

၂၀၂၁-၂၀၂၃

06. স্থির আয়তনে একটি গ্যাসের তাপমাত্রা বাড়ালে ঐ গ্যাসের—

- A. চাপ ও গতিশক্তি বাড়বে B. চাপ ও গতিশক্তি কমবে C. ঘনত্ব বাড়বে D. ঘনত্ব কমবে

সঠিক উত্তর A. চাপ ও গতিশক্তি বাড়বে

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব	গ্যাসের গতিশক্তি	Page: 205

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: স্থির আয়তনে, $P \propto T$, আবার, $E_k \propto T$; চাপ ও গতিশক্তি বাড়ে।

07. v_1 বেগের একটি বুলেট শুধুমাত্র নির্দিষ্ট পুরুত্বের একটি তক্তা ভেদ করতে পারে। এরূপ নয়টি তক্তা ভেদ করতে হলে ঐ বুলেটের বেগ কত হতে হবে?

- A. $2\mathbf{v}_1$ B. $4\mathbf{v}_1$ C. $5\mathbf{v}_1$ D. $3\mathbf{v}_1$

সঠিক উত্তর D. $3v_1$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	গতিবিদ্যা	বুলেট ও তত্ত্ব সংক্রান্ত	Page: 209

 সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: বেগ = $\sqrt{\text{তত্ত্বা সংখ্যা}} = \sqrt{9} = 3 \quad \therefore \text{বেগ} = 3v_1$

08. সংরক্ষণশীল বল দ্বারা 1kg ভরের একটি বস্তুকে A থেকে B বিন্দুতে নেয়া হলো এবং B থেকে A বিন্দুতে ফিরিয়ে আনা হলো। বস্তুটির উপর কত J কাজ করা হলো?

- A. 1 B. 0 C. 0.5 D. 2

সঠিক উত্তর B. 0

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা	বলের সংরক্ষণশীলতা	Page: 189

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: সংরক্ষণশীল বলে কৃতকাজ শূন্য। প্রশ্লোভ ক্ষেত্রে বস্তুর সরণ শূন্য হওয়ায় কৃতকাজ শূন্য হবে।

09. একটি কণা v বেগে চলে যাতে তার ভর স্থির ভরের দ্বিগুণ হয়। যদি c আলোর বেগ হয়, তবে কোনটি সঠিক?

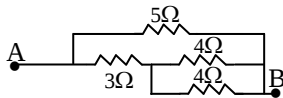
- A. $v = \frac{2}{\sqrt{3}} C$ B. $v = \frac{3}{\sqrt{2}} C$ C. $v = \frac{\sqrt{2}}{3} C$ D. $v = \frac{\sqrt{3}}{2} C$

সঠিক উত্তর D. $v = \frac{\sqrt{3}}{2} c$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান	ভর সম্প্রসারণ	Page: 261

🎓 সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: $m = 2m_0 \Rightarrow m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow 1 - \frac{v^2}{c^2} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{v^2}{c^2} = \frac{3}{4} \Rightarrow v = \frac{\sqrt{3}}{2} c$

10. পার্শ্বের চিত্রের বতনীর A ও B বিন্দুর মধ্যকার তুল্য রোধ কত ওহম (Ω)?



- A. 2 B. 3 C. 3.5 D. 2.5

সঠিক উত্তর D. 2.5

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	চল তড়িৎ	তুল্যরোধ	Page: 241

 সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: $\because 4||4 \rightarrow \frac{4}{2} = 2\Omega \therefore 2 + 3 = 5\Omega; \because 5||5 \rightarrow \frac{5}{2} = 2.5\Omega$

11. কোন বস্তুর উপর 15N বল 3s ধরে ক্রিয়া করলে বস্তুটির ভরবেগের পরিবর্তন কত kgms^{-1} ?

- A. 25 B. 30 C. 45 D. 50

সঠিক উত্তর C. 45

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	নিউটনিয়ান বলবিদ্যা	ঘাতবল ও বলের ঘাত	Page: 181

উদাহরণ ১: সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: ভরবেগের পরিবর্তন = বলের ঘাত $\Rightarrow J = F \times \Delta t = 15 \times 3 = 45\text{Ns}$ বা 45kgms^{-1}

19. 27°C তাপমাত্রায় বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা 70% এবং শিশিরাক্কে সম্পৃক্ত জলীয় বাষ্প চাপ 14×10^{-3} mHg হলে ঐ তাপমাত্রায় সম্পৃক্ত জলীয় বাষ্প চাপ কত mHg?
- A. 12×10^{-3} B. 16×10^{-3} C. 20×10^{-3} D. 22×10^{-3}

সঠিক উত্তর C. 20×10^{-3}

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব	আপেক্ষিক আর্দ্রতা	Page: 205

 সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: $\eta = \frac{f}{F} \Rightarrow \frac{70}{100} = \frac{14 \times 10^{-3}}{F} \Rightarrow F = \frac{14 \times 10^{-3} \times 100}{70} = 20 \times 10^{-3} \text{ mHg}.$

20. ইয়াং এর দ্বি-চিহ্ন পরীক্ষায় λ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো ব্যবহার করা হয়। যদি পাশাপাশি দুটি উজ্জ্বল ডোরার দূরত্ব Δy হয় তবে কোনটি সঠিক?
- A. $\Delta y \propto (1/\lambda)$ B. $\Delta y \propto \lambda^2$ C. $\Delta y \propto \lambda$ D. $\Delta y \propto (1/\lambda^2)$

সঠিক উত্তর C. $\Delta y \propto \lambda$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেচিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	ভৌত আলোকবিজ্ঞান	ইয়ং এর দ্বি-চিড় পরীক্ষা	Page: 283

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: $\Delta y = \frac{\lambda D}{a} \Rightarrow \Delta y \propto \lambda$ [যখন পর্দার দূরত্ব ও চিরদয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব স্থির থাকে]

21. কোন অবস্থায় একটি বস্তুর এনট্রপি সবচেয়ে কম থাকে?

A. বায়বীয় B. তরল C. কঠিন D. প্লাজমা

সঠিক উত্তর C. কঠিন

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	তাপগতিবিদ্যা	এনট্রপি	Page: 231

 সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: এনট্রপি কঠিন অবস্থায় সবচেয়ে কম। কারণ, কঠিন অবস্থায় গ্যাসীয় পদার্থের মত অনিয়ত/অগোছালো পরমাণুর গতি থাকে না।

22. কেন্দ্রীয় বল F এর প্রভাবে r ব্যাসার্ধের বৃত্তাকার পথে ঘূর্ণনরত একটি কণার উপর ত্রিঘাতীল টর্কের মান—

A. rF B. $-rF$ C. 0 D. ∞

সঠিক উত্তর C. 0

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	নিউটনিয়ান বলবিদ্যা	ঘূর্ণন বল	Page: 184

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: কেন্দ্রীয় বলের ক্ষেত্রে, $\mathbf{r}$ ও $\mathbf{F}$ এর মধ্যবর্তী কোণ $= 0^\circ \therefore$ টর্ক, $\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F} = rF \sin\theta = 0 \text{ Nm}$

23. শূন্যস্থানে কোন তাড়িত চৌম্বকীয় তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য $6000\text{\AA}$ হলে এর কম্পাঙ্ক কত Hz?
- A. 5×10^{14} B. 6×10^{14} C. 5×10^{12} D. 6×10^{12}

সঠিক উত্তর A. 5×10^{14}

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	ভৌত আলোকবিজ্ঞান	তরঙ্গ ও বর্ণালী	Page: 257

🏠 সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: $c = f\lambda \Rightarrow f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{6000 \times 10^{-10}} = 5 \times 10^{14} \text{Hz}$

24. একটি তারের ব্যাসার্ধ $(3 \pm 0.06)\text{mm}$ হলে এর প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে ত্রুটি -

A. 2% B. 3% C. 5% D. 4%

সঠিক উত্তর D. 4%

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	ভৌত জগৎ ও পরিমাপ	ক্রটি সংক্রান্ত	Page: 171

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: ক্ষেত্রফল হ্রাস = $2 \times \frac{\Delta r}{r} \times 100\% = \frac{2 \times 0.06}{3} \times 100\% = 4\%$

25. p-n জংশনের সংযোগস্থলে নিঃশেষিত স্তর সৃষ্টির কারণ হলো -

A. ইলেকট্রনের তাড়ন B. হোলের তাড়ন C. আধান বাহকের ব্যাপন D. অপদ্রব্য আয়ন এর স্থানান্তর

সঠিক উত্তর C. আধান বাহকের ব্যাপন

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেকট্রনিক্স	অর্থপরিবাহক	Page: 268

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: গতিশীল আধান ব্যাপন প্রক্রিয়ায় নিঃশেষিত স্তরে এসে নিঃশেষ হয়ে যায়। ফলে কোনো গতিশীল আধানের অস্তিত্ব থাকে না।

D. লিথিয়াম-আয়ন ব্যাটারি

[illegible]

🎓 সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: বাফার দ্রবণ 2 প্রকার:

- **অম্লীয় বাফার দ্রবণ**- [দুর্বল এসিড + অনুবন্ধী ক্ষারক (সবল ক্ষারের লবণ)] উদাহরণ : (i) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{COONa}$, (ii) $\text{H}_2\text{PO}_4^- + \text{HPO}_4^{2-}$
- **ক্ষারীয় বাফার দ্রবণ**: [দুর্বল ক্ষারক + অনুবন্ধী এসিড (সবল এসিডের লবণ)] উদাহরণ : (i) $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{HCO}_3^-$ (ii) $\text{NH}_4\text{OH} + \text{NH}_4^+$

06. $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ যৌগটির IUPAC নাম কি?

- A. পেন্ট-3-ইন-1-অল B. পেন্ট-5-অল-3-ইন C. পেন্ট-4-ইন-1-অল D. 5-পেন্টানল

সঠিক উত্তর A. পেন্ট-3-ইন-1-অল

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	জৈব যৌগ	নামকরণ	Page: 119

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: $\overset{5}{\text{CH}_3}-\overset{4}{\text{CH}}=\overset{3}{\text{CH}}-\overset{2}{\text{CH}_2}-\overset{1}{\text{CH}_2}-\text{OH}$ [পেন্ট-3-ইন-1-অল]

07. কোন বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় $K_p = K_C$?

- A. $\text{PCl}_5 \rightleftharpoons \text{PCl}_3 + \text{Cl}_2$ B. $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3$ C. $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$ D. $\text{H}_2 + \text{I}_2 \rightleftharpoons 2\text{HI}$

সঠিক উত্তর D. $\text{H}_2 + \text{I}_2 \rightleftharpoons 2\text{HI}$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	রাসায়নিক পরিবর্তন	রাসায়নিক সাম্যাবস্থা	Page: 76

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: আমরা জানি, Δn = গ্যাসীয় উৎপাদকের মোল সংখ্যা – গ্যাসীয় বিক্রিয়ার মোল সংখ্যা; $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$ বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে, $\Delta n = 2 - 2 = 0$

$$\therefore K_p = K_C(RT)^{\Delta n} \Rightarrow K_p = K_C(RT)^0 \Rightarrow K_p = K_C$$

08. অ্যালকাইল হ্যালাইডে S_N1 বিক্রিয়ার সক্রিয়তার ক্রম কোনটি?

- A. $(\text{CH}_3)_3\text{CX} > (\text{CH}_3)_2\text{CHX} > \text{CH}_3\text{CH}_2\text{X}$
 B. $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{X} > (\text{CH}_3)_2\text{CHX} > (\text{CH}_3)_3\text{CX}$
 C. $(\text{CH}_3)_3\text{CX} > \text{CH}_3\text{CH}_2\text{X} > (\text{CH}_3)_2\text{CHX}$
 D. $(\text{CH}_3)_2\text{CHX} > (\text{CH}_3)_3\text{CX} > \text{CH}_3\text{CH}_2\text{X}$

সঠিক উত্তর A. $(\text{CH}_3)_3\text{CX} > (\text{CH}_3)_2\text{CHX} > \text{CH}_3\text{CH}_2\text{X}$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	জৈব যৌগ	পার্থক্যমূলক রাসায়নিক বিক্রিয়া	Page: 117

📦 সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: S_N1 বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে সক্রিয়তার ক্রম: $CH_3X < 1^\circ RX < 2^\circ RX < 3^\circ RX$

$\text{CH}_3)_3\text{CX}$ এটি 3° অ্যালকাইল হ্যালাইড। তাই এটি সবচেয়ে বেশি সক্রিয়, $\text{CH}_3)_2\text{CHX}(2^\circ)$ এবং $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{X}(1^\circ)$ অ্যালকাইল হ্যালাইডে থেকে।

09. বিজোড ইলেকট্রনযুক্ত অণু কোনটি?

- A. NO B. O₂ C. CO₂ D. H₂

সঠিক উত্তর A. NO

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	পর্যায়বৃত্তিক ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন	অষ্টক তত্ত্ব	Page: 63

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: • NO অনুতে মোট ইলেকট্রন সংখ্যা $(7 + 8) = 15$ টি • O₂ অনুতে মোট ইলেকট্রন সংখ্যা $(8 + 8) = 16$ টি
• CO₂ অনুতে মোট ইলেকট্রন সংখ্যা $(6 + 8 \times 2) = 22$ টি • H₂ অনুতে মোট ইলেকট্রন সংখ্যা $(1 + 1) = 2$ টি

10. অ্যামিনের ক্ষারকত্বের সঠিক ক্রম কোনটি?

- A. $\text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{R}_3\text{N} > \text{NH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$
 B. $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{NH}_3 > \text{R}_3\text{N} > \text{RNH}_2 > \text{R}_2\text{NH}$
 C. $\text{NH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{R}_2\text{NH} > \text{R}_3 > \text{RNH}_2$
 D. $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{NH}_3 > \text{RNH}_2 > \text{R}_2\text{NH} > \text{R}_3\text{N}$

সঠিক উত্তর A. $R_2NH > RNH_2 > R_3N > NH_3 > C_6H_5NH_2$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	জৈব যৌগ	অ্যামিন	Page: 135

 সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: অ্যামিনের ক্ষারকত্বের ক্রম:

- $2^\circ > 1^\circ > 3^\circ > \text{NH}_3 > \text{Ar}-\text{NH}_2$
- $\text{R}_2-\text{NH} > \text{R}-\text{NH}_2 > \text{R}_3-\text{N} > \text{NH}_3 > \text{Ar}-\text{NH}_2$
- $\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CH}_3 > \text{CH}_3-\text{NH}_2 > (\text{NH}_3)_3\text{N} > \text{NH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}_2$

11. 1-Butene-3-yne জৈব যৌগে σ এবং π বন্ধনের সংখ্যা যথাক্রমে-

- A. 5σ এবং 5π B. 7σ এবং 3π C. 8σ এবং 2π D. 6σ এবং 4π

সঠিক উত্তর B. 7σ এবং 3π

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন	σ ও π বন্ধন সংখ্যা	Page: 62

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: $\text{H}-\overset{\sigma}{\underset{\pi}{\text{C}}}-\overset{\sigma}{\underset{\pi}{\text{C}}}-\overset{\sigma}{\underset{\pi}{\text{C}}}-\overset{\sigma}{\underset{\pi}{\text{C}}}-\text{H}$ σ বন্ধন সংখ্যা $\rightarrow 7$
 π বন্ধন সংখ্যা $\rightarrow 3$

[illegible]

সঠিক উত্তর C. কোয়ান্টাম বলবিদ্যা

সঠিক উত্তর C. 120°

সঠিক উত্তর D. Zn/Hg, HCl

সঠিক উত্তর C. NO_3^-

૪-શાખા (ઐષ્ઠિક)

সঠিক উত্তর D. $\frac{\pi}{4}$

[illegible]

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: এখন, $x^2 + y^2 = 1$ বৃত্তের ক্ষেত্রফল $\Rightarrow \pi r^2 = \pi \therefore$ প্রথম চতুর্ভাগে ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{4} \pi$ আবার, $4x^2 + y^2 = 4 \Rightarrow \frac{x^2}{1^2} + \frac{y^2}{2^2} = 1$

উপবৃত্তের ক্ষেত্রফল = $\pi \times ab = \pi \times 2$; আবার প্রথম চতুর্ভাগে ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{4} 2\pi = \frac{\pi}{2} \therefore$ ছায়াকৃত অংশের ক্ষেত্রফল = $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{2\pi - \pi}{4} = \frac{\pi}{4}$

02. $\int_0^2 dx = 2$ হলে, $\int_{-1/2}^{1/2} f(1-2x)dx =$ কত?

A. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{1}{Z}$

C. 1

D. 3

সঠিক উত্তর C. 1

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	যোগজীকরণ	নির্দিষ্ট যোগজ	Page- 355, BSMRSTU প্রশ্ন নং-02 এর অনুরূপ

🎓 সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: দেওয়া আছে, $\int_0^2 f(z) dz = 2$

এখন, $\int_{-1/2}^{1/2} f(1-2x) dx \Rightarrow \int_2^0 f(z) \left(-\frac{dz}{2}\right) \Rightarrow -\frac{1}{2} \int_2^0 f(z) dz$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \int_0^2 f(z) dz \Rightarrow \frac{1}{2} \times 2 = 1$$

ধরি, $1 - 2x = z \Rightarrow -2dx = dz \therefore dx = \frac{dz}{-2}$

$$\begin{array}{cc} \mathbf{x} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \mathbf{z} & 2 & 0 \end{array}$$

03. k এর মান কত হলে $(k+1)x^2 + (k+1)x + 1 = 0$ সমীকরণের মূলগুলি কাল্পনিক হবে?

A. $-1 < k < 3$

$$B. -3 < k < 1$$

C.- $1 \leq k \leq 3$

D. $1 < k < 3$

সঠিক উত্তর A. $-1 < k < 3$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	বহুপদী	নিশ্চায়কের ব্যবহার	Page- 390 MEx-01 এর অনুরূপ

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: মূলদ্বয় জটিল হলে নিশ্চায়ক $D < 0 \Rightarrow b^2 - 4ac < 0 \Rightarrow (k+1)^2 - 4.(k+1).1 < 0$

$$\Rightarrow k^2 + 2k + 1 - 4k - 4 < 0 \Rightarrow k^2 - 2k - 3 < 0 \Rightarrow k^2 - 3k - k - 3 < 0 \Rightarrow (k + 1)(k - 3) < 0 \therefore -1 < k < 3$$

04. $y^2 = 3x$ এবং $x^2 = 3y$ পরাবৃত্তদ্বয়ের ছেদ বিন্দু দিয়ে গমনকারী সরলরেখার ঢাল কত?

A. - 1

B. 1

C. 2

D. 3

সঠিক উত্তর B. 1

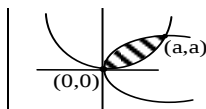
পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	যোগজীকরণ	যোগজীকরণের প্রয়োগ	-

 সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: $y^2 = 3x \quad \therefore x = \frac{y^2}{3}$ আবার, $x^2 = 3y \Rightarrow \frac{y^4}{9} = 3y$

$$\Rightarrow y^4 - 27y = 0 \Rightarrow y(y^3 - 3^3) = 0 \therefore y = 0 \text{ অথবা, } y = 3 \quad \left| \text{এখন, } y = 0 \text{ হলে } x = 0; y = 3 \text{ হলে } x = 3 \therefore \text{ছেদ বিন্দু দ্বয় } (0,0) \text{ এবং } (3,3)$$

$$\therefore \text{ঢাল} = \frac{0-3}{0-3} = \frac{-3}{-3} = 1$$

Aspect Special: $\therefore \text{চাল} = \frac{0-a}{0-a} = \frac{-a}{-a} = 1$



05. $\cos^3 (\cot^{-1} (\cot (\cos^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2})))$ কত?

A. $\frac{1}{8}$

B. $\frac{3\sqrt{3}}{8}$

C. $\frac{\sqrt{3}}{8}$

D. $3\sqrt[3]{\frac{3}{8}}$

সঠিক উত্তর B. $\frac{3\sqrt{3}}{8}$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গ্রুচ্চ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন	বিপরীত বৃত্তীয় ফাংশনের মান নির্ণয় সংক্রান্ত	Page- 407, MEx-02 এর অনুরূপ

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: $\cos^3(\cot^{-1}(\cot(\cos^{-1}\frac{\sqrt{3}}{2}))) \Rightarrow \cos^3(\cos^{-1}\frac{\sqrt{3}}{2}) \Rightarrow (\frac{\sqrt{3}}{2})^3 \Rightarrow \frac{3\sqrt{3}}{8}$

D. $\frac{-5 \ln a}{(x \ln x)^2}$

D. 4

D. 50

D. $y^2 + 4x = 4$

D. 9

D. $x^2 - 4x - 7 = 0$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	বহুপদী	সমীকরণ	Page- 396, MBSTU প্রশ্ন নং-03 এর অনুরূপ

D. π

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	অন্তরীকরণ	অন্তরীকরণের প্রয়োগ	-

D. $\left\{\pi, \frac{2\pi}{2}\right\}$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেচিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন	সাধারণ সূত্র	Page- 410, Topic-01 এর অনুরূপ

D. $x + y = 1$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	সরলরেখা	সম্ভারপথ	-

D. $2\sqrt{\frac{2}{3}}$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	কণিক	উপবৃত্ত	Page- 404, IU প্রশ্ন নং-04 এর অনুরূপ

$$\Rightarrow 2(x-3)^2 + 3(y+2)^2 = 1 \Rightarrow \frac{(x-3)^2}{\frac{1}{2}} + \frac{(y+2)^2}{\frac{1}{3}} = 1 \therefore \text{উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য} = \frac{2b^2}{a} = \frac{2 \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$
D. $\ln(4e)$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেচিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
-------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---

$$2 \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx - \int_0^1 dx = [2 \log(1+x) - x]_0^1 = 2 \log 2 - 1 = \log 4 - \log e = \log \frac{4}{e}$$

০২. সংক্ষিপ্ত সিলেবাসের বহির্ভূত প্রশ্নসমূহ

01. অসমান x ও y এর যে কোন একটির বর্গ অপরটির সমান হলে সম্পর্কটি-

- A. $x = y - 1$ B. $x = y + Z$ C. $x = -y + 2$ D. $x = -y - 1$

সঠিক উত্তর D. $x = -y - 1$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	জটিল সংখ্যা	এককের ঘনমূল	-

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: যেহেতু x ও y যে কোনো একটি বর্গ অপরটির সমান

$$\therefore x^2 = y \dots\dots (i); y^2 = x \dots\dots (ii); (i) - (ii) \text{ করে পাই, } x^2 - y^2 = y - x \Rightarrow (x - y)(x + y) = y - x \Rightarrow (x - y)(x + y) = y - x$$

$$\Rightarrow (x - y)(x + y) = -(x - y) \Rightarrow x + y = -1 \Rightarrow x = -1 - y$$

Aspect Special: আমরা জানি, এককের কাল্পনিক ঘনমূলের ক্ষেত্রে একটি মূল অপরটির বর্গ হয় এবং $1 + \omega + \omega^2 = 0 \therefore 1 + x + y = 0 \Rightarrow x = y - 1$ ধরি,

$$x = \omega \quad \therefore y = \omega^2$$

02. $(4, 3)$ কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসের এক প্রান্তের স্থানাঙ্ক $(3, 1)$ হলে অপর প্রান্তের স্থানাঙ্ক কোনটি?

- A. (4, 0) B. (4, -5) C. (4, 7) D. (5, 5)

সঠিক উত্তর D. (5, 5)

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	বৃত্ত	-	Page- 366, IU প্রশ্ন নং-14 এর অনুরূপ

উদাহরণ ১: $A(3,1)$ ও $B(4,3)$ বিন্দু দুটির মধ্যবিন্দু C বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

$$\therefore \frac{3+x}{2} = 4 \Rightarrow x = 5 \quad \bigg| \quad \frac{y+1}{2} = 3 \Rightarrow y = 5$$

$$\therefore (x,y) = (5,5)$$

03. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{|2+x|}}$ এর ডোমেইন কোনটি?

- A. $(-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$ B. $(-\infty, -2] \cup [-2, \infty)$ C. $(-\infty, -2) \cup [-2, \infty)$ D. $(-\infty, \infty)$

সঠিক উত্তর A. $(-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	ফাংশন	ডোমেন রেঞ্জ	-

✎ সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: $\frac{1}{\sqrt{2+x}}$ এর ডোমেনের জন্য শর্তমতে, $2+x \neq 0 \Rightarrow x \neq -2$

Number line diagram for the inequality $x < -2$. The number line has arrows at both ends labeled $-\infty$ and ∞ . A solid circle is at -2 , and the line to the left of -2 is shaded. The solution set is given as $(-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$.

04. $\sqrt[3]{2-5x}$ দ্বিপদী রাশিটির বিস্তৃতি কোন ব্যবধিতে অভিসৃত?

- A. $-\frac{2}{5} < x < \frac{2}{5}$ B. $2 < x < 5$ C. $-2 < x < 5$ D. $-\frac{5}{2} < x < \frac{5}{2}$

সঠিক উত্তর A. $-\frac{2}{5} < x < \frac{2}{5}$

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	দ্বিপদী বিস্তৃতি	-	-

[illegible]

[illegible]

D. ডাটিল

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেচিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	প্রাণীর পরিচিতি	ঘাসফড়িং	Page- 482, JUST 2017-18 প্রশ্নের অনুরূপ

তুলনীয় বিষয়	সুপারপজিশন	অ্যাপোজিশন	তুলনীয় বিষয়	সুপারপজিশন	অ্যাপোজিশন
আলোকের তীব্রতা	মৃদু আলোক	উজ্জ্বল আলোকে	আলোক রশ্মি	তীর্যক ও উলম্ব উভয় ধরনের রশ্মি থেকেই প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হয়	শুধু উলম্ব রশ্মি থেকে প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হয়
আইরিশ পর্দার রঞ্জক পদার্থ	সংকুচিত হয়	বিস্তৃত হয়	প্রতিবিম্বের প্রকৃতি	অস্পষ্ট, সামগ্রিক ও বাপসা	পৃথক ও সুস্পষ্ট

D. ইমার্জিং

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	অণুজীব	ইমার্জিং ভাইরাস	Page- 465, KU 204-15 প্রশ্নের অনুরূপ

D. Genetic engineering

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেচিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	জীব প্রযুক্তি	টিস্যু কালচার	Page- 471, প্রশ্নের অনুরূপ

D. তেলাপোকা

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	প্রাণীর পরিচিতি	-	Old Syllabus

D. A⁺, B⁺, O⁺

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেচিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	জিনতত্ত্ব ও বিবর্তন	ব্লাড গ্রুপ	Page- 493 প্রশ্নের অনুরূপ

ব্লাডগ্রুপ	যে গ্রুপকে রক্ত দান করতে পারে	যে গ্রুপ থেকে রক্ত গ্রহণ করতে পারে	ব্লাডগ্রুপ	যে গ্রুপকে রক্ত দান করতে পারে	যে গ্রুপ থেকে রক্ত গ্রহণ করতে পারে
A ⁺	A ⁺ , AB ⁺	A ⁺ , A ⁻ , O ⁺ , O ⁻	A ⁻	A ⁺ , A ⁻ , AB ⁺ , AB ⁻	A ⁻ , O ⁻
B ⁺	B ⁺ , AB ⁺	B ⁺ , B ⁻ , O ⁺ , O ⁻	B ⁻	B ⁺ , B ⁻ , AB ⁺ , AB ⁻	B ⁻ , O ⁻
AB ⁺	AB ⁺	সব গ্রুপের	AB ⁻	AB ⁺ , AB ⁻	AB ⁻ , A ⁻ , B ⁻ , O ⁻
O ⁺	O ⁺ , A ⁺ , B ⁺ , AB ⁺	O ⁺ , O ⁻	O ⁻	সব গ্রুপকে	O ⁻

D. Hydrophytes

পোস্টমটম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	জীবের পরিবেশ, বিস্তার ও সংরক্ষণ	উদ্ভিদের অভিযোজন	Page- 474

উদ্ভিদ	বাসস্থান	উদ্ভিদ	বাসস্থান
জেরোফাইট	মরুভূমি	ইপিফাইট	অন্য উদ্ভিদের গায়ে
হাইড্রোফাইট	জলজ	মেসোফাইট	সাধারণ মাটির উদ্ভিদ
হ্যালোফাইট	লবণাক্ত		

D. স্বসন

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব	ফটোফসফোরাইলেশন	Page- 449

- শ্বসনের মাধ্যমে গ্লুকোজ জারিত হয়ে ATP উৎপন্ন হয়।

D. অ্যাপোস্পোরি

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	উদ্ভিদ প্রজনন	পার্শ্বনোজেনেসিস	Page- 454

- **সিউডোগ্যামি:** অ্যাগামোস্পোরমি অনুপ্রেরণা সৃষ্টির জন্য পরাগায়ন আবশ্যকীয় হলে তাকে বলা হয় সিউডোগ্যামি। শাঁস তৈরির জন্যই পরাগায়নের প্রয়োজন হয়, ফ্রণ তৈরির জন্য নয়।

D. গুপ্তবীজী

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	নগ্নবীজী ও আবতবীজী উদ্ভিদ	আবতবীজী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য	Page- 441

নগ্নবীজী (ব্যক্তবীজী)	আবৃতবীজী (গুপ্তবীজী)	নগ্নবীজী (ব্যক্তবীজী)	আবৃতবীজী (গুপ্তবীজী)
গর্ভাশয় না থাকায় ফল হয় না।	গর্ভাশয় ফলে পরিণত হয়।	দ্বি-নিষেক হয় না।	দ্বিনিষেক হয়।
ফল হয় না বলে বীজ নগ্ন অবস্থায় থাকে।	বীজ ফলের ভেতরে লুকায়িত।	এন্ডোস্পার্ম হ্যাগ্রয়েড। নিষেকের পূর্বে উৎপন্ন হয়।	এন্ডোস্পার্ম ট্রিপ্লয়েড। নিষেকের পরে উৎপন্ন হয়।

D. 9 : 7

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	জিনতত্ত্ব ও বিবর্তন	মেম্বেলের ২য় সূত্রের ব্যতিক্রম	Page- 492

অনুপাত	সূত্র	অনুপাত	সূত্র
9 : 7	দ্বৈত প্রাচীন, পরিপূরক জিন	3:1	মনোহাইব্রিড ক্রস
13 : 3	প্রকট এপিষ্ট্যাটিস	2:1	মারণ জিন বা লিথাল জিন
9:3:3:1	ডাইহাইব্রিড ক্রস	1:4:6:4:1	পলিজেনিক ইনহেরিট্যান্স
1:2:1	অসম্পূর্ণ প্রকটতা, সম প্রকটতা		

D. কোনটিই নয়

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব	C ₃ ও C ₄ চক্রের পার্থক্য	Page- 448

ক্যালভিন চক্র	হ্যাচ এন্ড স্ল্যাক চক্র
কেবল মেসোফিল কোষে হয়	মেসোফিল ও বাউলসীথ কোষে হয়।
ফটোরেসপিরেশন ঘটে	ফটোরেসপিরেশন ঘটে না।
প্রাথমিক CO ₂ গ্রহীতা RuBP (Ribulose 1,5 bisphosphate)	প্রাথমিক CO ₂ গ্রহীতা PEP (Phosphoenol Pyruvate)
CO ₂ ফিকসিং এনজাইম রুবিস্কো	CO ₂ ফিকসিং এনজাইম PEP কার্বোক্সিলেজ।
প্রথম স্থায়ী দ্রব্য 3PG (3-কার্বন)	প্রথম স্থায়ী দ্রব্য অক্সালো অ্যাসিটিক এসিড (4-কার্বন)।
CO ₂ এর জন্য কার্বোক্সিলেজ এর দক্ষতা মধ্যম	CO ₂ এর জন্য কার্বোক্সিলেজ এর দক্ষতা উচ্চ।
ক্রোরোপ্লাস্টের ধরন একই রকম	ব্যবহৃত ক্রোরোপ্লাস্টের ধরন দু'রকম (বাউল সীথ ক্রোরোপ্লাস্টে উন্নত গ্রানাম থাকে না)।
এ চক্রের জন্য আদর্শ তাপমাত্রা 10° সে. থেকে 25° সে.।	এ চক্রের জন্য আদর্শ তাপমাত্রা 30° সে. থেকে 45° সে.।
বায়ুমন্ডলে প্রতি মিলিয়নে কমপক্ষে ৫০ ppm পরিমাণ CO ₂ থাকা প্রয়োজন।	বায়ুমন্ডলে প্রতি মিলিয়নে নিম্নতম 0.10 ppm পরিমাণ CO ₂ থাকলেও চলে।

C. পেশির দুর্বলতা ও সমন্বয়ের অভাব D. অ্যান্টিবডি তৈরি না হওয়া

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	জিনতত্ত্ব ও বিবর্তন	Sex Linked Disorder	Page- 493

লিঙ্গজড়িত অস্বাভাবিকতা	লক্ষণ
লাল-সবুজ বর্ণান্ধতা	লাল ও সবুজ বর্ণের পার্থক্য বুঝতে পারে না। আমেরিকার ৪% পুরুষ ও ০.৫% মহিলাতে দেখা যায়।
হিমোফিলিয়া	রক্ততঞ্চন বিলম্বিত হয়, ফলে ক্ষতস্থান থেকে অবিরাম রক্ত ক্ষরিত হয়ে মৃত্যু পর্যন্ত ঘটে। পুরুষে দেখা যায়। রাশিয়ান সিজার রাজ বংশে এই রোগ ছিল।
ডুশেনি মাসকুলার ডিস্ট্রফি	পেশী শক্ত হয়ে যায়, ১০ বছর বয়সেই চলন ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে, ২০ বছরের মধ্যে মারা যায়।
রাতকানা	রাতে কোন কিছু দেখতে পায় না।
ফ্রাজাইল-X সিনড্রম	অটিজম ও মানসিক ভারসাম্যহীনতা দেখা দেয়।
টেস্টিকুলার ফেমিনাইজেশন	পুরুষ ধীরে ধীরে স্ত্রীতে পরিণত হয়।
হাইপারট্রাইকোসিস	সমগ্র দেহে ঘন লোমের উপস্থিতি।
ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস	অস্বাভাবিক মূত্রত্যাগ, শারীরিক অক্ষমতা।
এনহাইড্রোটিক এক্টোডার্মাল ডিসপ্লাসিয়া	দাঁত, লোম এবং ঘর্মগ্রন্থির অনুপস্থিতি।
মায়োপিয়া	দৃষ্টিক্ষীণতা, দূরের জিনিস ভালোভাবে দেখতে না পারা।
হোয়াইট ফোরলক	মাথার চুল আংশিক সাদা হওয়া।
জুভেনাইল থ্রুকোমা	চক্ষুগোলকের কাঠিন্য এবং ছানি পড়া।
স্পাজডিক প্যারাপেলাজিয়া	মাংসপেশির আংশিক অবশতা ও অনিয়ত কাঠিন্য।
অপটিক এট্রফি	অপটিক নার্ভের ক্ষয়িষ্ণুতা

D. Cl

[illegible]

[illegible]

[illegible]

D. মায়া কাজল

নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
উত্তানমূলক

D. কোনো কাজ সফলভাবে শেষ করা

নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে

D. আমদানি তাঁতের কাপড়

নেটিওয়ার্ক (গুরু) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
পৃষ্ঠা: ৫৬০

D. জলাঙ্গী, সন্ধ্যা, কর্ণফুলী, ধানসিঁড়ি

নেটিওয়ার্ক (গ্রুপ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে

D. মালোপমা

নেটিওয়ার্ক (গ্রুপ) বইয়ের যেখান থেকে যোভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
উদাহরণ

D. বচ + তি

নেটিওয়ার্ক (গৃহ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে

পৃষ্ঠা: ৫৯৩

D. তরঙ্গ

নেটিওয়ার্ক (গুরু) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
জ্ঞানমলক

[illegible]

[illegible]

[illegible]

- A. spitting B. tripping C. teasing D. spreading rumours
- সঠিক উত্তর** C. teasing

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	Sentence Completion	Sentence Completion	Basic

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: Verbal bullying অর্থ জ্বালানো বা বিরক্ত করা। যার ইংরেজি teasing। Spitting অর্থ - থুথু। Tripping অর্থ - দ্রুতগামী।

- A. Estranged B. eliminated C. isolated D. alienated
- সঠিক উত্তর** C. isolated

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	Sentence Completion	Sentence Completion	Basic

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: কোভিড-১৯ থেকে পরিত্রাণ পেতে বা পরিবার থেকে বিচ্ছিন্ন অর্থে Isolated ব্যবহার করা হয়।

Sub + modal Verb + be + V₃ ; আরও কিছু জেনে নেওয়া যাক-

- Sub + modal Verb + v (bf)
- Sub + modal verb + have + v₃.

- A. panacea B. apathetic C. marvel D. recompense
- সঠিক উত্তর** A. panacea

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	Synonym	Synonym	Basic

🏠 **সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি:** A remedy for all diseases অর্থ সকল রোগের প্রতিষেধক, যার ইংরেজি প্রতিশব্দ panacea।

(a) Panacea→সর্বরোগের ঔষধ; (b) Apathetic→উদাসীন; (c) marvel→বিশ্ময় (d) recompense→প্রতিদান।

- A. great in leadership
C. exceptionally active
- B. a person in great pain
D. remarkably great in mental or physical ability

সঠিক উত্তর D. remarkably great in mental or physical ability			
পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	Synonym	Synonym	Basic

 সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: Prodigious → অসাধারণ। মানসিক ও শারীরিকভাবে যারা অনন্য তাদেরকে Prodigious বলা হয়।

- A. The jury was not from the same town.
B. He talks as if he was a king
C. I had my room clean.
D. He ran fast lest the should have miss the train.

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটিওয়ার্ক (পৃষ্ঠা) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	Right form of verb	Right form of verb	Page: 517

৯ সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: The + collective noun হলে সেটি plural common noun হয়। এক্ষেত্রে একমত বোঝালে verb singular হবে এবং দ্বিমত বোঝালে verb plural হবে। Jury একটি Collective Noun. Collective Noun এর Verb Singular হয়।

- A. Red: Rose B. Horse: Cart C. Tools: Carpenter D. Seed: Orange
- সঠিক উত্তর** B. Horse: Cart

পোস্টমর্টেম রহস্য!!!	প্রশ্নটি যে অধ্যায় থেকে করা হয়েছে	প্রশ্নটি যে টপিক থেকে করা হয়েছে	নেটওয়ার্ক (গুচ্ছ) বইয়ের যেখান থেকে যেভাবে প্রশ্নটি Common পড়েছে
	Analogy	Analogy	Basic

সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি :

Petral → জ্বালানী তেল	} Petrol দিয়ে যান্ত্রিক গাড়ী চলে।
Car → গাড়ী/যান	
Horse → ঘোড়া	} ঘোড়া দিয়ে পশুবাহিত গাড়ী চলে
Cart → পশুবাহিত গাড়ি	

সঠিক উত্তর D. to read carefully to find out any hidden meaning

A. D.H. Lawrence B. W.H. Auden C. Martin Luther king Jr. D. Langston Hughes

সঠিক উত্তর D. Langston Hughes

A. Either Rimi or her brothers know the news.
B. Either Rimi or her brothers knows the news.
C. Either Rimi or her brothers known the news.
D. Neither Rimi or her brothers knows the news.

সঠিক উত্তর A. Either Rimi or her brothers know the news.

A. Stored B. Destroyed C. Folded D. Hidden

সঠিক উত্তর C. Folded

23. The gift was warped — blue paper.

A. by B. on C. around D. in

সঠিক উত্তর D. in

24. Mr. Qureshi is a university professor. Here 'university' is a

A. Noun B. Determiner C. Noun adjective D. Pronominal adjective

সঠিক উত্তর C. Noun adjective

25. Select the right antonym for the word 'cowardly'.

A. Cowering B. Panicky C. Daring D. Placid

সঠিক উত্তর C. Daring

📖 সঠিক উত্তরের পক্ষে যুক্তি: (a) Cowardly → কাপুরুষ; (b) Cowering → ভয়ে জুড়সড়; (b) Panicky → আতঙ্কিত; (d) Placid → শান্ত।

[illegible]

$$\therefore \tan \theta = \frac{|\vec{u} \times \vec{v}|}{\vec{u} \cdot \vec{v}} = \frac{3\sqrt{3}}{9} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \tan 30^\circ \quad \therefore \theta = 30^\circ$$

[illegible]

[illegible]

[illegible]