



AGDAHLI TALENT SEARCH EXAMINATION - 2024

CLASS – VIII

FULL MARK - 100

BOOKLET SERIES : B

TIME – 100 MINUTES

- প্রতিটি প্রশ্ন আবশ্যিক -

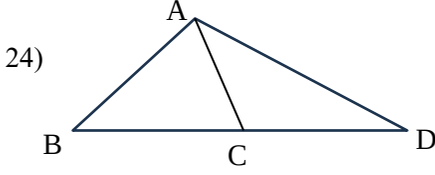
বিষয়ভিত্তিক প্রশ্ন বিভাজন

বাংলা - 1-10, ইংরাজী - 11-20, গণিত 21-40, পরিবেশ ও বিজ্ঞান- 41-60, ইতিহাস ও ভূগোল- 61-75, মানসিক সক্ষমতা - 76-85, সাধারণ জ্ঞান - 86-100

- 1) মাইকেল মধুসূদন দত্ত প্রথম অমিত্রাক্ষর ছন্দ ব্যবহার করেন -
A) 'মেঘনাদবধ' কাব্যে B) 'তিলোত্তমাসম্ভব' কাব্যে
C) 'পদ্মাবতী' নাটকে D) 'শর্মিষ্ঠা' নাটকে
- 2) আমি অষ্টম শ্রেণীতে পড়ি। বাক্যটিতে মোট দল সংখ্যা হল -
A) ৯টি B) ৭টি
C) ৪টি D) ১০টি
- 3) "টিকিটের অ্যালবাম" গল্পটি বাংলায় তরজমা করেছেন -
A) সুন্দর রামস্বামী B) সুন্দর গোস্বামী
C) অর্ঘ্যকুসুম দত্তগুপ্ত D) অর্ঘ্যকুসুম দাশগুপ্ত
- 4) নীচের কোন বাক্যটি ব্যাকরণগত ভাবে ভুল -
A) আপনি আসুন
B) কোথায় যাওয়া হইতেছে?
C) এখন অন্ধকার হইয়া এসেছে।
D) তোমার নাম লেখ।
- 5) 'হরিহর রায়ের' পিতার নাম ছিল -
A) হরিচাঁদ রায় B) অপূর্ব কুমার রায়
C) রামচাঁদ রায় D) সুকুমার রায়
- 6) অভিশ্রুতির ক্ষেত্রে কোন কোন স্বরধ্বনি পরিবর্তিত হয় -
A) এ,ঐ B) ই,উ
C) ই,এ D) ই,ঐ
- 7) "তুমি অত্যন্ত হীন এবং নীচ" - বক্তা কে?
A) রমা B) রমেশ
C) বেণী D) আকবর আলি
- 8) 'বৈরসাধন' শব্দের অর্থ কী?
A) শত্রু B) অনুচর
C) মিত্র D) আত্মীয়
- 9) "এইজন্য যে, আমি দু-চারটি ফারসি কথা বলতে পারি।"
ফারসি হচ্ছে আফগানিস্তানের -
A) শিক্ষিতজনের ভাষা B) সর্বসাধারণের ভাষা
C) মাতৃভাষা D) আঞ্চলিক ভাষা
- 10) নীচের কোন ব্যাসবাক্যটি সঠিক নয় -
A) অলৌকিক = নয় লৌকিক
B) মহারাজা = মহান যে রাজা
C) বনম্পতি = বনের পতি
D) যৌবন কুসুম = কুসুমের ন্যায় যৌবন
- 11) In the poem "The sea" the word 'Shaggy' means -
A) Smooth B) Rough
C) High D) Plain
- 12) The fairy man wanted to know Jon's -
A) Heart's desire B) Heart's attack
C) Heart's Pain D) Heart desires
- 13) Read the following sentence and identify the tense.
He had had his breakfast.
A) simple present B) simple past
C) present perfect D) past perfect
- 14) Replace the underline word with proper prefix.
His handwriting is legible.
A) eligible B) aligible
C) illegible D) eligible
- 15) Identify the correct sentence :
A) She don't like ice cream.
B) She doesn't likes ice cream.
C) She doesn't like ice cream.
D) She not likes ice cream.
- 16) Marlin in the story "A king's Tale" -
A) brave night B) prophet
C) baron D) King
- 17) Who is the author of "Tales of Childhood" ?
A) James Reeves B) Jean Giono
C) Roald Dahl D) Alfred Noyes
- 18) Choose the correct passive voice of the sentence given below.
The boy was flying a kite.
A) A kite was being flown by the boy.
B) A kite is being flown by the boy.
C) A kite was been flown by the boy.
D) A kite had being flown by the boy.
- 19) Which of the following is the correct subscription in a letter to a friend ?
A) Your's Sincerely B) You sincerely
C) yours sincerely D) your sincerely
- 20) In the story "Midnight Express" the Midnight Express is -
A) a railway station B) a book
C) an express train D) a night's dream
- 21) $(a + b)$ একক দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য $\sqrt{2(a^2 + b^2)}$ একক হলে, তার ক্ষেত্রফল হবে -
[যেখানে $a > b$]
A) $a^2 + b^2$ B) $a^2 - b^2$
C) $2(a^2 + b^2)$ D) $2(a^2 - b^2)$
- 22) X ও Y দুটি মূলদ সংখ্যা হলে $(X + Y)^3$ এবং $(X^3 - Y^3)$
A) সর্বদাই মূলদ সংখ্যা B) সর্বদাই অমূলদ সংখ্যা
C) উভয়ই D) কোনোটিই নয়

23) নিচের কোন সরলরেখাটি মূলবিন্দুগামী নয় –

- A) $X + Y = 0$ B) $X = 0$
C) $Y + 2X = 0$ D) $2X + Y - 1 = 0$



চিত্রে $AB = BC$, $AC = CD$ এবং $\angle ABC = 80^\circ$ $\angle ADC$ এর পরিমাপ কত লিখি।

- A) 50° B) 25°
C) 75° D) 80°

25) “একটি বর্গক্ষেত্র সর্বদাই আয়তক্ষেত্র এবং একটি আয়তক্ষেত্র সর্বদাই বর্গক্ষেত্র।” এই বাক্যটি -

- A) ঠিক B) ভুল
C) কোনোটিই নয় D) A ও B উভয়ই

26) $x^3 + 2x^2 - 1 = 0$ সমীকরণে x^2 ও x এর সহগ যথাক্রমে

- A) 1 ও 1 B) 1 ও -1
C) 2 ও 0 D) 1 ও 2

27) $(x+1)^2 + (y+2)^2 = 0$ হলে (x, y) বিন্দুটি কোন পাদে অবস্থিত?

- A) প্রথম B) দ্বিতীয়
C) তৃতীয় D) চতুর্থ

28) $A(2, 0)$, $B(6, 0)$ ও $C(4, 3)$ বিন্দুগুলি ছক কাগজে বসিয়ে যোগ করলে লেখচিত্রটি হবে –

- A) ত্রিভুজাকার B) চতুর্ভুজাকার
C) রৈখিক D) কোনোটিই নয়

29) $\frac{7}{12}$, $\frac{8}{15}$, $\frac{17}{20}$, $\frac{23}{30}$ এদের মধ্যে কোনটি বড়?

- A) $\frac{7}{12}$ B) $\frac{8}{15}$
C) $\frac{17}{20}$ D) $\frac{23}{30}$

30) নিচের সম্পর্কগুলির কোনটি সত্য –

- A) $\frac{a}{x+y} = \frac{a}{x} + \frac{a}{y}$ B) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{x+y}$
C) $\frac{x-y}{a-b} = \frac{y-x}{b-a}$ D) $\frac{x-y}{a-b} = \frac{y-x}{a-b}$

31) কোনটি পূর্ণঘন সংখ্যা নয় –

- A) 216 B) 343
C) 3375 D) 516

32) $(x^3 + 2x^2)$ ও $(x^3 + 11x^2 + 18x)$ এর গ.সা.গু –

- A) $(x + 2)$ B) $x^2(x + 2)$
C) $x(x + 2)$ D) কোনোটিই নয়

33) বকুলতলা গ্রাম পঞ্চায়েতে 250 জনের স্বেচ্ছাশ্রম বাহিনীর 24 দিনে একটি বাঁধের অর্ধেক সারাই করেছেন। বাকি অর্ধেক 20 দিনে সারাই করতে আর কতজন লোক নিতে হবে?

- A) 25 জন B) 75 জন
C) 50 জন D) 30 জন

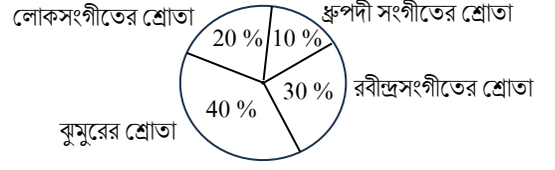
34) 1234567890 এই সংখ্যাটির পর মূলদ সংখ্যা –

- A) নেই B) কেবলমাত্র 1 টি আছে
C) কেবলমাত্র 2 টি D) অসংখ্য আছে

35) 150 Kg চায়ে দার্কিলিং চা এবং আসাম চায়ের অনুপাত 17 : 13 হলে দার্কিলিং এবং আসাম চায়ের পরিমাণ কত?

- A) 66 Kg, 85 Kg B) 85 Kg, 65 Kg
C) 58 Kg, 65 Kg D) 85 Kg, 56 Kg

36)



চিত্রটিতে ঝুমুরের সংগীতের শ্রোতার বৃত্তকলাটির কেন্দ্রীয় কোণ কত হবে?

- A) 72° B) 144°
C) 90° D) 36°

37) একটি বাঁশ 2 মিটার লম্বা ও 38 সেমি হলুদ রং করা আছে। তবে বাঁশটির মোট দৈর্ঘ্যের শতকরা কত ভাগ হলুদ রং করা আছে?

- A) 0.19% B) 1.9%
C) 0.09% D) 19%

38) n সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট সুষম বহুভুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাপ কত?

- A) $\frac{360^\circ}{n}$ B) $2(1 - \frac{2}{n})$ সমকোণ
C) $2(n - 2)$ সমকোণ D) এক সমকোণ

39) যদি X একটি ধনাত্মক মূলদ সংখ্যা এবং $Y = \sqrt{X}$ হয়, তাহলে –

- A) Y সর্বদাই একটি মূলদ সংখ্যা
B) Y সর্বদাই একটি অমূলদ সংখ্যা
C) Y একটি অমূলদ সংখ্যা হতে পারে
D) কোনোটিই নয়

40) $x + y = 0$ হলে $(x^2 + 2y^2)$ এর মান –

- A) $2x^2$ B) $3y^2$
C) x^2 D) কোনোটিই নয়

41) $2H_2O_2$ ক্যাটালেজ \rightarrow ?

- A) $H_2O + O_2$ B) $H_2O + H_2O$
C) $H_2O + 2O_2$ D) $2H_2O + O_2$

42) ফোটোগ্রাফিক ফিল্ম ব্যবহার করা হয় যে অনুবীক্ষণ যন্ত্রে –

- A) সরল আলোক অনুবীক্ষণ যন্ত্রে
B) যৌগিক আলোক অনুবীক্ষণ যন্ত্রে
C) ইলেকট্রন অনুবীক্ষণ যন্ত্রে
D) কোনোটিই নয়

43) SI পদ্ধতিতে G - এর মান =

- A) $\frac{6.67}{10^{11}} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ B) $\frac{6.57}{10^{11}} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$
C) $\frac{6.67}{10^{11}} \text{ Nm}^2/\text{kg}$ D) $\frac{6.67}{10^{-11}} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$

44) এক্স সিটু সাংরক্ষণের উদাহরণ হল -

- A) জাতীয় উদ্যান B) অভয়ারণ্য
C) চিড়িয়াখানা D) বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ

45) বিপন্ন জীবদের একটি তালিকা প্রকাশ করে কোন আন্তর্জাতিক সংস্থা?

- A) IUNC B) IUCN
C) ICBN D) ICZN

46) ঘর্ষণে স্থির তড়িৎ তৈরি হয় ঠিকই, কিন্তু তা –

- A) সবসময়ই দুটি ভিন্ন বস্তুর তৈরি পদার্থের ঘর্ষণে
B) কিছুসময় দুটি ভিন্ন বস্তুর তৈরি পদার্থের ঘর্ষণে
C) সবসময়ই দুটি ভিন্ন পদার্থের তৈরি বস্তুর ঘর্ষণে
D) কিছুসময়ই দুটি ভিন্ন পদার্থের তৈরি বস্তুর ঘর্ষণে

- 47) গলজি বস্তুর সৃষ্টি হয় যে কোশীয় অঙ্গানু থেকে -
 A) লাইসোজোম B) নিউক্লিয়াস
 C) এন্ডোপ্লাজমীয় জালিকা D) মাইটোকোনড্রিয়া
- 48) মিথোজীবী ব্যাকটেরিয়া হল -
 A) ক্লসট্রিডিয়াম B) রাইজোবিয়াম
 C) নাইট্রোসোমোনাস D) অ্যাজোটোব্যাকটের
- 49) সালফার গরম করলে, তা গলে _____ রঙের তরল পাওয়া যাবে।
 A) হলুদ B) হালকা হলুদ
 C) গাঢ় হলুদ D) হালকা সবুজ
- 50) ধানি পোনা থেকে চারা পোনা তৈরি করার জন্য যে পুকুর ব্যবহার করা হয় -
 A) আঁতুড় পুকুর B) পালন পুকুর
 C) সঞ্চয়ী পুকুর D) কোনোটিই নয়
- 51) প্রানীকোষ বিভাজনে যে অঙ্গানু অংশগ্রহণ করে -
 A) প্লাস্টিড B) রাইবোজোম
 C) সেন্ট্রোজোম D) গলগি বস্তু
- 52) বঙ্গোপসাগরের উপকূল বরাবর জন্মানো বাঁশের একটি প্রজাতি হল -
 A) *Phyllostachys edulis* B) *Melocanna bambusoides*
 C) *Phyllostachys aurea* D) *Guadua angustifolia*
- 53) কোনটি তড়িৎযোজী যৌগ -
 A) NaCl B) H₂O
 C) N₂ D) F₂
- 54) নীচের কোনটি জৈব গ্রীনহাউস গ্যাস -
 A) CO₂ B) N₂O
 C) CH₄ D) জলীয় বাষ্প
- 55) বস্তুর উষ্ণতা বাড়াতে প্রয়োজনীয় তাপ নির্ভর করে না -
 A) বস্তু কোন উপাদান দিয়ে তৈরি তার উপর।
 B) বস্তুর ভরের উপর।
 C) বস্তুর উষ্ণতা বৃদ্ধির পরিমাণের উপর।
 D) বস্তুর আকৃতির উপর।
- 56) Cs ও Ga ধাতু হলেও এদের গলনাঙ্ক যথাক্রমে -
 A) 29.78°C এবং 28.4°C B) 29.78°C এবং 24.8°C
 C) 28.4°C এবং 29.78°C D) 28.4°C এবং 24.78°C
- 57) “কারকিউমিন” যৌগ পাওয়া যায় যে গাছ থেকে -
 A) গোলমরিচ B) হলুদ
 C) দারচিনি D) আদা
- 58) প্রতিসরণের সময়, আলোক রশ্মি ঘনতর মাধ্যম পেরিয়ে, লঘুতর মাধ্যমে প্রবেশ করলে -
 A) প্রতিসরণ কোণের মান আপতন কোণ অপেক্ষা ছোটো হয়।
 B) প্রতিসরণ কোণের মান আপতন কোণ অপেক্ষা বড়ো হয়।
 C) প্রতিসরণ কোণের মান আপতন কোণের সমান হয়।
 D) কোনোটিই সঠিক নয়।
- 59) অ্যান্টিডায়াবেটিক হরমোন হল -
 A) থাইরক্সিন B) ইনসুলিন
 C) গ্লুকাগন D) অ্যাড্রিনালিন
- 60) কার্টিলেজ দেখা যায় যে প্রাণীর মধ্যে -
 A) অক্টোপাস B) হাঙর
 C) তারামাছ D) সাগর কুসুম

- 61) নিম্নলিখিত কোন শিলাটি সবচেয়ে পুরাতন ?
 A) বালুকাময় পাথর B) গ্রানাইট
 C) মার্বেল D) স্লেট
- 62) মাঝারি উচ্চতায় যে মেঘ একটানা বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস দেয়, তা হল -
 A) সিরাস B) সিরোকিউমুলাস
 C) অল্টোস্ট্র্যাটাস D) স্ট্র্যাটোকিউমুলাস
- 63) দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশের বৃহত্তম নদী অববাহিকা যুক্ত যে নদীটি নিরক্ষরেখা বরাবর সম্প্রসারিত তা হল -
 A) উরুগুয়ে B) ওরিনোকো
 C) আমাজন D) লা-প্লাটা
- 64) কোন সংস্থা ভারতে ব্রিটিশ শাসনের ভিত্তি স্থাপন করে ?
 A) ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি B) রয়্যাল নেভি
 C) ব্রিটিশ পার্লামেন্ট D) ইংলিশ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি
- 65) নিম্নলিখিত কোন অভিযানের ফলে প্রথম প্রমাণিত হয় যে পৃথিবী গোলাকার ?
 A) ক্রিস্টোফার কলম্বাসের পশ্চিম অভিযাত্রা
 B) আমেরিগো ভেসপুচির দক্ষিণ আমেরিকা অভিযান
 C) ফার্ডিনান্ড ম্যাগেলানের বিশ্ব প্রদক্ষিণ
 D) ভাস্কো দা গামার ভারত অভিযান
- 66) কোন শতাব্দীতে মুঘল সাম্রাজ্যের পতনের পর আঞ্চলিক শক্তিগুলির উত্থান ঘটে ?
 A) ১৬শ শতাব্দী B) ১৭শ শতাব্দী
 C) ১৮শ শতাব্দী D) ১৯শ শতাব্দী
- 67) ভারতীয় সংবিধান কবে গৃহীত হয় ?
 A) ১৫ আগস্ট, ১৯৪৭ B) ২৬ জানুয়ারি, ১৯৫০
 C) ২৬ নভেম্বর, ১৯৪৯ D) ১৫ আগস্ট, ১৯৫০
- 68) ব্রিটিশরা ভারতে কোন ধরনের অর্থনৈতিক নীতি অনুসরণ করেছিল ?
 A) মুক্ত বাণিজ্য নীতি B) রক্ষণশীল নীতি
 C) সমাজতান্ত্রিক নীতি D) স্বনির্ভর অর্থনীতি
- 69) ভুটানের প্রধান ভাষা কি ?
 A) নেপালি B) জংখা / জংখা
 C) শারচোপ D) বুমথাং-খা
- 70) নিম্নলিখিত কোন জোড়াটি সঠিক নয় ?
 A) আন্দামান সাগর - বঙ্গোপসাগরের অংশ
 B) লাক্ষাদ্বীপ - আরব সাগরের অংশ
 C) সুন্দরবন - মধ্য গাঙ্গেয় সমভূমি
 D) কাঞ্চনজঙ্ঘা - পূর্ব হিমালয়
- 71) “পূর্ণ স্বরাজ” বা পূর্ণ স্বাধীনতার দাবি কোন বছর ঘোষিত হয় ?
 A) ১৯০৫ B) ১৯১৫
 C) ১৯২৯ D) ১৯৪২
- 72) ১৯৭৩ সালে উত্তরাখণ্ডের গাড়োয়াল অঞ্চলের অধিবাসীরা অরণ্যকে বাঁচানোর জন্য যে আন্দোলন করেছিলেন, সেটি হল -
 A) চিপকো আন্দোলন B) নর্মদা আন্দোলন
 C) গাড়োয়াল আন্দোলন D) কোনটিই নয়
- 73) নিম্নলিখিত কোনটি বায়ুচাপ বলয় নয় ?
 A) বিষুবীয় নিম্নচাপ বলয় B) ক্রান্তীয় উচ্চচাপ বলয়
 C) মধ্য অক্ষাংশীয় নিম্নচাপ বলয় D) ভূমধ্যসাগরীয় চাপ বলয়
- 74) কোন ঘটনার পর ভারতে ব্রিটিশ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির শাসন শেষ হয় ?
 A) পলাশীর যুদ্ধ B) বঙ্গারের যুদ্ধ
 C) সিপাহী বিদ্রোহ D) জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ড

- 75) ইতিহাস অধ্যয়নের মূল উদ্দেশ্য কী ?
 A) অতীতের ঘটনা সম্পর্কে জানা B) ভবিষ্যৎ ভবিষ্যদ্বাণী করা
 C) বর্তমান সমাজকে বোঝা D) কেবল যুদ্ধের কাহিনী জানা
- 76) একজন মহিলার দিকে ইঙ্গিত করে অক্ষর বললেন, "তিনি আমার একমাত্র ভাই অভিরামের শ্যালিকা।" সেই ভদ্রমহিলার সঙ্গে অক্ষর সম্পর্ক কী ?
 A) শ্যালক B) পুত্র
 C) কাকু D) স্বামী
- 77) নিম্নলিখিত প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে ভিন্ন সংখ্যাজোড়টি নির্বাচন করো।
 A) 147:12 B) 246:12
 C) 358:18 D) 293:14
- 78) নিম্নলিখিত প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে অনুপস্থিত নম্বরটি নির্বাচন করো –
 4, 12, 36, ?, 324, 972
 A) 72 B) 84
 C) 108 D) 144
- 79) একটি নির্দিষ্ট কোড ভাষায়, 'CHOICE' লেখা হয় 'AJMKAG' হিসেবে। সেই কোড ভাষায় 'GOOGLE'-এর কোড কী হবে ?
 A) EQIMJG B) QEMIGJ
 C) EQMIJG D) EQMJIG
- 80) যদি 432P1 সম্পূর্ণরূপে 9 দ্বারা বিভাজ্য হয়, তাহলে P এর মান কত ?
 A) 1 B) 8
 C) 7 D) 2
- 81) একটি সিরিজ দেওয়া হলো, নিচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন করো যা সিরিজটি সম্পূর্ণ করবে।
 cd, def, ef, fgh, gh, ?
 A) hij B) gij
 C) ijh D) ghi
- 82) নিম্নলিখিত প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সম্পর্কিত সংখ্যার গ্রুপটি নির্বাচন করো –
 17 : 30
 A) 11:18 B) 15:38
 C) 20:38 D) 18:33
- 83)  প্রদত্ত চিত্রে কয়টি ত্রিভুজ সম্পূর্ণরূপে দৃশ্যমান ?
 A) 23 B) 16
 C) 12 D) 10
- 84) প্রদত্ত শব্দগুলিকে অভিধানের ক্রমানুসারে সাজাও :
 1) Attack 2) Amby 3) Agree 4) Attire 5) angry
 A) 23421 B) 32541
 C) 32514 D) 14352
- 85) প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে যুক্তিযুক্ত শব্দটি সনাক্ত করো :
 স্কুল : শিক্ষা :: আদালত : ?
 A) ন্যায়বিচার B) আইনজীবী
 C) আইন D) বিচারক
- 86) পশ্চিমবঙ্গের কোন নদী 'বাংলার শোক' নামে পরিচিত ?
 A) দামোদর B) হুগলি
 C) তিস্তা D) রূপনারায়ণ

- 87) "পথের পাঁচালী" উপন্যাসের লেখক কে ?
 A) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় B) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
 C) তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় D) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
- 88) পুরুলিয়া জেলা প্রাচীনকালে কোন মহাজনপদের অংশ ছিল ?
 A) মগধ B) বঙ্গ
 C) কোশল D) অবন্তী
- 89) পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলা সবচেয়ে ছোট ?
 A) ঝাড়গ্রাম জেলা B) কলকাতা জেলা
 C) হাওড়া জেলা D) কালিম্পং জেলা
- 90) ভারতের রাজধানী কলকাতা থেকে নয়াদিল্লি স্থানান্তরিত হয়েছিল কোন সালে ?
 A) ১৯০৭ B) ১৯১১
 C) ১৯৪৬ D) ১৯১২
- 91) নিম্নলিখিত কোন দেশ বার্মা নামে পরিচিত ছিল ?
 A) বাংলাদেশ B) পাকিস্তান
 C) মায়ানমার D) চীন
- 92) জয় গোস্বামীর লেখা কোনটি কবিতার বই নয় ?
 A) প্রহ্লাদজীব B) উন্মাদের পাঠক্রম
 C) ঘুমিয়েছে ঝাউপাতা D) সুডঙ্গ ও প্রতিরক্ষা
- 93) পুরুলিয়া জেলার প্রধান নদীগুলির মধ্যে কোনটি অন্তর্ভুক্ত নয় ?
 A) কংসাবতী B) সুবর্ণরেখা
 C) তিস্তা D) দামোদর
- 94) পুরুলিয়া জেলার সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত ?
 A) রঘুনাথপুর B) বান্দোয়ান
 C) পুরুলিয়া শহর D) ঝালদা
- 95) পৃথিবীর বৃহত্তম মহাদেশ কোনটি ?
 A) আফ্রিকা B) এশিয়া
 C) ইউরোপ D) উত্তর আমেরিকা
- 96) ভারতের কোন রাজ্যে 'হনবিল উৎসব' অনুষ্ঠিত হয় ?
 A) অসম B) নাগাল্যান্ড
 C) মণিপুর D) মেঘালয়
- 97) পশ্চিমবঙ্গের সরকারী ভাষা কী ?
 A) বাংলা B) ইংরেজি
 C) বাংলা ও হিন্দি D) বাংলা ও ইংরেজি
- 98) পশ্চিমবঙ্গে কটি লোকসভা আসন রয়েছে ?
 A) ১৮ টি B) ১৬ টি
 C) ৪২ টি D) ৪৬ টি
- 99) ভারতের বৃহত্তম প্রাকৃতিক বন্দর কোনটি ?
 A) মুম্বাই বন্দর B) চেন্নাই বন্দর
 C) কলকাতা বন্দর D) বিশাখাপত্তনম বন্দর
- 100) পশ্চিমবঙ্গের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ কোনটি ?
 A) ফালুট B) রচেলো দন্ডা
 C) সাবারগ্রাম D) সান্দাকফু