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. মেডেডল

উত্তর: অ্যারিস্টটল

- ৩. অ্যারিস্টটল ছিলেন-
- [সি. বো. ১৫]
- ক. দার্শনিক
- খ. চিকিৎসক
- গ. কবি
- ঘ. শিক্ষক

উত্তর: দার্শনিক

টপিক: ভৌত জীববিজ্ঞানের

- 8. 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 কার্ $\overline{\mathbf{U}}$ াবলি নিয়ে আলোচনা করা হয়?
- [সি. বো. '২৪]
- ক. শারীরবিদ্যা

- খ. হিস্টোলজি গ. সাইটোলজি
- ঘ. মরফলোজি

উত্তর: সাইটোলজি

৬. জীবদেহের বিভিন্ন অঙ-প্রত্যগ্নের জৈব রাসায়নিক কার্যাদি নিচের কোনটির আলোচ্য বিষয়?

[দি বো, '২৪]

- ক. Histology
- খ. Physiology
- গ. Cytolgy
- ঘ. Morphology

উত্তর: Physiology

- ৭. 'জীব ও প্রকৃতির আন্তঃসম্পর্ক নিয়ে জীববিজ্ঞানের কোন শাখায় আলোচনা করা হয়?
- [রা. বো, '২৩]
- ক. জীবভূগোল
- খ. বাস্তবিদ্যা
- গ. পরিবেশবিদ্যা
- ঘ. জীবপ্রযুক্তি বিদ্যা

উত্তর: বাস্তুবিদ্যা

- ৮. টিস্যুসমূহের গঠন কোন শাখায় আলোচনা করা হয়।
- [দি. বো. '২২]
- ক. হিস্টোলজি
- খ. এমব্রায়োলজি
- গ. এড্ডোক্রাইনোলজি
- 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

- ১০. জীবজগৎ সম্পর্কে সহজে ও সু-শৃজখলভাবে 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. ভূণের 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 কোনট্টিতে?
- [কু. বো. '২০; সকল বোর্ড ১৮-]
- ক. Endocrinology
- খ. Microbiology
- গ. Entomology
- ঘ. Biotechnology

উত্তর: Endocrinology

- ১৫. নিচের কোনটি এন্ডোক্রাইনোলোজির সাথে সম্পর্কযুক্ত?
- [ব. বো. ২০. সি. বো. ১৬]
- ক. হরমোন
- খ. এনজাইম
- গ. টিস্য
- ঘ. কোষ

উত্তর: হরমোন

- ১৬. প্রাকৃতিক পরিবেশের সাথে কোন বিদ্যা জীবের সম্পর্ক বিষয়ক বিজ্ঞান
- [চ. বো. ১৬]
- ক. বন্যপ্রাণী
- খ. বাস্ত
- গ. কৃষি
- ঘ. কীটতত্ত্ত

উত্তর: বাস্ত

টপিক: ফলিত জীববিজ্ঞানের

- ১৭. ফলিত জীববিজ্ঞানের শাখা কোনটি?
- [ঢা বো. '২৪]
- ক. কোষবিদ্যা
- খ. বাস্তবিদ্যা
- গ. শারীরবিদ্যা
- ঘ. অণুজীববিজ্ঞান

উত্তর: অণুজীববিজ্ঞান

- ১৮. কোনটি জীববিজ্ঞানের ফলিত শাখা ?
- [ঢা. বো. '২৩]

- ক. শারীরবিদ্যা
- খ. পরজীবীবিদ্যা
- গ. ভ্রণববদ্যা
- ঘ. বাস্তবিদ্যা

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. ভ্রণণবিদ্যা
- গ. বাস্তবিদ্যা
- ঘ. কীটতত্ত্ব

উত্তর: কীটতত্ত্ব

- ২১. জীববিজ্ঞানের ফলিত শাখা কোনটি?
- [য. বো. [২২]
- ক. জণবিদ্যা
- খ. বাস্তবিদ্যা
- খ. জিন প্রযুক্তি
- ঘ. জীবভূগোল

উত্তর: জিন প্রযুক্তি

- ২২. ও্যষ শিল্প ও প্রযুক্তি বিষয়ক বিজ্ঞান কোনটি?
- [রা. বো, '২২]
- ক. Forestry
- খ. Pharmacy
- গ. Biotechnolgy
- খ. Medical science

উত্তর: Pharmacy

টপিক: জীবের শ্রেনীবিন্যাস

২৩. ক্যারোলাস লিনিয়াস জীবজগতকে কয়টি রাজ্যে ভাগ করেন? [ঢ. বো. '২৩]
ক. 2
খ. ৩
গ. 8
ঘ. 8
উত্তর: 2
২৪. জীবজগৎ সম্পর্কে সহজে ও সু-শৃজখলভাবে 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. ঈস্ট
ঘ. ব্যাকটেরিয়া
উত্তর: শৈবাল
২৬. নিচের কোনটির দেহ মাইসেলিয়াম দারা গঠিত?
ব্জ. নেটের বেশনাটর পেই মাইসোলরাম খ্রারা গাঠত : [কু. বো. '২৪]
ক. ব্যাকটেরিয়া
খ. প্যারমেসিয়াম
গ্ মাশ্রম
ঘ. ডায়াটম
উত্তর: মাশ্রুম
২৭. কোনটি Mammalia শ্রেণির অন্তর্গত?
[চ. বো, '২৪]
ক. উটপাখি
খ. বিড়াল

- গ. কবুতর
- ঘ. কুমির

উত্তর: বিড়াল

- ২৮. কোনটি আর্কিগোনিয়েট?
- ক. Aগaricus
- 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. ছত্ৰাক

উত্তর: ভাইরাস

৩২. কোনটি ঈস্ট ও ব্যাকটেরিয়ার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য? [রা. বো. ২৩] ক. এককোষী খ. নিউক্লিওলাস আছে গ. দ্বি-বিভাজন ঘটে ঘ. উন্নত টিস্যুতস্ত্র 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. ত্রোটিস্টা গ. ফানজাই ঘ. প্লানটি উত্তর: মনেরা ৩৬. কোন অঙ্গাণুটি ব্যাকটেরিয়াতে উপস্থিত থাকে?

[চ. বো. ১১]

ক. মাইটোকন্ড্ৰিয়া 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

[ম. বো. ২০] ক. মাশরুম খ. অ্যামিবা

80. ফানজাই রাজ্যের জীব কোনটি?

- গ. প্যারামেসিন্নাম ঘ. নীলাভ সবুজ শৈবাল উত্তর: মাশরুম
- 8১. 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; য. 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

- 88. নিচের কোনটি আর্কিগোনিয়েটস্?
- [য. 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 গহুর 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 আর্কিগোনিয়েট
- গ. দ্রুনিয় স্থর সৃষ্টি হয়
- ঘ. দেহে সরল টিস্যুতন্ত্র বিদ্যমান

উত্তর: ভ্রুনিয় স্থর সৃষ্টি হয়

- ৪৮. জীবজগতকে ছয়টি রাজ্যে ভাগ করেন কে?
- [চ. বো. '২২]
- ক. ক্যারোলাস লিনিয়াস
- খ. আর.এইচ. হুইট্টেকার
- গ. মারগুলিস
- 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. প্রোটিস্টা 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 গ্ৰহণ শোষণ পদ্ধতিতে ঘটে ii. ক্লোরোপ্লাস্ট অনুপস্থিত iii. হ্যাপ্লয়েড 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. উদ্দীপকের 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

□ উদ্দীপকের আলোকে ৫৬ ও ৫৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:





[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 স্পেপার 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

উদ্দীপকের 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 ওii
- 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. '২৪]

ক. গরিলা

খ. মানুষ

গ. শিম্পাঞ্জি

ঘ. বানর

উত্তর: মানুষ

৬১. মানুষের শ্রেণিবিন্যাসের সঠিক ক্রম কোনটি?

[রা. বো. ২৩]

क. Mammalia → Homo → Chordata

খ. Homo → Primate → Hominidac

গ. Mammalia → Primate → Hominidae

ঘ. Primate → Chordata → Mammalia

উত্তর: Mammalia → Primate → Hominidae

টপিক:দ্বীপদ নাম করনের পদ্বতী

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]

- क. Oryza Sativa
- খ. Nymphaea nouchali

- গ. Solanum tuberosum
- ঘ. Manগifera indica

উত্তর: Solanum tuberosum

৬৪. কোন গ্রন্থে লিনিয়াস দ্বিপদ নামকরণ নীতি প্রবর্তন কর্রেন ?

[চ.বো.'১৭]

- ▼. De Planties
- খ. Species Plantarum
- গ. Systema Nature
- ঘ. Phylogenic Taxonomy

উত্তর: Species Plantarum

- ৬৫. উদিডদের ক্ষেত্রে ম্পিপদ নামকরণ পদজতি কেনাতি?
- [চ. বো. ১৬]
- ক. ICZN
- খ. IMVN
- খ. IMCB
- ঘ. ICBN

উত্তর: ICBN

- ৬৬. পিয়াজের বৈশ্ঞানিক নামের গণ অংশ কোনতি?
- [কু. বো. ১৯]
- क. Apis
- খ. Solanum
- গ. Allium
- ঘ. Oryza

উত্তর: Oryza

- ৬৭. "Systema Nature" গ্রহহটির রচয়িতত কে?
- [দি. বো. ১৬]
- ক. অ্যারিস্টটল
- খ. মারগুলিস
- গ. থওফ্রাসটাস
- ঘ. ক্যারোলাস লিনিয়াস

উত্তর: থওফ্রাসটাস

টপিক:কয়েকটি জীবের দ্বীপদ 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]
- ▼. 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
খ. 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?

[ঢা. বো. ১৬: ব, বো, '১৬]

- ক. Artocarpus heterophyllus
- খ. Nymphaea nouchali
- গ. Copsychus Saularis
- ঘ. Homo sapiens

উত্তর: Copsychus Saularis