

**ਰਾਜ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੀਸ਼ਟ (ਐਸ. ਸੀ. ਈ. ਆਰ. ਟੀ.) ਪੰਜਾਬ, ਮੁਹਾਲੀ**  
**STATE COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING (S.C.E.R.T.)**  
**PUNJAB, MOHALI**

**ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਬੋਰਡ ਪ੍ਰੀਖਿਆ**  
**Panjab State Talent Search Exam**

**MOCK TEST PAPER - Class X**  
**2018**

**MENTAL ABILITY TEST**  
**ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ**





24:  $7 * 1 = 64$   
 $3 * 9 = 144$   
 $5 * 6 = ?$

- 1) 22                  2) 55  
 3) 66                  4) 121

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (25-26) ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਿਆਕਤੀ ਕੋਲ A, B, C, D, E ਪੈਸ ਵਸਤੂਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਰ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਹੈ।

- 1) A ਦਾ ਭਾਰ B ਨਾਲੋਂ ਦੁਗਣਾ ਹੈ।  
 2) B ਦਾ ਭਾਰ C ਨਾਲੋਂ ਸਾਡੇ ਚਾਰ ਗੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ।  
 3) C ਦਾ ਭਾਰ D ਦੇ ਭਾਰ ਤੋਂ ਅੱਧਾ ਹੈ।  
 4) D ਦਾ ਭਾਰ E ਦੇ ਭਾਰ ਨਾਲੋਂ ਅੱਧਾ ਹੈ।  
 5) E ਦਾ ਭਾਰ, A ਤੋਂ ਘੱਟ ਪਰ C ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ।

25. ਸਭ ਤੋਂ ਭਾਰੀ ਵਸਤੂ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?  
 1) A                  2) B  
 3) C                  4) D

26. ਸਭ ਤੋਂ ਹਲਕੀ ਵਸਤੂ ਕਿਹੜੀ ਹੈ,  
 1) A                  2) C  
 3) D                  4) E

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (27-29) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸਥਾਲ ਜਮ੍ਹਾਂ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ, ਅੰਗੇਜ਼ੀ ਦੇ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਲਈ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਹੀ ਕੀਮਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੀ ਕੀਮਤ ਲਈ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਹੀ ਅੱਖਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ  $E = 4$  ਹੋਵੇ ਤਾਂ -

$$\begin{array}{r}
 & L & E & T \\
 + & T & H & E \\
 \hline
 & L & O & S & S
 \end{array}$$

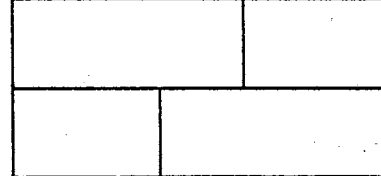
27. O ਦੀ ਕੀਮਤ ਕੀਤੀ ਹੈ?  
 1) 3                  2) 1  
 3) 0                  4) 2

28. S ਦੀ ਕੀਮਤ ਕੀਤੀ ਹੈ?  
 1) 8                  2) 6  
 3) 4                  4) 2

29. L ਦੀ ਕੀਮਤ ਕੀਤੀ ਹੈ?  
 1) 0                  2) 1  
 3) 2                  4) 7

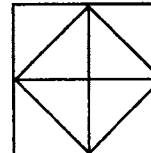
ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (30-32) ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਘਣ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਨਾਲ ਰੰਗਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਪਾਸਾ 4 ਸੈ:ਮੀ: ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ 1 ਸੈ:ਮੀ: ਵਾਲੇ ਛੋਟੇ ਘਣਾਂ ਵਿੱਚ ਕੱਟਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੋਣ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

30. ਦੋ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਰੰਗੇ ਗਏ ਛੋਟੇ ਘਣਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?  
 1) 8                  2) 16  
 3) 24                  4) 64
31. ਜਿੱਨ੍ਹਾਂ ਛੋਟੇ ਘਣਾਂ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪਾਸੇ ਕੋਈ ਰੰਗ ਨਹੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?  
 1) 8                  2) 12  
 3) 16                  4) 24
32. ਉਨ੍ਹਾਂ ਛੋਟੇ ਘਣਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ਜਿੱਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਪਾਸੇ ਰੰਗ ਹੈ?  
 1) 4                  2) 6  
 3) 8                  4) 16
33. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਆਇਤ ਹਨ।



- 1) 6                  2) 7  
 3) 8                  4) 9

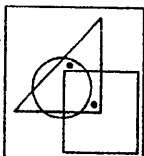
34. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਤਿ੍ਭੁਜ਼ਾਂ ਹਨ?



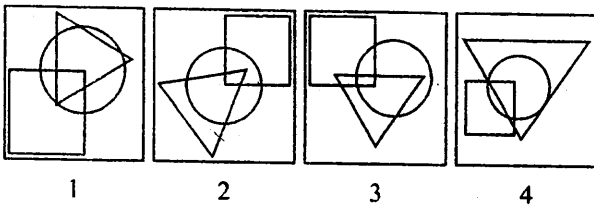
- 1) 8                  2) 10  
 3) 12                  4) 14



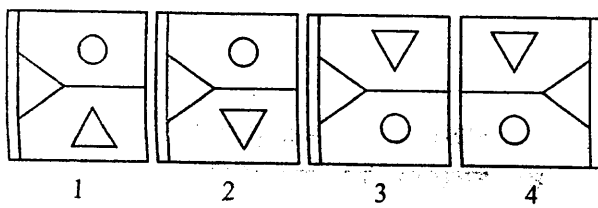
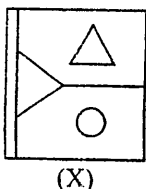
44.



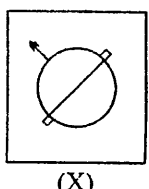
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ



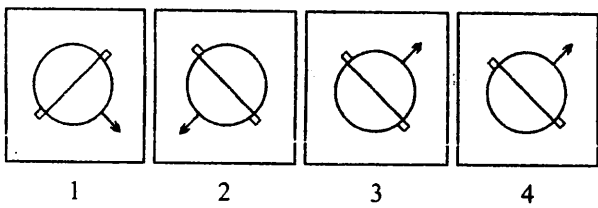
45. ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਵੇਖਣ ਤੇ ਚਿੱਤਰ 'x' ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇਗਾ?



46. ਸ੍ਰੀਸ਼ ਵਿੱਚ ਵੇਖਣ ਤੇ ਚਿੱਤਰ 'x' ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇਗਾ?

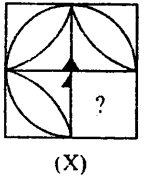


(X)

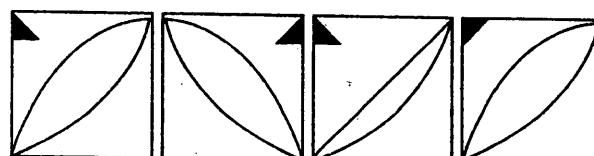


ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (47-48) ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅਧੁਨਾ ਚਿੱਤਰ 'x' ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਕਲਪ 1 ਤੋਂ 4 ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

47.



(X)



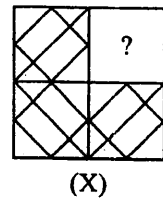
1

2

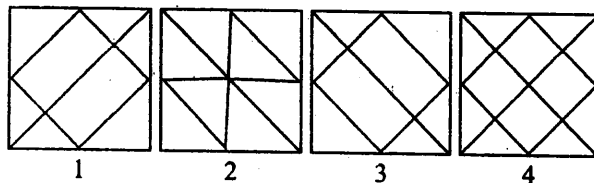
3

4

48.

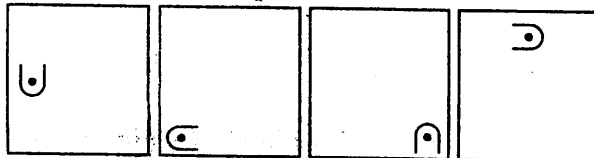


(X)

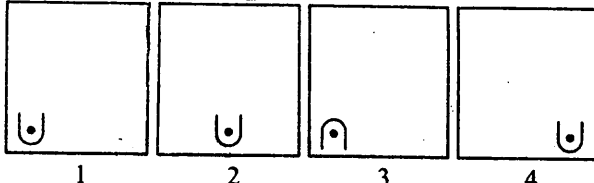


49. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ

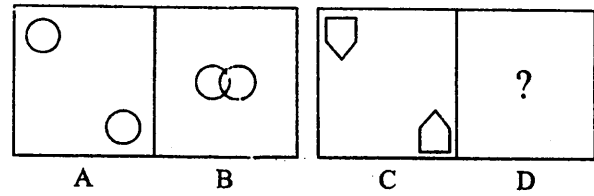


ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

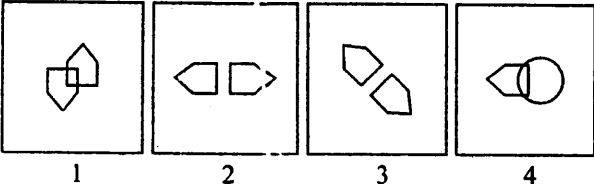


50. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰਾਂ A ਅਤੇ B ਵਿੱਚ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸੰਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਹੀ ਸੰਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ C ਅਤੇ D ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਕੇ D ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਲਈ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ





- 2 3 4
- 9 8 7 6 5
- 10 11 12 13 14 15 16
- 25 24 23 22 21 20 19 18 17
- 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
64. 2910 : 4516 :: 91123 : ?  
 1) 141516                      2) 132229  
 3) 81223                      4) 51519
65. 112429 : 151833 :: 262728 : ?  
 1) 313332                      2) 363534  
 3) 293133                      4) 343331
66. ਜੇਕਰ ਕੁੱਤੇ ਨੂੰ ਸ਼ੇਰ, ਸ਼ੇਰ ਨੂੰ ਬਿੱਲੀ, ਬਿੱਲੀ ਨੂੰ ਚੂਹਾ, ਚੂਹੇ ਨੂੰ ਹਾਥੀ,  
 ਹਾਥੀ ਨੂੰ ਸੱਪ ਅਤੇ ਸੱਪ ਨੂੰ ਚੀਤਾ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਸੱਭਾਂ ਤੋਂ ਛੋਟੇ  
 ਆਕਾਰ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?  
 1) ਹਾਥੀ                      2) ਸ਼ੇਰ  
 3) ਬਿੱਲੀ                      4) ਕੁੱਤਾ
67. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ UNCONSCIOUS ਦੇ ਅੰਖਰਾਂ ਤੋਂ ਹੇਠ  
 ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ?  
 1) SON                          2) COIN  
 3) SUN                          4) NOSE
68. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਸ਼ਬਦ ਕੌਸ਼ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਅਨੁਸਾਰ  
 ਕਰਕੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਉਤਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ  
 ਕਰੋ।  
 a) Page      b) Pagan      c) Palisade  
 d) Pageant      e) Palate  
 1) a, d, b, c, e      2) b, d, a, c, e,  
 3) b, a, d, e, c,      4) a, d, b, e, c.

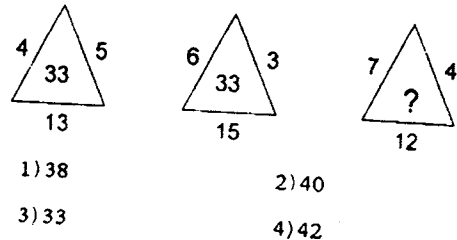
69. ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਕਮ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਹ  
 ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ ਜਿਹੜਾ ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।  
 1) Radar                        2) Racket  
 3) Radiate                      4) Radical

70. ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਵਰਨਮਾਲਾ / ਸ਼ਬਦਕੋਸ਼ ਦੇ ਕਮ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰੋ  
 ਅਤੇ ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ ਜਿਹੜਾ ਅਖੀਰਲੇ / ਚੌਥੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੇ  
 ਆਉਂਦਾ ਹੈ।  
 1) Delete                      2) Defer  
 3) Delirium                    4) Delude

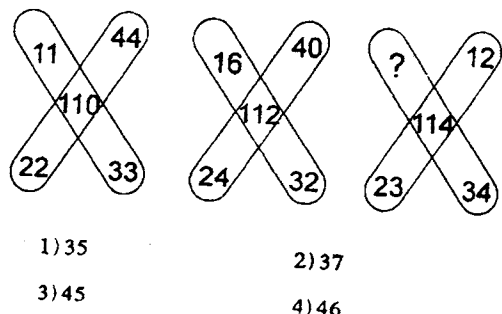
71. ਨਿਮਨ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅੰਕ 5 ਕਿਨੇ ਬਾਵਜ਼ੁਂ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ  
 ਅੰਕ 5 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੰਕ 7 ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ  
 ਅੰਕ 6 ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ?  
 3 5 4 7 5 6 2 7 8 9 7 5 6 3 4 5 6 8 7 5 6  
 1) ਇੱਕ                          2) ਦੋ  
 3) ਤਿੰਨ                          4) ਚਾਰ

ਨਿਰਦੇਸ਼ - (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 72-76) ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ  
 ਦੀ ਜਗ੍ਯਾ / ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੇ ਚੁਕਕਾ ਅੰਕ / ਸੰਖਿਅਤ ਕਰੋ।

72.



73.



6		9		7		5
5	38	4	7	57	3	8
3			4			6

1) 26

3) 82

2) 83

4) 72

75.

9	36	25
4	16	9
1	9	4
6	13	?

1) 5

3) 11

2) 10

4) 15

76.

5	5	2
2	4	1
8	3	10
40	30	?

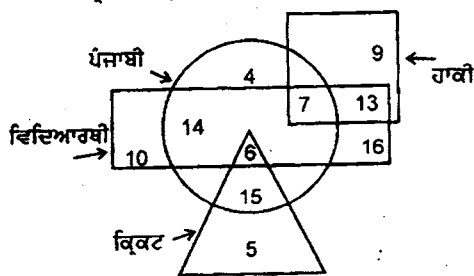
1) 10

3) 13

2) 12

4) 20

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਣ 77-78) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਕਿੱਥੋਂ ਜੇਕਰ ਆਇਤਕਾਰ-ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ, ਵਿਡੂਜ-ਕਿਕਟ ਨੂੰ ਚੱਕਰ-ਪੰਜਾਬੀ ਨੂੰ ਅਤੇ ਬਰਗ ਹਾਕੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹੋਣ ਤਾਂ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਆਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਜੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਲੱਭੋ।



77. ਕਿਕਟ ਖੇਡਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕਿਹੜੇ ਅੰਕ ਗਾਂਹੀਂ ਦਰਸਾਏ ਜਾਣਗੇ।

1) 5

2) 6

3) 10

4) 15

78. ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਉਹਨਾਂ ਹਾਕੀ ਖੇਡਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਨਾਂ ਤਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾਂ ਹੀ ਪੰਜਾਬੀ ਹਨ।

1) 16

2) 15

3) 9

4) 7

79. ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਹਾਕੀ ਖੇਡਦੇ ਹਨ ਪਰ ਪੰਜਾਬੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

1) 4

2) 13

3) 14

4) 16

80. ਕਿਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'tee see pee' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'Drink Fruit Juice', 'see kee tee' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'Juice is Sweet' ਅਤੇ 'lee ree mee' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'He is intelligent' ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ 'Sweet' ਹੋਵੇਗਾ?

1) See

2) Kee

3) Lee

4) Pee

ਨਿਰਦੇਸ਼ -(ਪ੍ਰਣ 71-72) ਵੇਂ ਹੋਸਤ A, B, C, D, E, ਅਤੇ F ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਚੱਕਰ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਬੇਖਦੇ ਹੋਏ ਬੈਠੇ ਹਨ। E, D ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। C, A ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। F, A ਅਤੇ E ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੋਇ ਲਿਖੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

81. B ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕੋਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

1) D

2) C

3) A

4) E

82. C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੋਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

1) F

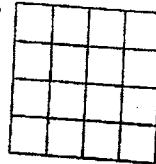
2) E

3) A

4) B

ਨਿਰਦੇਸ਼ - (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ੪੩-੪੪) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਅਧਾਰਿਤ  
ਹਨ-

੪੩. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ?  
 1) 20                  2) 25  
 3) 28                  4) 30
੪੪. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਿੱਧੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ।  
 1) 8                  2) 10  
 3) 16                  4) 34



੪੫. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ 3 ਕਿ.ਮੀ. ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ  
ਮੁੜ ਕੇ 4 ਕਿ.ਮੀ. ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਦੱਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹੁਣ ਕਿਹੜੀ  
ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਘਰ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਢੂਗੀ ਤੋਂ ਹੈ?  
 1) 5 ਕਿ.ਮੀ. ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ      2) 5 ਕਿ.ਮੀ. ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ  
 3) 7 ਕਿ.ਮੀ. ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ      4) 10 ਕਿ.ਮੀ. ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ
੪੬. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਉਹ ਘੜੀ  
ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ  $45^\circ$  ਦੇ ਕੋਣ ਤੋਂ ਪ੍ਰਿਮ ਗਿਆ  
ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੀ  $180^\circ$  ਦੇ  
ਕੋਣ ਤੋਂ ਹੋਰ ਮੁੜ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਉਹ  $270^\circ$  ਦੇ ਕੋਣ ਤੋਂ ਘੜੀ ਦੀਆਂ  
ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਪ੍ਰਿਮ ਗਿਆ। ਹੁਣ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ  
ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹੈ?
- 1) ਦੱਖਣ                  2) ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ  
 3) ਪੱਛਮ                  4) ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ

ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (੪੭-੪੦) ਵਿੱਚ ਨਿ਷ਾਨ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ  
ਬਥਦਾ/ਅੱਖਦਾ/ਔਖਾ/ਸੰਖਿਆਕਾ/ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ  
ਨਿ਷ਾਨ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਉਸੇ ਸੰਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਲਈ ਸਹੀ  
ਕਿਵਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

੪੭. ਮਰੀਜ਼ :      ਭਾਕਟਰ :      ਵਿਦਿਆਰਥੀ : ?  
 1) ਸਕੂਲ                  2) ਮਿ  
 3) ਅਧਿਆਪਕ                  4) ਏਸਤ

੪੮. 2 :      8 ::      3 : ?  
 1) 27                  2) 64  
 3) 125                  4) 32

੪੯. MAT : NCW :: APE : ?

- 1) CRH                  2) BRH  
 3) BSG                  4) BSH

੫੦. NUMBER : UNBMRE :: GHOSTS : ?  
 1) HGOSTS                  2) HOGSTS  
 3) HGSOST                  4) HGSOT

