

টপিক: জীববিজ্ঞানের ধারণা

১. প্রকৃতি বিজ্ঞানের প্রাচীনতম শাখা কোনটি?

- ক. জীববিজ্ঞান
- খ. কৃষিবিজ্ঞান
- গ. বনবিজ্ঞান
- ঘ. সমুদ্রবিজ্ঞান

উত্তর: জীববিজ্ঞান

২. জীববিজ্ঞানের জনক কে?

[সি. বো. ১৫]

- ক. ডারউইন
- খ. অ্যারিস্টটল
- গ. কেলভিন
- ঘ. মেডেল

উত্তর: অ্যারিস্টটল

৩. অ্যারিস্টটল ছিলেন-

[সি. বো. ১৫]

- ক. দার্শনিক
- খ. চিকিৎসক
- গ. কবি
- ঘ. শিক্ষক

উত্তর: দার্শনিক

টপিক: ভৌত জীববিজ্ঞানের

৪. কোনটি সঠিক?

[য. বো. '২৪]

- ক. কীটতত্ত্ব → পরজীবী
- খ. অণুজীববিদ্যা → কৃমি
- গ. হিস্টোলজি → কোষ
- ঘ. শারীরবিদ্যা → রেচন

উত্তর: শারীরবিদ্যা → রেচন

৫. জীববিজ্ঞানের কোন শাখায় কোষের গঠন ও কার্যাবলি নিয়ে আলোচনা করা হয়?

[সি. বো. '২৪]

- ক. শারীরবিদ্যা

খ. হিস্টোলজি

গ. সাইটোলজি

ঘ. মরফোলজি

উত্তর: সাইটোলজি

৬. জীবদেহের বিভিন্ন অণু-প্রত্যঙ্গের জৈব রাসায়নিক কার্যাদি নিচের কোনটির আলোচ্য বিষয়?

[দি. বো, '২৪]

ক. Histology

খ. Physiology

গ. Cytology

ঘ. Morphology

উত্তর: Physiology

৭. 'জীব ও প্রকৃতির আন্তঃসম্পর্ক নিয়ে জীববিজ্ঞানের কোন শাখায় আলোচনা করা হয়?

[রা. বো, '২৩]

ক. জীবভূগোল

খ. বাস্তুবিদ্যা

গ. পরিবেশবিদ্যা

ঘ. জীবপ্রযুক্তি বিদ্যা

উত্তর: বাস্তুবিদ্যা

৮. টিস্যুসমূহের গঠন কোন শাখায় আলোচনা করা হয়।

[দি. বো, '২২]

ক. হিস্টোলজি

খ. এমব্রায়োলজি

গ. এডেডাক্রাইনোলজি

ঘ. সাইটোলজি

উত্তর: হিস্টোলজি

৯. জীবদেহের শ্বসন, রেচন ইত্যাদি সম্পর্কিত বিজ্ঞান কোনটি?

[ম. বো, '২২]

ক. শারীরবিদ্যা

খ. চিকিৎসা বিজ্ঞান

গ. ফার্মেসি

ঘ. প্রাণ রসায়ন

উত্তর: শারীরবিদ্যা

১০. জীবজগৎ সম্পর্কে সহজে ও সু-শৃঙ্খলভাবে জানতে সাহায্য করে কোনটি?

[সি. বো. ১৯]

ক. Taxonomy

খ. Physiology

গ. Entomology

ঘ. Genetics

উত্তর: Taxonomy

১১. শারীরবিদ্যার আলোচ্য বিষয় কোনটি?

[ঢ বো. ১৯; ব. বো. [২০]

ক. জীবের বিবর্তন

খ. সালোকসংশ্লেষণ

গ. ভূগের বিকাশ

ঘ. টিস্যুর বিন্যাস

উত্তর: সালোকসংশ্লেষণ

১২. নিচের কোনটিতে প্রাণের বিকাশ নিয়ে আলোচনা করা হয়?

[চ. বো. ১৯; রা. বো. ১৭]

ক. বায়ুবিদ্যা

খ. বিবর্তনবিদ্যা

গ. প্রাণরসায়ন

ঘ. জীবপ্রযুক্তি

উত্তর: বিবর্তনবিদ্যা

১৩. জীববিজ্ঞানের কোন শাখায় 'যোগ্যতমের টিকে থাকা' নিয়ে আলোচনা করা হয়?

[ব. বো. ১৯]

ক. Embryology

খ. Evolution

গ. Histology

ঘ. Parasitology

উত্তর: Evolution

১৪. হরমোন নিয়ে আলোচনা করা হয় কোনটিতে?

[কু. বো. '২০; সকল বোর্ড ১৮-]

ক. Endocrinology

খ. Microbiology

গ. Entomology

ঘ. Biotechnology

উত্তর: Endocrinology

১৫. নিচের কোনটি এন্ডোক্রাইনোলজির সাথে সম্পর্কযুক্ত?

[ব. বো. ২০. সি. বো. ১৬]

ক. হরমোন

খ. এনজাইম

গ. টিস্যু

ঘ. কোষ

উত্তর: হরমোন

১৬. প্রাকৃতিক পরিবেশের সাথে কোন বিদ্যা জীবের সম্পর্ক বিষয়ক বিজ্ঞান

[চ. বো. ১৬]

ক. বন্যপ্রাণী

খ. বাস্তু

গ. কৃষি

ঘ. কীটতত্ত্ব

উত্তর: বাস্তু

টপিক: ফলিত জীববিজ্ঞানের

১৭. ফলিত জীববিজ্ঞানের শাখা কোনটি?

[ঢা. বো. '২৪]

ক. কোষবিদ্যা

খ. বাস্তুবিদ্যা

গ. শারীরবিদ্যা

ঘ. অণুজীববিজ্ঞান

উত্তর: অণুজীববিজ্ঞান

১৮. কোনটি জীববিজ্ঞানের ফলিত শাখা ?

[ঢা. বো. '২৩]

- ক. শারীরবিদ্যা
- খ. পরজীবীবিদ্যা
- গ. ভ্রূণবিদ্যা
- ঘ. বাস্তুবিদ্যা

উত্তর: পরজীবীবিদ্যা

১৯. নিচের কোনটি ফলিত জীববিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত?

[ঢ. বো. ১৬; ব. বো. ২২]

- ক. বংশগতিবিদ্যা
- খ. বিবর্তনবিদ্যা
- গ. সামুদ্রিক জীববিজ্ঞান
- ঘ. জীবভূগোল

উত্তর: সামুদ্রিক জীববিজ্ঞান

২০. ফলিত জীববিজ্ঞানের শাখা কোনটি?

[রা. বো. ১৬]

- ক. হিস্টোলজি
- খ. ভ্রূণবিদ্যা
- গ. বাস্তুবিদ্যা
- ঘ. কীটতত্ত্ব

উত্তর: কীটতত্ত্ব

২১. জীববিজ্ঞানের ফলিত শাখা কোনটি?

[য. বো. [২২]

- ক. জগবিদ্যা
- খ. বাস্তুবিদ্যা
- খ. জিন প্রযুক্তি
- ঘ. জীবভূগোল

উত্তর: জিন প্রযুক্তি

২২. ওষ শিল্প ও প্রযুক্তি বিষয়ক বিজ্ঞান কোনটি?

[রা. বো. '২২]

- ক. Forestry
- খ. Pharmacy
- গ. Biotechnology
- খ. Medical science

উত্তর: Pharmacy

টপিক: জীবের শ্রেণীবিন্যাস

২৩. ক্যারোলাস লিনিয়াস জীবজগতকে কয়টি রাজ্যে ভাগ করেন? [ঢ. বো. '২৩]

ক. ২

খ. ৩

গ. ৪

ঘ. ৪

উত্তর: ২

২৪. জীবজগৎ সম্পর্কে সহজে ও সু-শৃঙ্খলভাবে জানতে সাহায্য করে কোনটি?

[সি. বো. '১৯]

ক. Taxonomy

খ. Physiology

গ. Entomology

ঘ. Genetics

উত্তর: Taxonomy

টপিক: জীবজগৎ

২৫. কনজুগেশনের মাধ্যমে কোন জীবে যৌন জনন ঘটে?

[রা. বো. '২৪]

ক. শৈবাল

খ. পেনিসিলিয়াম

গ. ইস্ট

ঘ. ব্যাকটেরিয়া

উত্তর: শৈবাল

২৬. নিচের কোনটির দেহ মাইসেলিয়াম দ্বারা গঠিত?

[কু. বো. '২৪]

ক. ব্যাকটেরিয়া

খ. প্যারামেসিয়াম

গ. মাশরুম

ঘ. ডায়টম

উত্তর: মাশরুম

২৭. কোনটি Mammalia শ্রেণির অন্তর্গত?

[চ. বো. '২৪]

ক. উটপাখি

খ. বিড়াল

গ. কবুতর

ঘ. কুমির

উত্তর: বিড়াল

২৮. কোনটি আর্কিগোনিয়েট?

ক. Agaricus

খ. Artocarpus

গ. Nostoc

ঘ. Penicillium

উত্তর: Artocarpus

২৯. কোনটি মনেরা রাজ্যের জীব?

[ব. বো, '২৪]

ক. প্যারামেসিয়াম

খ. নীলাভ সবুজ শৈবাল

গ. মাশরুম

ঘ. পেনিসিলিয়াম

উত্তর: নীলাভ সবুজ শৈবাল

৩০. কোনটি Penicillium এর কোষ প্রাচীর তৈরি করে?

[ম. বো. ২৮-]

ক. প্রোটিন

খ. লিপিড

গ. সুবেরিন

ঘ. কাইটিন

উত্তর: কাইটিন

৩১. কোনটি জীব ও জড়ের মধ্যবর্তী অবস্থা?

[ম. বো. ২৮]

ক. ব্যাকটেরিয়া

খ. ভাইরাস

গ. প্রোটোজোয়া

ঘ. ছত্রাক

উত্তর: ভাইরাস

৩২. কোনটি ঈস্ট ও ব্যাকটেরিয়ার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য?

[রা. বো. ২৩]

ক. এককোষী

খ. নিউক্লিওলাস আছে

গ. দ্বি-বিভাজন ঘটে

ঘ. উন্নত টিস্যুতন্ত্র

উত্তর: এককোষী

৩৩. কে জীবজগতকে পাঁচটি রাজ্যে ভাগ করার প্রস্তাব করেন?

[কু. বো. ১৭; চ. বো. '২২]

ক. মারগুলিস

খ. আর. এইচ. হুইটেকার

গ. টমাস কেভলিয়ার স্মিথ

ঘ. ক্যারোলাস লিনিয়াস

উত্তর: আর. এইচ. হুইটেকার

৩৪. কোনটি মনেরা রাজ্যের অন্তর্গত?

[য. বো. '২২]

ক. ব্যাকটেরিয়া

খ. অ্যামিবা

গ. ইস্ট

ঘ. ভুট্টা

উত্তর: ব্যাকটেরিয়া

৩৫. ব্যাকটেরিয়ার রাজ্য কোনটি?

[দি বো, '২০]

ক. মনেরা

খ. প্রোটিস্টা

গ. ফানজাই

ঘ. প্লানটি

উত্তর: মনেরা

৩৬. কোন অঙ্গাণুটি ব্যাকটেরিয়াতে উপস্থিত থাকে?

[চ. বো. ১১]

ক. মাইটোকন্ড্রিয়া

খ. প্লাস্টিড

গ. এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম

ঘ. রাইবোজোম

উত্তর: রাইবোজোম

৩৭. Nostoc কোন রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত?

ক. মনেরা

খ. প্রোটিস্টা

গ. ফানজাই

ঘ. প্লানটি

উত্তর: মনেরা

৩৮. ডায়াটম কোন রাজ্যের জীব?

[দি. বো. '২২]

ক. মনেরা

খ. প্রোটিস্ট

গ. ফানজাই

ঘ. প্লানটি

উত্তর: প্রোটিস্ট

৩৯. কোনটির কোষপ্রাচীর কাইটিন দিয়ে তৈরি?

[রা. বো. '২২]

ক. অ্যামিবা

খ. ডায়াটম

গ. পেনিসিলিয়াম

ঘ. প্যারামেসিয়াম

উত্তর: পেনিসিলিয়াম

৪০. ফানজাই রাজ্যের জীব কোনটি?

[য. বো. ২০]

ক. মাশরুম

খ. অ্যামিবা

গ. প্যারামেসিয়াম
ঘ. নীলাভ সবুজ শৈবাল

উত্তর: মাশরুম

৪১. Puramecium কোন রাজ্যের জীব?

[কু. বো. ২০]

ক. মনেরা
খ. প্রোটিস্টা
গ. ফানজাই
ঘ. প্লানটি

উত্তর: প্রোটিস্টা

৪২. কোনটির দেহ মাইসেলিয়াম দিয়ে গঠিত? [সি. বো. ২০; ঘ. বো. ২০]

ক. ব্যাকটেরিয়া
খ. প্যারামেসিয়াম
গ. বহুকোষী শৈবাল
ঘ. মাশরুম

উত্তর: মাশরুম

৪৩. কোনটির কোষপ্রাচীর কাইটিন দিয়ে গঠিত?

[কু. বো. ১৫]

ক. ইস্ট
খ. ডায়াটম
গ. ব্যাকটেরিয়া
ঘ. প্যারামেসিয়াম

উত্তর: ইস্ট

৪৪. নিচের কোনটি আর্কিগোনিয়েটস্ ?

[ঘ. বো. ১৭]

ক. Agaricus
খ. Artocarpus
গ. Penicillium
ঘ. Nostoc

উত্তর: Artocarpus

৪৫. কোন রাজ্যের সদস্যরা হেটারোট্রোফিক?

[ঢা বো. '২০]

ক. মনেরা

খ. ফানজাই

গ. প্রোটিস্টা

ঘ. অ্যানিমেলিয়া

উত্তর: অ্যানিমেলিয়া

৪৬. মানুষকে হেটারোট্রোফিক বলা হয় কেন ?

[সি. বো. ১৯]

ক. জটিল টিস্যুতন্ত্র বিদ্যমান

খ. কোষ প্রাচীর অনুপস্থিত

গ. কাষ গহ্বর ছোট

ঘ. কোষে প্লাস্টিড অনুপস্থিত

উত্তর: কোষে প্লাস্টিড অনুপস্থিত

৪৭. অ্যানিমেলিয়া রাজ্যের বৈশিষ্ট্য কোনটি?

[চ. বো. '২০]

ক. যৌন এবং অযৌন জননের মাধ্যমে বংশবৃদ্ধি ঘটে

খ. এরা আর্কিগোনিয়োট

গ. ক্রনীয় স্থর সৃষ্টি হয়

ঘ. দেহে সরল টিস্যুতন্ত্র বিদ্যমান

উত্তর: ক্রনীয় স্থর সৃষ্টি হয়

৪৮. জীবজগতকে ছয়টি রাজ্যে ভাগ করেন কে?

[চ. বো. '২২]

ক. ক্যারোলাস লিনিয়াস

খ. আর.এইচ. হুইটেকার

গ. মারগলিস

ঘ. টমাস কেলভিয়ার-স্মিথ

উত্তর: টমাস কেলভিয়ার-স্মিথ

৪৯. রাজ্য ফানজাই ও রাজ্য গ্লানটি এর সাদৃশ্য হলো-

[য. বো. '২২]

i. স্পোর দিয়ে বংশ বৃদ্ধি করে

ii. নিউক্লিয়াস সুগঠিত

iii. কোষে কোষ প্রাচীর উপস্থিত

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

উত্তর: ii ও iii

৫০. প্রোটিন্টা রাজ্যের জীবের ক্ষেত্রে প্রজননের পদ্ধতি হলো - [চ. বো. ১৭]

i. কনজুগেশন

ii. মাইটোসিস

iii. মিয়োসিস

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

উত্তর: i ও ii

৫১. ফানজাই সম্পর্কে সঠিক তথ্য হলো-

[রা. বো. ১৭]

i. খাদ্য গ্রহণ শোষণ পদ্ধতিতে ঘটে

ii. ক্লোরোপ্লাস্ট অনুপস্থিত

iii. হ্যাঙ্গয়েড স্পোর দিয়ে বংশবৃদ্ধি ঘটে

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

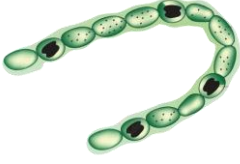
খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

উত্তর: i, ii ও iii

উদ্দীপকের আলোকে ৫২ ও ৫৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



[সি. বো. ২৩]

৫২. চিত্রের জীবটির নাম কী?

ক. Penicillium

খ. Spirogyra

গ. Apis

ঘ. Nostoc

উত্তর: Nostoc

৫৩. চিত্রের জীবটির কোষে অনুপস্থিত -

i. মাইটোকন্ড্রিয়া

ii. রাইবোজোম

iii. এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

উত্তর: i ও iii

উদ্দীপকের আলোকে ৫৪ ও ৫৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

নিবিড় একটি বড় গাছের নিচে ছাতার মতো ছোট ছোট জীব দেখতে পায়।

[কু. বো. '২২]

৫৪. উদ্দীপকের জীবটি কোন রাজ্যের?

ক. Monera

খ. Protista

গ. Fungi

ঘ. Plantae

উত্তর: Fungi

৫৫. উদ্ভীপকের জীবটি -

- i. মৃত জীবদেহের উপর জন্মে
- ii. ভিন্নধর্মী গ্যামেটের মিলনে বংশবৃদ্ধি করে
- iii. কাইটিন নির্মিত কোষপ্রাচীর দ্বারা গঠিত

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

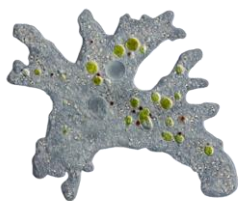
খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

উত্তর: i ও iii

□ উদ্ভীপকের আলোকে ৫৬ ও ৫৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিত্র A



চিত্র B

[সি. বো. '২২]

৫৬. চিত্র 'A' এর ক্ষেত্রে দেখা যায়-

- i. কোষ বিভাজনের মাধ্যমে প্রজনন ঘটে
- ii. ক্রোমাটিন বস্তুতে DNA, RNA থাকে
- iii. ক্লোরোপ্লাস্ট অনুপস্থি

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

উত্তর: i ও ii

৫৭. চিত্র 'A' এবং 'B' উভয় ক্ষেত্রে দেখা যায়-

- i. নিউক্লিয়াস সগঠিত

ii. হ্যাপ্লয়েড স্পোর দিয়ে বংশবৃদ্ধি ঘটে

iii. শোষণ পদ্ধতিতে খাদ্য গ্রহণ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

উত্তর: i ও iii

উদ্ভীপকের আলোকে ৫৮ ও ৫৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



[য. বো. ১৫]

৫৮. চিত্রের জীবটির কোষ বিভাজন কিভাবে ঘটে?

ক. মিয়োসিস

খ. কনজুগেশন

গ. মাইটোসিস

ঘ. দ্বি-বিভাজন

উত্তর: মিয়োসিস

৫৯. চিত্রের জীবটির বৈশিষ্ট্য-

i. নিউক্লিয়াস সুগঠিত

ii. ক্লোরোপ্লাস্ট অনুপস্থিত

iii. শোষণ পদ্ধতিতে খাদ্য গ্রহণ

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i , ii ও iii

উত্তর: i , ii ও iii

টপিক:শ্রেণিবিন্যাসের বিভিন্ন ধাপ

৬০. কোন প্রাণী বৃদ্ধিবৃত্তিকভাবে উন্নত ?

[ম. বো. '১৪]

ক. গরীলা

খ. মানুষ

গ. শিম্পাঞ্জি

ঘ. বানর

উত্তর: মানুষ

৬১. মানুষের শ্রেণিবিন্যাসের সঠিক ক্রম কোনটি?

[রা. বো. ২৩]

ক. Mammalia → Homo → Chordata

খ. Homo → Primate → Hominidac

গ. Mammalia → Primate → Hominidae

ঘ. Primate → Chordata → Mammalia

উত্তর: Mammalia → Primate → Hominidae

টপিক:দ্বীপদ নাম করনের পদ্ধতি

৬২. বাঙালী বিজ্ঞানী সাজিদ আলী হাওলাদার কর্তৃক আবিষ্কৃত ব্যাঙের গণের নাম কী?

[ঢা বো. [২২]

ক. Zakerana

খ. Shajidana

গ. Bufo

ঘ. Labeo

উত্তর: Zakerana

৬৩. গোল আলুর বৈজ্ঞানিক নাম কী ?

[সি. বো. ১৫]

ক. Oryza Sativa

খ. Nymphaea nouchali

গ. Solanum tuberosum

ঘ. Mangifera indica

উত্তর: Solanum tuberosum

৬৪. কোন গ্রন্থে লিনিয়াস দ্বিপদ নামকরণ নীতি প্রবর্তন করেন ?

[চ.বো. '১৭]

ক. De Planties

খ. Species Plantarum

গ. Systema Nature

ঘ. Phylogenic Taxonomy

উত্তর: Species Plantarum

৬৫. উদ্ভিদের ক্ষেত্রে স্পিপদ নামকরণ পদজতি কেনাতি?

[চ. বো. ১৬]

ক. ICZN

খ. IMVN

গ. IMCB

ঘ. ICBN

উত্তর: ICBN

৬৬. পিয়াজের বৈজ্ঞানিক নামের গণ অংশ কোনটি?

[কু. বো. ১৯]

ক. Apis

খ. Solanum

গ. Allium

ঘ. Oryza

উত্তর: Oryza

৬৭. "Systema Nature" গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

[দি. বো. ১৬]

ক. অ্যারিস্টটল

খ. মারগলিস

গ. থওফ্রাসটাস

ঘ. ক্যারোলাস লিনিয়াস

উত্তর: থওফ্রাসটাস

টপিক: কয়েকটি জীবের দ্বিপদ নাম

৬৮. *Apis indica* নিচের কোনটির বৈজ্ঞানিক নাম ?

[ঢা. বো. ২৪]

ক. আম

খ. কলেরা জীবাণু

গ. মৌমাছি

ঘ. গরু

উত্তর: মৌমাছি

৬৯. কুনো ব্যাঙের বৈজ্ঞানিক নাম কোনটি?

[চ. বো. ২৪]

ক. *Bufo melanostictus*

খ. *Ariocarpus heterophyllus*

গ. *Apis indica*

ঘ. *Periplaneta americana*

উত্তর: *Bufo melanostictus*

৭০. গোল আলুর বৈজ্ঞানিক নাম-

[কু. বো. [২৩]

ক. *Nymphaea nouchali*

খ. *Artocarpus heterophyllus*

গ. *Solanum tuberosum*

ঘ. *Oryza sativa*

উত্তর: *Solanum tuberosum*

৭১. দোয়েল পাখির বৈজ্ঞানিক নাম কোনটি?

[ব. বো. ২৩]

ক. *Periplaneta americana*

খ. *Apis indica*

গ. *Panthera tigris*

ঘ. *Copsychus saularis*

উত্তর: *Copsychus saularis*

৭২. জাতীয় পশুর বৈজ্ঞানিক নাম কী?

[চ. বো. '২২]

ক. *Copsychus saularis*

খ. *Nymphaea nouchali*

গ. *Panthera tigris*

ঘ. *Corchorus capsularis*

উত্তর: *Panthera tigris*

৭৩. *Hibiscus rosa-sinensis* কোন উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম?

[বি.বো.২২]

ক. গোলাপ

খ. কাঁঠাল

গ. জবা

ঘ. আম

উত্তর: জবা

৭৪. *Corchorus capsularis* কোনটির বৈজ্ঞানিক নাম?

[দি বো, '১৯]

ক. পাট

খ. ধান

গ. কাঁঠাল

ঘ. শাপলা

উত্তর: পাট

৭৫. *Nymphaea nouchali* কোনটির বৈজ্ঞানিক নাম?

[ঢা বো. ১৫; রা. বো, '২০: দি বো. ১৫]

ক. শাপলা

খ. কাঁঠাল

গ. জবা

ঘ. আম

উত্তর: শাপলা

৭৬. আরশোলার বৈজ্ঞানিক নাম কোনটি?

[সি. বো. ২২]

ক. *Vibrio cholerae*

খ. *Apis indica*

গ. *Periplaneta americana*

ঘ. *Plasmodium vivax*

উত্তর: *Periplaneta americana*

৭৭. কোন বৈজ্ঞানিক নামটি সঠিকভাবে লিখা হয়নি?

[টা. বো. ১৬: ব, বো, '১৬]

ক. *Artocarpus heterophyllus*

খ. *Nymphaea nouchali*

গ. *Copsychus Saularis*

ঘ. *Homo sapiens*

উত্তর: *Copsychus Saularis*