সূজনশীল বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- ১. সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া আলোচিত হয় কোন শাখায়?
 - K Biochemistry L Physiology
 - N Histology M Cytology
- ২. কেমোসিনথেটিক পদ্ধতিতে খাদ্য প্রস্তুত করে কোন রাজ্যের সদস্য?
 - K প্রোটিস্টা
- ফানজাই
- প্লানটি
- N মনেরা
- ৩. নিচের কোনটির বৈজ্ঞানিক নাম Apis indica?
 - K ধান
- ∟ মৌমাছি
- Μ আম
- N দোয়েল
- 8. Nostoc কোন রাজ্যের জীব?
 - K Plantae
- L Fungi
- M Monera
- N Protista
- &. Solanum tuberosum Kvi ^eÁwbK bvg?
 - K পিঁয়াজ
- ∟ রসুন
- M আল
- N ধান
- ৬. জীবের পূর্ণ শ্রেণিবিন্যাসের ভিত্তি স্থাপন করেন কে?
 - K জর্জ বেন্থাম
 - L ক্যারোলাস লিনিয়াস

 - N অ্যারিস্টটল
- ৭. কম্পিউটার প্রযুক্তিনির্ভর জীববিজ্ঞান ভিত্তিক তথ্য আলোচিত হয় কোনটিতে?
 - K এভোক্রাইনোলজি
 - বায়েটেকনোলজি
 - বায়োস্ট্যাটিসটিকস
 - বায়োইনফরমেটিকস
- ৮. জীব বিজ্ঞানের কোন শাখায় কীটপতজা নিয়ে আলোচনা করা হয়?
 - K ইকোলজি
 - এন্টোমোলজি
 - মাইক্রোবায়োলজি
 - N মরফোলজি
- ৯. নিচের কোনটিতে হ্যাপ্পয়েড স্পোর দিয়ে বংশ বৃদ্ধি ঘটে?
 - K অ্যামিবা
- ∟ প্যারামেসিয়াম
- া ডায়াটম
- ∨ে পেনিসিলিয়াম
- ১০. জীব জগতকে মোট ৬টি রাজ্যে ভাগ করেন কে?
 - K Whittaker
 - L Cavalier-Smith
 - M Margulis
 - N Linnaeus

- সময়: ২৫ মিনিট: মান ২৫ ১১. ক্যারোলাস লিনিয়াস চিকিৎসাশাম্বে ডিগ্রি লাভ
 - করেন কোথায়? K অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় হতে
 - আপসালা বিশ্ববিদ্যালয় হতে
 - ে কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয় হতে
 - N হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয় হতে
- ১২. ক্যারোলাস লিনিয়াস কোন গ্রন্থে দ্বিপদ নামকরণ নীতি প্রবর্তন করেন?
 - K Systema Biological nomenclature
 - L Systema naturae
 - M Historia Plantarum
 - N Binomial nature
- ১৩. কোন রাজ্যের জীবদের অ্যানাইসোগ্যামাস ধরনের যৌন জনন দেখা যায়?
 - K মনেরা
- ∟ প্লান্টি
- ে প্রোটিস্টা
- № ফানজাই
- ১৪. নিচের কোনটি সোনালী পাটের বৈজ্ঞানিক নাম?
 - K Labeo rohita
 - ∟ Catla catla
 - M Oryza sativa
 - N Corchorus capsularis
- ১৫. নিচের কোনটি স্বভোজী?
 - K এগারিকাস
- L TMV
- Μ আমগাছ
 - N স্বর্ণলতা
- ১৬. আজ পর্যন্ত বিভিন্ন উদ্ভিদের নামকরণকৃত প্রজাতির সংখ্যা কত?
 - K প্রায় ৪ লক্ষ
- ∟ প্রায় ৫ লক্ষ
- M প্রায় ৬ লক্ষ
- N প্রায় ১৩ লক্ষ
- ১৭. শ্রেণিবিন্যাসের ধাপগুলোর ক্ষেত্রে সঠিক ক্রম কোনটি?
 - K পর্ব \rightarrow বর্গ \rightarrow শ্রেণি \rightarrow গোত্র
 - \bot বর্গ \rightarrow শ্রেণি \rightarrow পর্ব \rightarrow গোত্র
 - M শ্রেণি \rightarrow পর্ব \rightarrow বর্গ \rightarrow গোত্র
 - N পর্ব \rightarrow শ্রেণি \rightarrow বর্গ \rightarrow গোত্র
- ১৮. Volvox কী?
 - K শৈবাল
- L ছত্ৰাক
- ব্যাকটেরিয়া
- ∖। ভাইরাস
- ১৯. Protista রাজ্যের বৈশিষ্ট্যগুলি
 - i. এদের দেহ মাইসেলিয়াম গঠিত
 - ii. কোষে সকল ধরনের কোষীয় অজ্ঞাণু
 - iii. ভুণ গঠিত হয়
 - নিচের কোনটি সঠিক?
- L ii
- M ii 🛭 iii
- N i, ii & iii

- ২০. জীব ব্যবহার করে বেঁচে থাকে
 - i. অক্সিজেন
- ii. পুষ্টি
- iii. শক্তি

নিচের কোনটি সঠিক?

- K i ଓ ii
- L i ଓ iii
- M ii & iii
- N i, ii & iii
- নিচের ছকের আলোকে ২১-২৩ নং প্রশ্নের উত্তর

110.		
	নমুনা - A	খাদ্য গলাধঃকরণ করে।
	নমুনা - B	যৌন জনন অ্যানাইসোগ্যামাস
		ধরনের।
	নমুনা - C	খাদ্য গ্রহণ শোষণ পদ্ধতিতে
		হয় ৷
	নমুনা - D	নিউক্লিয়ার পর্দা নেই।

- ২১. কোনটি উন্নত ধরনের উদ্ভিদ?
 - K নমুনা A নিমুনা - B
 - M নমুনা C
- N নমুনা D
- ২২. কোন নমুনাটিতে অ্যানিমেলিয়া রাজ্যের অন্তর্গত প্রজাতি রয়েছে?
 - K নমনা A
 - নিমুনা B
- M নমনা C N নমনা - D
- ২৩. প্রোক্যারিওটিক জীবের অন্তর্ভুক্ত হতে পারে
 - i. নমনা B
 - ii. নমুনা C
 - iii. নমুনা D
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - K i ଓ ii
- L i ଓ iii
- M ii & iii N i, ii & iii

নিচের চিত্রের আলোকে ২৪ ও ২৫নং প্রশ্নের উত্তর

দাও:



- ২৪. চিত্রের উদ্ভিদটির নাম কী?

 - K Penicillium ∟ Mucor
- M Diatom ২৫. উদ্ভিদটির বৈশিষ্ট্য হলো
 - i সালোকসংশ্রেষণকারী
 - ii. উৎপাদক
 - iii. আর্কিগোনিয়েট
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - K i ଓ ii M i g iii
- ∟ ii ଓ iii N i, ii ଓ iii

N Spirogyra