## সাজেশনভিত্তিক এক্সক্লুসিভ মডেল: বহুনির্বাচনি



## . সেট-১.

## বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

সময় — ২৫ মিনিট পূৰ্ণমান— ২৫ বিষয় কোভ : ১০ ৮ বিশেষ দ্রুম্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্তে প্রপ্লের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসম্বালিত বৃক্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পড়েল্ট ক্রমম দ্বারা সম্পর্ণ জন্মট ক্রমে। প্রতিটি প্রশ্রের মান ১ //

	ון ל דיוד אנגט טוטוני ן ואטיר טואט דן דיי ואופ דיידי טאטין
~.0~	১. নিচের কোনটি ফলিত জীববিজ্ঞানের শাখা নয়? ১০. উদ্দীপকের অজ্ঞাটি— ১৮. হাইলাসের ভিতর থেকে কী বের হয়?
-1.7	<ul> <li>ক্টাইতত্ত্ব প্র পরজীবীবিদ্যা i. ত্রিকোণাকার</li> <li>ক্টেক্স</li> </ul>
20	
JešiR	
0	২. 'অ্যানাইসোগ্যামাস' জনন দেখতে পাওয়া যায় iii. বিশেষ ধরনের অনৈচ্ছিক পেশি দ্বারা গঠিত ১৯. ল্যাকিউনি উপস্থিত—
1	কোন জীবে?  নিচের কোনটি সঠিক?
	ক গোলাপ
	প্র ইস্ট ছ ব্যাকটেরিয়া প্র ii ছ i, ii ও iii প্র অম্থিসন্থি
	৩. স্ট্রোমাতে শর্করা তৈরির সময় ব্যবহৃত হয়— ১১. খাদ্য গ্রহণের মাধ্যমে আমাদের শরীর কত  জ সাইনোভিয়াল রস
	अ ५०-२०     अ ५०-२०     विटिन्न अक्षा अक्ष विर २२ ४ ५० नर व्यक्तित
	ণ্য বায়ু- N খ N, C খ ৩০-৫০ উন্তর দাও :
	8. স্ট্রাটিফাইড আবরণী টিস্যুর বৈশিস্ট্য $oldsymbol{-}$ ১২. সিভনলের বৈশিস্ট্য $oldsymbol{-}$ ঘাস $oldsymbol{-}$ ফড়িং $oldsymbol{-}$ ব্যাঙ $oldsymbol{-}$ সাপ $oldsymbol{-}$ স্ক্রগল
	এ কস্তরে সজ্জিত     । কেন্দ্রকাবিহীন     ২২. উদ্দীপকের কোন জীবটি ৩য় স্তরের খাদক?
	প্ত অগ্রপ্রাচীর ত্বি ঘনাকার ii. পাতলা প্রাচীরযুক্ত ক্তি ফড়িং ত্বি ঈগল
	क विरोधित कि अपनि
	Prod Carllo Mars
,	২৩. ডদাপকের খাদ্য শিকলাট হলো—
	ii. বাতাবী লেবু
0	iii. কামরাঙা প্র i ও iii খ্রি i, ii ও iii ii. মৃতজীবী খাদ্যশিকল
.0.	নিচের কোনটি সঠিক?
	(a) i (c) iii
	@ :: 4 :::
	১৮. প্রাণা পরাগা ফুল কোনাত? 🐵 ।
	(क) बोलाग्रेस (क) बिम्रेल (ग्रे III (ग्रे III
	<ul> <li>প্রাাদেজ</li> <li>প্রাাদেজ</li> <li>পুরেষা</li> <li>পুরেষা</li> <li>পুরেষা</li> <li>পুরেষা</li> <li>পুরেষা</li> <li>পুরেষা</li> <li>পুরেষা</li> <li>মর্বা</li> <li>মর্ব</li> <li>মর্বা</li> <li>মর্ব</li> <li>মর্বা</li> <li>মর্ব</li> <li>মর্বা</li> <li>মর্বা</li> <li>মর্বা</li> <li>মর্বা</li> <li>মর্বা</li> <li>মর্বা</li> <li>মর্বা</li> <li>মর্বা</li> <li>মর্বা</li> <li>মর্ব</li></ul>
	গ্র মেটাফেজ খ্র টেলোফেজ ১৫. টিউনিকা মিডিয়া কোথায় পাওয়া যায়? খ্র কদম খ্র পাতা শ্যাওলা
	৭. ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ব্রক্ত - ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ক্তি ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ক্তি ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ক্তি ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ক্তি ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ক্তি ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ক্তি ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ক্তি ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ক্তি ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ক্তি ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ক্তি ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ক্তি ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ক্তি ক্যান্সার কোষের জন্য দায়ী— - ক্তি ভ্রংপিণ্ড - ক্তি ক্যান্সার কোষের ক্যান্সার কোষের ক্যান্সার
	ক্ত ক্যালোস জিন পু ফুসফুস ত্ব ধমনি ২৩. T T কোন ধরনের বৈশিষ্ট্য?
	<ul> <li>ইকোলাই</li> <li>নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১৬ ও ১৭ নং প্রশ্নের</li> <li>কু প্রকট বৈশিষ্ট্য</li> </ul>
, i	(a) शांशिकांचा क्रियांच
_O .	(क) शाकापाद
· O-	(গ্) মিশ্র (বাশষ্ট্র
201	(ঘ) কোন বোশন্তা প্রকাশ করে না
-O/	পুরস্কার পান কত সালে? করতে কট হয়। ২৪. জীবপ্রযুক্তিবিদ কার্ল এরেকী একজন—
103	<ul> <li>১৯৫১</li> <li>১৯৬১</li> <li>১৬. আপেরার রোগাট ঝোল অভেগর?</li> </ul>
	(म) १४५८ । के असवज्ञ (के अवस्वर्वा)
Q	১. পাইরুভিক এসিডের অসম্পূর্ণ জারণের ফলে পি রেচনতত্ত্ব ছ সমন্বয়তত্ত্ব
	উৎপন্ন হয়— ১৭. আলেয়ার রোগের লক্ষণ— ক্রি হাজোরীয়ান
	i. ফুসফুসে বায়ুথলিতে ঠিকমতো O2 জি ইতালিয়ান
	সরবরাহ হবে না ২৫. কোন ব্যাকটোরিয়া পরিবেশ থেকে তেল ও
	া. শভার ভিতরে চুক্টে বাবে রাস দেবার সময় হাইড্রোকবিন দুত নয় করে?
	iii. ল্যাকটিক এসিড ও O2  iii. গিট ফুলে যাবে  ® Bacillus thuringiensis
	নিচের কোনটি সঠিক?
	® i S ii S iii ®
	ரி i பேர் இ i, ii பேர் இ i, ii பேர் இ i, ii பேர் இ Pseudomonas sp
	78 (4) 76 (4) 76 (4) 78 (4) 79
	19 78 ⊕ 76 ⊕ 7ê ⊕ 78 ⊕ 78 ⊕ 78 € 79 ⊕ 50 ⊕ 50 ⊕ 55 ⊕ 55 ⊕ 55 ⊕ 56 ⊕ 56 ⊕
	V. "O. "162.
4	
35,	
-6"	
.0,	
Meduesi	78 (4) 76 (8) 79 (8) 79 (8) 79 (9) 79
V.	
.0.	
100	
111	, <i>'</i> O'
)-"	XX.T
E.	