

Set - 1 Series - A	Signature of Invigilator with date	Signature of Center-In-Charge with date	Signature of Examiner with date
-----------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------

নিখিলবঙ্গ মেধা অন্বেষণ-২০২৪

অভীক্ষা

নাম (Name) :

ক্রমিক নং (Roll No) : শ্রেণি (Class) : চতুর্থ (Four)

বিদ্যালয় (School) :

অভীক্ষা কেন্দ্র (Center) :

পূর্ণমান : ১০০

সময় : ২ ঘন্টা ৪৫ মিনিট

অভীক্ষার্থীদের প্রতি নির্দেশাবলী

- প্রতি প্রশ্নের মান ১ নম্বরের।
- কালো / নীল রঙের বল পেন ব্যবহার করতে হবে।
- কোনো ডিজিটাল যন্ত্র ব্যবহার করা যাবে না।
- শুধুমাত্র সঠিক উত্তরটি বেছে (✓) চিহ্ন দিতে হবে। কোনো প্রশ্নের উত্তরে একের অধিক (✓) চিহ্ন দিলে বা কাটাকুটি করলে ঐ প্রশ্নের পুরো নম্বর কাটা যাবে।
- প্রশ্নপত্রের শেষ পৃষ্ঠায় খসড়া (Rough work)-র জন্য ফাঁকা জায়গা বরাদ্দ থাকবে।
- প্রথম ১৫ মিনিট নাম, রোল নং, ইত্যাদি লিখে নিতে হবে। পরবর্তী ২ ঘঃ ৩০ মিনিট থাকবে প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার জন্য।

Subject	Marks
Bengali	
English	
Maths	
Paribesh	
G.K.	
Total	

বিষয় : বাংলা

■ সঠিক উত্তরটি বেছে '✓' চিহ্ন দাও :

- উবা কোন্ কাজে ওস্তাদ ছিল?
 (ক) রং তুলি দিয়ে ছবি আঁকায়
 (খ) মাছ ধরতে
 (গ) কাঠকুটো দিয়ে ছবি আঁকায়
 (ঘ) নাচগান করতে
- 'ঘনাদা' চরিত্রটি কার সৃষ্টি?
 (ক) প্রেমেন্দ্র মিত্র
 (খ) নীহাররঞ্জন গুপ্ত
 (গ) সত্যজিৎ রায়
 (ঘ) সুকুমার রায়

৩। অমিল সম্পর্কটি নির্বাচন করো :

- (ক) ছই : নৌকা (খ) পাঠশালা : গুরুমশাই
(গ) জাহাজ : ক্যাপ্টেন (ঘ) স্কোজ : গরু

৪। “বসে বসে দেখে”—বাক্যটিতে কোন্ পুরুষ ব্যবহার হয়েছে?

- (ক) মধ্যম পুরুষ (খ) উত্তম পুরুষ
(গ) প্রথম পুরুষ (ঘ) কোনটিই নয়

৫। ‘পূর্ববঙ্গের কোন বধুর নদীপথে বাপের বাড়ি যাত্রা’কে বলা হয়—

- (ক) বইনদি (খ) নাইওরি
(গ) বদর (ঘ) জোলা

৬। ‘দক্ষিণ মেরু অভিযান’ গল্পে স্কটের জাহাজের নাম ছিল—

- (ক) টেরানোভা (খ) স্কটিলা
(গ) টাইটানিক (ঘ) লুসিটানিয়া

৭। হাড়ভাঙা পাতার গাছ যে পাহাড়ে পাওয়া যায় সেটি হলো—

- (ক) সুসনি (খ) শশুনিয়া
(গ) অযোধ্যা (ঘ) লুসাই

৮। ‘বরিশালের গান্ধি’ নামে পরিচিত—

- (ক) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত (খ) মণীন্দ্র গুপ্ত
(গ) অতুল গুপ্ত (ঘ) অশ্বিনীকুমার দত্ত

৯। ‘দুর্লভ্য’ শব্দটির বর্ণ বিশ্লেষণ করলে হয়—

- (ক) দ্ + উ + ল্ + র্ + ঙ্ + ঘ্ + য্ + অ
(খ) দ্ + উ + র্ + ল্ + অ + ঙ্ + ঘ্ + য্ + অ
(গ) দ্ + উ + ল + র্ + ঙ্ + ঘ্ + য্
(ঘ) দ্ + র্ + উ + ল্ + অ + ঙ্ + য + ঘ

১০। বেমানান শব্দটি চিহ্নিত করো :

- (ক) পাকোয়া (খ) ইছামতী
(গ) ধলেশ্বরী (ঘ) লুশাই

১১। কবি নরেশ গুহ-এর ‘সত্যি চাওয়া’ কবিতায় ফল কেমন হবে?

- (ক) সুস্বাদু হবে (খ) কাঁচা হবে
(গ) পাকা হবে (ঘ) টক হবে

১২। ‘মধুপুর একটি স্বাস্থ্যকর জায়গা’ মধুপুর অবস্থিত—

- (ক) পাঞ্জাবে (খ) আসামে
(গ) ঝাড়খণ্ডে (ঘ) উড়িষ্যায়

১৩। 'বৃপের নেশা' উপন্যাস লেখক—

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (ক) গোলাম হোসেন | (খ) গোলাম ফারুক |
| (গ) গোলাম মোস্তাফা | (ঘ) জসিমউদ্দীন |

■ নীচের অনুচ্ছেদটি পড়ে নির্দেশমতো সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন করো—

শিক্ষার সঙ্গে ভ্রমণ বিশেষভাবে জড়িত। তাই শিক্ষামূলক ভ্রমণের উদ্দেশ্যে সুমনদের বিদ্যালয় থেকে প্রতি বছরের মতো নিয়ে গিয়েছিল রবীন্দ্রনাথের স্মৃতি বিজড়িত শান্তিনিকেতনে। ১৪ই নভেম্বর শিশু দিবসের দিন ১২০ জন ছাত্র-ছাত্রীকে নিয়ে বাস রওনা হয়েছিল, হেমন্তের ভোরের হাল্কা কুয়াশাচ্ছন্ন আস্তরণ ভেদ করে সূর্যের চোখ মেলা ভোরে। বীরভূমের লাল মাটিতে হাজির হয়ে তাদের বাস সকাল ১০টার মধ্যে বিশ্ববিখ্যাত বিশ্বভারতীতে পৌঁছালো। তারপর যথাক্রমে কবির বাসভূমি, আমলকি বন, ছাতিমতলা, কলাভবন পরিদর্শন; দুপুরের আহাশ শেষে রবীন্দ্র মিউজিয়ামে প্রবেশ—সেখানে কবিগুরুর নানা ব্যবহারিক জিনিসপত্র, কবি পত্নী মৃগালিনী দেবীর ব্যবহৃত জিনিস, ছবি সব দেখা হলো। মিউজিয়ামে ক্যামেরা নিয়ে প্রবেশ নিষিদ্ধ হওয়ায় মোবাইল ক্যামেরায় ছবি তুলে অপরাহ্নের পড়ন্ত রৌদ্রে বাড়ির উদ্দেশ্যে আবার রওনা দিল।

১৪। বিদ্যালয় থেকে শিক্ষামূলক ভ্রমণে নিয়ে গিয়েছিল—

- | | |
|----------------|------------------|
| (ক) শ্রীনিকেতন | (খ) শান্তিনিকেতন |
| (গ) শান্তিপুর | (ঘ) মায়াপুর |

১৫। 'কুয়াশাচ্ছন্ন' শব্দটিকে সন্ধিবিচ্ছেদ করলে হয়—

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (ক) কুয়াশা + চছন্ন | (খ) কুয়া + আশাচ্ছন্ন |
| (গ) কুয়াশা + আচ্ছন্ন | (ঘ) কু + আচ্ছন্ন |

১৬। ভ্রমণে রওনার তারিখ ছিল—

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (ক) ১৪ই জুন | (খ) ১৫ই আগস্ট |
| (গ) ২৪শে জানুয়ারী | (ঘ) ১৪ই নভেম্বর |

১৭। রবি ঠাকুরের স্ত্রীর নাম ছিল—

- | | |
|----------------|-------------------|
| (ক) মলিনা দেবী | (খ) মৃগালিনী দেবী |
| (গ) মিনতি দেবী | (ঘ) মালতী দেবী |

১৮। ছবি তোলা যন্ত্রের নাম—

- | | |
|-----------------|---------------|
| (ক) ক্যামেরা | (খ) ফটোমিটার |
| (গ) হারমোনিয়াম | (ঘ) টেলিস্কোপ |

১৯। 'পত্নী' শব্দের লিঙ্গান্তর হলো—

- | | |
|-----------|--------------|
| (ক) পতি | (খ) পত্নীবতী |
| (গ) পুত্র | (ঘ) পাত্র |

২০। শান্তিনিকেতন অবস্থিত—

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (ক) বাঁকুড়া জেলায় | (খ) পূর্ব বর্ধমান জেলায় |
| (গ) বীরভূম জেলায় | (ঘ) পুরুলিয়া জেলায় |

■ **Tick (✓) the correct answer.**

- 21. Who requested the old woman to stop sweeping?**
(a) The Sun (b) The Moon
(c) The Earth (d) The Sky
- 22. Every year a big fair is held in the village. It is going on right now. Choose the pronoun from the sentence above.**
(a) village (b) it
(c) fair (d) year
- 23. Choose the appropriate word and fill in the blank.**
The Cat _____ the mouse.
(a) runs (b) chasing
(c) chased (d) running
- 24. 26th January is**
(a) Republic Day (b) Independence Day
(c) Teacher's Day (d) Gandhiji's Birth Day
- 25. I / student / want / to / good / be / a**
Which is the correct sentence?
(a) I be a good want to student (b) I want to be a good student
(c) A good student be I want to (d) I be want to a good student
- 26. In which metro station did Jhinuk and the fairy enter?**
(a) Dakshineswar (b) Dum-Dum
(c) Esplanade (d) Park Street
- 27. Our mother land is –**
(a) Bangladesh (b) Nepal
(c) India (d) Bhutan
- 28. Apu felt a severe bite on his–**
(a) right foot (b) left leg
(c) right leg (d) both legs
- 29. Past form of 'See' is**
(a) Sea (b) Saw
(c) Seen (d) Sin
- 30. 'Alu-Kabli' is mainly made from –**
(a) Potato (b) Chola
(c) Chili (d) Pumpkin
- 31. The taste of river water in Sundarban is–**
(a) Sweet (b) Sour
(c) Salty (d) Tasteless

32. Find out the right one–

- (a) Teachar (b) Teacheer
(c) Tichear (d) Teacher

33. Subol asked him eagerly. The word ‘eagerly’ is

- (a) Pronoun (b) Adverb
(c) Verb (d) Adjective

■ **Read the passage carefully and answer the following.**

After breakfast, the children played in the courtyard. Time passed quickly. It was soon twelve in the afternoon. Grandma was cooking lunch. Gouri told her that Gogol did not like Bengali food. Grandma smiled. She took all of them into the kitchen.

Gogol could see now the actual process of Bengali cooking. He felt a new interest in Bengali food. He ate a hearty lunch of rice and rohu curry. Then there were rosogollas and sweet curd. In the evening the children sat around Grandma and heard stories. Gogol enjoyed eating ‘peyajis’ –onion pakoras, a favourite Bengali snack.

34. We have ‘Breakfast’ at–

- (a) morning (b) noon
(c) evening (d) night

35. Gogol did not like –

- (a) Chinese food (b) Punjabi food
(c) Bengali food (d) none of the above

36. When did the children play in the courtyard?

- (a) after lunch (b) after dinner
(c) at morning (d) after breakfast

37. Fill in the blank with right information.

She took all of them _____ .

- (a) into the garden (b) into the kitchen
(c) into the toilet (d) into the bedroom

38. Gogol has lunch with

- (a) rice and rohu curry (b) rice and mutton curry
(c) fried rice and mutton curry (d) rice with Katla curry

39. When children sat around with their Grandma?

- (a) morning (b) night
(c) evening (d) noon

40. Rosogolla is a type of–

- (a) sweet (b) snacks
(c) cake (d) none of above

বিষয় : গণিত

■ সঠিক উত্তরটি বেছে '✓' চিহ্ন দাও :

৪১। একটি পূর্ণ সংখ্যাকে ভগ্নাংশ আকারে লিখলে তার হর হবে—

- (ক) ০ (খ) ১
(গ) সেই সংখ্যাটি (ঘ) যে কোন সংখ্যা

৪২। ৪৯৮ সংখ্যাটিতে ৪ ও ৯-এর স্থানীয় মানের পার্থক্য—

- (ক) ৫ (খ) ৩২০
(গ) ৩১০ (ঘ) ৫০

৪৩। ২০১৬ খ্রীষ্টাব্দের ২৫শে ফেব্রুয়ারী তোমাদের বিদ্যালয় থেকে পাহাড়ে বেড়াতে গিয়েছিল এবং ১০ দিন পরে বাড়ি ফিরেছিল। সেদিন ক্যালেন্ডারের তারিখ ছিল—

- (ক) ৬ই মার্চ (খ) ৫ই মার্চ
(গ) ৪ঠা মার্চ (ঘ) ৭ই মার্চ

৪৪। ৫টি সংখ্যার গড় কত হলে ওদের সমষ্টি ৪০ হবে?

- (ক) ৩৫ (খ) ১০
(গ) ৪৫ (ঘ) ৮

৪৫। ৭.৮ টাকা = কত টাকা কত পয়সা?

- (ক) ৭০ টাকা ৮ পয়সা (খ) ৭ টাকা ০৮ পয়সা
(গ) ৭ টাকা ৮০ পয়সা (ঘ) ৭০ টাকা ৮০ পয়সা

৪৬। কোন সংখ্যাকে ১৫ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ ৫ হয়। ঐ সংখ্যাকে ৩ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ হবে—

- (ক) ০ (খ) ২
(গ) ১ (ঘ) ৫

৪৭। একটি ফুটবলের আকারকে গণিতের ভাষায় বলে—

- (ক) বৃত্ত (খ) গোলক
(গ) অর্ধগোলক (ঘ) আয়তাকার

৪৮। ১ মিঃ ২০ সেমিঃ = কত মিলি মিটার

- (ক) ১০২ মিলি মিটার (খ) ১০০২০ মিলি মিটার
(গ) ১০২০০ মিলি মিটার (ঘ) ১২০০ মিলি মিটার

৪৯। একটি ছাত্রাবাসের ১১৫ জন ছাত্র-ছাত্রীকে নিয়ে পরীক্ষা কেন্দ্রে যেতে হবে। একটি অটোতে ৮ জন বসতে পারে। সকলকে এক সাথে নিয়ে যেতে অটো লাগবে—

- (ক) ১৪টি (খ) ৮টি
(গ) ১৫টি (ঘ) ১৩টি

৫০। রমেনের বয়স ১০৮ মাস, নরেশের বয়স ১০৭ মাস ৩০ দিন এবং কমলেশের বয়স ৮ বছর ১১ মাস ৩০ দিন। এদের মধ্যে বয়সে ছোটো—

- (ক) নরেশ (খ) রমেন
(গ) কমলেশ (ঘ) তিন জনেই সমবয়সী

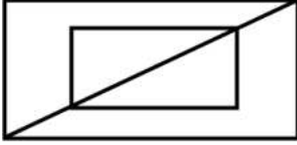
৫১। ৩২-এর বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম গুণনীয়কের অন্তরফল হবে—

- (ক) ৩১ (খ) ৩০
(গ) ১ (ঘ) ০

৫২। $\frac{৩}{৯}$ -এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল ১ হবে?

- (ক) $\frac{৪}{৯}$ (খ) $\frac{৩}{৯}$
(গ) $\frac{১}{৯}$ (ঘ) $\frac{২}{৯}$

৫৩।



এখানে ত্রিভুজ আছে—

- (ক) ২টি (খ) ৬টি
(গ) ৪টি (ঘ) ৫টি

৫৪। মিনিটের কাঁটা একদিনে ১২টার ঘরে আসে—

- (ক) ১২ বার (খ) ২৪ বার
(গ) ৬০ বার (ঘ) ১২০ বার

৫৫। বিদ্যালয়ে স্বাধীনতা দিবসের অনুষ্ঠানে উপস্থিত ১৫৫ জন ছাত্র-ছাত্রীর প্রত্যেককে ৪টি করে লজেন্স দেওয়ার পর ২০টি লজেন্স বেঁচে গেল। কতগুলি লজেন্স আনা হয়েছিল?

- (ক) ৬২০টি (খ) ৬০০টি
(গ) ৬৪০ টি (ঘ) ৬৩০টি

৫৬। ৮০৭, ৭০৬, ৬০৫, ৫০৪,

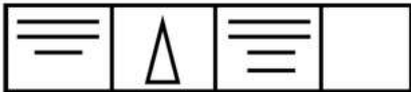
ফাঁকা ঘরের সংখ্যাটি হবে—

- (ক) ৩০৪ (খ) ৪০৮
(গ) ৫০৩ (ঘ) ৪০৩

৫৭। ঘনবস্তুটি হলো—

- (ক) কাপড় (খ) বিদ্যুৎ
(গ) বাতাস (ঘ) দুগুথ

৫৮। ফাঁকা ঘরে পরবর্তী যে চিত্রটি হবে সেটি চিহ্নিত করো—



- (ক) (খ) (গ) (ঘ)

৫৯। ১০০ টি ডিমের $\frac{2}{5}$ অংশ পচে গেল। ডিম ভালো আছে—

- (ক) ৯০টি (খ) ৯৫টি
(গ) ৮০টি (ঘ) ৭৫টি

৬০। ১ থেকে ১৫ পর্যন্ত বিজোড় সংখ্যাগুলির যোগফল হয়—

- (ক) ৪৯ (খ) ৪৬
(গ) ৪৮ (ঘ) ৬৪

বিষয় : পরিবেশ

■ সঠিক উত্তরটি বেছে '✓' চিহ্ন দাও :

৬১। মানুষের দাঁত কত রকমের হয়?

- (ক) ছয় (খ) পাঁচ
(গ) চার (ঘ) তিন

৬২। পাকস্থলী থেকে খাদ্যকণা যায়—

- (ক) ক্ষুদ্রান্ত্রে (খ) মলাশয়ে
(গ) গ্রাসনালীতে (ঘ) বৃহদন্ত্রে

৬৩। অজস্তা কী জন্য বিখ্যাত?

- (ক) মন্দির (খ) পোড়া মাটির কাজ
(গ) গুহার দেওয়ালের ছবি (ঘ) আদিম মানুষের বাসস্থান

৬৪। এদের মধ্যে কোন্টি দ্রুত ছড়িয়ে পড়ে?

- (ক) কঠিন পদার্থ (খ) গ্যাসীয় পদার্থ
(গ) তরল পদার্থ (ঘ) আঠা জাতীয় তরল পদার্থ

৬৫। টিভির অনুষ্ঠান দেখতে নীচের কোন্টি সাহায্য করে?

- (ক) কৃত্তিম উপগ্রহ (খ) রকেট
(গ) মহাকাশ যান (ঘ) চন্দ্রযান

৬৬। মানুষ প্রথম লোহা কোথা থেকে পেয়েছে?

- (ক) খনি থেকে (খ) পাথর থেকে
(গ) উল্কা পিণ্ড থেকে (ঘ) সাগর থেকে

৬৭। উত্তরবঙ্গের কোন্ জেলায় জলদাপাড়া অভয়ারণ্য অবস্থিত?

- (ক) দার্জিলিং (খ) আলিপুরদুয়ার
(গ) কোচবিহার (ঘ) জলপাইগুড়ি

৬৮। খাদ্য খাদক সম্পর্কিত ভুল তথ্যটি হ'ল—

- (ক) ঘাসফড়িং — ব্যাঙ (খ) ব্যাঙ — সাপ
(গ) সাপ — ময়ূর (ঘ) ময়ূর — গরু

- ৬৯। ছুঁয়ে দিলে গোল হয়ে যায় কোন্ প্রাণী?
 (ক) সাপ (খ) কেঁচো
 (গ) কেন্নো (ঘ) টিকটিকি
- ৭০। টোটো, রাভা, মেচ-এগুলি হ'ল—
 (ক) ফলের নাম (খ) খেলাধুলার নাম
 (গ) জনগোষ্ঠীর নাম (ঘ) ফুলের নাম
- ৭১। পাখির শরীর হালকা হয়ে থাকে—
 (ক) পালকের জন্য (খ) বায়ুথলির জন্য
 (গ) ডানার জন্য (ঘ) শরীরের গঠনের জন্য
- ৭২। খাঁচার ভিতর অচিন পাখি, কেমনে আসে যায়—এটি কোন্ ধরনের গান?
 (ক) রবীন্দ্রসংগীত (খ) সারিগান
 (গ) টুসুগান (ঘ) বাউল গান
- ৭৩। জলে গুলে যাওয়া চিনি কিভাবে জল থেকে আলাদা করবে?
 (ক) ছাঁকনির সাহায্যে (খ) থিতিয়ে
 (গ) বাষ্প করে (ঘ) কোনভাবেই সম্ভব নয়
- ৭৪। দাঁড়িপাল্লা ও বাটখারার সাহায্যে কী পরিমাপ করা হয়?
 (ক) বস্তুর ওজন (খ) বস্তুর ঘনত্ব
 (গ) বস্তুর আয়তন (ঘ) বস্তুর ভর
- ৭৫। চাঁদ কেমনভাবে পৃথিবীর চারপাশে ঘুরছে?
 (ক) পশ্চিম থেকে পূর্ব (খ) পূর্ব থেকে পশ্চিম
 (গ) স্থির থেকে (ঘ) কোনটিই নয়
- ৭৬। কোন্ জোড়াটি সঠিক নয়—
 (ক) ভেষজ উদ্ভিদ—বাসক (খ) দূরবীন—গ্যালিলিও
 (গ) সিল্ক শাডী—রাণীগঞ্জ (ঘ) কাশফুল—শরৎকাল
- ৭৭। হজম না হওয়া খাবারের অংশ জমা হয়—
 (ক) অগ্নাশয়ে (খ) গ্রাসনালীতে
 (গ) ফুসফুসে (ঘ) মলাশয়ে
- ৭৮। নৌকা চালানো, মাছধরা, ছাদ পেটানো—কাজগুলোর সঙ্গে যে গান গাওয়া হয়, তাকে বলা হয়—
 (ক) ভাদু গান (খ) টুসু গান
 (গ) সারিগান (ঘ) বাউল গান
- ৭৯। রান্নাঘরে গিয়ে বুঝতে পারলে গ্যাস লিক করছে, তুমি কী করবে?
 (ক) দেশলাই কাঠি জ্বালাবে যাতে সব গ্যাস পুড়ে যায়।
 (খ) দমকলে ফোন করে খবর দেবে ও অপেক্ষা করবে।
 (গ) গ্যাস কোম্পানীকে খবর দিতে হবে সিলিভার বদল করার জন্য।
 (ঘ) দরজা জানালা খুলে দিতে হবে, যাতে সব গ্যাস বেরিয়ে যায়।

- ৮০। গোলাকার বস্তুর উপর টর্চের আলো ফেললে কতটা একসঙ্গে আলোকিত হয়?
(ক) অর্ধেক (খ) চারভাগের একভাগ
(গ) চারভাগের তিনভাগ (ঘ) সমগ্র অংশ

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

■ সঠিক উত্তরটি বেছে '✓' চিহ্ন দাও :

- ৮১। বাংলায় রাখী বন্ধন উৎসব প্রবর্তন করেন কে?
(ক) মহাত্মা গান্ধী (খ) সুভাষচন্দ্র বসু
(গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (ঘ) মতিলাল নেহেরু
- ৮২। 'বন্দেমাতরম' গানটি কার রচনা?
(ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
(গ) ঋষি অরবিন্দ ঘোষ (ঘ) নজরুল ইসলাম
- ৮৩। পৃথিবীর বৃহত্তম দ্বীপ কোনটি?
(ক) শ্রীলঙ্কা (খ) গ্রীনল্যান্ড
(গ) আইসল্যান্ড (ঘ) অস্ট্রেলিয়া
- ৮৪। সর্বশেষ অনুষ্ঠিত বিশ্বকাপ ফুটবলে বিজয়ী দেশের নাম—
(ক) ফ্রান্স (খ) ব্রাজিল
(গ) জার্মানি (ঘ) আর্জেন্টিনা
- ৮৫। রাজা, মন্ত্রী, হাতি, নৌকা কথাগুলি কোন্ খেলার সাথে যুক্ত?
(ক) দাবা (খ) লুডো
(গ) ক্যারাম (ঘ) পাশা
- ৮৬। মুক্তো কোথা থেকে পাওয়া যায়?
(ক) সামুদ্রিক শামুক থেকে (খ) সামুদ্রিক ঝিনুক থেকে
(গ) খনি থেকে (ঘ) নদীর তলদেশ থেকে
- ৮৭। বরফের তাপমান কত?
(ক) ০°C (খ) ১০০°C
(গ) ১১০°C (ঘ) ৯৮.৫°C
- ৮৮। গান্ধীবুড়ী কাকে বলা হতো?
(ক) ইন্দিরা গান্ধী (খ) সোনিয়া গান্ধী
(গ) প্রিয়াংকা গান্ধী (ঘ) মাতঙ্গীনি হাজারা
- ৮৯। বারবার পাতলা পায়খানা-বমি হলে চিকিৎসকরা কী পান করতে বলেন?
(ক) ORS (খ) ঠান্ডা বোতলজাত পানীয়
(গ) গরম দুধ (ঘ) গরম জল
- ৯০। কী দেখে সহজেই পাখি চেনা যায়?
(ক) পালক (খ) পা
(গ) লেজ (ঘ) চোখ

- ৯১। ক্রিকেট মাঠে 'পিচ' এর দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ২২ ফুট (খ) ২২ গজ
 (গ) ২২ মিটার (ঘ) ২২ সেংমিঃ
- ৯২। পথে কোন্ রঙের আলো জ্বললে সব যানবাহন দাঁড়িয়ে যায়?
 (ক) নীল (খ) সবুজ
 (গ) হলুদ (ঘ) লাল
- ৯৩। প্রাকৃতিকভাবে সৃষ্ট স্থলবেষ্টিত জলভাগকে বলে—
 (ক) পুকুর (খ) হ্রদ
 (গ) দিঘি (ঘ) বিল
- ৯৪। কতবছর বয়স হলে আমাদের দেশে ভোট দেওয়া যায়?
 (ক) ১৫ বছর (খ) ১৬ বছর
 (গ) ১৭ বছর (ঘ) ১৮ বছর
- ৯৫। বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালিত হয়?
 (ক) ১৪ই নভেম্বর (খ) ৫ই জুন
 (গ) ২৩শে এপ্রিল (ঘ) ৫ই সেপ্টেম্বর
- ৯৬। 'গাছের প্রাণ আছে'—প্রমাণ করেন—
 (ক) আচার্য্য প্রফুল্ল চন্দ্র রায় (খ) আইজ্যাক নিউটন
 (গ) জগদীশচন্দ্র বসু (ঘ) সত্যেন্দ্রনাথ বসু
- ৯৭। বৃষ্টি ও সুস্বাস্থ্যের জন্য কেমন লবন খাওয়া উচিত?
 (ক) সালফার যুক্ত (খ) সোডিয়াম যুক্ত
 (গ) ক্লোরিন যুক্ত (ঘ) আয়োডিন যুক্ত
- ৯৮। ভারতের বর্তমান রাষ্ট্রপতির নাম কী?
 (ক) রামনাথ কোবিন্দ (খ) নির্মালা সিতারামন
 (গ) দ্রৌপদী মুর্মু (ঘ) প্রতিভা পাতিল
- ৯৯। ২০২৪ অলিম্পিকে ভারতের কোন্ খেলোয়াড় একজোড়া ব্রোঞ্জ পদক পেয়েছেন—
 (ক) গগন নারাং (খ) মনু ভাকের
 (গ) নীরজ চোপড়া (ঘ) পিভি সিন্ধু
- ১০০। ভূমিকম্পের তীব্রতা মাপায় যন্ত্রের নাম
 (ক) ব্যারোমিটার (খ) থার্মোমিটার
 (গ) ল্যাক্টোমিটার (ঘ) সিসমোগ্রাফ

