

মডেল টেস্ট- ০১

ମୟମନସିଂହ ଗାର୍ଲ୍ସ କ୍ୟାଡେଟ କଲେଜ

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୨୫

[ଦ୍ୱାରୀ: ସରବରାହକୃତ ବହୁନିର୍ବାଚନି ଅଭିଜ୍ଞାନ ଉତ୍ତରପତ୍ରେ ପ୍ରଶ୍ନେର କ୍ରମିକ ନଷ୍ଟରେର ବିପରୀତେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣବଳିତ ବୃତ୍ତସମ୍ମହ ହତେ ସଠିକ୍/ସବୋର୍କଫ୍ଟ ଉତ୍ତରେର ବୃତ୍ତଟି (●) ବଳ ପଯେଟ୍ କଲମ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପର୍କ ଭାବାଟି କରୋ । ପ୍ରତିତି ପ୍ରଶ୍ନେର ମାନ-୧ ।]

১. হৃৎপিণ্ডের আবরণীর নাম কী? K পুরা L এপিকার্ডিয়াম M পেরিকার্ডিয়াম

২. আরএনএ-তে কয়টি নাইট্রোজেন বেস পাওয়া যায়? K ২ L ৩ M ৮ N ৫

৩. কার্বন ডাইঅক্সাইডযুক্ত রস্ত উর্বর মহাশীরা থেকে কোথায় প্রবেশ করে? K ডান অলিন্দে L বাম অলিন্দে M ডান নিলয়ে N বাম নিলয়ে

৪. সৌষ্ঠিক গ্রন্থিতে ন্যায় কাজ করে-
 i. যকৃৎ ii. অগ্ন্যাশয় iii. অ্যাড্রেনাল গ্রন্থিঃ
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৫. নিচের কোনটি স্ফুদান্ত্রের অংশ?
 K সিকাম L ইলিয়াম M রেকটাম N কোলন

নিচের চিত্রটি লক্ষ্য করো এবং ৬ ও ৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :


চিত্র-X

চিত্র-Y

৬. চিত্র-Y এর নাম কী?
 K বেসোফিল L মনোসাইট M ইওসিনোফিল N লিফ্ফোসাইট

৭. চিত্র-X-
 i. দেহের জীবাণু ধ্বন্স করে ii. অক্সিজেন পরিবহণ করে
 iii. অ্যাটিবিডি উৎপন্ন করে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৮. অতিরিক্ত প্রোটিন গ্রহণের ফলে মৃত্যে কী ধরনের পরিবর্তন ঘটবে?
 K ক্ষারত্ত্ব বৃদ্ধি পাবে L অঞ্চল বৃদ্ধি পাবে
 M অঞ্চল ও ক্ষারত্ত্ব উভয়ই বৃদ্ধি পাবে
 N পানিন পরিমাণ বৃদ্ধি পাবে

৯. বহু শর্করা কার্বোহাইড্রেটস হলো-
 i. ল্যাকটোজ ii. স্টার্ট ও গ্লাইকোজেন
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১০. মানুষের বাম ফুসফুস কয়টি খণ্ডে বিভক্ত?
 K ২ L ৩ M ৮ N ৫

১১. স্ট্রাটিফাইড আবরণী টিসু কোথায় পাওয়া যায়?
 K বৃক্কের বোম্যাস ক্যাপসুলে L মেরুদণ্ডী প্রাণীদের ঢকে
 M মেরুদণ্ডী প্রাণীদের শুস্নানালিতে N হাইড্রুর অন্তঃঢকে

১২. বৃক্কের তন্তুয়ম আবরণীর নাম কী?
 K রেনাল ধৰ্মনি L রেনাল ক্যাপসুল
 M রেনাল শিরা N রেনাল পেলভিস

১৩. শুস্তন্ত্র এবং পরিপাকতন্ত্রের সাধারণ অংশ কোনটি?
 K গলবিল L অনানাল M শুস্নাল N স্বরযন্ত্র

১৪. লিনিয়াস আপসালা বিশ্ববিদ্যালয়ে কোন বিষয়ের প্রফেসর ছিলেন?
 K শারীরতত্ত্ব L অঙ্গসংস্থানবিদ্যা
 M প্রাণরসায়ন N চিকিৎসা

১৫. কোনটিকে জৈবমুদ্রা বলা হয়?
 K ATP L ADP M FAD N NADP

১৬. রিকটিনেট ডিএনএ তৈরিতে কোন এনজাইম আঠালো পদার্থ হিসেবে কাজ করে?
 K লাইপেজ L রেস্ট্রিকশন M অ্যামাইলেজ N লাইগেজ

১৭. GMO এর পূর্ণরূপ কী?
 K Genetically Modified Organism L Genetically Modified Object M Genetically Modified Organelle N Genetically Modified Organization

১৮. C₃ উদ্ধিদের ১ম স্থায়ী পদার্থ কোনটি?
 K অক্সালো আসিটিক এসিড L ৩-ফসফোগ্লিসারালডিহাইড
 M পাইরুভিক এসিড N ৩-ফসফোগ্লিসারিক এসিড

১৯. বাস্তুতন্ত্রের ভৌত উপাদানগুলো হলো-
 i. উভিদ ii. সূর্যালোক iii. তাপমাত্রা
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

২০. পাতার উপরের কিটিনের আবরণকে কী বলে?
 K লেস্টিসেল L স্টেমাটা M কিটিকল N ক্যালোজ

২১. সালোকসংশ্লেষণের প্রয়োজনীয় উপকরণগুলো হলো-
 i. ক্লোরোফিল ii. আলো ও iii. অক্সিজেন
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i L ii M i ও ii N i ও iii

নিচের উদ্বীপকটি পড়ো এবং ২২ ও ২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 শিক্ষক তার চাতুরাঙ্গীদের বললেন যে, উভিদকোষে বিশেষ একটি অঞ্জাণু রয়েছে। এই অঞ্জাণুর ভিত্তি বিভিন্ন রঞ্জক পদার্থ রয়েছে। এই রঞ্জক পদার্থগুলো সূর্যালোক প্রেরণ করে এবং খাদ্য প্রস্তুত করে।

২২. শিক্ষক কেন অঞ্জাণুর কথা বলেছেন?
 K মাইটোকিডিয়া L রাইবোসোম
 M ক্লোরোপস্ট N নিউক্লিয়াস

২৩. উদ্বীপকে বর্ণিত প্রক্রিয়া সৌরশক্তি কী প্রস্তুত করতে ব্যবহৃত হয়?
 i. ATP ii. লিপিড iii. NADPH₂
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

২৪. সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া প্রধানত কোন অংশে সম্পন্ন হয়?
 K মেসোফিল টিসু L জাইলেম টিসু
 M ফ্লোরেম টিসু N জাইলেম ভেসেল

২৫. ক্রোমাটিডগুলো মেরুর দিকে পৌছালে কোন পর্যায়ের সমাপ্তি ঘটে?
 K প্রোফেজ L মেটাফেজ M আনাফেজ N টেলোফেজ

■ 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

রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

<p>১। উভিদেহে এমন কিছু টিসু রয়েছে যা তাদের দেহে পানি এবং খাদ্যের পরিবহণ ঘটায়। পাশাপাশি প্রাণীদেহের বিশেষ ধরনের টিসু রয়েছে যা সংকোচন প্রসারণক্ষম এবং দেহের বিভিন্ন অঙ্গ সঞ্চালনে সাহায্য করে। ক. শাপলার বৈজ্ঞানিক নাম লেখো। ১ খ. Protista রাজ্যের ২টি বৈশিষ্ট্য লেখো। ২ গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত পানি ও খাদ্যে পরিবহণকারী টিসুর মধ্যে বিদ্যমান বৈসাদৃশ্য ব্যাখ্যা করো। ৩ ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত ২য় প্রকার টিসুর প্রকারভেদ বিশ্লেষণ করো। ৪</p> <p>২। A → কোষ বিভাজনে অপ্রত্য কোষের ক্রামোসোমের সংখ্যা মাত্রকোষের সমান থাকে। B → কোষ বিভাজনে অপ্রত্য কোষের ক্রামোসোমের সংখ্যা মাত্রকোষের অর্ধেক নয়। ক. DNA অনুলিপন কাকে বলে? ১ খ. বর্ণনাধৰ্ম বা কালার ইলাইনেস বলতে কী বোঝায়? ২ গ. A বিভাজনের ক্যারিওকাইনেসিসের তৃতীয় ধাপটি ব্যাখ্যা করো। ৩ ঘ. A ও B উভয় বিভাজন জীবের জন্য অপরিহার্য, মূল্যায়ন করো। ৪</p> <p>৩। $6\text{CO}_2 + 12\text{H}_2\text{O} \xrightarrow[\text{ক্লোরোফিল}]{X} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{H}_2\text{O} + 6\text{O}_2$</p> <p>ক. পাইরুটিক অ্যাসিডের সংকেত লেখো। ১ খ. ইলেকট্রন প্রবাহতন্ত্রে কী ঘটে উল্লেখ করো। ২ গ. X এর উপস্থিতিতে উদ্বীপকের প্রক্রিয়াটিতে কীভাবে ATP উৎপন্ন হয়, ব্যাখ্যা করো। ৩ ঘ. উদ্বীপকের প্রক্রিয়াটি যে শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়া হিসেবে কাজ করে তা জীবের জীবনে গুরুত্বপূর্ণ প্রভাব বিস্তার করে- বিশ্লেষণ করো। ৪</p> <p>৪। আরুশ এর বয়স ২৮ বছর। সে নিয়মিত খেলাধূলা করে। তার ওজন ৬৫ কেজি এবং উচ্চতা ১৬৫ সে.মি। কিন্তু ইদনীং সে তার পরিপাকতন্ত্রের থলে সদৃশ অঙ্গের মধ্যে সমস্যা বোধ করছে। ক. বাস্তুতন্ত্র কাকে বলে? ১ খ. কমেন্সেলিজম বলতে কী বোঝায়? ২ গ. আরুশের দৈনিক ক্যালরির চাহিদা বের করো। ৩ ঘ. আরুশের পরিপাকতন্ত্রের যে অঙ্গে সমস্যা বোধ করছে সে অঙ্গে কীভাবে পরিপাক ঘটে বিশ্লেষণ করো। ৪</p>	<p>৫। X → AB ইলাইনেসিসের কারণে মোমেন সাহেবের শিম বীজের ন্যায় অজাটি সম্পূর্ণ অকেজো হয়ে গেছে। সুস্থ রাখতে তাকে মেশিনের সাহায্যে রক্ত পরিশোধন করতে হয়। ক. অস্থিসম্মিলি কী? ১ খ. টেনডন এর বৈশিষ্ট্য লেখো। ২ গ. মোমেন সাহেবের অজাটির এককের চিহ্নিত চিত্র আঁক। ৩ ঘ. মোমেন সাহেবের সুস্থ থাকার জন্য যে ব্যবস্থায় আছেন, সে প্রক্রিয়াটি বিশ্লেষণ করো। ৪</p> <p>৬। ৭।</p> <p>ক. আমরা কী? ১ খ. খাদ্যশিকল বলতে কী বোঝায়? ২ গ. X চিহ্নিত অংশটি এই ফুলে অনুপস্থিত থাকলে পরাগায়নের ফেস্টে কী ঘটবে? তা ব্যাখ্যা করো। ৩ ঘ. প্রজাতির ধারাবাহিকতা রক্ষায় Y এর ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ-যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো। ৪</p> <p>৮।</p> <p>ক. জিন ক্লোনিং কাকে বলে? ১ খ. অ্যান্টিবায়োসিস বলতে কী বোঝায়? ২ গ. চিত্র X এ প্রদর্শিত প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করো। ৩ ঘ. শস্য উন্নয়নে এই প্রক্রিয়াটি ব্যাপক উন্নতি ঘটাতে সাহায্য করেছে কীভাবে? তা বিশ্লেষণ করো। ৪</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

মডেল টেস্ট- ০২

কুমিল্লা ক্যাডেট কলেজ

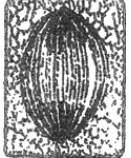
বিষয় কোড : ১ ৩ ৮

সময় : ২৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : বহুনির্বাচনি অভীষ্ঠা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীষ্ঠার উভয়পত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১. ব্যাকটেরিয়ার কোষ প্রাচীরে কোনটি অনুস্থিত?
 K সেলুলোজ L লিপিড
 M পলিস্যাকারাইড N প্রাচীন
২. ভেসেলের বৈশিষ্ট্য হলো—
 i. খাটো ii. নলাকার iii. তীক্ষ্ণ প্রান্তবিশিষ্ট
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
- নিচের চিত্রটি লক্ষ্য করো এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উভয়ের দাও :
- 
৩. উদ্বীপকের পর্যায়ে 'I' আকারের কোমোজোমের নাম হলো—
 K মেটসেন্ট্রিক L সাবমেটসেন্ট্রিক
 M আক্রোসেন্ট্রিক N টেলোসেন্ট্রিক
৪. উদ্বীপকের চিত্রের পর্যায়ে—
 i. সেন্ট্রোমিয়ার বিভক্ত হয় ii. অপত্য কোমোজোম দৃশ্যমান হয়
 iii. কোমোজোমের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায়
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৫. অণুজীব দিয়ে নাইট্রোজেন সংবস্থনের জন্য কোনটি অভ্যবশ্যক?
 K ফসফরাস L বোরন M মলিবডেনাম N কপার
৬. কিউটিনের আবরণ থাকে—
 i. বহিঃত্তকে ii. পাতার উপরে iii. পাতার নিচে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
- নিচের চিত্রটি লক্ষ্য করো এবং ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উভয়ের দাও :
 $H_2O \longrightarrow 2H^+ + 2e^- + Z$
৭. উদ্বীপকের বিক্রিয়াটি কী নামে পরিচিত?
 K ফসফোরাইলেশন L ফটোফসফোরাইলেশন
 M ফটোলাইসিস N ডি-ফসফোরাইলেশন
৮. উদ্বীপকের বিক্রিয়াটির জন্য প্রযোজ্য—
 i. Z একটি উপজাত দ্রব্য ii. সূর্যের আলো প্রযোজন
 iii. বিক্রিয়ক বিয়োজিত হয়
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৯. ধানের বাঁকানি রোগের জন্য দায়ী জীবাণু হলো—
 K ছত্রাক L ব্যাকটেরিয়া M পোকামাকড় N ভাইরাস
১০. ডিএনএ হেলিক্সের প্রতিটি পূর্ণ ঘূর্ণনের দৈর্ঘ্য হলো—
 K ৩৮Å L ১৭Å M ৩.৮Å N ১.৭Å
- নিচের উদ্বীপকটি পড়ো এবং ১১ ও ১২ নং প্রশ্নের উভয়ের দাও :
 শিক্ষক উচ্চিদ গ্যায়েট উত্পাদনের একটি প্রক্রিয়া নিয়ে আলোচনা করেছিলেন। তিনি জেনারেটিভ কোষ সম্পর্কে ব্যাখ্যা করলেন।
১১. শিক্ষক আলোচনা করেছিলেন—
 i. পুঁগ্যামেটোফাইটের উৎপত্তি নিয়ে
 ii. স্ত্রীগ্যামেটোফাইটের উৎপত্তি নিয়ে
 iii. নিষেক প্রক্রিয়া নিয়ে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i L ii M iii N i ও iii
১২. উপরের কোষটি—
 i. মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়
 ii. মাইটেসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়
 iii. পরাগনালিকায় বিভাজনটি ঘটে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৩. হেপাটিক পোর্টল শিরা রক্ত বহন করে—
 i. অন্তে ii. বৃক্তে iii. যকৃতে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i L ii M iii N i, ii ও iii
১৪. এপেডিসাইটিসের লক্ষণগুলো হলো—
 i. স্ফুরামন্দা ii. কোষ্ঠকাঠিন্য iii. বমি
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i L ii M iii N i, ii ও iii
১৫. কোনটির জন্য রোটা ভাইরাস দায়ী?
 i. ক্যাপ্সার ii. পেপটিক আলসার iii. ডায়ারিয়া
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i L ii M iii N i, ii ও iii
১৬. শ্বেত রক্তকণিকা ও লোহিত রক্তকণিকার অনুপাত কত?
 K ১ : ৫০০ L ১ : ৮০০ M ১ : ৩০০ N ১ : ২০০
১৭. প্রতি ১০০ গ্রাম ইলিশ মাছে কী পরিমাণ কিলোক্যালরি পাওয়া যায়?
 K ১১১ L ১১৮ M ১৯৮ N ২৭৩
১৮. নিচের কোনটি অঘ্যাস্তিক্রিয়ের অংশ?
 K হাইপোথ্যালামাস L পনস্ ম পনস্ N মেডুলা অবলঙ্গটা
১৯. প্রাইমেটসদের বৈশিষ্ট্য কোনটি?
 K হাতে পাঁচটি আঙুল L বৃহৎ মস্তিষ্ক
 M প্রশস্ত ও উঁচু কপাল N স্তন্যপায়ী
২০. কজা সম্বিধির উদাহরণ—
 K স্কুল্য সম্বিধি L কবজি সম্বিধি M জানুসম্বিধি N মেরুদণ্ডের সম্বিধি
২১. কোথায় ডিটামিন 'ডি' সংশ্লেষিত হয়?
 K পিটুইটারি প্রিন্থিতে L যকৃতে M পনস্যে N অংগুশয়ে
২২. মাদকপ্রদ্য নিয়ন্ত্রণ অবিদ্যতর কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 K ১৯৮৮ L ১৯৯০ M ১৯৯২ N ১৯৯৪
২৩. অ্যাড্রেনালিন হরমোন কোথা থেকে নিঃসৃত হয়?
 K থাইরয়েড গ্রনিথ L থাইমাস গ্রনিথ
 M প্যারাথাইরয়েড গ্রনিথ N অ্যাড্রেনাল গ্রনিথ
২৪. স্নায়ু উদ্বীপনার গতিবেগ হলো—
 K ১০০/সে. L ১১০/সে. M ১২০/সে. N ১৩০/সে.
২৫. স্বর্ণক্রিয় স্নায়ুতন্ত্র নিচের কোনটির কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণ করে?
 K ঢোখ L কান M অংশ্যাশয় N জিহ্বা

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

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

ভিকারুননিসা মুন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : সৃজনশীল প্রশ্ন

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୫୦

[দ্রষ্টব্য] : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ১। প্রতিটি জীবের বৈজ্ঞানিক নাম দুটি অংশ নিয়ে গঠিত যা ICBN এবং JCZN কর্তৃক স্বীকৃত যেমন : | |
| i. <i>Homo sapiens</i> | |
| ii. <i>Vibrio cholerae</i> | |
| iii. <i>Penicillium notatum</i> | |
| ক. ICBN এর পূর্ণরূপ কী? ১ | |
| খ. মাইটাকন্ড্রিয়াকে কোষের 'শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র' বলা হয় কেন? ২ | |
| গ. ক্যারোলাস লিনিয়াস প্রদত্ত পদ্ধতি অনুসারে কীভাবে উদ্দীপক i এর নামকরণ করবে? ব্যাখ্যা করো। ৩ | |
| ঘ. উদ্দীপকের ii ও iii এর মধ্যে রাজ্যগত পার্থক্য বিশ্লেষণ করো। ৪ | |
| ২। উচ্চিদকোষের মধ্যে বিদ্যমান বিশেষ কোষীয় অঙ্গাণুর উপস্থিতির জন্য উচ্চিদহে খাদ্য উৎপাদন, খাদ্যসঞ্চয়, বর্ণ বৈচিত্র্য সৃষ্টি হয় অপরদিকে সকল কোষে বিদ্যমান কোষীয় অঙ্গাণু শুস্ত কাজে অংশগ্রহণ করে। | |
| ক. ক্লোরেনকাইমা কী? ১ | |
| খ. ক্রামোজোমকে 'বংশগতির ভৌতিকিতি' বলা হয় কেন? ২ | |
| গ. উদ্দীপকের শেষের অঙ্গাণুর গঠন বর্ণনা করো। ৩ | |
| ঘ. জীবজগতের অস্তিত্ব রক্ষায় উদ্দীপকের প্রথম অঙ্গাণু গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে-বিশ্লেষণ করো। ৪ | |
| ৩। | |
| | |
| ক. অপর্যাপ্ত ক্রামোজোম কাকে বলে? ১ | |
| খ. 'ফুইড অফ লাইফ' বলতে কী বোঝায়? ২ | |
| গ. চিত্র-A এর কারণে যে সমস্যা হতে পারে তার কারণ-ব্যাখ্যা করো। ৩ | |
| ঘ. উদ্দীপকের চিত্র B ও C এর মধ্যে জীবের গুণগত স্থিতিজীবীতা রক্ষায় কোনটি বেশি ভূমিকা রাখে? -যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো। ৪ | |
| ৪। i. $ADP + Pi \xrightarrow{\text{ক্লোরোফিল}} [X]$ | |
| ii. $C_6H_{12}O_6 + [Y] \xrightarrow{\text{এনজাইম}} CO_2 + H_2O + \text{শক্তি}$ | |
| ক. পাইরুভিক অ্যাসিডের সংকেত কী? ১ | |
| খ. ATP কে 'রিচার্জেবল ব্যাটারি' হিসেবে মনে করা হয় কেন? ২ | |
| গ. i নং বিক্রিয়ায় L এর ভূমিকা ব্যাখ্যা করো। ৩ | |
| ঘ. উদ্দীপকের ii নং বিক্রিয়াটিতে Y এর অনুপস্থিতিতে কীরূপ পরিবর্তন হবে-বিশ্লেষণ করো। ৪ | |
| ৫। আপেল কাটতে গিয়ে শিমুর হাত কেটে গেল। এর ফলে সেখান থেকে লাল বর্ণের তরল পদার্থ বের হলো। আবার কিছুক্ষণ পর তা বন্ধ হয়ে গেল। অপর দিকে শিমুর বাবা রহিম সাহেবের রক্ত পরীক্ষার পর জানা গেল তার রক্তে LDL নামক একটি যৌগের পরিমাণ অনেক বেশি এবং HDL যৌগের পরিমাণ কম। | |
| ক. Cell sap কী? ১ | |
| খ. মানবদেহে রাফেজ এর ভূমিকা ব্যাখ্যা করো। ২ | |
| গ. উদ্দীপকে শিমুর লাল বর্ণের তরল পদার্থ বন্ধ হওয়ার কোশল বর্ণনা করো। ৩ | |
| ঘ. রহিম সাহেবের রক্তে উপস্থিত যোগ ক্ষতিকর হলেও এর উপকারিতা রয়েছে-বিশ্লেষণ করো। ৪ | |
| ৬। তন্ত্র-P : N_2 ঘটিত বর্জ্য পদার্থ নিষ্কাশন | |
| তন্ত্র-Q : CO_2 নিষ্কাশন | |
| ক. ডিলাস কী? ১ | |
| খ. 'মিশ্রগ্রন্থি' বলতে কী বোঝায়? ২ | |
| গ. উদ্দীপক P এর প্রধান অংকের গঠন ও কার্যকরী এককের বর্ণনা দাও। ৩ | |
| ঘ. উদ্দীপকের P ও Q ভিন্নতন্দের অন্তর্ভুক্ত হলেও এরা বর্জ্য নিষ্কাশন করে-উক্তিটি বিশ্লেষণ করো। ৪ | |
| ৭। A. $\boxed{\text{ভূগ}} \longrightarrow \boxed{Q} \longrightarrow \boxed{\text{জরায়}}$ | |
| P R | |
| B. দুই সূত্রবিশিষ্ট সর্পিলাকার পলিনিওক্লিওটাইড | |
| ক. ফুল কী? ১ | |
| খ. কীভাবে HIV ভাইরাস রোগীর দেহে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নষ্ট করে দেয়? ২ | |
| গ. A উদ্দীপকে P-এর বৃদ্ধিতে Q এর ভূমিকা ব্যাখ্যা করো। ৩ | |
| ঘ. অপরাধী শনাক্তকরণে B গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে-বিশ্লেষণ করো। ৪ | |
| ৮। X : নতুন ফসল উদ্ভাবনের ক্ষেত্রে প্রচলিত প্রজননের তুলনায় জিন প্রকোশল অনেক বেশি কার্যকরী। | |
| Y : নিউরনে বিশেষ এক রাসায়নিক পদার্থের অভাব হলে দেহে বিরূপ প্রতিক্রিয়া দেয়া যায়। | |
| ক. ট্রাফিক লেভেল কী? ১ | |
| খ. তরুণাস্থি দেখতে চকচকে সাদা কেন? ২ | |
| গ. উদ্দীপকে X এ উল্লিখিত বিষয়টির কারণ ব্যাখ্যা করো। ৩ | |
| ঘ. উদ্দীপক Y এর লাইনটি বিশ্লেষণ করো। ৪ | |

মডেল টেস্ট- ০৩

সিলেট ক্যাডেট কলেজ

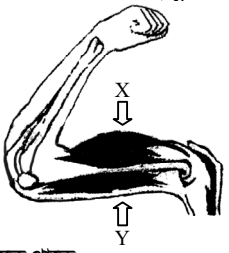
বিষয় কোড : 1 3 8

জীববিজ্ঞান : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নংগুলোর বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১. একজন স্বাভাবিক পূর্ববয়স্ক মানুষ প্রতিদিন কী পরিমাণ মুত্ত ত্যাগ করে?
 K ১০০০ মি.লি. L ১২০০ মি.লি.
 M ১৫০০ মি.লি. N ১৮০০ মি.লি.
২. মানবদেহের জন্য কোনটি সঠিক?
 K অঙ্গিক ফসফরাস সংযোগ করে
 L উরুসম্বিধ হলো নিশ্চল অস্থিসম্বিধ উদাহরণ
 M কিবুলা পেকটেরাল গার্ডল এর অংশ
 N হাঁটুতে কজা সন্ধি বিদ্যমান
- নিচের চিত্রটি দেখো এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উভর দাও :
- 
৩. 'X' জাতীয় পেশি যুক্ত থাকে-
 i. স্ক্যাপুলার সাথে ii. রেডিয়াসের সাথে iii. আলনার সাথে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৪. কোন পেশিটি 'Y' এর সাথে সম্পর্কিত?
 K বাইসেপস L ক্যালিসিস M ট্রাইসেপস N গুটিস
৫. নিচের কোনটি দৃঢ় অনেকিক পেশি নিয়ে গঠিত?
 K এপিকার্ডিয়াম L রক্ত
 M মায়োকার্ডিয়াম N লসিকা
- নিচের চিত্রটি লক্ষ করো এবং ৬ ও ৭ নং প্রশ্নের উভর দাও :
- 
৬. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটির কারণ কী?
 K বৃক্কে পাথর L আলসার M ব্রজাইটিস N বৃক্ক বিকল
৭. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটির জন্য রক্ত সংগ্রহ করা হয়-
 i. ধমনি থেকে ii. শিরা থেকে iii. কৈশিক জালিকা থেকে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i L ii M iii N i, ii ও iii
৮. ডায়ারিয়ার অন্যতম প্রধান কারণ কোনটি?
 K এইচআইডি L মাইকোব্যাকটেরিয়াম
 M ইনফ্লুয়েঞ্জা ভাইরাস N রোটা ভাইরাস
- উদ্দীপকের আলোকে নিচের ৯-১১নং প্রশ্নের উভর দাও :
 X - ইওসিনোফিল Y - বেসোফিল
 Z - নিউট্রোফিল O - মনোসাইট
৯. কোনটিতে দানাইন সাইটোপ্লাজম থাকে?
 K X L Y M O N Z
১০. মানবদেহে এলার্জি প্রতিরোধের সাথে জড়িত-
 i. X ii. Y iii. Z
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
১১. কোনটি হেপারিন নিঃসরণ করে?
 K X L Y M O N Z
১২. আরএনএ- তে কোনটি অনুপস্থিত?
 K অ্যাডিনিন L গুয়ানিন M থাইমিন N ইউরাসিল
১৩. ডিএনএ টেস্টের মূল্যবান জৈবিক নমুনার সাথে কোনটি সম্পর্কিত নয়?
 K হাড় L লালা M রক্ত N পেশি
১৪. বাস্তুতন্ত্রের সক্রিয় উপাদান কোনটি?
 K খনিজ লবণ L তাপমাত্রা M সূর্যালোক N জীবকল
১৫. নিচের কোনটি পানি শোষণের মাধ্যমে শুরুনো কঠ ফুলে যাওয়ার সাথে সম্পর্কিত?
 K প্রয়েদন L ব্যাপন M অভিস্রবণ N ইমবাইশন
১৬. ডিএনএ কাটার জন্য বিশেষ এনজাইম কোনটি?
 K লাইগেজ L রেস্ট্রিকশন M ল্যাকটেজ N লাইপেজ
১৭. টিম্যু কালচারের উদ্দেশ্যে উচ্চিদের মে অংশ পৃথক করা হয় তাকে কী বলে?
 K এপিকোটাইল L এক্সপ্ল্যান্ট M ক্যালাস N কুড়ি
- নিচের চিত্রটি লক্ষ করো এবং ১৮ ও ১৯ নং প্রশ্নের উভর দাও :
- 

১৮. উদ্দীপকের চিত্রে কোন প্রক্রিয়াটি ঘটছে?
 K শুসন L প্রয়েদন
 M সালোকসংশ্লেষণ N অভিস্রবণ
১৯. নিচের কোনটির বৃক্ষের সাথে উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটির হার বেড়ে যায়?
 i. বায়ুপ্রবাহ ii. আপেক্ষিক আর্দ্রতা iii. পত্ররপন্নের সংখ্যা
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
২০. উদ্দীপকের উচ্চিদ ও প্রাণীর মধ্যে কী ধরনের সম্পর্ক বিদ্যমান?
 K কমেনসালিজম L অ্যাটিবায়োসিস
 M মিউচুলালিজম N প্রতিযোগিতা
২১. এ ধরনের সম্পর্কের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক?
 K উচ্চিদ খাদ্য সংগ্রহ করে L পতঙ্গ ফুলে পরাগায়ন ঘটায়
 M উভয় জীব ক্ষতিগ্রস্ত হয় N গাছপালা ছোট ছোট উচ্চিদের জন্ম দেয়
২২. এন্ডোস্পার্ম কেমন?
 K হাপ্পেডেড L ডিপ্পেডেড M ট্রিপ্পেডেড N ট্রেট্রিপ্রয়েড
২৩. ব্যাপন কী ধরনের প্রক্রিয়া?
 K জৈব L ভৌত M অজৈব N শারীরবৃত্তীয়
২৪. উচ্চিদের মোট প্রয়েদনের ৯০-৯৫% হয়-
 K মূলের মাধ্যমে L কোষের মাধ্যমে
 M কাড়ের মাধ্যমে N পত্ররপন্নের মাধ্যমে
২৫. প্রয়েদনের পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ হলো-
 i. ফানেল ii. সেলোফেন ব্যাগ iii. ক্লিপ
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii

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

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

আইডিয়াল স্কুল অ্যান্ড কলেজ মতিঝিল, ঢাকা

বিষয় কোড : 1 3 8

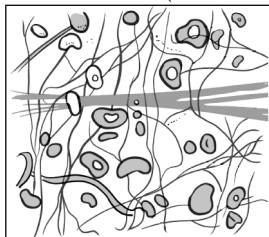
সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

১। নিচের চিত্র লক্ষ করো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. ক্যারোলাস লিনিয়াস কত সালে ধানের বৈজ্ঞানিক নামকরণ করেন? ১
- খ. জীববিজ্ঞান পাঠ কেন গুরুত্বপূর্ণ? ২
- গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত টিসুর শ্রেণিবিন্যাস ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. মানবদেহের নানা শারীরবৃত্তীয় কাজে উল্লিখিত টিসুর ভূমিকা মূল্যায়ন করো। ৪

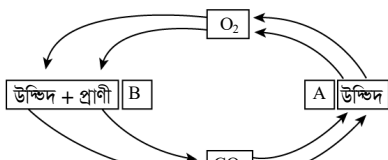
২।	A	নাইট্রোজেন, ক্যালসিয়াম, সালফার
	B	ফরমালিন, কৌটনাশক বাণিজ্যিক রং

- ক. মানবদেহে মোট কতটি মেটাকার্পাল আছে? ১
- খ. আইলেস অব ল্যাংগারহাস মানবদেহের জন্য কেন গুরুত্বপূর্ণ? ২
- গ. উল্লিখিত জীবনে A এর অন্তর্ভুক্ত উপাদানগুলোর অভাবজনিত লক্ষণ ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. মানব স্বাস্থ্য বুঁকিতে B এর অন্তর্ভুক্ত উপাদানগুলোর ভয়াবহতা উল্লেখ করো। ৪

A	B	C
চার প্রকেষ্ট	তিন স্তর	তিন স্তর
বিশিষ্ট, দৃঢ়	বিশিষ্ট, কৈশিক	বিশিষ্ট, কপাটিকা
অনৈচ্ছিক পেশির	নালি থেকে শুরু	থাকে না। নাড়ি
স্তর ও কপাটিকা	হয়, কপাটিকা	স্পন্দন অনুভব
থাকে।	থাকে।	হয়।

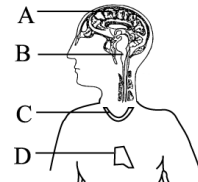
- ক. Lenticel কী? ১
- খ. কেন জেনেটিক ডিসঅর্ডার সৃষ্টি হয়? ২
- গ. B-এর গঠন ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. A, B ও C এর সমন্বিত কার্যক্রমে মানবদেহে রক্ত সঞ্চালন অব্যাহত থাকে-ব্যাখ্যা করো। ৪

৮।



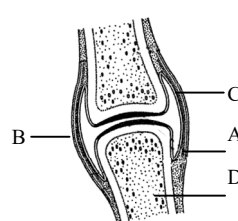
- ক. Symbiosis কী? ১
- খ. অ্যানিমিয়া ও থ্যালাসেমিয়ার মধ্যে পার্থক্য লেখো। ২
- গ. A এর ২য় পর্যায় ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. A ও B পরস্পরের উপর নির্ভরশীল-ব্যাখ্যা করো। ৪

৫।



- ক. Apical Cell কী? ১
- খ. Autonomic nervous system বলতে কী বোবা? ২
- গ. A এর গঠন ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. আমাদের শারীরবৃত্তীয় কাজে B, C ও D এর ভূমিকা মূল্যায়ন করো। ৪

৬।



- ক. অ্যান্টিজেন কী? ১
- খ. অ্যাপেনডিসাইটিস রোগের লক্ষণগুলো লেখো। ২
- গ. উদ্বীপকের A ও B-এর তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য লেখো। ৩
- ঘ. মানব চলনে C ও D-এর ভূমিকা বিশ্লেষণ করো। ৪

৭। ব্যক্তি-১ : মাতা-পিতার বৈশিষ্ট্য উল্লিদ বংশধর কীভাবে প্রকাশ পায় তা পরীক্ষার মাধ্যমে মূল্যায়ন তত্ত্ব আবিষ্কার করেছিলেন।

ব্যক্তি-২ : বংশগতির রাসায়নিক ভিত্তি হিসেবে পরিচিত জৈব অণু আবিষ্কার করেন।

- ক. অ্যালিল কী? ১
- খ. মাইটোকণ্ড্রিয়া ও প্লাস্টিডের মধ্যে পার্থক্য লেখো। ২
- গ. ব্যক্তি-১ এর বংশগতীয় তত্ত্বটি পাঠ্যবইয়ের আলোকে ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. ব্যক্তি-২ এর আবিষ্কৃত জৈব অণুর গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো। ৪

৮। সমগ্র পৃথিবীতে জীববৈচিত্র্য বিদ্যমান। এ বৈচিত্র্যের মূলে আছে উল্লিদ ও প্রাণী। প্রজাতিক, পরিবেশগত এমনকি বংশগতীয় কারণেও জীব বৈচিত্র্যের সৃষ্টি হয়। জীবের এরকম বৈচিত্র্যের প্রভাবে বাস্তুতন্ত্রে স্থিতিশীলতা অর্জিত হয়।

- ক. Traction fibre কী? ১
- খ. কী কী উপায়ে নতুন প্রজাতির সৃষ্টি হয়? ২
- গ. উদ্বীপকের আলোকে জীববৈচিত্র্যের ধরন ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. উদ্বীপকের শেষ উক্তিটি যথাযথ মূল্যায়ন করো। ৪

মডেল টেস্ট- ০৮

বিনাইদহ ক্যাডেট কলেজ

বিষয় কোড : 1 3 8

জীববিজ্ঞান : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভারপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভারের বৃত্তি (●) বল পমেন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।।।

১. কোন কোষ বিভাজনটি হ্যাপ্লয়েড জীবের জাইগোটে সম্ভব হয়?

K আর্যামাইটেসিস	L দ্বি-বিভাজন
M মাইটেসিস	N মিয়োসিস
২. নিয়ত পুক্ষাঙ্গের দেখা যায়-

K আম	L রজনীগমন্থা
M সরিয়া	N গাঁদা
৩. কোষরস আরোহনের ফেত্রে সর্বোচ্চ সহায়তা করে কোনটি?

K ট্রাকিড	L ভেসেল
M সিভল	N প্যারেনকাইমা
৪. কোন অবস্থায় প্রস্বেদনের হার বেড়ে যায়?

K উচ্চ তাপমাত্রা ও শুষ্ক বায়ুপ্রবাহ	L নিম্নতাপমাত্রা ও শুষ্ক বায়ুপ্রবাহ
M উচ্চ তাপমাত্রা ও আর্দ্র বায়ুপ্রবাহ	N নিম্ন তাপমাত্রা ও বায়ুপ্রবাহের অনুপস্থিতি
৫. একটি সম্পূর্ণ বিকশিত পুঁ গ্যামেটোফাইটে কতটি নিউক্লিয়াস থাকে?

K ১	L ২	M ৩	N ৪
-----	-----	-----	-----
৬. ফ্লীব ফুলে-

i. পুঁস্তবক অনুপস্থিতি	ii. পাঁপড়ি অনুপস্থিতি
iii. স্বাস্তবক অনুপস্থিতি	

 নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii	L i ও iii	M ii ও iii	N i, ii ও iii
----------	-----------	------------	---------------
৭. মাইটোসিসের মাধ্যমে-

i. অদিকোষী প্রাণীর জনন ঘটে	ii. জননাঙ্গ গঠিত হয়
iii. জাইগোট পূর্ণাঙ্গ প্রাণীতে পরিণত হয়	

 নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii	L i ও iii
M ii ও iii	N i, ii ও iii
৮. বায়ুপ্রবাহ প্রস্বেদনের হারকে বৃদ্ধি করে-

i. সম্পৃক্ত বায়ু দূরে সরিয়ে	ii. গাছের পাতা আন্দোলিত করে
iii. শুষ্ক বায়ু বৃদ্ধি করে	

 নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii	L i ও iii
M ii ও iii	N i, ii ও iii
৯. স্টেমাট খুলতে বা বন্ধ করতে সহায়তা করে কোনটি?

K প্রস্বেদন	L শুসন
M অভিস্তবণ	N ব্যাপন
১০. সেল্লোজ নির্মিত কোষ প্রাচীর দেখা যায় নিচের কোনটিতে?

K অ্যামিবা	L ব্যাকটেরিয়া
M ইস্ট	N স্পাইরোগাইরা
১১. সালোকসংগ্রহণের ফেত্রে - জারিত হয় এবং - বিজারিত হয়।

K H ₂ O এবং NADP	L H ₂ O এবং CO ₂
M CO ₂ এবং H ₂ O	N NADPH ₂ এবং CO ₂
১২. ২ অণু থ্রুকোজ উপাদনের জন্য কতটি CO₂ প্রয়োজন?

K ৬	L ৮	M ১০	N ১২
-----	-----	------	------
১৩. সবাত শুসনের তৃয় পর্যায়ে কতটি ATP উৎপন্ন হয়?

K ৮	L ১৬	M ২৪	N ৩৮
-----	------	------	------

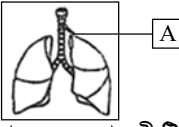
১৪. বৃত্তকার ডিএনএ পাওয়া যায়-

i. E. coil-এ	ii. Bacillus-এ	iii. Homo sapiens-এ
--------------	----------------	---------------------

 নিচের কোনটি সঠিক?

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

 চিত্রটি দেখো এবং পরবর্তী ২টি প্রশ্নের উভার দাও :


A
১৫. 'A' অংশটি নিচের কোন ধরনের আবরণী টিস্যু দ্বারা গঠিত?

K কিউবিয়ডাল	L স্ট্র্যাটিফাইড
M সিউডো-স্ট্র্যাটিফাইড	N স্কোয়ামাস
১৬. 'A'-এর অন্তর্গতের ফেত্রে কোনটি প্রযোজ্য?

i. সিলিয়া থাকে	ii. অপ্রয়োজনীয় বস্তুকণা বের করে দেয়
iii. মিউকাস উৎপন্ন করে	

 নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii	L ii ও iii	M i ও iii	N i, ii ও iii
----------	------------	-----------	---------------
১৭. রেনাল প্যাপিলা কোথায় অবস্থিত?

K কটক্সে	L হাইলাসে
M মেডুলায়	N ক্যাপসুলে
১৮. কোনটি ক্ষারীয় মৃত্র তৈরি করে?

K ব্ল্যাকেরি	L ডাল
M বাদাম	N শিমের বীচি
১৯. কিডনিতে পাথর হওয়ার চিকিৎসা নির্ভর করে-

i. পাথরের আকারের উপর	ii. মৃত্রের অন্তর্ভুক্ত উপর
iii. পাথরের অবস্থানের উপর	

 নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii	L ii ও iii	M i ও iii	N i, ii ও iii
----------	------------	-----------	---------------
২০. একটি ডিএনএ হেলিঙ্গের পূর্ণ ঘূর্ণনের দৈর্ঘ্য হলো-

K 3.8 Å	L 38 Å	M ২০ Å	N ২ Å
---------	--------	--------	-------
২১. বংশগতির ভিত্তি বলা হয় কোনটিকে?

K নিউক্লিয়াসকে	L ক্রোমোজোমকে
M ক্রোমোমিয়ারকে	N ক্রোমাটিনকে
২২. হিমোগ্লোবিন ধারণকারী রক্তকণিকার ক্ষতির কারণে কোন রোগটি সৃষ্টি হতে পারে?

K থ্যালাসেমিয়া	L লিউকেমিয়া
M বর্ণস্থতা	N ডায়াবেটিস
২৩. আবরণী টিস্যু বৃপ্তান্তিত হয়-

i. গ্রন্থি টিস্যুতে	ii. জনন টিস্যুতে	iii. ম্যায় টিস্যুতে
---------------------	------------------	----------------------

 নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii	L ii ও iii	M i ও iii	N i, ii ও iii
----------	------------	-----------	---------------
২৪. কোন উপাদানটির উপস্থিতির কারণে রক্ত লাল হয়?

K ক্যালসিয়াম	L ম্যাগনেশিয়াম
M পটাশিয়াম	N লোহ
২৫. ট্রানজিশনাল আবরণী টিস্যু পাওয়া যায়-

K অন্ত্রে	L ত্বকে
M শুসনালিতে	N জননাঙ্গে

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

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

ঢাকা রেসিডেন্সিয়াল মডেল কলেজ

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : সৃজনশীল প্রশ

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୫୦

[দ্রষ্টব্য] : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

গ্রুপ-ক	গ্রুপ-খ	গ্রুপ-গ
শ্বাসনালির প্রদাহ	অস্থিসম্বিন্ধতে প্রদাহ	মারগুলিসের শ্রেণিবিন্যাসে উল্লিখিত ক্রমধারা বিদ্যমান

- | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| ক. | অ্যানাইসোগ্যামাস কী? | ১ |
| খ. | হায়ারার্কিং বলতে কী বোঝায়? | ২ |
| গ. | উদ্বীপকে উল্লিখিত গ্রুপ ক ও খ আলাদা সমস্যা তা ব্যাখ্যা করো। | ৩ |
| ঘ. | উদ্বীপকে উল্লিখিত গ্রুপ গ বিশ্লেষণ করো। | ৪ |
| ২। | উচ্চিদ কোষের বাইরে জড় প্রাচীর থাকে। অন্যদিকে কোষে বিভিন্ন ধরনের অজ্ঞাণু রয়েছে। একটি অজ্ঞাণু রয়েছে যা আলোকশক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে বৃপ্তান্তরিত করতে পারে। আবার অন্য একটি অজ্ঞাণু রয়েছে যা রাসায়নিক শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে বৃপ্তান্তরিত করতে পারে। এদের বিশেষ ধরনের টিস্যু রয়েছে যা উত্তীর্ণ পরিবহণে সহায়তা করে। | |
| ক. | প্লাজমোডেজমাটা কী? | ১ |
| খ. | ট্রানজিশনাল টিস্যু বলতে কী বোঝায়? | ২ |
| গ. | উদ্বীপকে উল্লিখিত অজ্ঞাণু দুটির মধ্যে পার্থক্য লেখো। | ৩ |
| ঘ. | উদ্বীপকে উল্লিখিত শেওয়ান্ত লাইনটি বিশ্লেষণ করো। | ৪ |

খাদ্য	ভাত	মাংস	তেল
পরিমাণ	৫০০ গ্রাম	২০০ গ্রাম	১০০ গ্রাম

- | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------|---|
| ক. | বিএমআই কী? | ১ |
| খ. | রাফেজ বলতে কী বোঝায়? | ২ |
| গ. | উদ্বিগ্নকে উল্লিখিত খাদ্য থেকে প্রাপ্ত শক্তি কিলোজুল
এককে দেখাও। | ৩ |
| ঘ. | উদ্বিগ্নকে উল্লিখিত খাদ্যের ক্ষুদ্রান্তে পরিপাক বিশেষণ
করো। | ৪ |

P	Q
ট্রাইকাসপিড	বাইকাসপিড
R	S

T = কৈশিক পানি পাতায়
পৌছে

- | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|---|
| ক. | DPD কী? | ১ |
| খ. | ফ্যাগোসাইটেসিস বলতে কী বোঝায়? | ২ |
| গ. | উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত T প্রক্রিয়াটি সচিত্র বর্ণনা করো। | ৩ |
| ঘ. | উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত চিত্র P, Q, R ও S দ্বারা সংঘটিত প্রক্রিয়া
বিশেষণ করো। | ৪ |

- ৫। আবদুল্লাহ সাহেবে একটি বেসরকারি ব্যাংকে চাকরি করেন। তিনি প্রায়ই দুপুরে আগের রাত্না করা মাংস ও ডিম দিয়ে খান। কিছুদিন পর দেখা গেল তাঁর কাঁপুনি দিয়ে জ্বর আসে, কোমরের পিছনে ব্যথা করে। ডাক্তার সাহেবের শরণাপন্ন হলে তিনি তাঁকে বললেন, তাঁর একটি বিশেষ অঙ্গে সমস্যা হয়েছে ও এ জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাপত্র ও উপদেশ দিলেন।

- ক. অসমোরেগুলোশন কী? ১

খ. সম্পূর্ণ খাদ্য শিকল বনতে কী বোঝায়? ২

গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত আবদুল্লাহ সাহেবের এর বিশেষ অঙ্গের
গঠনের একক বর্ণনা করো। ৩

ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত ডাক্তার সাহেবের ব্যবস্থাপত্রই কী
আবদুল্লাহ সাহেবের রোগমুক্তির মাধ্যম তা-মল্যায়ন করো। ৪

- ৬। গ্রুপ-ক = বুকের মধ্যে ঘড় ঘড় আওয়াজ
 গ্রুপ-খ = শঙ্গস্বর ও ঘনঘন জ্বর
 গ্রুপ-গ = জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর ধাপসমূহ
 ক. আর্টিকুলেশন কী? ১
 খ. হঠাৎ ফুসফুসে ঠাড়া বাতাস প্রবেশ করলেও ক্ষতি হয় না
 কেন? ২
 গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত গ্রুপ গ ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত গ্রুপ ক ও খ রোগের কোনটি অধিকতর
 মারাত্মক তা ঘন্টিসহ বিশ্লেষণ করো। ৪

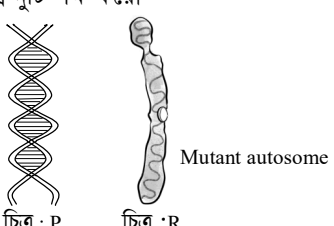
- ৭। M = পরাগরেণু গভমুড়ে গমন
 N = অধিক পিপাসা লাগা, দুর্বলতা বোধ করা, ক্ষতস্থান সহজে
 না শুকানো।

ক. খাদ্যজাল কী? ১

খ. প্রতিবর্ত চৰ বলতে কী বোঝায়? ২

গ. উদ্বিপকে উল্লিখিত M বর্ণনা করো। ৩

ঘ. উদ্বিপকে উল্লিখিত N জটিলতাটি সবিস্তারে বিশ্লেষণ
 করো। ৪



- ক. রাসায়নিক বিরতন কী? ১

খ. ডায়নোসর বর্তমানে না থাকলেও তেলাপোকা টিকে আছে কেন? ২

গ. উদ্দীপকের চিত্র 'P' এর অনুলিপন ব্যাখ্যা করো। ৩

ঘ. উদ্দীপকের চিত্র 'R' বিশ্লেষণ করো। ৪

মডেল টেস্ট - ০৫

রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পথেন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।।

১. নিচের কোন উপাদানটি মৃতজীবী বৈশিষ্ট্য বহন করে?
- K আম L ডায়াট্রম
M রাইজোবিয়াম N পেনিসিলিয়াম
২. শারীরতন্ত্রের আলোচ্য বিষয় হলো-
- K কীভাবে গ্যামেট তৈরি হয় L কোষের গঠন বর্ণনা করা হয়
M জীবনচক্রের পর্যায়ক্রমিক ধাপসমূহ N সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া
৩. নিচের কোনটি সম্পূর্ণ খাদ্য শিকল?
- K শিকরজীবী খাদ্য শিকল L মৃতজীবী খাদ্য শিকল
M পরজীবী খাদ্য শিকল N বনের খাদ্য শিকল
- নিচের চিত্রটি দেখো এবং ৪ ও ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- 
- চিত্র-ক
- 
- চিত্র-খ
৪. চিত্র-ক এর কাজ হলো-
- K প্রোটিন সংশ্লেষণে সাহায্য করে L জীবাণু ধ্বন্সে সাহায্য করে
M খাদ্য উৎপাদনে সাহায্য করে N হরমোন তৈরি করে
৫. চিত্র-খ অঙ্গাণুটির নাম কী?
- K সেন্ট্রোল L লাইসোজোম
M সাইটোস্কেলেটন N সেন্ট্রোসোম
৬. নিচের কোন প্রাণীটি স্ট্যাটিফাইড আবরণী টিস্যু বা ট্রানজিশনাল আবরণী টিস্যু ধারণ করে?
- K কেঁচো L ফিলাকৃষি M মানুষ N ঘাসফড়ি
৭. কোষ বিভাজনের কোন পর্যায়ে কোষবিপ্লি পুনরায় আবির্ভূত হয়?
- K মেটাফেজ L টেলোফেজ
M অ্যানাফেজ N সাইটোকাইনেসিস
৮. নিচের কোনটি ক্যানসার কোষ সৃষ্টির কারণ?
- i. প্যাপিলোমা ভাইরাস ii. তেজস্ক্রিয়তা
iii. অস্থাভিক কোষ বিভাজন
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
৯. কোনটির উপস্থিতিতে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়?
- K ইথেন L হাইড্রোজেন সালফাইড
M ক্লোরিন N নাইট্রাস অক্সাইড
১০. সালোকসংশ্লেষণের সময় নির্মিত অক্সিজেনের উৎস কোনটি?
- K $C_2H_4O_3$ L CO_2 M $C_6H_2O_6$ N H_2O
- এনজাইম
১১. পাইরুটিক অ্যাসিড $\xrightarrow{\text{এনজাইম}}$ ২ অ্যাসিটাইল কো A + ২ কার্বন ডাইঅক্সাইড বিক্রিয়াটি-
- i. শুসনের ১ম ধাপ ii. মাইটোকন্ড্রিয়ার মাত্রাতে সম্পূর্ণ হয়
iii. ২ অণু $NADH + H^+$ উৎপন্ন হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
১২. আরিফের বয়স ৩০ বছর, উচ্চতা ১৫০ সে.মি. এবং ওজন ৭০ কেজি হলে তার BMI হবে-
- K ২১.১১ L ৩৯.১৯ M ৮১.১১ N ২৫.১১
১৩. কোন খনিজের অভাবের কারণে বিপাকে গোলযোগ হওয়ায় উক্ষিদের বর্ধনশীল অভ্যাস মরে যায়?
- K ক্যালসিয়াম L আয়রন
M সালফার N বোরন
- উন্নিপক্ষটি পড়ো এবং এর আলোকে ১৪ ও ১৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- সড়ক দুর্ঘটনা কবলিত আসিফের রক্তের প্রয়োজন। তার রক্তের গ্রুপ AB^+ ।
১৪. আসিফ কোন খাল গুপের রক্ত নিতে পারবে?
- i. AB^+ ii. AB^- ও O^- iii. AB^- ও B^-
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
১৫. আসিফের খাল গুপে-
- i. অ্যান্টিজেন A এবং B ও Rh factor আছে
ii. অ্যান্টিজেন A এবং অ্যান্টিজেন B আছে
iii. a ও b অ্যান্টিবডি নেই
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
১৬. টিউবারকুলোসিস বা ব্যক্তা রোগের জন্য দায়ী জীবাণু কোনটি?
- K Pneumococcus L Mycobacterium
M Helicobacter N Shigella
১৭. কোন প্রক্রিয়ার অঞ্জিজেন রক্ত থেকে ফুসফুসে গমন করে?
- K ব্যাপন L অভিস্রবণ M শোষণ N প্রস্বেদন
১৮. কিডনি বিকল হলে এর লক্ষণ হলো-
- i. মুক্তের পরিমাণ কমে যাবে ii. রক্তে ক্রিয়োটিনিন বৃদ্ধি পাবে
iii. উপরের পেটে ব্যথা হবে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
১৯. কজা সম্বিধির উদাহরণ কোনটি?
- K হাতের কন্ধই L কাঁধ
M মেরুদণ্ডের সম্বিধি N করেটিকার সম্বিধি
২০. লিপানেক্টের উপাদান হলো-
- K শ্বেত তত্ত্বুর অঁটিগুচ্ছ L শ্বেত তন্তু ও আরিওলার টিস্যু
M শ্বেত তত্তু ও পীত তন্তু N পীত তন্তু
২১. টাইপ-১ ডায়াবোটিস এর জন্য প্রযোজ্য কোনটি?
- i. একেবারে ইনসুলিন উৎপন্ন হয় না
ii. পর্যাপ্ত পরিমাণে ইনসুলিন তৈরি হয় না
iii. প্রতিদিন ইনসুলিন ইনজেকশন গ্রহণ করতে হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
২২. ভূতথিলির কোন অংশ ভূণে পরিণত হয়?
- K ডিপ্লক L গৌণ নিউক্লিয়াস
M ডিশ্বাণ N ডিষ্বাশ্য
২৩. বর্ণালি পিতা ও বাহক মাতার ছেলেমেয়েদের মধ্যে সুস্থ, বাহক ও বর্ণালির সম্ভাব্যতার হার কোনটি?
- K ১:১:১:১ L ১:২:১ M ১:৩ N ১:৮
২৪. একটি DNA সূত্রকে ২০টি পূর্ণাঙ্গ প্যানেল দৈর্ঘ্য কত?
- K ১৪৬Å L ১৩৬Å M ৬৮০Å N ৮৬০Å
২৫. E. coli ব্যাকটেরিয়ার কোষে ক্রোমোজোমের বাইরে অবস্থিত DNA এর নাম কী?
- K mRNA L ভিট্টী M GMO N প্লাজমিড

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

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

আদমজী ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল, ঢাকা

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৫০

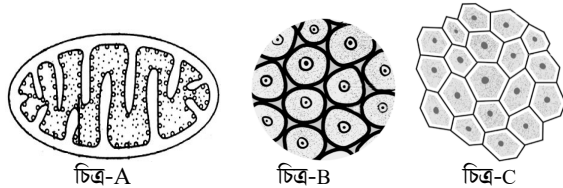
[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

১।

A-জীব-ইস্ট	B-জীব-কাঠাল	C-জীব-মানুষ
------------	-------------	-------------

- ক. জীবাণু বিজ্ঞান কী? ১
 খ. কীটতত্ত্বকে ফলিত শাখার অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে কেন? ২
 গ. C জীবটির বৈজ্ঞানিক শ্রেণিবিন্যাস লেখো। ৩
 ঘ. ‘উদ্বীপকের প্রতিটি জীব শ্রেণিবিন্যাসগতভাবে ভিন্ন’— যুক্তিসহকারে আলোচনা করো। ৮

২।



- ক. অক্সিজেন কী? ১
 খ. ট্রাকিড ভেসেল থেকে ভিন্ন কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. A চিত্রের গঠনবৈশিষ্ট্য চিহ্নিত চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকের চিত্র B ও C এর কাজ একই হলেও গঠন ভিন্ন-বিশ্লেষণ করো। ৮

৩। A = রিকমিনেন্ট DNA

B = টিসু কালচার

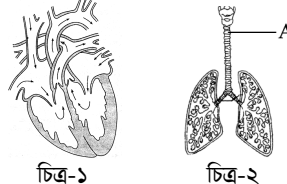
- ক. প্লাজমিড কাকে বলে? ১
 খ. ঢাকা শহরের পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে জীবপ্রযুক্তির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. উদ্বীপকের A প্রযুক্তির পদ্ধতি ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকের B নির্দেশিত প্রযুক্তিটির গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো। ৮

৪। ১. সূর্য → ভাসমান সবুজ উচ্চিদ → ছোট মাছ → বড় মাছ

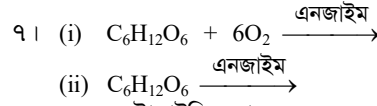
২. রোহিণী → আম

- M N
 ক. জীববৈচিত্র্য কী? ১
 খ. অ্যান্টিবায়োসিস বলতে কী বোৰ্দ? ২
 গ. উদ্বীপক ১ এর আলোকে একটি জলজ বাস্তুতন্ত্রের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করে ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপক ২নং এ M ও N এর মধ্যে ক্রিয়াশীল আন্তঃনির্ভরশীলতা পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় কী ভূমিকা রাখবে—বিশ্লেষণ করো। ৮

৫।



- ক. অ্যালভিওলাস কী? ১
 খ. ‘বৃক্ষে পাথর একটি জটিল সমস্যা’—ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. উদ্বীপকের চিত্র-১ মানবদেহে কীভাবে রক্ত সঞ্চালন করে তা চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকের চিত্র-২ এ 'A' চিহ্নিত অংশে আক্রান্ত রোগের কারণ ও প্রতিকার বিশ্লেষণ করো। ৮
- ৬। মানবদেহের সবচেয়ে শক্ত অংশ হলো দাঁত এবং সবচেয়ে বড় গ্রন্থি হলো যকৃৎ। যকৃতের সাথে থাকে পিন্থথলি। পিন্থনালি ও অগ্ন্যাশয় নালি একসাথে মিলিত হয়ে ডিওডেনামে প্রবেশ করে।
 ক. গয়টার কী? ১
 খ. মানুষের রক্তের গ্রুপ জানা প্রয়োজন কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত ‘সবচেয়ে শক্ত’ অংশের গঠন ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্য পরিপাকে উদ্বীপকে উল্লিখিত গ্রন্থিদ্বয় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে—মূল্যায়ন করো। ৮



- ক. ফটোলাইসিস কাকে বলে? ১
 খ. টেনডন ও লিগামেন্টের মধ্যে পার্থক্য লেখো। ২
 গ. উদ্বীপকের (i) নং বিকিয়ার মাইট্রোক্সিয়াতে সংঘটিত ধাপসমূহ বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকের (i) ও (ii) নং প্রক্রিয়ার তুলনামূলক আলোচনা করো। ৮

- ৮। X = ক্রোমোসোম সংখ্যা সমান থাকে
 Y = অধিক পিপাসা লাগা, ক্ষুধা মেড়ে যাওয়া, ওজন কমে যাওয়া, ক্ষতস্থান শুকাতে দেরি হওয়া।
 ক. ইন্টারফেজ কী? ১
 খ. ফেরিজেনকে পস্টুলেটেড হরমোন বলা হয় কেন? ২
 গ. X বিভাজনে ক্যারিওকাইনেসিস এর ৩য় ও ৪র্থ ধাপের চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. Y রোগটি সংক্রামক রোগ নয়—যুক্তিসহকারে বিশ্লেষণ করো। ৮

মডেল টেস্ট- ০৬

ভিকারুননিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

বিষয় কোড : ১ ৩ ৮

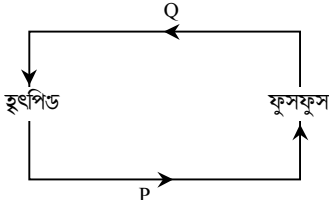
সময় : ২৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : বকুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বকুনির্বাচনি অভীক্ষার উভারপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নথরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভারের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১. প্যারামেসিয়াম কোন রাজ্যের অর্থনৈতিক?
 K মনেরা L প্রাচিন্ত্য M ফানজাই N প্লানচি
 ২. কোনটিকে স্টোন সেল বলা হয়?
 K উড প্যারেনকাইমা L ট্রাকিড
 M ভেসেল N স্কেরাইড
 ৩. ইস্টের শুসন প্রক্রিয়ায় কোনটি উৎপন্ন হয়?
 i. আলকোহল ii. CO_2 iii. ল্যাকটিক এসিড
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
 ৪. উদ্বীপকের আলোকে নিচের ৪ ও ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 রিনা তার মাকে নিয়ে ডাক্তারের কাছে গেল। তার মায়ের পিঠের পেছনে এবং
 অস্থিতে ব্যথা হয়। তিনি কেনো কাজ করতে পারছেন না। ডাক্তার রিনার
 মাকে পরীক্ষা করে তার রোগ নির্ণয় করে যথাযথ ব্যবস্থা নিলেন।
 ৫. রিনার মা কোন রোগে ডুগছেন?
 K অস্টিওপোরোসিস L পর্য M ডায়াবেটিস N আধ্যাতিস
 ৬. উদ্বীপকে উল্লিখিত রোগের প্রতিরোধ হলো—
 i. সুষম আঁশ্যুক্ত খাবার গ্রহণ করা ii. অতিরিক্ত পানি গ্রহণ করা
 iii. নিয়মিত ব্যায়ম করা
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
 ৭. ডেপার্মিন তৈরির কোষ নষ্ট হলে কোন রোগ হয়?
 K প্যারালাইসিস L এপিলেপ্সি M পারাকিনসন N আধ্যাতিস
 ৮. V আকারের ধারণকারী ক্রোমোজোমগুলোকে কী বলে?
 K সাবমেটাসেন্ট্রিক L মেটাসেন্ট্রিক
 M টেলোসেন্ট্রিক N আক্রোসেন্ট্রিক
 ৯. জলজ উচ্চিদে সালোকসংশ্লেষণের হার বেশি, কারণ—
 i. পানিতে CO_2 এর পরিমাণ ০.৩%
 ii. পানিতে দুরীভূত CO_2 গ্রহণ করে
 iii. উচ্চিদের সকল আঙু CO_2 শোষণ করতে পারে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
 ১০. C₄ উচ্চিদে প্রথম স্থায়ী পদার্থ কোনটি?
 K রাইবুলোজ ১,৫ ডাইফসফেট L ডাইহাইড্রোজিল এসিটেন ফসফেট
 M অক্সিলো এসিটিক এসিড N ফসফোগ্লিসারিক এসিড
 ১১. কোনটির অভাবে উচ্চিদের “ডাইব্যাক” রোগ হয়?
 K বোরান L সালফার M লৌহ N ফসফরাস
 ১২. ছাত্রাকের কোষপ্রাচীর কী দিয়ে তৈরি?
 K প্রোটিন L কাইটিন M লিপিড N পলিস্যাকারাইড
 ১৩. জিন প্রকোশল করে একই সাথে দুটি বৈশিষ্ট্য অনুপবেশ করানো হয়েছে
 কোন গাছে?
 K ধান, তুলা L পেঁপে, টেমেটো M ভুট্টা, ধন N তুলা, ভুট্টা
 ১৪. নিচের প্রবাহচিত্র অনুযায়ী ১৩ ও ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৫. উদ্বীপকের P চিহ্নিত রক্তনালি হলো—
 i. প্যালমোনারি ধমনি
 ii. CO_2 যুক্ত রক্ত বহন করে
 iii. পালমোনারি শিরা
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
 ১৬. Q রক্তনালির বৈশিষ্ট্য কোনটি?
 K নালিপথ চওড়া L এর প্রাচীর পুরু

- M এতে কপাটিকা নেই N এর স্ফীতি ও সংকোচনকে নাড়িস্পন্দন বলে
 ১৭. শুসনের জন্য উত্তম তাপমাত্রা কোনটি?
 K ২০ – ২৫° সে. L ২৫ – ৩০° সে.
 M ৩০ – ৩৫° সে. N ২০ – ৪৫° সে.

১৮. সাধারণত মেডুলায় কঢ়তি রেনাল পিরামিড থাকে?
 K ৮-৮ L ৮-১২
 M ১২-১৬ N ১৬-২০
 ১৯. মানবদেহে কোথায় অস্টিওরাস্ট দেখা যায়?
 K হৃৎপিণ্ডে L ফুসফুসে
 M মস্তিষ্কে N অস্থিতে
 ২০. ত্বকের কোনটি ডিটামিন "D" তৈরিতে অংশগ্রহণ করে?
 K শর্করা L আমিষ
 M কোলেস্টেরল N লিপিড
 ২১. ফুসফুস যে পর্দা দিয়ে আবৃত তার নাম কী?
 K প্রাজমালোমা L পেরিটোনিয়াম
 M পেরিকড্রিয়াম N পুরা

২২. ভেসেল কোষের—
 i. প্রাচীরে লিগনিন জমা থাকে ii. কোষগুলো খাটো চোঙের মতো
 iii. কোষগুলো একটির মাথায় আরেকটি সজিত থাকে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
 ২৩. উদ্বীপকের আলোকে ২৩ ও ২৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



২৪. উপরের প্রবাহচিত্রে কয়টি খাদ্যশৃঙ্খল আছে?
 K ৮ L ৫ M ৬ N ৭
 ২৫. উদ্বীপকের আলোকে দিতীয় স্তরের খাদক নয় কোনটি?
 K বাঘ L মানুষ M ছোট পাখি N হরিণ
 ২৬. কোনটি ছোট দিনের উচ্চিদ?
 K সূর্যমুখী L লেটুস M ডালিয়া N বিঙা

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

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

ময়মনসিংহ জিলা স্কুল

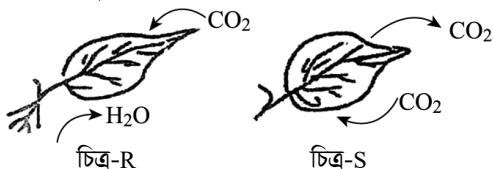
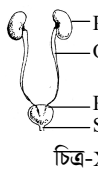
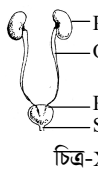
বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

১। ফুল হচ্ছে প্রজননের জন্য বিশেষভাবে রূপান্তরিত বিটপ। সপুষ্পক উদ্ভিদে পরাগায়ন ঘটে এবং গ্যামেটোফাইটের পর নিষেক সম্ভাব্য হয়। ক. ইলাস্টেসিস্ট কী? ১ খ. জোজোবা গাছ গুরুত্বপূর্ণ কেন? ব্যাখ্যা করো। ২ গ. উদ্বীপকের গ্যামেটোফাইটে n সংখ্যক ডিওণু স্থিতির প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করো। ৩ ঘ. উদ্বীপকের শেষ লাইনের প্রক্রিয়াটি সচিত্র গঠন ব্যাখ্যা করো। ৪	২। সমগ্র পৃথিবীর সকল প্রাণীর মধ্যে চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য পিতামাতার মাধ্যমে সন্তান-সন্ততিতে স্থানান্তরিত হয়। ক্রোমোজোম এ বৈশিষ্ট্য স্থানান্তরের ধারক ও বাহক। ক্রোমোজোমের রাসায়নিক গঠন উপাদান হচ্ছে DNA ও RNA। বর্তমান শতাব্দীতে DNA টেস্ট একটি নতুন দিগন্ত উন্মোচন করেছে। ক. মৃতজীবী খাদ্য শিকল কাকে বলে? ১ খ. হায়েনাকে ধাঁওর বলা হয় কেন? ২ গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত ক্রোমোজোমের রাসায়নিক উপাদান দুইটির মধ্যে পার্থক্য লেখো। ৩ ঘ. “আধুনিক শতাব্দীতে DNA টেস্ট একটি নতুন দিগন্ত উন্মোচন করেছে”—কথাটি বিশ্লেষণ করো। ৪	৫। পৃথিবীর প্রতিটি প্রাণী বিশেষ করে মানুষের দেহে শক্তির জন্য খাদ্য দরকার। খাদ্য পরিপাকে দাঁত সাহায্যকারী অঙ্গ হিসেবে কাজ করে। কিন্তু অনেকিকভাবে কিছু অসাধু ব্যবসায়ী খাদ্যকে সংরক্ষণের জন্য বিভিন্ন ধরনের ক্ষতিকর রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করছেন। ক. পাকমড় কী? ১ খ. আদর্শ খাদ্য পিরামিড বলতে কী বোঝা? ২ গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত অঙ্গটির গঠন চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৩ ঘ. মানুষের দেহে উক্ত রাসায়নিক দ্রব্যগুলোর প্রভাব বিশ্লেষণ করো। ৪
৩। (i) কুনোব্যাং = <i>Duttaphrynus melanostictus</i> (ii) মানুষ = <i>Homo sapiens</i> ক. কনজুগেশন কী? ১ খ. আদিকোষ ও প্রকৃত কোষের মধ্যে পার্থক্য লেখো। ২ গ. উদ্বীপকের (i) নং জীবটির ICNZ স্বীকৃত ধাপ অনুসরণ করে শ্রিন্দিবিন্যাস করো। ৩ ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত (ii) নং প্রাণীটি নামকরণের ক্ষেত্রে কী কী ধাপে কোন কোন বিষয় উল্লেখ করে নামকরণ করা হয়েছে? আলোচনা করো। ৪	৪। নিচের চিত্র দুটি লক্ষ করো : 	৫। ১০ম শ্রেণির বিজ্ঞানের শিক্ষক আরহাম ব্যবহারিক ক্লাসে শিক্ষার্থীদের মানব কক্ষাল দেখালেন এবং বিভিন্ন অস্থিসন্ধি সম্পর্কে আলোচনা করেন। মানুষের চলনে এই অস্থির ভূমিকা এবং কিছু এক্ষিক পেশির ভূমিকাও আলোচনা করেন। ক. আর্থাইটিস কাকে বলে? ১ খ. অস্থিকে রক্ত উৎপাদনের কারখানা বলা হয় কেন? ২ গ. দুটি অস্থির বহির্ভাগ মিলিত হয়ে যে অস্থিসন্ধি গঠন করে তা বর্ণনা করো। ৩ ঘ. মানুষের চলনে উপরিউক্ত অস্থি ও এক্ষিক পেশিগুলোর ভূমিকা বিশ্লেষণ করো। ৪
৮। নিচের চিত্রটি লক্ষ করো : 	ক. পানির ফটোলাইসিস কী? ১ খ. ভুটাকে C4 উদ্ভিদ বলা হয় কেন? ২ গ. উদ্বীপকের চিত্র-'S' এ উৎপন্ন শক্তির প্রবাহচিত্র লেখো। ৩ ঘ. প্রাণিজগতে চিত্র 'R' ও 'S' এর প্রক্রিয়া দুটি একে অপরের পরিপূরক-বিশ্লেষণ করো। ৪	৮। নিচের চিত্রটি লক্ষ করো : 

মডেল টেস্ট- ০৭

ঢাকা রেসিডেন্সিয়াল মডেল কলেজ

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি (●) বল পমেন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১. কোনটি বল ও কোটির সম্বন্ধ?
K হাতের কনুই
M মেরুড়
L জানু
N উরুসন্ধি
২. অগ্রমস্তকের অংশ কোনটি?
K সেরেব্রাম
M সেরেবেলাম
L পনস
N মেডুলা অবলংগাটা
৩. অসম্পূর্ণ খাদ্য শিকল হলো—
i. পরভেজী ii. পরজীবী
iii. মৃতজীবী
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৪. খাদ্যশিকলের শক্তি প্রবাহ—
i. সর্বদা একমুখী
ii. মাঝে মাঝে উচ্চে হতে পারে
iii. এক পর্যায়ে শক্তি নিঃশেষ হয়ে যায়
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৫. নিচের চিত্রটির সাহায্যে প্রশ্নগুলো উত্তর দাও :
 ————— A
৬. A অঙ্গীর নাম কী?
K নিউক্লিওয়েড
M প্লাজমিড
L হরমোন
N এনজাইম
৭. নিচের কোন এনজাইম DNA কর্তন ও জোড়া লাগাতে সাহায্য করে?
i. রেস্ট্রিকশন এনজাইম ii. DNA লাইগেজ iii. DNA পলিমারেজ
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৮. প্রয়েদনের বাহিক প্রত্বাক হলো—
i. আপোক্রিক আর্ডাতা ii. পাতার সংখ্যা iii. তাপমাত্রা
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৯. নিচের কোনটি দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে?
K হরমোন
M লিফ্ফ
L এনজাইম
N রক্ত
১০. মানবদেহে প্রতি ঘনমিলিমিটার রক্তে কত হাজার প্লেট রক্তকণিকা থাকে?
K ১-৫ হাজার
M ১০-১৫ হাজার
L ৮-১০ হাজার
N ১৫-২০ হাজার
১১. নিচের কোনটি জীবাণু ভক্ষণ করে?
K নিউক্লিওফিল
M রেসোফিল
L উত্সিনোফিল
N মনোসাইট
১২. বৃক্তি থারে থারে বিকল হয়ে যাওয়ার কারণ হলো—
i. নেক্রোইটিস ii. ডায়াবেটিস iii. উচ্চ রক্তচাপ
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৩. ইনোকুলেশন করার পর এক্সপ্লান্ট পরিণত হয়—
i. ক্ষুদ্র বিটপে ii. ক্যালাসে iii. অনুচারা
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৪. বৃক্তি থারে থারে বিকল হয়ে যাওয়ার কারণ হলো—
i. ক্ষুদ্র বিটপে ii. ক্যালাসে iii. অনুচারা
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৫. বৃত্তকার DNA পাওয়া যায়—
i. E.coli ii. Bacillus iii. Homo sapiens
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৬. মায়োসিস কোষ বিভাজনে—
i. ক্রোমোজোম সংখ্যা অর্ধেক হয়
ii. ক্রোমোজোম দুইবার বিভাজিত হয়
iii. মায়োসিস-২ মাইটোসিস এর মতো
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৭. নিচের কোনটির সাথে সেন্ট্রোমিয়ার সংযুক্ত হয়?
K স্পিন্ডল ফাইবার
M ট্রাকশন ফাইবার
L প্রোটিন ফাইবার
N অ্যাস্টার ফাইবার
১৮. CO₂ বের হয় ii. জলীয় বায়ুসমৃদ্ধ বাতাস বের হয়
iii. O₂ ভিতরে প্রবেশ করে
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৯. যদি ফুসফুসের ভিতরের বায়ুর চাপ বাইরের বায়ুর চাপের চেয়ে বেড়ে যায় তাহলে—
i. CO₂ বের হয় ii. জলীয় বায়ুসমৃদ্ধ বাতাস বের হয়
iii. O₂ ভিতরে প্রবেশ করে
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
২০. নিচের কোনটি শ্রেণির উপসেট?
K পর্ব L বর্গ M গোত্র N গণ
২১. নিচের কোন উপাদানের জন্য পেশি টিস্যু সমন্বিতভাবে সংকুচিত ও প্রসারিত হয়?
K সারকোলেমা M মায়োফাইব্রিল
L সারকোপ্লাজম N ইন্টারক্যালেটেড ডিস্ক
২২. কোলেনকাইমা টিস্যুর বৈশিষ্ট্য হলো—
i. কোষ প্রাচীর সমভাবে পুরু ii. কোণাগুলো অধিক পুরু
iii. কোষগুলো লম্বাটে
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
২৩. ২৫ থাম ধিতে কত কিলোক্যালুর শক্তি পাওয়া যায়?
K ১০০ L ১২৫ M ১৭৫ N ২২৫
২৪. Helicobacter pylori নামক জীবাণু দিয়ে নিচের কোন রোগটি হয়ে থাকে?
K আমাশয় L পেপটিক অলসার M ডায়ারিয়া N বাতজ্বর
২৫. আইলেটস অঞ্চ ল্যাংগারহ্যানস—
i. শর্করা বিপাকে সাহায্য করে ii. ইনসুলিন ক্ষরণ করে
iii. অ্যামাইলেজ ক্ষরণ 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 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	

রাজশাহী ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ

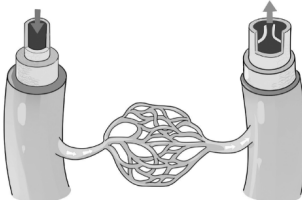
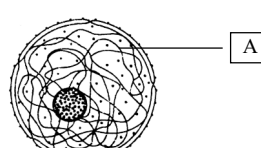
বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

১। মস্তিষ্কের লম্বচেদের চিত্র	৫।
ক. টেনডন কী? ১ খ. অ্যানাফেজ কোষ বিভাজন সম্পর্কে সংক্ষেপে লেখো। ২ গ. উদ্দীপকের অজ্ঞাতির চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো। ৩ ঘ. উদ্দীপকের অক্ষের বিভিন্ন অংশের কাজ লেখো। ৪	টিসু জাইলেম A পেশি টিসু B C D ক. রক্ত কী? ১ খ. প্রস্তেন বলতে কী বোঝা? গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত B, C ও D এর মধ্যে তুলনামূলক আলোচনা করো। ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত "A" এর গঠন ও গুরুত্ব আলোচনা করো। ৮
২।	৬।
 চিত্র-A চিত্র-B চিত্র-C ক. ভিটামিন 'এ' এর অভাবে কী রোগ হয়? ১ খ. প্রতিবর্তী চক্র বলতে কী বোঝা? গ. মানবদেহে B এর ভূমিকা ব্যাখ্যা করো। ৩ ঘ. A ও C পরস্পর বৈসাদৃশ্যপূর্ণ— ব্যাখ্যা করো। ৪	গ্রুপ-A অ্যামিবা, ডায়াটম, প্যারামেসিয়াম গ্রুপ-B আমগাছ, ধান, পাট গ্রুপ-C বাঘ, দোয়েল ক. টিসু কালচার কী? ১ খ. কমেনসেলিজম বলতে কী বোঝা? গ. গ্রুপ B ও গ্রুপ C এর জীবগুলোর পুষ্টি প্রক্রিয়ার ভিন্নতার কারণ ব্যাখ্যা করো। ঘ. মনেরা রাজ্যের জীব অপেক্ষায় "A" গ্রুপের জীবগুলো উন্নত-বিশ্লেষণ করো। ৮
৩। A : মানবদেহের প্রধান রেচন অঙ্গ B : রেচনতন্ত্র ক. শ্রেণিবিন্যাসের ক্ষুদ্র একক কী? ১ খ. ডেনড্রন বলতে কী বোঝা? গ. উদ্দীপকের B চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো। ৩ ঘ. উদ্দীপকের A বিকল হলে কীভাবে এর প্রতিকার করা যায়? বর্ণনা করো। ৪	৭।
৪। আশফাকের বন্ধু স্কুলে কমলা নিয়ে আসে খাওয়ার জন্য। আশফাক লক্ষ করল কমলার উপরে এক ধরনের সাদা আবরণ। সে তার বন্ধুকে বলল তুমি এই কমলা খেয়ো না। এসো আমরা নুডুলস ভাগাভাগি করে খাই। ক. BMR এর পূর্ণরূপ লেখো। ১ খ. Phytohormone বলতে কী বোঝা? ২ গ. আশফাকের বন্ধুর কমলার উপর জন্মানো জীবাণুটির শৃঙ্খল প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করো। ৩ ঘ. আশফাকের খাবার যে তন্ত্রের মাধ্যমে পরিপাক হয় চিত্রসহ তার গঠন বর্ণনা করো। ৪	 চিত্র-X Y : ডিএনএ ক. ডায়াফ্রাম কী? ১ খ. নিষেক বলতে কী বোঝায়? গ. Y এর রাসায়নিক গঠন ব্যাখ্যা করো। ঘ. মানুষের লিঙ্গ নির্ধারণে চিত্র-X এর A চিহ্নিত উপাদানটির ভূমিকা বিশ্লেষণ করো। ৮
৮।	৮।
	পরাগায়ন-A নিষেক-B ক. লিগামেন্ট কী? ১ খ. বাস্তুতন্ত্রের উপাদান সম্পর্কে সংক্ষেপে লেখো। ২ গ. উদ্দীপকের 'A' এর প্রকারভেদের মধ্যে পার্থক্য দেখো। ৩ ঘ. উদ্বিদ ও প্রাণীর ক্ষেত্রে 'B' এর গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো। ৪

মণিপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ, ঢাকা

বিষয় কোড : 1 3 8

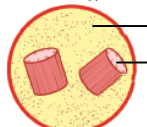
সময় : ২৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

(দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি (●) বল পমেন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।)

উদ্দীপকের আলোকে ১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১. চিত্রে-B অঞ্চলের কাজ কোনটি?

- K জীবাণু ধৰণ করা L শক্তি উৎপাদন করা
M ফ্লাজেল সৃষ্টি করা N জীবের বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণ করা

২. কোনটি সক্রিয় না থাকায় নিউরন বিভাজনে অক্ষম?

- K লাইসোজোম L গলগিবড়ি
M ক্লোরোপ্লাস্ট N সেন্ট্রিওল

৩. ATP অণ্গুর প্রান্তীয় ফসফেট গ্রুপে কত কিলোক্যালরি শক্তি জমা থাকে?

- K ৫.৬ L ৬.৮৬ M ৭.৩ N ৩০.৫৫

৪. নিচের কোনটিতে সালোকসংশ্লেষণ হয়?

- K আমিবা L হাইড্রোজেন M ইস্ট N ডায়াটম

উদ্দীপকের আলোকে ৫ ও ৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ডাঃ আবেদে বাংলাদেশের উত্তর অঞ্চলে গিয়ে এমন কিছু রোগকান্ত
মানুষ লক্ষ করলেন, যাদের গলা ফো঳া।

৫. ডাঃ আবেদের দেখা রোগটি নিচের কোনটি?

- K হার্ট অ্যাটাক L অ্যামিনিয়া
M গয়টার N পেপটিক আলসার

৬. উত্তর রোগটি-

- i. সেডিয়ামের অভাবে হয় ii. পার্বত্য অঞ্চলে দেখা যায়
iii. থাইরয়োড গ্রন্থিতে রোগ
নিচের কোনটি সঠিক?

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

৭. কোন খাদ্যটি দেহের বৃদ্ধিসাধন এবং ক্ষয়পূরণ করে?

- K গম L শুটকি মাছ
M ফলের রস N চর্বি

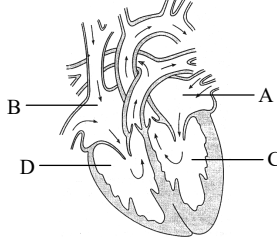
৮. প্রোটোপ্লাজমে শক্তকরা কত ভাগ পানি?

- K ৬০ L ৭০ M ৮০ N ৯০

৯. রক্তজমাট বাঁধতে কোন ভিটামিন ও আয়ন জড়িত থাকে?

- K A ও Na L K ও Ca
M C ও Mg N D ও Fe

উদ্দীপকের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১০. চিত্রে-B এর রক্তে কোনটি থাকে?

- K কার্বন ডাইঅক্সাইড L অক্সিহিমোগ্লোবিন
M কার্বন মনোক্সাইড N সোডিয়াম অক্সাইড

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

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

বগুড়া ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

১।



চিত্র-P



চিত্র-Q

- ক. প্লাজিমিড কাকে বলে? ১
 খ. লাইগেজ এনজাইম কী প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয়? ২
 গ. উদ্বীপকে 'P' প্রক্রিয়ার ধাপসমূহ বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. কৃষিক্ষেত্রে উদ্বীপকে উল্লিখিত P ও Q প্রক্রিয়ার সফলতা বিশ্লেষণ করো। ৪

- ২। কামরুলদের বাড়ির পেছনে অনেক বড় একটি শিমুল ফুলের গাছ আছে। মজার বিষয় এই একই গাছে বিভিন্ন রকম পাথির সাথে পেঁচাও মাঝে মাঝে বসবাস করে। গাছের গর্তে থাকে ব্যাং। কাঠবিড়ালী ও ইঁদুর মাঝে মাঝে খাদ্যের সম্মানে গাছের কাছে আসে। বর্ষাকালে গাছের গায়ে শামুক ও শুয়োপোকা দেখা যায়।
 ক. অ্যান্টিবায়োসিস কী? ১
 খ. মিটুয়ালিজম বলতে কী বোঝা? ২
 গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত জীবগুলোর মধ্যে গাছের সাথে কোন কোন জীবের ঝগাত্ক আন্তঃক্রিয়া দেখা দেয়—বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. বাস্তুতন্ত্রের স্থিতিশীলতা রক্ষায় উদ্বীপকে উল্লিখিত জীবগুলোর ভূমিকা কী? ব্যাখ্যা করো। ৪

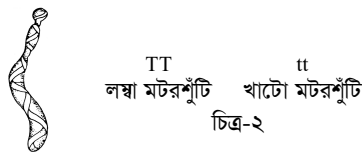
- ৩। এক বিশেষ ধরনের প্রাণিকোষ যা কোষ বিভাজনে অক্ষম, এটি মানুষের দেহেও থাকে। আবার মানবদেহে নালিবিহীন প্রণিথ থেকে বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক পদার্থ বের হয় যারা সময় সাধনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।
 ক. ভার্নালাইজেশন কাকে বলে? ১
 খ. উচ্চিদ কাড় সূর্যালোকের দিকে বেঁকে যায় কেন? ২
 গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত কোষটির গঠন চিত্রসহ বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত রাসায়নিক পদার্থ মানুষের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কাজে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে—বিশ্লেষণ করো। ৪

- ৪। তরুণ একজন নির্মাণ শ্রমিক। সে অধিক পরিশ্রম করে কিন্তু স্বাস্থ্যসেতে বা অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে বসবাস করে। ফলে তার শুসন অংশে একটি বিশেষ ধরনের রোগ হয় যা পরবর্তীতে তন্ত্র, ঘাড় ইত্যাদি অংশে ছড়িয়ে পড়ে। এজন্য দায়ী জীবাণু *Mycobacterium tuberculosis*।
 ক. মধ্যচ্ছদা কী? ১
 খ. হঠাৎ ঠাঢ়া বায়ু ফুসফুসে প্রবেশ করলে ক্ষতি হয় কেন? ২
 গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত অংশটির গঠন বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত রোগটির লক্ষণ, প্রতিকার ও প্রতিরোধ ব্যাখ্যা করো। ৪

- ৫। অতিরিক্ত ডিম ও মাংস থেকে পছন্দ করে নিবিড়। সুষম খাদ্যের প্রতি তার কোনোরুকম আগ্রহ নেই। তাই তার চিকিৎসক মাঝে খুব শীত্রাই তুমি কিডনি রোগে আক্রান্ত হতে পারো।

- ক. অজীর্ণতা কী? ১
 খ. ডিওডেনাল আলসার কেন হয়? ২
 গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত খাদ্যগুলোর পরিপাক প্রক্রিয়া বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত অংশের কাজ ব্যাখ্যা করো। ৪

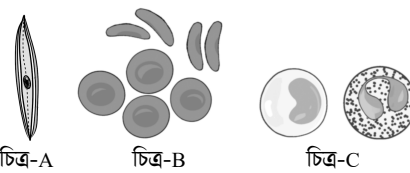
৬।



চিত্র-১

- ক. DNA টেস্ট কী? ১
 খ. DNA ও RNA এর দুটি পার্থক্য লেখো। ২
 গ. চিত্র-১ এ নির্দেশিত উপাদানটির গঠন বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. চিত্র-২ এ সংঘটিত প্রক্রিয়ার ফলে F₁ ও F₂ জনুতে কীরূপ ফলাফল ঘটবে?—ব্যাখ্যা করো। ৪

৭।



চিত্র-A

চিত্র-B

চিত্র-C

- ক. টেনডন কী? ১
 খ. আবরণী কলার দুইটি বৈশিষ্ট্য লেখো। ২
 গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত চিত্র-A এর গঠন ও কাজ বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত চিত্র-B ও চিত্র-C এর সাথে সংশ্লিষ্ট দুটি রোগের লক্ষণ ও চিকিৎসা ব্যাখ্যা করো। ৪

৮।



চিত্র : সাইনেভিয়াল অস্থিসম্বন্ধ

- ক. ইমবাইবিশন কী? ১
 খ. চুলের মতো সূক্ষ্ম রক্তনালির গঠন ও অবস্থান লেখো। ২
 গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত অস্থিসম্বন্ধের গঠন বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত অংশের সাথে সংশ্লিষ্ট রোগের লক্ষণ ও প্রতিকারে করণীয় উপায়গুলো বিশ্লেষণ করো। ৪

মডেল টেস্ট- ০৯

বিন্দুবাসিনী সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়, টাঙ্গাইল

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি (●) বল পমেন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।।।

১. অমরার কাজ দেহের কোন অংশের মতো?
 K যকৃৎ ও অগ্ন্যাশয় L হৃৎপিণ্ড ও ইউরেটার
 M গলবিল ও পাকস্থলী N ফুসফুস ও বৃক
 ২. ভ্রূণ জরায়ুতে পৌছানোর কাতদিনের মধ্যে সংস্থাপন সম্পন্ন হয়?
 K ২-৩ দিন L ৪-৫ দিন
 M ৫-৬ দিন N ৭-৮ দিন
 ৩. বৃক্ষের সংগ্রাহক নালিকার টিস্যু কী ধরনের টিস্যু?
 K ক্ষণপদ খৃকৃ L আঁইশাকার
 M কিউবিয়ডাল N স্তম্ভাকার
- নিচের চিত্রের আলোকে ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



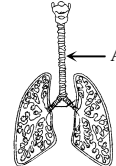
৪. উপরের পৃষ্ঠকেশরটি কোন উচ্চিদে পরিলক্ষিত হয়?
 K জবা L শিমুল M মটর N ধূতুরা
 ৫. DNA এর ক্ষারগুলো প্রধান অক্ষের সাথে কীভাবে অবস্থান করে?
 K সমান্তরাল L লম্বভাবে
 M সরল কোণে N ৮৮ ডিগ্রি কোণে
 ৬. কোন ফুলে বহুযুক্ত পরাগাদড় থাকে?
 K ধূতুরা L জবা M শিমুল N মটর
 ৭. সেবিবেলামের কাজ-
 i. পেশ টান নিয়ন্ত্রণ ii. সায় উদ্বীপনা গ্রহণ ও প্রেরণ
 iii. চলনে সমব্যয় সাধন
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
 ৮. মানবদেহের প্রাণীয় স্নায়ুর সংখ্যা কত?
 K ৮ জোড়া L ১২ জোড়া M ৩১ জোড়া N ৪৩ জোড়া
 ৯. প্লাজমিড (Plasmid)-
 i. ধ্বিভাজন ক্ষম ii. বৃত্তাকার DNA অণু
 iii. জিন প্রকোশলের মূল ভিত্তি
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
 ১০. বায়ুমণ্ডলের সাধারণ CO_2 উচ্চিদে কী পরিমাণ গ্রহণ করতে পারে?
 K ১% L ২% M ৩% N ৮%
 ১১. পারকিনসন ঝাগে কোন হরমোন তৈরির কোষগুলো নষ্ট হয়ে যায়?
 K ইনসুলিন L আড্রেনালিন M ডোপামিন N ইন্সট্রোজেন
 ১২. স্পোরের মাধ্যমে বংশবৃদ্ধি ঘটে-
 K ডায়াটম L ইস্ট M নষ্টক N ব্যাকটেরিয়া
- নিচের চিত্রের আলোকে ১৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



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

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

১৩. উপরের চিত্রে কোন ধরনের আন্তঃক্রিয়া বিদ্যামন?
 K শোষণ L কমেন্সেলিজম
 M অ্যান্টিবায়োসিস N মিউচ্যালিজম
 ১৪. মানুষের Primate বর্গের বৈশিষ্ট্য হলো-
 K খাড়াভাবে দুই পায়ে হাঁটতে পারে L বৃদ্ধি বৃত্তিকভাবে উন্নত
 M চওড়া ও খাড়া কপাল N আঁকড়ে ধরার উপযোগী হাত
 ১৫. লাট গাছের কাতে দৃঢ়তা প্রদান করে কোনটি?
 K প্যারেকাইমা L কোলেনকাইমা
 M ফাইবার N স্ক্রেবাইড
 ১৬. মিয়োসিস কোষ বিভাজনে প্রতিটি অপত্ত কোষে কতটি ক্লোমোজোম থাকে-
 K ২১টি L ২২টি M ২৩টি N ২৪টি
 ১৭. H_2O বিয়োজিত হয়ে উৎপন্ন হয়-
 i. e^- ii. H^+ iii. O_2
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
 ১৮. নিচের কোন খাদ্যে নাইট্রোজেন বিদ্যমান?
 K শর্করা L আমিষ M স্লেহ N ভিটামিন
 ১৯. আন্ত্রিক রসে কোন এনজাইমটি থাকে না?
 K টায়ালিন L অ্যামাইলেজ M লাইপেজ N মল্টেজ
- নিচের চিত্রের আলোকে ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



২০. A অংশের অন্তঃগাত্রে ব্যাকটেরিয়ার সংক্রমণজনিত ঝোগের নাম কী?
 K ব্রংকাইটিস L নিউমোনিয়া
 M যক্ষা N ক্যাস্পার
২১. কোনটি জানুর অস্থি?
 K প্যাটেলা L পিউবিস M স্যাক্রাম N স্ক্যাপুলা
২২. অরূপ আলোতে দেখতে সহায়তা করে কোনটি?
 K রড কোষ L কোন কোষ
 M গ্রন্থি কোষ N কর্নিয়া
২৩. জরায়ুর সংকোচন নিয়ন্ত্রণ করে কোনটি?
 K পিটুইটারি গ্রন্থি L থাইরয়েড গ্রন্থি
 M অ্যাড্রেনাল গ্রন্থি N অমরিয়া
২৪. কোন বিজ্ঞানী ঝোগমুক্ত ডালিয়া ও আলুগাছ উন্নত করেন?
 K মোরেল L মার্টিন M জর্জ N এরেকি
২৫. HIV ভাইরাস থাকে-
 i. RNA ii. ক্যাপসিড iii. ফসফোলিপিড লেয়ার
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

কুমিল্লা জিলা স্কুল

বিষয় কোড : 1 3 8

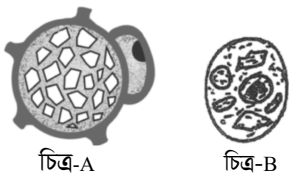
সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৫০

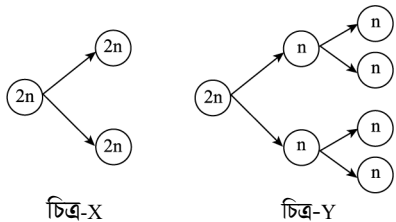
[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

১।



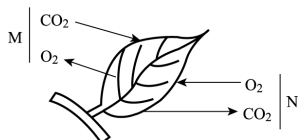
- ক. শ্রেণিবিন্যাস কী? ১
 খ. কঁঠালকে আর্কিগোনিয়েট বলা হয় কেন? ২
 গ. উদ্দীপকের চিত্র 'B' এর উপাদানগুলো বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. উদ্দীপকের চিত্র 'A' ও চিত্র 'B' এর গঠনগত দিক থেকে
ভিন্নতা থাকলেও কার্যগত দিক থেকে একই ভূমিকা পালন
করে'—উত্তিটি বিশ্লেষণ করো। ৮

২।



- ক. মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম কী? ১
 খ. ব্যাকটেরিয়াকে আদিকোষী জীব বলা হয় কেন? ২
 গ. উদ্দীপকের চিত্র 'X' এর ত্যু ধাপ বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. নতুন প্রজাতি স্পষ্টির ক্ষেত্রে উদ্দীপকের চিত্র 'X' এবং চিত্র
'Y' কোনটি অধিক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে? যুক্তিসহ
তোমার মতামত দাও। ৮

৩।



- ক. জৈবমুদ্রা কী? ১
 খ. কচুরিপানাতে O2 উৎপাদন বেশি হয় কেন? ২
 গ. উদ্দীপকের M প্রক্রিয়ার আলোক নিরপেক্ষ ধাপ বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. 'পরিবেশের ভারসাম্য' রক্ষায় উদ্দীপকের 'M' ও 'N' একে
অপরের পরিপূরক'—উত্তিটি বিশ্লেষণ করো। ৮

৪। মুখগহর → গলবিল → অর্ধনালি → A → B → ব্হদ্রন্ত্র

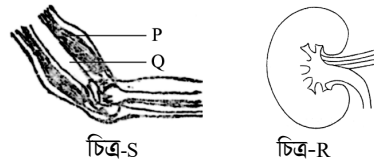
- ক. ডাইব্যাক কী? ১
 খ. উদ্বিদের পুষ্টির জন্য পটাশিয়াম প্রয়োজন কেন? ২
 গ. উদ্দীপকের 'A' চিহ্নিত অংশে পরিপাক বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. উদ্দীপকের 'B' চিহ্নিত অংশে খাদ্য পরিপাকে যক্ষ এবং
অগ্ন্যাশয়ের ভূমিকা ব্যাখ্যা করো। ৮

৫।

রোগ : P	রোগ : Q
i) কাশির সময় বুকে প্রচড় ব্যথা হয়। ii) শক্ত খাবার খেতে পারে না।	i) ফুসফুসে বেশি এবং তিনি সন্তাহর বেশি স্থায়ী হয়। ii) বিকালে জ্বর আসে এবং জ্বর বেশি হয় না।

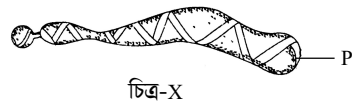
- ক. পুরু কী? ১
 খ. কীভাবে মধ্যচ্ছদা শূসকার্যে সহায়তা করে? ২
 গ. উদ্দীপকের 'P' রোগটির কারণ ও লক্ষণ বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. উদ্দীপকের 'P' ও 'Q' রোগ দুটির মধ্যে কোনটি সম্পূর্ণ
নিরাময়যোগ্য? যুক্তিসহ মতামত দাও। ৮

৬।



- ক. লিগামেন্ট কী? ১
 খ. কাধের জয়েন্টকে সাইনোভিয়াল অস্থিসম্বিন্দি বলা হয় কেন? ২
 গ. উদ্দীপকের 'R' অঙ্গটির গঠন বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. মানবদেহের বিভিন্ন অঙ্গ সঞ্চালনে উদ্দীপক 'S' এর P ও Q
অংশের ভূমিকা ব্যাখ্যা করো। ৮

৭।



- ক. এক্সপ্লান্ট কী? ১
 খ. পরিবেশ সংরক্ষণে জিনপ্রযুক্তি কীভাবে ভূমিকা পালন করে? ২
 গ. উদ্দীপকের চিত্র : X এর P উপাদানটির গঠন বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. মানব শিশুর লিঙ্গ নির্ধারণে উদ্দীপকের X উপাদানটির
ভূমিকা বিশ্লেষণ করো। ৮

৮।

- (i) ছোট মাছ → বড় মাছ → টেগল
 (ii) জুপ্ল্যাকটন → ছোট মাছ → বড় মাছ
 (iii) শৈবাল → জুপ্ল্যাকটন → ছোট মাছ → বড় মাছ → টেগল
 ক. GMO কী? ১
 খ. AIDS কে ঘাতক ব্যাধি বলা হয় কেন? ২
 গ. উদ্দীপকের (i) নং খাদ্য শৃঙ্খলটি কেন একটি অসম্পূর্ণ খাদ্য
শৃঙ্খল? কারণ বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. উদ্দীপকের (ii) ও (iii) নং খাদ্য শিকল দুটির কোনটিতে
অধিক শক্তির অবচয় হয়? যুক্তিসহ ব্যাখ্যা করো। ৮

মডেল টেস্ট- ১০

গভর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ময়মনসিংহ

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভপক্ষে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট করণ দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১. ভূগের সৃষ্টি ও বিকাশ নিয়ে আলোচনা করা হয় কোন শাখায়?
 K সাইটোলজি L মরফোলজি
 M এমব্রোয়ালজি N ফিজিওলজি
২. প্রকৃতির ধার্ঘড় বলে কোন গুচ্ছের প্রাণীদের?
 K ব্যাঙ, শিয়াল, বাঘ L সাপ, ময়ূর, বাঘ
 M শকুন, শিয়াল, হায়েনা N শামুক, চিংড়ি, বক
৩. ইতোলিউশন শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেন কে?
 K অ্যারিস্টেল L হার্বার্ট স্পেনসার
 M জেনোফেন N ডারউইন
৪. ক্রোমাটিন বস্তু সাইটেপ্লাজমে ছড়ানো থাকে কোনটিতে?
 K পেনিসিলিয়াম L অ্যামিবা
 M প্যারামেসিয়াম N নীলাভ সবুজ শৈবাল
৫. কোন হরমোন উভিদের শুসন ক্রিয়ার হার বাঢ়ায়?
 K অক্সিন L জিবেরোলিন
 M সাইটোকাইনিন N ইথিলিন
৬. দেহে অঞ্চ ও ক্ষারকের ভারসাম্য রক্ষা করে কোনটি?
 K যকৃৎ L পাকস্থলী
 M মৃদুন্ত্র N বৃক্ষ
৭. মধুতে আঙ্গুর ডুবিয়ে রাখলে কী হবে?
 K বহিঃঅভিস্রবণ L অন্তঃঅভিস্রবণ
 M ইমবাইবিশন N ব্যুগন
৮. পাইরুভিক এসিডের সংকেত কোনটি?
 K CH_3OH L $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3$
 M $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ N $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
৯. কোনটি ফুসফুসে ক্যাল্স সৃষ্টির জন্য দায়ী?
 K আয়রন L ম্যাগনেশিয়াম
 M জিংক N অ্যাসবেস্টাস
১০. গলজি বস্তুর কাজ কোনটি?
 K শর্করা সংঘর্ষণ L হরমোন নিঃসরণ
 M প্রোটিন সংশ্লেষণ N জীবাণু ধ্বংসকরণ
- নিম্নলিখিত তথ্যের আলোকে ১১ ও ১২ নং প্রশ্নের উভর দাও :
 পুঁ ও স্ত্রী 'X' গ্যায়েট দুটি মিলিত হয়ে জাইগোট সৃষ্টি করে।
১১. 'X' বলতে কোনটিকে বোঝানো হয়েছে?
 K আদিকোষ L ডিপ্লয়েড কোষ
 M জনন কোষ N জনন মাত্রকোষ
১২. জাইগোটের ক্রোমোজোম সংখ্যা ১৬ ($2n$) হলে যে কোষ থেকে 'X'
 কোষগুলো তৈরি হয়েছে তাদের ক্রোমোজোম সংখ্যা কত?
 K ৩২ L ১৬
 M ৮ N ৪
১৩. কীসের সাহায্যে ভূগ জরায়ুর সাথে সংস্থাপিত হয়?
 K আয়মিনিয়ন L রক্তনালি
 M অ্যাঞ্চিলিকাল কর্ড N আমরা
১৪. বৃক বিকল হওয়ার আকস্মিক কারণ-
 i. অতিরিক্ত রক্তক্ষরণ ii. উচ্চ রক্তচাপ iii. মারাত্মক ডায়ারিয়া
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
১৫. অঞ্চ্যুশয় রসে কোনটি থাকে?
 K লাইপেজ L মল্টোজ M ল্যাকটেজ N সুক্রোজ
১৬. আম গাছের-
 i. ভেসেল কোষ রস উত্তোলন করে
 ii. ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা খাদ্য সঞ্চয় করে
 iii. সিভকেমের সাথে সজীবকোষ থাকে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
- নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নের উভর দাও :
 একটি ভারী বস্তু তুলতে গিয়ে খলিলের হাতের পেশি অস্থি থেকে
 বিচ্যুত হয়।
১৭. খলিলের ক্ষতিগ্রস্ত অংশটিতে কী রয়েছে?
 K শ্বেতন্তু L পীতন্তু
 M অঙ্গুষ্ঠাকার তন্তু N সর্বাধিক স্থিতিস্থাপক তন্তু
১৮. কাজটি করতে খলিলের অগ্রবাহুতে-
 i. রেডিয়াস, হিউমেরাস থেকে দূরে সরে যায়
 ii. বাইসেপ্স পেশি সংকুচিত হয় iii. ট্রাইসেপ্স পেশি শিথিল হয়
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৯. কোন শ্বেতকীপিকা হেপারিন নিঃস্তু করে?
 K লিফেনসাইট L নিউট্রোফিল
 M মনোসাইট N রেসোফিল
২০. অক্সালো এসিটিক এসিড কত কার্বনবিশিষ্ট?
 K ৩ L ৮
 M ৫ N ৬
২১. ব্যাকটেরিয়ার ক্রোমোজোম বহির্ভূত DNA-কে কী বলে?
 K পিলি L জিন
 M প্রোলিন N প্লাজমিড
২২. সুক্রজ যোগ করলে আবাদ মাধ্যমে কী ঘটে?
 K জীবাণুমুক্ত হয় L জমাট বাঁধে
 M পুর্যিকর হয় N তরলে পরিপন্ত হয়
২৩. পাকস্থলীতে pH এর মান কত
 K 1.5-3.5 L 2.5-4.5
 M 3.5-5.5 N 4.5-6.5
২৪. শুসনালির প্রদাহের জন্য কোনটি দায়ী?
 K Cephalococcus L Diplococcus
 M Monococcus N Streptococcus
২৫. ১টি বড় আমগাছে কুমড়া গাছ জড়িয়ে আছে। এটি কীসের উদাহরণ?
 K মিউচুয়ালিজম L কমেনসেলিজম
 M প্রতিযোগিতা N অ্যান্টিবায়োসিস

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

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

চট্টগ্রাম সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : সৃজনশীল প্রশ্ন

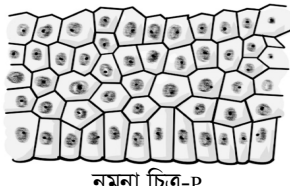
পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

১। এক ধরনের কোষ-বিভাজনে নতুন সৃষ্টি কোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা সমান থাকে এবং আরেক ধরনের কোষ বিভাজনে ক্রোমোজোম সংখ্যা অর্ধেক হ্রাস পায়। এ দু'ধরনের কোষ বিভাজনের কিছু মিল ও অমিল রয়েছে।

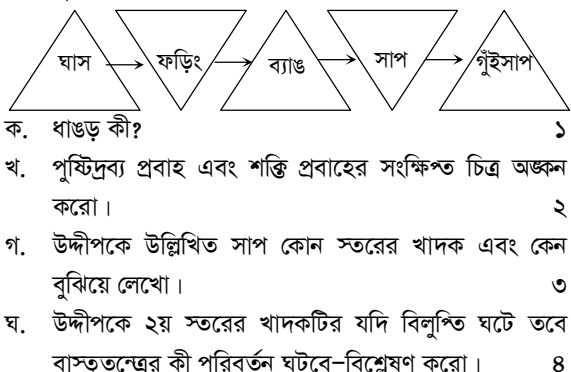
- ক. স্পিন্ডল তন্তু কী? ১
 খ. অ্যামাইটোসিস ও মাইটোসিস কোষ-বিভাজনের মধ্যে পার্থক্য লেখো। ২
 গ. উদ্বীপকের উল্লিখিত প্রথম প্রকারের কোষ বিভাজনের শেষ তিনটি ধাপের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত কোষ বিভাজন দুটি উচ্চিদ জীবনের জন্য অত্যাবশ্যক-বিশ্লেষণ করো। ৪

২।



- ক. ভার্নালাইজেশন কী? ১
 খ. প্রজাতির টিকে থাকায় বিবর্তনের গুরুত্ব লেখো। ২
 গ. নমুনা চিত্র-P এর মান কী? বর্ণনা দাও। ৩
 ঘ. আবরণী টিস্যুর কোষগুলো বিভিন্ন কাজের জন্য নানাভাবে ব্যূহাত্তরিত হয়-বিশ্লেষণ করো। ৪

৩.



৪। উদ্বীপক-১ : মৌমাছি ফুলের মধু আহরণের জন্য ফুলে-ফুলে ঘুরে বেড়ায়।

- উদ্বীপক-২ : গ্রিন হাউস প্রতিক্রিয়ার কারণে বাংলাদেশের নিম্নাঞ্চল তলিয়ে যাবে।
 ক. জীববৈচিত্র্য কী? ১
 খ. জীবজ উপাদানগুলোর প্রকারভেদের সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও। ২
 গ. উদ্বীপক-১ এর আন্তঃক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপক-২ এর প্রভাব থেকে পরিবেশকে রক্ষা করার উপায় বর্ণনা করো। ৪

৫।

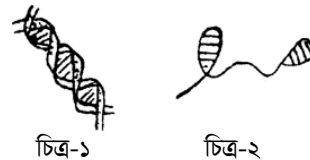
অস্থিসন্ধি		প্রকারভেদ
K	দুটি মাত্র অস্থির বহির্ভাগ এসে মিলিত হয়।	
L	দুইয়ের অধিক অস্থি মিলিত হয়।	

- ক. কজা সন্ধি কী? ১
 খ. পেশিতন্ত্রের গুরুত্বপূর্ণ কাজগুলো কী কী? ২
 গ. 'K'-অস্থিসন্ধির চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো। ৩
 ঘ. মানুষের চলন ও অঞ্চলচালনায় K ও L কীভাবে ভূমিকা রাখে? মতামত দাও। ৪

৬। তমাল একজন শ্রমিক। সে অধিক পরিশ্রম করে কিন্তু স্বাস্থ্যে বা অস্থাস্থ্যকর পরিবেশে বসবাস করে। ফলে তার শুসন অঙ্গে বিশেষ ধরনের একটি রোগ হয়; যা পরে অন্ত্র, হাড় ইত্যাদি অঙ্গে ছড়িয়ে পড়ে। অপরদিকে কমল প্রচুর ধূমপান করে কিন্তু সে অংশজাতীয় খাবার মোটেই খায় না। ফলে তারও শুসন অঙ্গে হয়েছে বিশেষ একটি রোগ।

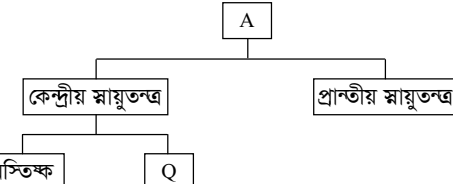
- ক. Epiglottis কী? ১
 খ. মধ্যচ্ছদা সম্পর্কে যা জানো লেখো। ২
 গ. তমালের কোন রোগটি হয়েছে? কারণ ও লক্ষণ লেখো। ৩
 ঘ. তমাল ও কমলের মধ্যে কে বেশি ঝুঁকিপূর্ণ-তোমার মতামত বিশ্লেষণ করো। ৪

৭।



- ক. জিন কী? ১
 খ. বংশগতির ভৌত ভিত্তি কাকে বলা হয়? কেন? ২
 গ. Chitro-1-এর উপাদানটির অনুলিপন ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. Chitro-1 ও Chitro-2-এর উপাদান দুটির ভিন্নতা বিশ্লেষণ করো। ৪

৮।



- ক. পন্স কী? ১
 খ. Chemical messenger-হিসেবে অভিহিত করা হয় কাকে? এবং কেন? ২
 গ. উদ্বীপকে Q দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় এমন একটি ক্রিয়ার ব্যাখ্যা দাও। ৩
 ঘ. তামাক ও মাদকদ্রব্যের ব্যবহার 'A'-এর সমষ্টি কার্যক্রমকে ব্যাহত করে-বিশ্লেষণ করো। ৪

মডেল টেস্ট- ১১

রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল

বিষয় কোড : 1 3 8

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

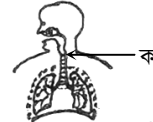
[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১. জীববিজ্ঞানের কোন শাখায় রাজশাহী শহরের পরিবেশের সাথে জীবের আন্তঃসম্পর্ক নিয়ে আলোচনা করা হয়?
 K জীববৃগ্ণি L বাস্তুবিদ্যা
 M পরিবেশবিজ্ঞান N ফলিত শাখা
২. মাইটোকঙ্গিয়া, কোষগহৰ স্ফিংতে কোনটির ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ?
 K গলজি বস্তু L সেন্ট্রোসোম
 M এন্ডোপ্লায়মিক রেটিকুলাম N লাইসোজোম
৩. মস্তিষ্কের কোন অংশ আমাদের ইচ্ছা, বাক্সন্স্কি ও চেতনা নিয়ন্ত্রণ করে?
 K পনস L মেডুলা অবলংগাটা
 M সেরিবেলাম N সেরিব্রাম
৪. জীবজগতের জন্য পানির ফটোলাইসিস গুরুত্বপূর্ণ কারণ-
 i. O₂ বায়ুতে নির্গত করে ii. ATP তৈরিতে ভূমিকা রাখে
 iii. NADPH উৎপন্ন সহায়তা করে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
- উদ্দীপকের আলোকে ৫ ও ৬ নং প্রশ্নের উভর দাও :
 নাইম জন্মের এক বছর থেকেই রক্তশূন্যতায় ভুগছে যা লোহিত রক্তকণিকার অস্বাভাবিক অবস্থাজনিত রোগ।
৫. নাইম কোন রোগে আক্রান্ত হয়েছে?
 K লিউকেমিয়া L এনিমিয়া M থ্যালাসেমিয়া N নিউমেনিয়া
৬. নাইমের রোগটি প্রতিকারের উপায় হলো-
 i. আয়রন জাতীয় খাদ্য গ্রহণ ii. নির্দিষ্ট ঔষধ সেবন
 iii. তিন মাস পর পর রক্ত প্রদান
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
৭. কোন ফুলে বহুগুচ্ছ পরাগদণ্ড থাকে?
 K শিমুল L জবা M ধূতুরা N মটর
৮. Biotechnology শব্দটি কে প্রবর্তন করেন?
 K প্রোগ্র জোহান মেডেল L কার্ল এরেকি
 M চার্লস ডারাউনি N আলফ্রেড ওয়ালেস
৯. কোনটি দেখে প্রবেশকৃত রোগজীবাণুকে ধ্বংস করে?
 K মনোসাইট L বেসোফিল
 M নিউট্রোফিল N লিম্ফোসাইট
- খাদ্য শিকলটি লক্ষ করো এবং প্রশ্নটির উভর দাও :
 উল্লিঙ্ক → ফড়িং → ব্যাং → সাপ
 ১০. উদ্দীপকের খাদ্য শিকলটির সর্বোচ্চ ট্রাফিক লেভেলে কতটুকু শক্তি অবশিষ্ট থাকবে?
 K ১০% L ১% M ০.১% N ০.০১%
১১. মানবদেহের বৃক্কের জেনাল করপাসল সংখ্যা কতটি?
 K প্রায় ১০-১২ লক্ষ L প্রায় ১৫-২০ লক্ষ
 M প্রায় ২০-২৪ লক্ষ N প্রায় ২৫-৩০ লক্ষ
১২. কোন অণুজীবটি হাইড্রোকার্বনকে নষ্ট করে পরিবেশ দূষণমুক্ত করে?
 K Escherichia L Parameicum
 M Pseudomonas N Penicillium
- সমীকরণটি লক্ষ করো এবং ১৩ ও ১৪নং প্রশ্নের উভর দাও :
 বিভিন্ন এনজাইম

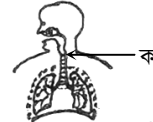
$$A + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O + \text{শক্তি}$$
১৩. ইস্টের ক্ষেত্রে সমীকরণের A যৌগিটি ভেজে কোনটি উৎপন্ন হয়?
 K C₂H₄O₃ L C₆H₁₂O₆ M C₂H₅OH N C₆H₅OH
- খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উভরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভরগুলো সঠিক কি না।
- ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩
১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫



১৪. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ায়-
 i. C₆H₁₂O₆ জারিত হয় ii. CO₂ বিজারিত হয় iii. 6H₂O উৎপন্ন করে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৫. কোনটি পাইরিমিডিন?
 K ইউরাসিল L এডিনিন M সাইটোনিন N গুয়ানিন
১৬. মাইটেসিসের কোন ধাপের সেন্ট্রোমিয়ারের বিভাজন শুরু হয়?
 K প্রোফেজ L প্রো-মেটোফেজ M সাইটোনিন N গুয়ানিন
১৭. কোনটির বর্ণের নাম Primate?
 K Copsychus saularis L Oryza sativa
 M Allium cepa N Homo sapiens
১৮. অস্থিতে কতভাবে পানি থাকে?
 K ২০-৩০ L ৩০-৪০ M ৪০-৫০ N ৫০-৬০
- চিত্রের আলোকে নিচের প্রশ্নটির উভর দাও :



১৯. দেহকে সুষ্ঠু রাখতে চিত্রের অঙ্গটি-
 i. রক্তচাপ ঠিক রাখা ii. ক্রিয়েটিনিন অপসারণ করে
 iii. Na⁺ ও Cl⁻ নিয়ন্ত্রণ করা
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
২০. কোন কাজটিতে পিস্তোস গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে?
 K প্রেহবের ফ্যাটি এসিডে পরিণত করে
 L খাদ্যের ক্ষারীয় ভাবকে প্রশ্রমিত করা
 M বড় ফ্যাট ক্ষুদ্র দানায় পরিণত হয়
 N প্রোটিন ভাঙ্গতে সহায়তা করে
২১. স্ট্রোক সংঘটিত হয়-
 i. হৃৎপিণ্ডে ii. রক্তনালিতে iii. মস্তিষ্কে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
- চিত্রটি লক্ষ করো এবং ২২ ও ২৩ নম্বর প্রশ্নের উভর দাও :



২২. ক চিহ্নিত অঙ্গটিতে কেন ধরনের আবরণী টিস্যু দেখা যায়?
 K স্কোয়ামাস L সিলিয়াযুক্ত M ফ্লাজেলাযুক্ত N ক্ষণপদীয়া
২৩. উদ্দীপকের তন্ত্রজীব সুস্থ রাখার উপায়-
 i. ধূমপান না করা ii. সাস্থ্যকর পরিবেশে বাস করা
 iii. শাকসবজি খাওয়ার অভ্যাস গড়ে তোলা
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
- চিত্রটির আলোকে নিচের প্রশ্নটির উভর দাও :
- 2n → n
২৪. চিত্রের প্রক্রিয়াটি নিম্নলিখিত জীবে কোথায় ঘটে?
 K দেহকোষে L জননকোষে M জাইগোটে N মাত্রকোষে
২৫. কোনটি সিন্যাপসের তরল পদার্থ?
 K নিউরিলেমাৰ L নিউরোহিটোৱাৰ M সাইনোভিয়া N মায়েলিন

ବୁବୁ ବାର୍ଡ ହାଇ ସ୍କୁଲ ଏବଂ କଲେଜ, ସିଲେଟ

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : সৃজনশীল প্রশ্ন

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୫୦

[দ্রষ্টব্য] : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।।

- | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------------|--|---------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| <p>ক. ফসফোরাইলেশন কী? ১
 খ. প্লাইকোলাইসিস কেন উভয় প্রকার শুসনের প্রথম পর্যায়? ২
 গ. উদ্বীপকে নির্দেশিত 'X' এ সংঘটিত সালোকসংশ্লেষণের পর্যায় ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত চুক্তির সাথে C₄ চক্রের তুলনা করো। ৪</p> <p>২। শৈবাল ছত্রাক</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50px;">X</td> <td style="text-align: center; width: 50px;">Y</td> </tr> </table> <p>ক. অ্যানাইসোগ্যামাস কী? ১
 খ. শিকারজীবী খাদ্যশিকল বলতে কী বোঝা? ২
 গ. X যে রাজ্যে অবস্থিত তার বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো। ৩
 ঘ. X ও Y এর মধ্যে যে ধরনের ধনাত্মক আন্তঃক্রিয়া দেখা যায়, তার সম্পর্কে ধারণা দাও। ৪</p> <p>৩।</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table> <p>ক. ব্যাপন কাকে বলে? ১
 খ. অভিস্রবণ বলতে কী বোঝা? ২
 গ. উদ্বীপকের প্রথম চিত্রের ৪টি বৈশিষ্ট্য ও কাজ লেখো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকের দ্বিতীয় চিত্রে নির্দেশিত প্রক্রিয়াটি উল্লিদের অতি প্রয়োজনীয় অমজাল-বিশ্লেষণ করো। ৪</p> <p>৪।</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">ফুসফুস</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">\longleftrightarrow</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">অ্যালতিওস</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">$\xleftarrow{O_2}$
\xrightarrow{Y}</td> </tr> </table> <p>ক. সবাত শুসন কাকে বলে? ১
 খ. এপিগ্লাটিস কী? এর কাজ লেখো। ২
 গ. উদ্বীপকে নির্দেশিত X এর গঠন ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. Y এর গ্যাসীয় বিনিময় ব্যাখ্যা করো। ৪</p> | X | Y | | | ফুসফুস | \longleftrightarrow | অ্যালতিওস | $\xleftarrow{O_2}$
\xrightarrow{Y} | <p>৫। 20 গ্রাম ঢিড়ায় 15.4 গ্রাম শর্করা, 1.32 গ্রাম প্রোটিন এবং 0.24 গ্রাম স্লেহ আছে।
 ক. রক্তশূন্যাতা (Anemia) কী?
 খ. মাইক্রোনিউট্রিয়েন্ট বলতে কী বোঝা?
 গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত খাদ্যের 1 কেজিতে বিদ্যমান খাদ্যশক্তির পরিমাণ কত?
 ঘ. ক্ষুদ্রান্তে উদ্বীপকে উল্লিখিত খাদ্য উপাদানগুলোর পরিপাক বর্ণনা করো।</p> <p>৬। থ্যালাসেমিয়া নতুন প্রজাতির উৎপত্তি</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Y</td> </tr> </table> <p>ক. PCR কী?
 খ. DNA Replication বলতে কী বোঝা?
 গ. X রোগের কারণ ও প্রকারভেদে সম্পর্কে তোমার ধারণা দাও।
 ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত Y ব্যাখ্যা করো।</p> <p>৭। ব্যাকটেরিয়ার প্লাজমিড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের মূল উপাদান। অন্যদিকে উল্লিদের টিপিপটেন্ট স্টেম কোষ টিস্যু কালচারের মূল ভিত্তি।
 ক. Explant কী?
 খ. জীবপ্রযুক্তি বলতে কী বোঝা?
 গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত প্রথমোক্ত জীবপ্রযুক্তির ধাপসমূহ চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো।
 ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত শেষোক্ত জীবপ্রযুক্তির গুরুত্ব উল্লেখ করো।</p> <p>৮।</p> <p>ক. ডায়াবেটিস মেলিটাস কী?
 খ. হরমোনের ২টি বৈশিষ্ট্য লেখো।
 গ. মানবদেহে উদ্বীপনা তৈরিতে চিত্রে X চিহ্নিত অংশটির ভূমিকা ব্যাখ্যা করো।
 ঘ. চিত্রের কোষটির গঠন প্রকৃতি একটি সাধারণ কোষ অপেক্ষা ভিন্নতর-যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো।</p> | X | Y |
| X | Y | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ফুসফুস | \longleftrightarrow | অ্যালতিওস | $\xleftarrow{O_2}$
\xrightarrow{Y} | | | | | | | | |
| X | Y | | | | | | | | | | |

মডেল টেস্ট- ১২

দিনাজপুর জিলা স্কুল

বিষয় কোড : 1 3 8

পূর্ণমান : ২৫

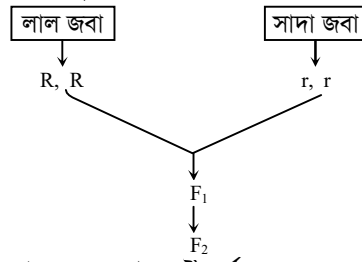
সময় : ২৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভয়পত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।।

১. নিচের কোন জীবটিতে ক্রোমাটিন বস্তু সাইটেপ্লাজমে ছড়নো থাকে?
 K পেনিসিলিয়াম L প্যারামেসিয়াম
 M আমিবা N নীলাত সবুজ শৈবাল
২. Protista রাজ্যের বৈশিষ্ট্য হলো—
 i. সুগঠিত নিউক্লিয়াস বিশিষ্ট ii. ক্লেজুগেশন এর মাধ্যমে যৌন জনন ঘটে
 iii. কোষ প্রাচীর কাইটিন বস্তু দিয়ে গঠিত
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৩. ক্ষরণ, রক্ষণ ও শোষণ কাজে লিপ্ত থাকে কোন টিস্যু?
 K কলামনার আবরণী টিস্যু L কিটব্যাডল আবরণী টিস্যু
 M ক্ষেত্রায়াম আবরণী টিস্যু N ক্ষেত্রায়াম আবরণী টিস্যু
৪. সিভকোষের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য—
 i. প্রাচীর লিনিনযুক্ত ii. পরিণত সিভকোষে নিউক্লিয়াস থাকে না
 iii. খাদ্য পরিবহণে অংশ নেয়
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৫. নিচের কোনটি পাইরুভিক এসিডের সংকেত?
 K C₂H₄O₃ L C₃H₄O₂ M C₃H₂O₃ N C₃H₄O₃
- নিচের বিক্রিয়াটি লক্ষ করো এবং ৬ ও ৭ নং প্রশ্নের উভয় দাও :

$$\text{সৌরশক্তি} \quad \text{ADP} + \text{Pi} \xrightarrow{\text{ক্লোরোফিল}} \text{X}$$
৬. X কে কী বলা হয়?
 K সৌরশক্তি L জৈবমুদ্রা বা শক্তি মুদ্রা
 M অজৈব শক্তির বাহক N মুক্ত শক্তির বাহক
৭. বিক্রিয়াটিতে—
 i. সৌরশক্তির প্রয়োজন ii. ফটোফসফারাইলেশন বলা হয়
 iii. ক্লোরোফিলের প্রয়োজন
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
- নিচের উদ্দীপ্ত থেকে ৮ ও ৯ নং প্রশ্নের উভয় দাও :
 ৩৫ বছর বয়সে হাসান সাহেবের উচ্চতা ১৫০ সে.মি. এবং ওজন ৭০ কেজি।
৮. হাসান সাহেবের BMI কত?
 K ২০.৫ L ৩১.১ M ৮৬.৬ N ৫০
৯. এ অবস্থায় হাসান সাহেবের কী করা উচিত?
 i. দেহের ওজন বৃদ্ধি করা ii. বেছে খাদ্য গ্রহণ করা iii. ব্যায়াম করা
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১০. কোলেস্টেরল কোন হাইড্রোকার্বন থেকে উৎপন্ন হয়?
 K ফ্যাটি এসিড L ফরমালিডহাইড M ইথানল N কোলেস্টেইন
১১. ইউরিয়া পরিসূত হয় কোথায়?
 K পেলভিসে L ফরমাল ডিহাইড
 M ইথানল N কোলেস্টেইন
১২. লিগামেন্ট হচ্ছে—
 i. হাড়ের সাথে পেশি যুক্ত থাকে ii. হাড়ের সাথে হাড় সংযুক্ত থাকে
 iii. পীত বর্ণের
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৩. অ্যাডরেনাল গ্রন্থি—
 i. অ্যাডরেনালিন হরমোন নিঃস্যত করে ii. কিডনির উপরে অবস্থিত
 iii. কঠিন মানসিক চাপ থেকে পরিত্রাণে সাহায্য করে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৪. প্যারালাইসিসের কারণ—
 i. স্ট্রেক ii. সুষমাকাডের ক্ষয় ও রোগ iii. স্নায়ু রোগ
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৫. নিচের কোন হরমোনটি শুকাশয় হতে নিঃস্যত হয়?
 K টেস্টোস্টেরন L ইন্সুলিন
 M রিলাক্সিন N প্রোজেস্টেরন
 নিচের উদ্দীপ্তক অনুসারে ১৬ ও ১৭ নং প্রশ্নের উভয় দাও :



১৬. F₁ জেনারেশনে সকল জবাফুল কী বর্ণের হবে?
 K সাদা L লাল M হলুদ N গোলাপি

১৭. F₂ জেনারেশনে—
 i. লাল জবা হবে ৩ ভাগ ii. গোলাপি জবা হবে ২ ভাগ
 iii. সাদা জবা হবে ১ ভাগ
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১৮. DNA ডাবল হেলিক্সের ব্যাস সর্বত্র কত?
 K 3.4Å L 9.8Å M 20Å N 34Å

১৯. শৈবাল ও ছত্রাক সহাবস্থান থেকে নিচের কোনটি তৈরি হয়?
 K রাইজাইবিয়াম L কমেন্সোলজম
 M নডিউল N লাইকেন

২০. রাইজাইবিয়াম ব্যাকটেরিয়া—
 i. শিম জাতীয় উদ্ভিদের শিকড়ে অবস্থান করে
 ii. নাইট্রোজেন সংবন্ধন করে
 iii. বিনিময়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য পেয়ে থাকে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

২১. অক্ষর্ণূর্ণ খাদ্যশৃঙ্খল—
 K শাক → মানুষ L মৃতদেহ → ছত্রাক → কেঁচো
 M শৈবাল → জুগ্নাংকটন → বড় মাছ
 N সুজু উন্ডিন → খরগোশ → মানুষ

২২. ইন্টারফেসন কী?
 K হেপাটাইটিস বি-ভাইরাস ওষুধ L E. coil ব্যাকটেরিয়া ওষুধ
 M হেপাটাইটিস সি-ভাইরাস ওষুধ N হেপাটাইটিস ডি-ভাইরাস ওষুধ

২৩. জীবের জিনে কীসের মাধ্যমে জেনেটিক মার্ফিফিকেশন হয়?
 K ফিশন L ফিউশন M মিউটেশন N মডুলেশন

২৪. রিকমিলেন্ট DNA প্রস্তুত করার সময় ব্যবহৃত এনজাইম—
 i. রেস্ট্রিকশন ii. লাইগেজ iii. লাইপেজ

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

২৫. প্লাজমিট হচ্ছে—
 K একটি ব্যাকটেরিয়া L একটি ভাইরাস
 M ক্রোমোজোমের বাইরে একটি স্বতন্ত্র অণু
 N স্ব-বিভাজন অক্ষম একটি অণু

■ 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	

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর (হাসনাহেনা)

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : সৃজনশীল প্রশ্ন

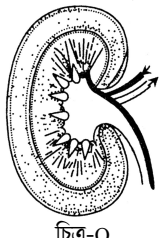
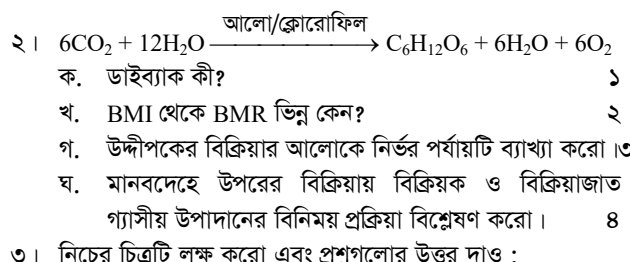
পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

১।

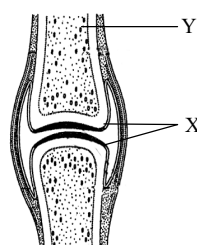
A → পেরিকার্ডিয়াম দ্বারা আবৃত অঙ্গ।
B → গ্রানাম বিশিষ্ট সাইটেপ্লাজমীয় অঙ্গাণু।

- ক. *Nostoc* কী? ১
খ. জনন কোষের ক্রামোজোম সংখ্যা অর্ধেক হয় কেন? ২
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত A অঙ্গটির পেশির গঠন চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৩
ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত B অঙ্গাণুটি জীবের জন্য অত্যাবশ্যিকীয়— বিশ্লেষণ করো। ৮



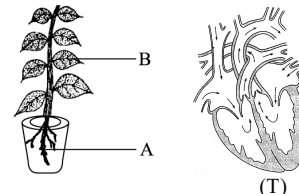
- ক. রেনাল পেলভিস কী? ১
খ. অসমোরেগুলেশন কী? ব্যাখ্যা করো। ২
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত Q অঙ্গটির ক্ষরণকারী অংশ ও কাজের এককের চিত্রসহ গঠন বর্ণনা করো। ৩
ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত Q অঙ্গটি বিকল হলে কোন পদ্ধতিতে স্থায়ীভাবে সুস্থ জীবনযাপন করা সম্ভব-বিশ্লেষণ করো। ৪

৪।



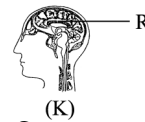
- ক. টেনডন কী? ১
খ. হাতের কনুই কোন ধরনের অস্থিসন্ধি? ব্যাখ্যা করো। ২
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত X ও Y-এর ভিন্নতার কারণ ব্যাখ্যা করো। ৩
ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত Y-তে ক্যালসিয়ামের অভাবে স্ফট রোগের লক্ষণ ও প্রতিরোধ ব্যবস্থা বিশ্লেষণ করো। ৪

৫।



- ক. কিউটিকুল কী? ১
খ. অ্যাগ্রানুলোসাইট ও গ্রানুলোসাইটে দুটির পার্থক্য লেখো। ২
গ. উদ্দীপকের A থেকে B-তে পানি পরিবহণ চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৩
ঘ. উদ্দীপকের T অঙ্গের মধ্যে কীভাবে রক্ত সঞ্চালিত হয়? বিশ্লেষণ করো। ৮

৬।

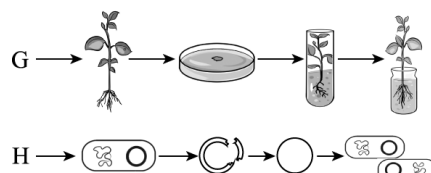


- ক. ফাইটোহরমোন কী? ১
খ. ভার্নালাইজেশন কী? ব্যাখ্যা করো। ২
গ. উদ্দীপকের R কোষটি সাধারণ কোষ থেকে ভিন্ন-ব্যাখ্যা করো। ৩
ঘ. উদ্দীপকের K অঙ্গে রক্ত সরবরাহে ব্যাঘাতের ফলে স্ফট রোগের লক্ষণ ও চিকিৎসা পদ্ধতি বিশ্লেষণ করো। ৮

৭।

- প্রজনন অঙ্গ (E) পরাগধারী (E) একসূত্র-বিশিষ্ট (G)
গর্ভাশয় (F) বংশগতীয় বস্তু (H) দুইসূত্র-বিশিষ্ট (H)
- ক. পিটোরিন কী? ১
খ. DNA অন্তিমণ অর্থরক্ষণশীল কোন? ব্যাখ্যা করো। ২
গ. উদ্দীপকের চিত্র F-তে স্ফট গ্যামেটের উৎপত্তি চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৩
ঘ. উদ্দীপকের চিত্র H-এর টেস্টের মাধ্যমে সুবিচার নিশ্চিত করা সম্ভব-বিশ্লেষণ করো। ৮

৮।



- ক. খাদ্যজাল কী? ১
খ. কমেনসেলিজম কী? ব্যাখ্যা করো। ২
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত G পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো। ৩
ঘ. উদ্দীপকের উল্লিখিত H পদ্ধতি ব্যবহারের মাধ্যমে শস্যের ব্যাপক উন্নতি সম্ভব হয়েছে-তোমার মতামত বিশ্লেষণ করো। ৮

মডেল টেস্ট- ১৩

ডাঃ খাস্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম

বিষয় কোড : 1 3 8

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

জীববিজ্ঞান : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভেরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বেরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভেরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ডাটাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১. শারীরবিদ্যার আলোচ্য বিষয় কোনটি?

- K জীবের বিবর্তন L টিসুর বিন্যাস
M ভূগৱ বিকাশ N সালোকসংশ্লেষণ

□ নিচের চিত্রটি লক্ষ করো ২ ও ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্র-ক

২. চিত্র-ক জীববিজ্ঞানের কোন শাখার অন্তর্ভুক্ত?

- K প্রাতৃতত্ত্ববিদ্যা L অণুজীববিজ্ঞান
M কীটতত্ত্ব N পরজীবীবিদ্যা

৩. চিত্র-ক-এর বৈশিষ্ট্য হলো-

- i. এটি মৃতজীবী ii. এটি হেটোরোট্রফিক iii. ভূগীয় স্তর সৃষ্টি হয়
নিচের কোনটি সঠিক?

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

৪. নিম্নের কোনটি ঘিন্টিবিহীন কোষীয় অঙ্গাঙ্গু-

- K রাইবোজোম L লাইসোজোম
M গলজি বস্তু N কোষগহর

৫. কোনটি দড়কলসের কাড়ে দৃঢ়তা প্রদান করে?

- K প্যারেনকাইমা L কোলেনকাইমা
M স্ক্রেবেনকাইমা N ট্রাকিড

৬. ঘনাকার-আবরণী টিসু কোথায় পাওয়া যাবে?

- K বৃক্কের বোম্যাল ক্যাপসুল L অন্তরের প্রাচীর
M বৃক্কের সংগ্রাহক নালিকা N প্রাণীর শুসনালি

৭. সাবমেটাসেন্ট্রিক ক্লোমোজোমের আকৃতি কেমন?

- K I L J M V N L

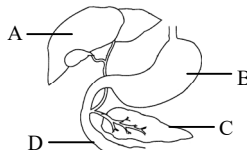
৮. সালোকসংশ্লেষণের অভ্যন্তরীণ প্রভাবক হতে পারে-

- i. খনিজ ii. এনজাইম iii. পাতার সংখ্যা

নিচের কোনটি সঠিক?

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

□ নিচের চিত্রটি লক্ষ কর ৯ ও ১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৯. উদ্দীপকের কোন অংশ থেকে ঘুরাগান নিঃস্ত হয়?

- K A L C M B N D

১০. উদ্দীপক সম্পর্কে তথ্য হলো :

- i. A-কাষ ক্ষারীয় গুণসম্পন্ন রস তৈরি করে ii. B-একটি মিশ্রণনিয়ম
iii. D-অংশে খাদ্য সরল উপাদানে পরিণত হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

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

১১. ক্যালোজ প্রতাবিত করে কোনটিকে?

- K পানি চলাচল L CO₂ প্রবেশ
M খাদ্য চলাচল N O₂ নির্গমন

১২. যক্ষা সম্পর্কে তথ্য-

- i. অন্ত্রেও হতে পারে ii. খুব দুর নিরাময়যোগ্য রোগ
iii. চামড়ার পরীক্ষার সাহায্যে রোগ নির্ণয়

নিচের কোনটি সঠিক?

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

১৩. আকস্মিক কিডনি অকেজো হতে পারে কোন কারণে?

- K অতিরিক্ত রক্তক্ষরণ L উচ্চ রক্তচাপ
M নেফ্রাইটিস N বৃক্কে পাথর

১৪. কানের পিনার মাতৃকায় কোনটি থাকে?

- K অস্টিওরাস্ট L কন্ড্রিন
M টেনডন N সাইনোভিয়াল রস

১৫. ফাইটোহরমোন-

- i. উচ্চিদকোমে উৎপন্ন হয় ii. পুষ্টিদ্রব্য
iii. জৈবিক কাজ নিয়ন্ত্রণ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

১৬. বহুগুচ্ছ পরাগাদ থাকে কোন ফুলে?

- K জবা L মটর
M আম N শিমুল

১৭. পিটুরিন কোন দৃঢ়ি বেস দ্বারা গঠিত?

- K এডিনিন ও সাইটোসিন L সাইটোসিন ও গুয়ানিন
M এডিনিন ও গুয়ানিন N গুয়ানিন ও থায়ামিন

১৮. ক্লোমোজোমের প্রধান উপাদান কোনটি?

- K RNA L DNA
M Gene N GMO

১৯. কোকিল কাকের বাসায় ডিম পাড়ে এবং কাকের দ্বারাই তার ডিম ফেন্টায়। এক্ষেত্রে কোনটি ঘটে?

- K শোষণ L প্রতিযোগিতা
M অ্যাটিবায়োসিস N কমেনসেলিজম

২০. কোনটি প্রথম ট্রাফিক লেভেল?

- K ত্গ্লভোজী L উৎপাদক
M মাংসাশী N বিয়োজক

২১. “বায়োটেকনোলজি”-শব্দটি প্রবর্তন করেন কে?

- K কার্ল এরেকি L ডারউইন
M মেডেল N ওডাম

২২. রকেট ইঞ্জিন চালাতে কোন গাছের তেল ব্যবহার করা হয়?

- K জুই L চন্দ্রমল্লিকা
M লিলি N জোজোবা

২৩. প্রাণ্তবয়স্ক একজন ব্যক্তির দৈনিক কত লিটার পানি পান করা প্রয়োজন?

- K ৫ L ৮ M ৩ N ২

২৪. মানবের হৃৎপিণ্ডের প্রাচীরের মাঝের স্তর কোনটি?

- K মায়োকার্ডিয়াম L পেরিকার্ডিয়াম
M এপিকার্ডিয়াম N এন্ডোকার্ডিয়াম

২৫. জ্যালেক্সফিল কোথায় থাকে?

- K ক্লোমোপ্লাস্টে L ক্লোরোপ্লাস্টে
M লিউকোপ্লাস্টে N প্লাস্টিডে

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

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

ঝালকাঠী সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়

বিষয় কোড : 1 3 8

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

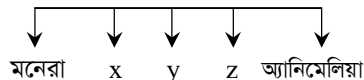
জীববিজ্ঞান : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

১। নিচের চিত্রটির আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

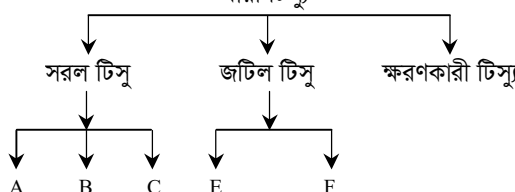
জীবজগৎ



- ক. হিস্টোলজি কী? ১
 খ. প্রকৃত কোষ বলতে কী বোঝা? ২
 গ. উদ্বীপকের Z এর রাজ্যগত বৈশিষ্ট্য লেখো। ৩
 ঘ. X অপেক্ষা Y অধিকরণ উন্নত কেন? বিশ্লেষণ করো। ৪

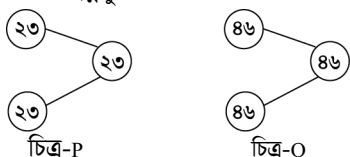
২। নিচের ছকের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

স্থায়ী টিসু



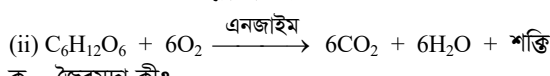
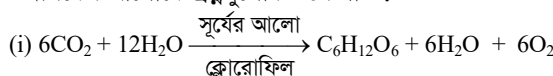
- ক. রাইবোজোম কী? ১
 খ. সেন্ট্রোসোম বলতে কী বোঝায়? ২
 গ. উদ্বীপকের ছকে উল্লিখিত A, B ও C এর মধ্যকার তিটি করে বৈসাদৃশ্য নিরূপণ করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকের E ও F উল্লিখিত পরিবহণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে— তোমার উত্তরের সমক্ষে যুক্তি দাও। ৪

৩। চিত্রের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. মাইটোসিস কোথায় ঘটে? ১
 খ. মানবদেহে কীভাবে টিউমার সৃষ্টি হয়? ২
 গ. Q চিত্রিত অংশের কোষ বিভাজনের শেষ ধাপটি বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. উদ্বীপকের উল্লিখিত প্রক্রিয়া দুটি সঠিকভাবে না ঘটলে জীবদেহে কী কী ধরনের সমস্যা হতে পারে? বিশ্লেষণ করো। ৪

৪। উদ্বীপকের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. জৈবমুদ্রা কী? ১
 খ. C₄ উল্লিখিত বলতে কী বোঝায়? ২
 গ. উদ্বীপকের (i) নং বিক্রিয়াটি প্রাণীর শুস্কারে কীভাবে সাহায্য করে? ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষায় উদ্বীপকে উল্লিখিত বিক্রিয়া দুটির ভূমিকা বিশ্লেষণ করো। ৪

৫। কাজী সালাউদ্দিন একজন দক্ষ এবং অত্যন্ত পরিশ্রমী ফুটবল খেলোয়াড়। তার বয়স ২৫ বছর, উচ্চতা ১.৭ মিটার এবং ওজন ৬৮ কেজি। তিনি বুটি, আনু, বাদাম এবং ডিমের কুসুম থেতে পছন্দ করলেও ফলমূল কম পছন্দ করেন।

- ক. রাফেজ কী? ১

- খ. সুষম খাদ্য বলতে কী বোঝা? ২

- গ. সালাউদ্দিন সাহবের দৈনিক ক্যালরি চাহিদা নির্ণয় করো। ৩

- ঘ. উদ্বীপকে সালাউদ্দিন সাহবের পছন্দ ও অপছন্দনীয় খাবারগুলো তার শারীরিক দক্ষতা অনুট রাখতে কী ভূমিকা রাখবে? বিশ্লেষণ করো। ৪

৬। রফিকের দেহের অভ্যন্তরে একটি অঙ্গ নষ্ট হয়ে গেছে। যার জন্য দেহের নাইট্রোজেন ঘটিত বর্জ্য পদার্থ নিষ্কাশন বাধাপ্রস্ত হচ্ছে।

- ক. লিগামেন্ট কী? ১

- খ. অসমেরেগুলোশন বলতে কী বোঝা? ২

- গ. রফিকের নষ্ট হওয়া অঙ্গটির এককের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো। ৩

- ঘ. রফিকের বর্তমান অবস্থায় সুস্থিতাবে বেঁচে থাকতে হলে কী করণীয়? বিশ্লেষণ করো। ৪

৭। ৬০ বছরের আফরোজা বেগমের এক ধরনের বাতরোগ হয়েছে। তিনি দীর্ঘদিন যাবৎ জ্বরে ভুগছেন। এ সময়ে তার যথাযথ চিকিৎসা হয়নি।

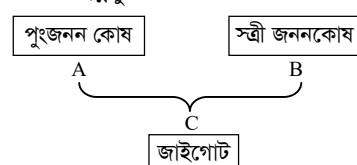
- ক. টেনডন কী? ১

- খ. অস্টিওপোরোসিস বলতে কী বোঝা? ২

- গ. আফরোজা বেগমের রোগের নাম উল্লেখপূর্বক লক্ষণসমূহ বর্ণনা করো। ৩

- ঘ. আফরোজা বেগমের উক্ত রোগ নিরসনে কী কী পদক্ষেপ গ্রহণ করবে? বিশ্লেষণ করো। ৪

৮। চিত্রের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. একলিঙ্গ ফুল কী? ১

- খ. দ্বি-নিষেক বলতে কী বোঝায়? ২

- গ. B-স্ফিটির প্রক্রিয়া চিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন করো। ৩

- ঘ. C-প্রক্রিয়াটি প্রকৃতিতে জীবজগতের টিকে থাকার নিয়ামক-বিশ্লেষণ করো। ৪

উত্তরমালা

■ মডেল টেস্ট-০১ : ময়মনসিংহ গার্লস ক্যাডেট কলেজ

চক্র	১	M	২	M	৩	K	৪	K	৫	L	৬	M	৭	L	৮	L	৯	M	১০	K	১১	L	১২	L	১৩	K
পঁরি	১৪	N	১৫	K	১৬	N	১৭	K	১৮	N	১৯	M	২০	M	২১	M	২২	M	২৩	L	২৪	K	২৫	M		

■ মডেল টেস্ট-০২ : কুমিল্লা ক্যাডেট কলেজ

চক্র	১	K	২	K	৩	N	৪	N	৫	M	৬	N	৭	M	৮	N	৯	K	১০	K	১১	K	১২	L	১৩	M
পঁরি	১৪	N	১৫	M	১৬	K	১৭	N	১৮	K	১৯	K	২০	M	২১	L	২২	L	২৩	N	২৪	K	২৫	M		

■ মডেল টেস্ট-০৩ : সিলেট ক্যাডেট কলেজ

চক্র	১	M	২	K	৩	M	৪	M	৫	M	৬	N	৭	K	৮	N	৯	M	১০	K	১১	L	১২	M	১৩	N
পঁরি	১৪	N	১৫	N	১৬	L	১৭	L	১৮	L	১৯	L	২০	M	২১	L	২২	M	২৩	L	২৪	N	২৫	L		

■ মডেল টেস্ট-০৪ : বিনাইদহ ক্যাডেট কলেজ

চক্র	১	N	২	K	৩	L	৪	K	৫	L	৬	L	৭	M	৮	K	৯	K	১০	N	১১	L	১২	N	১৩	M
পঁরি	১৪	K	১৫	M	১৬	K	১৭	M	১৮	K	১৯	M	২০	L	২১	L	২২	K	২৩	K	২৪	N	২৫	L		

■ মডেল টেস্ট-০৫ : রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা

চক্র	১	N	২	N	৩	K	৪	L	৫	N	৬	M	৭	L	৮	N	৯	L	১০	N	১১	L	১২	*	১৩	N
পঁরি	১৪	L	১৫	L	১৬	L	১৭	K	১৮	K	১৯	K	২০	M	২১	M	২২	M	২৩	*	২৪	M	২৫	N		

[বিদ্র. ১২. সঠিক উত্তর নেই। সঠিক উত্তর হবে ৩১.১১]

[বিদ্র. ২৩. সঠিক উত্তর নেই। সঠিক উত্তর হবে ১ : ১ : ২]

■ মডেল টেস্ট-০৬ : ডিকার্নুনিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

চক্র	১	L	২	N	৩	K	৪	K	৫	L	৬	M	৭	L	৮	K	৯	M	১০	L	১১	L	১২	N	১৩	K
পঁরি	১৪	K	১৫	N	১৬	L	১৭	N	১৮	M	১৯	N	২০	M	২১	K	২২	M	২৩	M	২৪	*	২৫	M		

[বিদ্র. ২৪ সঠিক উত্তর নেই। সঠিক উত্তর হবে ক ও খ।]

■ মডেল টেস্ট-০৭ : ঢাকা রেসিডেন্সিয়াল মডেল কলেজ

চক্র	১	N	২	K	৩	M	৪	L	৫	M	৬	K	৭	L	৮	N	৯	L	১০	K	১১	N	১২	M	১৩	K
পঁরি	১৪	L	১৫	M	১৬	N	১৭	K	১৮	L	১৯	K	২০	L	২১	M	২২	M	২৩	N	২৪	L	২৫	K		

■ মডেল টেস্ট-০৮ : মণিপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ, ঢাকা

চক্র	১	M	২	N	৩	M	৪	K	৫	M	৬	M	৭	L	৮	N	৯	L	১০	K	১১	N	১২	L	১৩	N
পঁরি	১৪	K	১৫	*	১৬	M	১৭	N	১৮	N	১৯	M	২০	L	২১	L	২২	L	২৩	N	২৪	K	২৫	M		

[বিদ্র. ১৫. সঠিক উত্তর হবে খ ও গ।]

■ মডেল টেস্ট-০৯ : বিন্দুবাসিনী সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়, টাঙ্গাইল

ঠ	১	N	২	L	৩	M	৪	M	৫	L	৬	M	৭	L	৮	N	৯	N	১০	K	১১	M	১২	L	১৩	L
ঠ	১৪	N	১৫	L	১৬	M	১৭	N	১৮	L	১৯	K	২০	K	২১	K	২২	K	২৩	K	২৪	L	২৫	N		

■ মডেল টেস্ট-১০ : গৰ্বনমেন্ট ল্যাবরেটরি হাঈ স্কুল, ময়মনসিংহ

ঠ	১	M	২	M	৩	L	৪	N	৫	K	৬	N	৭	K	৮	L	৯	N	১০	L	১১	M	১২	M	১৩	N
ঠ	১৪	M	১৫	K	১৬	N	১৭	K	১৮	M	১৯	N	২০	L	২১	N	২২	M	২৩	K	২৪	N	২৫	L		

■ মডেল টেস্ট-১১ : রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল

ঠ	১	L	২	M	৩	N	৪	N	৫	M	৬	L	৭	K	৮	L	৯	M	১০	M	১১	M	১২	M	১৩	M
ঠ	১৪	L	১৫	M	১৬	M	১৭	N	১৮	M	১৯	N	২০	M	২১	M	২২	L	২৩	N	২৪	M	২৫	L		

■ মডেল টেস্ট-১২ : দিনাজপুর জিলা স্কুল

ঠ	১	N	২	K	৩	K	৪	N	৫	N	৬	L	৭	N	৮	L	৯	M	১০	N	১১	M	১২	M	১৩	N
ঠ	১৪	N	১৫	K	১৬	N	১৭	M	১৮	M	১৯	N	২০	N	২১	L	২২	K	২৩	M	২৪	K	২৫	M		

■ মডেল টেস্ট-১৩ : ডাঃ খাস্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম

ঠ	১	N	২	M	৩	L	৪	K	৫	L	৬	M	৭	N	৮	L	৯	L	১০	M	১১	M	১২	M	১৩	K
ঠ	১৪	L	১৫	M	১৬	N	১৭	M	১৮	L	১৯	K	২০	L	২১	K	২২	N	২৩	N	২৪	K	২৫	K		