



# RASHTRIYA SIKSHA SCHOLARSHIP EXAMINATION

Organized by :- RASHTRIYA SIKSHA VIKASH ABHIJAN  
An Autonomous Body Recognised by TR Act 1882 (Govt. of India)

Class- VIII

FULL MARKS :-100

Date:-

Name \_\_\_\_\_

(Block Letter)

Centre Code No. \_\_\_\_\_

Roll No. \_\_\_\_\_

Signature of the Candidate

Signature of Invegilator

## কিছু নিয়মাবলী

১) নীল বা কালো ডট / বল পেন ব্যবহার করে প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। (ব্যতিক্রম কেজি বিভাগ থেকে দ্বিতীয় শ্রেণীর শিক্ষার্থীর প্রয়োজনে পেনসিল ব্যবহার করতে পারে) তৃতীয় শ্রেণী থেকে দ্বাদশ শ্রেণী পর্যন্ত যদি কোনো শিক্ষার্থী পেনসিল ব্যবহার করে তবে ঐ উত্তরপত্রটি বাতিল বলে গণ্য করা হবে।

২) প্রতিটি প্রশ্নের জন্য চারটি বিকল্প আছে। যে উত্তরটি সঠিক সেটি প্রশ্নপত্রের ডানদিকে অবস্থিত নির্দিষ্ট জায়গায় সঠিক উত্তরের ক্রমটি বসাতে হবে।।

উদাহরণ – ১) আকাশের রং কী ? a) সাদা b) নীল c) সবুজ d) লাল

উত্তর b

৩) উত্তরপত্রের শেষ পৃষ্ঠাটি গণিতের জন্য প্রয়োজনীয় হিসাবের জন্য ব্যবহার করা যেতে পারে।

৪) ইনভিজিলেটর নিজের স্বাক্ষরের পূর্বে পরীক্ষা কেন্দ্রের কোড নম্বর এবং শিক্ষার্থীর রোল নম্বর যাচাই করবেন।

৫) শিক্ষার্থীদের পরীক্ষা কেন্দ্রের সমস্ত নিয়ম কঠোরভাবে মেনে চলতে হবে। কোনো প্রকার প্রতারণা এবং অসাধু উপায়ে অবলম্বন করলে পরীক্ষা কেন্দ্র থেকে অবিলম্বে বরখাস্ত করা হবে, এবং ঐ শিক্ষার্থীর পরীক্ষা বাতিল বলে গণ্য হবে।

৬) পরীক্ষা শুরু হওয়ার ৩০ মিনিট আগে ছাত্র-ছাত্রীদের হলে প্রবেশ করতে দেওয়া হবে।

৭) পরীক্ষার হলে সব ধরনের ইলেকট্রনিক গ্যাজেট কঠোরভাবে নিষিদ্ধ।

৮) শিক্ষার্থীদের শুধুমাত্র পরীক্ষার এক ঘণ্টা পরে পরীক্ষার কেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে।

৯) শিক্ষার্থীদের নির্ধারিত আসন, চেয়ার বা টেবিল পরিবর্তন করা যাবে না।

১০) পরীক্ষার সীটের যেকোনো পুনর্বিন্যাস অবশ্যই একজন পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত হতে পারে।

১১) পরীক্ষা শেষ হওয়ার দশ মিনিট আগে কোনভাবেই ছাত্র-ছাত্রীদের পরীক্ষা কেন্দ্র থেকে বের হওয়া যাবে না।

১২) পরীক্ষা কেন্দ্রে অ্যাডমিট আবশ্যিক। অ্যাডমিট ছাড়া পরীক্ষা কেন্দ্রে প্রবেশ করতে দেওয়া হবে না।

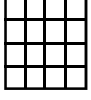
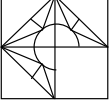








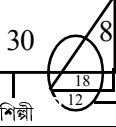
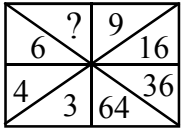
১৩) কোনভাবেই প্রশ্নপত্রের ছবি তোলা বা জেরক্স করা যাবে না। জেরক্স প্রশ্নপত্রে পরীক্ষা হলে সেটি বাতিল।

১৪) প্রশ্নপত্রের সঙ্গে থাকা কিউ.আর.কোডটি প্রশ্নপত্রটিকে আসল বলে চিহ্নিত করে।

## MARKS DISTRIBUTION ( For Office use only)

Sl. No.	Subject	Question Marks	Marks Obtained
1	First Language (Bengali)	20	
2	Second Language (English)	25	
3	Mathematics	20	
4	History & Geography	15	
5	Environment and Science	10	
6	Mental Ability Test	10	
	<b>Total</b>	<b>100</b>	

Full Signature of Examiner	Signature of Scrutineer	Signature of Secretary Rashtriya Siksha Vikash Abhijan

পৃষ্ঠা নং - ১	বিষয় - মানসিক পারদর্শিতা	Answer
1)	যদি E = 5 ও HEN = 27 হয়, তাহলে PET = ? (a) 28 (b) 52 (c) 41 (d) 31	
2)	নীচের কোনটি বেমানান - (a) Facebook (b) Whatsapp (c) Twitter (d) Microsoft	
3)	'মশার' যেমন 'ম্যালেরিয়ার' সম্পর্ক আছে, তেমনি 'হাঁদুর' এর সঙ্গে সম্পর্ক - (a) কামড় (b) র্যাবিস (c) মৃত্যু (d) প্লেগ	
4)	 চিত্রটিতে কটি বর্গক্ষেত্র আছে ? (a) 28 (b) 29 (c) 30 (d) 32	
5)	 প্রদত্ত চিত্রে পরবর্তী নকশা কোনটি :- (a)  (b)  (c)  (d) 	
6)	নীচের কোন চিত্রটি এশিয়া, ইউরোপ ও মহাদেশের সম্পর্ক বোঝায় - (a)  (b)  (c)  (d) 	
7)	 ইঞ্জিনিয়ার কতজন ইঞ্জিনিয়ার খেলোয়ার, কিন্তু শিল্পী নন ? (a) 30 (b) 18 (c) 12 (d) 8 শিল্পী খেলোয়াড়	
8)	যদি 'ANT' কে 'DQX' লেখা হয়, 'CAT' কে 'GCX' লেখা হয়, তাহলে BIRD কে লেখা হবে ? (a) FLVG (b) FKUG (c) ELVG (d) EKUH	
9)	2, 5, 10, 17, 26 _____ শূন্যস্থানে কী বসবে ? - (a) 30 (b) 35 (c) 37 (d) 50	
10)	 ' ? ' স্থানে কী বসবে ? (a) 5 (b) 8 (c) 6 (d) 7	
<b>বিষয় - গণিত</b>		
1)	$x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$ হলে, $x^{61} + x^{55} + x^{54} + x^{48} + x^{102}$ এর মান কত ? (a) 0 (b) -1 (c) +1 (d) 3	
2)	$\Delta ABC$ এবং $\angle ABC = 90^\circ$ ও $AB = BC$ , $AC$ র ওপর P যে কোনো বিন্দু। $PM \perp AB$ , $PN \perp BC$ ও $AC = 8\sqrt{2}$ সেমি হলে, $(PM + PN)$ এর মান নির্ণয় করো। (a) 2 সেমি (b) 4 সেমি (c) 8 সেমি (d) 4.5 সেমি	
3)	$\frac{2}{7} + \frac{x}{5} = \frac{x}{10}$ হলে, x এর মান কত ? (a) $-2\frac{6}{7}$ (b) 9 (c) $3\frac{1}{4}$ (d) $-4\frac{2}{3}$	
4)	একটি বর্গাকার ক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য দ্বিগুন করলে, ওর ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে ? (a) 50% (b) 75% (c) 150% (d) 300%	
5)	$\Delta ABC$ এবং BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করায় উৎপন্ন $\angle ACD = 150^\circ$ এবং $\angle BAC = 70^\circ$ হলে $\angle ABC = ?$ (a) $70^\circ$ (b) $90^\circ$ (c) $80^\circ$ (d) $30^\circ$	

পৃষ্ঠা নং - ২	Answer
6)	একই সরলরেখার ওপর অঙ্কিত লম্বসমূহ পরস্পর - (a) লম্ব (b) অনুভূমিক (c) সমান্তরাল (d) সমবিন্দু
7)	ঘন্টায় 36 কিমি বেগে ধাবমান বাস 10 সেকেন্ডে পার্শ্বস্থ একটি খুঁটিকে অতিক্রম করলে, বাসটির দৈর্ঘ্য কত ? (a) 1000 মিটার (b) 360 মিটার (c) 3.6 কিমি (d) 100 মিটার
8)	একটি আয়তাকার খেলার মাঠের ভিতরের চারিদিকে 3 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে রাস্তাসহ খেলার মাঠের দৈর্ঘ্য 40 মিটার হলে, রাস্তা বাদে মাঠটির দৈর্ঘ্য কত হবে ? (a) 37 মিটার (b) 43 মিটার (c) 34 মিটার (d) 24 মিটার
9)	$-\frac{2}{3}$ একটি ? (a) মূলদ সংখ্যা (b) অমূলদ সংখ্যা (c) ধনাত্মক সংখ্যা (d) অখন্ড সংখ্যা
10)	চিনির দাম 20% বৃদ্ধি পেয়েছে। রমেনবাবু তাঁর পরিবারের খরচ অপরিবর্তিত রাখতে, চিনির ব্যবহার শতকরা কত কমাবেন ? (a) 20% (b) $16\frac{2}{3}\%$ (c) $83\frac{1}{3}\%$ (d) 25%
11)	$a^3 + b^3 = (a + b) \times \underline{\hspace{2cm}}$ (a) $a^2 - ab + b^2$ (b) $a^2 + ab + b^2$ (c) $a^2 + b^2$ (d) $a^2 - b^2$
12)	দূরত্ব স্থির থাকলে যদি গতিবেগ দ্বিগুণ হয়, তাহলে সময় - (a) দ্বিগুণ হবে (b) অর্ধেক হবে (c) সময় একই থাকবে (d) চারগুণ হবে
13)	উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর : $-x^2 - 2ax + (a + b)(a - b)$ (a) $(x - a - b)(x - a + b)$ (b) $(x - a - b)(x - a - b)$ (c) $(x + a - b)(x - a + b)$ (d) $(x + a + b)(x + a + b)$
14)	একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি কোণের পরিমাণ $30^\circ$ উহার বিপরীত বাহু অতিভুজের - (a) অর্ধেক (b) এক - চতুর্থাংশ (c) এক পঞ্চমাংশ (d) এক ষষ্ঠাংশ
15)	চারটি সমান মাপের গ্লাসে লেবু ও জলের পরিমাণের অনুপাত নীচে দেওয়া হল। কোন শরবতে লেবুর মাত্রা বেশি ? (a) 3 : 7 (b) 2 : 5 (c) 1 : 4 (d) 4 : 9
16)	0.1 এর 1% কে দশমিকে প্রকাশ কর - (a) 0.1 (b) 0.01 (c) 0.001 (d) 1
17)	সুভাষ বাবুর আয় 20% বৃদ্ধি পেলে, তারপর 25% হ্রাস পেল। এখন তার আয় কত শতাংশ বৃদ্ধি বা হ্রাস পেল ? (a) 10% বৃদ্ধি (b) 10% হ্রাস (c) 5% বৃদ্ধি (d) 5% হ্রাস
18)	10 জন লোক 9 দিনে একটি রাস্তার $\frac{3}{4}$ অংশ সারাই করেন। যদি আরও 5 জন লোক কাজটি করতে আসেন রাস্তাটির বাকী অংশ সারাতে কত দিন সময় লাগবে ? (a) 4 দিন (b) 3 দিন (c) 2 দিন (d) 1 দিন
19)	ABC ত্রিভুজের $\angle BAC$ ও $\angle BCA$ এর সমদ্বিখন্ডক দুটি পরস্পরকে I বিন্দুতে ছেদ করেছে। $\angle BAC > \angle BCA$ হলে, প্রদত্ত কোনটি সত্য ? (a) $IA = IC$ (b) $IA > IC$ (c) $IA < IC$ (d) $IA + IC = AC$
20)	দুটি সংখ্যার যোগফল 46 ও বিয়োগফল 14। সংখ্যা দুটি কী কী ? (a) 30, 16 (b) 32, 14 (c) 28, 18 (d) 30, 16

**Passage - 1**

**( Read the passage and mark the correct answer to the question mentioned in marks 1 to 5 )**

My father, Harold dahl, was a Norwegian who came from a small town near Oslo, called sarpsborg, his own father, my grandfather, was a fairly prosperous merchant who owned a store in sarpsborg and traded in just about everything from cheese to chicken wire. My father had lost an arm when he was fourteen, but had become a successful shipbroker. A shipbroker is a person who supplies the ship with everything it needs when it comes into port - fuel and food, ropes and paint, soap and towels, hammers and nail and thousands of other little items. A shipbroker is a kind of enormous shopkeeper for ships, and by far the most important item he supplies to them is the fuel on which the ship's engines run, only coal. He set up a shipbroking farm at cardiff of South Wales.

1)	The author's father was form - (a) Oslo (b) South Wales (c) Sarpsborg (d) Delhi	
2)	The fuel used to run a ship engine was - (a) LPG (b) Diesel (c) Petrol (d) Coal	
3)	The speakers grandfather was a - (a) shopkeeper (b) merchant (c) shipkeeper (d) shipbroker	
4)	A Person who supplies the ship with everything it Needs. (a) merchant (b) trader (c) shipbroker (d) shipkeeper	
5)	Synonym of the word : Successful (a) rich (b) prosperous (c) established (d) unhappy	

**Passage-2**

**(Read the following passage and mark the correct answer to the question mentioned in marks 6 to 10)**

when I was at college I used to spend my summer vacations in Dehra at my grandmothers place. I would leave the plains early in May and return late in July. Deoli was a small station about thirty miles from Dehra; it marked the begining of the heavy jungles of the Indian Terai.

The train would reach Deoli at about five in the morning; when the station would be dimly lit with the electric bulbs and oil lamps, and the jungle across the railway tracks would just be visible in the faint light at dawn. Deoli had only lone platform, an office for the stationmaster and a wailing room. The platform boasted a tea stall, a fruit vendor and a few stray dogs; not much else, because the train stopped there for only ten minutes before rushing on into the forests.

6)	The station would be dimly lit with (a) electric bulbs (b) oil lamps (c) both a and b (d) none	
7)	The station stopped at Deoli for - (a) twenty minutes (b) ten minutes (c) thirty minutes (d) twenty two minutes	
8)	The author spent his summer vacations at his- (a) Grandparent's place (b) Grandfather's place (c) Grandmother's place (d) Granddaughter's place	

पृष्ठा नं - 8		Answer
9)	Deoli had - (a) only lone platform (b) an office for the stationmaster (c) a fruit vendor (d) all	
10)	What was the distance between Deoli and Dehra ? (a) thirty km (b) thirty inches (c) thirty meters (d) thirty miles	
11)	He returned home <u>when it was raining</u> . (Identify the right clause) (a) Noun clause (b) Co.ordinate clause (c) Adverb clause (d) None	
12)	They looked _____ the room. (choose appropriate preposition) (a) to (b) in (c) at (d) around	
13)	anxious (correct meaning) (a) curious (b) concerned (c) worry (d) zealous	
14)	My father _____ me the book. (a) have given (b) had given (c) is give (d) give	
15)	He is playing football. (voice change) (a) Football was played by him (b) Football is been played by him (c) Football is being played by him. (d) He is being played football.	
16)	He is _____ (lazy) than stupid. (use of degree) (a) so lazy (b) more lazy (c) most lazy (d) lazier	
17)	A person fighting against.- (a) warrior (b) soldier (c) opponents (d) rival	
18)	The Captain said to the fielder, "chase the ball" (Narration Change) (a) The captain said to the fielder to chase the ball. (b) The captain told the fielder to chase the ball. (c) The captian told the fielder that he had to chase the ball. (d) None.	
19)	He <u>tolerates</u> all the troubles arising. (use phrasal verb) (a) put up (b) put with (c) put up with (d) bear	
20)	Opposite of 'gently' (a) gruffly (b) roughly (c) violently (d) harshly	
21)	Mahatma Ganhi belived in _____ (add suitable prefix to 'violence') (a) (b) (c) (d)	
22)	It _____ (rain) since early morning. (fill in the blanks with present perfect continuous tense) (a) is raining (b) have been raining (c) had been raining (d) have been raining	

পৃষ্ঠা নং - ৫	Answer
23)	He is a wise man. (a) The man who is wise (b) He is a man who is wise (c) He is wise who is man (d) The man that is wise
24)	Do not laugh _____ lame man. (use preposition) (a) to (b) at (c) against (d) for
25)	He raised ___ from poverts to eminence by his iron will and high character. (a) him (b) himself (c) his (d) myself
<b>বিষয় - ইতিহাস ও ভূগোল</b>	
1)	চিপকো আন্দোলন কত সালে হয়েছিল ? (a) 1970 সাল (b) 1973 সাল (c) 1975 সাল (d) 1977 সাল
2)	ভূপাল গ্যাস দুর্ঘটনার জন্য দায়ী গ্যাসটি কী ? (a) মিথাইল কার্বাইড (b) মিথাইল আইসো-ফসফেট (c) মিথাইল আইসো-সায়ানাইড (d) মিথাইল ফসফেট
3)	'Resort climate' কোন জলবায়ুকে বলে ? (a) নিরক্ষীয় জলবায়ু (b) মৌসুমী জলবায়ু (c) ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু (d) মেরু জলবায়ু
4)	কোথায় কোরিওলিস বল সর্বাধিক ? (a) মেরুতে (b) নিরক্ষরেখা (c) কর্কটক্রান্তিরেখায় (d) পৃথিবীর কেন্দ্রে
5)	দাক্ষিণাত্য মালভূমির ডেকানট্রাপ কোন শিলা দ্বারা গঠিত ? (a) চুনাপাথর (b) গ্রানাইট (c) ব্যাসল্ট (d) কোনোটিই নয়
6)	কোনটি নবীন ভঙ্গিল পর্বতের উদাহরণ নয় ? (a) আন্দিজ (b) রকি (c) ইউরাল (d) হিমালয়
7)	সত্যশোধক সমাজ কে গড়ে তোলেন ? (a) রাজা রামমোহন রায় (b) বীরসালিঙ্গম (c) জ্যোতিবা ফুলে (d) দ্বারকানাথ ঠাকুর
8)	রকি পর্বতমালা কোন দুটি পাত সীমানায় গড়ে উঠেছে ? (a) ইউরেশীয় পাত ও উ. আমেরিকা পাত (b) ইউরেশীয় পাত ও প্রশান্ত মহাসাগরীয় পাত (c) প্রশান্ত মহাসাগরীয় পাত ও আমেরিকা পাত (d) উ. আমেরিকা পাত ও দ. আমেরিকা পাত
9)	স্বাধীন ভারতের প্রধান রাষ্ট্রপতি - (a) জওহরলাল নেহেরু (b) রাজেন্দ্র প্রসাদ (c) বি. আর. আম্বেদকর (d) শ্রী প্রফুল্লচন্দ্র ঘোষ
10)	'Silk Route' ভারতের কোন রাজ্যের মধ্যে প্রসারিত ? (a) সিকিম (b) অসম (c) উত্তরাখণ্ড (d) তিব্বত
11)	ভারতীয় সংবিধানে কোনটি মৌলিক কর্তব্যের মধ্যে পড়ে না ? (a) জাতীয় পতাকার প্রতি সম্মান দেখানো (b) জাতীয় সম্পত্তি রক্ষা করা (c) নারী ও শিশু সুরক্ষা (d) ঐক্য ও সৌভ্রাতৃত্ববোধ গড়ে তোলা

12)	'ভারতীয় সিভিল সার্ভিস' এর প্রবর্তক কে? (a) লর্ড ওয়েলেসলি (b) লর্ড কর্ণওয়ালিস (c) উইলিয়াম বেণ্টিঙ্ক (d) ওয়ারেন হেস্টিংস	
13)	'Go back to the vedas' - কথাটি কে বলেছিলেন? (a) স্বামী সহজানন্দ সরস্বতী (b) বাল গঙ্গাধর তিলক (c) স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী (d) স্বামী অভয়ানন্দ	
14)	কাকেরি ষড়যন্ত্র মামলা কোথায় হয়েছিল? (a) দিল্লী (b) মিরাত (c) উত্তর প্রদেশ (d) বেরেলি	
15)	ভারতে প্রকাশিত প্রথম সংবাদপত্র কোনটি? (a) সমাচার দর্পন (b) বেঙ্গল গেজেট (c) দিগদর্শন (d) হিন্দু প্যাট্রিয়ট	
<b>বিষয় - পরিবেশ ও বিজ্ঞান</b>		
1)	কোন হরমোনের প্রভাবে রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা বৃদ্ধি পায়? (a) অ্যাড্রিলাইন (b) গ্লুকাগন (c) ইনসুলিন (d) থাইরয়েড	
2)	গ্যালভানাইজেশন প্রক্রিয়ায় কোন ধাতুর ব্যবহার করা হয়? (a) নিকেল (b) ক্রোমিয়াম (c) লোহা (d) জিঙ্ক	
3)	পদার্থের গলনাঙ্ক কীসের ওপর নির্ভর করে না? (a) কঠিনের প্রকৃতি (b) কঠিনে অন্য পদার্থের উপস্থিতি (c) তাপ (d) চাপ	
4)	মরুভূমিতে মরীচিকার সৃষ্টি কোন কারণে হয়? (a) প্রতিফলন (b) অভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন (c) প্রতিসরণ (d) বিচ্ছুরণ	
5)	2kg ভরের কোনো বস্তুকে পৃথিবী যে বলে আকর্ষণ করে তার মান - (a) 2 N (b) 9.8 N (c) 19.6 N (d) 12 N	
6)	ফেরাস ক্লোরাইডের সংকেত হল - (a) $FeCl_3$ (b) $Fe_2Cl$ (c) $FeCl_2$ (d) $FeCl$	
7)	একটি সমতল আয়নার তলের সঙ্গে $35^\circ$ কোণে আলোকরশ্মি আপতিত হলে প্রতিফলন কোণের মান কত হবে? (a) $35^\circ$ (b) $45^\circ$ (c) $55^\circ$ (d) $65^\circ$	
8)	প্রোটিন সংশ্লেষে সহায়তা করে - (a) লাইসোজোম (b) রাইবোজোম (c) অক্সিজোম (d) এণ্ডোপ্লাজমিক রেটিকিউলাস	
9)	জাফরান হল - (a) ফুলের পুংকেশর (b) ফুল (c) মুকুল (d) ফলের অংশবিশেষ	
10)	সুন্দরবন কত সালে জাতীয় উদ্যানের তকমা পায়? (a) 2011 সালে (b) 2019 সালে (c) 1984 সালে (d) 1987 সালে	

পৃষ্ঠা নং - ৭	বিষয় - বাংলা	Answer
1)	‘দাঁড়াও’ কবিতায় দাঁড়াও শব্দটি মোট কতবার পাওয়া গেছে? (a) ৮ বার (b) ৯ বার (c) ১০ বার (d) ১১ বার	
2)	‘বোঝাপড়া’ কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থে রয়েছে? (a) ‘পুনশ্চ’ (b) খেয়া (c) গীতাঞ্জলি (d) ক্ষণিকা	
3)	সত্য > সত্যি। এক্ষেত্রে কী ঘটেছে? (a) আদি স্বরাগম (b) অন্ত্যস্বরাগম (c) মধ্যস্বরাগম (d) মধ্য ব্যঞ্জনগম	
4)	প্রদত্ত শব্দগুলির মধ্যে কোনটি অশুদ্ধ? (a) উজ্জ্বল (b) শারীরিক (c) মধুসূদন (d) ভৌগোলিক	
5)	‘নৌকা না পাই সাঁতরাইয়া পার হমু’- এখানে কোন নদীর কথা বলা হয়েছে? (a) গঙ্গা (b) পদ্মা (c) বুড়িগঙ্গা (d) মহানন্দা	
6)	‘সে দিকবিজয় সম্পূর্ণ করতে হলে নূতন গ্রিক সৈন্য চাই’ - উক্তিটির বক্তা কে? (a) সেলুকাস (b) সেকেন্দার (c) অ্যান্ডিগোনস (d) সেনাপতি	
7)	আশাপূর্ণা দেবীর বিখ্যাত উপন্যাস কোনটি? (a) ‘পল্লীসমাজ’ (b) ‘রূপসী বাংলা’ (c) প্রাচীর ও প্রান্তর (d) ‘প্রথম প্রতিশ্রুতি’	
8)	একাধিক ধ্বনি পরিবর্তন প্রক্রিয়ার যোগফল হল - (a) অপিনিহিতি (b) অভিশ্রুতি (c) স্বরসংগতি (d) সমীভবন	
9)	‘বৃথা সময় নষ্ট করে না’। - এটি কী ধরনের বাক্য? (a) আবেগসূচক বাক্য (b) প্রশ্নবোধক বাক্য (c) বিবৃতিমূলক বাক্য (d) অনুজ্ঞাবাচক বাক্য	
10)	‘সাবাস, দারুণ খেলেছ’। - এখানে কী ধরনের অব্যয় পদ ব্যবহৃত হয়েছে। (a) সংযোজক অব্যয় (b) আবেগসূচক অব্যয় (c) প্রশ্নবোধক অব্যয় (d) আলংকারিক অব্যয়	
11)	‘An Indian Pilgrim’ - কার লেখা। (a) ল্যাংস্টন হিউজ (b) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (c) সুভাষচন্দ্র বসু (d) মাইকেল মধুসূদন দত্ত	
12)	‘টেনিদা’ চরিত্রটির স্রষ্টা কে? (a) জসীমউদ্দিন (b) নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায় (c) নারায়ণ দেবনাথ (d) শরদিন্দু বন্দোপাধ্যায়	
13)	‘স্ত্রীর সহিত বর্তমান’ - কোন ধরনের সমাসের উদাহরণ। (a) নিত্য সমাস (b) বহুব্রীহি সমাস (c) তৎপুরুষ সমাস (d) কর্মধারয় সমাস	
14)	‘রোগাক্রান্ত’ - পদটি সমাস নির্ণয় কর। (a) রোগে আক্রান্ত (b) রোগ হওয়ায় আক্রান্ত (c) রোগের জন্য আক্রান্ত (d) রোগ দ্বারা আক্রান্ত	
15)	তোমার কথা বলতে বলতেই তুমি চলে এলে। এই বাক্যে অসমাপিকা ক্রিয়াপদটি হল - (a) কথা বলতে বলতেই (b) বলতে বলতেই (c) এলে (d) চলে এলে	

নিম্নলিখিত অংশটি পাঠ করে 16 - 20 দাগের উল্লিখিত প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত কর :

ভোর,  
সারারাত চিতাবাঘিনীর হাত থেকে নিজেকে বাঁচিয়ে বাঁচিয়ে  
নক্ষত্রহীন, মেহগনির মতো অন্ধকারে সুন্দরীর বন  
থেকে অর্জুনের বনে ঘুরে ঘুরে !  
সুন্দর বাদামি হরিণ এই ভোরের জন্য অপেক্ষা করছিল !  
এসেছে সে ভোরের আলোয় নেমে;  
কচি বাতাবিলেবু মতো সবুজ সুগন্ধি ছিঁড়ে ছিঁড়ে খাচ্ছে;  
নদীর তীক্ষ্ণ শীতল ঢেউয়ে সে নামল -  
ঘুমহীন ক্লান্ত বিহ্বল শরীরটাকে শ্রোতের মতো  
একটা আবেগ দেওয়ার জন্য;  
অন্ধকারের হিম কুণ্ডিত জরায়ু ছিঁড়ে ভোরের রৌদ্রের মতো  
একটা বিস্তীর্ণ উল্লাস পাবার জন্য;  
এই নীল আকাশের নীচে সূর্যের সোনার বর্ষার মতো জেগে ওঠে  
সাহসে সাথে সৌন্দর্যে হরিণীর পর হরিণীকে চমক  
লাগিয়ে দেবার জন্য।

16)	কবি এখানে কীসের হাত থেকে বাঁচিয়ে চলছেন ? (a) হরিণ (b) বাঘিনী (c) চিতা (d) চিতাবাঘিনী	
17)	সুন্দর বাদামি হরিণ কীসের জন্য অপেক্ষা করছিল ? (a) বিকাল (b) উষা (c) গোধূলি (d) মধ্যরাত্রি	
18)	‘অপেক্ষা’ শব্দটির সন্ধিবিচ্ছেদ কর। (a) অপ + ইক্ষা (b) অপঃ + ঈক্ষা (c) অপ + ঈক্ষা (d) অপে + ইক্ষা	
19)	কবিতাটিতে কোন গাছের কথা উল্লেখ নাই ? (a) অর্জুন (b) সুন্দরী (c) মেহগনি (d) বাদাম	
20)	নীল আকাশে বর্ষার মতে কী জেগে ওঠে ? (a) সোনার হরিণ (b) সূর্য (c) রৌদ্র (d) মেঘের শ্রোত	