

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

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ
Panjab State Talent Search Exam

MOCK TEST PAPER - Class VIII
2018

MENTAL ABILITY TEST
ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ

ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 5 ਕਿ:ਮੀ: ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- 1) ਪੂਰਬ 2) ਪੱਛਮ
3) ਉੱਤਰ 4) ਦੱਖਣ

ਸਚਿਨ ਦੀਆਂ ਦੋ ਭੈਣਾਂ ਆਸ਼ਰਿਕਾ ਅਤੇ ਅਕਸ਼ਿਕਾ ਹਨ। ਰਾਕੇਸ਼ ਦਾ ਸਚਿਨ ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ?

- 1) ਭਰਾ 2) ਚਾਚਾ
3) ਦਾਦਾ 4) ਤਾਇਆ

25. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ 4 ਕਿ:ਮੀ: ਚਲਦਾ ਹੈ, ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 5 ਕਿ:ਮੀ: ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 8 ਕਿ:ਮੀ: ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 5 ਕਿ:ਮੀ: ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਪਤਾ ਕਰੋ ਉਹ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

- 1) 10 ਕਿ:ਮੀ: 2) 14 ਕਿ:ਮੀ:
3) 12 ਕਿ:ਮੀ: 4) 16 ਕਿ:ਮੀ:

26. ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਸਾਰਥਕ ਤਰਤੀਬ ਦੇ ਕੇ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

(i) ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰਾ (ii) ਬਿਮਾਰੀ (iii) ਡਾਕਟਰ
(iv) ਇਲਾਜ (v) ਤੰਦਰੁਸਤੀ

- 1) dcabe 2) bcdae
3) eadcb 4) bcade

27. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੱਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਸੰਭਾਵੀਂ ਉੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਦੁੱਕਵਾਂ ਸਮੂਹ ਲੱਭੋ ਜਿਸ ਨਾਲ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੋਵੇ ਕਿ ਕੋਈ ਸਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਬਣੇ।

C O S H O L
1 2 3 4 5 6

- 1) 314265 2) 314256
3) 341256 4) 342156

28. ਜੇਕਰ B, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੋਵੇ, S, B ਦਾ ਚਾਚਾ ਹੈ। N, A ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ ਤਾਂ N, B ਦਾ ਕੀ ਲੱਗਦਾ ਹੈ?

- 1) ਚਾਚਾ 2) ਦਾਦਾ
3) ਨਾਨਾ 4) ਭੱਠੜ

29. ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਲਾਲ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਰਾਕੇਸ਼ ਹੈ। ਰਾਕੇਸ਼, ਸੁਰੇਸ਼ ਦਾ ਵੱਡਾ ਭਰਾ ਹੈ। ਸੁਰੇਸ਼ ਦੀ ਪਤਨੀ ਨੀਰੂ ਹੈ। ਨੀਰੂ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸਚਿਨ ਹੈ ਅਤੇ

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (30-34) ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸ਼ਬਦਾਂ / ਅੱਖਰਾਂ / ਅੰਕਾਂ, ਸਪਿਆਵਾਂ / ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਸ਼ਾਨ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਉਸੇ ਸੰਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਈ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

30. ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ : ਸਮੁੰਦਰ :: ਉਠ : ?

- 1) ਜੰਗਲ 2) ਧਰਤੀ
3) ਪਹਾੜ 4) ਮਾਰੂਥਲ

31. ਅਖਬਾਰ : ਪਰੈਸ :: ਕੱਪੜਾ : ?

- 1) ਦਰਜ਼ੀ 2) ਮਿੱਲ
3) ਪਰੈਸ 4) ਸੂਤ

32. GREEN : NEERG :: BLACK : ?

- 1) KACLB 2) KCABL
3) KCALB 4) KALCB

33. 6 : 18 :: 8 : ?

- 1) 32 2) 42
3) 26 4) 30

34. ZA : YB :: ? : ?

- 1) CY : DW 2) RI : LM
3) XC : WD 4) PQ : RS

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (35-37) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਇਸ ਲਈ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਆਪਣਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾ ਰਹੇ ਪੰਤੂ ਕੁਝ ਖਾਸ ਸੰਬੰਧ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਸੰਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਉਸੇ ਸੰਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਦੁੱਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

35. $8 - 1 = 49$ $5 - 1 = 16$
 $9 - 1 = 64$ $6 - 1 = ?$
 1) 9 2) 25
 3) 36 4) 10

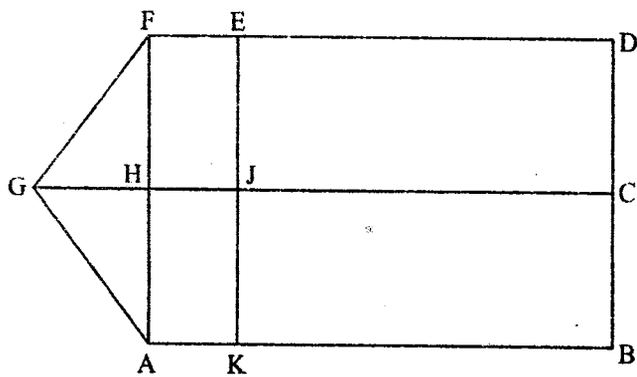
36. $5 + 8 = 40$ $6 + 2 = 12$
 $7 + 4 = 28$ $9 + 3 = ?$
 1) 27 2) 12
 3) 36 4) 72

37. $2 \times 3 \times 4 = 20$ $6 \times 7 \times 2 = 26$
 $5 \times 8 \times 3 = 39$ $7 \times 8 \times 4 = ?$
 1) 20 2) 28
 3) 40 4) 60

38. ਦਿੱਸ਼ਟੀ ਦਾ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਉਪਰਲੇ ਅਤੇ ਹੇਠਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ 28ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਹੈ। ਦਸੋਂ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ।
 1) 55 2) 56
 3) 57 4) 58

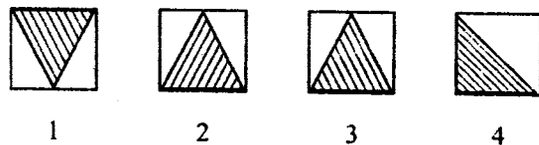
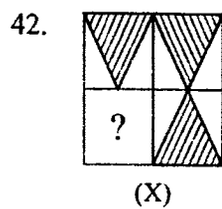
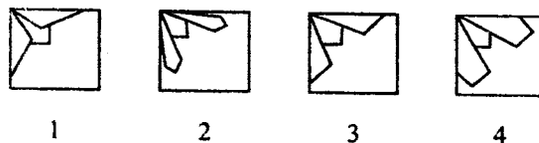
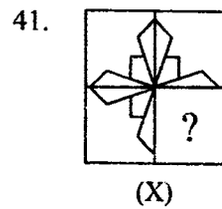
39. ਲੜੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਸਹੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।
 BDF, CFI, DHL,
 1) CJM 2) EIM
 3) EJO 4) EMI

40. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ 'ਚ ਆਇਤ ਗਿਣੋ 'ਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

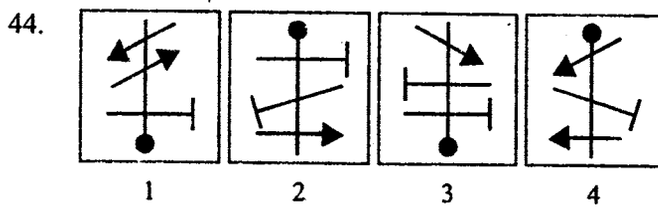
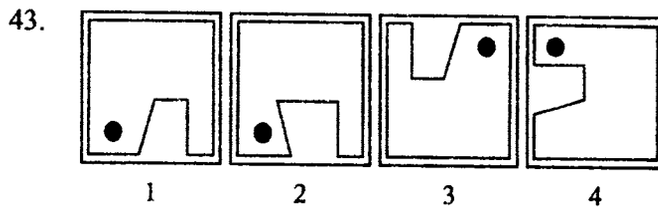


- 1) 7 2) 8
 3) 9 4) 10

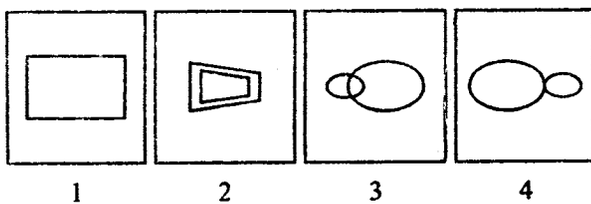
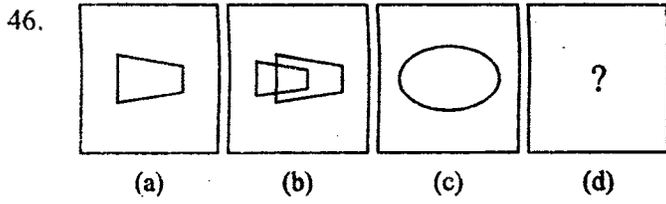
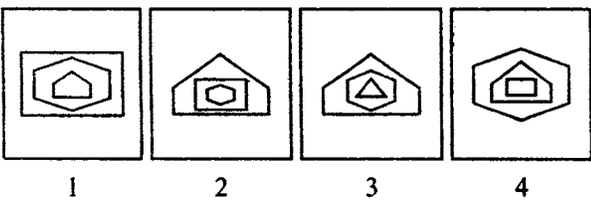
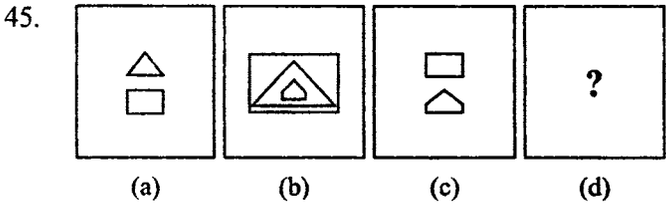
ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (41-42) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋ ਸੈਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲਾ ਸੈਟ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦਾ ਸੈਟ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ 1, 2, 3 ਅਤੇ 4 ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ, ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੂਚਕ ਚਿੰਨ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਠੱਗ ਜਾਵੇ।



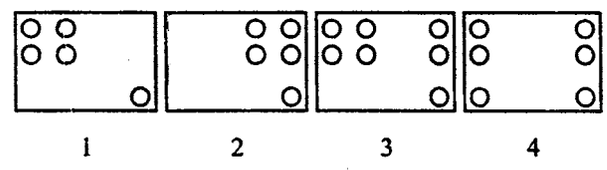
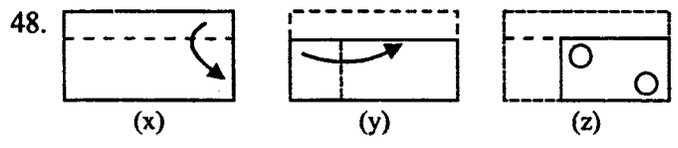
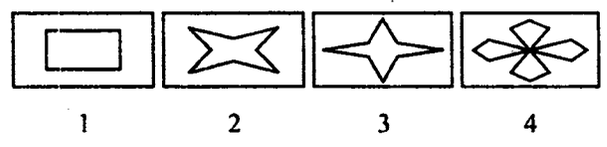
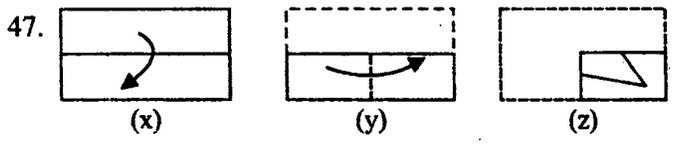
ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (43-44) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵੱਖਰਾ ਚਿੱਤਰ ਲੱਭੋ।



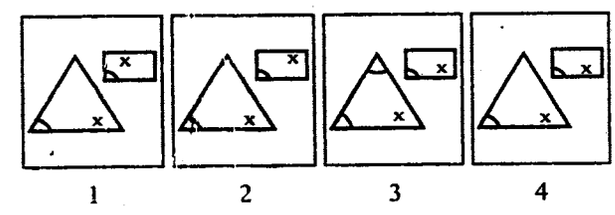
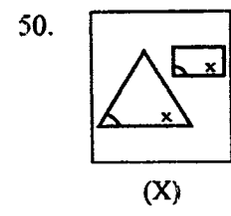
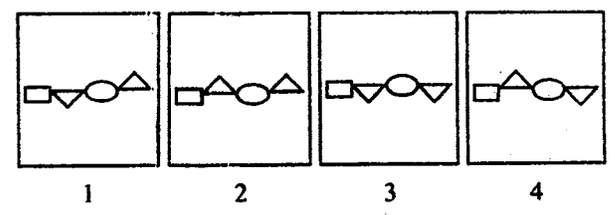
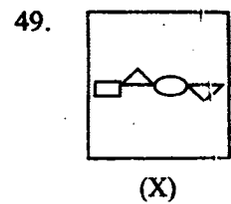
ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (45-46) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੂਚਕ ਚਿੰਨ (?) ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਆਪਸੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਇਸੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਤੀਜੇ ਅਤੇ ਚੌਥੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਵੀ ਸੰਬੰਧ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੂਚਕ ਚਿੰਨ (?) ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਠੀਕ ਬੈਠ ਸਕੇ।



ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (47-48) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਚਿੱਤਰ X, Y, Z ਦੀ ਇੱਕ ਲੜੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜੋ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁੱਕੜੇ ਨੂੰ ਇਕ ਖਾਸ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਮੋੜ ਕੇ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ Z ਵਿੱਚ ਇਹ ਵਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਮੁੜੇ ਹੋਏ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁੱਕੜੇ ਨੂੰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੱਟਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਕੱਟੇ ਗਏ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣ ਤੇ ਇਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ 1, 2, 3 ਅਤੇ 4 ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਦਿਖੇਗਾ?



ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (49-50) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਚਿੱਤਰ X ਦੇ ਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਉਹ ਪੂਰਨ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਮਾਨ ਚਿੱਤਰ ਲੱਭੋ।



ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਸ਼ਨ (51-58) ਵਿੱਚ ਐਂਕ ਦੀ ਲੜੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਖਾਣੀ ਭਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

(51) 1, 9, 25, 49, 81, -
 (1) 100 (2) 91 (3) 121 (4) 64

(52) 1, 5, 13, 25, 41, -
 (1) 63 (2) 61 (3) 57 (4) 51

(53) 3, 5, 9, 17, 33, -
 (1) 48 (2) 49 (3) 63 (4) 65

(54) 16, 33, 67, 135, -
 (1) 271 (2) 251 (3) 289 (4) 259

ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਸ਼ਨ (55-58) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਵਰਨਮਾਲਾ/ਸ਼ਬਦਕੋਸ਼ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ ਜੋ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

(55) (1) Tennis (2) Tempest (3) Tender (4) Terminal

(56) (1) Wasp (2) Wrinkle (3) War (4) Waste

(57) ਜੇਕਰ A ਦਾ ਮਤਲਬ +, B ਦਾ ਮਤਲਬ X, C ਦਾ ਮਤਲਬ -, D ਦਾ ਮਤਲਬ * ਹੋਵੇ ਤਾਂ $688A7C12D4=?$
 1) 50 2) 55 3) 42 4) $\frac{43}{4}$

(58) ਜੇਕਰ 'a' ਦਾ ਮਤਲਬ 'x', 'b' ਦਾ ਮਤਲਬ '+', 'c' ਦਾ ਮਤਲਬ '-' ਅਤੇ '+' ਦਾ ਮਤਲਬ 'a' ਹੋਵੇ ਤਾਂ $12x27-9+4+2=?$
 1) 32 2) 22 3) 42 4) 52

ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (59-60) ਵਿੱਚ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਖਾਣੀ ਸਥਾਨ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ

(59) ba_cb_b_bab_
 1) acbb 2) bcaa 3) cabb 4) bacc

(60) b_cb_c_b_bb_
 1) bbbcc 2) bcbbb 3) cccbb 4) cbccc

(61) ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ PINK ਦਾ ਕੋਡ QJOL ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ BLUE ਦਾ ਕੋਡ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
 1) CMUG 2) CKVF 3) CMVF 4) CLVF

(62) ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'HKUJ' ਦਾ ਮਤਲਬ 'FISH' ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ UVCD ਦਾ ਮਤਲਬ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
 1) STAR 2) STAB 3) STAL 4) STAK

(63) ਜੇਕਰ ਡੁਟਬਾਲ ਨੂੰ ਹਾਕੀ, ਹਾਕੀ ਨੂੰ ਲੁਡੋ, ਲੁਡੋ ਨੂੰ ਬੈਟ, ਬੈਟ ਨੂੰ ਬਟਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਕਿ ਕਿਸ ਨਾਲ ਖੇਡੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
 1) ਬੈਟ 2) ਹਾਕੀ 3) ਬਟਲ 4) ਡੁਟਬਾਲ

(64) ਸੁਖਦੀਪ ਦਾ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਉਪਰਲੇ ਪਾਸੇ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ 21 ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਹੈ। ਦੱਸੋ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕੁਲ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?
 1) 41 2) 42 3) 43 4) 40

(65) ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਚੱਲਕੇ, ਦੱਖਣ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 4 ਕਿ.ਮੀ. ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਕੇ 2 ਕਿ. ਮੀ. ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਕੇ 4 ਕਿ.ਮੀ. ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਉਹ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?
 1) ਉੱਤਰ 2) ਪੱਛਮ 3) ਪੂਰਵ 4) ਦੱਖਣ

(66) ਜੇਕਰ P, Q ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੋਵੇ ਅਤੇ R, P ਦਾ ਦਾਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ Q ਦਾ R ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੋਵੇਗਾ?
 1) ਦਾਦਾ 2) ਪੁੱਤਰ 3) ਪਿਤਾ 4) ਚਾਚਾ

(67) ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਐਂਕ '9' ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਉਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਐਂਕ 8 ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਐਂਕ 7 ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ।
 789765342 8972459297647
 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5

(68) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'NECESSARY' ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।
 1) RACE 2) EASY 3) NICE 4) ESSAY

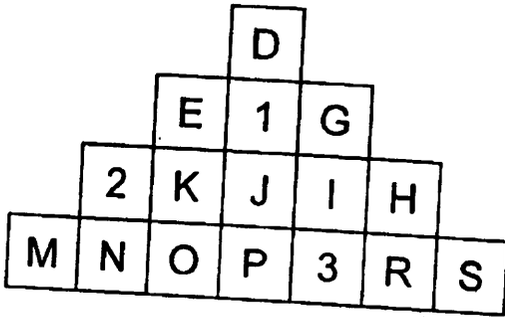
ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਸ਼ਨ (69-71) ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਥਾਕੀਆਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦਾ।

(69) 1) ਦਹੀਂ 2) ਪਨੀਰ 3) ਮੱਖਣ 4) ਤੇਲ

(70) 1) ABBC 2) WYYZ 3) PQQR 4) HIJJ

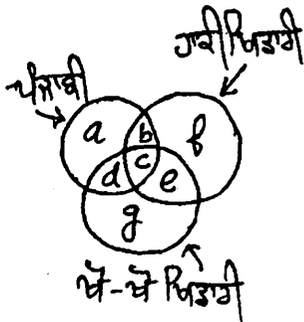
(71) 1) 9, 11, 13 2) 3, 5, 7 3) 21, 22, 23 4) 15, 17, 19

ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਬਨ (72-74) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਉੱਤਰ ਦਿਓ



- (72) ਐਕ '1' ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਆਵੇਗਾ
 1) F 2) E 3) G 4) C
- (73) ਐਕ '2' ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਆਵੇਗਾ
 1) K 2) M 3) G 4) L
- (74) ਐਕ '3' ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਆਵੇਗਾ
 1) S 2) Q 3) P 4) O

ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਬਨ (75 ਤੋਂ 77) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹਨ। ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਕੋਣਾਕਾਰ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਕੱਟਦੇ ਹਨ, ਹਰੇਕ ਕੋਣਾ ਤਿੰਨ-ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਠੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ 'a' ਤੋਂ 'h' ਤੱਕ ਉੱਠਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



- (75) ਉਹ ਖੇ-ਖੇ ਖਿਡਾਰੀ ਜਿਹੜੇ ਹਾਕੀ ਖਿਡਾਰੀ ਵੀ ਹਨ, ਪਰ ਪੰਜਾਬੀ ਨਹੀਂ ਹਨ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?
 1) a 2) b 3) e 4) c

ਉਹ ਹਾਕੀ ਖਿਡਾਰੀ ਜਿਹੜੇ ਨਾ ਤਾਂ ਪੰਜਾਬੀ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਖੇ-ਖੇ ਖਿਡਾਰੀ ਹਨ, ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- 1) f 2) e 3) b 4) g

(77) ਉਹ ਪੰਜਾਬੀ ਜਿਹੜੇ ਖੇ-ਖੇ ਖਿਡਾਰੀ ਹਨ, ਪਰ ਹਾਕੀ ਖਿਡਾਰੀ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- 1) c 2) d 3) f 4) b

ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਬਨ (78 ਤੋਂ 80) ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਪੰਜ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜਿੰਮੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਨੀਸ਼ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ, ਗੌਰਵ, ਅਨੀਸ਼ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਅਰਥ, ਉਧਮ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ, ਪਰ ਜਿੰਮੀ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।

(78) ਉਪਰੋਕਤ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਅਰਥ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਪਰ ਗੌਰਵ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਿਹੜਾ ਮੈਂਬਰ ਹੈ?

- 1) ਜਿੰਮੀ 2) ਅਨੀਸ਼ 3) ਗੌਰਵ 4) ਉਧਮ

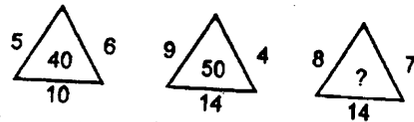
(79) ਉਪਰੋਕਤ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਧਮ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਅਤੇ ਅਨੀਸ਼ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਿਹੜਾ ਮੈਂਬਰ ਹੈ?

- 1) ਅਰਥ 2) ਅਨੀਸ਼ 3) ਗੌਰਵ 4) ਉਧਮ

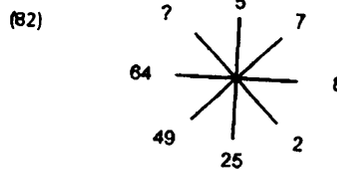
(80) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮੈਂਬਰ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਅਰਥ ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਡਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਨੀਸ਼ ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਡਾ ਹੈ?

- 1) ਜਿੰਮੀ 2) ਗੌਰਵ 3) ਉਧਮ 4) ਅਰਥ

ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਬਨ (81-82) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਬਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਭਰੋ



- 1) 60 2) 70 3) 74 4) 72



- 1) 9 2) 2 3) 3 4) 4

(83) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਤਿਕੋਣਾਂ ਹਨ-

- 1) 4 2) 6 3) 5 4) 7



(84) ਘੱਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਤੋਂ ਵੱਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਤਰਤੀਬ ਦਿਓ ਅਤੇ ਠੀਕ ਤਰਤੀਬ ਵਾਲਾ ਸਮੂਹ ਚੁਣੋ।

- 1) ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ 2) ਮਿਡਲ ਸਕੂਲ
 3) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ 4) ਹਾਈ ਸਕੂਲ
 1) cdba 2) cbda 3) cabd 4) cadb

(96) ਸਾਹਮਣੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਨੀਆਂ ਸਿੱਧੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ?

- 1) 8 2) 9 3) 10 4) 14

ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਬਨ (85-86) ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਅੰਕਾਂ/ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੰਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਹੈ। ਨਿਸ਼ਾਨ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਉਹ ਸੰਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

(85) ABC : CBA :: PQR : ?
 1) RQP 2) QRP 3) RPQ 4) STR

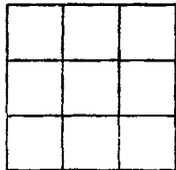
(86) 42 : 56 :: 110 : ?
 1) 144 2) 136 3) 132 4) 156

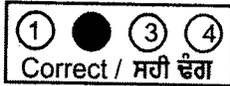
ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਬਨ (87-88) ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਤਿੰਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਬਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

(87) $3 \times 4 \times 5 = 12$
 $2 \times 4 \times 7 = 13$
 $6 \times 4 \times 5 = 15$
 $8 \times 6 \times 3 = ?$
 1) 15 2) 14 3) 18 4) 17

88 (88) $3 + 5 + 6 = 48$
 $5 + 2 + 6 = 42$
 $8 + 3 + 4 = 44$
 $9 + 3 + 6 = ?$
 1) 60 2) 72 3) 84 4) 46

89 (89) ਸਾਹਮਣੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਨੇ ਵਰਗ ਹਨ?
 1) 9 2) 10 3) 14 4) 16





ਰੋਲ ਨੰਬਰ (10 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ)

ROLL NUMBER

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 8 | 1 | 8 | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

D.O.B / ਜਨਮ ਮਿਤੀ

| Day ਮਿਤੀ | Month ਮਹੀਨਾ | Year ਸਾਲ | | |
|-------------|----------------|-------------|---|---|
| | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

Category/ਵਰਗ

(fill the circle applicable to you)
ਸਹੀ ਖਾਨਾ ਭਰੋ।

GEN ਜਨਰਲ

SC ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀ

BC ਪੱਛਤੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ

Physically

Handicapped ਸਰੀਰਕ ਵਿਕਲਾਂਗ

| ਪ੍ਰਸ਼ਨ Q No. | ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ Correct Option | | | |
|-----------------|-----------------------------|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 11 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 12 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 13 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 14 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 15 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 16 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 17 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 18 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 19 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 20 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 21 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 22 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 23 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 24 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 25 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 26 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 27 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 28 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 29 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 30 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 32 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 33 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 34 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 35 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 36 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 37 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 38 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 39 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 40 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 41 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 42 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 43 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 44 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 45 | 1 | 2 | 3 | 4 |

| ਪ੍ਰਸ਼ਨ Q No. | ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ Correct Option | | | |
|-----------------|-----------------------------|---|---|---|
| 46 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 47 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 48 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 49 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 50 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 51 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 52 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 53 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 54 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 55 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 56 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 57 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 58 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 59 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 60 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 61 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 62 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 63 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 64 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 65 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 66 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 67 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 68 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 69 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 70 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 71 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 72 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 73 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 74 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 75 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 76 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 77 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 78 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 79 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 80 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 81 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 82 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 83 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 84 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 85 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 86 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 87 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 88 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 89 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 90 | 1 | 2 | 3 | 4 |

| ਪ੍ਰਸ਼ਨ Q No. | ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ Correct Option | | | |
|-----------------|-----------------------------|---|---|---|
| 91 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 92 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 93 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 94 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 95 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 96 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 97 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 98 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 99 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 100 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 101 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 102 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 103 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 104 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 105 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 106 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 107 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 108 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 109 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 110 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 111 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 112 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 113 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 114 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 115 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 116 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 117 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 118 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 119 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 120 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 121 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 122 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 123 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 124 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 125 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 126 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 127 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 128 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 129 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 130 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 131 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 132 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 133 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 134 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 135 | 1 | 2 | 3 | 4 |

| ਪ੍ਰਸ਼ਨ Q No. | ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ Correct Option | | | |
|-----------------|-----------------------------|---|---|---|
| 136 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 137 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 138 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 139 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 140 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 141 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 142 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 143 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 144 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 145 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 146 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 147 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 148 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 149 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 150 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 151 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 152 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 153 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 154 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 155 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 156 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 157 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 158 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 159 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 160 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 161 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 162 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 163 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 164 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 165 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 166 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 167 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 168 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 169 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 170 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 171 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 172 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 173 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 174 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 175 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 176 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 177 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 178 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 179 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 180 | 1 | 2 | 3 | 4 |

Candidate's signature/ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਦਸਤਖਤ

Result Prepared By.....