



# RASHTRIYA SIKSHA SCHOLARSHIP EXAMINATION

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

Class- IV

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 শিক্ষার্থীরা 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)	25	
2	Second Language (English)	25	
3	Math	30	
4	Environmental Science	10	
5	General Knowledge	10	
	Total	100	

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

পৃষ্ঠা নং -১	বিষয় - গণিত	Answer
1)	দুটি কাঁটায়ুক্ত একটি ঘড়িতে ছোট কাঁটাটি ৩ এবং ৪ এর ঘরের মাঝখানে এবং বড়ো কাঁটাটি ৬ এর ঘরে থাকলে সময় হবে- (a) ৩ টে (b) ৪ টে (c) ৬ টা (d) ৩ টে ৩০ মিনিট	
2)	পাঁচ হাজার শূন্য শতক চার দশক পাঁচ সংখ্যাটি হলো - (a) ৫৪০৫ (b) ৫৪৫০ (c) ৫৫০৫ (d) ৫০৪৫	
3)	যে কোণের মান ১১০ ডিগ্রি সেটি হল - (a) স্থূলকোণ (b) সমকোণ (c) সরলকোণ (d) সূক্ষকোণ	
4)	তিন অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও দুই অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার পার্থক্য কত ? (a) ১০ (b) ১ (c) ১১ (d) ৪	
5)	বেমানান ঘরটি চিহ্নিত করো : - (a) AB (b) YZ (c) QP (d) EF	
6)	কোন সংখ্যাটি ২৪ এর উৎপাদক নয় - (a) ৯ (b) ৪ (c) ৮ (d) ১	
7)	লুডোর ছক্কর আকৃতি - (a) ঘনক (b) শঙ্কু (c) গোলক (d) চোঙ	
8)	৩৮ টি পাত ও ৫৭ টি পেন সবাধিক কতজন ছাত্রছাত্রীকে সমানভাগে ভাগ করা যাবে ? (a) ১৮ (b) ১৯ (c) ২০ (d) ২১	
9)	পেট্রোল মাপার একক হল - (a) মিটার (b) গ্রাম (c) লিটার (d) কোনোটিই নয়	
10)	$\frac{৫}{৩}$ $\frac{১}{২}$ $\frac{৭}{৫}$ $\frac{৯}{১১}$ এদের মধ্যে বৃহত্তম ভগ্নাংশ কোনটি ? (a) $\frac{৫}{৩}$ (b) $\frac{৯}{১১}$ (c) $\frac{৭}{৫}$ (d) $\frac{১}{২}$	
11)	তুমি তিনদিনে একটি গল্পের বইয়ের ০.৩৫ অংশ, ০.২৫ অংশ ও ০.১২ অংশ পড়েছ। বইটির আর কত অংশ পড়া বাকী আছে ? (a) ০.৩০ (b) ০.২৮ (c) ০.৩২ (d) ০.২৭	
12)	$১\frac{২}{৩}$ এর সাথে ১ বিয়োগ করলে ভগ্নাংশ হবে - (a) $\frac{১}{৩}$ (b) $\frac{৪}{৩}$ (c) $\frac{২}{৩}$ (d) $\frac{৫}{৩}$	
13)	৪ কিলো আলুর দাম ১২০ টাকা হলে ৭ কিলো আলুর দাম কত ? (a) ১১০ টাকা (b) ২০০ টাকা (c) ২১০ টাকা (d) ৩১০ টাকা	
14)	২৮ এর আগের সংখ্যাটি পরের সংখ্যাটি পরের সংখ্যা থেকে - (a) ১ কম (b) ১ বেশি (c) ২ বেশি (d) ২ কম	
15)	নীচের কোন বছরটি ৩৬৬ দিন ? (a) ২০১৮ (b) ২০২২ (c) ২০২৪ (d) ২০২৬	

পৃষ্ঠা নং -২		Answer
16)	<p>গ্রামে ৮ দিনে ১২২ মিটার রাস্তা তৈরি হল। প্রতিদিন গড়ে কত মিটার রাস্তা তৈরি হল ?</p> <p>(a) ১৫ মিটার                      (b) ১৫.২৫ মিটার                      (c) ১৫.৭০ মিটার                      (d) ১৪ মিটার</p>	
17)	<p>সেন্টিমিটার হল মূল এককের -</p> <p>(a) ১০ গুণ                      (b) ১০০ গুণ                      (c) <math>\frac{১}{১০}</math> ভাগ                      (d) <math>\frac{১}{১০০}</math> ভাগ</p>	
18)	<p><math>২ \frac{৩}{৭} \div \frac{১৭}{৭} =</math> কত ?</p> <p>(a) <math>৭ \frac{২}{৩}</math>                      (b) <math>\frac{৭}{১৭}</math>                      (c) ১                      (d) ৩</p>	
19)	<p>তোমাদের বিদ্যালয়ে রঙ করতে ৪ মাস ২ সপ্তাহ সময় লেগেছে, রঙ করতে মোট কত দিন সময় লেগেছে ?</p> <p>(a) ১৩৬ দিন                      (b) ১৩০ দিন                      (c) ১৪১ দিন                      (d) ১৩৪ দিন</p>	
20)	<p>৩, ০.৪, ০.২২, ০.৫ সংখ্যা গুলিকে বড়ো থেকে ছোট সাজিয়ে পাই -</p> <p>(a) ৩, ০.২২, ০.৪, ০.৫                      (b) ৩, ০.৫, ০.৪, ০.২২                      (c) ০.৫, ০.৪, ০.২২, ৩                      (d) ০.২২, ০.৪, ০.৫, ৩</p>	
21)	<p>কোনো জিনিসের মোট ভাগের যতগুলি ভাগ নেওয়া হয়, তাকে বলে -</p> <p>(a) ল. সা. গু                      (b) লব                      (c) গ. সা. গু                      (d) হর</p>	
22)	<p>১৪৪ ও ৯৬ সংখ্যা দুটি কোন বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য ?</p> <p>(a) ২১                      (b) ১৯                      (c) ১৪                      (d) ১২</p>	
23)	<p>৪০ সংখ্যাটির বৃহত্তম গুণনীয়ক -</p> <p>(a) ৪০                      (b) ৮০                      (c) ২০                      (d) ১২০</p>	
24)	<p>দুটি ক্রমিক সংখ্যার ল. সা. গু সংখ্যা দুটির -</p> <p>(a) গুণিতক                      (b) ভাগফল                      (c) যোগফল                      (d) গুণফল</p>	
25)	<p>১৮৩৫ x ১৫ গুণফলের শতক অঙ্কটি হল -</p> <p>(a) ৩                      (b) ৫                      (c) ৭                      (d) ৯</p>	
26)	<p>সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণের মান -</p> <p>(a) ৬০°                      (b) ৪০°                      (c) ৫০°                      (d) ৯০°</p>	
27)	<p>১৮০ মাস = কত বছর ?</p> <p>(a) ৫ বছর                      (b) ১৫ বছর                      (c) ২৫ বছর                      (d) ৩৫ বছর</p>	
28)	<p>‘৩৪’ সংখ্যাটি রোমান হরফে লেখা হয় -</p> <p>(a) XIV                      (b) XXIV                      (c) XXXIV                      (d) XXVI</p>	
29)	<p><math>\frac{১৩}{৩৩} \square \frac{৫}{৪}</math> ফাঁকা ঘরে কোন্ চিহ্নটি বসবে ?</p> <p>(a) &gt;                      (b) &lt;                      (c) =                      (d) ≠</p>	
30)	<p><math>\frac{৩৫}{৫৬}</math> কে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করো -</p> <p>(a) <math>\frac{৬}{৭}</math>                      (b) <math>\frac{৮}{৫}</math>                      (c) <math>\frac{৫}{৬}</math>                      (d) <math>\frac{৫}{৮}</math></p>	

Read the following passage and mark the correct answer to the questions mentioned in marks 26 to 30 :

Once upon a time, in a small village, there lived a kind and clever girl named lily. She loved animals and enjoyed playing with them every day. One day while walking through the forest, lily heard a soft cry coming from the bushes. Curious she went closer and saw a little puppy stuck in a thorny bush. The puppy was scared and could not move. Lily left sorry for the puppy and decided to help. She carefully moved the thorns away and gently picked up the puppy. The puppy wagged its tail and licked her hand, showing how thankful it was.

1)	What did lily love to do ? (a) climb trees      (b) play with animals      (c) read books      (d) cook food	
2)	What did lily find in the forest ? (a) a kitten      (b) a bird      (c) a puppy      (d) a rabbit	
3)	Why was the puppy crying ? (a) it was hungry      (b) it was lost (c) it was stuck in a thorny bush      (d) it wanted to play	
4)	What did lily do to help the puppy ? (a) She gave it a toy      (b) She moved the thorns away (c) She called for help      (d) She gave it water	
5)	What did the puppy do to show it was thankful ? (a) barked loudly      (b) wagged its tail and licked lily's hand (c) ran away      (d) went to sleep	
6)	I was driving 100 miles _____ hour on the motorway . (a) a      (b) an      (c) the      (d) no article	
7)	Put conjunction : I don't like coffee, _____ I prefer tea . (a) but      (b) because      (c) so      (d) and	
8)	Change the gender : Bee (a) mare      (b) goose      (c) hind      (d) drone	
9)	Please pass _____ the salt (a) I      (b) my      (c) mine      (d) me	
10)	A person who makes things with wood is called _____ (a) potter      (b) plumber      (c) carpenter      (d) baker	
11)	Choose the correct spelling : (a) grammer      (b) grammeir      (c) grammar      (d) gremmar	

12)	The rich many has _____ money. (a) any (b) much (c) many (d) some	
13)	The young one of sheep is _____. (a) lamp (b) cub (c) fawn (d) kitten	
14)	Fill in the blank with preposition:- the kids are playing _____ the garden (a) on (b) in (c) at (d) over	
15)	Opposite word : Full (a) complete (b) overflowing (c) packed (d) empty	
16)	He _____ his friend tomorrow. (a) meet (b) met (c) will meet (d) meeting	
17)	Arrange the letter to make a meaningful word : NUINGEP. (a) Guinpen (b) Penguin (c) Enguinp (d) Puingen	
18)	Book : Paper : : Table : ? (a) school (b) student (c) wood (d) chair	
19)	A _____ of players . (a) flock (b) team (c) bunch (d) pack	
20)	What is the same meaning of difficult . (a) simple (b) easy (c) light (d) hard	
21)	Identify the tense : Virat plays chess . (a) past tense (b) present tense (c) future tense (d) none	
22)	_____ color do you like, pink or yellow? (a) which (b) who (c) whom (d) when	
23)	What is the sound of horses ? (a) roar (b) neigh (c) bark (d) talk	
24)	What is the plural form of 'leaf' ? (a) leaves (b) leafs (c) leafes (d) none of these	
25)	Write the adverb of this adjective : 'careful'. (a) carefuley (b) carefulily (c) carefully (d) carefuially	

পৃষ্ঠা নং -৫	বিষয় - পরিবেশ	Answer
1)	ওড়িশার কোনারকে খুব বিখ্যাত - (a) কালীমন্দির (b) সূর্যমন্দির (c) কৃষ্ণমন্দির (d) দুর্গামন্দির	
2)	কাগজ তৈরি করতে কোন গাছ ব্যবহার করা হয় - (a) আম (b) বাঁশ (c) নিম (d) অর্জুন	
3)	সুন্দরলাল বহুগুণা একজন - (a) রাজনীতিবিদ (b) স্বাধীনতা সংগ্রামী (c) পরিবেশ রক্ষক (d) শিক্ষক	
4)	নীচের কোনটি জলদূষক নয় - (a) প্লাস্টিক (b) কৃষিক্ষেত্রের কীটনাশক (c) কচুরিপানা (d) ফুলের পরাগরেণু	
5)	সুন্দরবনে কী পাখিরালয় গড়ে উঠেছে ? (a) সজনেখালি (b) কুলিক (c) ডুয়ার্স (d) কোনোটিই নয়	
6)	মানুষের শরীরের সবচেয়ে বড় অঙ্গ - (a) পা (b) মাথা (c) চামড়া (d) বুক	
7)	কোন পাখির ঠোঁটের প্রান্তে নাসারন্ধ থাকে ? (a) হামিং বার্ড (b) হাঁস (c) কিউই (d) ডোডো	
8)	যে আবিষ্কারটির সঙ্গে আলেকজান্ডার ফ্লেমিং - এর নামযুক্ত সেটি হল - (a) টিটেনাস (b) পেনিসিলিন (c) স্টেথোস্কোপ (d) চশমা	
9)	টেরাকোটার কাজের জন্য বিখ্যাত - (a) মেদিনীপুর (b) বর্ধমান (c) বিষ্ণুপুর (d) বোলপুর	
10)	ছৌ নাচের মুখোশগুলি কোথায় তৈরি হয় ? (a) পুরুলিয়া (b) হাওড়া (c) মনিপুর (d) বাঁকুড়া	
	<b>বিষয় - সাধারণ জ্ঞান</b>	
1)	‘সোনার আঁশ’ কাকে বলা হয় - (a) ধান (b) পাট (c) গম (d) তুলা	
2)	কম্পিউটারের মস্তিষ্ক বলা হয় - (a) সি পি ইউ (b) মনিটর (c) কীবোর্ড (d) মাউস	
3)	ভারতের সর্বোচ্চ রাষ্ট্রীয় সম্মান কী ? (a) পদ্মবিভূষণ (b) পদ্মভূষণ (c) ভারতরত্ন (d) পদ্মশ্রী	
4)	দাঁড়িপাল্লা আর বাটখারা দিয়ে কোন বস্তুর যা মাপা হয় তা হলো - (a) আকৃতি (b) ভর (c) দৈর্ঘ্য (d) আয়তন	

পৃষ্ঠা নং -৬	Answer
5)	কোন সম্রাট 'প্রিয়দর্শী' উপাধি ধারণ করেছিলেন ? (a) অশোক (b) সমুদ্রগুপ্ত (c) চন্দ্রগুপ্ত (d) বিন্দুসার
6)	ভারতের কোন শহরকে 'সবুজ নগরী' বলা হয় ? (a) কলকাতা (b) মুম্বাই (c) পাঞ্জাব (d) চেম্বাই
7)	কোন বিভাগের রক্তকে 'সার্বিক দাতা' বলা হয় ? (a) O (b) AB (c) A (d) B
8)	শ্রীচৈতন্যদেব মহাপ্রভুর জন্মস্থান - (a) মুর্শিদাবাদের বহরমপুর (b) মালদহের কালিয়াচক (c) নদীয়ার নবদ্বীপ (d) কোনোটিই নয়
9)	সবথেকে হালকা ধাতুর নাম - (a) পারদ (b) লিথিয়াম (c) ইউরেনিয়াম (d) কোবাল্ট
10)	গান্ধিবুড়ি কাকে বলে ? (a) সরোজিনী নাইডু (b) ইন্দিরা গান্ধি (c) মাতঙ্গিনী হাজরা (d) প্রীতিলতা ওয়েদাদ্দার

### বিষয় - বাংলা

নিম্নলিখিত অংশটি পাঠ করে ১ থেকে ৬ নং দাগের উল্লিখিত প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করো।

#### ঘুমপাড়ানি ছড়া - স্বপনবুড়ো

ঘুমে যদি ঢুলেই আসে নয়ন দুটি -  
সাঁঝের ফুল আর কে কুড়োবে মুঠি-মুঠি ?  
ঘুম পাড়ানি মাসি-পিসি  
ওই যে দিয়ে দাঁতে মিশি  
ঘুমের কাজল বুলিয়ে আসে গুটি গুটি।  
ঘুমিয়ে পড়ে খেলাঘরের পুতুল যত -  
রাত বাড়ে, আর ঝাঁঝের ছড়া শুনবে কত ?  
চাঁদ যে বিমায় আকাশ কোণে  
সন্ধ্যাতারা স্বপ্ন বোনে -  
শেষ ছড়া মোর ছড়িয়ে দিলাম নে না লুটি।

1)	স্বপন বুড়ো কার ছদ্মনাম - (a) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (b) অখিলবন্ধু নিয়োগী (c) নরেশ গুহ (d) প্রেমেন্দ্র মিত্র
2)	_____ তারা স্বপ্ন বোনে - (a) সকাল (b) সন্ধ্যা (c) তারা (d) কোনোটিই নয়
3)	চাঁদ কোথায় বিমায় ? (a) উঠানের কোণে (b) মাঠের কোণে (c) আকাশের কোণে (d) ঘরের কোণে
4)	কারা গুটিগুটি আসে ? (a) মামা-মামি (b) মাসি - মেসো (c) মাসি - পিসি (d) দাদা - দিদি

পৃষ্ঠা নং -৭	Answer
5)	‘নয়ন’ শব্দের অর্থ - (a) চোখ (b) দাঁত (c) কান (d) হাত
6)	সঠিক শব্দটি চিহ্নিত করো - (a) রলাখেঘ (b) ঘলাখের (c) ঘখেলার (d) খেলাঘর
7)	‘যতীনের জুতো’ গল্পটির রচয়িতা হলেন - (a) প্রমদারঞ্জন রায় (b) সুকুমার রায় (c) অজিত দত্ত (d) সুনির্মল বসু
8)	অর্থপূর্ণ ধ্বনি বা ধ্বনিসমষ্টিকে বলে - (a) পদ (b) শব্দ (c) বাক্য (d) বিভক্তি
9)	‘জ’ বর্ণটি কোন বর্ণের অন্তর্গত - (a) ‘ক’ বর্ণ (b) ‘প’ বর্ণ (c) ‘চ’ বর্ণ (d) ‘ত’ বর্ণ
10)	‘বাঘাযতীন’ নামে পরিচিত - (a) মনীন্দ্র গুপ্ত (b) যতীন্দ্রনাথ দাস (c) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত (d) যতীন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়
11)	‘লুইধর হো হো করিয়া হাসিল’ কোন ভাষা? (a) সাধু (b) চলিত (c) সাধারণ (d) অসাধারণ
12)	‘ঈ’ হল একটি - (a) যৌগিক স্বর (b) দীর্ঘস্বর (c) হ্রস্বস্বর (d) কোনোটিই নয়
13)	শুদ্ধ বানানটি চিহ্নিত করো - (a) বিভিষীকা (b) বিভীষিকা (c) বীভিষিকা (d) বীভিষীকা
14)	যার ঈশ্বরে বিশ্বাস আছে - তাকে বলে (a) আস্তিক (b) নাস্তিক (c) সবজান্তা (d) ধার্মিক
15)	প্রথমপুরুষের একটি উদাহরণ হল - (a) তুই (b) তোরা (c) আমরা (d) তাহারা
16)	‘পাখি’ শব্দের সমার্থক শব্দ হল - (a) তুরঙ্গম (b) বিহঙ্গ (c) মাতঙ্গ (d) অঙ্গন
17)	কুমিরটি চেয়েছিল শিয়ালকে সে ঠকাবে। কোন কাল - (a) অতীত কাল (b) ভবিষ্যত কাল (c) বর্তমান কাল (d) কোনোটিই নয়
18)	‘অংশ’ বিশেষ্যটির বিশেষণ হল - (a) খন্ডাংশ (b) অংশু (c) বহুলাংশ (d) আংশিক

19)	‘চ’, ‘ছ’ হল - (a) তালব্য বর্ণ (b) কণ্ঠ্য বর্ণ (c) ওষ্ঠ্য বর্ণ (d) দন্ত বর্ণ	
20)	‘গুরু’ শব্দের স্ত্রীলিঙ্গ হল - (a) গুরী (b) গুরুমা (c) গুরুনী (d) গুরী	
21)	তাকে নিয়ে আর পারিনা। নিম্নরেখাঙ্কিত অংশটি হল - (a) বিশেষ্য পদ (b) বিশেষণ পদ (c) ক্রিয়াপদ (d) অব্যয়পদ	
22)	‘অমৃত’ এর বীপরিত শব্দ - (a) মৃত (b) জীবন্ত (c) গরল (d) মৃত্যুঞ্জয়ী	
23)	বাগানে চাঁপাফুলের গাছ আছে - এই বাক্যটিতে ‘বাগানে’ শব্দটি কী কারক - (a) কর্তৃকারক (b) করণকারক (c) অধিকরণ কারক (d) কর্মকারক	
24)	নীচের কোনটি সমষ্টিবাচক সর্বনাম পদ - (a) কাহার (b) সবার (c) ইহারা (d) তাঁর	
25)	সন্ধিবিচ্ছেদ করো : অন্বেষণ - (a) অন্য + এষণ (b) অন্বে + ষণ (c) অণু + এষণ (d) অণ + এষণ	