



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 - ১ঘঃ ৩০মিনিট

প্রশ্ন সংখ্যা ১০০টি, প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর

পূর্ণমান - ১০০

শর্তাবলী : নেগেটিভ মার্কিং থাকবে

সঠিক উত্তরটিতে গোল দাগ দাও :

- ১। 'বঙ্গ আমার! জননী আমার!' কবিতাটি রচনা করেন—
(ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (গ) দ্বিজেন্দ্রলাল 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) ভূগোল (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 সেন্ট্রাল (খ) প্রেসিডেন্সি (গ) লাহোর সেন্ট্রাল (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) ঈশ্বর (খ) চঞ্চল (গ) পাগলা (ঘ) বাপন ক খ গ ঘ
- ১১। যতীন দাশের জন্ম হয়েছিল -
(ক) ২৭-১০-১৯০৫ (খ) ২৭-১০-১৯০৮ (গ) ২৭-১০-১৯০৬ (ঘ) ২৭-১০-১৯০৭ ক খ গ ঘ
- ১২। 'নয়ান' শব্দের অর্থ হল - (ক) দৃষ্টি (খ) চোখ (গ) দৃষ্টিভঙ্গি (ঘ) ভঙ্গি 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) চিত্তরঞ্জন 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) 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 ‘দক্ষিণা গঙ্গা’ বলা হয়? (ক) গোদাবরী (খ) যমুনা (গ) কাবেরী (ঘ) নর্মদা ক খ গ ঘ

২১। ভারতের বৃহত্তম অভ্যন্তরীণ লবণ হ্রদ কোনটি?

(ক) লোনার ক্রেট হ্রদ (খ) চিল্কা হ্রদ (গ) সম্ভার লবণ হ্রদ (ঘ) পেঙ্গন হ্রদ 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 হ্রদ টিটিকাকা অবস্থিত?

(ক) দক্ষিণ আমেরিকা (খ) রাশিয়া (গ) চীন (ঘ) উত্তর আমেরিকা ক খ গ ঘ

২৬। ‘রাষ্ট্রপতি ভবন’ কোন শহরে অবস্থিত? (ক) লক্ষৌ (খ) চেন্নাই (গ) কলকাতা (ঘ) দিল্লি ক খ গ ঘ

২৭। ১ মিটার = _____ সেন্টিমিটার 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. স্কুলের 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
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° , 45° , 45° (b) 60° , 60° , 60° (c) 120° , 30° , 30° (d) 90° , 30° , 30° 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) CCl₂ (c) C₄Cl (d) CCl₄ 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) N₃H (c) NH₃ (d) NH₂ 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. আর্জেন্টাম হল—(a) আর্সেনিক (b) সিলভার (c) কপার (d) আয়রন a b c d

70. কোন্টি পর্যায়বৃত্ত ঘটনা নয়—

(a) ভূমিকম্প (b) গাছের পাতা ঝরে পড়া (c) পূর্ণিমা (d) লিপ ইয়ার

a b c d

৭১। স্ট্রেপটোমাইসেস হল এক ধরনের—(ক) ব্যাকটেরিয়া (খ) ভাইরাস (গ) ছত্রাক (ঘ) অ্যামিবা

ক খ গ ঘ

৭২। কার্বন টেট্রাক্লোরাইড যৌগে ক্লোরিন পরিমাণের সংখ্যা—(ক) ৫টি (খ) ৪টি (গ) ৩টি (ঘ) ২টি

ক খ গ ঘ

৭৩। (ক) হাইড্রোজেন (খ) অক্সিজেন (গ) কার্বন ডাইঅক্সাইড (ঘ) নাইট্রোজেন—

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) আগুন

ক খ গ ঘ

৭৫। আদিম মানুষের জীবনে প্রথম জরুরি আবিষ্কার ছিল—(ক) ধাতু (খ) চাকা (গ) আগুন (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 আবিষ্কৃত 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) তাম্রপ্রস্তর যুগে

ক খ গ ঘ

৭৯। হরপ্পা 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 নিদর্শন পাওয়া গেছে—

(ক) লোথালে (খ) কালিবঙ্গানে (গ) রংপুরে (ঘ) মহেঞ্জদারোতে

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) কাঞ্চনজঙ্ঘা (গ) গডউইন অস্টিন (ঘ) অন্নপূর্ণা

ক খ গ ঘ

৮৪। তিস্তা যে নদীর উপনদী তা হল—(ক) সিন্ধু (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) চেমায়ুং 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। টোডা জনজাতির আবাসস্থল—

(ক) গারো পাহাড় (খ) নীলগিরি 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) চামড়া

ক খ গ ঘ

৯১। মানচিত্রে দূরত্ব ও বাস্তব দূরত্বের মধ্যে অনুপাত যদি 5 cm – 25 km হয়, তবে মানচিত্রটির স্কেল হবে—

(ক) 1 cm = 10 km (খ) 2 cm = 5 km (গ) 1 cm = 25 km (ঘ) 1 cm = 5 km

ক খ গ ঘ

৯২। পৃথিবীর অক্ষ কক্ষতলের সঙ্গে যে কোণ করে অবস্থান করে, তা হোল—

(ক) 23.5° (খ) 66.5° (গ) 45° (ঘ) 90°

ক খ গ ঘ

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

(ক) মূল মধ্যরেখা (খ) ককটক্রান্তি 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, সূর্যই 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। ‘দ্বীপ’ 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

উঃ _____

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

উঃ _____
