

ਰਾਜ ਸਿੱਖਿਆ ਖੋਜ 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 ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ
Panjab State Talent Search Exam

**SAMPLE TEST PAPER - Class X
2018**

MENTAL ABILITY TEST AND SCHOLASTIC APTITUDE
ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ

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 ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ
Panjab State Talent Search Exam

SAMPLE TEST PAPER - Class X
2018

MENTAL ABILITY TEST AND SCHOLASTIC APTITUDE
ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ

Time : 3 hours

Max. Marks : 180

ਸਮਾਂ : 3 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ : 180

Instructions for candidates :

1. This exam in two parts.
2. Part - II relates to Scholastic Aptitude Test which consists of 90 questions relating to three subjects listed below :
 - i) Science
 - ii) Mathematics
 - iii) Social Studies
3. Part - I is related to Mental Ability Test which consists of 90 questions.
4. Each question carries one mark. All questions are compulsory.
5. You have been provided with an answer sheet (OMR) for this question paper. Darken the correct option of each question in the answer sheet (OMR) with black/blue ball pen.
6. Rough work may be done on the blank space provided for this purpose.
7. There is no negative marking in this test.
8. Do not use white fluid on OMR Answer Sheet.
9. Half an hour extra should be given to visually impaired candidates only.

ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਲਈ ਹਦਾਇਤਾਂ :

1. ਇਹ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ।
2. ਦੂਜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਨਿਮਨ ਦਰਸਾਏ ਤਿੰਨ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੇ 90 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।
 1. ਸਾਇੰਸ
 2. ਗਣਿਤ
 3. ਸਮਾਜਿਕ ਸਿੱਖਿਆ
3. ਪਹਿਲੀ ਭਾਗ ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ 90 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।
4. ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
5. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਲਈ ਇਕ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓਐਮਆਰ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਨੂੰ ਕਾਲੇ/ਨੀਲੇ ਬਾਲ ਪੈਨ ਨਾਲ ਭਰ ਕੇ ਦਰਸਾਓ।
6. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
7. ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਰਿਣਾਤਮਕ (ਨੈਰੋਟਿਵ) ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।
8. ਓ. ਐਮ. ਆਰ. ਉੱਤਰਸ਼ੀਟ ਉੱਪਰ ਵਾਈਟ ਫਲਿਊਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
9. ਕੇਵਲ ਨੇਤਰਹੀਣ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਅੱਧੇ ਘੰਟੇ ਦਾ ਸਮਾਂ ਵੱਧ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਭਾਗ-1

ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਤੋਂ 90

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1-10): ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਧਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲੱਭੋ।

- | | | | |
|---------|----------------------------------|---------|--|
| 1. | 5, 12, 26, 54, 110, ? | 22. | ਜੇਕਰ $2 + 3 = 32$, $4 + 5 = 54$ ਤਾਂ $6 + 8 + 5 = ?$ |
| 1) 12 | 2) 14 | 3) 16 | 4) 22 |
| 2. | 200, 173, 146, 119, ?, 65 | | 1) 865 2) 586 3) 685 4) 568 |
| 1) 92 | 2) 116 | 3) 117 | 4) 118 |
| 3. | 5, 8, 13, 20, 29, ? | | 23. ਜੇਕਰ FRIEND = HUMJIK ਤਾਂ CANDLE = ? |
| 1) 30 | 2) 31 | 3) 32 | 1) EDRRIL 3) ERDIRL
2) EDRILR 4) EDRIRL |
| 4. | 81, 9, 64, 8, 49, 7, 36, 6, ?, 5 | | 24. ਜੇਕਰ CANDLE = 39 ਤਾਂ DIMPLE = ? |
| 1) 30 | 2) 25 | 3) 33 | 1) 57 2) 29 3) 49 4) 59 |
| 5. | 3, 27, 4, 64, 5, 125, 6, ? | | 25. ਜੇਕਰ GRASP = 56 ਤਾਂ BRAKE = ? |
| 1) 126 | 2) 127 | 3) 128 | 1) 42 2) 32 3) 46 4) 22 |
| 6. | 31, 35, 44, 60, 85, ? | | 26. ਜੇਕਰ ONE = 17 ਤਾਂ TWO = ? |
| 1) 121 | 2) 111 | 3) 109 | 1) 31 2) 29 3) 27 4) 19 |
| 7. | 2, 9, 28, 65, ? | | 27. ਜੇਕਰ FORGE = FPTJI ਤਾਂ CULPRIT = ? |
| 1) 76 | 2) 98 | 3) 122 | 1) CSJNPGR 3) CVNSVNZ
2) CVMQSTU 4) CXOSULW |
| 8. | 2, 5, 9, 19, 37, ? | | 28. ਜੇਕਰ ALTERED = ZOGVIVW ਤਾਂ RELATED = ? |
| 1) 75 | 2) 73 | 4) 55 | 1) IVOZGVW 3) IVOGZVW
2) IVOZGWV 4) VIOZGVW |
| 9. | 0.5, 1.5, 4.5, 13.5, ? | | 29. ਜੇਕਰ MADRAS = NBESBT ਤਾਂ BOMBAY = ? |
| 1) 45.5 | 2) 39.5 | 3) 30.5 | 1) CPNCBX 3) CPOCBZ
2) CPNCBZ 4) CQOCBZ |
| 10. | 5, 9, 17, 29, 45, ? | | 30. ਜੇਕਰ RAJ = SZK ਤਾਂ SONI = ? |
| 1) 60 | 2) 65 | 3) 68 | 1) TNOH 3) TONH
2) NOHT 4) NHOT |

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11-20): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਇਸ ਵੱਖਰੇ ਵਿਕਲਪ ਨੂੰ ਲੱਭੋ।

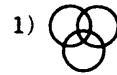
- | | | | | |
|-----|---------|---------|----------|----------|
| 11. | 1) 63 | 2) 39 | 3) 45 | 4) 18 |
| 12. | 1) CF | 2) HL | 3) TW | 4) YB |
| 13. | 1) 1754 | 2) 2690 | 3) 7324 | 4) 9611 |
| 14. | 1) I-13 | 2) 4-52 | 3) 11-14 | 4) 7-91 |
| 15. | 1) ਭਾਗ | 2) ਜੋੜ | 3) ਗੁਣਾ | 4) ਤਕਸੀਮ |
| 16. | 1) 16 | 2) 25 | 3) 37 | 4) 49 |
| 17. | 1) HGF | 2) XWV | 3) OPQ | 4) NML |
| 18. | 1) 27 | 2) 64 | 3) 125 | 4) 144 |
| 19. | 1) 169 | 2) 144 | 3) 121 | 4) 80 |
| 20. | 1) 43 | 2) 53 | 3) 63 | 4) 73 |

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 21-30): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜਵਾਬਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਚੁਣੋ।

- | | |
|--|---|
| 21. ਜੇ MONDAY = YADNOM ਤਾਂ CAPITAL = ? | 1) ALTIPAC 3) LATPIAC
2) LATPAC 4) ALTAPIC |
|--|---|

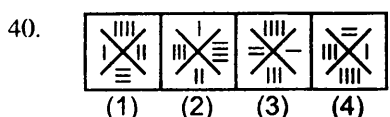
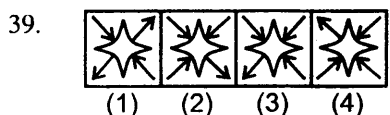
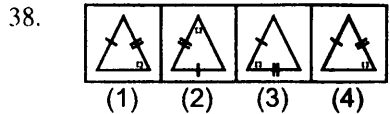
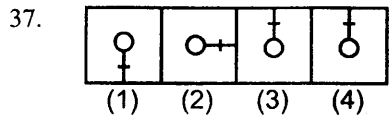
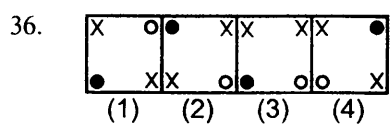
- | | | | |
|--|--|------------|--------|
| 22. | ਜੇਕਰ $2 + 3 = 32$, $4 + 5 = 54$ ਤਾਂ $6 + 8 + 5 = ?$ | | |
| 1) 865 | 2) 586 | 3) 685 | 4) 568 |
| 23. ਜੇਕਰ FRIEND = HUMJIK ਤਾਂ CANDLE = ? | | | |
| 1) EDRRIL | | 3) ERDIRL | |
| 2) EDRILR | | 4) EDRIRL | |
| 24. ਜੇਕਰ CANDLE = 39 ਤਾਂ DIMPLE = ? | | | |
| 1) 57 | 2) 29 | 3) 49 | 4) 59 |
| 25. ਜੇਕਰ GRASP = 56 ਤਾਂ BRAKE = ? | | | |
| 1) 42 | 2) 32 | 3) 46 | 4) 22 |
| 26. ਜੇਕਰ ONE = 17 ਤਾਂ TWO = ? | | | |
| 1) 31 | 2) 29 | 3) 27 | 4) 19 |
| 27. ਜੇਕਰ FORGE = FPTJI ਤਾਂ CULPRIT = ? | | | |
| 1) CSJNPGR | | 3) CVNSVNZ | |
| 2) CVMQSTU | | 4) CXOSULW | |
| 28. ਜੇਕਰ ALTERED = ZOGVIVW ਤਾਂ RELATED = ? | | | |
| 1) IVOZGVW | | 3) IVOGZVW | |
| 2) IVOZGWV | | 4) VIOZGVW | |
| 29. ਜੇਕਰ MADRAS = NBESBT ਤਾਂ BOMBAY = ? | | | |
| 1) CPNCBX | | 3) CPOCBZ | |
| 2) CPNCBZ | | 4) CQOCBZ | |
| 30. ਜੇਕਰ RAJ = SZK ਤਾਂ SONI = ? | | | |
| 1) TNOH | | 3) TONH | |
| 2) NOHT | | 4) NHOT | |

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 31-35): ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵੇਨ (Venn Diagram) ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਮਦਾਂ ਵਿੱਚਕਾਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਸਬੰਧ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ?

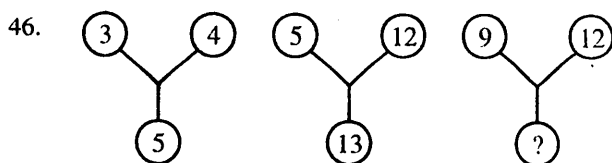
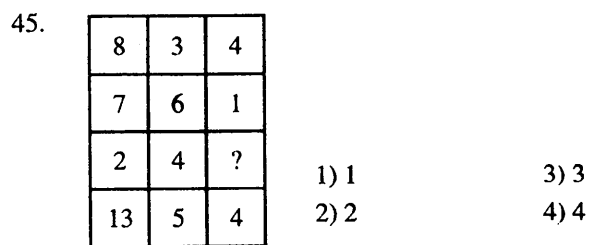
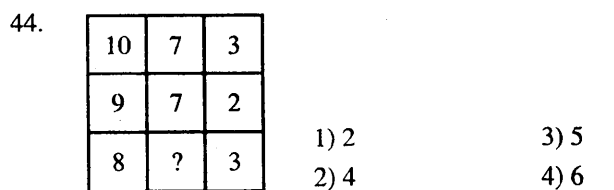
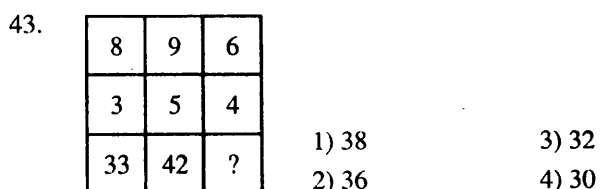
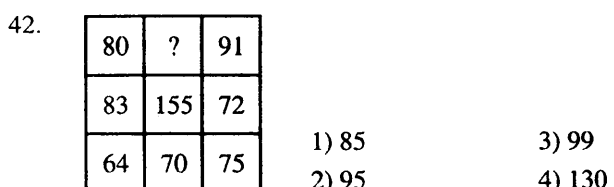
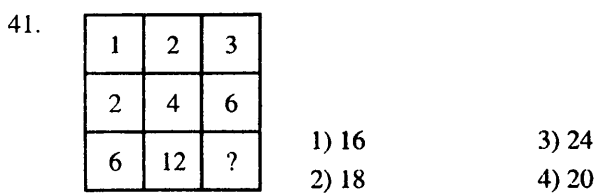
- | | |
|---|--|
| 1)  | 3)  |
| 2)  | 4)  |

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 31. ਹਿਰਨ, ਖਰਗੋਸ਼, ਬਣਧਾਰੀ | 32. ਡਾਕਟਰ, ਮਰੀਜ਼, ਆਦਮੀ |
| 33. ਮੇਜ਼, ਕੁਰਸੀ, ਫਰਨੀਚਰ | |
| 34. ਲੇਖਕ, ਅਧਿਆਪਕ, ਫਿਲਾਸਫਰ | |
| 35. ਤਰਲ, ਢੁੱਧ, ਪਾਣੀ | |

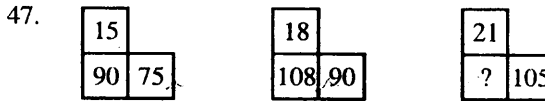
ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 36-40) : ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਲੱਭੋ।



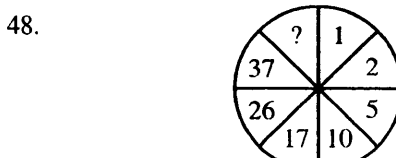
ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 41-50) : ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਲਈ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਲੱਭੋ।



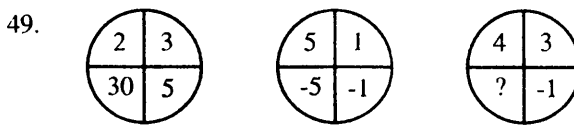
- 1) 16 2) 15 3) 13 4) 14



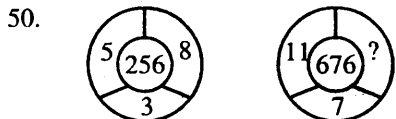
- 1) 126 2) 140 3) 132 4) 142



- 1) 46 2) 48 3) 49 4) 50



- 1) 7 2) -12 3) 12 4) 9



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

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 51-55) : ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੱਖਰ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪਰੇਖਾ (Pattern) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ। ਇਸ ਰੂਪਰੇਖਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਲੁਪਤ ਅੱਖਰ ਲਿਖੋ।

51. a _ c ab _ abc _ b
1) bca 2) abc 3) cba 4) bac
52. llm _ lll _ mml _
1) llm 2) mml 3) mll 4) mlm
53. ba _ ba _ _ bbaaa _ bbb _ _ aa
1) baabab 2) babbab 3) baabba 4) babbba
54. ab _ _ _ b _ bbaa _
1) abaab 2) abbab 3) baaab 4) bbaba
55. _ 100 _ 100 _ 1 _ 1 _ 0 _ 0
1) 010100 2) 100100 3) 010011 4) 101001

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 56-59) : ਅਗਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਠੋਸ ਘਣ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ, ਜਿਸਦੇ ਹਰ ਪਾਸੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।



56. ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ● ਦੇ ਉਲਟਾ ਹੈ?

- 1) O 2) + 3) ≈ 4) Δ

57. ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ + ਦੇ ਉਲਟਾ ਹੈ ?
 1) • 2) ◊ 3) Δ 4) ≈
58. ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਚਿੱਤਰ (3) ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਹੈ ?
 1) + 2) • 3) Δ 4) ≈
59. ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਚਿੱਤਰ (2) ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਹੈ ?
 1) O 2) ◊ 3) + 4) Δ
- ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 60-64) :** ਚਿੰਨ੍ਹ (::) ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੋ ਚਿੱਤਰ/ਅੱਖਰ/ਅੰਕ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਈ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੋ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਉਹੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੋਹਾਂ ਲੁਪਤ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ।
60.

 (1) (2) (3) (4)
61.

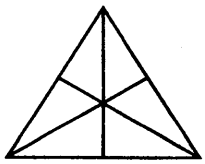
 (1) (2) (3) (4)
62.

 (1) (2) (3) (4)
63.

 (1) (2) (3) (4)
64.

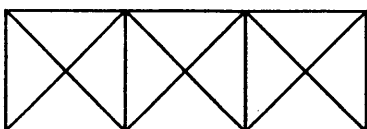
 (1) (2) (3) (4)
65. A ਪਿਤਾ ਹੈ B ਦਾ। B ਪਿਤਾ ਹੈ C ਦੀ, C ਪਤਨੀ ਹੈ D ਦੀ। D, A ਦਾ ਕੀ ਲਗਦਾ ਹੈ।
 1) ਪਿਤਾ 2) ਭਰਾ 3) ਦਾਦਾ 4) ਭੇਟਾ
66. A ਪਿਤਾ ਹੈ B ਦਾ। B ਪਤਨੀ ਹੈ C ਦਾ, C ਮਾਂ ਹੈ D ਦੀ। D ਭਰਾ ਹੈ E ਦਾ। A, E ਦਾ ਕੀ ਲਗਦਾ ਹੈ ?
 1) ਪਿਤਾ 2) ਦਾਦਾ 3) ਭਰਾ 4) ਚਾਚਾ
67. ਰਾਜ ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ 4 ਕਿ.ਮੀ. ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਕੇ 5 ਕਿ.ਮੀ. ਚੱਲਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਕੇ 8 ਕਿ.ਮੀ. ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ 5 ਕਿ.ਮੀ. ਚਲਦਾ ਹੈ। ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਰਾਜ ਚਲਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ ?
 1) 7 ਕਿ.ਮੀ. 3) 14 ਕਿ.ਮੀ.
 2) 12 ਕਿ.ਮੀ. 4) 20 ਕਿ.ਮੀ.
- ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 68-70) :** ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਉੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਠੀਕ ਉੱਤਰ ਲੱਭੋ।
68. A D G J M
 1 16 49 ? 169
 1) 100 2) 10 3) 121 4) 99
69. B F J ? R
 6 18 30 42 54
 1) K 2) N 3) P 4) Y
70. Y T O J E
 24 19 14 9 ?
 1) 3 2) 4 3) 5 4) 7
- ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 71-76) :** ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰ (1), (2), (3) ਅਤੇ (4) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਭਿੰਨ ਵਿੱਚ ਸਮਾਨਤਾ ਹੈ। ਜਦੋਕਿ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਭਿੰਨ ਹੈ ਤਾਵ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਉਸ ਵੱਖਰੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਲੱਭੋ।
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. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਤਿ੍ਕੋਣਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਲੱਭੋ।



- 1) 16 2) 13 3) 9 4) 7

78. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲੱਭੋ।



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

ਨਿਰਦੇਸ਼ : (79-80) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦੀ ਠੀਕ ਤਰਤੀਬ ਦਿਓ ਅਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਸੰਭਾਵੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਠੀਕ ਤਰਤੀਬ ਵਾਲਾ ਸਮੂਹ ਚੁਣੋ। ਛੋਟੀ ਇਕਾਈ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਇਕਾਈ ਭਾਵ ਘੱਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਤੋਂ ਵੱਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਤਰਤੀਬ ਲਾਈ।

79. 1) ਜਨਮ 2) ਮੌਤ 3) ਵਿਆਹ 4) ਸਿੱਖਿਆ

- 1) 1, 3, 2, 4 2) 1, 4, 3, 2 3) 1, 3, 4, 2 4) 1, 2, 3, 4

80. 1) ਸਤਰੰਗੀ ਪੀੜ੍ਹ 2) ਮੀਹ 3) ਸੂਰਜ 4) ਖੁਸ਼ੀ 5) ਬੱਚਾ

- 1) 2, 1, 4, 3, 5 3) 4, 2, 3, 5, 1
2) 2, 3, 1, 5, 4 4) 4, 5, 1, 2, 3

ਨਿਰਦੇਸ਼ : (81-85) ਵਿੱਚ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਅੱਖਰ/ਅੰਕ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਉਹੀ ਸਥਾਨ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲੱਭੋ।

81. 17:35::?:37

- 1) 16 2) 15 3) 17 4) 18

82. 35:5::532:?

- 1) 66 2) 73 3) 76 4) 86

83. 8:32::10:?

- 1) 42 2) 60 3) 80 4) 50

84. BUT:TUB ::NIB:?

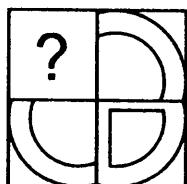
- 1) BIT 2) BUN 3) BUT 4) BIN

85. CIRCLE:RICELC::SQUARE:?

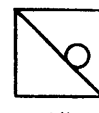
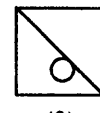
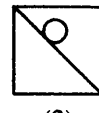
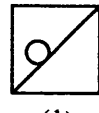
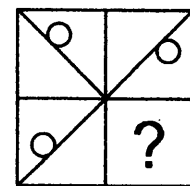
- 1) QSUERA 2) UQSER A 3) QUSER A 4) UQSAER

ਨਿਰਦੇਸ਼ : (86-90) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਫੋਟੋ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਕੱਢ ਕੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

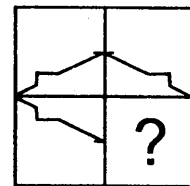
86.



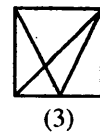
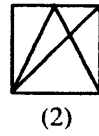
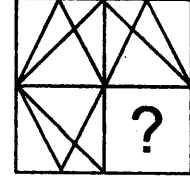
87.



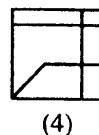
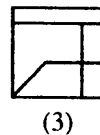
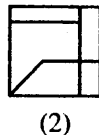
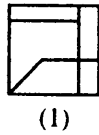
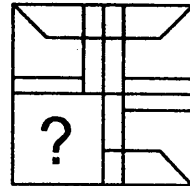
88.



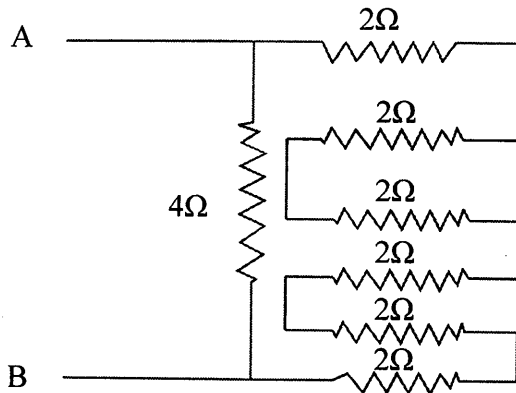
89.



90.



91. A ਅਤੇ B ਵਿਚਕਾਰ ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ।



- | | |
|---------|--------|
| (1) 16Ω | (2) 1Ω |
| (3) 7Ω | (4) 3Ω |

92. ਇੱਕ ਔਰਤ ਇਕ ਜਾਦੂਈ ਦਰਪਣ ਸਾਹਮਣੇ ਖੜ੍ਹੀ ਹੈ। ਉਸਦੇ ਸਿਰ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਵੱਡਾ, ਸਗਰ ਦੇ ਮੱਧ ਭਾਗ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਬਗ਼ਬਰ ਆਕਾਰ ਦਾ ਜਦ ਕਿ ਲੱਤਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਛੋਟਾ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਜਾਦੂਈ ਦਰਪਣ ਉੱਪਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਰਪਣਾਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੁਮੇਲ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- | |
|----------------------|
| (1) ਸਮਤਲ, ਉੱਤਲ, ਅਵਤਲ |
| (2) ਉੱਤਲ, ਸਮਤਲ, ਅਵਤਲ |
| (3) ਸਮਤਲ, ਅਵਤਲ, ਉੱਤਲ |
| (4) ਅਵਤਲ, ਸਮਤਲ, ਉੱਤਲ |

93. ਇਕ ਬਿਜਲੀ ਕੇਤਲੀ ਨੂੰ ਜਦੋਂ 220V ਤੇ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ 1 KW ਬਿਜਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਖਪਤ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਕਿਸ ਰੋਟਿੰਗ ਦੀ ਫਿਊਜ਼ ਤਾਰ ਇਸ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਲਈ ਉਪਯੋਗ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

- | | |
|--------|--------|
| (1) 1A | (2) 2A |
| (3) 5A | (4) 4A |

94. ਇਕ ਆਦਮੀ 2m ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੂਰੀ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਨਹੀਂ ਵੇਖ ਸਕਦਾ। ਇਸ ਦਿਸ਼ਟੀ ਦੋਸ਼ ਦਾ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਲੈਨਜ਼ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ।

- | |
|------------------------|
| (1) ਉਤਲ ਲੈਨਜ਼, +0.5 D |
| (2) ਅਵਤਲ ਲੈਨਜ਼, +0.5 D |
| (3) ਉਤਲ ਲੈਨਜ਼, -0.2 D |
| (4) ਅਵਤਲ ਲੈਨਜ਼, -0.5 D |

95. ਇੱਕ ਬਿਜਲੀ ਬਲਬ ਦਾ ਫਿਲਾਮੈਂਟ 2 Amp ਦਾ ਕਰੰਟ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। 8 ਸਕਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਫਿਲਾਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਲੰਘ ਜਾਣਗੇ।

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) 10^{20} | (2) 10^{27} |
| (3) 10^{32} | (4) 10^{40} |

96. ਵੈਲਟੇਜ਼ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ

- | |
|---|
| (1) ਕੀਤਾ ਕਾਰਜ \times ਚਾਰਜ \times ਸਮਾਂ |
| (2) ਕੀਤਾ ਕਾਰਜ \times ਸਮਾਂ |
| ਕਰੰਟ |
| (3) $\frac{\text{ਕੀਤਾ ਕਾਰਜ}}{\text{ਕਰੰਟ} \times \text{ਸਮਾਂ}}$ |
| (4) ਕੀਤਾ ਕਾਰਜ \times ਚਾਰਜ |

97. ਇੱਕ ਲੰਬੇ ਸਿੱਧੇ ਕਰੰਟ ਵਾਹਕ ਸਾਲੇਨਾਇਡ ਵਿਚਲੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ

- | |
|---|
| (1) ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। |
| (2) ਕੇਂਦਰ ਨਾਲੋਂ ਸਿਰਿਆਂ ਤੇ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। |
| (3) ਹਰ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। |
| (4) ਇੱਕ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਿਰੇ ਵੱਲ ਵਧਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। |

98. ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਾਪ ਉਰਜਾ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ?

- | |
|--|
| (1) ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਲਹਿਰਾਂ ਦੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਜਮ੍ਹਾਂ (ਸਟੋਰ) ਕੀਤੀ ਉਰਜਾ। |
| (2) ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੱਧਰ ਤੇ ਦਬਾਅ ਦਾ ਅੰਤਰ। |
| (3) ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਉੱਠਦੇ ਜਵਾਰਭਾਟੇ |
| (4) ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੱਧਰ ਤੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਅੰਤਰ। |

99. ਨਿਊਕਲੀਅਰ ਉਰਜਾ ਨੂੰ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੱਮਿਆਇਥਾਂ ਹੈ:

- | |
|---|
| (1) ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਨੂੰ ਤੋੜਨਾ। |
| (2) ਨਿਊਕਲੀ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਰਖਣਾ। |
| (3) ਵਰਤੋਂ ਹੋਏ ਨਿਊਕਲੀਅਰ ਬਾਲਣ ਦਾ ਸਹੀ ਨਿਪਟਾਰਾ। |
| (4) ਨਿਊਕਲੀ ਉਰਜਾ ਦਾ ਬਿਜਲੀ ਉਰਜਾ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ। |

100. ਸਾਧਾਰਨ ਦਿਸ਼ਟੀ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਦਰਪਨ ਦੀ ਨਿਉਨਤਮ ਦੂਰੀ ਲਗਭਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- | | | | |
|-----|-------------|-----|--------------|
| (1) | 35 ਮੈਟੀਮੀਟਰ | (2) | 3.5 ਮੀਟਰ |
| (3) | 25 ਮੈਟੀਮੀਟਰ | (4) | 2.5 ਮੈਟੀਮੀਟਰ |

101. ਬਿਜਲੀ ਚਾਰਜ ਦਾ SI ਮਾਣਕ ਹੈ?

- | | | | |
|-----|-------|-----|---------|
| (1) | ਵਾਟ | (2) | ਕਿਲੋਵਾਟ |
| (3) | ਕੂਲਾਮ | (4) | ਐਮਪੀਅਰਾ |

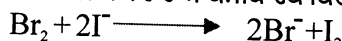
102. ਪਰਿਪਥਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵਾਹਿਤ ਹੋ ਰਹੀ ਬਿਜਲੀ ਧਾਰਾ ਨੂੰ ਕਿਸ ਯੰਤਰ ਦੁਆਰਾ ਮਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- | | | | |
|------|--|-----|-------------|
| (1) | ਐਮੀਟਰ | (2) | ਵੋਲਟਮੀਟਰ |
| (3) | ਗੈਲਵੇਨੋਮੀਟਰ | (4) | ਬਿਜਲੀ ਮੀਟਰ |
| 103. | ਆਇਰਿਸ ਅੱਖ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? | | |
| (1) | ਪੁਤਲੀ | (2) | ਗੈਟਿਨਾ |
| (3) | ਕਾਰਨੀਆ | (4) | ਅੱਖ ਦਾ ਗੋਲਾ |

104 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਹੜੇ ਰੇਡੀਓਐਕਟਿਵ ਸਮਸਥਾਨਿਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੈਂਸਰ ਦੇ ਇਲਾਜ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:-

- | | |
|-----|--------------|
| (1) | ਆਇਓਡੀਨ-131 |
| (2) | ਯੁਰੋਨੀਅਮ-235 |
| (3) | ਸੋਡੀਅਮ-24 |
| (4) | ਕੋਬਾਲਟ-60 |

105 ਇਸ ਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਆਕਸੀਕਾਰਕ ਕਿਹੜਾ ਹੈ:-



- | | | | |
|-----|--------------------|-----|-------------------|
| (1) | (Br ₂) | (2) | (I ⁻) |
| (3) | (Br ⁻) | (4) | (I ₂) |

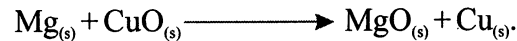
106 ਖਾਣਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਜੇਕਰ ਬਰਤਨ ਬਾਹਰੋਂ ਕਾਲਾ ਹੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ:-

- | | |
|-----|------------------------------------|
| (1) | ਭੋਜਨ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਪੱਕਿਆ। |
| (2) | ਬਾਲਣ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਜਲ ਰਿਹਾ। |
| (3) | ਬਾਲਣ ਗਿੱਲਾ ਹੈ। |
| (4) | ਬਾਲਣ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਜਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। |

107 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਖਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- | | | | |
|-----|-----------------|-----|----------------------------------|
| (1) | NaOH | (2) | KOH |
| (3) | NH ₃ | (4) | C ₂ H ₅ OH |

108 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਰਸਾਇਣਕ ਸਮੀਕਰਣ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ:-



- | | |
|-----|---------------------------------|
| (1) | ਅਪਘਟਨ ਅਤੇ ਵਿਸਥਾਪਨ ਕਿਰਿਆ। |
| (2) | ਸੰਯੋਜਨ ਅਤੇ ਦੂਹਰਾ ਵਿਸਥਾਪਨ ਕਿਰਿਆ। |
| (3) | ਰਿਡਾਕਸ ਅਤੇ ਵਿਸਥਾਪਨ ਕਿਰਿਆ। |
| (4) | ਦੂਹਰਾ ਵਿਸਥਾਪਨ ਅਤੇ ਰਿਡਾਕਸ ਕਿਰਿਆ। |

109 ਇੱਕ ਧਾਰਤ 'X' ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਲੂਣ XNO₃ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ XNO₃ ਦੇ ਜਲਮਈ ਘੋਲ ਨੂੰ ਸਾਧਾਰਨ ਲੂਣ ਦੇ ਘੋਲ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਫੇਦ ਰੰਗ ਦੇ ਅਵਖੇਪ ਵਾਲਾ ਯੋਗਿਕ 'Y' ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਨਾਇਟ੍ਰੋਟ ਦਾ ਘੋਲ ਬਣਦਾ ਹੈ ਧਾਰਤ 'X' ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧੀਆ ਚਾਲਕ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਤਲੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਲੋਰਿਕ ਅਮਲ ਵਿੱਚ ਪਾਉਣ ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਗੈਸ ਨਹੀਂ ਨਿਕਲਦੀ। ਧਾਰਤ 'X', ਲੂਣ XNO₃ ਅਤੇ ਯੋਗਿਕ 'Y' ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?

- | | |
|-----|--|
| (1) | ਧਾਰਤ 'X' ਚਾਂਦੀ (ਸਿਲਵਰ), ਲੂਣ ਸਿਲਵਰ ਨਾਈਟ੍ਰੋਟ ਅਤੇ ਯੋਗਿਕ 'Y' ਸਿਲਵਰ ਕਲੋਰਾਈਡ ਹੈ। |
| (2) | ਧਾਰਤ 'X' ਮੈਗਨੀਸੀਅਮ, ਲੂਣ ਮੈਗਨੀਸੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੋਟ ਅਤੇ ਯੋਗਿਕ 'Y' ਮੈਗਨੀਸੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ ਹੈ। |
| (3) | ਧਾਰਤ 'X' ਲੈਡ, ਲੂਣ ਲੈਡ ਨਾਈਟ੍ਰੋਟ ਅਤੇ ਯੋਗਿਕ 'Y' ਲੈਡ ਕਲੋਰਾਈਡ ਹੈ। |
| (4) | ਧਾਰਤ 'X' ਕਾਪਰ, ਲੂਣ ਕਾਪਰ ਨਾਈਟ੍ਰੋਟ ਅਤੇ ਯੋਗਿਕ 'Y' ਕਾਪਰ ਕਲੋਰਾਈਡ ਹੈ। |

110 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਲੂਣਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਘੁੱਲ ਕੇ ਉਦਾਸੀਨ ਘੋਲ ਦਿੰਦਾ ਹੈ:-

- | | | | |
|-----|-----------------------|-----|---------------------------------|
| (1) | CH ₃ COONa | (2) | NH ₄ Cl |
| (3) | KCl | (4) | Na ₂ CO ₃ |

111 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲ ਜਿਸ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਅੰਕ 28 ਹੈ, ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਤਰਤੀਬ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- | | |
|-----|--|
| (1) | 1 ² 2s ² 2p ⁴ 3s ² 3p ⁸ 3d ¹⁰ |
| (2) | 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁸ 3d ¹⁰ |
| (3) | 1s ² 2s ² 2p ⁴ 3s ² 3p ⁶ 3d ¹⁰ 4s ² |
| (4) | 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 3d ⁸ 4s ² |

112 ਘੱਟ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਤੇਜ਼ਾਬ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦਾ ਵੱਧਦਾ ਕ੍ਰਮ ਹੋਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ:-

- (1) ਪਾਣੀ, ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ, ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਐਸਿਡ
- (2) ਪਾਣੀ, ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਐਸਿਡ, ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ
- (3) ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ, ਪਾਣੀ, ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਐਸਿਡ
- (4) ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਐਸਿਡ, ਪਾਣੀ, ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ

113 ਹੋਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਐਮਫੋਟੈਰਿਕ ਆਕਸਾਇਡ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ:-

- | | |
|--------|--------|
| (1) Na | (2) Ca |
| (3) Al | (4) Cu |

114 ਇੱਕ ਆਮ ਧਾਤ ਜਿਹੜੀ ਖੋਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਰੋਧਕ ਹੈ:-

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) ਲੋਹਾ | (2) ਕਪਰ |
| (3) ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ | (4) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ |

115 ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਘੋਲ ਦਾ PH ਮਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) $\text{PH} > 7$ | (2) $\text{PH} < 7$ |
| (3) $\text{PH} = 7$ | (4) $\text{PH} = 14$ |

116 ਰੇਡਾਕਸ਼ ਕਿਰਿਆ ਵਿੱਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) ਆਕਸੀਕਰਨ | (2) ਕਲੋਰੀਨ |
| (3) ਥੈਂਸੀਨ | (4) ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ |

117 ਮਾਈਟੋਕਾਂਡ੍ਰੀਆਂ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਕੁੱਝ ਪ੍ਰੋਟੋਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਆਪ ਹੀ ਸਮਰੱਥ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੈ?

- (1) ਡੀ.ਐਨ.ਏ
- (2) ਆਰ.ਐਨ.ਏ
- (3) ਡੀ.ਐਨ.ਏ ਅਤੇ ਰਾਈਬੋਸੋਮ
- (4) ਆਰ.ਐਨ.ਏ ਅਤੇ ਰਾਈਬੋਸੋਮ

118 ਹੋਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦਿਲ ਪੇਸ਼ੀਆ ਬਾਰੇ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ।

- (1) ਦਿਲ ਪੇਸ਼ੀਆ ਇੱਕ ਕੇਂਦਰਕ ਅਤੇ ਅਸ਼ਾਖਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- (2) ਦਿਲ ਪੇਸ਼ੀਆ ਬਹੁ ਕੇਂਦਰਕ ਅਤੇ ਅਸ਼ਾਖਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- (3) ਦਿਲ ਪੇਸ਼ੀਆ ਇੱਕ ਕੇਂਦਰਕ ਅਤੇ ਸ਼ਾਖਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- (4) ਦਿਲ ਪੇਸ਼ੀਆ ਬਹੁ ਕੇਂਦਰਕ ਅਤੇ ਸ਼ਾਖਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

119 ਲਹੂ ਸੰਚਾਰ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਲਹੂ ਦਾ ਸਹੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਸੰਚਾਰ ਕੀ ਹੈ?

- (1) ਆੱਗੀਕਲ -> ਵੈਂਟਰੀਕਲ -> ਧਮਨੀ -> ਸ਼ਿਰਾ
- (2) ਵੈਂਟਰੀਕਲ -> ਆੱਗੀਕਲ -> ਸ਼ਿਰਾ -> ਧਮਨੀ
- (3) ਵੈਂਟਰੀਕਲ -> ਸ਼ਿਰਾ -> ਆੱਗੀਕਲ -> ਧਮਨੀ
- (4) ਆੱਗੀਕਲ -> ਧਮਨੀ -> ਸ਼ਿਰਾ -> ਵੈਂਟਰੀਕਲ

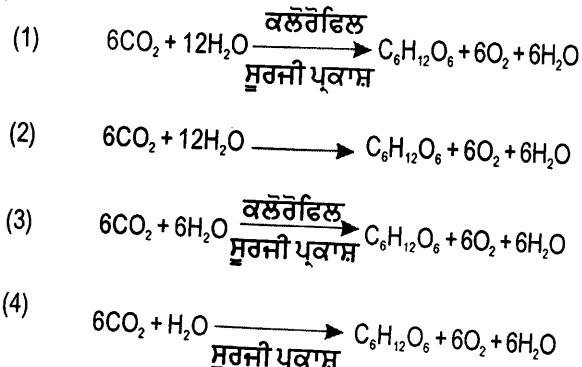
120 ਹੋਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਮਿਲਾਣ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- (1) ਅੰਡਕੋਸ਼ - ਐਸਟਰੋਜਨ
- (2) ਲੁੱਬਾ - ਇੰਸੂਲਿਨ
- (3) ਪਿਊਟਰੀ ਗ੍ਰੀਬੀ - ਐਡਗੀਨਾਲਿਨ
- (4) ਪਤਾਲੂ - ਟੈਸਟੋਸਟੋਰੋਨ

121 ਮੂਤਰ ਦੀ ਘਣਤਾ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ?

- (1) ਥਾਈਰਾਕਸਿਨ
- (2) ਟੈਸਟੋਸਟੋਰੋਨ
- (3) ਐਂਟੀਡਾਈਜੂਰੈਟਿਕ ਹਾਰਮੋਨ (ADH)
- (4) ਮੈਲਾਟੋਨਿਨ

122 ਹੋਠ ਲਿਖਿਆ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਸਲੇਸ਼ਣ ਦਾ ਸਾਰ ਹੈ?



123 ਪਾਇਰੂਵੇਟ ਦੇ ਵਿਖੰਡਨ ਨਾਲ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਤਾਪ ਉੱਤੇਜਾ ਦੇਣ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਦੀ ਹੈ?

- (1) ਸਾਈਟੋਪਲਾਜਮ
- (2) ਮਾਈਟੋਕਾਨਡਰੀਆਂ
- (3) ਕਲੋਰੋਪਲਾਸਟ
- (4) ਨਿਊਕਲੀਅਸ

124 ਸਹੀ ਕਬਨ ਦਾ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- (1) ਮਾਦਾ ਯੁਗਮਕ ਨੂੰ ਯੁਗਮਜ਼ਾ ਕਿੰਦੇ ਹਨ।
- (2) ਜੁੜਵਾਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- (3) ਗ੍ਰੇਗਰ ਮੈਂਡਲ ਨੂੰ ਅਨੂਵਾਨਿਕਤਾ ਦਾ ਪਿਤਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (4) ਲਿੰਗ ਨਿਰਧਾਰਣ, ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ X ਅਤੇ Y ਗੁਣਸੂਤਰਾਂ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

- (1) ਕਬਨ 1 ਅਤੇ 2 ਸਹੀ ਹਨ।
- (2) ਕਬਨ 2 ਅਤੇ 3 ਸਹੀ ਹਨ।
- (3) ਕਬਨ 3 ਅਤੇ 4 ਸਹੀ ਹਨ।
- (4) ਕਬਨ 1 ਅਤੇ 4 ਸਹੀ ਹਨ।

125 ਨਾੜੀ ਆਵੇਗ (Nerve impulse) ਦਾ ਸੁਭਾਅ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- (1) ਰਸਾਇਣਕ
- (2) ਚੁਬਕੀ
- (3) ਬਿੱਜਲਈ ਰਸਾਇਣਕ
- (4) ਬਿੱਜਲਈ ਚੁਬਕੀ

126 ਦਿਮਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਗੰਧ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) ਮੱਧ ਦਿਮਾਗ | (2) ਸੁਘਣ ਖੰਨ |
| (3) ਸੈਰੀਬਲਮ | (4) ਸੈਰੀਬਰਮ |

127 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ ਨਰ ਪ੍ਰਜਣਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਭਾਗ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) ਪਤਾਲ | (2) ਪੋਸਟੇਟ ਗ੍ਰੈਂਡੀ |
| (3) ਸ਼ੁਕਰਾਣੂ ਵਹਿਣੀ | (4) ਫੈਲੋਪੀਅਨ ਟਿਊਬ |

128 ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ ਗੁਰਦੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਭਾਗ ਹਨ ਜੋ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- | | |
|------------|---------------|
| (1) ਪੋਸ਼ਣ | (2) ਸਾਹ ਕਿਰਿਆ |
| (3) ਮਲਤਿਆਗ | (4) ਪਰਿਵਹਿਨ |

129 ਸਾਹ ਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਪੋਦਿਆ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- | | |
|---------------------|--|
| (1) ਆਕਸੀਜਨ | |
| (2) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ | |
| (3) ਜਲਵਾਸਪ | |
| (4) ਹਾਈਡਰੋਜਨ | |

130 ਸ਼ੁਗਰ ਦੇ ਰੋਗੀ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਇੱਜੈਕਸ਼ਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- | | |
|-------------|-----------------|
| (1) ਇੰਸੂਲਿਨ | (2) ਥਾਏਰਾਕਸਿਨ |
| (3) ਐਸਟਰੋਜਨ | (4) ਟੇਸਟੋਸਟੋਰੋਨ |

131 ਅੰਕਾਂ 0, 2 ਅਤੇ 5 ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਦੁਹਰਾਏ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਬਣਾਈਆ ਗਈਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਹੜੀਆਂ ਸੰਖਿਆ 5 ਨਾਲ ਭਾਜ਼ਯੋਗ ਹੋਣ।

- | | | | |
|-----|---------------|-----|---------------|
| (1) | $\frac{3}{4}$ | (2) | $\frac{1}{2}$ |
| (3) | $\frac{1}{4}$ | (4) | 0 |

132 ਜੇਕਰ α ਅਤੇ β ਸਮੀਕਰਣ $2x^2 - 3x + 4 = 0$ ਦੇ ਮੂਲ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਹ ਸਮੀਕਰਣ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸਦੇ ਮੂਲ α^2 ਅਤੇ β^2 ਹੋਣਗੇ।

- | | | | |
|-----|----------------------|-----|----------------------|
| (1) | $4x^2 + 7x + 1 = 0$ | (2) | $4x^2 + 7x + 6 = 0$ |
| (3) | $4x^2 + 7x + 16 = 0$ | (4) | $4x^2 - 7x + 16 = 0$ |

133 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ A.P. ਦਾ p ਵਾਂ ਪਾਂਤ $\frac{1}{q}$ ਅਤੇ q ਵਾਂ ਪਕੜ $\frac{1}{p}$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ A.P. ਦਾ (pq) ਵਾਂ ਪਦ ਹੋਵੇਗਾ:-

- | | | | |
|-----|------------------|-----|------------------|
| (1) | 1 | (2) | 0 |
| (3) | $\frac{pq}{p+q}$ | (4) | $\frac{p-q}{pq}$ |

134 ਜੇਕਰ $\tan \theta + \sin \theta = p$ ਤੇ $\tan \theta - \sin \theta = q$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ $p^2 - q^2$

ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ।

- | | | | |
|-----|-------|-----|--------------|
| (1) | $4pq$ | (2) | $4\sqrt{pq}$ |
| (3) | $2pq$ | (4) | $2\sqrt{pq}$ |

135 ਜੇਕਰ ਬਿੰਦੂਆਂ A(3, 4) ਅਤੇ B(k, 6) ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਰੇਖਾਂ ਦਾ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ P(x, y) ਅਤੇ $x + y - 10 = 0$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ 'K' ਦਾ ਮੂਲ ਹੋਵੇਗਾ:-

- | | | | |
|-----|----------------|-----|----|
| (1) | -7 | (2) | 7 |
| (3) | $\frac{10}{3}$ | (4) | 13 |

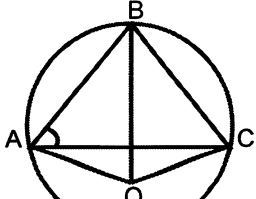
136 ਅੱਠ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਸ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨਾਲ ਬਦਲਣ 'ਤੇ ਇਸ ਸਮੂਹ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਹੈ, ਜਿੰਨੀ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੂਹ ਦੀ ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਔਸਤ ਉਮਰ ਸੀ। ਇਸ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਵੇਂ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਉਮਰ, ਸਮੂਹ ਵਿੱਚੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਉਮਰ ਤੋਂ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਘੱਟ ਹੈ?

- | | | | |
|-----|--------|-----|--------|
| (1) | 11 ਸਾਲ | (2) | 28 ਸਾਲ |
| (3) | 16 ਸਾਲ | (4) | 24 ਸਾਲ |

137 ਜੇਕਰ $x^3 + \frac{1}{x^3} = 2$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ $\frac{x^2 + 1}{x}$ ਦਾ ਮੂਲ ਹੋਵੇਗਾ:-

- | | | | |
|-----|--------|-----|-------|
| (1) | -1, 2 | (2) | 1, 2 |
| (3) | -1, -2 | (4) | 1, -2 |

138 ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ A, B ਅਤੇ C ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂ, ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਜਿਸਦਾ ਕੇਂਦਰ 'O' ਹੈ, 'ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਥਿਤ ਹਨ ਕਿ ਜੀਵਾਵਾਂ AB ਅਤੇ AC ਇਸਦੇ ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਕਮਵਾਰ 60° ਅਤੇ 100° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹੋਣ, ਤਾਂ $\angle BAC$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।



- (1) 20° (2) 50°
(3) 80° (4) 30°

139 'A' ਨੂੰ ਇੱਕ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ 'B' ਤੋਂ 6 ਦਿਨ ਦਾ ਘੱਟ ਸਮਾਂ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ A ਅਤੇ B ਮਿਲ ਕੇ ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ 4 ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹੋਣ, ਤਾਂ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ 'B' ਇਕੱਲਾ ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ।

- (1) 2 ਦਿਨ (2) 12 ਦਿਨ
(3) 6 ਦਿਨ (4) 10 ਦਿਨ

$$140 \frac{\cos^2(45^\circ + \theta) + \cos^2(45^\circ - \theta)}{\tan(60^\circ + \theta)\tan(30^\circ - \theta)} \text{ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।}$$

- (1) 2 (2) $\frac{1}{2}$
(3) $\frac{1}{3}$ (4) 1

141 40 cm ਵਿਆਸ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦੀ ਇੱਕ ਜੀਵਾ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 20 cm ਹੈ। ਇਸ ਜੀਵਾ ਦੀ ਸੰਗਤ ਲਘੂ ਚਾਪ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- (1) $\frac{2\pi}{3}$ (2) $\frac{20\pi}{3}$
(3) $\frac{10\pi}{3}$ (4) $\frac{10\pi}{10}$

142 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਬਹੁਪਦ ਦੀਆਂ ਸਿਫਰਾਂ (a-b), a ਅਤੇ (a+b) ਹੋਣ, ਤਾਂ 'a' ਅਤੇ 'b' ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- (1) $a = \pm\sqrt{2}, b = 1$ (2) $a = 1, b = 2$
(3) $a = 2, b = \pm\sqrt{2}$ (4) $a = 1, b = \pm\sqrt{2}$

143 ਜੇਕਰ $\sec \theta - \tan \theta = 2$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ $\sec \theta + \tan \theta$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? (ਇੱਥੇ θ ਇੱਕ ਨਿਉਨ ਕੋਣ ਹੈ)

- | | | | |
|-----|---|-----|----------------------|
| (1) | 1 | (2) | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ |
| (3) | 0 | (4) | $\frac{1}{2}$ |

144 ਦੋ ਪਾਸੇ ਇੱਕ ਠੋਸੇ ਸੂਟੇ ਗਏ, ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸਿਆਂ ਦੇ ਉੱਪਰ ਆਈਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਇੱਕ ਪੂਰਨ ਘਣ ਹੋਵੇ।

- | | | | |
|-----|----------------|-----|----------------|
| (1) | $\frac{6}{36}$ | (2) | $\frac{7}{36}$ |
| (3) | $\frac{0}{36}$ | (4) | $\frac{5}{36}$ |

145 75% ਮਸਲਿਆਂ ਵਿੱਚ 'B' ਅਤੇ 80% ਮਸਲਿਆਂ ਵਿੱਚ 'A' ਸੱਚ ਬੋਲਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਬਿਆਨ ਸੰਬੰਧੀ ਇੱਕ ਦੂਸਰੇ ਦੇ ਉਲਟ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- | | | | |
|-----|-----------------|-----|----------------|
| (1) | $\frac{13}{20}$ | (2) | $\frac{3}{5}$ |
| (3) | $\frac{2}{5}$ | (4) | $\frac{7}{20}$ |

146 ਅਸ਼ੋਕ, ਉਸ਼ਾ, ਰਾਣੀ ਅਤੇ ਸੋਨੂ ਨੇ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਭਾਸ਼ਣ ਦੇਣਾ ਹੈ। ਅਧਿਆਪਕ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਢੰਗਾਂ ਨਾਲ ਤਰਤੀਬ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- | | | | |
|-----|-----|-----|----|
| (1) | 4 | (2) | 12 |
| (3) | 256 | (4) | 24 |

147 ਕਿਸੇ $\triangle ABC$ ਲਈ $\cos \frac{(A+B+C)}{2}$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- | | | | |
|-----|---------------|-----|---|
| (1) | $\frac{1}{2}$ | (2) | 1 |
| (3) | $\frac{3}{2}$ | (4) | 0 |

$$148. \text{ਜੇਕਰ } \frac{2 + \frac{1}{3\frac{4}{5}}}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}}} = x \text{ ਹੋਵੇ ਤਾਂ 'x' ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।}$$

- | | | | |
|-----|---------------|-----|---------------|
| (1) | $\frac{1}{7}$ | (2) | $\frac{3}{7}$ |
| (3) | 1 | (4) | $\frac{8}{7}$ |

149 ਇੱਕ ਸਿੱਲੰਡਰਕਾਰ ਟੈਂਕ ਦੀ ਧਾਰਨ ਸਮੱਝਥਾ 246.4 ਲਿਟਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਟੈਂਕ ਦੀ ਉਚਾਈ 4 ਮੀਟਰ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਆਧਾਰ ਦਾ ਵਿਆਸ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- | | | | |
|-----|----------|-----|----------|
| (1) | 1.4 ਮੀਟਰ | (2) | 2.8 ਮੀਟਰ |
| (3) | 14 ਮੀਟਰ | (4) | 28 ਮੀਟਰ |

150 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਵਰਗਕਾਰ ਖੇਤ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 69696 (ਸੈ.ਮੀ.)² ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਵਿਕਰਣ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- | | | | |
|-----|-------------------|-----|-------------------|
| (1) | 313.296 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ | (2) | 353.296 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ |
| (3) | 373.296 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ | (4) | 393.296 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ |

151 ਅੱਜ-ਕਲੁ ਹਿੰਦ-ਪਾਕ ਸੀਮਾ ਦਾ ਕੰਮ ਕਿਹੜਾ ਦਰਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ?

- | | | | |
|-----|-----------|-----|------------|
| (1) | ਰਾਵੀ ਦਰਿਆ | (2) | ਸਤਲੁਜ ਦਰਿਆ |
| (3) | ਚਨਾਬ ਦਰਿਆ | (4) | ਬਿਆਸ ਦਰਿਆ |

152 ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਸਨੇ ਬਣਾਇਆ?

- | | |
|-----|------------------------|
| (1) | ਲਾਰਡ ਵਿਲੀਅਮ ਬੈਂਟਿੰਕ ਨੇ |
| (2) | ਲਾਰਡ ਮਾਊਨਬੈਟਨ ਨੇ |
| (3) | ਲਾਰਡ ਕਰਜ਼ਨ ਨੇ |
| (4) | ਲਾਰਡ ਹਾਰਡਿੰਗ ਨੇ |

153 ਬਾਬਰ ਨੇ 1526 ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਨੇ ਹਰਾਇਆ?

- | | |
|-----|-------------------|
| (1) | ਦੌਲਤ ਖਾਂ ਲੋਧੀ ਨੂੰ |
| (2) | ਇਬਰਧੀਮ ਲੋਧੀ ਨੂੰ |
| (3) | ਬਹਿਲੋਲ ਲੋਧੀ ਨੂੰ |
| (4) | ਸਿਕੰਦਰ ਲੋਧੀ ਨੂੰ |

154 ਬਾਬਰ ਨੇ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੂੰ ਕਿੱਥੇ ਕੈਚੀ ਬਣਾਇਆ?

- (1) ਸਿਆਲਕੋਟ ਵਿੱਚ
- (2) ਕੀਰਤਪੁਰ ਵਿੱਚ
- (3) ਸੱਈਅਦਪੁਰ ਵਿੱਚ / (ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ)
- (4) ਪਾਕਪੱਟਨ ਵਿੱਚ

155 ਬਾਬਾ ਬਕਾਲਾ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੌਣ ਸਨ?

- (1) ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ
- (2) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
- (3) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
- (4) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

156 ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਰਾਵੀ ਤੇ ਬਿਆਸ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਨਗਰ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ?

- (1) ਜਲੰਧਰ
- (2) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
- (3) ਤਰਨਤਾਰਨ
- (4) ਪਟਨਾ

157 ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ ਮਿਸਲ ਦਾ ਮੌਢੀ ਕੌਣ ਸੀ?

- (1) ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ
- (2) ਕਰੋੜਾ ਸਿੰਘ
- (3) ਰਵਨੀਤ ਸਿੰਘ
- (4) ਮਗ ਸਿੰਘ

158 ਸ਼ਾਈਮਨ ਕਮਿਸ਼ਨ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਦੇਂ ਆਇਆ?

- (1) 1928
- (2) 1929
- (3) 1936
- (4) 1935

159 ਬੰਗਲਾ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ?

- (1) ਕਲਬੋ
- (2) ਬਿੰਪੂ
- (3) ਢਾਕਾ
- (4) ਮਾਲੀ

160 ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰਫਲ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

- (1) 1.75 ਲੱਖ ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
- (2) 2 ਲੱਖ ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
- (3) 2.5 ਲੱਖ ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
- (4) 3 ਲੱਖ ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ

161 ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਨਦੀ ਰੰਗਾ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਨਦੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- (1) ਸੋਨ
- (2) ਰੰਡਕ
- (3) ਬੇਤਵਾਂ
- (4) ਲੂਹਿਤ

- 162 ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਕੁਲ ਖੇਤੀ ਯੋਗ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
- 20%
 - 26%
 - 28%
 - 17%
- 163 ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਕਪਾਹ ਦੇ ਪੌਦੇ ਦਾ ਮੂਲ ਸਥਾਨ ਹੈ?
- ਨੇਪਾਲ
 - ਭਾਰਤ
 - ਚੀਨ
 - ਅਫ਼ਰੀਕਾ
- 164 ਇਸ ਸਮੇਂ ਭਾਰਤ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕੁਲ ਕਿੰਨੇ ਐਕਾਂਸਚੇਂਜ (ਟੈਲੀਫੋਨ ਵਿਭਾਗ) ਹਨ?
- 20,000
 - 21,000
 - 22,000
 - 26,000
- 165 ਕਿਸ ਸਾਲ ਨੂੰ ਜਨਸੰਖਿਆ ਦੇ ਮਹਾਨ ਵਿਭਾਜਨ ਦਾ ਸਾਲ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
- 1920
 - 1921
 - 1922
 - 1923
- 166 ਭਾਰਤ ਦਾ ਉੱਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆ ਭੇਡਾਂ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਕਿਹੜਾ ਸਥਾਨ ਹੈ?
- ਦੂਜਾ
 - ਤੀਜਾ
 - ਚੌਥਾ
 - ਪੰਜਵਾ
- 167 ਸੰਸਦ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸਦਨ ਨੂੰ ਉੱਚ ਸਦਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਲੋਕ ਸਭਾ
 - ਰਾਜ ਸਭਾ
 - ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ
 - ਵਿਧਾਨ ਪ੍ਰੀਸਦ
- 168 ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੁਆਰਾ ਰਾਜ ਸਭਾ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਐਗਲੋਂ ਇੰਡੀਅਨ ਮੈਂਬਰ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
- 1
 - 2
 - 3
 - 5
- 169 ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੇ ਮੁੱਖ ਜੱਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ ਕਿੰਨਾ ਵੇਤਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ?
- 90,000
 - 1 ਲੱਖ
 - 10 ਲੱਖ 10 ਹਜ਼ਾਰ
 - 20 ਲੱਖ
- 170 ਰਾਜ ਦਾ ਸੰਵਿਧਾਨਿਕ ਮੁਖੀ ਕੌਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਮੁੱਖ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
 - ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
 - ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦਾ ਸਪੀਕਰ
 - ਰਾਜਪਾਲ
- 171 ਚੀਨ ਵਿੱਚ ਸਾਮਵਾਦੀ ਸਾਧਨ ਦੀ ਸੰਬਾਪਨਾ ਕਦੋਂ ਹੋਈ?
- 1949 ਵਿੱਚ
 - 1940 ਵਿੱਚ
 - 1950 ਵਿੱਚ
 - 1960 ਵਿੱਚ
- 172 ਹੇਠ ਲਿਖੀਆ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਪਰਮਾਣੂ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ?
- ਭਾਰਤ
 - ਪਾਕਿਸਤਾਨ
 - ਚੀਨ
 - ਊਪਰ ਦੱਸੇ ਸਾਰੇ
- 173 ਬੰਗਲਾ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਦੋਂ ਹੋਈ?
- 1971
 - 1972
 - 1974
 - 1979
- 174 ਰਾਜ ਸਭਾ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦਾ ਕਾਰਜਕਾਲ ਕਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਤਿੰਨ ਸਾਲ
 - ਪੰਜ ਸਾਲ
 - ਚਾਰ ਸਾਲ
 - ਛੇ ਸਾਲ
- 175 ਹੇਠ ਲਿਖੀਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ?
- ਪ੍ਰੈਰਿਤ ਨਿਵੇਸ਼
 - ਸਵੇਚਲਿਤ ਨਿਵੇਸ਼
 - ਸ਼ੁੱਧ ਨਿਵੇਸ਼
 - ਆਮਦਨ ਨਿਵੇਸ਼
- 176 ਮੁਦਰਾ ਸਹਿਤੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
- ਕੀਮਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਤੇ ਮੁਦਰਾ ਦੇ ਮੁੱਲ ਵਿੱਚ ਕਮੀ
 - ਕੀਮਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਤੇ ਮੁਦਰਾ ਦੇ ਮੁੱਲ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ
 - ਕੀਮਤਾਂ ਅਤੇ ਮੁਦਰਾ ਦੇ ਮੁੱਲਾਂ ਸਹਿਰਤਾ
 - ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 177 ਭਾਰਤ ਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?
- ਪੰਜਾਬ ਨੈਸ਼ਨਲ ਬੈਂਕ
 - ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਬੈਂਕ
 - ਭਾਰਤੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ
 - ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

178 RBI ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਦੋਂ ਹੋਈ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1925 | (2) 1935 |
| (3) 1945 | (4) 1955 |

179 ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਆਰਥਿਕ ਅਧਾਰਿਕ ਸੰਰਚਨਾ ਦਾ ਮੁੱਖ ਤੱਤ
ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) ਬੈਂਕਿੰਗ | (2) ਸਿੰਚਾਈ |
| (3) ਬਿਜਲੀ ਸ਼ਕਤੀ | (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ |

180 ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਹਰੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਦੋਂ ਹੋਈ?

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) 1966-67 | (2) 1969-70 |
| (3) 1985-86 | (4) 1999-2000 |