



RASHTRIYA SIKSHA SCHOLARSHIP EXAMINATION

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

Class- VI

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	
	Total	100	

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

পৃষ্ঠা নং - ১	মানসিক পারদর্শিতা	Answer
1)	ফাঁকা স্থানটিতে কোন সংখ্যা বসবে :  a) 5 b) 7 c) 3 d) 12	
2)	পৃথক জোড়া কোনটি a) পশ্চিমবঙ্গ – কলকাতা b) ভারত – নিউ দিল্লী c) বাংলাদেশ – ঢাকা d) আসাম – গুড়িশা	
3)	নীচের শব্দটি দর্পন প্রতিবিম্ব কোনটি ? ANT  a) ANT b) TИA c) AИT d) TNA	
4)	পরের সংখ্যাটি কী হবে ? 1,2,3,6,12, ? a) 15 b) 14 c) 24 d) 18	
5)	প্রদেয় শব্দটি থেকে কোন শব্দটি তৈরী করা যাবে না ? TRANSPORT a) SPORT b) TRUST c) START d) STRAP	
6)	চিত্রটিতে ত্রিভুজের সংখ্যাটি কয়টি ?  a) 1 b) 4 c) 5 d) 6	
7)	PAINT কে যদি 74128 সংকেতে এবং EXCEL কে 93596 সংকেতে লেখা হয়, তবে ACCEPT কে কোন সংকেতে লেখা হবে ? a) 455978 b) 459578 c) 459758 d) 457958	
8)	আলাদা বর্ণসমষ্টি চিহ্নিত কর : a) BDG b) MOR c) EGK d) SUX	
9)	পৃথক সংখ্যা কোনটি ? a) $2\frac{1}{2}$ b) $2\frac{10}{4}$ c) $2\frac{3}{6}$ d) $2\frac{2}{4}$	
10)	পৃথক সংখ্যাটি খুঁজে বের কর : a) 41 b) 61 c) 71 d) 51	
গণিত		
1)	সরল কর – $(40+5) \times 4 (4 \times 8-3+6)$ a) 6000 b) 4680 c) 6500 d) 6621	
2)	কোনো ঘড়িতে 6 টা ঘন্টা বাজতে 10 সেকেন্ড সময় লাগে। ওই ঘড়িতে 10 টা বাজতে কত সময় লাগবে ? a) 18 সে. b) 16 সে. c) 25 সে. d) 22 সে.	
3)	$1^2 + 2^2 + 3^2 - \sqrt{1} - \sqrt{4} - \sqrt{9}$ এর মান কত ? a) 0 b) 4 c) 1 d) 8	
4)	$2.001 \div 0.03 = ?$ a) 6.67 b) 66.7 c) 667 d) 66.07	

5)	a = -15, b = 3 হলে $(a^2 - b^2) =$ কত ? a) 15 b) 16 c) -16 d) -34	
6)	একটি বই এর দাম 60 টাকা। বইয়ের দাম বৃদ্ধি পেলো 20 টাকা। তাহলে শতকরা কত বৃদ্ধি পেলো ? a) 15% b) 20% c) 30% d) 33.33%	
7)	দুটি সংখ্যার গ.সা.গু 99 এবং ল.সা.গু 2772। তাহলে সংখ্যাগুলি কী কী ? a) 198, 1386 b) 274, 927 c) 396, 693 d) 693, 11088	
8)	সবথেকে ছোটো সংখ্যা যেটি 12, 15, 20, 27 দ্বারা বিভাজ্য ? a) 500 b) 200 c) 540 d) 322	
9)	-17 এর সঙ্গে কত যোগ করলে 12 হবে ? a) 5 b) 29 c) -29 d) -5	
10)	$3\frac{1}{2}, 7\frac{5}{9}, 7\frac{1}{5}$ মানের উর্ধ্বক্রমে অনুসারে সাজিয়ে পাই। a) $7\frac{5}{9}, 3\frac{1}{2}, 7\frac{1}{5}$ b) $3\frac{1}{2}, 7\frac{5}{9}, 7\frac{1}{5}$ c) $3\frac{1}{2}, 7\frac{1}{5}, 7\frac{5}{9}$ d) $7\frac{5}{9}, 7\frac{1}{5}, 3\frac{1}{2}$	
11)	$\frac{256}{1024}$ -এর লঘিষ্ঠ মানটি কত ? a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{3}{2}$ c) $\frac{2}{8}$ d) $\frac{1}{4}$	
12)	ভাগফল নির্ণয় কর : $111\frac{1}{4} \div 5\frac{9}{16} = ?$ a) $12\frac{1}{4}$ b) $15\frac{1}{4}$ c) $3\frac{1}{3}$ d) 20	
13)	8 টাকার 20 পয়সা এর $1\frac{1}{4}$ কত ? a) 15 টাকা b) 10 টাকা 25 পয়সা c) 1025 টাকা d) 12 টাকা 25 পয়সা	
14)	সবথেকে ছোটো মৌলিক সংখ্যা কোনটি ? a) 0 b) 1 c) 2 d) 3	
15)	লুডোর ছক্কা কোন ঘনবস্তুর উদাহরণ। a) ঘনক b) আয়তঘন c) শঙ্কু d) পিরামিড	
16)	একটি 5 সেমি দৈর্ঘ্যের সরলরেখাতে বিন্দুর সংখ্যা কয়টি ? a) 1 টি b) 5 টি c) 10 টি d) অসংখ্য	
17)	$\triangle ABC$ ত্রিভুজের বিপরীত বাহু কোনটি ?  a) AB b) BC c) AC d) কোনোটিই নয়	
18)	একটি শহরের বর্তমান জনসংখ্যা 26000। যদি বার্ষিক 5% হারে জনসংখ্যা বৃদ্ধি পায়, তাহলে দুই বছর পর ওই শহরের জনসংখ্যা কত হবে? a) 27800 জন b) 28190 জন c) 28665 জন d) 29000 জন	
19)	15 টি ভ্যান 40 মিনিটে 75 কুইন্ট্যাল ধান বহিতে পারে। 20 টি ভ্যান 100 কুইন্ট্যাল ধান বহিতে কত সময় নেবে ? a) 50 মিনিট b) 40 মিনিট c) 60 মিনিট d) 45 মিনিট	
20)	1947 সালের 15 ই আগস্ট শুক্রবার হলে, 1952 সালের 15 ই আগস্ট কী বার হবে ? a) শুক্রবার b) শনিবার c) রবিবার d) কোনোটিই নয়	

পৃষ্ঠা নং - ৩	বাংলা	Answer
1)	নীরেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী কোন কাব্যগ্রন্থের জন্য সাহিত্য আকাদেমি পুরস্কার পান ? (a) 'নীল নির্জন' (b) 'অন্ধকার বারান্দা' (c) 'উলঙ্গ রাজা' (d) 'কলকাতার যীশু'	
2)	'নদীর ধারে মাঝি নৌকাটি বেঁধেছিল' – বাক্যটিতে ক্রিয়ার কাল নির্ণয় কর। (a) অতীত কাল (b) বর্তমান কাল (c) ভবিষ্যত কাল (d) কোনোটি নয়	
3)	পাঞ্জাব কেশরী কে ? (a) লালা লাজপত রায় (b) বাল গঙ্গাধর তিলক (c) বিপিনচন্দ্র পাল (d) ভগৎ সিং	
4)	'উজ্জ্বল' শব্দটির সন্ধিবিচ্ছেদ কর। (a) উৎ+জল (b) উৎ+জ্জ্বল (c) উৎ+জ্বল (d) উজ+জ্বল	
5)	ভারতীয় স্বাধীনতা সংঘ (Indian Independence League) কে প্রতিষ্ঠা করেন ? (a) সুভাষচন্দ্র বসু (b) জওহরলাল নেহেরু (c) রাসবিহারী বসু (d) যতীন্দ্রনাথ দাশ	
6)	'চিঠি' কবিতায় কোন ঋতুর প্রসঙ্গ রয়েছে ? (a) গ্রীষ্ম (b) বর্ষা (c) শরৎ (d) শীত	
7)	মরুতটে দাঁড়িয়ে রয়েছে কোন গাছ ? (a) পাইন (b) পাম (c) খেজুর (d) বাবলা	
8)	শুদ্ধ বানান কোনটি ? (a) মরিচিকা (b) মরীচিকা (c) মরীচীকা (d) মরিচীকা	
9)	জম্বুটা প্রথমে নিজের শ্বশুরের নাম কী বলেছিল ? (a) ঘুচা ঘুচা ঘুচা (b) হিজি বিজি বিজি (c) গিলি গিলি আগ্লা (d) ধুম ধুম গড়াস	
10)	কোন জেলার দেওয়ালে ছবি আঁকার চল সাবার্ষিক ? (a) বাঁকুড়া (b) বীরভূম (c) পুরুলিয়া (d) মুর্শিদাবাদ	
11)	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত সালে নোবেল পুরস্কার পান (a) ১৯১২ সালে (b) ১৯১৩ সালে (c) ১৯১৪ সালে (d) ১৯১৫ সালে	
12)	বেমানান শব্দটি লেখ :- (a) সেরেস্টা (b) বিদ্যালয় (c) দফতর (d) কার্যালয়	
13)	এককথায় প্রকাশ কর : পঁাকে জন্ম যার - (a) পঙ্কজ (b) পাদ্য (c) জলজ (d) পুস্করিনী	
14)	বিশেষণে পরিণত করে : 'নীল' (a) নীলা (b) নীলাভ (c) নীলিমা (d) কোনোটিই নয়	
15)	সমার্থক শব্দ লেখ : 'অশ্ম' (a) ঘোড়া (b) পাথর (c) ভাগ (d) স্কন্ধ	
16)	'হাটে' শব্দটিতে কোন বিভক্তি যুক্ত হয়েছে ? (a) এ (b) তে (c) শূণ্য (d) অ - বিভক্তি	
17)	'জলধি' শব্দটির অর্থ কি ? (a) নদী (b) মেঘ (c) সমুদ্র (d) মহাসাগর	

পৃষ্ঠা নং - ৪	Answer
18) একজন বাঙালি বিজ্ঞানীর নাম লেখ। (a) নিউটন (b) সত্যেন্দ্রনাথ বসু (c) আইনস্টাইন (d) এ.পি.জে.আব্দুল কালাম	
19) কোকিলের ডাক – কে কী বলে ? (a) কাকলি (b) কেকা (c) কুহু (d) মকমকি	
20) কবি অরুণ মিত্র কোন বিদেশি ভাষায় বিশেষজ্ঞ ছিলেন ? (a) পার্সি (b) ইংরেজী (c) মালয়ালম (d) ফরাসি	
ইংরাজী	
1) They have played football. It is an example of a) Present continuous tense b) Past continuous tense c) Present perfect tense d) Past perfect tense	
2) Arrange the sentence : The day during the sun rises. a) The sun during the day rises b) The day during the sun rises c) The sun rises, during the day d) The day rises during the sun	
3) ‘Unfortunate’ means a) helpless b) hopeless c) mourn d) helplessness	
4) There is a bridge the river. a) on b) above c) in d) over	
5) Choose the correct gender : “Child” a) Masculine gender b) Feminine gender c) Neuter gender d) common gender	
6) A fish seller is a) fish monger b) fish keeper c) fisher man d) none	
7) No news _____ good news. a) am b) is c) are d) were	
8) Parts of a village or city _____. a) Adjoining b) Outskirts c) edge d) follow	
9) A _____ of sheep was growing in the field. a) flight b) pile c) crowd d) herd	
10) Choose the correct type of sentence : May God bless you. a) optative sentence b) exclamatory sentence c) Assertive sentence d) none	
11) Clouds are prettier than - a) rain and sky b) boats and ships c) rivers and seas d) Lakes and rivers	
12) Choose correct synonym : ‘Tranquil’ a) quiet and peaceful b) Kind and joyful c) eager and learnful d) none	
13) Change the gender : ‘Fox’ a) Mare b) Ewe c) Doe d) Vixen	

प्रश्न नं - ६	Answer
14) Choose the correct autonym : 'Conclusion' a) Starting b) Introduction c) Beginning d) None	
15) Fill in the blank with A/ An/ The : He is best student in the class. a) a b) an c) the d) none	
16) A <u>troop</u> came marching on . (Choose correct noun) a) Uncountable noun b) Countable noun c) proper noun d) Collective noun	
17) Choose the correct option : Superlative degree of 'good' a) good b) best c) better d) goodest	
18) Fill in the blanks with suitable adverbs : The soldiers fought _____. a) fearlessly b) angrily c) calmly d) loudly	
19) Arranged the jumbled letters : tgsrneht a) grentsth b) renstgth c) strength d) grestnth	
20) A Statue with a human head and a lion's body is called - a) pyramid b) Sphix c) Pharaohs d) Sphinx	
<p>(Read the following passage and mark the correct answer to the questions mentioned in marks (21-25))</p> <p>The Shiva temple, which made Rameswaram so famous to pilgrims, was about a ten minute walk from our house. Our locality was predominantly Muslim, but there were quite a lot of Hindu families too living peacefully with their Muslim neighbours. There was a very old mosque in our locality where my father would take me for evening prayers. I had not the faintest idea of our meaning of the Arabic prayers chanted. but I was totally convinced that they reached god. When my father came out of the mosque after the prayers people of different religions would be sitting outside, waiting for him. Many of them offered bowls of water to my father, who would tip his fingertips in them and say a prayer. This water then carried home for individuals. I also remember people visiting our home to offer thanks after being cured . Father always smiled and asked them to thank Allah, the merciful.</p>	
21) Which place is famous for Shiva temple ? a) Kedarnath b) Badrinath c) Rameswaram d) Kailas	
22) The author chanted prayer in _____ language. a) Urdu b) Arabic c) Both d) None	
23) The author's father would dip his fingertips in _____ . a) water b) Milk c) Soup d) bowls of water	
24) Where did the author's father go for prayers ? a) Shiva temple b) Mosque c) Gurudwara d) Masjid	
25) The locality was predominantly of the _____ . a) Hindu b) Muslim c) Both d) None	

পৃষ্ঠা নং - ৬	ইতিহাস ও ভূগোল	Answer
1)	‘রামচরিত মানস’ বইটি কার লেখা a) তুলসি দাস b) সফ্যাকর নন্দী c) জয়দেব d) কালিদাস	
2)	হাতিগুম্ফা শিলালিপিতে কোন রাজার কথা বর্ণিত রয়েছে ? a) মোগ b) গন্ডোফারনেস c) রুদ্রদমন d) খারবেল	
3)	কোন শক্তি / গতির জন্য পৃথিবী সবকিছুকে নিজের কেন্দ্রের দিকে টেনে রাখছে ? a) আবর্তন গতি b) মাধ্যাকর্ষণ শক্তি c) কোরিওলিস বল d) চুম্বকীয় শক্তি	
4)	আন্টার্কটিয়ায় অবস্থিত ভারতের প্রথম গবেষণাগার কোনটি ? a) ভস্টক b) উত্তর গঙ্গোত্রী c) দক্ষিণ গঙ্গোত্রী d) মৈত্রী	
5)	‘ভীমবেটকা’ গুহাটি কোথায় অবস্থিত ? a) কর্ণাটকের কুর্নুল –এ b) কাশ্মীরের সোয়ান উপত্যকায় c) রাজস্থানের দিদিওয়ানা d) মধ্যপ্রদেশের নর্মদা উপত্যকায়	
6)	সুদর্শন হ্রদটি কার আমলে নির্মিত হয়েছিল ? a) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য b) রুদ্রদমন c) স্কন্দগুপ্ত d) আশোক	
7)	রাজস্থানের কোথায় কাঠের লাঙলের ফলা পাওয়া যায় ? a) বানওয়ালি b) রোপার c) আলমগিরপুর d) কালিবঙ্গান	
8)	গঙ্গা নদী কোথায় যমুনা নদীর সাথে মিলিত হয়েছে ? a) কানপুর b) প্রয়াগরাজ c) হায়দ্রাবাদ d) লক্ষৌ	
9)	প্রথম ভারতীয় মহাকাশচারী কে ছিলেন ? a) কল্পনা চাওলা b) রাকেশ শর্মা c) ইউরি গ্যাগারিন d) ভ্যালেন্টিনা তেরেস্কোভা	
10)	পৃথিবীর আবর্তনের বেগ কোথায় সর্বাধিক ? a) নিরক্ষরেখায় b) মেরুতে c) কর্কটক্রান্তিরেখায় d) সুমেরা বৃত্ত রেখায়	
11)	সমুদ্রপৃষ্ঠের বায়ুর চাপ কত ? a) 1000 মিলিবার b) 1012.25 মিলিবার c) 1013.25 মিলিবার d) 1013 মিলিবার	
12)	ওজোন স্তর সুরক্ষা দিবস কবে পালিত হয় ? a) 10 ই সেপ্টেম্বর b) 16 ই সেপ্টেম্বর c) 16 ই জুন d) 5 ই জুন	
13)	2011 সালের জনগণনা অনুযায়ী ভারতের স্বাক্ষরতার হার কত ? a) 75.04% b) 77.04% c) 74.07% d) 77.07%	
14)	কাজিরাঙা জাতীয় দান কী জন্য বিখ্যাত ? a) বাঘ b) হাতি c) রেড পাভা d) একশৃঙ্গ গভার	
15)	‘লোথাল’ শব্দের অর্থ – a) মৃতের স্তুপ b) মৃতের স্থান c) মৃতদেহ d) মৃতশহর	
	পরিবেশ ও বিজ্ঞান	
1)	গাজর উদ্ভিদের কোন অংশ – a) মূল b) কাণ্ড c) পাতা d) বীজ	

পৃষ্ঠা নং - ৭	Answer
2) জল হল – a) যৌগিক পদার্থ b) মিশ্র পদার্থ c) মৌলিক পদার্থ d) দ্রবণ	
3) এস.আই পদ্ধতিতে চাপের একক – a) নিউটন / বর্গসেমি b) নিউটন/ বর্গমি c) ডাইন / বর্গসেমি d) ডাইন / বর্গমি.	
4) ফসিল দেখা যায় – a) গ্রানাইট শিলায় b) মার্বেল পাথরে c) ব্যাসল্ট d) চুনাপাথরে	
5) রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে – a) লোহিত রক্তকণিকা b) শ্বেত রক্তকণিকা c) অণুচক্রিকা d) লোহা	
6) সবথেকে হালকা মৌল – a) হাইড্রোজেন b) হিলিয়াম c) লিথিয়াম d) অক্সিজেন	
7) মানুষের হাত কোন শ্রেণীর লিভার ? – a) প্রথম শ্রেণীর লিভার b) দ্বিতীয় শ্রেণীর লিভার c) তৃতীয় শ্রেণীর লিভার d) চতুর্থ শ্রেণীর লিভার	
8) “Origin of Species” বইটির লেখক – a) নিকো টিবারজেন b) গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য c) চার্লস ডারউইন d) কার্ল ফন ফ্রিশ	
9) খাদ্যশৃঙ্খলে শক্তির উৎস – a) খাদ্য b) সূর্য c) উদ্ভিদ d) গ্লুকোজ	
10) কোনটি বিষাক্ত বর্জ্য নয়? – a) কাঁচ b) চটের ব্যাগ c) বিস্কুটের প্যাকেট d) পলিথিন	