



## RASHTRIYA SIKSHA SCHOLARSHIP EXAMINATION

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

Class- V

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 ঘন্টা পরে পরীক্ষার কেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে।

৯) শিক্ষার্থীদের নিধারিত 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।

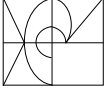




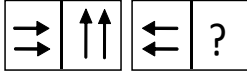




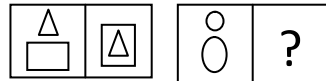




১৩) কোনভাবেই প্রশ্নপত্রের ছবি তোলা বা জেরক্স করা যাবে না। জেরক্স প্রশ্নপত্রে পরীক্ষা হলে সেটি বাতিল।

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	মানসিক পারদর্শিতা	Answer
1)	ADGJ : MPSV :: BEHK : ? (a) NPTV (b) MQSV (c) PRSW (d) NQTW	
2)	ক্লোরোফিল : উদ্ভিদ :: হিমোগ্লোবিন : ? (a) লাল (b) লোহা (c) রক্ত (d) হাড়	
3)	 (a)  (b)  (c)  (d) 	
4)	 (a)  (b)  (c)  (d) 	
5)	25, 36, 49, ? (a) 58 (b) 64 (c) 72 (d) 80	
6)	যদি BALL এর মানের যোগফল 19 হয়, তাহলে CAT -এর মানের যোগফল কত? (a) 20 (b) 15 (c) 32 (d) 24	
7)	SCHOOL : HCSLOO :: PENCIL : ? (a) ENCILP (b) CLINPE (c) NEPLIC (d) LICNEP	
8)	 (a)  (b)  (c)  (d) 	
9)	বেমানানটি চিহ্নিত করো। (a) রজনীগন্ধা (b) বেল (c) টগর (d) গাঁদা	
10)	কেরোসিন, পেট্রোল, ডিজেল এগুলি কোন বিষয়ের সাথে সম্পর্কযুক্ত? (a) ধাতু (b) জ্বালানি (c) গ্যাস (d) কোনোটিই নয়	
<b>গণিত</b>		
1)	ভাজক = ৫, ভাগফল = ২০, ভাগশেষ = ৪, হলে ভাজ্য = ? (a) ৮৫ (b) ৪০ (c) ১০৪ (d) ৫৪	
2)	৩৫৭৮ × ৪৮ = ? (a) ১৭০২৫৯ (b) ১৮৯৬৭৩ (c) ১৭১৭৪৪ (d) ২০৫৯০৭	

পৃষ্ঠা নং - ২	Answer
3) ৭২ ও ৮১ -র গ.সা.গু নির্ণয় করো। (a) ১৯ (b) ১০ (c) ৯ (d) ৫	
4) ৮ ও ১০ -এর ল.সা.গু. নির্ণয় করো। (a) ৫০ (b) ৬০ (c) ৪০ (d) ৮০	
5) '১০ $\frac{৬}{৮}$ ' মিশ্র ভগ্নাংশটিকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিণত করো। (a) $\frac{১৬}{৮}$ (b) $\frac{৬০}{৮}$ (c) $\frac{৪৮}{১০}$ (d) $\frac{৮৬}{৮}$	
6) সরল করো : $৬ \times ৫ \times ৪ \div ৮ \div ৫ \times ১০ = ?$ (a) ২১ (b) ৩০ (c) ৩৫ (d) ৪৭	
7) লুডোর ছক্কার আকৃতি - (a) ঘনক (b) গোলক (c) চোং (d) শঙ্কু	
8) ৫ কেজি আলুর দাম ৬০ টাকা হলে, ৮ কেজি আলুর দাম কত? (a) ৪৮০ টাকা (b) ৯৬ টাকা (c) ৪০ টাকা (d) ৩০০ টাকা	
9) $১৫ \div ১০০০ = ?$ (a) ১.৫ (b) ০.১৫ (c) ০.০১৫ (d) ০.০০১৫	
10) ৭৭০ মিনিটে কত ঘণ্টা কত মিনিট? (a) ১০ ঘণ্টা ২০ মিনিট (b) ২ ঘণ্টা ৪০ মিনিট (c) ১২ ঘণ্টা ৫০ মিনিট (d) ৬ ঘণ্টা ১০ মিনিট	
11) ২ কিলোমিটার ২০ লিটার কত = লিটার? (a) ২০০০ (b) ২২০০ (c) ২০০২ (d) ২০২০	
12) বার্ষিক ৬% হারে ১,৫০০০ টাকার ৩ বছরের সুদ কত? (a) ২৭০ টাকা (b) ২৯০ টাকা (c) ৩৩০ টাকা (d) ৩৫০ টাকা	
13) একটি কারখানায় ৭ দিনে ২১ টি খেলনা তৈরি করতে পারে। সেহেতু ১২ দিনে কতগুলি খেলনা তৈরি করতে পারবে? (a) ২৬ টি (b) ৩৬ টি (c) ৪২ টি (d) ৫৪ টি	
14) $\{(৩৫ \times ১০) \div ২৫\} + ৫ = ?$ (a) ১৭ (b) ১৮ (c) ১৯ (d) ২০	
15) ত্রিশ হাজারের সাথে কত বিয়োগ করলে সংখ্যাটি সতেরো হাজার হবে? (a) ১৩০০০০ (b) ১৩০০ (c) ১৩০০০ (d) কোনোটিই নয়	
16) ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি কত? (a) ৯০° (b) ১৮০° (c) ২৪০° (d) ৩৬০°	
17) একটি কোণের মান ১৩০° হলে সেটি হবে - (a) সূক্ষকোণ (b) সমকোণ (c) স্থূলকোণ (d) সরলকোণ	
18) বাবা ও ছেলের বর্তমান বয়সের সমষ্টি ৫০ বছর। ১৫ বছর পর তাদের বয়সের সমষ্টি কত হবে? (a) ৪০ (b) ৬০ (c) ৮০ (d) ২০	

পৃষ্ঠা নং - ৩	Answer
19) পঞ্চম শ্রেণীর ২৫ জন ছাত্রের গড় বয়স ১১ বছর হলে, তাদের বয়সের সমষ্টি কত? (a) ২৫০ (b) ২৭৫ (c) ৩০০ (d) ৩২৫	
20) ৫ জন লোক প্রতিদিন ৮ ঘণ্টা কাজ করে ৯ দিনে একটি কাজ শেষ করেন। ঐ কাজ ৩ জন লোক প্রতিদিন ৪ ঘণ্টা করলে কতদিনে শেষ করবেন? (a) ১০ দিনে (b) ২০ দিনে (c) ৩০ দিনে (d) ৪০ দিনে	
<b>বাংলা</b>	
1) গান্ধীজি দক্ষিণ আফ্রিকার যেখানে আশ্রম স্থাপন করেছিলেন তার নাম কী? (a) জোহানেসবার্গ (b) কেপ টাউন (c) ফিনিফ্রা (d) ডারবান	
2) মাস্টারদার প্রিয় কবির নাম কী? (a) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (b) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (c) মধুসূদন দত্ত (d) কাজী নজরুল ইসলাম	
3) 'বোকা কুমিরের কথা' - গল্পটি কার লেখা? (a) উপেন্দ্র কিশোর রায়চৌধুরি (b) মহাশ্বেতা দেবী (c) প্রেমেন্দ্র মিত্র (d) সুকুমার রায়	
4) 'ওরে গৃহবাসী' কবিতাটিতে কোন উৎসবের কথা বলা হয়েছে? (a) দুর্গাপূজা (b) রাখিবন্ধন (c) দোল (d) সরস্বতী পূজা	
5) 'দারোগাবাবু এবং হাবু' কবিতায় মেজদা কয়টি কুকুর পোষেন? (a) সাতটা (b) আটটা (c) দশটা (d) দেড়শোটা	
6) বিমলার ছোটো ভাইয়ের নাম কী? (a) অমল (b) বিমল (c) অবনি (d) বংশী	
7) কারা জখম বুনো হাঁসকে তাঁবুতে নিয়ে এল? (a) জোয়ানরা (b) চাষিরা (c) জেলেরা (d) ডাক্তাররা	
8) 'মুক্তির মন্দির সোপানতলে' গানটিতে জন্মভূমি কীসের থেকে প্রিয়? (a) মৃত্যুর (b) সোনার (c) প্রাণের (d) স্বর্গের	
9) 'তিমির' শব্দের অর্থ কী? (a) অন্ধকার (b) জীবন্ত (c) পৃথিবী (d) সূর্য	
10) গরান গাছের ফুল কী রঙের হয়? (a) লাল (b) নীল (c) হলুদ (d) সবুজ	
11) সন্ধিবিচ্ছেদ করো : 'মবুদ্যান' (a) মবু + দ্যান (b) মবু + দ্যান (c) মবু + উদ্যান (d) কোনোটিই নয়	
12) বিপরীত শব্দ লেখো : 'আগমন' (a) অনাগ্রহ (b) অনাদর (c) প্রস্থান (d) পরিশ্রমী	
13) ক্রিয়ার কাল লেখো : 'সেদিন খুব ঝড় হচ্ছিল।' (a) বর্তমান কাল (b) অতীত কাল (c) ভবিষ্যত কাল (d) কোনোটিই নয়	
14) 'দরিয়া' শব্দের অর্থ কী? (a) সমুদ্র (b) পৃথিবী (c) বাতাস (d) আকাশ	

পৃষ্ঠা নং - ৪	Answer
15) এক কথায় প্রকাশ করো : 'পা থেকে মাথা পর্যন্ত'। (a) বৈদান্তিক (b) আপাদমস্তক (c) অজাতশত্রু (d) চিরস্মরণীয়	
16) নিম্নলিখিত বানানগুলির মধ্যে শুদ্ধ বানান কোনটি? (a) বিভিষিকা (b) বিভীষিকা (c) বিভীষীকা (d) বীভিষিকা	
17) বিশেষ্য থেকে বিশেষণ পদে পরিবর্তন করো : 'বেদ' (a) বৈদিক (b) বেদান্ত (c) বিষণ্ণ (d) ব্যথিত	
18) 'সুস্মিতা টকটকে লাল জামা পরেছে'। নীচে দাগ দেওয়া পদটি কোন ধরনের বিশেষণ? (a) বিশেষ্যের বিশেষণ (b) বিশেষণের বিশেষণ (c) ক্রিয়ার বিশেষণ (d) ক্রিয়া বিশেষণের বিশেষণ	
19) একটি উষ্ম বর্ণের উদাহরণ হল - (a) ন (b) প (c) শ (d) জ	
20) লিঙ্গ পরিবর্তন করো : 'মিঞা' (a) আয়া (b) রানি (c) মামি (d) বিবি	
<b>English</b>	
1) The plural number of 'child' is - (a) childs (b) many child (c) children (d) none	
2) 'Private' - write the opposite word. (a) government (b) public (c) tuition (d) Visible	
3) Swagata _____ to school everyday. (a) go (b) went (c) goes (d) is going	
4) 'student' - what kind of noun it is? (a) material (b) proper (c) abstract (d) common	
5) My father reads _____ times of India. (a) a (b) an (c) the (d) of	
6) There are many _____ in the zoo. (a) deers (b) deer (c) dear (d) none	
7) _____ class do you read in? (a) which (b) whom (c) when (d) whose	
8) She is _____ B.D.O. (a) the (b) for (c) a (d) an	
9) A book shelf is _____ the door. (a) in (b) on (c) to (d) beside	

পূষ্ঠা নং - ৫	Answer
10) 'Come back' - Write the same meaning. (a) Recall (b) return (c) revive (d) refresh	
11) Mrs. Indira Gandhi was the first lady prime Minister ____ India? (a) The (b) an (c) of (d) at	
12) "What a beautiful sunset!" - Identify the sentence. (a) Statement (b) Interrogative (c) Exclamatory (d) Imperative	
13) 'Fox' change the gender. (a) Mare (b) Vixen (c) Goose (d) Stag	
14) My mother ____ her work last night. (a) did (b) doing (c) done (d) do	
15) Edmund Hillary was a climber from - (a) Japan (b) Newzealand (c) U.S.A. (d) England	
16) Phulmani is fond of painting on - (a) the canvas (b) the stone (c) the paper (d) the mud	
17) Prince Khurram was later known as - (a) Shah Jahan (b) Noor Jahan (c) Aurangzed (d) Jahangir	
18) Who wrote the play 'The Merchant of Venice'? (a) Milton (b) Shakespeare (c) Ruskin Bond (d) William Wordsworth	
19) Who gave advice to the crocodile to catch the monkey? (a) his parents (b) his brother (c) his friend (d) his wife	
20) Who inspired Nazrul to write poems? (a) Rabindranath and the Percian Poet (b) Hafez (c) Khaiyyam (d) Kumud Ranjan	
21) Which famous monument is situated in New Delhi? (a) Charminar (b) Qutab Minar (c) Golden Temple (d) Sun Temple	
22) Who was the eldest brother of the Pandavas? (a) Duryodhana (b) Yudhisthira (c) Bhima (d) Arjun	
23) Who started widow remarriage? (a) Vidyasagar (b) Vivekananda (c) Raja Ram Mohan (d) Bankim Chandra	

পৃষ্ঠা নং - ৬	Answer
24) Who called the 'Sprint Queen of India'?	
(a) Mary com (b) Jhulan Goswami (c) Saniya Mirza (d) P.T. Usha	
25) What is the meaning of 'Sare Jahan Se Achchha'?	
(a) The best in the world (b) The best in the India (c) The best in the Nation (d) The best in the Bengal	
<b>পরিবেশ ও বিজ্ঞান</b>	
1) 'রক্তহীনতা' - এই অসুখটি কিসের অভাবে হয়?	
(a) ভিটামিনের (b) স্নেহ জাতীয় পদার্থের (c) লোহার (d) প্রোটিনের	
2) হাড়কে সতেজ রাখে কোনটি?	
(a) পটাশিয়াম (b) ক্যালসিয়াম (c) সোডিয়াম (d) ফসফরাস	
3) ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণু বহন করে কোন মশা?	
(a) এডিস মশা (b) স্ত্রী অ্যানোফিলিস মশা (c) পুরুষ অ্যানোফিলিস মশা (d) কিউলেক্স মশা	
4) গণ্ডারের খড়গ আসলে কী?	
(a) শক্ত শক্ত কাঁটা যা একসাথে জমাট বেঁধেছে (b) গণ্ডারের নাক (c) জমাট বাঁধা লোম বা চুল (d) কোনোটিই নয়	
5) DOT চিকিৎসা করাতে হয় কোন রোগে?	
(a) কলেরা (b) ডেঙ্গু (c) টাইফয়েড (d) যক্ষ্মা	
6) কাঁধ থেকে কনুই পর্যন্ত বিস্তৃত অস্থি বা হাড় কোনটি?	
(a) হিউমেরাস (b) ফিমার (c) ভার্টিব্রা (d) স্টেপিস	
7) মরচের রাসায়নিক নাম কী?	
(a) হাইড্রোটেড ফেরিক অক্সাইড (b) ফেরিক অক্সাইড (c) ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইড (d) সিলভার ক্লোরাইড	
8) 'কাজিরাঙ্গা ন্যাশনাল পার্ক' কোন রাজ্যে অবস্থিত?	
(a) গুজরাট (b) পশ্চিমবঙ্গ (c) আসাম (d) সিকিম	
9) মাছের ঘা সারাতে কোন ঔষুধ ব্যবহার করা হয়?	
(a) পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট (b) পটাশিয়াম সায়ানাইড (c) পটাশিয়াম হাইড্রোক্লোরাইড (d) ব্লিচিং পাওডার	
10) আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস কবে পালন করা হয়?	
(a) ২১ শে মে (b) ২১ শে জুলাই (c) ২১ শে মার্চ (d) ২১ শে ফেব্রুয়ারি	
<b>ইতিহাস ও ভূগোল</b>	
1) নীচের কোন দেশটি ইউরোপ মহাদেশের অন্তর্গত নয়?	
(a) জার্মানি (b) রাশিয়া (c) চীন (d) পোর্টুগাল	
2) বারমুডা ট্রায়ান্গলটি যে মহাসাগরে অবস্থিত সেটি হল -	
(a) সুমেরু মহাসাগর (b) আটলান্টিক মহাসাগর (c) ভারত মহাসাগর (d) প্রশান্ত মহাসাগর	

পৃষ্ঠা নং - ৭	Answer
3) ব্যারেন আল্গেয়গিরিটি দেখা যায় - (a) আন্দামানে (b) নিকোবরে (c) লাক্ষাদ্বীপে (d) পাঞ্জাবে	
4) ধানসিড়ি কোন নদীর উপনদী? (a) গঙ্গা (b) ব্রহ্মপুত্র (c) সিন্ধু (d) গোদাবরী	
5) প্রথম কফি চাষের সন্ধান পাওয়া গেছে যে দেশে, সেটি হল - (a) জাপান (b) আমেরিকা (c) মালয়েশিয়া (d) ইথিয়োপিয়া	
6) একটি অধাতব খনিজ পদার্থ হল - (a) আকরিক লোহা (b) তামা (c) অত্র (d) বক্সাইট	
7) বোকারো তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রটি কোন রাজ্যে অবস্থিত? (a) ওড়িশা (b) বিহার (c) ঝাড়খণ্ড (d) তামিলনাড়ু	
8) পশ্চিমবঙ্গের একটি বিখ্যাত তাঁতশিল্পের কেন্দ্রের নাম - (a) দুর্গাপুর (b) ফুলিয়া (c) শ্যামনগর (d) আগরপাড়া	
9) 'অনুশীলন সমিতি' কে প্রতিষ্ঠা করেছিলেন (a) সতীশচন্দ্র বসু (b) ভূপেন্দ্রনাথ দত্ত (c) উমেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় (d) রঘুনাথ মাহাতো	
10) কাকে শিল্পাচার্য অভিধায় ভূষিত করা হয়? (a) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (b) অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর (c) মধুসূদন দত্ত (d) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	
11) প্রথম বিশ্বযুদ্ধ শুরু হয় - (a) ১৯১৪ খ্রিস্টাব্দে (b) ১৯১৮ খ্রিস্টাব্দে (c) ১৯১২ খ্রিস্টাব্দে (d) ১৯৩৯ খ্রিস্টাব্দে	
12) হিরোশিমা ও নাগাসাকিতে বোমা বিস্ফোরণ ঘটিয়েছিল কোন দেশ? (a) রাশিয়া (b) ইতালি (c) স্পেন (d) আমেরিকা	
13) 'উওমাশা অন্তরীপ' নামটি দিয়েছিলেন কোন নাবিক? (a) ফার্দিনান্দ ম্যাগেলান (b) ভাস্কো - দা - গামা (c) বার্থোলোমিউ দিয়াজ (d) ফ্রান্সিস ড্রেক	
14) বিখ্যাত 'মোনালিসা' চিত্রটি কার আঁকা? (a) জোহানেস গুটেনবার্গ (b) উইলিয়াম হার্ভে (c) উপেন্দ্রনাথ ব্রহ্মচারী (d) লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি	
15) কে মুণ্ডা বিদ্রোহের নেতৃত্ব দিয়েছিলেন? (a) সুই মুণ্ডা (b) বীরসা মুণ্ডা (c) বুদ্ধ ভগত (d) জোয়া ভগত	