



COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY
TALENT SEARCH EXAMINATION-2024
CLASS - VII (সপ্তম শ্রেণি)

7

Signature of the Convener

Time : Two hours (দুই ঘণ্টা)

Signature of the Invigilator

Full Marks : 100 (১০০)

Name (Block Letter)

নাম (বাংলা অথবা ইংরেজিতে)

School Name

স্কুলের নাম (বাংলা অথবা ইংরেজিতে)

Class.....Section.....Roll No.

Admit No.

Invigilator-গণ পরীক্ষার্থীর খাতায় *Signature* করার আগে পরীক্ষার্থীর নাম, স্কুলের নাম, অ্যাডমিট নং সঠিকভাবে দেখে নেবেন

পরীক্ষার্থীদের প্রতি নির্দেশ
Instruction to Examinees

- ১। উত্তরপত্রে তোমার নাম, তোমার বিদ্যালয়ের নাম, ক্রমিক নম্বর (রোল) ও অ্যাডমিট কার্ডের নম্বর ইরোজি অথবা বাংলা ভাষায় লিখতে হবে।
- ২। প্রশ্নপত্রে প্রত্যেক প্রশ্নের চারটি করে সম্ভাব্য উত্তর (A) (B) (C) ও (D) তে দেওয়া আছে। প্রথমে সঠিক ও সর্বোত্তম উত্তর কোনটি তা স্থির করতে হবে। পাশে A B C D লেখা অংশে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে সেই অক্ষরের মধ্যে পরিষ্কারভাবে বৃষ্টাকারে (○) ঘিরে দিতে হবে।

উদাহরণ :

প্রশ্ন ১। শান্তিনিকেতন কেন্দ্ৰ জেলায় অবস্থিত?

(A) মুর্শিদাবাদ (B) বাঁকুড়া (C) বীরভূম (D) মালদহ A B C D

উপরের প্রশ্নের সঠিক উত্তর (C) বোঝানো হয়েছে। যদি কোনো রকম ভুল জায়গায় উত্তর চিহ্নিত করা হয়েছে বলে মনে হয়, তাহলে পুনরায় তা (X) চিহ্ন দ্বারা সংশোধন করে পুনরায় বৃক্ষ দিয়ে ঘিরে উত্তর লিখতে হবে। এই সুযোগ প্রতিটি প্রশ্নে একবারের বেশি পাওয়া যাবে না।

উদাহরণ : ভুল উত্তর সংশোধন করার নিয়ম :

- ৩। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।
- ৪। অ্যাডমিট কার্ড না ধাকলে পরীক্ষায় বসতে দেওয়া হবে না অথবা উত্তরপত্র বাতিল করা হবে।
বে-কোনো অসন্দৃশ্য অবলম্বন করলে পরীক্ষার খাতা সম্পূর্ণ বাতিল হবে।
- ৫। কোনো অবস্থাতেই প্রশ্নপত্র বাইরে নিয়ে যাওয়া যাবে না। পরীক্ষা আরম্ভ হওয়ার ১ ঘণ্টার মধ্যে বাইরে যাওয়া যাবে না।
- ৬। উত্তর চিহ্নিত করার জন্য মীল অথবা কালো কালির কলম ব্যবহার করতে হবে। কাঠ পেনসিল ব্যবহার করা যাবে না।

Part - I

MENTAL ABILITY TEST [MAT]

(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

নির্দেশ : নীচের প্রশ্নে বামদিকে তিনটি চিত্র দেওয়া আছে। চতুর্থ ঘরটিতে একটি জিজ্ঞাসা চিহ্ন দেওয়া আছে। ডানদিকে দেওয়া চিত্রগুলির মধ্যে সঠিক চিত্রটি খুঁজে (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় বৃন্ত দিয়ে চিহ্নিত করো।

<p>উদাহরণ</p>	 (a) (b) (c) (d)	a b c d
<p>1.</p>	 (a) (b) (c) (d)	a b c d
<p>2.</p>	 (a) (b) (c) (d)	a b c d
<p>3.</p>	 (a) (b) (c) (d)	a b c d
<p>4.</p>	 (a) (b) (c) (d)	a b c d
<p>5.</p>	 (a) (b) (c) (d)	a b c d
<p>6.</p>	 (a) (b) (c) (d)	a b c d
<p>7.</p>	 (a) (b) (c) (d)	a b c d
<p>8.</p>	 (a) (b) (c) (d)	a b c d

নির্দেশ : নীচে প্রতিটি প্রশ্নে :: চিহ্নের বামদিকের দুটি শব্দের মধ্যে একটি নির্দিষ্ট সম্পর্ক রয়েছে। অন্যদিকে ডানদিকে জোড়ার মধ্যে একটি শব্দ নেই। যা অন্যটির সাথে সম্পর্কিত। প্রদত্ত উত্তরগুলি থেকে ওই শব্দের সাথে সম্পর্কিত শব্দটি খুঁজে বের করো।

9. Work : Site :: Sell : ?	(a) Buy	(b) Counter	(c) Internet	(d) Advertise	a b c d
10. অসম : অসমিয়া : : নাগাল্যান্ড : ?	(a) বাঢ়ি	(b) ইংরেজি	(c) হিন্দি	(d) অলচিকি	a b c d
11. আরনিথোলজি : পাথি : : এন্টামোলজি : ?	(a) পতঙ্গ	(b) সরীসৃপ	(c) উভচর প্রাণি	(d) উষ্ণিদ	a b c d
12. পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা :: হিমাচলপ্রদেশ : ?	(a) দেরাদুন	(b) সিমলা	(c) চিনিগড়	(d) লক্ষ্মী	a b c d
13. Glacier : Solid :: River : ?	(a) Silt	(b) Water	(c) Liquid	(d) Flow	a b c d
14. Apparent : Evident :: Hidden : ?	(a) Dark	(b) Concealed	(c) Internal	(d) Interior	a b c d
15. Solidify : Ice :: Liquefy : ?	(a) Vapour	(b) Water	(c) Steam	(d) Mercury	a b c d
16. Autographs : Celebrity :: ? : Officer	(a) Stamp	(b) Designation	(c) Signature	(d) Initials	a b c d

নির্দেশ : নীচের প্রতিটি প্রশ্নে চারটি করে শব্দ, সংখ্যা ও বর্ণ দেওয়া হয়েছে। এদের মধ্যে তিনটির কোনো না কোনো সম্পর্ক বা মিল আছে এবং একটি ভিন্ন। ভিন্নটি খুঁজে তার সংশ্লিষ্ট অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় বৃত্ত দিয়ে চিহ্নিত করো।

17. নিউইয়র্ক	টেকিও	বেজিং	লিমা	a b c d
(a)	(b)	(c)	(d)	
18. O U	A V	I O	E I	a b c d
(a)	(b)	(c)	(d)	
19. L B K	K T H	V T U	P D O	a b c d
(a)	(b)	(c)	(d)	
20. 5 1	6 9	8 7	3 7	a b c d
(a)	(b)	(c)	(d)	

Part - II

SCHOLASTIC APTITUDE TEST [SAT]

(প্রজ্ঞা প্রবণতার পরীক্ষা)

নির্দেশ : মীচে প্রতি প্রশ্নের (21-100) চারটি বিকল্প উত্তর দেওয়া আছে। ঠিক উত্তরটি বেছে তার সংশ্লিষ্ট বর্ণটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় বৃত্ত দিয়ে চিহ্নিত করো।

21.	পরিবেশের উষ্ণতা বেড়ে গেলে পাপড়ি খুলে যায় এমন একটি ফুল হল— (a) পদ্ম (b) জবা (c) গাঁদা (d) জুই				a b c d
22.	কোনটি তাপের একক নয় ? (a) জুল (b) ক্যালোরি (c) নিউটন (d) কোনটিই নয়				a b c d
23.	সাদা বর্ণের বর্ণালিতে থাকে— (a) ৫টি রং (b) ৭টি রং (c) ৯টি রং (d) ৬টি রং				a b c d
24.	LED থেকে নির্গত আলোর রং হয়— (a) সবুজ (b) হলুদ (c) লাল (d) সবগুলিই				a b c d
25.	টেলাইটে ব্যবহৃত হয়— (a) ভোল্টীয় কোশ (b) নির্জল কোশ (c) লকল্যাস কোশ (d) গৌণ কোশ				a b c d
26.	সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়— (a) সমুদ্রে (b) মাটিতে (c) উত্তিদেহে (d) আণিদেহে				a t c d
27.	বিশ্বব্যাপী কয়লাখনির দাবিদার হিসেবে ভারতের স্থান— (a) দ্বিতীয় (b) তৃতীয় (c) চতুর্থ (d) পঞ্চম				a b c d
28.	একটি স্থির বস্তুতে যা থাকা সম্ভব— (a) দ্রুতি (b) শক্তি (c) বেগ (d) অবরুণ				a b c d
29.	টিনের ল্যাটিন নাম হল— (a) হাইড্রোজিনাম (b) স্ট্যানাম (c) প্লাষ্মাম (d) ক্যালিয়াম				a b c d
30.	পরিবর্তনশীল যোজ্যতাসম্পন্ন একটি ধাতু হল— (a) সোনা (b) সোডিয়াম (c) কপার (d) ম্যাগনেশিয়াম				a b c d
31.	ক্যালশিয়াম আয়ন ও ফসফেট মূলক দিয়ে গঠিত যৌগের সংকেত হবে— (a) CaPO_4 (b) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ (c) $\text{Ca}_2(\text{PO}_4)_3$ (d) $\text{Ca}_2(\text{PO}_4)_2$				a b c d
32.	অস্থি বা হাড়ের প্রধান উপাদান— (a) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ (b) $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$ (c) থ্লোজ (d) NaCl				a b c d
33.	চুনজল একপ্রকার— (a) অ্যাসিড দ্রবণ (b) ক্ষারীয় দ্রবণ (c) প্রথম দ্রবণ (d) তীব্র ক্ষারীয় দ্রবণ				a b c d
34.	রক্তের প্লাজমায় উপস্থিত প্রোটিনটি হল— (a) মায়োসিন (b) কেরাটিন (c) কোলাজেন (d) ফাইব্রিনোজেন				a b c d
35.	চোখ ট্যারা যে মৌলের অভাবে হয়, তা হল— (a) লোহা (b) আয়োডিন (c) ক্যালশিয়াম (d) পটাশিয়াম				a b c d
36.	খাদ্যের মধ্যে যে তত্ত্ব থাকে তা প্রকৃতপক্ষে এক ধরনের— (a) প্রোটিন (b) ফ্যাট (c) কার্বোহাইড্রেট (d) শর্করা				a b c d

37. মূলরোম দ্বারা জলগ্রহণ প্রক্রিয়াকে বলে—	(a) ব্যাপন	(b) অভিস্রবণ	(c) শোষণ	(d) পরিবহণ	a b c d
38. স্থানিক মূল দেখা যায়—	(a) পাথরকুচি গাছে	(b) ধান গাছে	(c) আম গাছে	(d) গম গাছে	a b c d
39. কোন্টির ক্ষেত্রে পর্ণকাণ্ড দেখা যায়?	(a) বীশ	(b) জবা	(c) ফণীমনসা	(d) মটর	a b c d
40. রাজস্থানে বন্যা আর উত্তর-পূর্ব ভারতে খরা হয়েছিল—	(a) 1993 খ্রিস্টাব্দে	(b) 2011 খ্রিস্টাব্দে	(c) 2005 খ্রিস্টাব্দে	(d) 2007 খ্রিস্টাব্দে	a b c d
41. পলাশ ফুল কখন ফোটে?	(a) বর্ষাকালে	(b) গ্রীষ্মকালে	(c) শীতকালে	(d) বসন্তকালে	a b c d
42. শব্দের প্রাবল্য কমাতে সাহায্য করে, এমন গাছ হল—	(a) ছাতিম	(b) আম	(c) বট	(d) গরান	a b c d
43. মশার প্রধান রক্তচোষক নলটির নাম হল—	(a) ম্যাক্সিলা	(b) ম্যাস্টিবল	(c) ল্যাভ্রাম	(d) লেবিয়াম	a b c d
44. অতীতে কোন রোগটি মহামারির রূপ নিত?	(a) সর্দিকাশি	(b) যক্ষা	(c) ডেঙ্গু	(d) ইনফ্রুয়েশ্বা	a b c d
45. খাবারকে জীবাণুমৃত করার প্রক্রিয়া আবিষ্কার করেন—	(a) লুই পাস্তুর	(b) রবার্ট হুক	(c) রোনাল্ড রস	(d) a ও b উভয়	a b c d
46. যদি $2a = 3b = 4c$ হয়, তবে $a : b : c = ?$	(a) $2 : 3 : 4$	(b) $3 : 4 : 6$	(c) $4 : 3 : 2$	(d) $6 : 4 : 3$	a b c d
47. $\sqrt{(65)^2 - (16)^2}$ = কত?	(a) 43	(b) 47	(c) 51	(d) 63	a b c d
48. $\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \left(\frac{4}{5}\right)^2$ -এর বর্গমূল কত?	(a) 2	(b) 3	(c) 1	(d) 4	a b c d
49. একটি 360 মিটার লম্বা ট্রেন 6 সেকেন্ডে একটি টেলিগ্রাফ পোস্ট অতিক্রম করলে ট্রেনটির গতিবেগ—	(a) 60 মিটার/সেকেন্ড	(b) 120 মিটার/সেকেন্ড	(c) 360 মিটার/সেকেন্ড	(d) কোনোটিই নয়	a b c d
50. একটি চাকা 7 কিমি 40 মিটার দূরত্ব অতিক্রম করতে 1100 বার ঘোরে, চাকাটির পরিধির পরিমাপ কত?	(a) 6 মি	(b) 6.3 মি	(c) 7 মি	(d) 6.4 মি	a b c d
51. প্রিয় জলে একটি নৌকা ঘণ্টায় 5 কিমি যায়। কিন্তু স্নোতের অতিকূলে ফিরে আসতে নৌকাটির 3 গুণ সময় লাগল। স্নোতের বেগ কত?	(a) $3\frac{1}{2}$ কিমি	(b) 5 কিমি	(c) 3 কিমি	(d) কোনোটিই নয়	a b c d
52. একটি নৌকার অক্ষত গতিবেগ ঘণ্টায় 6 কিমি এবং স্নোতের বেগ ঘণ্টায় 2 কিমি। 48 কিমি পথ স্নোতের অনুকূলে ঘেতে নৌকাটির কত সময় লাগবে?	(a) 6	(b) 2	(c) 5	(d) 8	a b c d

53. দুটি ট্রেন এক জায়গা থেকে ঘণ্টায় 40 কিমি ও 50 কিমি বেগে পরস্পর বিপরীত দিকে যাত্রা করল। ১ ঘণ্টা 20 মিনিট পরে উভয়ের মধ্যে দূরত্ব কত হবে? (a) 10 কিমি (b) 90 কিমি (c) 50 কিমি (d) 120 কিমি	a b c d
54. চাপাড়াঙ্গা থেকে আরামবাগের দূরত্ব 20 কিমি, একটি লোক প্রতি 2 কিমি অন্তর 5 মিনিট বিআম নেয় এবং লোকটির গতিবেগ ঘণ্টায় 6 কিমি হলে লোকটি আরামবাগে পৌছতে কত সময় নেবে? (a) 3 ঘণ্টা 25 মিনিট (b) 3 ঘণ্টা 20 মিনিট (c) 5 ঘণ্টা (d) 4 ঘণ্টা 55 মিনিট	a b c d
55. $.09 \div .0025$ -এর বর্গমূল হলো— (a) $\frac{.03}{.05}$ (b) $\frac{.3}{.05}$ (c) $\frac{.3}{.005}$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
56. $1.1 + 1.1(1.1 + 1.1(1.1 + 1.1))$ -এর মান— (a) 4.972 (b) 11.1 (c) 111.11 (d) কোনোটিই নয়	a b c d
57. $\frac{10^3}{10^{-3}} \times \frac{10^0}{10^4} = ?$ (a) 100 (b) 1000 (c) 10 (d) কোনোটিই নয়	a b c d
58. $a^3b^2c \div a^2bc = ?$ (a) a^2b^2 (b) ab (c) abc (d) কোনোটিই নয়	a b c d
59. $64m^3n^2 \div 4mn =$ কত? (a) $16m^2n$ (b) $16mn^2$ (c) $16m^3n$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
60. $738x^4y^2 \div (-82x^5y) =$ কত? (a) $9\frac{y}{x}$ (b) $-9\frac{y}{x}$ (c) $-9xy$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
61. $(2x - 9)^2 = 4x^2 + kx + 81$ হলে, $k = ?$ (a) -36 (b) 18 (c) 9 (d) 2	a b c d
62. $V = \frac{4}{3}\pi r^3$, $S = 4\pi r$ থেকে r -এর যে মান পাওয়া যাবে সেটি হলো— (a) $3V + S$ (b) $\frac{S}{V}$ (c) $\frac{3V}{S}$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
63. (i) $x + \frac{1}{x} = 5$ হলে $x^3 + \frac{1}{x^3} = ?$ (a) 5 (b) 25 (c) 75 (d) কোনোটিই নয়	a b c d
64. $3x^2 + [3x^2 - \{3x^2 - 3x(3x - x)\}] =$ কত? (a) x (b) x^2 (c) $9x^2$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
65. যদি $a_1 = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ হয় তবে $a_1 + a_2 + a_3$ -এর মান হবে— (a) a^2 (b) $\frac{3}{4}$ (c) $\frac{1}{4}$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
66. স্থূলকোণের সম্পূরক কোণ হয় সর্বদা— (a) স্থূলকোণ (b) সমকোণ (c) সূক্ষ্মকোণ (d) বহিঃকোণ	a b c d
67. ত্রিভুজের যে-কোনো দুটি কোণের সমষ্টি তৃতীয় কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হলে, ত্রিভুজটি হয়— (a) স্থূলকোণী (b) সমকোণী (c) সদৃশকোণী (d) সূক্ষ্মকোণী	a b c d

68. সমকোণী ত্রিভুজের বৃহত্তম কোণটির মান—	(a) 90°	(b) 60°	(c) 110°	(d) 75°	a b c d
69. কোনটি অবশ্য কোণ ?	(a) 90°	(b) 120°	(c) 180°	(d) 300°	a b c d
70. ABCD সামান্তরিকের AC ও BD কর্ণ যুক্ত করলে মোট যতগুলি ত্রিভুজ পাওয়া যাবে তার সংখ্যা হলো—	(a) 5	(b) 6	(c) 7	(d) 8	a b c d
71. চর্যাপদ-এর পুঁথি উক্তার করেন—	(a) রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায়	(b) মুকুন্দরাম চক্রবর্তী	(c) আচার্য হরপ্রসাদ শাস্ত্রী	(d) রায় গুণাকর ভারতচন্দ্র	a b c d
72. 'সন্দুষ্টিকর্ণামৃত' গ্রন্থের বিষয় হল—	(a) বিভিন্ন কবিদের লেখা কবিতা	(b) ভগবান বিষ্ণুর মুখনিঃসৃত অমৃতকথা	(c) রাধাকৃষ্ণের প্রেমকথা	(d) রাম-সীতার কাহিনী	a b c d
73. বেকার সমস্যা সমাধানের জন্য একটি দপ্তর খোলেন—	(a) ফিরোজশাহ তুঘলক	(b) বাবর	(c) আলাউদ্দিন খলজি	(d) আকবর	a b c d
74. দিনেমার বলা হয় কাদের—	(a) ইংল্যান্ডের মানুষদের	(b) ডেনমার্কের মানুষদের	(c) ইংল্যান্ডের মানুষদের	(d) ইতালির মানুষদের	a b c d
75. মধ্যযুগের বাংলার অন্যতম শ্রেষ্ঠ শাসক ছিলেন—	(a) গিয়াসউদ্দিন মামুদ শাহ	(b) আলাউদ্দিন হোসেন শাহ	(c) সিকান্দার শাহ	(d) ইলিয়াস শাহ	a b c d
76. মাটিতে যে উপাদানটি বেশি পরিমাণে থাকে তা হল—	(a) অনিজ পদার্থ	(b) জল	(c) বায়ু	(d) উষ্ণিদ	a b c d
77. ভারতে আসেনিকে ক্ষতিগ্রস্ত রাজ্যটি হল—	(a) জম্বু ও কাশ্মীর	(b) পশ্চিমবঙ্গ	(c) কেরালা	(d) ঝাড়খন্দ	a b c d
78. এশিয়ার উষ্ণতম স্থান (মনুষ্য বসতিহীন) হল—	(a) ভারত্যানন্দ	(b) জেকোবাবাদ	(c) মৌসিনরাম	(d) তিরাত জভি	a b c d
79. নিলনদের নিম্ন অববাহিকায় অবস্থিত শহর—	(a) থার্টুম	(b) মালাকল	(c) কায়রো	(d) নাইরোবি	a b c d
80. ডোভারফেল পর্বত অবস্থিত—	(a) লন্ডন-এ	(b) নরওয়ে	(c) সুইডেন-এ	(d) ফিনল্যান্ড-এ	a b c d
81. বৃক্ষিতে যেতে বলা হয়েছে — ?	(a) ভারতে	(b) স্পেনে	(c) আমেরিকায়	(d) ইতালীতে	a b c d
82. "জনগন মন অধিনায়ক জয় হে"—গানটি প্রথম গাওয়া হয়েছিল কত শ্রীর্ষাকে ?	(a) 1901 শ্রীর্ষাকে	(b) 1911 শ্রীর্ষাকে	(c) 1811 শ্রীর্ষাকে	(d) 1947 শ্রীর্ষাকে	a b c d

83. পদান্তর করো : 'আরষ্ট'—	(a) আরষ (b) আরষ্টি (c) আরষ্টা (d) আরুষ	a b c d
84. সম্বিজ্ঞেদ করো : 'আপংকাল'—	(a) আপন্দ + কাল (b) আপত + কাল (c) আপঃ + ন + কাল (d) আপঃ + কাল	a b c d
85. এক কথায় অকাশ করো : 'লাফিয়ে চলে যা'	(a) প্রবগ (b) উল্লম্ফ (c) সরীসৃপ (d) কোনোটিই না	a b c d
86. Uncle Podger would take off his—	(a) vest (b) tie (c) coat (d) None	a b c d
87. Mrs. Lam has been in the dentist's office — two hours.	(a) At (b) Off (c) For (d) Out	a b c d
88. You are not leaving this room — you tell me exactly what you did.	(a) Until (b) But (c) So that (d) In order to	a b c d
89. Give the synonyms of 'Despot'	(a) Monarch (b) Tyrant (c) Ruler (d) Demon	a b c d
90. Give the antonyms of 'Impeccable'	(a) Faulty (b) Tedious (c) Flashy (d) Boring	a b c d
91. শেরশাহের প্রধান সেনাপতির নাম কী?	(a) মানিক সিংহ (b) বৈরাম বাঁন (c) ব্রহ্মজিৎ গৌর (d) আইর নিজামুল্লিম	a b c d
92. বাংলাদেশের জাতীয় পাখি কী?	(a) টিয়া (b) ঘোড়া (c) দোয়েল (d) কাক	a b c d
93. ইতালির জাতীয় ফুলের নাম কী?	(a) লিলি (b) রজনীগন্ধা (c) বেল (d) কাবেরী	a b c d
94. শ্রীনগর কোন্ নদীর তীরবর্তী শহর?	(a) বিলাম (b) ঘুমুনা (c) গোমতী (d) চমুল	a b c d
95. কৃতিবাস ওবা নদিয়া জেলার কোন্ স্থানে জ্যোগ্রহণ করেন?	(a) নবদ্বীপ (b) শাস্তিপুর (c) ফুলিয়া (d) কৃষ্ণনগর	a b c d
96. কত সালে বর্ধমান ভেড়ে পশ্চিম বর্ধমান ও পূর্ব বর্ধমান হয়েছে?	(a) ২০১৭ (b) ২০১৫ (c) ২০১৮ (d) ২০১৬	a b c d
97. "পেরালাম্বিডি ট্রফি" কোন্ খেলার সাথে যুক্ত?	(a) হকি (b) গল্ফ (c) ফুটবল (d) ক্রিকেট	a b c d
98. সত্যজিৎ রায়ের ছবি 'জন-অরণ্য' কার উপন্যাস থেকে নেওয়া?	(a) বঙ্গিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (b) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (c) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (d) মশিশকর মুখোপাধ্যায়	a b c d
99. 'বিষ্঵' উপন্যাসটির লেখক কে?	(a) উপেন্দ্রকিশোর রায়চৌধুরী (b) বিজুতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় (c) সমরেশ বসু (d) অবনিন্দনাথ ঠাকুর	a b c d
100. কিতাব উল হিন্দ' বইটি কার লেখা?	(a) আবুল ফজল (b) আল বিঝুনি (c) দারাসিকোহ (d) ইনার্স বান	a b c d