

দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও। যে কোনো ছয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১. ▶ রফিক ব্র্যাক ব্যাংক থেকে ঋণ নিয়ে কিছু মুরগির বাচ্চা সংগ্রহ করে। একটি খামার শুরু করে নিয়মিত পরিচর্যা করতে থাকে। হঠাৎ একদিন সকালে সে লক্ষ্য করল তার খামারের কয়েকটি বাচ্চা চুনের মতো পাতলা মল ত্যাগ করছে ও ঝিমাচ্ছে। রফিক বিষয়টি নিয়ে দ্রুত প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার সাথে যোগাযোগ করলে তিনি তাকে প্রয়োজনীয় পরামর্শ দেন এবং বলেন, 'লাভজনকভাবে মুরগি পালনের জন্য সঠিক স্যানিটেশন অতীব জরুরি'। প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার পরামর্শে বর্তমানে রফিক একজন সফল খামারি।

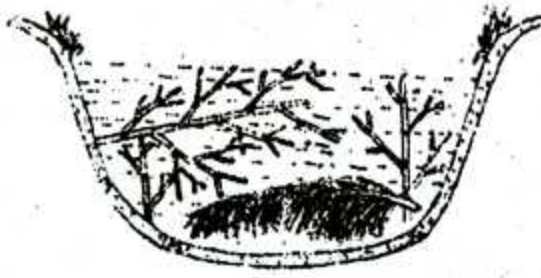
- ক. মাছের লেজ ও পাখনা পচা রোগের কারণ কী? ১
- খ. ফসল বিন্যাসে শিম জাতীয় শস্য আবাদের ব্যবস্থা রাখতে হয় কেন? ২
- গ. রফিকের মুরগির বাচ্চাগুলো উক্ত রোগটির লক্ষণগুলো লেখ। ৩
- ঘ. সফলভাবে মুরগি পালনের জন্য প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার উক্তিটি যথার্থ- বিষয়টি মূল্যায়ন করো। ৪

২. ▶ রহিম সাহেব দুই শতক জমিতে কাদাময় বীজতলা তৈরি করে চারা উৎপাদনের পর মূল জমিতে রোপণ করেন। এরপর জমিতে সার প্রয়োগের বিষয়ে কৃষি কর্মকর্তার সাথে কথা বললে তিনি রহিম সাহেবকে এলসিসি ব্যবহারের মাধ্যমে ধাপে ধাপে ইউরিয়া প্রয়োগের পরামর্শ দেন। কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ অনুযায়ী সার প্রয়োগ করায় রহিম সাহেব অধিক ফসল ঘরে তুলেন।

- ক. LCC- এর পূর্ণরূপ কী? ১
- খ. বীজ ফসল নির্বাচন মাঠে থাকতেই শুরু করতে হয় কেন? ২
- গ. রহিম সাহেবের তৈরিকৃত উক্ত বীজতলার নকশা বা মডেল অংকন করো। ৩
- ঘ. রহিম সাহেবের জমি থেকে অধিক ফসল ঘরে তোলার কারণ বিশ্লেষণ করো। ৪

৩. ▶ উদ্যোগী কৃষক সামাদ সাহেবের নেতৃত্বে চুনাখালী গ্রামের কয়েকজন কৃষক কুমিল্লার সরকারি শস্য বহুমুখীকরণ খামার পরিদর্শনে যান। সেখানে তারা কৃষি সম্প্রসারণ কর্মকর্তার নির্দেশনায় তিনটি জমির ফসল ঘুরে ঘুরে দেখেন ও চাষ পদ্ধতি শিখে নেন। তারা একই সাথে প্রথম জমিতে আলু ও আখ, দ্বিতীয় জমিতে গম, ভুট্টা ও মুগ এবং তৃতীয় জমিতে আলু ও করলার চাষ দেখে মুগ্ধ হন। এলাকায় ফিরে তাদের একই জমিতে একই খরচে এ ধরনের ফসল উৎপাদন একদিকে যেমন সচ্ছলতা এনে দিয়েছে অন্য দিকে দিয়েছে ফসলের বৈচিত্র্যতা।

- ক. গবাদিপশুর বাদলা রোগ কীভাবে ছড়ায়? ১
- খ. একই জমিতে একই ফসল বছরের পর বছর চাষ করলে ফলন কম হয় কেন? ২
- গ. চুনাখালী গ্রামের কৃষকদের দেখা তৃতীয় জমির ফসলের চাষ পদ্ধতি লেখ। ৩
- ঘ. নতুন ফসল চাষ পদ্ধতি সামাদ সাহেবের এলাকায় একদিকে যেমন এনেছে সচ্ছলতা অন্যদিকে এনেছে ফসলের বৈচিত্র্যতা—বিষয়টি বিশ্লেষণ করো। ৪



- ক. আমাদের দেশে কোন পদ্ধতিতে গরু পালন করা হয়? ১
- খ. পোনা ভর্তি পলি ব্যাগ পুকুরের পানিতে ১৫-২০ মিনিট ভাসিয়ে রাখতে হয় কেন? ২
- গ. উক্ত পুকুরের প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদনের জন্য প্রতিদিন কি পরিমাণ গোবর সার প্রয়োজন? ৩
- ঘ. উক্ত পুকুরে বিশেষ পরিবেশ তৈরি করে এ ধরনের মৎস্য সম্পদ চাষের যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৫.► রবিউল আলম সারাবছর চারা বিপণনের উদ্দেশ্যে নার্সারি স্থাপনের সিদ্ধান্ত নিয়ে অভিজ্ঞ নার্সারি মালিক মিজান সাহেবের সাথে পরামর্শ করেন। মিজান সাহেব তাকে পলি ব্যাগ নার্সারি করার পরামর্শ দেন এবং উক্ত ব্যাগ ভর্তির জন্য মাটি তৈরির কৌশল ও শিখিয়ে দেন। পরামর্শ মোতাবেক কাজ করায় রবিউল আলম একজন সফল নার্সারি মালিক হিসেবে পরিচিত।
- ক. কৃষি বনায়ন কী? ১
- খ. কৃষি বনায়নকে আধুনিক প্রযুক্তি হিসেবে গ্রহণ করা এখন সময়ের দাবি-
ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. মিজান সাহেব রবিউল আলমকে মাটি তৈরির যে কৌশল শিখিয়ে দেন তা বর্ণনা করো। ৩
- ঘ. সারা বছর চারা বিপণনের উদ্দেশ্যে নার্সারি তৈরির জন্য মিজান সাহেবের পরামর্শটি রবিউল আলমের জন্য যথার্থ- বিষয়টি মূল্যায়ন করো। ৪
- ৬.► রাজশাহীর বাসিন্দা সাইদুজ্জামান তার পুকুরে বহুদিন থেকে মাছ চাষ করে জীবিকা নির্বাহ করেন। গত দুই বছর যাবৎ দীর্ঘ খরায় তার অনেক মাছ মারা যাওয়ায় উৎপাদন মারাত্মকভাবে হ্রাস পেলে সে বিষয়টি নিয়ে মৎস্য কর্মকর্তার সাথে পরামর্শ করে। তিনি সাইদুজ্জামানকে উদ্ভূত সমস্যা সমাধানে পোনার আকার, বিশেষ প্রজাতির মাছ চাষ ও প্রয়োজনীয় মুহূর্তে বিশেষ উপায়ে পানি সরবরাহের পরামর্শ দেন। তিনি আরও বলেন 'বন্যা, লবণাক্ততার মত প্রতিকূল পরিবেশেও মাছ চাষ এখন আর সমস্যা নয়।'
- ক. কোন সময় প্রকৃতিতে ঘাস উৎপাদন কমে যায়? ১
- খ. বিরূপ আবহাওয়া মোকাবেলা একটি স্বল্পমেয়াদি কার্যক্রম— ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. মৎস্য কর্মকর্তা উক্ত পরিবেশে সাইদুজ্জামানকে মাছ চাষের যে পরামর্শ দিয়েছিলেন তা বর্ণনা করো। ৩
- ঘ. মৎস্য কর্মকর্তার শেষোক্ত উক্তিটি বিশ্লেষণ করো। ৪



- ক. সত্যিকারের বীজ কী? ১
 খ. সারি ফসলে নালা সেচ পদ্ধতি বেশি উপযোগি কেন? ২
 গ. চিত্রে উল্লিখিত ফসলটি সংরক্ষণের পূর্বে শুকানোর কৌশল বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. মানসম্মত বীজের জন্য চিত্রের লেবেলটির গুরুত্ব অপরিসীম— বিষয়টি বিশ্লেষণ করো। ৪

৮.▶ করিম তার ৫০ শতকের পুকুরে মাছ চাষের সিদ্ধান্ত নিয়ে মৎস্য কর্মকর্তার সাথে পরামর্শ করলে তিনি করিমকে মিশ্র মাছ চাষের পরামর্শ দেন। করিম পুকুর প্রস্তুতির ধাপগুলো সঠিক নিয়মে সম্পন্ন করে পুকুরে পোনা মজুদ করেন ও নিয়মিত পরিচর্যা করতে থাকেন। সঠিক ব্যবস্থাপনায় তার মাছের উৎপাদন ভালো হয়। এ পদ্ধতিতে মাছ চাষ করে করিম এখন সাবলম্বী।

- ক. মিশ্র মাছ চাষের পুকুরের আয়তন কত শতক হলে ব্যবস্থাপনায় সুবিধা হয়? ১
 খ. তিন, চার বছর পর পর একবার পুকুর শুকিয়ে অতিরিক্ত কাদা তুলে ফেলা উচিত কেন? ২
 গ. করিম তার পুকুরে কতটি মাছের পোনা মজুদ করেছিলো? ৩
 ঘ. মৎস্য কর্মকর্তা করিমকে উক্ত পদ্ধতিতে মাছ চাষের পরামর্শের যৌক্তিকতা মূল্যায়ন করো। ৪



- ক. IRRI এর ইংরেজি পূর্ণরূপ কী? ১
 খ. সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ডে কৃষির একটি অবদান ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. চিত্রে 'B' চিহ্নিত দেশটির ক্ষেত্রে ধান ফসলের উন্নতির পর্যায় ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. চিত্রে 'ও' ও 'ঈ' চিহ্নিত স্থানে অবস্থিত দেশের কৃষির তুলনামূলক অবস্থা মূল্যায়ন করো। ৪

সকল বোর্ড-২০১৪

কৃষিশিক্ষা : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

সময় — ৪০ মিনিট পূর্ণমান — ৪০

বিষয় কোড: ১ ৩ ৪

[বি: দ্র: সরবরাহকৃত উত্তরপত্রে বহুনির্বাচনি প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসমূহ হতে সঠিক উত্তরের বর্ণটিতে টিক (✓) চিহ্ন দাও। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১. বিশ্বের সবচেয়ে বড় ডেইরী সমবায় প্রতিষ্ঠান কোথায় প্রতিষ্ঠিত?

- (ক) ভিয়েতনামে (খ) ভারতে
(গ) ফিলিপাইনে (ঘ) চীনে

২. ডার্মিকম্পোস্ট অর্থ হলো—

- (ক) কম্পোস্ট সার (খ) কেঁচোজাত সার
(গ) খামারজাত সার (ঘ) অণুজীব সার

৩. বর্তমানে বাংলাদেশে কয়টি পূর্ণাঙ্গ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় চালু আছে?

- (ক) একটি (খ) দুইটি
(গ) চারটি (ঘ) ছয়টি

৪. IRRI কোথায় অবস্থিত?

- (ক) ফিলিপাইনে (খ) ভিয়েতনামে
(গ) ভারতে (ঘ) চীনে

৫. প্রতি হেক্টরে সর্বোচ্চ পরিমাণ ধান, গম ও ভুট্টা উৎপাদন করে কোন দেশ?

- (ক) বাংলাদেশ (খ) ভারত
(গ) ভিয়েতনাম (ঘ) চীন

৬. ইউরিয়া সারে উদ্ভিদের কোন পুষ্টি উপাদান বিদ্যমান থাকে?

- (ক) ফসফরাস (খ) নাইট্রোজেন
(গ) সালফার (ঘ) কার্বন

৭. একজন মানুষের দৈনিক কত গ্রাম মৎস্য খাওয়া দরকার?

- (ক) ২৪ গ্রাম (খ) ১১৫ গ্রাম
(গ) ১২০ গ্রাম (ঘ) ২৫০ গ্রাম

অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৮-১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

সাকিব পুকুরে কয়েকটি মাছের মধ্যে ক্ষত ও লাল দাগ দেখতে পেয়ে মৎস্য কর্মকর্তার পরামর্শ চাইলেন। মৎস্য কর্মকর্তা সাকিবকে পরবর্তী করণীয় সম্পর্কে পরামর্শ দিলেন।

৮. সাকিবের পুকুরে কি রোগ হয়েছিল?

- (ক) ক্ষতরোগ (খ) ফুলকা পচা রোগ
(গ) পাখনা পচা রোগ (ঘ) লেজ পচা রোগ

৯. সাকিবকে মৎস্য কর্মকর্তা পরামর্শ দিতে পারেন—

- i. আক্রান্ত মাছ ধরে পুতে ফেলার
ii. পুকুর শুকিয়ে সকল মাছ ধরে ফেলার
iii. পুকুরে চুন ও লবণ প্রয়োগ করার
নিচের কোনটি সঠিক?

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

১০. সাকিবের পুকুরের মাছের রোগটি হওয়ার কারণ কী?

- (ক) পুকুরে পানির স্বচ্ছতা
(খ) অধিক শীতের প্রকোপ
(গ) পুকুরের পরিবেশ সম্পর্কে সাকিবের অসচেতনতা
(ঘ) পুকুরে অপরিষ্কার খাদ্য সরবরাহ

১১. কোন ফসলটি মোজাইক রোগে আক্রান্ত হয়?

- (ক) ধান (খ) শিম
(গ) গম (ঘ) মুগ

১২. বাংলাদেশ থেকে ভারতে রপ্তানি হয় নিচের কোন

পণ্যসমূহ?

- (ক) ডাল, পিয়াজ, তেল (খ) পাট, চামড়া, ইলিশ
(গ) চিংড়ি, রসুন, পাট (ঘ) ধান, গম, ভুট্টা

১৩. রোগ প্রতিরোধে কোন পদক্ষেপটি সর্বপ্রথম গ্রহণ করতে হয়?

- (ক) টিকা প্রদান (খ) স্যানিটেশন
(গ) পৃথককরণ (ঘ) চিকিৎসা প্রদান

১৪. পাটের জেনেটিক ম্যাপ আবিষ্কার করেছেন কোন দেশের বিজ্ঞানী?

- (ক) চীন (খ) ভারত
(গ) ভিয়েতনাম (ঘ) বাংলাদেশ

১৫. গ্রিন হাউজ হলো—

- (ক) সবুজ বেটনী দিয়ে পরিবেশগত উপাদান নিয়ন্ত্রণ করা
(খ) প্রাকৃতিক উপায়ে পরিবেশগত অবস্থা নিয়ন্ত্রণ করা

- (গ) আলোর মাধ্যমে পরিবেশগত উপাদান নিয়ন্ত্রণ করা
(ঘ) কৃত্রিম উপায়ে পরিবেশগত উপাদান নিয়ন্ত্রণ করা

১৬. ফরমালডিহাইড দিয়ে কী করা হয়?

- (ক) মাটি শোধন (খ) বীজ শোধন
(গ) রাক্ষুসে মাছ দমন (ঘ) পোকা দমন

১৭. বীজতলায় কী প্রয়োগ করা যাবে না?

- (ক) পানি (খ) কম্পোস্ট সার
(গ) কাঁচা গোবর (ঘ) ইউরিয়া সার

১৮. ফসলের রোগ প্রতিরোধের জন্য কী করা উচিত?

- i. জমি আগাছামুক্ত রাখা
ii. মাটি আলগা না করা iii. মাটি শোধন করা
নিচের কোনটি সঠিক?

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

অনুচ্ছেদটি পড় এবং ১৯ ও ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

জয়ন্ত বাবু অগ্নীয় মাটির এক খণ্ড জমিতে ১০টি বেড সম্বলিত উদ্যান বীজতলা তৈরি করলেন। তিনি নির্ধারিত হারে বিভিন্ন সার প্রয়োগপূর্বক তাতে বীজ বুনলেন। স্থানীয় কৃষি কর্মকর্তা বীজতলাটির আকার দেখে বললেন এটি একটি আদর্শ বীজতলা। তথাপি তিনি ভালো চারা উত্তোলন করতে পারলেন না।

১৯. বীজতলায় বেডগুলোতে তিনি মোট কী পরিমাণ জৈবসার প্রয়োগ করেছিলেন?

- (ক) ১০০ কেজি (খ) ১৫০ কেজি
(গ) ২০০ কেজি (ঘ) ২৫০ কেজি

২০. তাঁর চারার উৎপাদন ভালো না হওয়ার কারণ—

- (ক) ছাই না দেওয়া (খ) চুন না দেওয়া
(গ) নালা না রাখা (ঘ) গোবর না দেওয়া

২১. এল.সি.সি ব্যবহারের মাধ্যমে ইউরিয়া সার প্রয়োগ করলে বোরো ধানে কত ভাগ সার কম লাগে?

- (ক) ১৩ ভাগ (খ) ১৮ ভাগ
(গ) ২৩ ভাগ (ঘ) ২৮ ভাগ

২২. প্রতি কেজি ধান উৎপাদনের কত লিটার পানির প্রয়োজন?

- ক ১০০০-৩০০০ লিটার
খ ২০০০-৪০০০ লিটার
গ ৩০০০-৫০০০ লিটার
ঘ ৬০০০-৮০০০ লিটার

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২৩ ও ২৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

পৌষ মাসে সালমা বেগমের লেবু বাগানটিতে কিছু সমস্যা দেখা দেওয়ায় স্থানীয় কৃষি কর্মকর্তা গাছগুলোর গোড়ায় খড়কুটা বা খুদেপানা বিছিয়ে দিতে বললেন।

২৩. সালমা বেগমের বাগানে কী সমস্যা হয়েছিল?

- ক রসের অভাব
খ পুষ্টির অভাব
গ পোকের প্রাদুর্ভাব
ঘ রোগের আক্রমণ

২৪. উপযুক্ত কর্মকাণ্ডে কী সুবিধা পাওয়া যেতে পারে?

- i. উৎপাদন খরচ কম হবে
ii. গরু ছাগলের আক্রমণ কম হবে
iii. আগাছার উপদ্রব কম হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

২৫. খরাপ্রবণ এলাকার পুকুরে কোন মাছ চাষ করা যেতে পারে?

- ক কাতলা
খ বুই
গ সিলভার কার্প
ঘ তেলাপিয়া

২৬. জমির উপরের মাটি হালকা করে আঁচড়ে দিলে জমিতে রসের কী অবস্থা বিরাজ করে?

- ক রসের পরিমাণ বাড়ে
খ রসের অপচয় হয়
গ রসের ধারণ ক্ষমতা বাড়ে
ঘ রস সংরক্ষিত হয়

২৭. কখন চিথড়ি দুর্বল থাকে?

- ক পোনা মজুদের সময়
খ ডিম পাড়ার সময়
গ দৈহিক বৃদ্ধির সময়
ঘ খাবার গ্রহণের সময়

অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২৮ ও ২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

লায়লা বেগম একদিন তার মাছ চাষের পুকুরটিতে গিয়ে দেখেন যে, পানির উপরের অংশে একটা গাঢ় সবুজ আবরণ পড়ে আছে। তা দেখে তিনি মৎস্য কর্মকর্তার শরণাপন্ন হলে কর্মকর্তা তার সমস্যার সমাধান বলে দেন।

২৮. লায়লা বেগমের পুকুরে এ ধরনের সমস্যা হওয়ার কারণ কী?

- ক অতিরিক্ত আয়রন
খ অতিরিক্ত কার্বন ডাইঅক্সাইড
গ অতিরিক্ত ফসফরাস
ঘ অতিরিক্ত শেওলা

২৯. মৎস্য কর্মকর্তা সমস্যা সমাধানে কী পরামর্শ দিয়ে থাকতে পারেন?

- ক তঁতে ব্যবহার
খ সার প্রয়োগ
গ ফিটকিরি ব্যবহার
ঘ পটাশ ব্যবহার

৩০. শর্করার প্রধান উৎস কী?

- ক ডাল ফসল
খ তেল ফসল
গ দানা ফসল
ঘ সবজি ফসল

৩১. ধান বীজ দাঁতে কাটতে গিয়ে কোনো আওয়াজ না হলে বীজগুলো কেমন হতে পারে?

- ক ভালো গুণসম্পন্ন হবে
খ বীজ ভঙ্গুর হবে
গ সংরক্ষণের অনুপযুক্ত হবে
ঘ ভূণ শুকিয়ে যাবে

৩২. আলগাবুল রোগ কোন ফসলে দেখা যায়?

- ক ধান
খ গম
গ আখ
ঘ বেগুন

৩৩. সবচেয়ে কম সময়ের মধ্যে কোন খাদ্যটি উৎপাদন করা যায়?

- ক শাক
খ মাশরুম
গ সবজি
ঘ মটরশুটি

৩৪. গরু মোটাজাকরণে ৩টি গরুকে দৈনিক কী পরিমাণ ঝোলাগুড় খড়ের সাথে মিশিয়ে খাওয়াতে হবে?

- ক ২০০ - ৩০০ গ্রাম
খ ৩০০ - ৪০০ গ্রাম
গ ৬০০ - ৯০০ গ্রাম
ঘ ৯০০ - ১২০০ গ্রাম

৩৫. নিচের কোন গাছটি জলাবদ্ধতা সহ্য করতে পারে?

- ক পেঁপে
খ আম
গ জারুল
ঘ কাঁঠাল

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৬ ও ৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

মাসুদ সাহেব তার বসতবাড়ির পতিত জায়গার সর্বাধিক ব্যবহারের জন্য কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে বসতবাড়িতে কৃষি বনায়ন কর্মসূচি গ্রহণ করেন।

৩৬. মাসুদ সাহেব কর্মসূচি গ্রহণের কারণ—

- i. জমি থেকে সর্বোচ্চ উৎপাদন পাবেন
ii. পরিবারের আয়ের চাহিদা মিটেবে
iii. বাড়ির পরিবেশ নষ্ট হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৩৭. বসতবাড়িতে কৃষি বনায়নের কারণে মাসুদ সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন—

- ক ডিম, দুধ, শাকসবজি, ফল
খ মাছ, শাকসবজি, ফল, গম
গ কাঠ, মাছ, আমন ধান, দুধ
ঘ ডাল, ডিম, দুধ, মাছ

৩৮. বাধের পাশে নিচের কোন গাছটি লাগানো ভালো?

- ক বরই
খ ইপিল ইপিল
গ পেয়ারা
ঘ নিম

৩৯. কোন রোগ হলে মুরগি সাদা রংয়ের মল ত্যাগ করে?

- ক বসন্ত
খ গামবোরো
গ রাণীক্ষেত
ঘ কলেরা

৪০. বাধের ধারে বনায়নে সবচেয়ে নিচের সারিতে কী লাগানো হয়?

- ক অড়হর
খ ধৈষ্ণা
গ মেহগনি
ঘ আকাশমনি

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	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০