

# গার্হণ্য অর্থনীতি দ্বিতীয় পত্র

দ্বিতীয় পত্র

অধ্যায়

## বাংলাদেশের বর্তমান পরিবার কাঠামো

### গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

- সমাজ মূলত- একটি সংগঠন বিশেষ।
- পরিবার বিশেষভাবে গ্রামীণ ও নিয়ন্ত্রিত হয়- সামাজিক প্রতিষ্ঠান দ্বারা।
- শিক্ষার চিন্তা ও চেতনার বিকাশ ঘটে- পরিবারিক জীবনযাপনের মধ্যে।
- পরিবার গড়ে উঠেছে- জীবনকে সুন্দর ও সুস্থিতাবে পরিচালনার তাকিদে।
- সমাজ- বহু পরিবারের সমষ্টি।
- পরিবার গঠনের জন্য প্রয়োজন- কমপক্ষে ২জন সদস্য।
- আধুনিক যুগের প্রতিটি আদর্শ পরিবারের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য হল- শ্রম বা কার্য।
- পরিবার চলতে পারে না- আয় ছাড়া।
- পিতা বা আদি পুরুষের পদবী গ্রহণ করে- পিতৃতাত্ত্বিক পরিবারের সন্তানরা।
- মাতৃতাত্ত্বিক প্রথা প্রচলিত আছে- দ: ভারত, মালাবার প্রভৃতি ছানে।
- গোষ্ঠী পরিবারকে বলা হয়- দলগত বিবাহ ভিত্তিক পরিবার।
- মাত্রাস পরিবার দেখা যায়- উপজাতীয় গারো পরিবারগুলোতে।
- বিস্তৃত পরিবার- যৌথ পরিবারের একটি রূপ।
- বাংলাদেশের শহরে- অনুপরিবারের সংখ্যা বেশি।
- চিরন্তন মাতৃসদন- পরিবার।
- সন্তান জন্মাননের একমাত্র স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান- পরিবার।
- মানুষ বৃহত্তর সমাজ জীবনের সঙ্গে পরিচিত হয়- পরিবারের স্বাধ্যমে।
- পিতামাতার মেহতালবাসা একান্ত প্রয়োজন- শিশুদের ভাবাবিক বৃদ্ধির জন্য।
- এক সময় আমোদ-প্রমোদের কেন্দ্র ছিল- পরিবার।
- মানুষ ধর্মীয় শিক্ষা অর্জন করে- পরিবারে।
- বাংলাদেশের প্রাচীনতম ও মৌলিক সামাজিক প্রতিষ্ঠান- পরিবার।
- বর্তমানে প্রচলন বেশি- একক পরিবারের।
- বয়োজ্জেন্তের নির্দেশ মেনে চলতে হয়- যৌথ পরিবারে।
- বাতিলাবাদী ধর্ম থাকে- একক পরিবারে।
- অলিচ্যতার মধ্যে পরতে হয়- বৃদ্ধি বয়সে।
- মুগ্ধ প্রতিভা বিকাশের সুযোগ থাকে- একক পরিবারের।
- পরিবারিক কর্মকাণ্ডে সকল সদস্যের অবদান সমান হয় না- যৌথ পরিবারে।
- বর্তমানে সকলের একত্রে বসবাস করা সম্ভব হচ্ছে না- চাকরিগুলো বাসস্থানের অসুবিধার কারণে।
- সমাজ- নিয়ত পরিবর্তনশীল।
- সামাজিক পরিবর্তন একটি- অবিস্তর চলমান গতিধারা।
- পিতৃতাত্ত্বিক পরিবার কাঠামোর মধ্যে অনুকূল পরিবেশের সৃষ্টি হয়েছে- মেয়েদের ক্ষমতা ও মর্যাদা বৃদ্ধি পাওয়ায়।
- শিশুর দৈহিক বৃদ্ধি বলতে- বয়স অনুযায়ী তার দেহের গঠন, ওজন ও উচ্চতাকে বোঝায়।
- থামের মানুষ ধীরে ধীরে- বাস্তবধর্মী হতে চলেছে।
- শাস্তির নীড় গড়ে তোলার মুখ্য দায়িত্ব- দার্শী-ঝীর।
- বচ্চল ও সুবী পরিবারই- পরিকল্পিত পরিবার।
- পরিবারের সদস্য সংখ্যা সীমিত রাখা সম্ভব- পরিবার পরিকল্পনার মাধ্যমে।
- সুযোগের জন্য প্রয়োজন- সুষম ধাদের।
- স্থান সংখ্যা কম হওয়ার কারণে- মায়ের স্বাস্থ্য ভাল থাকে।
- স্থান লালনপালনের ক্ষেত্রে নানা সমস্যা দেখা দেয়- অপরিকল্পিত পরিবারের ক্ষেত্রে।
- পরিকল্পনা ছাড়া- কোন কাজ সুস্থিতাবে সম্পন্ন হয় না।

### গুরুত্বপূর্ণ MCQ

১. পরিবার হচ্ছে এমন একটি সামাজিক প্রতিষ্ঠান যা-
  - (ক) সর্বজনীন
  - (খ) ছায়ী
  - (গ) সর্বাঙ্গোচ্চ গুরুত্বপূর্ণ
  - (ঘ) ক + খ + গ
২. 'Marriage and the family' বইটি লিখেছেন-
  - (ক) নীমকফ
  - (খ) মীমরফ
  - (গ) মীমকফ
  - (ঘ) নীমক
৩. মাতাপিতার প্রধান কর্তব্য-
  - (ক) শিশুর যত্ন নেয়া
  - (খ) পরিচর্যা করা
  - (গ) যথাযথ রক্ষণাবেক্ষণ করা
  - (ঘ) ক + খ + গ
৪. পরিবার মানুষের প্রয়োজন যেটায়-
  - (ক) দৈহিক
  - (খ) মানসিক
  - (গ) ক + খ
  - (ঘ) কোনটিই নয়
৫. সমাজের একক-
  - (ক) মানুষ
  - (খ) পরিবার
  - (গ) গোষ্ঠী
  - (ঘ) ক + খ + গ
৬. পারস্পারিক মেহের বক্ষন ও সহনশীলতা বৃদ্ধি করে-
  - (ক) পারস্পারিক নির্ভরশীলতা
  - (খ) আবেগময় ভিত্তি
  - (গ) সংঘবন্ধতা
  - (ঘ) সভাদের দায়িত্ব
৭. পরিবারের সদস্যদের মধ্যে অবশ্যই থাকতে হবে-
  - (ক) মনের মিল
  - (খ) মতের মিল
  - (গ) ধর্ম মতের মিল
  - (ঘ) কৃচির মিল
৮. পারিবারিক সংগঠন-
  - (ক) বিশ্বজনীন
  - (খ) বৃল-ছায়ী
  - (গ) পরিবর্তনশীল
  - (ঘ) ক + খ + গ
৯. ক্ষমতার মাত্রার ভিত্তিতে পরিবারকে ভাগ করা যায়-
  - (ক) ৫ ভাগে
  - (খ) ৪ ভাগে
  - (গ) ৩ ভাগে
  - (ঘ) ২ ভাগে
১০. দার্শী-ঝীর সংখ্যার ভিত্তিতে পরিবারকে ভাগ করা যায়-
  - (ক) ২ ভাগে
  - (খ) ৩ ভাগে
  - (গ) ৪ ভাগে
  - (ঘ) ৫ ভাগে
১১. বিবাহোত্তর বসবাসের ভিত্তিতে পরিবারকে ভাগ করা যায়-
  - (ক) ২ ভাগে
  - (খ) ৩ ভাগে
  - (গ) ৪ ভাগে
  - (ঘ) ৫ ভাগে
১২. বংশর্মাদা এবং সম্পত্তির উত্তরাধিকারের ভিত্তিতে পরিবারকে ভাগ করা যায়-
  - (ক) ২ ভাগে
  - (খ) ৩ ভাগে
  - (গ) ৪ ভাগে
  - (ঘ) ৫ ভাগে
১৩. আকারের ভিত্তিতে পরিবারকে ভাগ করা যায়-
  - (ক) ২ ভাগে
  - (খ) ৩ ভাগে
  - (গ) ৪ ভাগে
  - (ঘ) ৫ ভাগে
১৪. পাত্রপাতী নির্বাচনের ভিত্তিতে পরিবারকে ভাগ করা যায়-
  - (ক) ২ ভাগে
  - (খ) ৩ ভাগে
  - (গ) ৪ ভাগে
  - (ঘ) ৫ ভাগে
১৫. ক্ষমতার মাত্রার ভিত্তিতে পরিবারকে ভাগ করা যায়-
  - (ক) ২ ভাগে
  - (খ) ৪ ভাগে
  - (গ) ৮ ভাগে
  - (ঘ) ৫ ভাগে

১৬. অত্যেক শিক্ষা প্রয়োজন করা হচ্ছে-

- (ক) ঘৰে  
(খ) সমাজে
- (ক) পরিবারে  
(খ) পরিবেশে

উ:৩

১৭. প্রটোকালে মনুষের কার্যবলি অবিকাশ পরিবারের জন্য হচ্ছে-

(ক) সীমিত  
(খ) অপ্রয়োজনীয়

(ক) পরিষিত  
(খ) অপ্রয়োজনীয়

উ:৪

১৮. কাজের অঙ্গ-

(ক) পারদর্শিতা  
(খ) বৃদ্ধি

(ক) সচেতনতা  
(খ) বিশ্বাস

উ:৫

১৯. সংগঠনিক দিক দিয়ে পরিবারকে ভাগ করা বাব-

(ক) ২ ভাগে  
(খ) ৪ ভাগে

(ক) ৩ ভাগে  
(খ) ৫ ভাগে

উ:৬

২০. যৌথ পরিবারের ভাইন করা হচ্ছে, কারণ-

(ক) একই পরিবারের আগমন  
(খ) পিচার প্রসর

(ক) অধিনেতৃত অবস্থার পরিবর্তন  
(খ) বৃক্ষিয়ারের অন্দর

উ:৭

২১. একই পরিবারের ছেলেদেরের হচ্ছে-

(ক) আত্মকেন্দ্রিক  
(খ) ক + খ

(ক) হৃৎপর  
(খ) কেনটিই নয়

উ:৮

২২. যৌথ পরিবারে দেখা দিতে পারে-

(ক) হৃৎ  
(খ) ক + খ

(ক) অসচেতন  
(খ) কেনটিই নয়

উ:৯

২৩. সমাজ পরিবর্তন ক্ষাতে বেরাব-

(ক) সমাজের পরিবর্তন  
(খ) সমাজ পরিবর্তন

(ক) সমাজের ক্রপক্ষৰ  
(খ) সমাজের অক্ষণ্যতা

উ:১০

২৪. অনেকে নয়ের সমাজে ক্ষমতা করে-

(ক) ১০% অন্দু  
(খ) ২০% অন্দু

(ক) ১৫% অন্দু  
(খ) ২৫% অন্দু

উ:১১

২৫. অনেকে যৌথ পরিবার ক্ষেত্রে যাচ্ছে-

(ক) সম্পর্কের অভাবে  
(খ) ক + খ

(ক) শিশুরের অভাবে  
(খ) অশিক্ষার অভাবে

উ:১২

২৬. প্রায় সমাজেও শহরের কৃষি সম্পত্তির অনুপ্রবেশ ঘট্টেছে-

(ক) স্বার্যের কাগজের মাধ্যমে  
(খ) টেলিভিজনের মাধ্যমে

(ক) রেডিওর মাধ্যমে  
(খ) ক + খ + গ

উ:১৩

২৭. সমাজে নাপ্তিক্ষমের বর্ধন নিহিত হচ্ছে যাকে-

(ক) শিশু দ্বাৰা  
(খ) বৃদ্ধি দ্বাৰা

(ক) অর্ধের দ্বাৰা  
(খ) ক + খ + গ

উ:১৪

২৮. বৰা-মা এবং ক্লেৰ-মাঝা ও তালবাসা প্রতিটি শিক্ষা-

(ক) ন্যায় অধিকার  
(খ) মৌলিক অধিকার

(ক) প্রাপ্য  
(খ) আবশ্যিক অধিকার

উ:১৫

২৯. বালোদেশের অধান সমস্যা-

(ক) বাল্য দার্ত্তি  
(খ) বেবাদ

(ক) দারিদ্র্য  
(খ) ক + খ + গ

উ:১৬

৩০. পরিকল্পিত পরিবার পঞ্জের মূল উদ্দেশ্য-

(ক) জীবনবাসৰ মানকে উন্নততর কৰা  
(খ) দুর্বী জীবন-বাপন কৰা

(ক) বাচ্চল জীবন বাপন কৰা  
(খ) ক + খ + গ

উ:১৭

বিটার প্রতি

অন্তর্গত

২

অজননস্তো, মাতৃগতে শিক্ষা বৃক্ষি

ও পারিপার্শ্বিক প্রভাব

ক্ষেত্ৰপূর্ণ তথ্যাবলি

ক্ষেত্ৰের জীবনের অচিহ্ন কৰা হচ্ছে- নিবিত দিন অবস্থা থেকে।

ক্ষেত্ৰে জাইপোট সৃষ্টি হচ্ছে- অক্ষনু ও ডিম্বনু বিলিত হৈবে।

ক্ষেত্ৰে ডিম্বনু ও অক্ষনুর অচিহ্ন নজৰে আসে না- জাইপোটে সৃষ্টি হৈবৱে পৰি থেকে।

ক্ষেত্ৰের ইতিহাস কৰা হচ্ছে- জাইপোট সৃষ্টি হৈবৱে পৰি থেকে।

ক্ষেত্ৰকলান সময়- ২৭০-২৮০ দিন।

ক্ষেত্ৰবৰাদের মূল্য থেকে ১২ সপ্তাহ পৰ্যন্ত- অনুৰিত কল।

ক্ষেত্ৰ সত্ত্বাহৰে শেব থেকে ২ মাস পৰ্যন্ত- জনকল।

ক্ষেত্ৰ মাসের শেব থেকে জন্মাবলৈ পৰ্যন্ত- ক্ষেত্ৰ সমষ্টিকল।

ক্ষেত্ৰ অনুৰিত কালে জাইপোটেটি অক্ষব হচ্ছে- অলপিসের মাধ্যম যত।

ক্ষেত্ৰে জাইপোটিকে বাস্তিৰে রাখে- ডিম্বনুৰ অভ্যন্তৰেৰ পীত অংশ।

ক্ষেত্ৰবৰাদেৰ দৃক-এৰ ওপৰে অক্ষল গঠিত হচ্ছে- বাহিন থেকে।

ক্ষেত্ৰ-এৰ অক্ষলৰ হচ্ছে- মুখ্যত থেকে।

ক্ষেত্ৰ পূৰ্ণস্বীকৃতি- Placenta - মোস্কৃতি।

ক্ষেত্ৰ পুঁড়া হচ্ছে- ১৪-১৫ দেৱি. থেকে ২০-২২ দেৱি।

ক্ষেত্ৰী হালনী হিসেবে কাজ কৰে- Placenta.

ক্ষেত্ৰবৰুৰ সৃষ্টি হচ্ছে- টোপেট্রাস্ট ও জৰাবৰ মাব থেকে।

ক্ষেত্ৰ চোর্ন পৰ্যন্ত- Amion পৰ্যন্ত ভেজৱে।

ক্ষেত্ৰ হোপোট্রাস্ট থেকে সৃষ্টি ওৰ পৰ্যন্ত নাম- Capsularies.

ক্ষেত্ৰে জন্য বুই উপকৰি- Amniotic flueid.

ক্ষেত্ৰ বৃদ্ধি পৰি- অনুস্থানিক হৈবে।

ক্ষেত্ৰ ওৰ মাসে জন্মেৰ দৈৰ্ঘ্য হচ্ছে- ৫-৮ দেৱি.

ক্ষেত্ৰ লিঙ্গ নিৰ্বাচন কৰা যাচ- জন্মাবলৈ দেবে।

ক্ষেত্ৰ জৰি কৰিবে বিলুপ্ত হৈবৱে স্বত্ব স্বীকৃত পৰ্যন্ত ২৮০ দিন পৰ্যন্ত।

ক্ষেত্ৰ কে ক্লা হচ্ছে- Carriers of heredity.

ক্ষেত্ৰ পুৰ স্থান হবে না ক্ষন্যা স্থান হবে তা নিৰ্ভৰকৰে- শিতৰ উপৰ।

ক্ষেত্ৰ অস্তৰ্গত- এটি জালি ইসলামৰ।

শারীৰিক পুষ্টিৰ দিকে লক কৰে- গৰ্ভবতী মায়েৰ বাল্য নিৰ্বাচন কৰা প্ৰয়োজন।

ক্ষেত্ৰ অনুৰিত পৰিবেশ- মাতৃগত।

ক্ষেত্ৰ শিক্ষাৰ পুষ্টি নিৰ্ভৰ কৰে- মায়েৰ পুষ্টিৰ উপৰ।

অঞ্চল বৰাসে গৰ্ভবতী হৈল- গৰ্ভজ্য স্থানেৰ জন্য নালা ধৰনেৰ জালিতাৰ সৃষ্টি হৈত পাৰে।

কুবেলা- ভাইয়াস।

সাধাৰণ X-ray - জন্মেৰ ক্ষতিসাধন কৰে না।

মায়েৰ মানসিক চাপ- গৰ্ভজ্য শিক্ষাৰ বিকাশকে ব্যাহত কৰে।

জন্মেৰ মুখৰে তালুৰ হাড় তৈৰি হয়- ৭-১০ম সপ্তাহেৰ মধ্যে।

অনেকক্ষেত্ৰে শিক্ষাৰ দৈৰ্ঘ্য কৰ হচ্ছে- আলকোহলেৰ প্ৰভাৱে।

Thalidomide - মুহূৰে উৰধ্ব।

শারীৰিক প্ৰভাৱ- শিক্ষাৰ ঘাতিক বিবাহকে বিছুত কৰে।

গৰ্ভবাসেৰ মুহূৰেই হিৰ হয়ে যাব- মায়েৰ গৰ্ভে কৰাটি শিক্ষা জন্ম নেবে।

জাইপোট ২ বা ততোধিক অংশে বিভক্ত না হলে- ১টি শিত জন্ম নেবে।

মাতৃগতেৰ অনুকূল পৰিবেশ- বৰ্ণগত গোবলিৰ সাহায্য কৰে।

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

CS CamScanner

গুরুত্বপূর্ণ MCQ

১. ডিম্বপুঁত গৃহারণ ক্ষমতা অর্জন করার পূর্বে প্রতিটি পর্ব অতিক্রম করে-
- ১টি
  - ২টি
  - ৩টি
- উ: খ
২. জনন কোষের উৎপত্তি হয়-
- গোনডস এর অভ্যন্তরে
  - ডিহায়াতু
- উ: ক
৩. গ্রীলোকের তলপেটে ডিম্বাগার রয়েছে-
- ১টি
  - ২টি
  - ৩টি
- উ: খ
৪. গর্ভকালীন বিকাশ সম্পূর্ণ হয়-
- ২টি পর্যায়ে
  - ৫টি পর্যায়ে
- উ: ক
৫. জাইগেটে ক্রোমোজোমের সংখ্যা-
- ২০টি
  - ৪৬টি
- উ: খ
৬. গর্ভকালীন সময়ের বিস্তৃতি-
- ২০ সপ্তাহ
  - ৩০ সপ্তাহ
- উ: ক
৭. ট্রাপোক্রাস্ট থেকে উত্তৰ হয়-
- গর্ভকুল
  - আয়ামিনিওটিক স্যাক
- উ: খ
৮. ফ্লাস্টেসিস্ট এর অভ্যন্তরে অবস্থিত-
- ক্রগানু
  - ট্রাপোক্রাস্ট
- উ: ক
৯. জাইগেট বিভক্ত হয়ে গঠন করে-
- Solid Clump
  - Morula
- উ: খ
১০. ডিম্বন নিষিক হওয়ার ক্ষেত্রে জ্বালানুটি জ্বালায়ুর গায়ে সংযোজিত হয়ে গেথে থায়-
- ৫দিন
  - ১৫ দিন
- উ: খ
১১. জ্বালানু জ্বালায়ুতে পৌছে তার গায়ে ঘোষিত হয়-
- ১ সপ্তাহের মধ্যে
  - ৩ সপ্তাহের মধ্যে
- উ: খ
১২. জ্বালানু জ্বালায়ুতে জ্বালায়ুর গায়ে সংযোজিত হয়ে গেথে থায়-
- ১টি
  - ৪টি
- উ: খ
১৩. Placenta পুরু হয়-
- ২.০০ সে.মি.
  - ২.৪০ সে.মি.
- উ: খ
১৪. জ্বালায়ু হয়-
- ২.০ সে.মি.
  - ৩.০ সে.মি.
- উ: খ
১৫. জ্বালায়ু মানব সদৃশ্য হয়-
- ২য় মাসে
  - ৪থ মাসে
- উ: খ

১৬. শিশুর মধ্যে জন্ম প্রতিটি চলে-
- ৪/৫ মাস
  - ৮/৯ মাস
  - ৮/১০ মাস
- উ: গ
১৭. শিশুর Age of viability হল-
- ৬ মাস
  - ৭ মাস
- উ: ক
১৮. শিশুর দ্বদ্বাদশন অনুভব করা যায়-
- ৪ মাসে
  - ৬ মাসে
  - ৭ মাসে
- উ: ক
১৯. জন্মের চামড়ার খাজ তৈরি হয়-
- ৪৮ মাসে
  - ৫৮ মাসে
  - ৭৮ মাসে
- উ: খ
২০. জন্ম মায়ের শরীর থেকে পুষ্টি লাভ করে-
- Placenta এর মাধ্যমে
  - Capsnlaries এর মাধ্যমে
  - Chorion এর মাধ্যমে
- উ: ক
২১. ক্রোমোজোমের মধ্যে দানার মত পদার্থের মালাটি হল-
- gene
  - Placenta
  - Chorion
- উ: ক
২২. মানবদেহের প্রতি কোষে ক্রোমোজোম থাকে-
- ২০ জোড়া
  - ২৩ জোড়া
  - ২৪ জোড়া
- উ: খ
২৩. গর্ভকালীন সময়ে প্রভাব পড়ে-
- ২ ধরনের
  - ৪ ধরনের
  - ৫ ধরনের
- উ: ক
২৪. Sex determining chromosome হল-
- ২২তম Chromosome
  - ২৪তম Chromosome
  - ২৩তম Chromosome
  - কোনটিই নয়
- উ: খ
২৫. যখন ২ অথবা ২ এর অধিক পরিবাহ ডিম্বপুঁত একই সাথে ২টি ডিম্বকোষ থেকে নির্গত হয়ে ২টি ভিন্ন শুক্রাণুর সাথে মিলিত হয় তখন জন্ম হয়-
- Identical twins
  - Fraternal twins
  - Triplets
  - কোনটিই নয়
- উ: খ
২৬. গর্ভবত্তায় পারিপাশিক প্রভাবের কারণে সজ্ঞানের মধ্যে অব্যাভাবিকতা দেখা দিলে তাকে বলে-
- Teratology
  - হাইড্রোসেকালী
  - ক + খ + গ
- উ: ক
২৭. অনাগত শিশুর জন্ম ক্ষতির কারণ হয়ে দাঢ়াতে পারে-
- ভাইরাস
  - ক + খ
  - পরিবেশ
- উ: খ
২৮. নানা রকম জটিলতার মুখোমুখি হয়, যদি মায়ের বয়স হয়-
- ৩৬ বছর
  - ৩৫ বছরের বেশি
  - ৩৫ বছরের কম
  - ২০ বছর
- উ: খ
২৯. গর্ভপাত বেশি হয় যদি মায়ের বয়স হয়-
- ২৩ বছরের কম
  - ৩৫ বছরের কম
  - ক + খ
- উ: খ
৩০. জ্বালাল — ২য় সপ্তাহের শেষ থেকে-
- ১ মাস পর্যন্ত
  - ৩ মাস পর্যন্ত
  - ৪ মাস পর্যন্ত
- উ: খ

## গৰ্ভবতী মায়ের যত্ন ও নিরাপদ মাতৃত্ব

## গৰ্ভত্বপূর্ণ MCQ

## গৰ্ভত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

- মায়ের পৃষ্ঠির ওপর নির্ভর করে - গৰ্ভুজসের পৃষ্ঠি।  
 গৰ্ভবহ্যায় দৈনিক ফল খাওয়া আবশ্যিক - ৫৫ গ্রাম।  
 হ্রদের অঙ্গস্তান ও এছিহ গঠন কাজ চলে গৰ্ভবহ্যায় - ৪ৰ্থ থেকে ৬ষ্ঠ মাসে।  
 গৰ্ভবহ্যায় কালসিয়াম ও ফসফরাস প্রয়োজন হ্রদের - হ্যাডের গঠনের জন্য।  
 গৰ্ভবহ্যায় হ্রদের বৃক্ষি সামান্য হয় - প্রথম ৩ মাস।  
 গৰ্ভবহ্যায় হ্রদের বৃক্ষি পায় - হাইড্রয়েড হুমোনের।  
 ব্যাখ্যাতির সভাবনাকে বিকশিত করে - অনুকূল পরিবেশ।  
 গৰ্ভবহ্যায় মৌল বিপাক হার - বৃক্ষি পায়।  
 গৰ্ভবতী মায়ের খাদ্য হতে হবে - সুস্বচ্ছ।  
 শিত্র জীবনচক্রের ভিত্তিকাল - জন্মপূর্বকাল।  
 গৰ্ভসংজ্ঞার নির্ধারণের জন্য করা হয় - মূত্র পরীক্ষা।  
 কলেক্টা, ধনুষ্টকার, সিফিলিস ক্ষতি করে - গৰ্ভুজসের।  
 গৰ্ভবহ্যায় উচ্চ রক্তচাপ হলে হতে পারে - বিচুনি।  
 গৰ্ভবতী মায়ের ওজন বৃক্ষি কর্ম হয় প্রথম - ১০ সপ্তাহে।  
 গৰ্ভবহ্যায় জরায়ুর ইতাবিক বৃক্ষি - ৩২-৩৫ সে.মি।  
 গৰ্ভবহ্যায় মায়ের মোট ওজন বাড়ে - ৯-১৩ কেজি।  
 অন্তের প্রতিবিহিতা শনাক্ত করা যায় - Amniocentesis ঘাঁটা।  
 আমনিওটিক ফুইডের পরীক্ষাকে বলে - Amniocentesis।  
 রক্তসংস্থান দূর করতে প্রয়োজন - পৃষ্ঠিকর খাদ্য এবং।  
 ধনুষ্টকার প্রতিরোধ করে - টিটেনেস টক্সিয়েট টিকা।  
 রক্তসংস্থান লক্ষণ হলো - বুক ধড়কড় করা।  
 রক্তসংস্থান দেখা দেয় - লৌহের অভাবে।  
 নিরামিত ঘাষ্য পরীক্ষা করতে হবে - গৰ্ভবতীকে।  
 গৰ্ভবতী মাকে শারীরিকভাবে সুহৃদ রাখা - নিরাপদ মাতৃত্বের উদ্দেশ্য।  
 গৰ্ভধারণের উপযুক্ত বয়স - ২০ বছরের পর।  
 নিরাপদ প্রসব নিশ্চিত করতে প্রয়োজন - চিকিৎসকের।  
 প্রসব বেদনায় মা ও শিত্র ক্রান্ত হয়ে পড়ে - ২৪ ঘণ্টার বেশি হলে।  
 প্রসব নিরাপদ রাখতে লক্ষ রাখতে হবে - ৩টি বিষয়।  
 মানব হ্রদের অবস্থান অবস্থাবিক হলে দেখা দেয় - প্রসব জটিলতা।  
 প্রসব জটিলতা দেখা দেয় গৰ্ভবতীর বয়স - ১৮ বছরের কর্ম হলে।  
 গৰ্ভবহ্যায় সময় পূর্ণ হয়ে গেলে কার্যক্রমতা হ্যাস পায় - গৰ্ভকূলের।  
 জন্মকালীন অধিক সময় অঙ্গীজেন প্রয়োগে শিত্র - অক্ষ হতে পারে।  
 গৰ্ভবহ্যায় উচ্চরক্তচাপ দেখা দেয় - একলামসিয়া হলে।  
 প্রসবকালে শিত্রের প্লাসেন্টা বিচ্ছিন্ন হলে ব্যাহত হয় - পৃষ্ঠি সরবরাহ।  
 অপরিগত বয়সে বিয়ে একটি - সামাজিক অপরাধ।  
 মেয়েদের বিয়ের বয়স নির্ধারণ করা হয়েছে - ১৮ বছর।  
 ছেলেদের বিয়ের বয়স নির্ধারণ করা হয়েছে - ২১ বছর।  
 অপরিগত বয়সে গৰ্ভধারণে জন্ম হতে পারে - প্রতিবৰ্তী শিত্র।  
 অপরিগত বয়সে গৰ্ভধারণে মৃত্যুর সম্ভাবনা থাকে - মা ও শিত্র।  
 অপরিগত বয়সে গৰ্ভধারণে ফলে কর্মশক্তি - হ্যাস পায়।  
 অপরিগত বয়সে মেয়েদের থাকে না মা হওয়ার মতো - শারীরিক পূর্ণতা।  
 শিত্রের পরিচর্চা ঠিকমতো হলে সুষ্ঠু হয় - জন্ম পরবর্তী বিকাশ।  
 জন্মের পর নবজাতককে অভিযোগ করতে হয় - তাপমাত্রার সাথে।  
 গৰ্ভ পরিবেশ প্রতিকূল হলে ব্যাহত হয় - জ্বরের বিকাশ।  
 গৰ্ভ পরিবেশ প্রতিকূল হতে পারে - পৃষ্ঠিকর খাদ্যের অভাবে।  
 প্রসবকালে শিত্রের অঙ্গীজেনের অভাব হলে ক্ষতি হয় - মস্তিষ্ক কোধের।  
 প্রসবকালে মায়ের ব্যাধি উপশ্রমের জন্য দেওয়া হয় - Sedative।

০১. গৰ্ভ শিত্রের পৃষ্ঠি কীসের ওপর নির্ভর করে?  
 ১) দামি খাদ্য  
 ২) বাদার পৃষ্ঠি  
 ৩) বাদের পৃষ্ঠি  
 ৪) দুধ
০২. গৰ্ভবতী মাকে কোনটি সম্পর্কে সচেতন থাকতে হবে?  
 ১) রাজনৈতিক পরিচৃতি  
 ২) সামাজিক পরিবেশ  
 ৩) অর্থনৈতিক অবস্থা
০৩. গৰ্ভধারণের কত সঞ্চাহের মধ্যে জ্বরের মাঝের সর্বোচ্চ হৃতি হয়?  
 ১) ২৫-৩০  
 ২) ২৫-৩২  
 ৩) ২৬-৩০  
 ৪) ২৬-৩২
০৪. গৰ্ভবহ্যায় দৈনিক কত গ্রাম শ্লাকসবজি খাওয়া আবশ্যিক?  
 ১) ২৫০  
 ২) ৩০০  
 ৩) ৩৫০  
 ৪) ৪০০
০৫. নারীর জীবনে পূর্ণ বিকাশ ঘটে কিসের মাধ্যমে?  
 ১) মাতৃত্ব  
 ২) পরিবার গঠন  
 ৩) সহানুসারী পালন  
 ৪) নারীত্ব পালন
০৬. জন্মযুক্তি হতে তরু করে চূর্ণিত হওয়া পৰ্যাপ্ত শিত্র কেবলের অবস্থান করা?  
 ১) ল্যাবরেটরিতে  
 ২) টেস্টিটেক্টের মধ্যে  
 ৩) মাতৃগর্ভে
০৭. কোন সময়ে শিত্র শরীরের ভেতরের সকল অঙ্গস্তান পর্যট হয়?  
 ১) জন্মের পর প্রথম মাসে  
 ২) জন্মযুক্তি  
 ৩) গৰ্ভকালীন সময়ে  
 ৪) প্রসবের পরে
০৮. কোনটি সংক্রামক রোগ?  
 ১) ডায়াবেটিস  
 ২) ভারবিয়া  
 ৩) ক্রিবে  
 ৪) উচ্চ রক্তচাপ
০৯. গৰ্ভবহ্যায় সাধীর প্রাবে এবং রক্তে গুরুতরের উপরিত যত্নে ক্ষেত্রে দেখা যায়। সাধীর মধ্যে কেন উপসর্ব দেখা দিয়েছে?  
 ১) ডায়াবেটিস  
 ২) রক্তসংস্থান  
 ৩) সিফিলিস  
 ৪) উচ্চ রক্তচাপ
১০. গৰ্ভবহ্যায় শেষের দিকে কোন প্রতিক্রিয়া মাধ্যমে প্রসবের প্রক্রিয়া নির্ভর করে যাবে?  
 ১) এক্স-বে  
 ২) এমআরএই  
 ৩) ইসিজি  
 ৪) অল্ট্রাস্কেনেস
১১. গৰ্ভবহ্যায় কত সঞ্চাহ পর হতে জ্বরের নড়াচড়া ও হ্রস্পদন পরিষ্কার হয়?  
 ১) ১০-১২  
 ২) ১২-১৪  
 ৩) ১৪-১৬  
 ৪) ১৬-১৮
১২. সজান ভূমিত হওয়ার পর প্রস্তুত মায়ের কেন উপসর্বটি অনেক সময় বিলম্ব করে?  
 ১) ডায়াবেটিস  
 ২) রক্তসংস্থান  
 ৩) একমালিকান  
 ৪) ড্রিটিনিজম
১৩. গৰ্ভধারণ মূলত থেকে প্রসবকালীন ও প্রসব প্রয়োজনীয় কর্মসূক্ষে কত নিম্ন পর্যাপ্ত ও শিত্রের বিশেষ ধৰ্ম প্রয়োজন?  
 ১) ১০  
 ২) ১৫  
 ৩) ৩০  
 ৪) ৪৫
১৪. প্রসবকালে তাহার অতিক্রিক ঘায়ে পানির বয়লা দেখা দেয়। এ অবস্থা কী দিতে হবে?  
 ১) আধা তরুল সহজপাচ্য খাদ্য  
 ২) পৃষ্ঠিকর ফল  
 ৩) দুধ, তিম  
 ৪) সুস্বচ্ছ শাকসবজি

১. নিম্নলিখিত নিচিত করার জন্য কার সহায়তা প্রয়োজন?

(১) চিকিৎসকের  
(২) অভিজ্ঞ মহিলাদের

৩. নিম্নলিখিত নিচিত করার জন্য গর্ভারণের উপর্যুক্ত কত বছরের পর?

(৩) ২০  
(৪) ৪০

৪. এম্বৰকলীন জটিলতা এড়াতে দুই সন্তানের মধ্যে কমপক্ষে কত বছরের ব্যবধান থাকত হবে?

(৫) ৪  
(৬) ৩  
(৭) ২

৫. এম্বৰকলীন বিপদ সংকেত কয়টি?

(৮) ৫  
(৯) ৭

৬. কেনটি ফ্রেসকলীন বিপদ সংকেতের অঙ্গুষ্ঠ?

(১) শুনি  
(২) দ্রুত প্রসব  
(৩) বমি হওয়া  
(৪) সাদা দ্রাবণ্ডি

৭. কেনটি গর্ভবতী মায়ের জন্য আরাপ অবশ্য?

(৫) অতিরিক্ত রক্তস্তরণ  
(৬) ঘৰাণা ঘোরা  
(৭) বমি হওয়া  
(৮) ঘুম কম হওয়া

৮. জ্বার সংকোচনে কোনটি বাধার সৃষ্টি করে?

(৯) ঘৰ্মজ সংজ্ঞন  
(১০) অঙ্গজনের অভাব  
(১১) মায়ের বয়স  
(১২) মায়ের উদ্দেগ

৯. প্রতিবৰ্ষী শিশু জন্ম হওয়ার আশঙ্কা থাকে কোন ক্ষেত্রে?

(১৩) অবিভিত বয়সে গর্ভারণে  
(১৪) ঘৰ্মজ পুষ্টির খাদ্য গ্রহণ  
(১৫) ঘৰের কাজ করলে  
(১৬) ঘৰ্মজ পুষ্টি জন্ম নিলে

১০. ফ্লারিগত বয়সে গর্ভারণের ফলে কোনটি ঘটতে পারে?

(১৭) প্রতিবৰ্ষী শিশু জন্ম হওয়ার আশঙ্কা থাকে  
(১৮) অবিভিত ওজনের শিশু জন্ম হওয়ার আশঙ্কা থাকে  
(১৯) ঘৰ্মজন শিশুর জন্ম হয়

১১. প্রতিবৰ্ষী শিশু জন্ম হওয়ার আশঙ্কা থাকে

(২০) ঘৰ্মজ শিশু জন্ম হওয়ার আশঙ্কা থাকে

১২. স্থানান্তর মেয়েদের বিবাহের জন্য কত বছর বয়স নির্ধারণ করা হয়েছে?

(২১) ১৫  
(২২) ১৬  
(২৩) ১৭  
(২৪) ১৮

১৩. স্থানান্তর ছেলেদের বিবাহের জন্য কত বছর বয়স নির্ধারণ করা হয়েছে?

(২৫) ১২  
(২৬) ১০  
(২৭) ১৯  
(২৮) ১৮

১৪. দুর্দান্তে মায়ের ব্যথা ও উত্তেজনা উপশ্রমের জন্য কোনটি দেওয়া হয়?

(২৯) Insuline  
(৩০) Tetanas toxiod  
(৩১) Sedative  
(৩২) Arjinin

১৫. দুর্দান্তে মাকে অতিরিক্ত নিষ্ঠেজক দেওয়ার প্রভাবে শিশুর ক্ষেত্রে কোনটি ঘটতে পারে?

(৩৩) দুর্দান্ত গতির পরিবর্তন  
(৩৪) বৃদ্ধি প্রতিবন্ধিতা  
(৩৫) অক্ষত  
(৩৬) শারীরিক ক্রটি

১৬. গর্ভ পরিবেশ শিশুর অনুকূল হলে কোনটি ঘটবে?

(৩৭) শিশু নির্ধারিত সময়ে জন্মায়েন করবে  
(৩৮) অপরিপক্ষ শিশুর জন্ম হবে

(৩৯) কম ওজনের শিশু হবে  
(৪০) নির্ধারিত সময়ের আগে শিশু জন্মায়েন করবে

১৭. কেনটির প্রভাবে গর্ভ পরিবেশ প্রতিকূল হতে পারে?

(৪১) পরিবারের সদস্যদের যত্নের অভাব  
(৪২) মায়ের কম ওজন

(৪৩) পুষ্টির খাদ্যের অভাব

১৮. কেনটির প্রভাবে গর্ভ পরিবেশ প্রতিকূল হতে পারে?

(৪৪) পরিবারের বয়স  
(৪৫) বাধার বয়স

উ: ক

উ: ব

উ: ব

উ: ব

উ: ক

উ: ব

শুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

- বিত্তীয় পত্রের ইতিহাস ও সংক্ষিপ্ত
- গর্ভারণের পর থেকেই শুরু হয় - প্রসূতি পর্ব।
- যথাযথ প্রসূতি গর্ভবতী মা ও পরিবারের সদস্যদের দেয় - মানসিক প্রশান্তি।
- গাঢ়ীর্ঘ ও অভিভাবকভূত আধার - বাবা শুধুমাত্র।
- পিতৃত্ব হলো একটি - শুরুদায়িত্ব।
- নতুন শিশুর আগমনের বৃদ্ধি পায় - পারিবারিক ব্যয়।
- গর্ভবয়াম ৭ মাস পর্যন্ত ডাক্তারের কাছে যেতে হয় - মাসে ১ বার।
- ৭ মাসের পর থেকে ডাক্তারের কাছে যেতে হবে - মাসে ২ বার।
- প্রসবের ছানার ব্যবস্থা করতে হবে প্রত্যাশিত তারিখে - ২ সপ্তাহ আগে।
- নতুন সপ্তাহের দ্রব্যাদি কিনতে হবে প্রসবে - দুই সপ্তাহ আগে।
- বিকাশের সবচেয়ে সংক্ষিপ্ত সময় - নবজাতক কাল।
- নবজাতককাল হলো শিশু জন্মের পর থেকে - ১৪ দিন পর্যন্ত।
- মায়ের গর্ভের পরিবেশের তাপমাত্রা - ১০০ Tr।
- পরিবেশের সাথে খাপ খাওয়ানো প্রধান কাজ - নবজাতকের।
- নবজাতকের হংস্পন্দন প্রতি মিনিটে - ১২০-১৪০ ব্র্যান্ড।
- সকালের রোদ শিশুর জন্য প্রয়োজন - ভিটামিন ডি তৈরিতে।
- নবজাতকের গাঢ় বাদামি রঙের মলত্যাগ করে - ২-৩ দিন।
- শিশু ভূমিষ্ঠ হওয়ার পরপর করা হয় - আপগার ক্ষেত্র।
- আপগার টেস্টে সুচূতা মূল্যায়নে বিষয় নির্ধারিত থাকে - ৫টি।
- আপগার ক্ষেত্র ৪-৭ হলে নিতে হবে - জীবন রক্তাকারী পদক্ষেপ।
- আপগার ক্ষেত্র ৭-১০ এর মধ্যে থাকলে - ভালো।
- আপগার টেস্ট বিত্তীয় বার করা হয় - ১ম বারের ৫মিনিট পর।
- Apgar Score আবিস্তৃত হয় - ১৯৫৩ সালে।
- নবজাতকের জন্য ভালো - সুতি জামা।
- নবজাতকের জন্মিস ভালো হয়ে যায় - ৭-১০ দিনে।
- নবজাতকের বাদামি রঙের মল হলো - Meconium।
- নবজাতকের সামান্য জন্মিস দেয়া দেয় - ৩-৪ দিনে।
- নবজাতক ঘুমায় দৈনিক প্রায় - ১৮-২০ ঘণ্টা।
- প্রসূতি মায়ের পোশাক হবে - আরামদায়ক।
- প্রসূতি মাকে থাকতে হবে - পরিচ্ছন্ন।
- প্রসূতি মাকে দৈনিক প্রোটিন গ্রহণ করতে হয় - ৭০-৭৫ গ্রাম।
- মায়ের সুস্তার ওপর নির্ভর করে - শিশুর সুস্তা।
- প্রসূতি মায়ের ভিটামিনের চাহিদা প্রৱণ করবে - শাকসবজি ও ফলমূল।
- শিশুর জীবনের প্রথম টিকা - শালদুধ।
- শিশুর জন্য আদর্শ খাদ্য - মায়ের দুধ।
- শিশু সহজে হজম করতে পারে মায়ের দুধের - ল্যাকটোজ।
- নবজাতকের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ায় - শালদুধ।
- প্রসূতি মায়ের প্রতিদিন শালদুধ উৎপাদিত হয় গড়ে - ৮০-১০০ মি.লি।
- ৬ মাস পর্যন্ত শিশুকে দিতে হবে - মায়ের দুধ।
- শিশুর টিকা হলো - এক প্রকার ঔষধ।
- যক্ষা রোগ প্রতিরোধে টিকা দিতে হয় - ১ ডোজ।
- ধনুষ্টকার রোগে দেওয়া হয় - ডিপিটি।
- পেলিওমাইলাইটিস রোগে দেওয়া হয় - এপিডি টিকা।

## ক্রমপংক্র MCQ

০১. নবজাতকের আগমনের কার প্রক্রিয়া নিতে হয় সবচেয়ে বেশি?  
 ১) মায়ের ২) বাবার ৩) আত্মীয়-বজনের ৪) দাদা-দাদির  
 উ: ক
০২. নতুন শিত আগমনের প্রক্রিয়া নিতে হয় গর্ভধারণের কত দিন থেকে?  
 ১) সাধে সাধে ২) ৭ ৩) ১৫ ৪) ৩০ উ: ক
০৩. গর্ভবতী মায়ের শারীরিক ও মানসিক প্রযুক্তির জন্য কার সহযোগিতা প্রয়োজন?  
 ১) সজ্ঞনের ২) বাবার ৩) আত্মীয়-বজনের ৪) পরিবারের  
 উ: ব
০৪. পরিবারে নতুন শিতের আগমনে বড় শিতের প্রতি কী ধরনের আচরণ থেকে বিবরণ দাক্তাতে হবে?  
 ১) প্রাদান্ত দেওয়া ২) অবহেলা করা ৩) বেহ-মমতা দেখানো ৪) পরিচর্যা করা  
 উ: গ
০৫. প্রসবের কত দিন আগে প্রসব কোথায় হবে তা নিশ্চিত করতে হবে?  
 ১) ৭ ২) ১৪ ৩) ২১ ৪) ৩০ উ: ব
০৬. পরিবারের আনন্দময়, দুলু ও সুস্থ সম্পর্ক কার ওপর নির্ভর করে?  
 ১) মায়ের ২) বাবার ৩) দাদা-দাদির ৪) আত্মীয়-বজনের  
 উ: ক
০৭. বিকাশ পর্যায়ে সর্বাপেক্ষা সংক্ষিপ্ত সময় কোনটি?  
 ১) নবজাতককাল ২) অতি শৈশবকাল ৩) প্রারম্ভিক শৈশবকাল ৪) বয়সসন্তাকাল  
 উ: ক
০৮. নবজাতক অথবারের মতো কখন বায়ু থেকে অক্সিজেন প্রহণ করে?  
 ১) গর্ভধারণের প্রথম অবস্থায় ২) গর্ভধারণের ৩য় মাসে ৩) গর্ভধারণের শেষ পর্যায়ে ৪) নাভিরজ্জু কাটার পর  
 উ: ব
০৯. নবজাতকের হ্রস্পদন মিনিটে কত বার?  
 ১) ৮০-১০০ ২) ১০০-১২০ ৩) ১২০-১৪০ ৪) ১৪০-১৬০ উ: গ
১০. নবজাতকের উচ্চতা সাধারণত কত ইঞ্চি হয়?  
 ১) ১২-১৫ ২) ১৮-২১ ৩) ১৯-২০ ৪) ১৯-২১ উ: ব
১১. অন্ত বা লবণ ঘাদে নবজাতক কী প্রতিক্রিয়া দেখায়?  
 ১) মুখ বিকৃত করে ২) পরিত্পু প্রকাশ করে ৩) কান্দা করে ৪) চোখ বক্ষ করে  
 উ: ক
১২. জন্মের কক্ষণ পর শিতকে শাল দুধ দিতে হবে?  
 ১) ৩০ মিনিট ২) ১ ঘণ্টা ৩) ২ ঘণ্টা ৪) ৩ ঘণ্টা উ: ব
১৩. আপগার ক্ষেত্র কখন করা হয়?  
 ১) শিত ভূমিষ্ঠ হওয়ার পরপর ২) শিতের জন্মের ২দিন পর ৩) শিতের জন্মের ৭দিন পর ৪) শিতের জন্মের ১০ দিন পর  
 উ: ক
১৪. ভূমিষ্ঠ হওয়ার পর নবজাতকের গায়ের ঝঁ কী ধরনের হলে আপগার ক্ষেত্রের মান ২ হবে?  
 ১) গাঢ় নীল ২) নীলচে গোলাপি ৩) সম্পূর্ণ গোলাপি ৪) লালচে বাদামি উ: গ
১৫. আপগার ক্ষেত্র ২য় বার কখন পরীক্ষা করা হয়?  
 ১) ১ম বারের ৫ মিনিট পর ২) ১ম বারের ১ দিন পর ৩) ১ম বারের ১ সপ্তাহ পর ৪) ১ম বারের ১ মাস পর  
 উ: ক
১৬. আপগার ক্ষেত্র মোট কত হলে সবচেয়ে উত্তম?  
 ১) ৭ ২) ৮ ৩) ৯ ৪) ১০ উ: ব

১৭. জন্মের পর নবজাতকের অঙ্গে কোন শিতমিল তৈরি হতে পারে না?  
 ১) D ২) C ৩) E ৪) K উ: ব
১৮. সদ্যোজাত শিতের জামা কোন কাপড়ের হবে?  
 ১) সুতি ২) লিনেন ৩) রেশমি ৪) পশ্চিমি উ: ব
১৯. নবজাতকের জিস দেখা দিলে তা কত দিনের মধ্যে সাধারণত ভালো হবে নয়?  
 ১) ৩-৪ ২) ৭-১০ ৩) ১০-১৫ ৪) ১৫-২০ উ: ব
২০. শিতকে সরাসরি সূর্যের আলোতে রাখলে কী হবে?  
 ১) চামড়া পুড়ে যাবে ২) সূর্যদাহ হবে ৩) ভিটামিন তি পাবে ৪) হাড় শক্ত হবে উ: ব
২১. নবজাতকের কতদিন সামান্য জিস দেখা দিতে পারে?  
 ১) ২-৩ ২) ৩-৪ ৩) ৪-৫ ৪) ৫-৬ উ: ব
২২. মায়ের দুধ ছাড়া অন্য দুধ পান করলে শিতের মল কী ধরনের হয়?  
 ১) বাদামি ২) কালচে ৩) শক্ত ৪) তরল উ: ব
২৩. প্রসবের পর প্রস্তুতিকে ১ মাস কী খেতে হবে?  
 ১) সাইট্রিক অ্যাসিড ২) ফলিক অ্যাসিড ৩) ম্যালিক অ্যাসিড ৪) টারটারিক অ্যাসিড উ: ব
২৪. প্রসবের পর সাধারণত ১০%-২০% মায়ের কোনটি দেখা দের?  
 ১) সামাজিক অসংগতি ২) মানসিক অসংগতি ৩) উচ্ছলতা ৪) উদ্বৃত্তি উ: ব
২৫. স্থানপ্রস্তরের পর মা ও নবজাতকের কত দিনের বিশেষ ঘন্টকে Post natal care বল?  
 ১) ৩০ ২) ৪০ ৩) ৩২ ৪) ৪২ উ: ব
২৬. শিতকে মায়ের বুকের দুধ কত মাস পর্যন্ত দিতে হবে?  
 ১) ৩ ২) ৪ ৩) ৫ ৪) ৬ উ: ব
২৭. প্রসূতি মায়ের শরীরে প্রতিদিন গড়ে কত মি.লি. পরিমাণ শালদুধ তৈরি হয়?  
 ১) ৪০-৫০ ২) ৫০-৬০ ৩) ৭০-৮০ ৪) ৮০-১০০ উ: ব
২৮. শালদুধ কতদিন পর্যন্ত নির্গত হয়?  
 ১) ২-৩ ২) ৪-৫ ৩) ৮-৯ ৪) ১২-১৫ উ: ব
২৯. মায়ের দুধ মিষ্টি হয় কোনটি বেশি ধাকার কারণে?  
 ১) ল্যাকটোজ ২) শৈব ৩) প্রোটিন ৪) ভিটামিন সি উ: ব
৩০. টিকা কী?  
 ১) এক ধরনের ঔষধ ২) জীবাণুনাশক ৩) স্যালাইন ৪) রাসায়নিক পদার্থ উ: ব
৩১. মূমুর মেয়ের বয়স ৯ মাস। তিনি মেয়েকে সম্মতে টিকা দিতে নিয়ে যান। এর কর্তৃকী  
 ১) এতে মানসিক বিকাশ ত্বরিত হয় ২) রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়  
 ৩) রোগের প্রতিকার করা যায় ৪) দৈহিক বৃদ্ধি ত্বরিত হয় উ: ব
৩২. শিতকে হাম ও রুক্ষেলার টিকা দিতে হয় শরীরের কোন অংশে?  
 ১) বাম বাহর উপরে ২) ডান বাহর উপরে ৩) বাম উরুর মধ্যভাগে বহিরাংশে ৪) ডান উরুর মধ্যভাগ বহিরাংশে উ: ব
৩৩. শিতকে যক্ষা রোগ প্রতিরোধে কত ডোজ টিকা দিতে হয়?  
 ১) ১ ২) ২ ৩) ৩ ৪) ৪ উ: ব
৩৪. হাম প্রতিরোধে এম. আর টিকা শিতের কয় মাস পূর্ণ হলে দিতে হবে?  
 ১) ৭ ২) ৮ ৩) ৯ ৪) ১০ উ: ব

# শিশুর ক্রমবিকাশ

## জ্ঞানপূর্ণ প্রয়াসাবলী

১. শারীরিক, মানসিক, সামাজিক নিয়ে আবর্তিত হয় - বিকাশ।  
 ২. বিকাশ হলো উৎপাত পরিবর্তন যা অভাব পায় - অভাবসহ ব্যবস্থে।  
 ৩. বিকাশের ক্ষেত্রে অপরিহার্য - পরিপন্থতা ও শিক্ষণ।  
 ৪. শিক্ষা বর্ধনজনিত পরিবর্তন - কথনো ক্ষুত, কথনো খৈ।  
 ৫. বিকাশের ক্ষেত্রে জ্ঞানপূর্ণ - পরিবেশ।  
 ৬. শারীরিক বিকাশের কথন কৃতি পায় - চিকিৎসা ও স্বাস্থ্য।  
 ৭. নিরিষ্টকৰণ থেকে সুবৃত্ত পর্যবেক্ষণ করান - বিকাশ।  
 ৮. শারীরিক বিকাশের গভীর অভাবিত হয় - সুই ভাবে।  
 ৯. মনুষ সুষ্ঠুর প্রথম সূচনা - জাইগোট।  
 ১০. পূর্ববৃক্ষ মানুষের মাধ্যমে আঙুলিত শুধীরের - ১/৭ অংশ।  
 ১১. মনুষের ব্যক্তিগত উন্নয়ন মৌলিক - শৈশবের অভিজ্ঞাতা।  
 ১২. Growth & Development শব্দ ২টি - কিম্বা অর্থ বদল করে।  
 ১৩. Growth- পরিমানগত পরিবর্তন।  
 ১৪. Development- অপ্রাপ্ত পরিবর্তন।  
 ১৫. বিকাশ উৎপাত পরিবর্তন নির্দেশ করে - Vanden Daele এর মতো।  
 ১৬. মনুষের জীবন- ছিড়িশীল নয়।  
 ১৭. মনুষ কখনও এককরূপ থাকে না।  
 ১৮. মনুষের পরিবর্তনসমূহে- ৪ ভাষে বিভক্ত।  
 ১৯. শিক্ষা বয়স বাড়ার সাথে সাথে- শৈশবের বৈশিষ্ট্য সোপ পায়।  
 ২০. জন সময় দেহের ক্ষুলনার শিক্ষা মাধ্যম ও কপাল- বড় থাকে।  
 ২১. জন্মের পর থেকেই- শিক্ষা শারীরিক পরিবর্তন হতে থাকে।  
 ২২. White-এর মতে শিক্ষা জীবনের সংকটের কা঳ - ৮-১৮ মাস।  
 ২৩. শিক্ষকল হল মৌলিক বিশ্বাস অর্জনের সময়- এবিকলসের মতো।  
 ২৪. শিক্ষা জীবনের জ্ঞানপূর্ণ অভাব নিয়ন্ত্রণ করে- পরিবেশ ও সমাজ।  
 ২৫. শিক্ষা মধ্যে কাঞ্চিত আচরণ সৃষ্টি করা যায়- সঠিক পরিকল্পনার মধ্য নিয়ে।  
 ২৬. পরিপন্থতার সাথে শিক্ষণের- নিবিড় সম্পর্ক বিস্ম্যাম।  
 ২৭. শিক্ষা কৃতি ও কর্মক্ষমতা- আনুপাতিক হারে কৃতি পায়।  
 ২৮. শিক্ষা জন্ম পূর্ব ও জন্মের পর অনুমের শারীরিক বর্ধনের গভীর অভাবিত হয়- ২ভাবে।  
 ২৯. বর্ধনের দ্বারা সকলের জন্যই- মোটামুটি এক রূপ।  
 ৩০. প্রতিক্রিয়া বর্ধন- খুব ক্ষুত সাধিত হয়।  
 ৩১. শৈশবকাল- ২-১০/১৪ বছর।  
 ৩২. শিক্ষা ১০০ শব্দ আয়ত্ত করে- ৩ বছর বয়সে।  
 ৩৩. বর্ধনের প্রতিটি স্তর- শিক্ষা কাছ থেকে সমষ্ট কিছু অভ্যাস করে।  
 ৩৪. বিকাশের অভ্যন্তরে পর্যায়ে- বিপত্তির আশঙ্কা থাকে।  
 ৩৫. অভ্যন্তরে যথসেবে শিক্ষা বিকাশ- বিপ্লিব্য হতে পারে।  
 ৩৬. সৈন্যতা অর্জন করার জন্য শৈশবকাল- উপযুক্ত সময়।  
 ৩৭. ব্যক্তিগত- দলগঠনের বয়স।  
 ৩৮. সৈন্য বয়স- আয়ু পরিচিতি অর্জনের বয়স।  
 ৩৯. সৈন্য বয়সে- দৈহিক ও মানসিক পরিবর্তন হয়।  
 ৪০. জন্মের সময় শিক্ষা পা- ঘাসের চেয়ে আনুপাতিক হারে হোট থাকে।

১. শৈশবে মাদার নিয়ে নিব- হোট থাকে।  
 ২. হোট শিক্ষা পুরুষ- সুই হোট থাকে।  
 ৩. এসেশনে Growin Chari এর মালন করছে UNICEF.  
 ৪. শিক্ষা সৈন্য উচ্চ- ৬০% মাসে।  
 ৫. শিক্ষা হামার্পাই সেব- পুর মাসে।  
 ৬. মাঝপর্তে শিক্ষা অভ্যাস থাকে- ১০০% মাস এ।

## জ্ঞানপূর্ণ MCQ

১০. কেনটি বর্ধনের ইতোত কৃত?  
 ১. Grow  
 ২. Growing  
 ৩. Growth উ: ক
১১. আমিরের কৃত ৪ বছর। তার শিক্ষা, বৃদ্ধিমূল এবং চিকিৎসের পরিবর্তন ঘটেছে  
 কিসের কৃতি ও পরিপন্থতার কথা?  
 ১. চিকিৎসি  
 ২. সৃষ্টিশক্তি  
 ৩. ব্যক্তি  
 ৪. ব্যবস্থা উ: ক
১২. বিকাশ কোন ক্ষেত্রে পরিবর্তন?  
 ১. অসরণত  
 ২. জন্মত  
 ৩. পরিমাণত  
 ৪. ব্যবস্থা উ: ক
১৩. শারীরিক, মানসিক, সামাজিক, আবেগিত ও অবস্থাত নিয়ে কেনটি আবর্তিত হয়?  
 ১. বর্ণন  
 ২. সহজ  
 ৩. বিকাশ  
 ৪. শক্তি উ: ক
১৪. বৰ্ধন ও বিকাশ জ্ঞানীরিক অকর এবং শ্রান্তের অনুসারে পরিবর্তন  
 বেরাব না'- বলেছেন  
 ১. Anderson  
 ২. Bowra  
 ৩. Vanden  
 ৪. Daele উ: ক
১৫. বৰ্ধন ও বিকাশ জ্ঞানীরিক অকর এবং শ্রান্তের অনুসারে পরিবর্তন  
 বেরাব না'- বলেছেন  
 ১. ২ ভাগে  
 ২. ৩ ভাগে  
 ৩. ৪ ভাগে উ: ক
১৬. জন্ম মুদ্রূত থেকে বয়সান্বিতাল পর্যবেক্ষনকে ভাগ করা যাচ-  
 ১. ২ ভাগে  
 ২. ৩ ভাগে  
 ৩. ৪ ভাগে উ: ক
১৭. জন্ম মুদ্রূত থেকে বয়সান্বিতাল পর্যবেক্ষনকে ভাগ করা যাচ-  
 ১. ২ ভাগে  
 ২. ৩ ভাগে  
 ৩. ৫ ভাগে উ: ক
১৮. শৈশব কালকে ভাগ করা যাচ-  
 ১. ২ ভাগে  
 ২. ৩ ভাগে  
 ৩. ৪ ভাগে উ: ক
১৯. প্রাথমিক শৈশব কাল-  
 ১. ২- ৪ বছর  
 ২. ২- ৬ বছর উ: ক
২০. বৰ্ধনের জন্য জ্ঞানপূর্ণ অস-  
 ১. ২টি  
 ২. ৪টি উ: গ
২১. ২ বছরের মধ্যে শিক্ষা ক্ষেত্রে পারে-  
 ১. ১০০ শব্দ  
 ২. ২০০ শব্দ  
 ৩. ৪০০ শব্দ উ: গ
২২. প্রাথমিক শৈশব কাল-  
 ১. ৬- ১১ বছর  
 ২. ৫- ১০ বছর উ: ক
২৩. বয়সসন্তোষে ক্ষুত পরিবর্তন দেখা যাচ-  
 ১. শারীরিক  
 ২. মানসিক  
 ৩. ক. + খ. উ: গ
২৪. জন্মের সময় শিক্ষা পা- ঘাসের চেয়ে আনুপাতিক হারে হোট থাকে।  
 ১. শারীরিক  
 ২. মানসিক  
 ৩. কোষটিই নয়. উ: গ

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

১৪. হৃদের মনো-সামাজিক বিকাশে জ্ঞানের কথা বলেছে-

ক) ২টি      খ) ৪টি      গ) ৫টি      ঘ) ৬টি      ড: গ

১৫. বৃক্ষিক্রিয় বিকাশকে ভাগ করা হয়েছে-

ক) ২টি প্রধান পর্বে  
গ) ৫টি প্রধান পর্বে

খ) ৪টি প্রধান পর্বে  
ঘ) ৬টি প্রধান পর্বে

৩১. শিশুর অংশয়ী দাঁত পড়ে ছায়ী দাঁত উঠে-

ক) ৫/৬ বছর বয়সে  
গ) ৭/৮ বছর বয়সে

খ) ৬/৭ বছর বয়সে  
ঘ) ৮/৯ বছর বয়সে

১৬. বর্তমানে নির্দিষ্ট আচরণ ও বিকাশজনিত পরিবর্তনের ধারা অনুযায়ী

মনোবিজ্ঞানীরা মানুষের জীবনকে ভাগ করেছে-

ক) ৫টি পর্যায়ে  
গ) ১৫টি পর্যায়ে

খ) ১০টি পর্যায়ে  
ঘ) ২০টি পর্যায়ে

৩২. শিশুর মেদ দ্রুত বাঢ়তে থাকে-

ক) প্রথম ২ মাস  
গ) প্রথম ৬ মাস

খ) প্রথম ৪ মাস  
ঘ) প্রথম ৯ মাস

১৭. নবজাতককালের বিস্তি-শিশু ভূমিষ্ঠ হওয়া মুহূর্ত থেকে-

ক) ৫ দিন পর্যন্ত  
গ) ১৪ দিন পর্যন্ত

খ) ১০ দিন পর্যন্ত  
ঘ) ১২ দিন পর্যন্ত

৩৩. শিশুর বৈশিষ্ট্য সমূহকে ভাগ করা যায়-

ক) ২টি স্তরে  
গ) ৪টি স্তরে

খ) ৩টি স্তরে  
ঘ) ৫টি স্তরে

১৮. জনুকালীন সময়ে একটি শিশুর ওজন থাকে-

ক) ৩ কি.গ্রাম  
গ) ৩ কি.গ্রাম এর বেশি

খ) সাড়ে ৩ কি.গ্রাম  
ঘ) সাড়ে ৩ কি.গ্রাম এর কম

৩৪. দ্বিতীয় পত্র

অধ্যায়

৬

বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশু

১৯. ৬ মাসে শিশুর ওজন বাড়ে-

ক) ২ থণ  
গ) ৩ থণ

খ) ৪ থণ  
ঘ) ৫ থণ

ড: ক

২০. শিশুর দেহে চর্বি বেশি থাকলে তার গড়নকে বলা হয়-

ক) Endomorph  
গ) ক + খ

খ) Mesomorph  
ঘ) কোনটিই নয়

ড: ক

২১. শিশুর দেহের ঘড় সরু এবং পেশি ও চর্বির অভাব থাকলে এর গড়নকে বলা হয়-

ক) Endomorph  
গ) Ectomorph

খ) Mesomorph  
ঘ) ক + গ

ড: গ

২২. শিশুর দেহের ঘড়ের ও পেশির গঠন সুস্থ হলে তার গড়নকে বলা হয়-

ক) Endomorph  
গ) Ectomorph

খ) Mesomorph  
ঘ) ক + খ + গ

ড: খ

২৩. জন্মের সময় শিশুর দৈর্ঘ্য যা থাকে ৪ বছরে তা-

ক) ২ থণ হয়  
গ) ৪ থণ হয়

খ) ৩ থণ হয়  
ঘ) ৫ থণ হয়

ড: ক

২৪. জনুপূর্ব বর্ধনে শিশুর বৃদ্ধি সর্বোচ্চ হয়-

ক) মাথার  
গ) পায়ের

খ) হাতের  
ঘ) চুলের

ড: ক

২৫. জন্মের সময় শিশুর সর্বমোট ঘড় থাকে-

ক) ৩০০টি  
গ) ৩৫০টি

খ) ২৮০টি  
ঘ) ২০৬টি

ড: ক

২৬. কৈশোরে শিশুর সর্বমোট ঘড় থাকে-

ক) ৩০০টি  
গ) ২০৬টি

খ) ৩৫০টি  
ঘ) ২৮০টি

ড: ক

২৭. পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির শরীরে ঘড় থাকে-

ক) ২০০টি  
গ) ২০৬টি

খ) ২০৫টি  
ঘ) ২০৭টি

ড: গ

২৮. ১ বছর বয়সে দাঁত উঠে-

ক) ২-৬ টা  
গ) ৪-৬ টা

খ) ৪-৫ টা  
ঘ) ৮-৮ টা

ড: গ

২৯. শিশুর স্বাভাবিক বৃদ্ধি ভাগ করা যায়-

ক) ২ ভাগে  
গ) ৪ ভাগে

খ) ৫ ভাগে  
ঘ) ৩ ভাগে

ড: ঘ

৩০. সাধারণত দৈহিক গঠন দেখা যায়-

ক) ২টি  
গ) ৩টি

খ) ৪টি  
ঘ) ৫টি

ড: ঘ

৩১. শিশুর অংশয়ী দাঁত পড়ে ছায়ী দাঁত উঠে-

ক) ৫/৬ বছর বয়সে  
গ) ৭/৮ বছর বয়সে

খ) ৬/৭ বছর বয়সে  
ঘ) ৮/৯ বছর বয়সে

৩২. শিশুর মেদ দ্রুত বাঢ়তে থাকে-

ক) প্রথম ২ মাস  
গ) প্রথম ৬ মাস

খ) প্রথম ৪ মাস  
ঘ) প্রথম ৯ মাস

৩৩. শিশুর বৈশিষ্ট্য সমূহকে ভাগ করা যায়-

ক) ২টি স্তরে  
গ) ৪টি স্তরে

খ) ৩টি স্তরে  
ঘ) ৫টি স্তরে

৩৪. ২ বছর বয়সে শিশু লম্বা হয়-

ক) ২৫%  
গ) ৭৫%

খ) ৫০%  
ঘ) ৮০%

বিদ্যুত

শুরুতপূর্ণ তথ্যাবলি

- অস্থাবিক আচরণ বলে অভিহিত করা হয়- ১০ জনের আচরণ থেকে ভিন্ন আচরণ কে।
- জীবনকে সুন্দর ও সাবলীল করে- সুস্থ মানুষের স্বাভাবিক আচরণ।
- শিশুর জীবনের স্বাভাবিক বর্ধন ও আচার আচরণ- তার উন্নয়নের সোপান।
- দৈহিক ও মানসিক বিকাশের থেকে- শিশু বিশেষ কৃতস্তোলনে সমস্যার সুযোগীয় হয়।
- সবসময় সমালোচনা করলে- শিশুর ব্যক্তিগত বিকাশ ও আচরণে বিশ্লেষণ দেখা দেয়।
- শিশুর বেঁচে থাকার জন্য- Sucking অপরিহার্য।
- আঙুল চোষার মাধ্যমে শিশু- পরিত্বষ্ণি থেঁজে।
- অনেক সময় ভালবাসা ও আকর্ষণের পথে বিস্তৃত সৃষ্টি হলে- শিশু অর্জুবী হয়ে পড়ে।
- অনেক শিশু ক্রান্ত হয়ে পড়লে বা ঘুম লাগলে, অসুস্থ বোধ করলে- আঙুল চোষে।
- শিশু একাকীভূত লাঘব করার জন্য- আঙুল চোষে।
- বোতলে দুধ খাওয়া শিশুর মধ্যে- আঙুল চোষার প্রবণতা সবচেয়ে বেশি।
- ছোট শিশুদের বেলায় আঙুল চোষা- সাময়িক ব্যাপার।
- আঙুল চোষার অভ্যাস দূর করতে শিশুদের সাথে ব্যবহার করতে হবে- সহানুভূতি ও ধৈয়েরের সাথে।
- শিশুর কোমল মনের আশা ফিরিয়ে আনা যায়- প্রাণচালা ঝেই ভালবাসা দিয়ে।
- শিশু নিজের কাজ ও কথা প্রতিষ্ঠিত করতে চায়- না বলার মাধ্যমে।
- শিশু নিজের ব্যক্তিত্বের প্রতি হাঁ বোধক প্রকাশ ঘটায়- না বোধক বক্ষ উচ্চারণের মাধ্যমে।
- সক্রিয় না সূচক মনোভাবের ফ্রেন্টে- শিশু বিরক্তাচারণ করে।
- নিত্রিয় না সূচক মনোভাবের ফ্রেন্টে- শিশু নেতৃত্বাচক মনোভাব প্রকাশ করে।
- শিশু যত বড় হয়- তত তার মধ্যেও আত্মসচেতনতা বোধ জানে।
- ব্যক্তি স্বতন্ত্রের কারণে- বিভিন্ন শিশু বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে।
- শিশুর সীমাবদ্ধতা, অভ্যন্তর ও অনভিজ্ঞতা- শিশুকে নেতৃত্বাচক করে তোলে।
- মা বাবার অতিরিক্ত আদর ও প্রশংসন- শিশুকে দেছে চারুচারী করে তোলে।
- শারীরিক অসুস্থতার কারণে- শিশুর মেজাজ খিটখিটে হয়ে যায়।
- শিশু অনেক সময় পার্থক্য করতে পারে না- বাস্তব ও রূপকথার মধ্যে।
- মিথ্যা বলার সমস্যা বেশি দেখা দেয়- আৰুক বিদ্যালয়গামী বয়সের শিশুদের মধ্যে।
- বয়স বাড়ার সাথে সাথে- শিশুর মিথ্যা বলার প্রবণতা কমে যায়।
- অতৃপ্তি চাহিদার কারণে শিশুর মনে- ঘন্টের সৃষ্টি হয়।
- আধিকাংশ সময়ে পরিবারে ২য় শিশুর আগমনে- ১ম শিশুর মধ্যে ঈর্ষ্যর উজ্জবল।
- শিশু ঈর্ষ্যার পাত্রের প্রতি ঘৃণা ও বিদ্যে সরাসরি প্রকাশ করে- অতোক প্রতিজ্ঞায়।
- ঈর্ষ্যার প্রকৃতি- ভিন্ন ভিন্ন হয়।

## গুরুত্বপূর্ণ MCQ

১. জীবন প্রতিক্রিয়া কর ধরনের হতে পারে?

- (১) ২ ধরনের  
(২) ৩ ধরনের  
(৩) ৪ ধরনের  
(৪) ৫ ধরনের

- (১) ৩ ধরনের  
(২) ৫ ধরনের

উ: ঘ

২. শিক্ষাচারের উপর প্রভাব ফেলে তার

- (১) বাস  
(২) ক্রম উন্নতির গতিধারা ও বংশগতি  
(৩) ক্রম উন্নতির গতিধারা ও বংশগতি

- (১) শারীরিক বর্ধন  
(২) ক + খ + গ

উ: ঘ

৩. মনোরোগ বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে সমস্যা শিক্ষার জন্য আঙুল চোষা যথন তার বয়স-

- (১) ১/২ বছর  
(২) ২/৩ বছর  
(৩) ৩/৪ বছর  
(৪) ৪/৫ বছর

- (১) ২/৩ বছর  
(২) ৪/৫ বছর

উ: ঘ

৪. শিক্ষাজনিত আচরণ দূর করণের জন্য সচেতন হতে হবে শিক্ষা-

- (১) শিক্ষা পরিচালক  
(২) বাবা-মাকে  
(৩) ক + খ

- (১) বাবা-মাকে  
(২) প্রতিবেশিকে

উ: ঘ

৫. মনোস্থুটির দ্রুততে সমাধানের উদ্যোগ নেয়া হয় না যে কারণে-

- (১) অসাধারণতা  
(২) অনভিজ্ঞতা  
(৩) সচেতনতা

- (১) অনভিজ্ঞতা  
(২) সচেতনতা

উ: ঘ

৬. শিক্ষার মধ্যে আচরণগত সমস্যা দেখা দেয়-

- (১) তার দৈহিক চাহিদা পূরণ না হলে  
(২) তার মানসিক চাহিদা পূরণ না হলে  
(৩) ক + খ  
(৪) তার সামাজিক চাহিদা পূরণ না হলে

- (১) নিরাপত্তার অভাববোধ  
(২) ক + খ

উ: ঘ

৭. শিক্ষকে আঙুল চোষার কাজে অভ্যন্ত করে-

- (১) জ্বেল-ভালবাসার অভাববোধ  
(২) সামাজিক চাহিদার অপূর্ণতা

- (১) নিরাপত্তার অভাববোধ  
(২) ক + খ

উ: ঘ

৮. উদ্বেগের কারণে শিক্ষ-

- (১) আঙুল চোষে  
(২) না বলে

- (১) মিথ্যা বলে  
(২) দুর্ব্বিকাতর হয়

উ: ক

৯. আঙুল চোষার প্রত্যুষি বেশি দেখা যায়-

- (১) যদের মধ্যে হিংসা ও উদ্বেগ চাপা অবস্থায় থাকে তাদের মধ্যে  
(২) যারা নিরীহ তাদের মধ্যে  
(৩) ক + খ

- (১) মিথ্যা বলে  
(২) দুর্ব্বিকাতর হয়

উ: ক

১০. কোন শিক্ষদের মধ্যে আঙুল চোষার প্রবণতা কম?

- (১) বুকের দুখ খাওয়া শিক্ষদের মধ্যে  
(২) ডিম্ব শিক্ষদের মধ্যে

- (১) অভ্যন্ত শিক্ষদের মধ্যে  
(২) ক + খ + গ

উ: ক

১১. বুকের দুখ খাওয়া শিক্ষদের মধ্যে আঙুল চোষার প্রবণতা কম কেন?

- (১) শিক্ষ চাহিদামত খেতে পারে  
(২) প্রয়োগ করে  
(৩) ক + খ  
(৪) কেউ তাকে কিছু বলে না

- (১) প্রয়োগ করে  
(২) ক + খ + গ

উ: ঘ

১২. কত বছরের পরও যদি শিক্ষ আঙুল চোষা ত্যাগ না করতে পারে তাহলে ব্যবস্থা নিতে হবে?

- (১) ২ বছর  
(২) ৩ বছর  
(৩) ৪ বছর

- (১) ৫ বছর  
(২) ৮ বছর

উ: ঘ

১৩. আঙুল চোষার সমস্যা দূর করা যায় কিভাবে?

- (১) সমবয়সীদের সাথে খেলাধূলায় বাস্ত রাখার মাধ্যমে  
(২) পিতামাতার সার্বিক্ষণিক সহচর্য দেয়ার মাধ্যমে  
(৩) শিক্ষ মনে আঙুলবিশ্বাস গড়ে তোলার মাধ্যমে  
(৪) ক + খ + গ

উ: ঘ

১৪. 'না' এর প্রবণতা শিক্ষ মধ্যে প্রকল্পাবে দেখা দেয়-

- (১) ১৮ মাস - ২ বছর ২মাস / ৩ বছরে  
(২) ১ মাস - ১ বছর ৬মাস / ২ বছরে  
(৩) ১০ মাস - ১ বছর / ২ বছরে  
(৪) ১ মাস - ৩/৪ বছরে

উ: ঘ

১৫. মনোবিজ্ঞানিক আচরণ দূর করণের জন্য আঙুল চোষা যথন তার বয়স-

- (১) শিক্ষ পরিচালক  
(২) বাবা-মাকে  
(৩) ক + খ

- (১) বাবা-মাকে  
(২) প্রতিবেশিকে

উ: ঘ

১৬. নির্দিষ্ট বয়সে শিক্ষ না এর প্রবণতাকে স্বাধীন সত্ত্বার একটি অনন্য বিকাশ বলেছে-

- (১) Ruth  
(২) Ross  
(৩) Ruth  
(৪) Strang  
(৫) Ross

উ: ঘ

১৭. শিক্ষ না বলার প্রবণতায় পরিবারের সদস্যরা হয়ে পরে-

- (১) অস্ত্র  
(২) অধৈর্য  
(৩) ক + খ

উ: ঘ

১৮. শিক্ষ বর্ধনেরই আর একটি দিক-

- (১) না বলা  
(২) আঙুল চোষা  
(৩) মিথ্যা বলা  
(৪) দীর্ঘ করা

উ: ঘ

১৯. না সূচক আচরণের আরেকটি ধরণ হলো শিক্ষ কোন ভ্রক্ষেপ করে না কোন-

- (১) আদেশের প্রতি  
(২) নিষেধের প্রতি  
(৩) অনুরোধের প্রতি  
(৪) ক + খ + গ

উ: ঘ

২০. না বলার প্রবণতা যাতে দীর্ঘস্থায়ী না হয় সেজন্য কি করতে হবে?

- (১) অভিভাবকদের উদার হতে হবে  
(২) স্বাধীনতা দিতে হবে  
(৩) সঠিক নির্দেশনা ও পরিচালনা করতে হবে  
(৪) ক + খ + গ

উ: ঘ

২১. শিক্ষদের না বলার প্রবণতা কত ধরণের?

- (১) ২ ধরণের  
(২) ৩ ধরণের  
(৩) ৪ ধরণের  
(৪) ৫ ধরণের

উ: ঘ

২২. শিক্ষ না সূচক আচরণের কারণ-

- (১) চাহিদার অপরিত্বতি  
(২) অতিরিক্ত প্রশ্ন  
(৩) অতিরিক্ত অবহেলা  
(৪) ক + খ + গ

উ: ঘ

২৩. শিক্ষ মিথ্যা বলার পিছনের কারণগুলোকে কত ভাগে ভাগ করা যায়?

- (১) ২ ভাগে  
(২) ৪ ভাগে  
(৩) ৩ ভাগে  
(৪) ৫ ভাগে

উ: ঘ

২৪. দীর্ঘ সাথে সবসময় যুক্ত থাকে-

- (১) ভালবাসা  
(২) কাজিক্ষত বস্ত হারানো  
(৩) ক + খ  
(৪) অন্যের অনিষ্টের ইচ্ছা

উ: ঘ

২৫. শিক্ষ মিথ্যা বলা নির্ভর করে-

- (১) পারিবারিক শিক্ষার উপর  
(২) সামাজিক সুবিধার উপর  
(৩) ক + খ + গ  
(৪) পরিবেশের উপর

উ: ঘ

# তারুণ্যের বিকাশ ও বিপর্যয়

## গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

১. বয়সদিকালের সময়সীমা - ১৩ থেকে ১৫ বছর।  
 ২. তারুণ্যের বয়সসীমা - ১৩ থেকে ১৮ বছর।  
 ৩. জীবন বিকাশের স্তর বা পর্যায় - তারুণ্য।  
 ৪. যৌবনের দৃতি, নবীন প্রাণের রচয়িতা - তরুণ।  
 ৫. তারুণ্য পর্যায়কে ভাগ করা যায় - ২ ভাগে।  
 ৬. তারুণ্যে বিলম্বিতকালের বয়সসীমা - ১৫ থেকে ১৮ বছর।  
 ৭. তরুণ বয়সের ঐর্ষ্য - দৈহিক সৌন্দর্য।  
 ৮. ব্যক্তিত্ব মানুষের - চালিকাশক্তি।  
 ৯. মানুষের ব্যক্তিত্বের বীজ রোপিত হয় - তরুণ বয়সে।  
 ১০. শিশুকালীন মানসিকতার পরিবর্তন হয় - তরুণ বয়সে।  
 ১১. দলের স্থিরতা অর্জনে ব্যর্থ হলে তরুণ - হীনস্মরণ্যতায় ভোগে।  
 ১২. মানসিক পীড়ন ও বিপর্যয়ের বয়স - তারুণ্য।  
 ১৩. অনুকূল পরিবেশ সুষ্ঠু বিকাশ হয় - আবেগের।  
 ১৪. তারুণ্যে আবেগের ভারসাম্য নষ্ট করে - মানসিক চাপ।  
 ১৫. তারুণ্যের অতিরিক্ত আবেগের কারণ - দৈহিক পরিবর্তন।  
 ১৬. প্রতিকূল পরিবেশ শিশুর নষ্ট হয় - আবেগের ভারসাম্য।  
 ১৭. শিশুর নৈতিক শিক্ষা লাভ করে - পরিবার থেকে।  
 ১৮. ভালো, মদ, বিচার-বৃদ্ধি ও লোভ প্রতিহত করাই ভালো - নৈতিকতা।  
 ১৯. প্রতিটি সমাজে থাকে - নির্দিষ্ট সীমান্ত।  
 ২০. তারুণ্যে প্রাধান্য লাভ করে - ন্যায়পরায়ণতাবোধ।  
 ২১. বিবেক হচ্ছে একটি মানসিক ক্ষমতা যা - বাইরে নিয়ন্ত্রণযুক্ত।  
 ২২. পরিবারের সাথে তরুণদের থাকতে হবে - বন্ধুত্বপূর্ণ সম্পর্ক।  
 ২৩. জীবনধারণের জন্য প্রয়োজনীয় জীবিকা - বৃত্তি।  
 ২৪. জীবনে প্রতিষ্ঠা ও অর্থনৈতিক নিরাপত্তা দেয় - বৃত্তি।  
 ২৫. মানুষ জীবিকা নির্বাচনের তাসিদ অনুভব করে - শৈশবের থেকে।  
 ২৬. একটি শিশু জীবিকা সম্পর্কে অবহিত হয় - প্রাক শৈশবে।  
 ২৭. ছেলেমেয়েরা জীবিকা সম্পর্কে অলীক কল্পনা করে - ১১/১২ বছর।  
 ২৮. মানুষের জীবনকে ধ্বংস করে - মাদক।  
 ২৯. বর্তমান সমাজের এক মারাত্মক সমস্যা - মাদকসংক্রান্তি।  
 ৩০. তরুণদের মাঝে প্রকট সমস্যার আকার ধারণ করেছে - মাদক গ্রহণ।  
 ৩১. শারীরিক ও মানসিকভাবে মাদকের ওপর নির্ভরশীল ব্যক্তি - মাদকসংক্রান্ত।  
 ৩২. সমাজে প্রচলিত মাদক - সিগারেট, মদ, গোজা, হেরোইন কোকেন, ইয়াব।  
 ৩৩. মাদকদ্রব্য সেবনের ফলে লোপ পায় - স্বাভাবিক কর্মক্ষমতা।

## গুরুত্বপূর্ণ MCQ

০১. বয়সদিকালের সময়সীমা কত বছর?  
 ক) ৯-১২      খ) ১৩-১৫      গ) ১১-১৩      ঘ) ১২-১৫      উ: খ
০২. কাদেরকে নবীন প্রাণের রচয়িতা বা যৌবনের দৃতি বলে অভিহিত করা হয়?  
 ক) তরুণদের      খ) জ্ঞানী ব্যক্তিদের  
 গ) মেয়েদের      ঘ) ছেলেদের      উ: ক
০৩. তারুণ্যের প্রধান বৈশিষ্ট্য কোনটি?  
 ক) দৈহিক পরিবর্তন  
 গ) পারস্পরিক আকর্ষণ  
 খ) মূল্যবোধ সৃষ্টি  
 ঘ) আবেগীয় পরিবর্তন      উ: ক
০৪. কোনটি প্রাপ্ত বয়সের পর্ব?  
 ক) শৈশব      খ) প্রাক কৈশোর  
 গ) প্রাক কৈশোর      ঘ) তারুণ্য      গ) বার্ধক্য      উ: গ

০৫. তরুণরা ধ্যান প্রাপ্তে নানাক্রিপ্ত সমস্যার সম্মুখীন হল কেন?  
 ক) আবেগের কারণে      খ) মূল্যবোধের পরিবর্তন  
 গ) অনভিজ্ঞতার কারণে      ঘ) অবাস্তু স্থিতির কারণে
০৬. কোনটিকে মানুষের চালিকা শক্তি কলা হয়?  
 ক) ব্যক্তিত্ব      খ) অধ্যনীতি      গ) সামাজিক প্রদা      ঘ) মূল্যবোধ
০৭. কোন বয়সে ব্যক্তিত্বের বীজ রোপিত হয়?  
 ক) শিশুকালে      খ) তারুণ্যে      গ) মধ্যবয়সে      ঘ) বার্ধক্য
০৮. কোনটি তরুণ বয়সের ঐর্ষ্য?  
 ক) মানসিক সৌন্দর্য  
 গ) আত্মসন্তুষ্টি      খ) দৈহিক সৌন্দর্য  
 ঘ) আত্মবিদ্বান
০৯. বিকাশমূলক যোগ্যতা অর্জনে মা-বাবার নির্দেশনা ও সঙ্গ দ্বারা অন্তর্ভুক্ত হলেমেয়েরা কী সমস্যায় ভোগে?  
 ক) পারিবারিক  
 গ) নীতিহীনতা      খ) নিরাপত্তায়নতা
১০. কোনটি মানসিক পীড়ন বা বিপর্যয়ের বয়স?  
 ক) তারুণ্য      খ) মধ্যবয়স      গ) বার্ধক্য      ঘ) শৈশব
১১. কী ধরনের পরিবেশে আবেগের সুষ্ঠু বিকাশ হয়?  
 ক) অনুকূল      খ) প্রতিকূল      গ) পারিবারিক      ঘ) সামাজিক
১২. কোনটি তারুণ্যের অন্যতম বৈশিষ্ট্য?  
 ক) উচ্চতা      খ) আবেগপ্রবণতা  
 গ) উচ্চাকাঙ্ক্ষা      ঘ) পরিপন্থতা
১৩. কত বছর বয়সের হলেমেয়েরা খিটখিটে মেজাজের হয়?  
 ক) ১২      খ) ১৪      গ) ১৬      ঘ) ১৮
১৪. তরুণরা সঠিক সময় ও পরিস্থিতি বুঝে যুক্তিসংগত উপায়ে আবেগ প্রকল্প করে কোনটি বোঝা যায়?  
 ক) পরিপন্থতা অর্জন করেছে      খ) আবেগ নিয়ন্ত্রণে সক্রম হয়েছে  
 গ) সুষ্ঠু বিকাশ হয়েছে      ঘ) ব্যক্তিত্বের বিকাশ ব্যাহত হয়েছে
১৫. কোনটি মানুষের অর্থনৈতিক নিরাপত্তা ও সম্মান দেয়?  
 ক) সংস্কৃতি      খ) বৃত্তি      গ) অভিজ্ঞতা      ঘ) অর্থ
১৬. কোন সময়ে হলেমেয়েরা তাদের ভবিষ্যৎ পেশা সম্পর্কে গভীরভাবে চিন্তা করতে পারে?  
 ক) প্রাক শৈশবে      খ) কৈশোরে  
 গ) মধ্য শৈশবে      ঘ) তারুণ্যের শেষ ভাগে
১৭. তরুণরা কোনটি থেকে জীবিকা নির্বাচনের চিন্তাভাবনা ও প্রস্তুতি নেয়?  
 ক) আবেগিক পরিপন্থতা      খ) অর্থনৈতিক স্বাল্পিতা প্রহণের ইচ্ছা  
 গ) প্রতিষ্ঠা অর্জনের ইচ্ছা      ঘ) সম্মান পাবার ইচ্ছা
১৮. একজন ব্যক্তি জীবিকা নির্বাচনের তাসিদ অনুভব করে কখন থেকে?  
 ক) শৈশব      খ) কৈশোর      গ) বয়ঝোষণা      ঘ) তারুণ্য
১৯. শারীরিক বা মানসিকভাবে মাদকদ্রব্যের ওপর নির্ভরশীল ব্যক্তিকে কী কো হয়?  
 ক) অসুস্থ      খ) মাদকাসক্ত      গ) ভারসাম্যহীন      ঘ) অক্ষম
২০. বর্তমানে বাংলাদেশে তরুণদের মাঝে কোনটি প্রকট সমস্যার আকার ধারণ করেছে?  
 ক) নেতৃত্ব লাভ      খ) চাকরি      গ) মাদক গ্রহণ      ঘ) দুর্নাতি
২১. কোনটি সেবনের ফলে চিন্তাশক্তি লোপ পায়?  
 ক) কফি      খ) মাদকদ্রব্য      গ) ওষুধ      ঘ) ফলের জুস
২২. মাদক থেকে দূরে থাকার জন্য তরুণদের কোনটিতে বেশি সম্মত হতে হবে?  
 ক) স্জনশীল কাজে      খ) পারিবারিক কাজে  
 গ) বন্ধুদের সাথে      ঘ) আড়তায়

# মানসিক স্বাস্থ্য ও প্রজনন স্বাস্থ্য

## প্রকৃতপূর্ণ তথ্যাবলি

মানসিক শব্দটি এসেছে - মন শব্দ থেকে।

মানসিক স্বাস্থ্য একটি - গতিশীল ধারণা।

সুস্থির জন্য দৈহিক স্বাস্থ্যের পাশাপাশি প্রয়োজন - মানসিক স্বাস্থ্য।

মানুষের সকল আচরণই - উদ্দেশ্যমুর্তী।

উদ্দেশ্যমুর্তী আচরণের মূলে রয়েছে - চাহিদা।

শরীর ও মনের সুস্থিতা - মানসিক স্বাস্থ্য।

মানুষের স্বাস্থ্য হলো ব্যক্তির - মানসিক ক্ষমতা।

মানসিক স্বাস্থ্যের অধিকারী ব্যক্তির - আত্মবিশ্বাস বজায় থাকে।

সমাজের সাথে সংগতি বিধান করা যায় - মানসিক স্বাস্থ্য ঘাস।

মানসিক সুস্থানের অধিকারী ব্যক্তির - কাজে আয়োজন থাকে।

মানসিকভাবে সুস্থির মধ্যে পরিলক্ষিত হয় - আত্মত্ব।

শিক্ষার প্রথম সামাজিক পরিবেশ হলো - গৃহ।

সুস্থিতি ও শাস্তির নীড় - বাসগৃহ।

শিক্ষার দৈহিক ও মানসিক বিকাশ ঘটে - সুস্থির পরিবেশে।

মানসিক স্বাস্থ্যরক্ষার উপায় - ব্যক্তিত্বের সুস্থির বিকাশ।

অবাসিক ও আলো বাতাসপূর্ণ হবে - বাসস্থান।

ছেলেমেরেদের স্বচ্ছতার বিপজ্জনক সময় - বয়সসন্ধিকাল।

প্রজনন স্বাস্থ্য সম্পর্কে ধারণা রাখতে হবে - নিরাপদ ও উন্নত জীবনযাপনের জন্য।

মানুষের সামাজিক স্বাস্থ্যের বিশেষ অংশ - প্রজনন স্বাস্থ্য।

প্রজননতত্ত্বের বিভিন্ন সমস্যায় ভূগঙ্গে বাংলাদেশ - ৫০শতাংশ নারী।

বাংলাদেশের বৃহত্তম প্রজননক্ষম অংশ - ১৫-২৪ বছর বয়স।

প্রজনন স্বাস্থ্যের প্রয়োজন - শিক্ষ থেকে বৃক্ষ সকলের।

প্রজনন স্বাস্থ্যবিধি মানতে হবে - বয়সসন্ধিকাল থেকে।

ছেলেমেরের প্রজননক্ষম হয়ে ওঠে - বয়সসন্ধিকালে।

মেয়েদের অকুলাব, ছেলেদের ইপ্লোড হয় - বয়সসন্ধিকালে।

গর্ভাধারনের উপযুক্ত বয়স - ২০ বয়স।

যা ও শিক্ষ মৃত্যুর অন্যতম কারণ - অপরিগত বয়সে গর্ভধারণ।

সর্বপ্রথম এইচসি শনাক্ত করা হয় - ১৯৮১ সালে।

সর্বপ্রথম এইচসি রোগী শনাক্ত হয় - মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে।

এইচসি রোগের জন্য দায়ী - HIV ভাইরাস।

AIDS-এর পূর্ণরূপ - Acquired Immuno Deficiency Syndrome.

HIV-এর পূর্ণরূপ - Human Immunodeficiency Virus.

জাতীয় এইচসি কমিটি হয় - ১৯৮৫ সালে।

এইচসি রোগ প্রতিরোধ সম্পর্কে পরামর্শ দেয় - জাতীয় এইচসি কমিটি।

জাতীয় এইচসি কমিটি কাজ করে - স্বাস্থ্য ও পরিবার পরিকল্পনা মাধ্যমের আওতায়।

বাংলাদেশে এইচসি প্রতিরোধমূলক কর্মকাণ্ড শুরু হয় - ১৯৮৮ সাল থেকে।

এইচসি নিয়ন্ত্রণের জন্য বাংলাদেশে কর্মসূচি গৃহীত হয় - নরাঈ দলক থেকে।

## প্রকৃতপূর্ণ MCQ

১. কোন শব্দটি থেকে মানসিক শব্দটি এসেছে?

(ক) হতাশা

(খ) শরীর

(গ) মন

(ঘ) স্বাস্থ্য

২. মানসিক স্বাস্থ্য কী ধরনের ধারণা?

(ক) চির

(খ) গতিশীল

(গ) প্রব

(ঘ) চেমান

(ডঃ)

০৫. মানসিক সুস্থিতির জন্য কোনটি আবশ্যিক?

(ক) শারীরিক সুস্থিতা

(খ) সুজনশীলতা

(ক) মনসম্পদের প্রচৰণ

(খ) প্রাচিষ্ঠিনিক শিক্ষা

(ডঃ)

০৬. মনোবিদিদের মতে, মানুষের সকল আচরণই কীরুপ হয়?

(ক) উদ্দেশ্যমূর্তী

(খ) পরিবর্তনশীল

(ক) নাস্তিকমূর্তী

(খ) জীবনমূর্তী

(ডঃ)

০৭. মানুষের উদ্দেশ্যমূর্তী আচরণের জন্য কোনটি প্রয়োজন?

(ক) খাদ্য

(খ) চাহিদা

(ক) মোগান

(খ) মূলধন

(ডঃ)

০৮. জনাব রফিক যেকোনো কাজ করার পর নিজেই তা সূল্যায়ন করেন।

(ক) আবেগীয় বিকাশের

(খ) মানসিক স্বাস্থ্যের

(ক) আবেগীয় বিকাশের

(খ) আত্মবিশ্বাসের

(ডঃ)

০৯. মানুষের মধ্যে দৈহিক ও মুক্তিবৃত্তিগত বিকাশের প্রয়োজন আজো না পারলে কীসের অধিকারী হওয়া যায় না?

(ক) মানসিক স্বাস্থ্যের

(খ) সুস্থিতের

(ক) উচ্চ শিক্ষার

(খ) আত্মবিশ্বাসের

(ডঃ)

১০. মানসিক স্বাস্থ্যের অধিকারী ব্যক্তি প্রতিকূল ও সমস্যা সহ্যে পরিবেশে কীভাবে তার কার্যকৰ্ত্তব্য ঢালে?

(ক) খিটিখিটে মেজাজে

(খ) দৃঢ় আত্মবিশ্বাসের সাথে

(ক) তীক্ষ্ণ মনে

(খ) উত্তেজিত হয়ে

(ডঃ)

১১. মানসিক দিক দিয়ে সুস্থির আচরণে কীসের পরিচয় পাওয়া যায়?

(ক) অন্তর্মুখী ব্যক্তিত্বের

(খ) উত্তেজিত মেজাজের

(ক) খিটিখিটে প্রত্যক্ষি

(খ) অনুকূল মনোভাব

(ডঃ)

১২. কোনটি শিক্ষার প্রথম সামাজিক পরিবেশ?

(ক) গৃহ

(খ) ধর্মীয় প্রতিষ্ঠান

(ক) বিদ্যালয়

(খ) খেলার মাঠ

(ডঃ)

১৩. কোনটি মানসিক স্বাস্থ্যরক্ষার উপায়?

(ক) পুষ্টিকর খাদ্য

(খ) ব্যক্তিত্বের সুস্থির বিকাশ

(ক) পর্যাপ্ত চিকিৎসানেনের ব্যবস্থা

(খ) ধর্মীয় শিক্ষা

(ডঃ)

১৪. কোন পরিবেশে শিক্ষার দৈহিক ও মানসিক সুস্থিতা বিকশিত হয়?

(ক) কৃত্রিম

(খ) পরিচ্ছন্ন

(ক) পুরুষ

(খ) সুস্থির

(ডঃ)

১৫. শিক্ষার আচরণের সুস্থিতা, শারীরিক, মানসিক পূর্ণতা ও সাভাবিকতা কোনটি ঘার বেশি প্রভাবিত হয়?

(ক) বংশগতি

(খ) পরিবেশ

(ক) চিকিৎসা উপকরণ

(খ) শিক্ষাব্যবস্থা

(ডঃ)

১৬. শিক্ষার প্রকৃতি কেমন হয়?

(ক) অঞ্চিতশীল

(খ) অনুকরণশীল

(ক) অশাস্ত্র

(খ) সহানুভূতিহীন

(ডঃ)

১৭. কাদের জন্য প্রজনন স্বাস্থ্যরক্ষা করা অত্যাবশ্যক?

(ক) নারীদের

(খ) শিশুদের

(ক) পুরুষদের

(খ) সকলবয়সীদের

(ডঃ)

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার সর্বোত্তম ভর্তি সহায়িকা			
খাদ্য ও খাদ্যের উপাদান			
১৮. কাদের জন্য প্রজনন ঘাষ্যসেবা প্রয়োজন হয়?	(৩) কিশোর-কিশোরীদের (৫) সব বয়সীদের	(৪) কিশোর-কিশোরীদের (৬) সব বয়সীদের	উ: প
১৯. প্রত্যেক মাসুদেরই প্রজনন ঘাষ্য সম্পর্কে মৌলিক ধারণা থাকা প্রয়োজন ক্ষেত্র।	(৩) স্বৃক্ষ জীবনের জন্য (৫) মানসিক সুচিতার জন্য	(৪) স্বৃক্ষ জীবনের জন্য (৬) মানসিক সুচিতার জন্য	উ: গ
২০. সন্তান জন্মাননের সঙ্গে যুক্ত অসম্ভব্যদের ঘাষ্যকে কী বলা হয়?	(৩) মানসিক ঘাষ্য (৫) পরিবেশগত ঘাষ্য	(৪) মানসিক ঘাষ্য (৬) পরিবেশগত ঘাষ্য	উ: গ
২১. কোন সময় থেকে নারীর প্রজনন ঘাষ্যের পরিচর্যা শুরু করা উচিত?	(৩) প্রাণীর সময় (৫) প্রাণীর সময়	(৪) প্রাণীর সময় (৬) প্রাণীর সময়	উ: খ
২২. কোন সময় ছেলেমেয়েরা প্রজননক্ষম হয়ে ওঠে?	(৩) বয়সসন্ধিকালে (৫) যৌবনে	(৪) শৈশবে (৬) বিদ্যোর পর	উ: ক
২৩. যেয়েদের বাহ্যিক ও ছেলেমেয়ের অপ্রদোষ হয় কত বছর বয়সে?	(৩) ৫-৭ (৫) ১১-১৩	(৪) ৭-১০ (৬) ১৫-২০	উ: গ
২৪. প্রজনন ঘাষ্য সুরক্ষার জন্য যেয়েদের কত বছরের পূর্বে গর্ভধারণ করা উচিত?	(৩) ১৭ (৫) ১৯	(৪) ১৮ (৬) ৩৫	উ: ঘ
২৫. জন্মের পর থেকে কত দিন বয়স পর্যন্ত শিশুকে নবজাতক বলা হয়?	(৩) ১০ (৫) ১২	(৪) ১৪ (৬) ১৬	উ: গ
২৬. কত সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে প্রথম এইডস রোগ শনাক্ত করা হয়?	(৩) ১৯৮০ (৫) ১৯৮২	(৪) ১৯৮১ (৬) ১৯৮৩	উ: খ
২৭. কোন দেশের চিকিৎসা বিজ্ঞানীগণ প্রথম এইডস রোগের ভাইরাস আবিষ্কার করেন?	(৩) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (৫) রাশিয়া	(৪) জার্মান (৬) অস্ট্রেলিয়া	উ: ক
২৮. কোন রোগের শুধু এখনো পর্যন্ত আবিষ্কৃত হয়েন?	(৩) ম্যালেরিয়া (৫) কলেরা	(৪) এইডস (৬) ডায়ারিয়া	উ: খ
২৯. কত সালে বাংলাদেশে জাতীয় এইডস কমিটি গঠন করা হয়?	(৩) ১৯৮৩ (৫) ১৯৮৫	(৪) ১৯৮৪ (৬) ১৯৮৬	উ: গ
৩০. কোন ম্যালারিয়ের আওতায় জাতীয় এইডস কমিটি কাজ করে?	(৩) নারী ও শিশু বিষয়ক ম্যালারিয় (৫) সমাজবন্দ্যোগ্য ম্যালারিয়	(৪) ঘাষ্য ও পরিবার পরিকল্পনা ম্যালারিয় (৬) ধর্ম বিষয়ক ম্যালারিয়	উ: ঘ
৩১. কত সালে এইচআইভি/এইডস এবং যৌনরোগ বিষয়ক জাতীয় সীতি প্রধান ও অনুমোদন করা হয়?	(৩) ১৯৯৬ (৫) ১৯৯৮	(৪) ১৯৯৭ (৬) ১৯৯৯	উ: খ
৩২. কত সালে এইচআইভি/এইডস বিষয়ক জাতীয় কৌশলগত পরিকল্পনা অনুমোদিত ও গৃহীত হয়?	(৩) ২০০২ (৫) ২০০৪	(৪) ২০০৫ (৬) ২০০৬	উ: গ
৩৩. নিরাপদ রক্ত সঞ্চালন নিচিত বিষয়ক আইন কত সালে পাশ হয়?	(৩) ২০০২ (৫) ২০০৩	(৪) ২০০৪ (৬) ২০০৫	উ: ক

দ্বিতীয় পত্র

অধ্যায়

## খাদ্য ও খাদ্যের উপাদান

## শুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

- বেঁচে থাকার জন্য আমাদের প্রয়োজন হয়- খাদ্যের।  
 পুষ্টি- একটি জৈবিক প্রক্রিয়া।  
 প্রোটিন শব্দটি এসেছে- শ্রীক শব্দ প্রোটিও থেকে।  
 প্রতিটি জীবন্ত কোষেই- প্রোটিন আছে।  
 প্রাণী বয়সকদের জন্য অত্যাবশ্যকীয় এমাইলো এসিড- ৮টি।  
 শিশুদের জন্য অত্যাবশ্যকীয় এমাইলো এসিড- ১০টি।  
 গর্ভবতী ও স্তন্যদানী মায়েদের প্রোটিনের চাহিদা বৃক্ষি পায়- ২০-২৫ গ্রাম।  
 শিশুদের প্রতি কেজি উজ্জনের জন্য- ১.০০-১.৫ গ্রাম প্রোটিন ধরা হয়।  
 আমরা কার্বোহাইড্রেট থেকে দেহের- ৬০-৭০% ক্যালরি পাই।  
 কার্বোহাইড্রেটের প্রধান কাজ- তাপসংক্ষি উৎপাদন করা।  
 দ্রোহ জাতীয় খাদ্যের দহন আমাদের রক্ষা করে- কিটোসিস রোগের হাত থেকে।  
 ফ্যাটি এসিড গুলোকে ভাগ করা যায়- ২ ভাগে।  
 ভিটামিন এ, ডি, ই, কে- বিভিন্ন গ্রালকোহল ও চর্বিতে দ্রবণীয়।  
 মানব দেহের ৬%- জৈব পদার্থ।  
 মানব দেহের ৪%- অজৈব পদার্থ।  
 অসমোটিক চাপ নিয়ন্ত্রণ করে- খনিজ পদার্থ।  
 এসিড বেস সমতা রক্ষা করে- খনিজ পদার্থ।  
 শক্তির ঘাটতির ফলে- দেহ দুর্বল হয়।  
 ভিটামিন ডি কিভাবে ব্যাহত হয়- ক্যালসিয়ামের অভাবে।  
 সোডিয়াম- রক্ত চাপ কমায়।  
 পটসিয়ামের অভাবে- দেহে পানির ভারসাম্য নষ্ট হয়।  
 বর্ধন ব্যাহত হয়- দস্তার অভাবে।  
 হাঁড় ও দাঁত গঠনে সহায়তা করে- ম্যাগনেসিয়াম।  
 ম্যায়ুর কর্মক্ষমতা ঠিক বৃাখা- ভিটামিনের কাজ।  
 পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন- বি কমপ্লেক্স ও সি।  
 রেটিনল ও ক্যারোটিন- ভিটামিন এ।  
 মানব দেহে পানি- ৭০%।  
 ৭০% এর মধ্যে ৫০% পানি থাকে- কোষের মধ্যে।  
 ৭০% এর মধ্যে ২০% পানি থাকে- কোষের বাইরে।  
 শিশুদের পানির চাহিদা দৈনিক- ১ লি।  
 প্রাণীবয়সকদের পানির চাহিদা দৈনিক- ৩ লি।  
 ডিহাইড্রেশন দেখা দেয়- পানির অভাবে।  
 দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রিত হয়- পানির ধারা।  
 আমাদের জীবন ধারণের জন্য অত্যন্ত প্রয়োজনীয়- পানি।

## বিগত সালের প্রশ্নাবলি

০১. নীচের কোনটি কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য নয়? [০৯-১০]  
 (৩) জলপাই তেল  
(৪) পাউরটি  
(৫) খই  
(৬) সুজি
০২. গাজরের কোন উপাদানটি প্রাক-ভিটামিন হিসাবে কাজ করে? [০৯-১০]  
 (৩) বিটা ক্যারোটিন  
(৪) রাইবোফ্লোভিন  
(৫) গুটেন  
(৬) লাইকোপিন
০৩. চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিন হলো- [১০-১১]  
 (৩) এ, বি  
(৪) সি, ডি  
(৫) এ, ডি  
(৬) বি, ডি

কোনটি কোন উপাদানটি প্রাক-ভিটিমিন হিসাবে কাজ করে? [১১-১২]

- (৩) রাইবোফ্লোডিন  
(৪) লাইকোপিন

উ: ক

কোনটির প্রদান উচ্চ পোনাটি? [১৩-১৪]

- (৩) গম  
(৪) সবকটি

উ: গ

প্রাক্তিক যথে কোনটি বেশি পাওয়া যায়? [১৩-১৪]

- (৩) ফসফরাস  
(৪) ক্যালসিয়াম

উ: ন

ডায়াবিস পিসি এর অভাবে কী রোগ হয়? [১৩-১৪]

- (৩) সর্দি  
(৪) কালাজুর

উ: ন

### কুরুত্বপূর্ণ MCQ



কুরু প্র থেকে কত বছর পর্যন্ত দেহের বৃক্ষিসাধন হয়?

- (৩) ১৮  
(৪) ৩০

উ: গ

কুন কেন ধরনের ধান্ত থেকে আমরা শক্তি পাই?

- (৩) কার্বোহাইড্রেট  
(৪) ক + খ + গ

উ: ব

কুনের মধ্যে আমরা কত ধরনের পুষ্টি উপাদান পাই?

- (৩) ৩ ধরনের  
(৪) ৫ ধরনের

উ: ব

কুনের কুনের অর্থ-

- (৩) প্রধান  
(৪) অপরিহার্য

উ: ব

কুনেট বৈদিকের উপর ভিত্তি করে প্রোটিনকে প্রধানত কয়টি ভাগে ভাগ করা হয়েছে?

- (৩) ৫টি  
(৪) ৬টি

উ: গ

কুনেন এসিডের প্রোজেক্টিভ অনুসারে একে কত ভাগে ভাগ করা যায়?

- (৩) ৩  
(৪) ৫

উ: ক

সুরি, ক্লোলিন, গ্রাইসিন ইত্যাদি-

- (৩) আবশ্যিকীয় এমাইনো এসিড  
(৪) ক + খ + গ

উ: গ

সুরি ক্লোলিন ও বৃক্ষি সাধন করে-

- (৩) প্রোটিন  
(৪) এসিড

উ: ব

শিটিলের টেক্স-

- (৩) ৩টি  
(৪) ৫টি

উ: ক

বৃক্ষিক্রিটে প্রতিটি কি হয়?

- (৩) যাইড্রোজেন  
(৪) ক + খ + গ

উ: ব

১১. কোনটি বিশেষ শর্করা?

- (৩) ঝুঁটি হতে প্রাপ্ত স্টার্ট  
(৪) এয়ারকুট  
(৫) চিনি  
(৬) ক + খ + গ

উ: ব

১২. মাতিকের একমাত্র জ্বালানী হিসেবে কুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে-

- (৩) গুকোজ  
(৪) আমিষ  
(৫) প্রোটিন  
(৬) মেহ

উ: ক

১৩. গঠন প্রকৃতি অনুযায়ী ফ্যাটকে ভাগ করা যায়-

- (৩) ২ ভাগে  
(৪) ৩ ভাগে  
(৫) ৪ ভাগে  
(৬) ৫ ভাগে

উ: ব

১৪. সরল মেহ কত ধরনের হয়?

- (৩) ২  
(৪) ৪  
(৫) ২

উ: ব

১৫. ফ্যাটের উৎস-

- (৩) ২টি  
(৪) ৩টি  
(৫) ৩টি  
(৬) ৫টি

উ: ক

১৬. দেহে খনিজ পদার্থ রয়েছে-

- (৩) ২০টি  
(৪) ২৪টি  
(৫) ২৬টি

উ: গ

১৭. হাড় ও দাঁতের গঠন করে-

- (৩) ক্যালসিয়াম ফসফেট লবণ  
(৪) ক্যালসিয়াম কার্বনেট  
(৫) ম্যাগনেসিয়াম  
(৬) ক + খ + গ

উ: ব

১৮. দেহে তরব পদার্থ গঠনের জন্য প্রয়োজন-

- (৩) সোডিয়াম ক্লোরাইড  
(৪) ক + খ  
(৫) লৌহ  
(৬) কোনটিই নয়

উ: গ

১৯. টিটিনি রোগ হয়-

- (৩) ক্যালসিয়ামের অভাবে  
(৪) ফসফরাসের অভাবে  
(৫) লৌহের অভাবে  
(৬) ক + খ + গ

উ: ক

২০. ক্যালসিয়ামের সম্পরিমাণ কি এহণ করা ভাল?

- (৩) ফসফরাস  
(৪) আয়োডিন  
(৫) লৌহ  
(৬) ক + খ + গ

উ: ক

২১. গর্ভপাত হয়-

- (৩) আয়োডিনের অভাবে  
(৪) লৌহের অভাবে

উ: ক

২২. দৈনিক সোডিয়াম লাগে-

- (৩) ১-২ শাম  
(৪) ১-৫ শাম  
(৫) ২-৪ শাম  
(৬) ৫-৬ শাম

উ: গ

২৩. প্রজনন ক্ষমতা রক্ষা করে-

- (৩) দত্তা  
(৪) ম্যাগনেসিয়াম  
(৫) লৌহ

উ: ক

২৪. ফ্রেয়াইডের অভাবে-

- (৩) দাঁত ক্ষয় হয়  
(৪) হৃদরোগ হয়  
(৫) ক + খ + গ

উ: ক

২৫. ভিটামিনকে ভাগ করা যায়-

- (৩) ২ ভাগে  
(৪) ৪ ভাগে  
(৫) ৩ ভাগে  
(৬) ৫ ভাগে

উ: ক

# পরিপাকতত্ত্ব, পরিপাক ও শোষন

## গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

- মা. বেঁচে থাকার জন্য আমরা খাদ্য গ্রহণ করি- বিভিন্ন উৎস থেকে।  
 মা. সরাসরি কাজে লাগে- গুকোজ ও কয়েকটি অনিজ শব্দণ।  
 মা. পৌষ্টিক নালীর প্রথম কাজ- মুখ বিবর।  
 মা. জিহবার ওপর গৃষ্ঠে থাকে- খাদ কোরক।  
 মা. পাকচালি ভাগ করা যায়- ৩টি অংশে।  
 মা. অচুনলী লবণ- ২৫ সে.মি।  
 মা. বৃহদাঞ্চকে ভাগ করা যায়- ৩টি ভাগে।  
 মা. কেমেলকে ভাগ করা যায়- ৪টি ভাগে।  
 মা. স্টার্ট পরিপাকে অংশগ্রহণ করে- টায়ালিন।  
 মা. মলাশয়- ফিল্টার পেশি দ্বারা সুনিয়ন্ত্রিত।  
 মা. অম্বু রসায়নিক কাজ সম্পন্ন করে- যুক্ত।  
 মা. পিউরস প্রযোজন হয়- ফ্যাট পরিপাক ও শোষণের জন্য।  
 মা. নৈনিক শক্তির চাহিদার ৬০%-৮০% আসে- কার্বোহাইড্রেট থেকে।  
 মা. অনেকাকরাইড- সরাসরি বৃক্তে বিশেষিত হতে পারে।  
 মা. গলবিলে কোন খাদ্য বহুর- পরিপাক ঘটে না।  
 মা. খাদ্য বৃহদাঞ্চকে প্রবেশ করে- অঙ্গীর্ণ অবস্থায়।  
 মা. ক্যাট ভেজে প্রতিশত হয়- ফ্যাট এসিড ও গ্লিসারিন।  
 মা. ক্যাটের বৃহৎ ক্ষাকে অন্তর্বীয় করে- পিউরস।  
 মা. লালতসে- পরিপাকের কোন এনজাইম নাই।  
 মা. প্রটিন পরিপাক হতে প্রতিশত হয়- এমাইনো এসিডে।  
 মা. সেক্সিন থেকে উৎপন্ন হয়- প্রোটিঙ্গ ও পেপটোন।  
 মা. সরবলসূচুল- জিহবার নিচে অবস্থিত।  
 মা. অক্স গুকোজের উপস্থিতি- গ্যালাকটোজের শব্দণকে বিলিহিত করে।  
 মা. পরিপাক জিহ্বার উৎপন্ন ট্রিসারল অনু- পানিতে দ্রবণীয়।  
 মা. রক্ত হতে কাইলামাইক্সেলনগুলো এহন ও ব্যবহার করে- যুক্ত।  
 মা. বৃক্তের ক্ষেত্রে সিপ উৎপন্নান- ব্যাহত হয়।  
 মা. বালের কসবরাস দ্রুতভাবে হতে অঞ্জের কসবরাস রূপে- শোষিত হয়।  
 মা. অহস, চিম ও দুর্বের কসবরাস- উচ্চিজ্ঞ খাদ্য অপেক্ষা সহজে বিশেষায়িত হয়।  
 মা. অঞ্জের লবনের জৈব- পৌষ্টিক নালী হতে বিশেষিত হয়।  
 মা. কেরিক লবন- পানিতে দ্রবণীয়।  
 মা. অক্স অক্সাইডের প্রের- লোহের বিশেষ নির্ভর করে।  
 মা. আরোচিস্কুল খাদ্য লবন- সহজে বিশেষিত হয়।  
 মা. বৃহদাঞ্চক লবনের প্রতি- হৃদুট।  
 মা. প্যারেটিন- কানের নিচে অবস্থিত।

## গুরুত্বপূর্ণ MCQ

১. আঙ্গের অধান পুষ্টি উৎপাদন-

- স্টার্ট  
 দ্রেস
- আমিষ  
 ভিটামিন

উ: ক

২. স্টার্ট ভেজে প্রবিল হত-

- দ্রেস  
 শক্তি
- আপে  
 গুকোজে

উ: খ

৩. পরিপাক অঞ্জ গঠিত-

- পৌষ্টিক নালী দ্বারা  
 ক + খ
- পৌষ্টিক প্রয়োজন  
 কোনটিই নয়

উ: গ

০৪. পৌষ্টিক প্রয়োজন-

- লালাঘঢ়ি  
 অঞ্গাশয়
- ৫ সে.মি  
 ১৫ সে.মি

- যুক্ত  
 ক + খ + গ
- ১০ সে.মি  
 ২০ সে.মি

০৫. গলবিল দীর্ঘ-

- ৫ সে.মি  
 ১৫ সে.মি

- ১০ সে.মি  
 ২০ সে.মি

০৬. প্রত্যেক চোয়ালে কর্তৃন দাঁত থাকে-

- ২টি  
 ৫টি

- ৪টি  
 ৮টি

০৭. সূদ্রাঞ্জ লম্বা-

- ৫ ফুট  
 ১৩ ফুট

- ৮ ফুট  
 ১৭ ফুট

০৮. সূদ্রাঞ্জকে ভাগ করা যায়-

- ২টি অংশে  
 ৪টি অংশে

- ৩টি অংশে  
 ৫টি অংশে

০৯. মানুষের মুখে লালাগঢ়ি-

- ১টি  
 ৩টি

- ২টি  
 ৪টি

১০. মানুষের লালা রসে থাকে-

- টায়ালিন

- স্টার্ট

- নেহ

- ভিটামিন

১১. শরীরের সবচেয়ে বড় প্রয়োজন-

- অঞ্গাশয়  
 লালাঘঢ়ি

- যুক্ত  
 ক + খ + গ

১২. শরীরের গবেষণাগার বলা হয়-

- যুক্তকে  
 দুগ্ধপিণ্ডকে

- অঞ্চকারকে  
 কিডনীকে

১৩. কার্বোহাইড্রেটকে ভাগ করা যায়-

- ২ ভাগে  
 ৪ ভাগে

- ৩ ভাগে  
 ৫ ভাগে

১৪. শক্তির প্রধান উৎস-

- পানি  
 কার্বোহাইড্রেট

- আমিষ  
 ভিটামিন

১৫. খাদ্য অন্নালিতে পরিচালিত করে-

- গলবিল  
 যুক্ত

- পাকচালি  
 সূদ্রাঞ্জ

১৬. সিকাম ও মলাশয়ে খাদ্যের কি ঘটে?

- গাজন  
 ক + খ

- পাচন  
 কোনই নয়

১৭. ঘনীভূত শক্তির উৎস-

- স্টার্ট  
 ফ্যাট

- শর্করা  
 মেহ

১৮. সবচেয়ে বেশি তাপ ও শক্তি সরবরাহ করে-

- ফ্যাট  
 আমিষ

- মেহ  
 প্রোটিন

১৯. প্রোটিনের কাজ-

- গঠন  
 বৃক্ষিসাধন ও রক্ষণাবেক্ষণ

- ক্ষয়পূরণ  
 ক + খ + গ

১. নরপেটে জাতিক জৈব পদার্থ-  
 ১) শক্তি  
 ২) পাকচুলীতে  
 ৩) গুলবিলে  
 ৪) গুকচুলী রনে থাকে-  
 ৫) হাইড্রোকুরিক অ্যাসিড  
 ৬) k + থ  
 ৭) কার্বোহাইড্রেট মনোস্যাকারাইড রূপে শোষিত হয়-  
 ৮) পাকচুলীতে  
 ৯) অঙ্গে  
 ১০) মুকটোজের শোষণের হার গুকোজের-  
 ১১)  $\frac{1}{2}$       ১২)  $\frac{2}{5}$       ১৩)  $\frac{3}{5}$       ১৪)  $\frac{4}{6}$   
 ১৫) মুকটোজের ভিতরে উৎপন্ন হয়-  
 ১৬) ল্যাকটোজ  
 ১৭) মিশেলা

- ১) প্রোটিন      ২) আমিষ      ৩) ফ্যাট      ৪) ক  
 ৫) যকৃত      ৬) অম্লানীতে      ৭) ক  
 ৮) পেপসিন      ৯) কোনোটিই নয়      ১০) গ  
 ১১) যকৃতে      ১২) ক্ষুদ্রাঙ্গে      ১৩) ব  
 ১৪) খাদ্য চাহিদা কোনটি?  
 ১৫) শক্তি  
 ১৬) বিদ্যুৎ শক্তি  
 ১৭) তাপ শক্তি  
 ১৮) খাদ্য  
 ১৯) বিদ্যুৎ  
 ২০) তাপ

১. শক্তি পরিমাপের একক কৌন্তের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়?  
 ১) কিলোগ্রাম  
 ২) কিলোক্যালরি  
 ৩) কিলোহার্জ  
 ৪) কিলোবাইট  
 ৫) উ: ক

২. খাদ্যের অন্যতম কাজ কী?  
 ১) শক্তি উৎপাদন করা  
 ২) তৃণি প্রদান করা  
 ৩) রঞ্চ বৃক্ষি করা  
 ৪) বাদ বৃক্ষি করা  
 ৫) উ: ক

৩. জীবদেহের প্রধান চাহিদা কোনটি?  
 ১) শক্তি  
 ২) খাদ্য  
 ৩) বিদ্যুৎ  
 ৪) তাপ  
 ৫) উ: ক

৪. দেহের তাপমাত্রা বজায় রাখার জন্য কী দরকার?  
 ১) আলোক শক্তি  
 ২) বিদ্যুৎ শক্তি  
 ৩) তাপ শক্তি  
 ৪) যান্ত্রিক শক্তি  
 ৫) আলোক শক্তি  
 ৬) উ: ক

৫. মানবদেহে খাদ্য কী রূপে ব্যবহৃত হয়?  
 ১) তাপ শক্তি  
 ২) বিদ্যুৎ শক্তি  
 ৩) যান্ত্রিক শক্তি  
 ৪) আলোক শক্তি  
 ৫) উ: ক

৬. সম্পূর্ণ বিশ্বামরত অবস্থায় শুধু দেহের অভ্যন্তরীণ কার্যকলাপের জন্য যে নৃন্যতম শক্তি ব্যয় হয় তাকে কী বলে?  
 ১) Main Energy Converter      ২) Basal Energy Converter  
 ৩) Main Energy      ৪) Basal Energy Expenditure  
 ৫) উ: ক

৭. প্রতি ঘণ্টায় প্রতি বগমিটার দেহপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফলে যে পরিমাণ ক্যালরি ব্যয় হয় তাকে কী বলে?  
 ১) সাধারণ বিপাক হার      ২) পরিপাক ত্রিয়া  
 ৩) শোষণ ত্রিয়া      ৪) মৌলিক বিপাক হার  
 ৫) উ: ক

৮. প্রতি কিলোগ্রাম দেহের ওজনের জন্য একজন পুরুষের প্রতি ঘণ্টায় কত ক্যালরি ব্যয় হয়?  
 ১) ১      ২) ২  
 ৩) ৩      ৪) ৪  
 ৫) উ: ক

৯. কোন বিজ্ঞানী পরীক্ষা করে দেখেন যে, কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটিন গ্রহণের পর শক্তি উৎপন্ন হয় ও কিছু শক্তি ব্যয় হয়?  
 ১) রিবসন  
 ২) উইনার  
 ৩) গিবসন  
 ৪) রিবসন  
 ৫) গিবসন  
 ৬) উ: ক

১০. সাধারণত দেহে যতটুকু ক্যালরি প্রয়োজন খাদ্যের বিশেষ চলক্রিয়ার জন্য আরও অতিরিক্ত কত ক্যালরি তার সাথে মুক্ত করতে হয়?  
 ১) ৫%-৬%  
 ২) ৬%-৭%  
 ৩) ৭%-৮%  
 ৪) ৮%-১০%  
 ৫) উ: ক

১১. নারীদের তুলনায় পুরুষদের মৌল বিপাক হার শতকরা কত ভাগ বেশি হয়?  
 ১) ৫-১০  
 ২) ১০-১৫  
 ৩) ১০-২০  
 ৪) ২০-৩০  
 ৫) উ: ক

১২. থাইরক্সিন হরমোনে কোনটি থাকে?  
 ১) লোহ  
 ২) আয়োডিন  
 ৩) ফসফরাস  
 ৪) ক্যালসিয়াম  
 ৫) উ: ক

১৩. থাইরক্সিন হরমোনের কাজ কোনটি?  
 ১) দেহের সকল প্রকার গতি নিয়ন্ত্রণ করে  
 ২) মনের সকল আবেগে নিয়ন্ত্রণ করে  
 ৩) শুক্রাশয় উৎপাদন করে  
 ৪) দেহের বর্ধন নিয়ন্ত্রণ করে  
 ৫) উ: ক

## শুক্রতৃপূর্ণ তথ্যাবলি

- মুদ্রণ উদ্দেশ্য - পুষ্টিমূল্য ঠিক রাখা।
- ছেনদের তুলনায় মেয়েদের দেহের জন্য ও আয়তন - কম।
- মেনু পরিকল্পনার সময় পরিহার করতে হবে - ভ্রান্ত ধারণা।
- মেনু পরিকল্পনা করতে হবে - পরিবারের আয় অনুযায়ী।
- বাতি বিশেষ খাদ্য চাহিদা নির্ভর করে - বয়সভেদে।
- কঠোর পরিশ্রমী বাতির চাহিদা থাকে - শ্রেষ্ঠ ও কার্বোহাইড্রেট।
- কৈশোরে চাহিদা বেশি থাকে - প্রোটিন ও ক্যালরি।
- খাদ্য পরিবেশন পছতি নির্ভর করে - লোকসংখ্যা ও উপলক্ষ্যের উপর।
- মেনু পরিকল্পনার মাধ্যমে পরিবেশন করা যায় - সুষম ও পুষ্টিকর খাদ্য।
- হস্তরোগীর বর্জন করতে হবে - চর্বিজাতীয় খাদ্য।
- একজন বৃক্ষের খাদ্য তালীকায় থাকবে হবে - ভিটামিন ও খনিজ লবণ।
- গৰ্ভবহুয় লোহ প্রয়োজন - দৈনিক ৩০ মিলিগ্রাম।
- গৰ্ভবতী মায়ের দৈনিক প্রয়োজন - ২,৩০০-২,৪০০ কিলোক্যালরি।
- চৰ, জৰায় ও বিপাকক্রিয়া বৃদ্ধির ফলে পুষ্টি চাহিদা বৃদ্ধি পায় - গৰ্ভবতী মায়ের।
- গৰ্ভবহুকে সাধারণত ভাগ করা যায় - ৩ ভাগে।
- গৰ্ভবহুয় ফলিক অ্যাসিড প্রয়োজন - ১০০ মিলিগ্রাম।
- গৰ্ভবহুয় রক্ত ও প্রোটিন গঠনের জন্য প্রয়োজন - ফলিক অ্যাসিড।
- গৰ্ভবহুয় অঙ্গীর গঠন ও দৃঢ়ত্বার জন্য প্রয়োজন - ক্যালসিয়াম।
- গৰ্ভবতীর জন্য দৈনিক প্রয়োজন - ৭৫-১০০ গ্রাম।
- গৰ্ভবহুয় শেষ ৩ মাসে উজ্জ্বল বৃদ্ধি পায় - প্রায় ১১ কেজি।
- লোহের অভাবে দেখা দেয় - রক্তবৰ্জন ও অ্যানিমিয়া।
- সুপরিকল্পিত মেনু পূরণ করে - পুষ্টির চাহিদা।
- মেনু পরিকল্পনা করে খাদ্য তৈরি করলে কম হয় - অপচয়।
- প্রাতিষ্ঠানিক খাদ্য ব্যবহার প্রয়োজন - সুষ্ঠু সুপরিকল্পনা।
- রান্নায় সঠিকভাবে অনুসরণ করতে হবে - রেসিপি।
- খাদ্য পরিবেশন পদ্ধতি নির্ভর করে - লোকসংখ্যার উপর।
- প্রাতিষ্ঠানের ব্যবহারকারীর দায়িত্ব হলো - পরিকল্পনা ও নির্দেশনা প্রদান।
- খাদ্য পরিবেশনকারীর ব্যবহার হতে হবে - মার্জিত ও অন্ত।
- খাদ্য প্রস্তুত ও পরিবেশন লক্ষ্য রাখতে হবে - পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা।
- আলো ও তাপের প্রভাবে নষ্ট হয় - খাদ্যের পুষ্টিমূল্য।
- গৰ্ভবতী মায়ের তুলনায় পুষ্টি চাহিদা বেশি হয় - প্রসূতি মায়ের।
- নরম সিদ্ধ ভিত্তে কুসুমে আছে - প্রোটিন ও লোহ।
- প্রসূতি মায়ের দৈনিক প্রয়োজন - ৭০ গ্রাম।
- প্রসূতি মায়ের দৈনিক ক্যালসিয়াম প্রয়োজন - ১-১.৫ গ্রাম।
- প্রসূতি মায়ের অতিরিক্ত প্রোটিন প্রয়োজন - ১৮-২০ গ্রাম।
- শিশুর ৬ মাস পূর্ণ হওয়া পর্যন্ত একমাত্র খাদ্য হলো - মায়ের দুধ।
- মায়ের দুধ শিশুর সব চাহিদা পূরণ করতে পারে না - ৬ মাস হলো।
- মায়ের দুধে ঘাটতি থাকে - ভিটামিন সি ও লোহের।
- শিশুর ৬ মাস বয়সে প্রোটিন আবশ্যিক - ২-২.৫ গ্রাম।
- মাঝারি পরিশ্রমী প্রাণবন্ধক পুরুষের দৈনিক প্রোটিন দরকার - ৫৫-৬০ গ্রাম।
- মাঝারি পরিশ্রমী প্রাণবন্ধক নারীর দৈনিক প্রোটিন দরকার - ৫০-৫৫ গ্রাম।

- বৃক্ষ বয়সে খাওয়া উচিত নয় - চর্বি জাতীয় খাদ্য।
- কিশোর কিশোরীদের দৈনিক প্রোটিন দরকার - ১৪ গ্রাম।
- কিশোর কিশোরীদের জন্য প্রয়োজন দৈনিক - ৬০ গ্রাম চর্বি।
- বৃক্ষ বয়সে কমে যায় - হজমশক্তি।
- বৃক্ষ বয়সে রোগ প্রতিরোধ শক্তি বৃদ্ধি করে - ভিটামিন এ, বি ও সি।
- খাদ্য নিয়ন্ত্রণ করতে হবে - ডায়াবেটিস হলে।

## শুক্রতৃপূর্ণ MCQ

০১. পরিবারের আয় বেশি হলে কেমন খাবার মেনুতে রাখা যায়?
- (ক) দামি
  - (খ) বৈচিত্রিয়ন
  - (গ) রাতি
  - (ঘ) কম পুষ্টিকর
০২. কোন বয়সে দৈহিক বৃদ্ধির হার দ্রুত হয়?
- (ক) বৃক্ষ ও মধ্যবয়সে
  - (খ) শৈশব ও কৈশোরে
  - (গ) কৈশোর ও বৃক্ষ বয়সে
  - (ঘ) শৈশব ও মধ্যবয়সে
০৩. মেয়েদের কোন জাতীয় খাদ্য বেশি করে খাওয়া উচিত?
- (ক) লোহ
  - (খ) ফসফরাস
  - (গ) আয়োডিন
  - (ঘ) ইহ
০৪. কিডনি রোগ হলে কোন ধরনের খাদ্য নিয়ন্ত্রণ করতে হয়?
- (ক) কার্বোহাইড্রেট
  - (খ) প্রোটিন
  - (গ) ভিটামিন
  - (ঘ) আয়রন
০৫. আমাদের দেশে গৰ্ভবতী ও প্রসূতি নারীরা কী কারণে অপুষ্টির শিকার হন?
- (ক) কুচি
  - (খ) আন্ত ধারণা
  - (গ) আর্থিক অবস্থা
  - (ঘ) চাহিদা
০৬. প্রাতিষ্ঠানিক খাদ্য ব্যবহার প্রয়োজন কোনটি?
- (ক) সুষ্ঠু ও সুপরিকল্পনা
  - (খ) উদ্দেশ্য
  - (গ) মীতিমালা
  - (ঘ) পরিচ্ছন্ন পরিবেশ
০৭. প্রাতিষ্ঠানিক খাদ্য ব্যবহার প্রয়োজন কেতে বাজার করার পর কী করতে হয়?
- (ক) খাদ্য পরিবেশন
  - (খ) ইন নির্বাচন
  - (গ) গুদামজাতকরণ
  - (ঘ) খাদ্য প্রস্তুত
০৮. খাদ্য প্রস্তুতের সময় কোনটি অনুসরণ করতে হবে?
- (ক) রেসিপি
  - (খ) মেনু
  - (গ) সময় তালিকা
  - (ঘ) বাজেট
০৯. প্রাতিষ্ঠানিক খাদ্য ব্যবহার প্রয়োজন খাদ্য প্রস্তুত করবে কে?
- (ক) ব্যবহারক
  - (খ) অভিজ্ঞ পাঁচক
  - (গ) কর্মসংগঠক
  - (ঘ) পুষ্টিবিদ
১০. গৰ্ভবহুয় দৈনিক প্রোটিনের চাহিদা কত গ্রাম?
- (ক) ৫০-৬০
  - (খ) ৬০-৭০
  - (গ) ৭০-৮০
  - (ঘ) ৭৫-১০০
১১. গৰ্ভবতী মায়ের দৈনিক কত মাইক্রোগ্রাম আয়োডিন গ্রহণ করা উচিত?
- (ক) ১০০
  - (খ) ১২৫
  - (গ) ১৫০
  - (ঘ) ২০০

৫. গৰ্ভবাহৰ প্ৰথম ৩ মাস পৰ্যন্ত আভাৱিক খাবারেৰ সাথে কত কিলোক্যালৰি খাদ্য

(৩) ১৫০

(৪) ২৫

ড: ব

৬. গৰ্ভবাহৰ সাধাৱণত কয়টি ভাগে ভাগ কৰা যায়?

(৩) ৩

(৪) ৫

ড: ব

৭. গৰ্ভবাহৰ ৩ মাস থেকে ৬ মাস পৰ্যন্ত কত কিলোক্যালৰি বেশি খাদ্য গ্ৰহণ কৰতে হবে?

(৩) ২৫০

(৪) ৩৫০

ড: ব

৮. গৰ্ভবাহৰ ৬ মাস থেকে প্ৰসবেৰ পূৰ্ব পৰ্যন্ত দৈনিক কত কিলোক্যালৰি অতিৱিক্ষণ গ্ৰহণ কৰতে হবে?

(৩) ৩০০

(৪) ৫০০

ড: ব

৯. জন্মেৰ পৰ থেকে কত মাস পৰ্যন্ত শিশুকে মায়েৰ দুধ পান কৰাতে হবে?

(৩) ৪

(৪) ৬

ড: ব

১০. শৃঙ্খলাৰ দৈনিক কত গ্ৰাম প্ৰোটিন প্ৰয়োজন?

(৩) ৭০-১০০

(৪) ৯০-১০০

ড: ক

১১. শৃঙ্খলাৰ জন্য দৈনিক কত গ্ৰাম প্ৰোটিন প্ৰয়োজন?

(৩) ৫০

(৪) ৮০

ড: ব

১২. শৃঙ্খলাৰ তৈৰিৰ জন্য দৈনিক অতিৱিক্ষণ কত গ্ৰাম প্ৰোটিন প্ৰয়োজন?

(৩) ১০-১৫

(৪) ২০-২২

ড: ব

১৩. শৃঙ্খলাৰ ক্যালসিয়ামেৰ চাহিদা পূৰণেৰ জন্য দৈনিক কত গ্ৰাম ক্যালসিয়াম প্ৰয়োজন?

(৩) ১.৫-২

(৪) ২.৫-৩

ড: ক

১৪. শৃঙ্খলাৰ পৰিবেশী প্ৰাণৰ পুৰুষেৰ দৈনিক কত গ্ৰাম প্ৰোটিন আবশ্যক?

(৩) ১৬০০-১৮০০

(৪) ২০০০-২২০০

ড: ক

১৫. শৃঙ্খলাৰ পৰিবেশী প্ৰাণৰ পুৰুষেৰ দৈনিক কত গ্ৰাম ক্যালৰি প্ৰয়োজন?

(৩) ৫৫-৬০

(৪) ৬৫-৭০

ড: ব

১৬. শৃঙ্খলাৰ পৰিবেশী প্ৰাণৰ মহিলাৰ দৈনিক কী পৰিমাণ ক্যালৰি প্ৰয়োজন?

(৩) ১০০০-১২০০

(৪) ১৩০০-১৪০০

ড: ব

১৭. ১৬-১৯ বছৰ বয়সি ছেলেমেয়েদেৱ কত গ্ৰাম দ্রেছ প্ৰয়োজন?

(৩) ৫০

(৪) ৭০

ড: ব

ইতিহাস ও সংস্কৃতি

বাদী পত্ৰ

অধ্যায়

১৩

## রোগ ও পথ্য ব্যবস্থাপনা

### গুরুত্বপূৰ্ণ তথ্যাবলি

- মু আমাশয় রোগেৰ কাৰণ - এক ধৰনেৰ ব্যাকটেৰিয়া
- মু একটি জীৱাণুটিত রোগ - আমাশয়।
- মু আমিবিক আমাশয়েৰ জীৱাণু হলো - আস্টামিবা বিস্টোলাটিকা।
- মু রঞ্জ আমাশয়েৰ জীৱাণু হলো - শিগেলা ব্যাসিলাস।
- মু আমিবিক আমাশয়েৰ অন্য নাম - সাদা আমাশয়।
- মু আমাশয় রোগীৰ জন্য পথ্য - চিড়া, ডাবেৰ পানি।
- মু আমাশয়ে আক্রান্ত শিশুৰ দুধ হৰে - মাখন বৰ্জিত।
- মু আমিবিক আমাশয়েৰ লক্ষণ হলো - তলপেটে মোচড়ানো ব্যথা।
- মু ব্যাসিলাৰি আমাশয়ে পাখাখানায় বেশি থাকে - মিউকাস বা আম।
- মু আমিবিক আমাশয়ে পাখাখানা হতে পাৰে - ১০-১২ বাৰ।
- মু আলসাৱেৰ কাৰণ - ধূমপান, মদ্যপান, দুশিষ্ঠ।
- মু পাকষুলিতে শৃত হওয়াকে বলে - আলসাৱ।
- মু কোষ্টকাঠিন্য হলো খেতে হৰে - প্রচুৰ শাকসবজি ও ফলমূল।
- মু অতিৱিক্ষণ আসিডেৰ সাথে মি঳ে পাকষুলিৰ গায়ে শৃত সৃষ্টি কৰে - পেপসিন।
- মু অপেঞ্চাকৃত দ্রুত মল নিষ্কাশিত হৰে - সাকসবজি খেলো।
- মু অতিৱিক্ষণ তেল বা চাৰিযুক্ত খাদ্যগ্ৰহণ - কোষ্টকাঠিন্যেৰ কাৰণ।
- মু পাকষুলিতে আসিডেৰ স্বৰূপ বৃক্ষি পায় - উত্তেজনায়।
- মু কোষ্ট পৰিকাৰে সহায়তা কৰে - তেল, ধি, মাখন।
- মু কোষ্টকাঠিন্য হলো পৰিহাৰ কৰা ভালো - চা ও কফি।
- মু অঞ্জেৰ মাংসপেশিৰ দুৰ্বলতা থাকলে হতে পাৰে - কোষ্টকাঠিন্য।
- মু পৰিপাক ও বিশোষণ হয় খাদ্য গ্ৰহণে - ১২-১২ ঘণ্টাৰ মধ্যে।
- মু নিয়মিত ও আভাৱিকভাৱে মল নিষ্কাশিত হয় না - কোষ্টকাঠিন্যে।
- মু আলসাৱে আৱাম বোধ হয় - ঠান্ডা দুধ খেলো।

### গুরুত্বপূৰ্ণ MCQ

০১. আমাশয় কত প্ৰকাৰ হয়ে থাকে?

- (ক) ২      (খ) ৩      (গ) ৪      (ঘ) ৫

ড: ক

০২. কোনটি আমাশয় রোগেৰ লক্ষণ?

- (ক) ভাইৰাস      (খ) ব্যাকটেৰিয়া  
(গ) ছ্যাক      (ঘ) এনজাইম

ড: ব

০৩. আ্যামিবিক আমাশয়েৰ অন্য নাম কী?

- (ক) রঞ্জ আমাশয়      (খ) সাদা আমাশয়  
(গ) হলুদ আমাশয়      (ঘ) সুবৃজ আমাশয়

ড: ব

০৪. ব্যাসিলাৰি আমাশয়কে কী বলা হয়?

- (ক) সাদা আমাশয়      (খ) রঞ্জ আমাশয়  
(গ) সাধাৰণ আমাশয়      (ঘ) সুবৃজ আমাশয়

ড: ব

০৫. অঞ্জেৰ দেয়ালেৰ পেপীৰ সংকোচন শক্তি কমে যাওয়াৰ ফলে মলেৰ চালচল ব্যাহত হলো কোন রোগ হয়?

- (ক) জড়িস      (খ) আমাশয়      (গ) কোষ্টকাঠিন্য      (ঘ) আলসাৱ

ড: ব

০৬. অঞ্জেৰ অসাড়তাজনিত কোষ্টকাঠিন্যে কোন অঙ্গ অসাড় ও শিথিল হয়?

- (ক) সিকায়      (খ) উৰ্ধগামী কোলন  
(গ) অনুভূমিক কোলন      (ঘ) নিম্নগামী কোলন

ড: ব

০৭. নিয়মিত ও আভাৱিকভাৱে মল নিষ্কাশন হয় না কোন রোগে?

- (ক) ডায়াবেটিস      (খ) ডায়ারিয়া      (গ) কোষ্টকাঠিন্য      (ঘ) আমাশয়

ড: ব

## খাদ্য সংরক্ষণ ও রপ্তান

### গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

- মু বৰ্ষ, গুৰুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি
- মু বৰ্ষ, গুৰুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি
- মু আবহাওয়াগত অবস্থা অনুযায়ী- দেশের খাদ্য সংরক্ষণ যোব্যাহ গ্ৰহণ কৰতে হবে।
- মু পান্ত্ৰোইজেশনে খাদ্যকে সংরক্ষণ কৰা হয়-  $100^{\circ}$  সে: থেকে অপেক্ষাকৃত কম তাপমাত্ৰায়।
- মু ফলগত দ্ৰব্য, দুৰ্ব ইত্যাদি পান্ত্ৰণ পদ্ধতিতে সংরক্ষণ কৰা হয়।
- মু মাছ, মাস, তৰকাৰি ইত্যাদি  $100^{\circ}$  সে: তাপে ফুটিয়ে রাখা কৰাৰ ফলে- অনুজীবেৰ ক্ষিয়া নষ্ট হয়।
- মু অতি পচনশীল খাদ্য ২৪ ঘণ্টা পৰ্যন্ত সংরক্ষণ কৰা যায়- ফুটিয়ে।
- মু প্ৰক্ৰিয়াজতকৰণ প্ৰক্ৰিয়াৰ অনুজীব নিধন কৰা হয়-  $100^{\circ}$  সে: এৱ উৰুৰে তাপ প্ৰয়োগ কৰতে।
- মু হিমাগাৰে  $10^{\circ}-15^{\circ}$  সে: ঠাড়া তাপে- কয়েক মাস ধৰে আলু, পেঁয়াজ, রসূল ইত্যাদি সংরক্ষণ কৰা হয়।
- মু রাখা কৰা খাদ্যবস্তু  $0^{\circ}-5^{\circ}$  সে. তাপমাত্ৰায়- ১ সপ্তাহ পৰ্যন্ত সংরক্ষণ কৰা যায়।
- মু পৌষ্ণেৰ শুক্ৰ থেকে চৈত্ৰেৰ শৈশ পৰ্যন্ত বাতাসেৰ অন্তৰ্ভুত থাকে- ৬০%-৮৫%।
- মু লবণ মেথে খাদ্য সংরক্ষণ- বছ পুৰাতন পদ্ধতি।
- মু ব্ৰাইন বলতে- ২% লবণেৰ জলীয় দ্ৰবণকে বুৰায়।
- মু প্ৰতি কেজি কাঁচা আম থেকে- ৫০০-৬০০ গ্ৰাম টুকুৰা পাওয়া যায়।
- মু আম, ভল্পাই, তেঁতুল, চান্তা, কুল- আচাৰেৰ জন্য উপযোগী ফল।
- মু আচাৰেৰ বোতল একনাগাৰে প্ৰতিদিন ৱোদে রাখা উচিত-  $10/12$  দিন।
- মু চাটনিতে চিনিৰ পৰিমাণ কমপক্ষে- ৫০% ধাকা বাঞ্ছনীয়।
- মু চিনিৰ সংৰক্ষণ ধৰ্ম- দ্ৰবণেৰ ঘনত্বেৰ উপৰ নিৰ্ভৰশীল।
- মু গৃহে-নালাভাৰে খাদ্য সংৰক্ষণ কৰা যায়।
- মু তেঁতুল- আমাদেৰ দেশে একটি বাৰমাসি আচাৰেৰ ফল।
- মু তেঁতুল পাকে- গুৰমেৰ সময়।
- মু জেলীতে চিনি থাকে- ৬৫%।
- মু জেলী উলুন থেকে নামাতে হয়-  $105^{\circ}$  সে: উভাপেৰ পৌছালেই।
- মু পেকচিন- শৰীৰ জাতীয় পদাৰ্থ।
- মু পেকচিন- পানিতে দ্ৰবীভূত।
- মু মোৰক্কায় চিনি থাকে- ৭০%।
- মু ৭০% চিনিৰ ঘনত্বে- অনুজীব জমাতে পাৱে না।
- মু কোয়াদ- একটি পানীয়।

### গুরুত্বপূর্ণ MCQ

০১. মানুৰ ফেসব খাদ্য গ্ৰহণ কৰে তাৰেৰকে কতভাবে ভাগ কৰা যায়?

মু ২

বু ৪

গু ৬

বু ৮

জ: বু

০২. পচনশীলতা অনুযায়ী খাদ্যকে কতভাবে ভাগ কৰা যায়?

মু ২

বু ৩

গু ৪

বু ৫

জ: বু

০৩. সহজে পচনশীল খাদ্যে পচন ধৰে কত দৰ্টাৰ মধ্যে?

মু ২০

বু ২৪

গু ২৮

বু ৩০

০৪. নিচেৰ কোনটি সহজে পচনশীল খাদ্য নহ-

মু আলু

বু মাস

গু মাছ

বু সবজি

০৫. খাদ্য নষ্ট হওয়াৰ প্ৰধান কাৰণ-

মু ২টি

বু ৩টি

গু ৪টি

বু ৫টি

০৬. খাদ্যকে নষ্ট হতে সাধায় কৱে কি কি?

মু খাদ্যেৰ উপাদান

বু অৰ্দ্ধতা ও তাপ

গু অক্সিজেন ও অন্ত

বু ক + ব + গ

০৭. খোলা বাতাসে কি কি জাৰিত হয়ে দুৰ্বলভাৱে হয়?

মু মাখন

বু বি

গু ক + ব

বু বল

০৮. আমাদেৰ দেশেৰ আবহাওয়াতে অনুজীবেৰ বাঁচাব জন্য দুৰ্বল-

মু খাদ্য

বু পানি

গু তাপ ও অক্সিজেন

বু ক + ব + গ

০৯. খাদ্য কালচে বৰ্ণে হয় কিসেৰ উপহিতিৰ কাৰণে?

মু লোহ

বু অন্ত

গু ট্যানিন

বু ক + ব + গ

১০. ফল দুৰ্বল হয়ে নষ্ট হয়ে যাব কিসেৰ ফলে?

মু এনজাইম

বু এন্সিট

গু অন্ত

বু ট্যানিন

১১. কোন ৩টি উপাদান খাদ্যে পানিৰ পৰিমাণ বেশি থাকলে খাদ্য অনুজীব হয় আক্ৰমণ হয়?

মু প্ৰোটিন

বু শৰ্কৰা

গু দেহপদাৰ্থ

বু ক + ব + গ

১২. অনুজীব বৃক্ষিৰ জন্য অনুকূল-

মু স্যাংস্যাতে পৰিবেশ

বু অন্ত বাৰু

গু ক + ব

বু গোল

১৩. পানি ছাড়াও খাদ্য পচনেৰ কি কাৰণ আছে?

মু তাপ

বু শক্তি

গু অনুৰীজ

বু অতিৰিক্ত পানি

১৪. কত তিমি সে: অধিক তাপে খাদ্যবস্তুকে উত্পন্ন কৰলে এনজাইম নষ্ট হয়ে যাব?

মু ৮০°

বু ৭০°

গু ৬০°

বু ৫০°

১৫. গ্ৰাসায়নিক বিকিন্যা রোধ কৰতে হলে কত তিমি তাপমাত্ৰাৰ কলালকে সহজে

মু ০°

বু ৫°

গু ১০°

বু ১৫°

# জনবাস্তু সমস্যা

## ক্ষতিপূর্ণ তথ্যাবলী

১. জেলের জেল এজেন্ট - সামাজিক বাধি।  
 ২. যদে ব্যবহার অযোগ্য বা বিষাক্ত পদার্থের বিশেষকে - জেল বলে।  
 ৩. যুক্তিগুরুর বালো জেল স্বীকৃত প্রয়োগ - শুরু আর্থ উপার্জন।  
 ৪. স্কুল প্রত্নতাত্ত্বিক জেল হিসেবে ব্যবহৃত হয় - মালের ঝঁঁড়।  
 ৫. জেল হিসেবে দুর্ব মিহিত থাকে - মেলামাইন, মুলা।  
 ৬. জেল মিহিত তৈরিতে ব্যবহৃত - মেলামেরীয় ঝঁঁড় দুর্ব।  
 ৭. জেল কেত, বিছুট তৈরিতে ব্যবহৃত হয় - পান তিক ও মুলা।  
 ৮. জেলমিহিত মিহিত ও আইসক্রিম উৎসুক করে - পান তিক।  
 ৯. আইসক্রিম তৈরিতে জেল হিসেবে ব্যবহৃত হয় - কৃতিক ঝঁঁড়।  
 ১০. জেল হেল হতে পারে - চৰঞ্জিৎ, পেটবায়া, কিডনি সমস্যা।  
 ১১. অমানের দেশে জেলমিহিত আইস করার জন্য ব্যবহৃত হয় - প্রোগ্রাম।  
 ১২. স্কুল স্কুল করার জন্য ব্যবহৃত হয় - ক্যালিগ্রাফ কার্বাইড।  
 ১৩. মুড়ি, পিণি ইত্যাদি সাদা করার জন্য ব্যবহৃত হয় - হাইক্রাইচ।  
 ১৪. মাস, কলান্ত ও মাই সীবিলিস স্কুলস্কুল ব্যবহৃত হয় - ব্রহ্মপুর।  
 ১৫. পানিতে জেল হিসেবে মেশানো হয় - ক্রোকিল, সেত, ইলেক্ট্রো।  
 ১৬. ব্যবহৃত দুর্ব করার জন্য ব্যবহৃত হয় - টেক্সেস স্লিপ।  
 ১৭. প্রার্থনা পর্যাকে কর্বাইডের করার মৃত্তি হয় - মাদা বুরো ও হ্যান্ডেল।  
 ১৮. কলচান্ড প্রত্যক্ষ স্কুলবাদ করিয়ে দেন - আসিস্টেন্টিলিন।  
 ১৯. প্রক্রিয়াল মিহিতমোলিড হয় - ক্রমালিনের প্রতিবে।  
 ২০. স্কুলস্কুল স্কুলস্কুল প্রদর্শ হয় - জোখ, নাক, গলা ও শান্ততা।  
 ২১. জেলের প্রবণতা বৈশি - বালাদেশ ও ভারতীয় উপমহাদেশ।  
 ২২. বাগের দুর্যোগের মধ্যে - ৭০%-১০% জেল।  
 ২৩. জেল প্রত্যক্ষ স্কুলবাদ মেশানো হয় - কাঠ ও ইন্টের ঝঁঁড়।  
 ২৪. প্রত্যক্ষ জেল হিসেবে মেশানো হয় - চিনি।  
 ২৫. প্রত্যক্ষে পানানো পেপের রং হয় - কলা।  
 ২৬. প্রিটেশন হলো একটি - জীবন বুবছ।  
 ২৭. প্রিটেশন এর অর্থসমূহ অর্থ হলো - বাহ্যবিধি।  
 ২৮. অমানের দেশে প্রানিটেশন সুবিধা পাচ্ছে - ৩৫% মানু।  
 ২৯. পৰ্ম কৃষ্ণের পান করাতে হয়ে - পানি।  
 ৩০. ধারাভাসের চিটুবজেলের পানি দূর্বিত হচ্ছে - আমনিক করা।  
 ৩১. মান ও পানিপাহিত রোপ - ভারবিয়া, কলদা।  
 ৩২. শুরু প্রানিটেশনের করামে প্রতিবেশ শিশু মান বাচ্ছে প্রতি হাজারে - ১০ জন।  
 ৩৩. প্রয়োজনীয়ার বিন তৈরি করে - স্টেকাইলোকাস ব্যাকটেরিয়া।  
 ৩৪. বালাদেশেসিস রোপের লভ্য প্রক্রিয়া পান খাদ্য প্রয়োজনের - ১২-৪৫ ঘণ্টা পর।  
 ৩৫. কেন্দ্ৰীয়ভাৱে বৃলিনাম ব্যাকটেরিয়া কৰা সৃষ্টি হয় - বৃলিজম।

## ক্ষতিপূর্ণ MCQ

১. জেল কেন হিসেবে ব্যবহৃত?

- Ⓐ মানবিক  
 Ⓑ পানিবিক  
 Ⓒ সামাজিক

ক: C

২. একজন মানুষ কখন বিবেক বর্জিত ও নির্ভুল হবে তট?

- Ⓐ অসুস্থ অবস্থা  
 Ⓑ অর্থাত্মাৰ  
 Ⓒ চৌকৰ সাতে

ক: C

৩. অমানের দেশে প্রত্যক্ষে পান করে শক্তিৰ কতোৰ আনন্দ?

- Ⓐ ৫০  
 Ⓑ ৬০  
 Ⓒ ৭০

ক: C

৪. কেন খাল তৈরিতে জেল হিসেবে চিনু পেোৰ ব্যবহৃত হয়?

- Ⓐ দুৰ্ব  
 Ⓑ মিহিত  
 Ⓒ কেল

ক: C

৫. দুৰ্ব কেল অঞ্চিতকৰক কলচান্ডের পদাৰ্থ ব্যবহৃত কৰা হয়?

- Ⓐ কাৰ্বাইড  
 Ⓑ মেলামাইন  
 Ⓒ হাইক্রাইচ

ক: C

৬. জেল কেত, বিছুট তৈরিতে কেনাটি ব্যবহৃত হয়?

- Ⓐ পান তিক  
 Ⓑ চিনু পেোৰ  
 Ⓒ লেনৰ কলাত

ক: C

৭. জেল মিহিত মিহিত ও আইসক্রিম দেহেৰ কেন আসেৰ কৰ্তৃ কৰে?

- Ⓐ হৰ্ষণেৰ  
 Ⓑ পানহৃতিৰ

ক: C

৮. আইসক্রিম তৈরিতে জেল হিসেবে কেনাটি ব্যবহৃত হয়?

- Ⓐ কৃতিম ঝঁঁড়  
 Ⓑ মেলামাইন  
 Ⓒ পান অৱেল

ক: C

৯. ঝঁঁড়, চিনি সাদা করার জন্য কেনাটি ব্যবহৃত কৰা হয়?

- Ⓐ ব্রহ্মপুর  
 Ⓑ মেলামাইন  
 Ⓒ কাৰ্বাইড

ক: C

১০. জেল হিসেবে মাছ, মাস ও শাকসবজিৰে কেনাটি দেৱা হয়?

- Ⓐ কাৰ্বাইড  
 Ⓑ ব্রহ্মপুর  
 Ⓒ মেলামাইন  
 Ⓓ হাইক্রাইচ

ক: C

১১. ডেজাল হিসেবে কোন খাবারটিকে কাঠের টেঁড়ি মেশানো হয়?

- ক) আইসক্রিম  
 খ) চা পাতা  
 গ) জিলাপি
- ক) মিষ্টি  
 খ) ক্যানসার  
 গ) শাসকট

উ: ব

১২. ফরমালিন পানিতে মিলিয়ে ব্যবহারের ফলে কী হতে দেখা যায়?

- ক) ঘা  
 গ) ডায়ারিয়া
- খ) ক্যানসার  
 গ) শাসকট

উ: ক

১৩. ফল দ্রুত পাকানোর জন্য কী করা হয়?

- ক) সার দেয়া  
 গ) রাসায়নিক দ্রব্য মেশানো
- খ) বাতাসে রাখা  
 গ) বেশি পানি দেয়া

উ: গ

১৪. কোন উপাদানটির সংস্কর্ণে চোখ, কান, গলা ও শাসতরে ঘৃদাহ দেখা দেয়?

- ক) হাইড্রোজ  
 গ) কার্বাইড
- খ) ফরমালিন  
 গ) লেদার কালার

উ: খ

১৫. কার্বাইড থেকে উৎপন্ন অ্যাসিটাইলিন আমাদের শরীরের কোথায় অঙ্গিজেন সরবরাহ করিয়ে দেয়?

- ক) মণ্ডিকে  
 গ) ফুসফুসে
- খ) হৃৎপিণ্ডে  
 গ) লিভারে

উ: ক

১৬. কোনটি মণ্ডিকে অঙ্গিজেন সরবরাহ করায়?

- ক) অ্যাসিটাইলিন  
 গ) ক্যালসিয়াম
- খ) হাইড্রোজ  
 গ) আয়রন

উ: ক

১৭. মানবদেহের রক্তের খেতকদিকা ও হিমোগ্রোবিনের কার্যকারিতা নষ্ট হয় কী খেলে?

- ক) ফরমালিন  
 গ) হাইড্রোজ
- খ) কার্বাইড  
 গ) সোডিয়াম গুটামেট

উ: গ

১৮. ক্রত্রিমভাবে পাকানো পেপের রং কী হয়?

- ক) সবুজ  
 গ) কমলা
- খ) লাল  
 গ) লাল সবুজ

উ: গ

১৯. কার্বাইড দিয়ে পাকানো আমের গায়ের রং কেমন হবে?

- ক) সবুজ  
 গ) কমলা
- খ) লাল  
 গ) টকটকে কঁচা হলুদ

উ: খ

২০. বাজারে খেসের দ্রব্যসামগ্রী পাওয়া যায় তার কত ভাগ ডেজাল?

- ক) ৪০-৫০%  
 গ) ৭০-৯০%
- খ) ৫০-৭০%  
 গ) ৯০-১০০%

উ: গ

২১. মাছে ব্যবহৃত রাসায়নিক দ্রব্য দূর করার জন্য কতক্ষণ পানিতে ভিজিয়ে রাখতে হবে?

- ক) ১ ঘণ্টা  
 গ) ৩ ঘণ্টা
- খ) ২ ঘণ্টা  
 গ) ৪ ঘণ্টা

উ: ক

২২. পর্যাপ্ত স্যানিটেশন সুবিধার অভাবে আমাদের দেশে প্রতিবছর হাজারে কতজন শিশু মারা যাচ্ছে?

- ক) ১০  
 গ) ৩০
- খ) ২০  
 গ) ৪০

উ: ক

২৩. 'স্যানিটেশন' এর আভিধানিক অর্থ কী?

- ক) সুস্থিতা  
 গ) বাষ্প
- খ) পরিকল্পনা  
 গ) বাষ্পবিধি

উ: গ

২৪. বাষ্প সুরক্ষার পূর্বশর্ত কোনটি?

- ক) বিশুद্ধ পানি  
 গ) নিয়মনীতি
- খ) দুর্বল স্যানিটেশন  
 গ) ডায়ারিয়ার জীবাণু

উ: গ

২৫. আমাদের বেশিরভাগ টিউবওয়েলের পানি কী কারণে দূষণযুক্ত?

- ক) আর্গন  
 গ) ডায়ারিয়ার জীবাণু
- খ) আর্মেনিক  
 গ) টাইফয়েডের জীবাণু

উ: গ

২৬. নদী, পুরু বা সাপ্তাইয়ের পানি আমাদের দীতাবে পান করা উচিত?

- ক) কলসে রেখে  
 গ) ফুটিয়ে
- খ) সরাসরি  
 গ) ফ্রিজে রেখে

উ: গ

২৭. খাদ্য গ্রহণের কত ঘণ্টা পর স্যালমোনেলোসিস রোগের লক্ষণ প্রকাশ পায়?

- ক) ৬-১২  
 গ) ১২-২৪
- খ) ৬-১৮  
 গ) ১২-৪৮

উ: গ

২৮. স্টেফাইলোকক্স এর জীবাণু কত তাপমাত্রায় বিষ তৈরি করে এবং খাদ্য দূষিত করে?

- ক) বাতাবিক তাপমাত্রায়  
 গ) ০°C
- খ) -৪°C  
 গ) ৪০°C

উ: গ

২৯. খাদ্য গ্রহণের কত ঘণ্টা পর স্টেফাইলোকক্স রোগের লক্ষণ প্রকাশ পায়?

- ক) ১-৪  
 গ) ৮-১২
- খ) ১-৮  
 গ) ৮-১৬

উ: গ

৩০. ক্রেস্টিডিয়াম বটুলিনাম ব্যাকটেরিয়া দ্বারা সৃষ্টি বিষ বা টক্সিন কেন রোগের সৃষ্টি করে?

- ক) বটুলিনাম  
 গ) বটুলিনাস
- খ) বটুলিজম  
 গ) বটুলিজমাস

উ: গ

৩১. ব্যাসিলারি ডিসেন্ট্রি নামে রোগটি কোন জীবাণুর আক্রমণে হয়?

- ক) স্যালমোনেলা  
 গ) বটুলিনাম
- খ) সিগেলা  
 গ) ইয়ারসিনিয়া

উ: গ

৩২. প্রাণী সম্পদ অধিক্ষেত্রে কর্তৃক মনোনীত ব্যক্তি স্যানিটারি পরিদর্শক কর্তৃক প্রতি

- জবাই করার প্রেক্ষে কোন বিষয়টি যাচাই করে মাঝে সিল দেয়া হয়?
- ক) উমাত পণ  
 গ) পশুর বয়স
- খ) সুস্থিতা  
 গ) পশুর জাত

উ: গ

৩৩. খাদ্যদ্রব্য ক্রমের ক্ষেত্রে বিশেষ করে মাছ, মাংস ও দুধ কখন ক্রম করা উচিত?

- ক) যে দিন রান্না হবে  
 গ) রান্নার এক সপ্তাহ আগে
- খ) রান্নার পরিকল্পনা করার পর  
 গ) মাসের বাজার করার সময়

উ: গ

৩৪. তামাঙ্গ বাজার থেকে আম কিনে আনে। খাবার সময় তার সতর্কতা কী হবে?

- ক) ধূয়ে নিতে হবে  
 গ) তালোভাবে ধূয়ে খোসা ফেলতে হবে
- খ) কোসা ফেলে দিতে হবে  
 গ) খোসাসহ খেতে হবে

উ: গ

৩৫. চাল, ডাল, আটা ইত্যাদি খাবার কী ধরনের ছানে সংরক্ষণ করতে হয়?

- ক) ফ্রিজে  
 গ) খোলা বাতাসে
- খ) ঠাণ্ডা ও শুকনো ছানে  
 গ) বন্ধ ঘরে আর্দ্র ছানে

উ: গ