

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়

ভর্তি পরীক্ষা: ২০১৪-১৫; বিজ্ঞান শাখা

বাংলা

01. 'বিয়ার চিহ্ন' ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?

- (A) ধৰ্মিত্বে
(B) শৰ্মিত্বে
(C) কৃপাত্বে
(D) বাক্যাত্বে

Solve বাক্যাত্বের আলোচ্য বিষয় : বাক্যের গঠনসম্পাদন, এক কথায় প্রকাশ, বাক্যের বাচা, উত্তি, কারাক বিশ্লেষণ, যতিছিঙ ইত্যাদি।

02. নিচের কোন বানান তুলা

- (A) পুলিশ
(B) মুহূর্ত
(C) মুর্ম
(D) ক্ষৰ্ণ্য

Solve বানানত্বে : অৰ্থাৎ- শব্দাভ্যাস। কতিপয় বানান সতর্কতা : শূকর, শূরুণী, শূর্ণুণী, শূলপাণি, শোকোচুস, শূন্তুর, শূশান।

03. 'Ladies Finger' বলতে বোঝায়-

- (A) নারীর আঙুল
(B) রঘুনায়ী হাত
(C) বেগুন
(D) টেড়স

Solve কতিপয় পারিভাষিক শব্দ :

বিদেশি শব্দ	পরিভাষা	বিদেশি শব্দ	পরিভাষা
Libra	তুলা	Log	কাঠের ঢঁড়ি
Luxury goods	বিলাসন্দৰ্ব	Locust	পঙ্গপাল

04. 'অভগ্নি দেখান যাব সামর অর্কিয়ে যাব' - প্রবাদটি কোন গল্পে প্রয়োগ করা হয়েছে?

- (A) হৈমতি
(B) কলিমদি দফাদার
(C) একুশের গঠ
(D) অপরাহ্নের গঠ

Solve আবু জাফর শামসুন্দীনের 'কলিমদি দফাদার' গল্পে ধামবালোর দেশেন মানুষের দেশপ্রেম ও বৃক্ষিমতার পরিচয় প্রকাশ পেয়েছে।

05. 'জোড়কলম' শব্দের অর্থ-

- (A) প্রশংসন
(B) দুরত
(C) ডাকাতের দুর
(D) পাষণ

Solve ডেন্দনপূর্ণ বাগধারা : ডানপিটে (দুষসাহসিক/দুরত), ডামাডেল (গোলমোগ), ডকে ঝোঁ (নষ্ট হওয়া), চপের কেতন (আজগুবি গঁথ)।

06. বিশ্ব বিশেষ পদের বিশেষ ক্লপ-

- (A) বিশ্বাস
(B) বিশ্বত্ব
(C) বিশ্বাসী
(D) বিশ্বাসী

Solve পদ পরিবর্তন :

বিশেষণ	বিশেষ্য	বিশেষণ	বিশেষ্য
বিশেষক	বিশ্বাস	বিশ্বিত	বিশ্বাস
বৃক্ষদরিক	ব্যবহার	বৈশ্বিক	বিশ্ব

07. 'কবর' কবিতায় বৃক্ষের ছোট মেয়ে কত বছর বয়সে মারা যাব?

- (A) ৫ বছর
(B) ৬ বছর
(C) ৭ বছর
(D) ৮ বছর

Solve জসীমউদ্দীনের 'কবর' কবিতায় বৃক্ষের ছোট মেয়ের বর্ণনাটি এরকম : 'হেথার মুমায় তোর ছোট ফুপু, সাত বছরের মেয়ে, /রামধনু বুনি নেমে এসেছিল ভেজের ঘার বেয়ে।'

08. কপাট → কবাট - এটি কোন ধরনের পদবি পরিবর্তন?

- (A) ধৰ্ম-বিপর্য
(B) বৰ্গ-বিপর্য
(C) অপৰিহিত
(D) বৰ্ণবিকার

Solve শব্দের অর্থন্ত কোনো বৰ্গ অন্তর ক্লপ ধরণ করলে তাকে বৰ্ণবিকার বা অপৰিহিত বলে। যেমন : কপাট > কবাট, শাক > শাগ ইত্যাদি।

09. কোন বানানটি কষ্ট?

- (A) বায়তশাসন
(B) বায়তুশাসন
(C) বায়তুশাসন
(D) সায়তশাসন

Solve ডেন্দনপূর্ণ বানান সতর্কতা : বায়তবিকার, বাদিকার, সরষটী, সামসমাইক, সত্তা, সেব্রেও, সমীচীন।

10. 'কৌমুদী' শব্দের সমার্থ শব্দ কোনটি?

- (A) শাপলা
(B) জ্যোত্যলা
(C) পর্বত
(D) সরোবর

Solve 'কৌমুদী'র সমার্থক : চাসনি, শপলি, পুর্বলু, দীপলি, চন্দ্ৰজ্যোতি। 'পৰ্বত'র সমার্থক : পাহাড়, অগ্ৰি, লস, অচল। 'সরোবর' সমার্থক শব্দ 'তুন'।

11. বাংলা ভাষায় মৌলিক দ্বরপনি কয়টি?

- (A) ১১টি
(B) ১২টি
(C) ৭টি
(D) ৯টি

Solve বাংলা ভাষায় মৌলিক দ্বরপনি সাতটি। যথা : অ, আ, ই, উ, এ, ও, য়।

12. 'এইচুকুন' শব্দের টুকুন হলো-

- (A) প্রত্যয়
(B) বিভক্তি
(C) পদাত্মিত নির্দেশক
(D) বহুবচন

Solve করেকেটি অব্যয় বা প্রত্যয় কোনো না কোনো পদের অন্তরে বা পরে সহ্যকৃত হয়ে নির্দিষ্টা জাপন করে, এগুলোকে পদাত্মিত অব্যয় বা পদাত্মিত নির্দেশক বলে। যেমন : টুকু (সবটুকু), টুকুন (এইচুকুন), টি (সরাতি) ইত্যাদি।

13. নিচের কোনটি জোড়কলম শব্দের দৃঢ়াজ?

- (A) নিমকদানি
(B) হংসজারু
(C) হৃক্ষকুমু
(D) ফুলহৰ

Solve দুটি শব্দের কিছু অংশ বাদ দিয়ে এবং কর্তৃত অন্ত দুটি জোড়া লাগিয়ে কোনো শব্দ তৈরি হলে তাকে জোড়কলম শব্দ বলে। যেমন : হংস + সজারু = হংসজারু, পটল + লতা = পলতা ইত্যাদি।

14. বিলাসীর ওপর আক্রমণের কারণ কী?

- (A) ভাইপোকে উচিত শিক্ষা দেওয়া
(B) আমের সম্মান বাচানো
(C) অন্মাপ থেকে ভাইপোকে উকার
(D) মিরির বংশের হার্দিনা রক্ষণ

Solve শৰৎস্তু চট্টোপাধ্যায়ের 'বিলাসী' গল্পের নাথ-চরিত্র বিলাসী কর্মনিপুণ, বৃক্ষিমতী ও সেবাবৃত্তি; শব্দসাহিত্যের অন্যান্য উজ্জ্বল মানিকান্দের মতোই একজন। কিন্তু কুসংস্কারাছন্ন সন্মানন সমাজ, তাকে অন্ত-পাশের অভিযোগে শাম থেকে তাড়িয়ে দেয়।

15. 'আকাশ' শব্দের প্রতিশব্দ নয় কোনটি?

- (A) নত
(B) অচল
(C) অঙ্গীক
(D) ব্যোম

Solve 'নত, অঙ্গীক, ব্যোম, শব্দত্বের 'আকাশ' শব্দের প্রতিশব্দ। 'অচল' সমার্থক শব্দ : পাহাড়, পর্বত, অগ্ৰি।

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়

তর্তি পরীক্ষা: ২০১৪-১৫; বিজ্ঞান শাখা

বাংলা

01. 'বিমান চিহ্ন' ব্যাকরণের কোন অঙ্গে আলোচিত হয়ে?

- (A) ধনিতত্ত্ব
(B) শব্দতত্ত্ব
(C) রংগতত্ত্ব
(D) বাক্যতত্ত্ব

Solve ব্যাক্যতত্ত্বের আলোচিত বিষয় : বাক্যের গঠনপ্রণালি, এক কথায় প্রকাশ, বাক্যের বাচা, উকি, কারক বিশেষণ, যতিচিহ্ন ইত্যাদি।

02. নিচের কোন বানান স্থূল?

- (A) পরিপক্ষ
(B) মুহূর্ত
(C) মৃত্যু
(D) অশ্রু

Solve বানানতত্ত্ব : শ্রেণ্যা- অশ্রু। কতিপয় বানান সতর্কতা : শূকর, শূক্রাণী, শূর্পখা, শূলপাণি, শোকোচ্ছাস, শুভ্র, শুশান।

03. 'Ladies Finger' কলতে বোঝায়-

- (A) নদীর অঙ্গুল
(B) রম্ভীয় হাত
(C) বেগুন
(D) টেড়স

Solve কতিপয় পারিভাষিক শব্দ :

বিদেশি শব্দ	পরিভাষা	বিদেশি শব্দ	পরিভাষা
Libra	তুলা	Log	কাঠের ডঁড়ি
Luxury goods	বিলাসন্দৰ্ব	Locust	পঙ্গপাল

04. 'অভাগ হোনে থায় সাগর অর্কিমে থায়' - প্রবাদটি কোন গঠে প্রযোগ করা হয়েছে?

- (A) হৈমতী
(B) একুশের গল
(C) কলিমদি দফাদার
(D) অপরাহ্নের গল

Solve আবু জাফর শামসুন্দীনের 'কলিমদি দফাদার' গঠে আমবাংলার একজন মানুষের দেশপ্রেম ও বৃদ্ধিমতার পরিচয় প্রকাশ পেয়েছে।

05. 'ভাকাবুকো' শব্দের অর্থ-

- (A) প্রশংস বক্ষ
(B) ভাকাতের বুক
(C) দুরত
(D) পাষণ

Solve উরুতপূর্ণ বাগধারা : ভানপিটে (দুষ্পাহসিক/দুরত), ভামাডেল (গোলবোগ), ভকে ঘো (নষ্ট হওয়া), ঢপের কেন্দ্র (আজগুবি গল)।

06. 'বিশ্ব' বিশেষ পদের বিশেষ ক্লুপ-

- (A) বিশ্বাস্য
(B) বিশ্বত্তা
(C) বিশ্বাস
(D) বিশ্বাসী

Solve পদ পরিবর্তন :

বিশেষণ	বিশেষ্য	বিশেষণ	বিশেষ্য
বিধায়ক	বিধান	বিশ্বিত	বিদ্যমা
ব্যবহারিক	ব্যবহার	বৈধিক্যিক	বিষয়

07. 'কবর' কবিতায় বৃক্ষের ছোট মেয়ে কৃত বৃক্ষের বয়সে মারা থায়।

- (A) ৫ বছর
(B) ৬ বছর
(C) ৭ বছর
(D) ৮ বছর

Solve জসীমউদ্দীনের 'কবর' কবিতায় বৃক্ষের ছোট মেয়ে, /রামধনু বুঝি নেমে এসেছিল ভেঙ্গে দ্বার বেয়ে।'

08. কলাটি → কলাটি - এটি কোন ধরনের ধানি পরিবর্তন?

- (A) ধানি-বিপর্যয়
(B) বর্ষ-বিপর্যয়
(C) অপরিহিত
(D) বর্ণনিকার

Solve শব্দের অর্থগত কোনো বর্ষ মাত্রন রূপ ধারণ করলে তাকে বর্ণনিকার বা ধানিবিকার বলে। মৌল : কলাটি > কলাটি, শাক > শাক ইত্যাদি।

09. কোন বানানটি পক্ষ?

- (A) সায়ত্বাসন
(B) সায়ত্বাসন
(C) সায়ত্বাসন
(D) সায়ত্বাসন

Solve উরুতপূর্ণ বানান সতর্কতা : বাদ্যালিকার, বাদ্যকার, সরবরাতী, সামসমাধিক, সন্তা, সত্তেও, সীচীন।

10. 'কৌমুদী' শব্দের সমার্থ শব্দ কোনটি?

- (A) শাপলা
(B) জোগলা
(C) পর্বত
(D) সরোবর

Solve 'কৌমুদী'র সমার্থক : ঠাঁদনি, শশিকর, পুর্ণেলু, দীপিকা, চন্দ্ৰজ্যোতি। 'পর্বত'র সমার্থক : পাহাড়, অঙ্গি, নগ, আচল। 'সরোবর'র সমার্থক শব্দ 'হুদ'।

11. বাংলা ভাষায় মৌলিক ব্রহ্মনি কয়টি?

- (A) ১১টি
(B) ১২টি
(C) ৭টি
(D) ৯টি

Solve বাংলা ভাষায় মৌলিক ব্রহ্মনি সাতটি। যথা : অ, আ, ই, উ, এ, ও, যা।

12. 'এইটুকুন' শব্দের টুকুন' হলো-

- (A) প্রত্যয়
(B) বিভক্তি
(C) পদান্ত্রিত নির্দেশক
(D) বহুবচন

Solve কয়েকটি অব্যয় বা প্রত্যয় কোনো মা কোনো পদের আশ্রয়ে বা পরে সংযুক্ত হয়ে নির্দিষ্টতা জ্ঞাপন করে, এতেকে পদান্ত্রিত অব্যয় বা পদান্ত্রিত নির্দেশক বলে। যেমন : টুকু (সবটুকু), টুকুন (এইটুকুন), টি (সাৱাটি) ইত্যাদি।

13. নিচের কোনটি জোড়কলম শব্দের দ্রষ্টাঙ্ক?

- (A) নিমকদানি
(B) ইসজারক
(C) ফুমকুসুম
(D) ক্লুংঘর

Solve দৃটি শব্দের কিছু অংশ বাদ দিয়ে এবং কর্তৃত অংশ দুটি জোড়া লাগিয়ে কোনো শব্দ তৈরি হলে তাকে জোড়কলম শব্দ বলে। যেমন : হাস + সজারক = ইসজারক, পটল + লতা = পলতা ইত্যাদি।

14. বিলাসীর ওপর আক্রমণের কারণ কী?

- (A) ভাইপোকে উচিত শিক্ষা দেওয়া
(B) গ্রামের সম্মান বাঁচানো
(C) আন্দাপ থেকে ভাইপোকে উদ্ধার
(D) মিতির বৎশের মর্যাদা রক্ষা

Solve শরুতন্তু চট্টোপাধ্যায়ের 'বিলাসী' গঠের নাম-চরিত্র বিলাসী কর্মনিপুণ, বৃক্ষিমতী ও মেবত্রুতী; শরুতন্তু অন্যান্য উজ্জ্বল নায়িকাদের মতোই একজন। কিন্তু কুসংস্কারাত্মক সন্তান সমাজ তাকে অম-পাপের অভিযোগে গ্রাম থেকে তাড়িয়ে দেয়।

15. 'আকাশ' শব্দের প্রতিশব্দ নয় কোনটি?

- (A) নত
(B) অচল
(C) অঙ্গীক
(D) ব্যোম

Solve 'নত, অঙ্গীক, ব্যোম, শব্দজ্ঞ 'আকাশ' শব্দের প্রতিশব্দ। 'অচল'র সমার্থক শব্দ : পাহাড়, পর্বত, অঙ্গি।

১৬. নিচের কোনটি আরু কোন নয়?

① প্রয়োগ

② বাসন্ত

③ ইয়ান

④ সোয়াত

Explanation: এসব উল্লেখ পরিচয় :

কথা	আগত কথা
বেসন	ফুরানি
বৈশ, বাসন্ত, সোয়াত	আরুয়ি

১৭. 'বৃক্ষের পর্যাপ্ত' কেন বলিব নাহোতুর আছে?

① অন্যেষ্টি হাতীয়ান

② কোর দর্শনী

③ দলবাম

④ বাঁচাই বাসন্ত

Explanation: কার্য বায়বসম্মে 'বৃক্ষের পর্যাপ্ত' তাহা আসেন্সনডিক রচনা।৫. এক উদ্বৃক্ষণ কর্তৃ কর্মীক খ (১৯৫৬-১৯৫০) ইংরেজি সাহিত্যের বিশ্বাত
সেবা ও সামুদায়িক।

১৮. অক্ষয় কৌল কেন ছল বাজাই?

① অক্ষয়

② অক্ষয়কৌল

③ অক্ষয়কুমাৰ

④ মারবুত

Explanation: কার্য বায়বসম্মে 'অক্ষয় কৌল' কুবিতাতি অক্ষয়কুমাৰ ছলে
বাজাই এটি বালু সাহিত্যের প্রথম ও সেৱা সন্মেৰ্ম।

১৯. স্বপ্ন এবং বিশ্বাসীক কোনটি?

① স্বপ্ন

② বিশ্বাস

③ নির্ভয়

④ প্রচার

Explanation: 'স্বপ্ন' বিশ্বাসীক শব্দটির অর্থ : ভবিত্ব, সম্পর্কে
অনিয়ন্ত্রিত, যা বিশ্বাসীক 'ব্যক্তি' (অর্থাৎ নিচ্ছান্তক ধারণা)।

২০. কি কোম্পানি, কোন জাতির একিতাতি করিলে তাল হব না? - কোর উত্তি?

① কুইটি

② কুম্বাস্তি

③ মালিন্দুর

④ জপ্পাস্তি

Explanation: বিনিয়ন্ত্র স্ট্রীলারের 'কুম্বাস্তি'র দণ্ডনৰ অষ্টৰ্ণত
কুম্বাস্তি কুম্বাস্তি রচনার আবাদের জনপ্রশ়্নের নাম কুটি ও
কুম্বাস্তি কুম্বাস্তি রচনার প্রয়োজন পেয়েছে।

English

Read the following passage and answer the question 1-5:

At present, it seems the world may run out of energy, clean water, food and land. Some of the poorest countries will soon have nuclear weapons, and will probably use them, as resources become scarce and wars begin to break out. If disaster is to be avoided, we must take action now to reduce the size of the world's population. The main reason that poor people have a lot of children is that children represent money: they can get jobs or provide their parents with free labour. So, the answer to the population problem lies in development. If their prosperity can be increased, people will begin to have fewer children. This has already happened in most of Europe, and is happening at the moment in countries such as South Korea and Taiwan. If the rich nations want this to happen, they must cancel the huge debts that are crippling many developing countries.

০১. What could be the best title for this passage?

Ⓐ Population problem

Ⓑ Children and Money

Ⓒ The Role of the Rich Countries

Ⓓ The Threat of Nuclear War

Explanation: Passage এর প্রথম অংশের মূল উক্ত নাম Nuclear War

উপর উক্তোয় পাইল উল্লেখ করে নামসহ হলে The Threat of Nuclear War.

০২. The word 'scarce' means:

Ⓐ Fear

Ⓑ Full

Ⓒ Short

Ⓓ Huge

Explanation: Scarce means lack of something or insufficient.

০৩. Which of the following can reduce the risk of war?

Ⓐ Population

Ⓑ Development

Ⓒ Money

Ⓓ Nuclear Weapons

Explanation: Passage এর 9th Line কলা হয়েছে The answer to the
problem lies in the development.

০৪. The rich nations can help the poor nations by-

Ⓐ giving arms

Ⓑ giving education

Ⓒ giving money

Ⓓ Writing off loans

Explanation: Passage এর প্রথম কলা কলা আছে The rich nations can
cancel the huge debts that are crippling many developing countries.

০৫. The children represent -

Ⓐ jobs

Ⓑ income

Ⓒ money

Ⓓ labour

Explanation: Passage এর 7th Line অনুবালী উভয়ে হলে money.

০৬. Hardly do I go to New Market. The underlined word is-

Ⓐ a noun

Ⓑ an adverb

Ⓒ a preposition

Ⓓ an adjective

Explanation: Hardly শব্দটি Negative Adverb of frequency.

০৭. Fill in the blank: I'm - tired.

Ⓐ quit

Ⓑ quiet

Ⓒ quite

Ⓓ Kuwait

Explanation: Quiet (অর্থ শাক, শাকিষ্পূর্ণ) শব্দটি একটি Adjective এবং
quite (অর্থ পুরোপুরি, বেশ) শব্দটি একটি Adverb. এবং বাকেৰ tired এ
পূর্বে একটি adverb কসবে, তাই সঠিক উভয়ে হবে quite.

০৮. The children were eager to see their parents. The underlined word can be best replaced by-

Ⓐ wait

Ⓑ waited

Ⓒ waits

Ⓓ waiting

Explanation: Eager অর্থ strongly waiting to do or have something.

০৯. We had some fun. The underlined word is-

Ⓐ an uncountable noun

Ⓑ a countable noun

Ⓒ a proper noun

Ⓓ a mass noun

Explanation: Fun শব্দটি একটি Uncountable Noun. Countable
হলে তাৰ সামে s/es ঘৃঢ় হচ্ছে।

10. Choose the correct one:

- (A) I don't know who is he? (B) I don't know who was he?
 (C) I don't know who he is. (D) I don't know whom is he?

Explanation বাক্তি Assertive এবং শেষ অংশে Embedded Question হবে। Embedded Question-এর structure: W. H word + Subject + Verb

11. Fill in the blank: The house was — building.

- (A) a nice old stone (B) a nice stone old
 (C) a stone old nice (D) an old nice stone.

Explanation একাধিক Adjective পাশাপাশি বসায় sequence হতাকাম: Determiner, Observation, Age, Material

12. The landlord will draw up a new contract. The underlined phrase means—

- (A) to agree on (B) to negotiate
 (C) write (D) to propose

Explanation Draw up a contract means to make a deal in writing.

13. Choose the correct one:

- (A) I'll have you do this. (B) I'll have you done this.
 (C) I'll have you doing this. (D) I'll have you does this.

Explanation Have এখনে একটি Causative Verb আকারে বসেছে এবং পরবর্তী কর্তা doer হওয়ায় Verb এর base form হবে।

14. Choose the correct preposition: He is reading — me.

- (A) on (B) with
 (C) down (D) along

Ans A

15. Is that my key, or is it —

- (A) the yours? (B) the your's?
 (C) your? (D) yours?

Explanation You এর সঠিক Double Possessive Form হচ্ছে Yours.

16. Choose the correct tag: Asharful played cricket —?

- (A) did he (B) didn't he
 (C) does he (D) doesn't he

Explanation Past Indefinite Tense হওয়ায় did এবং মূল sentence টি affirmative হওয়ায় not বসবে।

17. Fill in the blank: The vegetables were fresh — they were tasty.

- (A) since (B) for
 (C) because (D) and

Ans D

18. Choose the right pronoun in the blank: — boys want to hit it big.

- (A) Them (B) We
 (C) Us (D) Theirs

Explanation বাক্তের Subject এর হচ্ছে subjective form বসবে।

19. Identify the misspelled word:

- (A) supercede (B) dessert
 (C) conceive (D) questionnaire

Explanation Supercede অর্থ হচ্ছে অধিকার করা, রহিত করা।

20. Which of the following is a noun?

- (A) invite (B) tight
 (C) mite (D) write

Explanation Mite একটি প্রাণির নাম যা অনেকটা মাকড়সার মতো দেখতে।

সাধারণ জ্ঞান

01. জিনিস মিন টাইম এর সাথে বাংলাদেশের সময়ের পার্শ্বক্য কত?

- (A) ৬ ঘণ্টা (B) ৭ ঘণ্টা
 (C) ৮ ঘণ্টা (D) ৯ ঘণ্টা

Solve জিনিস মিন টাইম বা GMT আন্তর্জাতিক মানদণ্ডে প্রীতি সময় পৰিকল্পনা। জিনিস মিন টাইম এর সাথে বাংলাদেশের সময় পার্শ্বক্য ৬ ঘণ্টা। দুর্জনাজোর শক্তের জিনিস এলাকায় হচ্ছীর সময়কে আন্তর্জাতিক সময় ছিসেবে গণনা করা হয়।

02. 'জুলিও কুরি' পদক্ষেপ বাংলাদেশের কাকে নেওয়া হয়?

- (A) তাজউদ্দীন আহমেদ (B) সৈয়দ নজরুল ইসলাম
 (C) মাদার টেরেসা (D) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

Solve শাস্তিত অবদানের জন্য বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ১০ অক্টোবর ১৯৭২ সালে জুলিও কুরি পদক্ষেপ চূর্ণিত হোন। ২৩ মে ১৯৭৩ সালে তিনি এই পদক্ষেপ গ্রহণ করেন।

03. বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল ধীপের নাম—

- (A) সেন্টমার্টিন (B) সমীর
 (C) হাতিয়া (D) নিমুম ধীপ

Solve বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল ধীপ সেন্টমার্টিন হচ্ছীরভাবে নারকেল জিঞ্জিরা নামে পরিচিত। ধীপটির আয়তন ৮ বর্গ কিলোমিটার। ধীপটি টেকনাফ থেকে ৯ কিলোমিটার দক্ষিণে অবস্থিত যা পর্যটন, মৎস্য আহরণ ও অলিভ টারটেলের জন্য বিখ্যাত।

04. বাংলাদেশে জাতীয় সংসদের অধিবেশন ডাকেন কে?

- (A) স্পিকার (B) রাষ্ট্রপতি
 (C) চীফ হাইপ (D) প্রধানমন্ত্রী

Solve সংসদীয় সরকার ব্যবস্থায় রাষ্ট্রীয় কার্যক্রম পরিচালিত হয় রাষ্ট্রপতির নামে। জাতীয় সংসদের অধিবেশন আজ্ঞান করেন রাষ্ট্রপতি। উল্লেখ্য রাষ্ট্রপতি হওয়ার ন্যূনতম বয়স ৩৫ বছর।

05. বাংলাদেশে কোন পাহাড়ে ইউরেনিয়াম পাওয়া গেছে?

- (A) গারো (B) চন্দনাখ
 (C) লালমাই (D) কুলাউড়া

Solve মৌলভীবাজারের কুলাউড়া পাহাড়ে ইউরেনিয়ামের সকান পাওয়া গেছে। বাংলাদেশের বৃহত্তম পাহাড় গারো পাহাড় ময়মনসিংহে অবস্থিত।

06. বাংলাদেশের প্রাকৃতিক গ্যাসে কোন পদার্থটি নেই?

- (A) মিথেন (B) কার্বন
 (C) অক্সিজেন (D) সালফার

Solve প্রাকৃতিক গ্যাস হলো গক্ষিল হাইড্রো কার্বনের বায়ুবীয় মিশ্রণ যা মিথেন দিয়ে গঠিত। বাংলাদেশে প্রাপ্ত প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান মিথেন। প্রাকৃতিক গ্যাস প্রধানত বিদ্যুৎ উৎপাদন, শিল্প কর্তৃতানাম ও বাসাবাড়িতে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

07. ২০১৪ সালের মানব উন্নয়ন সূচকে বাংলাদেশের হাল কত?

- (A) ১৩৮ (B) ১৪২
 (C) ১৪০ (D) ১২৪

Solve তথ্যটি পরিবর্তনশীল। ২০২০-২৪ সালে মানব উন্নয়ন সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান ১২৯তম। এই সূচকে শীর্ষ দেশ সুইজারল্যান্ড এবং সর্বনিম্নে রয়েছে সোমালিয়া।

০৭. $\vec{A} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$ এর সমানকাণ্ড একটি তেক্ষণ-

Ⓐ $\frac{2}{5}\hat{i} - \frac{3}{5}\hat{j} + \frac{6}{5}\hat{k}$

Ⓑ $\frac{2}{11}\hat{i} - \frac{3}{11}\hat{j} + \frac{6}{11}\hat{k}$

Ⓒ $\frac{2}{7}\hat{i} + \frac{3}{7}\hat{j} + \frac{6}{7}\hat{k}$

Ⓓ $\frac{2}{7}\hat{i} - \frac{3}{7}\hat{j} + \frac{6}{7}\hat{k}$

Solve Ⓛ $\hat{a} = \frac{\vec{A}}{|\vec{A}|} = \frac{2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}}{\sqrt{2^2 + (-3)^2 + 6^2}} = \frac{2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}}{7} = \frac{2}{7}\hat{i} - \frac{3}{7}\hat{j} + \frac{6}{7}\hat{k}$

০৮. $5 \tan\theta = 4$ হলে, $\frac{5 \sin\theta - 3 \cos\theta}{\sin\theta + 2 \cos\theta}$ এর মান -

Ⓐ $\frac{5}{14}$

Ⓑ $\frac{14}{5}$

Ⓒ $\frac{3}{14}$

Ⓓ $\frac{14}{3}$

Solve $5 \tan\theta = 4 \Rightarrow \tan\theta = \frac{4}{5}$

$$\frac{5 \sin\theta - 3 \cos\theta}{\sin\theta + 2 \cos\theta} = \frac{5 \tan\theta - 3}{\tan\theta + 2} = \frac{5 \times \frac{4}{5} - 3}{\frac{4}{5} + 2} = \frac{20 - 15}{4 + 10} = \frac{5}{14}$$

০৯. কৃত $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 12 = 0$ এর স্পর্শকের সমীকরণ বিন্দু $(-4, -2)$ তে -

Ⓐ $y + 4 = 0$

Ⓑ $x + 4 = 0$

Ⓒ $x - y = 4$

Ⓓ $x + y = 4$

Solve স্পর্শকের সমীকরণটি $(-4, -2)$ তে সিদ্ধ হবে,
 $= -4 + 4 = 0$

১০. 12 ধনা বইয়ের মধ্যে 5 ধনা কত প্রকারে বাছাই করা যায়, যাতে দু'ধনা নির্দিষ্ট বই সর্বদা বাদ থাকে?

Ⓐ 120

Ⓑ 225

Ⓒ 252

Ⓓ 128

Solve বাছাই = ${}^{10-2}C_5 = {}^{10}C_5 = 252$

১১. $\sin^{-1} \frac{4}{5} + \sin^{-1} \frac{5}{13} + \sin^{-1} \frac{16}{65}$ এর মান -

Ⓐ $\frac{\pi}{4}$

Ⓑ $\frac{\pi}{3}$

Ⓒ $\frac{\pi}{2}$

Ⓓ π

Solve $\sin^{-1} \frac{4}{5} + \sin^{-1} \frac{5}{13} + \sin^{-1} \frac{16}{65}$

$$= \sin^{-1} \left[\frac{4}{5} \sqrt{1 - \left(\frac{5}{13} \right)^2} + \frac{5}{13} \sqrt{1 - \left(\frac{4}{5} \right)^2} \right] + \sin^{-1} \frac{16}{65}$$

$$= \sin^{-1} \left[\frac{4}{5} \times \frac{12}{13} + \frac{5}{13} \times \frac{3}{5} \right] + \sin^{-1} \frac{16}{65} = \sin^{-1} \frac{63}{65} + \sin^{-1} \frac{16}{65}$$

$$= \sin^{-1} \left[\frac{63}{65} \sqrt{1 - \left(\frac{16}{65} \right)^2} + \frac{16}{65} \sqrt{1 - \left(\frac{63}{65} \right)^2} \right]$$

$$= \sin^{-1} \left(\frac{63}{65} \times \frac{63}{65} + \frac{16}{65} \times \frac{16}{65} \right) = \sin^{-1} \left(\frac{63^2 + 16^2}{65^2} \right) = \sin^{-1} 1 = \frac{\pi}{2}$$

১২. $y = \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ হলে $\frac{dy}{dx}$ এর মান -

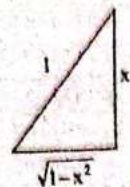
Ⓐ $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

Ⓑ $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$

Ⓒ $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$

Ⓓ $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$

Solve $y = \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = \sin^{-1} \frac{x}{1}$



$$\Rightarrow y = \sin^{-1} x$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

১৩. $\int \frac{dx}{ex + e^{-x}}$ সমান -

Ⓐ $\frac{1}{2} \ln(e^{2x} + 1) + c$

Ⓑ $\frac{1}{2} \tan^{-1}(e^x) + c$

Ⓒ $\frac{1}{2} \ln(e^{2x} - 1) + c$

Ⓓ $\tan^{-1}(e^x) + c$

Solve $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \int \frac{e^x dx}{1 + (e^x)^2}$

$$= \int \frac{d(e^x)}{1 + (e^x)^2} = \tan^{-1}(e^x) + c$$

১৪. $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx$ সমান -

Ⓐ $\frac{3\pi}{2}$

Ⓑ $\frac{\pi}{2}$

Ⓒ 0

Ⓓ -1

Ans C

১৫. $P(A \cup B) = \frac{5}{6}$, $P(A \cap B) = \frac{1}{3}$, $P(A) = \frac{1}{2}$ হলে $P(B) = ?$

Ⓐ $\frac{2}{3}$

Ⓑ $\frac{1}{3}$

Ⓒ $\frac{1}{4}$

Ⓓ $\frac{2}{5}$

Solve $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

$$\Rightarrow P(B) = P(A \cup B) - P(A) + P(A \cap B)$$

$$= \frac{5}{6} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

১৬. নিকেপণ বেগ 240 ফুট/সে. এবং নিকেপণ কোণ 30° হলে 3 সেকেন্ড গরে ইহার উচ্চতা-

Ⓐ 180 ft

Ⓑ 240 ft

Ⓒ 216 ft

Ⓓ 300 ft

Solve $h = u \sin 30^\circ t - \frac{1}{2} gt^2$

$$= 240 \times \frac{1}{2} \times 3 - \frac{1}{2} \times 32 \times 3^2 = 360 - 144 = 216 \text{ ft.}$$

10. **Alkaline** • *Alkaline* means basic or having a pH greater than 7.
- A Alkaline
 - B Acidic
 - C Basic
 - D Neutral
11. **Acid rain** • Acid rain is rain that has a pH less than 7.
- A Acid rain
 - B Neutral rain
 - C Basic rain
 - D Alkaline rain
12. **Neutral** • *Neutral* means having a pH of 7.
- A Neutral
 - B Acidic
 - C Basic
 - D Alkaline
13. **Acid rain** • Acid rain is rain that has a pH less than 7.
- A Acid rain
 - B Neutral rain
 - C Basic rain
 - D Alkaline rain
14. **Neutral** • *Neutral* means having a pH of 7.
- A Neutral
 - B Acidic
 - C Basic
 - D Alkaline
15. **Acid rain** • Acid rain is rain that has a pH less than 7.
- A Acid rain
 - B Neutral rain
 - C Basic rain
 - D Alkaline rain
16. **Neutral** • *Neutral* means having a pH of 7.
- A Neutral
 - B Acidic
 - C Basic
 - D Alkaline
17. **Acid rain** • Acid rain is rain that has a pH less than 7.
- A Acid rain
 - B Neutral rain
 - C Basic rain
 - D Alkaline rain
18. **Neutral** • *Neutral* means having a pH of 7.
- A Neutral
 - B Acidic
 - C Basic
 - D Alkaline
19. **Acid rain** • Acid rain is rain that has a pH less than 7.
- A Acid rain
 - B Neutral rain
 - C Basic rain
 - D Alkaline rain
20. **Neutral** • *Neutral* means having a pH of 7.
- A Neutral
 - B Acidic
 - C Basic
 - D Alkaline
21. **Acid rain** • Acid rain is rain that has a pH less than 7.
- A Acid rain
 - B Neutral rain
 - C Basic rain
 - D Alkaline rain
22. **Neutral** • *Neutral* means having a pH of 7.
- A Neutral
 - B Acidic
 - C Basic
 - D Alkaline
23. **Acid rain** • Acid rain is rain that has a pH less than 7.
- A Acid rain
 - B Neutral rain
 - C Basic rain
 - D Alkaline rain
24. **Neutral** • *Neutral* means having a pH of 7.
- A Neutral
 - B Acidic
 - C Basic
 - D Alkaline
25. **Acid rain** • Acid rain is rain that has a pH less than 7.
- A Acid rain
 - B Neutral rain
 - C Basic rain
 - D Alkaline rain
26. **Neutral** • *Neutral* means having a pH of 7.
- A Neutral
 - B Acidic
 - C Basic
 - D Alkaline
27. **Acid rain** • Acid rain is rain that has a pH less than 7.
- A Acid rain
 - B Neutral rain
 - C Basic rain
 - D Alkaline rain
28. **Neutral** • *Neutral* means having a pH of 7.
- A Neutral
 - B Acidic
 - C Basic
 - D Alkaline
29. **Acid rain** • Acid rain is rain that has a pH less than 7.
- A Acid rain
 - B Neutral rain
 - C Basic rain
 - D Alkaline rain
30. **Neutral** • *Neutral* means having a pH of 7.
- A Neutral
 - B Acidic
 - C Basic
 - D Alkaline

14. 'Astronomy'-এর বাংলা পরিভাষা কোনটি?

- (A) জোড়িবিশেষ
 (B) জোড়িবিশেষ
 (C) জোড়িবিশেষ
 (D) জোড়িবিশেষ

Solve 'Astronomy'-এর বাংলা পরিভাষা হলো- জোড়িবিশেষ।
 অক্ষতপূর্ণ প্রার্থিত শব্দ- Aesthetics = বস্তুবক্তৃতা; Bonafide = প্রাপ্ত,
 বিশ্বাস; Fiction = কথাপাহিজা; Jupiter = রূহস্তুতি; Heir = উত্তরাধিকারী;
 Postscript = পুনর্বক্তব্য; Vague = অস্পষ্ট, আবহা।

15. 'মাছের মাঝ পুর শোক' কথাটি কী অর্থে ব্যবহৃত হচ্ছে?

- (A) বলাকুছে লভ্যতিক্ষণ
 (B) অবিশ্বাস্য ব্যাপার
 (C) শুধু ধারানো বেদন
 (D) লোক দেখানো শোক

Solve 'মাছের মাঝ পুর শোক' বাঙালীয়াতি 'লোক দেখানো শোক' অর্থে
 ব্যবহৃত হচ্ছে। এছাড়া, শীঘ্ৰে কোতা- উত্তো স্মৃতি; সোনার পাখের কটি-
 অঙ্গীক ব্যক্তি; হৃষির কাক- মৌজীবী; নিরামকক্ষেত্রে ধোকা- সজ্জার প্রতি;
 জনসন্দৰ পাখের- কুলাকাৰ, অতিশায় ভাবী।

16. 'কবৰ' কথিতার দাদু কার কবরে মাথাল ঝুলিয়ে দেন?

- (A) পুরাবধি
 (B) বৃক্ষিক
 (C) ঝীল
 (D) কনার

Solve পদ্ধিকবি জানীমাউদ্দীনের বিখ্যাত ও বহুল আলোচিত কবিতা
 'কবৰ'। কবল্য রসাত্মক এ কথিতার প্রধান বিষয় এক গ্রামীণ বৃক্ষের জীবনের
 গভীর বেদনাগীথ। এ কথিতার দাদু পুরাবধি কবরে মাথা ঝুলিয়ে দেন।
 কথিতাটি মাত্রাবৃত্ত ছিলে রচিত।

17. নিচের কেমন ইঁ প্রত্যয়টি উৎস-ছান প্রকাশ করছে?

- (A) বেনারসি
 (B) দোকানি
 (C) ভাঙ্গারি
 (D) ঝুলি

Solve 'বেনারসি' ভারতের উত্তর প্রদেশের বারাণসীতে উৎপাদিত
 গোশি শাফি। বেনারস-শহরবিশেষ: বারাণসী শহর। তাই 'বেনারস + ই' =
 বেনারসি-এর ইঁ প্রত্যয়টি উৎস-ছান প্রকাশ করছে।

18. 'যৌবনের গান' রচনার কেমন দৃষ্টিকোণ নথীর নাম আছে?

- (A) পদ্মা, প্রকাপুত
 (B) ভাগীরথী, যমুনা
 (C) বৃত্তিগো, কপোতাক্ষ
 (D) পদ্মা, ভাগীরথী

Solve বিদ্রোহী কবি কাজী নজরুল ইসলামের রচিত প্রবক্ত 'যৌবনের
 গান'। এ রচনায় পদ্মা, ভাগীরথী ২টি নথীর নাম আছে।

19. কমলাকান্ত আদালতে এসেছে-

- (A) বিচারক হিসেবে
 (B) সাক্ষী হিসেবে
 (C) আসামী হিসেবে
 (D) উকিল হিসেবে

Solve বাংলা উপন্যাসের জনক ও সাহিত্যস্মাচ বাঞ্ছিমচন্দ্ৰ
 চট্টোপাধ্যায়ের রম্যব্যুজধৰ্মী রচনা 'কমলাকান্তের জৰানৰনি'। এ রচনায়
 কমলাকান্ত আদালতে এসেছে সাক্ষী হিসেবে। তাঁর বিখ্যাত প্রবক্ষসমূহ :
 'লোকৱহস্য' 'সাম্য' ও 'কমলাকান্তের দক্ষতা'।

20. 'জীবন-বদনা' কথিতায় কবি বদনা করেছেন-

- (A) বাজা-বাদশার
 (B) দেবদেবীর
 (C) মেহনতি মানুষের
 (D) সৃষ্টিকর্তাৰ

Solve 'জীবন-বদনা' কথিতায় কবি কাজী নজরুল ইসলাম মেহনতি
 মানুষের বদনা করেছেন। এ কথিতাটি 'সব্যা' কাৰ্যালয় থেকে সংকলিত এবং
 মাত্রাবৃত্ত ছিলে রচিত।

ENGLISH

Read the following passage and answer the questions (1-6).

Babur, founder of the Moghul dynasty in India, is one of history's most endearing conquerors. In his youth he is among many impoverished princes, all descended from Timur, who fight among themselves for possession of some parts of the great man's fragmented empire. Babur captures Samarkand itself on three separate occasions, each only a few months. The first time he achieves this he is fourteen.

What distinguishes Babur from other brawling princes is that he is a keen observer of life and keeps a diary. In it, he vividly describes his triumphs and sorrows whether riding out with friends at night to attack a walled village or moving around in search of unrequited love of a beautiful boy.

01. The best title for the passage would be:

- (A) Babur : the conqueror
 (B) Founder of the Moghul dynasty
 (C) An Impoverished Prince
 (D) Babur : A Beautiful Boy

Explanation দেখতু সমস্ত passage টিতে conqueror হিসেবে Babur এর বিভিন্ন আলোচনা কৰা হয়েছে তাই Correct answer: A

02. "Babur is one of history's most endearing conqueror. Which of the following words best explains the underlined word?

- (A) Lovable (B) Disenchanting
 (C) Valuable (D) Attractive

Explanation Endearing অর্থ নিজেকে কোরো কোৱে আছে যিই/আকর্ষণ কৰে তোলা।

03. An antonym for "impoverished" is-

- (A) poor (B) needy
 (C) wealthy (D) destitute

Explanation Improverished অর্থ দরিদ্র হয়ে পড়েছে এমন অপরদিকে, প্রদত্ত option অলোর মধ্যে poor- গীৰী, needy - অজীৱ, wealthy- সম্পদশালী, destitute- নিষ্ঠৰ।

04. When did Babur first capture Samarkand?

- (A) At the age of thirteen (B) At the age of fourteen
 (C) At the age of thirty (D) At the age of three

Explanation Passage এৰ ৩য় ও ৪৪ বাক্য পড়লে বোৱা যায় যে বাবুৰ চৌক বছৰ বয়সে Samarkand দখল কৰেছিলেন।

05. How was Babur different from other princes?

- (A) Babur recorded his daily pains and pleasures regularly
 (B) Babur rode out with friends at night
 (C) Babur captured Samarkand every month
 (D) Babur used to move around for unrequited love.

Explanation Babur জীবনকে গভীৰভাবে দেখতেন এবং তাৰ সুখ-দুঃখ তাৰ diary তে লিখে রাখতেন। তাইতো তিনি অন্যান্য prince দেৱ থেকে আলাদা।

06. She looked the phone number — in the diary.

- (A) of (B) up
 (C) about (D) in

Explanation Dictionary তে শব্দ দেখা বোৱা যাবলৈ diary তে বোৱাৰ ক্ষেত্ৰে look up ব্যবহৃত হয়।

7. Choose the correct option:

Last night an accident —

① happen

② happened

③ happens

④ happened

① was happened

② would happen

③ happened

④ happens

স্থানের ঘটনা বিষয়টি স্বত্ত্বাত্মক active sense এ হবলে

হবে।

8. I wish I — all the questions correctly.

① answer

② can answer

③ answered

④ have answered

It is high time, it is time, wish, Fancy ইত্যাদির পর

verb এর past form হ'ল।

9. What is the verb form of the word 'acquisition'?

① Acquiesce

② Acquire

③ Acquisitive

④ Acquirement

'Acquisition' (noun) অর্থ- অর্জন। এর verb হচ্ছে-

acquire এর অর্থ অর্জন করা, এর adjective হচ্ছে - acquisitive যার

অর্থ অর্জন প্রিয়।

10. Choose the correct sentence:

① Who do the book belong to?

② Who belongs to the book?

③ Who does the book belong to?

④ To whom does the book belong to?

কেন কিছু করে অধিকাতে থাক বেআগে belongs to ব্যবহৃত
মাত্র এর interrogative sentence এ to whom ব্যবহৃত হয়।

11. What is the synonym of the word indifferent?

① Similar

② Careless

③ Unhappy

④ Frank

Indifferent- উদাসীন। Similar- একই, Unhappy-

অসুস্থ, Careless- উদাসীন, Frank- খোলামেলা। অন্তর্ভুক্ত option উল্লেখ

হবে option (C) synonym.

12. Choose the correct option:

Do you know when —

① the results will publish?

② will the results publish?

③ the results will be published?

④ are the results published?

বাক্যটিতে 'when' clause marker হিসেবে ব্যবহৃত
হয়েছে কেন এর পর subject + verb হবে।

13. Choose the correct articles to fill in the blanks:

— little learning is — dangerous thing.

① the, a

② no article, a

③ a, a

④ a, no article

A little learning is a dangerous thing একটি

proverb। যার অর্থ অল্পবিদ্যা ভয়ঙ্কর।

14. He'll end up in prison — he's not careful.

① if

② despite

③ although

④ even as

Sentence টিতে if ব্যবহার করলে তা 1st conditional

এর শর্ত পূর্ণ করে। অর্থাৎ future indefinite If + present

indefinite.

15. Which of the following is correctly spelt?

① Spontaneus

② Spontenions

③ Spontaneous

④ Spontanaus

⑤ Spontaneous

অর্থ বজায় রেখে।

① Spontenions

② Spontanaus

③ Spontaneous

অর্থ বজায় রেখে।

16. Helen Keller was the first deaf and blind person to—

① earn a Bachelor of Arts degree.

② deserve a Bachelor of Arts degree.

③ yield a Bachelor of Arts degree.

④ win a Bachelor of Arts degree.

⑤ Explanation

বাক্যটির অর্থ করলে মাঝামাঝি → Bachelor of Arts

degree অর্জনকারী ১ম deaf এবং blind বাক্তি হলেন Helen Keller। আ

option (D) এর সাথে যথোর্থ সমতিপূর্ণ।

17. It costs relatively —, and you can save a lot.

① little

② slight

③ small

④ Explanation

A little অর্থ খুব সামান্য পরিমাণ যা uncountable noun

কে বুঝাতে ব্যবহৃত হয়।

18. The word 'wink' means—

① to close one eye briefly

② to close two eyes briefly

③ to bob the head up and down

④ to shake the head from side to side

⑤ Explanation

Wink অর্থ চোখ পিটাপিট করা। অর্থাৎ অল্প সময়ের জন্য

চোখ বন্ধ করা। সেক্ষেত্রে option (A) সমতিপূর্ণ।

19. Choose the antonym of the word 'Unfriendly'.

① Charitable

② Cunning

③ Clumsy

④ Kind

⑤ Explanation

Unfriendly অর্থ অতিক্রম, বৈরী, অন্তিম ইত্যাদি।

Charitable- কল্যানকর, Clumsy- কদাকার, Cunning- চালাক, kind-

সদয়, দয়ালু।

20. Choose the correct meaning of the word "frighten".

① to make someone feel angry

② to make someone feel happy

③ to make someone feel fear

④ to make someone feel sad

⑤ Explanation

Frighten অর্থ ভীতি প্রদর্শন করা।

সাধারণ জ্ঞান

21. ভারতের কোন নদীর ওপর টিপাইয়ুখ বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনা চলছে?

① সুরমা

② বোরাক

③ কুশিয়ারা

④ গঙ্গা

⑤ Explanation

বাংলাদেশের সিলেট জেলার ১০০ কি.মি.

উভরে ভারত

তুইভাই

ও তুইরঘং নদীর মিলিত

স্রোতধারা বরাক

নদীতে বাঁধ দেওয়ার

পরিকল্পনা নিয়েছে।

22. একটি মেগাসিটির লোকসংখ্যা -

① ১০ কোটির উপরে

② ৫ কোটির উপরে

③ ১ কোটির নিচে

④ ১ কোটির উপরে

⑤ Explanation

এক কোটি বা ১০

মিলিয়নের অধিক

জনসংখ্যা অধুনিত

মেট্রোপলিটন এলাকাকে মেগাসিটি বলে। ঢাকা বিশেষ নবম মেগাসিটি।

০৩. দহমাম ছিটমহল কোন জেলায় অবস্থিত?

- (A) নীলফামারী (B) কুড়িয়াম
 (C) লালমনিরহাট (D) দিনাজপুর

Solve দহমাম ছিটমহলটি বাংলাদেশের লালমনিরহাট জেলার পাইয়াম উপজেলার অঙ্গভূক। ভারতের ১১১টি ছিটমহল বাংলাদেশের লালমনিরহাট, কুড়িয়াম, নীলফামারী ও পঞ্চগড় জেলায় অবস্থিত।

০৪. বাংলাদেশ প্রথম টেস্ট ম্যাচ খেলে -

- (A) ২০০০ (B) ১৯৯৮
 (C) ১৯৭১ (D) ২০০১

Solve বাংলাদেশ প্রথম টেস্ট ক্লিফটের মর্যাদা পায় ২৬ জুন ২০০০ সালে। বাংলাদেশ প্রথম টেস্ট ম্যাচ খেলে ভারতের বিপক্ষে ১০-১৪ নড়ের ২০০০ সালে (চাকায়)।

০৫. সুরমা ও কুশিয়ারা নদীর মিলিত স্রোতের নাম -

- (A) বোরাক (B) যমুনা
 (C) বৃঙ্গিঙ্গা (D) মেঘনা

Solve	মিলিত নদী	মিলিত স্রোত ধারা
	সুরমা + কুশিয়ারা =	মেঘনা
	তুইভাই + তুইরঝঁ =	বোরাক
	যমুনা + পদ্মা =	পদ্মা
	পদ্মা + মেঘনা =	মেঘনা

০৬. পার্বত্য চট্টগ্রাম বাংলাদেশের মোট আয়তনের কত অংশ?

- (A) এক-চতুর্থাংশ (B) এক-পঞ্চাংশ (C) এক-আঠাংশ (D) এক-দশমাংশ

Solve পার্বত্য চট্টগ্রাম বাংলাদেশের মোট আয়তনের এক-দশমাংশ। তিনি পার্বত্য জেলার মোট আয়তন প্রায় ১৩৩৪৪ বর্গ কি.মি।

০৭. সীসমোগ্রাহের সাহায্যে কি পরিমাণ করা যায়?

- (A) ভূমিকম্পের গতি ও তীব্রতা (B) ভূমিকম্পের উৎপত্তি ও কেন্দ্র
 (C) ভূমিকম্পের ছায়াত্মক ও বেগ (D) ভূমিকম্পের কারণ ও ফলাফল

Solve ভূমিকম্পের ছায়াত্মক ও বেগ পরিমাপের যত্ন হলো সীসমোগ্রাফ।

০৮. নবায়নযোগ্য জ্বালানি কোনটি?

- (A) কয়লা (B) পরমাণু শক্তি
 (C) প্রাকৃতিক গ্যাস (D) অক্টেন

Solve পরমাণুশক্তি হচ্ছে নবায়নযোগ্য জ্বালানি। যে শক্তি বারবার ব্যবহার করা যায়, ব্যবহারের ফলে যা নিষ্পেষ্য হয় না, তাকে নবায়নযোগ্য শক্তি বলে। যেমন : সৌরশক্তি, বায়ুশক্তি, সমুদ্র শক্তি, পরমাণুশক্তি ইত্যাদি।

০৯. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে নারী আসন সংখ্যা কত?

- (A) ৩০ (B) ৬০
 (C) ৫০ (D) ৮০

Solve পঞ্চদশ সংশোধনীর মাধ্যমে জাতীয় সংসদের নারী সংরক্ষিত আসন ৫০ করা হয়। বর্তমানে সংসদের মোট আসন সংখ্যা ৩৫০টি।

১০. বাংলাদেশ দারিদ্র্যের হার হলো-

- (A) শতকরা ৮০ ভাগ (B) শতকরা ৩৫ ভাগ
 (C) শতকরা ৩০ ভাগ (D) শতকরা ২৪ ভাগ

Solve বাংলাদেশের দারিদ্র্যের হার ১৮.৭%।

বিদ্রোহ পরিবর্তনশীল প্রশ্ন তাই সাম্প্রতিক বিষয় লক্ষ্য রাখুন।

পদাৰ্থবিজ্ঞান

০১. একটি খাড়া পাহাড়ের উপর থেকে একটি পাথর নিচের দিকে ছেঁড়ে দেওয়া-

৩০ m দূরত্বে এর গতিবেগ হলো-

- (A) 16 m/s (B) 24 m/s
 (C) 588 m/s (D) 44 m/s

Solve $v^2 = u^2 + 2gh = 2 \times 9.8 \times 30$
 $v = 24.24 \text{ ms}^{-1}$

০২. বলের আয়কের মাঝা সমীকৰণ হলো-

- (A) ML^2T^{-1} (B) ML^2T^{-2}
 (C) MLT^{-1} (D) $ML^{-1}T^{-2}$

Solve $[\tau] = [F] \times [r] = [MLT^{-2}] \times [L] = ML^2T^{-2}$

০৩. একটি সরল দোলকের দৈর্ঘ্য L, তর M এবং কম্পাক্ষ F। এর কল্পনা করতে হলো-

- (A) দৈর্ঘ্য বৃক্ষি করে 4L করতে হবে (B) দৈর্ঘ্য বৃক্ষি করে 2L করতে হবে
 (C) দৈর্ঘ্য হ্রাস করে L/2 করতে হবে (D) দৈর্ঘ্য হ্রাস করে L/4 করতে হবে

Solve $f \propto \frac{1}{\sqrt{L}}$

০৪. একটি টানা তারের লোডের পরিমাণ নয়ন্ত্রণ বৃক্ষি করলে কম্পাক্ষ কল্পনা বৃক্ষি কী

- (A) 3 (B) 9
 (C) 81 (D) 27

Solve $f \propto \sqrt{T} \Rightarrow f \propto \sqrt{9T} \Rightarrow f \propto 3\sqrt{T} \Rightarrow f \propto 3f$

০৫. অভিকর্ষীয় ত্বরণের মান পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে পৃথিবীর ব্যাসের সমান উচ্চতায় হল-

- (A) 1.9 m/s^2 (B) $1.1 \text{ m/s}^2
 (C) 4.9 \text{ m/s}^2$ (D) 2.5 m/s^2

Solve $g_h = g \left(1 + \frac{h}{R}\right)^{-2} = 9.8 \left(1 + \frac{2R}{R}\right)^{-2} = 1.1 \text{ m/s}^2$

০৬. একটি ছিত্রিপাক বস্তুকে দৈর্ঘ্য "x" পরিমাণ বৃক্ষি করলে প্রযুক্ত বল কি কোনটির সমানুপাতিক?

- (A) x (B) $\frac{1}{x}$
 (C) $\frac{1}{x^2}$ (D) x^2

Solve পীড়ন OC বিকৃতি \therefore প্রযুক্ত বল x এর সমানুপাতিক।

০৭. T তাপমাত্রার আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে অশুর গড় চলন শক্তি হল-

- (A) $\frac{2}{3}KT$ (B) $\frac{3}{2}KT^2$
 (C) $\frac{3}{2}KT^4$ (D) $\frac{3}{2}KT$

০৮. প্রাক্তের ধ্রুবকের একক নিম্নের কোন রাশির এককের সমান?

- (A) শক্তি (B) ডরবেগ
 (C) কৌণিক ডরবেগ (D) কম্পাক্ষ

০৯. যদি 2 ঘণ্টা পরে একটি তেজঞ্জিয় পদাৰ্থের $\frac{1}{16}$ পরিমাণ অবশিষ্ট থাকে তাহাৰ তেজঞ্জিয় পদাৰ্থটিৰ অধীন্তু হবে-

- (A) 15 min (B) 30 min
 (C) 45 min (D) 60 min

Solve t সময় পর $\frac{1}{2^n}$ অংশ অবশিষ্ট থাকলে, $t = n \times T_1$

$$\therefore T_1 = \frac{t}{n} = \frac{120 \text{ min}}{4} = 30 \text{ min}$$

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়

ক্ষেত্র পরীক্ষা। ২০১২-১৩। বিজ্ঞান শাখা A-Unit

বাংলা

১. 'ক'-এর বিশ্লিষ্ট রূপ -

- (A) ক + শ
(B) ক + র + অ
(C) ক + র + গ
- (D) ক + র + ক
(E) ক + র + অ

Solve মুকুরের বিশ্লিষ্ট রূপ : কঃ (ক + র), রঃ (র + গ), গঃ (গ + শ), শঃ (শ + শ), কঃ (ক + শ), রঃ (র + গ), গঃ (গ + শ), শঃ (শ + শ)।

২. কমলাকান্তের সম্পূর্ণ নাম কী?

- (A) কমলাকান্ত চক্ৰবৰ্ণী
(B) কমলাকান্ত শৰ্মা
(C) কমলাকান্ত চৌধুরী
- (D) শ্রী কমলাকান্ত চক্ৰবৰ্ণী
(E) কমলাকান্ত চৌধুরী

Solve কমলাকান্তের সম্পূর্ণ নাম 'শ্রী কমলাকান্ত চক্ৰবৰ্ণী'। এইচচেন্সের 'কমলাকান্তের জৰামণি' রচনাটি অভিনব নকশা জাতীয়া রচনা। তাৰ রচিত উল্লেখযোগ্য প্ৰকৃত হচ্ছে- লোকৱহস্য, সাম্য, বিজ্ঞানৱহস্য, কমলাকান্তেৰ দুক্ত, বিৰিধ প্ৰকৃত।

৩. 'কুশের গঞ্জ'-ৰ তপুর কী হৰাৰ শব্দ হিসেবে

- (A) ভাঙ্গা
(B) ইঞ্জিনিয়ার
(C) অধ্যাপক
(D) সৈনিক

Solve ১৯৫২ সালেৰ ভাষা আদোলনেৰ প্ৰেক্ষাপটে লেখা 'একুশেৰ গঞ্জ'টোৱ চাহিয়া জহিৰ রায়হান। এ গঞ্জে তপুৰ সৈনিক হওয়াৰ শব্দ ছিল। জহিৰ রায়হান রচিত জনপ্ৰিয় উপন্যাস- আৱেক ফালুন, আৱ কত দিন, বৰফ গলা ননী।

৪. 'দক্ষিণ' শব্দেৰ বিশেষ্য -

- (A) দক্ষিণতা
(B) দক্ষিণ
(C) দক্ষিণ্য
(D) দক্ষিণ্যত্ব

Solve 'দক্ষিণ' শব্দেৰ বিশেষ্য- দাক্ষিণ্য। একুপ আৱও কিছু উদাহৰণ হচ্ছে:

বিশেষ্য	বিশেষণ	বিশেষ্য	বিশেষণ
গ্রাম	গ্রাম্য	উপন্যাস	উপন্যাসিক
প্ৰদৱন	প্ৰদৱীত	জন্ম	জাত
সজ্জা	সজ্জিত	লোভ	লোভী
জয়	জেয়	গোলাপ	গোলাপী

৫. কোনটি বাংলা উপসর্গ নয়?

- (A) ক
(B) সু
(C) দৃ
(D) অনা

Solve বাংলা উপসর্গ মোট ২১টি। অ, অঘা, অজ, অনা, আ, আন, আড়, আব, কদ, কু, নি, পাতি, ইতি, উন (উনা), বি, ভৱ, রাম, স, সা, সু, হ। 'হ'- উদুর হিন্দি উপসর্গ।

৬. 'আমাৰ পূৰ্ব বাংলা' কথিতাৰ শব্দগুচ্ছ শনাক্ত কৰ:

- (A) গহন, নথ, রোজ কেয়ামত, আবিৱেৰ রাগ
(B) ঘনমেঘ, ডৱাপাল, বৱধা, ধান
(C) ধুগাচ নিকুঞ্জ, বেদনাৰ শান্তি, রাঙা উৎপল, কবৱী
(D) বৰ্ণশ্যাম, অলভ্য, পালা-পাৰ্বণে, হত্যা ব্যবসায়ী

Solve 'ধুগাচ নিকুঞ্জ, বেদনাৰ শান্তি, রাঙা উৎপল, কবৱী' শব্দ গুচ্ছ 'আমাৰ পূৰ্ব বাংলা' কথিতাৰ। সৈয়দ আলী আহসানেৰ উল্লেখযোগ্য কাৰ্যাথৰ হচ্ছে- অনেক আকাৰ, একক সক্ষ্যায় বস্তু, আমাৰ প্ৰতিদিনেৰ শব্দ, সহসা সচকিত, সমুদ্রেই যাবো।

০৭. 'শূন্য বাঢ়ি থী থী কৰছে'।-এখানে 'থী থী' কী ধৰনেৰ অব্যয়?

- (A) দমনাত্মক অব্যয়
(B) সমুচ্ছী অব্যয়

- (C) অনন্দী অব্যয়

- (D) পদাবদ্ধী অব্যয়

Solve মে সকল অব্যয় অবাক্ত বৰ, শব্দ বা ধৰনিৰ অনুকৰণে গঠিত হয়, তাই অমুকাৰ বা দমনাত্মক অব্যয়। যেমন- চুড়িৰ শব্দ- চুঁ টাঁ, বাতাসেৰ গঠিত- শৰ শৰ, মেঘেৰ ডাক- গুড় গুড়। অনুভূতিমূলক অব্যয়ও অনুকাৰ অব্যয়: থী থী (প্ৰসাৱতাদাক), থী থী (শূন্যতাদাক) ইত্যাদি।

০৮. 'নিকলাক' কোন সমাসেৰ সৃষ্টীত?

- (A) অলুক তৎপূৰ্বম
(B) উপমিত কৰ্মপূৰ্ব

- (C) নথৰ্যাক বজ্রীতি

- (D) অব্যয়ীভাৱ

Solve বিশেষ্য পূৰ্বপদেৰ আগে না অৰ্পণোদক অব্যয় যোগ কৰে বজ্রীতি সমাস কৰা হাবে তাকে নথৰ্যাক/নথৰ্যাক বজ্রীতি বলে। এ সমাসে সাধিত পদটি বিশেষণ হয়। যেমন :

ন (নাই) জ্ঞান যাব = অজ্ঞান। বে (নাই) হেত যাব = বেহেত।

নি (নাই) ভুল যাব = নিষ্কুল। নি (নাই) কলক যাব = নিকলত।

০৯. নিচেৰ কোনটি যোগকৃত শব্দ?

- (A) জলদ
(B) জলজ

- (C) জলীয়

- (D) জলধি

Solve সমাসনিষ্পত্তি যে সকল শব্দ সম্পূৰ্ণভাৱে সমন্বয়ল পদসমূহেৰ অনুগামী না হয়ে কোনো বিশিষ্ট অৰ্থ এহণ কৰে, তাদেৰ যোগকৃত শব্দ বলে। যেমন : জলদ- জল দেয় যে; জলধি- জল ধাৰণ কৰে এমন।

১০. 'Armour' শব্দেৰ অৰ্থ -

- (A) তক্কৰ
(B) প্ৰাঞ্জ

- (C) আশিক
(D) বৰ্ম

Solve বাংলা ভাষায় প্ৰচলিত বিদেশি শব্দেৰ ভাৰানুবাদমূলক প্ৰতিশব্দকে পারিভাৰিক শব্দ বলে। যেমন : Armour- বৰ্ম; Oxygen- অক্সাজন; Periodical- সাময়িক; Secretary- সচিব; Calligraphy- হস্তলিপিবিদ্যা ইত্যাদি।

১১. নিচেৰ কোন শব্দজোড় অ-তৎসম?

- (A) পৱণনা, ধাৰ্মিক
(B) হাতি, পঙ্কী
(C) মৃতিকা, সৰুজ
(D) জৰাবদিহি, বাৰা

Solve যেসব শব্দ সংস্কৃত ভাষা থেকে কোনোৱে পৱিৰ্বৰ্তন ছাড়াই সোজাসুজি বাংলায় এসেছে, সেসব শব্দকে অ-তৎসম শব্দ বলা হয়। যেমন : চন্দ্ৰ, সূৰ্য, পৱণনা, ধাৰ্মিক, হাতি, পঙ্কী, মৃতিকা, সৰুজ। অন্যদিকে, 'জৰাবদিহি বাৰা' বিদেশি/অতৎসম শব্দজোড়।

১২. 'অক্ষোহিণী' শব্দেৰ শুভ সক্ষি-বিচ্ছেদ -

- (A) অক্ষ + উহিণী
(B) অক্ষ + ইহিণী

- (C) অক্ষ + হিণী
(D) অক্ষ + ঊহিণী

Solve পাশাপাশি দুইটি ধৰনিৰ মিলনকে সক্ষি বলে। সক্ষিৰ উদ্দেশ্য উচ্চারণে সহজপ্ৰবণতা এবং ধৰণিগত মাধুৰ্য সম্পাদন। যেমন- মুকু + উদান = মুকুদান; শে + অন = শয়ন; মৌ + ইক = নাবিক ; সম + মান = সমান; বাক + দান = বাগদান; দুঃ + কৰ = দুঃকৰ ইত্যাদি।

卷之三

Read the following passage and answer the questions below.

When the human population explosion became evident in 1950 AD, many experts predicted about widespread starvation. Their predictions were based primarily on management that is in the fast expansion of increase in food production. They against uncertainties about increase in production in land already in cultivation, but they were wrong. Scientific and their Farmer collaborators developed and pursued intensified soil-management systems that gave unparalleled increase in food production, especially in Europe and the developing countries of Asia and Latin America. Food production increased more rapidly than population in all the major regions except Sub-Saharan Africa. Grain harvest nearly tripled worldwide from 1950 to 1990. As a result, the threat of massive starvation was averted, and the cost of food actually fell. Lowered food prices benefitted the poor people everywhere in cities as well as in rural areas.

11. After World War II, many experts predicted that people would-

(A) die in large number (B) go hungry
 (C) intensify food production (D) move to cities

 অনেক পিলেরজ ব্যবস্থার সহিতে এখনো বিশ্বের কুণ্ড জুগাদ জাতীয় কুণ্ডের মানবের বাসের অভাব দেখা দিবে।

12. "Ignored" in line 5 means

(A) disregarded (B) dismissed
 (C) displayed (D) contradicted

 Ignored (উপেক্ষা করা) means disregarded, take no notice of, pay no heed to, etc.

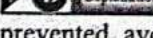
13. According to the passage, which region in the world did not see increase in food production?

(A) The developing countries of Asia
 (B) Latin America
 (C) Sub-Saharan Africa
 (D) Europe

 According to the passage, 'Sub-Saharan Africa' in the world did not see increase in food production.

14. The synonym of the word, "averted" in the second paragraph is-

(A) altered (B) avoided
 (C) met (D) tackled

 Synonyms of averted (রক্ষা করা বা এড়িয়ে চলা) are prevented, avoided, stopped, ruled out, foisted, deflected, etc.

15. Who was benefitted from the increase in food production?

(A) The poor (B) City-dwellers
 (C) Rural people (D) The rich

 খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে গরীবরা বেশি উপকৃত হয়েছিল।

16. Which of the following is not related to 'studies'?

(A) Assignment (B) Text
 (C) Dissertation (D) Outing

 Assignment (কাজ/কর্তব্য দেওয়া বা নিয়োগ দেওয়া), text (পাঠ), dissertation (গবেষণামূলক প্রবন্ধ) এ শব্দের সাথে Studies এর সম্পর্ক অন্যদিকে, outing শব্দের অর্থ প্রমোদ-ভ্রমণ।

07. 'Ailment' is something that makes you feel—

- well
- overjoyed

Ailment (অসুস্থি) means ill, illness, disease, disorder, etc.

08. Choose the correct sentence form the following:

- Where you think story took place?
- Where did you think did this story take place?
- Where do you think this story took place?
- Where do you think this story take place?

(Ans C)

09. When he got home last night, he found that somebody — into the flat.

- entered
- has entered.
- enters

Explanation That থাবা যুক্ত বৃত্তি clause এর অধ্যয়টি past indefinite tense হলে বিলোভী past perfect tense হয়।

10. Which of the following best explains the sentence, 'Jamil had the roof repaired yesterday'?

- Jamil himself repaired the roof.
- Jamil wanted to repair the roof.
- Jamil was planning to repair the roof, but couldn't.
- Jamil arranged for somebody else to repair the roof.

Explanation এখানে 'had' causative verb | অর্থাৎ, জামিল কাউকে করে দ্বাবতি শৰিয়েছিল।

11. "Any good doctor would solve it in no time". Which of the following best explains the underlined phrase?

- in a relatively short-time
- never
- lifetime
- hardly

Explanation 'In no time' (অতি দ্রুত) means in a relatively short-time, very soon, in a moment, etc.

12. Choose the correct spelling form the following:

- Repitition
- Repeataio
- Repetation
- Repetition

Explanation Some correct spellings: Radius, Receive, Reception, Recession, Recipient, Recommendation, Reconciliation, Recruitment, Rehearsal, Reminiscence, Renaissance, Repetition, etc.

13. Choose the correct word form the following: Let's discuss—our problems.

- about
- on
- co perposition
- against

Explanation Discuss মানেই 'কোন বিষয়ে আলোচনা করা'। সুতরাং এ প্রয়োগে about লিখে Redundancy হবে।

14. Three-fourths of the earth's surface — by water.

- are covered
- covered
- is covered
- has covered

Explanation অস্তুরিক্ত fraction অপো ভ্যাকশনের পর uncountable noun এবং singular noun দ্বাবলে এর পর verb এর singular form এবং plural noun দ্বাবলে এর পর verb এর plural form ব্যবহৃত হয়। Such as: One third, two thirds, three fourths, One fourth, One fifth, etc.

15. Which of the following sentences is correct?

- He was hung for murder
- He was hanged for murder.
- He was hanged for murderer
- He had been hung for murder

Explanation এখানে hanged এর ক্ষেত্ৰে কুলুক হৈছে। hung এর ক্ষেত্ৰে কুলুক হৈছে। কুলুক পুস্তি passive form এর ক্ষেত্ৰে কুলুক হৈছে। hang verb -এর past participle hanged হৈছে।

16. What is the verb form of the word, "conversation"?

- conversate
- converse
- conversation
- convert

Explanation Conversation (আলোচনা) একটি কুলুক এবং converse (আলোচনা কুলুক) একটি verb।

17. The correct translation of the sentence, "হাতে কুলুক কুলুক হৈলো", is

- Hardly it rains here.
- It rain hardly here.
- It hardly rains here.
- Here rains hardly

Explanation Hardly এর ক্ষেত্ৰে

18. Which of the following sentences is correct?

- Where did he bear?
- Where was he born?
- Where did he born?
- Where has he born?

(Ans B)

19. Everybody was present there.— What will be the correct tag question?

- wasn't it?
- didn't they?
- weren't they?
- wasn't he?

Explanation All, anybody, anyone, everybody, everyman, everyone, somebody, nobody, no one, none, neither- statement এর subject হলে tag question এর subject হিসেবে They কৈনে।

20. Kazi Nazrul Islam is the — poet of Bangladesh.

- national
- love
- romantic
- mystic

সাধাৰণ জ্ঞান

01. জাতীয় শিশু দিবস কোনটি?

- ১৫ আগস্ট
- ২১ ফেব্রুয়ারি
- ১৭ মার্চ
- ২৩ সেপ্টেম্বৰ

Solve বাংলাদেশের জাতীয় দিবস :

তারিখ	দিবস
১৯ জানুয়ারি	জাতীয় শিশু দিবস
২ ফেব্রুয়ারি	জাতীয় জনসংঘৰ্ষ দিবস
২৮ মে	নিরাপদ মাতৃত্ব দিবস
২২ অক্টোবৰ	জাতীয় নিরাপদ মডুক দিবস

02. ১৯৭২ সালে প্রীতি বাংলাদেশের সংবিধানের মূলনীতি কয়টি?

- ৬টি
- ৪টি
- ১১টি
- ৩টি

Solve সংবিধান মূলনীতি চারটি হলো ক, জাতীয়তাৰান্ব খ, গণতন্ত্র গ, সমাজতন্ত্র খ, ধৰ্মনৰপেক্ষতা। সংবিধান প্রণয়ন ও কাৰ্যকৰ হয় হথাজৰে ৪ মণ্ডেৰ ও ১৬ ডিসেম্বৰ, ১৯৭২।

০৩. বাংলা মন্দির পঙ্কেলা বৈশাখ কে গচ্ছন করেন?

- (A) বাহারুর শাহ
- (B) শ্যামুট আকবর
- (C) শ্যামুট আকবর
- (D) শায়েছা গী

Solve কৃষিকাজের শুরুতের অন্য মোগল শ্যামুট আকবর ১৫৮৫ সালে বাংলা সম তথ্য পঙ্কেলা বৈশাখ গচ্ছন করেন। শায়েছা গী বাংলা থেকে ইংরেজদের বিতাড়িত করেন।

০৪. কোন বিজ্ঞানীর সেক্ষেত্রে পাটের জীবন রহস্য উন্মোচিত হয়েছে?

- (A) কুদরাত-এ-খুদা
- (B) মাকসুদুল আলম
- (C) আবদুল্লা আলমুর্তী শরফুর্দীন
- (D) অধ্যাপক আব্দুস সালাম

Solve ড. মাকসুদুল আলমের সেক্ষেত্রে তোমা পাটের জীবনচরিত্যা ২০১০ সালে উন্মোচিত হয়েছে। কুদরাত-এ-খুদা ছিলেন একজন রসায়নবিদ শিক্ষাবিদ এবং অধ্যাপক আব্দুস সালাম ছিলেন অধ্যাপক পদার্থবিদ এবং আবদুল্লা আলমুর্তী শরফুর্দীন একজন বনামধন্য বিজ্ঞানীর সেক্ষেত্রে গবেষক।

০৫. ইউরিয়া সার তৈরিতে ব্যবহৃত খাদ্যন কাঁচামাল কোনটি?

- (A) অঞ্জিজেন
- (B) হাইট্রোজেন
- (C) প্রাকৃতিক গ্যাস
- (D) সালমার

Solve ইউরিয়া সারের খাদ্যন কাঁচামাল-মিহেন গ্যাস (প্রাকৃতিক)। ইউরিয়া সার নাইট্রোজেন সরবরাহ করে থাকে এবং ক্রোমিল উৎপাদনের খাদ্যন গাঢ়পালাকে গ্রাম সবুজ বর্ণ প্রদান করে।

০৬. বড়পুরুষিয়া কয়লা কেন কোন জেলায়?

- (A) বরিশাল
- (B) খুলনা
- (C) পঞ্জগড়
- (D) দিনাজপুর

Solve বড় পুরুষিয়া কয়লা কেন্দ্র বাংলাদেশের একমাত্র বাস্তবায়িত খন যা দিনাজপুর পার্বতীপুরে অবস্থিত। এটি আবিস্কৃত হয় ১৯৮৫ সালে। এর আয়তন ৬.৬৮ বর্গ কি.মি। এখানে বিটুমিনাস কয়লা পাওয়া যায়।

০৭. বাংলাদেশের সমুদ্র বক্সে একমাত্র গ্যাসকেন্দি কোনটি?

- (A) তিতাস
- (B) সাতু
- (C) বাখরাবাদ
- (D) বেগমগঞ্জ

Solve ১৯৯৬ সালে অগভীর সমুদ্রে চট্টগ্রামের সলিমপুরের কাছে হলভাগ থেকে ৫০ কি.মি. দূরতে বঙ্গোপসাগরে সাতু গ্যাসকেন্দি একমাত্র সামুদ্রিক গ্যাসকেন্দি। ২০১৪ সাল থেকে এর উৎপাদন বন্ধ করা হয়।

০৮. বাংলাদেশের প্রধান বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী খাত কোনটি?

- (A) চা শিল্প
- (B) চামড়া শিল্প
- (C) কাগজ শিল্প
- (D) তৈরি পোশাক শিল্প

Solve বাংলাদেশের অর্দেশিক সমীক্ষা অন্যান্য বাংলাদেশের প্রধান বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী খাত হলো তৈরি পোশাক শিল্প। দেশের জিতিপিতে এই খাতের অবদান ১৩ শতাংশ।

০৯. খাবার স্যালাইন আবিষ্কার কোন সংস্থার অবদান?

- (A) আই সি ডি ডি আর, বি
- (B) বি সি এস আই আর
- (C) ঢাকা মেডিক্যাল কলেজ হাসপাতাল
- (D) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিক্যাল বিশ্ববিদ্যালয়

Solve International Center for Diarrhoeal Disease Research, Bangladesh (ICDDR,B) খাবার স্যালাইন আবিষ্কার করেন। সংস্থাটি ঢাকার ময়মনসুন্দীতে অবস্থিত এবং আবিষ্কারকের নাম - ড. রফিকুল ইসলাম।

১০. কোনটি বাংলাদেশের বিনিজ সম্পদ নয়?

- (A) আকৃতিক গ্যাস
- (B) তামা
- (C) চূলাপাথর
- (D) কচলা

Solve তামা বাংলাদেশের বিনিজ সম্পদ নয় এটি একটি মৌলিক ধাতব পদার্থ। অন্যান্য বিনিজ মেলেন আকৃতিক গ্যাস, চূলাপাথর, কচলা বাংলাদেশে প্রচুর পরিমাণে সম্পদ বিস্তোবে রয়েছে আছে।

পদার্থবিজ্ঞান

০১. α -এর মান কত হলে, $\vec{A} = 2\vec{i} + \alpha\vec{j} + k\vec{k}$ এবং $\vec{B} = 4\vec{i} - 2\vec{j} - 2\vec{k}$ এর পরম্পর লম্ব হবে?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

Solve পরম্পর, $\vec{A} \cdot \vec{B} = 0$

$$\Rightarrow (2\vec{i} + \alpha\vec{j} + k\vec{k}) \cdot (4\vec{i} - 2\vec{j} - 2\vec{k}) = 0$$

$$\Rightarrow 8 - 2\alpha - 2 = 0 \Rightarrow 6 - 2\alpha = 0 \therefore \alpha = 3$$

০২. 9.8 ms^{-2} বেগে একটি পাথর উপরে লিফেপ করা হল, এটি কত সময় পৃষ্ঠা হিসেবে আসবে?

- (A) 5 s
- (B) 2 s
- (C) 3 s
- (D) 10 s

Solve $T = \frac{2u}{g} = \frac{2 \times 9.8}{9.8} = 2 \text{ s}$

০৩. কৌণিক ভরবেগের মাঝা সমীকরণ কোনটি?

- (A) $[ML^2T^{-1}]$
- (B) $[ML^2T^{-2}]$
- (C) $[MLT^{-2}]$
- (D) $[ML^{-1}T^{-1}]$

Solve কৌণিক ভরবেগের একক $= kgm^2 s^{-1}$
মাঝা সমীকরণ $= [ML^2T^{-1}]$

০৪. একটি সরল দোলকের দৈর্ঘ্য অপুর্ণটির বিপরীত। বিপীরী দোলকের দোলকের দৈর্ঘ্য এবং অপূর্ণটির দোলককাল কত?

- (A) 5.25 s
- (B) 4.24 s
- (C) 3.45 s
- (D) 6.20 s

Solve $\frac{T_1}{T_2} = \sqrt{\frac{L_1}{L_2}} \Rightarrow T_1 = \sqrt{\frac{2L_2}{L_1}} \times 3 = \sqrt{2} \times 3 = 4.24$

০৫. দৃষ্টি সুরক্ষাকার কল্পাক ফ্রেজারে 128 Hz এ 384 Hz। কাহুত প্রক্রিয়া হতে দৃষ্টি সুরক্ষাকার অনুপাত-

- (A) 3:1
- (B) 1:3
- (C) 2:1
- (D) 1:2

Solve $\frac{f_1}{f_2} = \frac{L_1}{L_2} = \frac{384}{128} = \frac{3}{1}$

০৬. একটি জলালয়ের অক্ষত গভীরতা 12 m। কলি পানির প্রতিসরণক 4/3 এবং এর অপূর্ণ গভীরতা কত?

- (A) 12 m
- (B) 24 m
- (C) 6 m
- (D) 9 m

Solve পানির প্রতিসরণক, $\mu = \frac{\text{অক্ষত গভীরতা (v)}}{\text{অপূর্ণ গভীরতা (u)}}$

$$\Rightarrow v = \frac{u}{\mu} = \frac{12}{\frac{4}{3}} = 9 \text{ m}$$

০৭. পৃথিবীর ব্যাসার্দ বর্তমান মাসের অর্ধেক দৈর্ঘ্য সেল অভিকর্ষের সূচনা 'g' - 6 মান কত হবে?

- (A) 6g
- (B) 2g
- (C) 4g
- (D) g/2

Solve $R_1 = r, R_2 = \frac{r}{2}, g_1 = g, g_2 = ?$

$$g_2 = \left(\frac{R_1}{R_2} \right)^2 = \left(\frac{r}{\frac{r}{2}} \right)^2 = \frac{4r^2}{r^2} \therefore g_2 = 4g_1 = 4g$$

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

১৮. এক পদক্ষেপে বিভিন্ন অস্থির মধ্যে পারম্পরিক আকর্ষণ কলকে বলে-

- (A) সংস্কৃতি বল
- (B) অসম্ভব বল
- (C) কোনটিই নয়

Ans A

১৯. প্রটনের কার্যপেক্ষক 6.31 eV । এর সূচন কম্পনাক কত?

- (প্রক্রিয়ক = $6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$)
- (A) $15.2 \times 10^{14} \text{ Hz}$
 - (B) $15.2 \times 10^{-14} \text{ Hz}$
 - (C) $1.6 \times 10^{14} \text{ Hz}$
 - (D) $2.0 \times 10^{11} \text{ Hz}$

Solve কম্পনাক, $f_0 = \frac{W_0}{h} = \frac{6.31 \times 1.6 \times 10^{-19}}{6.63 \times 10^{-34}}$
 $= 15.2 \times 10^{14} \text{ Hz}$

২০. তারের বৈদ্যুতিক ঝোখ কর্ণ বৃক্ষি পায়?

- (A) হনি তারের প্রচ্ছেদের ক্ষেত্রে বৃক্ষি পায়
- (B) হনি তারের দৈর্ঘ্য কর হয়
- (C) হনি তারের আঘনন বৃক্ষি পায়
- (D) হনি তারের উচ্চতা বৃক্ষি পায়

Ans D

২১. হিস্টোক সীমার মধ্যে কর্তৃ ব্যবর্তন পীড়ন ও ব্যবর্তন বিকৃতির অনুগাম একটি ক্রম সংখ্যা। এই ক্রম সংখ্যাকে বলে কর্তৃ উপাদানের-

- (A) ইঁহ গোক
- (B) দৃঢ়তর গোক
- (C) অবরুদ্ধ গোক
- (D) পৰমসনের গোক

Ans B

২২. শ্রেণী ৮ সমাজকল সমবায়ে দুটি ঝোধের ত্বক্যরোধ ধৰ্যাকে 25 Ω ও 4 Ω। কোথা দূর্বল মান কত?

- (A) 12 Ω এবং 13 Ω
- (B) 20 Ω এবং 5 Ω
- (C) 10 Ω এবং 15 Ω
- (D) 22 Ω এবং 5Ω

Solve সমাজকল ত্বক্যরোধ $(20^{-1} + 5^{-1})^{-1} = 4\Omega$ ।

অবৰ, শ্রেণী ত্বক্যরোধ $20 + 5 = 25 \Omega$ ।

২৩. একটি ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারী ও প্রাইমারী টার্ণের অনুগাম 6:1। সেকেন্ডারীতে বিদ্যুৎ প্রবাহ কর হবে, যদি প্রাইমারী ভোটেজ ও বিদ্যুৎ প্রবাহ ধৰ্যাকে 200 V এবং 3 A হয়?

- (A) 1 A
- (B) 2.5 A
- (C) 0.5 A
- (D) 1.5 A

Solve $\frac{n_s}{n_p} = \frac{6}{1} = \frac{I_p}{I_s}$ $I_s = ?$
 $E_p = 200 \text{ V}$
 $I_p = 3 \text{ A}$

$$\therefore I_s = \frac{n_p \times I_p}{n_s} = \frac{1 \times 3}{6} = 0.5 \text{ A}$$

২৪. 3 μF মানের 3 টি ক্যাপাসিটর সিরিজ সংযোগ করলে তাদের ত্বক্য ক্যাপাসিটর কত হবে?

- (A) 9 μF
- (B) 27 μF
- (C) 1 μF
- (D) None

Solve $\frac{1}{C_s} = \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \right)$
 $\therefore C_s = (C_1^{-1} + C_2^{-1} + C_3^{-1})^{-1} = (3^{-1} + 3^{-1} + 3^{-1}) \mu\text{F} = 1 \mu\text{F}$

$$\text{অবৰ, } C_s = \frac{C}{n} = \frac{3}{3} = 1 \mu\text{F}$$

২৫. এ টিভাইস এক শক্তিকে অন্ত শক্তিতে রূপান্তর করে তাকে বলে-

- (A) Transformer
- (B) Transducer
- (C) Transistor
- (D) Generator

Ans B

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

১৬. এক কুলেরে 2 টি চার্জ 1 km দূরত্বে রাখা হলে, তাদের মধ্যে কুল কত?

- (A) $9 \times 10^3 \text{ N}$
- (B) $8 \times 10^4 \text{ N}$
- (C) $9.5 \times 10^3 \text{ N}$
- (D) None

Solve $F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{d^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 1}{(1000)^2} = 9 \times 10^3 \text{ N}$

১৭. 100 টাকা এর একটি বাতি দৈনিক 10 ফুটা জুলে। এক ইউনিট বিদ্যুতের দাম 3 টাকা হলে, মাসে কত টাকা খরচ হবে?

- (A) TA.200.00
- (B) TA.90.00
- (C) TA.25.00
- (D) None

Solve $B = \frac{Pt}{1000} \times b = \frac{100 \times 10 \times 3 \times 30}{1000} = 90 \text{ taka}$

রসায়ন

০১. 10.0g হাইড্রোজেন গ্যাসে হাইড্রোজেনের কয়টি অণু আছে?

- (A) 3.01×10^{24}
- (B) 6.02×10^{24}
- (C) 6.02×10^{22}
- (D) 1.20×10^{23}

Solve $\frac{W}{M} = \frac{N}{N_A} \Rightarrow N = \frac{W}{M} \times N_A = \frac{10}{2} \times 6.023 \times 10^{23}$
 $= 3.01 \times 10^{24}$

০২. $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ ও $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}$ -এ সালফারের জারণ সংখ্যা কত?

- (A) -2 ও -2.5
- (B) +2 ও +2.5
- (C) +4 ও +6
- (D) +2 ও -2

Solve $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ -এ $2x - 6 = -2$ $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}$ -এ $4x - 12 = -2 \Rightarrow 4x = 10$
 $\Rightarrow 2x = 4 \therefore x = 2 \quad \therefore x = 2.5$

০৩. নিচের কোনটির আয়নিকরণ শক্তি (ΔH_{IE}) সবচেয়ে কম?

- (A) F
- (B) ${}_{10}\text{Ne}$
- (C) ${}_{11}\text{Na}$
- (D) ${}_{12}\text{Mg}$

Solve সোডিয়াম (Na)-এর পরমাণুর আকার বৃহৎ, কারণ এটি একটি আলকালি ধাতু এবং এর ভ্যালেন্স ইলেক্ট্রন লিউক্রিয়াস থেকে দূরে থাকে। ফলে ইলেক্ট্রন সরানো সহজ। তাই এদের মধ্যে আয়নিকরণ শক্তি সবচেয়ে কম।

০৪. কোন যৌগটির আকৃতি ত্রিকোণাকার পিরামিডিয় নয়?

- (A) PCl_3
- (B) NH_3
- (C) BF_3
- (D) PH_3

Solve উন্নিষিত যৌগগুলোর মধ্যে, BF_3 এর আকৃতি ত্রিকোণ সমতলীয় (Trigonal Planar)। এটি ত্রিকোণাকার পিরামিডিয় নয়, কারণ এতে কোনো lone-pair ইলেক্ট্রন নেই এবং সব B-F বন্ধন একই তলে থাকে, যার ফলে এটি সমতলীয় আকার ধারণ করে।

০৫. নিচের কোনটিতে আঙ্গাগবিক বল হিসেবে হাইড্রোজেন-বন্ধন বিদ্যমান?

- (A) CH_3OH
- (B) CH_3CH_3
- (C) CH_3COCH_3
- (D) CH_3Cl

Solve মিথানল অণুর মধ্যে $-\text{OH}$ গ্রুপের হাইড্রোজেন পরমাণু এবং অপর অণুর $-\text{OH}$ গ্রুপের অঙ্গিজেন পরমাণুর মধ্যে একটি হাইড্রোজেন বন্ধন গঠিত হয়।

ক্ষেত্র হল-

Ⓐ 2×3

Ⓒ 2×4

Ⓓ **Solve** A মাট্টির এর আকর = 3×4

B মাট্টির এর আকর = 4×2

∴ AB মাট্টির এর আকর = 3×2

Ⓐ 3×2

Ⓑ 4×3

15. $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 0 & 6 \end{vmatrix}$ নির্ণয় কর-

Ⓐ 0

Ⓒ 8

Ⓐ 5

Ⓓ 12

Ⓓ **Solve** $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 0 & 6 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 0 \times 2 = 0$

[∴ দুইটি কলাম একই]

১৬. 'EQUATION' শব্দটির সরঙ্গসো অকর ব্যবহার করে যতঙ্গসো শব্দ গঠন কর যাব, তা হলো-

Ⓐ 40320

Ⓐ 2560

Ⓒ 3420

Ⓓ 2880

Ⓓ **Solve** বিজ্ঞান সংখ্যা = $8! = 40320$

১৭. $\sin A = \frac{4}{5}, \cos B = \frac{5}{13}$ হল, $\tan(A + B)$ এর মান-

Ⓐ $\frac{10}{13}$

Ⓑ $\frac{4}{5}$

Ⓒ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Ⓓ $-\frac{56}{33}$

Ⓓ **Solve** $\cos A = \sqrt{1 - \frac{4^2}{5^2}} = \frac{3}{5}$
 $\sin B = \sqrt{1 - \frac{5^2}{13^2}} = \frac{12}{13}$

$\tan(A + B) = \frac{\sin(A + B)}{\cos(A + B)} = \frac{\sin A \cos B + \cos A \sin B}{\cos A \cos B - \sin A \sin B}$
 $= \frac{\frac{4}{5} \times \frac{5}{13} + \frac{3}{5} \times \frac{12}{13}}{\frac{3}{5} \times \frac{5}{13} - \frac{4}{5} \times \frac{12}{13}} = \frac{20 + 36}{15 - 48} = -\frac{56}{33}$

$\tan^{-1} 1 + \tan^{-1} 2 + \tan^{-1} 3$ এর মান-

Ⓐ $\frac{\pi}{4}$

Ⓑ $\frac{\pi}{2}$

Ⓒ π

Ⓓ 2π

Ⓓ **Solve** $xy + yz + zx = 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 1 = 11 > 1$

$\therefore \tan^{-1} 1 + \tan^{-1} 2 + \tan^{-1} 3 = \pi + \tan^{-1} \left(\frac{1+2+3-1 \times 2 \times 3}{1-1 \times 2-2 \times 3-3 \times 1} \right)$
 $= \pi + \tan^{-1} 0 = \pi + 0 = \pi$

Ⓐ 2
Ⓑ 3
Ⓒ 5
Ⓓ 4

Ⓓ **Solve** $f(x) = (x-2)^2 + 5$
 $= x^2 - 4x + 4 + 5$
 $= x^2 - 4x + 9$
 $\text{সর্বনিম্নমূল} = c - \frac{b^2}{4a} = 9 - \frac{(4)^2}{4 \times 1} = 9 - 4 = 5$

১০. (-3, -4) কেন্দ্রিতির দূরতি x-অক্ষকে সমীক্ষণ করলে দূরতির মান-

Ⓐ 5
Ⓑ 7
Ⓒ 3
Ⓓ 4

Ⓓ **Solve** [কেন্দ্র কেটি] = দূরতি \therefore দূরতির মান = $|-4| = 4$

১১. $\vec{A} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 6\hat{k}$ এবং $\vec{B} = 4\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$ কেন্দ্রের দূরতি প্রমাণ-

Ⓐ সমাকলন
Ⓑ সমীক্ষণ
Ⓒ 30° কোণে অন্ত
Ⓓ 60° কোণে অন্ত

Ⓓ **Solve** $\vec{A} \cdot \vec{B} = 3 \times 4 + 2 \times (-3) + (-6) \times 1$
 $= 12 - 6 - 6 = 0$

∴ কেন্দ্রের দূরতি প্রমাণ লাগ।

১২. যদি $y = 5^x$ হয়, তাহলে, $\frac{dy}{dx}$ সমীক্ষণ-

Ⓐ 5^{x-1}
Ⓒ $5^x \ln 5$

Ⓑ $x5^{x-1}$

Ⓓ $5^x \log_5 e$

Ⓓ **Solve** $y = 5^x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 5^x \ln 5$

১৩. $\int_1^e \ln x dx$ এর মান-

Ⓐ e
Ⓒ $e + 1$

Ⓓ $e - 1$

Ⓓ **Solve** $\int_1^e \ln x dx = [x \ln x - x]_1^e$

$= elne - e - 1 \ln 1 + 1 = e - e - 0 + 1 = 1$

১৪. $f(x) = -3x^2 - 2x + 1$ এর চরম বিন্দুর হালাক-

Ⓐ $\left(-\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$

Ⓑ $\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$

Ⓒ $\left(\frac{1}{3}, -\frac{4}{3}\right)$

Ⓓ $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$

Ⓓ **Solve** $f(x) = -3x^2 - 2x + 1 \Rightarrow f(x) = -6x - 2$

চরম মানের জন্য, $f'(x) = 0 \Rightarrow -6x - 2 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3}$

$\therefore f\left(-\frac{1}{3}\right) = -3 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right) + 1$

$= -\frac{3}{9} + \frac{2}{3} + 1 = \frac{-3 + 6 + 9}{9} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$

\therefore হালাক = $\left(-\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$

১৫. $f(x) = x^2, y = 0, x = 0$ ও $x = 3$ রেখা দ্বারা আবক্ষ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল-

Ⓐ 3
Ⓒ 6

Ⓓ 4

Ⓓ 9

Ⓓ **Solve** $\int_0^3 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^3 = \left[\frac{3^3}{3} \right] - 0 = 9$

07. The — rescued the survivors from the icy water of the

North Atlantic.

- Ⓐ Titanic
Ⓒ Carpathia

- Ⓑ Californian
Ⓓ Lifeboats

Ans C

08. The verb of the noun 'friend' is —

- Ⓐ friendship
Ⓒ friendly

- Ⓑ frank
Ⓓ befriend

D Explanation Friend শব্দটি noun; এর verb form befriend (বন্ধু মনে করা বা বন্ধুত্বসূল সম্পর্ক তৈরি করা) এবং এর adjective form হলো friendly (বন্ধুত্বপূর্ণ আচরণ)।

09. The phrase 'put up with' means —

- Ⓐ avoid
Ⓒ decline

- Ⓑ resent
Ⓓ tolerate

D Explanation 'Put up with' (সহ করা) means tolerate, endure, take something lying down, abide, etc.

10. The right spelling is —

- Ⓐ teknology
Ⓒ teknhology

- Ⓑ technology
Ⓓ tecknology

B Explanation Some important correct spellings: Technology, Temperature, Tournament, Tranquillity, Tsunami, Tuberculosis, Tuition, Typhoid, Tobacco, Triumph, etc.

11. The correct sentence is —

- Ⓐ He wears glasses
Ⓒ He wears glass

- Ⓑ He wears a glass
Ⓓ He wears a glasses

A Explanation Alms (ভিক্ষা), thanks, complements, regards, principles, proceeds, scissors, trousers, arms, colours, customs, effects, manners, minutes, numbers, pains, parts, circumstances, premises, quarters, spectacles, belongings, savings, earnings, surroundings, vegetables ইত্যাদি সব সময় plural হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

12. The correct translation of "এখানে কখনও বৃষ্টি হয়না"।

- Ⓐ It does not rain here ever.
Ⓑ It never rains here.
Ⓒ It rains never here.
Ⓓ Never does it rains here.

Ans B

13. "Please grant me two days' leave." The correct passive form is —

- Ⓐ Two day's leave is granted for me.
Ⓑ Let me be granted two day's leave.
Ⓒ May I please be granted two day's leave?
Ⓓ May two day's leave be granted for me.

B Explanation শব্দ মূল verb দিয়ে শুরু হওয়া Imperative sentence কে Active voice থেকে Passive voice এ পরিবর্তন করার সময় : Let + object এর subjective form + be + verb এর past participle form + ext.

14. He said to me, "Did you take the examination?"

The indirect form is :

- Ⓐ He asked me did I take the examination.
Ⓑ He asked to me if I took the examination.
Ⓒ He asked me if I had given the examination.
Ⓓ He asked me if I had taken the examination.

D Explanation Interrogative sentence কে Direct থেকে Indirect করার structure: Subject + say/said এর পরিবর্তে ask/asked/enquire of + object (যদি থাকে) + if/ whether /wh question + subject + verb + extension.

15. What is the antonyms of 'appoint'?
Ⓐ Disappoint
Ⓒ Promote

- Ⓑ Misappoint
Ⓓ Sack

D Explanation Appoint এর কিছু বিপরীত শব্দ sack, dismiss, give someone their notice, throw out, etc.।

16. Choose the correct sentence.

- Ⓐ I feel more good today.
Ⓑ I feel better today.
Ⓒ I feel comparatively better today.
Ⓓ I feel more better today.

B Explanation এখানে feel better করতে আগের থেকে একটু ভালো অন্তর করা বোঝাচ্ছে good না হয়ে better হবে। আবার বাক্যে double comparative (comparatively better, more better, etc.) হয় না।

17. Which of the following is not a greeting?

- Ⓐ Good morning
Ⓒ Good evening

- Ⓑ Good afternoon
Ⓓ Good night

D Explanation Greeting (অভিযান বা অভ্যর্থনা) এর ক্ষেত্রে Good morning, Good afternoon, Good evening, etc. অন্যদিকে, Farewell (বিদায় সম্বাধ) এর ক্ষেত্রে Good night, Good bye, ব্যবহৃত হয়।

18. The meaning of 'spouse' is —

- Ⓐ husband
Ⓒ family

- Ⓑ husband or wife
Ⓓ wife

B Explanation Spouse means husband or wife (বাবী অথবা শ্রী)।

19. Find out the odd pair—

- Ⓐ Accept, reject
Ⓒ Short, long

- Ⓑ Happy, pleased
Ⓓ Correct, wrong

B Explanation Happy এবং pleased অর্থ সূচী বা সন্তুষ্ট যারা প্রস্তুর সমাধিক শব্দ। অন্যদিকে, বাকী তিনটি অপশনই প্রস্তুর বিপরীত শব্দ।

20. The students went to the principal and requested that the examination — postponed.

- Ⓐ be
Ⓒ were

- Ⓑ are
Ⓓ should be

A Explanation Subjunctive verb (Ask, Advise, Command, Insist, Prefer, Request, Suggest, Recommend, Urge, Necessary, Important, Mandatory, etc.) এ যে tense থাকে that clause এ subject এর পর verb এর base form ব্যবহৃত হয়।

সাধারণ জ্ঞান

01. বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু করেছিলেন কে?

- Ⓐ লক্ষণ সেন
Ⓒ আকবর

- Ⓑ ইলিয়াস শাহ
Ⓓ বিজয়সেন

C Solve ১৫৮৪ সালে মোগল স্মার্ট আকবর বাজনা আদায়ের সুবিধার্থে বাংলা সন্নেহ প্রচলন তথা পহেলা বৈশাখ চালু করেন। এটি বাঙালির সর্বজনিন লোকউৎসব।

02. বাংলাদেশের কোন ছানটি বিদ্রোহী কবি কাজী নজরুল ইসলামের স্মৃতির সাথে জড়িত?

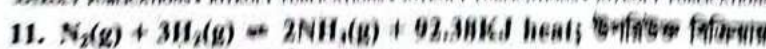
- Ⓐ চুক্লিয়া
Ⓒ শাস্তিভাস্তা

- Ⓑ দরিয়ামপুর
Ⓓ কালিগঞ্জ

B Solve জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের স্মৃতির সাথে জড়িত ছান হচ্ছে ত্রিশালের দরিয়ামপুর যেখানে কবির ভূল জীবন কেটেছিল। কবির জন্ম চুক্লিয়াতে।

রসায়ন

9. কোন মাধ্যমে শব্দের বেগ সর্বচেয়ে বেশী?
 ① পানি ② বাতাস (Ans A)
 ③ শব্দ
 ④ কাঠ
10. একটি বৈদ্যুতিক বাতি 0.4 amp বিদ্যুত টানে। যদি এর মূল আক্ষের দিকে
পর্যবেক্ষণ 200 V হয়, তবে বাতির রোধ কত?
 ① 400Ω ② 450Ω
 ③ 600Ω
Solve $V = IR \therefore R = \frac{V}{I} = \frac{200}{0.4} = 500 \Omega$
11. পরের বল $\vec{F} = ?$
 ① $q\vec{v} + q\vec{E} \times \vec{B}$ ② $q\vec{E} + q\vec{v} \times \vec{B}$
 ③ $q + q\vec{E} \times \vec{B}$ ④ কোনটিই নয়
Solve লরেঞ্জ বল, $\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$
12. একটি অবতল দৰ্শন হতে 0.20 m দূরে একটি বস্তু ছাপন করলে তিনগুণ
বিবরিত বস্তুর প্রতিবিহি উৎপন্ন হয়। দৰ্শনটির ফোকাস দূরত্ব কত?
 ① 0.20 m ② 0.15 m
 ③ 0.25 m ④ 0.30 m
Solve $\frac{V}{u} = 3; \frac{1}{u} + \frac{1}{f} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{0.2} + \frac{1}{f} = 3 \Rightarrow f = 0.15 \text{ m}$
13. একটি ট্রান্সফরমারের মুখ্য কুলুনীর পাকসংখ্যা 100 , ভোল্টেজ 200 V । এর
শৌখ কুলুনীর পাকসংখ্যা 50 হলে, ভোল্টেজ কত?
 ① 400 V ② 300 V
 ③ 200 V ④ 100 V
Solve $\frac{E_s}{E_p} = \frac{n_s}{n_p} \Rightarrow E_s = \frac{50}{100} \times 200 = 100 \text{ V}$
14. গ্লাস এর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য-
 ① $5900 \text{ \AA} - 6400 \text{ \AA}$ ② $5000 \text{ \AA} - 5500 \text{ \AA}$
 ③ $6400 \text{ \AA} - 7800 \text{ \AA}$ ④ কোনটিই নয় (Ans C)
15. 0.50 m ফোকাস দূরত্ব বিশিষ্ট একটি অবতল লেন্সের ক্ষমতা হচ্ছে-
 ① 2 ডায়ন্টার ② -2 ডায়ন্টার
 ③ 5 ডায়ন্টার ④ কোনটিই নয়
- Solve** $P = -\frac{1}{f} = -\frac{1}{0.5} = -2 \text{ D}$ [অবতল লেন্সের জন্য]
16. গড় আয়ু $\tau = ?$
 ① $\frac{T \frac{1}{2}}{0.707}$ ② $\frac{T \frac{1}{2}}{0.693}$
 ③ $\frac{T \frac{1}{2}}{0.141}$ ④ $\frac{T \frac{1}{2}}{0.732}$ (Ans B)
17. একটি 100 MeV কোটিরের কম্পনাস কত?
 ($h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}; 1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$)
 ① $2.41 \times 10^{22} \text{ Hz}$ ② $1508 \times 10^{32} \text{ Hz}$
 ③ $1.508 \times 10^{-28} \text{ Hz}$ ④ $1.2 \times 10^{22} \text{ Hz}$
Solve $E = hf$
 $\therefore f = \frac{E}{h} = \frac{100 \times 10^6 \times 1.6 \times 10^{-13}}{6.63 \times 10^{-34}} = 2.41 \times 10^{22} \text{ Hz}$
01. নিচের কোন মৌলিক সময়োজী মৌগ পঠনের প্রক্রিয়া বেশি-
 ① Na ② Mg
 ③ Cs ④ C
Solve Na, Mg, Cs হলো ত্ত্বে ধাতু, এবং আয়নিক বস্তু তৈরি
করে। কার্বন হলো অধাতু, এটি সময়োজী বস্তু তৈরি করে থাকে।
02. $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}$ আছানে সালফারের জারণ সংখ্যা-
 ① 2 ② 2.5
 ③ 3 ④ 4
Solve $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}$ এ: $4x - 12 = -2 \Rightarrow 4x = 10 \therefore x = 2.5$
03. নিচের কোনটি পানির বাতাবিক উচ্চ ক্লুটনাক ব্যাখ্যা করে-
 ① সময়োজী বস্তু ② আয়নিক বস্তু
 ③ হাইড্রোজেন বস্তু ④ ধাতব বস্তু
Solve সাধারণত H_2O একটি সময়োজী মৌগ। ক্লুটনাক হওয়ার কথা
অনেক কম। কিন্তু পানিতে হাইড্রোজেন বস্তু সৃষ্টি হওয়ার কারণে ক্লুটনাক হয়
100°C যা অন্যান্য সময়োজী মৌগের তুলনায় অনেক বেশি।
04. নিচের কোন মৌলিক কক্ষ তাপমাত্রায় তরল-
 ① F_2 ② Cl_2
 ③ Br_2 ④ I_2
Solve হালোজেনসমূহের মধ্যে ত্রৈমিন হলো কক্ষ তাপমাত্রায় তরল।
ক্লোরিন ও ক্লোরিন গ্যাস এবং আয়োডিন কঠিন পদার্থ।
05. ত্বিক্রন যুক্ত একটি জৈব মৌগে ত্বিক্রন সংবলিত কার্বন দুইটির সংকরণ হচ্ছে-
 ① sp^3 ② sp^2
 ③ sp^3 ④ sp^3d^2
Solve $\begin{array}{c} | & | \\ -\text{C}-\text{C}- & \text{এ } \text{C} \text{ sp}^3 \text{ সংকরিত}, & > \text{C} = \text{C} < \text{এ } \text{C} \text{ sp}^2 \\ | & | \end{array}$
সংকরিত, $-\text{C} \equiv \text{C} -$ এ $\text{C} \text{ sp}$ সংকরিত।
06. $3d$ উপত্তরে অরবিটালের সংখ্যা হলো-
 ① 0 ② 1 ③ 3 ④ 5
Solve $3d$ উপত্তরের অরবিটাল সংখ্যা $(2l+1) = 2.2 + 1 = 5$
07. নাইট্রোজেন পরমাণুতে অযুগ্ম ইলেক্ট্রনের সংখ্যা-
 ① 1 ② 2
 ③ 3 ④ 5
Solve $\text{N}(7) = 1s^2 2s^2 [2p_x^1 2p_y^1 2p_z^1]$
08. $\frac{14}{7} \text{ N} + \boxed{\quad} \rightarrow \frac{17}{8} \text{ O} + \frac{1}{1} \text{ H}$ নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ার শূন্য হানে হবে-
 ① α -particle ② γ -particle
 ③ neutron ④ β -particle
Solve $\frac{14}{7} \text{ N} + \frac{4}{2} \text{ He} (\alpha\text{-কণা}) \rightarrow \frac{17}{8} \text{ O} + \frac{1}{1} \text{ H}$
09. নিচের কোনটি ত্রিম হাউজ গ্যাস নয়-
 ① CH_4 ② SO_2
 ③ N_2 ④ NO
Solve কয়েকটি ত্রিম হাউজ গ্যাস হলো : কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO_2),
মিথেন (CH_4), নাইট্রাস অক্সাইড (N_2O), ওজেন (O_3), SO_2 , NO ইত্যাদি।
10. অ্যামোনিয়া অণুর আকৃতি হচ্ছে-
 ① সরলরৈখিক
 ② চতুরঙ্গকীয়
 ③ ত্রিকোণীয় পিরামিড
 ④ ত্রিকোণীয় পিরামিড
Solve অ্যামোনিয়া (NH_3) : ত্রিকোণাকার পিরামিড
কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO_2) : সরলরৈখিক
মিথেন (CH_4) : টেক্ট্রাহেড্রাল বা চতুরঙ্গকীয়



- | | |
|-----------------------|-------------------|
| Ⓐ ଦାଢ଼ିଲେ | Ⓑ କଟାଇଲେ |
| Ⓒ ଅପରିବିଜ୍ଞାନ ଦାଢ଼ିଲେ | Ⓓ କୋମୋଡ଼ିଟି କରିଲେ |
- Solve** ବିଜ୍ଞାନିକ ଆପନାକା ଦାଢ଼ିଲେ ଶାଖାବେଳିଯାର ଶାତି ଅନୁଯାୟୀ ନିକିଳା ପଣ୍ଡା ଦିକେ ଦାଢ଼ିଲେ ଅର୍ଥାତ୍ ଆପନାକା ଉପରିବିଜ୍ଞାନ କରିଲେ ।

12. Arrhenius-ଏର ମନ୍ତନାଦ ଅନୁଯାୟୀ ଅପ୍ରକାଶିତ ହଲୋ-

- | | |
|-------------------------------|--|
| Ⓐ ଏ ପାଇଁ ଦାନ କରିଲେ | Ⓑ ଏ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିମ ହୋଇ ଦାନ କରିଲେ |
| Ⓒ ଏ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିମ ହୋଇ ଶାଖି କରିଲେ | Ⓓ ଏ ଜଳୀଯ ପ୍ରଶଳେ H ⁺ ଏର ମନ୍ତନାଦ ଅନୁଯାୟୀ ଜଳୀଯ ପ୍ରଶଳେ ହୋଇଲା (H ⁺) ଦାନକାରୀ ହଲୋ ଅପ୍ରକାଶିତ (OH ⁻) ଦାନକାରୀ ହଲୋ କାରାକ । |
- Solve** ଆରେନେନ୍ହିନ୍ସ ଏର ମନ୍ତନାଦ ଅନୁଯାୟୀ ଜଳୀଯ ପ୍ରଶଳେ ହୋଇଲା (H⁺) ଦାନକାରୀ ହଲୋ ଅପ୍ରକାଶିତ (OH⁻) ଦାନକାରୀ ହଲୋ କାରାକ ।

13. ତତ୍ତ୍ଵ-ରାସାୟନିକ କୋଷେ ଶକ୍ତି ରଖାଇବା ହଲୋ-

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Ⓐ Electrical energy → Chemical energy | Ⓑ Chemical energy → Heat energy |
| Ⓒ Electrical energy → Heat energy | Ⓓ Chemical energy → Electrical energy |
- Solve** ତତ୍ତ୍ଵ-ରାସାୟନିକ କୋଷେ ଏଇ ତତ୍ତ୍ଵ-ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତି ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶକ୍ତିରେ ରଖାଇବାର ହୟ, ତାକେ ଗ୍ୟାଲକ୍ଷନିକ ମେଲ ବା ତତ୍ତ୍ଵ-ରାସାୟନିକ କୋଷେ ବଳା ହୟ ।

14. ଆରୋମେଟିକ ଘୋପ, C₆H₄Cl₂ କମ୍ପଟି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଦିବେ?

- | | |
|-----|-----|
| Ⓐ 2 | Ⓑ 3 |
| Ⓒ 4 | Ⓓ 0 |

Solve C₆H₄Cl₂ ଏର ୩ଟି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ଏଇ ସମ୍ଭାବ୍ୟଙ୍କୁ ହଲୋ :

- i. 1,2-ଡାଇକ୍ଲୋରୋବେନ୍ଜିନ (ortho)
- ii. 1,3-ଡାଇକ୍ଲୋରୋବେନ୍ଜିନ (meta)
- iii. 1,4-ଡାଇକ୍ଲୋରୋବେନ୍ଜିନ (para)

15. ଲେନ୍ଦୁର ରମେ ବିଦ୍ୟମାନ ଆସିଛି ହାତେ-

- | | |
|------------------|-------------------|
| Ⓐ ଇଲାନାରିକ ଆସିଛି | Ⓑ ସାଇଟ୍ରିକ ଆସିଛି |
| Ⓒ ପାମେଟିକ ଆସିଛି | Ⓓ ଟାର୍ଟାରିକ ଆସିଛି |

Solve ଲେନ୍ଦୁର ରମେ : ସାଇଟ୍ରିକ ଆସିଛି (Citric Acid)
ଆପେଲେ : ମାଲିକ ଆସିଛି (Malic Acid)
କମଳାଲୁ : ସାଇଟ୍ରିକ ଆସିଛି (Citric Acid)

16. ନିଚେରେ କୋଣ ଆସିବାର ଟୌରତା ସର୍ବଧିକ?

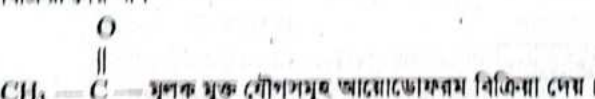
- | | |
|---------------------|---------------------|
| Ⓐ HClO ₄ | Ⓑ HClO |
| Ⓒ HClO ₃ | Ⓓ HClO ₂ |

Solve ଅଲୋଆସିଡସ୍ମୁହରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଅଞ୍ଜିଜନ ପରମାଣୁକୁ ଆସିଦୁଟିରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପରମାଣୁ ଧନ୍ୟକ ଜାରି ଥିଲା ଯାତ୍ରି ଏଇ ଆସିବାର ଟୌରତା ତତ୍ତ୍ଵ ବୈଶି ହୟ । ଯେମେ- HClO₄ > HClO₃ > HClO₂ > HClO

17. ନିଚେରେ କୋଣ ମୌଗଟି ଆୟୋଜୋଫରମ ବିଜ୍ଞାନ ଦିବେ ନା?

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Ⓐ CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH | Ⓑ CH ₃ CHOHCH ₃ |
| Ⓒ CH ₃ CH ₂ OH | Ⓓ CH ₃ COCH ₃ |

Solve ଇଥାନଲ ବାଟିକ କୋଣୋ 1° ଆଲକୋହଳ ଆୟୋଜୋଫରମ ବିଜ୍ଞାନ ଦେବା ନା ।



ପାଇସ

01. $16x^2 + kx + 25 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳର ସମ୍ଭାବ୍ୟ, k-ରେ କିମ୍ବା
- | | |
|--------|--------|
| Ⓐ ± 16 | Ⓑ ± 20 |
| Ⓒ ± 25 | Ⓓ ± 40 |
- Solve** $b^2 - 4ac = 0 \Rightarrow k^2 - 4 \times 16 \times 25 = 0 \Rightarrow k^2 = 16 \times 25 \therefore k = \pm 20$

02. I³¹ ଏର ମାତ୍ରା-

- | | |
|-----|------|
| Ⓐ 1 | Ⓑ -1 |
| Ⓒ 1 | Ⓓ -1 |

Solve I³¹ = I^{(-4) \times 2 - 3} = $\frac{1}{I} I^{-3} = \frac{1}{I^3} = \frac{1}{I} = \frac{-I^2}{I} = -1$

03. |3 - 6x| < 9 ଅଳ୍ପତାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ-

- | | |
|--------------|-------------|
| Ⓐ -1 < x < 2 | Ⓑ 3 < x < 9 |
| Ⓒ x > 2 | Ⓓ x < -1 |

Solve |3 - 6x| < 9 $\Rightarrow -9 < 3 - 6x < 9 \Rightarrow -9 - 3 < 3 - 6x - 3 < 9 - 3 \Rightarrow -12 < -6x < 6 \Rightarrow 2 < -x < 1 \Rightarrow 2 > x > -1 \Rightarrow -1 < x < 2$

04. (2, 4) ବିନ୍ଦୁଗାମୀ ଓ x-ଅନ୍ତରେ ଉପର ଲୟ ସରଳରେଖାର ସମୀକରଣ-

- | | |
|---------|---------|
| Ⓐ x = 2 | Ⓑ y = 4 |
| Ⓒ x = 4 | Ⓓ y = 2 |

Solve x ଅନ୍ତରେ ଉପର ଲୟ ରେଖାର ସମୀକରଣ, x = a
ଯା (2, 4) ବିନ୍ଦୁଗାମୀ 2 = a $\therefore x = 2$

05. (2, 3) କେନ୍ଦ୍ରବିନିଷିଟ ବୃତ୍ତି x-ଅନ୍ତରେ ଲ୍ୟ କରିଲେ ବୃତ୍ତିର ବ୍ୟାକର୍ତ୍ତା-

- | | |
|-----|---------------|
| Ⓐ 3 | Ⓑ 2 |
| Ⓒ 5 | Ⓓ $\sqrt{13}$ |

Solve \therefore ବ୍ୟାକର୍ତ୍ତା = |କେନ୍ଦ୍ରର କୋଟି| = |3| = 3

06. x² + y² + 4x + 5y + 6 = 0 ଦାରା ନିର୍ଦେଶିତ ଲେଖଟିକାଟି ଏକଟି-

- | | |
|----------|-------------|
| Ⓐ ବୃତ୍ତ | Ⓑ ଉପର୍ବୃତ୍ତ |
| Ⓒ ପରାବଲୁ | Ⓓ ଅନିବୃତ୍ତ |

Solve x² ଓ y² ଏର ସହି ସମାନ ଏବଂ xy ପଦ ଅନୁପରିହିତ । ଯେଉଁ ସମୀକରଣଟି ବୃତ୍ତ ନିର୍ଦେଶ କରିଲା

07. $y = \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ ହଲେ, $\frac{dy}{dx}$ ସମାନ-

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| Ⓐ $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ | Ⓑ $\frac{1}{1-x^2}$ |
|----------------------------|---------------------|

- | | |
|-----|-----|
| Ⓒ 0 | Ⓓ 1 |
|-----|-----|

Solve ଧ୍ୟାନ କରି, $x = \sin \theta \Rightarrow 0 = \sin^{-1} x$

$$y = \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow y = \tan^{-1} \frac{\sin \theta}{\sqrt{1-\sin^2 \theta}} = \tan^{-1} \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\Rightarrow y = \tan^{-1} \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan^{-1} \tan \theta = 0$$

$$\Rightarrow y = \sin^{-1} x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

08. z = x + iy ଏକଟି ଜାତିଲ ଚଲରାଶି ହଲେ, z̄z = 4 ଦାରା ନିର୍ଦେଶିତ ଲେଖଟିକାଟି ଏକଟି

- | | |
|-----------|-------------|
| Ⓐ ସରଳରେଖା | Ⓑ ବୃତ୍ତ |
| Ⓒ ପରାବଲୁ | Ⓓ ଉପର୍ବୃତ୍ତ |

Solve $z \bar{z} = 4 \Rightarrow (x+iy)(x-iy) = 4$

$$\Rightarrow x^2 - (iy)^2 = 4 \Rightarrow x^2 - i^2 y^2 = 4$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 = 4$$
 ଯା ବୃତ୍ତର ସମୀକରଣ ।

09. একটি উপরের গ্রামের চতুর্থ পদ 9 এবং নবম পদ 2187 হলে, গ্রামটির
সাধারণ অনুগাম-

Ⓐ 7

Ⓑ 3

Ⓐ 9

Ⓑ 27

$$\text{C Solve } \frac{ar^{n-1}}{ar^{4-1}} = \frac{2187}{9} \Rightarrow r^5 = 243 = 3^5 \Rightarrow r = 3$$

10. যদি যান্তির $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ হয়, AB সমান-

Ⓐ $\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$

Ⓑ $\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 10 & 5 \end{pmatrix}$

Ⓒ $\begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 12 & 5 \end{pmatrix}$

Ⓓ $\begin{pmatrix} 8 & 1 \\ 12 & 5 \end{pmatrix}$

$$\text{B Solve } AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5+0 & 0+0 \\ 0+10 & 0+5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 10 & 5 \end{pmatrix}$$

11. $5 - 3x - x^2$ রাশিটির সর্বোচ্চ মান-

Ⓐ 3

Ⓑ 6

Ⓒ 48

Ⓓ $\frac{29}{4}$

12. $\vec{u} = 2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}$ এবং $\vec{v} = 3\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$ এর অঙ্কৃত কোণ-

Ⓐ 30°

Ⓑ 45°

Ⓒ 60°

Ⓓ 90°

C Solve $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos\theta$

$$\Rightarrow 6-2+3 = \sqrt{2^2+1^2+(-3)^2} \sqrt{3^2+(-2)^2+(-1)^2} \cos\theta.$$

$$\Rightarrow \frac{7}{14} = \cos\theta \Rightarrow \frac{1}{2} = \cos\theta \Rightarrow \cos 60^\circ = \cos\theta \therefore \theta = 60^\circ$$

13. যদি $\cos 2A = \frac{119}{169}$ হয়, $\tan A$ সমান-

Ⓐ $\frac{12}{13}$

Ⓑ $\frac{5}{12}$

Ⓒ $\frac{7}{13}$

Ⓓ $\frac{9}{13}$

$$\text{B Solve } \cos 2A = \frac{119}{169} \Rightarrow \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A} = \frac{119}{169}$$

$$\Rightarrow 169 - 119 = 119 \tan^2 A + 169 \tan^2 A$$

$$\Rightarrow 288 \tan^2 A = 50 \Rightarrow \tan^2 A = \frac{25}{144} \Rightarrow \tan A = \frac{5}{12}$$

14. $\int \frac{xe^x}{(x+1)^2} dx$ সমান-

Ⓐ $\frac{x}{x+1} + c$

Ⓑ $\frac{x}{(x+1)^2} + c$

Ⓒ $\frac{e^x}{x+1} + c$

Ⓓ $\frac{4x}{(x+1)^2} + c$

$$\text{C Solve } \int \frac{xe^x}{(x+1)^2} dx = \int e^x \left\{ \frac{1}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2} \right\} dx$$

$$= e^x \times \frac{1}{x+1} + c = \frac{e^x}{x+1} + c$$

15. দশমিক সংখ্যা 115 কে বিমিক পদ্ধতিতে ঘোষ করলে হয়-

Ⓐ 1110011

Ⓑ 1110111

Ⓒ 1110111

Ⓓ 1101111

C Solve

2	115
2	57 - 1
2	28 - 1
2	14 - 0
2	7 - 0
2	3 - 1
2	1 - 1
	0 - 1

$$\therefore (115)_{10} = (1110011)_2$$

16. মুটি পাশা গড়াইলে সুটোর উপরে মুটকি টিহের সংখ্যার মোগফল 7 হওয়ার সম্ভাব্যতা-

Ⓐ $\frac{1}{7}$

Ⓑ $\frac{1}{6}$

Ⓒ $\frac{7}{36}$

Ⓓ $\frac{1}{36}$

B Solve নমুনা ক্ষেত্র $= 6^2 = 36$

$$1+6 = 7, 6+1 = 7, 5+2 = 7, 2+5 = 7,$$

$$4+3 = 7, 3+4 = 7 \text{ অর্থাৎ } 6 \text{ টি}$$

$$\therefore 7 \text{ হওয়ার সম্ভাব্যতা} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

জীববিজ্ঞান

01. অ্যানুলাস কোনটির অংশ?

Ⓐ Pteris

Ⓑ Cycas

Ⓒ Agaricus

Ⓓ Saprolegnia

C Solve Agaricus-এর অংশগুলো হলো পাইলিয়াস, গিল, অ্যানুলাস, স্টাইপ, মাইসেলিয়াম ইত্যাদি।

02. r-Phycoerythrin কে কোথা পাওয়া যায়?

Ⓐ Sargassum

Ⓑ Polysiphonia

Ⓒ Spirogyra

Ⓓ Nostoc

B Solve Polysiphonia-তে r-phycoerythrin পাওয়া যায়। এই বর্ণকণিকার জন্য Polysiphonia-র রং লাল হয়।

03. আমেরিকা জাতীয় পুষ্পবিন্যাস কোথায় পাওয়া যায়?

Ⓐ Solanaceae

Ⓑ Leguminosae

Ⓒ Liliaceae

Ⓓ Malvaceae

C Solve Liliaceae-তে আমেরিকা জাতীয় পুষ্পবিন্যাস দেখা যায়।

04. বহুপ্রাণীয় অমরাবিন্যাস কোথায় পাওয়া যায়?

Ⓐ Cruciferae

Ⓑ Leguminosae

Ⓒ Liliaceae

Ⓓ Solanaceae

A Solve Cruciferae গোত্রে বহুপ্রাণীয় অমরাবিন্যাস দেখা যায়।

05. শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য সঞ্চয়কারী লিউকোপ্লাস্ট কোনটি?

Ⓐ আলিউরোপ্লাস্ট

Ⓑ ইলাইওপ্লাস্ট

Ⓒ আমাইলোপ্লাস্ট

Ⓓ ক্রামোপ্লাস্ট

C Solve শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য সঞ্চয়কারী লিউকোপ্লাস্টকে বলে আমাইলোপ্লাস্ট। চর্বি জাতীয় খাদ্য সঞ্চয়কারী লিউকোপ্লাস্টকে বলে ইলাইওপ্লাস্ট। প্রোটিন সঞ্চয়কারীকে বলে আলিউরোপ্লাস্ট।

০৬. ফাইটোক্রেম কোন পদ্ধতির জন্ম হয়েছে?

- (A) সালোকসংশোধন
 (B) ফটোপরিপ্রতিক্রিয়া
 (C) ফটোপরিপ্রতিজ্ঞাম
Solve ফটোপরিপ্রতিজ্ঞাম এর জন্ম ফাইটোক্রেম পদ্ধতির সমূজ।

০৭. প্রেরিজার্মের উপাদান কোম্পটি:

- (A) সেটিসেল
 (B) কর্ক ক্যাথিয়াম
Solve প্রেরিজার্ম কর্ক, কর্ক ক্যাথিয়াম, সেকেন্ডারি কর্টেজ এ কিম্পটি অংশ নিয়ে গঠিত।

০৮. তিসি তেল-এর উৎস কোম্পটি:

- (A) *Linum usitatissimum*
 (B) *Arachis hypogaea*
Solve তিসি তেল এর বৈজ্ঞানিক নাম *Linum usitatissimum*।

০৯. নিউক্রিয়াস থাকে না কোম্পটিতে:

- (A) WBC
 (B) মাতৃকোষ
Solve নিউক্রিয়াসবিহীন জীবিত কোষ জন্মাপীর RBC এ সীড়নল।

১০. পৌরিক নালির ভিতরের আবরণ তৈরি করে কোম্পটি:

- (A) এক্টোডার্ম
 (B) এক্টোডার্ম
Solve পৌরিক নালির ভিতরের জর তৈরি করে এক্টোডার্ম। তাছাড়া পাকচাল ও অঙ্গের এক্সিমুহ খসনতে, ধাইরামেড, ধাইমাস ইত্যাদি তৈরি করে।

১১. অ্যাজেনসোম কোথায় পাওয়া যায়?

- (A) ডিষাগুতে
 (B) ডিষাশয়ে
Solve শুজাগুতে অ্যাজেনসোম পাওয়া যায়। উজ্জন্মুর নিউক্রিয়াসে ক্রমোসোম থাকে ২৩টি।

১২. শিথা কোষ কোন তত্ত্বের অন্তর্ভুক্ত?

- (A) জননতত্ত্ব
 (B) পরিপাকতত্ত্ব
Solve শিথা কোষ রেচনতত্ত্বের অংশ *Entomophagous helminthes* পর্বের বৈশিষ্ট্য।

১৩. ঘাসফড়িংয়ের মিঝেসিল কি দিয়ে পূর্ণ থাকে?

- (A) দেহসদ
 (B) দেহস্তুর
Solve ঘাসফড়িংয়ের মিঝেসিল পূর্ণ থাকে রক্ত দিয়ে।

১৪. কোনো সুনির্দিষ্ট অঞ্চলে সীমাবদ্ধ প্রাণিকুলকে কি বলে?

- (A) ফ্রেনা
 (B) কসমোপলিটান ফনা
Solve সুনির্দিষ্ট অঞ্চলের সীমাবদ্ধ প্রাণিকুলকে এক্সেমিক ফনা বলে।

১৫. পিটুইটারি এছির কাজ কোম্পটি?

- (A) ইনসুলিন নিষ্করণ
 (B) ক্যালসিয়াম ও ফসফেট বিপাক
Solve পিটুইটারিকে এছুহাই (Master gland) বলা হয়।

১৬. কোনটি সমগ্রোয়ীয় নয়?

- (A) হাদর
 (B) তিথি
Solve তিথি বাচ্চা প্রসব করা অকৃত ধরনের জন্মাপায়ী। জী প্রাণীরা পূর্ণাঙ্গ ও পরিপূর্ণ বাচ্চা প্রসব করে। মারস্যপিয়াম থাকে না। অমরা বা প্লাসেটা থাকে। সকলেরই দাঁত থাকে।

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়

ভর্তি পরীক্ষা: ২০১০-১১। বিজ্ঞান শাখা A-Unit

বাংলা

০১. 'আকটি চুলশী গাছের কারিশী' গাছে কে গান গাইত?

- (A) হাবিলুরা
 (B) মোদানের
 (C) কাদের

- Solve** সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ রচিত 'আকটি চুলশী গাছের কারিশী' হাবিলুরা গান গাইত। গানগুরু আঢ়াও সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহর উন্নেবয়োগ নাহয়ে - 'মুক্তি', 'তরঙ্গকল' এ 'বহিলীর'।

০২. 'জীবন-বন্দনা' কবিতায় কবি প্রথমে কাদের বন্দনা করেছেন?

- (A) শ্রমজীবীদের
 (B) কৃষকদের
 (C) বেদুইনদের

- Solve** 'জীবন-বন্দনা' কবিতায় কবি কাজী নজরুল ইসলাম প্রথমকদের বন্দনা করেছেন। তাঁর রচিত কাব্যগুলোর মধ্যে - অগ্নিলীলা, শিরীশি, সিঙ্গু-হিন্দোল, প্রলয় শিশা, জ্যানট বিশেষভাবে উন্নেবয়োগ।

০৩. কোন শব্দগুচ্ছ শুন?

- (A) অঞ্জলি, ভৌগোলিক, জলোঝুঁত
 (B) সমগ্রণ, আধ্যাত্মিক, বিশ্বা
 (C) লক্ষ্মী, বাস্কর, জোতিক

- Solve** কতিপয় শুন্দি বালান : অঞ্জলি, ভৌগোলিক, দুরবস্থা, জোতি শিরোজেদ, মুসুরু, স্টেডিয়াম, বৈয়াকরণ, একতান, নিশীঘৰী, পৌরোহিত বন্দেয়াপাধ্যায়া, বয়সকি।

০৪. 'আমার বাবা তো কখনোই মিথ্যা বলেন না।'- কার কথার জবাবে হৈমতি, কথা বলেছে?

- (A) শুভের
 (B) প্রবীণাদের
 (C) শাত্রু

- Solve** 'আমার বাবা তো কখনোই মিথ্যা বলেন না।' শাত্রুর অংজনাবে হৈমতি এই কথা বলেছে। মাত্র যোগে বছর বয়সে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর 'ভিখারিনী' গান রচনার মাধ্যমে হোটগল লেখক হিসেবে আত্মপ্রকাশ করে 'মুগলমানীর গল্প' তাঁর রচিত সর্বশেষ গল্প।

০৫. 'তাহারেই পড়ে মনে' কবিতায় কবি বসন্তের প্রতিশব্দ হিসেবে ব্যবহার করেছে

- (A) খাতুরাজ
 (B) খাতুশ্রেষ্ঠ
 (C) খাতুপতি

- Solve** 'তাহারেই পড়ে মনে' কবিতায় কবি সুফিয়া কামাল বসন্ত প্রতিশব্দ হিসেবে 'খাতুরাজ' ব্যবহার করেছেন। তাঁর উন্নেবয়োগ কাব্য 'ঁয়াবের মায়া', 'মায়া কাজলা', 'মন ও জীবন', 'উদাত পৃথিবী'।

০৬. 'দুঃ + অবস্থা' এই সংক্ষি নিষ্পত্তি শব্দটি হবে-

- (A) দুরবস্থা
 (B) দূরবস্থা
 (C) দূরাবস্থা

- Solve** দুঃ + অবস্থা = দুরবস্থা (বিসর্গ সংক্ষি)। এক্ষেপ আবশ্য করা সংক্ষি হলো : তপঃ + বন = তপোবন; দুঃ + তর = দুরুত; দুঃ + পুনরুত্তৰ; পদঃ + খলন = পদখলন; নিঃ + রব = নীরব।

- JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

07. কোন শব্দটি সঠিক?
 ④ শ্রদ্ধালু
 ⑤ শ্রদ্ধালুর
 ⑥ শ্রদ্ধালুরে
C Solve উক্তপূর্ণ তৎক্ষণ : সাজ্জনা, শুমিবৃত্তি, ব্যাহত, ইত্যপূর্বে, অজ্ঞানাত্ম, ব্যাধিকারী, আয়তশাসন।

08. 'কবর' কবিতায় দাদু তরমুজ বিক্রি করতেন কোথায়?
 ④ শাপলার হাটে
 ⑤ নিতাইগঞ্জে
C Solve পদ্মিকবি জসীমউদ্দীন রচিত 'কবর' কবিতায় দাদু তরমুজ বিক্রি করতেন শাপলার হাটে। জসীমউদ্দীনের বিখ্যাত 'নকশী কাঁথার মাঠ' কাষ্টি বিভিন্ন বিদেশি ভাষায় অনুদিত হয়েছে। তাঁর অন্যান্য জনপ্রিয় গ্রন্থ হচ্ছে - 'বালুচর'; 'ধানক্ষেত'; 'রঙিলা নায়ের মাঝি' ইত্যাদি।

09. 'পাগলা ঘোড়া যে কোনো সময় লাগামহাড়া হতে পারে'- কোন প্রসঙ্গে উভিটি করা হয়েছে?
 ④ ঘোড়া সম্পর্কে
 ⑤ এইডস প্রসঙ্গে
C Solve হ্যায়ন আহমেদের 'অপরাহ্নের গল্প' রচনায় 'পাগলা ঘোড়া যে কোনো সময় লাগামহাড়া হতে পারে'- উভিটি এইডস প্রসঙ্গে করা হয়েছে। বাংলাদেশের সমসাময়িক সাহিত্যজগতে হ্যায়ন আহমেদ এক জানুকরী নাম। তাঁর প্রথম উপন্যাস 'নলিত নরকে' প্রকাশিত হয় ১৯৭২ সালে। আর তাঁর একটি অপূর্ব সাহিত্যকর্ম হলো 'শঙ্খনীল কারাগার'।

10. 'অতিকার হঞ্জি শোপ পাইয়াছে কিন্তু ঢিকিয়া আছে।'- বাক্যটির শুন্ধনে কোনো
 ④ চিকিত্সি
 ⑤ ডাইনোসর
C Solve প্রথম চৌধুরীর 'সাহিত্যে খেলা' প্রবন্ধটি প্রথম প্রকাশিত হয় সবুজপত্র (১৯১৪) পত্রিকার আবগ সংখ্যায় ১৩২২ বঙ্গাব। উপরিউক্ত উভিটি ও প্রবন্ধের-ই অংশ। তাঁর বহু রচনা প্রকাশিত হয়েছে 'বীরবল' ছন্দনামে।

11. 'পানীয়' শব্দের প্রকৃতি-প্রত্যয় হবে-
 ④ পা + অনীয়
 ⑤ পানি + ইয়
C Solve 'পানীয়' শব্দের প্রকৃতি-প্রত্যয় $\sqrt{\text{পা}} + \text{অনীয়}$ । যা কৃৎ প্রত্যয় সাধিত শব্দ। এরূপ কিছু প্রকৃতি-প্রত্যয় সাধিত শব্দ হলো- $\sqrt{\text{কৃ}} + \text{অনীয়} = \text{করীয়}; \sqrt{\text{বৰু}} + \text{অনীয়} = \text{বৰুগীয়}; \sqrt{\text{দৰ্শ}} + \text{অনীয়} = \text{দৰ্শনীয়}; \sqrt{\text{মান}} + \text{অনীয়} = \text{মাননীয়}।$

12. 'হরহামেশা' শব্দে কোন ভাষার উপসর্গ ব্যবহৃত হয়েছে?
 ④ আরবি
 ⑤ হিন্দি
C Solve 'হরহামেশা' শব্দে হিন্দি ভাষার উপসর্গ ব্যবহৃত হয়েছে। 'হর' প্রত্যেক অর্থে ব্যবহৃত এরূপ আরও কিছু শব্দ- হররোজ, হরকিসিম, হরমাহিমা।

13. 'বাগেশ্বরী' শব্দের সক্রি বিচ্ছেদ-
 ④ বাকী + ঈশ্বরী
 ⑤ বাগ + ঈশ্বরী
C Solve বাক + ঈশ্বরী = বাগেশ্বরী (নিপাতনে সিদ্ধ ব্যঞ্জনসক্রি)। এরূপ : বন + পতি = বনপত্নি; বিশ্ব + মিত্র = বিশ্বমিত্র; সিন + হ = সিংহ; দিশ + লোক = দ্যুলোক; মনস + ঈষা = মনীষা ইত্যাদি।

14. 'অক্ষিয় সমুখে' এর সংক্ষেপ রূপে-
 ④ প্রত্যক্ষ
 ⑤ পরোক্ষ
C Solve 'অক্ষিয় সমুখে'-এর সংক্ষেপ রূপে- প্রত্যক্ষ। উক্তপূর্ণ বাক্য সংক্ষেপ : আমার তৃণ্য- মাদৃশ, চেটে খাওয়ার যোগ্য- লেহ, চোখের কোণ- অপাঙ, জানা যায় না যা- অজ্ঞেয়, পা দিয়ে চলে না যে- পলাগ (সাপ)।

15. 'সারমেয়' শব্দের অর্থ-
 ④ উৎকৃষ্ট সার
 ⑤ সারবান
C Solve 'সারমেয়' শব্দের অর্থ : কুকুর। উক্তপূর্ণ শব্দার্থ : নির্নিয়ে- পলকচীন; নির্বাণ- অবসান; ব্যোম- আকাশ; মাতঙ্গ- হাতি; কৌমুদী- জ্যোত্ত্বা; শম্পা- বিদ্যুৎ; সান্দু- নিবিড়।

16. 'লাঠালাঠি' কোন সমাস?
 ④ প্রাণি
 ⑤ তৎপুরুষ
C Solve লাঠিতে লাঠিতে যে যুদ্ধ = লাঠালাঠি (ব্যতিহার বহুবৈচিত্র সমাস)। কিন্তুর পারম্পরিক অর্থে ব্যতিহার বহুবৈচিত্র হয়। এ সমাসে পূর্বপদে 'আ' এবং উত্তরপদে 'ই' যুক্ত হয়। যেমন :
 কানে কানে যে কথা = কানাকানি। গলায় গলায় যে মিল/ভাব = গলাগলি।
 পরম্পরাকে হানা = হানাহানি। কোলে কোলে যে মিলন = কোলাকুল।

17. 'প্রণেতা' শব্দের বৰ্তীলিঙ্গবাচক রূপ-
 ④ প্রণয়নী
 ⑤ প্রণতি
C Solve 'প্রণেতা' শব্দের বৰ্তীলিঙ্গবাচক রূপ- প্রণেত্রী। তৎপৰ্যপূর্ণ করেকটি নববাচক ও নারীবাচক শব্দের রূপ : কাঙালি- কাঙালিনি; জমাদার- জমাদারিনি; ভূত- পেত্রি, শুক- সারী/শুকী; সৎ- সতী; গৃহবাসী- গৃহবাসিনী।

18. 'Forgery' শব্দের বাংলা পরিভাষা-
 ④ জালিয়াতি
 ⑤ ভুলে যাওয়া
C Solve 'Forgery' শব্দের বাংলা পরিভাষা- জালিয়াতি। আরও কিছু পারিভাষিক শব্দ : Juvenile- কিশোর, তরুণ; Kidnap- অপহরণ করা; Landlord- ভূষামী, জমিদার; Handicraft- হস্তশিল্প; Range- এলাকা, অঞ্চল; Transaction- লেনদেন।

19. 'কুধার্ত-তৃষ্ণার্তজনকে অন্যজল দান করার চেয়ে মহত্তর ও পুন্যের কাজ আর কী হতে পারে'- বাক্যটিতে ভুলের সংখ্যা-
 ④ পাঁচ
 ⑤ তিনি
C Solve প্রদত্ত বাক্যটির অশুল্ক শব্দগুলোর শুল্ক রূপ :

অশুল্ক শব্দ	শুল্ক রূপ	অশুল্ক শব্দ	শব্দ রূপ
১. অন্যজল	অন্যজল	২. মহত্তর	মহত্ত্ব
৩. পুন্যের	পুণ্যের		

20. 'থিড়কি' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ-
 ④ শুণপথ
 ⑤ সংহংস্ত
C Solve 'থিড়কি' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ- সংহংস্ত। কতিপয় বিপরীতার্থক শব্দ : আকস্মিক- চিরস্তন; বিষণ্গ- প্রসন্ন; সফেদ- নিকষ; কৃতপক্ষ- শুক্রপক্ষ; বিভাবৰী- দিবস; নির্মল- পক্ষিল।

04. $3x + 4y - 12 = 0$ সমীক্ষণের অক্ষদ্রব্যের মূলবর্তী বিভিন্ন অঙ্কের সূচনা-

- Ⓐ 7 Ⓑ 5
Ⓒ 9 Ⓒ 8

Solve $3x + 4y - 12 = 0 \Rightarrow 3x + 4y = 12 \therefore \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$

বিভিন্ন অঙ্কের সূচনা $= \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$ একক

05. $x^2 + y^2 - 24x + 10y = 0$ কৃতের ব্যাসার্ধ কত?

- Ⓐ 7 Ⓑ 5
Ⓒ 13 Ⓒ 12

Solve ব্যাসার্ধ $= \sqrt{g^2 + f^2 - c} = \sqrt{144 + 25 - 0} = 13$

06. $\tan^{-1} 1 + \tan^{-1} 2 + \tan^{-1} 3$ এর মান-

- Ⓐ π Ⓑ $\frac{\pi}{2}$
Ⓒ $\frac{\pi}{8}$ Ⓒ 2π

Solve $xy + yz + zx = 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 1 = 11 > 1$

$$\therefore \tan^{-1} 1 + \tan^{-1} 2 + \tan^{-1} 3 = \pi + \tan^{-1} \left(\frac{1+2+3-1 \times 2 \times 3}{1-1 \times 2-2 \times 3-3 \times 1} \right) \\ = \pi + \tan^{-1} 0 = \pi + 0 = \pi$$

07. $\vec{u} = 2\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k}$ এবং $\vec{v} = \hat{i} + \lambda\hat{j} + 4\hat{k}$ পরস্পর লম্ব হলে, λ এর মান-

- Ⓐ 0 Ⓑ 1
Ⓒ 2 Ⓒ 5

Solve উভয় ক্ষয় হলে, পরস্পর লম্ব

$$(2 \times 1) + (5 \times 1) + (-3 \times 4) = 0 \Rightarrow \lambda = 2$$

08. $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ এর ভোমেন হল-

- Ⓐ R Ⓑ $R - \{0\}$
Ⓒ $R - \{9\}$ Ⓒ $R - \{3\}$

Solve $f(x)$ কাণ্ঠনটি সংজ্ঞানিত হবে যদি এবং কেবল যদি $x - 3 \neq 0$

$$\Rightarrow x \neq 3$$

∴ ভোমেন $= R - \{3\}$ এবং রেঞ্জ $= R - \{6\}$

09. $y = \sqrt{\cos 2x}$ হলে, $\frac{dy}{dx}$ মান-

- Ⓐ $-\frac{\sin 2x}{\sqrt{\cos 2x}}$ Ⓑ $\frac{\cos 2x}{\sqrt{\sin 2x}}$
Ⓒ $\frac{2 \sin x}{\sqrt{\tan x}}$ Ⓒ $\frac{\tan 2x}{\sqrt{\sin 2x}}$

Solve $y = \sqrt{\cos 2x}$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{\cos 2x}} \times (-2 \sin 2x) = -\frac{\sin 2x}{\sqrt{\cos 2x}}$$

10. $\frac{\tan^{-1} x}{1+x^2}$ এর একটি অনিদিষ্ট মোগজ-

- Ⓐ $\tan^{-1} x \ln(1+x^2)$ Ⓑ $\frac{1}{2} (\tan^{-1} x)^2$
Ⓒ $\left(\frac{1}{2} \tan^{-1} x\right)^2$ Ⓒ $\frac{1}{2} \tan^{-1} x$

Solve $\int \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx = \int \tan^{-1} x d(\tan^{-1} x) = \frac{(\tan^{-1} x)^2}{2} + C$

11. $\int \ln x dx$ এর মান-

- Ⓐ e Ⓑ e^{-1}
Ⓒ $e^{1/2}$ Ⓒ 1

Solve $\int \ln x dx = [x \ln x - x]_1^e$

$$= e \ln e - e - 1 \ln 1 + 1 \\ = e - e - 0 + 1 = 1$$

12. একটি বৃক্ষে 240 ফুট/সেকেন্ড বেগে নিক্ষেপ করলে এবং নিক্ষেপ কেবল 30

- ফুট, 3 সেকেন্ড পর এর উচ্চতা হবে-
- Ⓐ 180 ফুট Ⓑ 240 ফুট
Ⓒ 216 ফুট Ⓒ 300 ফুট

Solve $h = ut \sin \alpha - \frac{1}{2} gt^2$

$$= 240 \times 3 \times \sin 30^\circ - \frac{1}{2} \times 32 \times 3^2$$

$$= 240 \times 3 \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 32 \times 9$$

$$= 360 - 144 = 216 \text{ ফুট}$$

13. $y = x(3-x)$ বকরেরা এবং x অক্ষ দ্বারা আবক্ষ কেন্দ্রের কেন্দ্র-

- Ⓐ 3 Ⓑ 9 Ⓒ $\frac{9}{2}$ Ⓓ $\frac{3}{2}$

Solve $y = x(3-x) = 3x - x^2$

x অক্ষকে হেল করলে $y = 0 \Rightarrow x(3-x) = 0 \Rightarrow x = 0, 3$

$$\therefore \text{কেন্দ্রকল} = \int_0^3 (3x - x^2) dx = \left[\frac{3x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^3 \\ = \frac{27}{2} - 9 - 0 = \frac{27 - 18}{2} = \frac{9}{2}$$

14. 40 হতে 50 পর্যন্ত পূর্ণ সংখ্যাগুলি থেকে দৈবচরণ পদ্ধতিতে একটি পূর্ণসং

- নেজা হল। পূর্ণসংখ্যাটি মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা কত?
- Ⓐ $\frac{2}{11}$ Ⓑ $\frac{3}{11}$ Ⓒ $\frac{1}{5}$ Ⓓ $\frac{3}{10}$

Solve মোট সংখ্যা $= 50 - 40 + 1 = 11$

মৌলিক সংখ্যা $= 41, 43, 47$ অর্থাৎ 3টি

$$\therefore \text{সম্ভাবনা} = \frac{3}{11}$$

15. $\left(2 - \frac{x}{4}\right)^{10}$ এর সম্প্রসারণে x^2 এর সহগ-

- Ⓐ 480 Ⓑ 360
Ⓒ 1024 Ⓒ 720

Solve সহগ $= {}^{10}C_2 2^8 \frac{(-1)^2}{4^2} = 720$

16. $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ হলে, A^2 এর মান সমান-

- Ⓐ $\begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ Ⓑ $\begin{pmatrix} 13 & -1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$
Ⓒ $\begin{pmatrix} 7 & -10 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$ Ⓒ $\begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$

Solve $A^2 = AA = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 9-2 & -6-4 \\ 3+2 & -2+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -10 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$

জীববিজ্ঞান

১. কেন বাক্সেলি পতঙ্গ নিয়মে ব্যবহৃত হয়?

- Ⓐ *Bacillus subtilis* Ⓑ *Staphylococcus aureus*
Ⓒ *Bacillus thuringiensis* Ⓒ *Escherichia coli*

Solve • *Bacillus thuringiensis* বিজ্ঞান পতঙ্গ নিয়মে সংক্ষম।

- কিন হকোগেল *E. coli* ব্যবহৃত হয়।
- এপ্টের পদন ও থার্মো বিষাক্তা সৃষ্টি করে *Staphylococcus*।
- উচ্চ রক্তকারী আস্টিবায়োটিক সারাটিলিন তৈরি হয় *Bacillus subtilis* থেকে।

২. কেন্দ্রীয় জলজ ছাঁকা?

- Ⓐ *Saprolegnia* sp. Ⓑ *Penicillium*
Ⓒ *Mucor* sp. Ⓒ *Saccharomyces* sp.

Solve • *Saprolegnia* sp. মৃত জলজ ছাঁকা।

- এসেকে ডাটার মোড়ত বলা হয়।
- এসে দেহ পিলেসাইটিক প্রক্রিয়।
- দেহ সঞ্চিত থানা হিসেবে গ্রাইকোজেন ও ক্লেবিন্ড আছে।

৩. কেন নিয়োজিত কোনটির প্রধান উপাদান?

- Ⓐ ডায়াম Ⓑ জাইলেম
Ⓒ ক্লিনিম Ⓒ মজ্জা

Solve জাইলেমের প্রধান উপাদান ডেসেল। জাইলেম প্রধানত মৃত মিশ্র। এর একমাত্র জীবিত উপাদান হলো উড প্যারেনকাইমা।

৪. কেন নাইট্রোজেল ক্ষেত্র RNA-এর অংশ নয়?

- Ⓐ অভিনিন Ⓑ গুয়ানিন
Ⓒ এইটেসিন Ⓒ সাইটেসিন

Solve RNA এর অংশ হলো অ্যাডিনিন, গুয়ানিন, ইউরাসিল, সাইটেসিন। উচিদ ভাইরাসে RNA জেনেটিক পদার্থরূপে কাজ করে।

৫. কেন্দ্র Solanaceae পরিবারের উচ্চিদ নয়?

- Ⓐ *Petunia hybrida* Ⓑ *Datura metel*
Ⓒ *Nicotiana tabacum* Ⓒ *Albizia procera*

Solve Solanaceae পরিবারের উচ্চিদ :

- শোকুর - *Solanum tuberosum*
- মেজন - *Solanum melongena*
- তমাক - *Nicotiana tabacum*
- পর্পি - *Capsicum frutescens*
- কস্তুরো - *Cestrum nocturnum*

Note : *Albizia procera*, Fabaceae পরিবারের অন্তর্ভুক্ত উচ্চিদ।

৬. নিচেক ছাড়া ফল সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে কি বলে?

- Ⓐ অক্সিডাশন Ⓑ ছিনিষেক
Ⓒ পারথেনোকার্পি Ⓒ ভগ উৎপাদন

Solve নিচেক ছাড়া ফল সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে বলা হয় পারথেনোকার্পি। দেখ : পরিবেশগত কারণে টমেটো, মরিচ, কলা প্রভৃতি ফল সৃষ্টি হয়।

৭. কেন্দ্র প্যারেনকাইমা টিস্যু নয়?

- Ⓐ ডারেনকাইমা Ⓑ কোলেনকাইমা
Ⓒ আরেনকাইমা Ⓒ মেসোফিল

Solve পাতার প্যারেনকাইমাকে মেসোফিল বলে। জলজ উচ্চিদের বৃক্ষস্থিতি পাতাকে আরেনকাইমা বলে।

০৮. ক্যালভিন চজেন প্রথম ঘৃণী পদার্থ কোনটি?

- Ⓐ ফুকোজ Ⓑ গুকোজ
Ⓒ ৩-ফসফোগ্লিসারিক আসিড Ⓒ ৫-ফসফোট
Solve ক্যালভিন চজেন প্রথম ঘৃণী পদার্থ ৩ কার্বনবিশিষ্ট ফসফোগ্লিসারিক আসিড।

০৯. মানবদেহের কোন অংশ গ্রাইকোজেন জমা করতে পারে?

- Ⓐ পিণ্ডথলি Ⓑ অ্যাশয়া
Ⓒ যকৃৎ Ⓒ ঘাঁড়
Solve যকৃৎ মানবদেহের সবচেয়ে বড় এষ্টি, এতে গ্রাইকোজেন জমা থাকে। Kuffer's cell থাকে যকৃৎ।

১০. কোনটি রেচন প্রক্রিয়ার সাথে সম্পৃক্ত নয়?

- Ⓐ নেফ্রন Ⓑ ইউটেরাস
Ⓒ মালপিজিয়ান নালি Ⓒ ইউরিয়া
Solve ইউটেরাস রেচন প্রক্রিয়ার সাথে সম্পৃক্ত নয়। এটি জীব প্রজননত্ত্বের অংশ।

১১. কোন অঞ্চিতে ওলেক্রেনন প্রসেস থাকে?

- Ⓐ ফ্যালুলা Ⓑ ইচিয়াম
Ⓒ হিউমেরাস Ⓒ আলনা
Solve রেডিয়াস ও আলনা সমুখ বাহুর দুইটি লদ্ধা ও নলাকার অঞ্চিতে নিয়ে গঠিত। ওলেক্রেনন প্রসেস থাকে আলনাতে।

১২. ক্যান্সার কোন প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলের প্রাণী?

- Ⓐ ওরিয়েন্টাল Ⓑ অস্ট্রেলিয়ান
Ⓒ ইথিওপিয়ান Ⓒ পেলিআকটিক
Solve ক্যান্সার অস্ট্রেলিয়ান প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলের প্রাণী। ক্যান্সারের ৬০টিরও বেশি প্রজাতি রয়েছে। তবে “ক্যান্সার” শব্দটি প্রায়শই বিশ্বের বৃহত্তম মার্সুপিয়াল লাল ক্যান্সারকে বোঝাতে ব্যবহৃত হয়।

১৩. তিনটি জিন একই হোমোলোগাস ক্রোমোসোমে অবস্থান করলে জিনঅয়কে কি বলে?

- Ⓐ এপিস্ট্যাটিক জিন Ⓑ অ্যালিল
Ⓒ লিংকড জিন Ⓒ মাল্টিপল অ্যালিল
Solve মাল্টিপল অ্যালিল হলো একটি জিনের তিন বা ততোধিক বিকল্প রূপ যা একজোড়া সমজাতীয় ক্রোমোসোমের একই অবস্থানে অবস্থিত।

১৪. ক্যালসিয়াম বিপাকে সহায়তাকারী এষ্টি কোনটি?

- Ⓐ প্যারাথাইরয়োড Ⓑ অ্যাড্রিনাল
Ⓒ প্যানক্রিয়া Ⓒ পিটুইটারি
Solve প্যারাথাইরয়োড ক্যালসিয়াম বিপাকে সাহায্য করে।

১৫. জীববৈচিত্র্য রক্ষা করার জন্য নিম্নোক্ত কোনটি ছাপন করা হয়?

- Ⓐ স্পার্ম ব্যাংক Ⓑ ব্রাড ব্যাংক
Ⓒ হরমোন ব্যাংক Ⓒ জিন ব্যাংক
Solve জীববৈচিত্র্য রক্ষার জন্য জিন ব্যাংক ছাপন করতে হয়।

১৬. ঘাসফড়ি-এর ওমাটিডিয়ামের কিউটিকলের বাইরের ঘচ্ছ আবরণীকে কি বলে?

- Ⓐ কর্নিয়াজেন স্তর Ⓑ কর্নিয়া
Ⓒ রঞ্জক আবরণী Ⓒ র্যাবডোম
Solve ঘাসফড়ি-এর কর্নিয়া লেপের মতো কাজ করে। এর মাধ্যমে আলোকরশ্য ওমাটিডিয়ামে প্রবেশ করে। একটি ওমাটিডিয়াম ১০টি অংশ নিয়ে গঠিত।

Choose the appropriate option (Questions 6-20)

66. The correct passive form of the sentence "Does he speak English well?" is—

- Ⓐ Is English spoke well by him?
- Ⓑ Is English spoken well by him?
- Ⓒ Was English spoken well by him?
- Ⓓ Is English spoken well to him?

(B) Explanation: Does he speak English well? বাক্যটি Interrogative Sentence তাই passive করার সময় auxiliary verb (is) বাকের কাছে করতে হবে।

67. What is the correct indirect form of the sentence He said, "The train reached at nine."

- Ⓐ He said that the train has reached at nine.
- Ⓑ He said that the train had reached at nine.
- Ⓒ He said that the train reaches at nine.
- Ⓓ He said that the train reached at nine.

(B) Explanation: Reporting verb টি past tense তাই reported speech এর past indefinite tense পরিবর্তীত হবে past perfect tense হয়েছে।

68. Choose the correct article: Soon — game came to — end.

- Ⓐ a, the
- Ⓑ the, an
- Ⓒ an, a
- Ⓓ the, a

(B) Explanation: এখানে game কে নির্দিষ্ট করে বোানোর এর পূর্ব article 'the' এবং end vowel sound তাই এর পূর্ব article 'an' বসেছে।

69. Choose the correct option : I am grateful — you — your kindness.

- Ⓐ of ; about
- Ⓑ towards ; overb
- Ⓒ to ; for
- Ⓓ at ; from

(C) Explanation: Grateful to you- আপনার প্রতি কৃতজ্ঞ; for your kindness- আপনার দয়ার জন্য।

70. Instead of "extinguish" we can say —

- Ⓐ put by
- Ⓑ put out
- Ⓒ put up
- Ⓓ put on

(B) Explanation: Extinguish (phrase) means put out (নেতাণো)।

71. The antonym of "fictitious" is —

- Ⓐ artificial
- Ⓑ superficial
- Ⓒ genuine
- Ⓓ imaginary

(C) Explanation: Fictitious (কাল্পনিক) এর কিছু antonyms genuine, factual, real, etc.

72. The correct translation of "তুমি তাকে কতটা বুদ্ধিমান মনে কর?"

- Ⓐ How much intelligent do you think he is?
- Ⓑ How do you think he is intelligent
- Ⓒ How intelligent do you think him to be?
- Ⓓ Do you think how intelligent he is?

(Ans C)

73. A man whose "head" is in the "clouds" is—

- Ⓐ proud and practical
- Ⓑ useless and flighty
- Ⓒ a daydreamer
- Ⓓ an aviator

(C) Explanation: Someone's 'head' in the 'clouds' বলতে এমন কাউকে বুঝায় যে সবসময় আকাশকুসুম কলনা করে, বিবাহপ্রণ দেখে। প্রকৃতপক্ষে সে বাস্তবতার মুখোমুখি হতে প্রস্তুত নয়। এ ধরনের মানুষকে a day dreamer বলা যায়।

14. Choose the appropriate verb form : The cheapest dish in the menu was (to choose) by me.

- Ⓐ chose
- Ⓑ chosen
- Ⓒ choosing
- Ⓓ choose

(B) Explanation: Sentence -টি passive হওয়ার 'was chosen' হয়।

15. Choose the appropriate option : If I were you, I (handle) the situation more carefully.

- Ⓐ would handle
- Ⓑ will handle
- Ⓒ handled
- Ⓓ would have handled

(A) Explanation: সাধারণত 2nd conditional -এর নিয়ম হলো: If + past tense ..., subject + should/could/might + v₁ + ext.।

16. Fardeen Habib, the most cunning of thieves, — caught by one of his victims.

- Ⓐ is
- Ⓑ was
- Ⓒ has
- Ⓓ had

(B) Explanation: বাক্যটি passive এবং past indefinite tense হলো: was caught হিসেবে হয়েছে।

17. Shamim and — are going to the cinema.

- Ⓐ me
- Ⓑ myself
- Ⓒ my
- Ⓓ I

(D) Explanation: Compound subject হিসেবে একজন দ্বিnd person থাকলে, second and first person, third and first person এবং second and third person হয়। এবং verb এর plural form ব্যবহৃত হয়।

18. Do you want to be — athlete?

- Ⓐ the
- Ⓑ a
- Ⓒ an
- Ⓓ none

(C) Explanation: Athlete শব্দটি vowel sound হওয়ায় এর পূর্ব article 'an' বসেছে।

19. — raining cats and dogs.

- Ⓐ Its
- Ⓑ It is
- Ⓒ Is it
- Ⓓ It

(B) Explanation: Introductory subject, here এবং there দ্বারা বাক্য হলে verb এর পর singular noun থাকলে verb এর singular form এবং plural noun থাকলে verb এর plural form ব্যবহৃত হয়।

20. I like the way they decorate — houses.

- Ⓐ there
- Ⓑ they are
- Ⓒ their
- Ⓓ they're

(C) Explanation: Possessive pronoun কোনো noun এর পূর্বের noun এর ব্যৱাধিকার নির্দেশ করলে তাকে possessive pronominal adjective (My, our, your, his, her, their, its) বলে। এখানে 'their' possessive pronominal adjective হিসেবে ব্যবহৃত হয়েছে।

সাধারণ জ্ঞান

01. যাজী শরীয়তউল্লাহ কোন আন্দোলনের নেতা ছিলেন?
 ① ফরামেজী আন্দোলন ② ফরিদির সন্ধ্যাসীদের আন্দোলন
 ③ গুরুবী আন্দোলন ④ অলীগড় আন্দোলন
- Solve** ১৯ শতকের প্রথমদিকে ফরামেজী আন্দোলন ধরীয় সংক্ষেপের উদ্দেশ্যে সৃষ্টি হলেও পরবর্তীতে এটি ক্ষয়কদের আন্দোলনে ঝুঁপলাভ করে। যাজী শরীয়তউল্লাহ বিশিষ্ট সমাজ সংক্ষেপের এবং ধর্মীয় পতিত হিসেবে ফরামেজী আন্দোলনের প্রতিষ্ঠাতা হিসেবে সর্বাধিক পরিচিত।
02. আওয়ামী মুসলিম শীলের প্রথম সভাপতি ছিলেন-
 ① হেসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী ② মাওলানা আবুল কালাম আজাদ
 ③ শেখ মুজিবুর রহমান ④ মাওলানা ভাসানী
- Solve** ১৯৪৯ সালের ২৩ জুন ঢাকার টিকাটুলিকে এম দাস লেন নোঙ্গ জোজ গার্ডেন প্যালেসে পূর্ব পাকিস্তান আওয়ামী মুসলিম শীল প্রতিষ্ঠিত হয়। প্রতিষ্ঠাকালীন সময়ে সভাপতি ছিলেন মাওলানা আবুল হামিদ খান ভাসানী।
03. শেখ মুজিব তাঁর ছয়-দফা দাবি উত্থাপন করেন-
 ① কলিকাতায় ② লাহোরে
 ③ ঢাকায় ④ চট্টগ্রামে
- Solve** ১৯৬৬ সালের ৫ ও ৬ ফেব্রুয়ারি পাকিস্তানের লাহোরে অনুষ্ঠিত বিরোধী রাজনৈতিক দলগুলোর এক সমন্বন্ধে শেখ মুজিবুর রহমান পূর্ব পাকিস্তানের স্বায়ত্ত্বাসন প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে ৬ দফা দাবি পেশ করেন।
04. মুক্তিযুদ্ধে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে বিভক্ত করা হয়েছিল?
 ① ৮
 ② ১০
 ③ ১২
 ④ ১৫
- Solve** বাংলাদেশের মহান মুক্তিযুদ্ধ ১৯৭১ সালে সংগঠিত কালে যুক্ত পরিচলনায় সুরক্ষণা নির্ধারণের জন্য সক্ষম বাংলাদেশকে ১১টি সেক্টরে ভাগ করা হয়।
05. বাংলাদেশের লোকশিল্প জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?
 ① শাহবাগে ② সোনারগাঁওয়ে
 ③ চট্টগ্রামে ④ কুষ্টিয়ায়
- Solve** ১৯৮১ সালে নারায়ণগঞ্জের সোনারগাঁওয়ে বাংলাদেশ লোক ও কারুশিল্প জাদুঘর প্রতিষ্ঠিত হয়।
06. ময়নামতি কোন সভ্যতার নির্দর্শন?
 ① বৌদ্ধ ② ইন্দু
 ③ মুসলিম ④ প্রাচীন
- Solve** ময়নামতি বাংলাদেশের কুমিল্লায় অবস্থিত একটি ঐতিহাসিক ছান। লালমাই অঞ্চলের প্রাচীনতম সভ্যতার নির্দর্শন হলো ময়নামতি প্রত্নস্থল। এটি দ্রুত প্রাচীন নংগরী ও বৌদ্ধ বিহারের ধ্বংসস্তুপের অবশিষ্টাংশ।
07. "আগরতলা ষড়যজ্ঞ মামলার" আসামিদের মধ্যে প্রথম কাকে শুলি করে মেরে ফেলে হয়?
 ① আমজাদ খা
 ② মকবুল ভূইয়া
 ③ কৃষ্ণ দুগ্ধার
- Solve** আগরতলা ষড়যজ্ঞ মামলার আসামিদের মধ্যে সার্জেন্ট জহরুল হক ছিলেন ১৭তম আসামি। ১৯৬৯ সালের ১৫ ফেব্রুয়ারি ধাতক বাহিনী সার্জেন্ট জহরুল হককে শুলি করে মেরে ফেলে।
08. বাংলাদেশের জ্বালানি তেল শোধনাগারটি কোথায় অবস্থিত?
 ① চট্টগ্রাম
 ② ঢাকা
 ③ রাজশাহী
- Solve** বাংলাদেশের জ্বালানি তেল শোধনাগার ইস্টার্ন রিফাইনারি লি. টেক্সামের পতেঙ্গায় অবস্থিত। কর্ণফুলী নদীর তীরে ১৯৬৮ সালে পরিশোধন কেন্দ্রটি উৎপাদন কার্যক্রম শুরু করে।

০৯. বাংলাদেশের ইতিহাসে যের সময়ের প্রেসিডেন্ট কে?

- ① বিচারপতি আবু সাইদ তৌরুরী ② মোহাম্মদ উল্লাহ
 ③ বিচারপতি আব্দুস সাত্তার ④ উপরের কোনটিই নয়
- Solve** বাংলাদেশের ইতিহাসের যের সময়ের প্রেসিডেন্ট ব্যারিস্টার জমির উদ্দিন সরকার। তিনি একাধারে শিক্ষক এবং রাষ্ট্রপতির দায়িত্ব পালন করেন।

১০. জাতীয় স্মৃতিসৌধের ফলক কয়টি?

- ① ৫টি ② ৭টি
 ③ ৯টি ④ ১০টি
- Solve** জাতীয় স্মৃতিসৌধ বাংলাদেশের বাধীনতা যুদ্ধের শহিদদের স্মৃতির উদ্দেশ্যে নির্বেদিত একটি শারক স্থাপনা। এর ফলক ৭টি এবং এটি ১৫০ ফিট উচ্চতাবিশিষ্ট।

পদার্থবিজ্ঞান

01. $\vec{A} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}$ এবং $\vec{B} = a\hat{i} + 2\hat{j}$; a এর মান কত হলে, ডেক্সেরয় পরিস্পর লম্ব হবে?

- ① 20 ② 3
 ③ 6 ④ -3

Solve $\vec{A} \cdot \vec{B} = 0 \Rightarrow (2\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}) \cdot (a\hat{i} + 2\hat{j}) = 0$
 $2a + 6 = 0 \therefore a = -3$

02. 20 meter উচু থেকে একটি বন্ধ ভূমিতে পতিত হয়। অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ হলে, ভূমি স্পর্শ করার মুহূর্তে এর বেগ-

- ① 12 ms^{-1} ② 20 ms^{-1}
 ③ 22 ms^{-1} ④ 2 ms^{-1}

Solve পড়ত বন্ধ ক্ষেত্রে, $u = 0$ হলে, $v^2 = 2gh$
 $\therefore v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 20} = 20 \text{ ms}^{-1}$

03. 2 N বল কোন নির্দিষ্ট ভরের বন্ধ উপর দিয়া করায় বন্ধটি বলের দিকের সাথে 60° কোণ উৎপন্ন করে 5 m দূরে সরে গেলে কাজের পরিমাণ-

- ① ৫ J ② 13 J
 ③ 5 N ④ 10 J

Solve $W = Fscos\theta = 2 \times 5 \times \cos 60^\circ = 5 \text{ J}$

04. একটি দিক পরিবর্তী প্রবাহকে $I = 50 \sin 400\pi t$ সমীকরণে প্রকাশ করা যায়;
 উক্ত প্রবাহের কম্পাঙ্ক-

- ① 450Hz ② 400Hz
 ③ 200Hz ④ 220Hz

Solve $I = I_0 \sin \omega t$
 $\omega = 400\pi \Rightarrow 2\pi f = 400\pi \therefore f = 200 \text{ Hz}$

05. নীচের কোনটি সরলচুনিত গতির বৈশিষ্ট্য নয়-

- ① এর গতি পর্যায় গতি
 ② এর গতি সরলরৈখিক গতি
 ③ ত্বরণ বন্ধের সরণের ব্যাপুতাক
 ④ একটি নির্দিষ্ট সময় অন্তর এই গতি বিপরীতমুখী হয়

Solve সরল চুনিত স্পন্দনের বৈশিষ্ট্য :

- এটি পর্যায় গতি।
- একটি নির্দিষ্ট সময় অন্তর এই গতি বিপরীতমুখী।
- এর গতি সরলরৈখিক গতি।
- ত্বরণ বন্ধের সরণের সমাপুতাক।

সাধারণ জ্ঞান

১. যাঁর শরিয়তউল্লাহ কোন আন্দোলনের নেতৃত্বে ছিলেন?
- (A) ফরাহেজী আন্দোলন
 - (B) অধীক্ষিণী আন্দোলন
 - (C) অধীক্ষিণী আন্দোলন
 - (D) অধীক্ষিণী আন্দোলন
- Solve** ১৯ শতকের প্রথমদিকে ফরাহেজী আন্দোলন ধৰ্মীয় সংক্রান্ত উদ্দেশ্যে সূচিত হলেও পরবর্তীতে এটি কৃষকদের আন্দোলনে রূপান্তর করে। যাঁর শরিয়তউল্লাহ বিশিষ্ট সমাজ সংক্রান্ত এবং ধৰ্মীয় পণ্ডিত ছিলেন যে ফরাহেজী আন্দোলনের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন সর্বাধিক পুরুষ।

২. আওয়ামী মুসলিম শীগের শ্রেষ্ঠ সভাপতি ছিলেন-
- (A) মোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
 - (B) মাওলানা আবুল কালাম আজাদ
 - (C) মোহাম্মদ রহমান
 - (D) মাওলানা ভাসানী
- Solve** ১৯৪৯ সালের ২৩ জুন চাকার টিকাটুলিকে এম দাস শেখ রোকে গার্ডেন প্যালেসে পূর্ব পাকিস্তান আওয়ামী মুসলিম শীগ প্রতিষ্ঠিত হয়। প্রতিষ্ঠাকালীন সময়ে সভাপতি ছিলেন মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী।

৩. শেখ মুজিব তাঁর দফা দাবি উত্থাপন করেন-
- (A) বাকিন্দাতার
 - (B) লাহোরে
 - (C) ঢাকায়
 - (D) চট্টগ্রামে
- Solve** ১৯৬৬ সালের ৫ ও ৬ ফেব্রুয়ারি পাকিস্তানের শাহোরে জন্মিত বিবেখী রাজনৈতিক দলগুলোর এক সংঘেলনে শেখ মুজিবুর রহমান পূর্ব পাকিস্তানের সুরক্ষাত্ব নির্ধারণের জন্য সময় বাংলাদেশকে ১১টি সেক্টরে ভাগ করা হয়।

৪. মুক্তিজুড়ে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে বিভক্ত করা হয়েছিল?
- (A) ৮
 - (B) ১০
 - (C) ১২
 - (D) ১৫
- Solve** বাংলাদেশের মহান মুক্তিযুদ্ধ ১৯৭১ সালে সংগঠিত কালে যুক্ত পরিচলনার সুরক্ষাত্ব নির্ধারণের জন্য সময় বাংলাদেশকে ১১টি সেক্টরে ভাগ করা হয়।

৫. বাংলাদেশের লোকশিল্প জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?
- (A) শাহবাগে
 - (B) সোনারগাঁও
 - (C) ঢাকায়
 - (D) কুষ্টিয়ায়

- Solve** ১৯৮১ সালে নারায়ণগঞ্জের সোনারগাঁওয়ে বাংলাদেশ লোক ও

- কর্মশিল্প জাদুঘর প্রতিষ্ঠিত হয়।

৬. ময়নামতি কোন সভ্যতার নির্দর্শন?
- (A) বৌদ্ধ
 - (B) হিন্দু
 - (C) মুসলিম
 - (D) প্রিষ্টান
- Solve** ময়নামতি বাংলাদেশের কুমিল্লায় অবস্থিত একটি ঐতিহাসিক ছান। লালমাই অঞ্চলের প্রাচীনতম সভ্যতার নির্দর্শন হলো ময়নামতি প্রত্নস্থল। এটি মূলত প্রাচীন নগরী ও বৌদ্ধ বিহারের ধ্বংসাংশের অবশিষ্টাংশ।

৭. "আগরতলা ঘড়ুর মামলার" আসামিদের মধ্যে প্রথম কাকে গুলি করে মেরে ফেলে হয়?
- (A) আসমজাদ খা
 - (B) সার্জেন্ট জহরুল হক
 - (C) মুক্তবুল ভুইয়া
 - (D) কৃষ্ণ দুগুর

- Solve** আগরতলা ঘড়ুর মামলার আসামিদের মধ্যে সার্জেন্ট জহরুল হক ছিলেন ১৭তম আসমি। ১৯৬৯ সালের ১৫ ফেব্রুয়ারি ঘাতক বাহিনী সার্জেন্ট জহরুল হককে গুলি করে মেরে ফেলে।

৮. বাংলাদেশের ঝুলানি তেল শোধনাগারটি কোথায় অবস্থিত?
- (A) ঢাকা
 - (B) সিলেট
 - (C) চট্টগ্রাম
 - (D) রাজশাহী

- Solve** বাংলাদেশের ঝুলানি তেল শোধনাগার ইস্টার্ন রিফাইনারি লি. চট্টগ্রামের পতেঙ্গায় অবস্থিত। কর্ণফুলী নদীর তীরে ১৯৬৮ সালে পরিশোধন কেন্দ্রটি উৎপাদন কার্যক্রম শুরু করে।

৯. বাংলাদেশের ইতিহাসে কোন সময়ের প্রেসিডেন্ট কে?

- (A) বিচারপতি আবু সাইদ চৌধুরী
- (B) মোহাম্মদ উল্লাহ

- (C) বিচারপতি আবুসুল সাতুর
- (D) উপরের কোনটিই নহ

- Solve** বাংলাদেশের ইতিহাসে কোন সময়ের প্রেসিডেন্ট ব্যক্তিটির জন্মিত উদ্দিন সরকার। তিনি একাধারে পিপীলি এবং বাটুপতির সামিত্র পালন করেন।

১০. জাতীয় স্মৃতিসৌধের ফলক কয়টি?

- (A) ৫টি
- (B) ৭টি

- (C) ৯টি
- (D) ১০টি

- Solve** জাতীয় স্মৃতিসৌধ বাংলাদেশের বাধীনতা দুক্কের শহিদদের স্মৃতির উদ্দেশ্যে নির্বেদিত একটি স্মারক স্থাপনা। এর ফলক ৭টি এবং এটি ১৫০ ফিট উচ্চতাবিশিষ্ট।

পদাৰ্থবিজ্ঞান

১১. $\vec{A} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}$ এবং $\vec{B} = a\hat{i} + 2\hat{j}$; a এর মান কত হলে, $\vec{B} \times \vec{A}$

- পরম্পর সম হবে?

- (A) 20
- (B) 3

- (C) 6
- (D) -3

- Solve** $\vec{A} \cdot \vec{B} = 0 \Rightarrow (2\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}) \cdot (a\hat{i} + 2\hat{j}) = 0$

- $2a + 6 = 0 \therefore a = -3$

১২. 20 meter উচু থেকে একটি বস্তু ভূমিতে পতিত হয়। অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g =$

- 10 ms^{-2} হলে, ভূমি স্পর্শ করার মুহূর্তে এর বেগ-

- (A) 12 ms^{-1}
- (B) 20 ms^{-1}

- (C) 22 ms^{-1}
- (D) 2 ms^{-1}

- Solve** পড়ত বস্তুর ক্ষেত্রে, $u = 0$ হলে, $v^2 = 2gh$

- $\therefore v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 20} = 20 \text{ ms}^{-1}$

১৩. 2 N বল কোন নির্দিষ্ট ভরের বক্তুর উপর ফ্রিয়া করায় বক্তুটি বলের দিকের সাথে

- 60° কোণ উৎপন্ন করে 5 m দূরে সরে গেলে কাজের পরিমাণ-

- (A) 5 J
- (B) 13 J

- (C) 5 N
- (D) 10 J

- Solve** $W = Fscos\theta = 2 \times 5 \times \cos 60^\circ = 5 \text{ J}$

১৪. একটি দিক পরিবর্তী প্রবাহকে $I = 50 \sin 400\pi t$ সমীকরণে প্রকাশ করা যাব;

- উক্ত প্রবাহের কম্পাক্ষ-

- (A) 450Hz
- (B) 400Hz

- (C) 200Hz
- (D) 220Hz

- Solve** $I = I_0 \sin \omega t$

- $\omega = 400\pi \Rightarrow 2\pi f = 400\pi \therefore f = 200 \text{ Hz}$

১৫. নীচের কোনটি সরলসূচিত গতির বৈশিষ্ট্য নয়-

- (A) এর গতি পর্যায় গতি

- (B) এর গতি সরলরৈখিক গতি

- (C) ত্বরণ বক্তুর সরণের ব্যাপুণাপাতিক

- (D) একটি নির্দিষ্ট সময় অন্তর এই গতি বিপরীতমূর্খী হয়

- Solve** সরল ছন্দন স্বীকৃত স্বন্দনের বৈশিষ্ট্য :

- এটি পর্যায় গতি।

- একটি নির্দিষ্ট সময় অন্তর এই গতি বিপরীতমূর্খী।

- এর গতি সরলরৈখিক গতি।

- ত্বরণ বক্তুর সরণের সমাপুণাপাতিক।

০৬. দুইটি সূর্যশাকার কম্পাক্ট ধৰাতে 120 Hz ও 360 Hz। বাহুতে শ্লাকা

দুইটি হতে সূচৃত তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের অনুপাত-

- (A) 1 : 3
- (B) 3 : 1
- (C) 4 : 5
- (D) 2 : 1

Solve
$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{f_2}{f_1} = \frac{360}{120} \therefore \lambda_1 : \lambda_2 = 3 : 1$$

০৭. কোন পরিবাহীতে বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে উৎপন্ন তাপ নীচের কোনটির উপর নির্ভর করে না-

- (A) পরিবাহীর রোধ
- (B) বিদ্যুৎপ্রবাহ মাত্রা
- (C) প্রবাহকাল
- (D) পরিবাহীর দৈর্ঘ্য

Solve উৎপন্ন তাপ $H = I^2 R t$

০৮. ফারেনহাইট ছেলে কোন বস্তুর তাপমাত্রা 50°F হলে, কেলভিন ছেলে উক্ত বস্তুর তাপমাত্রা কত?

- (A) 276 K
- (B) 283 K
- (C) 293 K
- (D) 298 K

Solve $\frac{F - 32}{9} = \frac{K - 273}{5} \Rightarrow 5(50 - 32) = 9K - 273 \times 9$
 $\Rightarrow 90 + 2457 = 9K \Rightarrow K = 283 \text{ K}$

০৯. একটি তরঙ্গের দুইটি বিন্দুর মধ্যে দশা পার্শ্বক্য π হলে, বিন্দুগুলোর মধ্যে পথ পার্শ্বক্য কত?

- (A) $\frac{\lambda}{2}$
- (B) $\frac{\lambda}{4}$
- (C) $\frac{\lambda}{8}$
- (D) λ

Solve পথ পার্শ্বক্য $= \frac{\lambda}{2\pi} \times \text{দশা পার্শ্বক্য} = \frac{\lambda}{2\pi} \times \pi = \frac{\lambda}{2}$

১০. একটি বৈদ্যুতিক বাল্বের গায়ে “40 W-200 V” লিখে চিহ্নিত করা আছে। বাল্বটির মধ্যাদিয়ে তড়িৎ প্রবাহের মান-

- (A) 0.2 A
- (B) 2 A
- (C) 0.2 C
- (D) 5 A

Solve $P = VI \Rightarrow I = \frac{P}{V} = \frac{40}{200} = 0.2 \text{ A}$

১১. দুর্বলতম বল কোনটি?

- (A) মহাকর্ষ
- (B) চৌম্বক
- (C) তড়িৎ চৌম্বক বল
- (D) নিউক্লিয় বল

Solve

মৌলিক বল	আপেক্ষিক তীব্রতা
মহাকর্ষ বল	1
দুর্বল বল	10^{30}
সবল বল	$10^{41} \sim 10^{42}$
তড়িৎচৌম্বক বল	$10^{39} \sim 10^{40}$

১২. সবচেয়ে কম ভরের কণিকা-

- (A) ইলেক্ট্রন
- (B) প্রোটন
- (C) আলফা কণা
- (D) নিউট্রন

Solve

কণা	ভর (kg)
ইলেক্ট্রন	9.11×10^{-31}
প্রোটন	1.67×10^{-27}
আলফা কণা	6.64×10^{-27}
নিউট্রন	1.675×10^{-27}

১৩. আবিষ্ট তড়িচৰলক বলের মান কিসের উপর নির্ভর করে না?

- (A) ক্ষেত্র প্রাবল্য
- (B) ঘূর্ণন অক্ষের অক্ষতি
- (C) ঘূর্ণনের গতি
- (D) কুণ্ডলীর ক্ষেত্রফল

১৪. সর্বপ্রথম হাইড্রোজেন পরমাপুর কক্ষে ইলেক্ট্রন প্রতিষ্ঠারের ধরণ কোন-

- (A) আইনস্টাইন
- (B) ডিরাক
- (C) রাবারফোর্ড
- (D) নিলস বোর

১৫. একটি 100 MeV কোটি নেরে তরঙ্গদৈর্ঘ্য-

- (A) $1.243 \times 10^{-14} \text{ m}$
- (B) $6.63 \times 10^{-14} \text{ m}$
- (C) $2.41 \times 10^{-14} \text{ m}$
- (D) $1.6 \times 10^{-15} \text{ m}$

Solve $E = \frac{hc}{\lambda} \therefore \lambda = \frac{hc}{E} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{100 \times 10^6 \times 1.6 \times 10^{-19}} = 1.24 \times 10^{-14} \text{ m}$

১৬. একই রশ্মি প্রদর্শন করে-

- (A) X-ray এবং আলফা রশ্মি
- (B) X-ray এবং বেটা রশ্মি
- (C) X-ray এবং গামা রশ্মি
- (D) আলফা রশ্মি এবং বেটা রশ্মি

১৭. একটি অর্ধ-পরিবাহী ভাগোড় তৈরি করার জন্য প্রয়োজন-

- (A) দুইটি n-type অর্ধ পরিবাহী
- (B) দুইটি p-type অর্ধ পরিবাহী
- (C) দুইটি p-type এবং একটি
- (D) একটি p-type এবং একটি n-type অর্ধ-পরিবাহী

রসায়ন

০১. পরমাপুর নিউক্লিয়াসে যে কণা যোগ করা হলে, পরমাপুর ধর্মাবলি অপরিবর্তন থাকে, তার নাম-

- (A) নিউট্রন
- (B) ইলেক্ট্রন
- (C) প্রোটন
- (D) আলফা কণা

Solve নিউট্রন আধান নিরপেক্ষ কণা। এটি পরমাপুর নিউক্লিয়াস বাড়লে বা কমলে পরমাপুর ধর্মের কোনো পরিবর্তন হয় না।

০২. প্রধান কোয়ান্টাম সংখ্যা, n-এর মান 3 হলে, সহকারী কোয়ান্টাম সংখ্যা-l এর মান হবে-

- (A) 1, 2, 3
- (B) 0, ±1, ±2
- (C) 0, +1, -1
- (D) 0, -1, -2

Solve l এর মান হয় 0 থেকে $(n - 1) = (3 - 1) = 2$ পর্যন্ত অর্থাৎ, 0, 1, 2

০৩. কোন একটি মৌলের কয়েকটি সম্ভাব্য ইলেক্ট্রন বিন্যাস নিম্নে দেওয়া হল। কোন ইলেক্ট্রন বিন্যাসটি সঠিক?

- (A) $1x^2 2x^2 2p^2 3s^2 3p^6 4s^2 4p^4$
- (B) $1s^2 2s^2 2p^6 2d^{10} 3s^2 3p^2$
- (C) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$
- (D) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6$

Solve Cr এর সঠিক ইলেক্ট্রন বিন্যাস : $1s^2 2s^2 3p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^5$ অর্ধপূর্ণ 3d 3d অরবিটাল অধিক সূচিত হয়।

০৪. নিম্নের অরবিটালগুলোর কোনটি সর্বোচ্চ 10টি ইলেক্ট্রন ধারণ করতে পারে?

- (A) f
- (B) d
- (C) p
- (D) s

Solve d অরবিটালের ইলেক্ট্রন ধারণক্ষমতা = 10

s অরবিটাল ইলেক্ট্রন ধারণক্ষমতা = 2

$$\begin{array}{ccccccc} p & " & " & " & " & = 6 \\ f & " & " & " & " & = 14 \end{array}$$

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

০৫. নিম্নের কোন যৌগটিতে অক্সিজেনের আয়নসংখ্যা + 2?

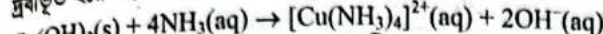
- Ⓐ Na_2O
- Ⓑ Na_2O_2
- Ⓒ Cu_2O
- Ⓓ **Solve** $\text{F}_2\text{O} [\text{F}_2^{(-1)} \text{O}^{(+2)}]$

০৬. নিম্নের কোন যৌগটির আয়ন গাঢ় আয়মেনিয়া দ্রবণে গাঢ় নীলবর্ণ দেয়?

- Ⓐ Ni
- Ⓑ V
- Ⓒ Fe
- Ⓓ Cu

Solve কপার (II) যৌগের দ্রবণে অতিরিক্ত আয়মেনিয়া যোগ করলে

প্রযুক্ত হয়ে গাঢ় নীল দ্রবণ তৈরি হয় :



গাঢ় নীল

০৭. দিন হাউজ প্রতিবেদ জন্য প্রধানত দারী গ্যাস হচ্ছে-

- Ⓐ O_2
- Ⓑ CO
- Ⓒ CO_2
- Ⓓ CFC

Solve কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO_2) হলো প্রধান দিন হাউজ গ্যাস।

০৮. একটি 0.001 মোলার NaOH দ্রবণের pH কত হবে?

- Ⓐ 3.0
- Ⓑ 10^{-3}
- Ⓒ 11.0
- Ⓓ 1.0

Solve $p\text{OH} = -\log(0.001) = 3$

$$\therefore \text{pH} + p\text{OH} = 14 \Rightarrow \text{pH} = 11$$

০৯. অ্যালুমিনিয়ামের প্রধান উৎস কি?

- Ⓐ ম্যাগনেটাইট (Magnetite)
- Ⓑ হেমাটাইট (Hematite)
- Ⓒ বক্সাইট (Bauxite)
- Ⓓ এলুনাইট (Alunite)

Solve অ্যালুমিনিয়ামকে সাধারণত বক্সাইট ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)

আকরিক হতে নিষ্কাশন করা হয়।

১০. নিম্নের বিক্রিয়ায় তাপ বাড়ালে উৎপাদের পরিমাণ কি হবে?



- Ⓐ বৃদ্ধি পাবে
- Ⓑ হাস পাবে
- Ⓒ কোনো পরিবর্তন হবে না
- Ⓓ কোনোটিই নয়

Solve বিক্রিয়াটি তাপেৰাপাদী। তাপমাত্রা বাড়ালে উৎপাদ হাস পায়

চাপের সমান হয়।

১১. স্টুট তাপমাত্রায় কোন একটি তরলের বাষ্পচাপ-

- Ⓐ অভ্যন্তরীণ চাপের সমান
- Ⓑ 730 mm Hg-এর সমান

- Ⓒ বায়ু চাপের সমান
- Ⓓ কোনোটিই নয়

Solve স্টুটনাকে যেকোনো তরলের বাষ্প চাপ তার উপরিউক্ত বায়ু চাপের সমান হয়।

১২. 200 mL 2M সোডিয়াম সালফেট দ্রবণে কত মোল সালফেট আয়ন আছে?

- Ⓐ 0.8 মোল
- Ⓑ 0.6 মোল
- Ⓒ 0.4 মোল
- Ⓓ 0.2 মোল

Solve $2\text{M } 200\text{mL } \text{Na}_2\text{SO}_4$

$$= 2\text{M } 0.2 \text{ L } \text{Na}_2\text{SO}_4$$

$$= 2 \times 0.2 \text{ mole } \text{Na}_2\text{SO}_4$$

$$= 0.4 \text{ mole } \text{Na}_2\text{SO}_4$$

$$= 0.4 \text{ mole } \text{SO}_4^{2-}$$

১৩. নিম্নলিখিত কোন পরীক্ষা আয়মাইনো আয়সিড শনাক্তকরণে প্রযুক্ত হয়?

- Ⓐ ফেলিঙ্গ দ্রবণ পরীক্ষা
- Ⓑ ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণ পরীক্ষা
- Ⓒ নিনহাইড্রিন পরীক্ষা
- Ⓓ লুকাস পরীক্ষা

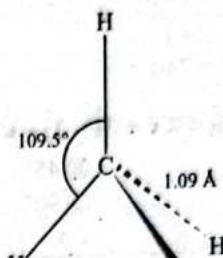
Solve নিনহাইড্রিন : পরীক্ষায় নিনহাইড্রিন বিকারকের সাথে আয়মাইনো আয়সিড বিক্রিয়া করলে একটি গাঢ় নীল বা বেগুনি রঙের ঘোগ তৈরি হয়, যা আয়মাইনো আয়সিডের উপস্থিতি নির্দেশ করে।

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

১৪. নিম্নের অনুর চতুর্ভুক্তীয় আকৃতি ব্যাখ্যার জন্য কার্বনের কোন ধরনের সংকেত

গঠনের করা হয়েছে?

- Ⓐ sp^2
- Ⓑ sp^3
- Ⓒ sp^3d
- Ⓓ **Solve** sp^3



নিম্নের চতুর্ভুক্তীয় গঠন

১৫. প্রোপিন ও প্রোপাইন-এর পার্থক্য নিম্নগুলের জন্য ব্যবহৃত বিকারক কোনটি?

- Ⓐ অক্সাইয়েরিয়া KMnO_4
- Ⓑ ক্ষারীয় AgNO_3
- Ⓒ ব্রোমিন পানি
- Ⓓ H_2SO_4

Solve প্রোপাইন : $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} + \text{AgNO}_3 + \text{HNO}_3 \rightarrow$

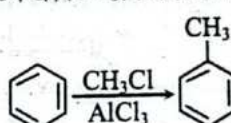


প্রোপিন : বিক্রিয়া করে না।

১৬. বেনজিন হতে টেলাইন তৈরি করার জন্য ব্যবহৃত বিক্রিয়াটি-

- Ⓐ ফ্রিডেল-ক্রাফট অ্যালকাইলেশন
- Ⓑ ক্লিমেন্সন বিক্রিয়া
- Ⓒ বেনজোয়েন বিক্রিয়া
- Ⓓ ক্রেইজেন বিক্রিয়া

Solve ফ্রিডেল-ক্রাফট অ্যালকাইলেশন :



১৭. স্টোর্ট ও সেলুলোজ যে মনোমার দ্বারা গঠিত, তা হলো-

- Ⓐ গুকোজ
- Ⓑ ম্যাল্টোজ
- Ⓒ প্রাইসিন
- Ⓓ ট্রিসারল

Solve স্টোর্ট ও সেলুলোজ উভয়ই গুকোজের পলিমার।

গণিত

০১. সমীকরণ $(k+1)x^2 + 4(k-2)x + 2k = 0$ এর দুটি বাস্তব মূল সমান হয় যখন k এর মান-

- Ⓐ 4
- Ⓑ 8
- Ⓒ 2
- Ⓓ 1

Solve $b^2 - 4ac = 0$

$$\Rightarrow \{4(k-2)\}^2 - 4.(k+1).2k = 0$$

$$\Rightarrow 16(k^2 - 4k + 4) - 8k^2 - 8k = 0$$

$$\Rightarrow 2k^2 - 8k + 8 - k^2 - k = 0$$

$$\Rightarrow k^2 - 9k + 8 = 0$$

$$\Rightarrow (k-1)(k-8) = 0$$

$$\Rightarrow k = 1, 8$$

০২. $x^2 - 3x + 5$ এর ন্যূনতম মান কত?

- Ⓐ 3
- Ⓑ 5
- Ⓒ $\frac{15}{4}$
- Ⓓ $\frac{11}{4}$

Solve ন্যূনতম মান = $5 - \frac{(-3)^2}{4 \times 1} = 5 - \frac{9}{4} = \frac{11}{4}$

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়

ভর্তি পরীক্ষা: ২০০৮-২০০৯; A-Unit

বাংলা

০১. 'তপোবনে বিনীত বেশে প্রবেশ করাই কর্তব্য।' - 'শুকুম্বা' রচনায় উকিটি কারণ?

- (A) দুষ্প্রস্তুত
(B) সারথির
(C) শুকুম্বাৰ
(D) তপীয়িৱ

(A) Solve ঈশ্বরচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ রচিত 'শুকুম্বা' রচনায় উল্লিখিত উকিটি রাজা দুষ্প্রস্তুত। ঈশ্বরচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰের উল্লেখযোগ্য এছ.: 'বেতাল পদ্মবিহৃতি', 'সীতার বনবাস', 'ভাস্তুবিলাস', 'আখ্যানমঞ্জুৰী', 'বোধোদয়', 'বৰ্ণপরিচয়', কথামালা।

০২. 'মজিনু বিফল তপে অবরেণ্যে বৱি;' - এ চৰণেৰ 'বিফল তপে' বলতে প্ৰকৃত অৰ্থে বোঝানো হয়েছে-

- (A) বৰ্ষ তপস্যায়
(B) বিদেশি ভাষা চৰ্চায়
(C) বাংলা ভাষাৰ প্ৰতি অবহেলায়
(D) বাংলাদেশৰ প্ৰতি অনুৱাগহীনতায়

(A) Solve উল্লিখিত চৰণেৰ 'বিফল তপে' বলতে প্ৰকৃত অৰ্থে বোঝানো হয়েছে- বৰ্ষ তপস্যায়। উল্লেখ্য, বঙ্গভাষা কবিতাটি সনেট জাতীয় কবিতা। একটি সনেটে ১৪টি পঞ্জি থাকে। প্ৰথম ৮ পঞ্জিকে অষ্টক এবং শেষ ৬ পঞ্জিকে ষষ্ঠক বলে। এ কবিতাটি অক্ষরবৃত্ত ছন্দে রচিত।

০৩. 'কাঠমঞ্চে না দাঁড়ালে আমাদেৱ বক্তৃতা কেউ শোনে না।' - কথাটি কারণ?

- (A) রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ
(B) শৰৎচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়েৰ
(C) প্ৰমথ চৌধুৱীৰ

- (B) বিদেশি ভাষা চৰ্চায়
(D) শক্তক ওসমানেৰ

(C) Solve 'কাঠমঞ্চে না দাঁড়ালে আমাদেৱ বক্তৃতা কেউ শোনে না।' কথাটি বলেছেন- প্ৰমথ চৌধুৱী। এটি তাৰ 'সাহিত্য খেলা' প্ৰবক্ষেৰ অংশ। বাংলা সাহিত্যে চলিত গদ্যৱীতিৰ প্ৰবৰ্তক প্ৰমথ চৌধুৱী। তাৰ বহু রচনা প্ৰকাশিত হয়েছে 'বীৱিবল' ছহনামে।

০৪. 'ওৱা কাৰা বুনো দল ঢাকে' - এখানে 'বুনো দল' বলতে বোঝায় -

- (A) বৰ্বৰ জাতি
(B) বন্য জাতি
(C) সৈন্যদল
(D) পাকিস্তানি হনাদাৰ বাহিনী

(D) Solve উল্লেখ্য, 'বুনো দল' বলতে পাকিস্তানি হনাদাৰ বাহিনী বোঝায়।

০৫. 'অৰ্ধাসী' প্ৰবক্ষে 'নজম-উল-জুলামা'ৰ অৰ্থ -

- (A) শ্ৰেষ্ঠ জ্ঞানী
(B) জ্ঞানীদেৱ মধ্যে নক্ষত্ৰ
(C) জ্ঞানীদেৱ মধ্যে সূৰ্য
(D) উত্তম জ্ঞানী

(B) Solve রোকেয়া সাখাৱয়াত হোসেন রচিত 'অৰ্ধাসী' প্ৰবক্ষে 'নজম-উল-জুলামা' অৰ্থ : জ্ঞানীদেৱ মধ্যে নক্ষত্ৰ। তাৰ উল্লেখযোগ্য এছ.: অবৰোধবাদিনী, পছৱাগ, মতিচূৰ, সুলতানাৰ ব্যপ্তি।

০৬. 'আমাৰে ছাড়িয়া এত ব্যৰ্থা যাৰ কেমন কৰিয়া হায়,' - 'কৰৱ' কবিতায় কাৰণ প্ৰসঙ্গে এ কথা?

- (A) বৃক্ষেৰ ঝী
(B) বৃক্ষেৰ পুত্ৰ
(C) বৃক্ষেৰ জামাতা
(D) বৃক্ষেৰ কন্যা

(A) Solve উল্লিখিত চৰণটি কবি জীৱিমউদ্দীন রচিত 'কৰৱ' কবিতায় বৃক্ষেৰ ঝী প্ৰসঙ্গে বলা হয়েছে। 'কৰৱ' কবিতাটি মাত্ৰবৃত্ত ছন্দে রচিত। জীৱিমউদ্দীনেৰ বিখ্যাত কবিতা 'ৱাখাল ছেলে', 'আসমানী'। এছাড়া তাৰ বিখ্যাত একটি উপন্যাস হলো- বোৰা কাহিনী।

০৭. দত্তমূলেৰ শেৰালে এবং জিলাৰ পাতাৰ সহযোগে মে ধনি উচ্চারিত হৈ

- (A) ফ
(B) গ
(C) জ
(D) ধ

(C) Solve দত্তমূলেৰ শেৰালে এবং জিলাৰ পাতাৰ সহযোগে 'ফ' উচ্চারিত হয়। 'জ' ধনিটিৰ উচ্চারণজ্ঞান অযৱলম্বু এবং 'উচ্চারণজ্ঞান ধনি' নাম তালব্য বৰ্ণ।

০৮. 'পাঞ্জিৰি' কবিতায় উল্লিখিত কলন ধনি হলো-

- (A) সন্মুদ্ৰ গৰ্জন
(B) বাসাসেৰ ধনি
(C) যাঁদীদেৱ বিলাপ
(D) কুবিতৰে আৰ্টনাম

(D) Solve ইলামি রেনেসাঁৰ কবি বৰ্দ্ধনৰ আহমদ রচিত 'পাঞ্জিৰি' কবিতায় উল্লিখিত কলন ধনি হলো কুবিতৰে আৰ্টনাম। তাৰ রচিত কাবয়টু- 'সাত সাগৱেৱ মাৰি'। তাৰ রচিত কাব্যনাট্যেৰ নাম- 'মৈলৰ হাতেম' এবং সনেট সংকলন- 'বুদুৰ্বৰ কবিতা'।

০৯. 'আশেপাশে কোনো শব্দ নেই।' নেতিবাচক বাক্যটিৰ অঙ্গিচক বূপ -

- (A) আশেপাশে শব্দ আছে
(B) আশেপাশ শব্দহীন
(C) আশেপাশে শব্দহীন
(D) আশেপাশে নিষ্পত্তি

(D) Solve উল্লিখিত নেতিবাচক বাক্যটিৰ অঙ্গিচক বূপ হ'ল আশেপাশে নিষ্পত্তি। অঙ্গিচক থেকে নেতিবাচক বাক্যেৰ উদাহৰণ-

অঙ্গিচক	নেতিবাচক
সে ঢাকা যাবে।	সে ঢাকা না পিলে পাবাবে না।
আমি বলতে চাই।	আমি নাইব ধাৰতে চাই না।
জায়গাটা নিৰ্জন।	জায়গাটাতে কেউ নেই।

১০. 'শালগাম' শব্দটিৰ মূল ভাষা -

- (A) সংকৃত
(B) আদ্বৰি
(C) ফাৰাসি
(D) তৃতী

(C) Solve উল্লেখ্য, 'শালগাম' শব্দটিৰ মূল ভাষা- ফাৰাসি। একেই কিছু ফাৰাসি শব্দ: আসমান, আমদানি, আইন, কাৰখানা, কাগজ, খেল, গৱাম, চশমা, চাদৰ, জবানবলি, বেহেশত, বাগান, দৱবেশ, হালিস, ইকতৰি

১১. 'ৱত্ত > রত্ন' ইত্যার ধনিস্তৰ্য -

- (A) বৰতকি
(B) বৰসংগতি
(C) অভিহ্রতি
(D) অপিনিহিতি

(A) Solve সময় সময় উচ্চারণেৰ সুবিধাৰ জন্য সংযুক্ত বৰ্তনৰ মাধ্যমে স্বৰধনি আসে। একে বলা হয় মধ্য স্বরাগম বা বিপ্রকৰ্ব বা স্বত্ব যেমন-

ৱত্ত > রত্ন	হৰ্ষ > হৱৰ
মুক্তা > মুকৃতা	ড্র > ডুক
গ্রাম > গেৱাম	শ্ৰেফ > সেৱেফ ইত্যাদি।

১২. 'যোগকুচ' শব্দেৱ উদাহৰণ -

- (A) ভাড়াটে
(B) জলদ
(C) চন্দ্ৰ
(D) অশু

(B) Solve সমাসনিষ্পত্তি যে সকল শব্দ সম্পূর্ণভাৱে সমস্তৰাম পদ্ধতিৰ অনুগামী না হয়ে কোনো বিশিষ্ট অৰ্থ এহণ কৰে, তাৰেৱ যোগকুচ শব্দ হ'ল যেমন: জলদ- জল দেয় যে, অৰ্থ পৰিহাৰ কৰে যোগকুচ শব্দ ছিলেন এবং 'মেৰ'। অপৰাদিকে, 'ভাড়াটে' বাংলা শব্দ এবং 'চন্দ্ৰ', 'অশু'- তত্ত্বৰ শব্দ।

ENGLISH

Read the passage carefully and answer the questions from 1 to 6 :

Various kinds of nuclear weapons have been produced in the past few years by many countries. This is a new and terrible development in the history of man. Very few events can be more frightful than a nuclear war. In a nuclear war, most of the world's population will be exterminated. The few living creatures that survive will be exposed to radiation or to electrical rays harmful to life. It has been said by scientists that many new diseases will be caused by radiation. There will also be an acute shortage of food, for all crops and stores will be poisoned by radiation. Most of the areas on which nuclear bombs have been dropped will be ruined. Therefore the survivors of a nuclear war will be sick, hungry and homeless. It might be better, perhaps, to be killed in a nuclear war than to survive it. It would be better still for men to learn to live in peace with one another. If this can be achieved there will be no more nuclear war.

01. What is the new development in the history of man?

- (A) nuclear war
- (B) nuclear bombs
- (C) nuclear weapons
- (D) radiation

ANSWER C Explanation Nuclear weapons is the new development in the history of man.

02. The word 'exterminate' means—

- (A) terrible
- (B) destroy
- (C) protect
- (D) frightful

ANSWER B Explanation Exterminate means destroy, spoil, ruin, demolish, annihilate, etc.

03. The survivors of the nuclear war will be—

- (A) strong
- (B) weak
- (C) intelligent
- (D) shelterless

ANSWER D Explanation The survivors of the nuclear war will be shelterless. অর্থাৎ, পারমাণবিক যুদ্ধে যারা বেঁচে থাকবে তাদের কোনো আশ্রয় থাকবে না।

04. The nuclear war can be avoided by—

- (A) world conference
- (B) understanding
- (C) compromise
- (D) maintaining peace

ANSWER D Explanation শান্তি বজায় রাখার মাধ্যমে পারমাণবিক যুদ্ধ বন্ধ রাখা বা এড়ানো যেতে পারে।

05. 'Acute shortage of food' means—

- (A) some shortage of food
- (B) serious shortage of food
- (C) no shortage of food
- (D) no shortage of food

ANSWER B

06. The word 'radiation' is—

- (A) noun
- (B) verb
- (C) adjective
- (D) adverb

ANSWER A Explanation Radiation (বিকিরণ) is noun.

07. Choose the right tense :

My friend — before I came.

- (A) would be leaving
- (B) had been leaving
- (C) had left
- (D) will leave

ANSWER C Explanation সাধারণত before এর পূর্বে past perfect tense এবং পরে past indefinite tense হয়।

08. Which sentence is correct?

- (A) We'll never see them again.
- (B) Never we'll see them again.
- (C) We'll see them never again.
- (D) We'll see never them again.

09. Choose the right alternative : If I were you, I — that dress. It's too expensive.

- (A) will not buy
- (B) shall not buy
- (C) would not buy
- (D) am not going to buy

ANSWER C Explanation সাধারণত 2nd conditional -এর নিয়ম হলো: If + past tense ... , subject + should/could/might + v₁ + ext. |

10. Choose the most appropriate preposition : We walked the end of the road.

- (A) to
- (B) in
- (C) on
- (D) at

ANSWER A Explanation নির্দিষ্ট কোনো ছান বা বিদ্যুতে গত্ত্ব বোধাতে preposition 'to' ব্যবহৃত হয়।

11. What does the following idiom mean? He was always pulling my leg.

- (A) He was always physically aggressive.
- (B) He was always trying to hurt me.
- (C) He was always trying to make fun of me.
- (D) He was always trying to make my leg strong.

ANSWER C Explanation Pulling someone's leg means trying to make fun of someone.

12. Choose the appropriate verb form : The rain ceased and the birds — to sing.

- (A) begin
- (B) are beginning
- (C) have begun
- (D) began

ANSWER D Explanation Parallelism এর নিয়মানুসারী and এর পূর্বের verb টি past indefinite tense তাই পরের verb টিও past tense (began) হয়েছে।

13. Which word is misspelled?

- (A) Occasion
- (B) Privelege
- (C) Irrigation
- (D) Catalogue

ANSWER B Explanation Some examples: committee, camouflage, cadaverous, conscientious, chauvinism, chancellor, caffeine, ceiling, chocolate, condescend, consciousness, connoisseur, cigarette, counterfeit, etc.

14. The passive form of 'The storm damaged the banyan tree's is—

- (A) The storm caused in the damage of the banyan tree.
- (B) The banyan tree was damaged by the storm.
- (C) The banyan tree damage was the result of the storm.
- (D) The storm led to the damage of the banyan tree.

ANSWER B Explanation এখানে The banyan tree (object) কে subject করা হয়েছে, তারপর auxiliary verb (was) + v₃ + preposition + subject (The storm) কে object করা হয়েছে।

15. 'At the eleventh hour' means—

- (A) at the best time
- (B) at the last time
- (C) at the first time
- (D) at no time

ANSWER B Explanation 'At the eleventh hour' (phrase) means at the last time, at the last possible moment (শেষ মুহূর্ত), etc.

16. The exams were drawing near? The word 'near' is—

- Ⓐ adjective Ⓑ verb
Ⓒ preposition Ⓒ adverb

D Explanation সাধারণত near শব্দটি adverb এবং preposition উভয় হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে; এখনে adverb হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে, যা drawing verb কে করছে।

17. Identify the correct passive form : 'He is going to open a shop.'

- Ⓐ He is being gone to open a shop.
Ⓑ A shop is being gone to be opened by him.
Ⓒ A shop will be opened by him.
Ⓓ A shop is going to be opened by him.

D Explanation Be going to এর passive এ going এর কোনো পরিবর্তন হন না। তবুও এরপর অতিরিক্ত be বসে: Object + be verb + going to + be + verb এর past participle + by + subject.

18. 'War and Peace' is written by—

- Ⓐ Tolstoy Ⓑ Shakespeare
Ⓒ Dickens Ⓒ Milton

D Explanation Russian writer Leo Tolstoy (1828-1910) এর কিছু সাহিত্যকর্ম: War and Peace, Anna Karenina, The Death of Ivan Illyich, Childhood, Resurrection, etc.

19. A person who eats human flesh is called—

- Ⓐ cannibal Ⓑ flesh eater
Ⓒ meat eater Ⓒ non-vegetarian

D Explanation A person who eats human flesh is called Cannibal (নরমাসভোজী)।

20. Choose the correct preposition : I am entitled — a share in the profit.

- Ⓐ for Ⓑ from
Ⓒ of Ⓒ to

D Explanation Appropriate preposition অনুযায়ী entitled to (অধিকারী) হয়।

21. The antonym of 'Hindrance' is—

- Ⓐ Barrier Ⓑ Impediment
Ⓒ Advantage Ⓒ Misfortune

D Explanation Hindrance (বাধা) এর কিছু antonyms: advantage, privilege, edge, opportunity, etc.

22. Find out the correct spelling—

- Ⓐ Indiscrision Ⓑ Indescrition
Ⓒ Indiscretion Ⓒ Indescretion

D Explanation Some correct spellings: idiosyncrasy, illiterate, illogical, immense, innocuous, influenza, interruption, irritated, etc.

23. The sentence 'He is diligent, therefore he will succeed' is a—

- Ⓐ Compound-Complex sentence Ⓑ Complex sentence
Ⓒ Compound sentence Ⓒ Simple sentence

B Explanation সদ্য বর্ণিত বিষয়ের যুক্তিনির্ভর ফলাফল বর্ণনা করতে therefore (তাই/ফলে) ব্যবহৃত হয়।

24. What is the correct direct form of the following indirect sentence? 'Alice exclaimed that she was very clever.'

- Ⓐ Sorrowfully said Alice, 'Am I clever?'
Ⓑ Alice regretted that she was not very clever
Ⓒ Alice said, 'How clever I am!'
Ⓓ Am I clever, 'wondered Alice!'

D Explanation Surprise, pain, delight, anger, disgust ইত্যাদি বোঝালে। Alas/Hurrah/ Bravo/ What a/an/ How + extension.

25. The expression 'To breathe one's last' means—

- Ⓐ To close one's eyes temporarily
Ⓑ To breathe again and again
Ⓒ To die
Ⓓ To breathe afresh

C Explanation 'To breathe one's last, (শেষ নিয়ন্ত্রাস তাগ করা) means to die, to pass away, etc.

পদার্থবিজ্ঞান

01. 200 N বল প্রয়োগ করে কোন বস্তুকে বলের অভিমুখে 300 m সরানো হলে, কাজের পরিমাণ-

- Ⓐ $6.0 \times 10^4 \text{ J}$ Ⓑ $3.0 \times 10^4 \text{ J}$
Ⓒ $4.0 \times 10^5 \text{ J}$ Ⓒ $5.0 \times 10^5 \text{ J}$

A Solve $W = Fs = 200 \times 300 = 60000 \text{ J}$

02. হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রথম বোর কক্ষে মোট শক্তি -13.6 eV হলে, তৃতীয় বোর কক্ষে মোট শক্তি—

- Ⓐ -40.8 eV Ⓑ -4.5 eV
Ⓒ -3.0 eV Ⓒ -1.5 eV

D Solve $E_n = \frac{-13.6}{n^2} = \frac{-13.6}{3^2} = -1.5 \text{ eV}$

03. একটি ফোটনের ভরবেগ $6.63 \times 10^{-25} \text{ kg ms}^{-1}$ হলে এর গতিশক্তি—

- Ⓐ $6.626 \times 10^{-34} \text{ J}$ Ⓑ $1.98 \times 10^{-16} \text{ J}$
Ⓒ $1.67 \times 10^{-19} \text{ J}$ Ⓒ $3.0 \times 10^8 \text{ J}$

B Solve $E = Pe = 6.63 \times 10^{-25} \times 3 \times 10^8 = 1.98 \times 10^{-16} \text{ J}$

04. সবচেয়ে বড় বল-

- Ⓐ মধ্যাকর্তৃ Ⓑ চৌম্বক বল
Ⓒ তড়িৎ বল Ⓒ সবল নিউক্লিয় বল

A D

05. একটি দিক পরিবর্তী প্রবাহ $I = 1000 \sin 500 \pi t$ সমীকৃতণ ঘারা প্রকাশ করা যায়। প্রবাহের কম্পাঙ্ক-

- Ⓐ 200 Hz Ⓑ 300 Hz
Ⓒ 400 Hz Ⓒ 250 Hz

D Solve $I = I_p \sin \omega t \therefore \omega = 500\pi \Rightarrow 2\pi f = 500\pi \therefore f = 250 \text{ Hz}$

06. 5 N এবং 10 N মানের দুটি বল একটি কণার উপর আরোপিত হলে, নিম্নের কোন বলটি কণাটির উপর লক্ষি বল হতে পারে না?

- Ⓐ 5 N Ⓑ 10 N
Ⓒ 15 N Ⓒ 20 N

D Solve 5 N এবং 10 N মানের দুটি বলের লক্ষি 5 N থেকে 15 N এর মধ্যে সীমাবদ্ধ। সুতরাং option এর 20 N বল লক্ষি বল হতে পারে না।

07. একটি ক্যালসিয়াম নিউক্লিয়াসের সংকেত $\frac{40}{20} \text{ Ca}$ হলে এর নিউটনের সংখ্যা-

- Ⓐ 20 Ⓑ 23
Ⓒ 24 Ⓒ 28

A A

16. The exams were drawing near? The word 'near' is—

- Ⓐ adjective
- Ⓑ verb
- Ⓒ preposition
- Ⓓ adverb

Explanation **S**ାଧାରନତ near ଶବ୍ଦଟି adverb ଏବଂ preposition ଉଭୟ ହିସେବେ ବ୍ୟବହାର ହତେ ପାରେ; ଏଥାଣେ adverb ହିସେବେ ବ୍ୟବହାର ହୋଇଛେ, ଯା drawing verb କେ କରାଇଛେ।

17. Identify the correct passive form : 'He is going to open a shop.'

- Ⓐ He is being gone to open a shop.
- Ⓑ A shop is being gone to be opened by him.
- Ⓒ A shop will be opened by him.
- Ⓓ A shop is going to be opened by him.

Explanation Be going to ଏର ପାରେ ଏ ଗିରି ଏର କୋଣେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏନା । ଶୁଣୁ ଏରପର ଅଭିରିତ ବସେ: Object + be verb + going to + be + verb ଏର past participle + by + subject.

18. 'War and Peace' is written by—

- Ⓐ Tolstoy
- Ⓑ Shakespeare
- Ⓒ Dickens
- Ⓓ Milton

Explanation Russian writer Leo Tolstoy (1828-1910) ଏର କିଛି ସାହିତ୍ୟକର୍ମ: War and Peace, Anna Karenina, The Death of Ivan Illyich, Childhood, Resurrection, etc.

19. A person who eats human flesh is called—

- Ⓐ cannibal
- Ⓑ flesh eater
- Ⓒ meat eater
- Ⓓ non-vegetarian

Explanation A person who eats human flesh is called Cannibal (ନରମାତ୍ସଙ୍ଗୀ) ।

20. Choose the correct preposition : I am entitled — a share in the profit.

- Ⓐ for
- Ⓑ from
- Ⓒ of
- Ⓓ to

Explanation Appropriate preposition ଅନୁଯାୟୀ entitled to (ଅଧିକାରୀ) ହୁଏ ।

21. The antonym of 'Hindrance' is—

- Ⓐ Barrier
- Ⓑ Impediment
- Ⓒ Advantage
- Ⓓ Misfortune

Explanation Hindrance (ବାଧା) ଏର କିଛି antonyms: advantage, privilege, edge, opportunity, etc.

22. Find out the correct spelling—

- Ⓐ Indiscription
- Ⓑ Indescrition
- Ⓒ Indiscretion
- Ⓓ Indescretion

Explanation Some correct spellings: idiosyncrasy, illiterate, illogical, immense, innocuous, influenza, interruption, irritated, etc.

23. The sentence 'He is diligent, therefore he will succeed' is a—

- Ⓐ Compound-Complex sentence
- Ⓑ Complex sentence
- Ⓒ Compound sentence
- Ⓓ Simple sentence

Explanation ସମ୍ଭ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣିତ ବିଷୟରେ ଯୁକ୍ତିନିର୍ଦ୍ଦିତ ଫଳାଫଳ ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଇଲେ (ଡାଇ/ଫଳେ) ବ୍ୟବହାର ହୁଏ ।

24. What is the correct direct form of the following indirect sentence? 'Alice exclaimed that she was very clever.'

- Ⓐ Sorrowfully said Alice, 'Am I clever?'
- Ⓑ Alice regretted that she was not very clever
- Ⓒ Alice said, 'How clever I am!'
- Ⓓ Am I clever, 'wondered Alice!'

Explanation Surprise, pain, delight, anger, disgust ଇତ୍ୟାଦି ବୋକାଳେ । Alas/Hurrah/ Bravo/ What a/an/ How + extension.

25. The expression 'To breathe one's last' means—

- Ⓐ To close one's eyes temporarily
- Ⓑ To breathe again and again
- Ⓒ To die
- Ⓓ To breathe afresh

Explanation 'To breathe one's last, (ଶୈଁ ନିଖୋସ ତ୍ୟାଗ କରା) means to die, to pass away, etc.

ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନ

01. 200 N ବଳ ଧ୍ୟୋଗ କରେ କୋଣ ବର୍ତ୍ତକେ ବଲେର ଅଭିମୁଖେ 300 m ସରାନୋ ହୁଲେ, କାଜେର ପରିମାଣ-

- Ⓐ $6.0 \times 10^4 \text{ J}$
- Ⓑ $3.0 \times 10^4 \text{ J}$
- Ⓒ $4.0 \times 10^5 \text{ J}$
- Ⓓ $5.0 \times 10^5 \text{ J}$

Solve $W = Fs = 200 \times 300 = 60000 \text{ J}$

02. ହାଇଡ୍ରୋଜନ ପରମାଣୁର ପ୍ରଥମ ବୋର କରେ ମୋଟ ଶକ୍ତି -13.6 eV ହୁଲେ, ତୃତୀୟ ବୋର କରେ ମୋଟ ଶକ୍ତି-

- Ⓐ -40.8 eV
- Ⓑ -4.5 eV
- Ⓒ -3.0 eV
- Ⓓ -1.5 eV

Solve $E_n = \frac{-13.6}{n^2} = \frac{-13.6}{3^2} = -1.5 \text{ eV}$

03. ଏକଟି ଫୋଟୋନେର ଭରବେଗ $6.63 \times 10^{-25} \text{ kg ms}^{-1}$ ହୁଲେ ଏର ଗତିଶକ୍ତି-

- Ⓐ $6.626 \times 10^{-34} \text{ J}$
- Ⓑ $1.98 \times 10^{-16} \text{ J}$
- Ⓒ $1.67 \times 10^{-19} \text{ J}$
- Ⓓ $3.0 \times 10^8 \text{ J}$

Solve $E = P_c = 6.63 \times 10^{-25} \times 3 \times 10^8 = 1.98 \times 10^{-16} \text{ J}$

04. ସବଚେଯେ ବଡ଼ ବଳ-

- Ⓐ ମଧ୍ୟାକର୍ମ
- Ⓑ ଚୌଦକ ବଳ
- Ⓒ ତଡ଼ିଂ ବଳ
- Ⓓ ସବଳ ନିଉଟ୍ରିଓ ବଳ

Ans D

05. ଏକଟି ଦିକ ପରିବର୍ତ୍ତି ପ୍ରବାହ $I = 1000 \sin 500 \pi t$ ସମୀକରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶ କରା ଯାଏ । ପ୍ରବାହର କମ୍ପ୍ୟୁଟର-

- Ⓐ 200 Hz
- Ⓑ 300 Hz
- Ⓒ 400 Hz
- Ⓓ 250 Hz

Solve $I = I_p \sin \omega t \therefore \omega = 500\pi \Rightarrow 2\pi f = 500\pi$

$$\therefore f = 250 \text{ Hz}$$

06. 5 N ଏବଂ 10 N ମାନେର ଦୂଢ଼ି ବଳ ଏକଟି କଣାର ଉପର ଆରୋପିତ ହୁଲେ, ନିମ୍ନେ କୋଣ କଣାଟି କଣାଟିର ଉପର ଲାଦି ବଳ ହତେ ପାରେ ନା?

- Ⓐ 5 N
- Ⓑ 10 N
- Ⓒ 15 N
- Ⓓ 20 N

Solve 5 N ଏବଂ 10 N ମାନେର ଦୂଢ଼ି ବଳେର ଲାଦି 5 N ଥିଲେ 15 N ଏର ମଧ୍ୟେ ସୀମାବନ୍ଧ । ସୁତରାଙ୍କ option ଏର 20 N ବଳ ଲାଦି ବଳ ହତେ ପାରେ ନା ।

07. ଏକଟି କ୍ୟାଲସିଯାମ ନିଉଟ୍ରିଓସେର ସଂକେତ $\frac{40}{20} \text{ Ca}$ ହୁଲେ ଏର ନିଉଟ୍ରନେର ସଂଖ୍ୟା-

- Ⓐ 20
- Ⓑ 23
- Ⓒ 24
- Ⓓ 28

Ans A

১৫. হিসেব থেকে প্রস্তুত কর বেশ কিসের সমানুপাতিক?

- Ⓐ দূরত্বের
- Ⓑ দূরত্বের বর্গের
- Ⓒ সময়ের
- Ⓓ সময়ের বর্গের

Solve $v = u + gt \Rightarrow v = gt \Rightarrow v \propto t [u = 0]$

১৬. পেলিমাস হেলে 1° অগ্রহায়া বৃক্ষ পেলে কারেনছাইট হেলে তা কত ডিগ্রী বৃক্ষ পায়

- Ⓐ 0°
- Ⓑ 1°
- Ⓒ 1.8°
- Ⓓ 5.9°

Solve $\frac{\Delta C}{5} = \frac{\Delta F}{9} \therefore \Delta F = \frac{9}{5} \times 1 = 1.8^{\circ}$

১০. অগ্রহায়া বাচালে তরঙ্গের পৃষ্ঠাটা-

- Ⓐ বৃক্ষ পায়
- Ⓑ হাস পায়
- Ⓒ অণ্঵িতিত থাকে
- Ⓓ শূন্য হয়

(Ans B)

১১. পৃষ্ঠাকে অভিযন্তাক শক্তির গভৰণের বর্ণনার মান-

- Ⓐ ০.০
- Ⓑ ১.০
- Ⓒ $0.637 E_0$
- Ⓓ $0.707 E_0$

(Ans D)

১২. কেন বিজ্ঞানী সর্বাধম হাইড্রোজেন পরমাণুর ইলেক্ট্রন ঝরের ধারণা দেন?

- Ⓐ অইনস্টাইন
- Ⓑ ডিকার
- Ⓒ রান্ডারফোর্ড
- Ⓓ লিসন বোর

(Ans D)

১৩. ১ kg করে সমস্ত শক্তি কত?

- Ⓐ $3 \times 10^{-16} J$
- Ⓑ $9 \times 10^{-16} J$
- Ⓒ $9 \times 10^{16} J$
- Ⓓ $3 \times 10^{16} J$

Solve $E = mc^2 = 1 \times (3 \times 10^8)^2 = 9 \times 10^{16} J$

১৪. কোনটি মৌলিক কমিকা?

- Ⓐ অ্ৰ
- Ⓑ নিউক্লিস
- Ⓒ পৰমাণু
- Ⓓ ফোটন

(Ans B)

১৫. কেন রশ্মি তর নেই?

- Ⓐ অল্ফা
- Ⓑ বিটা
- Ⓒ গ্যা
- Ⓓ ক্সমিক

(Ans C)

রসায়ন

০১. কেনটি কঠিন পদার্থের বৈশিষ্ট্য?

- Ⓐ আঞ্জআপবিক বল স্বচেতে বেশি
- Ⓑ আঞ্জআপবিক বল স্বচেতে কম
- Ⓒ আঞ্জআপবিক ফাঁকাহান স্বচেতে বেশি
- Ⓓ আকর আছে কিন্তু আহতন নেই

A Solve আঞ্জআপবিক বলের ক্রম অনুসারে : কঠিন > তরল > বায়োবীয়

০২. আদর্শ গ্যাস হতে বাতৰ গ্যাস-এর বিচ্যুতির কাৰণ কি?

- Ⓐ আহতন ক্রটি
- Ⓑ আঞ্জআপবিক আকৰ্ষণ ক্রটি
- Ⓒ আহতন ও আঞ্জআপবিক আকৰ্ষণ ক্রটি
- Ⓓ সৰগুলো

A Solve আদর্শ গ্যাসের অশূর আহতন ও আঞ্জআপবিক আকৰ্ষণ নেই কলনেই চলে। কিন্তু বাতৰ গ্যাসের ক্ষেত্ৰে কথাটি প্ৰযোজ্য নয়।

০৩. বেৰ পৰমাণু মডেলের ভিত্তি কি?

- Ⓐ প্ৰাকৃতেৰ কোয়াটোম তত্ত্ব
- Ⓑ ডাস্টনেৰ পারমাণবিক তত্ত্ব
- Ⓒ আৱেনেজিসেৰ তত্ত্ব
- Ⓓ পাওলিৰ বৰ্জন তত্ত্ব

(Ans A)

০৪. $K_2Cr_2O_7$ -এ Cr-এর জাৰণ মান কত?

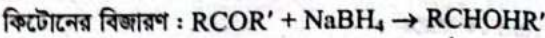
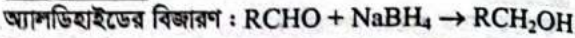
- Ⓐ + 7
- Ⓑ + 6
- Ⓒ + 5
- Ⓓ + 3

B Solve $K_2Cr_2O_7$ -এ, $2 \times (1) + 2x + 7 \times (-2) = 0$
 $\Rightarrow x = +6$

০৫. কোনটি বিজ্ঞারক?

- Ⓐ $NaBH_4$
- Ⓑ HNO_3
- Ⓒ $KMnO_4$
- Ⓓ CH_3OH

A Solve $NaBH_4$ হলো তৈত্রি বিজ্ঞারক। উদাহৰণৰূপ :



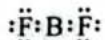
০৬. পানিৰ অণুতে অঞ্জিজেনেৰ সংকৰণ অবহা কত?

- Ⓐ sp
- Ⓑ sp^2
- Ⓒ sp^3
- Ⓓ sp^3d

০৭. কোন যোগাটি অকটেট নিয়ম মানে না?

- Ⓐ H_2S
- Ⓑ PCl_3
- Ⓒ NH_3
- Ⓓ BF_3

D Solve



BF_3 এৰ অষ্টক সংকোচন

০৮. যদি কোন দ্রবণেৰ $pH = 3.6$ হয়, তাহলে, $[H^+]$ কত?

- Ⓐ $2.51 \times 10^{-4} M$
- Ⓑ $3.9 \times 10^{-3} M$
- Ⓒ $5.5 \times 10^{-1} M$
- Ⓓ $2.7 \times 10^{-2} M$

A Solve $[H^+] = 10^{-3.6} = 2.5 \times 10^{-4} M$

০৯. কোনটিৰ pH স্বচেমে বেশি?

- Ⓐ 0.1 M HCl
- Ⓑ 1.0 M Na_2CO_3
- Ⓒ 1.0 M NaCl
- Ⓓ 0.01 M NaOH

D Solve $NaOH$ হলো সবল ক্ষার। এৰ $pH = 14 - (-\log(0.01))$

= 12। অপৰদিকে Na_2CO_3 এৰ ঘনমাত্ৰা বেশি হলোৱে এৰ বিয়োজন দ্রুততা নেই তাই এৰ pH নিৰ্ময় অসম্ভব। উল্লেখ্য, $NaCl$ হলো নিৰপেক্ষ HCl হল অন্ত।

১০. একটি প্ৰথম ক্ৰম বিক্ৰিয়াৰ অৰ্ধায় 28 সেকেণ্ড। কত সেকেণ্ড পৰে বিক্ৰিয়া এক-অষ্টকাংশ অৰ্থায়িত থাকবে?

- Ⓐ 28
- Ⓑ 84
- Ⓒ 56
- Ⓓ 112

B Solve $e^{-kt} = \frac{N}{N_0} \therefore t = \frac{\ln\left(\frac{1}{8}\right) \times 28}{0.693} = 84.017 s$

১১. কোন মূলকটি বেনজিন চক্রে প্ৰতিষ্ঠাপন বিক্ৰিয়া মেটা নিৰ্দেশক?

- Ⓐ $-OH$
- Ⓑ $-NH_2$
- Ⓒ $-NO_2$
- Ⓓ $-CH_3$

C Solve মেটা নিৰ্দেশক : $-NO_2, -COOH, -CHO$ ইত্যাদি।

অৰ্ধে-প্যারা নিৰ্দেশক : $-OH, -NH_2, -CH_3$ ইত্যাদি।

১২. কোন যোগাটি অন্নীয়?

- Ⓐ C_2H_5OH
- Ⓑ CH_3CH_3
- Ⓒ C_6H_5OH
- Ⓓ CH_3OH

C Solve অ্যারোমেটিক আলকোহলেৰ অন্তৰ বেশি হয়। কেন্দ্ৰীয় হাইড্ৰক্সিল ($-OH$) ফ্ৰেঞ্চ থেকে প্ৰটোন (H^+) মুক্ত কৰতে সহজ হয়।

১৩. কোন যোগাটি ক্যানিজারো বিক্ৰিয়া দিবে?

- Ⓐ CH_3CHO
- Ⓑ CH_3CH_2CHO
- Ⓒ C_6H_5CHO
- Ⓓ $C_6H_5CH_2CHO$

C Solve আলফা (α) হাইড্ৰোজেনবিহীন আলডিহাইডসমূহ ক্যানিজাৰো বিক্ৰিয়া দিবে থাকে।

১৮. প্রতিকূল প্রক্রিয়া করে নির্বাচন
প্রতিকূল প্রক্রিয়া করে নির্বাচন

१८. विद्युतीया विद्युतीया
१९. विद्युतीया विद्युतीया

17. *Antennaria alpina* Benth.

४५ देवता देवता देवता देवता देवता देवता
 देवता देवता देवता देवता देवता देवता
 देवता देवता देवता देवता देवता देवता
४६ देवता देवता देवता देवता देवता देवता
 देवता देवता देवता देवता देवता देवता
 देवता देवता देवता देवता देवता देवता

卷之三

३५४ अस्यादेव राजा ही तर्ह ए तर्ह ए प्रदर्शन
की चाल ही तर्ह एवं उपर्युक्त एवं उपर्युक्त एवं
उपर्युक्त एवं उपर्युक्त एवं उपर्युक्त एवं उपर्युक्त

१०. विनायक चतुर्थी का उत्सव

१०८ विषय का यह नाम अपनी विशेषता

१०३ अनुसारी विषयों का विवरण निम्नलिखित है।

该文从政治、经济、社会、文化、军事、外交等多方面对清政府的政策进行了分析。

1996-1997 學年
上學期

4. 電子學與微機器。

ସମ୍ପର୍କ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଲା ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

15. ፳፻፲፭-፳፻፲፮ የዚህ የሰንበት ቀን እና ስምምነት አለመናል ይህንን የሚከተሉ ደንብ

१३ विष्णु नामकरण
१४ विष्णु नामकरण
१५ विष्णु नामकरण
१६ विष्णु नामकरण

Digitized by srujanika@gmail.com

א. מילון מילים וביטויים

କାନ୍ତିର ପଦମାଲା
କାନ୍ତିର ପଦମାଲା
କାନ୍ତିର ପଦମାଲା

וְעַמְקָם בְּבֵית־יְהוָה

१०८
१०९
११० विष्णु उपरि विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु
विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु
विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु
विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु विष्णु

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়

অর্তি পত্রিকা: ২০০৭-২০০৮; A-Unit

বাংলা

১। হেমচীর বব মৌরীশক্র ছিলেন -

- ④ শ্রী
৩ পিতৃ
- ⑤ আমলা
১ কেবানি

Solve হেমচীর বব মৌরীশক্র ছিলেন একজন পিতৃ। বিষ্ণবী রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'হেমচী' গানটি প্রথম চৌধুরী সম্পাদিত মানিক 'সুজপুর' প্রিয়ের প্রকাশিত হয়। তাঁর রচিত কর্তৃকৃতি প্রথম- কলাত্মক, সভাতার সংকল্প, প্রকৃত, বিজ্ঞ প্রকৃত।

২। বিষ্ণবীর সোহাই বৃক্ষ বা আর খাটে না'-বিলাসী' গানে এ উপলক্ষ্য করা?

- ৩ বিলাসী
৫ স্বাক্ষর
- ৫ মৃত্যুজ্ঞের
১ শুভের

Solve বিষ্ণবীর সোহাই বৃক্ষ বা আর খাটে না'- 'বিলাসী' গানে এ উপলক্ষ্য করা নাভুব। বাংলা হেটগানের পথিকৃৎ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। তাঁর উপলক্ষ্য হেটগান - তিখারিনী, অপরিচিতা, সমাপ্তি, ছাপি, কাবুলিয়েলা, নবনীত, জীবিত ও মৃত্যু, পোস্টম্যাটার।

৩। 'একুশের গঞ্জ' প্রাকারণি কর হাতে ছিল?

- ৩ তপু
৫ নাজিবুর
- ৫ রাহাতের
১ বেনুর

Solve 'একুশের গঞ্জ' প্রাকারণি তপুর হাতে ছিল। বাংলাদেশের সম্মত অঙ্গনে জীবিত রায়হান স্বর্ণীয় হয়ে আছেন তাঁর 'জীবন থেকে নেয়া', 'জীবন বি লাইট' এবং 'স্টেপ জেনেসাইট' ইত্যাদি চলচ্চিত্রের জন্য।

৪। 'অনেকেও বালিকদিগকে গীতিমত বঙ্গভাষা শিল্প দেওয়া হবে না।'-কর কথা?

- ৩ স্বেচ্ছাসন্তুষ্ট বিদ্যাসংগ্রহের
৫ প্রথম ট্রেইনীর
- ৫ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের
১ বেগম গোকোরের

Solve উল্লিখিত উক্তিটি গোকোর সাথেওয়াত হোসেন রচিত 'অর্ধসী' প্রয়োগ। তাঁর জন্ম ১৮৮০ খ্রিস্টাব্দে রংপুর জেলার মিঠাপুরু থানার পায়রাবন্দ হয়ে। বাঁশলি মুসলিম সমাজে নারী জাগরণের পথিকৃৎ তিনি। মুসলমান সেবনের জন্য কুল প্রতিষ্ঠা তাঁর অসাধারণ কীর্তি। তাঁর লেখা প্রকাশিত হয়ে আরএস. হোসেন নামে। তাঁর মৃত্যু ১৯৩২ খ্রিস্টাব্দে।

৫। 'সোনার তরী' কবিতায় 'সোনার ধান' বলতে বোকানো হয়েছে

- ৩ সৰ্ববর্ষের ধান
৫ জীবনের সৃষ্টিকর্ম
- ৫ দামী ধান
১ জীবনের আনন্দ

C Solve রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'সোনার তরী' কবিতায় 'সোনার ধান' বলতে জীবনের সৃষ্টিকর্ম বোকানো হয়েছে। এ কবিতায় নিবিড়ভাবে মিথে আছে কবির জীবনদৰ্শন। মহাকালের প্রাণে জীবন-যৌবন ভেসে যায়, কিন্তু বেঁচে থাকে মানুষেরই সৃষ্টি সোনার ফসল।

৬। সত্য, মঙ্গল এবং, বৰ্ষ ইত্যাদির কথা আছে যে কবিতায়-

- ৩ বাংলাদেশ
৫ আহারেই পড়ে মনে
- ৫ জীবন-বন্দনা
১ আঠারো বছর বয়স

B Solve কাজী নজরুল ইসলাম রচিত 'জীবন- বন্দনা' কবিতায় চন্দ, মঙ্গল এবং, বৰ্ষ ইত্যাদির কথা আছে। উল্লেখ্য, 'বাংলাদেশ' কবিতাটির রচয়িতা অধিক চৰ্চাৰ্বৰ্তী। 'আহারেই পড়ে মনে' কবিতাটির কবি সুফিয়া কামাল। সুকান্ত ঘোষার্থ রচিত কবিতা 'আঠারো বছর বয়স'।

০৭. 'পার্সেরি' কবিতাটির সমাপ্তি হচ্ছে -

- ৩ সিদ্ধার্থ
৫ দুর্বল
- ৫ আশাবাদে

D Solve সরবরাহ আদমন রচিত 'পার্সেরি' কবিতাটির সমাপ্তি হচ্ছে আশাবাদে। তাঁর বিশ্বাস কর্তৃত 'সাত সালের মৰ্ব' থেকে 'পার্সেরি' কবিতাটি স্বীকৃত হয়েছে। তাঁর প্রথম কর্তৃত 'সাত সালের মৰ্ব' স্বীকৃত হয় ১৯৪৪ সালে। রূপক 'পার্সেরি' কবিতাটি মাঝারুত হচ্ছে রচিত।

০৮. "চেকেছে কি সে আমারে? কলি নাই, রঞ্জিনি সানন" - কলমটি কেন কবিতাৰ?

- ৩ জৈবন-বন্দনা
৫ প্রাপ্তি
- ৫ আশাবেই পড়ে মনে

B Solve উল্লিখিত চলমটি 'আশাবেই পড়ে মন' কবিতাৰ। কবিতাটিৰ কবি সুফিয়া কামালের জন্ম ১৯১১ খ্রিস্টাব্দে বৰিশালের শান্তিলোকে। সুহিতা সাধনা ও নারী আনন্দেলনে বৃত্তি হয়ে তিনি বালাদেশের জনগনের কাছে 'ভৱনী সাহসিকা' অভিধার কৃতিত হয়েছেন। তিনি ১৯৯৯ খ্রিস্টাব্দে চাকর বৃদ্ধিৰ কেন্দ্ৰে।

০৯. হৃষি তাৰ থেকে গৃহীত বাংলা শব্দ -

- ৩ চকু
৫ চাকা
- ৫ চকুৰ
১ চলনা

A Solve নবৰ-নশৰ প্রেসিৰ পুৱাতন ব্যাকদার অনুবাদী হৃষি শব্দ : চকুৰ, চকু, বাৰা, বাৰুটি, লাশ, সওগাত, লোৱা ইত্যাদি। অপৰাধকে, 'চাকা' (খঙ্গ বা কুকুরে অৰ্থে) ততৰ শব্দ এবং 'চকুৰা' (কুয়েকুটি পদানৰ সমষ্টি অৰ্থে) কুৱানি শব্দ।

১০. 'শীতার্ত' শব্দেৰ সাহি বিছেন -

- ৩ শীত + আৰ্ত
৫ শীত + রত
- ৫ শী + আৰ্ত

B Solve অ-কাৰ কিংবা অ-আৰেৰ পৰ 'কৰ্ত' - শব্দ থাকলৈ (অ, আ + ক) উভয় মিলে 'হাৰ' হয় এবং বানানে পূৰ্ববৰ্তী বৰ্ণে আ ও পূৰ্ববৰ্তী বৰ্ণে ত্ৰে দেখা হয়। দেখন -

$$\text{শীত} + \text{কৰ} = \text{শীতার্ত} \quad \text{তৰ} + \text{কৰ} = \text{তৰার্ত}$$

$$\text{হৃষা} + \text{কৰ} = \text{হৃষার্ত} \quad \text{চুখা} + \text{কৰ} = \text{চুখার্ত}$$

১১. ভাৰবাচ্যেৰ উদাহৰণ -

- ৩ সে মাছ কিনেছে
৫ আমাদেৱ মেৰা হবে গাঢ়িতে
- ৫ চোৱাটা ধৰা পড়ল
১ বেজাৰ মাথা ধৰেছে

D Solve যে বাচ্যে কৰ্ম থাকে না এবং বাচ্যে ক্রিয়াৰ অবৈ বিশেষভাৱে ব্যুক্ত হয়, তাকে ভাৰবাচ্য বলে। ভাৰবাচ্যেৰ ক্রিয়া সৰ্বনাই নাম পূৰ্বৰে হয়। কৰ্তায় মষ্টী, হিতীয়া অথবা তৃতীয়া বিভক্তি হৃষুক হয়। আৰুৰ কখনো কৰ্তা উহ্য থাকে, কৰ্ম দাবাই-ভাৰবাচ্য গঠিত হয়। দেখন : আৰুৰ খাওয়া হলো না। বেজায় মাথা ধৰেছে, আমাকে এখন ঘেতে হবে, তোমার দাবা এ কৰ্জ হবে না।

১২. কথাৰ বিক্ষাৰ বোৰাতে যে বিৱাম চিহ্ন ব্যবহৃত হয় -

- ৩ কমা
৫ হাইফেন
- ৫ সেমিকোলন
১ ভাশ

D Solve কথাৰ বিক্ষাৰ বোৰাতে 'ভাশ' বিৱামচিহ্ন ব্যবহৃত হয়। সাধাৰণত বাচ্যেৰ সুপ্রষ্ঠীতা বা অৰ্থ-বিভাগ দেখানোৰ জন্য দেখানোৰ ব্যবহৃতিৰ প্ৰয়োজন, সেখানে কমা ব্যবহৃত হয়। কমা অপেক্ষা বেশি বিৱামচিহ্ন প্ৰয়োজন হলে, সেমিকোলন বসে। আৰু সমাসবৰ্ত পদেৰ অশঙ্খলো বিচ্ছিন্ন কৰে দেখানোৰ জন্য হাইফেনেৰ ব্যবহাৰ কৰা হয়।

13. 'ব্যাসার্থ' সমাবক্ত শব্দের ব্যাসবাক্ত -

- ④ ব্যা যে সাধা ⑤ ব্যার্থ সাধা
 ⑤ সাধাকে অভিজ্ঞ না করে ① ব্যা সাধা যাব
Solve পূর্বে অবস্থায়ে মিলের স্থানে হনি অবস্থার অর্থের প্রাথম্য থাকে, তবে তাকে জ্ঞানীভাব সমাস হলে। হেমন :
 জন্ম পর্যবেক্ষণ = জ্ঞানুশীলিত (বাক), বিধিক অভিজ্ঞ না করে = ব্যাবিধি, সাধাকে অভিজ্ঞ না করে = ব্যাসার্থ, কেলাকে অভিজ্ঞত = উকেল,
 কুলের সহীপে = উপকূল।

14. 'মৌল' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যায় -

- ④ মৌল + অ ④ মূল + অ
 ⑤ মূল + আ ⑤ মূল + আ
B Solve মূল + অ = মৌল - সংকৃত ভক্তিত প্রত্যায়। এরকম আরও কয়েকটি প্রত্যায় মিলের শব্দ হলো :

$$\begin{array}{ll} \text{তুক} + \text{অ} = \text{বৌক} & \text{গুরু} + \text{অ} = \text{গৌরুব} \\ \text{সূর্য} + \text{অ} = \text{সৌর} & \text{হৃদয} + \text{অ} = \text{হৌদয} \\ \text{কুকুর} + \text{অ} = \text{কৌকুর} & \text{সূর্যতি} + \text{অ} = \text{সৌর্যতি} \end{array}$$

15. 'সৌদামিনী' শব্দের প্রতিশব্দ -

- ④ সূর্য ④ মেধ
 ⑤ চন্দ ⑤ বিদ্যুৎ

D Solve 'সৌদামিনী' শব্দের প্রতিশব্দ : বিদ্যুৎ, অশনি, দামিনী, কঙ্গপ্রভা, চিকুর, চপলা, চতুলা, বিজলি, শক্তা, তড়িৎ ইত্যাদি। 'সূর্য' শব্দের প্রতিশব্দ : অদিত্য, রবি, আকৃতা, দিবাকর, অর্ক, সবিতা ইত্যাদি। 'মেধ' শব্দের প্রতিশব্দ : বারিদ, মীরাদ, জলদ, বলাহক, অচুদ, ঘন ইত্যাদি। 'চন্দ' শব্দের প্রতিশব্দ : চৌদ, চন্দ, বিদ্যুৎ, সোম, ইন্দু, শশাঙ্ক, নিশাকর, হিমাংগ ইত্যাদি।

16. "তারা যাবে না কোথাও"-নেতৃবাচক বাক্তার অভিবাচক রূপ-

- ④ তারা এখানে থাকবে ④ তারা যাবে কোথাও
 ⑤ তারা যেতে চায় কোথাও ⑤ তারা এখানে আসবে

Solve কয়েকটি নেতৃবাচক বাক্তার অভিবাচক রূপ :

নেতৃবাচক	অভিবাচক
তারা যাবে না কোথাও।	তারা এখানেই থাকবে।
প্রিয়ংবদ্ন অথর্থাৎ করে নাই।	প্রিয়ংবদ্ন যথার্থ করিয়াছে।
মানুষ অমর নয়।	মানুষ মরণশীল।
জন্মভূমিকে ভালোবাসে না এমন কেই নেই।	জন্মভূমিকে সবাই ভালোবাসে।

17. উপসর্গযুক্ত শব্দ-

- ④ অহেতুক ④ অহেরাত
 ⑤ অহমিকা ⑤ অহঙ্কাৰ

Solve উপসর্গযুক্ত শব্দ 'অহেতুক'। এটি বাংলা উপসর্গ। বাংলা উপসর্গ ২১টি। যথা- অ, অঘা, অজ, অনা, আ, আন, আড়, আব, ইতি, উন (উনা), কদ, কু, নি, পাতি, বি, ভৱ, রাম, স, সা, সু, হা। এ উপসর্গগুলোর নিজের কোনো অর্থবাচকতা নেই, কিন্তু অন্য শব্দের আগে যুক্ত হলে এদের অর্থদ্যোতকতা বা নতুন শব্দ সৃজনের স্বত্ত্বাত্মা থাকে।

18. 'আকাশে তোলা' বাগুবিধিটি বোঝায়-

- ④ অতিরিক্ত প্রশংসা করা ④ সমান দেওয়া
 ⑤ উপরে উঠানো ⑤ শুন্যে তোলা

Solve 'বাগুধারা' অর্থ : বাচনীভাবে বা কথার ধারা। এর ইংরেজি প্রতিশব্দ Idiom। সাধারণত যে শব্দ বা শব্দসমষ্টি বা বাক্যাংশ শুধু অভিধানিক অর্থে ব্যবহৃত না হয়ে কোনো বিশেষ অর্থ প্রকাশ করে, তখন তাকে বাগুধারা বা বাগুবিধি বলে। হেমন : আকাশে তোলা (অতিরিক্ত প্রশংসা করা), রঞ্জুতে সর্পজ্ঞান (বিভ্রম), তাল ঠাকা (সর্গ উক্তি), কেঁচে গঢ়ুষ (পুনরায় আরঞ্জ), তড়ে বালি (আশায় নেৱাশ), ছা-পোষা (অত্যন্ত গরিব)।

19. কোন শব্দটি অবজ্ঞা?

- ④ বাত্তাপিণ্ড ④ মজাবদ্দিন
 ⑤ বিপৰীতমূলী ⑤ গৌজনাতা
Solve কৃতত্ত্ব শব্দের অক্ষ রূপ : অসামি, ইতোমধ্যে, সহীল, চতুরঙ্গ, সৌজন্য, কৃপমুক্ত, মরীচিকা, পাপিলি, অহোরাত।

20. "একটা দিন ধাকই না।"- ধাকই-এর 'ই' বোঝায়-

- ④ অনুরোধ ④ আদেশ
 ⑤ বিময় ⑤ অনুমোদন
Solve যে বাক্তা আদেশ, উপদেশ, অনুরোধ, নিমেষ ইত্যাদি অর্থ প্রকাশ পায়, তাকে অনুজ্ঞাযুক্ত বাক্তা বলে। যেমন- আমাকে একটি কলম দাও। সদা সত্তা কৃত্ত কলাবে। সময় নষ্ট করো না। একটা দিন ধাকই না, দেশের স্বাধীনতা রক্ষার জন্য যুক্ত করো।

21. 'সুন্দরবন ঘূরে এলাম'- বাক্তাটির 'সুন্দরবন' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ④ কর্মে শূন্য ④ করণে শূন্য
 ⑤ অপাদানে শূন্য ⑤ অধিকরণে শূন্য
Solve যা থেকে কিছু নিচুত, গৃহীত, আত, বিরত, আরম্ভ, দূরীভূত ও রক্ষিত হয় এবং যা দেখে কেউ তীক্ষ্ণ হয়, তাকেই অপাদান কারক বলে। যেমন- যে থেকে বৃষ্টি পড়ে। খেজুর বসে গড় হয়। পাপে বিরত হও। সুন্দরবন ঘূরে এলাম। বাবাকে বড়ত জ্ঞা গাই। দুধ থেকে দই হয়।

22. 'যার কোনো গতি নেই।' এক শব্দে হবে-

- ④ অনন্যগতি ④ অগতি
 ⑤ অগত্যা ⑤ অগম্য

Solve কৃতত্ত্ব বাক্তা সংক্ষেপণ :

যার কিছু নেই- অকিঞ্চন, যার কোনো গতি নেই- অগত্যা, পদ্ধাশ বছর পূর্ণ হওয়ার উৎসব- সুর্বজয়ষ্ঠী, লবণ কম দেওয়া হয়েছে এমন- আলুনি, যা সহজে মরে না- দুর্মুর, তুরায় গমন করে যে- তুরগ, কিছু করতে ইচ্ছুক- চিরীৰু, অনেক অভিজ্ঞতা আছে যার- ভ্যোদশী।

23. "আমাদের ভবিষ্যত সভ্যতা গড়িয়া উঠবে আমাদের মনের গভীর অঙ্গ হইতে।"- চলিত গীতির বাক্যটিতে ভুলের সংখ্যা-

- ④ দুই ④ তিন
 ⑤ চার ⑤ পাঁচ

Solve অতক্ষ শব্দগুলোর অক্ষ রূপ : ভবিষ্যৎ, গড়ে, অঙ্গল, হতে।

24. 'Housing' -এর পরিভাষা-

- ④ আবাস ④ আবাসন
 ⑤ বাস ⑤ নিবাস

B Solve 'Housing'- এর পরিভাষা- আবাসন।

কয়েকটি পারিভাষিক শব্দ :

Provisional - সাময়িক	Souvenir - স্মারক
Glossary - টাকাপঞ্জি	X-Ray - রঞ্জনরশ্মি
Monarchy - রাজত্ব	Walk-out - সভা বর্জন
Vagabond - ভবঘূরে	Valley - উপতাকা।

25. "He has put on much weight."- ইংরেজি বাক্তাটির যথাযথ বাংলা অনুবাদ-

- ④ তার ওজন বেশ বেড়েছে ④ সে অনেক তার বহন করেছে
 ⑤ সে অনেক তার নিয়েছে ⑤ তার ওজন বেশি

Solve কতিপয় বাংলা অনুবাদ-

The situation has come to a head → পরিষ্কৃতি চৰম অবস্থায় পৌছেছে।

To speak ill of others is a sin → অপরের নিন্দা করা পাপ।

He left no stone unturned → সে খুব চেষ্টা করলো।

Beggars must not be choosers → ডিক্ষার চাল কাঁড়া আৰ আকাঁড়া।

Make hay while the sun shines → খোপ বুবে কোপ মাৰা।

ENGLISH

Read the passage carefully and answer the questions from 1-5: Most men long for wealth. Wealth, they think, brings happiness. But, often, wealth brings a great deal of worry without much happiness. A millionaire is a very wealthy man, of course, but his great wealth is also a great responsibility. He may have many large estates and factories. Estates and factories usually need a lot of attention. There may be disputes between the millionaire and his workers over one trouble or another. These disputes may lead to strikes. In this case the millionaire may lose a lot of money. Or some gangster may kidnap the millionaire's child and demand thousands of pounds to return the child safe and sound. A very rich man, therefore, in spite of his great wealth may not have an easy life. He has many worries. These worries may be greater than the worries of a poor man.

The passage is about-

- Ⓐ happiness of a rich man Ⓑ peace of a rich man
 - Ⓒ anxiety of a rich man Ⓒ prosperity of a rich man
- ANSWER** একজন ধনী ব্যক্তির উদ্বিগ্নতা সম্পর্কে passage -এ আলোচন করা হয়েছে।

What cause may lead to 'strikes'?

- Ⓐ Misunderstanding between rich man and the workers.
 - Ⓑ Quarrel between the rich man and the workers.
 - Ⓒ Understanding between the rich man and the workers.
 - Ⓓ Disagreement between the rich man and the workers.
- ANSWER** Strikes (ধর্মঘট, কাজ বন্ধ করা) lead to disagreement between the rich man and the workers.

1. A rich man may be like a poor man because of his-

- Ⓐ wealth Ⓑ estates
- Ⓒ lack of peace Ⓒ happiness

ANSWER একজন ধনী ব্যক্তি তার শাস্তির অভাবের কারণে একজন গ্রীবকে পছন্দ করতে পারে।

2. The word 'gangster' means-

- Ⓐ robbers Ⓑ criminals
- Ⓒ armed criminals Ⓒ kidnappers

ANSWER Gangster (অগ্রাধীন সন্ত্রাসী) means armed criminals.

3. 'Worry' is-

- Ⓐ Noun Ⓑ Verb
- Ⓒ Adverb Ⓒ Adjective

ANSWER Worry (চিন্তা, উহেগৈ) is noun. Worried (চিন্তিত, উদ্বিঘ্নিত) is adjective.

4. The adjective of the word 'decision' is-

- Ⓐ decide Ⓑ decisiveness
- Ⓒ decisive Ⓒ decisively

ANSWER Decision (সিদ্ধান্ত) is noun and its adjective form is decisive (সিদ্ধান্তমূলক).

5. Which one is the correct sentence?

- Ⓐ The man was tall who stole my bag.
- Ⓑ The man stole my bag who is tall.
- Ⓒ The man stole my bag who was tall.
- Ⓓ The man who stole my bag was tall.

ANSWER সাধারণত noun/pronoun এর পরে relative pronoun রয়ে।

8. The adjective of the word 'brother' is-

- Ⓐ brotherly Ⓑ brother-in-law
- Ⓒ brotherhood Ⓒ brethren

ANSWER আমরা জানি, adjective + ly = adverb হয়, তবে noun + ly = adjective হতে পারে। যেমন- homely, costly, motherly, fatherly, brotherly, sisterly, cowardly, etc.

9. Which is the correct passive form of the following sentence? 'Workers pack the biscuits into boxes.'

- Ⓐ Workers pack the boxes into biscuits.
- Ⓑ The boxes are packed into biscuits by the workers.
- Ⓒ The biscuits were packed into workers by the boxes.
- Ⓓ The biscuits were packed onto boxes by the workers.

ANSWER D

10. Choose the correct sentence:

- Ⓐ Catherine gave her examination
- Ⓑ Catherine has given her examination.
- Ⓒ Her examination was given by herself.
- Ⓓ Catherine took her examination.

ANSWER D Explanation যিনি Examinee সেই subject এর পর take হয় এবং যিনি examiner সেই subject এর পর give হয়।

11. Choose the correct form of the following direct sentence:

He said, "We are all sinners".

- Ⓐ He said that all of them were sinners.
- Ⓑ All of them were sinners was told by them.
- Ⓒ All of us are sinners was told by him.
- Ⓓ He said that we are all sinners.

ANSWER D Explanation Reporting verb past হওয়া সত্ত্বেও direct speech এ বক্তার বক্তব্যটি যদি Habitual (অভ্যাসগত) বা Eternal truth (চিরঙ্গন সত্য) হয় তাহলে tense এর কোনো পরিবর্তন হয় না।

12. Which one is the correct simple form of the following complex sentence? "He declared that he was innocent".

- Ⓐ He announced that he was innocent.
- Ⓑ He declared his innocence.
- Ⓒ His innocence was declared by himself.
- Ⓓ He told about his innocence.

ANSWER B

13. Choose the correct verb from the ones given below to fill the gap in the following sentence:

We will tell him about it after he-

- Ⓐ had arrived Ⓑ had come
- Ⓒ has reached Ⓒ arrives

ANSWER D Explanation সাধারণত after এর পূর্বে future indefinite tense এবং পরে present indefinite tense হয়।

14. 'Maiden speech' means-

- Ⓐ first speech Ⓑ second speech
- Ⓒ third speech Ⓒ last speech

ANSWER A Explanation 'Maiden speech' means first speech (প্রথম বক্তব্য)।

15. Choose the correct sentence in the following :

- Ⓐ Men usually want to have their own ways.
- Ⓑ Men usually want to have their own way.
- Ⓒ Men usually wants to have their own way.
- Ⓓ Men usually want to have his own ways.

ANSWER A

16. The sentence 'The weather being hot, we cannot go out.' is-

- Ⓐ compound Ⓑ complex
Ⓒ simple Ⓓ compound-complex

ANSWER **C Explanation** দুটি clause এর subject ভিন্ন হলে এবং be verb (am, is, are, was, were, have, has, had) যুক্ত complex sentence কে simple sentence এ পরিবর্তন করার নিয়ম : Subject + being + adjective + 2nd clause.

17. Select the appropriate preposition:

- The man is devoid — common sense.
Ⓐ of Ⓑ in
Ⓒ from Ⓓ about

ANSWER **A Explanation** Appropriate preposition অনুযায়ী 'devoid of' (বক্ষিত, বর্জিত) হয়।

18. Find out the correct spelling-

- Ⓐ massenger Ⓑ messangar
Ⓒ massengar Ⓓ messenger

ANSWER **D Explanation** Several correct spellings: medieval, mediocre, missile, millennium, millionaire, mischievous, misspell, mnemonic, mosquito, miscellaneous, moustache, manoeuvre, mathematics, etc.

19. The synonym of 'mislead' is-

- Ⓐ redirect Ⓑ misjudge
Ⓒ misgive Ⓓ misguide

ANSWER **D Explanation** Mislead means misguide, deceptive, fallacious, delusive, etc.

20. The antonym of 'organize' is-

- Ⓐ gathering Ⓑ scattering
Ⓒ dispersing Ⓓ disorganize

ANSWER **D Explanation** Organize এর কিছু antonyms: disrupt, disturb, disarrange, confuse, etc.

21. The expression 'look down on' means-

- Ⓐ to love Ⓑ to hate
Ⓒ consider Ⓓ to be kind

ANSWER **B Explanation** 'Look down on/upon' (ঘৃণা করা) means hate, abhor, despise, disdain, scorn, loathe, etc.

22. Choose the correct word to fill in the blank :

Keep watch on my bag lest the thief—steal it.

- Ⓐ may not Ⓑ should
Ⓒ should not Ⓓ cannot

ANSWER **B Explanation** সাধারণত lest শব্দটি negative অর্থ প্রকাশ করে এবং lest যুক্ত sentence -এ lest -এর পরবর্তী subject এরপর should/might বসে।

23. Choose the right word to fill in the blank in the following sentence : 'Fools rush in where angels fear to-'

- Ⓐ dance Ⓑ jump
Ⓒ sing Ⓓ tread

ANSWER **D Explanation** 'Fools rush in where angels fear to tread' is a proverb. অর্থ: যতি ঘোড়া গেল তল, পিপড়া বলে কত জল।

24. Choose the correct question from the following past voice sentence : 'His friend laughed at him.'

- Ⓐ Has his friend laughed at him?
Ⓑ Has be been laughed at by his friend?
Ⓒ Why has his friend laughed at him?
Ⓓ Was he laughed at by his friend?

ANSWER **D Explanation** Active voice টি past indefinite tense -এ আবশ্যিক passive voice -এ past continuous tense এর auxiliary verb হবে। Was বাক্যের প্রথমে বসবে কারণ এটি interrogative sentence.

25. Milton was the author of-

- Ⓐ Hamlet Ⓑ Dr. Faustus
Ⓒ Tom Jones Ⓓ Paradise Lost

ANSWER **D Explanation** John Milton (1608-1674) was an English poet, polemicist, pamphlet writer, a man of letters and a civil servant in the Commonwealth of England under Oliver Cromwell. He is well known for his epic poem "Paradise Lost" written in 1667. And his epic poem "Paradise Regained" is published in 1671.

পদার্থবিজ্ঞান

01. 60 kg ভরের এক ব্যক্তি 10 s সময়ে 10 m উচু সিঁড়ি অতিক্রম করলে ক্ষমতা হবে-

- Ⓐ 5880 W Ⓑ 5880 J
Ⓒ 588 J Ⓓ 588 W

ANSWER **D Solve** $P = \frac{W}{t} = \frac{mgh}{t} = \frac{60 \times 9.8 \times 10}{10} = 588 \text{ W}$

02. একটি কার্নেল ইজিন 150°C এবং 50°C এর মধ্যে কাজ করে। এর দক্ষতা হবে-

- Ⓐ 20.32% Ⓑ 23.64%
Ⓒ 28.0% Ⓓ 40.0%

ANSWER **B Solve** $\eta = \left(1 - \frac{T_2}{T_1}\right) \times 100\% = \left(1 - \frac{323}{423}\right) \times 100\% = 23.64\%$

03. 310 Hz কম্পাক্ষের শব্দ তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য বায়ুতে 1.1m হলে, বায়ুতে শব্দ তরঙ্গের দ্রুতি হবে-

- Ⓐ 341 ms⁻¹ Ⓑ 332 ms⁻¹
Ⓒ 3330 ms⁻¹ Ⓓ 282 ms⁻¹

ANSWER **A Solve** $v = f\lambda = 310 \times 1.1 = 341 \text{ ms}^{-1}$

04. কোনটি সঠিক?

- Ⓐ শব্দ তরঙ্গ যাত্রিক তরঙ্গ Ⓑ শব্দ তরঙ্গের ব্যতিচার হয় না
Ⓒ শব্দ তরঙ্গ আড় তরঙ্গ Ⓓ শব্দ তরঙ্গের অপবর্তন হয় না

05. দুটি চার্জের মধ্যবর্তী দূরত্ব দিওগ করা হলে, এদের মধ্যবর্তী ক্ষেত্রে-

- Ⓐ দিওগ Ⓑ চারওগ
Ⓒ অর্ধেক Ⓓ এক-চতুর্থাংশ

ANSWER **D Solve** $F \propto \frac{1}{d^2} \Rightarrow F' \propto \frac{1}{(2d)^2} \Rightarrow F' \propto \frac{1}{4d^2}$

06. প্রতিটি 5 μF ধারকত্ববিশিষ্ট তিটি ধারককে সমানভাবে সংযোগ করা হলে, এদের মধ্যে ধারকত্ব হবে-

- Ⓐ 15 μF Ⓑ 5 μF
Ⓒ 3 μF Ⓓ 5/3 μF

ANSWER **A Solve** $C_p = C_1 + C_2 + C_3 = 5+5+5 = 15 \mu F$

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

৭. ট্রান্সফর্মের সূত্র মাত্র করে, করণ-
- বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় তখন এটি গরম হয়
 - ইলেক্ট্রন বিদ্যুৎ প্রবাহিত করে
 - এর জোর তাপমাত্রার সমানুপাতিক
 - প্রব তাপমাত্রায় বিদ্যুৎ বিড়ব পার্থক্যের সমানুপাতিক

৮. 100 W বাটির দুই আজের বিড়ব পার্থক্য DC 220 V হলে, এর মধ্যে সিদ্ধে হোগিত বিদ্যুতের পরিমাণ-
- 0.45A
 - 1.80A
 - Solve** $P = VI \therefore I = \frac{P}{V} = \frac{100}{220} = 0.45 A$

৯. ক্রেস্ট ছাত শশমা হিসাবে 40 cm ফোকাস দূরত্বে অবস্থা লেন ব্যবহার করে।
লেনের ক্ষমতা হবে-
- 1.0d
 - 2.5d
 - Solve** $P = \frac{1}{f(m)} = \frac{1}{-0.4} = -2.5 D$
 - 2.0d
 - 5.0d

১0. কেন্টি সঠিক নয়?
- মাইক্রোওয়েভ দীঘল তরঙ্গ
 - মাইক্রোওয়েভ আড় তরঙ্গ
 - মাইক্রোওয়েভ তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গ
 - মাইক্রোওয়েভের গতি $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

Ans A

রসায়ন

১. রাদারফোর্ড কী অবিকার করেন?
- ইলেক্ট্রন
 - নিউট্রন
 - নিউক্লিয়াস
 - Solve** রাদারফোর্ড ১৯১১ সালে পরমাণুর নিউক্লিয়াস আবিকার করেন।
 - ফোটন
 - মাইক্রোওয়েল
 - হাইসেন
 - আইনস্টাইন

Ans A

১১. ফটোইলেক্টিক ত্রিয়া কে ব্যাখ্যা করেন?
- নিউটন
 - মাইক্রোওয়েল
 - হাইসেন
 - Solve** ফটোইলেক্টিক ত্রিয়া প্রথম ব্যাখ্যা করেন আলবার্ট আইনস্টাইন। ১৯০৫ সালে তিনি তার একটি গবেষণা পত্রে ফটোইলেক্টিক ত্রিয়ার ব্যাখ্যা দেন।

১২. লোহ কেন ধরনের চৌম্বক পদার্থ?
- ডায়াচৌম্বক
 - প্যারাচৌম্বক
 - ফেরোচৌম্বক
 - Solve** লোহ একটি ফেরোম্যাগনেটিক পদার্থ। ফেরোম্যাগনেটিক পদার্থের বিশেষ বৈশিষ্ট্য হলো তারা শক্তিশালী চৌম্বক ক্ষেত্রের দিকে আকৃষ্ট হয় এবং নিজেদের মধ্যে ছায়া চৌম্বক ক্ষেত্র তৈরি করতে পারে।

১৩. তড়িৎ বিশ্বেষণের সময় ক্যাথোডে যে আয়ন জমা হয় তাকে কি বলে?
- কাথোড
 - অ্যানোড
 - কাটায়ন
 - অ্যানায়ন

- Solve** তড়িৎ বিশ্বেষণের সময় ক্যাথোডে ক্যাটায়ন ও অ্যানোডে অ্যানায়ন ধারিত হয়।

১৫. নিচের কোন আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য দেখি?

- কমলা
- নীল
- আকাশ
- হলুদ

Solve আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উচ্চতম অনুসারে :
বে < নী < আ < স < হ < ক < লা

১৬. যে সকল নিউক্লিয়াসের তর সংখ্যা সমান তাদেরকে কি বলে?

- আইসোটোপ
- আইসোবার
- জারমেনিয়া
- আইসোমার

Solve আইসোবার = তর সংখ্যা সমান
আইসোটোন = নিউটন সংখ্যা সমান
আইসোটোপ = প্রোটন সংখ্যা সমান

১৭. জামেনিয়াম অর্ধ-পরিবাহীতে যোজন ব্যাক ও পরিবহন ব্যাকের শক্তির পার্থক্য কত?

- 2.1eV
- 1.5eV
- 1.1eV
- 0.7eV

Solve

- জামেনিয়াম (Ge) : ব্যাক গ্যাপ প্রায় 0.7 ইলেক্ট্রন ভোল্ট (eV)।
- সিলিকন (Si) : ব্যাক গ্যাপ প্রায় 1.1 ইলেক্ট্রন ভোল্ট (eV)।

১৮. অর্ধ-পরিবাহীর আপেক্ষিক রোধ হলো-

- 10^{-4} ohm.m
- $10^{-5} \text{ } 10^8 \text{ ohm.m}$
- 10^{10} ohm.m
- 10^{16} ohm.m

Solve অর্ধপরিবাহীর আপেক্ষিক রোধ $10^{-4} \Omega \text{ m}$

১৯. তরল পদার্থের কোন নির্দিষ্ট আকৃতি নেই, কারণ-

- অণুসমূহের মধ্যে কোনো আকর্ষণ কল নেই
- অণুসমূহ সতত গতিশীল
- অণুসমূহ বাস্পীয় চাপ বাড়ায়
- অণুসমূহের মধ্যে ফাঁকা জায়গা বেশি

Solve তরল পদার্থের অন্তর্বিশিষ্ট আকর্ষণ ও হানক্রজ গতি প্রায় সমান।
তাই অণু বা কণাসমূহ হিঁর অবস্থায় থাকে না কলে এদের নির্দিষ্ট আকৃতি নেই।

২০. গ্যাসের গতিত্বের বীকার্য নিচের কোনটি নয়?

- অণুগুলোর মোট আয়তন গ্যাসাধারের আয়তনের সমান
- অণুসমূহের মধ্যে কোনো আকর্ষণ বা বিকর্ষণ নেই
- অণুসমূহ ইত্তেন্ত সবদিকে সম্ভবরণশীল
- অণুসমূহের মোট গতিশক্তি গ্যাসের পরম তাপমাত্রার সমানুপাতিক

Solve অণুসমূহের মোট আয়তন গ্যাস পাত্রের আয়তনের তুলনায় অতি নগণ্য।

২১. আদর্শ আচরণ থেকে বাস্তব গ্যাসের বিচ্যুতির কারণ ব্যাখ্যা করেন বিজ্ঞানী-

- অ্যামাগা
- ভ্যান্ডার ওয়ালস
- হেস
- জুল

Solve আদর্শ গ্যাস থেকে বাস্তব গ্যাসের বিচ্যুতির কারণ ব্যাখ্যা করেন বিজ্ঞানী জোহারেস ডিডেরিক ভ্যানডার ওয়ালস।

ভ্যানডার ওয়ালস সমীকরণ নিম্নরূপ : $(P + \frac{n^2 a}{V^2})(V - nb) = nRT$

২২. নির্দিষ্ট ভরের আদর্শ গ্যাসের আয়তন হিঁর চাপে দিগ্নে করা হল। এর আদি তাপমাত্রা 13°C হলে, সর্বশেষ তাপমাত্রা কত হবে?

- 7.5°C
- 299°C
- 26°C
- 13°C

Solve $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$

$$\Rightarrow T_2 = \frac{V_2}{V_1} \times T_1 = \frac{2V}{V} \times 286 = 572\text{K} = 299^{\circ}\text{C}$$

13. সম আয়তনের দুটো পারের অপুরণিতে এক মৌল নথিট্রোজেন এবং বিটো পারে এক মৌল কার্বন ভিটিজ্যুইট একই তাপমাত্রায় রাখা হয়। নিচের কোন উকিটি সঠিক নয়?
- পথম পারে তাপ নিয়ন্ত্রণ
 - পথম পারে নথিট্রোজেনের অধুর পর্যাপ্ত হোলি
 - দুটো পারের অধুর সংখ্যা
 - দুটো পারে অধুন্মুহুরের পথ গতিশীল একই

Solve পথম তথ্য অনুসারে দুটো পারের তাপটি সমান হবে।

14. তাপ করানো হল, কোন তরল পদার্থের স্ফুটনাহের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি হবে?
- স্ফুটনাহ শুরু পার
 - স্ফুটনাহের পরিবর্তন হচ্ছে
 - স্ফুটনাহ করে যাব
 - উপরের কোনোটি নয়

Solve বাধাক চাপের হাস বা শুরু করল পদার্থের স্ফুটনাহের হাস বা শুরু হব।

15. কার্বন ও সিলিকন পর্যাপ্ত সারণির গ্রুপ IV এর মৌল। নিচের কোন উকিটি CO_2 ও SiO_2 , এর অন্য পর্যাপ্তি?
- উভয়ই অক্সাইট
 - উভয়টিতে ত্বরণাকার আর্গাবিক কাঠামো
 - উভয়টিতে আর্গানিক ক্ষমতা
 - উভয়ই পানিতে সহজে স্বীকীয়

Solve CO_2 ও SiO_2 উভয়ই অক্সাইট। তবে কম টীক্ত।

16. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ বিক্রিয়া সময়ে নিচের কোন উকিটি হল?
- C_2 -এর জারপ সংখ্যা হাস পার
 - H -এর জারপ সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে
 - O -এর জারপ সংখ্যা হাস পার
 - O_2 বিজ্ঞারিত হয়

Solve উভয় সৌগে কার্বনের জারপ সংখ্যা একই।

17. নিচের কোন মৌগড়ি ফেলিং স্তুবগের সাথে বিক্রিয়া লাল অবস্থাপে দেয়?
- RCH_2X
 - RCOOH
 - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
 - RCH_2CHO

Solve ফেলিং স্তুবগের সাথে বিক্রিয়া করে লাল অবস্থাপে দেয় RCH_2CHO (অস্ফিডিইট)।

18. নিচের কোন মৌগড়ি PhMgBr -এর সাথে বিক্রিয়া করে না?
- $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5$
 - CH_3COCH_3
 - $\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5$
 - NH_4Cl in H_2O

Solve ইথার (Ether) সাধারণত একটি অপরিবর্তনীয় এবং প্রায় বিক্রিয় সৌগ। এটি কার্বন-অক্সাইজেন-কার্বন ($\text{C}-\text{O}-\text{C}$) বন্ধনসূচক এবং এর মধ্যে কোনো সর্বিক গ্রাফ নেই যা সহজে বিক্রিয়া করবে।

19. C_2H_4 অন্তে $\text{C}=\text{H}$ বন্ধনসূচক নিচের কোন অর্থবিটালসহের অধিক্রমণের ফলে পটিত হয়?
- $\text{C}(\text{sp}) + \text{H}(2s)$
 - $\text{C}(\text{sp}^2) + \text{H}(1s)$
 - $\text{C}(\text{sp}^2) + \text{H}(2p)$
 - $\text{C}(\text{sp}^3) + \text{H}(1s)$

Solve কার্বনের sp^2 সাক্ষরিত অর্থবিটাল হাইড্রোজেনের 8 অর্থবিটালের সাথে মুখ্যমূলি অধিক্রমণে সিগমা (σ) বন্ধন তৈরি হয়।

20. $\text{CH}_3\text{CH} = \text{CH} - \text{CHO} + \text{NaBH}_4$ এর বিক্রিয়ায় উৎপাদ হয়-
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
 - $\text{CH}_3\text{CH} = \text{CHCH}_2\text{OH}$
 - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
 - $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$

Solve উপরিটক বিক্রিয়াটিতে অন্তে CHO মূলক বিজ্ঞারিত হয়ে অ্যালকোল (-OH) মূলক পরিপন্থ হয়।

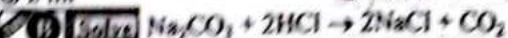
21. রাসায়নিক সাম্যাবস্থার বৈশিষ্ট্য-
- সাম্যাবস্থার ছায়িত্ব
 - বিক্রিয়ায় অসম্পূর্ণতা
 - উভয়দিক দিকে সাম্যাবস্থার প্রতিটা
 - উপরের সব কয়টিই

(Ans D)

12. $100 \text{ ml } 0.01 \text{ M Na}_2\text{CO}_3$ এর অধিক সব সব 0.2 M HCl এর অধিক পর্যাপ্ত হবে-

- A 4 ml B 10 ml

- C 2 ml D 20 ml



$$\text{e}_1\text{V}_1\text{S}_1 = \text{e}_2\text{V}_2\text{S}_2$$

$$\Rightarrow 2 \times 100 \times 0.01 = 1 \times 2 \times V_2 \therefore V_2 = 10 \text{ ml}$$

23. কোন ঘনের pH অপেক্ষাকৃত কম।

- A 0.01 M NaCl B 0.01 M CH_3COOH

- C 0.01 M Na_2CO_3 D 0.01 M NH_4Cl

Solve NH_4Cl অপেক্ষা Na_2CO_3 অধিক সব সব। তবে এটি অধিক হবে।

24. CuSO_4 এবং NH_4OH দিয়ে দীর্ঘ সময় করলে পাওয়া যাব-

- A $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ B $\text{Cu}(\text{OH})_2$

- C $\text{CuSO}_4 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$ D $\text{Cu}[(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$



25. নিচের কোনটি আরক ও বিজ্ঞারক দিয়ে দিয়ে দিয়ে দিয়ে-

- A $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ B KClO_4

- C H_2O_2 D O_3

Solve আরক-বিজ্ঞারক রয়ে দিয়ে দিয়ে : $\text{SO}_2, \text{H}_2\text{O}_2, \text{O}_3$ ইত্যাদি

26. অ্যালকিন হাস্তাইজের অপসরণ বিক্রিয়ার উৎপাদ হচ্ছে-

- A অ্যালকোল B ইথার C অ্যালকিন D অ্যালকেটেল

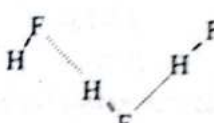
Solve অ্যালকিন হাস্তাইজের অপসরণ বিক্রিয়ার অ্যালকিন উৎপন্ন হয়।

27. Hydrogen বক্স উপরিত আছে-

- A পানির বাল্পে B H_2S এ

- C HF -এ D ন্যাপ্সলিনে

Solve



28. K_c ও K_p এর মধ্যে সম্পর্ক কি?

- A $K_c = K_p(RT)^{\Delta n}$ B $K_p = K_c(RT)^{\Delta n}$

- C $K_c = K_p$ D $K_p = R K_c(T)^{\Delta n}$

(Ans B)

29. Infrared বলির উপরিদৈর্ঘ্য হল-

- A $250 \mu\text{m}$ থেকে কম B $550 \mu\text{m}$ থেকে কম

- C $590 \mu\text{m}$ D $750 \mu\text{m}$ থেকে বেশী

Solve

বর্ণালি অক্ষল	তরঙ্গ দৈর্ঘ্য (ন্যানোমিটার)
গামা রশ্ব	< 0.01
এক্স-রশ্ব	0.01-10
অতিবেজনি রশ্ব	10-400
দৃশ্যমান আলো	400-700
অবলোহিত রশ্ব	700-1,000,000
মাইক্রোওয়েভ	1mm-1 meter
রেডিও তরঙ্গ	> 1 meter

30. বিদ্যুত বিজ্ঞানী Marie Curie কোথায় লেখাপড়া করেছেন?

- A জার্মানি B ফ্রান্স

- C ইটালি D স্পেন

Solve Marie Curie ফ্রান্সে লেখাপড়া করেন।

গণিত

01. OX, OY অক্ষ সমূক্ষীয় a কালারিপিট কৃতের সমীকরণ-

Ⓐ $x^2 + y^2 + 2ax - 2ay - a^2 = 0$

Ⓑ $x^2 + y^2 - 2ax + 2ay + a^2 = 0$

Ⓒ $x^2 + y^2 - 2ax - 2ay + a^2 = 0$

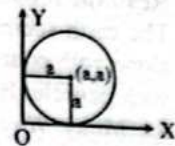
Ⓓ $x^2 + y^2 + 2ax + 2ay - a^2 = 0$

ANS Solve কৃতের সমীকরণ,

$(x-a)^2 + (y-a)^2 = a^2$

$\Rightarrow x^2 - 2ax + a^2 + y^2 - 2ay + a^2 = a^2$

$\Rightarrow x^2 + y^2 - 2ax - 2ay + a^2 = 0$



02. $y = x^2$ সমীকরণের মূলবৰ্ত-

Ⓐ 0, -1

Ⓑ 0, 1

Ⓒ 1, 1

Ⓓ 0, 0

ANS D

03. যদি $y = ae^{mx} + be^{-mx}$ হয় তবে $y_2 =$

Ⓐ my

Ⓑ -my

Ⓒ m²y

Ⓓ -m²y

ANS C Solve $y = ae^{mx} + be^{-mx}$

$\Rightarrow y_1 = ame^{mx} - bme^{-mx}$

$\Rightarrow y_2 = am^2 e^{mx} + bm^2 e^{-mx}$

$\Rightarrow y_2 = m^2 (ae^{mx} + be^{-mx})$

$\Rightarrow y_2 = m^2 y$

04. $x = 4$ সরলরেখার উপর অবস্থিত বিন্দুরাস্তির ছানাক-

Ⓐ (-4, 4)

Ⓑ (4, 0)

Ⓒ (2, 0)

Ⓓ (0, 4)

ANS B

05. $\sin^2 15^\circ + \sin^2 75^\circ$ এর মান কত?

Ⓐ 0

Ⓑ -1

Ⓒ 1

Ⓓ $\sqrt{2}$

ANS C Solve $\sin^2 15^\circ + \sin^2 75^\circ$

= $\sin^2 15^\circ + \sin^2 (90^\circ - 15^\circ)$

= $\sin^2 15^\circ + \cos^2 15^\circ$

= 1 [$\because \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$]

06. $\int \frac{e^{\frac{x}{2}} - 1}{e^{\frac{x}{2}} + 1} dx$ কত?

Ⓐ $e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}$

Ⓑ $e^{\frac{x}{2}} - e^{-\frac{x}{2}}$

Ⓒ $2 \log(e^{\frac{x}{2}} + 1)$

Ⓓ $2 \log \left(e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}} \right)$

ANS C Solve ধরি, $\frac{x}{2} = u \Rightarrow dx = 2 du$

$\therefore \int \frac{e^{\frac{x}{2}} - 1}{e^{\frac{x}{2}} + 1} \times 2 du = 2 \int \left(\frac{2e^u}{e^u + 1} - 1 \right) du$

= $2(2 \ln |e^u + 1| - u) + C$

= $2 \left(2 \ln \left| e^{\frac{x}{2}} + 1 \right| - \frac{x}{2} \right) + C$

= $4 \ln \left| e^{\frac{x}{2}} + 1 \right| - x + C$

07. বিপরীত উপগামের উচ্চাবক কে?

Ⓐ পিপাগোরাস

Ⓑ অল-বেনুলী

Ⓒ স্যার আইজাক নিউটন

Ⓓ অলবার্ট আইনস্টাইন

ANS A

08. $4x^2 + 9y^2 = 36$ সমীকরণের লেখচিত্র একটি-

Ⓐ সরলরেখা

Ⓑ বৃত্ত

Ⓒ পরাবৃত্ত

Ⓓ উপবৃত্ত

ANS D Solve $4x^2 + 9y^2 = 36$

$\Rightarrow \frac{4x^2}{36} + \frac{9y^2}{36} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ যা উপবৃত্ত

09. $5x + 12y + 1 = 0$ এবং $5x + 12y + 19 = 0$ সমীকরণের মধ্যবর্তী দূরত্ব-

Ⓐ -18

Ⓑ 18

Ⓒ $-\frac{18}{13}$

Ⓓ $\frac{18}{13}$

ANS D Solve মধ্যবর্তী দূরত্ব = $\sqrt{\frac{19-1}{5^2+12^2}}$

$$= \sqrt{\frac{18}{169}} = \frac{18}{13}$$

10. $y^2 = 4x$ সমীকরণের লেখচিত্রের দেকোন বিন্দুতে $\frac{dy}{dx}$ সমান-

Ⓐ $\frac{x}{2}$

Ⓑ $\frac{2}{x}$

Ⓒ $\frac{y}{2}$

Ⓓ $\frac{2}{y}$

ANS D Solve $y^2 = 4x \Rightarrow 2y \cdot \frac{dy}{dx} = 4 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2}{y}$.

অর্থবা জীববিজ্ঞান

01. নিম্নের কোন উভিদে Hatch & Slack চক্র ঘটে?

Ⓐ কলা

Ⓑ নারিকেল

Ⓒ ভূষা

Ⓓ ধান

ANS C Solve Hatch and Slack চক্র ঘটে C₄ উভিদে অর্ধাং ভূষা, মুখ্য ঘাস, ইকু ইত্যাদি উভিদে।

02. মাইক্রোমিটার (μm) হলো-

Ⓐ 10^{-3}m

Ⓑ 10^{-5}m

Ⓒ 10^{-6}m

Ⓓ 10^{-7}m

ANS C Solve সাধারণত আলোক অণুবীক্ষণযন্ত্রে পরিমাপের জন্য মাইক্রো (μm), ইলেক্ট্রন অণুবীক্ষণযন্ত্রে পরিমাপের জন্য ন্যানোমিটার (nm) এবং আণবিক পরিমাপের জন্য আংশ্রেম (\AA) ব্যবহার করা হয়। কেবের বিভিন্ন অংশ পরিমাপের জন্য বিভিন্ন একক ব্যবহার করা হয়। 1 মাইক্রোমিটার (μm) হলো 10^{-6}m ।

03. বিজ্ঞানী Hatch & Slack এর পূর্ণ নাম-

Ⓐ B.D. Hatch & C.R. Slack

Ⓑ C.D. Hatch & B.R. Slack

Ⓒ M.D. Hatch & C.R. Slack

Ⓓ B.D. Hatch & B.R. Slack

ANS C Solve বিজ্ঞানী Hatch & slack-এর পূর্ণ নাম হলো -

M. D Hatch এবং C. R slack।

• C₄ চক্রকে ঘাস ও মুখ্য চক্র বলা হয়।

০৪. CFC আবিষ্কার হল-

- Ⓐ ১৮৭৫ সালে Ⓛ ১৯২৮ সালে
 Ⓛ ১৯০৫ সালে Ⓛ ১৯২০ সালে

Solve CFC হচ্ছে জেরিন, জেরিন ও কার্বনের একটি উদ্ধৃতি ঘোষ। এটি একটি গ্যাস। এক অর্থে CFC গ্যাস ২০০০ গ্রেজন অণুকে ধাস করে। CFC বায়ুগতিশের জ্বেল করকে ক্রমশ ধাস করছে।

০৫. যায়োসিস কোষ বিজ্ঞানের অপ্রতি কোথে জেমোসোমের সংখ্যা হচ্ছে কোথে-

- Ⓐ সমান Ⓛ অর্ধেক
 Ⓛ দ্বিতীয় Ⓛ চারগুণ

Solve যায়োসিস কোষ বিজ্ঞানের অপ্রতি কোথে জেমোসোমের সংখ্যা হচ্ছে কোথের অর্ধেক। তাই একে হ্যাসমুলক কোষ বিজ্ঞান বলা হয়।

০৬. মানুষের অক্ষিগোলকের বাস কত?

- Ⓐ ২৪ মিলিমিটার Ⓛ ২৪ মাইক্রোমিটার
 Ⓛ ২৫ মিলিমিটার Ⓛ ২৩ মিলিমিটার

Solve মানুষের অক্ষিগোলকের বাস ২৫ মিলিমিটার, চোখের $\frac{1}{6}$ অংশ বাইরে এবং $\frac{5}{6}$ অংশ ভেতরে থাকে।

০৭. ঘনকফিল্টের মন্তব্য দেহের সাথে কিভাবে অবচিহ্নিত?

- Ⓐ সরকারোগে Ⓛ পূরুষ কোগে
 Ⓛ সহকোগে Ⓛ বৃত্তাকার কোগে

Solve ঘনকফিল্টের মন্তব্য দেহের সাথে সমককোগে থাকে। এর মন্তব্য হাইপোগন্যাথাস ধরনের।

০৮. কোনটি মানুষের সেক্স-লিংকড জিন নয়?

- Ⓐ ডায়াবেটিস Ⓛ রাতকানা
 Ⓛ হিমোফিলিয়া Ⓛ বর্ণাঙ্গতা

Solve মানুষের সেক্স-লিংকড জিনগুলো হলো রাতকানা, হিমোফিলিয়া, বর্ণাঙ্গতা। এসব রোগের জিন অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রচলন প্রকৃতির। স্মাধারণাত বৈশিষ্ট্যটি একটি generation skip করে। কারণ জিনটি দাদা থেকে বাহক কন্যার মাধ্যমে নাতিতে সঞ্চারিত হয়।

০৯. খাদ্য সংরক্ষণের কৌশল-

- Ⓐ পিকলিং Ⓛ কেক
 Ⓛ পুরি Ⓛ বার্গার

Solve খাদ্য সংরক্ষণের কৌশলকে পিকলিং বলে।

- পিকলিং হলো খাবারকে লবণ, পানি এবং আসিডের মিশ্রণ প্রক্রিয়া।
- বাংলাদেশে পিকলিং একটি জনপ্রিয় খাবার সংরক্ষণের পদ্ধতি।
- ভিনেগার সবচেয়ে সাধারণ অ্যাসিড যা পিকলিংয়ে ব্যবহৃত হয়।

১০. নবজাতক বলা হচ্ছে-

- Ⓐ জন্মের প্রথম দু'সপ্তাহ Ⓛ জন্মের পর প্রথম তিন সপ্তাহ
 Ⓛ জন্মের পর প্রথম চার সপ্তাহ Ⓛ জন্মের পর প্রথম পাঁচ সপ্তাহ

Solve

- জন্মের পর থেকে ২৮ দিন পর্যন্ত বয়সী শিতকে নবজাতক বলা হয়।
- যদের জন্মকালীন ওজন ২৫০০ গ্রামের কম থাকে, তাদের লো বার্থওয়েট বা বলু জন্ম ওজনি নবজাতক বলা হয়।

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়

ভর্তি পরীক্ষা: ২০০৬-২০০৭। A-Unit

ENGLISH

Read the following passage and answer questions 1-31.

The earth seems big to us, but it is only one particle floating along with countless other particles in space. Our sun is another such particle. It is only a large star at the edge of our galaxy, the Milky Way. Nine small planets and about two thousand smaller bodies all revolve round it in a fixed order. There are many stars large and brighter than the sun in the Milky Way. There are also many millions of galaxies in the universe as big as, or bigger than the Milky Way. The distance from earth to other bodies in space is measured by astrophysicists in light years than is the distance that light travels in one year. The farthest galaxies are more than two billion light years away from the earth. Each galaxy is made up of millions of stars and satellites. There are vast distances between one galaxy and another.

01. The passage is about-

- Ⓐ The number of suns in the sky
 Ⓛ The number of stars in the sky
 Ⓛ The size of the universe
 Ⓛ The number of galaxies in the upper air

Explanation The passage is about the universe or earth.

02. The meaning of the word 'Galaxy' is-

- Ⓐ star Ⓛ earth
 Ⓛ the sun Ⓛ the Milky Way

Explanation Galaxy means the Milky Way (হারাপথ)।

03. The possible meaning of the word 'revolve' is-

- Ⓐ move in a straight line Ⓛ go round in a circle
 Ⓛ move upward Ⓛ move backward and forward

Explanation Revolve means go round in a circle, rotate, turn about (চূকারে ঘোরা বা আবর্তিত করা)।

04. The word 'proportionate' is-

- Ⓐ a noun Ⓛ an adverb
 Ⓛ an adjective Ⓛ a verb

Explanation Proportionate (সমানুপাতিক) is an adjective.

05. Something beyond scientific explanation is called-

- Ⓐ international Ⓛ traditional
 Ⓛ ceremonial Ⓛ supernatural

Explanation Something beyond scientific explanation is called supernatural (অতিরিক্ত, অপার্থিব)।

06. Shakespeare wrote-

- Ⓐ Lord of the Flies Ⓛ The Riders to the Sea
 Ⓛ A Mid Summer Nights Dream Ⓛ A Passage to India

Explanation William Shakespeare (1564-1616) was the greatest English playwright, poet, and actor in English language. He is often called England's national poet and the 'Bard of Avon'. His famous comedies: 'A Midsummer Night's Dream' 'All's Well That Ends Well', 'As You Like It', 'The Comedy of Errors', etc.

7. A synonym of the word 'deliberately' is-

- carelessly intentionally
 delightfully dementedly

Explanation Deliberately (ইচ্ছৃতভাবে) means intentionally, knowingly, purposely, etc.

8. Which one is the correct sentence?

- Rafiq as well as his parents are going to the village home tomorrow.

- Rafiq as well as his parents is going to the village home tomorrow.

- His as well as Rafiq parents is going to the village home tomorrow.

- His parents and Rafiq is going to the village home tomorrow

Explanation নিম্নলিখিত phrase কলোর পূর্বে singular noun অথবা pronoun থাকলে verb এর singular form এবং plural noun অথবা pronoun থাকলে verb এর plural form থাবছত হয়। Such as: As well as, Together with, Accompanied with, Along with, Accompanied by, In addition to, etc.

9. The adjective of the word 'mother' is-

- motherly motherhood
 mothering mother-in-law

Explanation আমরা জানি, adjective + ly = adverb হয়, তবে noun + ly = adjective হতে পারে। যেমন- motherly, fatherly, brotherly, sisterly, homely, costly, cowardly etc.

10. The underlined word of the sentence 'The college teacher is popular among his students' is-

- a noun an adjective
 an adverb a verb

Explanation যদি কোনো noun/pronoun তাঁর প্রবর্তী noun/pronoun কে modify করে তাহলে এই noun/pronoun কে adjective বলে।

11. The greet someone at 10 p.m we say-

- good late evening good late night
 good night good evening

Explanation সাধারণত রাতে (দশটার সময়ও) greeting এর ক্ষেত্রে good evening এবং বিদায় বলোয় good night বলতে হয়।

12. Choose the correct form of the verb to fill in the gap in the sentence. Would you mind — the window?

- to shut to be shut
 shutting shut

Explanation কোন বাক্যে look forward to, can't help, could not help, mind, worth, object to, with a view to, think of, fond of, give up, be used to, get used to, accustomed to ইত্যাদি থাকলে এসব পূর্বে verb-এর সাথে ing যুক্ত হয়।

13. Select the correct form of the verb to fill in the gap in sentence. The glass on the table contains — water.

- a little a few
 many several

Explanation যেহেতু water একটি uncountable noun তাই এর পূর্বে uncountable determiner 'a little' হয়েছে।

14. Choose the correct passive form of the simple sentence. He tested the ability of the Judge.

- He tested the judge's ability
 The judge tested his ability
 The ability of the judge was tested by him.
 The ability of the judge is tested by him.

Explanation এখানে object (the ability of the judge) কে subject হিসেবে তারপর was tested + preposition (by) + subject (he) কে object (him) করা হয়েছে।

15. Choose the correct passive form of the following sentence in the following sentence in the continuous tense. They are putting the horse in a stable.

- The horse is put into a stable.
 The horse has been put into a stable.
 The horse will be put into a stable.
 The horse is being put in a stable.

Explanation এখানে বাক্যটি present continuous tense তাই is/are being + v, হয়েছে।

16. The correct active form of the sentence. 'It must have been stolen by her' is-

- She must have stolen it. He must have been stolen by it.
 It was stolen by them. They must steal it.

Explanation এখানে passive -এ must have been stolen থাকায় active voice -এ must have stolen হয়েছে।

17. Which is the correct question form of the following passive voice sentence? 'This can be done today by them'.

- Can they do it today?
 Has this been done today by them?
 Are they able to do it by today?
 Can this be done today by them?

Ans D

18. Choose the correct sentence in the following:

- Rita returned the shirt to the supermarket.
 Rita returned that shirt spoiled by the supermarket.
 Rita returned the shirt that was spoiled to the supermarket.
 Rita returned the spoiled supermarket to the shirt.

Explanation Return to অর্থ ফিরে আসা বা ফিরিয়ে দেওয়া।

Choose the appropriate verb to fill the gap in the following sentences:

19. 'The way of life in some small villages far from big cities— mostly simple because there are no competitions.'

- was are
 is were

Explanation 'The way of life in some small villages' phrase দিয়ে 'The way' head word যা singular subject তাই verb is (singular) হয়েছে।

20. 'The professor and the student — no that point.'

- has agreed agrees
 agreeing agree

Explanation And দ্বারা যুক্ত দুইটি noun/pronoun এর পূর্বে যদি পৃথক দুইটি article (the) বসে তাহলে plural noun/pronoun (subject) বুায়। আর যদি শুধু প্রথমটির পূর্বে article বসে তাহলে singular noun/pronoun (subject) বুায়।

21. Choose the appropriate article to complete the following sentence: '— beef we had for dinner last night was excellent.

- (A) No article
(B) An
(C) A

- (D) The

(D) Explanation Material Noun / Abstract Noun কে নির্দিষ্ট করে বোঝাতে এদের পূর্বে The বসে।

22. The sentence 'Everyone who come to the picnic brought his or her own food' is-

- (A) simple
(B) compound
(C) complex
(D) compound-complex

(C) Explanation এখানে who relative pronoun যা দুইটি clause কে যুক্ত করেছে; সুতরাং এটি complex sentence.

23. The sentence 'My husband and my sister had an argument over a year ago, and they haven't spoken to each other since' is-

- (A) simple
(B) compound
(C) complex
(D) compound-complex

(B) Explanation দুইটি independent clause and, or, but, therefore, ইত্যাদি দ্বারা যুক্ত হলে তাকে compound sentence বলে।

24. Choose the correct verb from the ones given below to fill the blank in the following sentence: 'When the comedian _____ the audience laughs.

- (A) cries
(B) dances
(C) jumps
(D) jokes

(D) Explanation Comedian সাধারণত jokes করে থাকে।

25. Choose the correct verb to fill the gap in the following sentence: Julia is very good at language; She _____ four language very well.

- (A) tells
(B) says
(C) communicates
(D) speaks

(D) Explanation কোনো ভাষা ক্ষেত্রে says বা tells নয় বরং speaks হয়।

বাংলা

01. গ্রাজ দৃষ্ট কোন বংশীয়?

- (A) সূর্য বংশীয়
(B) চন্দ্রবংশীয়
(C) সেন বংশীয়
(D) মৌর্য বংশীয়

(B) Solve গ্রাজ দৃষ্ট ছিলেন চন্দ্রবংশীয়। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরকে বাংলা সাহিত্যের গদ্যের জনক বলা হয়। গদ্যসাহিত্য প্রতিষ্ঠার যুগে 'শঙ্কুল' একটি অনাধারণ সৃষ্টি। আর ঈশ্বরচন্দ্রই প্রথম গদ্যে যতিচিহ্নের যথাযথ ব্যবহার করে বাংলা গদ্যে শৃঙ্খলা আনয়ন করেন।

02. 'একটি তুলসী গাছের কাহিনী' গল্পে মৌলভি ধরনের মানুষ-

- (A) ইউনুস
(B) মোদাবের
(C) এনায়েত
(D) মতিন

(C) Solve সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ'র রচিত একটি তুলসী গাছের কাহিনি গল্প এনায়েত একটু মৌলভি ধরনের মানুষ। বাংলাদেশের কথাশিল্পকে আঙ্গোত্তম মানে উন্নীত করেছেন তিনি। তাঁর রচনায় উজ্জ্বলক্ষণে প্রতিফলিত হয়েছে ধর্মীয় সামাজিক কুসংস্কার, মূল্যবোধের অবক্ষয়, মানবমনের অস্তর্হন্দ প্রভৃতি। তাঁর বিখ্যাত উপন্যাস : 'লালসালু' 'চাঁদের অমাবস্যা' ও 'কাঁদো নদী কাঁদো'।

03. কবির শোকের নদীটিকে কে কৃক্ষ চর করে দিল?

- (A) বাজুখাই কেউ
(B) অতিথি
(C) কবির ছেলে
(D) প্রতিবেশী

(A) Solve শামসুর রাহমানের 'একটি ফটোয়াফ' কবিতায় বাজুখাই দেন কবির শোকের নদীটিকে কৃক্ষ করে দিয়েছে।

04. 'চুলঘরে আমরা কাব্যের রূপ দেখতে পাইনে, তখু তাৰ গুণ তনি', আছে যে রচনায়-

- (A) সাহিত্যে খেলা
(B) সৌদামিনী মালো
(C) একটি তুলসী গাছের কাহিনী
(D) অর্ধাচী

(B) Solve উল্লিখিত মন্তব্যটি আছে 'সাহিত্যে খেলা' প্রবক্তে। পরিষ বাগবন্দেশ্বর রম্যাচনায় সিদ্ধহস্ত প্রমথ চৌধুরী। তাঁর বহু রচনা ধূম হয়েছে 'বীরবল' ছন্দনামে। বাংলা সাহিত্যে চলিত ভাষারীতির প্রথম 'সুবজপ্ত' (১৯১৪) পত্রিকাটি ছিল তাঁরই সম্পাদিত।

05. 'ধন্যবাদ' কবিতার কথক উপহার হিসেবে কি এনেছিল?

- (A) পৃতুল
(B) চকোলেট
(C) কেক
(D) ছবির বই

(B) Solve 'ধন্যবাদ' কবিতাটির রচয়িতা কবি আহসান হাবীব নামের একটি কুকুরের জন্মদিন পালনের বিষয় নিয়ে কবিতাটি রচিত।

06. সৌদামিনী মালো কোন দুর্ভিক্ষের সময় হরিদাসকে পেয়েছিল?

- (A) ছিয়াত্তরের দুর্ভিক্ষ
(B) পঞ্চাত্তরের দুর্ভিক্ষ
(C) চুয়াত্তরের দুর্ভিক্ষ
(D) পঁচাত্তরের দুর্ভিক্ষ

(B) Solve 'সৌদামিনী মালো' গল্পটির লেখক শওকত ওসমান। হরিদাস হলো সৌদামিনী মালোর পোষ্য সন্তান।

07. 'সেই সোনামুখ মলিন হয়েছে ফোটে না সেখায় হাসি।' 'কবর' কবিতায় সোনামুখ

- (A) বৃক্ষের মেঝে
(B) বৃক্ষের পুত্রবধু
(C) বৃক্ষের নাতনি
(D) বৃক্ষের ঝী

(C) Solve পল্লিকবি জসীমউদ্দীন রচিত 'কবর' কবিতায় সোনামুখ বৃক্ষের নাতনি। জসীমউদ্দীনীরের জন্ম ১৯০৩ খ্রিষ্টাব্দে ফরিদপুরের তাহু গ্রামে। বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র থাকাকালৈই তাঁর 'কবর' কবিতাটি প্রবেশিকা সংকলনের অন্তর্ভুক্ত হয়েছিল। তাঁর মৃত্যু ১৯৭৬ খ্রিষ্টাব্দে ঢাকায়।

08. 'বঙ্গভাষা'র কবি মাতৃভাষাকে কোন রূপে পেয়েছেন?

- (A) ভাভার
(B) শৈবাল
(C) পঞ্চফুল
(D) রত্নখনি

(D) Solve মাইকেল মধুসূদন দত্ত বাংলা ভাষায় প্রথম সার্থক মহাকাব্য রচয়িতা। সাহিত্যচর্চার শুরুতে তিনি ইংরেজি ভাষায় এছু রচনা করে। পরে তাঁর গুরুত্বে বাংলা সাহিত্যে অবদান রেখে চিরস্মরণীয় হন। তিনি অমিত্রাক্ষর প্রবর্তন করে বাংলা কাব্যে বৈপ্রবিক পরিবর্তন সূচিত করেন।

09. 'না রফিক, শামীম বাড়িতে নেই।' নেতৃত্বাচক বাক্যটির অন্তিবাচক রূপ:

- (A) না রফিক, শামীম বাড়িতে আছে
(B) না রফিক, শামীম বাড়িতে থাকে
(C) হ্যা রফিক, শামীম বাড়িতে নেই
(D) হ্যা রফিক, শামীম বাড়ির বাইরে আছে

(D) Solve কয়েকটি নেতৃত্বাচক বাক্যের অন্তিবাচক রূপ-

নেতৃত্বাচক	অন্তিবাচক
হৈমন্তী কোনো কথা বলিল না।	হৈমন্তী চূপ করিয়া রহিল।
রহিম বাহ্যবান নয়।	রহিম বাহ্যবান।
আরও দুবার কোন না করে পারিনি।	আরও দুবার কোন করেছি।
মিথ্যাবাদীকে কেউ পছন্দ করে না।	মিথ্যাবাদীকে সবাই অপছন্দ করে।

১. ক্ষেত্র কেবল সমান
২. বর্ণনার সমান
৩. উভয় সমান
- Solve** পৃষ্ঠাত অবস্থায়ে শিল্প শব্দে দুটি অবস্থার অর্থের প্রাচীন এবং, এবং তাকে অবশিষ্ট সমান বলে। যেমন : জাতের অজাত = হাতাত, হাত হাতি = হাতিয়, সূর্য পূর্ব = অসূর্য, দীপের সূর্য = উপহীন, বিশ্ব বাস = প্রবিশ্ব, বিশ্বের কূল = প্রতিকূল, হাতির সূর্য = প্রতিহাতি।
৪. অক্ষিম্ব শব্দটি কোটি উপর্যুক্তে পরিচিত?
৫. ১১টি
৬. ১০টি
- Solve** অক্ষিম্ব (শ + অক্ষিম্ব) শব্দটিকে মুইটি উপর্যুক্ত রাখেছে। একের উপর্যুক্ত অবস্থাটি শব্দ : অজাতার (অতি + আ), সূর্যবাস (সূ + সূ), মিশ্বায় (বি + বি), অবিশ্বাস (স্ব + বি), কসাতার (ক্ষ + আ)।
৭. এই শব্দের অর্থের অর্থ -
৮. শব্দ + শ
৯. শব্দ + শ
- Solve** ১ -এর পরে শ বা শ থাকলে, যথাক্রমে শ ও শ ছানে ট ও ট
যা : যেমন :
শব্দ + শি = শুষি
শব্দ + শি = শুষি
শব্দ + শি = শুষি
১০. শব্দের অর্থ -
১১. শব্দ
১২. শব্দ
- Solve** ক্ষেত্রপূর্ণ শব্দের অর্থ :
- অন্তর্বাসন - সূর্যের অল্প দেখেনি যে
অল্প - অল্প
সঙ্গীত - উপহার
বাস্তু - উচ্চজ্ঞান
- ক্ষুর - রাক্ষস
অশোগও - নাবালক
বন্দোত - জোনাকি
কাদিনী - মেঘমালা
১৩. প্রতিপ্রতি শব্দ -
১৪. প্রতিপ্রতি শব্দ -
১৫. প্রতিপ্রতি বিনেশি তত্ত্বিত প্রত্যয় :
- গলি + চ = গলিচ
চুক + চ = চুকচু
মাল + বাজ = মালবাজ
- কেরি + ওয়ালা = কেরিওয়ালা
লাল + চে = লালচে
গলা + বাজি = গলাবাজি
১৬. প্রতিপ্রতি থেকে পৃষ্ঠিত বাংলা শব্দ -
১৭. প্রতিপ্রতি বিনেশি করেছেন একলদের হৈবে -
১৮. প্রতিপ্রতি বিনেশি করেছেন একলদের হৈবে -
- Solve** প্রতিপ্রতি শব্দ : আলমারি, গির্জা, গুদাম, চাবি, পাউরটি, বৰ্লাট, পেরেক, পেপে, জানালা, ইংরেজি, বোতাম, ফিতা ইত্যাদি। উল্লেখ্য, 'পেপি', পালিশ - ইংরেজি শব্দ ; 'পেরেশান' - ফারসি শব্দ। [সূত্র : বাংলা একাডেমি বর্ণনার বালো অভিধান]
১৯. বিনি বিন্দ্যোগ্রাম করেছেন একলদের হৈবে -
২০. বিনি বিন্দ্যোগ্রাম করেছেন একলদের হৈবে -
- Solve** ক্ষেত্রপূর্ণ বাক্য সংকোচন :
- তব করার ইচ্ছা- জিগীয়া, পর্যায় ধৰণি- মন্ত্র, যার চারিদিকে ছুল- ছুদ, যে নারী ধীর- ধীরাপনা, যিনি বিন্দ্য লাভ করেছেন- কৃতবিদ্য, ইতিহাস বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি- ইতিহাসবেতা, অঙ্গীর সমাপ্তে- সমষ্টি, বেঁচে থাকার ইচ্ছা- জিজীবিষ্য।
২১. 'পৃষ্ঠী'র সমার্থক শব্দ -
২২. তত্ত্বী
২৩. অবিল
- Solve** 'পৃষ্ঠী'র সমার্থক শব্দ : কস্তুরী, কসুরা, জগৎ, জাহান, অবিল, কিতি, বিশ, বসুমতী, মো, মোগি, কুবেল, কুমি, অধিষ্ঠিত ইত্যাদি।
২৪. মৃই বা তত্ত্বাদিক পদের সংযোগ বোঝাতে ব্যবহৃত বিশায়টিক -
২৫. সেমিকোলন
২৬. জাপ
- Solve** মৃই বা তত্ত্বাদিক পদের সংযোগ বোঝাতে ব্যবহৃত বিশায়টিক হাইফেস। যেমন : শুক্র-অভিগুপ্তন, মীনি-উপহার। কয়া অপেক্ষা বেশি বিশিষ্টির জয়েজন হলে, সেমিকোলন (:) বাসে। একটি অপূর্ণ বাক্যের পরে আর একটি বাক্যের অবস্থারণা করতে হলে কোলন (:) ব্যবহৃত হয়। মৃই বা তার বেশি বাক্যের সমন্বয় বা সংযোগ বোঝাতে ড্যাপ (-) চিহ্ন ব্যবহৃত হয়।
২৭. 'আচরণেই ইত্তে-জ্ঞ বোঝা গায়'। এই বাক্যে 'আচরণেই' কোন কারণ ও বিভিন্ন নির্দেশ করে?
২৮. কর্মে ধীরী
২৯. অপাদানে ধীরী
- Solve** কিম্বা সম্পাদনের মত, উপকরণ বা সহায়ককেই কোন কারণ ক্ষেত্রে হয়। যেমন- হাতবাল বল খেলে। মন দিয়া করো সবে বিদ্যা উপার্জন।
৩০. 'তত্ত্ব' পদের বিপরীতার্থক শব্দ -
৩১. শান্ত
৩২. কিন্তু
- Solve** মোসর শব্দ প্রস্তরের বিপরীত অর্থ প্রকাশ করে, সেগুলোকে বিপরীত শব্দ বলে। বিপরীত শব্দ একে অন্যের পরিপূরক। যেমন : নারী - পুরুষ, পিতা - মাতা, জীবিত - মৃত, অবনত - উন্নত, তকর - সাধু, আবাহন - বিসর্জন, সংশয় - প্রত্যয়, পাহিন - গাজি, হরণ - পূরণ ইত্যাদি।
৩৩. ধনিজাপক বিরক্তি শব্দ -
৩৪. দরদন্ত
৩৫. কড়কড়
- Solve** কোনো কিছুর বাতাবিক বা কাঞ্চিতবিশিষ্ট শব্দের ক্রপকে ধন্যাত্মক শব্দ বলে। এ জাতীয় ধন্যাত্মক শব্দের দুইবার প্রয়োগের নাম ধন্যাত্মক বিরক্তি। যেমন- বামবাম (বৃষ্টি পড়ার শব্দ), গঠ গঠ (রাদের তৈরি), কড়কড় (মেঘের গঞ্জন বা কঠিন বস্তু চিবানোর শব্দ)।
৩৬. 'অকাল কৃষ্ণাও' বাণিজ্যাতির অর্থ -
৩৭. অকালপকু
৩৮. অকর্মণ্য
- Solve** 'অকাল কৃষ্ণাও' বাণিজ্যাতির অর্থ : অকর্মণ্য।
৩৯. ক্ষেত্রপূর্ণ বাণিজ্যারা :
- অগন্ত যাত্রা - শেষ যাত্রা
আদার ব্যাপারী - সাধারণ লোক
কাঁচা হাত - অপটু
চাঁদের হাত - আনন্দের প্রাচুর্য
হরিলুট - অপচয়
৪০. বাধব বোয়াল - সর্বান্নাসী ব্যক্তি
টার্ডের কাক - প্রাণীক্ষণিক
গোবর গদেশ - মূর্খ
চর্বিচর্বণ - পুনরাবৃত্তি
কেউকেটা - সামান্য।
৪১. 'বীণাবাদন বিশেষ সাধনাসাদ্য কাজ বলিয়া মনে হচ্ছে।' চলিত বীতির- বাক্যটিতে ভুলের সংখ্যা -
৪২. এক
৪৩. তিনি
- Solve** চলিত বীতির বাক্যটিতে ভুলের সংখ্যা তিনটি। যথা- বীণা, সাধ্য ও বলে। অর্থাৎ, বাক্যটি হবে : বীণাবাদন বিশেষ সাধনাসাধ্য কাজ বলে মনে হচ্ছে।

24. Blockade-এর পরিভাষা -

- | | |
|--|-----------------------|
| Ⓐ অবলোপ | Ⓑ প্রতিরোধ |
| Ⓒ প্রতিবক্ত | Ⓓ অবরোধ |
| D Solve 'Blockade' - এর পরিভাষা - অবরোধ। কয়েকটি পারিভাষিক শব্দ : | |
| Transparent - বচ্ছ | Quarterly - ত্রৈমাসিক |
| Sovereignty - সার্বভৌমত | Jupiter - বৃহস্পতি |
| Martyr - শহিদ | Hanger - বিমানশালা |
| Parallel - সমান্তরাল | Clemency - অনুকম্পা |

25. The boy is set on becoming a teacher. ইংরেজি বাক্যটির মাথায় বঙ্গানুবাদ-

- Ⓐ ছেলেটি শিক্ষক হতে চায়
 Ⓑ ছেলেটি শিক্ষক হবে মনে হচ্ছে
 Ⓒ ছেলেটি শিক্ষক হবে ভাবছে
 Ⓓ ছেলেটি শিক্ষক হতে বজ্জপরিকর

D Solve কতিপয় বঙ্গানুবাদ :

- He denied his guilt - সে তার দোষ অঙ্গীকার করল।
- He talks as if he knew everything - সে এমনভাবে কথা বলে মনে হয় সব জানে।
- He began to weep silently - সে নীরবে কাঁদতে লাগল।
- Patriotism is a noble virtue - স্বদেশবৃত্তি একটি মহৎ গুণ।

পদার্থবিজ্ঞান

01. কোনটি সবচেয়ে দূর্বল বল?

- Ⓐ দূর্বল নিউক্লিয় বল
 Ⓑ সবল নিউক্লিয় বল
 Ⓒ তড়িৎ চৌম্বক বল
 Ⓓ মহাকর্ষ বল

Ans D

02. কাঁচ ও পারদের মধ্যকার স্পর্শ কোণ-

- Ⓐ 0°
 Ⓑ সূক্ষ্মকোণ
 Ⓒ ছুলকোণ
 Ⓓ সমকোণ

Ans C

03. তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে গ্যাসের সান্দুতাঙ্ক-

- Ⓐ কমে যায়
 Ⓑ বেড়ে যায়
 Ⓒ পরিবর্তনের ধরন বোঝা যায় না
 Ⓓ পরিবর্তন হয় না

Ans B

04. এক ছুত্র শ্লাবরেটেরিনে থার্মোমিটার দিয়ে তার শরীরের তাপমাত্রা 37°C দেখল। ডাক্তারি থার্মোমিটারে তার শরীরের তাপমাত্রা কত?

- Ⓐ 98.4°F Ⓑ 98.6°F Ⓒ 69°F Ⓓ 98°F

B Solve $F - 32 = \frac{9}{5} \times 37 \therefore F = 98.6^{\circ}$

05. তাপ বিকিরণ তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে-

- Ⓐ কোন পরিবর্তন হয় না Ⓑ বৃদ্ধি পায়
 Ⓒ হ্যাস পায় Ⓓ নির্ভর করে না

C Solve $\lambda \propto \frac{1}{T}$; তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে তরঙ্গদৈর্ঘ্য কমে।

06. ইবোনাইট দণ্ডকে ফ্লানেল দিয়ে ঘষলে ইবোনাইট দণ্ডে-

- Ⓐ কোন চার্জ উৎপন্ন হয় না Ⓑ পজিটিভ চার্জ উৎপন্ন হয়
 Ⓒ নেগেটিভ চার্জ উৎপন্ন হয় Ⓓ উভয় চার্জ উৎপন্ন হয়

Ans C07. একটি তরঙ্গের দুটি বিন্দুর মধ্যে দশা পার্থক্য π হলে, বিন্দু দুটির মধ্যে পথ পার্থক্য হবে-

- Ⓐ λ Ⓑ $\frac{\lambda}{4}$ Ⓒ $\frac{\lambda}{2}$ Ⓓ 2λ

C Solve পথ পার্থক্য = $\frac{\lambda}{2\pi} \times \text{দশা পার্থক্য} = \frac{\lambda}{2\pi} \times \pi = \frac{\lambda}{2}$

08. আলোক তরঙ্গ হচ্ছে-

- Ⓐ আড় তরঙ্গ Ⓑ লম্বিক তরঙ্গ
 Ⓒ চলমান তরঙ্গ Ⓓ ছির তরঙ্গ

Ans A

09. ডায়োড ব্যবহার হয়-

- Ⓐ বিবর্ধক হিসেবে Ⓑ রেকটিফায়ার হিসেবে
 Ⓒ স্পন্দক হিসেবে Ⓓ ম্যাচিং ডিভাইস হিসেবে

Ans B

10. স্টেপ-অপ ট্রান্সফরমেরে-

- Ⓐ প্রাইমারিতে সেকেন্ডারি অপেক্ষা বেশি সংখ্যক তারের পাক থাকে
 Ⓑ প্রাইমারিতে সেকেন্ডারি অপেক্ষা কম সংখ্যক তারের পাক থাকে
 Ⓒ প্রাইমারিতে ও সেকেন্ডারিতে সমান সংখ্যক তারের পাক থাকে
 Ⓓ প্রাইমারিতে সেকেন্ডারিতে অপেক্ষা বেশি তড়িৎ বিভব থাকে

Ans B

রসায়ন

01. অণুসমূহের গতিবেগ সবচেয়ে বেশি। এর কারণ হচ্ছে-

- Ⓐ অণুসমূহের তাপমাত্রা বেশি হলে
 Ⓑ অণুসমূহের ওপর মাধ্যাকর্ষণ শক্তি ক্রিয়াশীল নয়
 Ⓒ অণুসমূহের গতিপথে তাদের মধ্যে কোনোরূপ সংঘর্ষ ঘটে না
 Ⓓ অণুর আণবিক ভর সবচেয়ে কম

A Solve গ্যাসের গতিপথ অনুসারে তাপমাত্রা বেশি হলে গতিকে বেশি হয়।02. বাস্তব গ্যাস আদর্শ গ্যাসের সমীকরণ $PV = nRT$ মেলে চলে না। এর কারণ নিম্নের কোনটি?

- Ⓐ গ্যাসে অণুর আয়তন অতি নগণ্য
 Ⓑ গ্যাসে অণুর নিজস্ব আয়তন আছে
 Ⓒ গ্যাসে অণুর গতিবেগ খুব বেশি
 Ⓓ গ্যাসে অণুর নিজস্ব আয়তন ও নিজেদের মধ্যে আকর্ষণ বল বিদ্যমান

D Solve ভানডার ওয়ালস এর মতে বাস্তব গ্যাসের অণুসমূহের নিজস্ব আয়তন ও নিজেদের মধ্যে আন্ত়আণবিক আকর্ষণ আছে। এজন্য এরা আদর্শ আচরণ থেকে বিচ্যুত হয়।

03. নিম্নের কোনটি সত্য?

- Ⓐ তাপমাত্রা কমালেই গ্যাস তরলে পরিণত হয়
 Ⓑ গ্যাসের ওপর প্রচুর চাপ প্রয়োগ করা মাত্র গ্যাস তরল হয়
 Ⓒ কেবল কোনো একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় চাপ প্রয়োগ করে গ্যাসকে তরল অবস্থায় নেওয়া যায়
 Ⓓ গ্যাসের গতিপথ সর্বদাই সোজা পথ হয়

A Solve উচ্চ তাপমাত্রা ও নিম্নচাপে গ্যাস তরলে পরিণত হয়। গ্যাসের তাপমাত্রা কেবল সংকৃত তাপমাত্রার নিচে আসলেই চাপ প্রয়োগে গ্যাসকে তরলে পরিণত করা সম্ভব।

04. মৌলের আইসোটোপের ক্ষেত্রে নিচের কোন তথ্যটি সঠিক নয়?

- Ⓐ একই মৌল বিভিন্ন ভরযুক্ত হয়
 Ⓑ রাসায়নিক ধর্মের কোনো পার্থক্য দেখা যায় না
 Ⓒ নিউট্রনের সংখ্যার তারতম্য হয়
 Ⓓ ইলেক্ট্রন সংখ্যার তারতম্য হয়

D Solve যেহেতু আইসোটোপের প্রোটন সংখ্যা সমান তাই নিরপেক্ষ পরমাণু আইসোটোপের ইলেক্ট্রন সংখ্যাও সমান হবে।

05. ফসফরাস মৌলটি পর্যায় সারণির কোন পর্যায়ে এবং কোন গ্রন্থে আছে?

- Ⓐ ৩য় পর্যায় এবং ৫য় গ্রন্থে
 Ⓑ ৫য় পর্যায় এবং ৩য় গ্রন্থে
 Ⓒ ৩য় পর্যায় এবং ২য় গ্রন্থে Ⓓ ৫য় পর্যায় এবং ২য় গ্রন্থে

Ans A

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

০৬. অবচালন মৌলের ধর্মের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক নয়?

- Ⓐ এদের পরিবর্তনশীল ঘোজ্যতা থাকে
- Ⓑ এদের রঙিন ঘোগ গঠন করার সামর্থ্য নেই
- Ⓒ এদের প্রভাবক হিসেবে কাজ করার ক্ষমতা আছে
- Ⓓ এঙ্গো জাতীয় ঘোগ গঠন ক্ষেত্রে কোনটি সত্য নয়

Solve অবচালন মৌলসমূহ পরিবর্তনশীল জারণ অবশ্য প্রদর্শন করে এবং রঙিন ঘোগ গঠন করে।

০৭. এপ্প IA মৌলসমূহের ধর্মের ক্ষেত্রে কোনটি সত্য নয়?

- Ⓐ জরুরপে বিক্রিয়া করে
- Ⓑ তাদের ধাতব বক্সে একমাত্র ইলেক্ট্রন থাকে
- Ⓒ এঙ্গো প্রতিতে মুক্ত অবচালন থাকে না
- Ⓓ এঙ্গো নুরম ধাতু

Solve এপ্প IA এর মৌলসমূহ উত্তর ধাতু ও এরা উত্তর বিজ্ঞান হিসেবে বিক্রিয়া করে।

০৮. $K_2Cr_2O_7$ ঘোগে Cr এর জারণ সংখ্যা হল-

- Ⓐ +2
- Ⓑ +3
- Ⓒ +6
- Ⓓ +4

Solve $K_2Cr_2O_7 \text{ -এ } 2 + 2x - 14 = 0 \Rightarrow 2x = 12 \therefore x = +6$

০৯. নিচের চারটি স্বপ্নের বর্ণনার মুক্ত অলাদা অলাদাভাবে রেখে প্রত্যেক টেক্সটিউবে একটি করে তামার পাত ডুবিয়ে রাখলে কোন স্বপ্নটি নীল হবে?

- Ⓐ NaCl
- Ⓑ AgNO₃
- Ⓒ Cd(NO₃)₂
- Ⓓ ZnSO₄

Solve $2AgNO_3 + Cu \rightarrow 2Ag + Cu(NO_3)_2$

একেন্দ্রে নীল বর্ণের কপার নাইট্রেট ($Cu(NO_3)_2$) তৈরি হয়।

১০. কোন এক তেল শোধনাগারে পেট্রোল এবং প্যারাফিন ঝুলত্বে মিশ্রিত হয়। নিচের কোনো পদ্ধতির মাধ্যমে এদেরকে পৃথক্কীকৰণ করে সংগ্রহ করা যাবে?

- Ⓐ ঘনিভূতন
- Ⓑ কেলাসিতকৰণ
- Ⓒ বাস্পীভূতন
- Ⓓ আংশিক পাতন

Solve পেট্রোল ও প্যারাফিন কাছাকাছি স্ফুটনাক বিশিষ্ট পেট্রোলিয়ামজাত পদার্থ। তাই এদের পৃথক্কীকৰণে আংশিক পাতন ব্যবহৃত হয়।

১১. কোনটিতে সময়োজী বৃক্ষন নেই?

- Ⓐ কপার
- Ⓑ পানি
- Ⓒ বৰফ
- Ⓓ ডায়ামন্ড

Solve কপার একটি ধাতু। ধাতুর পরমাণুসমূহ নিজেদের মধ্যে ধাতব বৃক্ষন দ্বারা মুক্ত থাকে।

১২. কোনো তরল পদার্থকে বিশুদ্ধ ইধানোয়িক অ্যাসিড হিসাবে মনে করা হলো। একে শৰ্কাত করার জন্য নিচের কোন পদ্ধতি সবচেয়ে ভাল হবে?

- Ⓐ অ্যালকেলের সাথে পূর্ণভাবে দহন
- Ⓑ অ্যালকোহলের সাথে বিক্রিয়া
- Ⓒ pH পেপার দিয়ে পরীক্ষা করা
- Ⓓ স্ফুটনাক পরিমাপ

Solve সকল অ্যাসিডকে pH পেপার বা লিটোমাস পেপার দ্বারা খুব সহজে দৃষ্ট শনাক্ত করা যায়।

১৩. কোন বাতাসের নমুনা বিশুদ্ধ পানিতে মিশালে পানির pH এর মাত্রা ৭ থেকে ৬ হল। নিচের কোন উপাদান এই বাতাসে ছিল?

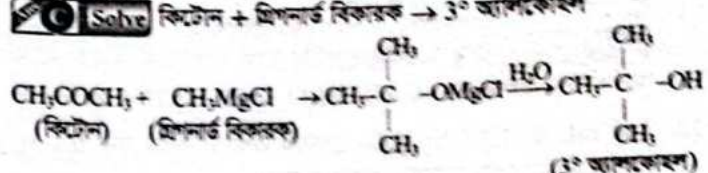
- Ⓐ আরগন (Ar)
- Ⓑ CO₂
- Ⓒ CO
- Ⓓ O₂

Solve CO₂ একটি অস্থীয় অক্সাইড। এটি পানির সাথে বিক্রিয়া করে অন্তর্ধীণ H₂CO₃ (কার্বনিক অ্যাসিড) উৎপন্ন করে ফলে pH এর মাত্রা ৭ থেকে কমে ৬ হয়।

১৪. নিচের ক্ষেত্রের সাথে CH₃MgCl বিক্রিয়া ঘটালে ৩° অল্পবেগে পানো হবে

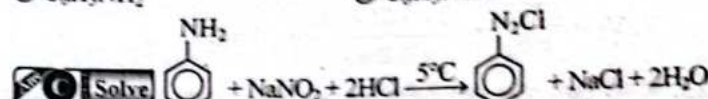
- Ⓐ HCHO
- Ⓑ CH₃CHO
- Ⓒ CH₃COCH₃
- Ⓓ CH₃COOH

Solve কিটোন + হিস্টার্ট বিক্রিয়া \rightarrow ৩° অল্পবেগে



১৫. নিচের কোন ঘোগটি ০° থেকে ৫° অল্পবেগে ডায়াজোনিয়াম স্বপ্ন তৈরি করে?

- Ⓐ CH₃NH₂
- Ⓑ CH₃CONH₂
- Ⓒ C₆H₅NH₂
- Ⓓ C₆H₅NHO



১৬. 0.001 মোলার অণ্টার স্বপ্নের pH মান কত?

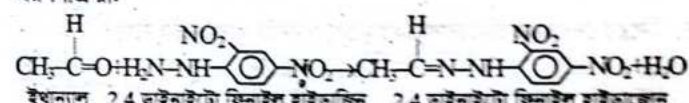
- Ⓐ 1.00
- Ⓑ 2.00
- Ⓒ 3.00
- Ⓓ 4.00

Solve pH = $-\log [H^+]$ = $-\log [0.001] = 3$

১৭. 2, 4 ডাইনাইট্রো ফিনাইল হাইড্রজিন বিক্রিয়ের সাথে নিচের কোনটি বিক্রিয়া করে কফলা রঙের অংশকেপ দেয়?

- Ⓐ CH₃CH₂OH
- Ⓑ CH₃CONH₂
- Ⓒ CH₃COOH
- Ⓓ CH₃CHO

Solve কার্বনিল ঘোগ এর সাথে বিক্রিয়া করে কফলা রঙের অংশকেপ সৃষ্টি করে। যেমন- ইথান্যালের সাথে 2, 4 ডাইনাইট্রো ফিনাইল হাইড্রজিন এর বিক্রিয়া:



১৮. নিচের কোন মূলকটি বেনজিন-চক্রে প্রতিশ্রাপন বিক্রিয়া মেটা নির্দেশক?

- Ⓐ -OH
- Ⓑ -CH₃
- Ⓒ -NH₂
- Ⓓ -NO₂

Solve

মেটা নির্দেশক: -NO₂, -COOH, -CN, -CHO, -SO₃H ইত্যাদি।

প্যারা নির্দেশক: -OH, -CH₃, -NH₂, -Cl ইত্যাদি।

১৯. 800°C এ H₂ ও I₂-এর মধ্যে বিক্রিয়াটি সাম্যাবস্থার উপনীত হল $H_2(g) + I_2(g) = 2HI(g); \Delta H = -13 \text{ kJ}/\text{মোল}$ হলে নিচের কোন শর্তটি পরিবর্তন করা হলে, সাম্যাবস্থার মিশ্রণে HI এর পরিমাণ বৃক্ষি পাবে?

- Ⓐ চাপ হাস
- Ⓑ চাপ বৃক্ষি
- Ⓒ চাপ বৃক্ষি
- Ⓓ তাপ বৃক্ষি

Solve যেহেতু বিক্রিয়াটি তাপেঁগান্দি বিক্রিয়া। সূতরাং বিক্রিয়ার শর্তানুযায়ী তাপমাত্রা হাস করলে HI-এর পরিমাণ বৃক্ষি পাবে।

২০. নিচের কোনটি কিটোনের কার্যকরী মূলক?

- Ⓐ > C = O
- Ⓑ -CHO
- Ⓒ -COOH
- Ⓓ -CONH₂

Solve

ঘোগ	কার্যকরী মূলক
কিটোন	>C=O
অ্যালডিহাইড	-CHO
কার্বরিলিক অ্যাসিড	-COOH
অ্যামাইড	-CONH ₂
অ্যামিন	-NH ₂

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

21. কক্ষ তাপমাত্রায় পানির সাথে ক্যালসিয়াম কার্বাইড এর বিজ্ঞিয়ায় নিচের কোনটি উৎপন্ন হবে?

- (A) ইথিলিন
- (B) মিথেন
- (C) অ্যাসিটিলিন
- (D) ইথেন

Solve কক্ষ তাপমাত্রায় পানির সাথে ক্যালসিয়াম কার্বাইডের বিজ্ঞিয়ায় অ্যাসিটিলিন উৎপন্ন হয়। $\text{CaC}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH} \equiv \text{CH} + \text{Ca(OH)}_2$

22. 100 mL 0.01 M Na_2CO_3 দ্রবণকে প্রশমিত করার জন্য 0.2 M HCl দ্রবণের নিচের কোন আয়তন ঘূর্ণন হবে?

- (A) 4.0 mL
- (B) 10.0 mL
- (C) 2.0 mL
- (D) 20.0 mL

Solve $e_1 V_1 S_1 = e_2 V_2 S_2$ [$\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{CO}_2$]
 $\therefore V_2 = \frac{e_1 V_1 S_1}{e_2 S_2} = \frac{2 \times 0.01 \times 100}{0.2 \times 1} = 10 \text{ mL}$

23. একটি জৈব যৌগ 'X' জলীয় NaOH ও Na_2CO_3 উভয়ের সাথেই বিজ্ঞিয়া করে। 'X' যৌগ কোনটি?

- (A) $\text{CH}_3\text{CH} = \text{CH}_2$
- (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$
- (C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- (D) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$

Solve $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} + \text{NaOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{COONa} + \text{H}_2\text{O}$
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} + \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{COONa} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

24. নিচের কোন যৌগে নিঃসঙ্গ ইলেক্ট্রন জোড় আছে?

- (A) CH_4
- (B) BF_3
- (C) BCl_2
- (D) NH_3

Solve NH_3 (অ্যামোনিয়া)-এর গঠনে একটি নিঃসঙ্গজোড় বা মুক্তজোড় ইলেক্ট্রন রয়েছে।

25. নিচের দেওয়া অর্বিটালসমূহের মধ্যে কোনটি থাকা সম্ভব নয়?

- (A) 1s
- (B) 2p
- (C) 2d
- (D) 4d

Solve $n = 2$ হলে $l = 0, 1$ হওয়া সম্ভব অর্থাৎ 2s ও 2p।

গণিত

01. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos\theta - \sin\theta}{\cos\theta + \sin\theta} d\theta$ এর মান-

- (A) 0
- (B) 1
- (C) -1
- (D) $\frac{1}{2}$

Solve $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos\theta - \sin\theta}{\cos\theta + \sin\theta} d\theta = [\log(\cos\theta + \sin\theta)]_0^{\frac{\pi}{2}}$
 $= \log\left(\cos\frac{\pi}{2} + \sin\frac{\pi}{2}\right) - \log(\cos 0 + \sin 0)$
 $= \log(0 + 1) - \log(1 + 0) = \log 1 - \log 1 = 0$

02. মনে কর $S = \{1, 2\}$ S -এর শক্তিসমষ্টি পদসংখ্যা কয়টি?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

Solve $\therefore 2^2 = 4$

03. $y = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) সমীকরণের লেখচিত্র-

- (A) সরলরেখা
- (B) বৃত্ত
- (C) পরাবৃত্ত
- (D) উপবৃত্ত

(Ans C)

04. $(a+b)^2$ = কত?

- (A) $a^2 + b^2 + 2ab$
- (B) $a \times a + b \times b + a \times b + b \times a$
- (C) $a^2 + b^2 + 2ab$
- (D) $a^2 + b^2 + 2ab$

(Ans A)

05. একটি 3×2 মাট্রিক্সের সারিতে কয়টি পদ থাকে?

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 6
- (D) 3^2
- (E) -1
- (F) 1
- (G) 0
- (H) ≥ 0

Solve $a + \frac{1}{a} = 1$ (a বাস্তব সংখ্যা) হলে, $a^2 + \frac{1}{a^2} = 1$ এর মান কত?

$$\Rightarrow a^2 + \frac{1}{a^2} + 2 \cdot a \cdot \frac{1}{a} = 1$$

$$\Rightarrow a^2 + \frac{1}{a^2} = 1 - 2 \therefore a^2 + \frac{1}{a^2} = -1.$$

07. $y = \sin^{-1}(\sin x)$ হলে, $\frac{dy}{dx} = ?$

- (A) 1
- (B) $\sin x$
- (C) $\cos x$
- (D) -1

Solve $y = \sin^{-1}(\sin x) = x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 1$

08. f একক ফাংশন হয়, যখন-

- (A) $f(x) = 0$
- (B) $f(x) = 1$
- (C) $f(x) = x$
- (D) $f(x) = \sqrt{x}$

09. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{2x-x^2}}$ = কত?

- (A) $\frac{\pi}{2}$
- (B) 1
- (C) 0
- (D) $\frac{\pi}{4}$

Solve $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{2x-x^2}} = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-(1-x)^2}}$
 $= [\sin^{-1}(x-1)]_0^1 = -\sin^{-1} \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$

10. $\left(2x^2 - \frac{1}{4x}\right)^{11}$ এর বিস্তৃতিতে x^7 এর সহগ কত?

- (A) 231
- (B) $-\frac{231}{8}$
- (C) $\frac{231}{4}$
- (D) $\frac{231}{8}$

Solve $r = \frac{np-m}{p-q} = \frac{2 \times 11 - 7}{2 - (-1)} = \frac{15}{3} = 5$

$\therefore x^7$ এর সহগ = ${}^{11}C_5 2^{11-5} \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)^5 = -\frac{231}{8}$

11. $y = 2$ সরলরেখার উপর অবস্থান করে-

- (A) (-1, 0) বিন্দু
- (B) (1, 0) বিন্দু
- (C) (2, 0) বিন্দু
- (D) (2, 2) বিন্দু

Solve (2, 2) বিন্দুতে $y = 2$

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

12. $y = x^2 + \frac{1}{x^2}$ হলে, $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} - 4y =$ কত?

(A) 2
(B) $\pm \sqrt{5}$
(C) 0
Solve $\frac{dy}{dx} = 2x - \frac{2}{x^3} \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 2 + \frac{6}{x^4}$
 $\therefore x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} - 4y$
 $= x^2(2 + \frac{6}{x^4}) + x(2x - \frac{2}{x^3}) - 4(x^2 + \frac{1}{x^2})$
 $= 4x^2 + \frac{6}{x^2} - 4x^2 - \frac{6}{x^2} = 0$

13. $\sin A + \cos A = \sin B + \cos B$ হলে, $A + B =$ কত?

- (A) π
(B) 2π
(C) $\pi/2$
(D) $\pi/4$

Solve $\sin A + \cos A = \sin B + \cos B$
 $\Rightarrow \sin A - \sin B = \cos B - \cos A$
 $\Rightarrow 2\sin \frac{A-B}{2} \cos \frac{A+B}{2} = 2\sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}$
 $\Rightarrow \cos \frac{A+B}{2} = \sin \frac{A+B}{2} \Rightarrow \tan \frac{A+B}{2} = 1$
 $\Rightarrow \tan \frac{A+B}{2} = \tan \frac{\pi}{4} \Rightarrow \frac{A+B}{2} = \frac{\pi}{4} \Rightarrow A+B = \frac{\pi}{2}$

14. দুটি ডেক্টরের অস গুণফল শূন্য হলে, ডেক্টর দুটির মধ্যবর্তী কোণ হবে-

- (A) 180°
(B) 120°
(C) 90°
(D) 0°

Solve $\vec{A} \times \vec{B} = 0 \Rightarrow AB \sin \theta = 0 \therefore \theta = 0^\circ$

অথবা জীববিজ্ঞান

01. ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স সরবরাহ করে কোনটি?

- (A) *Bacillus subtilis*
(B) *Escherichia coli*
(C) *Penicillium notatum*
(D) *Cycas pectinata*

Solve ভিটামিন বি কমপ্লেক্স সরবরাহ করে *Escherichia coli*। এগুলো মানুষের অঙ্গে বসবাস করে।

02. কোন গোত্রে ট্রাইমেরাস পুষ্প দেখা যায়?

- (A) Liliaceae
(B) Solanaceae
(C) Malvaceae
(D) Cruciferae

Solve Liliaceae গোত্রে ট্রাইমেরাস ফুল দেখা যায়।

03. কোনটি আরশোলার রেচন অঙ্গ?

- (A) নেফ্রিয়াম
(B) ম্যালপিজিয়ান নালিকা
(C) বৃক্ষ
(D) মেসেন্টেরিন

Solve ম্যালপিজিয়ান নালিকা ঘাসফড়ি-এর রেচন অঙ্গ। ম্যালপিজিয়ান বড় chordata পর্বের বৈশিষ্ট্য।

04. 'Polonium' আবিকার করেন-

- (A) Marie Curie
(B) Charles Darwin
(C) G. Marconi
(D) F. Roosevelt

Ans A

05. Ultraviolet রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য হলো-

- (A) 500 nm
(B) Less than 400 nm
(C) 550 nm
(D) Less than 300 nm

Ans B

06. কোনটি দ্বারা HIV গঠিত হয়?

- (A) প্রোটিন ও অ্যামিনো অ্যাসিড
(B) নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন
(C) গ্রাইকোপ্রোটিন ও রিভার্স ট্রান্সক্রিপ্টেজ
(D) প্রোটিন ও চৰি
- Solve** গ্রাইকোপ্রোটিন ও রিভার্স ট্রান্সক্রিপ্টেজ দ্বারা HIV গঠিত। HIV একটি রিভো ভাইরাস। এখানে ভাইরাল RNA থেকে DNA তৈরি হয়।

07. *Saraca indica* গোত্রের অঙ্গর্ত্ত-

- (A) Caesalpinoideae
(B) Fabioideae
(C) Mimosoidae
(D) Cruciferae
- Solve** *Saraca indica* গোত্রের অঙ্গর্ত্ত হলো Caesalpinoideae।
• এটি সাধারণত অশোক ট্রি নামেও পরিচিত।
• এটি Fabaceae পরিবারের অঙ্গর্ত্ত।

08. নিম্নের কোন উভিদে লুকায়িত পত্রের পাওয়া যায়?

- (A) আঙ্গুর
(B) কাঠাল
(C) করবী
(D) কমলা

Solve প্রদেশের হার কমানোর জন্য করবীতে লুকায়িত পত্রের দেখা যায়।

09. দাঙ্কিণাত্য মালভূমি কোন ছলভাগের অংশ?

- (A) গঙ্গোয়ানা
(B) লরেসিয়া
(C) প্যানজিয়া
(D) উত্তর আমেরিকা

Solve দাঙ্কিণাত্য মালভূমি গঙ্গোয়ানা ছলভাগের অংশ।
• এটি সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে প্রায় 300 – 600 মিটার উচুতে অবস্থিত, উপরিভাগ প্রায় সমতল বা তরঙ্গায়িত এবং চারদিকে খাড়া ঢালযুক্ত ভূমিকে মালভূমি বলে।

10. মানব মস্তিষ্কের বৃহত্তম অংশ হলো-

- (A) সেরিব্রাম
(B) সেরিবেলাম
(C) মেডুলা
(D) মধ্য মস্তিষ্ক

Solve মানব মস্তিষ্কের সবচেয়ে বড় অংশ সেরিব্রাম। মস্তিষ্কের সুতির নিয়ন্ত্রক সেরিব্রাম।

11. হৃদরোগের উপশমের জন্য শুরুত্তপূর্ণ উভিদ কোনটি?

- (A) আপাং
(B) নিম
(C) সর্পগন্ধা
(D) মুজাবুরি

Solve হৃদরোগের উপশমের জন্য সর্পগন্ধা উভিদ ব্যবহার করা হয়।

12. মুক্ত সমপার্শীয় ভাস্তুলার বাত্তল পাওয়া যায়-

- (A) দ্বিবীজপত্রী উভিদের কাণে
(B) একবীজপত্রী উভিদের কাণে
(C) একবীজপত্রী উভিদের মূলে
(D) পাতায়

Solve মুক্ত সমপার্শীয় ভাস্তুলার বাত্তল পাওয়া যায় দ্বিবীজপত্রী উভিদের কাণে। বন্ধ সমপার্শীয় ভাস্তুলার বাত্তল পাওয়া যায় একবীজপত্রী উভিদের কাণে।

13. ঘাসফড়ি-এর পৃষ্ঠদেশীয় ক্লেইটকে কী বলে?

- (A) স্টার্নাম
(B) টার্গা
(C) প্লিউরন
(D) সুচার

Solve ঘাসফড়ি-এর পৃষ্ঠদেশীয় ক্লেইটকে টার্গা ও বক্ষদেশীয়কে স্টার্নাম বলে।

14. প্রোটিন ভাঙলে পাওয়া যায়-

- (A) গুকোজ
(B) অ্যামিনো অ্যাসিড
(C) ফ্যাটি অ্যাসিড
(D) আয়রন

Solve প্রোটিন ভাঙলে পাওয়া যায় অ্যামিনো অ্যাসিড। এটি কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন নিয়ে গঠিত। এরা জীবদেহে বিভিন্ন বিপাকীয় কাজে অংশগ্রহণ করে।

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়

ভর্তি পরীক্ষা: ২০০৫-২০০৬; A-Unit

ENGLISH

Read the following passage and answer questions 1-8 :

As its name suggests the historical novel sets its events and characters in a well-defined historical context, and it may include both fictional and real characters. It is often distinguished by convincing detailed descriptions of the manners, building, institutions and scenery of its chosen setting, and generally attempts to convey a sense of historical verisimilitude. Its most respected practitioner in Britain has been Sir Walter Scott.

01. Choose the most suitable title for the passage from the options given below:

- (A) Historical characters
- (B) Historical and fictional characters
- (C) Sir Walter Scott
- (D) The historical novels

 The historical novels is the suitable title of the passage.

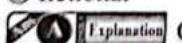
02. Historical novels have-

- (A) historical characters only
- (B) fictional characters only
- (C) real and imaginary characters
- (D) famous historical characters only

 Historical novels have real (বাস্তব) and imaginary (কাল্পনিক) characters.

03. The word "convincing" stands for-

- (A) believable
- (B) illogical
- (C) fictional
- (D) not easily acceptable

 Convincing (বিশ্বাসী) means believable, faithful, trustworthy, etc.

04. Sir Walter Scott was-

- (A) a lawyer
- (B) a famous character in a historical novel
- (C) a novelist
- (D) a respectable ordinary person

 Sir Walter Scott (1771-1832) was a Scottish novelist, poet and historian. His famous works are Ivanhoe, Rob Roy, The Lady of the Lake, A Legend of Montrose, The Bride of Lammermoor, etc.

05. A historical novel can often be distinguished by its-

- (A) characters
- (B) buildings and institutions
- (C) manners of the people
- (D) setting

Ans (D)

06. The word "historical" is a/an-

- (A) noun
- (B) adjective
- (C) adverb
- (D) verb

 History (ইতিহাস) is noun and historical (ইতিহাস সংক্রান্ত) is adjective.

07. A historical novel-

- (A) clearly specifies the setting
- (B) does not give a proper setting
- (C) may or may not deal with a historical setting
- (D) narrates history

 একটি ইতিহাসিক উপন্যাস পরিকারভাবে setting (স্থান) কে বিশেষায়িত করে।

08. 'Historical verisimilitude' means-

- (A) historical propaganda
- (B) historical truth
- (C) the events of history
- (D) historical incidents

 Historical verisimilitude means historical truth (ইতিহাসিক সত্য)।

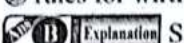
09. 'Plabiscite' is a term related to-

- (A) medicine
- (B) technology
- (C) law
- (D) politics

 Plabiscite is related to politics (রাজনীতি)।

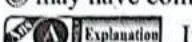
10. Syntax denotes-

- (A) rules for writing paragraph
- (B) rules for sentence building
- (C) rules for correct pronunciation
- (D) rules for writing an essay

 Syntax হলো sentence তৈরির নিয়ম।

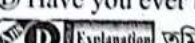
11. Choose the correct tense in the sentence. He -- to see us if he had been able to.

- (A) would have come
- (B) would come
- (C) may have come
- (D) might come

 If যুক্ত clause past perfect tense হওয়ায় 3rd conditional -এর নিয়মানুযায়ী পরের অংশ sub + might/would/could + have + v₃ + ext. বসবে।

12. Which one is the appropriate English rendering of the Bengali sentence 'তুমি কি কখনো নদন পার্কে গিয়েছো?'

- (A) Have you gone to Nandan Park?
- (B) Have you never been to Nandan Park?
- (C) Have you ever gone to Nandan Park?
- (D) Have you ever been to Nandan Park?

 তুমি কি কখনো গিয়েছো ? অর্থে have you ever been + to ? হ্য।

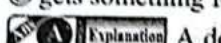
13. Which of the following is a correct proverb?

- (A) Fools rush where an angel fears to tread.
- (B) A fool rushes where an angel fears to tread.
- (C) Fools rush in where angels fear to tread.
- (D) Fools rush in where the angels fear to tread.

Ans (A)

14. 'A donar' is someone who-

- (A) gives money in charity
- (B) is a miser
- (C) gets something for his good
- (D) is industrious

 A donar (দাতা) is someone who gives money in charity.

- (A) তচুক
(B) মাহাত্মক
(C) মানুক
- (D) মাহামকে
(E) মাহামকে

Solve জাহির মাযাহান গচ্ছিত 'একশের গল' উচ্চিষ্ঠত মফস্বতি করা হয়েছে তপ্প সম্পর্কে। তার দেখা এ মহাটি সংকলিত হয়েছে 'জাহির মাযাহান বাঙালী'র বিড়িয়ে খণ্ড থেকে। গল ছাঢ়ান্ত বাংলাদেশের চলচ্চিত্র অঙ্গনে তিনি সহজীয় হয়ে আছেন তার 'জীবন থেকে দেয়া', 'স্টেপ জেনোসাইট', শেষ দেয়ার বি লাইট' ইত্যাদি চলচ্চিত্রের জন্ম।

106. অভ্যর্থ করা মা সেজ্যাই সবচেয়ে নিরাপদ।' হৈমতী গলে কার কথা?

- (A) গৌরীশকেরে
(B) হৈমতীর শৃতরের
(C) হৈমতীর
- (D) হৈমতীর শৈশীর
(E) হৈমতীর শাশীর

Solve হৈমতী' গলে উচ্চিষ্ঠত উচ্চিষ্ঠ গৌরীশকেরে। বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কলকাতার জোড়াসীকে বিশ্বাত ঠাকুর পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি বাংলা সাহিত্যের গুরুত্ব সার্বিক ছোটগ্রহের রচয়িতা ও জনক। মাত্র দোলো বছর বয়সে 'ভিখারিমী' গল বাঙালি মাধ্যমে ছোটগ্রহ শেখক হিসেবে আন্তর্জাতিক করেন। 'মুসলমানীর গল' তার ঘৃত্যিত সর্বশেষ গল।

107. 'আহারেই পড়ে মনে, ভূলিতে পারি মা কোনো মতে।' কাকে?

- (A) শাশীকে
(B) শৈশীকে
(C) শীতকে
- (D) শিয়জনকে
(E) শিয়জনকে

Solve 'আহারেই পড়ে মনে' কবিতায় প্রকৃতি ও মানবমনের গভীর সম্পর্ক প্রকাশিত হয়েছে। কবি শীতের রিক্ত ও বিষয় ছবিকে কিছুতেই ভূলিতে পারছেন না।

108. 'পাঞ্জেরি' কবিতায় আহাজারি দেখা গিয়েছে-

- (A) ফুর্থিতের মধ্যে
(B) জাতির মধ্যে
(C) সঙ্গদারের দলের মধ্যে
(D) মজলুমদের মধ্যে

Solve 'পাঞ্জেরি' কবিতায় আহাজারির দেখা গিয়েছে সঙ্গদারের দলের মধ্যে। ইসলামী ঐতিহ্যের পুনরুজ্জীবনে বিশ্বাসী ফররুখ আহমদের কবিতায় প্রধানত প্রকাশ ঘটেছে ইসলামি আদর্শ ও জীবনবোধের। কবিতাটি 'সাত সাগরের মাঝি' কাব্যছবি থেকে সংকলিত এবং এটি একটি রূপক কবিতা। কবিতাটি ৬ মাত্রার মাত্রাবৃত্ত ছন্দে রচিত।

109. 'মা ছিল না বলে কেউ খোপা বেঁধে দেয়নি।' বাক্যটি

- (A) সরল
(B) জটিল
(C) মৌলিক
(D) খণ্ড

Solve যে বাক্যে একটিমাত্র কর্তা (উদ্দেশ্য) এবং একটিমাত্র সমাপ্তিক ক্রিয়া (বিধেয়) থাকে, তাকে সরল বাক্য বলে। যথা : পুরুরে পদ্মফুল জন্মে। বৃঢ়ি হচ্ছে। মা ছিল না বলে কেউ খোপা বেঁধে দেয়নি। খোকা আজ সকালে ঝুলে গিয়েছে।

110. মহিলাদের সংস্থাদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য শব্দ-

- (A) কল্যাণীয়াসু
(B) কল্যাণীয়েসু
(C) কল্যাণীয়ে
- (D) কল্যাণীয়েসু

B Solve উচ্চিষ্ঠ বাক্তির সম্মান, ব্যবস, যোগ্যতা অনুসারে সংস্থাদের ভাষা হিস্তিত হয়। ঠিক তেমনি পুরুষ বা নারীর ক্ষেত্রেও। যেমন : মহিলাদের সংস্থাদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য শব্দ - কল্যাণীয়াসু এবং পুরুষের সংস্থাদের ক্ষেত্রে কল্যাণীয়েসু।

111. 'কটাক্ষ' শব্দের সংবিচ্ছেদ-

- (A) কটু + অক্ষ
(B) কটা + ক্ষ
(C) কটা + ক্ষ
- (D) কটা + অক্ষ

D Solve উচ্চতপূর্ণ সংবিচ্ছেদ :

মধ্য + অর্থ = মধ্যার্থ	যথা + অর্থ = যথার্থ
মধ্য + অরণ্য = মধ্যারণ্য	যথা + যথ = যথাযথ
কটা + অক্ষ = কটাক্ষ	তথা + অপি = তথাপি

12. 'দাসুরি' শব্দের অর্থ-

- (A) দাসু ভাই
(B) অধোর ধারায় বর্ণণ
(C) ব্যাঙ

D Solve 'দাসুরি' শব্দের অর্থ - ব্যাঙ। উচ্চতপূর্ণ শব্দার্থ :

ফগ্নভা - বিজলি	ঠাহর - অনুমান, আন্দোলন
শীকর - জলকণ্ঠ	জলধি - সাগর
কিরাত - জাতিবিশেষ	ওঁচা - নিকৃষ্ট
মর্মিয়া - শোকগীতি	কন্দর - পর্বতের তলা

13. আক্ষরিক অর্থ জাপিয়ে যখন কোনো শব্দ বা শব্দগুচ্ছ বিশেষ অর্থ দ্রুত করে তখন তাকে বলা হয়-

- (A) বিকল্প শব্দ
(B) নিপরীতার্থক শব্দ
(C) পর্যায় শব্দ

D Solve 'বাগধারা' অর্থ : বাচনরীতি বা কথার ধারা। বাক্যের শব্দ শব্দসমষ্টি যখন বাচ্যার্থ বা আক্ষরিক অর্থ জাপিয়ে বিশেষ কোনো অর্থ দ্রুত করে, তখন তাকে বলা হয় বাগধারা। বাগধারা এক অর্থে অটীত কাল সামাজিক ও সাংস্কৃতিক দাটনার সারবক

14. 'কপোল' এর সমার্থক শব্দ -

- (A) কপাল
(B) গাল
(C) ভাল
(D) ঝ

B Solve 'কপোল'-এর সমার্থক : গাল। আর 'কপাল'-এর সমার্থক শব্দ শলাট, ভাল, ভাগ্য, অদৃষ্ট, নিয়তি, নিবিস।

15. পদ হওয়ার বীতি -

- (A) শব্দের সঙ্গে উপসর্বের যোগ
(B) শব্দকে বিশেষায়িত রূপদান
(C) শব্দে বাঞ্জনার আরোপ
(D) বাক্যে শব্দের ব্যবহৃত

D Solve বাক্যে ব্যবহৃত প্রত্যেকটি অর্থবোধক শব্দ ও ধাতুকে পদ বলে। অর্থাৎ, শব্দ যখন বাক্যে হাল পায়, তখন তার নাম হয় পদ। বাক্যের মধ্যে পদগুলো পরম্পরার সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত হয়।

16. 'হৈম' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় -

- (A) হিম+অ
(B) হৈ+ম
(C) হেম+অ
(D) হেম+আ

A Solve হিম + অ = হৈম। কতিপয় প্রত্যয় নিম্নলিখিত শব্দ :

বুচ + য = বাক্য	বৃশ + অন = শ্বরণ
সেনা + ইক = সৈনিক	প্রাচ + য = প্রাচ্য
বুচ + ক্ষি = মুক্তি	ষ + আমিন = ষামী
দোষ + ইন = দোষী	বিনিদি + ত = বিনিতি
লাজ + উক = লাজুক	পাতন + চি = পাতঞ্জি

17. ইতর প্রাণীর ব্যবচনে ব্যবহৃত -

- (A) গণ
(B) বৃন্দ
(C) রা

B Solve 'পাল' ও 'যুধ' শব্দ দুইটি কেবল ইতর প্রাণিবাচক শব্দের ব্যবচনে ব্যবহৃত হয়। যেমন- রাখাল গরুর পাল লয়ে যায় মাঠে। যতিথে মাঠের ফসল নষ্ট করেছে।

18. তৎপুরুষ সমাদের উদাহরণ -

- (A) প্রভাত
(B) দিপ্তির
(C) খাসখবর
(D) সাহিত্যবিশারদ

D Solve পূর্বপদে সঙ্গী বিভক্তি (এ, য, তে) লোপ পেয়ে যে সমস্য হয়, তাকে সঙ্গী তৎপুরুষ সমাদ বলে। যেমন : সাহিত্যে বিশারদ = সাহিত্যবিশারদ, দিবায় নিদ্রা = দিবানিদ্রা, সংখ্যায় লঘু = সংখ্যালঘু, মাথায় ব্যথা = মাথাব্যথা, ইত্যাদি।

1. **100 V** এবং একটি স্থানীয় দৃষ্টি স্থানে সামু ৫ μF এবং ৫ μF এবং দূরীটি ধৰণ
স্থানীয়স্থানে দৃষ্টি আছে। একটি স্থানীয় স্থানে ধৰণ কোনো
 ① $4 \times 10^{-3} C, 8 \times 10^{-3} C$ ② $8 \times 10^{-3} C, 8 \times 10^{-3} C$
 ③ $3 \times 10^{-3} C, 7 \times 10^{-3} C$ ④ $8 \times 10^{-3} C, 7 \times 10^{-3} C$
- Solve** $Q_1 = C_1 V = 5 \times 10^{-6} \times 100 = 5 \times 10^{-4} C$
 এবং $Q_2 = C_2 V = 5 \times 10^{-6} \times 100 = 5 \times 10^{-4} C$

2. **12** গোলো লক্ষণীয় স্থানে দীপ গোলো শব্দ কৰা হল যাতে এই দৈর্ঘ্য
বিভন্ন এবং স্থানীয় অভিযন্তা হয়। এখন স্থানীয়ে স্থানীয় দৃষ্টি স্থানে
স্থান দৃষ্টিকে স্থানীয়স্থানে স্থানীয় কৰা হল। এই অবস্থায় স্থানীয় গোলো কৰ্ত হচ্ছে,

- ① 120 ② 130
 ③ 140 ④ 150

Solve $R_2 = n^2 R_1 = 2^2 \times 15 = 60 \Omega$

$$\frac{1}{R_2} + \frac{1}{30} + \frac{1}{30} = \frac{1}{15}$$

$$\Rightarrow R_2 = 15 \Omega$$

1000 W এবং একটি বিদ্যুৎসমাজে **220 V** স্থানীয় স্থানে কৰ্ত পরিষ্কার কৰ্ত হচ্ছে স্থানীয় দৃষ্টি

- ① 4.55 Amp ② 2.20 Amp
 ③ 22 Amp ④ 45.5 Amp

Solve $P = VI$

$$\Rightarrow I = \frac{P}{V} = \frac{1000}{220} = 4.55 \text{ Amp}$$

স্থানীয় স্থানে দীপক প্রজ্ঞোতি পরিষ্কারের ফলে এই দীপক উৎকর হয় কোনো
 ① পরিষ্কারিত কোনো দীপক
 ② পরিষ্কার কোনো দীপক
 ③ পরিষ্কারিত কোনো দীপক

স্থানীয় স্থানে আশোক দেশ $3 \times 10^5 \text{ m/sec}$ কোম কৰ্ত স্থানীয় স্থানের গতিসূচী ১.৫

বাল, এই স্থানীয়ে আশোক দেশ হচ্ছে-

- ① $3 \times 10^5 \text{ m/sec}$ ② $2 \times 10^7 \text{ m/sec}$
 ③ 10^5 m/sec ④ $4.1 \times 10^7 \text{ m/sec}$

Solve $C = \frac{C_0}{\mu} = \frac{3 \times 10^5}{1.5}$
 $= 2 \times 10^5 \text{ m}^{-1}$

একটি স্থান স্থানে পৃথিবীর কেন্দ্ৰে নিচে এবং স্থানীয় স্থানে কৰ্ত হচ্ছে

- ① শূন্য ② অসীম
 ③ স্থূলতাৰ স্থান ④ দৃশ্য দেখে কোনো

Solve পৃথিবীৰ কেন্দ্ৰে $F = 0 \text{ ms}^{-2}$

স্থানীয় স্থানীয়ে, $T = 2E \sqrt{\frac{1}{F}} = 2E \sqrt{\frac{1}{0}} = \infty$ (অসীম)

আশোক দেশে স্থানীয় একটি কোনোটিৰ আপেক্ষিক দৰ হচ্ছে-

- ① শূন্য ② সীমাৰ
 ③ অসীম ④ 10^{10} kg

Solve আশোক দেশে স্থানীয় একটি কোনোটিৰ আপেক্ষিক দৰে 10

$$\text{এবং, } m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{c^2}{c^2}}} = \frac{m_0}{\sqrt{1 - 1}} = \frac{m_0}{0} = \infty \text{ (অসীম)}$$

15. এক ইলেক্ট্ৰো-ফোট স্থানে কৰ্ত হচ্ছে

- ① $1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ ② $1.6 \times 10^{19} \text{ J}$
 ③ $1.6 \times 10^{-5} \text{ J}$ ④ $1.4 \times 10^5 \text{ J}$

Solve $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ Joule}$ ইলেক্ট্ৰোনৰ জোৰৰ স্থান বিভু = 1.6×10^{-19}

16. আলোকত্ৰিত পতনেৰ ফলে ধৰণ পৃষ্ঠ দেকে নিৰ্বিত ইলেক্ট্ৰোনকে কোনো
 ① এক-বৰ্তৰ ② ক্ষটোইলেক্ট্ৰোন
 ③ প্ৰক্ৰিয়া ④ আলোকত্ৰিত কোনো

Solve * আলোক রশ্মি পতনেৰ ফলে ধৰণ পৃষ্ঠ দেকে নিৰ্বিত ইলেক্ট্ৰোনৰ এক-বৰ্তৰ পতনাটিকে বলে ক্ষটোইলেক্ট্ৰোন এভাৱ।
 * ধৰণহৃষ্ট ইলেক্ট্ৰোন সংজোৱে পতিত হলে সৃষ্টি রশ্মি হলো এক-বৰ্তৰ।

17. তেমনকৈহীন কোনো স্থানেৰে দেখিব?

- ① অলোক সৰি ② বিটা রশ্মি
 ③ প্ৰক্ৰিয়া সৰি ④ কামোড রশ্মি

Solve অলোক ও বিটা রশ্মিৰ কেবলো গোৱা রশ্মিৰ তেমনকৈহীন দেখিব,
 α-ৰশ্মিৰ তেমনকৈহীন। কোনো কোনো বৰ্তৰ কোনো রশ্মিৰ কামোড কোনো রশ্মিৰ কেবলো

৩. বিদ্যুৎ

01. 1 kmol আদৰ্শ গোলোৰ আহতন কৰ্ত হবে?

- ① 22.4 cm^3 ② 22.4 mol
 ③ 22.4 kmol ④ 22.4 m^3

02. কোনো প্ৰযোগাত্মক ইলেক্ট্ৰোনৰ ধৰণ কোয়ান্টাম সংখ্যা $n = 2$ হলে, অৱিটোল
কোয়ান্টাম সংখ্যাৰ মান কৰ্ত হবে?

- ① 1 ② -1
 ③ 0 ④ 1, 0

Solve $n = 2$ হলে অৱিটোল কোয়ান্টাম সংখ্যা / এৰ মান 0 থেকে
 $(n-1)$ পৰ্যন্ত অৰ্থাৎ 0, 1।

03. কঠিন পদাৰ্থৰ অক্ষয়াপণিক দূৰত্ব-

- ① 10^{-10} m ② 10^{-11} m
 ③ 10^{-15} m ④ 10^{-18} m

04. নিম্নোক্ত কণিকাসমূহৰে মধ্যে কোনটি স্থানেৰে ভাৰী?

- ① গোটীন ② নিউট্ৰন
 ③ কোটীন ④ ইলেক্ট্ৰোন

Solve গোটীন ও নিউট্ৰন এৰ ভাৰ বায়ু স্থান হলোৱে সামঞ্জিকভাৱে
 নিষ্কৃতনৰে কৰ সামান্য বেশি।

গোটীনৰ কৰ = $1.673 \times 10^{-24} \text{ g}$

নিউট্ৰনৰ কৰ = $1.675 \times 10^{-24} \text{ g}$

05. ^{12}C এৰ অভিসোৱাৰ কোনটি?

- ① $^{16}_8\text{O}$ ② $^{14}_7\text{N}$
 ③ $^{12}_6\text{C}$ ④ $^{11}_6\text{C}$

Solve $^{16}_8\text{O}$ ও $^{14}_7\text{N}$ এৰ অভিসোৱাৰ কোনটিৰ সংখ্যা জি
 তকি এৰা সহজেৰ অভিসোৱাৰ।

06. কাৰ কৰন্দেষ্যী স্থানেৰে হোৰি?

- ① শাল অলো ② বেতিও তৰল
 ③ এক-বৰ্তৰ ④ আলো-ভায়োলেট রশ্মি

Solve কৰন্দেষ্যীৰ সঠিক কৰ :

এক-বৰ্তৰ < আলো-ভায়োলেট রশ্মি < শাল অলো (সৃষ্টামূল রশ্মি) < বেতিও তৰল।

08. 100 V এর একটি ব্যাটারীর দুই পার্শের সাথে $4\ \mu\text{F}$ ও $8\ \mu\text{F}$ এর দুইটি ধারক সমানভূক্ত আছে। প্রত্যেকটি ধারকের চার্জ কত?
- (A) $4 \times 10^{-4}\text{C}$, $8 \times 10^{-4}\text{C}$ (B) $4 \times 10^{-3}\text{C}$, $8 \times 10^{-3}\text{C}$
 (C) $3 \times 10^{-4}\text{C}$, $7 \times 10^{-4}\text{C}$ (D) $4 \times 10^{-5}\text{C}$, $7 \times 10^{-5}\text{C}$
- Solve** $Q_1 = C_1 V = 4 \times 10^{-6} \times 100 = 4 \times 10^{-4}\text{C}$
 এবং $Q_2 = C_2 V = 8 \times 10^{-6} \times 100 = 8 \times 10^{-4}\text{C}$

09. $15\ \Omega$ রোধের একটি তারকে টেনে এমন ভাবে লোড করা হল যাতে এর দৈর্ঘ্য দ্বিগুণ এবং প্রযুক্তি অর্ধেক হয়। এখন তারটিকে সমান দুই অংশে বিভক্ত করে অংশ দুইটিকে সমানভূক্ত করা হল। এই অবস্থায় তারটির রোধ কত হবে?
- (A) 12Ω (B) 13Ω
 (C) 14Ω (D) 15Ω

Solve $R_2 = n^2 R_1 = 2^2 \times 15 = 60\Omega$

$$\therefore \frac{1}{R_p} = \frac{1}{30} + \frac{1}{30} = \frac{1}{15}$$

$$\Rightarrow R_p = 15\Omega$$

10. 1000 W এর একটি হিটারকে 220 V লাইনে লাগালে কত তড়িৎ প্রবাহিত হবে?
- (A) 4.55 Amp (B) 2.20 Amp
 (C) 22 Amp (D) 45.5 Amp

Solve $P = VI$

$$\Rightarrow I = \frac{P}{V} = \frac{1000}{220} = 4.55\text{ Amp}$$

11. সময়ের সাপেক্ষে চৌম্বক ফ্লাক্সের পরিবর্তনের ফলে যে বলের উচ্চ হয় তা হল-
- (A) তড়িৎ-চৌম্বক বল (B) তড়িৎ বল
 (C) তড়িৎ-চালক বল (D) চৌম্বক

Ans (C)

12. শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ $3 \times 10^8\text{ m/sec}$ কোন ষষ্ঠ মাধ্যমের প্রতিসরাক 1.5 হলে, ঐ ষষ্ঠ মাধ্যমে আলোর বেগ হবে-
- (A) $3 \times 10^8\text{ m/sec}$ (B) $2 \times 10^8\text{ m/sec}$
 (C) 10^8 m/sec (D) $4.1 \times 10^8\text{ m/sec}$

Solve $C = \frac{C_0}{\mu} = \frac{3 \times 10^8}{1.5}$
 $= 2 \times 10^8\text{ ms}^{-1}$

13. একটি সরল দোলক পৃথিবীর কেন্দ্রে নিলে এর দোলনকাল কত হবে?
- (A) শূন্য (B) অসীম
 (C) ভূপৃষ্ঠের সমান (D) ভূপৃষ্ঠ থেকে কম

Solve পৃথিবীর কেন্দ্রে $g = 0\text{ ms}^{-2}$ ।

$$\text{সূতৰাঙ দোলনকাল}, T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{0}} = \infty \text{ (অসীম)}$$

14. আলোর বেগে চলমান একটি রকেটের আপেক্ষিক ভর হবে-
- (A) শূন্য (B) সসীম
 (C) অসীম (D) 10^{19} kg

Solve আলোর বেগে চলমান একটি রকেটের আপেক্ষিক বেগ m

$$\text{হলে}, m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$= \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{c^2}{c^2}}}$$

$$= \frac{m_0}{\sqrt{1 - 1}} = \frac{m_0}{0} = \infty \text{ (অসীম)}$$

15. এক ইলেক্ট্রন-ভোল্ট সমান কত জুলা?

(A) $1.6 \times 10^{-19}\text{ J}$ (B) $1.6 \times 10^{19}\text{ J}$

(C) $1.6 \times 10^{-9}\text{ J}$ (D) $1.4 \times 10^9\text{ J}$

Solve $1\text{ eV} = 1\text{ টি ইলেক্ট্রনের চার্জের সমান বিভব} = 1.6 \times 10^{-19}\text{ J}$

16. আলোকরশ্মির পতনের ফলে ধাতব পৃষ্ঠ থেকে নির্গত ইলেক্ট্রনকে কোন
- (A) এক্স-রে (B) ফটোইলেক্ট্রন
- (C) ধনরশ্মি (D) আলোকতড়িৎ ক্রিয়া

- Solve** • আলোক রশ্মি পতনের ফলে ধাতব পৃষ্ঠ থেকে নির্গত ফটোইলেক্ট্রন এবং ঘটনাটিকে বলে ফটোইলেক্ট্রিক প্রভাব।
 • ধাতবপৃষ্ঠে ইলেক্ট্রন সজোরে পতিত হলে সৃষ্টি রশ্মি হলো এক্স-রে।

17. ভেদনক্ষমতা কার সবচেয়ে বেশি?

(A) আলফা রশ্মি (B) বিটা রশ্মি
 (C) গামা রশ্মি (D) ক্যাথোড রশ্মি

Solve আলফা ও বিটা রশ্মির চেয়ে গামা রশ্মির ভেদনক্ষমতা বেশি।
 α -রশ্মির ভেদনক্ষমতা । গুণ হলে β -রশ্মির তা 1000 গুণ এবং γ -রশ্মির 10000 গুণ।

রসায়ন

01. 1 kmol আদর্শ গ্যাসের আয়তন কত হবে?

(A) 22.4 cm^3 (B) 22.4 mol
 (C) 22.4 kmol (D) 22.4 m^3

02. কোনো পরমাণুতে ইলেক্ট্রনের প্রধান কোয়ান্টাম সংখ্যা $n = 2$ হলে, অরবিটাল কোয়ান্টাম সংখ্যার মান কত হবে?

(A) 1 (B) -1
 (C) 0 (D) 1, 0

Solve $n = 2$ হলে অরবিটাল কোয়ান্টাম সংখ্যা । এর মান 0 থেকে $(n-1)$ পর্যন্ত অর্থাৎ 0, 1।

03. কঠিন পদার্থের আঙ্গুলানবিক দূরত্ব-

(A) 10^{-10} m (B) 10^{-13} m
 (C) 10^{-15} m (D) 10^{-18} m

04. নিম্নোক্ত কণিকাসমূহের মধ্যে কোনটি সবচেয়ে ভারী?

(A) প্রোটন (B) নিউট্রন
 (C) ফেটন (D) ইলেক্ট্রন

Solve প্রোটন ও নিউট্রন এর ভর প্রায় সমান হলো সামগ্রিকভাবে নিউট্রনের ভর সামান্য বেশি।

$$\text{প্রোটনের ভর} = 1.673 \times 10^{-24}\text{ g}$$

$$\text{নিউট্রনের ভর} = 1.675 \times 10^{-24}\text{ g}$$

05. ${}^{16}\text{C}$ এর আইসোবার কোনটি?

(A) ${}_{8}^{16}\text{O}$ (B) ${}_{8}^{14}\text{N}$
 (C) ${}_{8}^{13}\text{C}$ (D) ${}_{6}^{12}\text{C}$

Solve ${}_{6}^{16}\text{C}$ ও ${}_{8}^{16}\text{O}$ এর ভরসংখ্যা সমান কিন্তু প্রোটন সংখ্যা জিয়ে তাই এরা পরম্পরার আইসোবার।

06. কার তরঙ্গদৈর্ঘ্য সবচেয়ে ছোট?

(A) লাল আলো (B) রেডিও তরঙ্গ
 (C) এক্স-রশ্মি (D) আল্ট্রা-ভায়োলেট রশ্মি

Solve তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সঠিক ক্রম :

$$\text{এক্স-রশ্মি} < \text{আল্ট্রা-ভায়োলেট রশ্মি} < \text{লাল আলো} (\text{দৃশ্যমান রশ্মি}) < \text{রেডিও তরঙ্গ}$$

07. হিসপ্তি সম্পর্ক নিউটন দ্বারা ফিল্ম ঘটে কোন নিউক্লিয়াসের?

- (A) ^{235}U
(B) ^{238}U
(C) সবগুলোই

(Ans D)

08. কোন মৌল অঞ্জিজের সাথে বিক্রিয়া করে গ্যাসীয় উপাদান তৈরি করে?

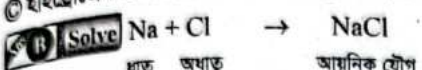
- (A) শ্যামলেশ্বরী
(B) হাইড্রোজেন
(C) কার্বন

(Ans B)

09. নিচের কোন জোড়া মৌল বিক্রিয়া করে আয়নিক ঘোগ গঠন করে?

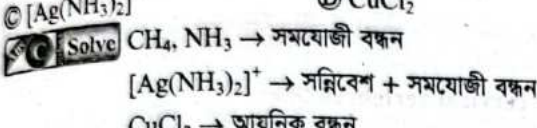
- (A) ক্রোরিন ও সোডিয়াম
(B) হাইড্রোজেন ও কার্বন

(Ans A)

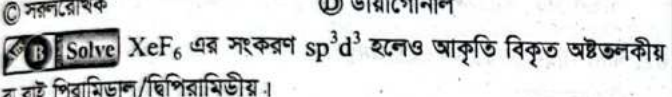


10. নিচের কোনটি সম্পর্কেশ বদ্ধন?

- (A) CH_4
(B) NH_3
(C) $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$
(D) CuCl_2

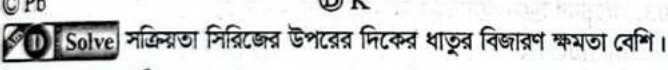
11. XeF_6 মৌলটির আকৃতি কেমন?

- (A) পিরামিডাল
(B) বাইপিরামিডাল
(C) সরোরেখিক
(D) ডায়াগোনাল



12. নিচের মৌলগুলোর মধ্যে কোনটি সর্বাধিক বিজ্ঞানীক?

- (A) Al
(B) Cu
(C) Pb
(D) K



বিজ্ঞান ক্ষমতার সঠিক ক্রম : K > Al > Pb > Cu

13. নিচের কোনটি পানিতে দ্রব্যীভূত করলে দ্রবণটি বিদ্যুৎ সুপরিবাহী হবে?

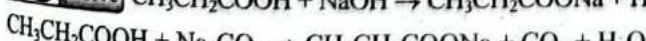
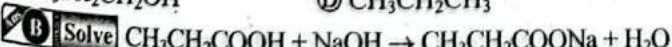
- (A) CaCO_3
(B) Cu
(C) NaOH
(D) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

 $\text{Cu} \rightarrow$ ধাতু (পানিতে অন্দৰবাহী) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}, \text{CaCO}_3 \rightarrow$ তড়িৎ অবিশ্বেষ্য

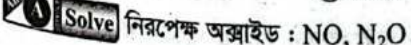
সবল তড়িৎবিশ্বেষ্য পদার্থের সর্বাধিক বিদ্যুৎ পরিবাহী হয়।

14. NaOH এবং NaCO_3 উভয়ই নিম্নের কোনটির সাথে বিক্রিয়া করবে?

- (A) $\text{CH}_3\text{CH} = \text{CH}_2$
(B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
(C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
(D) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$

15. N_2O_5 অঙ্গাইড়িটি-

- (A) অনুধর্মী
(B) ক্ষারধর্মী
(C) উভয়ধর্মী
(D) নিরপেক্ষ

অনুয়ায় অঙ্গাইড়িটি : $\text{NO}_2, \text{N}_2\text{O}_3, \text{N}_2\text{O}_5$

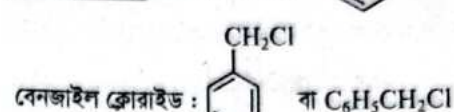
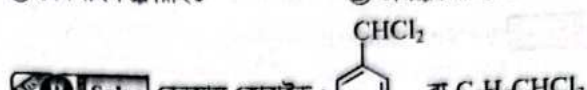
16. নিচের কোন মৌলটি প্রাকৃতিক গ্যাসের উপাদান নয়?

- (A) CH_4
(B) C_2H_6
(C) C_2H_8
(D) C_3H_8

Solve সাধারণত C_1 থেকে C_4 পর্যন্ত হাইড্রোকার্বনসমূহ নিয়ে প্রাকৃতিক গ্যাস তৈরি হয়।

17. $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHCl}_2$ মৌলটির নাম কী?

- (A) বেনজিন ক্লোরাইড
(B) বেনজাইল ক্লোরাইড
(C) ডাইক্লোরো বেনজিন
(D) CHCl_2



18. নিচের কোন মৌলটি ফেহলিং দ্রবণের সঙ্গে বিক্রিয়া করে লাল অংশকেপ দেয়?

- (A) RCH_2Cl
(B) RCOOH
(C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
(D) RCH_2CHO

Solve অ্যালডিহাইড ফেহলিং দ্রবণের সাথে বিক্রিয়া করে লাল অংশকেপ দেয়। অ্যালডিহাইড টলেন বিকারকের সাথে বিক্রিয়া করে সিলভার দর্পণ উৎপন্ন করে।

গণিত

01. $x^3 - 3x^2 + 2x - 6$ এর একটি উৎপাদক হবে-

- (A) $x - 3$
(B) $x - 2$
(C) $x - 4$
(D) $x + 3$

Solve $x^3 - 3x^2 + 2x - 6$
 $= x^2(x - 3) + 2(x - 3)$
 $= (x - 3)(x^2 + 2)$

02. $\ln 5 - 2\ln 2 + \frac{3}{2}\ln 16 =$ কত?

- (A) ln80
(B) 12
(C) $2\ln 10$
(D) 0

Solve $\ln 5 - 2\ln 2 + \frac{3}{2}\ln 16$

$$= \ln 5 - \ln 2^2 + \frac{3}{2}\ln 4^2$$

$$= \ln 5 - \ln 4 + \frac{3}{2} \times 2\ln 4$$

$$= \ln 5 - \ln 4 + 3\ln 4$$

$$= \ln 5 + 2\ln 4$$

$$= \ln 5 + \ln 4^2$$

$$= \ln(5 \times 4^2) = \ln 80$$

03. $x^2 + y^2 - 4x + 12y + 6 = 0$ বৃত্তটির ব্যাসার্ধ হচ্ছে-

- (A) $\sqrt{31}$
(B) $\sqrt{34}$
(C) 6
(D) 4

Solve ব্যাসার্ধ $= \sqrt{g^2 + f^2 - c}$

$$= \sqrt{(-2)^2 + (6)^2 - 6}$$

$$= \sqrt{40 - 6} = \sqrt{34}$$

04. $x^2 + y^2 - 4x - 6y + c = 0$ হলেটি x অক্ষকে স্পর্শ করে। c -এর মান কত?

Ⓐ 4

Ⓑ 3

Ⓒ 5

Ⓓ 2

Ⓐ [Solve] $\therefore c = g^2 = (-2)^2 = 4$ 05. যদি $y = \sin^{-1}(\sin x)$ হয়, তবে $\frac{dy}{dx} = ?$

Ⓐ 1

Ⓑ $\sin x$ Ⓒ $\cos x$ Ⓓ $\tan x$ Ⓐ [Solve] $y = \sin^{-1} \sin x = x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 1$ 06. $\cos \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{6}$ = কত?Ⓐ $\sqrt{3}$ Ⓑ $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$ Ⓒ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓓ $\frac{1}{4}$ Ⓑ [Solve] $\cos \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$ 07. $y = x \sin x$ হলে, $\frac{d^2y}{dx^2} + y$ কত?Ⓐ $\cos x + \sin x$ Ⓑ $\sin x - \cos x$ Ⓒ $2\sin x$ Ⓓ $2\cos x$ Ⓐ [Solve] $y = x \sin x$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \cos x + \sin x$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = x(-\sin x) + \cos x + \cos x$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = -x \sin x + 2\cos x$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} + y = 2\cos x$$

08. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx$ এর মান-Ⓐ $\frac{\pi}{4}$ Ⓑ $\frac{\pi}{2}$ Ⓒ $-\frac{\pi}{2}$ Ⓓ $-\frac{\pi}{4}$ Ⓐ [Solve] $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2\sin^2 x dx)$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2x) dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[x - \frac{\sin 2x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\sin \pi}{2} - 0 + 0 \right) = \frac{\pi}{4}$$

09. যদি $x^2 + y^2 = 2$ এবং $x^2 - y^2 = 2$ হয় তবে $x^4 - y^4 = ?$

Ⓐ 0

Ⓑ 2

Ⓒ 4

Ⓓ 8

Ⓐ [Solve] $x^4 - y^4 = (x^2 + y^2)(x^2 - y^2)$
 $= 2 \times 2 = 4$ 10. $0.9\% = ?$ Ⓐ $\frac{9}{1000}$ Ⓑ $\frac{9}{100}$ Ⓒ $\frac{9}{10}$

Ⓓ 90

Ⓐ [Solve] $.9\% = \frac{0.9}{100}$
 $= \frac{9}{1000}$

অপরা জীববিজ্ঞান

01. মানবদেহে cervical vertebrae মোট-

Ⓐ 7টি

Ⓑ 8টি

Ⓒ 3টি

Ⓓ 11টি

Ⓐ [Solve] মানবদেহে Cervical vertebrae মোট মাত্র 7টি। সেগুলোকে লাঘার 5টি, স্যাক্রাল 1টি (5টি একীভূত), কক্ষিয়াল 1টি (4টি একীভূত)।

02. খাদ্য পরিপাকের জন্য ধ্রোজন?

Ⓐ এনজাইম

Ⓑ স্বরূপন

Ⓒ পানি

Ⓓ অর্গানেল

Ⓐ [Solve] খাদ্য পরিপাকের জন্য এনজাইম ধ্রোজন।

03. সংশ্রেষণ হালে আ্যামিনো আ্যাসিড পরিবহন করে-

Ⓐ mRNA

Ⓑ tRNA

Ⓒ rRNA

Ⓓ DNA

Ⓑ [Solve] tRNA সংশ্রেষণ হালে আ্যামিনো আ্যাসিড পরিবহন করে।

04. *Plasmodium vivax* এর সুস্থাবস্থা-

Ⓐ 12-20 দিন

Ⓑ 11-16 দিন

Ⓒ 8-15 দিন

Ⓓ 18-41 দিন

Ⓐ [Solve] *Plasmodium vivax* এর সুস্থাবস্থা 12-20 দিন।

05. নিম্নের কোনটি জলজ উত্তি?

Ⓐ Azolla

Ⓑ Semiberbula

Ⓒ Marchantia

Ⓓ Pteris

Ⓐ [Solve] *Azolla* জলজ উত্তি এর যান্ত্রিক টিস্যু কম থাকে।

• জলজ উত্তিরের মূল সূষ্ঠিত হয় না।

• এদের মূল ও কাণ্ডে বড়ো বড়ো বায়ুকূচুরি থাকে।

• বায়ুকূচুরি বিশিষ্ট গঠনকে আ্যারেনকাইমা বলে।

06. মানবদেহে সর্ববৃহৎ এছি কোনটি?

Ⓐ যকৃৎ

Ⓑ অ্যাম্বল

Ⓒ থাইরয়োড এছি

Ⓓ প্যারোটিড এছি

Ⓐ [Solve] যকৃৎ গ্রাইকোজেন সঞ্চয় করে। যকৃৎ সৌহ সক্ষম হিমোগ্লোবিন গঠন করে।

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

07. কেনটি ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য নয়?

- (A) এটি অকোষীয়
 (B) এটি অতি আগুবীক্ষণীক
 (C) এটি কেবল সজীব কোষে বংশবৃক্ষ করে
(D) [Solve] ভাইরাস অকোষীয়, ভাইরাস প্রোটিন ও নিউক্লিক অ্যাসিড দিয়ে গঠিত।

08. পাটের আঁশ হলো-

- (A) জাইলেম প্যারেনকাইমা
 (B) ফ্রেয়েম ক্রেরেনকাইমা
 (C) ফ্রেয়েম টিস্যুতে অবস্থিত ফাইবার কোষকে বাস্ট ফাইবার
(D) [Solve] ফ্রেয়েম টিস্যুতে অবস্থিত ফাইবার কোষকে বাস্ট ফাইবার বলে। পাটের আঁশ হলো বাস্ট ফাইবার।

09. বায়োটেকনোলজি হলো-

- (A) জীববিদ্যা ও প্রযুক্তিবিদ্যার মিশ্রণ
 (B) প্রাদিভজনের ক্ষেত্রে ইলেক্ট্রনিক্সের ব্যবহার
 (C) জৈব প্রযুক্তি ও জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর সংমিশ্রণ
 (D) ক্ষেত্র অধ্যুষী বিজ্ঞান
(D) [Solve] বায়োটেকনোলজি হলো জৈব প্রযুক্তি ও জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর মিশ্রণ।

• ঘাসের কৃষি প্রকৌশল কার্ল এরেকি Biotechnology শব্দটি প্রবর্তন করেন।

10. সার্বজনীন দাতা কোন ফ্রপের রক্ত?

- (A) A ফ্রপের
 (B) B ফ্রপের
 (C) AB ফ্রপের
 (D) O ফ্রপের
(D) [Solve] সার্বজনীন দাতা 'O' রক্ত ফ্রপ এবং সার্বজনীন প্রাথীতা 'AB' রক্তফপ।

11. আমিনো অ্যাসিড থেকে তৈরি সম্পূর্ণ-

- (A) শর্করা
 (B) প্রোটিন
 (C) গ্রাইকোজেন
 (D) সবগুলো
(C) [Solve] আমিনো অ্যাসিড থেকে তৈরি সম্পূর্ণ প্রোটিন।

• জীবদেহের গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে।
 • পিগমেন্ট হিসেবে কাজ করে, যেমন - রোডোপিসিন।
 • এক শাম প্রোটিন জারণে ৮.১ কিলোক্যালরি শক্তি উৎপন্ন হয়।

12. AIDS রোগের জন্ম দায়ী-

- (A) HIV
 (B) TMV
 (C) T₂
 (D) TIV
(A) [Solve] HIV একটি RNA ভাইরাস। HIV ভাইরাসের কারণে এইস রোগ হয়। HIV ভাইরাসে রিভার্স ট্রান্সক্রিপটেজ এনজাইম থাকে।

13. বাংলাদেশে প্রতি লিটার পানিতে আর্সেনিকের অনুমোদিত মাত্রা হলো-

- (A) 0.01 mg/L
 (B) 0.02 mg/L
 (C) 0.005 mg/L
 (D) 0.05 mg/L
(A) [Solve] বাংলাদেশে প্রতি লিটার পানিতে আর্সেনিকের অনুমোদিত মাত্রা 0.05 mg/L।

14. রক্ত কি ধরনের কলা?

- (A) তরল যোজক কলা
 (B) আবরণী কলা
 (C) পেশি কলা
 (D) মাঝু কলা
(A) [Solve] রক্ত তরল যোজক কলা। রক্তে হিমোগ্লোবিন থাকার কারণে রক্তের রং লাল হয়। একজন পূর্ণবয়স্ক সুস্থ মানুষের দেহে প্রায় ৩ লিটার রক্তরস থাকে যা দেহের গুজনের ৫%।

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়

ভর্তি পরীক্ষা: ২০০৪-২০০৫; A-Unit

বাংলা

01. আরব সেন্দুইনদের প্রসর আছে যে রচনায় -

- (A) হৈমাতী
 (B) সাহিত্য খেলা
 (C) অর্ধাবী

(D) [Solve] আরব সেন্দুইনদের প্রসর আছে কাজী নজরুল ইসলাম সম্পাদিত 'মৌবনের গান' রচনায়। এ রচনায় করি দুর্বল দুর্বার মৌবনের সাথে আরবের সেন্দুইনদের ছুটে চলাকে তুলনা করেছেন। মৌবন হচ্ছে অনুরূপ প্রাগ্পাতিক আধার। তা মানুষের জীবনকে করে পাতিশীল ও প্রত্যাশাময়।

02. 'কবর' কবিতায় দাদুর নাতনি মারা গিয়েছে -

- (A) খেতে না পেয়ে
 (B) জুরে
 (C) সাপের কামড়ে
 (D) শুভরের বাড়ির অত্যাচারে

(B) [Solve] জসীমউদ্দীন রচিত 'কবর' কবিতায় দাদুর নাতনি মারা গিয়েছে জুরে। 'কবর' কবির বিখ্যাত ও বহু আলোচিত কবিতা। এটি 'কল্পনা' প্রক্রিয়া প্রকাশিত হয়। কবিতাটি কবির 'রাখালী' কাব্যথে সংকলিত হয়। করুণ রসাত্মক এ কবিতায় প্রধান হয়ে উঠেছে এক গ্রামীণ বৃক্ষের জীবনের গভীর বেদনগাথা।

03. 'আনন্দের ধর্ম এই যে তা সংক্রামক'। এই রচনাটির রচয়িতা -

- (A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 (B) জহির রায়হান
 (C) প্রমথ চৌধুরী
 (D) কাজী নজরুল ইসলাম

(C) [Solve] 'আনন্দের ধর্ম এই যে তা সংক্রামক'। উভিটি প্রমথ চৌধুরীর সাহিত্যে খেলা' রচনার অংশবিশেষ। তাঁর মতে, সাহিত্যের উদ্দেশ্য হচ্ছে, সকলকে আনন্দ দান করা, কারণ মনোরঞ্জন করা নয়। কারণ সমাজের মনোরঞ্জন করতে গেলে সাহিত্য হয়ে পড়বে বৰ্ধমান হচ্ছে। খেলাবুলা যেমন নিষ্ক আনন্দ প্রধান, সাহিত্যের উদ্দেশ্যও তাই হওয়া উচিত।

04. 'আমরা কি গর্ভসম্মেলনের লোক নই?' একটি তুলসী গাছের কাহিনী' গল্পে উভিটি প্রমথ চৌধুরীর

- (A) মকসুদের
 (B) মতিনের
 (C) মোদাবেরের
 (D) বদরুন্দিনের

(A) [Solve] সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ রচিত 'একটি তুলসী গাছের কাহিনী' গল্পে উল্লিখিত উভিটি করেছেন মকসুদ। সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ সমাজসচেতন সাহিত্যশিল্পী ও কথাসাহিত্যের অন্যতম শ্রেষ্ঠ রূপকার। তাঁর নাটক : 'বহিপীর', 'সুড়ঙ' ও 'তরঙ্গতঙ'।

05. 'ও ব্যাটার বাদশাহি বরাত'। ধন্যবাদ কবিতায় 'ও ব্যাটা' কে?

- (A) কুকুর ছানা
 (B) জনেক কেরানি
 (C) কাজের ছেলে
 (D) কর্মকর্তার ছেলে

(A) [Solve] 'ধন্যবাদ' কবিতার রচয়িতা কবি আহসান হাবীব।

06. কবি জসীমউদ্দীনের জন্ম-মৃত্যু সাল -

- (A) ১৯০৩-১৯৭৬
 (B) ১৯০৪-১৯৭৮
 (C) ১৯০৩-১৯৭০
 (D) ১৯০২-১৯৭৭

(A) [Solve] জসীমউদ্দীন ১৯০৩ খ্রিষ্টাব্দের পহেলা জানুয়ারি ফরিদপুরের তামুলখানা গ্রামে মাতৃলালয়ে জন্মগ্রহণ করেন। জসীমউদ্দীন 'পল্লিকবি' হিসেবে সমধিক পরিচিত। কর্মজীবনের শুরুতে তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে কিছুকাল অধ্যাপনা করেন। তাঁর বিখ্যাত 'নকশী কাঁথার মাঠ' কাব্যটি বিভিন্ন বিদেশি ভাষায় অনুদিত হয়েছে। কলকাতার রবীন্দ্রভারতী বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে সম্মানসূচক ডিলিট উপাধি প্রদান করে। তিনি ১৯৭৬ খ্রিষ্টাব্দের ১৪ই মার্চ ঢাকায় মৃত্যুবরণ করেন।

- JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS
০৭. 'সৌদামিনী মালো' গরে 'টাক-গড়া মাথা, ফর্সা লম্বাটে চেছারা'র অধিকারী? JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) নাসির
 - (B) ব্রাদার জন
 - (C) সাঙ্কাদ
 - (D) জগদী মালো
- Solve** 'সৌদামিনী মালো' গরে 'টাক-গড়া মাথা, ফর্সা লম্বাটে চেছারা, গলায় জন্স ঝুলছে'। বর্ণনার লোকটি ব্রাদার জন। 'সৌদামিনী মালো' গল্পটির লেখক শওকত খসমান।
০৮. 'ইচুলী' শব্দের অর্থ - JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) অঙ্গুলি
 - (B) এক ধরনের গাছ
 - (C) আঁধ
 - (D) উড়িধান
- Solve** 'ইচুলী' শব্দের অর্থ : এক ধরনের গাছ' (আশেমের শোভাবর্ধক তাপমত্তক)। উচ্চতৃপূর্ণ শব্দার্থ-
- | | |
|----------------------|----------------|
| কৌমুদী - জোল্ডা | গুবাক - সুপারি |
| পরভৎ - কাক | বোম - আকাশ |
| মজুরি - মুকুল | দহ - জলাধার |
| কাজে ডাটো - কাজে পটু | শুভর - হরিণ |
০৯. সক্ষিক্ষিত শব্দ - JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) ইন্ডোজিৎ
 - (B) ইতাদি
 - (C) ইলিশ
 - (D) ইতিহাস
- Solve** ই-কার কিংবা ই- কারের পর ই ও ই ডিম্ব অন্য স্বর থাকলে ই বা ঈ ছানে য' বা য (j) ফলা হয়। য- ফলা লেখার সময় পূর্ববর্তী ব্যঞ্জনের সাথে লেখা হয়। যেমন-
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| অতি + অন্ত = অত্যন্ত | প্রতি + এক = প্রত্যেক |
| ইতি + আদি = ইত্যাদি | নদী + অমৃ = নদ্যমু |
| অতি + উকি = অত্যুক্তি | অতি + আচার = অত্যাচার। |
১০. 'সত্য' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় - JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) সতি + অ
 - (B) সতি + য
 - (C) সৎ + অ
 - (D) সৎ + য
- Solve** 'সত্য' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় : সৎ + য (এটি সংকৃত তদ্বিতীয় প্রত্যয়)। কয়েকটি প্রত্যয় নিষ্পত্তি শব্দ : কবি ' য = কাব্য, প্রাচ + য = প্রাচ্য, নৌ + য = নাব্য, সুন্দর + য = সৌন্দর্য, শূর + য = শৌর্য, ধীর + য = ধৈর্য।
১১. উপসর্গস্থিতি শব্দ - JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) আঙ্গুল
 - (B) আগন
 - (C) আকাঠ
 - (D) আজন্ম
- Solve** 'আকাঠ' (আকাঠা), বাংলা 'আ' উপসর্গ দ্বারা গঠিত হয়েছে। 'আ' উপসর্গযোগে গঠিত আরও কয়েকটি শব্দ : আকাড়া, আধোয়া, আগাছা, আকাম, আকাল।
১২. 'রাত্রি'র সমার্থক শব্দ - JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) তমসা
 - (B) ছায়ালোক
 - (C) নিশাকর
 - (D) বিভাবরী
- Solve** 'রাত্রি'র সমার্থক শব্দ : অমানিশা, নিশা, নিশি, রাত, শবরী, বিভাবরী, তমা, তামদী, রজনী, নিশীথিনী। অদ্বিতীয় শব্দের সমার্থক তমসা এবং চন্দ্ৰ শব্দের সমার্থক শব্দ নিশাকর।
১৩. দুটি পদের মধ্যে সংযোগ বোঝাতে যে চিহ্ন ব্যবহৃত হয় - JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) হাইফেন
 - (B) ড্যাশ
 - (C) বন্ধনী চিহ্ন
 - (D) কোলন
- Solve** দুইটি পদের মধ্যে সংযোগ বোঝাতে হাইফেন চিহ্ন ব্যবহৃত হয়। সমাসবক্তৃ শব্দে সাধারণত এটি ব্যবহার করা হয়। যেমন : প্রীতি-উপহার, লাভ-লোকসান, হাট-বাজার, বাকি-বকেয়া ইত্যাদি।
১৪. করাপি ভাষা থেকে আগত শব্দ - JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) ইস্পাত
 - (B) ইত্তিরি
 - (C) ইশারা
 - (D) ইংরেজ
- Solve** 'ইস্পাত, ইত্তিরি ও ইংরেজ' পর্তুগিজ- ভাষার শব্দ 'ইশারা'- আরবি ভাষার শব্দ।
১৫. 'মন্ত্রের সাধন কিংবা শরীর পাতন' -এখানে 'কিংবা' কোন ধরনের অব্যয়? JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) সংযোজক
 - (B) বিয়োজক
 - (C) সংকোচক
 - (D) অনুকূল
- Solve** 'মন্ত্রের সাধন কিংবা শরীর পাতন'। এখানে কিংবা অব্যয় দুইটি বাক্যাংশের লিয়েও সমস্ক ঘটাচ্ছে। তাই 'কিংবা' শব্দটি বিয়োজক অব্যয়। উল্লেখ্য, অথবা, নতুবা, বা, না হয়, নয়তো ইত্যাদি শব্দগুলোও বিয়োজক অব্যয়।
১৬. 'সে যে কোথায় সুরছে তা জানি না।' -কোন ধরনের বাক্য? JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) সরল বাক্য
 - (B) যৌগিক বাক্য
 - (C) জটিল বাক্য
 - (D) শও বাক্য
- C Solve** যে বাক্যে একটি প্রধান খণ্ডবাক্যের এক বা একাধিক অধিক বাক্য পরম্পরার সাপেক্ষভাবে ব্যবহৃত হয়, তাকে যিন্ত বা জটিল বাক্য বলে যেমন : যে পরিশ্রম করে, সেই সুখ লাভ করে। সে যে কোথায় সুরছে, তা জানি না। ব্যাপারটি নিয়ে ঘাঁটাঘাঁটি করলে, ফল ভালো হবে না।
১৭. 'গতি'র বিপরীতার্থক শব্দ - JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) হিতি
 - (B) হির
 - (C) হায়ী
 - (D) হাপু
- A Solve** 'গতি'র বিপরীতার্থক শব্দ - হিতি। উল্লেখযোগ্য বিপরীতার্থ শব্দ : আপদ - নিরাপদ, আনন্দের হিলেন্স জাগা - অনুভূতির সৃষ্টি হওয়া।
১৮. 'দক্ষিণে হ্যাওয়া দেওয়া' বাণ্ধবার অর্থ - JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) দক্ষিণ দিকে বাতাস প্রবাহিত হওয়া
 - (B) দক্ষিণ বাতাস আসা
 - (C) মনে আনন্দের হিলেন্স জাগা
 - (D) অনুভূতির সৃষ্টি হওয়া
- C Solve** কতিপয় বাণ্ধবার : বক ধার্মিক- ভগু, অমৃতে অরচি- মৃত্যুর জিনিসের প্রতি অনীহা, কেতাদুরস্ত- পরিপাটি, দক্ষিণে হ্যাওয়া দেওয়া- মন আনন্দের হিলেন্স জাগা, কাকন্দ্রা- অগভীর সত্ত্ব নিদ্রা, আউলিয়া জান- বিচলিত ব্যক্তি।
১৯. 'শমস-উল-গুলামা'র শাব্দিক অর্থ - JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) আরবির পতিতি
 - (B) জানীদের মধ্যে সূর্য
 - (C) মদ্রাসার শিক্ষক
 - (D) বড় আলেম
- B Solve** 'শমস- উল- গুলামা'র শাব্দিক অর্থ : জানীদের মধ্যে সূর্য। আরও কয়েকটি শব্দার্থ : হরিং উপত্যকা- সুবৃজ উপত্যকা, বিরু- গহৰ, সওগাদ- উপটোকন, বীজন- পাখা, অরুণ- রক্তিম।
২০. কোন বানানটি অশুক্র? JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) অশুপুর
 - (B) ভরপুর
 - (C) ভূমাতুর
 - (D) দুরদুর
- A Solve** 'অশুপুর' অশুক্র বানানটির শুক্র রূপ : অশুপুর। এছাড়া আরও কিছু শব্দের শুক্র রূপ : কুৎপাতিত, দৈন্য, তিতিক্ষা, খাপদ, ব্যত্যয়, বজ্জসিক্ত, শুণার্থী, মুহূর্মু, ন্যূনতম, অনসূয়া।
২১. হ, র, ঝ- বিশ্লিষ্ট রূপ- JOYKOLY PUBLICATIONS
- (A) হ + টু, র + হ, হ + ন
 - (B) হ + ঝ, র + ঝ, ঝ + ছ
 - (C) হ + ঝ, র + ঝ, ঝ + ছ
 - (D) হ + টু, র + টু, ঝ + ছ
- B Solve** কয়েকটি শব্দের বিশ্লিষ্ট রূপ : হ + স = ঝ, ঝ + চ = ছ, দ + য = দ্য, স + র = শ্র, হ + ন = ঝ, ত + র = ত্র, ঝ + গ = স্ব, ঝ + ম = ঝ্ম।

১. তাকে সমাজ জীবন চলে না - স্ক্রিপ্টোক বাকাটির অঙ্গিষ্ঠক রূপ।

Ⓐ তাকে সমাজ জীবন আচল হয়ে পড়ে

Ⓑ তাকে না সমাজ জীবন চলে

Ⓒ তাকে সমাজ জীবন আচল হয়ে পড়ে

Ⓓ তাকে সমাজ জীবন আচল হয়ে পড়ে

Solve স্ক্রিপ্টোক বাকাকে অঙ্গিষ্ঠক বাকাকে কল্পনার সময় যাবে বাকের অর্থ যেন পরিষ্কৃত যা হয় এবং বাকের মূল তিনিটির লিপ্তীত শব্দ বসাতে হবে। অর্থাৎ 'তাকে সমাজ জীবন চলে না' - বাকাটির অঙ্গিষ্ঠক রূপ 'তাকে সমাজ জীবন আচল হয়ে পড়ে'।

৩. যার যাতা যার্ডনা করেন টেনার্স টাইদেসেই - চলিত বীভিত্তি বাকাটিতে কৃত্তুলের সংখ্যা -

Ⓐ ১ Ⓛ ২ Ⓜ ৩ Ⓝ ৪

Ⓒ ৫ Ⓛ ৬ Ⓜ ৭ Ⓝ ৮ Ⓛ ৯

Solve চলিত বীভিত্তি বাকাটিতে কৃত্তুলের সংখ্যা ৩ টি। যাতা - যার্ডনা, টাইদেসেই : বাকাটির রূপ : 'কাটি যাতা যার্ডনা করেন টেনার্স টাইদেসেই'

৪. 'Treasurer'-এর পরিভাষা -

Ⓐ অভিভাবক Ⓛ অর্থমুক্তি Ⓜ কোশাধ্যক্ষ

Ⓒ বৈধানিক Ⓛ কোশাধ্যক্ষ

Solve কহোকটি পরিভাষিক শব্দ : Garrulous - বাচাল, Funeral - মৃত্যুবাদ, Doctrine - মতবাদ, Counsel - পরামর্শ, Aeronautics - বিমানবিদ্যা, Client - মর্কেল, Legend - কিংবদন্তি।

৫. 'I am no stranger to this place' বাকাটির যথাযথ বঙ্গানুবাদ -

Ⓐ আমি এই জানের কেউ নই Ⓛ আমি এখানকার অধিতি নই

Ⓒ আমি এ জায়গায় বিদ্যমান বন্ধ নই Ⓛ আমি এ জায়গায় অপরিচিত নই

Solve কতিশয় বঙ্গানুবাদ : I feel like weeping - আমার কান্না গাছে। After meat comes mustard - নুন আনতে পাণ্ডু ফুরায়। To speak ill of others is a sin - অপরের নিম্ন করা পাপ।

ENGLISH

Read the passage carefully and answer question 1-6

I believe books will never disappear. It is impossible for it to happen. Of all mankind's diverse tools, undoubtedly the most astonishing are his books. All the others are extensions of the body. The telephone is extension of his voice; the telescope and microscope extensions of his sight; the sword and the plough are the extensions of his arms. In Caesar and Cleopatra, when Bernard Shaw refers to the Library of Alexandria, he says it is mankind's memory. Humanity's vigils have generated infinite pages of infinite books. Mankind owes all that we are to the written word.

1. The main idea of the passage is-

Ⓐ Books are man's best friends.

Ⓑ Man can never deny books because they constitute a major part of his/ her body.

Ⓒ Books are expensive and therefore valued by man.

Ⓓ Books will never disappear because they are mankind's memory.

D Explanation 'বই কখনো অনুশৰ্য হয়ে যায় না কারণ সেগুলো মানুষের মৃত্তি এটি এই passage'র main idea।

2. The synonym of 'astonishing' is-

Ⓐ surprising Ⓛ cunning

Ⓒ unquestionable Ⓛ assured

A Explanation Synonyms of astonishing are surprising, impressive, amazing, breathtaking, etc.

3. The writer refers to Caesar and Cleopatra in the passage which is-

Ⓐ A film

Ⓑ a painting

Ⓒ an artifact

Ⓓ a play

Ⓔ Explanation

Writer passage-এ George Bernard Shaw এর বিখ্যাত historical play 'Caesar and Cleopatra' কে উল্লেখ করেছেন।

4. The antonym of 'infinite' is-

Ⓐ determinate

Ⓑ infloted

Ⓒ Antonym

Ⓓ limited

Ⓔ Explanation

Antonyms of infinite are limited, small, very little, etc.

5. In the line, 'It is mankind's memory', 'it' refers to-

Ⓐ Caesar and cleopatra

Ⓑ Alexandria

Ⓒ the library

Ⓓ diverse tools

Ⓔ Explanation

এখানে mankind's memory কল্পে the library কে বোঝানো হচ্ছে।

6. 'Humanity vigils' refer to-

Ⓐ the extensive amount of time spent by mankind

Ⓑ electric power generated by the tools invented by man

Ⓒ descendants of man

Ⓓ publishers

Ⓔ Explanation

Humanity vigils (মানবতার জাগরণ) refer to publishers (প্রচারক, প্রকাশক)।

Choose the appropriate preposition/vocabulary:

7. He fell his bike.

Ⓐ of

Ⓑ into

Ⓒ off

Ⓓ upon

Ⓔ Explanation

Fell off means to lose balance and fall from something (from bike, chair, etc.).

8. I was totally baffled ... Nina's behaviour.

Ⓐ by

Ⓑ for

Ⓒ of

Ⓓ on

Ⓔ Explanation

Baffled by - হতভয় হওয়া। মেমন: He is baffled by his behaviour.

9. We must start an inquiry the cause of the accident.

Ⓐ in

Ⓑ into

Ⓒ on

Ⓓ onto

Ⓔ Explanation

Inquiry into অর্থ তদন্ত করা।

10. We have postponed anyone the news until after Eid.

Ⓐ telling

Ⓑ to tell

Ⓒ to be telling

Ⓓ will tell

Ⓔ Explanation

Postpone verb এর পরে gerund বসে।

11. The charge for excess luggage in TK 600 per kilo.

Ⓐ a

Ⓑ an

Ⓒ the

Ⓓ none

Ans D

12. We didn't spend money.

Ⓐ much

Ⓑ many

Ⓒ few

Ⓓ only a few

Ⓔ Explanation

Uncountable noun এর পূর্বে uncountable determiner (much) ব্যবহৃত হয়।

13. Don't worry, you can me, I'll do the job for you.

- (A) count at
- (B) count on
- (C) count upon
- (D) count for

(B) Explanation You can count on me- তুমি আমার উপর নির্ভর করতে পারো। অর্থে count on অর্থ নির্ভর করা।

14. Well done! the good word.

- (A) keep at
- (B) keep on
- (C) keep up
- (D) keep out

(C) Explanation এখানে keep up- বজায় রাখা। আবার, keep at- সেগে থাকা, keep on- চালিয়ে যাওয়া।

15. I can't quite out what the sign says.

- (A) make
- (B) read
- (C) get
- (D) carry

(A) Explanation Make out (phrasal verb) অর্থ বুঝতে পারা।

16. If cigarettes were banned, life

- (A) will be healthier
- (B) becomes healthier
- (C) should become healthy
- (D) would become healthier

(D) Explanation Second conditional অনুযায়ী if তৃতীয় clauseটি past indefinite tense (বাক্তি passive -এ আছে) হলে, main clauseটি past conditional (would/could/might + v₁) হয়।

17. Who is the speaker? 'I work in other peoples houses. I put pipes and taps in their kitchen and bathrooms.'

- (A) Maid servant
- (B) Viscjockey
- (C) Plumber
- (D) Mechanic

Choose the appropriate meaning-

18. 'Omniscient' is-

- (A) one who knows everything
- (B) one who has total power
- (C) one who is present everywhere
- (D) one who eats all types of food

(A) Explanation One who knows everything is called omniscient.

19. Choose the incorrectly spelled word.

- (A) Typhoid
- (B) Diarhoea
- (C) Dysentery
- (D) Malaria

(B) Explanation সঠিক বাচান diarthoae- অসিসার, উদরাময়।

20. Which phrase contains words having no similarity in meaning?

- (A) Love and affection
- (B) Guns and roses
- (C) Flowers and petals
- (D) Liberty and freedom

(B) Explanation অপশন A, C, D তিনিটিতেই similarity আছে। অন্যদিকে, অপশন (B) তে gun অর্থ বন্দুক এবং rose অর্থ গোলাপ।

21. Choose the right tense. Within hours of the tsunami tragedy, an emergency rescue team rushed to provide succour to the victims.

- (A) had been
- (B) has been
- (C) have been
- (D) having been

(B) Explanation An emergency rescue team এখানে একটি singular subject তাই verb has been (singular) হয়েছে।

22. The correct spelling is-

- (A) exaggerate
- (B) exagerate
- (C) exegeret
- (D) exaggerate

(C) Explanation Some correct spellings: efflorescence, eligible, encyclopedia, entrepreneur, Einstein, exaggerate, excessive, etc.

23. The rescue team continuously till now.

- (A) were working
- (B) has been working
- (C) would be working
- (D) will be working

(B) Explanation পূর্বে থেকে তত হয়ে কোনো কাজ এখনও চলছে নেই। সেটি present perfect continuous tense হয়।

24. Special prayers offered for victims next Friday.

- (A) had been
- (B) having been
- (C) will be
- (D) were being

(C) Explanation বাবে next Friday (ভবিষ্যৎ ইঙ্গিত) থাকার will; offered (passive) হয়েছে।

25. Since we have resources, we a rescue team immediately.

- (A) would send
- (B) should send
- (C) have sent
- (D) have had sent

পদাৰ্থবিজ্ঞান

01. $\hat{k} \times \hat{j}$ = ?

- (A) 0
- (B) \hat{i}
- (C) $-\hat{i}$
- (D) $\hat{j}\hat{k}$

02. 4 kg ভরের একটি বন্দুক থেকে 5 g ভরের ঘণি 400 ms^{-1} বেগে যেতে পেল। বন্দুকের পচাঙ বেগ কত?

- (A) 0.5 ms^{-1}
- (B) 20 ms^{-1}
- (C) 8 ms^{-1}
- (D) 10 ms^{-1}

(A) Solve $MV = mv$

$$\Rightarrow V = \frac{mv}{M} = \frac{5 \times 10^{-3} \times 400}{4} = 0.5 \text{ ms}^{-1}$$

03. m ভরবিশিষ্ট একটি বক্তৃতা ব্যাসাৰ্ধবিশিষ্ট বৃত্তাকার পথে v বেগে চুলে দেখা তুলন হবে-

- (A) mur
- (B) $\frac{mv}{r}$
- (C) $\frac{v^2}{r}$
- (D) $\frac{v}{r}$

(C) Solve $a = \frac{v^2}{r}$

04. কাজ সর্বাধিক হয় যখন কল ও সরণের মধ্যে কোণ হয়-

- (A) 90
- (B) 45
- (C) 30
- (D) 0

(D) Solve $W = F_s \cos\theta$

কাজ সর্বাধিক হয় যখন, $\theta = 0^\circ$

কাজ সর্বনিম্ন হয় যখন $\theta = 90^\circ$

05. ক্ষমতাৰ মাত্ৰা-

- (A) $[MLT^{-2}]$
- (B) $[ML^2T^{-3}]$
- (C) $[MLT^{-3}]$
- (D) $[ML^2T^{-2}]$

ত্বরণ হবে-

- (A) 9.8 ms^{-2}
(B) 19.6 ms^{-2}

- (C) 4.9 ms^{-2}
(D) 39.2 ms^{-2}

Solve
$$g_2 = \frac{M_2}{M_1} \times \left(\frac{R_1}{R_2} \right)^2 \times g_1$$

$$= 2 \times \frac{1}{4} \times 9.8 = 4.9 \text{ ms}^{-2}$$

07. কাঁচের ভিতর থেকে বায়ুতে আলোর গতি ৩০% বৃক্ষি পায়। কাঁচের প্রতিসরাঙ্ক-
(A) 1.6
(B) 1.5
(C) 1.33
(D) 1.3

Solve $a\mu_g = \frac{C_a}{C_g} \therefore \mu_g = \frac{100 + 30}{100} = 1.3$

08. একটি । দৈর্ঘ্যের তারের সাথে সমান দৈর্ঘ্যের আরেকটি তার সমান্তরালভাবে
জোড়া দিলে জোড়া তারের রোধের পরিমাণ আগের চেমে-
(A) 2 গুণ হবে
(B) 1/2 গুণ হবে
(C) 4 গুণ হবে
(D) সমান থাকবে

Solve $\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} \Rightarrow R_p = \frac{R}{2}$

09. 10 Ω রোধের একটি ধাতব তারকে টেনে এমনভাবে শর্কা করা হল যে, তারের
দৈর্ঘ্য হিতে হয় এবং প্রচলনের ক্ষেত্রফল অর্ধেক হয়। রোধ কৃত হবে?
(A) 2.5Ω
(B) 5Ω
(C) 20Ω
(D) 40Ω

Solve $R_2 = \frac{l_2}{l_1} \times \frac{A_1}{A_2} \times R_1 = 2 \times 2 \times 10 = 40 \Omega$

10. তাপ-তড়িৎ ক্রিয়া আবিকার করেন কে?

- (A) সীবেক
(B) আইনস্টাইন
(C) পেলশিয়ার
(D) থমসন

Ans(A)

11. 10^7 ms^{-1} বেগে একটি ইলেক্ট্রন 2T চৌম্বক ক্ষেত্রের ভিতর ক্ষেত্র বরাবর
প্রবেশ করলে ক্রিয়ালীল বলের মান কত?

- (A) 0
(B) $3.2 \times 10^{-19} \text{ N}$
(C) $1.6 \times 10^{-12} \text{ N}$
(D) $3.22 \times 10^{-12} \text{ N}$

Solve $F = qvB = 1.6 \times 10^{-19} \times 10^7 \times 2 = 3.2 \times 10^{-12} \text{ N}$

12. একটি কার্বন ইজিন 227°C ও 127°C তাপমাত্রায় কাজ করছে। এর
কর্মসূচী কত?

- (A) 27%
(B) 73%
(C) 20%
(D) 80%

Solve $\eta = \left(1 - \frac{T_2}{T_1} \right) \times 100 \% = 20\%$

রসায়ন

01. নিউক্লিয়াস প্রয়াগুর কেন্দ্রে অবস্থিত এটি কে আবিকার করেন?

- (A) রাদারফোর্ড
(B) ম্যাক্সওয়েল
(C) পাউলি
(D) নিলস বোর

Ans(A)

02. নিউক্লিয়াসে কোনটি থাকে না?

- (A) প্রোটন
(B) ইলেক্ট্রন
(C) নিউটন
(D) তিনটির কোনোটিই নয়

Solve নিউক্লিয়াসের ভেতরে প্রোটন ও নিউটন থাকে।

03. ফারেনহাইট কেলে কোমো বজ্র তাপমাত্রা 32°F হলে, কেলভিন কেলে এ

তাপমাত্রা হবে-

- (A) 390.8 K
(B) 273 K
(C) 330.6 K
(D) 32 K

Solve $K = \left(\frac{9}{5} \times 32 \right) + 273 = 330.6 \text{ K}$

04. ইলেক্ট্রন আবিকার করেন-

- (A) থমসন
(B) বোর
(C) আইনস্টাইন

Solve ইলেক্ট্রন আবিকারক- স্যার জে.জো. থমসন
প্রোটন আবিকারক- রাদারফোর্ড
নিউটন আবিকারক- জেমস চ্যাডউইক

05. 0°C তাপমাত্রার কোন আয়তনের বাতাসকে ছির চাপে কত তাপমাত্রায় নিলে
আয়তন হিতে হবে?

- (A) 0°C
(B) 273°C
(C) 546°C
(D) কোনটিই নয়

Solve $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$

$\Rightarrow T_2 = \frac{T_1 V_2}{V_1} = \frac{273 \times 2 V_1}{V_1} = 546 \text{ K} = 273^\circ\text{C}$

06. ^{12}C পরমাণুর ভর (পারমাণবিক ভর এককে)-

- (A) পুরোপুরি ১২.
(B) ১২-এর একটু কম
(C) ১২-এর একটু বেশি
(D) তিনটির কোনোটিই নয়

Ans(C)

07. হাইড্রোজেন বোমায় কোন বিকিন্যা কাজ করে?

- (A) ফিশন
(B) ফিউশন
(C) রাসায়নিক
(D) তেজক্রিয়

Ans(B)

08. একটি তেজক্রিয় পদার্থের অর্ধায় 3 ঘণ্টা। 15 ঘণ্টা পরে পদার্থের কত অংশ
অবস্থিত থাকবে?

- (A) $\frac{1}{4}$
(B) $\frac{1}{8}$
(C) $\frac{1}{16}$
(D) $\frac{1}{32}$

Solve $\lambda = \frac{0.693}{t_1}$

$N = N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{N}{N_0} = e^{-\frac{0.693 \times 15}{t_1}} = \frac{1}{32}$

09. কোন কোয়ান্টাম সংখ্যা ইলেক্ট্রন অরবিটালের আকৃতি নির্দেশ করে?

- (A) n
(B) l
(C) m
(D) s

Solve প্রধান কোয়ান্টাম সংখ্যা (n) : কক্ষপথের আকার নির্দেশ করে
সহকারী কোয়ান্টাম সংখ্যা (l) : অরবিটালের আকৃতি নির্দেশ করে।

10. মৌলের আইসোটোপের ক্ষেত্রে নিচের কোন তথ্যটি সঠিক নয়-

- (A) একই মৌল বিভিন্ন ভরযুক্ত হয়
(B) রাসায়নিক ধর্মের কোনো পার্থক্য দেখা যায় না
(C) আইসোটোপের ক্ষেত্রে নিউটনের সংখ্যার তারতম্য হয়
(D) কোনটিই নয়

Solve আইসোটোপসমূহে প্রোটন সংখ্যা সমান থাকে কিন্তু তার সংখ্যা
ভিন্ন হয় ফলে নিউটন সংখ্যাও ভিন্ন। কিন্তু এদের রাসায়নিক ধর্মের কোনো
পার্থক্য দেখা যায় না।

11. কোন রশ্মি তার পতিপথে কোন বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে প্রভাবে বেঁকে থার মাঝে

- (A) অলফা রশ্মি
- (B) বিটা রশ্মি
- (C) গামা রশ্মি
- (D) কোনোটিই নয়

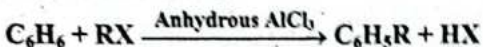
Solve চার্জড হওয়ার বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র থার আলফা ও বিটা রশ্মি বিক্ষিপ্ত হয়।

12. চলমান কোন ক্ষেত্র তর m এবং বেগ v হলে, তার তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ সমান-

- (A) $\frac{h}{mv}$
- (B) $\frac{h}{nmv}$
- (C) $\frac{h}{nw}$
- (D) $\frac{h}{2nv}$

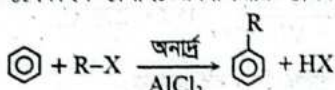
A Solve ডি-ক্রগলীর সূচানুসারে, $\lambda = \frac{h}{mv}$

13. নিচের বিক্রিয়ার নাম কী?



- (A) উর্জ বিক্রিয়া
- (B) উর্জ ফিটিগ বিক্রিয়া
- (C) ফ্রিডেল-ক্রাফট বিক্রিয়া
- (D) কোন বিক্রিয়া

C Solve ফ্রিডেল ক্রাফট বিক্রিয়াঃ অনর্ট AlCl_3 প্রবন্ধের উপরিতে বেনজিনের সাথে আলকাইল হাইড্রোজেনের বিক্রিয়ায় আলকাইল বেনজিন তৈরি হয়।



14. কক্ষ তাপমাত্রায় পানির সাথে ক্যালসিয়াম কার্বাইডের বিক্রিয়ার ফলে নিচের কোন ঘোষিত উৎপন্ন হয়?

- (A) ইথিলিন
- (B) মিথেন
- (C) অ্যাসিটিলিন
- (D) ইথেন

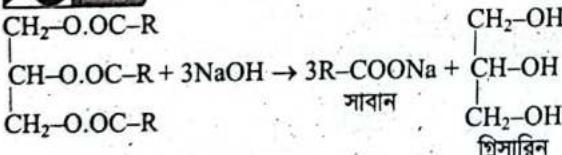
C Solve কক্ষ তাপমাত্রায় পানির সাথে ক্যালসিয়াম কার্বাইডের বিক্রিয়ায় অ্যাসিটিলিন উৎপন্ন হয়।



15. সাবান তৈরির সময় উপজাত হিসাবে কী তৈরি হয়?

- (A) ইথানল
- (B) মিথানল
- (C) প্রিসারিন
- (D) ভিনেগার

C Solve



16. ইউরিয়া সারে বায়ুর কোন উপাদানটি বেশি পরিমাণে থাকে?

- (A) অক্সিজেন
- (B) নাইট্রোজেন
- (C) কার্বন ডাইঅক্সাইড
- (D) ওজোন

(Ans B)

17. হেবার পদ্ধতিতে NH_3 প্রস্তুতিতে কোন অনুষ্ঠান ব্যবহৃত হয়?

- (A) নিকেল
- (B) আয়ারন
- (C) টাঁটেন
- (D) প্রোটিনাম

B Solve হেবার পদ্ধতিতে NH_3 প্রস্তুতিতে প্রভাবক হিসেবে Fe এবং সহকারী প্রভাবক হিসেবে Al_2O_3 ও Mo ব্যবহৃত হয়।

18. $\text{Cu}(\text{OH})_2$ কে অধিক তাপে উত্পন্ন করলে কোনটি উৎপন্ন হয়?

- (A) $\text{Cu}_2(\text{OH})_4$
- (B) CuO
- (C) Cu_2O
- (D) Ca^{2+}

B Solve $\text{Cu}(\text{OH})_2 \xrightarrow{\Delta} \text{CuO} + \text{H}_2\text{O}$

19. কোন মৌলিক p-ক্ষেত্রের অঙ্গত?

- (A) Li
- (B) Cu
- (C) P
- (D) Ca

C Solve $\text{Li}, \text{Ca} \rightarrow \text{s-block মৌল}$

$\text{P} \rightarrow \text{p-block মৌল}$

$\text{Cu} \rightarrow \text{d-block মৌল}$

20. $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl} + \text{OH}^- \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{Cl}^-$ বিকল্পাত্ম হলো-

- (A) অপসারণ বিকল্প
- (B) অতিথাপন বিকল্প
- (C) পুনর্গঠন বিকল্প
- (D) সংযুক্তি বিকল্প

(Ans B)

21. রিটিং পাউডারের রাসায়নিক মাঝ-

- (A) ক্যালসিয়াম হাইপোক্লোরেট
- (B) ক্যালসিয়াম ক্লোরোক্লোরাইট
- (C) ক্যালসিয়াম ক্লোরোক্লোরাইট
- (D) ক্যালসিয়াম অক্লোরোক্লোরাইড

D Solve রিটিং পাউডার হলো CaOCl_2 বা $\text{Ca}(\text{OCl})\text{Cl}$ । এর অপসারণ মাঝ ক্যালসিয়াম অক্লোরোক্লোরাইড।

22. রেকটিফাইড স্প্লিনিটে মিথাইল মিশ্রিত করে বাজারজাত করা হয় কেন?

- (A) এতে সহজে আগুন শাগে না বলে
- (B) নিরাপদে সংরক্ষণ করা যায় বলে
- (C) মদ হিসেবে ব্যবহার বন্ধ করতে
- (D) পেট্রোলের পরিবর্তে ব্যবহার বন্ধ করতে

(Ans C)

23. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো-

- (A) ইথেন,
- (B) মিথেন
- (C) নাইট্রোজেন
- (D) মিথানল

(Ans B)

গণিত

01. $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$ হলে, $f\left(\frac{1-x}{1+x}\right) =$ কত?

- (A) $\frac{1}{x}$
- (B) $\frac{1}{2x}$
- (C) $-\frac{1}{x}$
- (D) x

A Solve $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$

$$\Rightarrow f\left(\frac{1-x}{1+x}\right) = \frac{1 + \frac{1-x}{1+x}}{1 - \frac{1-x}{1+x}} = \frac{1+x+1-x}{1+x-1+x} = \frac{2}{2x} = \frac{1}{x}$$

02. $-5 < 2x \leq 4$ হলে, x-এর বৃহত্তম পূর্ণ সংখ্যা হবে-

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

B Solve $-5 \leq 2x \leq 4$

$$\Rightarrow -\frac{5}{2} \leq x \leq 2$$

$\therefore x$ এর বৃহত্তম সংখ্যা = 2

- Ⓐ $(111011)_2$
- Ⓑ $(1110111)_2$
- Ⓒ $(10000111)_2$

Solve

- Ⓐ $(11100100)_2$
- Ⓑ $(11100001)_2$

2	123
2	61 - 1
2	30 - 1
2	15 - 0
2	7 - 1
2	3 - 1
2	1 - 1
	0 - 1

$$\therefore (123)_{10} = (111011)_2$$

৪. $\sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12}$ = কত?

- Ⓐ $\frac{1}{4}$
- Ⓑ $\frac{1}{2}$
- Ⓒ $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- Ⓓ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Solve $\sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} = \frac{1}{2} \left(2 \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} \right)$
 $= \frac{1}{2} \sin \left(2 \times \frac{\pi}{12} \right)$
 $= \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

৫. $x^2 + y^2 + 4x + y = 0$ বন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ-

- Ⓐ $4x - y = 0$
- Ⓑ $4x + y = 1$
- Ⓒ $x + 4y = 0$
- Ⓓ $4x + y = 0$

Solve $(0, 0)$ বন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ,

$$x \times 0 + y \times 0 + 2(0+x) + 1/2(y+0) + 0 = 0$$
 $\Rightarrow 2x + \frac{y}{2} = 0 \Rightarrow 4x + y = 0$

৬. $y = \cos(\sqrt{x})$ হলে, $\frac{dy}{dx}$ হবে-

- Ⓐ $\sin(\sqrt{x})$
- Ⓑ $-\sin(\sqrt{x})$
- Ⓒ $-\frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}}$
- Ⓓ $-\frac{\sin(\sqrt{x})}{2(\sqrt{x})}$

Solve $y = \cos \sqrt{x}$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\sin \sqrt{x} \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = -\frac{\sin \sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$$

৭. যদি $px^2 + qx + 1 = 0$ এবং $qx^2 + px + 1 = 0$ সমীকরণ দুইটির অক্ষিয়ায় সাধারণ মূল থাকে, তবে $p + q + 1$ এর মান কত?

- Ⓐ 1
- Ⓑ 2
- Ⓒ 0
- Ⓓ 3

Solve সাধারণ মূল α হলে, $p\alpha^2 + q\alpha + 1 = 0$

$$q\alpha^2 + p\alpha + 1 = 0$$

$$\therefore \frac{\alpha^2}{q-p} = \frac{\alpha}{q-p} = \frac{1}{p^2 - q^2}$$

$$\therefore \frac{\alpha^2}{q-p} = \frac{\alpha}{q-p} \Rightarrow \alpha = 1 \quad \left| \alpha = \frac{q-p}{p^2 - q^2} \Rightarrow \alpha = -p - q \right.$$

$$\therefore -p - q = 1 \Rightarrow p + q + 1 = 0$$

০৮. $\int_1^e \ln x dx$ -এর মান হবে-

- Ⓐ e
- Ⓑ e + 1
- Ⓒ e - 1
- Ⓓ 1

Solve $\int_1^e \ln x dx = [x \ln x - x]_1^e$

$$= e \ln e - e - 1 \ln 1 + 1 = e - e - 0 + 1 = 1$$

০৯. $3x^2 + 3y^2 - 5x - 6y + 4 = 0$ কৃতির কেন্দ্রের ঘনাঙ্ক কত?

- Ⓐ $(5/3, 1)$
- Ⓑ $(5/6, 1)$
- Ⓒ $(5/8, 1)$
- Ⓓ $(1, 0)$

Solve $(-g, -f) = (\frac{5}{6}, 1)$.

১০. $\tan^{-1} x + \cot^{-1} x$ = কত?

- Ⓐ $\frac{\pi}{4}$
- Ⓑ π
- Ⓒ 1
- Ⓓ $\frac{\pi}{2}$

Ans D

অথবা জীববিজ্ঞান

০১. কোন প্রণিতে প্রজাতির সংখ্যা সর্বাধিক?

- Ⓐ ইনসেক্ট
- Ⓑ ক্রান্টেশিয়া
- Ⓒ হাইড্রোজোয়া
- Ⓓ ম্যাশলিয়া

Solve ইনসেক্ট প্রজাতির সংখ্যা সর্বাধিক।

০২. বৃক্কের এককের নাম-

- Ⓐ নিউরন
- Ⓑ নেফ্রিডিয়া
- Ⓒ নেফ্রন
- Ⓓ কোনোটাই নয়

C Solve বৃক্কের এককের নাম নেফ্রন। এটি মানবদেহে রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণ, পানি, অ্যু এবং ক্ষারের ভারসাম্য রক্ষা করে।

০৩. ইলেক্টারের কাজ কি?

- Ⓐ খাদ্য তৈরি করা
- Ⓑ খাদ্য সংরক্ষণ করা
- Ⓒ স্পোর নির্গমনে সাহায্য করা
- Ⓓ কোনো কাজ নাই

C Solve ইলেক্টারের কাজ স্পোর নির্গমনে সাহায্য করা।

০৪. কোনটি প্রাইমিড DNA কে কাটতে ব্যবহৃত হয়?

- Ⓐ রেস্ট্রিকশন এভোনিউক্লিয়েজ
- Ⓑ অ্যামাইলেজ এনজাইম
- Ⓒ প্রেটিয়েজ এনজাইম
- Ⓓ সেলুলোজ এনজাইম

A Solve রেস্ট্রিকশন এভোনিউক্লিয়েজ DNA কাটতে ব্যবহৃত হয়।

০৫. উঙ্গিদ তেল বা চর্বি হলো-

- Ⓐ ফসফোলিপিড
- Ⓑ গ্রাইকোলিপিড
- Ⓒ টারপিনয়েড লিপিড
- Ⓓ ট্রাইগ্লিসারাইড

D Solve উঙ্গিদ তেল বা চর্বি হলো ট্রাইগ্লিসারাইড। গ্লিসারল ও ফ্যাটি অ্যাসিডের এস্টারকে ট্রাইগ্লিসারাইড বলে। মানুষের রক্তে অতিরিক্ত ট্রাইগ্লিসারাইডের উপর্যুক্ত অ্যাথারোক্লেরোসিস নামক রোগ সৃষ্টি করে।

০৬. ফারমেটেশন প্রক্রিয়ায় শ্বেতসারকে অ্যালকোহলে পরিণত করে-

- Ⓐ অ্যামাইলেজ
- Ⓑ ক্যাটালেজ
- Ⓒ লাইপেজ
- Ⓓ জাইমেজ

D Solve শ্বেতসারকে অ্যালকোহলে পরিণত করে জাইমেজ এনজাইম।

০৭. বায়ুকুলুরি সাধারণত পাওয়া যায় কোনটির ডিতরে?

- Ⓐ মুক উঙ্গিদ
- Ⓑ মেসোফাইট
- Ⓒ লোনা উঙ্গিদ
- Ⓓ জলজ উঙ্গিদ

D Solve বায়ুকুলুরি জলজ উঙ্গিদেকে অ্যানেনকাইমা বলে।

१०८ श्री जगन्नाथ
१०९ श्री कृष्ण
११० श्री राधाकृष्णन
१११ श्री राधाकृष्णन -
श्री राधाकृष्णन - श्री राधाकृष्णन - श्री राधाकृष्णन -
श्री राधाकृष्णन -

प्राचीन विद्या के लकड़ी पर्याप्ति -

प्राचीन विद्या	प्राचीन विद्या
प्राचीन विद्या	प्राचीन विद्या

प्राचीन विद्या इसमें लकड़ी व लकड़ीपत्र की अपरिवर्तित उपयोगिता
लकड़ी व लकड़ीपत्र की अपरिवर्तित उपयोगिता लकड़ी व लकड़ीपत्र व लकड़ी
पत्र - लकड़ी व लकड़ीपत्र लकड़ी व लकड़ीपत्र - लकड़ी व लकड़ीपत्र लकड़ी - लकड़ी
पत्र - लकड़ी व लकड़ीपत्र - लकड़ी व लकड़ीपत्र लकड़ी - लकड़ी, लकड़ी व लकड़ी
पत्र - लकड़ी व लकड़ीपत्र - लकड़ी, लकड़ीपत्र लकड़ी - लकड़ी, लकड़ी व लकड़ी

१ अपार्वनीयता यद्यपि न इति एव । - कृष्ण
 श्रीकृष्ण
 श्रीराम
 श्रीराम
२ अपार्वनीयता यद्यपि न इति एव । - कृष्ण
 श्रीकृष्ण
 श्रीराम
 श्रीराम

ଶ୍ରୀ କ୍ରେଷ୍ଣ
ଶ୍ରୀ ମୁଖ

ଶ୍ରୀ କ୍ରେଷ୍ଣ ପଦମ ଧୂର୍ମ ଉତ୍ତର ଉତ୍ତର ଚିନ୍ମ ଅକ୍ଷର କରୁଥେ ସା
 ହିନ୍ଦୁ ପଦମ ପଦ ଅଳ୍ପ ଏକଟି ବାହେର ଅନ୍ତରେ କରୁଥେ ହଜ ବେଳେ
 ଏହି ଯେ ପଦମ ଧୂର୍ମିତ୍ୟ ଏ ଅର୍ଥ ବିଭିନ୍ନ ଲୋକଙ୍କ କରୁ ବେଳେ ଏହି
 ଏହି ପଦମ ଧୂର୍ମ ପଦମ ଧୂର୍ମିତ୍ୟ

A faint, horizontal watermark or stamp is visible across the page, appearing as a dark, illegible band.

१०८ विजय राजा के द्वारा लिया गया था।

प्राचीन विद्या - अधिकारी श्री विजय कुमार
प्राचीन विद्या

卷之三

१० श्री विष्णु राम वर्षान् : एव त्वं त्वे - विष्णु
वर्षान् वर्षान् क्षेत्र - विष्णु वर्षान् वर्षान् - विष्णु वर्षान्
वर्षान् - विष्णु वर्षान् वर्षान् - विष्णु वर्षान्

第二章

१० **Solve** यहां इन स्टेप्स का विवरण है - इसके बारे में जानकारी भी दी गई है।

१४. 'अमरीका के देश नियन्त्रण वालों' एवं 'संयुक्त राज्य अमेरिका के देश
 (i) अमरीका के देश नियन्त्रण वाले
 (ii) अमरीका के देश नियन्त्रण वाले

⑤ अमरावती एवं उपनगरों ने बहुत बढ़ावा दी
 ⑥ अमरावती एवं उपनगरों ने बहुत बढ़ावा दी

Ques: न- सूक्ष्म यात्रा न- यात्रा भवति न- यात्रा इति
 प्रश्नानुसार उपनगर विवरण क्षमता हवे अस्ति अमरावती एवं उपनगरों ने
 - बहुत बढ़ावा दी तो यात्रा क्षमता बढ़ावा दी - अमरावती एवं उपनगरों
 ने बहुत बढ़ावा दी

११. दुर्घटना समाप्ति क्रान्ति विवाह विवाह विवाह
 शुद्धि विवाह विवाह विवाह विवाह
 बिहार विवाह विवाह : उत्तर, दक्षिण, अंग्रेजी, फ्रेंच, चाम, शास्त्रीय, दूर्घटना, विवाह, विवाह, विवाह, विवाह, विवाह, विवाह

11. 'He takes after his father.' उसका बहुत जूनून -
 कि ल तब शिवाय नविदु नियोहे कि ल तब शिवाय अम्भुन
 कि ल लेहुत अह शिवाय महे कि ल अह शिवाय विष्वामी
 **Solve** कठिन जूनून : I cannot spare a creature -
 अस्तु नम्र न्यै ! There is more talk yet to be told - नियोह
 ल चरे ! He is angry at my behaviour - अह अह अह
 Birds, patient as dawn - स्वाम नविदु विष्वामी, अह

পাঠিলেন্ডু' শব্দটি গঠিত -

- ④ উপসর্গযোগে ⑧ সক্ষিযোগে
 ⑤ সমায়যোগে ⑥ প্রত্যয়যোগে
D Solve বাংলা উপসর্গ মোট ২১ টি। যথা - অ, অঘ, অঞ্জ, অনা, আ, আড়, আন, আব, ইতি, উন (উনা) কদ, কু, নি, পাতি, বি, ভৱ, রাম, স, সা, সু, হ। 'পাঠিলেন্ডু' শব্দটি বাংলা 'পাতি' উপসর্গযোগে গঠিত। আরও কয়েকটি শব্দ : পাতিহাস, পাতিশিয়াল, পাতকুয়ো।

যথাক্রমে ক্ষ, ক্ষ এবং হ-এর বিশ্লিষিত রূপ -

- ④ ক + ষ, ক্ষ + ষ, হ + ষ ⑧ ক + ষ, ষ + ষ, হ + ষ
 ⑤ ক + ষ, ষ + ষ, হ + ষ ⑨ ষ + ষ, ষ + ষ, হ + ষ

B Solve একাধিক বর্ণ যুক্ত হয়ে যুক্তবর্ণ তৈরি হয়। আবার সেই যুক্তবর্ণকে বিশ্লিষিত করলে প্রত্যেকটি বর্ণের রূপ বোধ যায়। যেমন : ক্ষ = ক + ষ, ষ = ষ + ষ, হ = হ + ষ, ক = ষ + ক, ষ = ষ + ড, ষ = ষ + ম ইত্যাদি।

ইহারা অন্য জাতের মানুষ'-কারা?

- ④ হৈমতী ও গৌরীশংকর ⑧ অপুর মা ও বাবা
 ⑤ অপুর কৃত্তুরা ⑨ অপু ও হৈমতী

A Solve উল্লিখিত উভিটি দ্বারা হৈমতী ও গৌরীশংকরকে বোঝানো হয়েছে। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত 'হৈমতী' গল্পের চরিত্র হৈমতী ও গৌরীশংকর। এ গল্পটি গ্রন্থ চৌধুরী সম্পাদিত 'সবুজপত্র' পত্রিকায় প্রকাশিত হয়।

নীরাবর'-এর শব্দার্থ -

- ④ নিরাবণ ⑧ নেওয়া
 ⑤ ফসল ⑨ তৃপ্তিধান্য

D Solve গুরুত্বপূর্ণ শব্দার্থ : প্রত্যবেশ - ঘরনা, করিয়া - পূর্ণোদয়ে, নির্বাত - বায়ুহীন, ঘন - মেঘ, দ্রুম - বৃক্ষ, আড়ং - মেলা, নাভিশাস - রূপাপন অবস্থা।

দেখবার ইচ্ছার একশন রূপ -

- ④ বিবক্ষা ⑧ তিতিক্ষা
 ⑤ দীক্ষা ⑨ দিদৃক্ষা

D Solve একটি বাক্য বা বাক্যাংশকে অর্থ অপরিবর্তিত রেখে সংক্ষিপ্ত করারে প্রকাশ করার পদ্ধতিকে বাক্য সংকোচন বা বাক্য সংক্ষেপণ বলে। যেমন : অনেক অভিজ্ঞতা আছে যার- ভূয়োদৰ্শী, দেখবার ইচ্ছা - দিদৃক্ষা, জৈব থেকে উৎপন্ন - উৎবেশ, গোপন করার ইচ্ছা - জুগলা, যে গাছে ফল ধরে উঠে ফুল ধরে না - বনস্পতি, যে মেঘে প্রচুর বৃষ্টি হয় - সংবর্ত।

2. 'এককালে মিলিটারিতে যাবার স্বত্ত্ব ছিল ওর।'- কার স্বত্ত্ব?

- ④ তপ্তুর ⑧ রাহাতের
 ⑤ মেত্তুন ছেলেটির ⑨ রেণুর

A Solve 'এককালে মিলিটারিতে যাবার স্বত্ত্ব ছিল ওর।' জহির রায়হান ধীর্ঘ একুশের গল্প থেকে উভিটি নেওয়া হয়েছে। তাঁর আসল নাম মোহম্মদ শফিউল্লাহ। তিনি ১৯৩৩ খ্রিষ্টাব্দে ফেনী জেলার মজুপুর গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৭২ খ্রিষ্টাব্দের ৩০ শে জানুয়ারি তিনি নিখোঝ হন। তাঁর আর কোনো স্বাক্ষর মেলেনি।

13. ধ্যাক উভিটির জন্য ব্যবহৃত হয় -

- ④ কোলন ⑧ রেখাচিত্র
 ⑤ উচ্চতিচ্ছ ⑨ কমা

D Solve বঙ্গার প্রত্যক্ষ উভিকে উদ্ধৃতি চিহ্নের অন্তর্ভুক্ত করতে হয়। একটি অপূর্ণ বাক্যের পরে অন্য একটি বাক্যের অবতারণা করতে হলে কোলন ব্যবহৃত হয়। বাক্যের সুল্পষ্ঠতা বা অর্থ বিভাগ দেখানোর জন্য যেখানে স্বল্প বিভিন্ন প্রয়োজন, সেখানে কমা ব্যবহৃত হয়।

14. 'ভাষার কথা' প্রবক্ষে উদ্দেশ্যবৃক্ত শব্দের নাম -

- ④ নিউইয়র্ক ⑧ গ্রাম ⑨ এডিনবোরা ⑩ রোম
D Solve মুহূর্ম আবদুল হাই রচিত 'ভাষার কথা' প্রবক্ষে লভন, প্যারিস, গ্রাম, কোপেনহেগেন, মক্কা এবং আমেরিকা- এইসব ছানের নাম উদ্দেশ্য আছে।

15. 'পূরান চাল ভাতে বাঢ়ে'- প্রবচনটির অর্থ:

- ④ ভালো চাল ⑧ পূরনো চালের গুণ
 ⑤ উন্নতি ⑨ অভিজ্ঞ লোকের বৈশিষ্ট্য
D Solve 'পূরান চাল ভাতে বাঢ়ে'- প্রবচনটির অর্থ : অভিজ্ঞ লোকের বৈশিষ্ট্য (অর্থাৎ পূরান বেশি উপকারী/অভিজ্ঞতা বা প্রবীণত্বের মূল্য বেশি।) প্রবচনের দৃষ্টিকোণ : উন বর্ষায় দুমো শীত - যে বছর বৃষ্টি কম হয় সে বছর শীত বেশি হয়। গতস্য শোচনা নাস্তি - বিগত বিষয়ে চিন্তা করে শাত নেই।

16. 'সকল ছাত্রাশ্রমের জানানো যাইতেছে যে, মুগ্ধ করে পরিষ্কার লিখিলে জীবিকার্য হওয়া যায় না।' চলিত গীতির এই বাক্যে ভূলের সংখ্যা -

- ④ তিনি ⑧ চার
 ⑤ পাঁচ ⑨ হয়
D Solve অতুল শব্দগুলোর গুরুত্ব রূপ : ছাত্রাশ্রমে, যাচ্ছে, মুগ্ধ, পরীক্ষায়, লিখিলে, কৃতকার্য হওয়া যায় না।

17. 'অন্যতম' শব্দের অর্থ -

- ④ উদ্দেশ্যবৃক্ষ ⑧ অনেকের মধ্যে এক
 ⑤ গুরুত্বপূর্ণ ⑨ অন্যজন
D Solve গুরুত্বপূর্ণ বাক্য সংক্ষেপণ : যার কিছু নেই - অকিম্বন, অনেকের মধ্যে এক-অন্যতম, যা প্রকাশ করা হয়নি - অব্যাক্ত, যা গূর্বে শোনা যায় না - অশুক্তপূর্ব, যার বাসস্থান নেই - অনিকেত।

18. প্রত্যয়ঘটিত শব্দ -

- ④ দূরত্ব ⑧ বসন্ত
 ⑤ ডুবত্ব ⑨ অনন্ত
C Solve বাংলা কৃত্যত্যয় সাধিত শব্দ : $\sqrt{\text{চুব}} + \text{অন্ত} = \text{ডুবত্ব}$, $\sqrt{\text{চল}} + \text{অন্ত} = \text{চলত্ব}$, $\sqrt{\text{পড়}} + \text{অন্ত} = \text{পড়ত্ব}$ ।

19. 'আমারও এদের উপর বিশ্বাস আছে'-এই অভিবাচক বাক্যের নেতৃত্বাচক রূপাঙ্কন-

- ④ আমারও এদের উপর বিশ্বাস নেই
 ⑤ আমারও এদের ওপর অবিশ্বাস আছে
 ⑥ আমারও এদের উপর বিশ্বাস না থাকতে পারে না
 ⑦ আমারও এদের উপর যে বিশ্বাস নেই তা নয়

D Solve না- সূচক বাক্যে না, নয়, নহে, নি, নেই, নাই, নাই ইত্যাদি নওর্থেক অব্যয় ব্যবহার করতে হবে অর্থাৎ 'আমারও এদের উপর বিশ্বাস আছে'- অভিবাচক বাক্যটির নেতৃত্বাচক রূপাঙ্কন হলো - আমারও এদের উপর যে বিশ্বাস নেই তা নয়।

20. 'তুফান' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত?

- ④ আরবি ⑧ চীনা ⑨ হিন্দি ⑩ জাপানি

A Solve আরবি শব্দ : তওবা, তুফান, দাখিল, দৌলত, নগদ, বাকি, বকেয়া, মুসেফ, মসজিদ, মসনদ, মুশকিল, রায়, লোকসান, শয়তান, হজ, হারাম, হালাল।

21. 'He takes after his father.' বাক্যের বাংলা অনুবাদ -

- ④ সে তার পিতার দায়িত্ব নিয়েছে ⑧ সে তার পিতার অনুসারী
 ⑤ সে দেখতে তার পিতার মতো ⑨ সে তার পিতার উত্তরাধিকারী

C Solve কতিপয় অনুবাদ : I cannot spare a moment - আমার তিলমাত্র সময় নেই। There is more talk yet to be told - এখনো অনেক কথা আছে। He is angry at my behavior - সে আমার ব্যবহারে শুরু। Birds twitter at dawn - সকালে পাখিরা কিচিমিচির করে।

22. 'Civil Society' এর পরিভাষা -

- Ⓐ সভা সমাজ
Ⓑ কেন্দ্রীয় সমাজ
Ⓒ মানব সমাজ

Solve করেকটি পারিভাষিক শব্দ : Calligraphy - হালিপিলিবিদ্যা, Parcel - ঘোড়ক, Faculty - অনুষদ, Meteor - উরা, Uprising - অভ্যর্থনা / বিপুর, Sabotage - অস্ত্রাণ।

23. 'উড়োজাহাজ' কেন সমাজ ?

- Ⓐ বহুবিন্দী
Ⓑ বৃক্ষ
Ⓒ কর্মধারী
Ⓓ তৎপূর্বৰ্তী

Solve যেখানে বিশেষ বা বিশেষজ্ঞাবাপ্ত পদের সাথে বিশেষ বা বিশেষজ্ঞাবাপ্ত পদের সমাজ হয় এবং পরপদের অর্থই প্রধানজগতে প্রতীয়মান হয়, তাকে কর্মধারী সমাজ বলে। যেমন - উড়ো যে জাহাজ = উড়োজাহাজ, গোলাপ নামের ফুল + গোলাপফুল, কঁচা যে কলা = কঁচকলা, খাস যে মহল = খাসমহল, যিনি শিল্প তিনিই মা = শিল্পিমা, যিনি দাদা ডিনিই ভাই = দাদাভাই।

24. 'ক্ষতি' শব্দের বিপরীত অর্থজ্ঞাপক শব্দ -

- Ⓐ প্রত্যক্ষ
Ⓑ বিশিষ্ট
Ⓒ অসাধারণ
Ⓓ বিচির

Solve করেকটি বিপরীত শব্দ : চপল - গঢ়ির, হন্দতা - কপটতা, জরুর - ছাবর, বিদিত - অজ্ঞাত, ভুলোক - দুশোক, সৌম্য - উষ্ণ, পঙ্কিল - নির্মল, দুরা - বিলম্ব, তক - সিক্ত, ক্ষতি - নিন্দা।

25. 'উচ্ছব্লিষ্ট' শব্দটির সার্থকিতেছে -

- Ⓐ উৎ + শূভ্রল
Ⓑ উৎ + চূভ্রল
Ⓒ উৎ + চূভ্রল
Ⓓ উৎ + শূভ্রল

Solve আগে ত বা দ এবং পরে শ থাকলে দুইয়ে মিলে ছ হয় অর্থাত ত/দ + শ = ছ। যেমন - উৎ + শাস = উচ্ছাস, তৎ + শক্তি = তচ্ছক্তি, চলৎ + শক্তি = চলচ্ছক্তি, উৎ + শূভ্রল = উচ্ছুভ্রল।

ENGLISH

Read the passage carefully and then answer questions 1-6:
If the inventors of the first heavier-than-air machines capable of powered flight had been transported forward 100 years to the present day, they might be astonished at the way that those who followed them have colonised the air. Today's vehicles bear little resemblance to the shaky craft flown at Kitty Hawk on December 17th 1903, by Wilbur and Orville Wright. New craft have broken the sound barrier, mastered vertical take-off and landing, and visited the moon.

01. This passage is about :

- Ⓐ airplanes and their inventors
Ⓑ the aviation industry
Ⓒ colonialism and flying
Ⓓ advances in flying

Explanation Passage -এ আকাশ পথের উন্নতি সম্পর্কে বলা হয়েছে।

02. The passage suggests that :

- Ⓐ Airplanes dominate the sky
Ⓑ Airplanes are now heavier than before
Ⓒ Airplanes now have greater power
Ⓓ The world needs more airplanes

Explanation Passage -এ airplanes এর বৃহত্তর ক্ষমতা সম্পর্কে নির্দেশ দেয়।

03. 'Transported' in means-

- Ⓐ transformed
Ⓑ advanced
Ⓒ lifted
Ⓓ tested in flight

Solve Transproted means advanced, exhilarated, elevated, conveyed, shipped, etc.

04. An antonym for 'astonished' is :

- Ⓐ amazed
Ⓑ bored
Ⓒ offended
Ⓓ surprised

Explanation Some antonyms of astonished are offend, bored, apathetic, indifferent, unconcerned, etc.

05. 'Resemblance' is-

- Ⓐ a noun
Ⓑ an adverb
Ⓒ an adjective
Ⓓ a gerund

Explanation Resemblance শব্দটি noun; এর adjective এবং Resemble শব্দটি verb।

06. Airplanes have now 'mastered' the sound barrier that say, they have-

- Ⓐ bettered it
Ⓑ controlled it
Ⓒ gone past it
Ⓓ silenced it

Fill in the blanks with the appropriate options (Q. 7-13)

07. How wonderful! He promoted.

- Ⓐ have been
Ⓑ had been
Ⓒ has been
Ⓓ having been

Explanation তাকে promot করা (উসাহিত করা) হয়েছে। present perfect tense এবং subject third person singular nur বিধায় has been হয়েছে।

08. The company came strong criticism from the public

- Ⓐ under
Ⓑ from
Ⓒ into
Ⓓ onto

Explanation Come under অর্থ কোনো পরিস্থিতির চাপে পড়া।

09. He cut a slice of the cake for me.

- Ⓐ of
Ⓑ up
Ⓒ off
Ⓓ down

Explanation Cut down (phrasal verb) অর্থ কমানো।

10. When it started raining she made a dash the building

- Ⓐ to
Ⓑ off
Ⓒ for
Ⓓ upon

Explanation Make for (phrasal verb) অর্থ দ্রুতবেগে ধাবিত হ

11. After the invention of the computer publishers pr hand-written manuscripts.

- Ⓐ many
Ⓑ almost
Ⓒ few
Ⓓ few

Explanation সাধারণত few, a few, the few এগুলো count determiner। এখানে, few শব্দের অর্থ- অতি সামান্য (নেই বললেই এবং এটি negative অর্থ প্রকাশ করে, a few অর্থ- সামান্য পরিমাণ এবং few অর্থ- সামান্য পরিমাণ যেটুকু আছে তার সবটুকু।

12. The committee the resolution unanimously.

- Ⓐ adapted
Ⓑ attempted
Ⓒ adopted
Ⓓ attended

Explanation বাকেয়ের অর্থ- সমিতি সর্বসমত্বাবে সমাধানিত করেছিল।

13. Fill in the blank with the appropriate words/word : I've some shopping to do.

- Ⓐ get
Ⓑ gotten
Ⓒ got
Ⓓ getting

১. The word 'downtrodden' suggests people who are —
 A disinterested
 B distressed
 C disengaged
 D Downtrodden (দোহৃত) অসু হিত (deprived)

২. To pay lip-service to someone is to:
 A pay serious attention
 B show only outward respect
 C remain silent
 D attach no value
Ans: To pay 'lip-service' means to show only outward respect (প্রতি কথার জন্য আছে)

৩. Which one is correct?
 A Ten miles is too far to walk
 B Ten miles are too far to walk
 C Ten mile is too far to walk
 D Ten miles have too far to walk

Ans: সঠিক সূচক ক্ষেত্রে noun plural (ten miles) হলেও verb singular (is) হবে।

৪. Choose the correct sentence:

- A How long are you wearing glasses?
 B How long do you wearing glasses?
 C How long are you wear glasses?
 D How long have you been wearing glasses?

Ans: B

৫. Identify the correct translation of 'বেল কর দেল বল'

- A As you reap so you sow.
 B As you reap as you harvest.
 C As you sow so you reap.
 D As you sow as you reap.

Ans: C

৬. 'To breathe one's last' means:

- A to snore
 B to sleep
 C to die
 D to breathe fast

Ans: 'To breathe one's last' means to die, to pass away, to go for good, etc.

৭. Choose the word which best completes the sentence: The noise of the traffic ____ the student from his work.

- A prevented
 B annoyed
 C disturbed
 D disgusted

Ans: Disturbed from, বিবরণিত্ব।

৮. Materials can be fined for driving—

- A recklessly
 B carefully
 C restlessly
 D reliably

Ans: recklessly গুরু চলনের কারণে মটরচালকদের পক্ষে এটা খুব খারাপ।

৯. Choose the correct spelling:

- A assassin
 B assassin
 C annihilate
 D annihilate

Ans: A few of examples: abbreviation, abhorrence, amiable, amiable, accessories, accommodation, accuracy, amicable, amicable, aggressive, alleviation, assessment, amicable, assassin, assassination, attendance, etc.

১০. The synonym of 'Colloquial' is:

- A Conversational
 B Traditional
 C Explanatory
 D Contemporary

Ans: Some synonyms of 'colloquial' conversational, casual, natural, unpretentious, etc.

১১. The opposite of brilliant is:

- A dull
 B un intellectual
 C idiot

Ans: Brilliant (বেদ্যুত) এর বিপরীত শব্দ dull (দুর্বল, দোষ লাভ)

১২. Hamlet is written by-

- A Christopher Marlowe
 B William Shakespeare
 C John Webster

Ans: William Shakespeare (1564-1616) was the greatest English playwright, poet, and actor in English language. He is often called England's national poet and the "Bard of Avon". "Othello" is the play by William Shakespeare about "The Moor" of Venice. Some tragedies: Hamlet, Macbeth, Othello, King Lear, Romeo and Juliet, Julius Caesar, etc.

পদার্থবিজ্ঞান

০১. $i = j \times k$ হলে, jk তলের সঙ্গে i যে কোণ উৎপন্ন করবে-

- A 0°
 B 30°
 C 90°
 D 60°

Ans: C

০২. v বেগে চলমান একটি বস্তুকে ধারাতে যে পরিমাণ কাজ করতে হবে-

- A mv^2
 B $\frac{1}{2}mv^2$
 C mv
 D $\frac{1}{2}mv$

Ans: B | Solve $E_k = \frac{1}{2}mv^2 = Fs$ [কাজ-শক্তি উপপাদ্য]

০৩. বল ও সরনের মধ্যবর্তী কোণের মান কত হলে, কাজের পরিমাণ শূন্য হবে?

- A 0°
 B 180°
 C 360°
 D 90°

Ans: D | Solve $W = Fs \cos \theta = Fs \cos 90^\circ = 0$

০৪. পৃথিবীর চেয়ে অন্য একটি অহের ব্যাস ২ ক্ষণ ও ভূর ৩ ক্ষণ হলে, পৃথিবীতে ও অন্য গ্রহে মুক্ত বেগের অনুপাত-

- A $\frac{3}{2}$
 B $\sqrt{\frac{3}{2}}$
 C $\frac{2}{3}$
 D $\sqrt{\frac{2}{3}}$

Ans: D | Solve $\frac{g_m}{g_e} = \frac{M_m}{M_e} \left(\frac{2R_e}{2R_m} \right)^2 = \frac{3M_e}{M_e} \left(\frac{1}{2} \right)^2$

$$g_m = \frac{3}{4} g_e \therefore \frac{g_m}{g_e} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \frac{v_e}{v_m} = \sqrt{\frac{2g_e R_e}{2g_m R_m}} = \sqrt{\frac{g_e}{g_m} \times \frac{2R_e}{2R_m}} = \sqrt{\frac{4}{3} \times \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

১৫. দেখ সময় প্রেক্ষকের মৌলি ৫ এবং কালে দেখন কাল কালুক।

- Ⓐ কাল ৫
Ⓑ কালুক

- Ⓐ দেখ ৫
Ⓑ দেখুক

Solve $T_2 = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}} \times T_1$

$$= \sqrt{\frac{4L}{L_1}} \times T_1 = 2T_1$$

১৬. পদ কর্তৃ

- Ⓐ বিদ্যুৎসূচীর কাল
Ⓑ পরিকল্পনার কাল

- Ⓐ আধুনিক কাল
Ⓑ অস্ট্রোপ্রযোগিক কাল

(Ans) Ⓑ

১৭. মূলি বন্দুক কার্যের পরীক্ষার মৌলি ৫ এবং কালে কালের মৌলি মূলুক কালের বন্দুক কাল সময় কালুক।

- Ⓐ ৫ কাল
Ⓑ ১০ কাল
Ⓒ ১৫ কাল
Ⓓ ২ কাল

Solve $F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$

১৮. একটি পরিবর্তীর ঘরবত ৫০ কালুক। এতে 1000 Coul চার্জ প্রদান করলে কত কোল্ড বিদ্যুৎ হবে।

- Ⓐ 5000
Ⓑ 500
Ⓒ 20
Ⓓ 200

Solve $V = \frac{Q}{C} = \frac{1000}{50} = 20 \text{ V}$

১৯. একটি $6 \mu\text{F}$ কলাম্পের মূলি পরামর্শ প্রককে পিছিয়ে সর্বোগ করলে সমতুল্য প্রককে হবে-

- Ⓐ $1\mu\text{F}$
Ⓑ $13\mu\text{F}$
Ⓒ $3\mu\text{F}$
Ⓓ $12\mu\text{F}$

Solve $\frac{1}{C_s} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \therefore C_s = 3 \mu\text{F}$

২০. অন্তি ইলেক্ট্রনের মৌলি চার্জ হবে 1.6 ফুলো

- Ⓐ -10^{-15}
Ⓑ -10^{-21}
Ⓒ 10^{-21}
Ⓓ 10^{15}

Solve $q = nc \Rightarrow n = \frac{q}{c} = \frac{1.6}{1.6 \times 10^{-19}} = 10^{19}$

২১. প্রেতিক পরামর্শ দৈর্ঘ্য 3 meter হল, এর কম্পাক্ষে হবে-

- Ⓐ 10^4 sec^{-1}
Ⓑ -10^4 sec^{-1}
Ⓒ 10^{-4} sec^{-1}
Ⓓ 10^8 sec^{-1}

Solve $v = f\lambda \therefore f = \frac{v}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{3} = 10^8 \text{ s}^{-1}$

২২. কোন নিউক্লিয়াস কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণুর নিউক্লিয়াস তা নির্ণয় করে কিসের উপরা?

- Ⓐ ইলেক্ট্রনের সংখ্যা
Ⓑ প্রেটনের সংখ্যা
Ⓒ নিউক্লিন-প্রেটনের সংখ্যা

(Ans) Ⓑ

২৩. কোন তেজিতের পদার্থে আবি পরমাণুর সংখ্যা 8.0×10^{22} , এই তেজিতের পদার্থের অর্ধেক 2 দিন হল, এই পদার্থে 10 দিন পর পরমাণুর সংখ্যা কত হবে?

- Ⓐ 4.0×10^{22}
Ⓑ 2.5×10^{21}
Ⓒ 7.5×10^{21}
Ⓓ 5.0×10^{21}

Solve $N = N_0 e^{-\lambda t} = 8 \times 10^{22} e^{-\frac{693}{2} \times 10} = 2.5 \times 10^{21}$

বিজ্ঞান

১১. অলোক কাল বিকিনীর কাল সূর্যোদায়।

- Ⓐ কাল কালুক
Ⓑ কাল একটি কালুক
Ⓒ কাল কালুক
Ⓓ কাল কালুক

১২. 46 এবং সোভিয়েটের মধ্যে কর্তৃ পরমাণু আছে

- Ⓐ 6.02×10^{23}
Ⓑ 376×10^{23}
Ⓒ 3×10^{23}
Ⓓ 12.04×10^{23}

Solve $23g \text{ Na } \text{ এ আছে } \frac{6.02 \times 10^{23}}{23} \text{ গুণী }$

$$\therefore 46g \text{ Na } \text{ এ আছে } \frac{6.02 \times 10^{23} \times 46}{23} = 12.04 \times 10^{23} \text{ গুণী }$$

১৩. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p^6 4s^1$ কোন মৌলের ইলেক্ট্রন নিয়ন্ত্রণ

- Ⓐ অঙ্গীকেন
Ⓑ নাইট্রোজেন
Ⓒ ক্রোর
Ⓓ পর্যাপ্তিয়ার

১৪. নিমিত্ত মৌলের আইসোটোপসমূহের কীসের তিনু আছে

- Ⓐ ইলেক্ট্রনিক শেলের
Ⓑ নিয়ন্ত্রণ সংখ্যার
Ⓒ প্রাইট সংখ্যার
Ⓓ নিয়ন্ত্রণ সংখ্যার

Solve আইসোটোপসমূহের প্রাইট সংখ্যা সমান নিয়ন্ত্রণ সংখ্যা করা কর সংখ্যা তিনু।

১৫. যদি কোন গ্রাসের $[\text{H}^+] = 3.4 \times 10^{-4} \text{ M}$ হয় তাহলে, স্বল্পিত pH কত?

- Ⓐ 0.47
Ⓑ 7.53
Ⓒ 8.93
Ⓓ 10.93

Solve $pH = -\log [3.4 \times 10^{-4}] = 0.47$

১৬. কোনটির pH স্বচ্ছেয়ে বেশি?

- Ⓐ 0.1 M HCl
Ⓑ 1 M Na_2CO_3
Ⓒ 1 M NaCl
Ⓓ 0.01 M NaOH

Solve NaOH একটি কীৰ্তি কার। তাই, 0.01 M NaOH কার pH এর মান বেশি হয়।

১৭. আদর্শ গ্যাস নির্মাণ সহীকরণ কোনটি?

Ⓐ $PV = nRT$
Ⓑ $P = \frac{nR}{V} T$

Ⓒ $PV = \frac{1}{3} nmc^2$
Ⓓ $PV = \frac{3}{2} RT$

Solve আদর্শ গ্যাসের সহীকরণ : $PV = nRT$,

বাস্তব গ্যাসের সহীকরণ : $\left(P + \frac{n^2 a}{V^2}\right)(V - nb) = nRT$

১৮. অকটি গোলে তা অনুযায়ী 80% কার্বন এবং 20% বাইড্রোজেন পোগাটির প্রকল্প সংকেত কোনটি?

- Ⓐ CH_2
Ⓑ CH_4
Ⓒ CH_3
Ⓓ CH_5

Solve $C : H = \frac{80}{12} : \frac{20}{1} = 6.66 : 20 = 1 : 3$

সূতৰা, আধিক্যিক সংকেত CH_3 (যদিও গোলটি অসম্ভব)।

১৯. নিম্নের কোনটিকে শুইস আসিত কোন হয়?

- Ⓐ NH_3
Ⓑ BF_3
Ⓒ H_2O
Ⓓ HCl

Solve শুইস আসিত : $\text{BF}_3, \text{AlCl}_3, \text{CO}_2, \text{SO}_3$ ইত্যাপি।

শুইস কারক : $\text{NH}_3, \text{H}_2\text{O}, \text{CN}$ ইত্যাপি।

PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

ସମ୍ବାଦ ପେଟାର୍କ୍‌ର୍ଯ୍ୟାଇଡ ଗର୍ଭ ପାନିର ସାଥେ ବିକିନୀ କରେ କୀ ତୈରି କରୋ?

- ① H_3PO_4
② ବିକିନୀ କରେନା

③ $P_2O_5(s) + 3H_2O \rightarrow 2H_3PO_4$

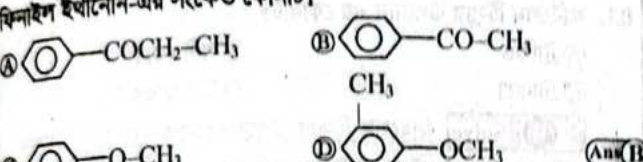
(B) Solve

କେବଳ ବିକାରକ ତୈରି ହୁଏ ଯେ ଶର୍ତ୍ତେ ତା ହଲେ-

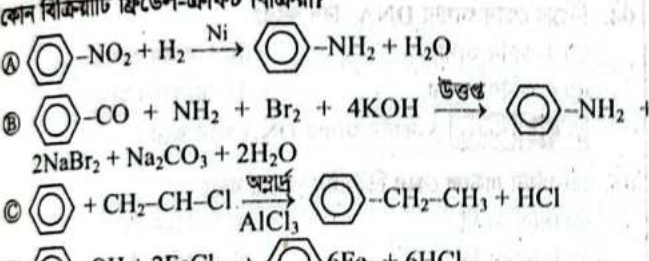
- ① ଅର ଆମୋନିଆମ ହାଇଡ୍ରୋଇଡ ମୁଖେ ଶିଲଭାର ନାଇଟ୍ରୋଟ ଯୋଗ କରିଲେ
② ଉଚ୍ଚ ଅର ଆମୋନିଆମ ହାଇଡ୍ରୋଇଡ ମୁଖ ଶିଲଭାର ନାଇଟ୍ରୋଟ ଯୋଗ କରିଲେ
③ ଅତିରିକ୍ତ ଆମୋନିଆମ ହାଇଡ୍ରୋଇଡ ମୁଖେ ଶିଲଭାର ନାଇଟ୍ରୋଟ ଯୋଗ କରିଲେ
④ କୋନୋଟିଇ ନାହିଁ

(C) Solve ଟଳେନ ବିକାରକ ୧ ଆମୋନିଆମ ମିଶ୍ରିତ ଫାର୍ମାୟ ଶିଲଭାର ନାଇଟ୍ରୋଟ ପ୍ରବୃତ୍ତି କରିବାକୁ ବିକାରକ ବଳା ହୁଏ । ଏଥାନେ ଡାଇ ଆମେନ ଶିଲଭାର ହାଇଡ୍ରୋଇଡ ପଦାର୍ଥ ହାବରାର $[Ag(NH_3)_2OH] \cdot H_2O$ ମୂଳ ବିକିନୀକ ପଦାର୍ଥ । ଇହ ମୁଦ୍ର ଜାରି ହୁଏ । ଆଲଡ଼ିହାଇଡ ଶନାକ୍ତକରଣେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୁଏ । ଆଲଡ଼ିହାଇଡର ସାଥେ ବିକିନୀଯ ଚକଟକେ ଶିଲଭାର ଦର୍ଶନ ଗୁଡ଼ି ହୁଏ ।

ଫିନାଲ ଇଥାନୋନ୍-ଏର ସଂକେତ କୋନଟି?

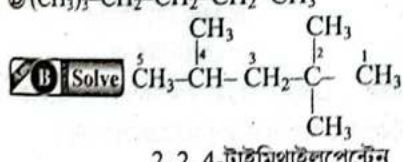


କେନ ବିକିନୀଟି ଫିଡେଲ-କ୍ରେଟ ବିକିନୀ?



2, 2, 4-ଟ୍ରୋଇମିଥାଇଲପେଟେନ ଏର ସଂକେତ ଗାଠନିକ ସଂକେତ କୋନଟି?

- ① $CH_3-CH(CH_3)-C(CH_3)_2-CH_2-CH_3$
② $CH_3-CH(CH_3)-CH_2-C(CH_3)_2-CH_3$
③ $CH_3-CH_2-CH(CH_3)-C(CH_3)_2-CH_3$
④ $(CH_3)_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$



5. $CH_3-COOE + H_2O \rightarrow CH_3COOH + E_{\cdot}OH$ ବିକିନୀଟି କେନ କ୍ରମ ଅନୁରମ କରେ?

- ① ଦୂରେଶ ପ୍ରଥମ କ୍ରମ
② ଶୂନ୍ୟ କ୍ରମ
③ ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ରମ
④ କୋନୋଟିଇ ନାହିଁ

(Ans A)

16. ଅଧିକ ଅଙ୍ଗିଜନେ ଉତ୍ତଷ୍ଠ କରିଲେ ସୋଡ଼ିଆମ ପଦାନ କରେ-

- ① Na_2O
② Na_2O_2
③ Na_2O_2
④ କୋନୋଟିଇ ନାହିଁ

(C) Solve $2Na + O_2 \rightarrow Na_2O_2$

17. $K_2Cr_2O_7$ ମୌଗେ 'Cr' ଏର ଜାଗନ ସଂଖ୍ୟା କତ?

- ① +12
② +3
③ +2
④ +6

(D) Solve $+2 + 2x - 14 = 0$

$$\Rightarrow 2x - 12 = 0 \Rightarrow 2x = 12 \therefore x = 6$$

ପାଇସଟ

01. $x^2 - 5x + c = 0$ ସମୀକରଣେ ଏକଟି ମୂଳ 4 ହୁଲେ, ଅପର ମୂଳଟି କତ?

- ① 1
② 2
③ 3
④ 4

(A) Solve ଏକଟି ମୂଳ 4 ଏବଂ ଅପର ମୂଳ α

$$\therefore \alpha + 4 = 5$$

$$\Rightarrow \alpha = 5 - 4 = 1$$

02. ଯଦି $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & a & b \\ x^2 & a^2 & b^2 \end{vmatrix} = 0$ ହୁଏ, ତାଣେ $x = ?$

- ① $-a$ ବା b
② $-a$ ବା $-b$
③ a ବା b
④ a ବା $-b$

(D) Solve $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & a & b \\ x^2 & a^2 & b^2 \end{vmatrix} = 0$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 1-1 & 1-1 & 1 \\ x-a & a-b & b \\ x^2-a^2 & a^2-b^2 & b^2 \end{vmatrix} = 0 \quad [c_1' = c_1 - c_2; c_2' = c_2 - c_3]$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x-a & a-b & b \\ x^2-a^2 & a^2-b^2 & b^2 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow (x-a)(a^2-b^2) - (a-b)(x^2-a^2) = 0$$

$$\Rightarrow (x-a)(a+b) - (a-b)(x+a)(x-a) = 0$$

$$\Rightarrow (x-a)(a+b-x-a) = 0$$

$$\Rightarrow (x-a)(b-x) = 0$$

$$\therefore x = a, b$$

03. $2x^2 - 2x + 4 = 0$ ଏର ସମୀକରଣେ ଶୀଘ୍ରଦୀ ଅର α ଓ β ହୁଲେ, $\alpha^2 + \beta^2$ ଏର ମାନ କତ?

- ① -9
② 63

- ③ $\frac{99}{8}$
④ -3

(D) Solve $\alpha + \beta = -\frac{-2}{2} = 1$ ଏବଂ $\alpha\beta = \frac{4}{2} = 2$

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 1^2 - 2 \times 2 = -3$$

04. 30 ଏବଂ 40 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାଙ୍କୋ ହତେ ଯେକୋନୋ ଏକଟିକେ ଦୈବଭାବେ ଚନ୍ଦ କରାଯାଇଛି । ସଂଖ୍ୟାଟି ମୌଲିକ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଥାର ସାଧାବନା କତ?

- ① $\frac{2}{11}$
② $\frac{3}{11}$

- ③ $\frac{2}{10}$
④ $\frac{1}{5}$

(A) Solve ମୋଟ ସଂଖ୍ୟା $= 40 - 30 + 1 = 11$

ମୌଲିକ ସଂଖ୍ୟା $= 31, 37$

$$\therefore \text{ସାଧାବନା} = \frac{2}{11}$$

05. $\sin 65^\circ + \cos 65^\circ$ ସମାନ-

- ① $\frac{\sqrt{3}}{2} \cos 40^\circ$
② $\frac{1}{2} \sin 20^\circ$

- ③ $\sqrt{2} \cos 20^\circ$
④ $\frac{\sqrt{3}}{2} \sin 40^\circ$

(C) Solve $\sin 65^\circ + \cos 65^\circ = \sqrt{2} \cos (65^\circ - 45^\circ)$
 $= \sqrt{2} \cos 20^\circ$

6. $\int_0^{\pi} (1 + \sin x)^2 \cos x dx$ এর মূল্য হলো

A) $\frac{7}{3}$

B) $\frac{8}{3}$

C) $\frac{4}{3}$

D) $\frac{5}{3}$

Solve: $1 + \sin x = z \Rightarrow \cos x dx = dz$

x	0	$\frac{\pi}{2}$
z	1	2

$$\int_1^2 z^2 dz = \left[\frac{z^3}{3} \right]_1^2 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

7. $\sin 3\theta = ?$

A) $3\sin\theta - 4\sin^3\theta$

C) $3\sin^3\theta - \sin\theta\sin^2\theta$

B) $\cos^3\theta - 3\sin\theta\cos^2\theta$

D) $3\sin^2\theta\cos\theta - \sin\theta$

8. $\int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx = ?$

A) $2\sin\sqrt{x} + C$

B) $\frac{\sin\sqrt{x}}{2} + C$

C) $-2\sin\sqrt{x} + C$

D) $-\frac{\sin\sqrt{x}}{2}$

Solve: $\sqrt{x} = z \Rightarrow \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = dz \Rightarrow \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2dz$

$$\therefore \int \cos z 2 dz = 2 \int \cos z dz = 2 \sin z + c = 2 \sin\sqrt{x} + c.$$

9. $\frac{d}{dx} \left(\cos^{-1} \frac{1-x^2}{1+x^2} \right) ?$

A) $-\frac{2}{\sqrt{1+x^2}}$

B) $-\frac{2}{1+x^2}$

C) $\frac{2}{\sqrt{1+x^2}}$

D) $\frac{2}{1+x^2}$

Solve: $x = \tan\theta \Rightarrow \theta = \tan^{-1}x$

$$\frac{d}{dx} \left(\cos^{-1} \frac{1-\tan^2\theta}{1+\tan^2\theta} \right) = \frac{d}{dx} (\cos^{-1} \cos 2\theta) = \frac{d}{dx} (2\theta)$$

$$= \frac{d}{dx} (2 \tan^{-1} x) = \frac{2}{1+x^2}$$

10. (-1, 9) বিন্দুগামীর অন্তর্ভুক্ত x-অক্ষকে সম্পর্ক করলে আবর্তন হলো

A) $x^2 + y^2 - 10x - 4y + 4 = 0$ B) $2(x^2 + y^2) - 8x - 20y + 4 = 0$

C) $x^2 + y^2 - 4x - 10y + 4 = 0$ D) $x^2 + y^2 - 10x - 4y - 4 = 0$

Solve: $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0 \dots (i)$

x-অক্ষকে সম্পর্ক করলে $c = g^2$

(i) এর জন্য পাই,

$$x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + g^2 = 0$$

$$\Rightarrow (x+g)^2 + y^2 + 2fy = 0 \dots (ii)$$

(ii) এর $(-1, 9)$ & $(2, 0)$ বিন্দু মিলে অভিক্রম করে পাই,

$$(2+g)^2 + 0^2 + 2f \times 0 = 0 \Rightarrow (2+g)^2 = 0 \Rightarrow g+2=0$$

$$\Rightarrow g=-2 \Rightarrow g^2=(-2)^2 \Rightarrow c=4$$

$$\text{আবর্তন, } (-1-2)^2 + 9^2 + 2f \times 9 = 0$$

$$\Rightarrow 9 + 81 + 18f = 0 \Rightarrow f = -5$$

g, f, c এর মান (i) এ এ বসিয়ে পাই,

$$x^2 + y^2 - 4x - 10y + 4 = 0$$

11.

প্রতি

০৯. জলের আকেন্টেরম বে হিন্দুর মাথায়ে বাইরে উচ্চ হয় তার মাথ কী?
 ① লেফ্টিওপোর
 ② প্রোবসিসপোর
 ③ রাস্টেটিওপোর
 ④ আটরিওপোর

Solve • গ্যাস্ট্রুলা বিকশিত হয়ে জলের পরবর্তী দশা গ্যাস্ট্রুলা ঘটন ঘটে।
 • গ্যাস্ট্রুলা ডেজের তরলপূর্ণ গহ্বরকে আকেন্টেরম বলে।
 • এটি একটি শিশু ধারা বাইরে মুক্ত হয়। এ ধ্বনিকে রাস্টেটিপোর বলে।

১০. অভিবাতির মূল উপাদান হিসেবে মিউটেশন বা পরিবাতির কথা সর্বাধিক কোন
 বিজ্ঞানী উল্লেখ করেন?
 ① দ্য ফিজ
 ② আর্মট হেকেল
 ③ জুলিয়ান হাঙ্গেল
 ④ আলফ্রেড ভয়ালেস

Solve • অভিবাতির মূল উপাদান হিসেবে মিউটেশন বা পরিবাতির
 কথা সর্বাধিক বলেন আর্মট হেকেল।
 • তিনি Anthropogeny, Ecology, Phylum, Phylogeny, Protista
 ইত্তাদি শব্দ প্রথম ব্যবহার করেন।

साधारण ज्ञान

01. আবুর রাষ্ট্রসমূহের মধ্যে কোন দেশটি অর্থ বাংলাদেশকে শীকৃতি দিয়েছিল?

 - (A) সৌদি আরব
 - (B) মিশন
 - (C) ইরাক
 - (D) আর্মেন

Solve ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের ঘায়েনতার পর ইরাক অর্থ আবুর দেশ হিসেবে ০৮ জুলাই ১৯৭২ সালে বাংলাদেশকে ঘায়েন দেশ হিসেবে শীকৃতি দেয়। সৌদি আবুর ১৬ আগস্ট ১৯৭৫ সালে বাংলাদেশকে শীকৃতি দেয়।

02. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পরবর্তী মেসিডেন্ট নির্বাচন ডেমোক্রাটিক দলের জারী কে?

 - (A) অল গোর
 - (B) অর কেরি
 - (C) পিটার উইলসন
 - (D) এডওয়ার্ড টেইলর

Solve যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রপতি নির্বাচন ২০২৩-এ বিখ্যাতিকাম দলের হোকার প্রাপ্ত এবং ডেমোক্রাটিক দলের জারী ছিলেন কমলা হাবিব। যুক্তরাষ্ট্রের ৪৭তম মেসিডেন্ট নির্বাচিত হন বিখ্যাতিকাম জারী ডোনাল্ড প্রাপ্ত।

03. সার্কুল দেশগুলোর মধ্যে শিক্ষিতের হার কোন দেশে সবচেয়ে শেষ?

 - (A) ভারত
 - (B) বাংলাদেশ
 - (C) পাকিস্তান
 - (D) শ্রীলঙ্কা

Solve বিসার্টগেট এর সৃজ অনুযায়ী ২০২৩ অনুসারে সার্কুল দেশগুলোর মধ্যে শিক্ষিতের হার সবচেয়ে শেষ ঘালবীলে ৯৮.৬০%। এর সিদ্ধান্তে শীলকা (৯৮.৫০%), ভারত (৮৮.৮০%), বাংলাদেশ (৭০.৪০%), সেপাল (৬৭.৫০%)।

বিস্তৃত জরুরি পরিবর্তনগুলি। যুক্তরাষ্ট্র সাম্প্রতিক কাখের উপর নজর রাখুন।

04. বাংলাদেশের অর্থ অঞ্চলীয় সরকার কখন গঠিত হয়েছিল?

 - (A) ১৫ এপ্রিল, ১৯
 - (B) ১৫ এপ্রিল, ১৯
 - (C) ১৫ এপ্রিল, ১৯
 - (D) ১৫ এপ্রিল, ১৯

Solve যুক্তিশূক্ষে সেক্রেটনার্সকারী সাম্প্রতিক কাখের অঞ্চলীয় সরকার ১৫ এপ্রিল ১৯৭১ সালে গঠিত করা হয়। এরপর কর্তৃপক্ষীয় সরকারগুলি সেক্রেটনার্স (সর্কার মুজিবগঠন) অনুসরণ করে ১৫ এপ্রিল ১৯৭১ সালে সরকার স্বীকৃত করে। এটি সরকারের রাষ্ট্রপতি ছিলেন সমস্ত শেখ মুজিবুর রহমান কর্তৃপক্ষ রাষ্ট্রপতি ছিলেন সেক্রেটনার্স ইনসিস।

- | | | |
|---|--|---------------------------|
| Q5. পারম্পরাগীয় খেকে সুবিহীন মুক্ত দেশ কোনটি? | (A) বিন
(B) কুণ্ডলা | (C) পালিয়া
(D) ইতারী |
| Solve পালিয়া বিশ্বের মুক্ত দেশ যার পরিষেবা পুরস্কারের প্রাপ্তি আবশ্যিকীয়া জাতিয়ের এক অংশের মধ্যে। পুরস্কারের প্রাপ্তি আবশ্যিক ১৭,০৯৫,৩০০ দর্শ কি.মি. (৬,৮৯১,৮০০ বর্গকিলোমিটার)। পালিয়া পর্যটকারিকার্যে মুক্ত প্রেক্ষাবেশের মাধ্যমে পরিচিত যা সুবৃহৎ ইউরোপের অবস্থাই। এই কারণে মুক্ত প্রয়োগের ক্ষেত্রে, মুক্তবাসী এবং বিন। | | |
| Q6. কোন ইউরোপীয় দেশটিতে ইউরো মুদ্রা মালু হচ্ছে? | (A) মুক্তবাসী
(B) আর্মেনি | (C) ইতারী
(D) ফ্রান্স |
| Solve ইউরো মুদ্রা মালু হচ্ছে - ১ মুদ্রা ১৯৯৯ সালে, ইউরো মুদ্রার অন্যক সমাচার মুভেল। ক্ষেত্রের ইউরো মুদ্রা মালু আছে। সর্বশেষ ইউরো প্রযোজনকারী দেশ ক্রেতোসিয়া। ক্ষেত্রের ইউরো মুদ্রা মালু ক্ষেত্রে পাকিস্তান - ইংল্যান্ড, ফেন্সার্ক ও মুইচেস্টেন। | | |
| Q7. ADB কল্পে কি বোঝায়? | (A) Annual Development Bank
(B) Army Development Bank
(C) Agriculture Development Bank
(D) Asian Development Bank | |
| Solve এশিয়া উন্নয়ন বাংক (Asian Development Bank) ১৯৬৬ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়। এশিয়ার দেশসমূহের অর্থনৈতিক উন্নয়নের আরও প্রস্তুত বেগবান ও সহজ করার প্রাক্তিক মূল উৎসের মধ্যে এবং এশিয়া সম্মতি - প্রতিবেদন প্রক্রিয়া - প্রাপ্তিক কর্তৃত। ADB এর পরিদর্শন সমস্যা - ইনসারেন্স। | | |
| Q8. ২০০৪ সালে অনুষ্ঠিত অস্থূর্ম উনিশ মুব বিশ্বকাপ কোথেকে কোন দেশ আয়োজন করেছে? | (A) বাংলাদেশ
(B) পাকিস্তান
(C) চান্দেলি ইতিবাচক | (D) আর্মেনিয়া
(E) অসম |
| Solve ২০০৪ সালে অনুষ্ঠিত অস্থূর্ম = ১৯ ক্রিকেট মুব বিশ্বকাপে চান্দেলি ইতিবাচক পাকিস্তান। ২০০৪ সালে অস্থূর্ম = ১৯ ক্রিকেট মুব বিশ্বকাপে চান্দেলি অন্তর্ভুক্তিমূলক। | | |
| Q9. বাংলাদেশ আঞ্চলিক সংসদের সদস্য নির্বাচিত ক্ষেত্রের গুরুত্ব কোনটি? | (A) ১৮ মছত
(B) ১৫ মছত
(C) ১৩ মছত
(D) ১২ মছত | |
| Solve সংবিধান ৬৭নং যারা অনুপুর্ণী ক্ষেত্রে ক্ষেত্র বাংলাদেশের মাধ্যমিক ক্ষেত্র অন্তর্ভুক্ত ক্ষেত্র বাস্তব করে মূল ক্ষেত্র গুরুত্ব ক্ষেত্র ক্ষেত্রে সংসদের সদস্য নির্বাচিত ক্ষেত্রে। উদ্বোধ্যা, সংবিধানে বিশেষভাবে আলাদা ক্ষেত্রে সংসদের উদ্বোধ্যা মৌলিক। | | |
| Q10. বাংলাদেশ কোরি সংস্থাটির সদস্য কোনটি? | (A) OPEC
(B) ILO
(C) IMF
(D) OIC | |
| Solve বাংলাদেশ ১৯৭৩ সালের ১৭ আগস্ট IMF- এর সদস্য সদস্য ক্ষেত্রে বাংলাদেশ ১৩ মুক্ত ১৯৭৪ ILO এর সদস্যসম সাথে ক্ষেত্রে ১৩ মুক্ত সাস্ক্রিপ্টিকে OIC- এর প্রতিক্রিয়া সংস্কারে বাংলাদেশ সদস্যসম অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে বাংলাদেশ OPEC- এর সদস্য যা কারণ OPEC- র ক্ষেত্রে সংস্ক্রিপ্টিক সংস্কারের আন্তর্ভুক্ত সদস্য যার সদস্য ১৩টি। | | |

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়

ডাক্তি পরীক্ষা: ২০০২-২০০৩; A-Unit

४५८

02. 'যৌবনের গান' এ যার উদ্দেশ্য নেই-

 - (A) সেনিন
 - (B) লক্ষ্য সেন
 - (C) মার্কস
 - (D) বর্তিয়ার ফিলজি

Solve কাজী নজরুল ইসলাম রচিত 'যৌবনের গান' প্রথমে 'ঘোষণ'-এর কথা উল্লেখ নেই। তবে তিনি তাঁর এ প্রবক্ষে বিভিন্ন বিখ্যাত বাক্তি হেন - কামাল, মুসোলিনি, সানাইয়াত, সেনিন, বর্তিয়ার ফিলজি, লক্ষ্য সেন এম্বের নাম উল্লেখ করেছেন।

০৩. 'সাহিত্য খেলা' প্রবক্তা কোন চিন্ময় প্রধান মনে হচ্ছে?
 ① মনের খোরাক ② চর্চার আনন্দ
 ③ সাহিত্য পড়াবার নয়, পড়ার বিষয় ④ সাহিত্যবোধ
 **Solve** 'সাহিত্য খেলা' প্রবক্তা অনুযায়ী সাহিত্যের উদ্দেশ্য আনন্দ দান
 করা, শিক্ষাদান করা নয়।

০৫. 'কবর' কবিতার মূলভাব-

Ⓐ মৃত্যুভাবনা	Ⓑ শোক
Ⓒ বিয়োগ ব্যথা	Ⓓ মৃত্যুর বিহীনতা

S C Solve 'কবর' জসীমউদ্দীনের বিখ্যাত ও বহুল আলোচিত কবিতা। এ কবিতার মূলভাব বিয়োগ ব্যথা অর্থাৎ করুণ রসান্বৃক্ত এ কবিতার প্রধান হয়ে উঠেছে এক গ্রামীণ বৃক্ষের ঝীবনের গভীর বেদনাগৌরা। এটি প্রথম 'কল্পনা' পত্রিকায় প্রকাশিত হয় এবং পরবর্তীতে কবিতাটি কবির 'যাতান্ত্রী' কাব্যচতুর্ভুক্ত হয়।

- Solve** 'পদ্মানন্দীর ঘাসি' উপন্যাসের উল্লিখিত উভিটি হীরু জাঠার ;
মানিক বন্দোপাধ্যায়ের বিখ্যাত উপন্যাস 'পদ্মানন্দীর ঘাসি'। এছাড়া তার
উল্লেখযোগ্য উপন্যাস হলো - 'জন্মনী', 'মিহমানের কাহা', 'অহিংসা', 'চিহ্ন',
'শুভ্র মাসের ইতিবৰ্ষা', 'ইতিকথার পরের কথা'।

07. ଆମେ ସହି ପାହାନ୍ତର : କୁଣ୍ଡଳ କରି କାହା ? - କାହାକୁ ଏହା କାହା
ଡାକିଛି କାହା ?

- ୫ ବାଶରେ
୯ ଅଭିନ୍ଦେ
୧୦ ଆଜା ଥେବ
୧୧ ଅଭିନ୍ଦେ

- Q 3 Solve** মুনির তোমুনী বাটিক 'চক্ষণ প্রকল্প' নামিকে উপরিকৃত উপরিকৃত প্রয়োজনীয়। তিনি 'চক্ষণ প্রকল্প' নামটিকে সুন্ম করেন কাহারেবাদের চক্ষণ প্রযোজনীয়। তার অন্যান্য বাটিক হলো : 'কলা', 'গুড় দ্রোগুরস্ত', 'অশ্বামী শায়াক' ও 'অন্যান্য'।

০৮. 'গৌরব' এর বিশ্লেষণ-

- © ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ପାତ୍ର
© ଅମ୍ବାର

-  Solve : 'ଶୌର୍ଯ୍ୟ' - ଏଇ ସିଫାରିତ ଶକ ଶାହୀର' ; କରୁଣାତି ବିଶ୍ଵାରାତି ।
ଆଶ୍ରୟ - ନିର୍ମିଷ, ଅଶ୍ରୟ - ଉତ୍ସେଷ, ମସ୍ତ୍ର - ଧାରି, ଜଳ - ଦେଇ, ଉପର୍ଯ୍ୟ
ବିନାଶ, ଉତ୍ତାର - ହରଣ, ସଂପ୍ରଦୟ - ବିପ୍ରଦୟ, ଘନ - ନିଲିଙ୍ଗ ।

০৯. অজন্মই হেলেটি তার দ্ব্যাবহৃত কথা সপ্তপূর্ণ নয়নে বর্ণিত করিল। “তুম
তার এই বাকে ঘোট ভুলের সংখ্যা-

- Q 8** Solve উপরিটুকু চলিঙ্গ ভাষার বাক্যটিতে কৃতের স্থান পাঠি। আ অচলয়ই, দূরবহুব, সহস্রাৎ, করিল' শব্দগুলোর উক্ত বাক্যের ইলে অচলয়ই, দূরবহুব, সহস্রাৎ, করিল'।

- S**olve স্বার্থীর শব্দের অর্থ : স্বীকৃতের প্রয় আকাশে দুশ্মনাদ হ
আলোকচিটা। এই আলোকচিটার খিলম নদীর প্রান্তকে খিলিখিলি ও :
দেখার। তাই এটি করুণ কারুক।

- © କିମ୍ବ
© ଅନୁ
Solve ଅଛି ଶବ୍ଦର ସାରଣୀ : ଆଜି, ଅଜଳ, ମହି, ଶିଥା, ପାରିଚୁକୁ, ସର୍ବାଚି, କୃଷ୍ଣା, ସହି ଇତ୍ୟାଦି; କିମ୍ବ : ଯଶ୍ମି, କର, ମହା, ଜୀ
ଅଧ୍ୟ, ଅଲୋ, ଭାତି, ଇତ୍ୟାଦି ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଶବ୍ଦର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ହୁଏ।

12. 'କୀ ଶର୍ମା ଏହି ଦେଖ -

- ④ ३ + श
⑤ ३ + श
⑥ ३ + श
⑦ ३ + श

- ଜୋ + ଅନ = କରନ୍ତି ହସନ୍ତି କାମନ୍ତି ଅନନ୍ତି ।

ଜୋ + ଅନ = କରନ୍ତି, ଜୋ + ଅନ = ହସନ୍ତି, ଜୋ + ଅନ = କାମନ୍ତି ।

13. 'पूर्वी चिह्नामी नन'-एই नेत्रिकार्य यादेव अस्तित्वाक इष -
 ④ पूर्वी चिह्नामी ⑤ पूर्वी यादेव

- ① ପ୍ରଦୀପ ହିମାଳ ଏକବେ ନା ② ପ୍ରଦୀପ ଅଶ୍ଵି
 Solve ଏବକମ : ଲେଖିବାର - ଆଜିକାଳ କୋଣେ ହିମାଳୀ ମୁଣ୍ଡ
 ଅଧିକାର - ଆଜିକାଳ ଏବଂ ହିମାଳୀ ମୁଣ୍ଡ,

ENGLISH

Read the passage carefully and answer the questions 1 – 8

In the early years of the twentieth century there was little specialization in surgery. A good surgeon was capable of performing almost every operation that had been devised up to that time. Today the situation is different. Operations are now being carried out that were not even dreamed of fifty years ago. The heart can be safely opened and its valves repaired. Clogged blood vessels can be cleaned out and broken ones mended or repaired. A lung, the whole stomach, or even part of the brain can be removed and yet the patient can continue to live a **comfortable** and satisfactory life.

However, not every surgeon wants to, or is qualified to, carry out every type of modern operation. Surgeons today are trained to specialize in different types of operations that need special skill. Thus the scope of surgery has increased **remarkably** in the twentieth century.

01. The passage mainly discusses—

- Ⓐ how surgeons operated in the early years of the twentieth century
Ⓑ how difficult surgery is in the late twentieth century
Ⓒ the impressive developments in surgery in the twentieth century
Ⓓ the different organs of the body and surgical procedures

 **C** Explanation এই passage -এ প্রধানত বিংশ শতাব্দীর শল্যচিকিৎসার চিকিৎসণ উন্নতির কথা বলা হয়েছে।

02. Surgeons in the early years of this century

- Ⓐ had highly specialized surgical skills
- Ⓑ needed more knowledge than now
- Ⓒ were able to carry out all types of surgery known at that time
- Ⓓ were more trusted by their patients

 **Explanation:** বিশ্ব শক্তির প্রথম দিকে শল্যচিকিৎসকগণ সকল প্রকার শল্যচিকিৎসার জন্য এই সময়ে সক্ষম হিসেবে পরিচিত ছিলেন।

03. A patient can live a comfortable and satisfactory life, even after the removal of

- Ⓐ his brain and nervous system
- Ⓑ his lungs and his stomach
- Ⓒ a major organ such as the stomach, or one lung
- Ⓓ the heart and the whole liver

 **Explanation:** একটি গুরুতর অঙ্গ যেমন পাকছলি অথবা ফ্লাম্ফস অপসারণ করার পর একজন রোগী আরামদায়ক এবং সন্তুষ্ণভাবে জীবন অতিবাহিত করতে পারে।

04. Modern surgeons

- Ⓐ do not like to perform operations of the new type
- Ⓑ are not as highly qualified more than early doctor
- Ⓒ are obliged to specialize more than early doctors
- Ⓓ often perform operations which are not really needed

 **Explanation:** পূর্বের চিকিৎসকগণ থেকে বর্তমান শল্যচিকিৎসকগণ অধিক বিশেষজ্ঞ হতে বাধ্য।

05. The phrase 'there was little specialization in surgery' means-

- Ⓐ there were some specialists who could carry out surgery
- Ⓑ there were a lot of specialists who could carry out surgery
- Ⓒ there were many specialists who could carry out surgery
- Ⓓ there were almost no specialists who could carry out surgery

 **Explanation:** বিশ্ব শক্তকে তেমন কোনো বিশেষজ্ঞ ছিলনা যারা শল্যচিকিৎসা করতে পারতো।

06. The antonym of 'comfortable' is-

- Ⓐ uneasy
- Ⓑ difficult
- Ⓒ satisfied
- Ⓓ healthy

 **Explanation:** Antonyms of comfortable are uneasy, difficult, uncomfortable, anxious, troubled, worried, etc.

07. The word 'remarkably' means-

- Ⓐ surprisingly
- Ⓑ slowly
- Ⓒ impressively
- Ⓓ usually

 **Explanation:** Remarkable means surprisingly, amazing, marvellous, wonderfull, sensational, etc.

08. According to the passage, surgery-

- Ⓐ can be easily practiced by doctors now a days
- Ⓑ was difficult to practice once upon a time
- Ⓒ is practiced by highly skilled doctors today
- Ⓓ is practiced by highly specialized doctors once upon a time

 **Explanation:** According to the passage, একদা (once upon a time) শল্যচিকিৎসা চর্চা করা কঠিন ছিল।

Choose the most appropriate option:

09. Fill in the blank with the appropriate word : Great news! Rahim and Maleka married.

- Ⓐ will get
- Ⓑ get
- Ⓒ are
- Ⓓ to

 **Explanation:** And দ্বাৰা এক বা একাধিক singular অথবা plural noun যুক্ত হলে verb এর plural form ব্যবহৃত হয়।

10. Complete this sentence correctly: We found the notebook..

- Ⓐ hiding in an old dusty drawer
- Ⓑ it was hidden in an old dusty drawer
- Ⓒ having hidden in an old dusty drawer
- Ⓓ hidden in an old dusty drawer

 **Explanation:** আমরা notebook-টি পুরাতন ময়লা ড্রাইবের ভিতরে টুকু পেমেছিলাম।

11. The best answer to 'Who do you think is the best student in the class?' is

- Ⓐ Yes, I do Jamal
- Ⓑ Mathematics, Jamal
- Ⓒ Yes, Jamal the best
- Ⓓ Jamal, probably



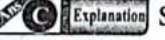
12. He.....

- Ⓐ catches always the train at 7.30 A.m.
- Ⓑ catch always the train at 7.30 A.m.
- Ⓒ always catches the train at 7.30 A.m.
- Ⓓ always catch the train at 7.30 A.m.

 **Explanation:** নিম্নলিখিত adverb/adverb phrase অলো কোনো কালে উল্লেখ থাকলে বাক্যটি present indefinite tense হয়। যেমন: Always, Often, Seldom, Generally, Hardly, Normally, Occasionally, Regularly, Usually, Every day, Every week, etc.

13. One of the following is about sin and punishment.

- Ⓐ 'For the Fallen'
- Ⓑ 'Tree at my Window'
- Ⓒ 'The Ancient Mariner'
- Ⓓ 'A Mother is Mannville'

 **Explanation:** Samuel Taylor Coleridge (1772-1834) এর 'The Rime of the Ancient Mariner' কবিতার মধ্যে sin এবং punishment এর কথা উল্লেখ আছে।

Choose the correct sentence (14-15).

- 14. Ⓐ Do you believe on ghosts?
- Ⓑ Do you believe at ghosts?
- Ⓒ Do you believe in ghosts?
- Ⓓ Do you believe with ghosts?

 **Explanation:** কোনো কিছুতে বা অস্তিত্বে বিশ্বাস করার ক্ষেত্রে believe in হয়।

- 15. Ⓐ A tree sheds it's leaves in autumn.
- Ⓑ A tree sheds its leaves in autumn.
- Ⓒ A tree shed its leaves in autumn.
- Ⓓ A tree shedding its' leaves in autumn.

 **Explanation:** শরৎ কালে গাছ তার পাতা ফরায়।

16. The shepherd in 'The Passionate Shepherd to his Love' is...

- Ⓐ sentimental
- Ⓑ practical
- Ⓒ irresponsible
- Ⓓ romantic

 **Explanation:** 'The Passionate Shepherd to his Love' কবিতার Shepherd romantic ছিল।

Choose the correct spelling-

- Ⓐ honaraium
Ⓑ honorarium
Ⓒ honorarium
Ⓓ Explanation

Some correct spellings: hygiene, hierarchy, handkerchief, hurriedly, hallucination, heterogeneous, hemorrhage/haemorrhage, honorarium, etc.

Choose the correct sentence.

- Ⓐ I have many words to do.
Ⓑ I have many work to do.
Ⓒ I have a lot of work to do.
Ⓓ I have great deal works to do.

Explanation আমার অনেক কাজ করতে হবে। এখানে work uncountable noun তাই এর পূর্বে uncountable determiner 'a lot of' হয়েছে।

Complete this sentence correctly : Blue-green algae are found there is ample moisture.

- Ⓐ wherever
Ⓑ ever where
Ⓒ ever there
Ⓓ there ever

Ans A

Choose the correct spelling.

- Ⓐ Renaissance
Ⓑ Rennaisance
Ⓒ Renesane
Ⓓ Renasense

Explanation Some correct spellings: Radius, Receive, Recipient, Recommendation, Reconciliation, Recruitment, Rehearsal, Reminiscence, Remittance, Renaissance, Restaurant, etc.

In his lecture he deal the causes of the Vietnam War.

- Ⓐ about
Ⓑ with
Ⓒ for
Ⓓ to

Explanation Appropriate preposition অনুযায়ী 'deal in' অর্থ-ব্যবহার করা এবং 'deal with' অর্থ-আলোচনা করা।

You tomorrow if you have something else to do.

- Ⓐ needn't to come
Ⓑ needn't coming
Ⓒ don't need come
Ⓓ needn't come

Ans D

Which phrase contains words opposed to each other its meaning?

- Ⓐ hopes and aspirations
Ⓑ heat and warmth
Ⓒ reproduction and death
Ⓓ bullets and bayonets

Explanation Reproduction অর্থ পুনঃজন্য, উৎপাদন death অর্থ মৃত্যু।

দৃঢ়াঃ শব্দ দুইটি বিপরীতার্থক

He is ... deaf to hear what we say.

- Ⓐ too
Ⓑ enough
Ⓒ so
Ⓓ not

Explanation সাধারণত কোন বিষয়ে ভাবের গভীরতা বোঝানোর জন্য too + adjective + to এই structure -টি ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

Identify the correct translation : আমি তাকে অনেক দিন থেকে চিনি।

- Ⓐ I know him for a long time.
Ⓑ I knew him for a long time.
Ⓒ I have known him for a long time.
Ⓓ I had known him for a long time.

Ans A

পদার্থবিজ্ঞান

01. তেক্ষণের \bar{a} ও \bar{b} একই দিক নির্দেশ করবে, যদি

- Ⓐ $\bar{a} \cdot \bar{b} \neq ab$
Ⓑ $\bar{a} \cdot \bar{b} = 0$
Ⓒ $\bar{a} \times \bar{b} = 0$
Ⓓ $\bar{a} \times \bar{b} \neq 0$

Ans C

02. একটি বস্তু উপর হতে মুক্তভাবে 4 সেকেন্ডে ভূমিতে পড়ল। এটি শেষের 2 সেকেন্ডে কত ফুট পড়েছিল?

- Ⓐ 64 ফুট
Ⓑ 192 ফুট
Ⓒ 128 ফুট
Ⓓ 96 ফুট

Solve 4 s এ পড়ল $h_1 = \frac{1}{2} gt_1^2 = 256 \text{ ft}$

$$\text{এম } 2 \text{ s এ পড়ল}, h_2 = \frac{1}{2} g(t)^2 = 64 \text{ ft}$$

$$\therefore \text{শেষ } 2 \text{ s} = (256 - 64) \text{ ft} = 192 \text{ ft}$$

03. সূন্দরতম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য কারণ?

- Ⓐ গামা-রশ্বির
Ⓑ অভিবেগনি রশ্বির
Ⓒ আলোর
Ⓓ এক্স-রশ্বির

Ans A

04. চন্দ্র পৃষ্ঠাটি একটি সরল দোলকের দোলন কাল পৃথিবী পৃষ্ঠা থেকে বেশি হবে, কারণ-

- Ⓐ চাঁদে বাতাসের বাধা নেই
Ⓑ চাঁদের ব্যাসার্ধ পৃথিবী থেকে কম
Ⓒ চাঁদের গড় ঘনত্ব পৃথিবী থেকে কম
Ⓓ চাঁদের অভিকর্ষয় ত্বরণ পৃথিবী থেকে কম

Solve $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} ; T \propto \frac{1}{\sqrt{g}}$

05. কাঁচের সাপেক্ষে পানির প্রতিসরাঙ্ক 8/9 হলে, কাঁচে আলোর বেগ ও পানিতে আলোর বেগের অনুপাত হবে

- Ⓐ 98/8
Ⓑ 8/9
Ⓒ $\sqrt{9/8}$
Ⓓ $\sqrt{8/9}$

Solve $g \mu_w \Rightarrow \frac{\mu_w}{\mu_g} = \frac{C_g}{C_w} \Rightarrow \frac{8}{9} = \frac{C_g}{9 \cdot C_w}$

06. কোন তাপমাত্রায় ফারেনহাইট কেল সেলসিয়াস ছেলের ২ গুণ হবে?

- Ⓐ 200°
Ⓑ 220°
Ⓒ 160°
Ⓓ 100°

Solve $\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9} \Rightarrow \frac{C}{5} = \frac{2C - 32}{9} \Rightarrow 9C = 10C - 160$

$$\therefore C = 160^\circ C$$

07. একটি সরল পেন্ডুলাম দূরে হে। পেন্ডুলামের বব-এর আনুভূমিক ত্বরণের মান-

- Ⓐ সব সময় সমান
Ⓑ ঠিক মাঝখানে অবস্থানকালে সর্বোচ্চ
Ⓒ দুই প্রান্তবিন্দুতে সর্বোচ্চ
Ⓓ সব সময়ই শূন্য

Solve $a_{max} = \omega^2 A$

∴ দুই প্রান্তবিন্দুতে ত্বরণ সর্বোচ্চ

08. দুইটি ধনাত্মক চার্জের মধ্যে বিকর্ষণ 4 গুণ কর্মাতে হলে-

- Ⓐ প্রতিটি চার্জ অর্ধেক করতে হবে
Ⓑ দূরত্ব চার গুণ বাঢ়াতে হবে
Ⓒ প্রতিটি চার্জ চার গুণ কর্মাতে হবে
Ⓓ প্রতিটি চার্জ অর্ধেক করতে হবে

Solve $F = \frac{1}{4\pi r^2} \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2} ; \frac{1}{4\pi r_0^2} \cdot \frac{\frac{q_1}{2} \cdot \frac{q_2}{2}}{r^2} = \frac{F}{4}$

09. 0.1 mm ব্যাস বিশিষ্ট একটি ধাতব তারের মোখ 18.0 Ω। একই ধাতুর এই

- দৈর্ঘ্যের 0.3 mm ব্যাসবিশিষ্ট তারের মোখ হবে-
- (A) 162.0 Ω
 - (B) 54.0 Ω
 - (C) 6.0 Ω
 - (D) 2.0 Ω

Solve $R_2 = \frac{A_1}{A_2} \times R_1$

$$= \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \times R_1$$

$$= \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^2 \times R_1 = \left(\frac{0.1}{0.3} \right)^2 \times 18 = 2 \Omega$$

10. সময়ের সাপেক্ষে চূম্বকীয় ফ্লারের পরিবর্তন হলে, যে বলের উচ্চতা হয় তা-

- (A) আবিষ্ট তড়িৎ বল
- (B) আবিষ্ট চূম্বক বল
- (C) আবিষ্ট তড়িৎ চালক বল
- (D) তড়িৎ চূম্বকীয় বল

Ans C

11. একটি কোরের বিন্দুত চালক বল 1.5 ডেস্টি। একে 13 ওহম রোধের একটি পরিবাহীর সাথে যুক্ত করলে 0.1 A কারেট প্রবাহিত হয়। কোরের অভ্যন্তরীণ মোখ কত?

- (A) 20 Ω
- (B) 2 Ω
- (C) 12 Ω
- (D) 1.5 Ω

Solve $I = \frac{E}{R+r}$

$$\Rightarrow \frac{1.5}{13+r} = 0.1 \text{ A} \therefore r = 2 \Omega$$

12. একটি চূম্বকের মেরুশক্তি 5×10^{-4} Wb। চূম্বকটির দৈর্ঘ্য 0.25 m হলে, এর চৌম্বক মোহেন্ট কত?

- (A) 1.25×10^{-4} wb-m
- (B) 1.30×10^{-4} wb-m
- (C) 2.25×10^{-4} wb-m
- (D) 3.25×10^{-4} wb-m

Solve $M = BI = 5 \times 10^{-4} \times 0.25 = 1.25 \times 10^{-4}$ wb - m

13. একটি জেজিয় পদার্থের অর্ধায় 3 ঘন্টা। কত ঘন্টায় এর ভর 8 গুণ করবে?

- (A) 12 ঘন্টা
- (B) 6 ঘন্টা
- (C) 9 ঘন্টা
- (D) 24 ঘন্টা

Solve অবশিষ্ট ভর = $\frac{1}{2^3}$ অংশ

সময় লাগবে, $t = T_1 \times n = 3 \times 3 = 9$ ঘন্টা

রসায়ন

01. p টাইপ এবং n-টাইপ জাতের অর্ধ পরিবাহকের আধান বিষয়ক ধর্ম-

- (A) p-টাইপ ধনাত্মক এবং n-টাইপ ঋণাত্মক
- (B) p-টাইপ এবং n-টাইপ উভয়েই তড়িৎ নিরপেক্ষ
- (C) p-টাইপ ঋণাত্মক
- (D) n-টাইপ ধনাত্মক

Ans A

02. জেজিয় পদার্থ থেকে যে আলফা কণা নির্গত হয়, তা হল-

- (A) ফোটন
- (B) বি-আয়নিত হিলিয়াম পরমাণু
- (C) ইলেক্ট্রন
- (D) পজিট্রন

Solve আলফা কণা : ${}^4_2\text{He}^{2+}$

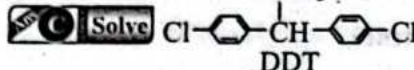
03. পানির মধ্যে ক্রোরিন গ্যাস চালনা করলে কোন বিকল্পটি হয়?

- (A) $\text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = \text{H}_2 + 2\text{HCl} + \text{O}_2$
- (B) $\text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{HCl} + \text{HOCl}$
- (C) $\text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{HCl} + \text{H}_2\text{O}_2$
- (D) $2\text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = 4\text{HCl} + \text{O}_2$

Ans B

04. DDT কী?

- (A) 2, 4-ডাইক্লোরো ডাইফিনাইল ট্রাইক্লোরো ইথেন
- (B) 2, 2-ডাইক্লোরো ডাইফিনাইল ট্রাইক্লোরো ইথেন
- (C) 4, 4-ডাইক্লোরো ডাইফিনাইল ট্রাইক্লোরো ইথেন
- (D) 6, 6-ডাইক্লোরো ডাইফিনাইল ট্রাইক্লোরো ইথেন



05. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^{10}$ -এটি কার ইলেক্ট্রন বিন্যাস?

- (A) K
- (B) Cu
- (C) Na
- (D) Cl

Solve $\text{Cu}(29) \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^{10}$

06. সংকুচিত অবস্থা থেকে অনেক গ্যাসকে কম চাপে সম্প্রসারণ করা হলে, তা

তাপমাত্রা হ্রাস পায়। কারণ-

- (A) গ্যাসকে বহিষ্ঠ চাপের বিরুদ্ধে কাজ করতে হয়
- (B) গ্যাসকে আজ্ঞকণা আকর্ষণ ছিন্ন করতে হয়
- (C) সম্প্রসারণের সময় গ্যাস কণার আয়তন বৃদ্ধি পায় না
- (D) সম্প্রসারণ প্রক্রিয়াটি রূপ্তাপনীয় প্রক্রিয়া নয়

07. হাইড্রোজেন পরমাণুর আয়নিকরণ শক্তি বলতে বোঝায়-

- (A) বায়বীয় অবস্থার ইলেক্ট্রনের $n = 1$ থেকে $n = 2$ তরে হ্রাসের শক্তি
- (B) বায়বীয় অবস্থায় পরমাণুর সাথে একটি ইলেক্ট্রন স্থান্তির ফলে বিমুক্ত শক্তি
- (C) বায়বীয় অবস্থায় ইলেক্ট্রন $n = 1$ থেকে $n = \infty$ তরে হ্রাসের শক্তি
- (D) বায়বীয় অবস্থায় হাইড্রোজেন ও ক্রোরিন পরমাণুর মধ্যে রাসায়নিক বিজ্ঞ

08. পর্যায় সারণি বিষয়ে কোন তথ্যটি সঠিক নয়?

- (A) মৌলের বহিষ্ঠ ভরের n এর মানই তার পর্যায় সংখ্যা নির্দেশ করে
- (B) ল্যাথ্যানাইড ও আর্কটিনাইড বর্গ পর্যায় সারণির মূল কাঠামোর বাইরে ছাপিত
- (C) গ্রুপ IA ও গ্রুপ IIB এর সর্ববহিষ্ঠ ভরের ইলেক্ট্রন বিন্যাস মূলত অল্প
- (D) দ্বিতীয় পর্যায়ের তৃতীয় ও পঞ্চম মৌলের যোজনী অসমান

09. অ্যালডিহাইড ও কিটোন সম্পর্ক কোন উভিটি সত্য নয়?

- (A) কিটোনগুলো টলেন বিকারকের সাথে বিক্রিয়া করে
- (B) অ্যারোমেটিক অ্যালডিহাইডগুলো পলিমার গঠন করে না
- (C) কার্বনিল কার্বনে ক্রোরিনেশন হয়
- (D) অ্যালডিহাইডগুলো ফেহলিং দ্রবণে বিজ্ঞারিত হয়

Solve সকল অ্যালডিহাইড টলেন বিকারক ও ফেহলিং দ্রবণের মুক্তি করে না।

10. KI এর জলীয় দ্রবণে আসিডের উপষ্ঠিতিতে $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ দ্রবণ যোগ করা হয়-

- (A) দ্রবণটি নীল হবে
- (B) দ্রবণটি বাদামি হবে
- (C) দ্রবণটি অধঃক্ষেপ হবে
- (D) I-বিজ্ঞারিত হবে

11. পর্যায় সারণিতে মৌলসমূহকে সাজানের মূল ভিত্তি এদের-

- (A) পরমাণু ভর
- (B) পরমাণু সংখ্যা
- (C) নিউটন সংখ্যা
- (D) তুল্য ওজন

12. এক ক্যালরি বলতে-

- (A) কোন বস্তুর তাপমাত্রা 1°C বৃদ্ধির প্রয়োজনীয় শক্তিকে বোঝায়
- (B) ১গ্রাম পানির তাপমাত্রা 15°C থেকে 1°C বাড়তে প্রয়োজনীয় শক্তিকে বোঝায়
- (C) ১ লিটার পানির তাপমাত্রা 1°C বৃদ্ধির প্রয়োজনীয় শক্তিকে বোঝায়
- (D) ১ গ্রাম বরফ গলানোর জন্য প্রয়োজনীয় শক্তিকে বোঝায়

10. একই বিন্দুতে দ্রিয়ারত 2 একক ও 3 একক মানসূ দূরটি বলের শক্তির মান 4
একক। বল দূরটির অঙ্গুজ কোণ কত?

(A) $\cos^{-1} \frac{1}{4}$

(B) $\cos^{-1} \frac{1}{2}$

(C) $\cos^{-1} \frac{1}{3}$

(D) $\cos^{-1} \frac{1}{8}$

Solve $4^2 = 2^2 + 3^2 + 2 \times 2 \times 3 \cos \theta$

$$\Rightarrow 12 \cos \theta = 16 - 13$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{3}{12}$$

$$\Rightarrow \theta = \cos^{-1} \frac{1}{4}$$

অথবা জীববিজ্ঞান

01. কোষের শক্তিকেন্দ্র-

(A) নিউক্লিয়াস

(C) রাইবোসোম

(B) মাইটোকলিয়া

(D) ক্রোমোসোম

Solve মাইটোকলিয়াকে কোষের পাওয়ার হাউজ বলা হয়। মাইটোকলিয়া ও ক্রোরোপ্লাস্ট এ দুইটি অঙ্গাণুই এক প্রকার শক্তিকে অন্য প্রকার শক্তিতে রূপান্তর করতে পারে।

02. নাইট্রোজেন গ্যাস কে সংবদ্ধন করতে পারে?

(A) সিম গাছ

(C) ছাত্রাক

(B) শিকড়ের গুটিতে অবস্থিত রাইবোজিয়াম

(D) শৈবাল

Solve *Bacillus, Rhizobium* নড়িউলে/গুটিতে থেকে N_2 সংবদ্ধন করে।

03. কোন প্রকৃত কোষী উদ্ভিদের দেহকোষে সঞ্চিত খাদ্য গ্রাইকোজেন?

(A) শৈবাল

(C) ছাত্রাক

(B) মস

(D) ফার্ন

Solve ছাত্রাকের সঞ্চিত খাদ্য গ্রাইকোজেন, তৈলবিন্দু। শৈবালের সঞ্চিত খাদ্য ষেতসার (শর্করা)।

04. DNA বলতে বোঝায়?

(A) ডিঅ্রিলি নিউক্লিক অ্যাসিড

(C) ডাইঅ্রিলি নিউক্লিক অ্যাসিড

(B) ডিঅ্রিলি রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড

(D) ডাইঅ্রিলি রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড

Solve • DNA হলো Deoxyribonucleic Acid-এর অ্যাক্রেণ্টিম বা সংক্ষিপ্ত রূপ।

- DNA-অণু জীবকোষের সকল রাসায়নিক বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত করে, তাই DNA-ই 'মাস্টার মলিকিউল'।

05. ধীজত্তুক তৈরির উৎস-

(A) পুষ্পগুট

(C) কেলেজা

(B) ডিমকতৃক

(D) নিউসেলাস

Solve • নিষেকের পর ডিমক পরিণত হয় ধীজে।

- আর ডিমক বহিজত্তুক নিষেকের পরে ধীজ বহিজত্তুকে পরিণত হয়।
- নিষেকের ফলে ডিপ্রয়েড জাইগোট ($2n$) উৎপন্ন হয়।

06. আদি কোষে নেই-

(A) কোষ বিলি

(C) রাইবোসোম

(B) ডিএনএ

(D) সুনির্দিষ্ট নিউক্লিয়াস

Solve আদি কোষে সুনির্দিষ্ট নিউক্লিয়াস নেই।

07. প্রোটিন তৈরিতে ব্যবহৃত হয়-

(A) লিপিড

(C) অ্যামিনো অ্যাসিড

(B) সাইট্রিক অ্যাসিড

(D) নিউক্লিক অ্যাসিড

Solve • সর্বপ্রথম প্রোটিন শব্দটি প্রবর্তন করেন G. Mulder।

- প্রোটিনের গাঠনিক একক হলো অ্যামিনো অ্যাসিড।

- জীবদেহে শুধু ওজনের ৫০% প্রোটিন।

- গ্লোবিউলার প্রোটিন হলো মায়োগ্লোবিন, হিমোগ্লোবিন, ইনসুলিন ইত্যাদি।

08. মানুষের রেচনাসের এককের নাম-

(A) নেফ্রন

(B) নিউরন

(C) নেফ্রিডিয়া

(D) ফ্রেম কোষ

Solve • মানুষের রেচনাসের এককের নাম নেফ্রন।

- নেফ্রন বৃক্কের গঠন ও কার্যের একক।

- জ্বরীয় মেসোডার্ম থেকে উৎপন্ন হয়।

- রক্ত থেকে N_2 ঘটিত বর্জ্য পৃথক করে মৃত্যু তৈরি করে।

09. চোখে আলোক সংবেদী কোষসমূহ কোথায় অবস্থান করে?

(A) কর্ণিয়ায়

(B) ক্লুরায়

(C) কলয়েডে

(D) রেটিনায়

Solve • চোখের একমাত্র আলোকসংবেদী অংশ রেটিনা।

- নেফ্রন রেটিনার প্রতিবিম্ব গঠিত হয় না অঙ্গবিন্দুতে।

- রেটিনার সবচেয়ে ভালো প্রতিবিম্ব তৈরি হয় কোবিয়া সেন্ট্রালিস বা পিতাবিন্দুতে।

10. নিম্নের কোন অণুজীবীদের পচনকারী বলা হয়?

(A) ব্যাকটেরিয়া ও ছাত্রাক

(B) কেবল ব্যাকটেরিয়া

(C) কেবল ছাত্রাক

(D) ছাত্রাক ও ভাইরাস

Solve ব্যাকটেরিয়া ও ছাত্রাককে পচনকারী অণুজীব বলা হয়।

সাধারণ জ্ঞান

01. বাংলাদেশের সর্বদক্ষিণের দ্বীপ কোনটি?

(A) সন্দীপ

(B) নিমুম দ্বীপ

(C) সেন্টমার্টিন

(D) দক্ষিণ তালপাটি

Solve বাংলাদেশের সর্ব দক্ষিণে বঙ্গোপসাগরের উত্তর-পূর্বাংশে অবস্থিত একটি ছোট প্রবাল দ্বীপ সেন্ট মার্টিন (আয়তন মাত্র ৮ বর্গ কি.মি.)। নিমুম দ্বীপ নোয়াখালী জেলার হাতিয়া উপজেলার অর্থনৈতিক সম্পদ। সন্দীপ অত্যন্ত প্রাচীন দ্বীপ চট্টগ্রাম জেলার দ্বিতীয় বৃহত্তম দ্বীপ।

02. সাঁওতাল সমাজের অধিকাংশ জনগোষ্ঠী বাস করে-

(A) সিলেট জেলায়

(B) চট্টগ্রাম জেলায়

(C) কক্সবাজার জেলায়

(D) রাজশাহী জেলায়

Solve সাঁওতাল নৃগোষ্ঠী বাংলাদেশের অন্যতম বৃহৎ আদিবাসী জনগোষ্ঠী। তাদের বাসস্থান মূলত রাজশাহী, দিনাজপুর, রংপুর ও বগুড়া জেলায়। সিলেট জেলায় মণিপুরির উপজাতিদের বসবাস এবং চট্টগ্রাম জেলায় অধিকাংশ নৃগোষ্ঠী সম্প্রদায়ের অবস্থান, এছাড়া কক্সবাজার জেলায় কিছু চাকরা এবং তত্ত্বাবধান উপজাতি বাস করে।

03. ইপিজেড (EPZ) বলতে বোঝায়-

(A) এক্সপোর্ট প্রমোশন জোন

(B) এক্সপোর্ট প্রসেসিং জোন

(C) ইফেকটিভ প্রটেকশন জোন

(D) এফিলিয়েট প্রোডাকশন জোন

Solve ইপিজেড বলতে রঙানি প্রক্রিয়াকরণ অঞ্চল বা মুক্ত বাণিজ্য অঞ্চল হচ্ছে এমন একটি বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল যেখানে শুধু কর্তৃপক্ষের কোনোরূপ হস্তক্ষেপ ছাড়াই পণ্য অবতরণ, বহন, উৎপাদন বা পুনঃসংযোজন ও পুনঃরঙানি করা যায়।

14. জাতিসংঘের জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের সমাধিস্থল কোথায় অবস্থিত?

④ আজিমপুর গোরহানে

① ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এলাকায়

③ সমন্বয় চতুর্বে

② ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এলাকায়

Solve বিদ্রোহী কবি কাজী নজরুল ইসলাম ১৯৭৬ সালে মৃত্যুবরণ করেন। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এলাকায় পাবলিক লাইব্রেরির কাছেই এবং বিশ্ববিদ্যালয় মসজিদ সংলগ্ন এলাকায় জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের সমাধি অবস্থিত।

15. জাতিসংঘের সর্বশেষ সদস্য দেশ কোনটি?

④ সুইজারল্যান্ড

⑤ পূর্ব তিমুর

⑥ গালাও

Solve জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদ নতুন রাষ্ট্র গণপ্রজাতন্ত্রী দক্ষিণ সুদানকে ১৯৩০তম সদস্য হিসেবে স্বীকৃতি দিয়েছে। ২০১১ সালের ১৪ জুন নিরাপত্তা পরিষদে ১৫ জাতি এক প্রত্নবন্যায় দক্ষিণ সুদানকে রাষ্ট্র করার বিষয়ে একমত হয় এবং স্বীকৃতি দেয়।

16. নিম্নে প্রদত্ত দেশগুলোর কোনটি ছলবেষ্টিত নয়?

④ তিয়েতনাম

⑤ নেপাল

⑥ আফগানিস্তান

⑦ লাওস

Solve যদি কোনো দেশের কোনোরূপ জলনীয়া না থাকে, অন্য কৃত্য যদি কোনো একটি দেশের চারিদিকে সীমানা অন্যান্য দেশের সাথে থাকে তাকে ছলবেষ্টিত দেশ বলা হয়। বিশেষ ছলবেষ্টিত দেশের সংখ্যা ৪৪টি এবং তিয়েতনাম ছলবেষ্টিত দেশ নয়।

17. ইউনেশ্বের দণ্ডের কোথায় অবস্থিত?

④ তিয়েতনাম

⑤ রোম

⑥ জেনেভা

⑦ প্যারিস

B Solve জাতিসংঘ শিক্ষা, বিজ্ঞান ও সংস্কৃতি সংঞ্চা বা ইউনেশ্বে জাতিসংঘের একটি বিশেষ সংস্থা। বিশেষ শিক্ষা, বিজ্ঞান ও সংস্কৃতির প্রসার ঘটানোর এবং উন্নয়নের মাধ্যমে মানুষের জীবন মানের উন্নয়ন ঘটানো এই সংস্থার কার্যক্রম। ১৯৪৬ সালে এই সংস্থা জাতিসংঘের সহায়ক সংস্থা হিসেবে স্বীকৃত নাও করে। প্যারিসে এর সদর দপ্তর অবস্থিত।

18. ত্বরিত ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালির অবস্থান?

④ হরমুজ

⑤ বন্দরসদ

⑥ জিব্রাল্টার

⑦ দার্দিনেলিস

⑧ যুক্তরাষ্ট্র

B Solve জিব্রাল্টার প্রণালি ত্বরিত মহাসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরকে যুক্ত করেছে। এটি আফ্রিকা মহাদেশের মরকো ও ইউরোপের স্পেনকে পৃথক করেছে।

19. জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের ছায়া সদস্য নয়-

④ চীন

⑤ ফ্রান্স

⑥ জাপান

⑦ যুক্তরাষ্ট্র

⑧ দার্দিনেলিস

⑨ পুরুষ

D Solve জাপান নিরাপত্তা পরিষদের ছায়া সদস্য নয়। জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের ছায়া সদস্যদেশ পাঁচটি। যথা: যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, রাশিয়া ও চীন। নিরাপত্তা পরিষদের ছায়া সদস্যদের গৃহীত সিদ্ধান্ত, নতুন সদস্যদেশ অঙ্গুলি বা মহাসচিব নিয়োগে ভেটো দেওয়ার ক্ষমতা রয়েছে।

20. ইয়েকে জাতিসংঘ অন্তর্পরিদর্শক দলের প্রধান কে?

④ ইগর ইভান্ট

⑤ আহমেদ কুরাইয়া

⑥ মোহাম্মদ আল-বারাদি

⑦ হ্যাঙ প্রিন্স

B Solve হ্যাঙ প্রিন্স একজন সুইডিশ কূটনীতিক যিনি আন্তর্জাতিক পরিমাণবিক শক্তি সংস্থা এবং ইয়েকে যুক্তের নেতৃত্বে জাতিসংঘের জন্য প্রধান অন্তর্পরিদর্শক হিসেবে কাজ করেছেন।

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়

ভর্তি পরীক্ষা: ২০০১-২০০২; A-Unit

বাংলা

01. 'অর্ধাসী' প্রবক্ষে বিদ্যাসাগরের একটি শ্রেষ্ঠ নাম উল্লেখ করা হয়েছে। এছাটি হচ্ছে-

④ শকুন্তলা

⑤ অবরোধবাসিনী

⑥ বর্ণপরিচয়

⑦ বোধোদয়

⑧ শুভ্রাংশু

D Solve রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন রচিত 'অর্ধাসী' প্রবক্ষে বিদ্যাসাগরের একটি শ্রেষ্ঠ নাম হলো 'বোধোদয়'। এছাড়া রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেনের আরেকটি শ্রেষ্ঠ 'অবরোধবাসিনী'। আর 'শকুন্তলা' ও 'বর্ণপরিচয়' এছাটির লেখক ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।

02. 'ওই যে লোকটা বলছিল সে বার্নার্ড শ হবে, পরত রাতে মারা গেছে।'- বার্নার্ড শ কোন দেশের লেখক?

④ আয়ারল্যান্ড

⑤ যুক্তরাষ্ট্র

⑥ ইতালি

⑦ জার্মানি

⑧ ফ্রান্স

⑨ বাংলা

⑩ মার্কিন

⑪ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র

⑫ ইংল্যান্ড

⑬ কানাডা

⑭ ইতালি

⑮ ফ্রান্স

⑯ ইংল্যান্ড

⑰ ইতালি

⑱ ফ্রান্স

⑲ ইংল্যান্ড

⑳ ইতালি

㉑ ফ্রান্স

㉒ ইংল্যান্ড

㉓ ইতালি

㉔ ফ্রান্স

㉕ ইংল্যান্ড

㉖ ইতালি

㉗ ফ্রান্স

㉘ ইংল্যান্ড

㉙ ইতালি

㉚ ফ্রান্স

㉛ ইংল্যান্ড

㉜ ইতালি

㉝ ফ্রান্স

㉞ ইংল্যান্ড

㉟ ইতালি

㉟ ফ্রান্স

㉟ ইংল্যান্ড

㉟ ইতালি

㉟

- | |
|---|
| <p>Q. Who is the author of the passage?</p> <p>A. <input type="radio"/> A. Nobel - नोबेल, <input type="radio"/> B. Curie - कर्ये, <input type="radio"/> C. Edison - ईडिसन, <input type="radio"/> D. Pasteur - पास्टर</p> |
| <p>Q. What has he invented?</p> <p>A. <input type="radio"/> A. X-ray - एक्स-रेड, <input type="radio"/> B. Light bulb - लाइट बुल्ब, <input type="radio"/> C. Radioactive ray - रेडियोएक्टिव रेड, <input type="radio"/> D. Electric motor - इलेक्ट्रिक मोटर</p> |
| <p>Q. What does he say about time?</p> <p>A. <input type="radio"/> A. Time is more valuable than money - टाईम एक मॉनी से अधिक महत्वपूर्ण है, <input type="radio"/> B. Money is more valuable than time - मॉनी टाईम से अधिक महत्वपूर्ण है, <input type="radio"/> C. Time is more valuable than health - टाईम हेल्थ से अधिक महत्वपूर्ण है, <input type="radio"/> D. Health is more valuable than time - हेल्थ टाईम से अधिक महत्वपूर्ण है</p> |
| <p>ENGLISH</p> <p>Read the passage carefully and answer question 1-8</p> <p>Alfred B. Nobel, a Swedish inventor and philanthropist, gave away his vast fortune in trust as a fund from which annual prizes could be awarded to individuals and organizations who had advanced the greatest benefit to humanity in a particular year. Originally, there were six classifications for conferring the various awards designed in Nobel's will including chemistry, physics, physiology or medicine, literature and international peace. The prizes are administered by the Nobel Foundation in Stockholm. In 1968, a prize for economics to be funded by the Central Bank of Sweden was added.</p> <p>Please answer now :</p> |
| <p>Q. The passage mainly discusses about-</p> <p>A. <input type="radio"/> A. the Nobel Foundation in Stockholm, <input type="radio"/> B. the Central Bank of Sweden, <input type="radio"/> C. the Nobel prizes, <input type="radio"/> D. the presence of Alfred Nobel.</p> |
| <p>Q. Passage 4 और Nobel Prize से जुड़ी कौन सी विषयों का वर्णन करता है?</p> <p>A. <input type="radio"/> A. नोबेल प्राइज़, <input type="radio"/> B. नोबेल प्राइज़ का वित्तीय संगठन, <input type="radio"/> C. नोबेल प्राइज़ का वित्तीय संगठन का विद्युतीय गुण, <input type="radio"/> D. नोबेल प्राइज़ का वित्तीय संगठन का विद्युतीय गुण</p> |
| <p>Q. The word "Outstanding" in line 5 means -</p> <p>A. <input type="radio"/> A. insignificant, <input type="radio"/> B. understanding, <input type="radio"/> C. science, <input type="radio"/> D. exceptional</p> <p>B. "Outstanding" means exceptional, excellent, marvelous, magnificent, superb, etc.</p> |
| <p>C. The sentence, "prices are now awarded in ... subjects,"</p> <p>A. <input type="radio"/> A. five, <input type="radio"/> B. seven, <input type="radio"/> C. four</p> |

卷之三

Albert B. Nobel, a Swedish inventor and philanthropist, gave his fortune in trust as a fund from which annual prizes could be awarded to individuals and organizations who had rendered the greatest benefit to humanity in a particular field. Originally, there were six classifications for outstanding achievements designated in Nobel's will including chemistry, physics, physiology or medicine, literature and international peace. The prizes are administered by the Nobel Foundation in Stockholm. In 1968, a prize for economics is to be funded by the Central Bank of Sweden.

- Q purchased Q controlled
 D Administered Administered means controlled, managed,
 supervised, etc.

65. How often are the Nobel Prizes awarded?
 ③ Once every two years ② Once a year
 ④ Twice a year ① Five times a year

F **D** **Explanation** यहाँ दर्शन करें नोबेल प्राइज़ एवं १

66. A synonym for 'classification' in line 5 is-
 ② categories ④ divisions
 ③ additions ① disciplines

F **D** **Explanation** Classification means categories, systemization,
 stratification, etc.

67. The word 'will' in line 6 is-
 ③ a verb ④ a noun
 ② an adjective ① a conjunction

F **D** **Explanation** 'Will' एक नाम विभिन्न वाचकों रूप से !

68. Which individual or organization serves as administrator for the trust?
 ③ The King of Sweden ③ The Central Bank of Sweden
 ④ Alfred B. Nobel ④ The Nobel Foundation **(Ans)**

Choose the most appropriate option :

69. In 'The Gift of the Magi' Della is presented as-
 ③ a loving wife ④ a snobbish wife
 ② a hypocritical wife ① a sacrificing wife

F **D** **Explanation** 'The Gift of the Magi' लेटि गत Della का एक अमरीकी विवाह उत्सव का घटना !

70. What was the solitary Reaper?
 ③ She was reaping and singing.
 ② She was dancing and singing.
 ④ She was reaping and dancing.
 ⑤ She was reaping and crying.

F **D** **Explanation** 'Solitary Reaper' কবিতায় একজন মহিলা শান গাইছে
 (প্রতিরক্ষা দ্বা দ্বারা)

71. The words 'Mangled and, inadequate' occur in-
 ③ The Luncheon ④ Reading for Pleasure
 ④ A Mother in Manville ① The Gift of the Magi **(Ans)**

72. In 'Justice' the word 'Father' stands for
 ③ the girl's father ② a priest
 ④ the nobleman ① God

F **D** **Explanation** In 'Justice' the word 'Father' stands for a priest

73. The narrator in 'The Luncheon' is a ... writer.
 ③ rich ④ Famous
 ② miserly ① struggling

F **D** **Explanation** 'The Luncheon' गाँठ नarrator একজন সম্পূর্ণ
 writer रखें।

14. The boy in 'A Mother in Manville' that he has a mother.

- Ⓐ believes Ⓑ pretends
Ⓒ conceals Ⓒ reveals

(B) Explanation 'A Mother in Manville' ছেট গল্পে বালকটি তান করে যে তার একজন মা আছে।

15. Complete the following sentence : Not all your light tongues talking aloud-

- Ⓐ and all but lost
Ⓑ between you and me
Ⓒ could be profound
Ⓓ we will remember them

(Ans A)

16. Select the right form of the verb : We often - a victim of circumstances.

- Ⓐ fallen Ⓑ felt
Ⓒ did fall Ⓒ fall

(D) Explanation Sentence -এ regularly, often, always ইত্যাদি থাকলে তা present indefinite tense হব।

17. Identify the correct translation : রবির বাবার রাজাৰ মত ধন-সম্পত্তি ছিল।

- Ⓐ Rabi's father was a king and rich.
Ⓑ Rabi's fathe had been a rich.
Ⓒ Rabi's father was rich like a king.
Ⓓ Rabi's father was king klike rich.

(Ans C)

18. What is the negative form of the sentence. 'I shall always remember you.'

- Ⓐ I shall never forget you
Ⓑ I shall not always forget you
Ⓒ I shall often remember you not
Ⓓ I shall never not remember you

(A) Explanation Affirmative -এ always থাকলে negative -এ রূপান্তরের সময় always'র পরিবর্তে never বসে।

19. Complete this sentence correctly : I would have helped you if....

- Ⓐ you had asked for it. Ⓑ you asked for it,
Ⓒ you would ask for it. Ⓒ you were asking for it.

(A) Explanation সাধারণত 3rd conditional -এর নিয়ম হলো: If + past perfect tense ... , subject + should/could/might + have + v₃+ ext.।

20. The river flows the bridge.

- Ⓐ around Ⓑ over
Ⓒ under Ⓒ along

(C) Explanation কোনে কিছুর নিচে বোাতে preposition 'under' ব্যবহৃত হয়।

21. You have the nail on the head.

- Ⓐ struck Ⓑ hit
Ⓒ touched Ⓒ covered

(B) Explanation 'Hit the nail on the head' is a phrase that means to describe exactly what is causing a situation or problem.

22. Choose the correct spelling.

- Ⓐ millennium Ⓑ milenium
Ⓒ milenium Ⓒ millennium

(D) Explanation Several correct spellings: medieval, mediocre, millennium, millionaire, mischievous, misspell, mnemonic, mosquito, miscellaneous, moustache, manoeuvre, mathematics, etc.

23. Choose the correct sentence.

- Ⓐ There isn't any books on the table.
Ⓑ There is no books on the table.
Ⓒ There aren't any books on the table.
Ⓓ There is no book on the table.

24. Choose the correct sentence.

- Ⓐ He has been suffering with fever for two days.
Ⓑ He has been suffering from fever for two days.
Ⓒ He has been suffering in fever for two days.
Ⓓ He has been suffering on fever for two days.

(B) Explanation উল্লিখিত বাক্যটি present perfect continuous tense সাধারণত এই বাক্যে for সময়ের ব্যাপকতা (duration of time) এবং since ব্যবহৃত হয় নিম্নিট সময় (point of time) বুঝাতে।

25. Choose the correct spelling.

- Ⓐ Diarria Ⓑ Diarhea
Ⓒ Diarrhoea Ⓒ Diarrhea

(C) Explanation সঠিক বানান হিসেবে Diarrhoea (British) এবং Diarrhea (American) উভয়ই প্রচলিত।

পদার্থবিজ্ঞান

01. মহাকর্ষ বলের সমীকরণটি হচ্ছে $F = G \frac{mM}{r^2}$ একেতে মহাকর্ষ ত্রুটি G-এ

একক মান কোনটি?

- Ⓐ Nm²/Kg Ⓑ /Nm/Kg²
Ⓒ Nm²/Kg² Ⓒ .Nm²/N

02. একটি শক্ত কাঁচের গোলকে কিছু বাতাস আবক্ষ আছে। 0°C তাপমাত্রায় আবক্ষ বাতাসের চাপ 10^5 Nm^{-2} হলে, 273°C তাপমাত্রায় আবক্ষ বাতাসের চাপ হবে

- Ⓐ $1.5 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ Ⓑ $2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$
Ⓒ $2.73 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ Ⓒ $273 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$

(B) Solve $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$

$$\therefore \frac{P_1 T_2}{T_1} = \frac{10^5 \times 273}{273} = 2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

03. বাতাসে শব্দের গতি 330 m/s এবং অপর একটি মাধ্যমে 990 m/s। বাতাসে একটি শব্দের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য 0.3 m হলে, অপর মাধ্যমটিতে তার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য হবে

- Ⓐ 0.1 m Ⓑ 0.3 m
Ⓒ 0.9 m Ⓒ 1.2 m

(C) Solve $\frac{V_1}{V_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$

$$\therefore \lambda_2 = \frac{\lambda_1 \times V_2}{V_1}$$

$$= \frac{0.3 \times 990}{330} = 0.9 \text{ m}$$

04. ধনাত্মক চার্জ বিশিষ্ট একটি বর্ণপাত ইলেকট্রোকেপ বা তড়িৎ বীক্ষণ যন্ত্র ধাতব চাকতির কাছে অপর একটি দন্ত আনলে (শৰ্প না করে) বর্ণপাত দুটির মধ্যে ফাঁক বেড়ে গেল। অপর দন্তটির চার্জ-

- Ⓐ ধনাত্মক Ⓑ এ পরীক্ষায় কলা সম্বৰ নয়
Ⓒ চার্জ বিহীন Ⓒ ঋণাত্মক

05. $1\mu F$ বিশিষ্ট 3টি বৈদ্যুতিক ধারক (ক্যাপাসিটর), সিরিজ বা শ্রেণী সমবায়ে সংযুক্ত করলে তাদের মোট ধারকত্ব (ক্যাপাসিট) হবে-

(A) $3\mu F$ (B) $1\mu F$ (C) $0.33\mu F$ (D) $0.3\mu F$

Solve $C_s = \left(C_1^{-1} + C_2^{-1} + C_3^{-1} \right)^{-1}$
 $= \left(1^{-1} + 1^{-1} + 1^{-1} \right)^{-1} = 0.33 \mu F$

06. একটি 100 watt এর হিটার 30 mins চলল। যদি বিদ্যুতের প্রতি ইউনিট এর মূল্য 4.00 টাকা হয় তবে এক্ষেত্রে কত খরচ হবে?

(A) 2.00 Tk (B) 30.00 Tk
 (C) 120.00 Tk (D) 30000.00 Tk

Solve $B = \frac{pt}{1000} b = \frac{100 \times 0.5}{1000} \times 4 = 0.2 \text{ Tk}$ উত্তর নাই।

07. একটি তারের কুঙলীকে খুলে সোজা টান টান করে ফেললে তার বৈদ্যুতিক ব্যবেশ তৃণক কত?

(A) শূন্য হয়ে যায় (B) পরিবর্তন হয় না
 (C) বৃক্ষি পায় (D) কমে যায় **Ans(B)**

08. একটি ট্রান্সফরমারের সাহায্যে ডোল্টেজ বাড়ানো করানো যায়-

(A) একমুখী প্রবাহের ক্ষেত্রে (B) দিক পরিবর্তী প্রবাহের ক্ষেত্রে
 (C) উভয়ের ক্ষেত্রে (D) কোন ক্ষেত্রেই নয় **Ans(B)**

09. একটি উভল লেসের ফোকাস দূরত্ব 20 cm । একটি বন্ধ লেসের প্রধান অক্ষের উপর 22 cm দূরে রাখা আছে। এক্ষেত্রে বন্ধটির প্রতিবিম্ব সম্পর্কে কোনটি সঠিক?

(A) অবাস্তব এবং সোজা (B) অবাস্তব এবং উল্টা
 (C) বাস্তব এবং সোজা (D) বাস্তব এবং উল্টা

Solve উভল লেসে লক্ষ্যবন্ধ f ও $2f$ দূরত্বের মাঝে থাকলে বিষ বাস্তব ৫ উল্টো হয়।

10. একটি তেজক্রিয় পদার্থের তেজক্রিয়তা কোন এক সময় ছিল $200 \mu\text{Ci}$ । 30 দিন পরে তার তেজক্রিয়তা হয়ে দাঁড়ায় $25 \mu\text{Ci}$ । পদার্থটির অর্ধায়ু কত?

(A) 5 দিন (B) 10 দিন
 (C) 15 দিন (D) 20 দিন

Solve $N = N_0 e^{-\lambda t}$

-0.693×30

$$\Rightarrow 25 = 200 \times e^{-\frac{\lambda t}{2}} \therefore T_{\frac{1}{2}} = 10 \text{ দিন}$$

- II. একটি সরল দোলক পৃথিবীর কেন্দ্রে নিলে এর দোলন কাল কত হবে?

(A) শূন্য (B) অসীম
 (C) ভূ-পৃষ্ঠের সমান (D) ভূ-পৃষ্ঠ থেকে কম

Solve $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ পৃথিবীর কেন্দ্রে g এর মান শূন্য। $\therefore T = \infty$

11. নিচের কোনটির ভর সবচেয়ে কম?

(A) ইলেক্ট্রন (B) প্রোটন
 (C) হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস (D) নিউট্রন **Ans(A)**

12. একটি বল খাড়া উপরে ছোড়া হল। যা ধ্রুব থাকবে তা-

(A) দ্রুতি (B) সরণ
 (C) বেগ (D) ত্বরণ **Ans(D)**

13. কোন তেজক্রিয় পদার্থ তড়িৎ ক্ষেত্রে জ্বাপন করলে যে রশ্মির উপর তড়িৎ ক্ষেত্রের কোন প্রভাব দেখা যায় না সেই রশ্মি হচ্ছে-

(A) আলকা রশ্মি (B) বিটা রশ্মি
 (C) গামা রশ্মি (D) ক্যাথোড রশ্মি **Ans(C)**

রসায়ন

01. নিউক্লিয়াস অ্যাটমের কেন্দ্রে অবস্থিত। এটি কে আবিষ্কার করেন?

(A) থমসন (B) রাদারফোর্ড
 (C) আইনস্টাইন (D) ম্যাক্সওয়েল **Ans(B)**

02. কোন মৌলিক ত্বরণ শক্তি সবচেয়ে বেশি?

(A) Na (B) Ca
 (C) Al (D) Cu

Solve Na একটি ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে নিয়ে গ্যাসের কাঠামো অর্জন করে ফলে ২য় আয়নিকরণ শক্তির জন্য ২য় e⁻ ত্যাগ করতে অত্যধিক বেশি শক্তি লাগে।

03. 0.01 mol L^{-1} গাঢ়ত্ববিশিষ্ট NaOH দ্রবণের pH হলো-

(A) 2 (B) 8
 (C) 12 (D) 14

Solve $pOH = -\log[\text{OH}^-] = -\log[0.01] = 2$

$$\therefore \text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$\Rightarrow \text{pH} + 2 = 14 \therefore \text{pH} = 12$$

04. কোন পরীক্ষার ফলাফল পরমাপুর মধ্যে নিউক্লিয়াসের অঙ্গ নির্দেশ করেছে?

(A) হাইড্রোজেন পরমাপুর বর্ণালি পরীক্ষা
 (B) ধাতব পাত কর্তৃক α কণা বিচ্ছুরণ পরীক্ষা
 (C) ক্যাথোডের এর রশ্মি ধর্ম পরীক্ষা
 (D) পিচব্রেক তেজক্রিয়তা পরীক্ষা **Ans(B)**

05. CuSO_4 এর জলীয় দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণের বিষয়ে কোন উকিটি সঠিক নয়?

(A) Pt ক্যাথোড ব্যবহার করা হলে, ক্যাথোডে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়
 (B) Pt অ্যানোড ব্যবহার করা হলে, অ্যানোডে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়
 (C) দ্রবণে Cu^{2+} , SO_4^{2-} , H^+ এবং OH^- আয়নসমূহ উপস্থিত
 (D) অ্যানোড ব্যবহার করা হলে, অ্যানোডে Cu দ্রবীভূত হয়

Solve CuSO_4 এর জলীয় দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণে উৎপন্ন পদার্থ :

তড়িৎধার	অ্যানোডে	ক্যাথোডে
Pt-তড়িৎধার	H_2 গ্যাস	Cu ধাতু
Cu-তড়িৎধার	Cu^{2+} বা, Cu দ্রবীভূত	O_2 গ্যাস

এছাড়া, যেকোনো তড়িৎধার ব্যবহার করে CuSO_4 এর জলীয় দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণে Cu^{2+} , SO_4^{2-} , H^+ , OH^- আয়ন উৎপন্ন হয়।

06. CH_4 অন্তে $\text{H}-\text{C}-\text{H}$ বন্ধন কোণটির মান-

(A) 90° (B) 109°
 (C) 119° (D) 145°

Solve CH_4 এ sp^3 সংকরণ দেখা যায় ফলে চতুর্ভুক্তীয় আকৃতির জন্য এখানে $\text{H}-\text{C}-\text{H}$ বন্ধন কোণটি 109.5° হয়।

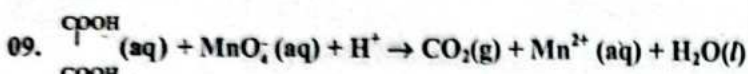
07. নিম্নোক্ত কোন উকিটি সঠিক নয়?

(A) সাবান স্টিয়ারিক অ্যাসিডের ক্যালসিয়াম লবণ
 (B) ফেনল একটি অ্যাসিড
 (C) অস্তীয় সোডিয়াম ডাইক্রোমেট দ্বারা $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ কে জারণ করে CH_3CHO পাওয়া যায়
 (D) CH_3CHO অন্তে একটি $\text{C}-\text{O}$ π বন্ধন আছে

Solve সাবান স্টিয়ারিক অ্যাসিডের সোডিয়াম লবণ।

০৮. ২৫ ইলেক্ট্রন বিশিষ্ট মৌলের ইলেক্ট্রন বিন্যাস হচ্ছে-

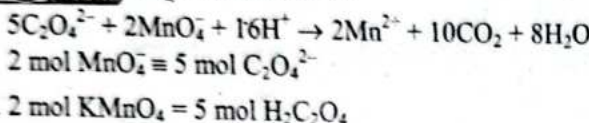
- Ⓐ (Ar)4s²3d⁵ Ⓑ (Ar)4s²3d⁴p⁴
 Ⓒ (Ar)4s²p⁶ Ⓓ (Ar)4s²3d²4p³
 Ⓛ [Solve] Mn(25) = 1s²2s²2p⁶3s²3p⁶4s²3d⁵ = [Ar] 4s²3d⁵



বিক্রিয় অনুবাদী ২ মোল পটাশিয়াম পারম্যাক্সানেট কয় মোল অর্থালিক আসিভকে জারিত করবে?

- Ⓐ ২ Ⓑ ৩
 Ⓒ ৪ Ⓓ ৫

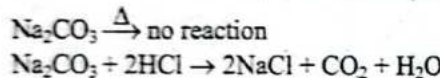
Ⓛ [Solve] সম্পূর্ণ আয়নিক বিক্রিয়া :



১০. একটি কটিন ঘোগকে উৎপন্ন করলে কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয় না, কিন্তু এটিকে ফাইজ্যাক্রাইট আসিভ দ্রবণে ঘোগ করলে কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হচ্ছে। মৌলগতি হচ্ছে-

- Ⓐ PbCO_3 Ⓑ ZnCO_3
 Ⓒ Na_2CO_3 Ⓓ $\text{Fe}_2(\text{CO}_3)_3$

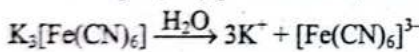
Ⓛ [Solve] Na_2CO_3 একটি ছায়ী কার্বনেট তাই এটি উৎপন্ন করলে CO_2 উৎপন্ন হচ্ছে না কিন্তু HCl এর সাথে বিক্রিয়ায় CO_2 উৎপন্ন করে



১১. $\text{K}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$ পানিতে প্রবীচ্ছৃত করলে পান্তে যায় -

- Ⓐ $\text{K}^-(\text{aq}), \text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}(\text{aq})$ Ⓑ $\text{KCN}(\text{aq}), \text{Fe}(\text{OH})_3(\text{s})$
 Ⓒ $\text{K}^-(\text{aq}), \text{Fe}^{3+}(\text{aq}), \text{CN}^-(\text{aq})$ Ⓓ $\text{KCN}(\text{aq}), \text{Fe}^{3+}(\text{aq})$

Ⓛ [Solve] $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ একটি আয়নায়নিক জটিল ঘোগ তাই এটি পানি K^+ & $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$ আরুন উৎপন্ন করে



১২. পটাশিয়াম হেক্সাক্ষেলো কেবেট হচ্ছে-

- Ⓐ $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ Ⓑ $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$
 Ⓒ $\text{K}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ Ⓓ $\text{K}[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

[Ans B]

১৩. নিচের কোন ঘোগটি ভিটারিন সি?

- Ⓐ আসিভক্রিক আসিভ Ⓑ অকজালিক আসিভ
 Ⓒ সাইটিক আসিভ Ⓓ আসিটিক আসিভ

[Ans A]

১৪. দুটো ডিস্ট্রুটনাইজের তরল পদার্থের মিশ্রণকে পৃথক করার উপায়-

- Ⓐ ক্ষতিক্রিকণ Ⓑ উর্ধপাতন
 Ⓒ ছাঁকন Ⓓ অংশিক পাতন

[Ans D]

১৫. পলিথিন বা পলিইথাইলিন তৈরি করতে যে ঘোগটি লাগে তা হচ্ছে-

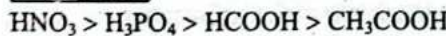
- Ⓐ $\text{C}_2\text{H}_5-\text{CH}=\text{CH}_2$ Ⓑ $\text{CH}_2=\text{CHCl}$
 Ⓒ $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ Ⓓ $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$

Ⓛ [Solve] $n\text{CH}_2=\text{CH}_2 \xrightarrow{\text{উচ্চ তাপমাত্রা ও চাপ}} [-\text{CH}_2-\text{CH}_2]_n$
 ইথিন

১৬. নিম্নলিখিত আসিভগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে শক্তিশালী?

- Ⓐ H_3PO_4 Ⓑ HNO_3
 Ⓒ CH_3COOH Ⓓ HCOOH

Ⓛ [Solve] আসিভের শক্তির ত্রুঁ :



গণিত

০১. k -এর কোন মানের জন্য $(x - y + 3)^2 + (kx + 2)(y - 1) = 0$ সমীকরণটি একটি বৃত্ত নির্দেশ করে?

- Ⓐ -1 Ⓑ 1
 Ⓒ -2 Ⓓ 2

Ⓛ [Solve] $(x - y + 3)^2 + (kx + 2)(y - 1) = 0$
 $\Rightarrow x^2 + y^2 + 9 - 2xy - 6y + 6x + kxy + 2y - kx - 2 = 0$
 $\Rightarrow x^2 + y^2 + (k - 2)xy + (6 - k)x - 4y + 7 = 0$
 বৃত্তের সমীকরণে xy যুক্ত পদ থাকবে না। $k - 2 = 0 \Rightarrow k = 2$

০২. যদি $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = f(x) + c$ হয় যেখানে c ধ্রুবক, তবে $f(x) = ?$

- Ⓐ $\log(e^x + e^{-x})$ Ⓑ $\tan^{-1}(e^x)$
 Ⓒ $e^x - e^{-x}$ Ⓓ $\frac{1}{e^x - e^{-x}}$

Ⓛ [B] [Solve]

$$\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \int \frac{dx}{e^x + \frac{1}{e^x}} = \int \frac{e^x dx}{1 + (e^x)^2}$$

$$= \tan^{-1}(e^x) + c = f(x) + c$$

$$\therefore f(x) = \tan^{-1}(e^x)$$

০৩. $\begin{vmatrix} 10 & 20 & 30 \\ 40 & 50 & 60 \\ 70 & 80 & 90 \end{vmatrix}$ নির্ণয়কর্তির মান কত?

- Ⓐ 100 Ⓑ 0
 Ⓒ -100 Ⓓ 140

Ⓛ [B] [Solve] $\begin{vmatrix} 10 & 20 & 30 \\ 40 & 50 & 60 \\ 70 & 80 & 90 \end{vmatrix}$

$$= \begin{vmatrix} 20-10 & 30-20 & 30 \\ 50-40 & 60-50 & 60 \\ 80-70 & 90-80 & 90 \end{vmatrix} \quad c'_1 = c_2 - c_1$$

$$c'_2 = c_3 - c_2$$

$$= \begin{vmatrix} 10 & 10 & 30 \\ 10 & 10 & 60 \\ 10 & 10 & 90 \end{vmatrix} = 0 \quad [\because \text{দুইটি কলাম একই}]$$

০৪. $x = \cos t$ এবং $y = 1 - \sin t$ হলে, $\frac{dy}{dx} = ?$

- Ⓐ $-\cot t$ Ⓑ $\cot t$
 Ⓒ $\tan t$ Ⓓ $-\tan t$

Ⓛ [B] [Solve] $x = \cos t$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = -\sin t$$

$$y = 1 - \sin t \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -\cos t$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-\cos t}{-\sin t} = \cot t$$

০৫. দশ জন বালক এবং আটজন বালিকা থেকে দুইজন বালক এবং দুইজন বালিকা কত উপায়ে বেছে নেয়া যায়?

- Ⓐ 75 Ⓑ 5060
 Ⓒ 3060 Ⓓ 1260

Ⓛ [D] [Solve] মোট বাছাই সংখ্যা = ${}^{10}\text{C}_2 \times {}^8\text{C}_2 = 1260$

四庫全書

- ৫). কেবল কেন অসমুক এনজাইমে প্রাপ্ত কলা হয়

 - ১) রাইবোসেম
 - ২) রাইটোক্লিয়া
 - ৩) প্রপিটি
 - ৪) শাইসেসেম

সঠিক শাইসেসেমক এনজাইমে প্রাপ্ত কলা হয়। এটি নন অসম এনজাইম (২০ প্রতি%) থেকে বেশ কম যা কেবল ধানকলা পরিসরে বর্ণিত হয়।

१५. शान्तिक शास्त्राद (Sacrum) अहि क्याटि अन्तर्वक्तव्य सद्वये गतिता?

३५ चौटि	३६ चौटि
३७ चौटि	३८ चौटि

-  **Sikkim** পরিষিক বাসে ঘনুরে প্রাচীলক্ষীয় (৫টি) অসমকাজলা মিলিত হয়ে স্বাক্ষর (ডকোয়ে) এবং পুজুলক্ষীয় (৩টি) অসমকা মিলিত হয়ে অফিস (১০০০০০০) গঠন করে। কলা ঘনুরেলেহ মেকেলাও অসমকা স্বত্বা ৩৭টি এবং অসম স্বত্বা ২৬টি রয়।

१८. अनेक रक्तद्रव्य दातिके सर्वज्ञान दाता (universal donor) का हो ?
 A-डक द्रव्य AB-डक द्रव्य
 B-डक द्रव्य O-डक द्रव्य

- Q** Salve সুবিজ্ঞান লাভ 'O' এবং সুবিজ্ঞান শিক্ষা 'AB'

07. ଏକିଜ୍ଞାସୀ ଡେଲିନ୍ ମୂଳ କର୍ତ୍ତି ପ୍ରାଚୀୟ ଉତ୍ସ ଥିଲା

- | | |
|----------------|--------------|
| ୧) ହାତ-ର ଅରିକ | ୨) ହାତ-ର କମ |
| ୩) ଟାଟେ-ର ଅରିକ | ୪) ଚର-ର ଅରିକ |

-  **Solve** একবীজাতীয় উভিন্নের মূল ফ্রাক্ষেশ ওহ থাকে হতের অধিক।
বীজাতীয় উভিন্নের মূল থাকে হতের কম (সাধারণত ছাড়ি)।

০৮. শক্তি জাতীয় কুলকে আলবেহল পরিষত করে

- Ⓐ Yeast Ⓑ Saprolegnia
 Ⓒ *Penicillium* Ⓓ *Agaricus*

-  **Solve** শর্করা জাতীয় রসকে আলকোহল পরিষ্ঠ করে ইন্সট জাইমেজ এনজাইমের কার্যকারিতার চিনি আলকোহল ও CO_2 -এ পরিষ্ঠ হয়। *Saccharomyces cerevisiae* প্রয়োগ করে বিজ্ঞার প্রত্যুত করা হয়।

০৯. প্রাসমিড থাকে-

- (A) Yeast কোষে (B) ফুলের কোষে
 (C) পাতার কোষে (D) কোষে

Solve

- প্রাসমিড আবিষ্কার করেন Laderberg।
- E.coli, Agrobacterium tumefaciens* সহ প্রায় সকল ব্যাকটেরিয়ায় অচুর (১-১০০০) প্রাসমিড থাকে।
- এছাড়া ইস্ট কোষেও প্রাসমিড পাওয়া গেছে।
- প্রাসমিড ব্যবহৃত হয় ইনসুলিন এবং GM food উৎপাদনে।

১০. মায়োসিস হয়ে-

- (A) ফুলের পাপড়িতে (B) পরাগ মাতৃকোষে
 (C) পাতার কোষে (D) কাণে

Solve

- মায়োসিস বিভাজন সংঘটিত হয় পরাগ রেশুর মাতৃকোষে।
- জনুগ্রহণে ভূমিকা রাখে মায়োসিস কোষ বিভাজন।
- এ কোষ বিভাজন সাধারণত ডিপ্লয়েড ($2n$) কোষে হয়।
- মায়োসিস দ্বারা মেডিলের সূত্রের ক্রোমোসোমীয় ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব।

সাধারণ জ্ঞান

০১. বাংলাদেশ কোন অলিম্পিকে প্রথম অংশগ্রহণ করে?

- (A) মক্কা ১৯৮০ (B) সিউল ১৯৮৮
 (C) লস এঞ্জেলেস ১৯৮৪ (D) মন্ট্রিল ১৯৭৬

C Solve বাংলাদেশ লস এঞ্জেলেস, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র অনুষ্ঠিত ১৯৮৪ শ্রীলঙ্কান অলিম্পিকে একটি বিভাগে অংশগ্রহণের জন্য ১ জন ক্রীড়াবিদ প্রেরণ করে। এটি ছিল অলিম্পিকে বাংলাদেশের প্রথম অংশগ্রহণ। উল্লেখ্য, বাংলাদেশ ১৯৮০ সালের ১৫ ফেব্রুয়ারি বিশ্ব অলিম্পিক এসোসিয়েশনের সদস্যপদ লাভ করে।

০২. 'হিস্ট্রো' বিমান বন্দর কোন দেশে?

- (A) যুক্তরাষ্ট্র (B) যুক্তরাজ্য
 (C) অস্ট্রিয়া (D) স্পেন

B Solve হিস্ট্রো বিমানবন্দর যুক্তরাজ্যের বৃহত্তম এবং ব্যস্ততম বিমানবন্দর। ১৯৪৬ সালে উন্মুক্ত এবং সেট্রাল লন্ডনের পশ্চিমে অবস্থিত এটি ৮০টিরও বেশি দেশে ২০০টিরও বেশি গন্তব্য পরিষেবা সরবরাহ করে।

০৩. বাংলাদেশ ডাক বিভাগের মনোয়ামে কি লেখা থাকে?

- (A) সেবাই কর্ম (B) সেবাই ধর্ম
 (C) সেবাই আদর্শ (D) সেবাই লক্ষ্য

C Solve বাংলাদেশ ডাক বিভাগ- বাংলাদেশে ডাক পরিষেবা প্রদানের জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত। এটি বাংলাদেশের ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের একটি অধিদপ্তর। এই মন্ত্রণালয় দুইটি অধিদপ্তরের জন্য নীতি নির্ধারণ করে থাকে। ডাক বিভাগের মনোয়ামে লেখা থাকে - "সেবাই আদর্শ"।

০৪. WWW দিয়ে কি বোঝানো হয়েছে?

- (A) World Women's Welfare (B) World Wide Web
 (C) Who What When (D) World wide Wonders

B Solve World Wide Web হলো ইন্টারনেট দিয়ে দর্শনযোগ্য আন্তর্সংযোগকৃত তথ্যাদির একটি ভার্তা। একটি ওয়েব ব্রাউজারের সহায়তা নিয়ে একজন দর্শক ওয়েবপাতা বা ওয়েবপৃষ্ঠা দেখতে পারে। ১৯৮৯ সালে CERN এ থাকাকালীন বিজ্ঞানী টিম বার্নার্স- লি এটি উভাবন করেন।

০৫. আমেরিকার জীবিতদাস প্রথা বিলোপকারী প্রেসিডেন্ট-

- (A) কেনেডি (B) ট্রাম্প
 (C) জর্জ ওয়াশিংটন (D) আব্রাহাম লিংকন

D Solve আব্রাহাম লিংকন যুক্তরাষ্ট্রের ১৬তম প্রেসিডেন্ট। তিনি ১৮৬৩ সালে যুক্তরাষ্ট্রের জীবিতদাস প্রথা বিলোপ করেন। দাস প্রথাকে কেন্দ্র করে যুক্তরাষ্ট্রের গৃহযুদ্ধের সময় তিনি উত্তরাঞ্চলীয় বাহিনীর নেতৃত্ব দেন।

০৬. 'ইউরো' বলতে কী বোঝায়?

- (A) ইউরোপীয় গোষ্ঠী (B) ইউরোপের অপর নাম
 (C) ইইসির অপর নাম (D) ইউরোপীয় মুদ্রা

D Solve ইউরোপীয় ইউনিয়ন দেশসমূহের মুদ্রাকে ইউরো কলা বর্তমানে ইউরো ইউরোপের ২০টি দেশে ব্যবহৃত হয়। সাধারণত ইউরো ব্যবহারকারী দেশসমূহের একটে ইউরোজোন হিসেবে পরিচিত। ইউরো প্রতীক : € মুদ্রা কোড : EUR

০৭. SAARC কোন সালে প্রতিষ্ঠা লাভ করে?

- (A) ১৯৮৫ (B) ১৯৮৬
 (C) ১৯৮৪ (D) ১৯৮২

A Solve সার্ক প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৮৫ সালের ৮ ডিসেম্বর। এর প্রাচীন ছিলেন জিয়াউর রহমান। ১৯৮০ সালের ২ মে তিনি প্রথম উদ্যোগ নেওয়া গুরুত্বপূর্ণ ও জাপানকে সার্কের পর্যবেক্ষক হিসেবে নির্বাচিত করা হয়েছিল। নেপালের রাজধানী কাঠমান্ডুতে সার্কের সদর দফতর। প্রতি ২ বছর প্রথম সার্ক শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়।

০৮. সুন্দরবন সম্পর্কে কোন উকিটি সঠিক?

- (A) সুন্দরবন বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় বন
 (B) সুন্দরবন বাংলাদেশের জাতীয় বন
 (C) সুন্দরবন একটি টাইডাল বন
 (D) উপরের সবগুলি উকিটি সত্য

D Solve পৃথিবীর সবচেয়ে বড় ম্যানগ্রোভ বন বা লবণাক্ত বনজ সুন্দরবন। সুন্দরবনের মোট আয়তন ১০ হাজার বর্গ কি.মি।। বাংলাদেশ অংশে আয়তন ৬.৫১৭ বর্গ কি.মি। খুলনা, সাতক্ষীরা, বাগেরহাট, পটুয়াখালী ও বরগুনা জেলার অংশ নিয়েই বাংলাদেশের সুন্দরবন। ১৯৯৭ সালে ইউনেস্কো সুন্দরবনকে বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থান হিসেবে ঘীর্তি প্রদান করে।

০৯. 'ফিনহাউজ প্রভাবের' পরিপন্থি কি?

- (A) সবুজ বনায়ন (B) মরুকরণ
 (C) তাপমাত্রা হ্রাস (D) তাপমাত্রা বৃদ্ধি

D Solve ফিনহাউজ ইফেক্ট শব্দটি সর্বপ্রথম ব্যবহার করেন সুইজি রসায়নবিদ আরহেনিয়াস। ফিনহাউজ প্রভাবের কারণে পৃথিবীর মেরু অঞ্চলের বরফ গলে দিয়ে সমুদ্রের পানির উচ্চতা বেড়ে যাবে। সমুদ্রের পানির উচ্চতা বেড়ে গলে বাংলাদেশের মোট ভূভাগের ১৫.৪ শতাংশ ডুবে যাবে। ফিনহাউজ প্রভাবে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাবে।

১০. কোন উপাদানটি বায়ুমণ্ডলে সর্বাপেক্ষা বেশি পাওয়া যায়?

- (A) অক্সিজেন (B) হাইড্রোজেন
 (C) নাইট্রোজেন (D) কার্বন ডাইঅক্সাইড

C Solve পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে নাইট্রোজেন (প্রায় ৭৮.০১%), অক্সিজেন (প্রায় ২০.৭১%), আর্গন (প্রায় ০.৯%), কার্বন ডাইঅক্সাইড (০.০৩%) এবং সামান্য পরিমাণ অন্যান্য গ্যাসের সমন্বয়ে গঠিত।