

NT (U)

NT - FEBRUARY 2021
MENTAL ABILITY TEST

Medium : Urdu

Paper-I

Candidate's Roll Number

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sl. No.:

01

Time allowed : 120 Minutes

Total Questions : 100

Maximum Marks : 100

Instructions to Candidates

Read the following instructions carefully before you answer the questions. Answers are to be SHADED on a SEPARATE OMR Answer Sheet given, with a **Blue or Black Ballpoint Pen only**. Read the **Instructions printed on the OMR Sheet carefully before answering the questions.**

1. **Paper-I** (Mental Ability Test) consists of **100** Questions (Q. Nos. 1 to 100).
2. All questions carry **one** mark each.
3. Since **all** questions are **compulsory**, do not try to read through the whole question paper before beginning to answer it.
4. Begin with the first question and keep trying one question after another till you finish all the questions.
5. If you do not know the answer to any question, do not spend much time on it and pass on to the next one. If time permits, you can come back to the questions which you have left in the first instance and try them again.
6. Since the time allotted to the question paper is very limited, you should make the best use of it by not spending too much time on any question.
7. A blank page is provided for rough work at the end of question paper.
8. **REMEMBER, YOU HAVE TO SHADE ANSWERS ON A SEPARATE OMR ANSWER SHEET PROVIDED.**
9. Answer to each question is to be indicated by **SHADING** the circle having the number of the correct alternative in the OMR Answer Sheet from among the ones given for the corresponding question in the booklet.
10. Now turn to the next page and start answering the questions.
11. The candidate **need not return** this Question Paper Booklet and can take it after the completion of the examination. No candidate should leave the examination hall before the end of the examination.

PAPER - I

MENTAL ABILITY TEST

(Q. Nos. 1 to 100)

Max. Marks : 100

Note :- SHADE the correct alternatives in the OMR Answer Sheet provided, from amongst the ones given against the corresponding questions in the Question Booklet.

For shading the circles, use a **Blue or Black Ballpoint Pen only.**

ہدایات : سوال نمبر 1 تا 5

ہر سوال کے جواب میں چند حرف یا علامتوں سے جڑے ہوئے گروپس (1)، (2)، (3)، (4) دیے ہوئے ہیں۔ کوڈنگ کے نظام میں دیے گئے ہندسی سوال کے لیے مناسب جواب کا انتخاب کریں۔ دی گئی جدول اور شرائط پر غور کریں۔

7	2	8	6	9	4	3	1	5	ہندسہ
M	#	D	@	R	%	K	A	P	علامت

شرائط :

1. اگر عدد میں پہلا ہندسہ طاق اور آخری ہندسہ جفت ہوں تو اُن کے کوڈس کا باہمی تبادلہ کریں۔
2. اگر پہلا اور آخری دونوں ہندسے جفت ہوں تو دونوں کا کوڈ * ہوتا ہے۔
3. اگر پہلا اور آخری دونوں ہندسے طاق ہوں تو دونوں کا کوڈ \$ ہوتا ہے۔

سوالات :

- | | |
|--|--|
| <p>4. 794821 کا کوڈ؟</p> <p>MR%D#A (1)</p> <p>AR%D#M (2)</p> <p>M%RD#R (3)</p> <p>\$R%D#\$ (4)</p> <p>5. 591426 کا کوڈ؟</p> <p>@RA%#P (1)</p> <p>PRA%#@ (2)</p> <p>@AR%#P (3)</p> <p>\$RA%#* (4)</p> | <p>1. 215349 کا کوڈ؟</p> <p>RAPK%# (1)</p> <p>*APK%\$ (2)</p> <p>SAPK%\$ (3)</p> <p>#APK%R (4)</p> <p>2. 671254 کا کوڈ؟</p> <p>@MA#P% (1)</p> <p>\$MA#PS (2)</p> <p>*MA#P* (3)</p> <p>%MA#P# (4)</p> <p>3. 813469 کا کوڈ؟</p> <p>RA%@D (1)</p> <p>DAK%@R (2)</p> <p>DAP%@R (3)</p> <p>*AK%@* (4)</p> |
|--|--|

9. ایک کوڈ کی زبان میں 'La ka Ta' کو 'go and
'you swim'، اسی طرح 'Ne La Se' کو 'he swim here'
'Pe Ke Ne Ta' اور 'and you go' کہا گیا ہے تو اسی کوڈ کی زبان میں
'here' کو کیا کہنا چاہیے؟

Se (1)

Ne (2)

Ke (3)

Ta (4)

10. اگر ایک کوڈ کی زبان میں E کو V سے، D کو Q
سے، N کو Z سے، G کو T سے، R کو I سے اور
A کو M سے ظاہر کیا گیا ہے تب لفظ
'DANGER' کو کس طرح ظاہر کرنا ہے؟

QMZIIIV (1)

QMZTIV (2)

QMZITV (3)

QMZTVI (4)

ہدایات : سوال نمبر 6 تا 10

سوال میں دیے گئے الفاظ کو ایک خاص کوڈ کے تحت تبدیل
کیا گیا ہے۔ اسی کوڈ کے تحت جوابات کی شناخت کریں۔

6. ایک کوڈ کی زبان میں لفظ 'NEW YORK' کو

'111' لکھا گیا ہے تو لفظ 'NEW JERSEY' کو

کو کس طرح لکھنا ہے؟

104 (1)

124 (2)

134 (3)

114 (4)

7. اگر ایک کوڈ کی زبان میں لفظ 'MADRAS' کو

NBESBT لکھا گیا ہے تو لفظ 'BOMBAY' کو

کس طرح لکھنا ہے؟

CPNCBX (1)

CPNCBZ (2)

CPOCBZ (3)

CQOCBZ (4)

8. لفظ WORD کو کوڈ کی زبان میں 2315184

لکھا گیا ہے تو لفظ SIMPLE کس طرح لکھنا ہے؟

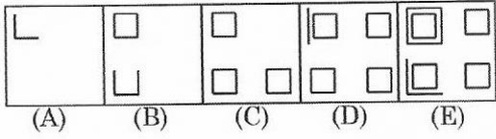
1991316123 (1)

1991316124 (2)

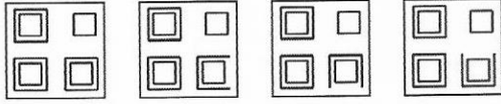
1991316125 (3)

1991316126 (4)

13. سوالیہ اشکال

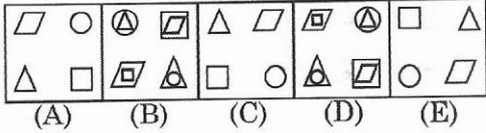


جوابی اشکال

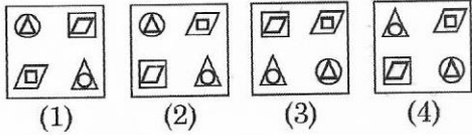


- (1) 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

14. سوالیہ اشکال

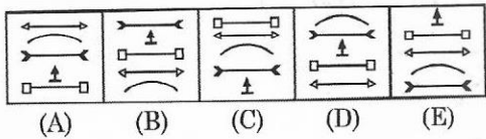


جوابی اشکال

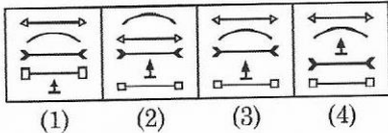


- (1) 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

15. سوالیہ اشکال



جوابی اشکال

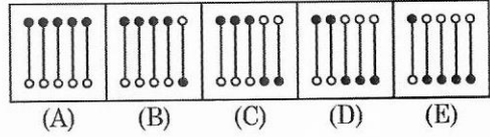


- (1) 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

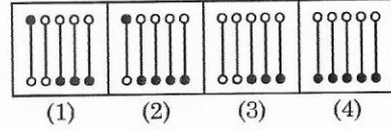
ہدایات : سوال نمبر 11 تا 20

ہر سوال میں 5 اشکال A، B، C، D اور E کے نام سے دیے گئے ہیں۔ یہ اشکال ایک ترتیب میں ہیں۔ جوابی 4 اشکال میں سے ایک ایسی شکل منتخب کریں جو سوالیہ اشکال کے سلسلے کو جاری رکھے۔

11. سوالیہ اشکال

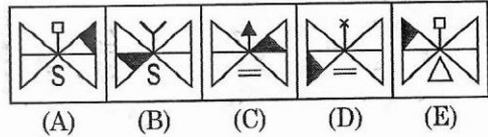


جوابی اشکال

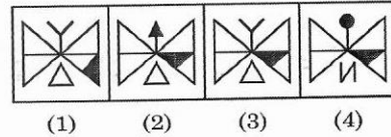


- (1) 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

12. سوالیہ اشکال



جوابی اشکال



- (1) 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

سوالیہ اشکال .19

=	S	C	+	+	C	O	★	★	O
C	+	=	S	O	★	+	C	S	=
★	O	O	★	=	S	S	=	+	C

(A) (B) (C) (D) (E)

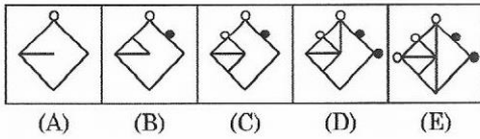
جوابی اشکال

O	★	+	C	O	★	S	=
C	+	=	S	=	S	★	O
=	S	★	O	C	+	C	+

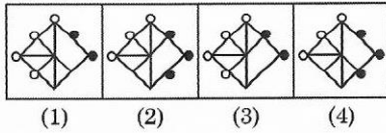
(1) (2) (3) (4)

- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

سوالیہ اشکال .20

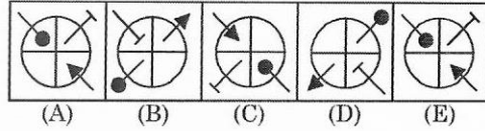


جوابی اشکال

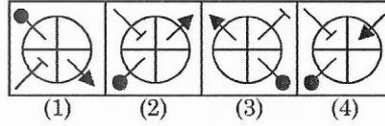


- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

سوالیہ اشکال .16

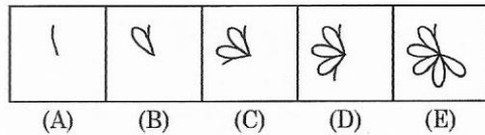


جوابی اشکال

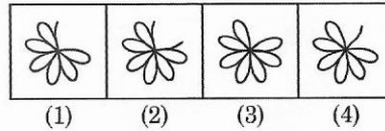


- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

سوالیہ اشکال .17

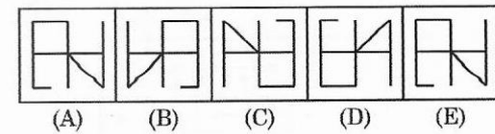


جوابی اشکال

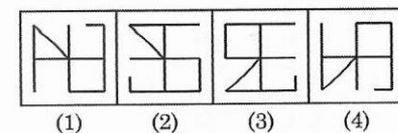


- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

سوالیہ اشکال .18



جوابی اشکال



- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

A_CDAAB_CC_DAA_BBB .26
_CCDDD

- B, D, B, D, A (1)
B, D, D, C, A (2)
D, B, B, C, A (3)
B, B, D, A, C (4)

_ACCA_CCCA_ACCC_AAA .27

- A, C, C, A (1)
C, A, A, A (2)
C, C, A, A (3)
C, A, A, C (4)

A_CACBC_BACA__B .28

- B, A, B, A (1)
B, A, B, C (2)
A, B, A, C (3)
C, A, C, B (4)

B_AC_CC_CB_AB_AC .29

- C, B, A, B, A (1)
B, B, A, A, C (2)
A, B, B, B, C (3)
A, A, B, B, A (4)

AAB_AB_CABCCA_BCAB_C .30

- B, B, B, C (1)
B, B, A, B (2)
C, A, B, C (3)
C, B, A, B (4)

ہدایات : سوال نمبر 21 تا 30

مندرجہ ذیل انگریزی حروف کے سلسلہ میں چند حرف غائب ہیں۔ دیے گئے چار متبادلات میں سے غائب شدہ حروف کے لیے صحیح جواب کا انتخاب کریں۔

A_BBC_AAB_CCA_BBCC .21

- B, A, C, B (1)
A, C, B, A (2)
A, B, B, A (3)
C, A, B, A (4)

CCCB_AA_CC_BBBA_C .22

- A, C, B, C (1)
B, A, C, A (2)
B, A, B, A (3)
A, C, B, A (4)

ABCA_BCAAB_CA_BBC_A .23

- C, C, A, A (1)
B, B, A, A (2)
A, B, A, C (3)
A, B, B, A (4)

A_BCCB_CA_CCA_BAAB_C .24

- A, B, A, B, C (1)
A, B, C, A, A (2)
A, C, C, A, B (3)
B, A, C, A, A (4)

_C_BD_CBCDA_A_DB_A .25

- A, D, A, B, C, D (1)
B, D, B, C, B, A (2)
C, D, B, B, C, A (3)
D, A, A, B, B, C (4)

36. روٹنجن (Roentgen) : X-رے/ایکس رے

:: بیکاریل (Becquerel) : ؟

- (1) یورینیم (Uranium)
- (2) ریڈیو کی سرگرمی (Radioactivity)
- (3) پارگی (Fission)
- (4) سپر مزاحمت (Super conductivity)

37. 'کھینچنا' لفظ 'زمین کی تجاذبی (gravity) قوت' سے

تعلق رکھتا ہے۔ اسی طرح لفظ 'مقناطیسیت' (Magnetism) اس سے تعلق رکھتا ہے۔

- (1) دفع (Repulsion)
- (2) علیحدگی (Separation)
- (3) کھینچنا (Attraction)
- (4) دھکیلنا (Push)

38. لفظ 'جول' (Joule)، توانائی (Energy) سے تعلق

رکھتا ہے۔ اسی طرح لفظ 'پاسکل' (Pascal) اس سے تعلق رکھتا ہے۔

- (1) مزاحمت (Resistance)
- (2) دباؤ (Pressure)
- (3) ایکسلریشن (Acceleration)
- (4) انعطاف نما (Refractive Index)

39. انسولین (Insulin) : ہارمون (Hormone)

:: ٹرپسن (Trypsin) : ؟

- (1) رس (Juice)
- (2) جگر (Liver)
- (3) اینزائم (Enzyme)
- (4) عمل انہضام (Digestion)

40. مثلث : مسدس (Hexagon) :: مستطیل

(Rectangle) : ؟

- (1) دائرہ
- (2) اکتوگون (Octagon)
- (3) ہیپٹوگون (Heptagon)
- (4) چار ضلعی (Quadrilateral)

ہدایات : سوال نمبر 31 تا 40

ہر سوال میں 4 الفاظ ہیں۔ علامت :: سے پہلے کے دو الفاظ ایک رشتہ رکھتے ہیں۔ اسی طرح :: کے بعد کے دو الفاظ بھی وہی رشتہ رکھتے ہیں۔ ان 4 الفاظ میں ایک لفظ غائب ہے۔ دیے گئے 4 مبادلات میں سے غائب شدہ صحیح لفظ کا انتخاب کریں۔

31. ڈاروین : ارتقاء :: آرکمڈیز : ؟

- (1) رگڑ (friction)
- (2) چکناہٹ (lubrication)
- (3) افادیت (buoyancy)
- (4) مائع (liquid)

32. سانپ : کیلا دانت :: مکھی : ؟

- (1) شہد
- (2) گنگنانا
- (3) موم
- (4) ڈنک

33. چائے : کپ :: تمباکو : ؟

- (1) پتے
- (2) مٹھے
- (3) زہریلا
- (4) چٹا (cheroot)

34. ہوائی جہاز : کاک پیٹ :: ٹرین : ؟

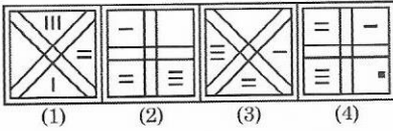
- (1) ڈبا (Wagon)
- (2) کوچ (Coach)
- (3) کمرہ (Compartment)
- (4) انجن (Engine)

35. اوٹاوا (Ottawa) : کینیڈا (Canada) ::

کینیبرا (Canberra) : ؟

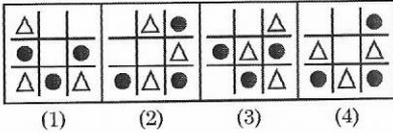
- (1) ارجنٹائن (Argentina)
- (2) سویٹزرلینڈ (Switzerland)
- (3) سری لنکا (Sri Lanka)
- (4) آسٹریلیا (Australia)

45. اُس شکل کو منتخب کرو جو دوسروں سے مختلف ہے۔



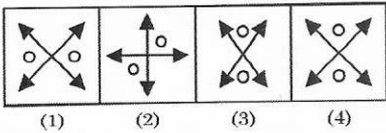
- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

46. اُس شکل کو منتخب کرو جو دوسروں سے مختلف ہے۔



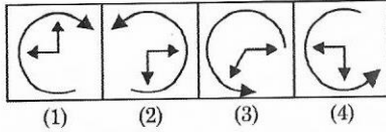
- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

47. اُس شکل کو منتخب کرو جو دوسروں سے مختلف ہے۔



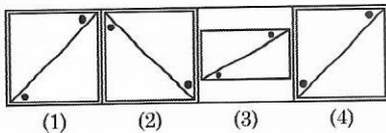
- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

48. اُس شکل کو منتخب کرو جو دوسروں سے مختلف ہے۔



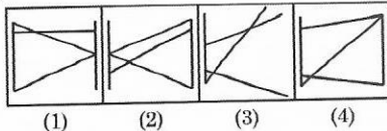
- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

49. اُس شکل کو منتخب کرو جو دوسروں سے مختلف ہے۔



- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

50. اُس شکل کو منتخب کرو جو دوسروں سے مختلف ہے۔

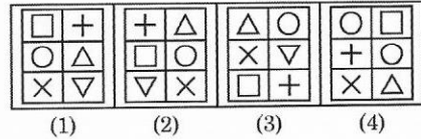


- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

ہدایات : سوال نمبر 41 تا 50

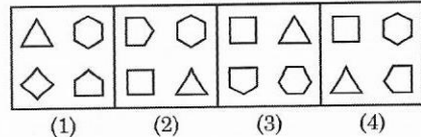
ہر سوال میں 4 اشکال دیے گئے ہیں۔ ان میں 3 اشکال ایک خاص انداز میں ملتے جلتے ہیں اور باقی ایک ان سے الگ ہے۔ لہذا اس کی شناخت کریں جو جوابی شکل ہے۔

41. اُس شکل کو منتخب کرو جو دوسروں سے مختلف ہے۔



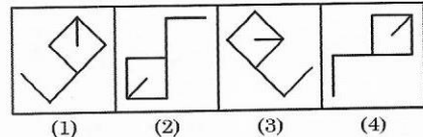
- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

42. اُس شکل کو منتخب کرو جو دوسروں سے مختلف ہے۔



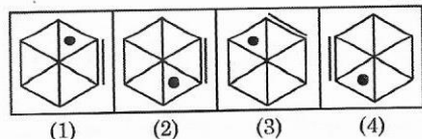
- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

43. اُس شکل کو منتخب کرو جو دوسروں سے مختلف ہے۔



- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

44. اُس شکل کو منتخب کرو جو دوسروں سے مختلف ہے۔



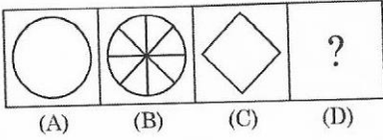
- 2 (2) 1 (1)
4 (4) 3 (3)

مندرجہ ذیل سوالات میں انگریزی حرف یا ریاضی علامتوں کو دی گئی شرائط کے مطابق تبدیل کرتے ہوئے اور BODMAS کے اصول کے مطابق دی گئی عبارتوں کے جوابات معلوم کریں۔

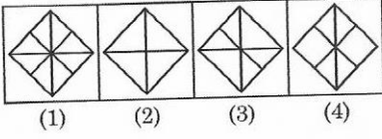
56. اگر + کا مطلب ہے ÷، - کا مطلب ہے ×، × کا مطلب - ہے اور ÷ کا مطلب × ہے تب
 $9 + 18 - 12 \div 24$ کی قدر ہوگی
 (1) -25 (2) 72
 (3) 15 (4) 290
57. اگر P کا مطلب × ہے، T کا مطلب - ہے، M کا مطلب + ہے اور B کا مطلب ÷ ہے تب
 $4M + 6T + 8P + 7B + 28$ کی قدر ہوگی
 (1) 30 (2) 31
 (3) 32 (4) 34
58. اگر ÷ کا مطلب + ہے، - کا مطلب ÷ ہے، × کا مطلب - ہے اور + کا مطلب × ہے تب
 $\frac{36 \times 4 - 8 \times 4}{4 + 8 \times 2 + 16 \div 1}$ کی قدر ہوگی
 (1) 0 (2) 8
 (3) 12 (4) 16
59. اگر + کا مطلب - ہے، × کا مطلب ÷ ہے، ÷ کا مطلب + ہے اور - کا مطلب × ہے تب
 $92 \div 32 + 5 - 9 \times 252$ کی قدر ہوگی
 (1) 95 (2) 168
 (3) 192 (4) 200
60. اگر Q کا مطلب + ہے، J کا مطلب × ہے، T کا مطلب - ہے اور K کا مطلب ÷ ہے تب
 $5T + 6J + 3Q + 2K + 30$ کی قدر ہوگی
 (1) 18 (2) 28
 (3) 31 (4) 103

51. اگر L کا مطلب + ہے، M کا مطلب - ہے، N کا مطلب × ہے اور P کا مطلب ÷ ہے تب
 $8M + 2P + 14N + 10L + 42$ کی قدر ہوگی
 (1) 153 (2) 216
 (3) 248 (4) 251
52. اگر + کا مطلب ÷ ہے، ÷ کا مطلب - ہے، - کا مطلب × ہے اور × کا مطلب + ہے تب
 $8 \times 2 - 3 \div 6 + 12$ کی قدر ہوگی
 (1) -2 (2) 2
 (3) 4 (4) 8
53. اگر × کا مطلب ÷ ہے، - کا مطلب × ہے، ÷ کا مطلب + ہے اور + کا مطلب - ہے تب
 $6 + 8 \times (19 \div 15 - 3)$ کی قدر ہوگی
 (1) -1 (2) 2
 (3) 4 (4) 8
54. اگر P کا مطلب ÷ ہے، T کا مطلب + ہے، M کا مطلب - ہے اور D کا مطلب × ہے تب
 $15T + 7P + 12D + 12M - 15$ کی قدر ہوگی
 (1) -30 (2) -15
 (3) 15 (4) -21
55. اگر + کا مطلب × ہے، × کا مطلب - ہے، ÷ کا مطلب + ہے اور - کا مطلب ÷ ہے تب
 $10 + 3 \times 20 \div 5 - 25 + 175$ کی قدر ہوگی ؟
 (1) 77 (2) 160
 (3) 240 (4) 2370

.63 سوالیہ اشکال

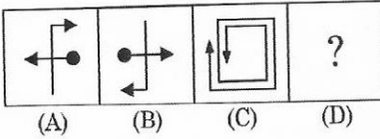


جوابی اشکال

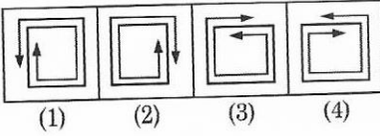


- 1 (1) 2 (2)
3 (3) 4 (4)

.64 سوالیہ اشکال

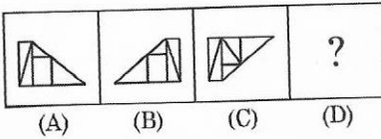


جوابی اشکال

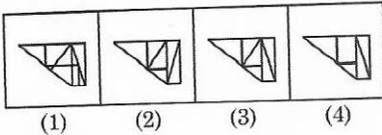


- 1 (1) 2 (2)
3 (3) 4 (4)

.65 سوالیہ اشکال



جوابی اشکال

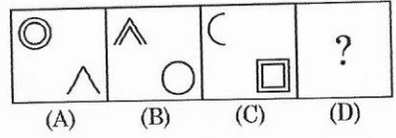


- 1 (1) 2 (2)
3 (3) 4 (4)

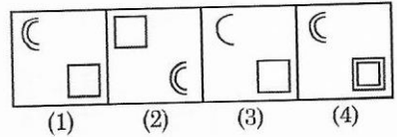
ہدایات : سوال نمبر 61 تا 70

مندرجہ ذیل سوالات میں اشکال کے دو سیٹس ہیں۔ سوالیہ اشکال A، B، C، D کا ایک سیٹ اور جوابی اشکال 1، 2، 3، 4 کا ایک سیٹ ہے۔ A اور B کے درمیان ایک مخصوص رشتہ ہے۔ C اور D کے درمیان میں بھی وہی رشتہ قائم کرنے کے لیے جوابی اشکال میں سے موزوں شکل کا انتخاب کریں۔

.61 سوالیہ اشکال

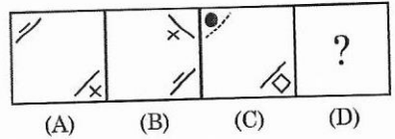


جوابی اشکال

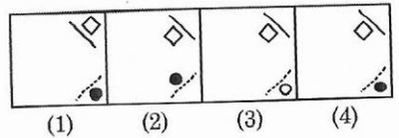


- 1 (1) 2 (2)
3 (3) 4 (4)

.62 سوالیہ اشکال

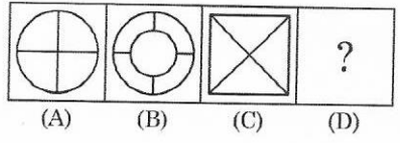


جوابی اشکال

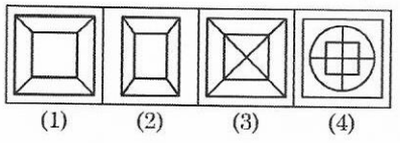


- 1 (1) 2 (2)
3 (3) 4 (4)

سوالیہ اشکال .69

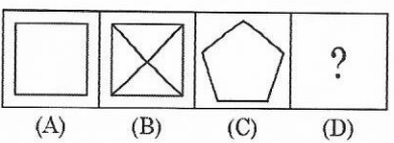


جوابی اشکال

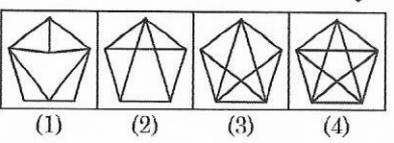


- (1) 2 (2) 1
- (3) 4 (4) 3

سوالیہ اشکال .70

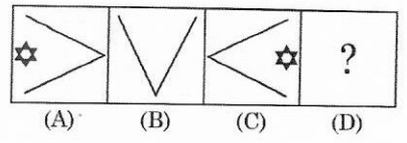


جوابی اشکال

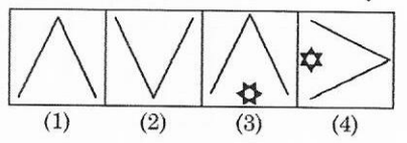


- (1) 2 (2) 1
- (3) 4 (4) 3

سوالیہ اشکال .66

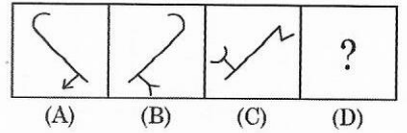


جوابی اشکال

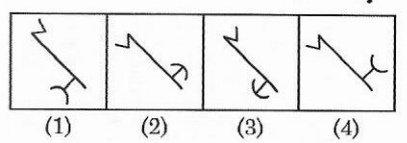


- (1) 2 (2) 1
- (3) 4 (4) 3

سوالیہ اشکال .67

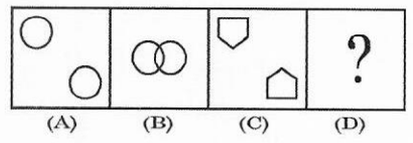


جوابی اشکال

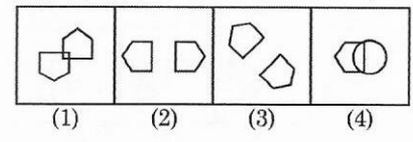


- (1) 2 (2) 1
- (3) 4 (4) 3

سوالیہ اشکال .68



جوابی اشکال



- (1) 2 (2) 1
- (3) 4 (4) 3

ہدایات : سوال نمبر 81 تا 85

ذیل میں دی گئی معلومات کا مطالعہ کریں اور درج ذیل سوالات کے جوابات دیں۔

81. شوبھانے ایک تصویر بتاتے ہوئے کہا ”یہ میری ماں کے باپ کا اکلوتا نواسا ہے۔“ تصویر میں موجود شخص کا رشتہ شوبھانے سے ہے؟

(1) کزن (cousin) (2) بھائی

(3) ماموں/ چاچا (4) باپ

82. اگر A\$B کا مطلب B کا باپ A ہے، A#B کا مطلب B کی بیٹی A ہے اور A@B کا مطلب A کی بہن B ہے۔ تب H@K\$L#M ہو تو K کا رشتہ M سے کیا ہے۔

(1) شوہر (2) ماموں/ چاچا

(3) باپ (4) بھانجا

83. بھرت کی بیوی چندنا ہے۔ چندنا کا بیٹا موہن ہے۔ آتش، بھرت کا بھائی ہے اور دھرووا کا باپ ہے۔ آپ بتائیں کہ موہن کا رشتہ دھرووا سے کیا ہے؟

(1) بہن (2) کزن

(3) بھائی (4) ماں

84. Y کی بہن X ہے۔ Z کا بھائی Y ہے۔ P کا شوہر Y-Z کا باپ O ہے تو O کو P کیا ہونا چاہیے؟

(1) بہن

(2) بیٹی

(3) خالہ/ چاچی/ پھوپھی

(4) بہو

85. P اور Q بھائی بھائی ہیں۔ S کا باپ P ہے۔ Q کا اکلوتا بیٹا R ہے۔ U سے R نے شادی کی۔ U کا رشتہ S سے کیا ہے؟

(1) بھابی (2) ساس

(3) بہن (4) ماں

ہدایات : سوال نمبر 71 تا 80

ہر سوال میں 4 الفاظ دیے گئے ہیں۔ ان میں سے 3 الفاظ کچھ طریقے سے یکساں ہیں اور باقی ایک الگ ہے۔ جو لفظ یکساں نہیں ہے اس کا انتخاب کریں۔

71. (1) DFOU (2) NPSW

(3) KMPT (4) DFIM

72. (1) 286 (2) 166

(3) 495 (4) 583

73. (1) ونگ کمانڈ (2) ایئر مارشل

(3) کپتان (4) گروپ کپتان

74. (1) 243-132 (2) 183-54

(3) 108-97 (4) 99-63

75. (1) چٹنی (2) دمن

(3) رائے پور (4) شملہ

76. (1) سیریوس (Sirius)

(2) پراکسیما سینٹوری (Proxima Centauri)

(3) ڈیموس (Deimos)

(4) الفا سینٹوری (Alpha Centauri)

77. (1) 2890 (2) 3375

(3) 1728 (4) 1331

78. (1) پارسلی (Parsley)

(2) باسیل (Basil)

(3) ڈیل (Dill)

(4) میونیز (Mayonnaise)

79. (1) گٹار (2) بانسری

(3) وائلن (4) سیلو (cello)

80. (1) بازو (wing)

(2) مچھلی کا بازو یا پر (fin)

(3) چونچ (beak)

(4) ہل چل (rudder)

ہدایات : سوال نمبر 86 تا 90

ذیل میں دی گئی معلومات کا مطالعہ کریں اور درج ذیل سوالات کے جوابات دیں۔

1. A ، B ، C ، D ، E اور F چھ افراد ہیں۔

2. F کی بہن C ہے۔

3. E کے شوہر کے بھائی B ہے۔

4. A ، D کا باپ ہے اور F کا دادا ہے۔

5. ان میں دو باپ ہیں، تین بھائی ہیں اور ایک ماں ہے۔

89. F کا رشتہ E سے کیا ہے؟

(1) ماموں

(2) شوہر

(3) بیٹا

(4) بیٹی

86. ان میں ماں کون ہے؟

(1) A

(2) B

(3) D

(4) E

90. ان میں کون سا گروپ بھائی بھائی ہیں؟

(1) ABF

(2) ABD

(3) BFC

(4) BDF

87. E کا شوہر کون ہے؟

(1) B

(2) C

(3) A

(4) F

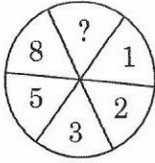
88. ان میں کتنے مرد افراد ہیں؟

(1) 1

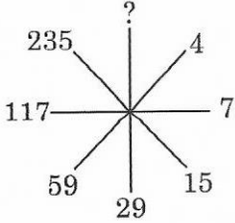
(2) 2

(3) 3

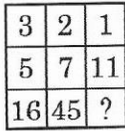
(4) 4



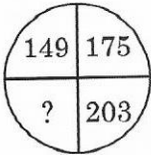
- 12 (2) 10 (1)
15 (4) 13 (3)



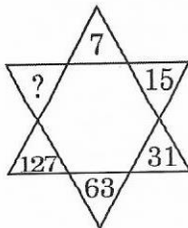
- 386 (2) 327 (1)
469 (4) 438 (3)



- 110 (2) 100 (1)
130 (4) 120 (3)



- 208 (2) 148 (1)
233 (4) 213 (3)



- 221 (2) 190 (1)
255 (4) 236 (3)

.96

.97

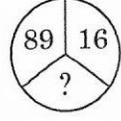
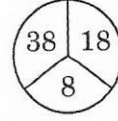
.98

.99

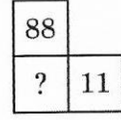
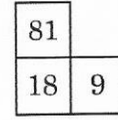
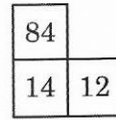
.100

ہدایات: سوال نمبر 91 تا 100

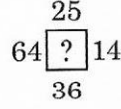
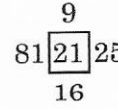
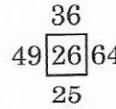
مندرجہ ذیل سوالات میں اعداد کا اہتمام کچھ اصولوں کی بنیاد پر کیا گیا ہے۔ ان میں ایک جگہ سوالیہ نشان [?] موجود ہے۔ اس سوالیہ نشان کی جگہ صحیح عدد کا انتخاب دیے گئے متبادلات میں سے کریں۔



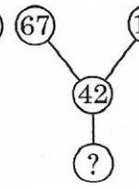
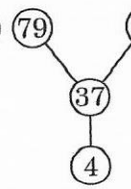
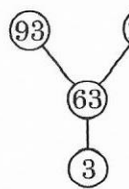
- 15 (2) 13 (1)
19 (4) 17 (3)



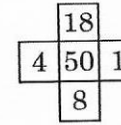
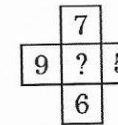
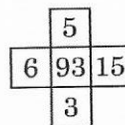
- 21 (2) 16 (1)
81 (4) 61 (3)



- 23 (2) 19 (1)
31 (4) 25 (3)



- 6 (2) 5 (1)
9 (4) 8 (3)



- 19 (2) 5 (1)
89 (4) 27 (3)

.91

.92

.93

.94

.95

Space for Rough Work

