

ଦେଶସେରା  
ଶୁଲେବ ନିର୍ବାଚନ  
ପରୀକ୍ଷାର ପ୍ରସ୍ତୁତି

# କୃଷିଶିଳ୍ପା

মডেল টেস্ট- ০১

## ঢাকা রেসিডেন্সিয়াল মডেল কলেজ

বিষয় কোড 134

পৃষ্ঠানং : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহির্বাচন অভিক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত ব্লকসমূহ হতে সঠিক/সর্বোত্কৃষ্ট উত্তরের ব্লকটি  
(●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পর্ক ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১ ]

প্রশ়্নাপত্রে কোনো প্রকার দ

প্রশ়্নাত্মে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

- |     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| ১.  | নিচের কোন পোকাটি পাট গাছের জন্য ক্ষতিকর?  | <input type="radio"/> ক) মাজরা পোকা <input type="radio"/> খ) চলে পোকা   | <input type="radio"/> গ) বাদামি গাছ ফড়িং <input type="radio"/> ঘ) পামরি পোকা   |
| ২.  | নিচের উদ্দীপকটি পঢ়ো এবং ২ ও ৩-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :   |   |   |
|     | তাসফির নদীর ধারে একটি জমিতে আলুর চাষ করে আসছিলেন। প্রথম দিকে তার জমি থেকে আশানুরূপ ফলন পেলেও বর্তমানে তার জমির ফলন কমে যাচ্ছে। তিনি এ বিষয়ে কৃষি কর্মকর্তার সাথে পরামর্শ করেন। কৃষি কর্মকর্তা তাকে জমির ঢালু অংশে ভালোভাবে আল তৈরির পরামর্শ দেন।     |   |   |
| ৩.  | তাসফির জমির ফলন কমে যাওয়ার কারণ-   | i. জমির উর্বরতাহাস ii. জৈব পদার্থের অভাব iii. মাটির অনুন্নত গঠন নিচের কোনটি সঠিক?   | <input type="radio"/> ক) i ও ii <input type="radio"/> খ) i ও iii <input type="radio"/> গ) ii ও iii <input type="radio"/> ঘ) i, ii ও iii |
| ৪.  | কৃষি কর্মকর্তা তাসফিরকে জমিতে আল তৈরির পরামর্শ দেওয়ার কারণ কোনটি?  | <input type="radio"/> ক) জমির উর্বরতা নিয়ন্ত্রণ <input type="radio"/> খ) জমির ভূমিক্ষয় রোধ  | <input type="radio"/> গ) ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি <input type="radio"/> ঘ) মাটির গঠনের উন্নয়ন   |
| ৫.  | কোন মাটিটে এমওপি সার দুই কিস্তিতে প্রয়োগ করতে হবে?   | <input type="radio"/> ক) বেলে <input type="radio"/> খ) দোআংশ <input type="radio"/> গ) এঁটেল <input type="radio"/> ঘ) পলিমাটি                |   |
| ৬.  | ইউরিয়া মোলাসেস ১০ কেজি খড় তৈরির জন্য ১০ লিটার পানিতে কী পরিমাণ ইউরিয়া মেশাতে হবে?  | <input type="radio"/> ক) ১ কেজি <input type="radio"/> খ) ৭৫০ গ্রাম <input type="radio"/> গ) ৫০০ গ্রাম <input type="radio"/> ঘ) ২৫০ গ্রাম    |   |
| ৭.  | পাট বীজ বপনের সময় কখন?   | <input type="radio"/> ক) মধ্য জানুয়ারি-মধ্য ফেব্রুয়ারি <input type="radio"/> খ) মধ্য ফেব্রুয়ারি-মধ্য এপ্রিল                              | <input type="radio"/> গ) মধ্য এপ্রিল-মধ্য মে <input type="radio"/> ঘ) মধ্য মে-মধ্য জুন  |
| ৮.  | ধানের টুঁরো রোগ প্রতিরোধী জাত কোনটি?  | <input type="radio"/> ক) বিআর-৩ <input type="radio"/> খ) বিআর-১৪ <input type="radio"/> গ) বিআর-১৬ <input type="radio"/> ঘ) বিআর-২৪          |   |
| ৯.  | ২ শতক জমিতে পালংশাক চাষ করতে কী পরামর্শ দেবার সার দিতে হবে?   | <input type="radio"/> ক) ৪০ কেজি <input type="radio"/> খ) ৬০ কেজি <input type="radio"/> গ) ৮০ কেজি <input type="radio"/> ঘ) ১২০ কেজি        |   |
| ১০. | নিচের উদ্দীপকটি পঢ়ো এবং ১০-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :  |   |   |
|     | কৃষক কামরুল তার ৩০ শতক জমিতে বেরো ধান চাষ করেন। ফুল আসার পর একদিন সে তার জমির কিছু স্থানে দেখল, ধান পুড়ে যাওয়ার রং ধারণ করে মরে আছে। ঝুক সুপারভাইজার দেখে বলল, এক ধরনের পোকা ধানের গোড়ায় রস শোষণ করায় এমন হয়েছে। তিনি প্রতিকারের পরামর্শ দিলেন। |   |   |
| ১১. | কামরুলের জমিতে কোন পোকার আক্রমণ হয়েছে?   | <input type="radio"/> ক) মাজরা পোকা <input type="radio"/> খ) বাদামি গাছ ফড়িং   | <input type="radio"/> গ) গলমাছি <input type="radio"/> ঘ) গান্ধিপোকা   |
| ১২. | পোকাটি দমনে কামরুল যা ব্যবহার করবে তা হলো-  | i. কার্বোফুরান ৩ জি      ii. ডায়াজিজেন ১৪      iii. কার্বোফুরান ১০ জি  |   |
| ১৩. | নিচের কোনটি সঠিক?   | <input type="radio"/> ক) i ও ii <input type="radio"/> খ) ii ও iii <input type="radio"/> গ) i ও iii <input type="radio"/> ঘ) i, ii ও iii     |   |
| ১৪. | এক শতক বীজতলায় কী পরিমাণ ধানের বীজ বপন করতে হবে?   | <input type="radio"/> ক) ১ কেজি <input type="radio"/> খ) ২ কেজি <input type="radio"/> গ) ৩ কেজি <input type="radio"/> ঘ) ৪ কেজি             |   |
| ১৫. | কলার কোন তেউড় রোপণের জন্য সবচেয়ে ভালো?  | <input type="radio"/> ক) পানি তেউড় <input type="radio"/> খ) অসি তেউড়  | <input type="radio"/> গ) মূলগ্রান্থি তেউড় <input type="radio"/> ঘ) মুকুট তেউড়   |
| ১৬. | গোলাপের কোন জাতটি দুই রঞ্জের হয়?   | <input type="radio"/> ক) রানী এলিজাবেথ <input type="radio"/> খ) ব্লাক প্রিস   | <input type="radio"/> গ) আইকাচার <input type="radio"/> ঘ) মিরিন্ডা  |
| ১৭. | শিমের বীজ বপনের সময় কখন?   | <input type="radio"/> ক) মধ্য জুন-সেপ্টেম্বর <input type="radio"/> খ) মধ্য আগস্ট-আক্টোবর  | <input type="radio"/> গ) মধ্য সেপ্টেম্বর-নভেম্বর <input type="radio"/> ঘ) মধ্য অক্টোবর-ডিসেম্বর   |
| ১৮. | গুরম আবহাওয়ায় পাট পচতে কতদিন সময় লাগে?   | <input type="radio"/> ক) ৭-১০ <input type="radio"/> খ) ১২-১৪ <input type="radio"/> গ) ১৫-২০ <input type="radio"/> ঘ) ২০-২৫                  |   |
| ১৯. | কোন মাটি ধান চাষের জন্য সবচেয়ে ভালো?   | <input type="radio"/> ক) এঁটেল ও এঁটেল দোআংশ মাটি <input type="radio"/> খ) এঁটেল মাটি   | <input type="radio"/> গ) এঁটেল দোআংশ মাটি <input type="radio"/> ঘ) দোআংশ মাটি   |
| ২০. | কৃষকের ভাষায় কত সে.মি. গভীর স্তরকে মাটি বলা হয়?   | <input type="radio"/> ক) ১০-১২ <input type="radio"/> খ) ১৫-১৮ <input type="radio"/> গ) ২০-২৪ <input type="radio"/> ঘ) ২৫-৩০                 |   |
| ২১. | ধানের বীজ বাছাইয়ের জন্য কোনটি ব্যবহার করা হয়?   | <input type="radio"/> ক) ইউরিয়া <input type="radio"/> খ) এগোসান এম   | <input type="radio"/> গ) দোআংশ মাটি <input type="radio"/> ঘ) বেলে দোআংশ মাটি  |
| ২২. | উচ্চ, সুনিক্ষিণিত মে মাটিটে সব ধরনের শাক-সবজি ভালো হয়, তা হলো-   | <input type="radio"/> উচ্চ, সুনিক্ষিণিত মে মাটিটে সব ধরনের শাক-সবজি ভালো হয়, তা হলো-   |   |
| ২৩. | i. দোআংশ মাটি      ii. বেলে দোআংশ মাটি      iii. পলি দোআংশ মাটি   |   |   |
| ২৪. | নিচের কোনটি সঠিক?   | <input type="radio"/> ক) i ও ii <input type="radio"/> খ) i ও iii <input type="radio"/> গ) ii ও iii <input type="radio"/> ঘ) i, ii ও iii     |   |
| ২৫. | আলু চাষের জন্য মাটির উপযুক্ত অল্লমান বা পি.এইচ (pH) মান কত?   | <input type="radio"/> ক) ৬.০-৭.০ <input type="radio"/> খ) ৭.০-৮.০   | <input type="radio"/> গ) ৮.০-৯.০ <input type="radio"/> ঘ) ৯.০-১০.০  |
| ২৬. | কোন পোকার আক্রমণে ধান গাছের পাতা শিয়াজ পাতার মতো হয়ে যায়?  | <input type="radio"/> ক) মাজরা পোকা <input type="radio"/> খ) পামরি পোকা <input type="radio"/> গ) গলমাছি <input type="radio"/> ঘ) গান্ধিপোকা |   |
| ২৭. | নিচের কোনটি ভূমিক্ষয়ের কারণ নয়?   | <input type="radio"/> ক) বৃষ্টিপাত <input type="radio"/> খ) ভূমির ঢাল   | <input type="radio"/> গ) জাবড়া প্রয়োগ <input type="radio"/> ঘ) মাটির প্রকৃতি  |
| ২৮. | কৃষির যত কাজ আছে ততব্যে গুরুত্বপূর্ণ কাজ কোনটি?   | <input type="radio"/> ক) জমি তৈরি <input type="radio"/> খ) সার প্রয়োগ  | <input type="radio"/> গ) সেচ দেওয়া <input type="radio"/> ঘ) আগাছা দমন  |
| ২৯. | পাটের ঝোগগুলো হলো-  | i. কালো পাটিরোগ      ii. শুকনা ক্ষত ঝোগ      iii. কাড়পচা ঝোগ   |   |
| ৩০. | নিচের কোনটি সঠিক?   |   |   |
| ৩১. | ২৩ সেন্টিমিটারের চেয়ে ছেট আকারের ইলিশ মাছকে কী বলে?  | <input type="radio"/> ক) i ও ii <input type="radio"/> খ) ii ও iii <input type="radio"/> গ) i ও iii <input type="radio"/> ঘ) i, ii ও iii     |   |
| ৩২. | ক) বড় পোনা <input type="radio"/> খ) চারা পোনা <input type="radio"/> গ) জাটিকা <input type="radio"/> ঘ) নলা   |   |   |

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উন্নতগুলো লেখো । এরপর প্রদূষ উন্নতমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উন্নতগুলো সঠিক কি না ।

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

## রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা

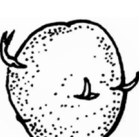
## କୃଷିଶିକ୍ଷା (ତଡ଼ିଆ-ସୂଜନଶୀଳ)

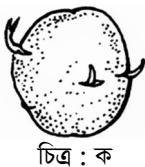
বিষয় কোড 1 3 4

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୫୦

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

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

- |    |   |   |
|----|---|---|
| ১। | ফুয়াদ সচেতন কৃষক। তিনি লালতীর বীজ কোম্পানীর কাছ থেকে উন্নত জাতের ধানের বীজ সংগ্রহ করেন। বীজগুলোর আদৃতা পরীক্ষা করার জন্য তিনি ১০০ গ্রাম বীজ নিয়ে বীজের আদৃতা বের করে ওজন নিয়ে ৮৯ গ্রাম ওজন পেলেন। এরপর অঙ্কুরোদগম ও সতেজতা পরীক্ষা করে তিনি ধানের চাষ করে কাঞ্চিত ফলন পান। | ১ |
| ক. | বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কাকে বলে?  | ১ |
| খ. | বীজ শুকানো প্রয়োজন কেন? ব্যাখ্যা করো।  | ২ |
| গ. | বীজের আদৃতার শতকরা হার নির্ণয় করো।   | ৩ |
| ঘ. | ফুয়াদের কার্যক্রমটির গুরুত্ব মূল্যায়ন করো।  | ৪ |
| ২। | খালেক ক ১০টি গাভি নিয়ে একটি খামার গড়ে তোলেন। স্থানীয় প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা খালেককে খেলের বিকল্প হিসেবে এক বিশেষ ধরনের খাদ্য খাওয়ানোর পরামর্শ দেন এবং এর উৎপাদন ও খাওয়ানোর কৌশল শিখিয়ে দেন।  |   |
| ক. | সম্পূর্ণ খাদ্য কাকে বলে?  | ১ |
| খ. | মাছের খাদ্যের গুণগতমান ভালো হওয়া আবশ্যিক কেন?  | ২ |
| গ. | উপর্যুক্ত উদ্দীপকে উল্লেখিত বিশেষ খাদ্য খালেক কীভাবে উৎপাদন করেন বর্ণনা করো।  | ৩ |
| ঘ. | বাংলাদেশের প্রক্ষাপটে কৃষি কর্মকর্তার দেওয়া পরামর্শটি মূল্যায়ন করো।   | ৪ |
| ৩। |   |   |
|    |    |   |
|    | চিত্র : ক   |   |
| ক. | হামপুলিং কাকে বলে?  | ১ |
| খ. | বীজ আলুর হামপুলিং করা প্রয়োজন কেন?   | ২ |
| গ. | ৪০ শতক জমিতে উপর্যুক্ত বৎশ বিস্তারক উপকরণটি উৎপাদনে সারের পরিমাণ ও প্রয়োগ পদ্ধতি বর্ণনা করো।   | ৩ |
| ঘ. | বৎশবিস্তারক উপকরণ হিসেবে চিত্রে উল্লেখিত ফসল শ্রেণির গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো।  | ৪ |
| ৪। | কৃষিবিদ খালিদ তার বাড়ির পাশের ৫ শতক পুকুরে বিভিন্ন জাতের কার্প মাছের পোনা মজুদ করেন। সঠিকভাবে পুকুর প্রস্তুতি, মাছের প্রাক্তিক খাদ্য পরীক্ষা ও পোনা ছাড়ার মাধ্যমে তিনি এক বছরের মধ্যেই ভালো ফলন পেয়ে আর্থিকভাবে লাভবান হলেন।   |   |
| ক. | কারেন্ট জাল কী?   | ১ |
| খ. | পুকুরে মাছের পোনা ছাড়ার পূর্বে শোধন করে নিতে হয় কেন?  | ২ |
| গ. | খালিদ তার পুকুরে প্রাক্তিক খাদ্যের উপস্থিতি কীভাবে পরীক্ষা করবেন? বর্ণনা করো।   | ৩ |
| ঘ. | খালেদের লাভবান হওয়ার কারণ বিশ্লেষণ করো।  | ৪ |
| ৫। | কাশেম মিয়া ধান চাষী। তিনি তার ধানের জমিতে এক ধরনের বিশ্রি গন্ধ পেলেন। অতঃপর কৃষি কর্মকর্তার শরণাপন্ন হলে, কৃষি কর্মকর্তা কাশেম মিয়াকে বললেন, এক ধরনের পোকার আক্রমণ হয়েছে এবং পোকার দমন ব্যবস্থাও বুঝিয়ে বললেন। এতে করে কাশেম মিয়ার ধানের উৎপাদন আশানুরূপ হলো।            |   |
| ক. | রেশন কী?  | ১ |
| খ. | ধানের বীজতলা তৈরির জন্য কীরূপ জমি নির্বাচন করা প্রয়োজন।  | ২ |
| গ. | কাশেম মিয়ার জমিতে কোন পোকার আক্রমণ হয়েছে? এর ক্ষতির লক্ষণ বর্ণনা করো।   | ৩ |
| ঘ. | উদ্দীপকে উল্লেখিত পোকাটির দমন পদ্ধতি বিশ্লেষণ করো।  | ৪ |
| ৬। | আজিম ১ একর জমিতে কলা চাষ করেন। তিনি একদিন লক্ষ করলেন কিছু কলাগাছের পাতা বেঁটার কাছে ভেঙ্গে ঝুলে যাচ্ছে। তিনি উপজেলা কৃষি কর্মকর্তার সাথে দখা করে পরামর্শ চাইলেন। কৃষি কর্মকর্তা তাঁকে উক্ত রোগের কারণ, লক্ষণ ও প্রতিকার সম্পর্কে বিস্তারিত পরামর্শ দিলেন।                     |   |
| ক. | “রানী এলিজাবেথ” কোন ফসলের জাত?  | ১ |
| খ. | গোলাপ ফুলের কুড়ি ছাঁটাই করা প্রয়োজন কেন?  | ২ |
| গ. | উদ্দীপকে উল্লেখিত রোগের কারণ ও লক্ষণ বর্ণনা করো।  | ৩ |
| ঘ. | উপর্যুক্ত রোগ দমনে কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ বিশ্লেষণ করো।  | ৪ |
| ৭। | নাদিম উপজেলা মৎস্য অফিসের তত্ত্বাবধানে মাছ চাষের উপর প্রশিক্ষণ নেন। এরপর তিনি বাড়ির পাশের ২০ শতক আয়তনের পুকুরটি সঠিকভাবে সংস্কার করে পাবদা ও গুলশা মাছের চাষ শুরু করেন। মাছকে নিয়মিত পরিচায়াসহ সম্পূর্ণ খাদ্য প্রয়োগ করায় প্রথম বছরেই নাদিম বেশ লাভবান হন।              |   |
| ক. | ক্যাটফিশ কাকে বলে?  | ১ |
| খ. | হাঁসকে জেলজ পাথি বলা হয় কেন?   | ২ |
| গ. | নাদিমের পুকুরে মাছের জন্য ১০ কেজি পরিমাণ সম্পূর্ণ খাদ্য তালিকা তৈরি করো।  | ৩ |
| ঘ. | নাদিমের কার্যক্রমটির গুরুত্ব মূল্যায়ন করো।   | ৪ |
| ৮। |   |   |
|    |   |   |
|    | চিত্র : ক   |   |
|    | চিত্র : খ   |   |
| ক. | ভেষজ উদ্ভিদ কাকে বলে?   | ১ |
| খ. | ভেড়া পালন লাভজনক কেন?  | ২ |
| গ. | চিত্র ক এবং চিত্র খ উদ্ভিদের ভেষজ ব্যবহার লেখো।   | ৩ |
| ঘ. | বাংলাদেশের প্রক্ষাপটে উপর্যুক্ত চিত্রের উদ্ভিদগুলোর প্রয়োজনীয়তা, জনপ্রিয়তা ও সম্ভাবনা মূল্যায়ন করো।   | ৪ |



ଚିତ୍ର : କ



ଚିତ୍ର : କ



ଚିତ୍ର : ୯

## মডেল টেস্ট- ০২

## মনিপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ, ঢাকা

কৃষিশিক্ষা (বহুনির্বাচনি অভিক্ষা)

বিষয় কোড 1 3 4

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহনিবাচনি অভিক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পর্যন্ত কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. ভূমিক্ষয়ের প্রধান কারণ হলো-  
 i. বৃষ্টিপাতা ii. ঘূর্ণিবাত্যা iii. নদীর স্তোত  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
২. বৈজের আর্দ্রতা কত হলে অঙ্কুরোদগম খুব হয়?  
 (ক) ১৮-৪০% (খ) ২৪-৫০% (গ) ৩৫-৬০% (ঘ) ৪০-৬০%
৩. পোকামাকড়সমূহ কত তাপমাত্রায় খুব ভালো জন্মাতে পারে?  
 (ক) ১৩-১৮° সে. (খ) ১৫-২৪° সে.  
 (গ) ৩৫-৬০° সে. (ঘ) ২৬-৩০° সে.
৪. মাটির বৈশিষ্ট্য বলতে মোবায়-  
 i. মাটির শ্রেণি ii. জৈব পদার্থের মাত্রা iii. pH মাত্রা  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
৫. কার্প জাতীয় মাছের সুষম সম্পূর্ণ খাদ্য শতকরা কত ভাগ ফিসিল থাকে?  
 (ক) ৮-১১ (খ) ১০-২১ (গ) ২৮-৩০ (ঘ) ৪৫-৫৩
৬. শুষ্ক অ্যালজিতে শতকরা কতভাগ চর্বি থাকে?  
 (ক) ২০-২২ (খ) ২২-২৮ (গ) ২৫-৩০ (ঘ) ৫০-৭০
৭. কোনটি উন্দিদত্তজী মাছ?  
 (ক) তেলাপিয়া (খ) সরপুঁটি (গ) মৃগেল (ঘ) বুই
৮. গোল আঙুর লেইট ব্লাইট রোগ দেখা দেয়-  
 i. নিম্ন তাপমাত্রায় ii. উচ্চ তাপমাত্রায় iii. কুয়াশাচ্ছন্ন আবহাওয়ায়  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
৯. মাছ চাষের জন্য পুরুরের পানিতে কতটুকু অক্সিজেন থাকা প্রয়োজন?  
 (ক) ৫ মিলিগ্রাম/লি (খ) ৭ মিলিগ্রাম/লি  
 (গ) ৯ মিলিগ্রাম/লি (ঘ) ১২ মিলিগ্রাম/লি
১০. পুরুরের সকল স্তরে বিচরণ করে কোন মাছ?  
 (ক) বুই (খ) কাতলা (গ) তেলাপিয়া (ঘ) সিলভার কার্প
- নিচের উদ্দীপকটি পত্রে ১১ ও ১২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 বুমা তার বাড়ির দক্ষিণ পাশে ১২ শতকের একটি পুরুর মাছ চাষের জন্য প্রস্তুত করে। সে তার পুরুরে উপযুক্ত মাত্রায় সার ও চুন প্রয়োগ করে। পোনা ছাড়ার পর দেখা গেলো অধিকাংশ পোনাই মারা গিয়েছে।  
 ১১. বুমার পুরুরে কত কেজি চুন প্রয়োগ করতে হবে?  
 (ক) ১৫ কেজি (খ) ২০ কেজি (গ) ২৪ কেজি (ঘ) ৩০ কেজি
১২. পুরুরের পোনা মারা যাওয়ার কারণ-  
 i. পানির তাপমাত্রার পার্থক্য ii. অক্সিজেনের ভিন্নতা  
 iii. ক্ষতিকারক পরজীবীর আক্রমণ  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
১৩. ইলিশ প্রজনন ফ্রেঞ্চগুলোতে প্রতি বছর কখন ইলিশ ধরা নিয়ম?  
 (ক) ১-১৫ অক্টোবর (খ) ৫-২০ অক্টোবর  
 (গ) ১-২১ অক্টোবর (ঘ) ১৫-২৪ অক্টোবর
১৪. সাইলেজ প্রস্তুত করতে ব্যবহৃত হয়-  
 i. ভূটা ii. সরগাম iii. সবুজ খেসারি  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
১৫. BRRI কর্তৃক ধানের এ পর্যন্ত কতটি উফশী জাত উন্নতি হয়েছে?  
 (ক) ৫৮টি (খ) ৬৮টি (গ) ৭৮টি (ঘ) ৮৮টি
১৬. পাটের তোা জাত কোনটি?  
 (ক) ৩-৯৮৯ (খ) এইচ সি-২ (গ) এইচ সি-৯৫ (ঘ) এইচ এস-২৪
১৭. বাংলাদেশে সরিষার শতক প্রতি ফলন কত?  
 (ক) ৩-৩.৫ কেজি (খ) ৪-৪.৫ কেজি  
 (গ) ৫-৫.৫ কেজি (ঘ) ৬-৬.৫ কেজি
১৮. পালংশাকের জাত হলো-  
 i. পুরু জয়ন্তী ii. সবুজ বাংলা iii. কণি পালং  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
১৯. শিং ও মাগুর মাছের বৈশিষ্ট্য হলো-  
 i. এদের অতিরিক্ত শসনতত্ত্ব থাকে  
 ii. এরা বাতাস থেকে অক্সিজেন নিতে পারে  
 iii. এরা সর্বভূক্ত  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ো এবং ২০ ও ২১নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 হোসেনপুর গ্রামের হোসেন সাহেব তার বাগানে ১০০টি আনারসের চারা রোপণ করেছেন। ভালোভাবে যত্ন নেওয়ায় আনারসের ফলন খুব ভালো হয়েছে।  
 ২০. হোসেন সাহেব তার জমিতে কতটুকু এমওপি সার প্রয়োগ করেছিলেন?  
 (ক) ২-৩ কেজি (খ) ২.৫-৩.৫ কেজি  
 (গ) ৩-৪ কেজি (ঘ) ৩.৫-৪.৫ কেজি
২১. উক্ত ফসলটি চাষের জন্য সবচেয়ে ভালো-  
 i. মুকুট পিপ ii. তুঁয়ে চারা iii. পার্শ্ব চারা  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
২২. প্রসবের কতদিন পর্যন্ত গাতি শাল দুধ দেয়?  
 (ক) ৫-৭ দিন (খ) ৬-৮ দিন (গ) ৭-১০ দিন (ঘ) ১০-১৫ দিন
২৩. ঔষধ তৈরির কাজে কোন বাঁশ ব্যবহৃত হয়?  
 (ক) নলি বাঁশ (খ) মরাল বাঁশ  
 (গ) সোনালী বাঁশ (ঘ) বরাক বাঁশ
২৪. পাগলের চিকিৎসায় কোনটি ব্যবহার করা হয়?  
 (ক) সর্পগন্ধা (খ) কালোমেঘ (গ) তুলসী (ঘ) ঘৃতকুমারী
২৫. ধানের টুঁরো রোগ প্রতিরোধী জাত হলো-  
 i. চানিনা ii. মুক্তা iii. দুলাভোগ  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

■ 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	১৪	১৫
	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০

## আইডিয়াল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, মতিবিল, ঢাকা

কৃষিশিক্ষা (তাঙ্গীয়-স্জনশীল)

বিষয় কোড 1|3|4

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

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

- ১। হেলাল ও দুলাল দুই বন্ধু তাদের নিজস্ব ৫০ শতক আয়তনের একটি পুকুরে কার্প জাতীয় মাছের মিশ্র চাষ করেছেন। তারা পুকুরে ৩ কেজি পোনা ছেড়ে ৬ মাসে ১৬০ কেজি সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ করে ১৫৫ কেজি মাছ পেলেন।  
 ক. ফসল উৎপাদনের প্রধান মাধ্যম কী? ১  
 খ. জমিতে কম্পোস্ট সার ব্যবহারের সুবিধাগুলো লেখো। ২  
 গ. উদ্দীপকে উল্লেখিত পুকুরের FCR এর মান নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. হেলাল ও দুলালের পুকুরে প্রয়োগকৃত খাদ্যের মান FCR এর ভিত্তিতে মূল্যায়ন করো। ৪
- ২। কৃষিশিক্ষা বিষয়ের শিক্ষক আলাল স্যার নবম শ্রেণিতে পাঠ্দনকালে ভূমিক্ষয় নিয়ে আলোচনা করেন। ভূমিক্ষয় রোধকক্ষে তিনি বিশেষ কিছু পদ্ধতির উপর জোর দেন। তারপর বলেন ‘আস্তরণ ভূমিক্ষয়, রিল ভূমিক্ষয় এবং গালি ভূমিক্ষয় মূলত একই ভূমিক্ষয়ের তৃতীয় ধাপ।  
 ক. মিঙ্ক রিপ্লাসার কী? ১  
 খ. সাইজেল ব্যবহারের সুবিধাগুলো লেখো। ২  
 গ. আলাল স্যারের আলোচিত পদ্ধতিগুলো ভূমিক্ষয় রোধে কীভাবে সহায়তা করে? ৩  
 ঘ. আলাল স্যারের উক্তিটির যথার্থতা বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৩। জাটকা ধরার অপরাধে জনৈক ব্যক্তিকে পুলিশ গ্রেফতার করে নিয়ে গেছে। জিজ্ঞাসাবাদে সে জানায়, ইলিশ অভয়শ্রম সংরক্ষণ ও ইলিশ প্রজনন ফেন্টে সংরক্ষণ আইন ঐ ব্যক্তির জানা ছিল না। সংসারে অভাব-অন্টনও এর একটি কারণ ছিল। বিষয়টি জানানোর পর সে প্রতিজ্ঞা করল আর কোনোদিন জাটকা ধরবে না। এরপর তার কাছ থেকে জরিমানা আদায় করে ছেড়ে দেওয়া হলো।  
 ক. বেনথোস কী? ১  
 খ. হামপুলিং বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. উদ্দীপকে উল্লেখিত আইমগুলোতে কী বলা হয়েছে? বর্ণনা করো। ৩  
 ঘ. উক্ত আইন বাস্তবায়নের ইতিবাচক দিকগুলো আলোচনা করো। ৪
- ৪। রহমান স্যার তার শিক্ষার্থীদেরকে ব্যবহারিক ক্লাসের অংশ হিসেবে স্কুলের পাশে একটি পুকুরে নিয়ে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য উপস্থিতির বিভিন্ন বিষয় শেখালেন। রহমান স্যার তার শিক্ষার্থীদের আরও বলেন, পুকুরে বিশেষ নিয়মে পোনা ছাড়তে হয়।  
 ক. লালন পুকুর কাকে বলে? ১  
 খ. আদর্শ পুকুরের পাঁচটি বৈশিষ্ট্য লেখো। ২  
 গ. উদ্দীপকে উল্লেখিত মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য উপস্থিতির পরীক্ষা বর্ণনা করো। ৩  
 ঘ. পুকুরে পোনা ছাড়ার যে বিশেষ নিয়মের কথা উদ্দীপকে বলা হয়েছে— তা বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৫। শিহাব একজন প্রান্তিক চাষি। সে প্রতিবছর তার জমিতে ধান চাষ করেন কিন্তু এ বছর তিনি ঐ জমিতে ধান ও গলদা চিংড়ি একসাথে চাষের সিদ্ধান্ত নেন। এজন্য তিনি জমিতে মাছ চাষের জন্য প্রয়োজনীয় কাজগুলো সম্পন্ন করেন।  
 ক. সম্বিত চাষ কী? ১  
 খ. হাঁস ও মাছের সম্বিত চাষে পুকুরে মাছের অক্সিজেনের অভাব হয় না কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. উদ্দীপকে আলোকে শিহাবের জমিতে প্রয়োজনীয় কাজগুলো বর্ণনা করো। ৩  
 ঘ. শিহাবের সিদ্ধান্তটির যৌক্তিকতা মূল্যায়ন করো। ৪
- ৬। হাশেম খান ৮০ বর্গমিটার জায়গায় ধানের বীজতলা তৈরি করে এবং বীজ বপন করে। ধানের চারা বৃদ্ধির এক পর্যায়ে সে লক্ষ করল যে, চারাগুলো প্রায় হলদেটে হয়ে যাচ্ছে। তাই পরিমাণ মতো ইউরিয়া সার প্রয়োগ করে, তবুও অবস্থার পরবর্তন হয় না, তাই সে কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ গ্রহণ করে এবং অন্য আরেক ধরনের সার প্রয়োগ করে উপকৃত হয়। চারা পরিণত হলে শুকনোবীজতলা হতে সংগ্রহ করে আঁটি বেঁধে বাজারে বিক্রি করতে গেলে ক্রেতাগণ চারার শিকড়জনিত ত্রুটি আছে বলে অর্ধেক মূল্যে ক্রয়ের প্রস্তাৱ করেন।  
 ক. কোন ধরনের জমিতে ধান ফসল ভালো হয়? ১  
 খ. ধান বীজ বপনের পূর্বে ইউরিয়া মিশ্রিত পানিতে ডুবিয়ে নিতে হয় কেন? ২  
 গ. হাশেম খান তার উক্ত জমিতে সর্বশেষ যে সার প্রয়োগ করেছিল তা নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. হাশেম খানের চারার বাজারমূল্য অর্ধেকে নেমে আসার প্রক্ষেপট মূল্যায়ন করো। ৪
- ৭। তোরাব আলী ধান চাষ করে লাভবান না হওয়ায় কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ মোতাবেক তার ৪৫ শতাংশ উচু জমি কলা চাষের জন্য তৈরি করেন। অতঃপর পানি সোচ ও অন্যান্য সকল পরিচর্যা এবং রক্ষণাবেক্ষণ যথাযথভাবে সম্পন্ন করেন।  
 ক. বারিকলা-২ এর অপর নাম কী? ১  
 খ. অসি তেউড় ও পানি তেউড়ের মধ্যে পার্থক্য লেখো। ২  
 গ. তোরাব আলীর কলা চাষে সার প্রয়োগ পদ্ধতি ও সারের পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. তোরাব আলীর উদ্যোগটির লাভবান হওয়ার সম্ভাবনা বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৮। অমিত একজন দরিদ্র কৃষক। তার কোনো নিজস্ব জমি নেই। আছে একটি বাড়ি এবং বাড়ির পেছনে সামান্য উচু জায়গা। অমিতের এক প্রতিবেশী তাকে বাড়ির পেছনের উচু জায়গায় বাঁশবাড়ি তৈরির পরামর্শ দিল।  
 ক. আম কোন অঞ্চলের ফসল? ১  
 খ. ভেজ উচ্চিদের দুইটি বৈশিষ্ট্য লেখো। ২  
 গ. প্রতিবেশী কেন অমিতকে বাঁশবাড়ি তৈরির পরামর্শ দিল বর্ণনা করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত উচ্চিদের ব্যবহার ক্ষেত্রগুলো বর্ণনা করো। ৪

মডেল টেস্ট- ০৩

## ਮੁਕੂਲ ਨਿਕੇਤਨ ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਮਹਾਂਸਿੰਹ

## କୃଷିଶିକ୍ଷା (ବହୁନିର୍ବାଚନ ଅଭିକ୍ଷା)

বিষয় কোড 1 3 4

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

**[বিশেষ দ্রুট্যাঃ]** : সরবরাহকৃত বহনির্বাচনি অভিক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বেরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি  
**(●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পর্ক ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।**

প্রশ্নপত্রে কোনো প্র

Digitized by srujanika@gmail.com



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

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

## গভর্নমেন্ট ল্যাবরেটরী হাই স্কুল, ময়মনসিংহ

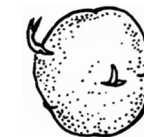
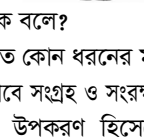
## কৃষিশিক্ষা (তত্ত্বায়-সৃজনশীল)

বিষয় কোড 1 3 4

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

**দ্রষ্টব্য:** ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দিপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও।  
যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

- |    |  |    |
|----|--|----|
| ১। | সেলিম পাঁচটি গভর্বেন্টি গাভি নিয়ে একটি খামার গড়ে তোলেন।<br>স্থানীয় প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা সেলিমকে খৈলের বিকল্প হিসেবে<br>অ্যালজি খাওয়ানোর পরামর্শ দেন এবং উৎপাদন ও খাওয়ানোর<br>কৌশল শিখিয়ে দেন।   | ৫। |
|    | ক. কন্টেনর পদ্ধতি কাকে বলে? ১  |    |
|    | খ. অ্যালজি একটি সমস্তবনাময় পুষ্টিকর খাদ্য কেন? ২  |    |
|    | গ. সেলিম তার গভির খাদ্য কীভাবে তৈরি করবেন তা ব্যাখ্যা<br>করো। ৩  |    |
|    | ঘ. প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার দেওয়া পরামর্শের যৌক্তিকতা মূল্যায়ন<br>করো। ৪   |    |
| ২। | মন্টু মিয়া তাঁর উচু জমিতে ধান চাষ করে আর্থিকভাবে ক্ষতির<br>সমুক্ষীয় হন। স্থানীয় কৃষি কর্মকর্তা জমির মাটি পরীক্ষা করে<br>বলরেন, এ মাটি ধান চাষের উপযোগী নয়। তিনি এ মাটিতে গম<br>চাষের পরামর্শ দেন।  |    |
|    | ক. অ্যালজি কী? ১   |    |
|    | খ. ভূমিক্ষয়ের প্রধান কারণ ব্যাখ্যা করো। ২   |    |
|    | গ. মন্টু মিয়া জমিতে ধান চাষ করতে পারবেন না কেন? ব্যাখ্যা<br>করো। ৩  |    |
|    | ঘ. কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শটির যথার্থতা মূল্যায়ন করো। ৪  |    |
| ৩। | পাঠান সাহেবে কৃষিশিক্ষা ক্লাসে এক ধরনের ভূমিক্ষয়ের কথা<br>বলেন যাতে ঢাল বরাবর লম্বা আকৃতির রেখা সৃষ্টি হয় এবং এটি<br>অন্য একটি ভূমিক্ষয়ের ২য় ধাপ। এরপর তিনি এ ধরনের<br>ভূমিক্ষয়ের কারণ ও রোধের উপায় ব্যাখ্যা করেন।   |    |
|    | ক. বাংলাদেশের পর্বত্য অঞ্চলে কীরূপ ভূমিক্ষয় দেখা যায়? ১  |    |
|    | খ. গোল আলু ও টমেটো চাষের মধ্যে কী মিল রয়েছে? ২  |    |
|    | গ. উদ্বিপক্ষে উল্লেখিত ভূমিক্ষয়ের কারণ ব্যাখ্যা করো। ৩  |    |
|    | ঘ. উল্লেখিত প্রকারের ভূমিক্ষয় রোধের উপায় বিশ্লেষণ করো। ৪   |    |
| ৪। | আলেয়া মুরগি পালনের জন্য ৫০টি মুরগি ক্রয় করে<br>পারিবারিকভাবে খামার স্থাপন করল। পশুসম্পদ কর্মকর্তা<br>আলেয়াকে বাচ্চাগুলো যখন মাঝারি এবং ডিম পাড়া পর্যায়ে<br>আসবে তখন শর্করা সামান্য কমিয়ে খাদ্য তালিকায় অন্য একটি<br>গুরুত্বপূর্ণ উৎপাদনের শতকরা হার বাড়ানোর জন্য পরামর্শ দেন।<br>তা নাহলে ডিম উৎপাদন ব্যাহত হবে। |    |
|    | ক. রুই মাছ কোন স্তরের খাবার খায়? ১  |    |
|    | খ. রোগিং করার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করো। ২  |    |
|    | গ. আলেয়ার মুরগির বাচ্চাগুলো ডিম পাড়া পর্যায়ে আসলে প্রতি<br>সপ্তাহে কী পরিমাণ খাদ্য প্রয়োজন হবে তা লেখো। ৩  |    |
|    | ঘ. পশু কর্মকর্তার পরামর্শ লেয়ার মুরগি পালনে বিশেষ গুরুত্ব<br>বহন করে কি-না তা বিশ্লেষণ করো। ৪   |    |
| ৫। |   |    |
|    | ক. ধানী পোনা কাকে বলে? ১   |    |
|    | খ. দুট মুনাফা পেতে কোন ধরনের মুরগির খামার করা উচিত? ২  |    |
|    | গ. চিত্রের বীজ কীভাবে সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করা যায় ব্যাখ্যা করো। ৩  |    |
|    | ঘ. বংশ বিস্তারক উপকরণ হিসেবে চিত্রে উল্লেখিত ফসল<br>শ্রেণির গুরুত্ব আলোচনা করো। ৪  |    |
| ৬। |   |    |
|    | নিরাপদ আশ্রয়  |    |
|    | ↓  |    |
|    | মৎস্য আইন → মৎস্য অভ্যর্থনা ← অবাধ প্রজনন  |    |
|    | ক. কৃষকের ভাষায় মাটি কী? ১  |    |
|    | খ. প্লাংকটন বলতে কী বোঝা? ব্যাখ্যা করো। ২  |    |
|    | গ. উদ্বিপক্ষের বিষয়টির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করো। ৩  |    |
|    | ঘ. বাংলাদেশের অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও বেকার সমস্যা সমাধানে<br>উদ্বিপক্ষের বিষয়টি মূল্যায়ন করো। ৪   |    |
| ৭। |    |    |
|    | চিত্র : ১  |    |
|    | চিত্র : ২  |    |
|    | চিত্র : ৩  |    |
|    | ক. শাকসবজি কাকে বলে? ১   |    |
|    | খ. সরিয়া বীজ বপনের সময় বালি বা ছাই মিশাতে হয় কেন? ২   |    |
|    | গ. ধান ক্ষেতে চিত্র-১ এর আক্রমণের লক্ষণসমূহ এবং বিভিন্ন<br>দমন পদ্ধতি ব্যাখ্যা করো। ৩  |    |
|    | ঘ. চিত্র-২ ও চিত্র-৩ এ রোগ দুটো চেনার উপায় ও তার<br>প্রতিকার ব্যবস্থা ব্যাখ্যা করো। ৪   |    |
| ৮। | রফিক সাহেবের কারখানার কাঁচামাল হলো বাঁশ। তার<br>কারখানায় বিভিন্ন ধরনের গৃহ নির্মাণ ও গৃহ সজ্জার সামগ্ৰী তৈরি<br>হয়। ইদানীং বাঁশের উৎপাদন কমে যাওয়ায় তিনি কিছুটা বিপাকে<br>পড়েন। তিনি সরকারি খাস জমি লিজ নিয়ে বাঁশ বাগান করার<br>সিদ্ধান্ত নেন।   |    |
|    | ক. কী প্রয়োগে পাটের আঁশের রং ভালো হয়? ১  |    |
|    | খ. বীজতলায় রাসায়নিক সার ব্যবহার না করা উত্তম কেন? ২  |    |
|    | গ. রফিক সাহেবের কারখানায় উৎপাদিত দ্রব্যদির ব্যাখ্যা দাও। ৩  |    |
|    | ঘ. তুমি কি মনে করো রফিক সাহেবের শিল্পে ব্যবহৃত<br>কাঁচামালটি গ্রামীণ মানুষের ভাগ্য বদলে দিতে পারে?<br>মতামত দাও। ৪   |    |

## মডেল টেস্ট- ০৪

## রংপুর জিলা স্কুল

কৃষিশিক্ষা (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড **1 | 3 | 4**

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহনিবাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পর্যন্ত কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

- ১.** বরেন্দ্র ও মধুপুর অঞ্চলের মাটির অস্থমান মাত্রা কত?  
 (ক) ৪.৫-৫.৫      (খ) ৫.৫-৬.৫  
 (গ) ৬.৫-৭.৫      (ঘ) ৭.৫-৮
- ২.** আলুর ব্যাপক ক্ষতি করে কোন রোগ?  
 (ক) আলুর মড়ক      (খ) ঢলে পড়া  
 (গ) কাড় পচা      (ঘ) ভাইরাসজনিত
- ৩.** ভূমিক্ষয়ের প্রধান কারণ কোনটি?  
 (ক) জলোচ্ছাস      (খ) পাহাড়ি ঢল  
 (গ) বৃষ্টিপাত      (ঘ) জুমচাষ
- ৪.** বীজ বিপণনের কাজ নয় কোনটি?  
 (ক) বীজ সংগ্রহ      (খ) প্যাকেজ করা  
 (গ) বিজ্ঞপ্তি      (ঘ) বীজ উৎপাদন
- ৫.** বড় মাছের জন্য দৈহিক ওজনের শতকরা কী হারে সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ করে হয়?  
 (ক) ২-৩      (খ) ৩-৫      (গ) ৫-৬      (ঘ) ৬-৭
- ৬.** এককোষী আ্যালজি কোনটি?  
 (ক) ক্লোরেলা      (খ) ড্যাফনিয়া      (গ) কপিনোড      (ঘ) রটিফার
- ৭.** কাফ স্টার্টার কী?  
 (ক) মুরগির খাদ্য      (খ) পাথির খাদ্য  
 (গ) বাচুরের খাদ্য      (ঘ) হাঁসের খাদ্য
- ৮.** মাটিস্থ জীবাণুসমূহ-  
 i. জৈব পদার্থ পচনে সাহায্য করে ii. গাছকে পুষ্টি প্রদান করে  
 iii. উচু-নিচু জমিকে সমতল করে  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
- ৯.** বীজ আলু-শোধন করতে ৩ লিটার পানিতে কত গ্রাম বোরিক অ্যাসিড মিশাতে হবে?  
 (ক) ৩০      (খ) ৯০      (গ) ৬০      (ঘ) ১২০
- ১০.** কোন ফসলের ক্ষেত্রে হামপুলিং করা হয়?  
 (ক) পাট      (খ) গম      (গ) আলু      (ঘ) ধান
- ১১.** চারা পোনার আকার কত সেমি-এর বেশি হয়?  
 (ক) ৫ সেমি      (খ) ৬ সেমি      (গ) ৭ সেমি      (ঘ) ৮ সেমি
- ১২.** বালি মাটির পুরুরের ঢাল কত হওয়া নিরাপদ?  
 (ক) ৩-১      (খ) ১-৩      (গ) ১-৪      (ঘ) ৩-৪
- ১৩.** মাছ চাষের পুরুরে শেওলা কমানোর জন্য ব্যবহৃত হয় নিচের কোনটি?  
 (ক) কপার সালফেট      (খ) জিঙ্ক সালফেট  
 (গ) ফিটকিরি      (ঘ) চুন
- ১৪.** বিপন্ন প্রজাতির মাছ কোনটি?  
 (ক) শিং      (খ) মাগুর      (গ) টেংরা      (ঘ) মহাশোল
- ১৫.** মোট উৎপাদিত মাছের কতভাগ আসে সমুদ্র থেকে?  
 (ক) ৪০ ভাগ      (খ) ৩০ ভাগ      (গ) ২০ ভাগ      (ঘ) ১০ ভাগ
- ১৬.** দিতীয়বার মৎস্য আইন ভঙ্গকারীর সর্বোচ্চ কত টাকা জরিমানা হতে পারে?  
 (ক) ১০০০      (খ) ১৫০০      (গ) ২০০০      (ঘ) ২৫০০
- ১৭.** যে ঘরে বাচ্চা ফোটে তাকে কী বলে?  
 (ক) হ্যাচারি      (খ) ব্রয়লার  
 (গ) শেড টাইপ      (ঘ) গ্যাবল টাইপ
- ১৮.** আমিষের অভাব পুরণের জন্য মুরগিকে কোন খাদ্যটি খাওয়াতে হবে?  
 (ক) বিনুকের খোসার গুঁড়া      (খ) হাড়ের গুঁড়া  
 (গ) ডিমের খোসা      (ঘ) শুটকি মাছের গুঁড়া
- ১৯.** লাতানো উচ্চিদ হলো-  
 i. হেলেঞ্চা ii. কলমি লতা iii. মালঞ্চ
- নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
- নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ২০ ও ২১-ঃ প্রশ্নের উত্তর দাও :**  
 পুরুরে মাছ চাষের ক্ষেত্রে প্লাংকটন উৎপাদনের জন্য পর্যাপ্ত আলো-বাতাসের ব্যবস্থা থাকা ভালো। আর প্লাংকটন হচ্ছে মাছের প্রাক্তিক খাদ্য।
- ২০.** উল্লিখিত প্রাক্তিক খাদ্য কত প্রকার?  
 (ক) এক প্রকার      (খ) দুই প্রকার  
 (গ) তিনি প্রকার      (ঘ) চার প্রকার
- ২১.** উদ্দীপকের প্রাক্তিক খাদ্যের রং কেমন?  
 (ক) সবুজ      (খ) ধূসর      (গ) লাল      (ঘ) আকাশি
- ২২.** BIRI এ পর্যন্ত কতটি তোষাপাত্রের জাত উচ্চাবন করেছেন?  
 (ক) ৮      (খ) ১৪      (গ) ১৬      (ঘ) ১৭
- ২৩.** কোন রোগটি শুধু দেশি জাতের পাটে দেখা যায়?  
 (ক) কাড় কাঁচা      (খ) কালোপত্তি  
 (গ) শুকনো ক্ষত      (ঘ) টুঁরো
- ২৪.** মুক্তকেশী কিসের জাত?  
 (ক) বেগুন      (খ) টমেটো      (গ) পুঁইশাক      (ঘ) পালংশাক
- ২৫.** হালকা নির্মাণশিল্পের উদাহরণ হলো-  
 i. সোফাসেট ii. চেয়ার iii. সেলফ  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii

■ 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	১৪	১৫
পুরু	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০

## রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল

কৃষিশিক্ষা (তাঙ্গীয়-স্জনশীল)

বিষয় কোড 1|3|4

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

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

১। জামান সাহেবের তার জমিতে গম চাষের জন্য পরিচিত কৃষকের  
কাছ থেকে বীজ সংগ্রহ করলেন। বীজের আদৃতা পরীক্ষা করার  
জন্য ১০০ গ্রাম বীজ নিয়ে বীজের আদৃতা বের করে ৯০ গ্রাম  
ওজন পেলে। এরপর অঙ্গুরোদগম ও সতেজতা পরীক্ষা করে  
গমের আবাদ করে কাঞ্চিত ফলন পেলেন।

- ক. মাটি কাকে বলে? ১  
 খ. FCR এর মান যত কম খাদ্যের গুণগত মান তত ভালো  
ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. জামান সাহেবের পরীক্ষিত বীজের আদৃতা হার নির্ণয় করা। ৩  
 ঘ. জামান সাহেবের বীজ পরীক্ষার কার্যক্রমটির যথার্থতা  
মূল্যায়ন করো। ৪

২। নিচের চিত্রটি লক্ষ করো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ইউরিয়া মিশ্রিত পানি

ইউরিয়া মিশ্রিত পানি খড়ে  
দ্বারা ভেজা খড়

মেশানো হচ্ছে

- ক. একটি উন্নত জাতের ঘাসের নাম লেখো। ১  
 খ. আমাদের দেশের গবাদিপশুর উৎপাদন ক্ষমতা কম কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকের কাজটি কীভাবে সম্পন্ন করতে হয়? বর্ণনা করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের কাজটির যথার্থতা মূল্যায়ন করো। ৪

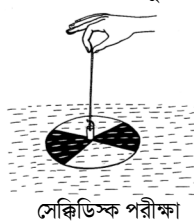
৩। বেকার যুবক মাছ চাষ করে বর্তমানে স্বাবলম্বী। তিনি  
পুকুরপ্রস্তুতি, উপযুক্ত পোনা বাছাই, রাক্ষুসে মাছ নিধন, পুকুরের  
পানিতে খাদ্যের উপস্থিতি নির্ণয় ও খাদ্য প্রয়োগ প্রভৃতি কাজে  
বিজ্ঞানসম্মত উপায় অবলম্বন করেন।

- ক. একটি আদর্শ পুকুরের আয়তন কত শতক হয়? ১  
 খ. পুকুরের গভীরতা কম বেশি হলে কী সমস্যা হবে? ২  
 গ. রাকিব তার পুকুরে সম্পূর্ণ খাদ্য প্রয়োগের পূর্বে যে কাজটি  
করবেন তা কীভাবে করবেন? ৩  
 ঘ. রাকিবের কাজটি দ্বারা কীভাবে তিনি স্বাবলম্বী হয়েছেন বলে  
তুমি মনে করো— ব্যাখ্যা করো। ৪

৪। রকি তার গ্রামের বাড়িতে বেড়াতে গিয়ে অনেক রকম গাছপালা  
দেখতে পায়। সে তার দাদার কাছ থেকে সেগুলোর নাম জানতে  
থাকে। এর মধ্যে একটি গাছের নাম হরিতকী জানতে পেরে সে  
কোতুলী হয়ে ওঠে কারণ পাঠ্য বইয়ে সে এই গাছটির কথা  
জেনেছে। সে দাদুর কাছ থেকে গাছটির গুণগুণ সম্পর্কে বিস্তারিত  
জেনে নিল। দাদু বললেন, “এই বিশেষ গাছপালাগুলো গ্রামের  
মানুষের চিকিৎসা সেবায় এক বিরাট ভূমিকা পালন করে থাকে।”

- ক. ভেষজ উদ্ভিদ কাকে বলে? ১  
 খ. ত্রিফলার অন্তর্ভুক্ত উদ্ভিদগুলোর নাম লেখো। ২  
 গ. উদ্দীপকে উল্লেখিত উদ্ভিদটির ভেষজগুণ বর্ণনা করো। ৩  
 ঘ. রকির দাদার উক্তিটির যথার্থতা মূল্যায়ন করো। ৪

৫। নিচের চিত্রটি লক্ষ করো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. রাক্ষুসে মাছ কাকে বলে? ১  
 খ. মাছের জন্য সম্পূর্ণ খাদ্য কেন দরকারি? ২  
 গ. উদ্দীপকের কাজটি কীভাবে সম্পন্ন করতে হয়? বর্ণনা করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের কাজটির যথার্থতা মূল্যায়ন করো। ৪

৬। নাজমুল তার ধানের জমিটির চারপাশের আল উঁচু করে বাঁধালো।  
সে জমির চারপাশে আলের পাশ দিয়ে ৭০ সে.মি. গভীর করে  
নালা খুড়লো। ধান লাগানোর পর সে জমিতে মাছ ছাড়ল। তার  
এ পদ্ধতিতে সফতা দেখে প্রতিবেশী অনেকেই ধান ক্ষেতে মাছ  
চাষের আগ্রহী হলো।

- ক. ধান ক্ষেতে কোন ধরনের চিংড়ি চাষ করা যায়? ১  
 খ. সময়িত মাছ চাষের ১টি সুবিধা ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. নাজমুল তার ক্ষেতে কীভাবে ধান রোপণ করবে? ৩  
 ঘ. প্রতিবেশীর নাজমুলের কাজের প্রতি আগ্রহী হলো কেন-  
মতামত দাও। ৪

৭। রমজান আলী একজন সচেতন কৃষক। তিনি ফসল উৎপাদনে  
রাসায়নিক দমন ব্যবস্থা এড়িয়ে চলার চেষ্টা করেন। তিনি  
বিভিন্ন স্বাস্থ্যসম্মত দমন ব্যবস্থা যেমন— গভীরভাবে জমি চাষ,  
রোগিং, আলোর ফাঁদের ব্যবহার, সঠিক সময়ে আগাছা সরিয়ে  
ফেলা ইত্যাদি কাজগুলো করে থাকে যেখানে রাসায়নিক দ্রব্যের  
ব্যবহার নেই। এতে তিনি আশেপাশের সকলের দৃষ্টি করেছেন।

- ক. উফশী অর্থ কী? ১  
 খ. ফসল চাষের রাসায়নিক উপাদান ব্যবহার করানো উচিত কেন? ২  
 গ. রমজান সাহেবের পোকা দমন পদ্ধতি আলোচনা করো। ৩  
 ঘ. “রমজান সাহেবের কাজটি সময়ের দাবি” ব্যাখ্যা করো। ৪

৮। রমিজ উদ্দিন পশুপালনের জন্য চারণ ভূমি তৈরি করেছেন। বর্ষা  
মৌসুমে তার চারণ ভূমিতে ব্যাপক হারে ঘাস উৎপাদন হলেও  
শুষ্ক মৌসুমে ঘাসের চাহিদা মেটাতে পারেন না। এজন্য তার  
পশুগুলোর সারা বছরের প্রয়োজনীয় খাদ্যের জন্য কাঁচা ঘাসের  
যথোপযুক্ত সংরক্ষণের ব্যবস্থা করলেন। এরপর তিনি তার প্রতিবেশী  
অনেকেই উক্ত পদ্ধতিতে গো-খাদ্য সংরক্ষণে উদ্বৃদ্ধ করলেন।

- ক. ‘গো-খাদ্য’ কাকে বলে? ১  
 খ. দানা জাতীয় খাদ্য কীভাবে পশুর উৎপাদন বাঢ়ায়? ব্যাখ্যা  
করো। ২  
 গ. রমিজ উদ্দিনের গৃহীত পদ্ধতিটির তৈরি কোশল ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. রমিজ উদ্দিনের কার্যক্রমটি মূল্যায়ন করো। ৪

## মডেল টেস্ট- ০৫

## সেন্ট প্ল্যাসিড্স স্কুল এন্ড কলেজ, চট্টগ্রাম

কৃষিশিক্ষা (বহুনির্বাচনি অভিক্ষা)

বিষয় কোড **1 3 4**

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভিক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পর্যন্ত কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

## ১. খাদ্যের ক্ষেত্র সঠিক হলো-

- i. খৈল দানাদার জাতীয় খাদ্য ii. চালের কুঁড়া দানা জাতীয় খাদ্য  
iii. গমের ভূসি আঁশজাতীয় খাদ্য

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii  i ও iii  
 ii ও iii  i, ii ও iii

## ২. আনারসের তেউড় তৈরির ধাপ কতটি?

- ৪টি  ৫টি  
 ৬টি  ৭টি

## ৩. ভূমি কর্ষণের উদ্দেশ্য হলো-

- i. মাটির ক্ষয় রোধ করা ii. আগাছা দমন  
iii. মাটির পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি করা

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii  i ও iii  
 ii ও iii  i, ii ও iii

## ৪. মাটির নিচের পোকা হলো-

- i. উইপোকা ii. উরুচুঙ্গা পোকা iii. ফড়িং

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii  i ও iii  
 ii ও iii  i, ii ও iii

## ৫. আমন ধানের জন্য বীজকে কত ঘণ্টা জাগ দিতে হয়?

- ২৪ ঘণ্টা  ৪৮ ঘণ্টা  
 ৭২ ঘণ্টা  ৯৬ ঘণ্টা

## ৬. কোনটির আক্রমণে মাছের ক্ষত রোগ হয়?

- পরজীবী  ভাইরাস  
 ছত্রাক  ব্যাকটেরিয়া

## ৭. হে তৈরির জন্য ঘাসের আর্দ্রতা শতকরা কত ভাগ রাখা হয়?

- ১৫-২০  ২০-২৫  
 ৩০-৩৫  ৩৫-৪০

## ৮. বাতাসে আপেক্ষিক আর্দ্রতা কত থাকলে খাদ্যে পোকামাকড় জন্মায়?

- ১০% এর কম  ১০% এর বেশি  
 ৬৫% এর বেশি  ৬৫% এর কম

## ৯. কাদামাটি অঞ্চলের বৈশিষ্ট্য-

- i. মাটি কর্দম বিশিষ্ট ii. জমি মাঝারি উঁচু iii. জৈব পদার্থ

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii  ii ও iii  i ও iii  i, ii ও iii

## ১০. ধান চাষের জন্য উপযুক্ত মাটি হচ্ছে-

- দোঁআশ  এঁটেল  কর্দম  বেলে

## ১১. মুক্তকেশী বীসের জাত?

- কলা  বেগুন  গোলাপ  টমেটো

## ১২. বাংলাদেশের জলাশয়ের শতকরা কত ভাগ বন্ধ জলাশয়?

- ১২ ভাগ  ১৪ ভাগ  ১০ ভাগ  ১৬ ভাগ

## ১৩. মধুপুর ও বরেন্দ্র অঞ্চলের বৈশিষ্ট্য হলো-

- i. মাটির অল্পমান ৫.৫-৬.৫ ii. জমি উঁচু  
iii. জৈব পদার্থের মাত্রা নিম্নমানের

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii  ii ও iii  i ও iii  i, ii ও iii

## □ নিচের উদ্দীপক অনুসূয়া ১৪ ও ১৫-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :

আমাদের দেশে সাধারণ মানুষ রোগ নিরাময়ে প্রাচীনকাল থেকে বিভিন্ন প্রকার উচিত ব্যবহার করে আসছে। ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত এ সকল উচিতকে বলা হয় ঔষধিক উচিত।

## ১৪. নিচের কোনটি চুল পড়া রোগে ব্যবহৃত হয়?

- ঘৃতকুমারী  কালোমেঘ  আমলকী  বাসক

## ১৫. উদ্দীপকে উল্লিখিত উচিত ব্যবহারের কারণ-

- i. এর কোনো পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া নেই  
ii. দাম বেশি iii. সহজে পাওয়া যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii  i ও iii  ii ও iii  i, ii ও iii

## ১৬. কোনটির মাধ্যমে ধানের টুরো রোগ ছড়ায়?

- পাতা ফড়িং  পামরি পোকা  
 গান্ধি পোকা  মাজরা পোকা

## ১৭. কোনটি বারো মৌসুমের জাত?

- বাংলামতি  প্রগতি  হাসি  রহমত

## ১৮. নিজামী, নিয়ামত কেন জাতের ধান?

- আউশ  রোপা  আমন  বোরো

## ১৯. তালো বীজের অক্ষুরোদগমের হার কোনটি?

- ৫০%  ৮৫%  ২৫%  ৬০%

## ২০. শুক্র আলজিতে শতকরা কতভাগ চর্বি থাকে?

- ২০-২২  ৫-৭  ২৬-৩০  ১৮-২৮

## ২১. কোন ধরনের ভূমিক্ষয়ের লম্বাত্তির মেখা সৃষ্টি হয়?

- গালি ভূমিক্ষয়  রিল ভূমিক্ষয়  
 আস্তরণ ভূমিক্ষয়  নালা ভূমিক্ষয়

## ২২. উত্তম বীজের আর্দ্রতা কত হলে উত্তম?

- ১২%  ৯%  ১৬%  ১৪%

## ২৩. গোলাপের চারা জোগের কতদিন পূর্বে গর্ত করতে হয়?

- ১৪  ১৫  ১৬  ১৭

## ২৪. কলাগাছের ছত্রাকজিত রোগটি হলো-

- i. গুচ্ছমাথা রোগ ii. সিগাটোগা iii. পানামা রোগ

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii  i ও iii  ii ও iii  i, ii ও iii

## ২৫. দেশি পাটের জাতসমূহ হলো-

- i. সি এম ভি-১২ ii. সিভিএল-১ iii. সি সি-৪৫

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii  i ও iii  ii ও iii  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	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০

## কুমিল্লা মর্ডান হাই স্কুল

কৃষিশিক্ষা (তাঙ্গীয়-সংজনশীল)

বিষয় কোড 1|3|4

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

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

- ১। দশম শ্রেণির শিক্ষার্থীরা তাদের ক্লাসে বিভিন্ন ধরনের ভূমিক্ষয় নিয়ে আলোচনা করছিলেন। তাদের আলোচনার এক পর্যায়ে শিক্ষক মহোদয় মনুষ্য কর্তৃক ভূমিক্ষয় এবং ভূমিক্ষয়ের ক্ষতির বিভিন্ন দিকগুলো আলোকপাত করেন?  
 ক. সাইলোপিট কী? ১  
 খ. আস্তরণ ভূমিক্ষয় কেন হয়? ২  
 গ. শিক্ষক মহোদয় ক্লাসে যে ধরনের ভূমিক্ষয় নিয়ে আলোকপাত করলেন ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. ভূমিক্ষয়ের ফলে কী কী ক্ষতি হতে পারে সেগুলো তোমার যৌক্তিক বিশ্লেষণ করো। ৪
- ২। মিতুল তার জমিতে ধান চাষের জন্য ১০০০ গ্রাম বীজ ক্রয় করেন। বীজগুলো বাছাই করে তিনি নিচের উপাদান অন্যান্য জাতের বীজ = ৪০ গ্রাম, পোকা খাওয়া বীজ ৫০ গ্রাম, নষ্ট বীজ = ৬০ গ্রাম।  
 ক. বীজ সংরক্ষণ কাকে বলে? ১  
 খ. বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণের সুফল ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. মিতুলের ক্রয়কৃত বীজের বিশুদ্ধতার হার নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. ফসল ফলনে ভালো বীজের ভূমিকা বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৩। সুদেব বাবু চাকরি থেকে অবসর গ্রহণের পর তার নিজস্ব পরিত্যক্ত ৪০ শতক পুরুরে মাছ চাষের সিদ্ধান্ত নিলেন। পুরুরটির পানির pH মান ৫-৬। তিনি পুরুরে প্রয়োজনীয় পরিমাণ চুন প্রয়োগ করে পুরুরটি মাছ চাষের উপযোগী করেন তোলেন।  
 ক. আঁতুড় পুরুর কী? ১  
 খ. পুরুর থেকে রক্ষুসে মাছ অপসারণ করতে হয় কেন? ২  
 গ. সুদেব বাবুর পুরুরে চুন প্রয়োগের পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের আলোকে সুদেব বাবুর পুরুরে প্রয়োজনীয় কার্যাবলি মূল্যায়ন করো। ৪
- ৪। মতিন সাহেব মাছ চাষের উপর ট্রেনিং নিয়ে উপযুক্ত পুরুর না পেলে একটি পুরুর খনন কাজ শুরু করেন। তিনি একটি আদর্শ পুরুর তৈরি করে একটি নির্দিষ্ট দিনে পোনা সংগ্রহ করে তা শোধনপূর্বক বিকেলে পুরুরে অবস্থান করেন।  
 ক. মহুয়ার খেল কী? ১  
 খ. মাছের অভয়াশ্রম এর গুরুত্ব কী? ২  
 গ. মতিন সাহেব পুরুর খননে কোন কোন বিষয় বিবেচনায় আনেন তা বর্ণনা করো। ৩  
 ঘ. মতিন সাহেবের পুরুরে পোনা ছাড়ার পূর্বের কর্মকাড়ের যৌক্তিকতা নিরূপণ করো। ৪
- ৫। সোহেলের খামারে ১৮০টি বাড়ন্ত মুরগি আছে। খাদ্যের সঠিক ব্যবহার জানতে প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার কাছে গেলে খাদ্যের মান ও পরিমাণ বিষয়ে পরামর্শ দেন, ফলে সোহেল উপকৃত হয়।  
 ক. জাটকা কী? ১  
 খ. রোগিং করার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. সোহেলের খামারে প্রতি সপ্তাহের খাদ্যের পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. প্রাণি সম্পদ কর্মকর্তার পরামর্শের যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৬। রহিম সাহেব এ বছর তার দুই একর জমিতে দেশি পাট চাষ করলেন। সঠিক সময়ে জমি তৈরি, বীজবপন, পরিচর্যা ও সঠিক সময়ে পাট কেটে আঁটি জাগ দিয়ে আঁশ শুকিয়ে সুরক্ষা করায় তার পাটের আঁশের মান ভালো হলো।  
 ক. দেশি পাট কোন মাসে কাটতে হয়? ১  
 খ. পাটের বীজ শোধন পদ্ধতি উল্লেখ করো। ২  
 গ. রহিম সাহেব যেতাবে পাট জাগ দেন তা বর্ণনা করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকে উল্লেখিত ফসলটি আমাদের দেশের প্রক্ষাপত্তে অর্থনৈতিকভাবে কিরূপ ভূমিকা পালন করে তা বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৭। করিম সারা বছর পাওয়া যায় এমন একটি পাতা জাতীয় সবজি চাষ করেন। এ শাক বসতবাড়ির আঙিনার বেড়ায় বা মাচায় জন্মাতে দেখা যায়। রহিম শীতকালে পাওয়া যায় এমন একটি পাতা জাতীয় সবজি চাষ করেন।  
 ক. পালংশাকের একটি জাতের নাম লেখো। ১  
 খ. খাদ্য হিসেবে শাকসবজির গুরুত্ব লেখো। ২  
 গ. রহিমের সবজিতে সার প্রয়োগের নিয়মাবলি ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. করিমের চাষকৃত সবজি কীভাবে পরিচর্যা করলে উৎপাদন ভালো হবে— মতামত দাও। ৪
- ৮। কামাল উদ্দিনের গাভির খামার আছে। একটি গাভি হঠাৎ খাওয়া বন্ধ করে দেয়। গাভিটি অসুস্থ বলে কামাল উদ্দিন ধারণা করে। পশু চিকিৎসককে দেখালে তিনি বলেন গাভিটি বাদলা রোগে আক্রান্ত হয়েছে। তিনি গাভিটিকে আলাদা করতে বলেন এবং চিকিৎসা দেন। অন্যান্য গাভি যাতে এ রোগে আক্রান্ত না হয় সে ব্যাপারেও পরামর্শ দেন।  
 ক. শাল দুধ কী? ১  
 খ. গাভির বাদলা রোগে আক্রান্ত হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. পশু চিকিৎসক রোগ নিরাময়ের জন্য যে চিকিৎসা দিয়েছেন তা ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. আক্রান্ত পশুকে আলাদা করে চিকিৎসা দেওয়ার কারণ বিশ্লেষণ করো। ৪

মডেল টেস্ট- ০৬

## সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়

## କୃଷିଶିକ୍ଷା (ବହୁନିର୍ବାଚନି ଅଭୀକ୍ଷା)

বিষয় কোড 1 3 4

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୨୫

সময় : ২৫ মিনিট

**[বিশেষ দ্রুট্যাঃ]** : সরবরাহকৃত বহনির্বাচনি অভিক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বেরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি  
**(●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পর্ক ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।**

প্রশ্নপত্রে কোনো

প্রশ়্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না



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

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

## বাংলাদেশ নৌবাহিনী স্কুল এন্ড কলেজ, চট্টগ্রাম

কৃষিশিক্ষা (তত্ত্ব-সংজ্ঞানশাল)

বিষয় কোড 1 3 4

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

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

১। ছাত্রছাত্রীরা শ্রেণিকক্ষে গবাদিপশুর বিভিন্ন খাদ্য উপকরণের নিম্নলিপি তালিকা তৈরি করল-

উপকরণ-১ : খড়, ইউরিয়া।

উপকরণ-২ : অ্যালজি বা শৈবাল বা শেওলা।

ক. সম্পূরক খাদ্য কাকে বলে?

খ. খাদ্যের FCR নির্ণয়ের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করো।

গ. উপকরণ-১ এ গঠিত গবাদিপশুর সম্পূরক খাদ্য তৈরি ও এর প্রয়োগ পদ্ধতি ব্যাখ্যা করো।

ঘ. গবাদিপশুর খাদ্য হিসেবে উপকরণ-২ এর পুষ্টিমান বিশ্লেষণ করো।

২। নিচের ছকটি লক্ষ করো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নমুনা : A → মাছারি উঁচু ও মাঝারি নিচু কর্দম মাটি।  
→ জৈব পদার্থের উপস্থিতি মাঝারি।  
→ পটাশজাত খনিজের মাত্রা মাঝারি।

নমুনা : B → উঁচু ও মাঝারি উঁচু দো-আঁশ মাটি।  
→ জৈব পদার্থের মাত্রা অল্প থেকে মাঝারি।  
→ অল্পত্তি ক্ষারত্বের মাত্রা ৫.৫-৬.৫।

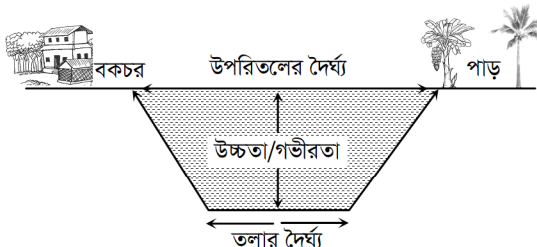
ক. কৃষকের ভাষায় মাটি কী?

খ. দোআঁশ মাটিতে সব ধরনের ফসল ভালো হয় কেন?

গ. নমুনা A এর বৈশিষ্ট্যগুলো যে মৃত্তিকা ভিত্তিক অঞ্চলকে নির্দেশ করে সে অঞ্চলে কী ধরনের ফসল ভালো চাষ করা যায়? ব্যাখ্যা করো।

ঘ. নমুনা B এর বৈশিষ্ট্যগুলো বিবেচনা করে সেই এলাকার কৃষকদের তুমি কী ধরনের ফসল ফলানোর পরামর্শ দিবে-বিশ্লেষণ করো।

৩।



ক. মহুয়ার হৈল কী?

খ. পুকুরের পাঢ় ও তলদেশ মেরামত করা প্রয়োজন কেন?

গ. একটি মজাপুরুর কীভাবে উদ্দীপকের চিত্রের ন্যায় পুকুরে পরিণত করা যায়- বিশ্লেষণ করো।

ঘ. মাছ চাষের ক্ষেত্রে উদ্দীপকের চিত্রানুরূপ পুকুরের গুরুত্ব মূল্যায়ন করো।

৪।



চিত্র-১

চিত্র-২

ক. হাম পুলিং কী?

খ. বীজ উৎপাদনের জমি পৃথক্কীরণ করা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো।

গ. চিত্র-১ এর ফসল বীজ উৎপাদনের ধাপসমূহ ব্যাখ্যা করো।

ঘ. বৎশিস্তরাক উপকরণ হিসেবে চিত্র-২ এর ফসল শ্রেণির গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো।

৫। পুলিশ কর্মকর্তা নদীতে মাছ ধরার সময় কয়েকজন জেলেকে হাতে নাতে ধরে ফেলেন এবং তাদের কোটে পাঠান। তিনি জনতার উদ্দেশ্যে বলেন, পোনা বা জাটকা মাছ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এদের ধরা উচিত নয়। পোনাগুলোকে বড় হবার সুযোগ দিতে হবে। তিনি আরও বলেন, “যে ধরবে জাটকা তাকে ধরে আটকা।”

ক. মৎস্য অভ্যাশ্রম কী?

খ. লিগিউম জাতের ঘাসে পুষ্টিমান বেশি কেন?

গ. উদ্দীপকে উল্লেখিত অপরাধীদের জন্য প্রচলিত আইন ও শাস্তির বিধানগুলো উল্লেখ করো।

ঘ. পুলিশ কর্মকর্তার বক্তব্য মূল্যায়ন করো।

৬।



চিত্র-১



চিত্র-২



চিত্র-৩

ক. পাটের জাগ কী?

খ. সকল উফশী ধান আধুনিক ধান নয় কেন?

গ. চিত্র-১ ও চিত্র-২ এর পোকাগুলোর নাম এবং এদের আক্রমণের লক্ষণগুলো লেখো।

ঘ. চিত্র-৩ এর তৈরি পদ্ধতি বর্ণনা করো।

৭।



চিত্র-১



চিত্র-২



চিত্র-৩

ক. পুনিং কী?

খ. শিম চাষে ইউরিয়া সার প্রয়োজন হয় না কেন?

গ. চিত্রের কোন চারাটি কলা চাষের ক্ষেত্রে উত্তম? ব্যাখ্যা করো।

ঘ. “ফসলের ফলন বৃদ্ধিতে রোগবালাই দমন গুরুত্বপূর্ণ” – উক্ত ফসল চাষের ক্ষেত্রে উক্তিটির যথার্থতা বিশ্লেষণ করো।

৮।



দৃশ্যকুণ্ড-১



দৃশ্যকুণ্ড-২

(জমির পরিমাণ ৫০ শতাংশ)

ক. ঔষধি উদ্ভিদ কাকে বলে?

খ. বাঁশকে গরিবের কাঠ বলা হয় কেন?

গ. দৃশ্যকুণ্ড-২ ফসলের সাথে শুধুই চিথড়ি চাষ করতে গেলে উক্ত জমিতে কী পরিমাণ পোনা প্রয়োজন হবে তা নির্ণয় করো।

ঘ. দৃশ্যকুণ্ড-১ ও দৃশ্যকুণ্ড-২ পদ্ধতি দুটির মধ্যে কোনটি অর্থনৈতিক উন্নয়নে সম্ভাবনাময়- বিশ্লেষণ করো।

## মডেল টেস্ট- ০৭

## বিনাইদহ সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়

কৃষিশিক্ষা (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড **1 | 3 | 4**

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য] : সরবরাহকৃত বহনিবাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পর্যন্ত কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. কৃষকের ভাষ্য মতে ভূ-গৃষ্ঠের কত সেমি গতীর অঞ্চলকে মাটি বলে?   
 (ক) ৮-১০      (খ) ১০-১২  
 (গ) ১৫-১৮      (ঘ) ২০-২৫
২. টমেটো চাষের জন্য মাটিতে আদর্শ অল্লমান কত থাকা উচিত?   
 (ক) ৬-৭      (খ) ৮-৯      (গ) ৫-৬      (ঘ) ৩-৪
৩. বৃক্ষিপাত কত হলে মাটিতে গতীর চাষ দেওয়া উচিত নয় কেন?   
 (ক) আর্দ্রতা করে যায়      (খ) উর্বরতা ত্বাস পায়  
 (গ) অগুজীবের কার্যকরিতাহাস পায়      (ঘ) জমি কর্দমাক্ত হয়ে যায়
৪. নিবিড় শস্য চাষের সুবিধা হলো-  
 i. জমিতে গতীর চাষের প্রয়োজন নেই-  
 ii. একটি ফসল তুলেই আরেকটি ফসল লাগানো যায়  
 iii. একই সাথে একাধিক ফসল চাষ করা যায়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii      (খ) i ও iii  
 (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৫. কোন পরীক্ষায় বীজের জন্য প্রতিকূল অবস্থার সূচনা হয়?   
 (ক) জীবনীশক্তি পরীক্ষা      (খ) আদ্রতা পরীক্ষা  
 (গ) অঙ্কুরোদগম পরীক্ষা      (ঘ) মান নিয়ন্ত্রণ পরীক্ষা
৬. মাহের খালের কেন পুষ্টিগুণ সূর্যের অতি দেখনি রশিয়ার প্রভাবে নষ্ট হয়?   
 (ক) শকরা      (খ) আমিষ  
 (গ) ভিটামিন      (ঘ) খনিজ লবণ
৭. গরুকে দৈনিক কত কেজি শুকনো খত দেওয়া হয়?   
 (ক) ২-৩      (খ) ৩-৪  
 (গ) ৪-৫      (ঘ) ৫-৬
৮. অ্যালজির চাষ করা যায়-  
 i. মাটির চাড়িতে ii. প্লাস্টিকের চাড়িতে iii. সিমেন্টের চাড়িতে  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii  
 (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৯. আলুর ভাইরাস রোগের বিকল্প বাহক হিসেবে কাজ করে কোনটি?   
 (ক) দুর্বা      (খ) মুখা      (গ) বধুয়া      (ঘ) শ্যামা
১০. বীজ কত গতীরতায় বপন করতে হবে তা নির্জন করে-  
 i. বীজের আকারের উপর ii. বীজের বিশুদ্ধতার উপর  
 iii. মাটির ধরনের উপর  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
১১. পুরুরের pH মাত্রা কত হলে মাছের উৎপাদন ভালো হয়?   
 (ক) ৩.৫-৪.৫      (খ) ৪.৫-৫.৫  
 (গ) ৫.৫-৬.৫      (ঘ) ৬.৫-৮.৫
১২. মজুদ পুরুরের আয়তন কত শতকরে উপর হয়?   
 (ক) ২০      (খ) ২৫      (গ) ৩০      (ঘ) ৩৫
১৩. মাছ ধরার জন্য কত সেমি-এর চেয়ে কম ব্যাসের জাল ব্যবহার নিষিদ্ধ?   
 (ক) ৩.৫      (খ) ৪.০      (গ) ৪.৫      (ঘ) ৫.০
১৪. কোন গাছটির মূলে রাইজেবিয়াম থাকে?   
 (ক) গম      (খ) পাট  
 (গ) ধান      (ঘ) ইপিল-ইপিল
১৫. সকল মৌসুমেই চাষ উপযোগী ধানের জাত কোনটি?   
 (ক) বিআর-১      (খ) বিআর-২      (গ) বিআর-৩      (ঘ) বিআর-৪
১৬. ধান চাষে শতক প্রতি কত গ্রাম টিএসপি দরকার?   
 (ক) ২৫০-৩০০      (খ) ৩০০-৩৫০  
 (গ) ৩০০-৪০০      (ঘ) ৩০০-৫০০
- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ো এবং ১৭ ও ১৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 রহিমের দাদা বাজার থেকে কোনো মাছ না কিনে বাড়ি ফিরলেন।  
 আফসোস করে বলেন, এক সময় বাজারে মহাশোল, বাঘাআইড়, পাবদা, টেংরা ইত্যাদি মাছ প্রচুর পাওয়া যেত। এখন এসব মাছ আর পাওয়া যায় না।
১৭. রহিমের দাদার দেখা মাছগুলো সংরক্ষণের জন্য কি ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে?   
 (ক) মৎস্য অভ্যাশম স্থাপন      (খ) উক্ত মাছগুলো পুরুরে পালন  
 (গ) প্রজননক্ষম মাছকে রক্ষা      (ঘ) ক্রিমভাবে ডিম ফুটিয়ে পোনা উৎপাদন
১৮. উদ্দীপকে উল্লিখিত মাছগুলো না পাওয়ার কারণ-  
 i. বিগত কয়েক বছরের জনসংখ্যা বৃদ্ধি  
 ii. নির্বিচারে ডিমওয়ালা ও পোনা মাছ আহরণ  
 iii. নদীতে অপরিকল্পিতভাবে বাঁধ ও অবকাঠামো নির্মাণ  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
১৯. হাস-মুরগির বাসস্থান তৈরি করতে হয়-  
 i. উচু ও বন্যামুক্ত এলাকায়      ii. মহাসড়ক ও বসতি থেকে দূরে  
 iii. পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থার সুবিধাসম্পন্ন স্থানে  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
২০. কোন ফসলটি কম চাষে উৎপাদন করা যায়?   
 (ক) সরিয়া      (খ) মাসকলাই  
 (গ) ভুট্টা      (ঘ) পাট
২১. পাট ক্ষেত্রের মাকড় দমনে-  
 i. চুন ও গন্ধক পানিতে মিশিয়ে ছিটাতে হবে  
 ii. কাঁচা নিমপাতার রস পানিতে মিশিয়ে ছিটাতে হবে  
 iii. ইউরিয়া মিশিত পানি ছিটাতে হবে  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
২২. মেগুন ফলন বহুগুণে বৃদ্ধি পায়-  
 i. আগাছা দমন করলে      ii. মালচিং করলে      iii. সার ব্যবহার না করলে  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
২৩. বাংলাদেশে কত হাজার হেক্টার জমিতে কলার চাষ হয়?   
 (ক) ২০      (খ) ৩০      (গ) ৪০      (ঘ) ৫০
- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ো এবং ২৪ ও ২৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 রতন কৃষিকর্মকর্তার পরামর্শে বাড়ির ছেঁট বাগানে ভেজ উদ্বিদে রোপণ করে। পেটের পীড়ায় ও হাঁপানি রোগে এই উদ্বিদ উপকারী।
২৪. রতনের রোগপ্রকৃত উদ্বিদগুলোর মধ্যে নিচের কোনটি হতে পারে?   
 (ক) হিজল      (খ) অশথ      (গ) তেলসূর      (ঘ) বহেড়া
২৫. উদ্দীপকের বৃক্ষটি-  
 i. ফল গোলাকৃতির বা দুই লম্বাটে ii. ব্যবহৃত অংশ হলো ফল  
 iii. কাশি নিরাময়েও বৃক্ষটি ব্যবহৃত হয়  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii

■ 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	১৪	১৫
পৰিণাম	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০

## খুলনা পারিলিক কলেজ

কৃষিশিক্ষা (তত্ত্বায়-স্জনশীল)

বিষয় কোড 1|3|4

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

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

- ১। আঃ রঁমি সাহেবের গোলাপ বাগানে গাছের কঢ়িপাতা ও ফুলের পাপড়ি ছিদ্র করে খাওয়া এবং গাছের বাকলে ছেট ছেট দাগ দেখা যায়। পড়ে তিনি উপজেলা কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করেন।  
 ক. প্লাংকটন কী? ১  
 খ. গোলাপ গাছের ডাল-পালা ছাটাইয়ের প্রয়োজনীয়তা কী? ২  
 গ. উদ্দীপকে উল্লেখিত আঃ রহিম সাহেবের গোলাপ বাগানে সমস্যাগুলো চিহ্নিত করে কীভাবে সমাধান করা যায় তা ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. গোলাপ চাষে আত্মকর্মসংস্থান সম্ভব- কথাটির যথার্থতা মূল্যায়ন করো। ৪
- ২। রফিক সাহেব দশম শ্রেণির ক্লাসে বিভিন্ন ধরনের ভূমিক্ষয় নিয়ে আলোচনা করেছিলেন। তিনি তাদের আস্তরণ ও রিল ভূমিক্ষয়ের বিভিন্ন কারণ আলোচনা করার পর এইগুলো রোধ করার বিভিন্ন উপায় সম্পর্কে ছাত্রদেরকে মতামত দিতে বললেন।  
 ক. ভূমিক্ষয় কী? ১  
 খ. জমি চাষের বিবেচ্য বিষয়গুলো ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. রফিক সাহেব ক্লাসে যে ধরনের ভূমিক্ষয় নিয়ে আলোচনা করেছিলেন তার কারণ ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. ক্লাসে যে ধরনের ভূমিক্ষয় নিয়ে আলোচনা করেছিলেন তা তুমি কীভাবে রোধ করবে মতামত দাও। ৪
- ৩। আঃ রহমান সাহেব এক কেজি বীজ বাজার থেকে কিনে এনে দেখলেন যে বীজের মধ্যে অন্য জাতের বীজ ৫০ গ্রাম, পোকা খাওয়া বীজ ৫০ গ্রাম, আগাছার বীজ ২৫ গ্রাম, জড় পদার্থ ৭৫ গ্রাম। সে এগুলো বাছাই করে ভালো বীজগুলো রোপণ করলেন।  
 ক. কৃষি কী? ১  
 খ. মটকায় বীজ সংরক্ষণ পদ্ধতি ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. আঃ রহমান সাহেবের বীজের শতকরা হার নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. উচ্চফলনের জন্য আঃ রহমান সাহেবের কর্মকাড়ের মূল্যায়ন করো। ৪
- ৪। আঃ হাকিম সাহেবের বীজ গুদামে ৩৫০ কেজি বীজ শুরু করে ২৫০ কেজি বীজ গুদামজাত করে রাখলেন।  
 ক. বৃষ্টিপাত জনিত ভূমিক্ষয় কত প্রকার? ১  
 খ. পানিপ্রবাহ হাকরণে কন্টেইন পদ্ধতিতে চাষের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. আঃ হাকিম সাহেবের বীজগুদামের বীজের আর্দ্রতা নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. বীজ সংরক্ষণে আঃ রহিম সাহেবের কর্মকাড়ের মূল্যায়ন করো। ৪
- ৫। অমল সাহা তার একখন্দ বীজ আলু উৎপাদন করতে চান। এ জন্য তিনি কৃষি কর্মকর্তা জনাব বাবুল করিমের পরামর্শ চান। কৃষি কর্মকর্তা তাকে প্রয়োজনীয় পরামর্শ দিয়ে বলেন, “ফসল উৎপাদনে ফসল বীজ খুবই গুরুত্বপূর্ণ।”  
 ক. সুষম খাদ্য কাকে বলে? ১  
 খ. রোগিং করার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. অমল সাহা কী ধরনের বীজ ব্যবহার করবেন? ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. জনাব বাবুল করিমের উক্তিটির যথার্থতা বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৬। ইব্রাহিম সাহেব তার ১৫০ সে.মি. গভীরতার ২০ শতকের পুরুর বিভিন্ন জাতের মাছ খাকায় তিনি পরকল্পিত মাছ চাষ করতে পারছেন না। বিষয়টি সম্পর্কে মৎস্য কর্মকর্তার পরামর্শ চাইলে তিনি তাকে মহুয়ার খেল দিয়ে পুরুর মাছ চাষের উপযোগী করে মাছ চাষের পরামর্শ দেন। পরিশেষে তিনি “পোনা পরিবহনের সময় অত্যন্ত যত্নশীল হতে বলেন।”  
 ক. ডিম পোনা কাকে বলে? ১  
 খ. পুরুর থেকে রাক্ষুসে মাছ অপসারণ করতে হয় কেন? ২  
 গ. ইব্রাহিম কীভাবে তার পুরুর মাছ চাষের উপযোগী করবে? ৩  
 ঘ. মৎস্য কর্মকর্তার শেষের মন্তব্যটির গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৭। সোহেল স্যার বলেন “মৎস্য স্পদ সংরক্ষণে মাছের অভয়শ্রম ও মৎস্য সংরক্ষণ আইনের বিকল্প নাই।” “সরপুঁটি মহাশোল, রানি, মেনি ইত্যাদি মাছ সংরক্ষণে হাওড়, বিল এলাকায় মৎস্য অধিদপ্তর অভয়শ্রম স্থাপন করেছে।  
 ক. বাংলাদেশে কঠটি ঝুঁকিপূর্ণ প্রজাতির স্বাদু পানির মাছ রয়েছে? ১  
 খ. ইলিশ প্রজনন ক্ষেত্রে মৎস্য সংরক্ষণ আইনটি ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. উদ্দীপকে উল্লেখিত মাছগুলোর সংরক্ষণে মৎস্য অধিদপ্তরের কর্মকাড় ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. সোহেল স্যারের উক্তিটি যথার্থ মূল্যায়ন করো। ৪
- ৮। কাশেম আলী ধান চাষ করে লাভবান না হওয়ায় কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ মোতাবেক ৫০ শতক উচু জমি কলা চাষের জন্য তৈরি করেন এক্ষেত্রে সঠিক মাত্রায় জৈব ও রাসায়নিক সার প্রয়োগ করেন। অতঃপর পনি ও অন্যান্য সকল পরিচর্মা এবং রক্ষণাবেক্ষণ যথাযথভাবে সম্পন্ন করেন।  
 ক. হামপুলিং কী? ১  
 খ. ধানের উফশী জাতের দুইটি বৈশিষ্ট্য লেখো। ২  
 গ. কাশেম আলীর কলা চাষে সার প্রয়োগ পদ্ধতি ও সারের পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. কাশেম আলীর উদ্যোগটির লাভবান হওয়ার সম্ভাবনা বিশ্লেষণ করো। ৪

## মডেল টেস্ট- ০৮

## উদয়ন মাধ্যমিক বিদ্যালয়, বরিশাল

কৃষিশিক্ষা (বহুনির্বাচনি অভিক্ষা)

বিষয় কোড **1 3 4**

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহনিবাচনি অভিক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পর্যন্ত কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. ক্ষেত থেকে বীজের জন্য যখন ধান কাটা হয় তখন আর্দ্রতা থাকে-
  - (ক) ১৮%-২০%
  - (খ) ১৮%-৩০%
  - (গ) ১৮%-৪০%
  - (ঘ) ১৮%-৫০%
২. ধানের গোড়ায় বসে এক ধরনের ফড়িং পোকা রস চুষে খেলে কোন কৌটনশক প্রয়োগ করতে হয়?
  - (ক) ডায়াজিন ৬০
  - (খ) ডায়াজিন ১৪
  - (গ) ডায়াজিন ১০০
  - (ঘ) ম্যালথিয়ন ৫৭
৩. কোন ফসলটি সোলামেসি প্রেগিভুন্ট?
  - (ক) মরিচ
  - (খ) ধান
  - (গ) ফুলকপি
  - (ঘ) পেঁয়াজ
৪. নিচের কোনটি ডুবন্ত উপন্ড?
  - (ক) শুসনি শাক
  - (খ) পানিফল
  - (গ) আড়াইল
  - (ঘ) নাজাস
৫. নদীভাণ্ডন প্রবণ জেলা কোনটি?
  - (ক) ঢাকা
  - (খ) সিরাজগঞ্জ
  - (গ) নরসিংহনী
  - (ঘ) চট্টগ্রাম
৬. ভূমিক্ষয়ের ফলে-
  - i. মাটিতে পুষ্টির অভাব দেখা দেয়
  - ii. ফসলের বৃদ্ধিতে ব্যাঘাত ঘটে
  - iii. মিথ্যা বলে

নিচের কোনটি সঠিক?

  - (ক) i ও ii
  - (খ) i ও iii
  - (গ) ii ও iii
  - (ঘ) i, ii ও iii
৭. উত্তরা জাতের মেঘন শতকে কত কেজি ফলন দেয়?
  - (ক) ১৪০ কেজি
  - (খ) ২০০ কেজি
  - (গ) ২৫০ কেজি
  - (ঘ) ৩০০ কেজি
৮. আলুর জন্য ক্ষতিকর-
  - i. নিম্ন তাপমাত্রা
  - ii. মেঘলা আকাশ
  - iii. কুয়াশাছন্ন আবহাওয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

  - (ক) i ও ii
  - (খ) i ও iii
  - (গ) ii ও iii
  - (ঘ) i, ii ও iii
৯. কোন নদীর পলিবাহিত উর্বর সমভূমিতে পাট ভালো জমে?
  - (ক) পদ্মা
  - (খ) মেঘনা
  - (গ) শীতলক্ষ্মা
  - (ঘ) তিস্তা
১০. হাঁস-মূরগির রেশন তৈরির জন্য বিবেচ্য বিষয়গুলো হলো-
  - i. পুষ্টিমান
  - ii. প্রাপ্যতা
  - iii. বাজারদর

নিচের কোনটি সঠিক?

  - (ক) i ও ii
  - (খ) i ও iii
  - (গ) ii ও iii
  - (ঘ) i, ii ও iii
১১. মৎস্য খামারে পুকুরে পোনা মজুদকালীন সময়ে নিচের কোন উপকরণটি প্রয়োজন?
  - (ক) চুন
  - (খ) জৈব সার
  - (গ) থার্মোমিটার
  - (ঘ) সেক্রিডিস্ক
১২. নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ো এবং ১২ ও ১৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 

জহির সাহেবে তাঁর ৩৫ শতকের একটি পুকুরে হাঁস ও মাছের সমন্বিত চাষের সিদ্ধান্ত নিলেন।

জহির সাহেব কয়টি উন্নত জাতের হাঁস পুকুরে পালন করতে পারবেন?

  - (ক) ৩৫টি
  - (খ) ৭০টি
  - (গ) ১০৫টি
  - (ঘ) ১৪০টি
১৩. জহির সাহেবের হাঁস ও মাছের সমন্বিত চাষের ফলে-
  - i. পুকুরে বাইরে থেকে সার দেওয়ার দরকার হয় না
  - ii. মাছের জন্য সম্পূর্ণ খাদ্য দেওয়া প্রয়োজন হয় না
  - iii. পানিতে অক্সিজেনের সমস্যা হয় না

নিচের কোনটি সঠিক?

  - (ক) i ও ii
  - (খ) i ও iii
  - (গ) ii ও iii
  - (ঘ) i, ii ও iii

১৪.



উদ্দিপকের চিত্র দ্বারা কী বোঝানো হচ্ছে?

- (ক) অভ্যাশম
- (খ) কুরিপানার দল
- (গ) সমন্বিত চাষের ঘর
- (ঘ) পানির বিষাক্ততা পরীক্ষার পদ্ধতি

১৫.

- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ো এবং ১৬ ও ১৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- সহপাড়া গ্রামের আবুল মিয়া তার জমিতে আলু চাষের জন্য জমি চাষ করতে গিয়ে জমিতে বড় বড় চেলার সৃষ্টি হলো। অভিজ্ঞ আলু চাষ করিম মিয়া আবুল মিয়াকে বড় বড় চেলাগুলো ভেঙে মাটি সমান করার পরামর্শ দিল।

১৬.

আবুল মিয়ার জমিতে উল্লিখিত সমস্যার কারণ কী?

- (ক) মাটিতে সার প্রয়োগ করা
- (খ) মাটিতে রস বেশি থাকা
- (গ) মাটিতে কৌটনশক প্রয়োগ করা
- (ঘ) মাটিতে রস না থাকা

১৭.

কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ অনুসরণ করলে-

- i. জমির উর্বরতা বাড়বে
- ii. বীজ সঠিক জায়গায় অবস্থান করবে
- iii. সহজেই অক্ষুরোদগম হবে

১৮.

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii
- (খ) i ও iii
- (গ) ii ও iii
- (ঘ) i, ii ও iii

১৯.

আদর্শ পুরুরের পানির গভীরতা হবে-

- i. ০.৫ মিটার
- ii. ১.৬ মিটার
- iii. ১.৮ মিটার

২০.

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii
- (খ) i ও iii
- (গ) ii ও iii
- (ঘ) i, ii ও iii

২১.

উফশী জাতের বৈশিষ্ট্য হলো-

- i. গাছ খাটো
- ii. গাছ সবুজ
- iii. গাছ খাড়া

২২.

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii
- (খ) i ও iii
- (গ) ii ও iii
- (ঘ) i, ii ও iii

২৩.

দৈনিক ৫ লিটার দুধ দানকারী একটি দুধবর্তী গাভিকে শরীর রঞ্জনাবেক্ষণের জন্য দৈনিক মোট কত কেজি দানাদার খাদ্য দিতে হবে?

- (ক) ২
- (খ) ৩
- (গ) ৪
- (ঘ) ৫

২৪.

ভূমিক্ষয় জাতের উপায়-

- i. পানি প্রবাহ-হাস করা
- ii. জমি উন্মুক্ত ফেলে রাখা
- iii. জৈব সার ব্যবহার করা

২৫.

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii
- (খ) i ও iii
- (গ) ii ও iii
- (ঘ) i, ii ও iii

২৬.

দুই রঙ গোলাপের জাত কোনটি?

- (ক) এলিজাবেথ
- (খ) ব্র্যাক প্রিস্ক
- (গ) মিরিভা
- (ঘ) আইক্যাচার

২৭.

কয়টি দেশি জাতের পাট উচ্চাবন করা হচ্ছে?

- (ক) ১
- (খ) ২
- (গ) ১৬
- (ঘ) ১৭

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

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

## ভোলা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

কৃষিশিক্ষা (তাঙ্গীয়-স্জনশীল)

বিষয় কোড 1 3 4

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

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

১। রিয়া শ্রেণিকক্ষে তার অন্য বান্ধবীদের সাথে খাদ্য সংরক্ষণের পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করল এবং খাদ্যের গুণগতমান রক্ষার বিভিন্ন দিক লিখে পোস্টার বানিয়ে শ্রেণিকক্ষে টানিয়ে রাখল।	১	ক. লেয়ার কী? ১ খ. রোগিং করার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করো। ২ গ. আক্তার সাহেবের খামারের এক সপ্তাহের খাবারের পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩ ঘ. প্রাপ্তিসম্পদ কর্মকর্তার পরামর্শের মৌকাক্তিকতা বিশ্লেষণ করো। ৪
২। মফিজ সাহেবের বেশ কয়েকটি পশু ও মৎস্য খামার আছে। তিনি মৎস্য ও পশু সম্পদ অধিদপ্তর হতে মাছের ও গরুর খাদ্য সংরক্ষণের পদ্ধতি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ গ্রহণ করে সফলতা লাভ করেন।	১	ক. খাদ্য সংরক্ষণ কাকে বলে? ১ খ. খাদ্যের গুণগতমান নষ্ট হতে পারে- এমন একটি নিয়ামকের ভূমিকা লেখো। ২ গ. মফিজ সাহেব ঘাস সংরক্ষণের কোন পদ্ধতি অবলম্বন করলেন তা ব্যাখ্যা করো। ৩ ঘ. প্রশিক্ষণলব্ধ জ্ঞান কীভাবে প্রয়োগের মাধ্যমে মফিজ সাহেবের সফলতা এসেছে- তোমার মতামত লেখো। ৪
৩। কামাল একজন কৃষক যার বাড়ি ঢাকায়। তিনি তার এক একর জমিতে আলু চাষ করতে আগ্রহী। তাই সে একজন কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নিলেন। কৃষি কর্মকর্তা তাকে বললেন যে, ভালো ফসল উৎপাদনে জমি চাষ একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়।	১	ক. বীজের আদৃতা কত হলে ভালো হয়? ১ খ. হে তৈরির জন্য লিগিটিম জাতীয় ঘাসের প্রয়োজন কেন? ২ গ. উদ্দীপকের ফসলটির জমি প্রস্তুত প্রণালী ব্যাখ্যা করো। ৩ ঘ. কৃষি কর্মকর্তার উক্তিটির যথার্থতা নিরূপণ করো। ৪
৪। জামাল স্যার তাঁর শিক্ষার্থীদের ব্যবহারিক ক্লাসের অংশ হিসেবে ভোলা কলেজের পাশের একটি মৎস্য খামারে নিয়ে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য উপস্থিতির বিভিন্ন পরীক্ষা করে দেখান। শিক্ষার্থীদের পুরুরে পোনা ছাড়ার বিষয়ে বিশেষ নিয়মের কথা বলেন।	১	ক. জু-প্লাইকটেন কী? ১ খ. পুরুরে সার প্রয়োগ করা হয় কেন? ২ গ. উদ্দীপকে উল্লেখিত পরীক্ষাগুলো ব্যাখ্যা করো। ৩ ঘ. উদ্দীপকে পুরুরে পোনা ছাড়ার যে বিশেষ নিয়মের কথা বলেছেন তা বিশ্লেষণ করো। ৪
৫। আক্তার সাহেবের লেয়ার মুরগি খামারে ২০০টি বাড়ন্ত মুরগি আছে। খাদ্যের সঠিক ব্যবহার জানতে প্রাপ্তিসম্পদ কর্মকর্তার নিকট গেলে খাদ্যের মান ও পরিমাণ বিষয়ে পরামর্শ দেন। এতে আক্তার সাহেব খুবই উপকৃত হন।	১	ক. ধানী পোনা কাকে বলে? ১ খ. সমানিত মাছ চাষ পদ্ধতিতে ঝুঁকি কম কেন? ২ গ. এক এক আয়তনের পুরুরের হাঁস ও মাছের সংখ্যা নির্ণয় করো। ৩ ঘ. হাঁস ও মাছ নির্বাচনের ক্ষেত্রে তোমার মতামত লেখো। ৪

## উত্তরমালা

### ■ মডেল টেস্ট-০১ : ঢাকা রেসিডেন্সিয়াল মডেল কলেজ

ক্রম	১	(ৰ)	২	(ক)	৩	(গ)	৪	(কি)	৫	(গ)	৬	(ৰ)	৭	(গ)	৮	(গ)	৯	(গ)	১০	(ৰ)	১১	(গ)	১২	(ৰ)	১৩	(গ)
পত্র	১৪	(ক)	১৫	(ৰ)	১৬	(ক)	১৭	(ৰ)	১৮	(ক)	১৯	(ৰ)	২০	(ক)	২১	(গ)	২২	(গ)	২৩	(ক)	২৪	(ৰ)	২৫	(গ)		

### ■ মডেল টেস্ট-০২ : মনিপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ, ঢাকা

ক্রম	১	(ৰ)	২	(গ)	৩	(ৰ)	৪	(ৰ)	৫	(ৰ)	৬	(ক)	৭	(ৰ)	৮	(ৰ)	৯	(ক)	১০	(গ)	১১	(গ)	১২	(ৰ)	১৩	(ৰ)
পত্র	১৪	(ক)	১৫	(গ)	১৬	(ক)	১৭	(কি)	১৮	(ৰ)	১৯	(ৰ)	২০	(ৰ)	২১	(গ)	২২	(ক)	২৩	(গ)	২৪	(ক)	২৫	(ৰ)		

### ■ মডেল টেস্ট-০৩ : মুকুল নিকেতন স্কুল, ময়মনসিংহ

ক্রম	১	(গ)	২	(ক)	৩	(ৰ)	৪	(ৰ)	৫	(ৰ)	৬	(ক)	৭	(ক)	৮	(ক)	৯	(ৰ)	১০	(ক)	১১	(ক)	১২	(ৰ)	১৩	(ৰ)
পত্র	১৪	(ক)	১৫	(গ)	১৬	(ক)	১৭	(গ)	১৮	(ৰ)	১৯	(গ)	২০	(গ)	২১	(ৰ)	২২	(ক)	২৩	(গ)	২৪	(ক)	২৫	(ৰ)		

### ■ মডেল টেস্ট-০৪ : রংপুর জিলা স্কুল

ক্রম	১	(ৰ)	২	(ক)	৩	(গ)	৪	(ৰ)	৫	(ৰ)	৬	(ক)	৭	(গ)	৮	(ক)	৯	(ৰ)	১০	(গ)	১১	(গ)	১২	(ৰ)	১৩	(ক)
পত্র	১৪	(গ)	১৫	(গ)	১৬	(গ)	১৭	(ক)	১৮	(ৰ)	১৯	(ৰ)	২০	(ৰ)	২১	(ক)	২২	(গ)	২৩	(গ)	২৪	(ক)	২৫	(ৰ)		

### ■ মডেল টেস্ট-০৫ : সেন্ট প্ল্যাসিডস স্কুল এন্ড কলেজ, চট্টগ্রাম

ক্রম	১	(ক)	২	(ক)	৩	(ৰ)	৪	(ক)	৫	(ৰ)	৬	(গ)	৭	(ক)	৮	(গ)	৯	(ৰ)	১০	(ৰ)	১১	(ৰ)	১২	(ক)	১৩	(ৰ)
পত্র	১৪	(গ)	১৫	(ৰ)	১৬	(ক)	১৭	(ক)	১৮	(ক)	১৯	(ৰ)	২০	(ক)	২১	(ৰ)	২২	(ক)	২৩	(ৰ)	২৪	(গ)	২৫	(গ)		

### ■ মডেল টেস্ট-০৬ : সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়

ক্রম	১	(ক)	২	(ৰ)	৩	(ৰ)	৪	(ৰ)	৫	(ক)	৬	(ৰ)	৭	(গ)	৮	(ক)	৯	(ৰ)	১০	(ৰ)	১১	(ৰ)	১২	(গ)	১৩	(ৰ)
পত্র	১৪	(ৰ)	১৫	(ক)	১৬	(গ)	১৭	(ৰ)	১৮	(ৰ)	১৯	(গ)	২০	(গ)	২১	(ৰ)	২২	(ৰ)	২৩	(গ)	২৪	(গ)	২৫	(গ)		

### ■ মডেল টেস্ট-০৭ : ঘিনাইদহ সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়

ক্রম	১	(গ)	২	(গ)	৩	(ক)	৪	(ক)	৫	(ক)	৬	(গ)	৭	(ৰ)	৮	(ৰ)	৯	(গ)	১০	(ৰ)	১১	(ৰ)	১২	(গ)	১৩	(গ)
পত্র	১৪	(ৰ)	১৫	(গ)	১৬	(ৰ)	১৭	(ক)	১৮	(ৰ)	১৯	(গ)	২০	(ৰ)	২১	(ক)	২২	(ক)	২৩	(গ)	২৪	(ৰ)	২৫	(ক)		

### ■ মডেল টেস্ট-০৮ : উদয়ন মাধ্যমিক বিদ্যালয়, বরিশাল

ক্রম	১	(গ)	২	(ৰ)	৩	(ক)	৪	(ৰ)	৫	(ৰ)	৬	(ক)	৭	(গ)	৮	(ৰ)	৯	(ৰ)	১০	(ৰ)	১১	(গ)	১২	(ৰ)	১৩	(ৰ)
পত্র	১৪	(ক)	১৫	(গ)	১৬	(ৰ)	১৭	(ৰ)	১৮	(ক)	১৯	(গ)	২০	(ৰ)	২১	(ৰ)	২২	(গ)	২৩	(ৰ)	২৪	(ৰ)	২৫	(ৰ)		