

মডেল টেস্ট- ০১

রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা

বিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 127

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୩୦

সময় : ৩০ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভিষ্ঠাকার উত্তরপথে প্রয়োগের ক্রমিক নথৰের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণস্বত্বলিত ক্ষুণ্সমূহ হতে সঠিক/ সর্বোক্রফ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পর্ক ভারাটি কর। প্রতিটি প্রয়োগের মান ১।]

- | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ১. কোনটি লেপ্টোর ক্ষমতার এসআই একক? | K মিটার/সেকেণ্ড | L ওয়াট/সেকেণ্ড | M রেডিয়ান/ মিটার | N কি.মি./থণ্ডা |
| ২. কোনো লেপ্টোর ফোকাস দূরত্ব ৫০ সেন্টিমিটার হলে এর ক্ষমতা কত? | K ১D | L ২D | M ৩D | N ৮D |
| ৩. একটি বস্তুর ভর ১০ কেজি এবং সৃষ্টি ত্ত্বরণ ২মি./সে. ^২ হলে প্রযুক্ত বলের মান কত নিউটন? | K ০.২ | L ২ | M ৫ | N ২০ |
| ৪. জড়তার পরিমাপক কোনটি? | K বল | L ওজন | M ভর | N স্থিতি |
| ৫. ১ মেগা ওয়াট = কত ওয়াট? | K ১০ ^৩ | L ১০ ^৬ | M ১০ ^৬ | N ১০ ^৮ |
| ৬. ৬০ ওয়াটের একটি বালুর প্রতিদিন ৫ ঘণ্টা করে ৩০ দিন জুলাই কত তড়িঢ়ি শক্তি ব্যবহৃত হবে? | K ৯ কিলোমিটার ঘণ্টা | L ১৮ কিলোওয়াট ঘণ্টা | M ৪৫ কিলোওয়াট ঘণ্টা | N ৯০ কিলোওয়াট ঘণ্টা |
| ৭. সংকেত প্রেরণের দিক থেকে সংকেত কত প্রকার? | K ১ | L ২ | M ৩ | N ৮ |
| ৮. টেলিভিশনে ভিডিও সংকেত পাঠাতে হলে প্রতি সেকেণ্ডে কয়টি স্থির ছবি পাঠাতে হবে? | K ২০টি | L ২৫টি | M ৩০টি | N ৩৫টি |
| ৯. দাঁতের ক্যারিও বের করার জন্য কোনটি ব্যবহার করা হয়? | K এক্স-রে | L সিটি স্ক্যান | M এমআরআই | N আলট্রাসনেগ্রাফি |
| ১০. রক্তমালি প্রসারিত করার জন্য রিং ব্যবহার করা হয় কোনটিতে? | K ইসিজি | L এনজিওগ্রাফি | M সিটি স্ক্যান | N এমআরআই |
| ১১. ১০০ বছরে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের গড় তাপমাত্রা কত বেড়েছে? | K ৩°C | L ২°C | M ১°C | N ০.৫°C |
| ১২. ফুসফুসে ক্যানসার সৃষ্টি করে কোন ধাতু? | K Hg | L Pb | M As | N Cd |
| ১৩. জলজ প্রাণীদের বেঁচে থাকার জন্য এক লিটার পানিতে কমপক্ষে কত mg অক্সিজেন থাকা দরকার? | K 10 | L 8 | M 6 | N 5 |
| ১৪. বিশুদ্ধ পানির pH কত? | K 7 | L 7.4 | M 6.8 | N 7.5 |
| ১৫. কোন প্রভাবক ব্যবহার করে বায়ুমণ্ডলীয় চাপেই পলিথিন প্রস্তুত করা হয়? | K O ₂ | L TiCl ₃ | M TiO ₂ | N Fe |
| ১৬. কোনটি প্রাকৃতিক পলিমার? | | | | |
| K মেলামাইন | | | | |
| L রেজিন | | | | |
| M বাকেলাইট | | | | |
| N সিস্ক | | | | |
| ১৭. PVC পলিমারের মনোমার কোনটি? | | | | |
| K ইথিলিন | | | | |
| L ভিমাইল ক্লোরাইড | | | | |
| M আসিটিক এসিড | | | | |
| N গ্লোকেজ | | | | |
| ১৮. রেশন পোকা থেকে তৈরি গুটিকে বলে— | | | | |
| K হেলকিং | | | | |
| L কোকুন | | | | |
| M স্লাইভার | | | | |
| N ব্যাচিং | | | | |
| ১৯. ইউমাসে থাকে— | | | | |
| i. অ্যামিনো এসিড | | | | |
| ii. অ্যালকোহল | | | | |
| iii. ট্যানিন | | | | |
| নিচের কোনটি সঠিক? | | | | |
| K i ও ii | | | | |
| L i ও iii | | | | |
| M ii ও iii | | | | |
| N i, ii ও iii | | | | |
| ২০. মিঙ্ক অব লাইমের সংকেত কোনটি? | | | | |
| K CaO | | | | |
| L CaCO ₃ | | | | |
| M Ca(OH) ₂ | | | | |
| N Ca(OH) ₃ | | | | |
| ২১. কোন ভিটামিনের অভাবে মেরিবেরি রোগ হয়? | | | | |
| K B ₁ | | | | |
| L B ₂ | | | | |
| M B ₅ | | | | |
| N B ₆ | | | | |
| ২২. করলাতে কোন ভিটামিন বিদ্যমান? | | | | |
| K A | | | | |
| L B | | | | |
| M C | | | | |
| N K | | | | |
| ২৩. হরমোন কোথা থেকে নিঃস্ত হয়? | | | | |
| K অন্তঃক্রান্তিক গ্রন্থি | | | | |
| L হৃৎপিণ্ড | | | | |
| M শাসনালি | | | | |
| N রক্ত | | | | |
| ২৪. কোন খাব গুপ্তে কোনো ধরনের অ্যাস্টিবিডি নেই? | | | | |
| K A | | | | |
| L AB | | | | |
| M O | | | | |
| N B | | | | |
| ২৫. একটি হৃদস্পন্দন হয় কত সেকেণ্ডে? | | | | |
| K ৮ সেকেণ্ডে | | | | |
| L ০.৮ সেকেণ্ডে | | | | |
| M ৬০ সেকেণ্ডে | | | | |
| N ১০০ সেকেণ্ডে | | | | |
| ২৬. মানুষের অটোজোমের সংখ্যা কত জোড়া? | | | | |
| K ২০ | | | | |
| L ২১ | | | | |
| M ২২ | | | | |
| N ২৩ | | | | |
| ২৭. বাংলাদেশে কোন সময়ে ভয়াবহ খরা হয়েছিল? | | | | |
| K ১৯৭১-৭২ সালে | | | | |
| L ১৯৭৪-৭৫ সালে | | | | |
| M ১৯৭৮-৭৯ সালে | | | | |
| N ১৯৮২-৮৩ সালে | | | | |
| ২৮. পতঙ্গের বংশবৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণের জন্য কোন টেকনিক ব্যবহৃত হয়? | | | | |
| K BTI | | | | |
| L BDT | | | | |
| M SIT | | | | |
| N SDT | | | | |
| ২৯. ফরেনসিক টেস্ট দ্বারা শনাক্ত করা হয়— | | | | |
| K রোগ | | | | |
| L অণুজীব | | | | |
| M অপরাধীকে | | | | |
| N হরমোন | | | | |
| ৩০. ডেঙ্গু জ্বরের কারণে কোনটি হয়? | | | | |
| K থ্যালাসেমিয়া | | | | |
| L পারপর্যা | | | | |
| M লিউকেমিয়া | | | | |
| N অ্যানিমিয়া | | | | |

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো । এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না ।

ক্ষণিক	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০

রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা

বিজ্ঞান (তত্ত্বীয়-সৃজনশীল)

বিষয় কোড 127

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো সাতটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

- | | | |
|-----|--|---|
| ১. | রাজিব সাহেব পত্রিকার লেখা স্পষ্ট দেখতে পায় না। অপরদিকে তার ছেলে রাফি পেছনের সিট থেকে বোর্ডের লেখা স্পষ্ট দেখতে পারে না। রাফির লেপের ফোকাস দ্রুত ০.৫ মিটার। | |
| ক. | লেপ কাকে বলে? | ১ |
| খ. | নিরাপদ ড্রাইভিং-এ দর্পণ ব্যবহার করা প্রয়োজন কেন? ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. | রাফির লেপের ক্ষমতা নির্ণয় কর। | ৩ |
| ঘ. | রাজিব সাহেব ও তার ছেলে রাফির ঢাকের সমস্যা সমাধানের তুলনামূলক বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ২. | রবিন ৭ কেজি তরের একটি লোহার গোলককে ০.৫ মি./সে ^২ ত্বরণে একটি মসৃণ মেবের উপর গড়িয়ে দিল। সে একই গোলককে একই বল প্রয়োগ করে একটি অমসৃণ মেবের উপর গড়িয়ে দিয়ে দেখল তা পূর্বাপেক্ষা কম দ্রুত অতিক্রম করছে। | |
| ক. | জড়তা কাকে বলে? | ১ |
| খ. | আম গাছ থেকে আম মাটিতে পড়ে কেন? | ২ |
| গ. | গোলকটির উপর রবিনের প্রযুক্ত বলের মান নির্ণয় কর। | ৩ |
| ঘ. | দুটি মেবেতে গোলকটির অতিক্রান্ত দ্রব্যত্বের তারতম্যের কারণ বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৩. | আসমা পড়ার সময় ১০০ ওয়াটের তুটি বাতি দৈনিক ৬ ঘণ্টা জ্বালায়। অপরদিকে মাসুম ৬০ ওয়াটের তুটি সাধারণ বাতি এবং জিসান ২০ ওয়াটের তুটি এনার্জি বাতি দৈনিক ৬ ঘণ্টা করে ৩০ দিন জ্বালায়। প্রতি ইউনিট বিদ্যুতের মূল্য ৮.৫০ টাকা। | |
| ক. | লোডশেডিং কাকে বলে? | ১ |
| খ. | বর্তমানে ফিউজ ব্যবহার করা হয় কেন? | ২ |
| গ. | ৩০ দিনে আসমাৰ ব্যয়ত শক্তি কত ইউনিট? নির্ণয় কর। | ৩ |
| ঘ. | আর্থিক বিচেচনায় মাসুম ও জিসানের মধ্যে কে মিতব্যযী? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৪. | কেয়া ও হিয়া দুই বেন একই সঙ্গে পড়াশোনা করে। কিন্তু অধিকাংশ সময় তারা মোবাইলে গেম খেলে। এতে লেখাপড়ায় তারা অমনোযোগী হয়ে পড়ছে এবং কিছু শারীরিক সমস্যাও দেখা দিয়েছে। | |
| ক. | এক্স-রে কাকে বলে? | ১ |
| খ. | রেডিওথেরেলি প্রয়োজন কেন? ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. | উদ্বীপকে কেয়া ও হিয়ার প্রযুক্তির কার্যক্রম ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. | প্রযুক্তি অতিরিক্ত ব্যবহারের ফলে স্ফূর্তি সমস্যাবলি বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৫. | (i) $2\text{HCl} + \text{Mg(OH)}_2 \longrightarrow \text{MgCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
(ii) ' $\text{X}' + \text{Ca(OH)}_2 \longrightarrow \text{CaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ | |
| ক. | হিউমাস কী? | ১ |
| খ. | জীবাণু জ্বালানি বলতে কী বোায়? | ২ |
| গ. | ' X' শনাক্ত করে তার ধর্মগুলো লেখ। | ৩ |
| ঘ. | উদ্বীপকে উল্লিখিত বিক্রিয়া আমাদের জীবনে কতটা গুরুত্বপূর্ণ বলে মনে কর? তোমার মতামত উপস্থাপন কর। | ৪ |
| ৬. | (i) $\text{X} \xrightarrow[\text{O}_2 \text{ অভাবক}]{\text{উচ্চতাপ}} (\text{CH}_2 - \text{CH}_2)_n$
(ii) PVC | |
| ক. | অ্যামেনিয়াম সালফেটের সংকেত লেখ। | ১ |
| খ. | ভিনেগারকে দুর্বল এসিড বলা হয় কেন? | ২ |
| গ. | উদ্বীপকের i নং বিক্রিয়াটি পূর্ণ করে সঠিক সমীকরণ উপস্থাপন কর। | ৩ |
| ঘ. | পরিবেশের ভারসাম্যহীনতায় উদ্বীপকের হোগসমূহের ভূমিকা বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৭. | Y একটি গৌগ, যার গলনাঞ্চ ০°C এবং স্থুতনাঞ্চ 100°C। | |
| ক. | মনোমার কী? | ১ |
| খ. | মেলামাইনকে কেন পলিমার বলা হয়? | ২ |
| গ. | 'Y' বিশুদ্ধকরণে ক্লোরিনেশন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. | প্রাণী ও মানুষের উপর Y দৃষ্টিগত প্রভাব বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৮. | X → এ পদ্ধতিতে রিকমিনেট DNA সৃষ্টি হয়। | |
| | Y → এই প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ঔষধ শিল্পে উন্নয়ন ঘটানো হয়েছে। | |
| ক. | ট্রান্সজেনেসিস কী? | ১ |
| খ. | ফরেনসিক টেস্ট বলতে কী বোায়? | ২ |
| গ. | X পদ্ধতির ধাপসমূহ বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. | Y-এর গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৯. | আমাদের দেহে জীবন্ত পার্সিয়ন্ট হিসেবে পরিচিত অঙ্গের মাধ্যমে সারা দেহে রক্ত সঞ্চালন হয়। | |
| ক. | লিউকোসাইটোসিস কী? | ১ |
| খ. | ব্লাট গ্রুপ বলতে কী বোায়? | ২ |
| গ. | উদ্বীপকে উল্লিখিত অঙ্গের গঠন বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদ্বীপকে উল্লিখিত অঙ্গটি সারা দেহে কীভাবে রক্ত সঞ্চালন করে? ব্যাখ্যা কর। | ৪ |
| ১০. | একটি ভিটামিনের অভাবে রাতকানা রোগ হয় এবং অন্য একটি ভিটামিনের অভাবে স্কার্টি রোগ হয়। | |
| ক. | রাফেজ কী? | ১ |
| খ. | ফাস্টফুড ক্ষতিকর কেন? | ২ |
| গ. | উদ্বীপকে উল্লিখিত ২য় ভিটামিনের অভাবে কী কী সমস্যা স্ফূর্ত হয়? বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদ্বীপকে উল্লিখিত ১ম ভিটামিনের ভূমিকা বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ১১. | X → এদের মধ্যে দুটি জীবগোষ্ঠীর বৈশিষ্ট্য বিদ্যমান। | |
| | Y → প্রাকৃতিক নির্বাচন সম্পর্কিত মতবাদ। | |
| ক. | বিবর্তন কাকে বলে? | ১ |
| খ. | জীবন্ত জীবাণু বলতে কী বোায়? | ২ |
| গ. | উদাহরণসহ X-এর বর্ণনা দাও। | ৩ |
| ঘ. | উদ্বীপকে উল্লিখিত Y মতবাদটির মাধ্যমে নতুন প্রজাতি সৃষ্টির ধারণা ব্যাখ্যা কর। | ৪ |

মডেল টেস্ট- ০২

ভিকারুননিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

বিজ্ঞান (বৃত্তনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 1 2 7

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୩୦

সময় : ৩০ মিনিট

[দ্রষ্টব্য] : সরবরাহকৃত বল্লিনির্বাচনি অভিক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নথীরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বুক্সমূহ হতে সঠিক/ সর্বোক্তৃষ্ণ উত্তরের বৃত্তি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পর্ক ভারাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।

১. কোন মাটিতে কোর্যাটজ থাকে?
K বালু মাটি L কাদা মাটি M দোঁশ মাটি N পলি মাটি

২. ফীণ দৃষ্টির কারণ হলো—
i. ঢোকার লেপের ফোকাস দূরত্ব বেড়ে গেলে
ii. অফিগোলকের ব্যাসার্ব বৃদ্ধি পেলে
iii. ঢোকার লেপের অভিসারী শক্তি বৃদ্ধি পেলে
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৩. নিউটনের গতি বিষয়ক দ্বিতীয় সূত্রের ক্ষেত্রে কোনটি প্রযোজ্য?
K ভর = বল × ত্বরণ L ত্বরণ = বল × ভর
M বল = ভর / ত্বরণ N বল = ভর × ত্বরণ

৪. লেপের বৃত্তার কেন্দ্র দৃষ্টির মধ্য দিয়ে গমনকারী সরলরেখাকে কী বলে?
K প্রধান অক্ষ L প্রধান ফোকাস M ফোকাস দূরত্ব N আলোক বিন্দু

৫. শব্দের প্রতিফলন কাজে লাগিয়ে কোনটি করা হয়?
K এনজিওফি L আলট্রাসনেগ্রাফি M সিটিস্ক্যান N এমআরআই

৬. হোমোজাইনাস বলতে বোঝায়—
i. দুটি প্রকট জিন ii. দুটি প্রচল্ল জিন iii. একটি প্রকট ও একটি প্রচল্ল জিন
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৭. নিচের তথ্যের আলোকে ৭ ও ৮-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :
 $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{A} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{B}$

৮. নিচের কোনটি B ঘোষ?
K NaOH L H_2CO_3 M CO_2 N CO

৯. A ঘোষ—
i. শক্তিশালী এসিড ii. পাকস্থলীতে পাওয়া যায় iii. দুর্বল এসিড
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১০. কোন তন্তুটি সেলুলোজ থেকে তৈরি করা?
K নাইলন L পলিস্টার M ফেনেন N রেয়ন

১১. ৬০ ওয়াটের একটি বালব প্রতিদিন ৫ ঘণ্টা করে জ্বলনে জুন মাসে কত তড়িৎ শক্তি ব্যবহৃত হবে?
K ৬ ইউনিট L ৯ ইউনিট M ১২ ইউনিট N ১৫ ইউনিট

১২. নদীর পাড়ে পাথর, সিমেট্রের ইলক, বালির বস্তা ইত্যাদির মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ করাকে কী বলে?
K নদী নিয়ন্ত্রণ L নদী প্রতিরোধ M নদী মেরামত N নদী শাসন

১৩. নিচের তথ্যের আলোকে ১২ ও ১৩-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :
এক ব্যক্তি চশমার জন্য +2D ক্ষমতা সম্পন্ন লেপ ব্যবহার করেন।
১৪. কোন রক্তনালি বিশুদ্ধ রক্ত বহন করে?
K উর্ধ্ব মহাশিরা L নিম্ন মহাশিরা M ফসফাসীয় ধমনি N ফুসফুসীয় শিরা

১৫. একটি বস্তুর ভর ২৫ কেজি এবং এটি ৩ মিটার/সে. ত্বরণে চলমান থাকলে এর উপর প্রযুক্ত বলের মান কত?
K ৫০ নিউটন L ৭৫ নিউটন
M ১০০ নিউটন N ১৫০ নিউটন

১৬. প্রাকৃতিক পলিমার কোনটি?
K পলিথিন L পিভিসি M রাবার N রেজিন

১৭. মাইক্রোফোন শব্দ শক্তিকে কোন শক্তিতে রূপান্তর করে?
K তড়িৎ শক্তি L চুক্ক শক্তি
M আলোক শক্তি N যান্ত্রিক শক্তি

১৮. মাটির কোন স্তরে হিউমাসসহ জৈব পদার্থ থাকে?
K হরাইজন A L হরাইজন B
M হরাইজন C N হরাইজন D

১৯. তড়িৎ বিশ্লেষণের সময় CuSO_4 উৎপন্ন করবে—
i. Cu^+ ii. Cu^{++} iii. SO_4^{--}
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

২০. সমরূপি অঞ্জগুলোর—
i. বিকাশ ও গঠন ভিন্ন ii. কার্যগতভাবে এক
iii. একই রকম কাজের জন্য আভিযোজিত
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

২১. ১৯৯১ সালের ঘূর্ণিছড়ে বাতাসের গতিবেগ ঘটায় কত ছিল?
K ২১৫ কি.মি. L ২২০ কি.মি. M ২২৫ কি.মি. N ২৩০ কি.মি.

২২. জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে উন্নীত পোলেন্ড রাইস কোন ভিটামিন সমূহ?
K ভিটামিন A L ভিটামিন B M ভিটামিন C N ভিটামিন D

২৩. তড়িৎ বিশ্লেষণ প্রক্রিয়া খণ্ডাত্মক তড়িৎস্বারকে কী বলে?
K অ্যানোড L ক্যাথোড M বাটারি N তড়িৎ দ্বাৰা

২৪. এন্ডোসকপি যন্ত্রে কয়টি স্বচ্ছ নল থাকে?
K ১টি L ২টি M ৩টি N ৪টি

২৫. হৃৎপিণ্ডের পেশির স্বাভাবিক সংকোচনে সহায়তা করে কোনটি?
K লৌহ L ক্যালসিয়াম M ফসফরাস N ম্যাগনেশিয়াম

২৬. প্লাটিপাসে কোন দুটি প্রাণীর বৈশিষ্ট্য রয়েছে?
K সম্বিপদী ও সরীসৃপ L সরীসৃপ ও পাথি
M সরীসৃপ ও স্তন্যপায়ী N পাথি ও স্তন্যপায়ী

২৭. সায়মার ওজন ৫০ কেজি এবং উচ্চতা ১.৫ মিটার। তার বিএমআই কত?
K ২১.১২ L ২২.২২ M ২৩.২৫ N ২৪.২২

২৮. জলজ উন্নিদ ও প্রাণীর বেঁচে থাকার জন্য পানির pH এর মান কত হওয়া প্রয়োজন?
K ৮-৬ L ৫-৭ M ৬-৮ N ৮-১০

২৯. বোতলজাত পানি কোন পদ্ধতিতে বিশুদ্ধকরণ করা হয়?
K পরিস্রাবণ L স্ফুটন M পাতন N ক্লোরিনেশন

৩০. রক্তস্রবণ—
i. এনজাইম পরিবহন করে ii. রক্তের অষ্ট-ক্ষারের ভারসাম্য রক্ষা করে
iii. দেহের প্রতিটি কোষে অক্সিজেন সরবরাহ করে
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভরগুলো লেখো । এরপর প্রদৃষ্ট উভরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভরগুলো সঠিক কি না ।

ক্রমিক নং	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০

ভিকারুননিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

বিজ্ঞান (তত্ত্বীয়-সৃজনশীল)

বিষয় কোড 127

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୧୦

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

[দ্রষ্টব্য:] ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্মান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো সাতটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- | | | |
|-----|---|---|
| ১. | সোহেল সুফর খাদ্য পিরামিড অনুযায়ী তার খাদ্যতালিকা তৈরি করে নিয়মিত খাদ্য গ্রহণ করে। অপরদিকে তার ভাই সুমন পছন্দ করে চরিসহ মাংস, মাখন, ঘি, পনির, ডিমের কুসুম ইত্যাদি। | ১ |
| ক. | ভরসুচি কী? | ১ |
| খ. | ক্যালসিয়াম মানুষের দেহের জন্য প্রয়োজনীয় কেন? | ২ |
| গ. | যাস্থ্য সুবক্ষয় সুনেরের পছন্দকৃত খাদ্যের প্রভাব ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদ্বিপক্ষে সোহেলের খাদ্যতালিকা অনুযায়ী সবচেয়ে বেশি পরিমাণে গ্রহণকৃত খাদ্য উপাদানটির পুষ্টিগত গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ২. | আমাদের দেশের পানির প্রায় সব উৎস প্রতিনিয়ত দূষিত হচ্ছে। পানি দূষিত হলে জলজ উচ্চিদ, প্রাণী এবং মানুষের জন্য বিপজ্জনক। তাই পানির নির্দিষ্ট মান যদি বজায় না থাকে তাহলে এটি জীববৈচিত্র্য ও পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর। | |
| ক. | স্ফুটন্যাঙ্ক কাকে বলে? | ১ |
| খ. | ক্লেইনিশন বলতে কী বোঝা? ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. | উদ্বিপক্ষের উপাদানটির নির্দিষ্ট মান বজায় রাখার জন্য তাপমাত্রা এবং pH কেমন হওয়া প্রয়োজন? ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদ্বিপক্ষের উপাদানটির দৃশ্যের ফলে মানুষসহ অন্যান্য প্রাণীর উপর মারাত্মক ক্ষতিকর প্রভাব পড়ে— উক্তিটির স্পষ্টকে যুক্তি দাও। | ৪ |
| ৩. | P লাল বর্ণের যৌজক টিস্যু।
Q বক্ষ গহ্বরে অবস্থিত ত্রিকোণাকার অঙ্গ। | |
| ক. | সিস্টেলিক রক্তচাপ কাকে বলে? | ১ |
| খ. | আস্টিজেন ও আস্টিবডি বলতে কী বোঝা? | ২ |
| গ. | উদ্বিপক্ষে Q এর মাধ্যমে P এর সঞ্চালন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. | মানবদেহে সুস্থ ও কর্মক্ষম রাখতে P এর ভূমিকা বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৪. | লামিয়া বইয়ের লেখা পড়তে পারে কিন্তু দূরের বস্তু ভালোভাবে দেখতে পারে না। অন্যদিকে তার বাবার পত্রিকার লেখা পড়তে অসুবিধা হয়। ডাক্তারের কাছে গেলে ডাক্তার লামিয়াকে এক ধরনের লেপের চশমা এবং তার বাবাকে ভিন্ন ধরনের লেপের চশমা ব্যবহারের পরামর্শ দিলেন। | |
| ক. | লেপের প্রধান ফোকাস কাকে বলে? | ১ |
| খ. | স্পষ্ট দৃষ্টির ন্যানতম দূরত্ব বলতে কী বোঝা? | ২ |
| গ. | লামিয়া ঢোকারের কোন ধরনের ত্রুটিতে আক্রান্ত? চিকিৎসহ এর কারণ ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. | লামিয়া এবং তার বাবার ভিন্ন ধরনের লেপের চশমা ব্যবহারের যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৫. | মিজান সাহেবের কারখানায় উৎপাদিত পদার্থটি সাধারণত সাদা বা হালকা বাদামি রঙের হয় এবং এটি স্থিতিস্থাপক পদার্থ। অন্যদিকে তার ভাই করিম সাহেবের কারখানায় উৎপাদিত পদার্থটি সাধারণত দাহ্য হয় এবং বাতাসের অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে না। | |
| ক. | কটম লিন্ট কী? | ১ |
| খ. | বাকেলেইটকে কৃত্রিম পলিমার বলা হয় কেন? | ২ |
| গ. | মিজান সাহেবের কারখানায় উৎপাদিত পদার্থটির ভোত ধর্মগুলো লেখ। | ৩ |
| ঘ. | মিজান ও করিম সাহেবের কারখানায় উৎপন্ন দ্রব্য দুটি পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট করে— বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৬. | (i) $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \boxed{X} = \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
(ii) $\text{Mg}(\text{OH})_2 + 2\text{HCl} = \text{MgCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ | |
| ক. | পাক্সল্টীলীর এসিডিটি কাকে বলে? | ১ |
| খ. | আসিস্টিক এসিডেকে দুর্বল এসিড বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. | উদ্বিপক্ষের (ii) নং বিক্রিয়াটি কোন ধরনের বিক্রিয়া? মানবজীবনে এ ধরনের বিক্রিয়া গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে— উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদ্বিপক্ষের (i) নং বিক্রিয়া X যে ধরনের ঘোঁ, আমাদের দৈনন্দিন জীবনে এ ধরনের ঘোঁগের ব্যবহার বর্ণনা কর। | ৪ |
| ৭. | মাটি হলো বিভিন্ন খনিজের মিশ্রণ। গুরুত্বপূর্ণ দুটি জৈব খনিজ হলো কয়লা ও প্রাকৃতিক গ্যাস। কয়লা হলো কালো বা বাদামি রঙের এক ধরনের পাললিক শিলা। প্রাকৃতিক গ্যাস তৈরি হয় হাজার বছর আগে মরে যাওয়া গাছপালা ও প্রাণিদেহ থেকে। | |
| ক. | হরাইজেন কী? | ১ |
| খ. | ফসল উৎপাদনের জন্য মাটির pH জানা জরুরি কেন? | ২ |
| গ. | উদ্বিপক্ষের ১ম খনিজটির গঠন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. | দ্বিতীয় খনিজটির প্রক্রিয়াকরণ পদ্ধতি চিকিৎসহ বর্ণনা কর। | ৪ |
| ৮. | আমাদের দেশে প্রায়ই প্রাকৃতিক দুর্যোগ সংঘটিত হয়। ১৯৮৯ সালে মানিকগঞ্জের সাটুরিয়াতে একটি দুর্যোগ সংঘটিত হয়েছিল। এই দুর্যোগের ক্ষতিকর দিক হচ্ছে হঠাত করে অঞ্চল সময়ের মধ্যে প্রচড় ধৰ্মসংজ্ঞ করে ফেলতে পারে। আমাদের দেশে আরেকটি দুর্যোগ সংঘটিত হয়। কার্বন দূষণ কী? | |
| ক. | এসিড বৃষ্টি কীভাবে তৈরি হয়? | ২ |
| খ. | উদ্বিপক্ষের দ্বিতীয় দুর্যোগটি সৃষ্টির কারণ ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| গ. | প্রথম ও দ্বিতীয় দুর্যোগের মধ্যে ভিন্নতা বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৯. | ৪৫ নিউটন বল প্রয়োগ করে একটি বস্তুকে অমসৃণ মেঝের উপর পড়িয়ে দেওয়া হলো। মেঝের সাথে ঘর্ষণ বল সৃষ্টি হওয়া বস্তুটি ১.৫ মি./সে. ত্রুণ সৃষ্টি করে একসময় থেমে গেল। | |
| ক. | জড়তা কাকে বলে? | ১ |
| খ. | ভরবেগের পরিবর্তন বলতে কী বোঝা? ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. | উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত বস্তুটির ভর নির্ণয় কর। | ৩ |
| ঘ. | উপরিউক্ত বলটি আমাদের জীবনে গুরুত্বপূর্ণ কি না? যুক্তিসহ বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ১০. | শফিক সাহেবের নির্দিষ্ট ধাপ অনুসরণ করে রিকমিনেট ডিএনএ তৈরি করেন। এটি জীবপ্রযুক্তি নামে পরিচিত। | |
| ক. | সেন্ট্রোমিয়ার কী? | ১ |
| খ. | কৃষি উন্নয়নে টিস্যু কালচার পদ্ধতির গুরুত্ব লেখ। | ২ |
| গ. | শফিক সাহেবের অনুসূত ধাপগুলো চিকিৎসহ বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. | ঔষধ শিল্পে উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত প্রযুক্তির গুরুত্ব মূল্যায়ন কর। | ৪ |
| ১১. | ফরহাদ সাহেবের বাসায় ১০০ ওয়াটের ৪টি সাধারণ বালব, ৭৫ ওয়াটের ঢটি ফ্যান এবং ১০০ ওয়াটের একটি টেলিভিশন দৈনিক ৫ ঘণ্টা করে চলে। তিনি প্রতি ইউনিট বিদ্যুতের মূল্য ৬.০০ টাকা পরিশোধ করেন। | |
| ক. | তড়িৎ ক্ষমতা কাকে বলে? | ১ |
| খ. | AgNO_3 তড়িৎ বিশ্লেষ্য পদার্থ— ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. | ফরহাদ সাহেবের বাসায় অঞ্চেবার মাসে বিদ্যুৎ বিল কত হবে নির্ণয় কর। | ৩ |
| ঘ. | ফরহাদ সাহেবে সাধারণ বালবগুলোর পরিবর্তে ২৫ ওয়াটের এনার্জি সেভিং বালব ব্যবহার করলে বিদ্যুৎ বিলের কি কোনো পরিবর্তন হবে? গণিতিক বিশ্লেষণ দাও। | ৪ |

জামালপুর জিলা স্কুল

বিজ্ঞান (তত্ত্বীয়-সৃজনশীল)

বিষয় কোড 127

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୧୦

[দ্রষ্টব্য:] ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো সাতটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

- | ১. | দীর্ঘদিন ধরে মোবারক অসুস্থি। ধীরে ধীরে যেন তার রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নষ্ট হচ্ছে। তাই সে ডাক্তারের শরণাপন্ন হলেন। ডাক্তার পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর জানালেন, তার দেহে একটি স্থাতক রোগ বাসা রেঁধেছে। | ১ | | | | | | |
|------------------------|---|------------------------|---|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| ক. | ডিটারিন কী? | ১ | | | | | | |
| খ. | রাফেজ্যুন্ত খাবারের গুরুত্ব লেখ। | ২ | | | | | | |
| গ. | উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত রোগটির কারণ ব্যাখ্যা কর। | ৩ | | | | | | |
| ঘ. | মোবারকের প্রতি তার পরিবারের আচরণ কেনেন হওয়া উচিত বলে তুমি মনে কর? | ৪ | | | | | | |
| ২. | মানবদেহে একটি ত্বকেোকাকার অঙ্গ রয়েছে। এটি ভূঁত অবস্থা থেকে শুরু করে মৃত্যুর পূর্ব মুহূর্ত পর্যন্ত সচল থাকে। অনবরত সংকেচন-প্রসারণের মাধ্যমে সারা দেহে এক ধরনের তরল পদার্থ সঞ্চালিত করে। | | | | | | | |
| ক. | রক্তচাপ কী? | ১ | | | | | | |
| খ. | ধমনি ও শিরার মধ্যে পার্থক্য লেখ। | ২ | | | | | | |
| গ. | মানবদেহে উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত তরলটির ভূমিকা লেখ। | ৩ | | | | | | |
| ঘ. | উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত অঙ্গটি ভালো রাখার উপায় আলোচনা কর। | ৪ | | | | | | |
| ৩. | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">কোনো দ্রবণের
pH > 7</td> <td style="text-align: center;">কোনো দ্রবণের
pH < 7</td> <td style="text-align: center;">কোনো দ্রবণের
pH = 7</td> </tr> </tbody> </table> | A | B | C | কোনো দ্রবণের
pH > 7 | কোনো দ্রবণের
pH < 7 | কোনো দ্রবণের
pH = 7 | |
| A | B | C | | | | | | |
| কোনো দ্রবণের
pH > 7 | কোনো দ্রবণের
pH < 7 | কোনো দ্রবণের
pH = 7 | | | | | | |
| ক. | মিশ্র অব লাইমের সংকেত কী? | ১ | | | | | | |
| খ. | তিনটি শক্তিশালী এসিডের নাম লেখ। | ২ | | | | | | |
| গ. | প্রাতিহিক জীবনে 'B' এর ব্যবহার আলোচনা কর। | ৩ | | | | | | |
| ঘ. | উদ্বিপক্ষের 'A' এবং 'B' উপাদানের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় 'C' উপাদান উৎপন্ন হয়— সমীকরণসহ বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | | | | |
| ৪. | রফিক গাজীপুরের কৃষি গবেষণা কেন্দ্রে ঘৰতে গিয়ে বেশ কিছু ফসলের দিকে তাকিয়ে অবাক হলো। তখন সে কৃষি কর্মকর্তার কাছে তার কারণ জানতে চাইল। কৃষি কর্মকর্তা তাকে কারণ জানালেন, এগুলো ট্রাক্সজেলিক ফসল। আমাদের খাদ্যমান উন্নয়নে এগুলোর বিশেষ অবদান রয়েছে। | | | | | | | |
| ক. | জিন ক্লোইি কী? | ১ | | | | | | |
| খ. | DNA ও RNA এর মধ্যে পার্থক্য লেখ। | ২ | | | | | | |
| গ. | উদ্বিপক্ষের ফসলগুলোতে যে প্রযুক্তি ব্যবহার হয়েছে তার ধাপগুলো বর্ণনা কর। | ৩ | | | | | | |
| ঘ. | আমাদের দেশে কৃষি উন্নয়নে উক্ত প্রযুক্তি কতটুকু সাফল্য বর্তে এনেছে তা আলোচনা কর। | ৪ | | | | | | |
| ৫. | রহমান সাহেবের দীর্ঘদিন ধরে পেটের ব্যথায় ভুগছেন। এ সমস্যার জন্য ডাক্তারের শরণাপন্ন হলে ডাক্তার তাকে এন্ডোস্কপি করতে বললেন। অন্যদিকে রহমান সাহেবের ছেলে সুমন হঠাৎ সিডিতে পড়ে গিয়ে হাতে আঘাত পায় এবং হাত ভেঙে যায়। পরবর্তী সময়ে ডাক্তারের কাছে গেলে ডাক্তার এক্স-রে করার পরামর্শ দেন। | | | | | | | |
| ক. | MRI এর পূর্ণরূপ লেখ। | ১ | | | | | | |
| খ. | রেডিওথেরাপি বলতে কী বোব? | ২ | | | | | | |
| গ. | ডাক্তার সুমনকে এক্স-রে করার পরামর্শ দিলেন কেন? | ৩ | | | | | | |
| ঘ. | রহমান সাহেবের রোগ নির্ণয়ে এন্ডোস্কপি কতটুকু কার্যকর? মতামত দাও। | ৪ | | | | | | |
| ৬. | মাইশা গ্রীষ্মের দুটিতে মামার বাসায় মেডাতে গেল। পরনে ছিল পলু পোকা নামক এক প্রজাতির গুটি থেকে পোশাক। এতে সে স্বাচ্ছন্দ্যবোধ করল। অপরদিকে শীতকালের ছুটিতে চাচর বাসায় বেড়াতে গেল। এবার পশম তন্ত্র পোশাক পরে গেল। | | | | | | | |
| ক. | পলিমার কী? | ১ | | | | | | |
| খ. | সুতি বস্ত্র বলতে কী বোবায়? | ২ | | | | | | |
| গ. | গ্রীষ্মের ছুটিতে পরিধেয় মাইশার ব্যবহৃত পোশাকের তন্ত্রুর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর। | ৩ | | | | | | |
| ঘ. | গ্রীষ্ম ও শীতকালে মাইশার দুই ধরনের তন্ত্রুর তৈরি পোশাক পরার কারণ ব্যক্তিসহ আলোচনা কর। | ৪ | | | | | | |
| ৭. | মিজান সাহেবের তার বাড়িতে প্রতিদিন গড়ে ৬ ঘণ্টা করে ৬০ ওয়াটের ৫টি বালব জ্বালান। ইদানীং তিনি লক্ষ করছেন বিদ্যুৎ বিল বেশি আসছে। এজন্য তিনি বালবগুলো পরিবর্তন করে ২০ ওয়াটের এনার্জি সেভিং বালব লাগান। | | | | | | | |
| ক. | BOT কী? | ১ | | | | | | |
| খ. | সিস্টেম লস বলতে কী বোবায়? | ২ | | | | | | |
| গ. | প্রতি ইউনিট বিদ্যুতের মূল্য ৭ টাকা হলে পূর্বে মিজান সাহেবের একমাসে বিদ্যুৎ বিল কত আসত তা নির্ণয় কর। | ৩ | | | | | | |
| ঘ. | পরবর্তীতে বালবগুলো পরিবর্তনে মিজান সাহেবের কী লাভ হলো? যুক্তিসহ তোমার মতামত দাও। | ৪ | | | | | | |
| ৮. | <p>A : গভীর সমন্বয় স্কট প্রাকৃতিক দুর্যোগ।</p> <p>B : পথিকীর অভ্যন্তরে হঠাৎ স্কট কোনো কম্পন দ্বারা স্কট প্রাকৃতিক দুর্যোগ।</p> | | | | | | | |
| ক. | সুনামি কী? | ১ | | | | | | |
| খ. | খুবা বলতে কী বোবায়? | ২ | | | | | | |
| গ. | উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত 'A' প্রাকৃতিক দুর্যোগটি কীভাবে সৃষ্টি হয়? | ৩ | | | | | | |
| ঘ. | উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত 'B' দুর্যোগে সংঘটিত হলে তোমার করণীয় উপায়গুলো বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | | | | |
| ৯. | জমিলাদের বাড়ির পাশে একটি পুকুর আছে। পুকুরের পাশে কৃষি জমি রয়েছে। ধানে নলকৃপ না থাকায় গ্রামের মানুষ সেই পুকুরের পানি গৃহস্থালীর কাজে ব্যবহার করে থাকে। জমিলার মা প্রতিদিন ঐ পুকুরের পানি এনে খাওয়া ও রান্নার কাজে ব্যবহারের পূর্বে একটি বিশেষ পাউডার ব্যবহার করেন। | | | | | | | |
| ক. | বয়ঃসন্ধিকাল কাকে বলে? | ১ | | | | | | |
| খ. | pH বলতে কী বোবায়? | ২ | | | | | | |
| গ. | জমিলার মা কোন প্রক্রিয়ায় পানি বিশুদ্ধ করেন? ব্যাখ্যা কর। | ৩ | | | | | | |
| ঘ. | উদ্বিপক্ষের পুকুরের পানিকে দূষণমুক্ত রাখতে হলে কী কী পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে? বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | | | | |
| ১০. | বকুলদের এলাকার মাটি শিলা ও খনিজ পদার্থ মিশ্রিত। এ মাটির কণাগুলো আকারে বড়। পানি খুব তাড়াতাড়ি সরে যায়। অপরদিকে শাহীনদের এলাকার মাটির কণাগুলো আকারে ছেট এবং জৈব ও খনিজ পদার্থসমৃদ্ধ। | | | | | | | |
| ক. | বায়বায়ন কাকে বলে? | ১ | | | | | | |
| খ. | জীবাণু জ্বালানি বলতে কী বোবা? | ২ | | | | | | |
| গ. | বকুলদের এলাকার মাটি কোন ধরনের? ব্যাখ্যা কর। | ৩ | | | | | | |
| ঘ. | বকুল ও শাহীনদের এলাকার মধ্যে কোনটিতে বেশি ফসল ফলবে? যুক্তিসহ তোমার মতামত দাও। | ৪ | | | | | | |
| ১১. | 2000 কেজি ভরের একটি বাসকে স্থির অবস্থা থেকে ৮০ নিউটন বলে ধাক্কা দেওয়ায় গাড়িটি কিছুদূর যাওয়ার পর থেমে গেল। | | | | | | | |
| ক. | বল কাকে বলে? | ১ | | | | | | |
| খ. | পড়ার সময় পর্যাপ্ত আলোর প্রয়োজন কেন? ব্যাখ্যা কর। | ২ | | | | | | |
| গ. | উদ্বিপক্ষে প্রদত্ত গাড়িটির ত্বরণ মীর্য কর। | ৩ | | | | | | |
| ঘ. | উদ্বিপক্ষের গাড়িটি থামার ক্ষেত্রে ঘর্ষণ বলের ভূমিকা বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | | | | |

মডেল টেস্ট- 08

ঢাকা রেসিডেন্সিয়াল মডেল কলেজ

বিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 127

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୩୦

সময় : ৩০ মিনিট

[দ্রষ্টব্য] : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নংয়ের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হচ্ছে সঠিক/ সর্বোক্তৃষ্ট উত্তরের বৃত্তি (●)।
বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পর্ক ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।]

১. মানুষের ২১তম ক্রোমোজোমের নন-ডিজাইশনের কারণে কোন রোগ হয়?
 K সিকিল সেল L ডাউন'স সিন্ড্রোম
 M টার্নার'স সিন্ড্রোম N লিউকেমিয়া

২. DNA এর অনুর গঠন করে আবিষ্কার হয়?
 K ১৯৪৩ সালে L ১৯৫৩ সালে M ১৯৬১ সালে N ১৯৭১ সালে

৩. কী কারণে ডায়ারিয়া বা ডিইইড্রেশন সমস্যা হতে পারে?
 K কেমথেরেপি L এক্স-রে M এমআরআই N সিটি স্ক্যান

৪. আলট্রাসনেগ্রাফিতে কোনটি ব্যবহার করা হয়?
 K আলট্রাসনিক তরঙ্গ L ইলেকট্রন প্রবাহ
 M রক্ত পরিশোধন N চৌম্বক ক্ষেত্র

৫. এক ঘনমিটার পানির ভর কত?
 K ১০ কেজি L ১০০ কেজি M ১০০০ কেজি N ১০০০০ কেজি

৬. ভূগূঢ়ে মোট পানির শতকরা কতভাগ মিঠা পানি?
 K ১ L ২ M ৩ N ৮

৭. কোনটির কারণে মস্তিষ্ক বিকল হয়ে যায়?
 K আসেনিক L সিলভার M দস্তা N পারদ

৮. নিচের কোনটি নন-সেলুলোজিক তন্তু?
 K তুলা L পলিস্টার M পাট N লিমেন

৯. রেয়ন প্রধানত কত প্রকার?
 K দুই L তিনি M চার N পাঁচ

১০. কোন পদ্ধতিতে তুলা সংগ্রহ করা হয়?
 K স্পিনিং L ব্যাটিং M জিনিং N ড্রেসিং

১১. এক্স-রে ব্যবহৃত হয়—
 i. স্থানচূট হাড় নির্ণয়ে ii. যকৃত-এর অবস্থান নির্ণয়ে
 iii. কিডনির পাথর শনাক্তকরণে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১২. রেডিওথেরাপি কোন রোগে প্রয়োগ করতে হয়?
 K ক্যানসার L হার্ট ব্লক M আসার N স্ট্রেক

১৩. এনজিওগ্রাফি করতে হয়—
 i. হার্ট অ্যাটাকের ক্ষেত্রে ii. ক্যানসারের ক্ষেত্রে
 iii. বুকে ব্যথা হলে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১৪. নিচের কোনটি ডিজিটাল সংকেতের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য?
 K সংকেত বিকৃত হয়
 L নয়েজ বেড়ে যায়
 M সংকেত যেতে যেতে বিবর্ধিত হয়
 N দূরত্ব বাড়লে সংকেতের ক্ষমতা কমতে থাকে

১৫. টেলিভিশন—
 i. শব্দকে তড়িৎ সংকেতে রূপান্তরিত করে
 ii. তড়িৎ সংকেতকে বিবর্ধিত করে
 iii. তড়িৎ সংকেতকে শব্দ সংকেতে রূপান্তরিত করে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১৬. কোন সংকেত নিরবচ্ছিন্নভাবে পরিবর্তনশীল ভোল্টেজ?
 K অডিও L ভিডিও M আনালগ N ডিজিটাল

১৭. দুটি সাধারণ ব্যাটারি সেলের বিভিন্ন পার্থক্য কত?
 K ১-৫ V L ৩ V M ৮ V N ৬ V

১৮. এনার্জি সেকিং বালবে কোন গ্যাস ব্যবহৃত হয়?
 K সোডিয়াম L নিয়ন M হিলিয়াম N আর্গন

১৯. ৩০ কেজি ভরের কোনো বস্তুর উপর ৭৫ নিউটন বল প্রয়োগ করলে
 ত্বরণ কত হবে?
 K ০.৮ মি./সে.^২ L ২.৫ মি./সে.^২
 M ৮৫.০ মি./সে.^২ N ১০৫.০ মি./সে.^২

২০. $F = ma$ সম্পর্কিত হলো—
 i. ভর দ্বিগুণ হলে বলের মান দ্বিগুণ হবে
 ii. ধূব বল ত্বরণ সৃষ্টি করে
 iii. বল দ্বিগুণ হলে বস্তুর ত্বরণ দ্বিগুণ হবে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

২১. একটি অবতল লেপের ফোকাস দূরত্ব ১ মিটার হলে লেপ্টির ক্ষমতা কত?
 K -2D L +2D M -1D N +1D

২২. চোখের অক্ষিগোলকের ব্যাসার্থ বৃদ্ধি পেলে কোন ত্বুটি হয়?
 K দীর্ঘদৃষ্টি L হ্রস্বদৃষ্টি M বার্দ্ধক্য দৃষ্টি N বিষম দৃষ্টি

২৩. ফলের চিনিকে কী বলা হবে?
 K সেলুলোজ L সুক্রোজ M গুকোজ N ফুকটোজ

২৪. প্রাণীদের হাড় ও দাঁতের প্রধান উপাদান কোনটি?
 K লোহা L ক্যালসিয়াম M ফসফরাস N আয়োডিন

২৫. রক্ত জমাট বাঁধার জন্য দায়ী কোনটি?
 K RBC L WBC M প্রোগ্রেসিভ N বোসোফিল

২৬. নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 সোহার রক্তে অ্যান্টিজেন নেই। তার রক্ত Rh(−) কিন্তু তার স্বামীর রক্ত
 Rh(+)।
 ২৭. সোহার গর্ভবস্থার ক্ষেত্রে—
 i. লোহিত রক্তকণিকা জমাট বাঁধা ii. দ্বিতীয় ভ্রূণ মারা যাবে
 iii. শিশু জভিসে ভুগবে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii

২৮. জৈবিক বিবর্তনের জনক কে?
 K ডারউইন L ল্যামার্ক M মেডেল N অ্যারিস্টটল

২৯. বয়ঃসন্ধিকালে নিচের কোনটির ক্ষেত্রে প্রভাব নেই?
 K ইনসুলিন L টেস্টোস্টেরেন M ইস্ট্রোজেন N প্রোজেস্টেরেন

৩০. কোন রাসায়নিক পদার্থ স্প্রে করে বাড়ের সময় ঘূর্ণিবাড়ের বাতাসের গতি
 কমানো যায়?
 K বুপা L AgI M NaCl N পানি

৩১. টর্নেডো শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?
 K ত্রিক L জাপানি M স্প্যানিশ N ল্যাটিন

খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরগুলার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ଅନ୍ତର୍ଗତ	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫
	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮	୨୯	୨୦

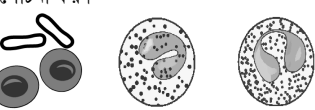
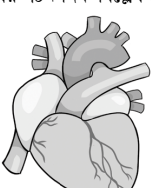
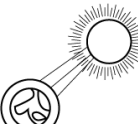
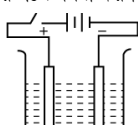
ଲାୟନ୍ ସ୍କୁଲ ଏନ୍ କଲେଜ, ରଂପୁର

বিজ্ঞান (তত্ত্বীয়-সজনশীল)

বিষয় কোড 127

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

দৰ্শক : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণাম জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো সাতটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

- | | | |
|-----|---|---|
| ১. | মামুনের এসএসসি পাশ করার পর তার বাবা মারা যায়। অর্থিক অলটনেরে কারণে মামুন তার বাবার রেখে যাওয়া কিছু আবাদি জমিতে তামাক চাষ শুরু করে। এক পর্যায়ে মামুন ধূমপানের প্রতি আস্তু হয়ে গড়ে। পরবর্তীতে ধীরে ধীরে সে মাদকসন্তু হয়ে যায়। দারিদ্র্যা ও পারিবারিক সমস্যার কারণে মামুন বর্তমানে শারীরিক ও মানসিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে। | ১ |
| ক. | ড্রাগ কাকে বলে? | ১ |
| খ. | বিশ্বাস বলতে কী বোঝা? | ২ |
| গ. | উদ্দীপকে মামুনের চাষকৃত গাছটি মানবদেহে কীরূপ ক্ষতিসাধন করতে পারে বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদ্দীপকে উল্লিখিত মামুনের আসক্তিসমূহ নিয়ন্ত্রণ করার প্রচেষ্টা সংযোগে আলোচনা কর। | ৪ |
| ২. |  | |
| ক. | চিত্র-১ | ১ |
| খ. | চিত্র-২ | ২ |
| গ. | চিত্র-১ এবং চিত্র-২ এর কার্যাবলি বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. | চিত্র-১ এবং চিত্র-২ এর গঠন দিক বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৩. |  | |
| ক. | হৃৎপিণ্ড কাকে বলে? | ১ |
| খ. | ধৰ্মনি ও শিরার মধ্যে ২টি পার্থক্য লেখ। | ২ |
| গ. | উদ্দীপকের চিত্রটি অঙ্গন করে চিহ্নিত কর। | ৩ |
| ঘ. | উদ্দীপকের চিত্রটি ভালো রাখার উপায় আলোচনা কর। | ৪ |
| ৪. | নিচের চিত্র দুটি লক্ষ কর : | |
| ক. |  | ১ |
| খ. | অটোজাম কাকে বলে? | ২ |
| গ. | টেন্টেচিউল মেবি বলতে কী বোঝা? | ৩ |
| ঘ. | চিত্র-১ এর গঠন বর্ণনা কর। | ৪ |
| | চিত্র-২ এর মাধ্যমে কীভাবে পুত্র ও কন্যা সন্তান জন্মলাভ করে— বিশ্লেষণ কর। | ৫ |
| ৫. |  | |
| ক. | লেপ্স কাকে বলে? | ১ |
| খ. | কোনো লেপ্সের ক্ষমতা +1D বলতে কী বোঝা? | ২ |
| গ. | উদ্দীপকের চিত্র দুটিতে কীরূপ ত্রুটি ঘটেছে এবং কেন? ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদ্দীপকের চিত্র-১ এবং চিত্র-২ এ স্ফুর্ট সমস্যাদ্বয় কীসের সাহায্যে সমাধান করা সম্ভব, তা R ও F বিন্দুর প্রতিকার সংযোগে আলোচনা কর। | ৪ |
| ৬. | সুমি এসএসসি পরীক্ষার্থী। বেশ কিছুদিন ধরেই সুমির এসিডিটির সৃষ্টি হয়েছে। দীর্ঘক্ষণ না খেয়ে থাকা এবং অতিরিক্ত পরিমাণে ভাজা খাবার গ্রহণ করার ফলেই আজ তার এই পরিস্থিতি। গত সম্ভাবে সুমির মা সমিকে ডাক্তারের কাছে নিয়ে গেলে ডাক্তার তাকে প্রচের পরিমাণে শাকসবজি খাওয়ার পরামর্শ দেন। | ৫ |
| ক. | এসিডিটি কাকে বলে? | ১ |
| খ. | একটি দুর্বল এসিড ও একটি সবল এসিডের নাম ও সংকেত লেখ। | ২ |
| গ. | উদ্দীপকের সুমির দেহে সৃষ্টি সমস্যার কারণ বিশ্লেষণ কর। | ৩ |
| ঘ. | সুমির দেহের গ্রাহণের হাত থেকে রেহাই পেতে উপযুক্ত খাদ্য নির্বাচন করা কতুকু জরুরি আলোচনা কর। | ৪ |
| ৭. |  | |
| ক. | কার্বন দূষণ কাকে বলে? | ১ |
| খ. | গ্রিন হাউস গ্যাসগুলোর নাম লেখ। | ২ |
| গ. | উদ্দীপকের চিত্রের বিষয়বস্তুর বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদ্দীপকের চিত্রটির মাধ্যমে জলবায়ুজুনিত পরিবর্তনের ফলে পরিবেশে কীরূপ প্রভাব পড়তে পারে বলে তুমি মনে কর? বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৮. | দুর্যোগ-১ : বন্যা
দুর্যোগ-২ : ভূমিকম্প | |
| ক. | এসিড বৃক্ষটি কাকে বলে? | ১ |
| খ. | জনসংখ্যা বৃদ্ধির কারণ ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. | উদ্দীপকের দুর্যোগদ্বয় সংঘটনের কারণ বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদ্দীপকের দুর্যোগ দুটি থেকে রক্ষা পাওয়ার উপায় আলোচনা কর। | ৪ |
| ৯. |  | |
| ক. | জীবপ্রাযুক্তি কাকে বলে? | ১ |
| খ. | DNA ও RNA এর মধ্যে ২টি পার্থক্য লেখ। | ২ |
| গ. | উদ্দীপকের চিত্রটির অঙ্গন করে চিহ্নিত কর। | ৩ |
| ঘ. | চিত্র-১ এবং চিত্র-২ এর গঠন বর্ণনা কর। | ৪ |
| ১০. |  | |
| ক. | তড়িৎ বিশ্লেষণ কাকে বলে? | ১ |
| খ. | তড়িৎ বিশ্লেষণ পদার্থ বলতে কী বোঝা? | ২ |
| গ. | উদ্দীপকের চিত্রটি মানুষের প্রাত্যক্ষিক জীবনে কোনো ভূমিকা পালন করে কি? তোমার উত্তরের স্ফুর্কে যুক্তি দাও। | ৩ |
| ঘ. | উদ্দীপকের চিত্রের কার্যাবলি বর্ণনা কর। | ৪ |
| ১১. | সীমার বড় বেন অন্তঃস্থান। গত সম্ভাবে সীমা তার বোনকে ডাক্তারের কাছে নিলে ডাক্তার তাকে একই সাথে এক্স-রে এবং আল্ট্রাসনোগ্রাফি করার পরামর্শ দেন। | |
| ক. | টমোগ্রাফি কাকে বলে? | ১ |
| খ. | পৃথিবীতে মানুষের গড় আয়ু বাড়ার কারণ কী? | ২ |
| গ. | ডাক্তার পরামর্শ অনুযায়ী সীমার বোনের জন্য নির্ধারিত রোগ নির্ণয় পদ্ধতি দুটি কোন কোন কাজে ব্যবহৃত হয়, বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদ্দীপকের উল্লিখিত রোগ নির্ণয় পদ্ধতিদ্বয়ের মাধ্যমে কীভাবে রোগ নির্ণয় করা সম্ভব—আলোচনা কর। | ৪ |

মডেল টেস্ট- ০৫

সফিউদ্দিন সরকার একাডেমি এন্ড কলেজ, টঙ্গী, গাজীপুর

বিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 127

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୩୦

সময় : ৩০ মিনিট

[দ্রষ্টব্য] : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচন অভিক্ষার উত্তরপথে প্রশ়িরের ক্রমিক নথীরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত সুস্থসমূহ হতে সঠিক/ সর্বোক্তৃষ্টি উত্তরের বৃত্তি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সক্ষৰ্ণ ভৱাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।]

১. দেহে এলার্জি প্রতিরোধ করে কোনটি? K হিস্টাসিন L হিস্টামিন M হেপারিন N নিউট্রোফিল

২. মানুষের হৃৎপিণ্ড কয় প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট? K ৩ L ৮ M ৫ N ৬

৩. PVC পোড়ালে কোন গ্যাসটি নির্গত হয়? K কার্বন মনোক্সাইড L কার্বন ডাইঅক্সাইড
M হাইড্রোজেন সায়ানাইড N হাইড্রোজেন ক্লোরাইড

৪. কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভাইস? K মাউস L কি-বোর্ড M প্রিন্টার N স্ক্যানার

৫. ইনপুট ডিভাইস হলো—
i. মাউস ও মনিটর
ii. কি-বোর্ড ও মাউস
iii. স্ক্যানার ও মাইক্রোফোন
নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৬. নিচের কোনটিতে আলোর প্রতিসরণ ব্যবহার করা হয়? K এমআরআই L ইসিজি
M আলট্রাসনেগ্রাফি N সিটি স্ক্যান

৭. এভোসকপিতে ব্যবহৃত অপটিক্যাল ফাইবারের বাস্তিলে ফাইবারের সংখ্যা কত? K ১-২ হাজার L ৩-৮ হাজার M ৫-১০ হাজার N ১২-১৫ হাজার

৮. ক্ষেমেথেরাপিতে—
i. কোষ বিভাজন বন্ধ হয়
ii. রক্তশূন্যতা দেখা যায়
iii. কোষে শক্তি উৎপাদন ব্যাহত হয়
নিচের কোনটি সঠিক? K i L i ও ii M i ও iii N i, ii ও iii

৯. কোন ধরনের তন্তুর জন্য হেলকিং প্রয়োজন? K পাট L পশম M লিনেন N রেশম

১০. সুতি বস্তের বৈশিষ্ট্য কোনটি? K রং পাকা ও টেকসই হয় L খুব হালকা ও শক্ত হয়
M ধাতব লবণে সহজে বিক্রিয়া করে N হালকা ও অধিকতর উর্ফ

১১. ফসল চাষের জন্য দোআঁশ মাটি খুবই উপযোগী। কারণ—
i. পানির ধারণ ক্ষমতা ভালো
ii. প্রয়োজনের সময় দ্রুত নিষ্কাশিত হতে পারে
iii. পানিযুক্ত মাটি আঙুল দিয়ে ঘষলে মস্ত অনুভূত হয়
নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১২. আমিষের মধ্যে কোন পদার্থগুলো থাকে? K কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও সালফার
L কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও ফসফরাস
M কার্বন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও পটাশিয়াম
N কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন

১৩. কোন ভিটামিন সূর্যালোকের সহায়তায় মানুষের ত্বকে সংশ্লেষিত হয়? K ভিটামিন এ L ভিটামিন বি M ভিটামিন ই N ভিটামিন ডি

১৪. এক কিউবিক মিটার পানির ভর কত? K ১০ কেজি L ১০০ কেজি M ১০০০ কেজি N ১০০০০ কেজি

১৫. জলজ উপস্থিতি ও প্রাণী দিচে থাকার জন্য পানির pH মান কত হওয়া প্রয়োজন? K ৮-৬ L ৬-৪ M ৯-১১ N ১১-১৪

১৬. নিচের কোনটি জৈব এসিড? K CH₃COOH L HNO₃ M H₂SO₄ N H₂CO₃

১৭. ছেলেমেয়েদের বয়সের কোন সময়কালকে বয়ঃসন্ধিকাল বলে? K ১১-১৯ বছর L ১২-১৯ বছর
M ১৩-১৭ বছর N ১৪-২০ বছর

১৮. একটি উচ্চ লেপের ফোকাস দূরত্ব ৪ m হলে তার ক্ষমতা— K 0.0625 D L 0.25 D M 4.0 D N 8.0 D

১৯. একজন স্বাভাবিক বয়স্ক লোকের স্পষ্ট দৃষ্টির ন্যূনতম দূরত্ব কত? K ৫ সে.মি. L ১০ সে.মি. M ১৫ সে.মি. N ২৫ সে.মি.

২০. মাটির গঠন উপাদানে জৈব পদার্থের শক্তকরা পরিমাণ কত? K ২০ ভাগ L ১৫ ভাগ M ১০ ভাগ N ৫ ভাগ

২১. সাধারণত সাইক্লোন তৈরি হতে সাগরের তাপমাত্রা কত ডিপ্রিসেলসিয়াসের মেশি হতে হয়? K ২৩ L ২৫ M ২৭ N ২৯

২২. ৩০ কেজি ভরের কোনো বস্তুর উপর ৭৫ নিউটন বল প্রয়োগ করলে ত্বরণ কত হবে? K ০.৮ মি./সে.^২ L ২.৫ মি./সে.^২
M ৪৫ মি./সে.^২ N ১০৫.০ মি./সে.^২

২৩. ঘর্ষণ বল নিচের কোনটির উপর নির্ভর করে? K বস্তুর ভর ও ক্ষেত্রফল L বস্তুর আয়তন ও আকৃতি
M পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল ও প্রকৃতি N বস্তুর ভর ও পৃষ্ঠাতলের প্রকৃতি

২৪. এসিড বৃক্ষিক উপাদান কোনটি? K অ্যাসিটিক এসিড L সালফিউরিক এসিড
M কার্বনিক এসিড N মদু এসিড

২৫. 'টেস্টিং সেট' নামে পরিচিতি কোন যৌগটি? K সোডিয়াম কার্বনেট L সোডিয়াম ক্লোরাইড
M সোডিয়াম থুটামেট N সোডিয়াম স্টিয়ারেট

২৬. মানবদেহের রক্তক্ষণিকায় কোন রোগটি পয়েন্ট মিউটেশনের জন্য হয়ে থাকে? K হানটিটেন'স রোগ L সিকিল সেল রোগ
M ডাউন'স সিনড্রোম N টার্নার'স সিনড্রোম

২৭. সুপার রাইস কোন ভিটামিন সমৃদ্ধ? K ভিটামিন A L ভিটামিন B M ভিটামিন C N ভিটামিন D

২৮. তড়িৎ বিশ্লেষণ প্রণালীতে ঝুক, মডেল ইত্যাদি তৈরি করাকে কী বলে? K ধাতু শোধন L ধাতু নিষ্কাশন
M তড়িৎ প্রেলেপন N তড়িৎ মুদ্রণ

২৯. এক কিলোওয়াট সমান কত ওয়াট? K ১০,০০০ L ১,০০০ M ১০০ N ১০

৩০. ২০ ওয়াটের একটি বালব দৈনিক ৭ ঘণ্টা জ্বললে ৩০ দিনে কত বিদ্যুৎ খরচ হবে? K ৪.২ কিলোওয়াট L ৮.৬৭ কিলোওয়াট
M ১৪০ কিলোওয়াট N ২১০ কিলোওয়াট

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো । এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না ।

পর্যবেক্ষণ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০

নীলফামারী সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়

বিজ্ঞান (তত্ত্বীয়-সৃজনশীল)

বিষয় কোড 127

পূর্ণমান : ৭০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো সাতটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

- | ১. | 'X' ব্যক্তির বাড়ি শিল্প এলাকায়। বাড়ির পাশের নদীতে প্রতিনিয়ত প্রচুর বর্জ্য নির্গত হয়। | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|---------------|-----------------|-----------|---------|---------|------------|------------|---|-----|--|
| ক. | মনোমার কী? | ১ | | | | | | | | | | |
| খ. | জলজ উভিদ পানির স্থাতে ভেঙে যায় না বেন? | ২ | | | | | | | | | | |
| গ. | উদ্বীপকে উল্লিখিত পানি বিশুদ্ধকরণ প্রক্রিয়াগুলো ব্যাখ্যা কর। | ৩ | | | | | | | | | | |
| ঘ. | তৃমি কি মনে কর উদ্বীপকে উল্লিখিত পানিকে জলজ প্রাণী বসবাসের উপযোগী করা সম্ভব? যুক্তিসহ মতামত দাও। | ৪ | | | | | | | | | | |
| ২. | $n(\text{ইথিলিন}) \xrightarrow[\text{O}_2 \text{ (অভাবক)}]{\text{উচ্চতাপ ও চাপ}} 'A'$ | | | | | | | | | | | |
| ক. | নন-সেলুলোজিক তন্তু কী? | ১ | | | | | | | | | | |
| খ. | লিমেনকে কেন প্রাকৃতিক তন্তু বলা হয়? | ২ | | | | | | | | | | |
| গ. | 'A' প্রস্তুতির রাসায়নিক সমীকরণ উপস্থাপন কর। | ৩ | | | | | | | | | | |
| ঘ. | 'A' কীভাবে পরিবেশের উপর প্রভাব বিস্তার করে— বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | | | | | | | | |
| ৩. | (i) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{A} + \text{H}_2\text{O}$
(ii) $\text{NH}_4\text{NO}_3, \text{KNO}_3, \text{CuSO}_4$ ও Ag_2SO_4 । | | | | | | | | | | | |
| ক. | নির্দেশক কী? | ১ | | | | | | | | | | |
| খ. | লবণকে কেন নিরপেক্ষ পদার্থ বলা হয়? | ২ | | | | | | | | | | |
| গ. | (i) রাসায়নিক বিক্রিয়াটিতে A যৌগটির রাসায়নিক নাম উল্লেখপূর্বক বিক্রিয়াটির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
(ii) নং এর রাসায়নিক পদার্থগুলো কী ধরনের পদার্থ? কৃষি ও শিল্পক্ষেত্রে এদের ব্যবহার আলোচনা কর। | ৩ | | | | | | | | | | |
| ৪. | <table border="1"><thead><tr><th>পদার্থ</th><th>মাটিতে পরিমাণ</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td>৪৫%</td></tr><tr><td>B</td><td>৫%</td></tr><tr><td>C</td><td>২৫%</td></tr><tr><td>D</td><td>২৫%</td></tr></tbody></table> | পদার্থ | মাটিতে পরিমাণ | A | ৪৫% | B | ৫% | C | ২৫% | D | ২৫% | |
| পদার্থ | মাটিতে পরিমাণ | | | | | | | | | | | |
| A | ৪৫% | | | | | | | | | | | |
| B | ৫% | | | | | | | | | | | |
| C | ২৫% | | | | | | | | | | | |
| D | ২৫% | | | | | | | | | | | |
| ক. | বায়বায়ন কী? | ১ | | | | | | | | | | |
| খ. | হিউমাস কীভাবে তৈরি হয়? | ২ | | | | | | | | | | |
| গ. | উদ্বীপকে C অংশটি জীবের জন্য অপরিহার্য— ব্যাখ্যা কর। | ৩ | | | | | | | | | | |
| ঘ. | উদ্বীপকে উল্লিখিত কোন উপাদানটি ফসল ফলাতে গুরুত্বপূর্ণ তুষিকা রাখে? বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | | | | | | | | |
| ৫. | কঞ্জিত নতুন একটি বৈশিষ্ট্য সূচিটির জন্য কোনো জীবের DNA এর পরিবর্তন ঘটনার কৌশলকে রিকমিন্টেট DNA কৌশল বলে। | | | | | | | | | | | |
| ক. | সেল ক্লোনিং কী? | ১ | | | | | | | | | | |
| খ. | সুপার রাইস বলতে কী বোঝায়? | ২ | | | | | | | | | | |
| গ. | উদ্বীপকে উল্লিখিত কৌশলটির ধাপগুলো বর্ণনা কর। | ৩ | | | | | | | | | | |
| ঘ. | ষষ্ঠ শিল্পে উল্লিখিত কৌশলটির ব্যবহার ব্যাখ্যা কর। | ৪ | | | | | | | | | | |
| ৬. | <p style="text-align: center;">খাদ্যের মুখ্য উপাদানসমূহ</p> <table border="1"><tr><td>চাল, চিনি, কলা</td><td>মাছ, দুধ, ডাল</td><td>বাদাম, ঘি, পনির</td></tr></table> <p style="text-align: center;">P Q R</p> | চাল, চিনি, কলা | মাছ, দুধ, ডাল | বাদাম, ঘি, পনির | | | | | | | | |
| চাল, চিনি, কলা | মাছ, দুধ, ডাল | বাদাম, ঘি, পনির | | | | | | | | | | |
| ক. | BMI এর পূর্ণরূপ কী? | ১ | | | | | | | | | | |
| খ. | জেরপথ্যালমিয়া বলতে কী বোঝায়? | ২ | | | | | | | | | | |
| গ. | উদ্বীপকে 'P' নির্দেশিত উপাদানসমূহের কাজ ব্যাখ্যা কর। | ৩ | | | | | | | | | | |
| ঘ. | উদ্বীপকে 'Q' নির্দেশিত উপাদান প্রাণিদেহে গঠনের জন্য অপরিহার্য— মতামত দাও। | ৪ | | | | | | | | | | |
| ৭. | (i) CO_2 যুক্ত রক্ত \rightarrow ডান অলিন্দ \rightarrow ডান নিলয় \rightarrow [A] \rightarrow ফুসফুস
(ii) O_2 যুক্ত রক্ত \rightarrow বাম অলিন্দ \rightarrow বাম নিলয় \rightarrow আ্যাওর্টা \rightarrow সারা দেহ। | | | | | | | | | | | |
| ক. | রক্ত কাকে বলে? | ১ | | | | | | | | | | |
| খ. | উচ্চ রক্তচাপ বলতে কী বোঝায়? | ২ | | | | | | | | | | |
| গ. | ধমনি O_2 যুক্ত রক্ত বহন করলেও (i) নং লেখচিত্রের A এর কার্যকারিতা ভিন্ন কেন? ব্যাখ্যা কর। | ৩ | | | | | | | | | | |
| ঘ. | (i) ও (ii) নং লেখচিত্রের আলোকে মানবদেহে রক্ত সঞ্চালন বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | | | | | | | | |
| ৮. | <table style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="width: 50%;">মাতা</td><td style="width: 50%;">পিতা</td></tr><tr><td>অটোজোম AA</td><td>অটোজোম AA</td></tr><tr><td>+
XX</td><td>+
XY</td></tr><tr><td>↓ মিয়োসিস</td><td>↓ মিয়োসিস</td></tr></table> | মাতা | পিতা | অটোজোম AA | অটোজোম AA | +
XX | +
XY | ↓ মিয়োসিস | ↓ মিয়োসিস | | | |
| মাতা | পিতা | | | | | | | | | | | |
| অটোজোম AA | অটোজোম AA | | | | | | | | | | | |
| +
XX | +
XY | | | | | | | | | | | |
| ↓ মিয়োসিস | ↓ মিয়োসিস | | | | | | | | | | | |
| ক. | কোন সময়কে বয়ঃসম্বিকল বলে? | ১ | | | | | | | | | | |
| খ. | টেস্টিটিউব বেবি বলতে কী বোঝায়? | ২ | | | | | | | | | | |
| গ. | উপরোক্ত তথ্যের আলোকে কীভাবে জননকোষ তৈরি হয় তা ব্যাখ্যা কর। | ৩ | | | | | | | | | | |
| ঘ. | উদ্বীপকের তথ্যন্যায়ী লিঙ্গ নির্ধারণের ক্ষেত্রে নারী দায়ী নয়— বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | | | | | | | | |
| ৯. | <table style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="width: 50%;">পলিথিন, রাবার, প্লাস্টিক</td><td style="width: 50%;">পশম, সুতা</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td></tr></table> | পলিথিন, রাবার, প্লাস্টিক | পশম, সুতা | A | B | | | | | | | |
| পলিথিন, রাবার, প্লাস্টিক | পশম, সুতা | | | | | | | | | | | |
| A | B | | | | | | | | | | | |
| ক. | পলিমার কী? | ১ | | | | | | | | | | |
| খ. | থার্মোপ্লাস্টিক কী? ব্যাখ্যা কর। | ২ | | | | | | | | | | |
| গ. | উদ্বীপক A এর উৎপাদন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর। | ৩ | | | | | | | | | | |
| ঘ. | উদ্বীপক A ও B এর উপাদানগুলোর মধ্যে কোনগুলো পরিবেশের জন্য হুমকিব্রূপ? তুলনামূলক আলোচনা কর এবং তোমার মতামত দাও। | ৪ | | | | | | | | | | |
| ১০. | <p style="text-align: center;">60W</p> <p style="text-align: center;">বর্তনী : A</p> <p style="text-align: center;">বর্তনী : B</p> | | | | | | | | | | | |
| ক. | IPS কী? | ১ | | | | | | | | | | |
| খ. | বালেবে লেখা 200 V – 60 W এর অর্থ কী? | ২ | | | | | | | | | | |
| গ. | A বর্তনীর বালব দুটি প্রতিদিন ৬ ঘণ্টা করে ৩০ দিন জ্বললে কত তড়িৎ শক্তি ব্যবহৃত হবে? | ৩ | | | | | | | | | | |
| ঘ. | হাউজ ওয়ারি-এ A ও B বর্তনীর মধ্যে কোন বর্তনীটির প্রহণযোগ্যতা বেশি? সংক্ষেপে যুক্তি দাও। | ৪ | | | | | | | | | | |
| ১১. | <table style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="width: 33%;">বৃক্ষ নির্ধন</td><td style="width: 33%;">ঘূর্ণিবান্ড</td><td style="width: 33%;">ভূমিকম্প</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr></table> | বৃক্ষ নির্ধন | ঘূর্ণিবান্ড | ভূমিকম্প | A | B | C | | | | | |
| বৃক্ষ নির্ধন | ঘূর্ণিবান্ড | ভূমিকম্প | | | | | | | | | | |
| A | B | C | | | | | | | | | | |
| ক. | খরা কাকে বলে? | ১ | | | | | | | | | | |
| খ. | বায়ুমণ্ডলে CO_2 এর পরিমাণ বৃদ্ধি পাচ্ছে কেন? | ২ | | | | | | | | | | |
| গ. | পরিবেশের উপর 'A' এর ক্রিয়া ব্যাখ্যা কর। | ৩ | | | | | | | | | | |
| ঘ. | 'B' ও 'C' এর মধ্যে কোনটি বেশি ধ্বনিস্তান্ত— বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | | | | | | | | |

মডেল টেস্ট- ০৬

বিদ্যাময়ী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ময়মনসিংহ

বিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 127

সময় : ৩০ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বঙ্গনির্বাচনি অভিক্ষার উত্তরপথে প্রশ়্নার ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃক্ষসমূহ হতে সঠিক/ সর্বোক্রফ্ট উত্তরের বৃক্ষটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পর্ক ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।]

প্রসাধন সামগ্রী	সংকেত
শেভিং ফোম	X
তুঁতে	Y

১৫. 'Y' পদার্থটি—

- i. একটি লবণ
- ii. জীবাণুনাশক হিসেবে ব্যবহৃত হয়
- iii. সংকেত $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|---------------|------------|
| K i ও ii | L i ও iii |
| M i, ii ও iii | N ii ও iii |

১৬. অ্যামাইনো এসিড হচ্ছে— গঠনের একক।

- | | |
|-----------|----------|
| K আমিষ | L শর্করা |
| M ভিটামিন | N চর্বি |

১৭. গাড়িতে ব্যবহৃত ব্যাটারির অত্যাবশ্যকীয় উপাদান নিচের কোনটি?

- | | |
|---------------------------|------------------|
| K HCl | L HNO_3 |
| M H_2SO_4 | N CO_3 |

১৮. মানুষের চুল ও নখে কোন প্রোটিন থাকে?

- | | |
|-------------|-------------|
| K সেলুলোজ | L কেরোটিন |
| M ফাইব্রেইন | N জ্যানথফিল |

১৯. শক্তিশালী নিউক্লিয়ন বল—

- i. নিউক্লিয়নগুলোর মধ্যে ক্রিয়া করে
- ii. তড়িৎ চৌম্বক বলের চেয়ে ১০০০ গুণ শক্তিশালী
- iii. নিউক্লিয়াসের বাইরে কাজ করে না

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|-----------|------------|
| K i | L i ও ii |
| M i ও iii | N ii ও iii |

২০. কোনটি আনিটিবিড়ি গঠন করে রোগজীবাণু ধ্বংস করে?

- | | |
|--------------|--------------|
| K বেসোফিল | L নিউট্রোফিল |
| M লিফ্ফোসাইট | N মনোসাইট |

উদ্দীপকের আলোকে ২১ ও ২২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

5N বল 2 kg ভরের বস্তুর উপর ক্রিয়া করে।

২১. ত্বরণ কত হবে?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| K 10 ms^{-2} | L 3 ms^{-2} |
| M 2.5 ms^{-2} | N 10 ms^{-2} |

২২. বল শূন্য হলে ত্বরণ কত হবে?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| K 0 ms^{-2} | L 5 ms^{-2} |
| M 2.5 ms^{-2} | N 10 ms^{-2} |

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০

ইবনে তাইমিয়া স্কুল এন্ড কলেজ, কুমিল্লা

বিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক-সূজনশীল)

বিষয় কোড | ১২৭

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ে এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো সাতটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১. ৬৫ কেজি ওজনের এক বাস্তির উচ্চতা ১.৭ মিটার। তার ঠাঁটে, মুখে
ঘা, জিহ্বায় ঘা, চোখ দিয়ে পানি পড়ে এবং সে রক্তশূন্যতায় ভুগছে।
ক. টক্সিন কী? ১
খ. ডিম একটি প্রাণিজ আমিষ— ব্যাখ্যা কর। ২
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত ব্যক্তির বিএমআই নির্ণয় কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত ব্যক্তিটির অসুস্থিতার কারণ ও প্রতিকার
সম্পর্কে তোমার মতামত বিশ্লেষণ কর। ৮
২. হিমেল ফ্রেণিকফে পেছনের সিট থেকে বোর্ডের লেখা স্পষ্ট দেখতে পায়
না। অপরাদিকে তার বাবা মাঝুন সাহেবের পত্রিকার লেখা স্পষ্ট দেখতে
পান না। হিমেলের লেপ্সের ফোকাস দূরত্ব ৩ মিটার।
ক. আপন কোণ কাকে বলে? ১
খ. আলোর প্রতিসরণের সূত্র দূটি লেখ। ২
গ. হিমেলের লেপ্সের ক্ষমতা নির্ণয় কর। ৩
ঘ. হিমেল ও তার বাবা মাঝুন সাহেবের চোখের সমস্যা
সমাধানের তুলনামূলক বিশ্লেষণ কর। ৮
- ৩.
- | | | | |
|-------------------|--|------------|----------------------------|
| প্রাকৃতিক দূর্যোগ | | ঘূর্ণিয়ড় | <input type="checkbox"/> A |
| | | ভূমিকম্প | <input type="checkbox"/> B |
- ক. IPCC এর পূর্ণরূপ লেখ। ১
খ. সেটমার্টিন ধীপের প্রবালগুলো বর্তমানে ঝুঁকিপূর্ণ কেন? ২
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত 'A' দূর্যোগটি কীভাবে সৃষ্টি হয় ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত B দূর্যোগটি হলে করণীয় ও কী কী পূর্ব
সতর্কতার কৌশল অবলম্বন করবে বিশ্লেষণ কর। ৮
৪. $2\text{HCl} + \text{Mg(OH)}_2 \longrightarrow \text{A} + 2\text{H}_2\text{O}$
ক. টেস্টিং সন্তুষ্ট কী? ১
খ. লবণকে কেন নিরপেক্ষ পদার্থ বলা হয়? ২
গ. উদ্দীপকের বিকিয়াটি সম্পন্ন করে বিকিয়াটি কোন ধরনের
ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. আমাদের দৈনন্দিন জীবনে শিল্প ও কৃষিতে 'A' যোগটির
ব্যবহার বিশ্লেষণ কর। ৮
৫. সিরাজ সাহেবের বাসায় 100 W এর ৬টি বালব, 70 W এর ৪টি ফ্যান
এবং 200 W এর একটি ফ্রিজ ব্যবহার করেন। বালবগুলো প্রতিদিন ৬
ঘণ্টা, ফ্যানগুলো ৭ ঘণ্টা এবং ফ্রিজটি ২০ ঘণ্টা চলে। প্রতি ইউনিট
বিদ্যুতের মূল্য ৫ টাকা।
ক. ও'মের সূত্রটি লেখ। ১
খ. লোডশেডিং কেন হয়? ২
গ. সিরাজ সাহেবের সেপ্টেম্বর মাসে কত টাকা বিদ্যুৎ বিল
আসবে? নির্ণয় কর। ৩
ঘ. সিরাজ সাহেব যদি 100 W এর পরিবর্তে 25 W এর এনার্জি
সেভিং বালব ব্যবহার করেন তাহলে তার বিদ্যুৎ বিলের কীরূপ
পরিবর্তন হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৮
- ৬.
-
- S যোগ
ক. ব্লিচ পাউডারের সংকেত লেখ। ১
খ. পানির পুনরাবর্তন ব্যাখ্যা কর। ২
গ. উদ্দীপকের 'S' যোগটি কী? যোগটির ধর্ম ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. দৈনন্দিন জীবনে 'S' যোগটি ও তথ্যোত্তরে জড়িত— উক্তিটির
যথাযথতা প্রমাণ কর। ৮
৭. মাঝী তাদের বাসায় ব্যবহৃত মগ, জগ, বালতি, মেলামাইনের থালাবাসন
বাড়ির আশেপাশে যেখানে সেখানে ফেলে দেন। অন্যদিকে তার ভাই
দীপ পুরাতন গাড়ির টায়ার, টিউব ইত্যাদি যত্ন করে রেখেছেন যা
পরবর্তীতে বিক্রি করতে পারেন।
ক. ফাইব্রেয়েন কী? ১
খ. রেশম ও পশমের দুটি পার্থক্য লেখ। ২
গ. দীপদের বাসায় ব্যবহৃত সামগ্ৰীগুলোর রাসায়নিক ধর্ম ব্যাখ্যা
কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকে ব্যবহৃত সামগ্ৰীগুলো পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট
করে— উক্তিটির যথার্থতা বিশ্লেষণ কর। ৮
৮. ৫০ কেজি ভরের একটি বস্তুর উপর ৫০০ নিউটন বল প্রয়োগ করার
পর বস্তুটি ত্বরণ প্রাপ্ত হয়ে একটি দেওয়ালে ধাক্কা খেয়ে ফিরে আসল।
ক. লুক্রিকেট কী? ১
খ. স্পৰ্শ বল ও অস্পৰ্শ বল-এর মধ্যে পার্থক্য লেখ। ২
গ. বস্তুটির ত্বরণ নির্ণয় কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের দ্বিতীয় ঘটনাটি নিউটনের কোন সূত্রকে সমর্থন
করে? যুক্তিসহ বিশ্লেষণ কর। ৮
৯. আমাদের দেহের একটি ত্রিকোণাকৃতির স্বয়ংক্রিয় পাম্পের মতো ফঁপা
অঙ্গ এর গঠন ঐচ্ছিক পেশির মতো কিন্তু কাজ অনেকিচ্ছিক পেশির মতো।
ক. LDL-এর পূর্ণরূপ লেখ। ১
খ. ডায়াবেটিস এর চারটি লক্ষণ লেখ। ২
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত অঙ্গের গঠনের চিহ্ন চিত্র দাও। ৩
ঘ. অঙ্গটির মধ্যে রক্ত প্রবাহ চারটি ধাপে সংষ্টিত হয়— ব্যাখ্যা কর। ৮
- ১০.
-
- ক. হরাইজন কী? ১
খ. ওপেন পিট মাইনিং বলতে কী বোঝ? ২
গ. চিত্রের Q উপাদানটির ব্যবহার বর্ণনা কর। ৩
ঘ. বাংলাদেশের প্রক্ষাপটে P উপাদানটির উৎস হুমকিবৃন্প—
প্রমাণ কর। ৮
- ১১.
- | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> কম্পিউটার | <input type="checkbox"/> ই-মেইল | <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন |
| A | B | C |
- ক. LAN-এর পূর্ণরূপ লেখ। ১
খ. অ্যানালগ ও ডিজিটাল সংকেতের মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখ। ২
গ. উদ্দীপকের 'B' এর কার্যাবলি ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের 'A' ও 'C' যন্ত্র দুটি অধিক ব্যবহারে স্কেট সমস্যা
ও সমাধানের উপায় বিশ্লেষণ কর। ৮

মডেল টেস্ট- ০৭

ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ, রংপুর

বিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 127

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୩୦

সময় : ৩০ মিনিট

[দ্রষ্টব্য] : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচন অভীক্ষার উত্তরপেতে প্রশ্নের ক্রমিক নথরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণস্বত্ত্বালিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সর্বোক্তৃষ্টি উত্তরের বৃত্তটি (●) বল প্রয়োগ করলে দ্বারা সম্পর্ক ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।]

১. যকৃতে শর্করা কারুপে থাকে? K শেন্টসার L সেলুলোজ M প্লাইকোজেন N ফুকটোজ

২. কত সালে পঞ্চা নদীর পানি বট্টন চুক্তি হয়? K ১৯৭২ L ১৯৭৭ M ১৯৯৬ N ২০১০

৩. নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ও ৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
রাইয়েনের বয়স ৬২ বছর। তার ওজন দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং রক্তে
শর্করা প্রচুর পরিমাণে বৃদ্ধি পাচ্ছে।

৪. উদ্দীপকে কেন রোগটির সম্পর্কে বলা হয়েছে?
K ডায়ারিয়া L নিউমেনিয়া M কলেরা N ডায়াবেটিস

৫. উদ্দীপকের রোগটির লক্ষণ—
i. ঘন ঘন প্রস্তাব হওয়া ii. মাথাব্যথা হওয়া
iii. শরীরের ক্ষত দেরিতে শুকায়

নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৬. সেক্স ক্রামোজোমের সংখ্যা কতটি?
K 88 L 22 M 3 N 8

৭. লেপে বৃক্তার কেন্দ্র কতটি?
K ১ L ২ M ৩ N ৮

৮. পুরুষ উল তৈরি হয়—
i. মানুষের চুল ও নখ থেকে ii. জীবন্ত মেয়ের লোম থেকে
iii. জবাই করা মেয়ের লোম থেকে

নিচের কোনটি সঠিক?
K i L ii M iii N ii ও iii

৯. প্রাকৃতিক গ্যাসের মূল উপাদান কোনটি?
K মিথেন L প্রোপেন M অক্টেন N বিউটেন

১০. একই ক্ষেমের হুবুহু রকমের কোষ সৃষ্টি করাকে কী বলে?
K জিন ক্লোনিং L সেল ক্লোনিং M জীব ক্লোনিং N প্রজাতি ক্লোনিং

১১. এক কিলোওয়াট ঘণ্টা কত জুল?
K ৩,৬০০ L ৩৬,০০০ M ৩,৬০,০০০ N ৩৬,০০,০০০

১২. রঙিন টেলিভিশনের মৌলিক রং—
i. লাল ii. সবুজ iii. আসমানি

নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১৩. কোন পরীক্ষায় রক্তনালিতে ডাই প্রবেশ করানো হয়?
K কেমোথেরেপিলি রেডিওথেরেপি M এনজিওগ্রাফি N সনোগ্রাফি

১৪. ভিটামিন C এর অভাবে—
i. ঠাঁট ফাটে ii. সহজে ঠাণ্ডা লাগে iii. ঢকে ঘা হয়

নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

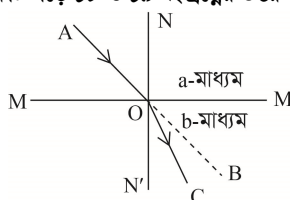
১৫. বিশুদ্ধ পানির pH কত?
K ৬ L ৭ M ৮ N ৯

১৬. রক্তের তরল অংশের কী বলে?
K প্লাজমা L হিমোগ্লোবিন M লসিকা N স্টার্চ

১৬. কোনটি সরীসৃপ?
K ফ্রেনোডেন L প্লাটিপাস M লিমুনাস N ইকুইজিটাম

১৭. এন্টোসিডে নিচের কোন উপাদানটি থাকে?

K CaSO₄ L MgCl₂ M NaHCO₃ N M



১৮. কোনটি প্রতিসরণ কোণ?
 K $\angle BOM'$ L $\angle N'OC$ M $\angle AON$ N $\angle N'OB$

১৯. উপরের চিত্রে—
 i. OB প্রতিসরিত রশ্মি ii. a মাধ্যমের চেয়ে b মাধ্যম ঘন
 iii. a মাধ্যমে আলোর বেগ বেশি
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

২০. রাবার কোনটিতে দ্রবণীয়?
 K বেনজিন L পানি M মিথানল N কেরোসিন

২১. যে সকল নির্দেশনা কম্পিউটারকে কাজ করতে সাহায্য করে তাকে কী
 বলে?
 K সফটওয়্যার L প্রিটার M স্ক্যানার N হার্ডওয়্যার

২২. হাঁড়ের ফাটল নির্ণয়ে কোনটি ব্যবহৃত হয়?
 K ETT L X-ray M ECG N MRI

২৩. উচিজ্জ আমিষ কোনটি?
 K মাংস L পনির M ডাল N ডিম

২৪. পানি বিশুদ্ধকরণে জীবাণুনাশক হিসেবে কোনটি ব্যবহৃত হয়?
 K NaCl L NaOH M CaO N $Ca(OCl)Cl$

২৫. কাম্বুরের ওজন ৯৩ কেজি। তার দেহের উচ্চতা ১.৫ মিটার হলে BMI কত?

- K ৩০ L ৩৫ M ৩৯ N ৮০

২৬. DNA আবিষ্কার করেন কোন বিজ্ঞানী?
 K জেমস ওয়াটসন L লিনিয়াস
 M ডার্ভেন্স N ম্যালখাস

২৭. আলট্রাসনেগ্রাফিতে শব্দের কম্পাঙ্গ কত?
 K ১-১০ MHz L ১০-২০ MHz
 M ২০-৩০ GHz N ৩০-৮০ PHz

২৮. HIV কোনটিকে আক্রমণ করে?
 K রক্তরস L লোহিত রক্তকণিকা
 M অণুচক্রিকা N শ্বেত রক্তকণিকা

২৯. মানুষের লুপ্তপ্রায় অঙ্গ কোনটি?
 K কার্পাস L ককসিন্ড্রা M ফিল্পার N ফ্যালাঞ্জেস

৩০. আলপাকা কী?
 K নাইলন L রেশম M রেয়ন N পশম

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦
୨୬	୨୭	୨୮	୨୯	୨୧	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮	୨୯	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮

গভ. মুসলিম হাইস্কুল, চট্টগ্রাম

বিজ্ঞান (তত্ত্বীয়-সৃজনশীল)

বিষয় কোড 1 2 7

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୧୦

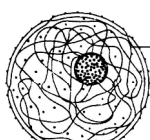
সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণামন জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো সাতটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১. ইতানের বাড়ির তৈরি খাবারে অগ্রহ নেই। সে ফাস্টফুড, তেলযুক্ত খাবার খুব পছন্দ করে। এতে করে তার কিছু শারীরিক সমস্যা দেখা দিল। সে অসুস্থ হয়ে পড়লে ডাক্তার কিছু পরীক্ষা-নিরীক্ষা করার পর জানালেন তাকে পর্যাপ্ত পরিমাণ সুয়ম খাদ্য খেতে হবে।

ক. বিএমআই কাকে বলে? ১
খ. খাদ্যপ্রাণ বলতে কী বোঝা? ২
গ. ইতানের অসুস্থতার কারণ ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. ইতানের সম্পর্কে ডাক্তারের উক্তির গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর। ৪

২.



ক. জিন ক্লোনিং কাকে বলে? ১
খ. জেনেটিক বিশ্বাঙ্গলা বলতে কী বোঝায়? ২
গ. চিত্র 'A' অজ্ঞাগুটির রাসায়নিক গঠন ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. বৎশঙ্গতিতে 'A' অজ্ঞাগুটির ভূমিকা বিশ্লেষণ কর। ৪

৩.

নীরবকে তার বাবা পোলিপে টিকা দেওয়ার জন্য নিকটবর্তী স্বাস্থ্যকেন্দ্রে নিয়ে যান। কিন্তু নীরবের বাবা জানেন না এ টিকা তার ছেলের শরীরে কীভাবে কাজ করবে।

ক. টিস্যু কালচার কী? ১
খ. পত্র সন্তানের জন্য পিতা দায়ী কেন? ২
গ. উদ্দীপকের টিকা কীভাবে নীরবের দেহে কাজ করবে? ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকে জীবপ্রযুক্তির ব্যবহারের একটি আংশিক চিত্র খুঁজে পাওয়া যায়? বিশ্লেষণ কর। ৪

৪.

প্রকৃতপক্ষে খাদ্য নষ্ট হয় জীবাণু দ্বারা নিঃস্তৃত উৎসেচকের ক্রিয়ার ফলে। পানি ও উষ্ণতা জীবাণু বৃদ্ধি ও উৎসেচকের ক্রিয়া ত্বরান্বিত করার জন্য খুবই উপযোগী অবস্থা। ফলে এ অবস্থা খাদ্যকে দ্রুত পচনে প্রভাবিত করে। পচনে সাহায্যকারী এসব বিষয়কে সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ করা গেলে খাদ্য বহুদিন পর্যন্ত সংরক্ষণ করা সম্ভব। খাদ্য সংরক্ষণের এরূপ কয়েকটি পদ্ধতি হলো শুষ্ককরণ, রেফ্রিজারেশন এবং সংরক্ষণ দ্রব্য।

ক. ব্রাইন কী? ১
খ. কালটার কী কাজে ব্যবহৃত হয়? ২
গ. উদ্দীপকের আলোকে সংরক্ষিত খাদ্য ব্যবহারের পূর্বে কী কী লক্ষ করতে হবে? বুঝিয়ে লেখ। ৩
ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত খাদ্য সংরক্ষণের পদ্ধতি বর্ণনা কর। ৪

৫.

বর্তমান বিশ্বে বাড়ছে শিল্পকারখানা ও যানবাহন। যার ফলে এসব থেকে নির্গত শোয়ায় ক্রমাগত দূষিত হচ্ছে পরিবেশ। মেডেই চলছে বিশ্বের উষ্ণতা, যার ফলে পরিবর্তন হচ্ছে জলবায়ু আর মেডেই চলছে এসিড বৃষ্টির প্রবণতা। মানুষ আক্রান্ত হচ্ছে নানাবিধ সমস্যায়, যেমন-অ্যাজিমা ও ব্রজকাইটিসের মতো মারাত্মক রোগে।

ক. কার্বন দ্যুষণ কী? ১
খ. প্রকৃতি সংরক্ষণশীলতার বিভিন্ন কৌশলগুলো উল্লেখ কর। ২
গ. উদ্দীপকের আলোকে এসিড বৃষ্টির প্রবণতা দ্রুতীকরণের পদ্ধতিগুলো ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকে 'মেডেই চলছে বিশ্বের উষ্ণতা'- উক্তির যথার্থতা বিশ্লেষণ কর। ৪

৬.

মানিক বিজ্ঞান ক্লাসে জানতে পারল, কীভাবে উত্তোল ও অবতল লেপে কাজ করে। যদিও তার দৃষ্টিশক্তি স্বাভাবিক তুরও সে তার দাদিদের ব্যবহৃত উত্তোল লেপে এবং তার ভাইয়ের অবতল লেপের চশমা পরে সরকিছু অস্পষ্টই দেখল।

ক. উত্তোল লেপের ক্ষমতা কীরূপ? ১
খ. সঠিক পুষ্টিগ্রহণ চোখের জন্য খুবই উপকারী - ব্যাখ্যা কর। ২
গ. মানিকের দাদি ও ভাইয়ের চশমার তুলনামূলক আলোচনা কর। ৩
ঘ. মানিক তার দাদি ও ভাইয়ের চশমা পরে সরকিছু অস্পষ্টই দেখল কেন? বিশ্লেষণ কর। ৪

৭.

পাত্র : $X \longrightarrow Mg(OH)_2$
পাত্র : $Y \longrightarrow H_2SO_4$

ক. খনিজ এসিড কাকে বলে? ১
খ. প্রসাধনী দ্রব্য প্রস্তুতে pH নিয়ন্ত্রণ গুরুত্বপূর্ণ কেন? ২
গ. পাত্র X এবং পাত্র Y এর পদার্থ দুটির মধ্যে বিক্রিয়া সংঘটিত হলে কী ঘটবে? সূচীকরণসহ ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. আমাদের প্রাত্যহিক জীবনে উদ্দীপকের পদার্থ দুটির ভূমিকা মূল্যায়ন কর। ৪

৮.

মিতু একটি বিকারে ভিন্নেগার নিয়ে তাতে একটি ডিমের খোসা ডুরিয়ে রাখল। কিছুক্ষণ পর লক্ষ করল ডিমের খোসা নরম তুলতুলে হয়ে গেছে। অপরদিকে, তার বাম্বুবী ইতু স্ল্যাক লাইমের মধ্যে সালফিউরিক এসিড যোগ করল।

ক. ফেনলফথেলিন কী? ১
খ. Na_2CO_3 এর জলীয় দ্রব্য কেন প্রকৃতির? ২
গ. মিতুর পরীক্ষাটিতে ডিমের খোসা নরম হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকে মিতুর ব্যবহৃত রাসায়নিক উপাদান এবং ইতুর ব্যবহৃত স্ল্যাক লাইমের রাসায়নিক উপাদান সম্পূর্ণ ভিন্নধর্মী- যথার্থতা মূল্যায়ন কর। ৪

৯.

প্রতীক	নাম
S	মাটি
G	প্রাকৃতিক গ্যাস

ক. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান কী? ১
খ. হরাইজন বলতে কী বোঝায়? ২
গ. S এর দৃশ্যের কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের G পদার্থটির প্রক্রিয়াজাতকরণ, ব্যবহার এবং সীমাবদ্ধতার বর্ণনা দাও। ৪

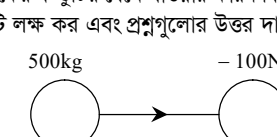
১০.

৪০ কেজি ভরের একটি স্থির বস্তুতে বল প্রয়োগ করে ৪ মি./সে.^২ ত্ত্বরণ সৃষ্টি করা হলো। বল সরিয়ে নিলে এক পর্যায়ে সেটি থেমে যায়।

ক. নিউটনের প্রথম সূত্রটি লেখ। ১
খ. ডেজা রাস্তায় গাড়ি চালানো অসুবিধাজনক কেন? ২
গ. বস্তুটিতে প্রযুক্ত বলের মান নির্ণয় কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের বস্তুটির থেমে যাওয়ার কারণ বিশ্লেষণ কর। ৪

১১.

নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



'A' বস্তুটিকে 100 N বল প্রয়োগ করার পরও 'B' তে এসে থেমে যায়।

ক. মাধ্যাকর্ষণ বল কী? ১
খ. শক্তিশালী নিউক্লিয় বল কী? ব্যাখ্যা কর। ২
গ. 'A' বস্তুটির ত্ত্বরণের মান নির্ণয় কর। ৩
ঘ. 'A' বস্তুটির 'B' বিন্দুতে গিয়ে থেমে যাওয়ার কারণ বিশ্লেষণ কর। ৪

মডেল টেস্ট- ০৮

ডাঃ খাস্তগীর সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম

বিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 127

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୩୦

সময় : ৩০ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপেতে প্রশ্নের ক্রমিক নথৰের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণস্বত্ত্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সর্বোক্তৃষ্টি উত্তরের বৃত্তটি (●) বল প্রয়োগ কলম দ্বারা সম্পর্ক ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।]

১. ডিটামিন 'C' এর অভাবে কোন রোগটি হয়?
 K রিকেটস L রাতকানা M স্কার্ভ N বেরিবেরি

২. B-গ্রুপধারী ব্যক্তি কোন কোন গ্রুপকে রক্ত দিতে পারবে?
 K A ও AB L A ও B M O ও B N B ও AB

৩. নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ৩ ও ৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 রহিমের জমিতে ভালো ফসল উৎপাদন না হওয়ায় কৃষি কর্মকর্তার কাছে গেলেন। তিনি মাটি পরীক্ষা করে একটি পদার্থের আধিক্যের কথা বললেন। যা নিরসনে CaO প্রয়োগ করার পরামর্শ দিলেন।

৪. রহিমের জমির pH এর মান কত?
 K ৫.৩ L ৭ M ৮ N ৯

৫. জমিতে প্রয়োগকৃত ঘোটা—
 i. লাল লিটমাসকে নীল করে
 ii. H_2SO_4 কে প্রশ্রমিত করে
 iii. টুথপেস্ট তৈরিতে ব্যবহৃত হয়

নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৬. পানির প্রধান উৎস কোনটি?
 K পুরুর L সমুদ্র M নদনদী N খালবিল

৭. আমাদের দেশে ক্রমবর্ধমান তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে—
 i. গ্যাসীয় বর্জ্য পরিশোধনের ব্যবস্থা করতে হবে
 ii. সৌরবিদ্যুতের ব্যবহার বাড়াতে হবে
 iii. নগরায়ণ সংকোচন করতে হবে

নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৮. কর্ডলেস ফোনে কঠোর কোনটিতে রূপান্তরিত হয়?
 K শব্দ সংকেত L তড়িৎ সংকেত
 M বাইনারি সংকেত N ভিডি ও সংকেত

৯. পারপুরো অবস্থা সৃষ্টি হয় কোন রোগে আক্রান্ত হলে?
 K থ্যালাসেমিয়া L পলিসাইথিমিয়া
 M ডেঙ্গু জ্বর N অ্যানিমিয়া

১০. কোনটি বার্ষিকজনিত ঝুঁটি?
 K হ্রস্বসৃষ্টি ঝুঁটি L চালশে
 M দীর্ঘসৃষ্টি ঝুঁটি N নকুলানন্দতা

১১. পলিথিন তৈরিতে কত তাপমাত্রা দরকার?
 K $200^{\circ}C$ L $100^{\circ}C$ M $1100^{\circ}C$ N $1200^{\circ}C$

১২. মোহেরা কী?
 K রেশম L রেয়ন M পশম N নাইলন

১৩. $HCl + Ca(OH)_2 \rightarrow ?$
 এই বিক্রিয়ায় কোনটি উৎপন্ন হয়?
 K $CaCO_3$ L CaO M $CaCl_2$ N $CaSO_4$

১৪. মাংস, পোলাও, বিরিয়ানি খাওয়ার পর হজমে সহায়তা করে কোনটি?
 K কার্বনিক এসিড L ল্যাকটিক এসিড
 M অ্যাসিটিক এসিড N অক্সালিক এসিড

১৫. মাটির কোন স্তরে ইউমাস জৈব পদার্থ থাকে?
 K হরাইজন A L হরাইজন B
 M হরাইজন C N হরাইজন D

১৬. বাতাসে ঝড়ের বেগ কমাতে কোনটি ব্যবহার করা হয়?
 K CO L HCl M KOH N AgI

১৭. বাংলাদেশের এল নিম্নোর প্রভাবে কী ঘটেছে?
 K অধিক বৃষ্টি হচ্ছে L শীত বেশি হচ্ছে
 M খারাপ্রবণ হচ্ছে N ভূমিকম্প হচ্ছে

১৮. 10 kg ভরের একটি বস্তুর উপর 30 N বল প্রয়োগ করলে এর ত্বরণ কত হবে?
 K 3 ms^{-2} L 20 ms^{-2} M 40 ms^{-2} N 30 ms^{-2}

১৯. ঘেমে থাকা বাস হঠাৎ চলতে শুরু করলে যাত্রী কোন দিকে হেলবে?
 K সামনে L ডানে M বামে N পেছনে

২০. রঙিন টেলিভিশনে মৌলিক রং কোনটি?
 K সাদা L নীল M কালো N হলুদ

২১. সিকিল সেল রোগের লক্ষণ কোনটি?
 K রক্তশূন্যতা L নাক চ্যাটো M কঠোর কর্কশ N জিহ্বা লম্বা

২২. কোনটি পানিতে আংশিকভাবে বিয়োজিত হয়?
 K হাইড্রোক্লোরিক এসিড L সালফিউরিক এসিড
 M নাইট্রিক এসিড N অ্যাসিটিক এসিড

২৩. শব্দের প্রতিক্রিয়া কাজে লাগিয়ে কোনটি করা হয়?
 K এনজিওগ্রাফি L সিটি স্ক্যান
 M অলট্রাসনোগ্রাফি N এমআরআই

২৪. কোনটি খাদ্যের মুখ্য উপাদান?
 K পানি L আমিষ M ভিটামিন N খনিজ লবণ

২৫. জিন ক্লোনিং এর জন্য কোনটি ব্যবহৃত হয়?
 K নিউক্লিওপ্রোটিন L প্রোটোভাইরাস
 M ভাইরাস N ব্যাকটেরিয়া

২৬. PVC পাইপ কোনটি দিয়ে তৈরি?
 K ইথিলিন L ভিনাইল ক্লোরাইড
 M ফর্মালিডিহাইড N বাকেলাইট

২৭. কোনটি প্রাণীদের অস্থি ও দন্তের প্রধান উপাদান?
 K লোহ L ফসফরাস M ক্যালসিয়াম N পটাশিয়াম

২৮. মাখনে বিশেষ সুগন্ধ ও ঔদ্য সৃষ্টি করতে কী ব্যবহার করা হয়?
 K ইস্ট L হরমোন M ল্যাকটোজ N এনজাইম

২৯. কোন জলজ উভিদ জলজ প্রাণীদের খাদ্যভাড়ার হিসেবে কাজ করে?
 K শ্যাওলা L হাইড্রিলা M হেলেঞ্জা N সিংগারা

৩০. ফুলের মধুতে পাওয়া যায়—
 K সুক্রোজ L ফুকটেজ M থেকোজ N সেলুলোজ

■ খালি ঘৰগলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগলো লেখো। এৰপৰ প্ৰদৰ্শ উত্তৰমালাৰ সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উত্তরগলো সঠিক কি না।

၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅	၂၆	၂၇	၂၈	၂၉	၂၀

শাহজালাল জামেয়া ইসলামিয়া স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট

বিজ্ঞান (তত্ত্বীয়-সৃজনশীল)

বিষয় কোড 127

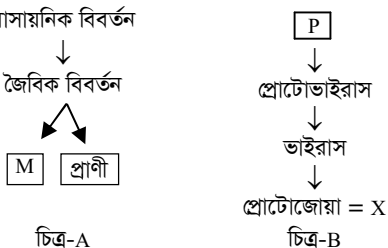
ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୧୦

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো সাতটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

A	শস্যদানার তেল, সূর্যমুখীর বীজ তেল, লেটুস পাতা।
B	আমলকী, লেবু, টমেটো, পুদিনা পাতা।
C	আলু, ধান, ভুট্টা, চিনি।

- | | | |
|----|---|---|
| ক. | টক্সিন কাকে বলে? | ১ |
| খ. | ঁশ জাতীয় খাদ্য দেহের জন্য উপকারী কেন? | ২ |
| গ. | C জাতীয় খাদ্যের পুষ্টিগত গুরুত্ব ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. | স্বাস্থ্য সুরক্ষায় A ও B জাতীয় খাদ্যের প্রভাব বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ২. | পানি বিজ্ঞানী জ্ঞান রাফিক বাংলাদেশের মিঠা পানির উপর বৈশিক উষ্ণতার প্রভাব কীরূপ তা নিয়ে গবেষণা করে যাচ্ছেন, অপরদিকে মিজান সাহেব একটি বোতলজাত পানি তৈরির কারখানা দেওয়ার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছেন। মিজান সাহেবের তার কারখানায় পানি বিশুদ্ধকরণের জন্য কোন কোন পদ্ধতি প্রয়োগ করতে পারেন তা জ্ঞানীর জন্য রাফিক সাহেবকে জিজ্ঞাসা করলে তিনি জানান ক্লোরিনেশন, স্ফুটন ও পাতন প্রক্রিয়ায় পানি বিশুদ্ধ করা যায়। | |
| ক. | বিশুদ্ধ পানির pH মান কত? | ১ |
| খ. | ইলিশ মাছ ডিম ছাড়ার সময় মিঠা পানিতে আসে কেন? | ২ |
| গ. | উদ্দীপকের রাফিক সাহেবের গবেষণার বিষয়বস্তু ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদ্দীপকের মিজান সাহেবের তার কারখানার জন্য উল্লিখিত পদ্ধতিগুলোর মধ্যে কোনটি প্রয়োগ করবেন এবং কেন? | ৪ |
| ৩. | স্ফুল যাওয়ার পথে প্রদীপ সড়ক দুর্ঘটনায় আহত হলে প্রচুর রক্তক্ষরণ হয়। হাসপাতালে নেওয়ার পর ডাক্তার বক্ত পরীক্ষা করে দেখলেন, প্রদীপের রক্তে কোনো অ্যাস্টিজেন নেই। তার বোন তাকে রক্ত দিতে চাইলে পরীক্ষায় দেখা গেল, তার রক্তে কোনো অ্যাস্টিবডি নেই। | |
| ক. | সিরাম কাকে বলে? | ১ |
| খ. | গর্ভবতী মহিলাদের ক্ষেত্রে Rh ফ্যাস্টের কেন গুরুত্বপূর্ণ? | ২ |
| গ. | উদ্দীপকে প্রদীপের মেহ থেকে ক্ষরিত উপাদানের কাজ ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. | প্রদীপ কি তার বোনের রক্ত গ্রহণ করতে পারবে? যুক্তিসহ মতামত দাও। | ৪ |
| ৪. | <p style="text-align: center;">রাসায়নিক বিবর্তন</p> | |
| ক. | হরমোন কী? | ১ |
| খ. | অ্যাপেনেডিস একটি নিষ্ক্রিয় অঙ্গ— ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. | উদ্দীপকের B চিত্রে নির্দেশিত P উপাদান থেকে X এর সৃষ্টি প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদ্দীপকের A চিত্রের উপাদান M প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে— বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৫. | A : পলিথিন
B : রেশম, পশম, সুতা
ক. জিনিং কী?
খ. রেশমকে তন্তুর রানি বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।
গ. উদ্দীপকের A এর উৎপাদন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
ঘ. পরিবেশের ভারাসাম্যহীনতায় A ও B এর উপাদানগুলোর প্রভাব বিশ্লেষণ কর। | |



- | | | | |
|-----|--|--------------------------------|----------|
| | Mg(OH) ₂ | H ₂ SO ₄ | |
| | পাত্র-X | পাত্র-Y | |
| ক. | হিটমাস কাকে বলে? | ১ | |
| খ. | বিয়ে বাড়িতে খাবার পরে আমরা বোরহানি খাই কেন? | ২ | |
| গ. | পাত্র-X ও পাত্র-Y এর পদার্থ দুটির মধ্যে বিক্রিয়া সংঘটিত হলে কী ঘটবে? সমীকরণসহ ব্যাখ্যা কর। | ৩ | |
| ঘ. | আমাদের প্রাতিহিক জীবনে উদ্দীপকের পদার্থ দুটির ভূমিকা মূল্যায়ন কর। | ৪ | |
| ৭. | জ্বালানি উৎস ভৌত অবস্থা ব্যবহার | | |
| | A মৃত প্রাণিদেহ, মৃত গাছপালা | গ্যাসোয়ার কঠিন | জ্বালানি |
| | B শেবাল, ফানি, গুল্ম | কঠিন | জ্বালানি |
| ক. | মাটি কাকে বলে? | ১ | |
| খ. | বায়বায়ন বলতে কী বোঝায়? | ২ | |
| গ. | A জ্বালানির প্রক্রিয়াকরণ পদ্ধতি বর্ণনা কর। | ৩ | |
| ঘ. | জ্বালানি হিসেবে ব্যবহারের ক্ষেত্রে A ও B এর মধ্যে কোনটি অধিক উপযোগী? | ৪ | |
| ৮. | দুর্যোগ
↓
কালোবেশাখী A ভূমিকম্প
↓ ↓ | | |
| ক. | সাইক্লোন কাকে বলে? | ১ | |
| খ. | বৈশ্বিক উষ্ণতা বাড়ছে কেন তা ব্যাখ্যা কর। | ২ | |
| গ. | উদ্দীপকের A অংশের কারণ ব্যাখ্যা কর। | ৩ | |
| ঘ. | উদ্দীপকের উল্লিখিত B ঘটনাটি চলাকালীন করণীয় পূর্ব সতর্কতার ক্ষেত্রলসমূহ বিশ্লেষণ কর। | ৪ | |
| ৯. | ঘটনা-১ : একটি বস্তুর উপর ১২০ নিউটন বল প্রয়োগ করায় এর ত্বরণ হলো ৩ মিটার/সেকেণ্ট ^২ ।
ঘটনা-২ : একটি মেলুন ফুলিয়ে মুখ বস্থ না করে হঠাতে ছেড়ে দেওয়া হলো। | | |
| ক. | জড়তা কাকে বলে? | ১ | |
| খ. | যেমেন থাকা বাস হঠাতে চলতে শুরু করলে বাসব্যাট্রীর অবস্থা কী হয়? ব্যাখ্যা কর। | ২ | |
| গ. | ১এন-ঘটনায় বর্ণিত বস্তুর ভর নির্ণয় কর। | ৩ | |
| ঘ. | ২য় ঘটনাটি কি নিউটনের গতিবিষয়ক তৃতীয় সূত্রকে সমর্থন করে? যুক্তিসহ লেখ। | ৪ | |
| ১০. | | | |
| ক. | ক্লোন কাকে বলে? | ১ | |
| খ. | মানব ক্লোনিং নিয়িন্দ্র করা হয়েছে কেন? | ২ | |
| গ. | উদ্দীপকের চিত্রাতির রাসায়নিক গঠন ব্যাখ্যা কর। | ৩ | |
| ঘ. | সন্তানের লিঙ্গ নির্ধারণে চিত্রাতির গুরুত্ব মূল্যায়ন কর। | ৪ | |
| ১১. | যোগাযোগের মাধ্যম | | |
| | A কম্পিউটার | | |
| | B ইন্টারনেট | | |
| | C ই-মেইল | | |
| ক. | মাইক্রোফোন কাকে বলে? | ১ | |
| খ. | স্পকেক্র কীভাবে শব্দ তৈরি করে? ব্যাখ্যা কর। | ২ | |
| গ. | C মাধ্যমে তথ্য প্রেরণ কোম্পিউট ব্যাখ্যা কর। | ৩ | |
| ঘ. | বর্তমান তথ্য ও প্রযুক্তির যুগে A ও B এর অবদান অনন্বীকার্য বিশ্লেষণ কর। | ৪ | |

ମଡେଲ ଟେସ୍ଟ- ୦୯

ବୁ ବାର୍ଡ ହାଇସ୍କୁଲ ଏନ୍ଡ କଲେଜ, ସିଲେଟ

বিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 127

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୩୦

সময় : ৩০ মিনিট

[ଦୟାବ୍ୟ] : ସରବରାହକୃତ ବଞ୍ଚିନ୍ଦାଚାନି ଅଭିକ୍ଷାର ଉତ୍ତରପତ୍ରେ ପ୍ରଶ୍ନେର କ୍ରମିକ ନନ୍ଦରେ ବିପରୀତେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବରସଂବଲିତ ବୃତ୍ତମୁହଁ ହେତେ ସଠିକ୍ / ସର୍ବୋକ୍ଳଷ୍ଟ ଉତ୍ତରେ ବୃତ୍ତଟି (●) ବଳ ପଯୋଳ୍ଟ କଲମ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାରାଟ କର । ପତିତି ପ୍ରଶ୍ନେର ମାନ ।]

- | | | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------|
| ১. মানবদেহে কয় ধরনের আমাইনো এসিড রয়েছে? | K ২০ | L ১৮ | M ১৬ | N ১৪ |
| ২. গ্রাহুলে দেহের জন্ম ৪৮ কেজি এবং উচ্চতা ১.৫ মিটার। তার BMI কত? | K ৮৯.৫ | L ৮৬.৫০ | M ৩২.০০ | N ২১.৩০ |
| ৩. পানিন প্রধান উৎস কোনটি? | K পুরুষ | L নদনদী | M সমুদ্র | N খালবিল |
| ৪. পানিতে প্রচুর শ্যাওলা জন্মায়— | i. ফসফেট খুব বেড়ে গেলে | ii. নাইট্রোজেন খুব বেড়ে গেলে | | |
| | iii. আর্থেনিক খুব বেড়ে গেলে | | | |
| নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii | L i ও iii | M ii ও iii | N i, ii ও iii |
| ৫. একজন পূর্ণবয়স্ক মানুষের দেহে প্রায় কত লিটার রক্ত থাকে? | K ২-৩ | L ৮-৬ | M ৮-১০ | N ১৪-১৫ |
| ৬. নিচের কোনটি রক্তের সর্বজনীন প্রযুক্তি গ্রুপ? | K A | L B | M O | N AB |
| ৭. মানুষের প্রতিটি দেহকোষে কতটি ক্রোমোজোম থাকে? | K ২৩টি | L ২২টি | M ৮৬টি | N ৮৮টি |
| ৮. বয়ঃসম্মিকালের পরিবর্তনগুলো হলো— | i. শারীরিক পরিবর্তন | ii. মানসিক পরিবর্তন | iii. আচরণগত পরিবর্তন | |
| নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii | L i ও iii | M ii ও iii | N i, ii ও iii |
| ৯. পাহাড়ি রাস্তার বিভিন্ন বাঁকে কোন দর্শণকে স্ট্যান্ড দাঁড় করিয়ে রাখা হয়? | K সমতল দর্শণ | L গোলীয় দর্শণ | M অবতল দর্শণ | N উভল দর্শণ |
| ১০. একটি অবতল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব ৫০ cm। লেন্সটির ক্ষমতা কত? | K -2D | L +2D | M -1D | N +1D |
| ১১. পলি শব্দের অর্থ কী? | K বড় | L কম | M অনেক | N ছোট |
| ১২. রেশম তন্তু— | i. পলু পোকার গুটি থেকে তৈরি | ii. সূর্যের তাপে নষ্ট হয় না | | |
| | iii. ফাইব্রেন প্রোটিন দিয়ে তৈরি | | | |
| নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii | L i ও iii | M ii ও iii | N i, ii ও iii |
| ১৩. কোনটি শক্তিশালী এসিড? | K অক্সালিক এসিড | L সাইটিক এসিড | | |
| | M নাইট্রিক এসিড | N অ্যাসিটিক এসিড | | |
| ১৪. কোন খাদ্য পাকস্থলীতে এসিডিটি ক্ষমতে সহায় করে? | K আদা চা পান করলে | L খালি পেটে ফলের রস খেলে | | |
| | M মসলাযুক্ত খাবার খেলে | N মেশি চর্বিযুক্ত খাবার খেলে | | |
| ১৫. কোন দুর্ব্যাপক শুধুমাত্র সাগরে সৃষ্টি হয়? | K বন্যা | L উর্নেতো | M সুনামি | N ঘৰ্ণিঝড় |
| ১৬. বৈশ্বিক উক্তার মূল কারণ— | i. যানবাহন | ii. দাবানল | iii. সিএফসি | |
| নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii | L i ও iii | M ii ও iii | N i, ii ও iii |
| ক্ষেত্রে উক্তারের আলোকে ১৭ ও ১৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও : | | | | |
| জামিল সামান্য পানিযুক্ত কিছু মাটি নিয়ে আঙুল দিয়ে ঘষলে মস্ত অনুভব করল এবং দেখল এটি হাতের সাথে লেগে আছে। | | | | |
| ১৭. জামিল হাতে কী মাটি নিয়েছিল? | K বালু মাটি | L কাদা মাটি | M পলি মাটি | N দোআঁশ মাটি |

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५
१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর; [সেট-খ]

বিজ্ঞান (তত্ত্বীয়-সৃজনশীল)

বিষয় কোড 127

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণাম জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো সাতটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

- | | | |
|----|---|---------|
| ১. | জনাব আশিস তার বাড়িতে ১০০ ওয়াটের ৩টি সাধারণ বালব ব্যবহার করেন। অপরাদিকে তার বন্ধু জনাব শিপন তার বাড়িতে ১০ ওয়াটের ৩টি এনার্জি সেইসেস বালব ব্যবহার করেন। উভয়ে প্রতিদিন ৬ ঘণ্টা বিদ্যুৎ ব্যবহার করেন। প্রতি ইউনিট বিদ্যুতের মূল্য ৭.৫০ টাকা। | ১ |
| ক. | আয়ন কাকে বলে? | ১ |
| খ. | তড়িৎ মুদ্রণ বলতে কী বোঝায়? | ২ |
| গ. | জনাব আশিসের বাড়িতে অট্টোবর মাসে কত ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ হবে? | ৩ |
| ঘ. | উদীপকের উল্লিখিত জনাব আশিস ও জনাব শিপনের আগস্ট মাসের বিদ্যুৎ বিলে কোনো পার্থক্য হবে কি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। | ৮ |
| ২. | $_n(\text{CH}_2 = \text{CH}_2) \xrightarrow[200^{\circ}\text{C}, 1200 \text{ atm}]{\text{O}_2} (\text{CH}_2 - \text{CH}_2)_n$ | |
| |  | |
| | চিত্র-১ | চিত্র-২ |
| ক. | কৃত্রিম পলিমার কাকে বলে? | ১ |
| খ. | কর্তিং ও কৰ্ষিং বলতে কী বোঝায়? | ২ |
| গ. | উদীপকের উৎপাদিত চিত্র-১ যৌগটির উৎপাদন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদীপকে উল্লিখিত চিত্র-২ এর বস্তুটি পরিবেশের উপর কোনো ভূমিকা রাখে কি? বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৩. | ১০ম শ্রেণির ছাত্র সাকিল নিয়মিত বিদ্যালয়ে যায় না। সে মোবাইলের প্রতি আসক্ত হয়ে বই পড়ার আগ্রহ হারিয়ে ফেলেছে। তার খাওয়ার প্রতি আকর্ষণ করে গেছে। সবসময় নিজেকে আড়াল করে রাখে। সে কর্মবিমুখতা ও হতাশায় ভুগছে। বর্তমানে তার ওজন ৪৫ কেজি ও উচ্চতা ১৪৫ সে.মি। | |
| ক. | ডিটেরিন বি কমপ্লেক্স কাকে বলে? | ১ |
| খ. | সংরক্ষক দ্রব্য বলতে কী বোঝায়? | ২ |
| গ. | সাকিলের BMI নির্ণয় কর। | ৩ |
| ঘ. | উদীপকের আলোকে সাকিলের সমস্যা সমাধানে কোনো পদক্ষেপ গ্রহণ করা যাবে কি? বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৪. | $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{A} + \text{H}_2\text{O}$ | |
| ক. | এসিডিটি কাকে বলে? | ১ |
| খ. | বোলতা কামড়ালে জ্বালা করে কেন? | ২ |
| গ. | উদীপকের বিক্রিয়াটি কেন ধরনের বিক্রিয়া? ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদীপকের A প্রকৃতির যৌগটি দৈনন্দিন জীবনে প্রয়োজনীয়তা আছে কি? বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৫. |   | |
| | চিত্র-ক | চিত্র-খ |
| ক. | বক্রতার কেন্দ্র কাকে বলে? | ১ |
| খ. | পানিতে কোনো লাঠি রাখলে বাঁকা দেখা যায় কেন? | ২ |
| গ. | চিত্রের 'খ' লেন্সটির ফোকাস দূরত্ব ৩০০ cm হলে তার ক্ষমতা নির্ণয় কর। | ৩ |
| ঘ. | অঙ্ক গোলকের ব্যাসার্ধ বৃদ্ধি পেলে যে সমস্যা সৃষ্টি হয়, উক্ত সমস্যা সমাধানে উদীপকে উল্লিখিত 'ক' ও 'খ' চিত্রের কোনোটি ব্যবহার করা যাবে কি? বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
| ৬. | দৃশ্যকক্ষ-১ : বাংলাদেশের বন্যা ১৯৯০, বন্যা ২০০৪, বন্যা ২০০৭।
দৃশ্যকক্ষ-২ : বাংলাদেশের সাইক্লোন ১৯৯১, সাইক্লোন সিদর ২০০৯, সাইক্লোন মোখা ২০২৩। | |
| ক. | কার্বন দূষণ কাকে বলে? | ১ |
| খ. | নদী ভাঙন বলতে কী বোঝায়? | ২ |
| গ. | জিম ক্লোনিং কাকে বলে? | ১ |
| ঘ. | চিস্যু কালচার বলতে কী বোঝায়? | ২ |
| |  | |
| | চিত্র-ক | চিত্র-খ |
| ক. | উদীপকের চিত্র-'খ'-এর রাসায়নিক গঠন বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. | উদীপকের চিত্র-'ক' বংশগতিতে কোনো ভূমিকা রাখে কি? বিশ্লেষণ কর। | ৪ |

মডেল টেস্ট- ১০

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড, যশোর; [সেট-ক]

বিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 127

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୩୦

সময় : ৩০ মিনিট

[ଦୟତ୍ୱ] : ସରବରାହୁକୃତ ବଞ୍ଚିନ୍ଦାଚାନି ଅଭିନ୍ଧାର ଉତ୍ତରପତ୍ରେ ପ୍ରାଣେର କ୍ରମିକ ନୟରେ ବିପରୀତେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବରସିବାଲିତ ବୃକ୍ଷମୂହ ହେତେ ସଠିକ୍ / ସରୋତ୍କର୍ଷ ଉତ୍ତରେ ବୃତ୍ତଟି (●) ବଳ ପାଯେଟ୍ କଲମ ଦାରୀ ସମ୍ପର୍କ ଭାର୍ଟ କର । ପ୍ରତିଟି ପ୍ରାଣେର ମାନ ।]

- | | | | | | |
|-----|---|---|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| ১. | নিচের কোনটিকে খনিজ লবণ পাওয়া যায়? | K ঘি | L বুটি | M ডিম | N গুড় |
| ২. | কোনটির কারণে মস্তিষ্ক বিকল হয়? | K লৌহ | L পারদ | M সিসা | N আর্সেনিক |
| ৩. | পিরিডিনের অভাবে কোন রোগটি হয়? | K অ্যানিমিয়া | L রক্তশূণ্যতা | M পেলেগ্রা | N স্নায় দুর্বলতা |
| ৪. | জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে সম্ভব হয়েছে— | i. ভ্যাকসিন উৎপাদন | ii. ক্যানসার নির্ণয় | iii. আল্টিবায়োটিক উৎপাদন | |
| | নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii | L i ও iii | M ii ও iii | N i, ii ও iii |
| ৫. | ২০ ওয়াটের একটা বালব প্রতিদিন ৬ ঘণ্টা করে জ্বালালে ৩০ দিনে কী পরিমাণ তড়িৎ শক্তি ব্যয় হবে? | K ৩.৬ ওয়াট-ঘণ্টা | L ৩৬০ ওয়াট-ঘণ্টা | M ১২০০ ওয়াট-ঘণ্টা | N ৩৬০০ ওয়াট-ঘণ্টা |
| ৬. | ডিএনএ অঙ্গুতে কত ধরনের ক্ষার থাকে? | K ১ | L ২ | M ৩ | N ৮ |
| ৭. | পনির তৈরিতে কোনটি ব্যবহৃত হয়? | K ভাইরাস | L শৈবাল | M ছত্রাক | N মিউকর |
| ৮. | ভূমিকম্পের পরে করণীয়— | i. ঘরের বাইরে থাকলে তেতরে ঢোকা | | | |
| | i. ইলেকট্রোসিটি, গ্যাস লাইন বন্ধ করা | ii. ক্ষতিগ্রস্ত বিল্ডিংয়ের বাইরে থাকা | | | |
| | নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii | L i ও iii | M ii ও iii | N i, ii ও iii |
| ৯. | একটি উভল লেপের ফোকাস দূরত্ব ৪ m হলে, এর ক্ষমতা কত? | K 0.20 D | L 0.25 D | M 0.50 D | N 4 D |
| ১০. | নিচের কোনটি মনোমার? | K পলিথিন | L পিভিসি | M মেলামাইন | N ফেনল |
| ১১. | এনজিওগ্রাফি করতে হয়— | i. ক্যানসারের চিকিৎসায় | ii. হার্ট অ্যাটাকের চিকিৎসায় | | |
| | iii. বুকে ব্যথার চিকিৎসায় | | | | |
| | নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii | L i ও iii | M ii ও iii | N i, ii ও iii |
| ১২. | মানবদেহে অটোজোমের সংখ্যা কয়টি? | K ২২ | L ২৩ | M 88 | N ৪৬ |
| ১৩. | এসিড ব্যুটির ফলে মাটি থেকে কোনটি করে যায়? | K Na | L K | M Ca | N P |
| ১৪. | পলিইউরেথেন প্লাস্টিক পোড়ালে তৈরি হয়— | i. কার্বন মনোআইড | ii. হাইড্রোজেন ক্লোরাইড | | |
| | iii. হাইড্রোজেন সায়ানাইড | | | | |
| | নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii | L i ও iii | M ii ও iii | N i, ii ও iii |
| ১৫. | কেজি ভরের একটি বস্তুর উপর প্রযুক্তি ঢুরণ ২ মি./সে. ^২ হলে এর উপর প্রযুক্তি বল কত নিউটন? | K ১৫ | L ৩০ | M ৬০ | N ১২০ |
| ১৬. | সুপার রাইস কোন ভিটামিন সমৃদ্ধ? | K ভিটামিন A | L ভিটামিন B | M ভিটামিন C | N ভিটামিন D |
| ১৭. | শিরার বৈশিষ্ট্য হলো— | i. প্রাচীর পাতলা | ii. CO_2 সমৃদ্ধ রক্ত বহন করে | | |
| | iii. O_2 সমৃদ্ধ রক্ত বহন করে | | | | |
| | নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii | L i ও iii | M ii ও iii | N i, ii ও iii |
| ১৮. | মিক্র অব লাইমের সংকেত কোনটি? | K $\text{Mg}(\text{OH})_2$ | L $\text{Ca}(\text{OH})_2$ | M $\text{Al}(\text{OH})_2$ | N NaOH |
| ১৯. | বৈশিষ্ট্য উষ্ণতা বৃদ্ধির প্রাকৃতিক কারণ কোনটি? | K যানবাহন | L দাবানল | M শিল্পকারখানা | N বিদ্যুৎকেন্দ্র |
| ২০. | নিচের উদ্ধৃণিকের আলোকে ২০ ও ২১নং প্রশ্নের উত্তর দাও : | <input type="checkbox"/> $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{A} + \text{H}_2\text{CO}_3(\text{B})$ | | | |
| ২১. | A যৌগের সংকেত কোনটি? | K Na_2O | L $\text{Na}(\text{OH})_2$ | M Na_2OH | N NaOH |
| ২২. | উদ্ধৃণকের আলোকে— | i. A একটি দুর্বল ক্ষার | ii. B একটি দুর্বল এসিড | | |
| | iii. A-এর pH 7-এর বেশি | | | | |
| | নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii | L i ও iii | M ii ও iii | N i, ii ও iii |
| ২৩. | কোনটি কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থাকে? | K ইউপিএস | L আইপিএস | M জেনারেটর | N ডায়নামো |
| ২৪. | পেট্রোলিয়াম ব্যবহার করা হয়— | i. সার তৈরিতে | ii. মোষ তৈরিতে | iii. কীটনাশক তৈরিতে | |
| | নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii | L i ও iii | M ii ও iii | N i, ii ও iii |
| ২৫. | কোন ধরনের তন্তুর জন্য হেলকিং করা প্রয়োজন? | K রেশম | L পশম | M নাইলন | N লিনেন |
| ২৬. | ম্যাগনেটাইট-এর সংকেত নিচের কোনটি? | K Ag | L CaCO_3 | M Fe_3O_4 | N SiO_2 |
| ২৭. | একজন শিশুর স্পষ্ট দৃষ্টির ন্যূনতম দূরত্ব কত সেন্টিমিটার? | K ৫ | L ১০ | M ১৫ | N ২০ |
| ২৮. | ইসিজি করলে নিচের কোনটি পাওয়া যায়? | K গ্রাফ | L প্রবাহচিত্র | M চার্ট | N ত্রিমাত্রিক চিত্র |
| ২৯. | কোন খাদ্যটি ফ্রিজিং পদ্ধতিতে সংরক্ষণ করা হয়? | K সস | L আইসক্রিম | M চাটনি | N ধান |
| ৩০. | খৰার অন্যতম কারণ নিচের কোনটি? | K পানি সংরক্ষণ প্রক্রিয়ার অভাব | L নদীর গতিপথ পরিবর্তন | | |
| | M জরুর স্তরের ক্ষয় | N ডুর্গভূষ্য পানির যথেষ্ট উভোলন | | | |

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো । এরপর প্রদৃষ্ট উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না ।

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর; [সেট-ক]

বিজ্ঞান (তত্ত্বায়-সৃজনশীল)

বিষয় কোড 127

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ৭০

দুর্দশা : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উল্লিপকগলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগলোর ঘথাথে উত্তর দাও। যেকোনো সাতটি প্রশ্নের উত্তর দিত হবে।

- | খাদ্যের উপাদান | | | | | |
|----------------|---|------------------|-------------------|----------|----------|
| | | Mুখ্য উপাদান (A) | সহায়ক উপাদান (B) | মাটি (S) | |
| ১. | | | | A
85% | B
5% |
| ক. | খাদ্যের ক্যালরি কাকে বলে? | ১ | | C
25% | D
25% |
| খ. | সবুজ খাদ্য পিরামিড থেকে কী খারাগা পাওয়া যায়? | ২ | | | |
| গ. | উদ্দীপকে উল্লিখিত A উপাদানের মধ্যে কোন বিশেষ ধরনের খাদ্য দিয়ে প্রাণিদেহের ৫০% গঠিত? উক্ত খাদ্যের বর্ণনা দাও। | ৩ | | | |
| ঘ. | উদ্দীপকে উল্লিখিত B উপাদানের খাদ্যসমূহ জীবদেহের সুস্থিতার কোনো গুরুত্ব রাখে কি? তোমার উভয়ের সপক্ষে তথ্যসহ বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | |
| ২. | হামিদ সাহেবে প্যারালাইসিস আক্রান্ত এবং চিকিৎসক বললেন তার কিটনির কর্মক্ষমতাও কমে গেছে। অপরদিকে তার স্ত্রী আমেনা বেগম যথেষ্ট খাওয়া সত্ত্বেও ওজন কমে যাচ্ছে ও চামড়া শুকিয়ে যাচ্ছে। | | | | |
| ক. | হৃদস্পন্দন কাকে বলে? | ১ | | | |
| খ. | আর্টিজেন এবং অ্যান্টিবিড বলতে কী বোঝায় ব্যাখ্যা কর। | ২ | | | |
| গ. | উদ্দীপকে উল্লিখিত হামিদ সাহেবের সমস্যাটি প্রতিরোধের পদক্ষেপসমূহ বর্ণনা কর। | ৩ | | | |
| ঘ. | উদ্দীপকের উল্লিখিত আমেনা বেগমের সমস্যাটি নিয়ন্ত্রণ করা কি সম্ভব? তোমার উভয়ের স্পন্দনে মতামত বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | |
| ৩. | | | | | |
| | | | | | |
| ক. | মিঠা পানি কাকে বলে? | ১ | | | |
| খ. | পথিকৰী শতকরা ৯০ ভাগ পানি ব্যবহারের অনুপযোগী বলতে কী বোঝায়? | ২ | | | |
| গ. | উদ্দীপকে উল্লিখিত চির 'ক' পরিবেশের উপর কী ভূমিকা রাখে তা বর্ণনা কর। | ৩ | | | |
| ঘ. | উদ্দীপকে উল্লিখিত চির 'খ'-এর তরল পদার্থটি বিশুদ্ধ রাখতে নাগরিক হিসেবে তোমার কোনো দায়িত্ব আছে কি? বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | |
| ৪. | সেলিনাকে ১৬ বছর বয়সে তার পিতা বিবাহ দিতে চাইলে বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষক সেলিনার পিতাকে অপরিণত বয়সে গর্ভধারণের ফলে স্ট্রে সমস্যাসমূহ সম্পর্কে বললেন। প্রধান শিক্ষক আরও বললেন, এই সময়টা ছেলেমেয়েদের একটা বিশেষ সময় হিসেবে পরিচিত। | | | | |
| ক. | অভিব্যক্তি কাকে বলে? | ১ | | | |
| খ. | ল্যামার্কের ব্যবহার ও অব্যবহারের সূচিটি ব্যাখ্যা কর। | ২ | | | |
| গ. | উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রধান শিক্ষক যে সমস্যার কথা বলেছেন, তোমার খাতায় উক্ত সমস্যাসমূহের একটি তালিকা তৈরি কর। | ৩ | | | |
| ঘ. | উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রধান শিক্ষক যে বিশেষ সময়ের কথা বলেছেন উক্ত সময় ছেলেমেয়েদের মধ্যে কোনো পরিবর্তন ঘটে কি? বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | |
| ৫. | | | | | |
| | | | | | |
| ক. | স্পষ্ট দৃষ্টির নিকট বিন্দু কাকে বলে? | ১ | | | |
| খ. | আলোর প্রতিসরণের সূত্র দুটি লেখ। | ২ | | | |
| গ. | উদ্দীপকে উল্লিখিত 'ক' ও 'খ'-এর মধ্যে কোনটি ব্যবহার করলে সংবাদপত্রের ছাট লেখা পড়তে যে সমস্যা হয় তার প্রতিকার করা সম্ভব হবে? চিত্রসহ বর্ণনা কর। | ৩ | | | |
| ঘ. | উদ্দীপকে উল্লিখিত চির 'গ' অঙ্গটি ভালো রাখা কি সম্ভব? তোমার উভয়ের সপক্ষে মতামত বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | |
| ৬. | i. $3\text{HCl} + \text{A} \longrightarrow \text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$
ii. $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{B} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ | ৮ | | | |
| ক. | নির্দেশক কাকে বলে? | ১ | | | |
| খ. | দুর্বল এসিড বলতে কী বোঝায়? | ২ | | | |
| ৭. | | | | | |
| গ. | হার্ডড্রাইভ কাকে বলে? | ১ | | | |
| ঘ. | যোগাযোগের মৌলিক নীতিমালা বলতে কী বোঝায়? | ২ | | | |
| ৮. | উদ্দীপকে উল্লিখিত চির 'ক' যন্ত্রটির কার্যক্রম বর্ণনা কর। | | | | |
| ঘ. | উদ্দীপকে উল্লিখিত চির 'খ'-এর যন্ত্র দুটি পরস্পরের উপর কোনো গুরুত্ব আছে কি? বিশ্লেষণ কর। | ৪ | | | |
| ৯. | | | | | |
| | | | | | |

মডেল টেস্ট- ১১

ବରଗୁନା ଜିଲ୍ଲା ମ୍ୱାଳ

বিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 127

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୩୦

সময় : ৩০ মিনিট

ଦ୍ୱାରା : ସରବରାହକୃତ ବଞ୍ଚିର୍ବାଚନି ଅଭିକ୍ଷାର ଉତ୍ତରପତ୍ରେ ପ୍ରଶ୍ନରୁ କ୍ରମିକ ନଷ୍ଟରେ ବିପରୀତୀତେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବରସଂବଳିତ ବ୍ୟସସମ୍ମହ ହତେ ସଠିକ୍/ ସର୍ବୋକ୍ରମୀ ଉତ୍ତରର ବ୍ୟୁତି (●)

- | | |
|---|--|
| ১. মেঝে দ্রবণীয় ভিটামিনগুলো হলো— | K. A, D, E L. A, B, C M. A, D, K |
| নিচের কোনটি সঠিক? | |
| K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii | |
| ২. গাজরে প্রধানত কোনটি পাওয়া যায়? | K. ঘুকোজ L. ফ্রুকটোজ
M. সুকোজ N. বিটা ক্যারোটিন |
| ৩. পানির pH এর মান খুব কমে গেলে জলজ প্রাণীর— | |
| i. অঙ্গপ্রত্যঙ্গা সঠিকভাবে বিকশিত হবে না | |
| ii. দেহাভন্তরে খনিজ পদার্থ কমে যাবে | |
| iii. রোগব্যাধি সৃষ্টি হবে | |
| নিচের কোনটি সঠিক? | |
| K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii | |
| ৪. কোন উভিদ্বিটি পানিতে এবং স্থলে উভয় জায়গায় জন্মে? | K. শ্যাওলা L. সিংগারা M. কলমি N. ক্ষুদিপানা |
| ৫. রক্ত জমাট বাঁধানো কোনটির কাজ? | K. লোহিত কণিকা L. অগুচক্রিকা
M. শ্বেত কণিকা N. লসিকা কোষ |
| ৬. অক্সিজেনযুক্ত রক্ত সরবরাহ করে— | K. ধর্মনি ও পালমোনারি ধর্মনি L. শিরা ও পালমোনারি শিরা
M. ধর্মনি ও পালমোনারি শিরা N. শিরা ও ধর্মনি |
| ৭. কোন পানিতে প্রথম জীবের উৎপত্তি হয়েছিল? | K. নর্দামার L. ঝরনার M. পুরুরের N. সমুদ্রের |
| ৮. প্রথম টেস্টিটিউব বেবির জন্ম হয় নিচের কোন সালে? | K. ১৯৫৯ L. ১৯৭৯ M. ১৯৭৮ N. ১৯৬৯ |
| ৯. চিত্রের ক্ষেত্রে প্রতিসরণাঙ্ক কত? |
K. $\sqrt{2}$ L. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ M. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ N. $\frac{1}{2}$ |
| ১০. স্বচ্ছ ও স্বাভাবিক ঢোকার নিকট বিন্দু ঢোক হতে কত দূরে থাকে? | K. ২০ সে.মি. L. ২৫ সে.মি. M. ৩০ সে.মি. N. ৩৫ সে.মি. |
| ১১. প্রাকৃতিক রাবার কোনটির সাথে বিক্রিয়া করে? | K. O ₃ L. CO M. CO ₂ N. H ₂ O |
| □ নিচের রেখাচিত্র থেকে ১২ ও ১৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও : | |
| $n(\text{ইথিলিন}) \frac{1000 - 1200 \text{ বায়ুমণ্ডলীয় চাপ}}{\text{O}_2 \text{ প্রভাবক}} \boxed{\quad}$ | |
| ১২. B টিত্রে উৎপাদিত দ্রব্যটি কী? | |
| K. মেলামাইন L. পলিথিন
M. রেজিন N. কোনোটিই নয় | |
| ১৩. B টিত্রে উৎপাদিত দ্রব্যটির সাথে কোনটির সাদৃশ্য রয়েছে? | K. সিস্কের L. পলিস্টারের M. পশ্চমের N. উলের |
| ১৪. নিচের কোন এসিডটি শক্তিশালী? | K. H ₂ SO ₄ L. HOOC-COOH
M. H ₂ CO ₃ N. ZnCO ₃ |
| ১৫. মানুষের পাক্সথলীতে কী এসিড উৎপন্ন হয়? | K. HCl L. H ₂ CO ₃ M. HNO ₃ N. CH ₂ COOH |
| ১৬. বাসাবাড়িতে IPS চালাতে কী ব্যবহৃত হয়? | K. H ₂ SO ₄ L. HCl M. HNO ₃ N. H ₂ CO ₃ |
| ১৭. সবচেয়ে নরম খনিজ কোনটি? | K. ট্যালক L. হীরা M. সিলিকা N. চুনাপাথর |
| ১৮. কয়লার মূল উপাদান কোনটি? | K. Ca L. C M. Cl N. Al |
| ১৯. ভূমিকঙ্কের মাত্রা পরিমাপক যন্ত্রের নাম কী? | K. সিসমোগ্রাফ L. রিখটার স্কেল
M. ফ্যানিমিটার N. ভানিয়ার স্কেল |
| ২০. জলবায়ু পরিবর্তনে সবচেয়ে বেশি ভূমিকা রাখে কে? | K. মানুষ L. পশুপাখি M. ভূমিকশ্ম N. গাছপালা |
| ২১. চলন্ত বাস থেকে হঠাতে নামতে গেলে দুর্ঘটনা ঘটার কারণ নিচের কোনটি? | K. বেগ L. বল M. গতি N. জড়তা |
| ২২. নিউটনের দ্বিতীয় সূত্রের ক্ষেত্রে কোনটি প্রযোজ্য? | K. ভর = বল × ত্বরণ L. ত্বরণ = বল × ভর
M. বল = ভর × ত্বরণ N. সবগুলো |
| ২৩. নিচের কোনটি বলের একক? | K. ওয়াট L. গ্রাম M. জুল N. নিউটন |
| ২৪. জীবদেহের একক কোনটি? | K. প্রোটোপ্লাজম L. কোষ M. প্লাস্টিড N. সাইটোপ্লাজম |
| ২৫. মানুষের দেহে ক্রামোজোম সংখ্যা কয়টি? | K. ৪২টি L. ৩৬টি M. ৪৬টি N. ৪৮টি |
| ২৬. ব্যাটারির বিদ্যুৎ প্রবাহ কোন ধরনের? | K. ডিসি L. এসি
M. অপর্যায়বৃত্ত N. দিক অপরিবর্তিত |
| ২৭. টেলিভিশন শব্দের বাংলা অর্থ কী? | K. দূরদর্শন L. বেতার যন্ত্র M. গণনা যন্ত্র N. মুঠোফোন |
| ২৮. স্পিকার ডিডি সংকেতকে কীসে পরিবর্তন করে? | K. শক্তিতে L. বাযুতে M. শব্দে N. ছবিতে |
| ২৯. এক্স রশ্মি আবিষ্কৃত হয় কত সালে? | K. ১৮৮৫ L. ১৯০৫ M. ১৯৯৮ N. ১৮৯৮ |
| ৩০. ফুসফুসের ঝোঁগ কোনটি? | K. নিউমেনিয়া L. হাম M. আলসার N. জড়িস |

■ খালি ঘরগুলোতে পেনিসিল দিয়ে উত্তরগুলো দেখো । এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না ।

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫
୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮	୨୯	୨୦

বরিশাল জিলা স্কুল

বিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক-সূজনশীল)

বিষয় কোড | ১২৭

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো সাতটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১. কায়সারের বয়স ১৫ বছর। ওজন ৪৫ কেজি এবং উচ্চতা ১.৫ মিটার।

ইদানীং সে কিছুই খেতে চায় না। তার খাওয়ার অবৃচ্ছ এবং বমি বর্মি ভাব হয়। তার ত্তক খসখসে হয়ে যাচ্ছে।

ক. স্লেহজাতীয় পদার্থে দ্রোবীভূত হয় কেন কোন ভিটামিন? ১

খ. জেরপথ্যালমিয়া কী? বুবিয়ে লেখ। ২

গ. কায়সারের BMI নির্ণয় কর। ৩

ঘ. কায়সারের সমস্যাগুলো সমাধানের উপায় বিশ্লেষণ কর। ৪

২.



কুদিপানা

টেপাপানা

কুচুরিপানা

ক. পৃথিবীতে ব্যবহারের উপযোগী পানি কত ভাগ? ১

খ. উন্নয়ন ও পানি একে অপরের পরিপন্থক— ব্যাখ্যা কর। ২

গ. উদ্দীপকের জলজ উচ্চিদের জন্য পানির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর। ৩

ঘ. আমাদের পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার জন্য উদ্দীপকের উচ্চিদসমূহের জন্ম খুবই জরুরি— বিশ্লেষণ কর। ৪

৩. হৃৎপিণ্ড রক্তসংবহনত্তেব্রের অন্তর্গত এক রকম পাস্পন্দন্ত্ব বিশেষ।

মানুষের হৃৎপিণ্ডের সংকোচন ও প্রসারণই সারা দেহে রক্ত সঞ্চালন ঘটায়।

ক. অ্যাস্টিজেন কী? ১

খ. লিউকেমিয়া বা ব্লাড ক্যানসার কী? বুবিয়ে লেখ। ২

গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত অঙ্গটি পাম্পের মতো কীভাবে সারা দেহে রক্ত সঞ্চালন ঘটায় তা চিত্রের মাধ্যমে দেখাও। ৩

ঘ. মানুষের উল্লিখিত অঙ্গটি সংকোচন ও প্রসারণের মাধ্যমে দেহে রক্ত সঞ্চালন ঘটায়— উচ্চিটির যথার্থতা বিচার কর। ৪

৪. মুনাফ দূর থেকে ব্লাকবোর্ডে শিক্ষকের লেখা স্পষ্ট দেখতে পায় না।

অন্যদিকে মুনাফের মায়ের কাছে জিনিস দেখতে সমস্যা হয়। তারা উভয়ই ডাক্তারের শরণাপন্ন হলে তাদের ভিন্ন ধরনের লেপ ব্যবহারের পরামর্শ দিলেন।

ক. একজন শিশুর স্পষ্ট দৃষ্টির ন্যূনতম দূরত্ব কত? ১

খ. চোখের স্বাভাবিক দ্রুটিশক্তি বলতে কী বোঝায়? ২

গ. মুনাফের মা কোন ধরনের ত্বুটিতে আক্রান্ত— ব্যাখ্যা কর। ৩

ঘ. ডাক্তারের ভিন্ন ধরনের লেপ ব্যবহারের পরামর্শ দেওয়ার মৌকাক্তি বিশ্লেষণ কর। ৪

- ৫.



চিত্র-A

চিত্র-B

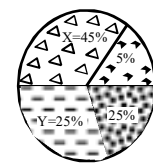
ক. আমাদের ধৰ্মনির রক্তের pH কত? ১

খ. ক্ষারক ও এসিড পরস্পর বিপরীতমুখী পদার্থ— ব্যাখ্যা কর। ২

গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত খাদ্যে বিদ্যমান এসিড A লোকটির পুষ্টিতে কী প্রভাব ফেলবে তা ব্যাখ্যা কর। ৩

ঘ. আমাদের প্রাতিহিক জীবনের সাথে ওতপ্রোতভাবে জড়িয়ে আছে নানারকম এসিড তা উদ্দীপকের আলোকে বিশ্লেষণ কর। ৪

৬.



চিত্র : মাটির গঠন

ক. দিকবলয় বা হরাইজন কী? ১

খ. ইউমাস কী? বুবিয়ে লেখ। ২

গ. মাটিতে বিদ্যমান 'X' উৎপাদনটির গুরুত্ব অপরিসীম— আলোচনা কর। ৩

ঘ. উদ্দীপকের চিত্রে 'Y' উপাদান উচ্চিদ ও প্রাণীর জীবনধারণে অত্যাবশ্যকীয় কেন? যুক্তি দ্বারা বিশ্লেষণ কর। ৪

৭. ৫০ কেজি ভরের একটি বস্তুর উপর ৩০০ নিউটন বল ক্রিয়া করায় বস্তুটি ত্রুণপ্রাপ্ত হলো এবং একটি দেওয়ালে ধাক্কা খেয়ে ফিরে আসল।

ক. স্পর্শ বল কী? ১

খ. টানা ও ঢেলার মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা কর। ২

গ. বস্তুটির ত্রুণ নির্ণয় কর। ৩

ঘ. উদ্দীপকের শেষের ঘটনাটি নিউটনের কোনো সূত্রকে সমর্থন করে কি? যুক্তি দ্বারা বিশ্লেষণ কর। ৪

৮. জামান সাহেবের রক্তশূন্যতার সমস্যা নিয়ে ডাক্তারের কাছে গেলেন।

ডাক্তার তাকে রক্তের কিছু পরীক্ষা করিয়ে আনতে বললেন। পরীক্ষায় প্রান্ত ফলাফল দেখে ডাক্তার জামানের সিকিল সেল রোগ হয়েছে জানলেন।

ক. বর্ণন্ধৰ্ম কী? ১

খ. ডিএনএ টেস্ট বলতে কী বোঝায়? ২

গ. জামান সাহেবের রোগটির কারণ ব্যাখ্যা কর। ৩

ঘ. জামান সাহেবের রোগটি কি বংশগত? যুক্তি দাও। ৪

৯. রবিনের বাসায় 100 W এর ৪টি ফ্যান, 60 W এর দুটি বালব প্রতিদিন

৮ ঘণ্টা জ্বালে। এতে তিনি একটি মাত্র সুইচ ব্যবহার করেন।

ক. তড়িৎ প্রলেপন কাকে বলে? ১

খ. তড়িৎ বিশ্লেষণ কী? বুবিয়ে লেখ। ২

গ. প্রতি ইউনিট ৫ টাকা হলে রবিন সাহেবের সেপ্টেম্বর মাসের ব্যয়িত বিদ্যুৎ বিল কত হবে? ৩

ঘ. বিদ্যুৎ বিল কমানোর জন্য রবিন সাহেব কী কী পদক্ষেপ নিতে পারেন? মতামত দাও। ৪

১০. সামিনের পেট ব্যথা করে। মাঝে মাঝে পেট ফুলে যায়। সে একজন ডাক্তারের কাছে যায়। ডাক্তার তাকে ভালোমতো দেখার পর প্রথমে এভাসকপি পরীক্ষা করতে দিলেন এবং দ্বিতীয়বার তাকে রেডিওথেরাপি দেওয়ার পরামর্শ দেন।

ক. আলট্রাসনেগ্রাফি কী? ১

খ. ক্যানসার চিকিৎসায় কেমোথেরাপি গুরুত্বপূর্ণ কেন? ২

গ. সামিনের প্রথম পরীক্ষাটি কীভাবে করা হয় বর্ণনা কর। ৩

ঘ. সামিনের রোগটি নিরাময়ে রেডিওথেরাপির তাংপর্য বিশ্লেষণ কর। ৪

১১. ইমরান দশম শ্রণির ছাত্র। দিন ও রাতের অধিকাংশ সময় তাকে কম্পিউটারে ইন্টারনেট ব্যবহার করতে দেখা যায়। ইদানীং তার ঘাড় ও পেট ব্যথা হচ্ছে এবং চোখেও সমস্যা হচ্ছে।

ক. মাইক্রোফোন কী? ১

খ. টেলিভিশন কীভাবে কাজ করে? ২

গ. ইমরানের ব্যবহৃত যন্ত্রটির গঠন বর্ণনা কর। ৩

ঘ. ইমরানের সমস্যা সমাধানের উপায় সম্পর্কে তোমার মতামত দাও। ৪

উত্তরমালা

■ মডেল টেস্ট-০১ : রাজউক উচ্চরা মডেল কলেজ, ঢাকা

ଅନ୍ତର୍ଗତ	୧	ବିଶ୍ୱାସ	୨	ପାଦାନ୍ତର	୩	କାଳି	୪	ପାଦାନ୍ତର	୫	ବିଶ୍ୱାସ	୬	କାଳି	୭	ପାଦାନ୍ତର	୮	ବିଶ୍ୱାସ	୯	କାଳି	୧୦	ପାଦାନ୍ତର	୧୧	ବିଶ୍ୱାସ	୧୨	କାଳି	୧୩	ପାଦାନ୍ତର	୧୪	ବିଶ୍ୱାସ	୧୫	କାଳି
ଅନ୍ତର୍ଗତ	୧୬	ବିଶ୍ୱାସ	୧୭	କାଳି	୧୮	ପାଦାନ୍ତର	୧୯	ବିଶ୍ୱାସ	୨୦	କାଳି	୨୧	ପାଦାନ୍ତର	୨୨	ବିଶ୍ୱାସ	୨୩	କାଳି	୨୪	ପାଦାନ୍ତର	୨୫	ବିଶ୍ୱାସ	୨୬	କାଳି	୨୭	ପାଦାନ୍ତର	୨୮	ବିଶ୍ୱାସ	୨୯	କାଳି	୩୦	ପାଦାନ୍ତର

■ মডেল টেস্ট-০২ : ভিকারুননিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

ক্রমিক নং	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
১	৩	১২	২১	১৫	২৪	১৯	২০	১১	২২	১৩	২৩	১৮	২৪	১৭	২৮	১০
২	১	১০	২২	১৮	২৪	১৫	২০	১২	২১	১৬	২২	১৪	২৫	১৯	২৬	১৩
৩	২	১১	২০	১৭	২৩	১৪	১৯	১৩	২৪	১৮	২৩	১৫	২৭	১৮	২৯	১২
৪	৪	১৩	২৪	১৯	২৪	১৭	২০	১৪	২২	১৬	২২	১৪	২৫	১৯	২৮	১৩
৫	৫	১৪	২৩	১৮	২৪	১৫	২০	১২	২১	১৭	২৩	১৫	২৫	১৯	২৯	১৪
৬	৬	১৫	২৪	১৯	২৪	১৬	২০	১৩	২২	১৮	২৩	১৬	২৫	১৯	২৮	১৫
৭	৭	১৬	২৫	১৮	২৪	১৭	২১	১৪	২৩	১৯	২৩	১৭	২৬	১১	২৯	১৬
৮	৮	১৭	২৬	১৯	২৪	১৮	২২	১৩	২৪	১৭	২৩	১৮	২৫	১০	২৬	১৭
৯	৯	১৮	২৭	১৮	২৪	১৯	২৩	১৪	২৫	১৮	২৩	১৯	২৬	১১	২৭	১৮
১০	১০	১৯	২৮	১৯	২৪	২০	২৪	১৫	২৬	১৯	২৩	২০	২৭	১২	২৮	১৯
১১	১১	২০	২৯	১৮	২৪	২১	২৩	১৬	২৫	২০	২৩	২১	২৮	১৩	২৯	১০
১২	১২	২১	৩০	১৯	২৪	২২	২৪	১৭	২৬	২১	২৩	২২	২৯	১৪	২৮	১১
১৩	১৩	২২	২৯	১৮	২৪	২৩	২৫	১৮	২৭	২২	২৩	২৩	২৮	১৫	২৯	১২
১৪	১৪	২৩	৩১	১৯	২৪	২৪	২৬	১৯	২৮	২৩	২৩	২৩	২৯	১৬	২৮	১৩
১৫	১৫	২৪	২৯	১৮	২৪	২৩	২৫	২০	২৬	২২	২৩	২৩	২৮	১৭	২৯	১৪
১৬	১৬	২৫	৩২	১৯	২৪	২৪	২৭	২১	২৮	২৩	২৩	২৩	২৯	১৮	২৮	১৫

■ মডেল টেস্ট-০৩ : আইডিয়াল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, মতিঝিল, ঢাকা

বিদ্য সঠিক উন্নব কওগ।

মডেল টেস্ট-০৪ : ঢাকা ব্রিসিডেনসিয়াল মডেল কলেজ

କ୍ରମିକ	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬
ଅନୁଷ୍ଠାନିକ	୧୧୮	୧୧୯	୧୨୦	୧୨୧	୧୨୨	୧୨୩	୧୨୪	୧୨୫	୧୨୬	୧୨୭	୧୨୮	୧୨୯	୧୨୧୦	୧୨୧୧	୧୨୧୨	୧୨୧୩

মডেল টেস্ট-০৫ : সফিউল্লিন সরকার একাডেমি এন্ড কলেজ, টঙ্গী, গাজীপুর

ক্রম নং	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
১	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০

। মডেল টেস্ট-০৬ : বিদ্যাময়ী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয় ময়মনসিংহ

ଶ୍ରେଣୀ	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬
୧୬	କ୍ଷେତ୍ର	୧୭	ଗ୍ରାମ	୧୮	ଶ୍ରୀ	୧୯	ଗ୍ରାମ	୨୦	ଗ୍ରାମ	୨୧	ଗ୍ରାମ	୨୨	ଶ୍ରୀ	୨୩	ଗ୍ରାମ	୨୪

। মডেল ট্রেইন-০৭ : কান্টিনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ বংপর

ক্রমিক নং	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
১	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫

। মাদলা টেম্প-১৮ : জাঃ আস্তগীর সবক্ষারি উচ্চ বিদ্যালয় ছটগাম

। মাদেল টেক্সই-১৯ : বি বার্ড হাইস্কুল এন্ড কলেজ সিল্লিউ

■ যদেশ্বর টেক্সট ১২ : যাদ্যমিক ও টেক্স যাদ্যমিক তিক্তাবৰ্ত্য যথোর্ধ্বঃ [স্টো ক]

ପ୍ରକାଶନ ମାତ୍ରାରେ ଏହାର ଅଧିକାରୀ ହେଲାମୁଣ୍ଡଲିଂଗମାର୍କ, ବିଜୁନ, [୧୯୦୫-୬]

■ যদেশ্বর টেক্সট-১১ : বৰঘনা জিলা সঞ্চাল

ପ୍ରକାଶିତ ଦିନ: ୧୫ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୩ ମୁଦ୍ରଣ ନଂ: ୧୫