



# SCHOLARSHIP EXAMINATION

ORGANIZED BY NATIONAL COUNCIL OF EDUCATION & TRAINING

**CLASS-VI**

NAME OF EXAMINEE (IN BLOCK LETTER) \_\_\_\_\_

পরীক্ষার্থীর নাম

SCHOOL'S NAME \_\_\_\_\_ ROLL NO. \_\_\_\_\_

(স্কুলের নাম)

Signature of Invigilator \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

পরীক্ষা চলাকালীন ১ ঘণ্টার মধ্যে কোন পরীক্ষার্থী হলের বাইরে বেরোতে পারবে না।

সময় - ১ষঃ ৩০মিনিট

প্রশ্ন সংখ্যা ১০০টি, প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর

পূর্ণমান - ১০০

শর্তবলী : নেগেটিভ মার্কিং থাকবে

## সঠিক উত্তরটিতে গোল দাগ দাও :

- ১। 'বঙ্গ আমার! জননী আমার!' কবিতাটি রচনা করেন—  
(ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (গ) দিজেন্দ্রলাল রায় (ঘ) মধুসূদন দত্ত      ক   খ   গ   ঘ
- ২। কবি ভাইবোনের সাথে তুলনা করেছেন—  
(ক) দিনরাত (খ) ভালোমন্দ (গ) দুঃখ-সুখ (ঘ) অন্ধকার-আলো এর      ক   খ   গ   ঘ
- ৩। কিশোরের মন লাগে না - (ক) কাজে (খ) পড়ায় (গ) খেলায় (ঘ) বিনুক কুড়ানোতে      ক   খ   গ   ঘ
- ৪। পাখিরালয়ের বাসায় পাওয়া যেত না - (ক) পাখি (খ) ছাগল (গ) গোরু (ঘ) সিংহ      ক   খ   গ   ঘ
- ৫। সুধীরবাবু শিক্ষক ছিলেন - (ক) বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের (খ) ভূগোলের (গ) গণিতের      ক   খ   গ
- ৬। ননীদা খেলার সময় প্রয়োগ করেছিলেন - (ক) পলিটিকস্ (খ) ননীটিকস্ (গ) দার্শনিক জ্ঞান      ক   খ   গ
- ৭। যতীন দাশ অনশন করে মৃত্যুবরণ করেন -  
(ক) আলিপুর সেণ্ট্রাল (খ) প্রেসিডেন্সি (গ) লাহোর সেণ্ট্রাল (ঘ) তিহার জেলে      ক   খ   গ   ঘ
- ৮। গঠন অনুযায়ী বাক্য কয়প্রকার—(ক) তিন (খ) পাঁচ (গ) আট (ঘ) দুই      ক   খ   গ   ঘ
- ৯। 'আংশিক' শব্দটি হল - (ক) বিশেষ্য (খ) বিশেষণ (গ) সর্বনাম (ঘ) ক্রিয়াপদ      ক   খ   গ   ঘ
- ১০। শিবরাম চক্রবর্তীর পোশাকি নাম হল - (ক) সৈশ্বর (খ) চক্রল (গ) পাগলা (ঘ) বাপন      ক   খ   গ   ঘ
- ১১। যতীন দাশের জন্ম হয়েছিল -  
(ক) ২৭-১০-১৯০৫ (খ) ২৭-১০-১৯০৪ (গ) ২৭-১০-১৯০৬ (ঘ) ২৭-১০-১৯০৭      ক   খ   গ   ঘ
- ১২। 'নয়ান' শব্দের অর্থ হল - (ক) দৃষ্টি (খ) চোখ (গ) দৃষ্টিভঙ্গি (ঘ) ভঙ্গ      ক   খ   গ   ঘ
- ১৩। 'হরিপদর ডাকে সুধীরবাবু অবাক হন!' - বাক্যটি কী বাক্য -  
(ক) সরল (খ) জটিল (গ) যৌগিক (ঘ) সরল-জটিল      ক   খ   গ   ঘ
- ১৪। গান্ধার হতে জলধি পর্যন্ত কীর্তি রচনা করেছিলেন -  
(ক) বিজয় সিংহ (খ) অশোক (গ) সমুদ্রগুপ্ত (ঘ) হর্ষবর্ধন      ক   খ   গ   ঘ
- ১৫। Hindusthan Socialist Republication Association-এর প্রতিষ্ঠাতা হলেন—  
(ক) যতীন দাশ (খ) চিন্তারঞ্জন দাশ (গ) শচীন সান্যাল (ঘ) সুভাষচন্দ্র বসু      ক   খ   গ   ঘ
- ১৬। 'সূর্য পূর্বদিকে ওঠে' - বাক্যটিতে ক্রিয়াপদটি যে কাল নির্দেশ করছে—  
(ক) নিত্য বর্তমান (খ) ঘটমান বর্তমান (গ) পুরাঘটির বর্তমান (ঘ) নিত্য অতীত কাল      ক   খ   গ   ঘ

১৭। হৃদস্পন্দন শোনার জন্য কোন যন্ত্র ব্যবহার করা হয়?	ক খ গ ঘ
(ক) স্টেথোস্কোপ (খ) মাইক্রোস্কোপ (গ) থার্মোমিটার (ঘ) কোনোটিই নয়	ক খ গ ঘ
১৮। সৌরজগতের সবচেয়ে উজ্জ্বল ও উষ্ণতম গ্রহ কোনটি—(ক) শুক্র (খ) বৃহস্পতি (গ) মঙ্গল (ঘ) বুধ	ক খ গ ঘ
১৯। ভারতের বৃহত্তম নদী অববাহিকা কোনটি? (ক) সিন্ধু (খ) যমুনা (গ) গঙ্গা (ঘ) নর্মদা	ক খ গ ঘ
২০। কোন নদীকে ‘দক্ষিণ গঙ্গা’ বলা হয়? (ক) গোদাবরী (খ) যমুনা (গ) কাবৰী (ঘ) নর্মদা	ক খ গ ঘ
২১। ভারতের বৃহত্তম অভ্যন্তরীণ লবণ হৃদ কোনটি?	
(ক) লোনার ক্রেট হৃদ (খ) চিঞ্চা হৃদ (গ) সম্ভার লবণ হৃদ (ঘ) পেঞ্জন হৃদ	ক খ গ ঘ
২২। নাগরিক আইন কবে সংসদে পাস হয়? (ক) ১৯৬৫ (খ) ১৯৫৫ (গ) ১৯৭৫ (ঘ) ১৯৭৮	ক খ গ ঘ
২৩। আসাম কোন জিনিসের জন্য পরিচিত?	
(ক) চা বাগান ও তেলক্ষেত্র (খ) বন (গ) সোনার খনি (ঘ) রূপার খনি	ক খ গ ঘ
২৪। জনসংখ্যার দিক থেকে বৃহত্তম রাজ্য কোনটি?	
(ক) উত্তরপ্রদেশ (খ) মধ্যপ্রদেশ (গ) অন্ধ্রপ্রদেশ (ঘ) পশ্চিমবঙ্গ	ক খ গ ঘ
২৫। বিশ্বের সর্বোচ্চ হৃদ টিটিকাকা অবস্থিত?	
(ক) দক্ষিণ আমেরিকা (খ) রাশিয়া (গ) চীন (ঘ) উত্তর আমেরিকা	ক খ গ ঘ
২৬। ‘রাষ্ট্রপতি ভবন’ কোন শহরে অবস্থিত? (ক) লক্ষ্মী (খ) চেন্নাই (গ) কলকাতা (ঘ) দিল্লি	ক খ গ ঘ
২৭। ১ মিটার = _____ সেণ্টিমিটার লেখো। (ক) ১ (খ) ১০০ (গ) ১০ (ঘ) ১০০০ সেমি	ক খ গ ঘ

**Write the Tick (✓) mark on the right answer :**

28. 7 days a week. How many days is 6 weeks? (a) 42 (b) 86 (c) 100 (d) 92 a b c d
29. Composes the national anthem.  
(a) Rabindranath Tagore (b) Mahatma Gandhi (c) Ashoka (d) None a b c d
30. Kidney out of the body?  
(a) Digestion (b) Circulation (c) Excrement (d) Nervous a b c d
31. What is the current of Pakistan? (a) Rupee (b) Dinar (c) Dollar (d) Shekel a b c d
32. Pankaj Advani is associated with which sports?  
(a) Tennis (b) Chess (c) Football (d) Billiard a b c d
33. Kathakali is the classical dance drama of which Indian State?  
(a) Karnataka (b) Tamil Nadu (c) Kerala (d) Andhra Pradesh a b c d
34. Who was the first Indian to go into space?  
(a) Sunita Williams (b) Rakesh Sharma (c) Kiran Bedi (d) Kalpana Chawla a b c d

**Fill in the blanks with ‘a’, ‘an’, ‘the’ :**

35. \_\_\_\_\_ Times of India.  
36. \_\_\_\_\_ honest man.  
37. \_\_\_\_\_ University.  
38. \_\_\_\_\_ West.

**Fill in the blanks with appropriate prepositions :**

39. The farmer is sitting \_\_\_\_\_ (on / under) the tree.  
40. The baby is sleeping \_\_\_\_\_ (in / on) the cot.  
41. What do you think \_\_\_\_\_ (of / by) her?  
42. The monkey jumped (over / at) the wall.  
43. Put some more salt (inside / in) the soup.

44. There is a lane (beside / inside) the main road.  
 45. He fell (into / on) the swimming pool.  
 46. The cat ran (by / across) the road.

**Make abstract nouns from the following words :**

47. Dark \_\_\_\_\_  
 48. Sweet \_\_\_\_\_  
 49. Disturb \_\_\_\_\_  
 50. Amaze \_\_\_\_\_

**নীচের প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :**

51. 12, 18 ও 30-এর সবচেয়ে বড়ো সাধারণ গুণনীয়ক কত? - (a) 6 (b) 8 (c) 2 (d) 4 a b c d  
 52.  $(20 \div 8) \div 4 - 2$  -এর মান কত? (a) 6 (b) 3 (c) 5 (d) 10 a b c d  
 53. দুটি 2 অঙ্কের সংখ্যা লেখো যার 4-এর গুণিতক -  
     (a) 16 & 20 (b) 13 & 14 (c) 17 & 19 (d) 11 & 12 a b c d  
 54. ক্ষুলের গেটে  $\frac{5}{7}$  অংশ রং করা হয়ে গেছে। কত অংশ রং করতে এখনও বাকি আছে?  
     (a)  $\frac{3}{7}$  অংশ (b)  $\frac{2}{7}$  অংশ (c)  $\frac{1}{7}$  অংশ (d)  $\frac{6}{7}$  অংশ a b c d  
 55.  $4.11 + 0.009$ -এর মান কত? (a) 4.1119 (b) 4.009 (c) 4.19 (d) 4.119 a b c d  
 56. সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের কোণগুলি হল—  
     (a)  $90^\circ, 45^\circ, 45^\circ$  (b)  $60^\circ, 60^\circ, 60^\circ$  (c)  $120^\circ, 30^\circ, 30^\circ$  (d)  $90^\circ, 30^\circ, 30^\circ$  a b c d  
 57. কুড়ি লক্ষ দশ হাজার আট-কে সংখ্যায় লিখলে হয়—  
     (a) 2001008 (b) 2010008 (c) 2100008 (d) 210008 a b c d  
 58. 5287321 সংখ্যাটির দুটি 2-এর স্থানীয় মানের গুণফল -  
     (a) 4 (b) 40000 (c) 400000 (d) 4000000 a b c d  
 59. রোমান সংখ্যাগুলির কোনটি সঠিক নয়? (a) LXXX (b) LXX (c) LX (d) LLX a b c d  
 60. 75-এর সবথেকে কাছে 1000-এর গুণিতকে পূর্ণসংখ্যাটি হল—  
     (a) 1000 (b) 2000 (c) 0 (d) 3000 a b c d  
 61. সবথেকে ছোটো মৌলিক সংখ্যা হল—(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 5 a b c d  
 62. প্রদত্ত কোন্ কোন্ দৈর্ঘ্যের রেখাংশ দ্বারা ত্রিভুজ আঁকা যায়?  
     (a) 2 সেমি, 3 সেমি, 4 সেমি (b) 4 সেমি, 3 সেমি, 7 সেমি  
     (c) 1 সেমি, 3 সেমি, 2 সেমি (d) 5 সেমি, 3 সেমি, 2 সেমি a b c d  
 63. কার্বন টেট্রাক্লোরাইডের সংকেত হল—(a)  $CCl$  (b)  $CCl_2$  (c)  $C_4Cl$  (d)  $CCl_4$  a b c d  
 64. কোন্টি মৌল নয়—(a) তামা (b) কার্বন (c) সোনা (d) অ্যামোনিয়া a b c d  
 65. তামার চিহ্ন হল—(a)  $Na$  (b)  $Fe$  (c)  $Au$  (d)  $Cu$  a b c d  
 66. অ্যামোনিয়ার সংকেত হল—(a)  $NH$  (b)  $N_3H$  (c)  $NH_3$  (d)  $NH_2$  a b c d  
 67. অ্যাজোলা বাতাসের—  
     (a) হাইড্রোজেন (b) নাইট্রোজেন (c) কার্বন ডাই-অক্সাইড (d) অক্সিজেন-কে আবদ্ধ করে। a b c d  
 68. সবজিকে ছোট ছোট টুকরো করলে মোট ক্ষেত্রফল—  
     (a) একই থাকে (b) বেশি হয় (c) কম হয় (d) কোনোটিই নয় a b c d  
 69. আর্জেনটাম হল—(a) আর্সেনিক (b) সিলভার (c) কপার (d) আয়রন a b c d

৭০। কোন্টি পর্যায়বৃত্ত ঘটনা নয়—		a b c d
(a) ভূমিকম্প (b) গাছের পাতা ঝরে পড়া (c) পূর্ণিমা (d) লিপ ইয়ার	ক খ গ ঘ	
৭১। স্ট্রেপটোমাইসেস হল এক ধরনের—(ক) ব্যাকটেরিয়া (খ) ভাইরাস (গ) ছত্রাক (ঘ) অ্যামিবা	ক খ গ ঘ	
৭২। কার্বন টেট্রাক্লোরাইড যৌগে ক্লোরিন পরিমাণুর সংখ্যা—(ক) ৫টি (খ) ৪টি (গ) ৩টি (ঘ) ২টি	ক খ গ ঘ	
৭৩। (ক) হাইড্রোজেন (খ) অক্সিজেন (গ) কার্বন ডাইঅক্সাইড (ঘ) নাইট্রোজেন—	ক খ গ ঘ	
গ্যাস কোনো কিছুকে জ্বলতে সাহায্য করে, কিন্তু নিজে জ্বলে না।	ক খ গ ঘ	
৭৪। একটি যৌগিক পদার্থ হল—(ক) চিনির শরবত (খ) বাজির মশলা (গ) জল (ঘ) আণন্দ	ক খ গ ঘ	
৭৫। আদিম মানুষের জীবনে প্রথম জরুরি আবিক্ষার ছিল—(ক) ধাতু (খ) চাকা (গ) আণন্দ (ঘ) চাষ	ক খ গ ঘ	
৭৬। আদিম মানুষের প্রথম হাতিয়ার ছিল—		
(ক) ভোঁতা পাথর (খ) হালকা ছুঁচালো পাথর (গ) পাথরের কুঠার (ঘ) ছুঁচালো পাথর	ক খ গ ঘ	
৭৭। লুসি আবিস্কৃত হয়েছে—(ক) ইউরোপে (খ) এশিয়ায় (গ) আফ্রিকায় (ঘ) অস্ট্রেলিয়ায়	ক খ গ ঘ	
৭৮। আদিম মানুষ প্রথম কৃষিকাজ শেখে—		
(ক) প্রাচীন প্রস্তর যুগে (খ) মধ্যপ্রস্তর যুগে (গ) নতুন প্রস্তর যুগে (ঘ) তাত্ত্বপ্রস্তর যুগে	ক খ গ ঘ	
৭৯। হরপ্রা সভ্যতা বিস্তৃত ছিল প্রায়—		
(ক) সাত লক্ষ বর্গকিলোমিটার (খ) আট লক্ষ বর্গকিলোমিটার		
(গ) দশ লক্ষ বর্গকিলোমিটার (ঘ) তেরো লক্ষ বর্গকিলোমিটার জুড়ে	ক খ গ ঘ	
৮০। প্রথম কাঠের লাঙলের ফলার ব্যবহারের নির্দেশন পাওয়া গেছে—		
(ক) লোথালে (খ) কালিবঙ্গনে (গ) রংপুরে (ঘ) মহেঝেদারোতে	ক খ গ ঘ	
৮১। বুদ্ধিমান মানুষের প্রজাতিটির নাম হল—		
(ক) হোমো হাবিলিস (খ) হোমো ইরেকটাস (গ) হোমো স্যাপিয়েন্স (ঘ) অস্ট্রালোপিথেকাস	ক খ গ ঘ	
৮২। ভীমবেটকা গুহা ভারতের কোন্ রাজ্যে অবস্থিত?—		
(ক) গুজরাটে (খ) মধ্যপ্রদেশে (গ) কর্ণাটকে (ঘ) মহারাষ্ট্রে	ক খ গ ঘ	
৮৩। ভারতে হিমালয়ের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ হল—		
(ক) এভারেস্ট (খ) কাঞ্চনজঙ্গ্যা (গ) গড়উইন অস্টিন (ঘ) অঞ্চলপূর্ণা	ক খ গ ঘ	
৮৪। তিস্তা যে নদীর উপনদী তা হল—(ক) সিঞ্চু (খ) গঙ্গা (গ) ব্রহ্মপুত্র (ঘ) মহানদী	ক খ গ ঘ	
৮৫। যে রাজ্যের উপকূলরেখা সবচেয়ে দীর্ঘ, তা হল—		
(ক) গুজরাট (খ) অন্ধ্রপ্রদেশ (গ) পশ্চিমবঙ্গ (ঘ) ওড়িশা	ক খ গ ঘ	
৮৬। ভারতের দীর্ঘতম হিমবাহের নাম হল—(ক) জেমু (খ) গঙ্গোত্রী (গ) চেমায়ং দুং (ঘ) সিয়াচেন	ক খ গ ঘ	
৮৭। বেলে মাটির অনুকূল ফসল হল—(ক) বাজরা (খ) পাট (গ) তুলো (ঘ) কফি	ক খ গ ঘ	
৮৮। ভারতে কৃষিকাজ প্রধানত যার ওপর নির্ভরশীল, সেটি হল—		
(ক) মৌসুমি বৃষ্টি (খ) জলসেচ (গ) সার (ঘ) শ্রমিক	ক খ গ ঘ	
৮৯। টোড়া জনজাতির আবাসস্থল—		
(ক) গারো পাহাড় (খ) নৌলিগিরি পাহাড় (গ) হিমাচল হিমালয় (ঘ) গুজরাট	ক খ গ ঘ	
৯০। ম্যাপ শব্দটির উৎপত্তি ল্যাটিন শব্দ ‘ম্যাপা’ থেকে এসেছে, যার অর্থ—		
(ক) কাঠ (খ) কাগজ (গ) কাপড় (ঘ) চামড়	ক খ গ ঘ	
৯১। মানচিত্রে দূরত্ব ও বাস্তব দূরত্বের মধ্যে অনুপাত যদি $5 \text{ cm} - 25 \text{ km}$ হয়, তবে মানচিত্রটির ক্ষেত্র হবে--		
(ক) $1 \text{ cm} = 10 \text{ km}$ (খ) $2 \text{ cm} = 5 \text{ km}$ (গ) $1 \text{ cm} = 25 \text{ km}$ (ঘ) $1 \text{ cm} = 5 \text{ km}$	ক খ গ ঘ	
৯২। পৃথিবীর অক্ষ কক্ষতলের সঙ্গে যে কোণ করে অবস্থান করে, তা হোল—		
(ক) $23.5^\circ$ (খ) $66.5^\circ$ (গ) $45^\circ$ (ঘ) $90^\circ$	ক খ গ ঘ	

৯৩। পৃথিবীকে উত্তর-দক্ষিণে সমান দুটি ভাগে ভাগ করেছে—

(ক) মূল মধ্যরেখা (খ) কক্ষিক্রান্তি রেখা (গ) নিরক্ষরেখা (ঘ) সুমেরু বৃত্ত

ক খ গ ঘ

৯৪। নিরক্ষরেখায় পৃথিবীর আবর্তন বেগ ঘণ্টায়—

(ক) 1650 km (খ) 1550 km (গ) 1250 km (ঘ) 1900 km

ক খ গ ঘ

৯৫। 'পৃথিবী নয়, সুর্যই সৌরজগতের কেন্দ্রে রয়েছে' – প্রমাণ করেন—

(ক) গ্যালিলিয়ো (খ) নিউটন (গ) কোপারনিকাস (ঘ) কেপলার

ক খ গ ঘ

৯৬। আমি ইংরেজি পড়ব—এটি হল—

(ক) অতীত কাল (খ) বর্তমান কাল (গ) ঘটমান বর্তমান (ঘ) নিত্য ভবিষ্যৎ

ক খ গ ঘ

৯৭। ক্রিয়ার কাল—(ক) তিনটি (খ) পাঁচটি (গ) আটটি (ঘ) দশটি

ক খ গ ঘ

৯৮। 'দ্঵ীপ' শব্দের অর্থ—(ক) জলবেষ্টিত ভূখণ্ড (খ) গতি (গ) পদ্ম (ঘ) কোনোটিই নয়

ক খ গ ঘ

সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও :

৯৯। হাদার অবস্থিত—(ক) মিশরে (খ) ইথিওপিয়ায়

উং: \_\_\_\_\_

----

১০০। সিঙ্গু সভ্যতার যুগে উল্লেখযোগ্য বাণিজ্য বন্দর ছিল—(ক) লোথাল (খ) কলকাতা

উং: \_\_\_\_\_

----