



AGDAHLI TALENT SEARCH EXAMINATION - 2024

CLASS – IV

FULL MARK - 100

BOOKLET SERIES : B

TIME – 100 MINUTES

- প্রতিটি প্রশ্ন আবশ্যিক -

বিষয়ভিত্তিক প্রশ্ন বিভাজন

বাংলা - 1-10, ইংরেজি - 11-20, গণিত - 21-40, স্বাস্থ্য ও শারীর শিক্ষা - 41-55, মানসিক সক্ষমতা - 56-65, আমাদের পরিবেশ - 66-85, সাধারণ জ্ঞান - 86-100

1) কুসুম কুমারী দাশ ও জীবনানন্দ দাশের মধ্যে সম্পর্ক হল -

- A) দিদি ভাই B) মাতা পুত্র
C) কাকা ভাইঝি D) পিসতুতো ভাইবোন

2) লীলা মজুমদারের "আলো" নাটকে শবুর বয়স -

- A) এগারো বছর B) আট বছর
C) বারো বছর D) চৌদ্দ বছর

3) কবিকে কে মধুর কথা বলতে শেখাল ?

- A) সূর্য B) চাঁদ
C) নদী D) পাহাড়

4) কেন্দ্রীয় স্বরধ্বনি হল -

- A) ও B) এ
C) আ D) ই

5) "বিচিত্র সাধ" কবিতার লেখকের গলির ধারে রাত জাগার জন্য কি হওয়ার ইচ্ছে জাগে ?

- A) ফেরিওলা B) মালি
C) পাহারাওলা D) দারোয়ান

6) মূর্ধা স্থানে উচ্চারিত হয় -

- A) 'প' বর্গ B) 'ট' বর্গ
C) 'চ' বর্গ D) 'ত' বর্গ

7) 'কূল' এর সমার্থক শব্দ হল -

- A) বাসস্থান B) কিনারা
C) বংশ D) ফল

8) কবি সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত কি নামে পরিচিত ছিলেন ?

- A) বিশ্বকবি B) বিদ্রোহী কবি
C) ছন্দের যাদুকর D) রূপসী বাংলার কবি

9) "হ জ ব র ল" হল একটি -

- A) খেলনা B) ট্রেন
C) বই D) গাছ

10) 'পরেশ' শব্দটির সন্ধিবিচ্ছেদ হল -

- A) পর + ঈশ B) পর + ইশ
C) পরা + ইশ D) পরি + ঈশ

11) What is the Synonyms of 'Dim' -

- A) Fair B) Food
C) Faint D) Flow

12) Past tense of 'Rise' -

- A) Rise B) Rose
C) Risen D) Raised

13) Who was the 'queen of Bengal's speech'?

- A) Bikash B) Ruma
C) Bengali language D) English language

14) Gender of 'Cousin' -

- A) Masculine B) Feminine
C) Neuter D) Common

15) Complete the following sentence with word from the text - "A girl in a fair"

Lipi repeatedly asks her father to take her_____.

- A) alone B) along
C) balloon D) phuchka

16) According to the text "Santiniketan", Santiniketan is also the land of _____.

- A) fun and sorrow B) fun and peace
C) fun and friendship D) singing and dancing

17) I had never experienced such a painful bite.

In the sentence, 'painful' is -

- A) an adverb B) an adjective
C) a noun D) a verb

18) One day a miracle happened !

Which type of sentence this is -

- A) Interrogative Sentence B) Exclamatory sentence
C) Imperative Sentence D) Declarative Sentence

19) Who hugged Gogol tightly ?

- A) Rivu B) Gouri
C) Grandpa D) Grandma

20) "I can do your job. The police do not know me."

Who told this -

- A) The author B) Elder brother
C) Swadesh D) Raju

21) ১১ থেকে ৪০ এর মধ্যে ৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা হলো -

- A) ১০ টি B) ১১ টি
C) ৯ টি D) ১২ টি

22) মিমিদের স্কুলে ২৫ মে গ্রীষ্মের ছুটি শুরু হয়। ২০ জুন পর্যন্ত ছুটি

থাকবে। অর্থাৎ কত সপ্তাহ কত দিন ছুটি থাকবে ?

- A) ৩ সপ্তাহ ৪ দিন B) ৩ সপ্তাহ ৫ দিন
C) ৩ সপ্তাহ ৬ দিন D) ৪ সপ্তাহ

23) অর্ধেক কথাটিকে সংখ্যায় প্রকাশ করলে হয় -

- A) ০.২ B) ০.৫

- C) $\frac{1}{50}$ D) $\frac{8}{2}$

24) $\{ 92 \div (c + 5) \} - c$ এর মান হবে -

- A) c B) 5
C) 56 D) 0

25) ৬ টা ৩০ মিনিট থেকে ৭ টা ২০ মিনিট = কত মিনিট ?

- A) ৪০ মিনিট B) ৬০ মিনিট
C) ৫০ মিনিট D) ৩০ মিনিট

26) ৪০৫৮৯ সংখ্যাটিতে ৫ এর স্থানীয় মান -

- A) ৫ B) ৫০০
C) ৫০ D) ৪০৫



- A) $\frac{3}{8}$ অংশ
B) $\frac{3}{5}$ অংশ
C) $\frac{5}{8}$ অংশ
D) $\frac{5}{3}$ অংশ

28) ২, ০, ৯, ৭ দ্বারা গঠিত বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার অন্তরফল কত ?

- A) ৮৪৬১
B) ৬৭৪৫
C) ৭৬৪১
D) ৫৭৬৮

29) কোনটি সঠিক ?

- A) $\frac{3}{5} > \frac{2}{3}$
B) $\frac{3}{4} > \frac{5}{4}$
C) $\frac{2}{5} > \frac{3}{4}$
D) কোনোটিই নয়

30) খাতার সংখ্যা (টি) খাতার পাতার সংখ্যা (টি)

- ৫ ৩০০
১ ?
A) ৫০ টি
B) ৬০ টি
C) ৭০ টি
D) ৫৫ টি

31) দুটি সংখ্যার সাধারণ গুণিতক -

- A) নির্দিষ্ট
B) অসংখ্য
C) একটি
D) শূন্য

32) ০.৩৫ এর সঙ্গে কত যোগ করলে যোগফল ১ হবে ?

- A) ০.৩৫
B) ০.৭৫
C) ০.২৫
D) ০.৬৫

33)  এখানে কয়টি বর্গক্ষেত্র ও কয়টি আয়তক্ষেত্র আছে ?

- A) ৪ ও ৫ টি
B) ৪ ও ৪ টি
C) ৪ ও ২ টি
D) ৫ ও ৪ টি

34) ৩৪৫ মিলিমিটার = কত সেন্টিমিটার কত মিলিমিটার ?

- A) ৩ সেন্টিমিটার ৪৫ মিলিমিটার
B) ৩৪ সেন্টিমিটার ৫ মিলিমিটার
C) ৩০ সেন্টিমিটার ৫ মিলিমিটার
D) ৩০০ সেন্টিমিটার ৪৫ মিলিমিটার

35) ৯, ২১ ও ২৮ এর সাধারণ গুণনীয়ক হলো -

- A) ১, ৩, ৭
B) ৪, ৭
C) ১
D) ৭

36) দুটি সংখ্যার গুনফল ১৮০, একটি সংখ্যা ১২ হলে অপর সংখ্যাটি হলো -

- A) ১৩
B) ১৫
C) ১৪
D) ১৬

37) কোন দুটি সমার্থক ?

- A) গুণনীয়ক ও গুণিতক
B) গুণনীয়ক ও গুনফল
C) উৎপাদক ও গুণিতক
D) গুণনীয়ক ও উৎপাদক

38) পাঁচটি সংখ্যার গড় হলো -

- A) ওই পাঁচটি সংখ্যার সমষ্টি + ৫
B) ওই পাঁচটি সংখ্যার সমষ্টি ÷ ৫
C) ওই পাঁচটি সংখ্যার সমষ্টি - ৫
D) ওই পাঁচটি সংখ্যার সমষ্টি × ৫

39) ৫৭ × ৬০ এর গুনফল নির্ণয় করতে -

- A) এককে শূন্য বসিয়ে ৫৭ × ৬০ এর মান বসাতে হবে।
B) এককে শূন্য বসিয়ে ৫০ × ৬০ এর মান বসাতে হবে।
C) এককে শূন্য বসিয়ে ৫৭ × ৬ এর মান বসাতে হবে।
D) এককে শূন্য বসিয়ে ৫ × ৬০ এর মান বসাতে হবে।

40) কোনটি ঘনবস্তু ?

- A) তড়িৎ
B) আলো
C) তাপ
D) ইট

41) নিচের কোনটি চর্মরোগ নয় ?

- A) দাদ
B) চুলকানি
C) ডায়ারিয়া
D) ব্রন

42) দাবা বোর্ডে কতগুলি ঘর থাকে ?

- A) 54
B) 64
C) 74
D) 84

43) ব্যাঙেদের সাত ভাই চলে _____ গাড়িতে।

- A) মোটর
B) ঠেলা
C) রেল
D) গরুর

44) 5, 10, 8, 16, 14, ... পরবর্তী সংখ্যাটি কী হবে ?

- A) 28
B) 30
C) 32
D) 34

45) সূর্যমুখী = হলুদ, রক্ত = _____ ?

- A) প্রাণী
B) মানুষ
C) লাল
D) লোহা

46) প্রাথমিক চিকিৎসার বাক্সে কোনটি থাকে না ?

- A) তুলো
B) সেভলন
C) খেলনা
D) ব্যান্ডেজ

47) যদি আপেল : ফল তাহলে গাজর : _____।

- A) সবজি
B) ফল
C) মূল
D) পাতা

48) বিদ্যালয় পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখার বিশেষ উপায় -

- A) পর্যাপ্ত পরিমাণে ঝাড়ু রাখা
B) পর্যাপ্ত পরিমাণে জলের ব্যবহার
C) মিড ডে মিল ভালো করে খাওয়া
D) পর্যাপ্ত পরিমাণে ডাস্টবিনের ব্যবহার

49) নিচের কোনটি শর্করা জাতীয় খাদ্য ?

- A) মাছ
B) মাংস
C) ডিম
D) আটা

50) নিচের কোনটি পুষ্টি পতাকার উপকরণ নয় ?

- A) মার্কার
B) আর্ট পেপার
C) কাগজ
D) রুমাল

51) একজন মানুষের প্রতিদিন কত পরিমাণ আয়োডিন দরকার ?

- A) 150 মাইক্রোগ্রাম
B) 160 মাইক্রোগ্রাম
C) 170 মাইক্রোগ্রাম
D) 180 মাইক্রোগ্রাম

52) বাইক চালাবার সময় হেলমেট পরা হয় সাধারণত -

- A) পুলিশের থেকে বাঁচতে
B) বাবা মার বকুনি থেকে বাঁচতে
C) শিক্ষকের ধমকের থেকে বাঁচতে
D) নিজের জীবন বাঁচাতে

53) দেশীয় খেলা কোনটি ?

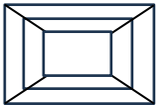
- A) খো খো
B) ক্রিকেট
C) ফুটবল
D) বক্সিং

54) সপ্তাহের কোন দিনটি মঙ্গলবারের দুই দিন পরে -

- A) বৃহস্পতিবার
B) শুক্রবার
C) শনিবার
D) রবিবার

55) যদি $৮ + ২ = ১৬$ এবং $৬ + ৩ = ১৮$ হয়, তবে $৭ + ৪ =$ কত ?

- A) ২০
B) ২১
C) ২২
D) ২৮

- 56) কাবাডি খেলায় কতজন খেলোয়াড় থাকে ?
 A) সাত জন B) নয় জন
 C) এগারো জন D) তেরো জন
- 57) বাড়ির কাউকে সাপে কামড়ালে আমাদের কি করা উচিত -
 A) ওঝার কাছে নিয়ে যেতে হবে।
 B) বাড়িতে রেখে ঝাড়ফুক করতে হবে।
 C) হাসপাতালে নিয়ে যেতে হবে।
 D) উপরের সবকটিই করতে হবে।
- 58) "কার্ট হইল" কিসের সাথে যুক্ত ?
 A) ১০০ মিটার দৌড় B) যোগাসন
 C) জিমনাস্টিক D) ব্রতচারী
- 59) রাস্তায় (STOP) লেখা থাকলে কি করণীয় ?
 A) এগিয়ে যেতে হবে B) থেমে যেতে হবে
 C) দৌড়ে এগিয়ে যেতে হবে D) পিছিয়ে যেতে হবে
- 60) নিচের কোনটি শৌচাগার ব্যবহারবিধি সম্মত ?
 A) চপ্পল পরে শৌচাগারে যেতে হবে
 B) ১ থেকে ২ লিটার প্যানে জল ঢালতে হবে।
 C) শৌচাগার পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে
 D) উপরের সবগুলি
- 61) নীচের চিত্রে কতগুলি আয়তক্ষেত্র আছে ?

 A) 3 B) 6
 C) 5 D) 7
- 62) ঘড়ি : সময় তাহলে থার্মোমিটার : _____।
 A) তাপ B) উষ্ণতা
 C) ঠান্ডা D) আবহাওয়া
- 63) কোন পাথরটি আগুন জ্বালানোর জন্য ব্যবহার করা হয় ?
 A) আগ্নেয় পাথর B) কষ্টি পাথর
 C) চকমকি পাথর D) বেলে পাথর
- 64) ভাদু পূজা কোন মাসে হয় ?
 A) পৌষ মাসে B) মাঘ মাসে
 C) ভাদ্র মাসে D) আশ্বিন মাসে
- 65) কোন জোড়াটি সঠিক নয় ?
 A) দূরবীন : গ্যালিলিও B) ভেষজ উদ্ভিদ : কালমেঘ
 C) সিল্ক শাড়ি : মুর্শিদাবাদ D) কাশ ফুল : গ্রীষ্মকাল
- 66) নরম মাটি দিয়ে নানান মূর্তি বা নকশা তৈরি করে আগুনে পুড়িয়ে নেওয়াকে কী বলা হয় -
 A) ভাস্কর্য B) স্থাপত্য
 C) টেরাকোটা D) সংগ্রহশালা
- 67) সিস্কোনা গাছ থেকে কোন রোগের ওষুধ তৈরী হয় ?
 A) ডায়রিয়া B) ম্যালেরিয়া
 C) আমাশয় D) প্লেগ
- 68) আবদ্ধ পাত্রে থাকা কোনো গ্যাসীয় পদার্থকে বাতাসে ছেড়ে দিলে যা হয় তা হলো -
 A) জমে যায় B) তরল হয়ে যায়
 C) কঠিন হয়ে যায় D) বাতাসে ছড়িয়ে পড়ে
- 69) নীচের শব্দগুলির মধ্যে আলাদা / ভিন্ন শব্দটি চিহ্নিত করো।
 A) রাশিয়া B) কানাডা
 C) ইউরোপ D) ভারত

- 70) শব্দ জোড়ের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করে সঠিক উত্তর নির্বাচন করো।
 মুম্বাই : মহারাষ্ট্র :: রায়পুর : ?
 A) কেরালা B) শ্রীলঙ্কা
 C) অসম D) ছত্তিশগড়
- 71) যারা লোহার জিনিসপত্র বানায় তাদের কি বলে ?
 A) কুস্তকার B) কর্মকার
 C) কুমোর D) মালাহার
- 72) হুইসলিং টীল কি ?
 A) পরিযায়ী পাখি B) বন্য জন্তু
 C) পাহাড় D) সামুদ্রিক মাছ
- 73) ১, ৩, ৫, ৭, ৯, ? ধারাটি সম্পূর্ণ করো।
 A) ১০ B) ১১
 C) ১২ D) ১৩
- 74) " বনেরা বনে সুন্দর" কথাটি কাদের বলা হয়েছে ?
 A) জঙ্গলের উদ্ভিদ ও প্রাণীদের B) গ্রামের উদ্ভিদ ও প্রাণীদের
 C) শহরের উদ্ভিদদের। D) শহরের উদ্ভিদ ও প্রাণীদের
- 75) বাতাসের মধ্যে কোন উপাদানটি সবচেয়ে বেশি থাকে ?
 A) অক্সিজেন B) নিক্সিয় গ্যাস
 C) নাইট্রোজেন D) হাইড্রোজেন
- 76) মানুষ কোন পাখিকে খবর আদান প্রদানের কাজে ব্যবহার করত ?
 A) কাকাতুয়া B) পায়রা
 C) ঈগল D) ময়না
- 77) সপ্তর্ষি মন্ডল কোন আকাশে দেখা যায় ?
 A) উত্তর পূর্ব দিকে B) দক্ষিণ পূর্ব দিকে
 C) দক্ষিণ পশ্চিম দিকে D) উত্তর পশ্চিম দিকে
- 78) জলে গুলে যাওয়া চিনি কিভাবে জল থেকে আলাদা করবে ?
 A) ছাঁকনির সাহায্যে B) বাষ্প করে
 C) থিতিয়ে D) কোনো ভাবেই আলাদা করা যাবে না
- 79) নীচের কোনটি বিলুপ্তপ্রায় প্রাণী ?
 A) কৃষ্ণসার হরিণ B) এক শৃঙ্গ গন্ডার
 C) গোলাপি মাথা হাঁস D) অলিভ রিডলে কচ্ছপ
- 80) শনি গ্রহে পাঠানো মহাকাশ যানটির নাম কি ?
 A) কিউরিওসিটি B) ইনসেট
 C) লুনা D) ক্যাসিনি
- 81) ব্রোঞ্জ কোন দুটি ধাতুর মিশ্রণ ?
 A) লোহা ও তামা B) টিন ও লোহা
 C) তামা ও টিন D) তামা ও দস্তা
- 82) এঁদের মধ্যে কে বিখ্যাত বাউল সাধক ?
 A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর B) লতা মঙ্গেশকর
 C) হেমন্ত মুখোপাধ্যায় D) লালন ফকির
- 83) ভারতের কোথায় এখনো মায়েরা পরিবারের প্রধান ?
 A) মেঘালয় B) ত্রিপুরা
 C) আসাম D) পশ্চিমবঙ্গ
- 84) মানুষের দাঁত কত রকমের হয় ?
 A) চার B) পাঁচ
 C) তিন D) ছয়
- 85) কোথায় হজম না হওয়া খাবারের অংশ জমা হয় ?
 A) ফুসফুসে B) অগ্ন্যাশয়ে
 C) গ্রাসনালিতে D) মলাশয়ে

- 86) ভারতের জাতীয় ফুল –
- A) পদ্ম
B) আমলকি
C) গাঁদা
D) সূর্যমুখী
- 87) জলের স্ফুটনাঙ্ক কত ?
- A) 60°C
B) 90°C
C) 0°C
D) 100°C
- 88) সূর্য একটি –
- A) গ্রহ
B) জ্যোতিষ্ক
C) নক্ষত্র
D) আকাশ
- 89) ভারতের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী হলেন -
- A) মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়
B) নরেন্দ্র মোদী
C) মনমোহন সিংহ
D) রাহুল গান্ধী
- 90) সুস্থ মানুষের দেহের স্বাভাবিক উষ্ণতা কত ?
- A) 98.6°F
B) 98.6°F
C) 98.6°F
D) 98.6°F
- 91) "যত মত তত পথ" বাণীটি কার ?
- A) রামকৃষ্ণদেব
B) বিবেকানন্দ
C) সারদা দেবী
D) ভগিনী নিবেদিতা
- 92) কোন কীটকে ' কৃষকের বন্ধু ' বলা হয় ?
- A) ফড়িং
B) উইপোকা
C) কেঁচো
D) গুটি পোকা
- 93) নীচের কোন ফুটবলার “ফুটবল সম্রাট” নামে খ্যাত -
- A) ব্রাজিলের পেলে
B) গোষ্ঠ গোপাল
C) শচীন টেডুলকার
D) মেসি
- 94) নোবেল করোনা ভাইরাসের (Covid-19) সংক্রমণ প্রথম কোন্ দেশে হয় ?
- A) ভারত
B) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
C) চীন
D) জাপান
- 95) একটি জলবাহিত রোগ হল -
- A) বসন্ত
B) আমাশয়
C) ডেঙ্গু
D) টাইফয়েড
- 96) তৃষ্ণার্ত পাখি হলো -
- A) চাতক
B) বাবুই
C) হাঁস
D) পায়রা
- 97) “গীতাঞ্জলী” গ্রন্থটির রচয়িতা কে ?
- A) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
B) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
C) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
D) দীনবন্ধু মিত্র
- 98) টেলিফোনের আবিষ্কারক হলেন -
- A) গ্রাহাম বেল
B) স্যামুয়েল মোর্স
C) গার্ডেন
D) চার্লস ব্যাবেজ
- 99) পৃথিবীতে কটি মহাদেশ ?
- A) ৫ টি
B) ২ টি
C) ৩ টি
D) ৭ টি
- 100) “হুতোম প্যাঁচা” কার ছদ্মনাম ?
- A) প্যারীচাঁদ মিত্র
B) কালীপ্রসন্ন সিংহ
C) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
D) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়