

All India Science Teachers' Association, West Bengal
SCIENCE APTITUDE AND TALENT SEARCH TEST - 2025

Time : 2 hr. 30 min.

Full Marks : 100

সপ্তম শ্রেণি

নির্দেশাবলী: 1) উত্তরপত্রের বাম ও ডান উভয় দিকেই তোমার নাম, শ্রেণি, বিদ্যালয়ের নাম ও ক্রমিক নম্বর লিখতে হবে। 2) প্রশ্নপত্রে প্রত্যেক প্রশ্নের চারটি করে সম্ভাব্য উত্তর a), b), c), d) তে দেওয়া আছে। প্রথমে সঠিক বা সর্বোত্তম উত্তর কোনটি তা স্থির করবে। উত্তরপত্রে প্রশ্নের নম্বর ও তার পাশে চারটি বৃত্ত আছে, বৃত্তের ওপরে a), b), c), d) লেখা আছে। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে সেই অক্ষরের নিচে যে বৃত্তটি আছে সেটিতে পরিষ্কারভাবে ডটপেন দিয়ে × চিহ্ন দাও, যেমন ○○⊗○; এখানে সঠিক উত্তর c)। 3) প্রতি ঠিক উত্তরের জন্য ১ নম্বর পাবে। ৩টি ভুল উত্তরের জন্য ১ নম্বর কাটা যাবে। 4) প্রশ্নপত্রে কিছু লিখবে না। প্রশ্নপত্রে উত্তরে দাগ দেবে না। পরীক্ষার পর কেবল উত্তর পত্রটি জমা দেবে। 5) প্রয়োজনবোধে রাফ কাজ অতিরিক্ত সাদা কাগজে করতে পারো। 6) কোনো প্রশ্ন কঠিন মনে করলে তার জন্য অযথা সময় নষ্ট না করে পরবর্তী প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার চেষ্টা কর। প্রথম উত্তর ভুল মনে হলে তা ● কালো কর এবং সঠিক উত্তরে ⊗ চিহ্ন দাও।

1. মশার দেহে প্রধান রক্তচোষক নল হিসাবে কাজ করে
a) লেবিয়াম b) ল্যাব্রাম c) হাইপোফ্যারিংক্স d) ম্যাক্সিলা
2. একটি জলবাহিত রোগ হল
a) কালাজ্বর b) ইনফ্লুয়েঞ্জা c) পোলিও d) ম্যালেরিয়া
3. রোহন ক্লাসে স্থিরভাবে বসে থাকতে পারে না ও সহপাঠীদের ক্রমাগত বিরক্ত করে। রোহনের এই সমস্যার কারণ হল
a) অটিজিম b) মনোযোগহীনতা
c) মানসিক উদ্বেগ d) মানসিক অবসাদ

4.

স্তম্ভ - I

বিভিন্ন পেশা

স্তম্ভ - II

সংশ্লিষ্ট রোগ

- P. কয়লার উনুনের সামনে বসে রান্না করা i) ঘাড়ের ব্যথা ও চোখে সমস্যা
Q. মাথায় করে ভারী জিনিস বহন করা ii) হাতের সমস্যা
R. মাংস কাটা iii) হাঁটু মুড়ে কার্টিলেজ ছিড়ে যাওয়া

উপরের सुब्बदुटिर् सद्शुयुक्त्त क्रमटि हल

- a) $P \rightarrow ii)$, $Q \rightarrow iii)$, $R \rightarrow i)$
b) $P \rightarrow iii)$, $Q \rightarrow i)$, $R \rightarrow ii)$
c) $P \rightarrow ii)$, $Q \rightarrow iii)$, $R \rightarrow i)$
d) $P \rightarrow iii)$, $Q \rightarrow ii)$, $R \rightarrow i)$
5. एक लिटार् पानीय जले ये परिमान फ्लुराइड थकले हाड् ओ दँतेर नाना समस्या हय, ता हल
- a) 0.05 mg वा तार बेशि b) 0.5 mg वा तार बेशि
c) 1 mg वा तार बेशि d) 1.5 mg वा तार बेशि
6. खाद्य-खादक सम्पर्केर भित्तिते ये खाद्य-शृङ्खलटि सठिक नय ता हल
- a) घास \rightarrow प्रजापति \rightarrow इंदुर
b) शस्येर दाना \rightarrow इंदुर \rightarrow बाजपाथि
c) मशार लार्भा \rightarrow माछ \rightarrow बक
d) गाछेर पाता \rightarrow पिंपड़ा \rightarrow पिंपड़ाडुक
7. नीचेर पदार्थगुलिर मध्ये तेजस्क्रिय पदार्थटि हल
- a) पारद b) फ्लुराइड
c) आसेनिक d) प्लुटोनियाम
8. डूल जोडाटि खूजे बेर करे
- a) म्यानथोभ अरण्य \Rightarrow बडे़र गतिबेग कमय
b) घासेर मोटा चादर \Rightarrow माटि फ्य रोध
c) नारकेल गाछ \Rightarrow शब्दके जब्द करते पारे
d) बटगाछ \Rightarrow बेशि दूषकपदार्थ शोषण करे
9. भारते पाओया यय, किन्तु बहिरागत प्रजातिर माछ हल
- a) घेसो रूइ b) मोराला c) पुँटि d) कालबोस

10. ডাটুরিনের উৎস হল
 a) সিক্কোনা b) সর্পগন্ধা c) পেনিসিলিয়াম d) ধুতরা
11. সরাসরি জলবায়ুর পরিবর্তনের জন্য যে প্রাণিটির/প্রাণীদের অস্তিত্ব বিপন্ন হয়নি, সেটি হল
 a) কোয়ালা b) প্রবাল
 c) এম্পরর পেঙ্গুইন d) গঙ্গার শুশুক
12. ভারতে 'জীববৈচিত্রের গুরুত্বপূর্ণ অঞ্চলের' সংখ্যা হল
 a) 3 b) 4 c) 5 d) 6
13. একটি ভেষজ উদ্ভিদের উদাহরণ হল
 a) কুলেখাড়া b) কদম c) গুলমোহর d) গরান
14. প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্যে বিশ্ব উষ্ণায়নের জন্য সবচেয়ে বেশী দায়ী গ্যাসটি হল
 a) CH₄ b) N₂O c) CO₂ d) SO₂
15. কচু গাছে প্রধানতঃ পরাগযোগ ঘটায়
 a) মৌমাছি b) শামুক c) পাখী d) কীটপতঙ্গ
16. আমি একটি রূপান্তরিত মৃদগত কান্ড। আমি সজ্জি হিসাবে ব্যবহৃত হই। আমি হলাম
 a) গাজর b) ওলকপি c) মূলো d) আলু
17. বদ্ধ নর্দমা বা সেপটিক ট্যাঙ্কে প্রধানতঃ জমা থাকে যে গ্যাস তা হল
 a) H₂S b) SO₂ c) N₂O d) NH₃
18. নীচের বক্তব্যে সঠিক জোড়টি হল
 a) আপেল — যৌগিক ফল b) আঙুর — যৌগিক ফল
 c) আতা — গুচ্ছিত ফল d) কাঁঠাল — সরল ফল
19. $CO_2 + H_2O \xrightarrow[\text{সূর্যালোক}]{\text{ক্লোরোফিল}} A + H_2O + O_2 \uparrow$ এই সমীকরণে 'A' হল
 a) ভিটামিন b) শর্করা c) প্রোটিন d) লিপিড

20. মানুষের দেহের যে অংশে সাইনোভিয়াল তরল থাকে, তা হল
 a) যকৃৎ b) চোখ c) মস্তিষ্ক d) অস্থিসন্ধি
21. সস্তার চকলেট তৈরীতে যে ক্ষতিকারক পদার্থ মেশান হয় তা হল
 a) আজিনামোটো b) ক্যারামেল
 c) মেটানিল ইয়েলো d) কারাজিনান
22. প্রোটিনের অভাবে 1 - 4 বছর বয়সের শিশুদের মধ্যে যে অপুষ্টিজনিত রোগ দেখা যায়, সেটি হল
 a) রিকেট b) বেরিবেরি
 c) কোয়াশিওরকোর d) ম্যারাসমাস
23. নীচের যে সমস্যাটি স্থূলত্বের কারণে হয় না তা হল
 a) অস্থিসন্ধিতে ব্যথা b) রক্তচাপ ক্রমাগত বেড়ে যাওয়া
 c) রক্তনালীর ব্যাস কমে যাওয়া d) রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ কমা
24. মানুষের দেহের টেডনে থাকা প্রোটিনটি হল
 a) অ্যাকটিন b) মায়োসিন c) কোলাজেন d) ফাইব্রিনোজেন
25. তথ্য :
- A. মানসিক বৃদ্ধি ও বুদ্ধি নিয়ন্ত্রন → আয়রন + সোডিয়াম
 B. দাঁত ও হাড় গঠন → ফসফরাস + ভিটামিন D
 C. রক্ততঞ্চন → ক্যালসিয়াম + ভিটামিন K
 D. স্বাভাবিক পেশীসংকোচন → জিঙ্ক + ম্যাগনেশিয়াম
- উপরের তথ্যগুলির মধ্যে সঠিক —
- a) A এবং B b) B এবং C c) C এবং D d) A এবং D
26. যে প্রাণীদের দেহে 'ব্লাবার' দেখা যায়, তারা হল
 a) নীল তিমি ও পেঙ্গুইন b) বাঘ ও মেরু ভল্লুক
 c) সমুদ্রঘোড়া ও শীল d) শিম্পাঞ্জি ও হাঙর

34-35. সূচিছিদ্র ক্যামেরায় প্রতিকৃতি গঠনের ক্ষেত্রে,

$$\frac{\text{উৎসের আকার}}{\text{প্রতিকৃতির আকার}} = \frac{\text{ছিদ্র থেকে আলোক উৎসের দূরত্ব}}{\text{ছিদ্র থেকে প্রতিকৃতির দূরত্ব}}$$

34. ছিদ্র থেকে 5 সেমি দূরে রাখা আলোক উৎসের প্রতিকৃতির আকার উৎসের আকারের দ্বিগুণ হলে ক্যামেরার ছিদ্র থেকে প্রতিকৃতির দূরত্ব সেমি এককে হবে
- a) 10 b) 20 c) 2.5 d) 15
35. 20 সেমি দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি সূচিছিদ্র ক্যামেরার ছিদ্র থেকে 5 সেমি দূরে রাখা আলোক উৎসের প্রতিকৃতির আকার 8 সেমি হলে উৎসের আকার সেমি এককে হবে
- a) 10 b) 32 c) 2 d) 4
36. কোনও বস্তুর গতিবেগ প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ বৃদ্ধি পায় তা বস্তুটির ত্বরণ হলে, ত্বরণের এস. আই একক হবে
- a) সেমি/সে b) সেমি/সে² c) মি/সে² d) মি/সে
37. 58.7 সেমিকে কিমি তে প্রকাশ করলে তার সাংখ্যমান হবে
- a) 0.0000587 b) 0.0587 c) 0.00587 d) 0.000587
38. নিচের ঘটনাগুলোর মধ্যে যেটি একমুখী সেটি হল
- a) বরফের গলন b) গাছের সবুজ পাতার হলুদ হয়ে যাওয়া
c) লোহাকে চুম্বকে পরিণত করা d) জলের বাষ্পীভবন
39. কোনও তলের ওপর চাপ অপরিবর্তিত রেখে তার ক্ষেত্রফল দ্বিগুণ করলে তার ওপর প্রযুক্ত বলের মান
- a) একই রাখতে হবে b) দ্বিগুণ করতে হবে
c) অর্ধেক করতে হবে d) চারগুণ করতে হবে
40. পটাশিয়াম আয়োডেটের সংকেত হল
- a) KI b) KIO c) KIO₂ d) KIO₃

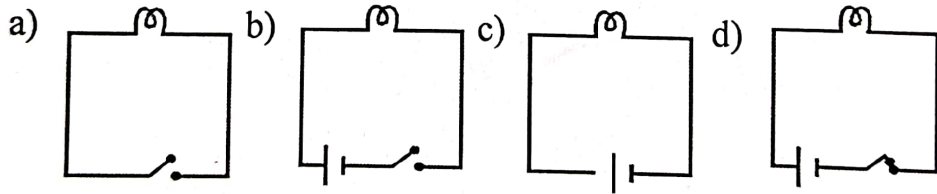
41-45. নিচে কতকগুলো যন্ত্রের নাম ও তাদের কাজ উল্লেখ করা হল

যন্ত্র	কাজ
A) কাঁচি	i) কঠিন পদার্থ কেটে আকার দেওয়া
B) সাঁড়াশি	ii) গর্ত খোঁড়া
C) কপিকল	iii) জাতীয় পতাকা তোলা
D) শাবল	iv) কাগজ কাটা
E) ছেনি	v) তার বাঁকানো

উপরের যন্ত্রগুলোর সাথে তাদের কাজের সাযুজ্য রেখে 41 নং থেকে 45 নং প্রশ্নের সঠিক উত্তর চিহ্নিত করো

41. a) A → i b) B → ii c) C → v d) D → ii
 42. a) B → ii b) C → iii c) D → iv d) E → v
 43. a) C → v b) D → v c) E → i d) A → iii
 44. a) D → iv b) E → v c) A → i d) B → v
 45. a) C → v b) D → iv c) E → v d) A → iv

46. বাতিটি জ্বলবার জন্য নিচে ঠিক বর্তনীটি হল



47. এক ব্যক্তি 6 কিমি/ঘ সমবেগে 2 ঘন্টা হাঁটার পর 4.5 কিমি/ঘ সমবেগে আরও 4 ঘন্টা হাঁটলেন। এই সমগ্র পথটিতে তার গড়বেগের মান কিমি/ঘ এককে ছিলো

- a) 4.5 b) 6 c) 5 d) 10

48. নিচের বিবৃতি দুটি পড়ে ঠিক বিকল্পটি চিহ্নিত করো :

বিবৃতি A : বন্দুক থেকে গুলি ছুঁড়লে বন্দুক গুলির বিপরীত দিকে সরে যায়।

বিবৃতি B : ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া বল দুটি ভিন্ন বস্তুর উপর ঠিক বিপরীত অভিমুখে প্রযুক্ত হয়।

- a) A ঠিক এবং B তার যথার্থ ব্যাখ্যা
 b) A ঠিক কিন্তু B ভুল
 c) A ভুল কিন্তু B ঠিক
 d) A ঠিক কিন্তু B তার যথার্থ ব্যাখ্যা নয়
- 49-52. কোনও বস্তু u বেগে চলতে শুরু করে f ত্বরণ নিয়ে t সেকেন্ড চললে তার যদি সরণ ঘটে S, তবে $S = ut + \frac{1}{2} ft^2$ হয়
- এখন একটি 5 কিগ্রা ভরবিশিষ্ট স্থির বস্তুর ওপর 10 সে সময়ব্যাপী কোনও স্থির মানের বল ক্রিয়া করায় তার অন্তিম বেগ হল 20 মি/সে।
49. বস্তুটির ত্বরণের মান হবে
 a) 2 মি b) 2 মি/সে c) 4 মি/সে d) 2 মি/সে²
50. 10 সে সময় পরে ওই বস্তুর সরণ হবে
 a) 40 মি b) 100 মি c) 50 মি d) 10 মি
51. বস্তুটির ওপর প্রযুক্ত বলের মান নিউটন এককে হবে
 a) 10 b) 20 c) 5 d) 40
52. প্রযুক্ত বলটির দ্বারা কৃতকার্যের মান জুল এককে হবে
 a) 2000 b) 500 c) 1000 d) 100
53. ক্যালশিয়াম ফসফেট যৌগে ফসফেট মূলকের যোজ্যতা হল
 a) 2 b) 3 c) 1 d) 5
54. সোডিয়াম বাই কার্বনেটে উপস্থিত অ্যানায়নটি হল
 a) HCO_3^- b) CO_3^- c) HCO_3^{2-} d) HCO_3^+
55. সাধারণত বৃষ্টির জল প্রকৃতিতে
 a) ক্ষারীয় b) আম্লিক c) প্রশম
 d) ক্ষারীয় বা আম্লিক যে কোনওটিই হতে পারে
56. সিমেন্টের সঙ্গে জলের যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে তা
 a) তাপোৎপাদক b) তাপশোষক c) প্রতিস্থাপন d) প্রশমন

57. যে উপাদানে তৈরি বোতলের জল পানের পক্ষে সবচেয়ে স্বাস্থ্যকর সেটি হল
 a) পলিথিন b) কাচ c) পিভিসি (PVC) d) পিইটি (PET)
58. হাইড্রোক্সোনিয়াম আয়নের সংকেত হল
 a) H_2O^+ b) H_3O^+ c) H_2O^- d) OH^-
59. $(PbNO_3)_2 + \text{তাপ} = D + 4NO_2 + O_2$ হলে, D হল
 a) 2Pb b) 2PbO c) PbO_2 d) 3PbO
- 60-62. তুঁতে ও জলের একটি দ্রবণ তৈরি করে তাতে একটি পরিষ্কার লোহার ছুরি কিছু সময়ের জন্য ডুবিয়ে রাখা হল। এর ফলে ছুরিটির ওপর একটি আস্তরণ দেখা গেলো।
60. ওই আস্তরণের রঙ
 a) সাদা b) লালচে বেগুনি c) কালো d) হলুদ
61. আস্তরণটির উপাদান হল
 a) FeO b) CuO c) Cu d) Fe
62. এক্ষেত্রে যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে তার নাম
 a) প্রতিস্থাপন b) সংযোজন c) প্রশমন d) বিয়োজন
63. একটি আলোকরশ্মি একটি সমতল দর্পণের সঙ্গে 60° কোণে আপতিত হল। প্রতিফলনের পর দর্পণ ও প্রতিফলিত রশ্মির মধ্যে সৃষ্ট কোণের মান
 a) 45° b) 120° c) 60° d) 30°
64. কোনও আলোকরশ্মি জল মাধ্যম থেকে বায়ু মাধ্যমে যাওয়ার সময় 30° কোণে আপতিত হলে প্রতিসরণ কোণের মান হবে
 a) 30° b) $> 20^\circ$ কিন্তু $< 30^\circ$ c) $> 30^\circ$ d) $< 20^\circ$
65. পদার্থের চৌম্বক ধর্মের ভিত্তিতে নিচের যে ধাতুটি অন্যদের থেকে আলাদা সেটি হল
 a) লোহা b) নিকেল c) কোবাল্ট d) তামা

অতিক্রম করলে তারা একসাথে প্রারম্ভিক বিন্দু থেকে যে দূরত্বে আবার পা ফেলবে তা হল

- a) 268 সেমি b) 432 সেমি c) 144 সেমি d) 324 সেমি

74. $\sqrt{\sqrt{1600} + \sqrt{81}}$ এর মান হল

- a) 49 b) 9 c) 40 d) 7

75. একটি শঙ্কুর শীর্ষবিন্দুর সংখ্যা

- a) 2 b) 1 c) 3 d) 0

76. 1991 সালের পরবর্তী যে বছরে 1990 সালের ক্যালেন্ডার পাওয়া যাবে তা হল

- a) 1998 b) 2001 c) 2002 d) 2003

77. একটি বৃত্তের ব্যাস 22 সেমি হলে তার ব্যাসার্ধ হবে

- a) 5.5 সেমি b) 44 সেমি c) 12 সেমি d) 11 সেমি

78. স্কেল এবং কম্পাসের সাহায্যে 150° কোণ অঙ্কন করতে হলে সমদ্বিখন্ডিত করতে হবে

- a) 120° এবং 180° কোণদ্বয় b) 60° এবং 120° কোণদ্বয়
c) 360° কোণ d) 0° এবং 60° কোণদ্বয়

79. একটি বুড়িতে 8টি আপেল, 12টি কমলালেবু এবং 3টি পেঁপে আছে। 8 : 23 অনুপাতে সংখ্যাগতভাবে প্রকাশ করে

- a) কমলালেবু এবং আপেল b) আপেল এবং কমলালেবু
c) পেঁপে এবং আপেল d) আপেল এবং সব ফল

80. জয়িতা রমিতার বিপরীতে বাস্কেটবল খেলছে। সে 12 বার খেলে 8 বার বল বাস্কেটে ফেলতে পারে। একই হারে 60 বার চেষ্টা করে সে বাস্কেটে বল ফেলতে পারবে

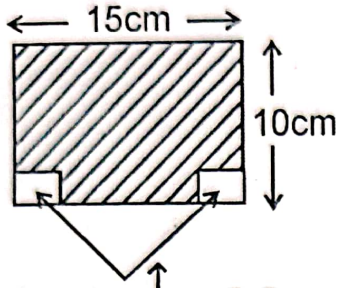
- a) 24 বার b) 35 বার c) 40 বার d) 90 বার

81. $2z - 3xz$ সংখ্যামালায় x -এর সহগ
 a) 3 b) z c) $3z$ d) $-3z$
82. $z = 10$ হলে $z^3 - 2(z - 10)$ সংখ্যামালার মান হবে
 a) 10 b) 100 c) 1000 d) 10000
83. $\{(b - c)(b + c) + (c - a)(c + a) + (a - b)(a + b)\}$ এর মান হবে
 a) $b + c + a$ b) 0 c) $b^2 + ca + ab$ d) $b^2 + c^2 + a^2$
84. $\frac{103^2 - 97^2}{200}$ এর মান হল
 a) 3 b) 4 c) 5 d) 6
85. যদি $(a + b + c) = 12$ এবং $(a^2 + b^2 + c^2) = 100$ হয় তবে
 $(ab + bc + ca)$ -এর মান হবে
 a) 23 b) 44 c) 22 d) 24
86. x সংখ্যাটি y -এর চেয়ে 3 কম এবং x ও y -এর বর্গের সমষ্টি 29 হলে x ও y
 এর গুণফল হবে
 a) 14 b) 10 c) 12 d) 20
87. $a + b - 1$, $b - a + 1$ এবং $1 - 2b$ এর সমষ্টি হবে
 a) 1 b) -1 c) 2 d) -2
88. $x = 0$ হলে $(x^2 - 5x + k)$ সংখ্যামালার মান যদি 5 হয় তবে k -এর মান হবে
 a) 2 b) 5 c) 3 d) 4
89. রূপাঙ্জন একটি পদক্ষেপে $5y$ সেমি দূরত্ব অতিক্রম করে। xy মিটার দূরত্ব
 অতিক্রম করার জন্য তার পদক্ষেপ সংখ্যা হবে —
 a) $\frac{5x}{2y}$ b) $20x$ c) $20y$ d) $5y$

90. $(-19)^2$ এবং $-(19)^2$ এর মধ্যে পার্থক্য হল

- a) 76 b) 722 c) 0 d) -76

91.



আয়তাকার ক্ষেত্রটিতে রেখাঙ্কিত অঞ্চলের ক্ষেত্রফল হবে

- a) 200 বর্গসেমি b) 100 বর্গসেমি
c) 125 বর্গসেমি d) 150 বর্গসেমি

2 টি বর্গক্ষেত্রের প্রতিটির

বাহুর দৈর্ঘ্য = 5 cm

92. 96 সেমি পরিসীমা বিশিষ্ট বর্গাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হবে

- a) 576 বর্গসেমি b) 626 বর্গসেমি
c) 726 বর্গসেমি d) 748 বর্গসেমি

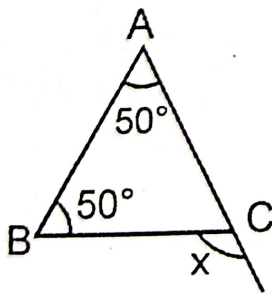
93. ΔABC -এর $\angle B = 6x$, $\angle C = 5x$ এবং $\angle A$ যদি $\angle C$ -এর চেয়ে 20° বেশি হয় তবে ΔABC -এর বৃহত্তম কোণটি হবে

- a) $\angle A = 75^\circ$ b) $\angle B = 60^\circ$ c) $\angle A = 70^\circ$ d) $\angle B = 75^\circ$

94. কোনো ত্রিভুজের যেকোন একটি শীর্ষবিন্দু থেকে বিপরীত বাহুর উপর যে লম্ব অঙ্কন করা যায় তাকে বলে

- a) মধ্যমা b) কর্ণ c) ভূমি d) উচ্চতা

95.



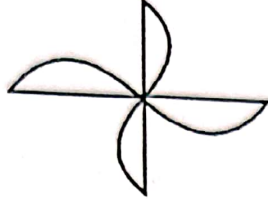
পাশের চিত্রে x-এর মান হবে

- a) 100° b) 60°
c) 120° d) 80°

96. একটি সুস্থম পঞ্চভুজের রৈখিক প্রতিসম রেখার সংখ্যা হবে

- a) 1 b) 5 c) 3 d) 2

97.



পাশের চিত্রে ঘূর্ণন প্রতিসাম্যের মাত্রা হবে

a) 3

b) 2

c) 4

d) 1

98. একটি গাড়ি 99 কি.মি./ঘন্টা গতিবেগে ধাবমান। 30 সেকেন্ডে গাড়িটি দ্বারা অতিক্রান্ত পথের দূরত্ব হবে

a) 850 মি

b) 900 মি

c) 875 মি

d) 825 মি

99. একজন সাইকেল আরোহী দ্বিতীয় দিন 70 কি.মি. দূরত্ব অতিক্রম করে লক্ষ্য করে তার প্রথম দুদিনের অতিক্রান্ত পথের দূরত্বের অনুপাত 4 : 5। যদি সে তৃতীয় দিনে 42 কি.মি. পথ অতিক্রম করে তাহলে তৃতীয় দিন এবং প্রথম দিনের অতিক্রান্ত পথের অনুপাত হবে

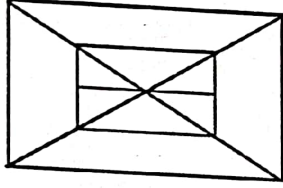
a) 4 : 3

b) 3 : 4

c) 3 : 2

d) 2 : 3

100.



পাশের চিত্রে অনুভূমিক সরলরেখাংশের সংখ্যা হবে

a) 4

b) 5

c) 3

d) 6

—ঃঃ—