

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

ਨੈਸ਼ਨਲ-ਮੀਨੇਜ-ਕਮ-ਮੈਰਿਟ ਸਕਾਲਰਸ਼ਿਪ ਪ੍ਰੀਖਿਆ 2017
National Means-Cum-Merit Scholarship Examination 2017

State Level Test-2017
ਰਾਜ ਪੱਧਰੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ - 2017
ਜਮਾਤ ਅੱਠਵੀਂ (Class VIII)

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

Time : 3 hours

Max. Marks : 180

ਸਮਾਂ : 3 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਮੌਕਾ : 180

Instructions for candidates:-

1. This exam is in two parts.
2. Part-I is related to Mental Ability Test.
3. Part-II relates to Scholastic Aptitude Test. It consists of ten subjects, details of which are given below:-
i) Physics ii) Chemistry
iii) Biology iv) Geography
v) History vi) Civics
vii) Maths viii) English
ix) Punjabi x) Hindi
4. Each question carries one mark. All questions are compulsory.
5. You have been provided with a answer sheet (OMR) for this question paper. Darken the correct option of each question in the answer sheet (OMR) with black/blue ink.
6. Rough work may be done on the blank space provided.
7. There is no negative marking in this question paper.
8. Do not use white fluid on OMR Answer Sheet.
- ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਲਈ ਹਦਾਇਤਾਂ :**
1. ਇਹ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ।
2. ਪਹਿਲਾ ਭਾਗ ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ।
3. ਦੂਜਾ ਭਾਗ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਦਸ ਵਿਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਦਿੱਤਾ ਹੈ-
i) ਡੈਂਤਕ ਵਿਗਿਆਨ ii) ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ
iii) ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ iv) ਡੂਗੋਲ
v) ਇਤਿਹਾਸ vi) ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ
vii) ਗਣਿਤ viii) ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ
ix) ਪੰਜਾਬੀ x) ਹਿੰਦੀ
4. ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਗ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚੁਗੂਰੀ ਹਨ।
5. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਲਈ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ ਐਮ ਆਰ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਨੂੰ ਕਾਲੀ/ਨੀਲੀ ਸਿਆਹੀ ਨਾਲ ਭਰਕੇ ਦਰਸਾਓ।
6. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕਰਨਾ ਹੈ।
7. ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਰਿਣਾਤਮਕ (ਨੈਗੋਟਿਵ) ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।
8. ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ ਐਮ ਆਰ) ਉੱਪਰ ਵਾਈਟ ਡਾਲਿਊਡ ਦੀ ਕਰਤੇ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

National Means-Cum-Merit Scholarship Examination 2017

ਨੈਸ਼ਨਲ-ਮੀਨਸ-ਕਮ-ਮੇਰਿਟ ਸਕਾਲਰਸ਼ਿਪ ਪ੍ਰੀਖਿਆ 2017

Mental Ability

Directions (Q. 1-3) There is a number series following a pattern. One place is left blank. Find the correct answer from the options.

- | | |
|------------------------------|--------|
| 1. 240, 48, 12, 4, | 2. 4 |
| 1. 5 | 4. 2 |
| 3. 3 | |
| 2. 3, 7, 15, 31, 63, | 2. 127 |
| 1. 126 | 4. 129 |
| 3. 128 | |
| 3. 445, 444, 442, 439, 435 ? | 2. 418 |
| 1. 427 | 4. 425 |
| 3. 430 | |

Directions - Find the odd term in questions (4-6).

- | | |
|----------------|-------------|
| 4. 1. Mother | 2. Father |
| 3. Friend | 4. Brother |
| 5. 1. 3, 4, 13 | 2. 5, 6, 31 |
| 3. 6, 7, 44 | 4. 8, 9, 73 |
| 6. 1. JANUARY | 2. MARCH |
| 3. APRIL | 4. MAY |

Directions - Find the missing term in questions (7-10)

- 7.
- | | | |
|----|----|----|
| 22 | 23 | 24 |
| 33 | 32 | 54 |
| 43 | 42 | |
1. 96 2. 72
3. 76 4. 86
- 8.
-
1. 36 2. 25
3. 81 4. 40

ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1-3) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਆਪਸੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਡਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ।

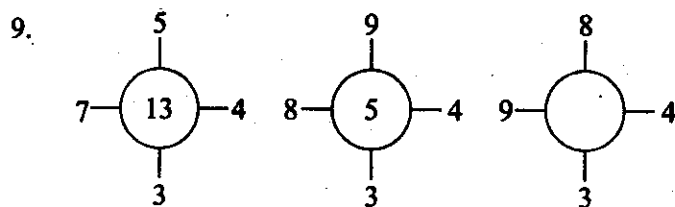
- | | |
|------------------------------|--------|
| 1. 240, 48, 12, 4, | 2. 4 |
| 1. 5 | 4. 2 |
| 3. 3 | |
| 2. 3, 7, 15, 31, 63, | 2. 127 |
| 1. 126 | 4. 129 |
| 3. 128 | |
| 3. 445, 444, 442, 439, 435 ? | 2. 418 |
| 1. 427 | 4. 425 |
| 3. 430 | |

ਨਿਰਦੇਸ਼ - (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4-6) ਵਿੱਚ ਫਿਲ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

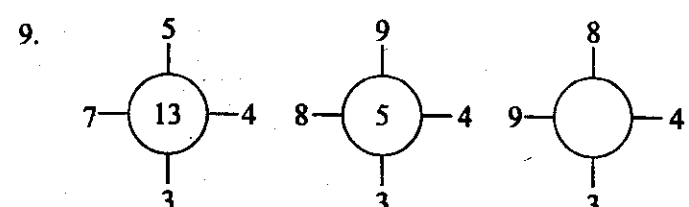
- | | |
|----------------|-------------|
| 4. 1. ਮਾਤਾ | 2. ਪਿਤਾ |
| 3. ਦੇਸਤ | 4. ਭਰਾ |
| 5. 1. 3, 4, 13 | 2. 5, 6, 31 |
| 3. 6, 7, 44 | 4. 8, 9, 73 |
| 6. 1. ਜਨਵਰੀ | 2. ਮਾਰਚ |
| 3. ਅਪ੍ਰੈਲ | 4. ਮਈ |

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7-10) ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਢਰੋ।

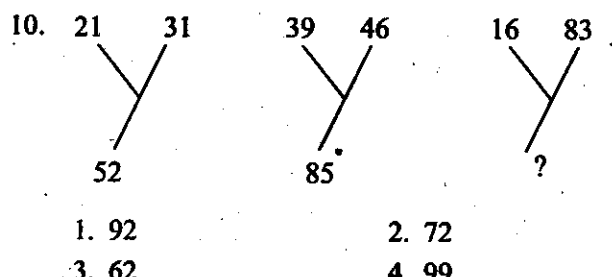
- 7.
- | | | |
|----|----|----|
| 22 | 23 | 24 |
| 33 | 32 | 54 |
| 43 | 42 | |
1. 96 2. 72
3. 76 4. 86
- 8.
-
1. 36 2. 25
3. 81 4. 40



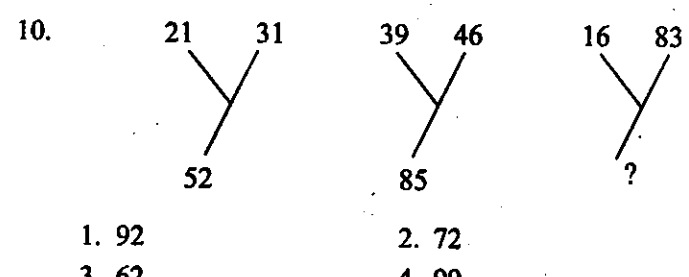
1. 12
2. 15
3. 18
4. 14



1. 12
2. 15
3. 18
4. 14



1. 92
2. 72
3. 62
4. 99



1. 92
2. 72
3. 62
4. 99

11. A man always has –

1. Tail
2. Heart
3. Horns
4. Wings

11. ਇੱਕ ਵਿਆਕਤੀ ਕੋਲ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ -

1. ਪੁੱਛ
2. ਦਿੱਲ
3. ਸਿੰਗ
4. ਪੰਥ (ਪਰ)

Directions (Q. 12-13) According to specific pattern fill the blank spaces of letter series in following questions.

12. bc _____ b _____ c _____ b _____ ccb
1. cbbc
2. bcbc
3. ccbc
4. bbcb

ਨਿਰਦੇਸ਼ - (ਪ੍ਰਣ 12-13) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅੱਖਰ ਲੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਛੱਡੀਆਂ ਗਈਆਂ ਥਾਂ ਨਿਰਧਿਤ ਰੂਪ ਰੇਖਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਢਰੋ।

12. bc _____ b _____ c _____ b _____ ccb
1. cbbc
2. bcbc
3. ccbc
4. bbcb

13. aa _____ ab _____ aaa _____ a
1. aaab
2. aabb
3. abab
4. baaa

13. aa _____ ab _____ aaa _____ a
1. aaab
2. aabb
3. abab
4. baaa

14. According to dictionary order which word will come first?
1. Cloud
2. Middle
3. Rain
4. Chain

14. ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਬ੍ਰਾਚਿਅਟ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਹੜਾ ਬਿਬਦ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਵੇਗਾ?

1. Cloud
2. Middle
3. Rain
4. Chain

15. Arrange the given words in alphabetical order and choose the word that comes in the third place.
1. North
2. Nemises
3. Never
4. Narcotic

15. ਦਿੱਤੇ ਪੱਥਰਾਂ ਨੂੰ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਕਮ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਹ ਪੱਥਰ ਦੌਸੋਜਿਹੜਾ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

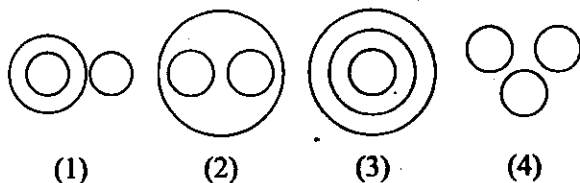
1. North
2. Nemises
3. Never
4. Narcotic

16. The position of how many digits in the number series 3 2 1 4 6 5 9 8 7 will remain same when the digits are arranged in the ascending order.
1. 3
2. 2
3. 1
4. 4

16. ਜੇਕਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ 3 2 1 4 6 5 9 8 7 ਨੂੰ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਚੜ੍ਹਦੇ ਕਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕ ਆਪਣੀ ਜਗ੍ਹਾ ਨਹੀਂ ਬਦਲਣਗੇ?

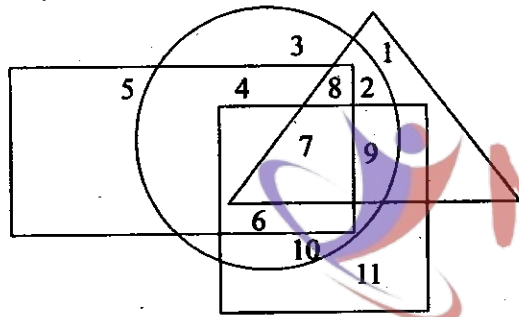
1. 3
2. 2
3. 1
4. 4

Direction - Which of the following four diagrams will show the relationship among items in questions (17-18).



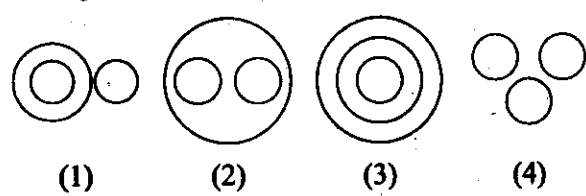
17. Food, Vegetable, Carrot
18. Elephant, Spoon, Animal
19. If water is called food, food is called fruit, fruit is called earth, earth is called sky, sky is called wall. Then where will we grow free?
1. Sky 2. Earth
3. Wall 4. Food
20. Six persons A, B, C, D, E, F are standing in a circle B is between D & C. A is between E and C. Who is between A and F. If all are pointing towards centre.
1. B 2. C
3. D 4. E

Directions (Q. 21-23) In the given figure rectangle represents wheat, square represent gram, circle represent maize and triangle represent rice. Answer questions (21-23)



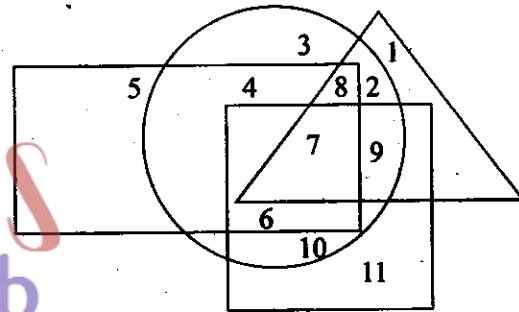
21. Which area is cultivated by all the four crops?
1. 7 2. 8
3. 9 4. 5
22. Which area is cultivated by rice only?
1. 4 2. 7
3. 9 4. 1
23. Which area is cultivated by wheat & maize only?
1. 5 2. 4
3. 6 4. 8

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਚਿੱਠਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਠਰ ਪ੍ਰਭਾਨ (17-18) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਬਸ਼ੁਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।



17. ਭੋਜਨ, ਸਬਜ਼ੀ, ਗਾਜ਼ਰ
18. ਹਾਬੀ, ਚਮਚਾ, ਜਾਨਵਰ
19. ਜੇਕਰ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਭੋਜਨ, ਭੋਜਨ ਨੂੰ ਡਲ, ਡਲ ਨੂੰ ਧਰਤੀ, ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਅਕਾਸ਼, ਅਕਾਸ਼ ਨੂੰ ਦਿਵਾਰ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਆਸੀਂ ਦਰਮਤ ਕਿਥੇ ਉਗਾਵਾਂਗੇ?
1. ਅਕਾਸ਼ 2. ਧਰਤੀ
3. ਦਿਵਾਰ 4. ਭੋਜਨ
20. ਛੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ A, B, C, D, E, F ਦਿੱਤੇ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ। B, D ਅਤੇ C ਦੇ ਵਿੱਚਕਾਰ ਹੈ। A, E ਅਤੇ C ਦੇ ਵਿੱਚਕਾਰ ਹੈ ਤਾਂ A ਅਤੇ F ਦੇ ਵਿੱਚਕਾਰ ਕੌਣ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇਕਰ ਸਾਰੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਵੇਖ ਰਹੇ ਹੋਣ
1. B 2. C
3. D 4. E

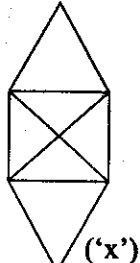
ਨਿਰਦੇਸ਼ (21-23) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਠਰ ਵਿੱਚ ਆਇਤ-ਕਣਕ, ਫਰਗਾ-ਛੋਲੇ, ਚੱਕਰ-ਮੱਕੀ ਅਤੇ ਤਿਕ੍ਰੂਜ-ਚਾਵਲ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਚਿੱਠਰ ਤੋਂ ਅਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਭਾਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।



21. ਚਾਰੇ ਫਸਲਾਂ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉਗਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
1. 7 2. 8
3. 9 4. 5
22. ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਚਾਵਲ ਉਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
1. 4 2. 7
3. 9 4. 1
23. ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਕਣਕ ਅਤੇ ਮੱਕੀ ਉਗਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
1. 5 2. 4
3. 6 4. 8

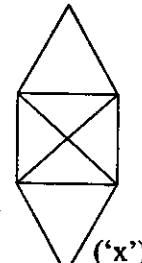
24. Which word cannot be formed from NATIONAL MEANS
 1. SMEANRS 2. MENTION
 3. ALMEANS 4. TENSION
25. If $5 \times 9 = 196$, $7 \times 8 = 225$
 Then $4 \times 7 = ?$
 1. 256 2. 121
 3. 625 4. 144

Directions (Q. 26-27) Questions are based on figure 'x'.



26. How many triangles are in given figure ('x')?
 1. 12 2. 10
 3. 08 4. 04
27. How many squares are in figure 'x'?
 1. 7 2. 2
 3. 3 4. 4
28. If 'A' stands for '+', B stands for '−', C stands for 'x'.
 Then the value of
 (10C4)A(4C4)B16 is?
 1. 50 2. 56
 3. 40 4. 30
29. If 'x' means addition, '−' means division, \div means minus and '+' means multiplication, then which one of the alternative is correct?
 1. $16 + 5 - 10 \times 4 \div 3 = 9$ 2. $16 - 5 \times 10 \div 4 + 3 = 12$
 3. $16 + 5 \div 10 \times 4 - 3 = 9$ 4. $16 \times 5 \div 10 + 4 = 19$
30. If $MOTEL = 25$, $SELFISH = 49$, then $MILK = ?$
 1. 81 2. 82
 3. 16 4. 36
31. In certain language TAP is coded as SZO, then how is FREEZE coded?
 1. EQDFYF 2. ESDFYF
 3. GQFDYF 4. EQDDYD
32. In a certain code HUMIDITY is written as UHMIIDTY. How is POLITICS written in that code?
 1. SCTIOPLI 2. ILPOITCS
 3. CSITPOIL 4. OPLIITCS
24. ਸ਼ਬਦ NATIONAL MEANS ਤੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ
 ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ?
 1. SMEANRS 2. MENTION
 3. ALMEANS 4. TENSION
25. ਜੇਕਰ $5 \times 9 = 196$, $7 \times 8 = 225$ ਤਾਂ $4 \times 7 = ?$
 1. 256 2. 121
 3. 625 4. 144

ਨਿਰਦੇਸ਼ - (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 26-27) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ 'x' ਤੋਂ ਅਧਾਰਿਤ ਹਨ।



26. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ('x') ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਹਨ?
 1. 12 2. 10
 3. 08 4. 04
27. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ('x') ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ?
 1. 7 2. 2
 3. 3 4. 4
28. ਜੇਕਰ 'A' ਦਾ ਮਤਲਬ '+' , B ਦਾ ਮਤਲਬ '−' , C ਦਾ ਮਤਲਬ 'x'
 ਹੋਵੇ ਤਾਂ
 (10C4)A(4C4)B16 = ?
 1. 50 2. 56
 3. 40 4. 30
29. ਜੇਕਰ 'x' ਦਾ ਮਤਲਬ ਜੋੜ, '−' ਦਾ ਮਤਲਬ '÷' ਦਾ ਮਤਲਬ
 ਘਟਾਓ ਅਤੇ '+' ਦਾ ਮਤਲਬ ਗੁਣਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ
 ਠੀਕ ਹੋਵੇਗਾ?
 1. $16 + 5 - 10 \times 4 \div 3 = 9$ 2. $16 - 5 \times 10 \div 4 + 3 = 12$
 3. $16 + 5 \div 10 \times 4 - 3 = 9$ 4. $16 \times 5 \div 10 + 4 = 19$
30. ਜੇਕਰ $MOTEL = 25$, $SELFISH = 49$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ $MILK = ?$
 1. 81 2. 82
 3. 16 4. 36
31. ਕਿਸੇ ਡਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ TAP ਦਾ ਕੋਡ SZO ਹੈ। ਤਾਂ FREEZE ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ
 ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ?
 1. EQDFYF 2. ESDFYF
 3. GQFDYF 4. EQDDYD
32. ਕਿਸੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚ HUMIDITY ਨੂੰ UHMIIDTY ਲਿਖਿਆ
 ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚ POLITICS ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ
 ਜਾਵੇਗਾ?
 1. SCTIOPLI 2. ILPOITCS
 3. CSITPOIL 4. OPLIITCS

33. Arrange the following properly and choose the proper combination of sequence from given four options.
- | | |
|--------------|-------------|
| (a) District | (b) Country |
| (c) Village | (d) State |
| 1. abdc | 2. cadb |
| 3. bdca | 4. dcba |
34. A is to the south of B and C is to the east of B. In what direction is A with respect to C?
- | | |
|---------------|---------------|
| 1. South-West | 2. North-East |
| 3. North-West | 4. South-East |
35. Baljeet starts towards East from any point K. After moving 25 metre he turns to his right and moves 10 metre. He again turns to his right and walks 25 metre. He again turns to his right and moves 25 metre. At what distance and in which direction is he now from K?
- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. 10 metre, North | 2. at K, starting point |
| 3. 15 metre North | 4. 20 metre West |
36. How many 5's are there in the following number sequence which are immediately preceded by 4 and followed by 6?
- 2 8 7 4 5 6 3 2 4 5 7 4 5 6 1 3 4 5 6 9
- | | |
|----------|---------|
| 1. One | 2. Two |
| 3. Three | 4. Four |
37. Pointing towards a Boy Veena said, "He is the son of only son of my grandfather." How is that boy related to Veena?
- | | |
|-----------|------------|
| 1. Uncle | 2. Brother |
| 3. Cousin | 4. Father |
- Direction - Answer the question (38-39).**
- 
38. 10 11 12 : 16 15 14 :: 26 27 28 : ?
- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 17 18 19 | 2. 25 24 23 |
| 3. 5 6 7 | 4. 36 35 34 |
33. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦੀ ਠੀਕ ਤਰੱਤੀਬ ਦਿਓ ਅਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਸੰਭਾਵੀਂ ਉੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਠੀਕ ਤਰੱਤੀਬ ਵਾਲਾ ਸਮੂਹ ਚੁਣੋ।
- | | |
|-------------|----------------|
| (a) ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ | (b) ਦੇਸ਼ |
| (c) ਪਿੰਡ | (d) ਪ੍ਰਾਤਿ/ਰਾਜ |
| 1. abdc | 2. cadb |
| 3. bdca | 4. dcba |
34. A, B ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ C, B ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ ਹੈ। A, C ਦੀ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
- | | |
|--------------|--------------|
| 1. ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ | 2. ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ |
| 3. ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ | 4. ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ |
35. ਬਲਜੀਤ ਕਿਸੇ ਥਿੰਡੂ K ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਚਲਦਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ। 25 ਮੀਟਰ ਚਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 ਮੀਟਰ ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਬਲਜੀਤ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 25 ਮੀਟਰ ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 25 ਮੀਟਰ ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਹ ਥਿੰਡੂ K ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
- | | |
|------------------|----------------------------|
| 1. 10 ਮੀਟਰ, ਉੱਤਰ | 2. K ਉੱਤਰ, ਆਰੰਭਿਕ ਥਿੰਡੂ ਤੇ |
| 3. 15 ਮੀਟਰ, ਉੱਤਰ | 4. 20 ਮੀਟਰ, ਪੱਛਮ |
36. ਨਿਗਮ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅੰਕ 5 ਕਿੰਨੇ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਸਥਿੱਤ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅੰਕ 5 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੰਕ 4 ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਅੰਕ 6 ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ।
- | | |
|---|--------|
| 2 8 7 4 5 6 3 2 4 5 7 4 5 6 1 3 4 5 6 9 | |
| 1. ਇੱਕ | 2. ਦੋ |
| 3. ਤਿੰਨ | 4. ਚਾਰ |
37. ਲੜਕੇ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਵੀਨਾ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਇਹ ਮੇਰੇ ਦਾਦਾ ਜੀ ਦੇ ਇਕਲੋਂਤੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।" ਉਹ ਲੜਕਾ ਵੀਨਾ ਨਾਲ ਕੀ ਹਿਸਤਾਰੱਖਦਾ ਹੈ?
- | | |
|----------------------|---------|
| 1. ਅੰਕਲ | 2. ਭਰਾ |
| 3. ਮਾਮੇ/ਚਾਰੇ ਦਾਮੁੰਡਾ | 4. ਪਿਤਾ |
- ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਪਿਗਾਮਿਡ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਨ (38-39) ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।
- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 1 |
| 2 3 4 | 2 3 4 |
| 9 8 7 6 5 | 9 8 7 6 5 |
| 10 11 12 13 14 15 16 | 10 11 12 13 14 15 16 |
| 25 24 23 22 21 20 19 18 17 | 25 24 23 22 21 20 19 18 17 |
| 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 | 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 |
- | | |
|---|---|
| 38. 10 11 12 : 16 15 14 :: 26 27 28 : ? | 38. 10 11 12 : 16 15 14 :: 26 27 28 : ? |
| 1. 17 18 19 | 1. 17 18 19 |
| 2. 25 24 23 | 2. 25 24 23 |
| 3. 5 6 7 | 3. 5 6 7 |
| 4. 36 35 34 | 4. 36 35 34 |

39. $3812 : 3614 :: 112428 ?$

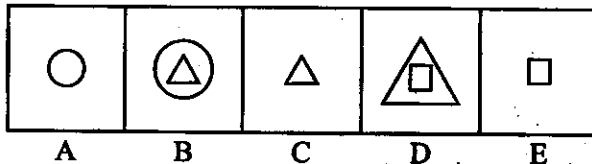
- 1. 61519 2. 151834
- 3. 91024 4. 112429

40. In a certain code language '617' means 'sweet and hot', '735' means 'coffee is sweet' and '263' means 'tea is hot'. Which digit stands for coffee in that code?

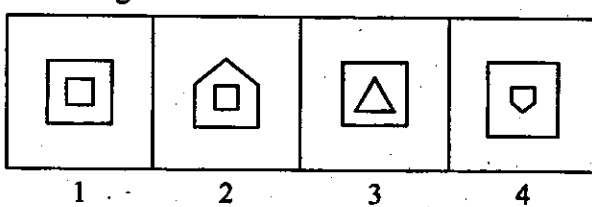
- 1. 7 2. 3
- 3. 5 4. 2

Directions (Q. 41-42) select the figure which continue the series.

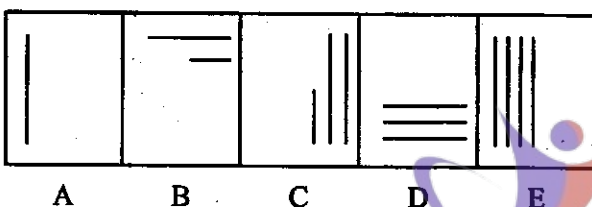
41. Question Figure



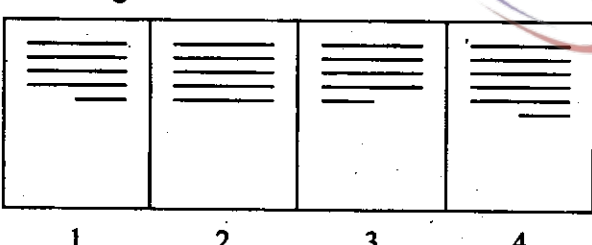
Answer Figure



42. Question Figure

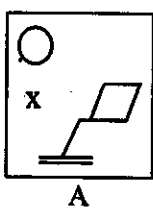


Answer Figure



Directions (Q. 43-44) Find the mirror image (figure A)

43.



39. $3812 : 3614 :: 112428 ?$

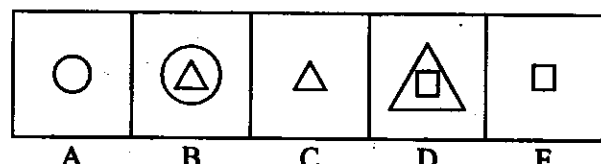
- 1. 61519 2. 151834
- 3. 91024 4. 112429

40. ਕਿਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ '617' ਦਾ ਅਰਥ 'Sweet and hot', '735' ਦਾ ਅਰਥ 'Coffee is sweet' ਅਤੇ '263' ਦਾ ਅਰਥ 'tea is hot' ਹੈ। ਇਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'coffee' ਦਾ ਕੋਡ ਦੱਸੋ।

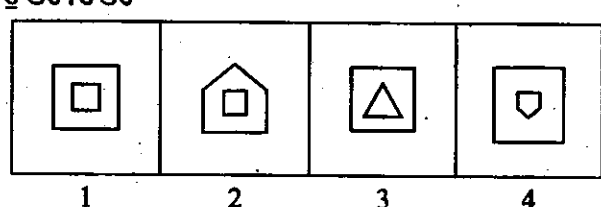
- 1. 7 2. 3
- 3. 5 4. 2

ਨਿਰਦੇਸ਼ - (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 41-42) ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲਗਾਉਣਾ ਛਿਆਉਣ ਲਈ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

41. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ



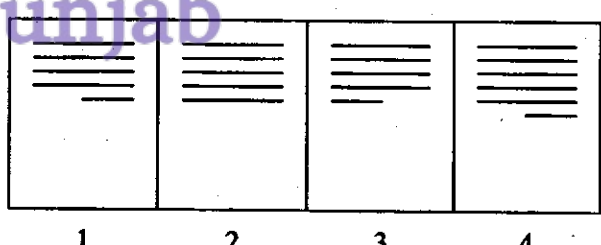
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



42. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ

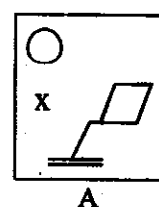


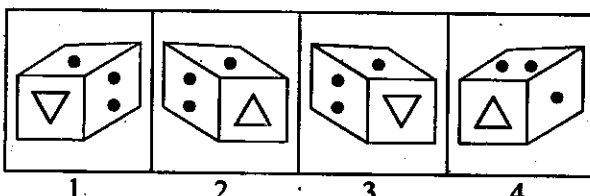
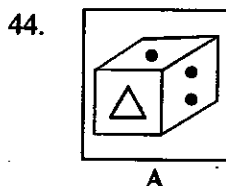
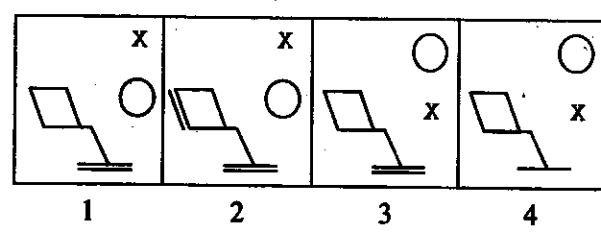
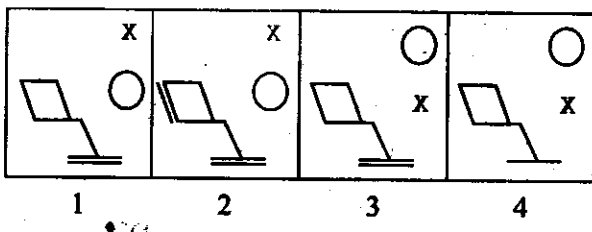
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 43-44) ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ A ਸ਼ੀਰਘੀ ਵਿੱਚ ਬੇਖਣ ਤੇ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਲੱਗੇਗਾ?

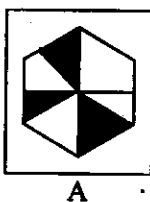
43.



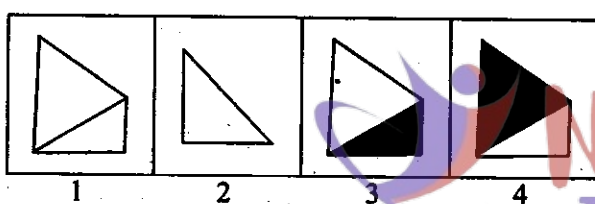


Directions (Q. 45-46) Which answer figure will complete the pattern in question figure.

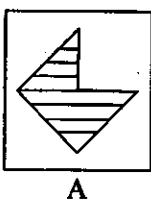
45. Question Figure



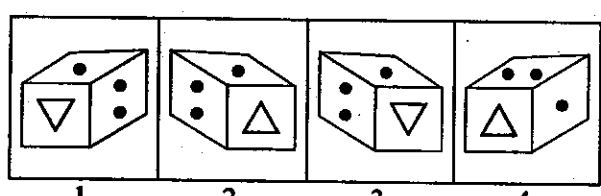
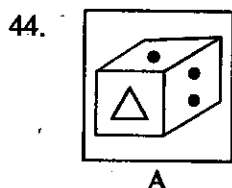
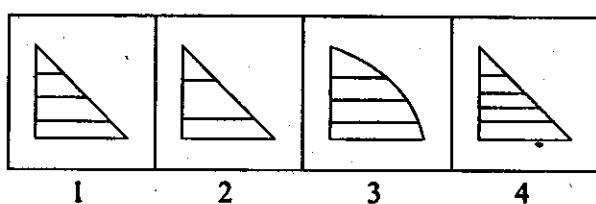
Answer Figure



46. Question Figure

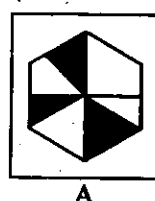


Answer Figure

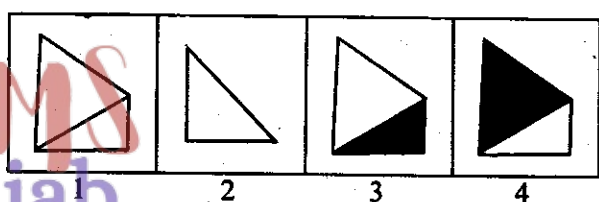


निरदेश - (पूछन 45-46) किहङ्गा ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ?

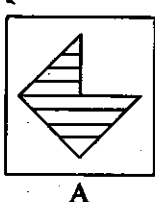
45. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ



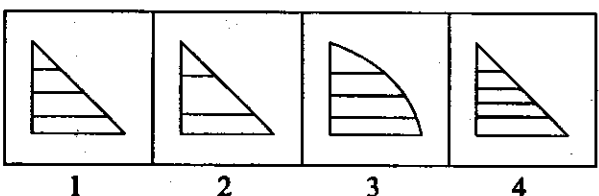
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



46. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ

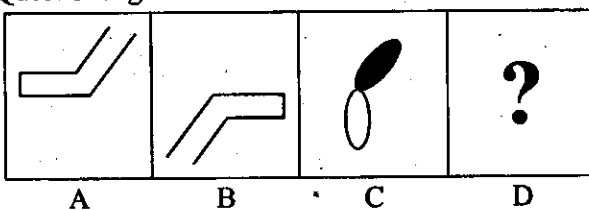


ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

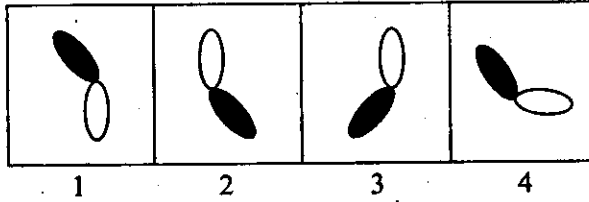


Directions (Q. 47-48) In each question there is a specific relations between figures A & B. Establish the same relationship between C & D select a figure for figure D from amongst the four options.

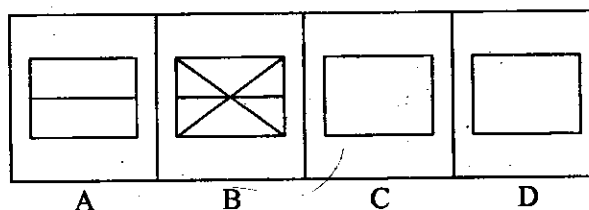
47. Question Figure



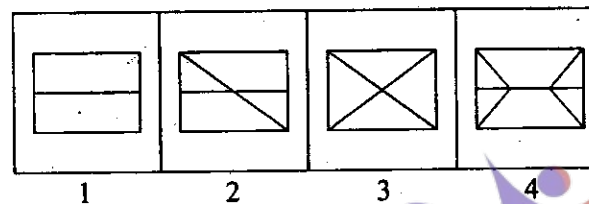
Answer Figure



48. Question Figure

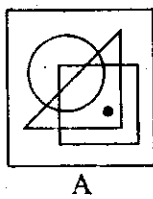


Answer Figure

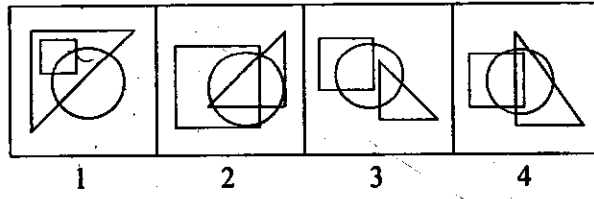


Directions - Diagram 'A' has one dot placed in it, which figure among four alternative possess similar kind relation for fixing dot.

49.

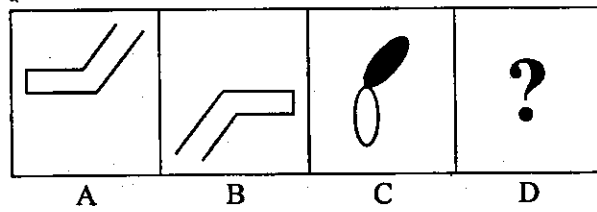


Answer Figure

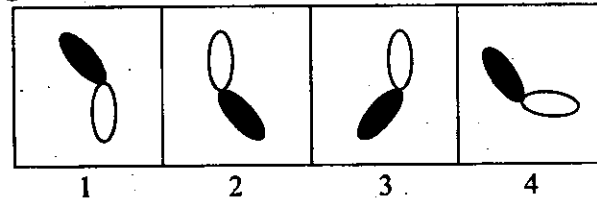


ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 47-48) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ + ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ A ਅਤੇ B ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ C ਅਤੇ D ਵਿੱਚ ਵੀ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ D ਲਈ ਠੀਕ ਉੱਤਰ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੱਭੋ।

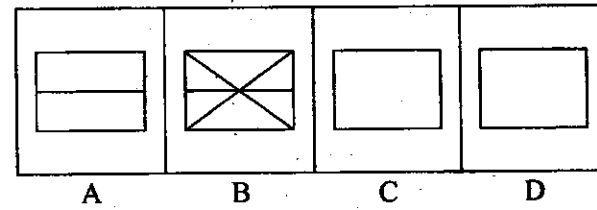
47. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ



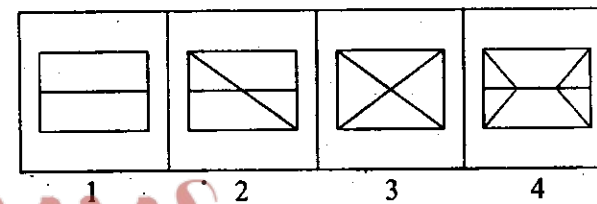
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



48. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ

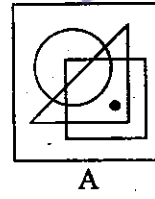


ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

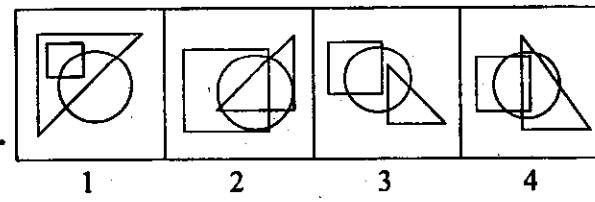


ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਚਿੱਤਰ 'A' ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਬਿੰਦੀ ਲਗਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ A ਅਨੁਸਾਰ ਬਿੰਦੀ ਲਗਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

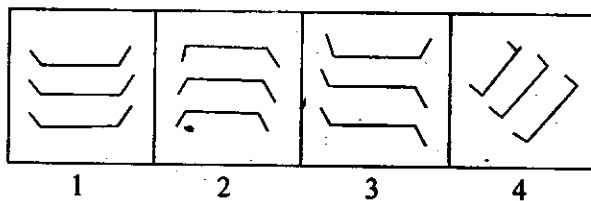
49.



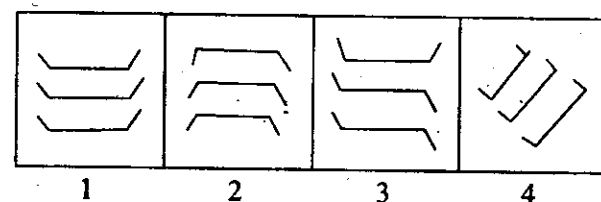
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



50. Find the unlike figure.



50. ਬਿੰਨ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



PHYSICS

51. Normal human body temperature is

1. 32°F
2. 100.4°F
3. 212°F
4. 98.6°F

52. Maximum attraction in a magnet is present at

1. North pole
2. Central part
3. On both poles
4. None of these

53. Sound waves needs

1. A medium to propagate
2. No medium to propagate
3. Can't Say
4. Only solid medium to propagate

54. Instrument used to measure distance travelled by vehicle is called.

1. Speedometer
2. Odometer
3. Thermometer
4. None

55. Human eye is like a

1. Projector
2. Camera
3. Telescope
4. Microscope



56. Which colour is most scattered due to fog & smoke?

1. Yellow
2. Violet
3. Red
4. Blue

57. Atmospheric pressure exerted on all objects is

1. 1.8 Kg/sq.cm
2. 1.7 Kg/sq.cm
3. 1.0 Kg/sq.cm
4. 2.0 Kg/sq.cm

58. Commercial unit of Electric Energy is

1. Watt
2. Kilowatt
3. Kilowatt hour (KWH)
4. None of above

ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ

51. ਇੱਕ ਤੰਦਰਸਤ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਸ਼ਰੀਰ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

1. 32°F
2. 100.4°F
3. 212°F
4. 98.6°F

52. ਚੁੱਬਕ ਦੇ ਜਿਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਆਕਰਸ਼ਣ ਸ਼ਕਤੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

1. ਉੱਤਰੀ ਪ੍ਰਾਵਾ
2. ਮੱਧ ਭਾਗ ਵਿੱਚ
3. ਦੋਵੇਂ ਪ੍ਰਾਵਾਂ ਤੋਂ
4. ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

53. ਪ੍ਰਾਨੀ ਤਰੰਗਾਂ ਨੂੰ ਚੱਲਣ ਲਈ

1. ਮਾਧਿਅਮ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
2. ਮਾਧਿਅਮ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
3. ਕੁੱਝ ਨਹੀਂ ਕਹਿ ਸਕਦੇ
4. ਸਿਰਫ਼ ਥੋਸ਼ ਮਾਧਿਅਮ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ

54. ਵਾਹਨ ਦੁਆਰਾ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਦੂਰੀ ਮਾਪਣ ਵਾਲਾ ਯੰਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

1. ਸਪੀਡੋਮੀਟਰ
2. ਓਡੀਮੀਟਰ
3. ਥਰਮਾਮੀਟਰ
4. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

55. ਮਨੁੱਖੀ ਅੱਖ ਕਿਸ ਵਰਗੀ ਹੈ?

1. ਪ੍ਰਜੈਕਟਰ
2. ਕੈਮਰੇ ਵਰਗੀ
3. ਟੈਲੀਸਕੋਪ ਵਰਗੀ
4. ਮਾਇਕ੍ਰੋਸਕੋਪ ਵਰਗੀ

56. ਕੋਹਰੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਂਟੇ ਕਾਰਣ ਕਿਹੜੇ ਰੰਗ ਦਾ ਖਿੰਡਾਉ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

1. ਪੀਲਾ
2. ਜਾਮਣੀ
3. ਲਾਲ
4. ਨੀਲਾ

57. ਵਸਤੂਆਂ ਤੇ ਲੱਗਣ ਵਾਲਾ ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਦਬਾਅ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

1. $1.8 \text{ ਕਿ.ਗ੍ਰਾ./ਵਰਗ ਮੀਟੀ}$
2. $1.7 \text{ ਕਿ.ਗ੍ਰਾ./ਵਰਗ ਮੀਟੀ}$
3. $1.0 \text{ ਕਿ.ਗ੍ਰਾ./ਵਰਗ ਮੀਟੀ}$
4. $2.0 \text{ ਕਿ.ਗ੍ਰਾ./ਵਰਗ ਮੀਟੀ}$

58. ਵਪਾਰਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਉਪਰਾਂ ਦੀ ਇੱਕਾਈ ਕੀ ਹੈ?

1. ਵਾਟ
2. ਕਿਲੋਵਾਟ
3. ਕਿਲੋਵਾਟ ਘੰਟਾ
4. ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

59. Which of following would expand more on heating.
1. CO_2
 2. H_2O
 3. $\text{Ca}(\text{OH})_2$
 4. CaCO_3
60. Waves produced by earthquake are known as?
1. Siesmic waves
 2. Shock waves
 3. Infrasonic waves
 4. None
61. A body is at rest. What is the speed of the body.
1. 5m/s
 2. 10m/s
 3. 15m/s
 4. 0m/s
62. The force required to produce a pressure of 25000 pascal. When the surface area is 0.50cm^2 is.
1. $5/4\text{N}$
 2. $5/2\text{N}$
 3. $5/2\text{Pa}$
 4. $5/4\text{Pa}$

CHEMISTRY

63. Which of the following fiber is non biodegradable in value?
1. Wool
 2. Silk
 3. Cotton
 4. Nylon
64. By which physical property of metals like copper and aluminium is drawn into wires?
1. Ductility
 2. Malleability
 3. Conductance
 4. Sonorous
65. Oxide of metals are
1. acidic in nature
 2. basic in nature
 3. Neutral
 4. acidic and basic both
66. Which of the following elements can be drawn into wires?
1. Sulphur
 2. Phosphorus
 3. Carbon
 4. Iron
67. Which of the following is inexhaustible Natural resource?
1. Minerals
 2. Cool
 3. Natural Gas
 4. Air

59. ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵੱਧ ਫੈਲੇਗਾ?

1. CO_2
2. H_2O
3. $\text{Ca}(\text{OH})_2$
4. CaCO_3

60. ਭੁਕੰਪ ਰਾਹੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈਆਂ ਤਰੰਗਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

1. ਸਿਸਮਕ ਤਰੰਗਾਂ
2. ਨੌਮ ਪੁੱਣੀ
3. ਪਰਾਸ਼ਵਣੀ ਪੁਨੀ
4. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

61. ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਵਿਰਾਮ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਵਸਤੂ ਦੀ ਚਾਲ ਕੀ ਹੈ?

1. 5 ਮੀਟਰ/ਸੈਕੰਡ
2. 10 ਮੀਟਰ/ਸੈਕੰਡ
3. 15 ਮੀਟਰ/ਸੈਕੰਡ
4. 0 ਮੀਟਰ/ਸੈਕੰਡ

62. 0.050 ਸੈ ਮੀ² ਤਲ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਤੇ 25000 ਪਾਸਕਲ ਦਬਾਅ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਬਲ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ?

1. $5/4\text{N}$
2. $5/2\text{N}$
3. $5/2\text{Pa}$
4. $5/4\text{Pa}$

ਜਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ

63. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਰੇਸ਼ੇ ਜੇਵ ਅਨਿਮਨੀਕਿਤ ਸੁਭਾਅ ਦੇਹਨ।
1. ਉੱਨ
 2. ਰੇਸ਼
 3. ਕਪਾਹ
 4. ਨਾਈਲੋਨ
64. ਤਾਂਬੇ ਅਤੇ ਔਲਮੀਨੀਅਮ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਪਾਤ ਦੇ ਕਿਸ ਗੁਣ ਕਾਰਣ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ?
1. ਖਿਚੀਣਸ਼ੀਲਤਾ
 2. ਕੁਟੀਣਸ਼ੀਲਤਾ
 3. ਚਾਲਕਤਾ
 4. ਯੁਨਿਕ
65. ਧਾਰਵੀਂ ਆਕਸਾਈਡ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸੁਭਾਅ ਹੈ?
1. ਤੇਜਾਬੀ
 2. ਖਾਰੀ
 3. ਉਦਾਸੀਨ
 4. ਤੇਜਾਬੀ ਅਤੇ ਖਾਰੀ (ਦੋਵੇਂ)
66. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਤੱਤ ਨੂੰ ਖਿੱਚ ਕੇ ਤਾਰਾਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ?
1. ਸਲਫਰ
 2. ਫਾਸਫੇਰਸ
 3. ਕਾਰਬਨ
 4. ਲੋਹਾ
67. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਨਾ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਕਿਰਤਕ ਸਾਧਨ ਹਨ?
1. ਖਲਿਜ
 2. ਕੋਲਾ
 3. ਪ੍ਰਕਿਰਤਕ ਗੈਸ
 4. ਹਵਾ

68. Which of the following is not fossil fuel?
 1. Coal 2. Petrol
 3. Diesel 4. Wood
69. Which gas obtained from natural gas is used in the preparation of urea fertilizer?
 1. Oxygen 2. Methane
 3. Hydrogen 4. Nitrogen
70. Which of the following useful substance is not prepared from petrochemicals?
 1. Polyester 2. Nylon
 3. Detergent 4. Jute
71. Which of the following fuel on combustion does not produce flame?
 1. Kerosine Oil 2. Burning Candle
 3. Charcoal 4. Petrol
72. How can we neutralize the effect of bee sting?
 1. Formic Acid
 2. Sodium Hydrogen Carbonate
 3. Magnesium Hydroxide
 4. Calcium oxide
73. The iron pipes we use in our homes to carry water, do not get rusted due to?
 1. Layer of Zinc 2. Layer of Copper
 3. Water pipe is not of iron 4. Layer of Aluminium
74. When baking soda is mixed with lemon juice, bubbles of which gas is formed?
 1. Oxygen Gas 2. Nitrogen Gas
 3. Carbon dioxide Gas 4. Hydrogen Gas
68. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਫਾਸ਼ਿਲ ਬਾਲਣ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 1. ਕੋਲਾ 2. ਪੈਟ੍ਰੋਲ
 3. ਡੀਜ਼ਲ 4. ਲੱਕੜ
69. ਪ੍ਰਾਕਿਰਤਕ ਗੈਸ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਯੂਰੀਆ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
 1. ਆਕਸੀਜਨ 2. ਮੀਥਾਨ
 3. ਹਾਈਡਰੋਜਨ 4. ਨਾਈਟਰੋਜਨ
70. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਦਾਰਥ ਪੈਟ੍ਰੋਗਸਾਇਟ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ?
 1. ਪਾਲੀਐਸਟਰ 2. ਨਾਈਲੋਨ
 3. ਡਿਟਰਜੈਂਟ 4. ਪਟਸਨ (ਜੂਟ)
71. ਜਾਲਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੇ ਬਾਲਣ ਲਾਟ ਪੇਦਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ?
 1. ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਤੇਲ 2. ਬਲਦੀ ਹੋਈ ਮੇਮਬੱਡੀ
 3. ਲਕੜੀ ਦਾ ਕੋਲਾ 4. ਪੈਟ੍ਰੋਲ
72. ਕੀੜੀ ਦੇ ਡੰਗ ਦੇ ਪੜਾਵ ਨੂੰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਦਾਸੀਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 1. ਫਾਰਮਿਕਿ ਐਸਿਡ
 2. ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਕਾਰਬਨੇਟ
 3. ਮੈਗਨੀਸੀਅਮ ਹਾਈਡਰੋ-ਆਕਸਾਈਡ
 4. ਕੈਲਸੀਅਮ ਆਕਸਾਈਡ
73. ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਲੋਹੇ ਦੀ ਪਾਇਪ ਨੂੰ ਜੰਗ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਲੱਗਦਾ?
 1. ਜਿਸਤ ਲੇਪਿਡ ਹੋਣ ਕਾਰਨ
 2. ਤਾਂਬਾ ਲੇਪਿਡ ਹੋਣ ਕਾਰਨ
 3. ਪਾਣੀ ਵਾਲੀ ਪਾਇਪ ਲੋਹੇ ਦੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ
 4. ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਲੇਪਿਡ ਹੋਣ ਕਾਰਨ
74. ਜਦੋਂ ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਗਸ ਵਿੱਚ ਮਿੱਠਾ ਸੋਡਾ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਸ ਗੈਸ ਦੇ ਬੁਲਬੁਲੇ ਬਣਣੇ ਹਨ?
 1. ਆਕਸੀਜਨ ਗੈਸ ਦੇ
 2. ਨਾਈਟਰੋਜਨ ਗੈਸ ਦੇ
 3. ਕਾਰਬਨਡਾਈ ਆਕਸਾਈਡ ਗੈਸ
 4. ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਗੈਸ

BIOLOGY

75. Which of the following is not paired correctly
 1. Chlorophyll : Photosynthesis
 2. Cuscuta : Parasite
 3. Mushroom : Fungi
 4. Algae : Heterotrophs

75. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 1. ਕਲੋਰੋਫਿਲ : ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੰਸਲੇਖਣ
 2. ਅਮਰਵੇਲ : ਪਰਜ਼ੀਵੀ
 3. ਖੁੱਬਾਂ : ਉੱਲੀ
 4. ਕਾਈ : ਪਰਪੋਸੀ

76. Which of the element is necessary for the formation of Haemoglobin?
1. Flourine
 2. Iron
 3. Sodium
 4. Phosphorus
77. Which of the following soil is required for Lentils (Masoor) and Pulses?
1. Clayey soil
 2. Loamy soil
 3. Sandy soil
 4. Clayey and Sandy soil
78. has small openings (spiracles) on the sides of its body.
1. Pigeon
 2. Earthworm
 3. Cockroach
 4. Leech
79. Which micro organism causes smut of wheat in plants?
1. Bacteria
 2. Virus
 3. Fungi
 4. Protozoa
80. What is the unit of inheritance in living beings?
1. Chromosomes
 2. Gene
 3. Nucleus
 4. Cell
81. What is the type of Reproduction in Hydra?
1. Binary fission
 2. Spore formation
 3. Budding
 4. Multiple fission
82. Where is bile juice stored in the human body?
1. Pancreas
 2. Stomach
 3. Liver
 4. Gall Bladder
83. Which of the following is not a Kharif crop?
1. Rice
 2. Maize
 3. Ground Nut
 4. Peas
84. How does amoeba take its food?
1. Pseudopodia
 2. Vacuole
 3. Contractile Vacuole
 4. Nucleus
76. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤੱਤ ਹੀਮਗਲੋਬਿਨ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ?
1. ਫਲੋਰਾਈਨ
 2. ਲੋਹ
 3. ਸੋਡੀਅਮ
 4. ਫਾਸਫੋਰਸ
77. ਮਸਰਾਤ ਅਤੇ ਦਾਲਾ ਦੇ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜ਼ਬੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
1. ਚੀਕਣੀ ਮਿੱਟੀ
 2. ਮੋਗ ਮਿੱਟੀ
 3. ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ
 4. ਚੀਕਣੀ ਅਤੇ ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ
78. ਦੇ ਪ੍ਰਗਿਰ ਦੇ ਪਾਸਿਆਂ ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਤੇ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਛੇਕ (ਸਪਾਇਰੇਕਲ) ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
1. ਕਬੂਤਰ
 2. ਗੰਡੋਈ
 3. ਕਾਂਕਰੋਚ
 4. ਲੀਚ (ਜੋਂਕ)
79. ਪੌਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਣਕ ਦੀ ਕੁੱਗੀ ਨਾਮਕ ਰੋਗ ਕਿਸ ਸੂਖਮ ਜੀਵ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
1. ਜੀਵਾਣੂ
 2. ਵਿਸਾਣੂ
 3. ਉੱਥੀ
 4. ਪੋਟੋਜ਼ੋਆ
80. ਸਜੀਵਾਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵੰਧਿਕ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਵਿਕਾਸੀ ਕੀ ਹੈ?
1. ਗੁਣਸੂਤਰ
 2. ਜੀਨ
 3. ਕੇਂਦਰਕ
 4. ਸੋਲ
81. ਹਾਈਡ੍ਰਾ ਕਿਸ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਜਣਨ ਕਰਦਾ ਹੈ?
1. ਦੋ ਖੰਡਨ
 2. ਬੀਜਾਣੂ ਰਾਹੀਂ
 3. ਬਡਿੰਗ
 4. ਬਹੁਖੰਡਨ
82. ਪਿੱਤਰਸ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਸ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
1. ਲੁੱਥਾ
 2. ਮਿਹਦਾ
 3. ਜਿਗਰ
 4. ਪਿੱਤਾ
83. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਫਸਲ ਖਰੀਦ ਦੀ ਫਸਲ ਨਹੀਂ ਹੈ?
1. ਚਾਵਲ
 2. ਮੱਕੀ
 3. ਮੁੰਗਢਲੀ
 4. ਮਟਰ
84. ਅਮੀਬਾਅਪਣਾ ਭੋਜਨ ਕਿਸ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਲੈਂਦਾ ਹੈ?
1. ਆਭਾਸੀ ਪੈਰ
 2. ਵੈਕਿਊਲ
 3. ਰਸਾਣੀ
 4. ਕੇਂਦਰਕ

85. Choose the right sequence in the life cycle of silk worm?

1. Egg → Pupa → Larva → Adult
2. Egg → Larva → Pupa → Adult
3. Adult → Egg → Larva → Pupa
4. Adult → Pupa → Larva → Egg

GEOGRAPHY

86. Topic of Cancer does not pass through which state?

- | | |
|------------|----------------|
| 1. Manipur | 2. Rajasthan |
| 3. Tripura | 4. Chattisgarh |

87. From which fundamental rock, the marble is formed?

- | | |
|------------|--------------|
| 1. Diamond | 2. Slate |
| 3. Coal | 4. Limestone |

88. For the production of which crop, the required temperature is in the range of 18°C to 27°C?

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. Coffee | 2. Cotton |
| 3. Maize | 4. Wheat |

89. The intensity of which is measured on the Richter Scale?

- | | |
|-------------------|-------------|
| 1. Earthquake | 2. Air |
| 3. Ocean currents | 4. Rainfall |

90. 'Sundri Trees' are found in which of the following forests?

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Desertic forests | 2. Delta forests |
| 3. Evergreen forests | 4. Mountaineous forests |

91. Bhilai Iron and Steel Industry was established with the help of which country?

- | | |
|------------|-----------------|
| 1. Germany | 2. England |
| 3. France | 4. Soviet Union |

92. The 'Oolong Tea' of Taiwan is famous for its :-

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. Colour | 2. Length |
| 3. Taste | 4. Price |

85. ਰੋਸ਼ਮ ਦੇ ਕੀਤੇ ਦੀ ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ ਲਈ ਸਹੀ ਤਰਤੀਬ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

1. ਅੰਡਾ → ਪਿਉਪਾ → ਲਾਰਵਾ → ਪ੍ਰੋਫ
2. ਅੰਡਾ → ਲਾਰਵਾ → ਪਿਉਪਾ → ਪ੍ਰੋਫ
3. ਪ੍ਰੋਫ → ਅੰਡਾ → ਲਾਰਵਾ → ਪਿਉਪਾ
4. ਪ੍ਰੋਫ → ਪਿਉਪਾ → ਲਾਰਵਾ → ਅੰਡਾ

ਭੂਗੋਲ

86. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚੋਂ ਕਰਕ ਰੇਖਾ ਨਹੀਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ?

- | | |
|-----------|--------------|
| 1. ਮਨੀਪੁਰ | 2. ਰਾਜਸਥਾਨ |
| 3. ਢੀਪੁਰਾ | 4. ਛੱਤੀਸਗੜ੍ਹ |

87. ਸੰਗਮਰਮਰ ਕਿਸ ਮੁਲ ਚਟਾਨ ਤੋਂ ਬਣਦੀ ਹੈ?

- | | |
|---------|-------------|
| 1. ਹੀਰਾ | 2. ਸਲੋਟ |
| 3. ਕੋਲਾ | 4. ਚੁਨਾਪੱਥਰ |

88. ਕਿਸ ਫਸਲ ਦੀ ਪੇਦਾਵਾਰ ਲਈ ਤਾਪਮਾਨ 18° ਸੈਲਸੀਅਸ ਤੋਂ 27° ਸੈਲਸੀਅਸ ਤੱਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

- | | |
|---------|---------|
| 1. ਕੌਫੀ | 2. ਕਪਾਹ |
| 3. ਮੱਕੀ | 4. ਕਣਕ |

89. ਕਿਸ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਨੂੰ ਰਿਕਟਰ ਸਕੇਲ ਤੇ ਮਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- | | |
|--------------------|--------------|
| 1. ਭੁਚਾਲ | 2. ਜਵਾਲਾਮੂਹੀ |
| 3. ਸਮੁੱਦਰੀ ਧਾਰਾਵਾਂ | 4. ਵਰਧਾ |

90. 'ਸੁੰਦਰੀ ਦੇ ਦਰਬਤ' ਕਿਹੜੇ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?

- | | |
|------------------|----------------|
| 1. ਮਾਰੁਥਲੀ ਜੰਗਲ | 2. ਡੈਲਟਾਈ ਜੰਗਲ |
| 3. ਸਦਾ ਬਹਾਰ ਜੰਗਲ | 4. ਪਰਬਤੀ ਜੰਗਲ |

91. ਭਿਲਾਈ ਲੋਹ ਇਸਪਾਤ ਉਦਯੋਗ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ?

- | | |
|----------|------------------|
| 1. ਜਰਮਨੀ | 2. ਇੰਗਲੈਂਡ |
| 3. ਫਰਾਂਸ | 4. ਸੋਵੀਅਤ ਯੂਨੀਅਨ |

92. ਤਾਈਵਾਨ ਦੀ 'ਉਲੋਂਗ ਚਾਹ' ਕਿਸ ਲਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ?

- | | |
|---------|----------|
| 1. ਰੰਗ | 2. ਲੰਬਾਈ |
| 3. ਸਵਾਦ | 4. ਕੀਮਤ |

93. What type of Rainfall is common in Equatorial Region?
1. Relief
 2. Convectional
 3. There is no rainfall
 4. Cyclonic
94. Nanda Devi peak is located in which state?
1. Himachal Pradesh
 2. Sikkim
 3. Uttarakhand
 4. Jammu & Kashmir
95. Manganese is produced in which state of India?
1. Punjab
 2. Rajasthan
 3. Haryana
 4. Jammu & Kashmir
96. Which of the following places has the maximum 'population density'?
1. Delhi
 2. Leh-Ladakh
 3. Lahaul-Spiti
 4. Chandigarh
97. Which sea/ocean is the largest in area?
1. Indian Ocean
 2. Arctic Ocean
 3. Pacific Ocean
 4. Atlantic Ocean
- HISTORY**
98. Who annexed Punjab to the British Empire in 29 March, 1849?
1. Lord Welleselly
 2. Lord Carnwallis
 3. Lord Dalhousie
 4. Lord Warden Hartings
99. In 1774 AD in which city Supreme Court was founded?
1. Mysore
 2. Surat
 3. Delhi
 4. Calcutta
100. The Shanti Niketan was founded by.....
1. Raja Ram Mohan Rai
 2. Rabindranath Tagore
 3. Swami Vivekanand
 4. Sir Sayyid Ahmad Khan
93. ਭੁੱਖ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਥੰਡ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਵਰਧਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
1. ਪਰਬਤੀ
 2. ਸੰਖਿਣ
 3. ਕੋਈ ਵਰਧਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ
 4. ਚੱਕਰਵਾਤੀ
94. ਨੰਦਾ ਦੇਵੀ ਦੇਣੀ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?
1. ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
 2. ਸਿਕਿਂਮ
 3. ਉੱਤਰਾਖੰਡ
 4. ਜ਼ੰਮੁ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ
95. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਮੈਗਨੀਜ਼ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
1. ਪੰਜਾਬ
 2. ਰਾਜਸਥਾਨ
 3. ਹਰਿਆਣਾ
 4. ਜ਼ੰਮੁ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ
96. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਵੱਸੋਂ ਘਣਤਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ?
1. ਦਿੱਲੀ
 2. ਲੋਹ ਲੱਦਾਖ
 3. ਲਾਹੌਲ-ਸਪਿੱਤੀ
 4. ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
97. ਖੇਤਰਫਲ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਕਿਹੜਾ ਮਹਾਸਾਗਰ ਵੱਡਾ ਹੈ?
1. ਹਿੰਦ ਮਹਾਸਾਗਰ
 2. ਆਰਕਟਿਕ ਸਾਗਰ
 3. ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਸਾਗਰ
 4. ਅੰਧ ਮਹਾਸਾਗਰ

ਇਤਿਹਾਸ

98. ਕਿਸ ਨੇ 29 ਮਾਰਚ, 1849 ਈ. ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਾਮਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ?
1. ਲਾਰਡ ਵੈਲੇਸੇਲੀ
 2. ਲਾਰਡ ਕਾਰਨਵਾਲਿਸ
 3. ਲਾਰਡ ਡਾਲਹੌਸੀ
 4. ਲਾਰਡ ਵਾਰਨ ਹੋਸਟਿਗਸ
99. 1774 ਈ. ਵਿੱਚ ਸਰਵਉਂਚ ਅਦਾਲਤ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ ਗਈ?
1. ਮੈਸੂਰ
 2. ਸੂਰਤ
 3. ਦਿੱਲੀ
 4. ਕੱਲਕੱਤਾ
100. ਸ਼ਾਤੀ ਨਿਕੇਤਨ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ?
1. ਰਾਜਾ ਰਾਮ ਮੋਹਨ ਰਾਈ
 2. ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੋਰੋਰ
 3. ਸਵਾਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ
 4. ਸਰ ਸਯਦ ਅਹਿਮਦ ਖਾਨ

- 101. India's first railway line was from.....**
1. Mumbai to Thana
 2. Calcutta to Ratiganj
 3. Calcutta to Peshawar
 4. Delhi to Agra
- 102. Satya Sadak Society was founded by.....**
1. Dr. B.R. Ambedkar
 2. Periyar E. Ramasamy
 3. Veerasingam
 4. Jyotiba Phule
- 103. Birsa Munda started revolt in.....**
1. In the hilly area of Manipur
 2. Chhota Nagpur area
 3. Southern area of Ranchi
 4. In Meghalaya
- 104. Raja Ravi Verma was.....**
1. a social reformer
 2. a painter
 3. a writer
 4. an educationist
- 105. When did Lord Dalhousie conquer Sikkim?**
1. 1850
 2. 1849
 3. 1857
 4. 1860
- 106. When was Dayanand Anglo Vedic school established in Lahore?**
1. 1896
 2. 1860
 3. 1886
 4. 1905
- 107. Who was the first Home Minister of India?**
1. Pt. Jawahar Lal Nehru
 2. Sh. Gulzari Lal Nanda
 3. Mahatma Gandhi
 4. Sardar Vallabhbhai Patel
- 108. Who established Baroda University in 1948?**
1. Raja Ram Mohan Roy
 2. Maharaja Sayaji Rao
 3. Swami Vivekananda
 4. Rabindranath Tagore
- 109. Where did Afro-Asian Con take place in Indonesia?**
1. Jakarta
 2. Medan
 3. Padang
 4. Bandung
- 101. भारत हिंसा परिलो रेलवे लाईन किसे तो किसे उक्त घटाई गई?**
1. मुंबई टो बांगलुरु
 2. कॉलकाता तो राजीगंगा
 3. कॉलकाता तो पश्चिम वर्ष
 4. दिल्ली टो आगरा
- 102. सतिंगा सेप्यक समाज ने किसका दी सेसवा दी सधापना की थी?**
1. डा. भीम राव अंबेदकर
 2. परीआर रामा सहभी
 3. बौद्ध साधिलम
 4. मैत्रीशाहुले
- 103. बिलास भट्टे ने किसके द्वारा विदर्ह श्रृंग की थी?**
1. मठीपुरे खड़ाजी इलाके द्वारा
 2. छोटा नाला खुरे द्वारा
 3. राजा देउखल द्वारा
 4. मेघालया द्वारा
- 104. रामा रही दली बैठ सी?**
1. कांगड़ा भूषण चक्रवर्ती
 2. चिंत्रकार
 3. लेखक
 4. सिंधिआ सामड़ी
- 105. लाल छलकरी ने मिंविम द्वारा किसके पापत की थी?**
1. 1850
 2. 1849
 3. 1857
 4. 1860
- 106. लाहौर हिंसा द्वारा ऐंगले दैदिक सबूल दी सधापना करे?**
1. 1896
 2. 1860
 3. 1886
 4. 1905
- 107. रामा रही दली दे पहले गौहि मेडरी दैन सन?**
1. पीछड़ा महाराजा लाल नरियू
 2. मी गुलसारी लाल नंदा
 3. महाभासाधी
 4. महाराजा लाली खट्टेल
- 108. बड़ी बूली लैमी दी सधापना विस ने की थी?**
1. रामा रामामेधन राए
 2. महाराजा मिश्रा रामा
 3. महाभी द्विवेदी नंदा
 4. गंदिर नाथ टैगोर
- 109. 1955 ई. की भेलु देशी अन बानहरैम दिल्ली देशी दे किसके बारिए हिंसा होई?**
1. मुंबई
 2. मेदान
 3. पड़ोंगा
 4. बद्दूर

CIVICS

110. The constitutional manuscript committee held
conventions.
1. 09
 2. 10
 3. 11
 4. 12
111. Fundamental Rights are given in the Indian constitution under
1. Article 14 to 32
 2. Article 36 to 51
 3. Article 239 to 342
 4. Article 301 to 307
112. The Government lawyers are appointed by.....
1. SHO
 2. Lok Sabha Member
 3. Government
 4. SSP
113. Sarva Shiksha Abhiyan is
1. to help the poor people
 2. to help the accident victims
 3. to set up National Human Rights Commission
 4. to stop the menace of illiteracy
114. Who is the real administrator of our country?
1. The President
 2. The Chief Justice of India
 3. The Prime Minister
 4. The Governor
115. Dr. B.R. Ambedkar was.....
1. The Government lawyer.
 2. The Chairman of constitutional manuscript committee.
 3. The first President of independent India.
 4. The first Prime Minister of independent India.
116. According to the Section 330 and 332 of our constitution, a provision has been made to reserve seats in Lok Sabha and Rajya Sabha for schedule caste/schedule tribe/ backward class candidates so that they can be adequately represented. Initially this provision was made.....

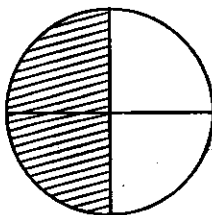


ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ

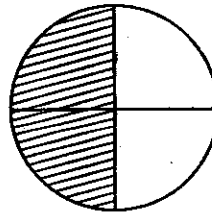
110. ਸੰਵਿਧਾਨ ਮਸੌਦਾ ਕਮੇਟੀ ਨੇ ਮੀਟਿੰਗ
ਜਾਤੀਆਂ।
1. 09
 2. 10
 3. 11
 4. 12
111. ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਮੁੱਲਾਂ ਅਧਿਕਾਰ ਦਰਸ਼ਾਹਨ
1. ਅਨੁਛੇਦ 14 ਤੋਂ 32 ਤੱਕ
 2. ਅਨੁਛੇਦ 36 ਤੋਂ 51 ਤੱਕ
 3. ਅਨੁਛੇਦ 239 ਤੋਂ 242 ਤੱਕ
 4. ਅਨੁਛੇਦ 301 ਤੋਂ 307 ਤੱਕ
112. ਸਰਕਾਰੀ ਵਕੀਲ ਨੂੰ ਨਿਯਮਕ ਤ
1. ਐਸ.ਐਚ.ਏ. ਕਰਦਾ ਹੈ
 2. ਲੋਕ ਸਭਾ ਮੈਂਬਰ ਕਰਦਾ ਹੈ
 3. ਸਰਕਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ
 4. ਐਸ.ਐਸ.ਪੀ. ਕਰਦਾ ਹੈ
113. ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ
1. ਗਰੀਬ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਲਈ ਹੈ।
 2. ਐਕਸੀਡੈਂਟ ਦੇ ਪੀੜਤਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਲਈ ਹੈ।
 3. ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਨੁੱਖੀ ਅਧਿਕਾਰ ਕਮਿਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੈ।
 4. ਅਨਪੜਤਾ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਹੈ।
114. ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਅਸਲ ਮੁੱਖੀ ਕੌਣ ਹੈ?
1. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
 2. ਭਾਰਤ ਦਾ ਮੁੱਖ ਜੱਜ
 3. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ
 4. ਰਾਜਪਾਲ
115. ਫਾ.ਬੀ.ਆਰ. ਅੰਬੇਦਕਰ ਸਨ
1. ਸਰਕਾਰੀ ਵਕੀਲ
 2. ਸੰਵਿਧਾਨ ਮਸੌਦਾ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ
 3. ਆਜ਼ਾਦ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
 4. ਆਜ਼ਾਦ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ
116. ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਧਾਰਾ 330 ਅਤੇ 332 ਅਧੀਨ ਅਨੁਸ਼ਚਿਤ
ਜਾਤੀਆਂ ਅਤੇ ਜਨ ਜਾਤੀਆਂ ਲਈ ਲੋਕ ਸਭਾ ਅਤੇ ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ
ਸਭਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਜਨਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਅਨੁਸਾਰ
ਸੀਟਾਂ ਰਾਖਵੀਆਂ ਰੱਖੇ ਜਾਣ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਹੈ। ਆਰੰਭ ਵਿੱਚ ਇਹ
ਵਿਵਸਥਾ

1. only for twenty years 2. only for forty years
 3. only for five years 4. only for ten years
117. Union of India has.....
 1. 29 states 7 union territories.
 2. 28 states 6 union territories.
 3. 22 states 7 union territories.
 4. 29 states 6 union territories.
118. Right to Information means that.....
 1. people have right to take information about any aspects of the government department which has direct or indirect affect on them.
 2. to persuade the people to buy product.
 3. advertisement should not contain any type of derogatory references to another product or service.
 4. women education is being stressed.
119. In Rajya Sabha how many members retire after every two year?
 1. 1/2 members 2. 2/1 members
 3. 1/3 members 4. 3/1 members
120. India was divided in.....
 1. 1946AD 2. 1947AD
 3. 1948AD 4. 1949AD
1. ਸਿਰਫ ਵੀਹ ਸਾਲ ਲਈ ਸੀ
 2. ਸਿਰਫ ਚਾਲੀ ਸਾਲ ਲਈ ਸੀ
 3. ਸਿਰਫ ਪੰਜ ਸਾਲ ਲਈ ਸੀ
 4. ਸਿਰਫ ਦਸ ਸਾਲ ਲਈ ਸੀ
117. ਭਾਰਤੀ ਸੰਘ ਵਿੱਚ
 1. 29 ਰਾਜ ਅਤੇ 7 ਕੇਂਦਰੀ ਰਾਜ ਹਨ।
 2. 28 ਰਾਜ ਅਤੇ 6 ਕੇਂਦਰੀ ਰਾਜ ਹਨ।
 3. 22 ਰਾਜ ਅਤੇ 7 ਕੇਂਦਰੀ ਰਾਜ ਹਨ
 4. 29 ਰਾਜ ਅਤੇ 6 ਕੇਂਦਰੀ ਰਾਜ ਹਨ।
118. ਸੂਚਨਾ ਅਧਿਕਾਰ ਅਧਿਨਿਯਮ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ.....
 1. ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹਰੇਕ ਵਿਭਾਗ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਜਿਸ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਉਹਨਾਂ ਤੇ ਸਿੱਧੇ ਜਾਂ ਅਸਿੱਧੇ ਢੰਗਾਲ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।
 2. ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਸਤਾਂ ਪ੍ਰਗਿਆਨ ਲਈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਰਨਾ।
 3. ਵਿਗਿਆਨ ਰਾਹੀਂ ਦੂਸਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਗਲਤ ਜਾਂ ਬੇਖ਼ਨਿਆਦ ਚਰਚਾ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
 4. ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।
119. ਰਾਜ ਸਭਾ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਕਿੰਨੇ ਮੌਬਰ ਰਿਟਾਈਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ.....
 1. 1/2 ਮੌਬਰ 2. 2/1 ਮੌਬਰ
 3. 1/3 ਮੌਬਰ 4. 3/1 ਮੌਬਰ
120. ਭਾਰਤ ਦੀ ਵੰਡ ਹੋਈ.....
 1. 1946 ਈ. ਨੂੰ 2. 1947 ਈ. ਨੂੰ
 3. 1948 ਈ. ਨੂੰ 4. 1949 ਈ. ਨੂੰ

MATHS

121. Which fraction is represented by the shaded part?

 1. 3/2. 2. 2/4
 3. 4/4 4. 3/4

गणित

121. छाई आंकित भाग दे लाई बिन लिये।

 1. 3/2 2. 2/4
 3. 4/4 4. 3/4

122. Perimeter of square= x
length of side of square.

- 1. 2 2. 5
- 3. 4 4. $\frac{1}{4}$

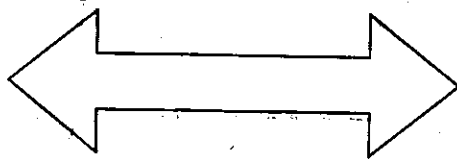
123. While down the algebraic expression for "7 is subtracted from -m."

- 1. $7 - (-m)$ 2. $7 - m$
- 3. $-m + 7$ 4. $-m - 7$

124. The length and breadth of a room are 30m and 20m resp. What will be the ratio of length and breadth of the room?

- 1. 3:2 2. 2:30
- 3. 20/50 4. 2:5

125. What is the number of symmetric lines in the following fig.



- 1. 2 2. 1
- 3. 3 4. 4

126. $(-8) + \dots = 0$ Complete the statement

- 1. 8 2. 0
- 3. 10 4. 100

127. $2/3 = 4/6 = 6/9 = 8/12 = \dots$ Complete the series

- 1. $10/15$ 2. $1/2$
- 3. $3/2$ 4. $-1/2$

128. What is the additive inverse of $-7/19$?

- 1. 0 2. $-19/7$
- 3. $7/19$ 4. $19/7$

122. वर्षक का परिमाप= x इंच
वर्षक की लंबाई

- 1. 2 2. 5
- 3. 4 4. $\frac{1}{4}$

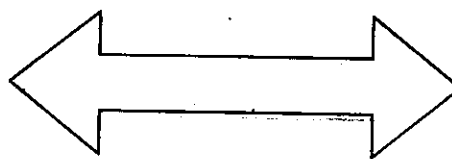
123. $-(m+7)$ का विकल्प निम्नलिखित में से कौन है।

- 1. $7 - (-m)$ 2. $7 - m$
- 3. $-m + 7$ 4. $-m - 7$

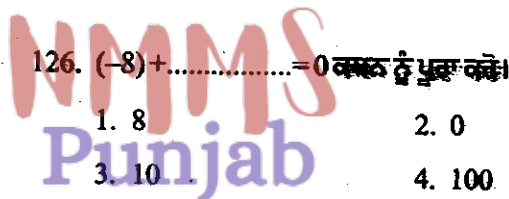
124. छाँक वाले की लंबाई 30 मीटर और चौड़ाई 20 मीटर है।
इस छाँक वाले की लंबाई का चौड़ाई तक अनुप्राप्ति की
होवेगी?

- 1. 3:2 2. 2:30
- 3. 20/50 4. 2:5

125. दिए गए छाँक वाले की लंबाई का संतुष्टिपूर्ण
क्षेत्र।



- 1. 2 2. 1
- 3. 3 4. 4



126. $(-8) + \dots = 0$ का उत्तर पूछिए।

- 1. 8 2. 0
- 3. 10 4. 100

127. $2/3 = 4/6 = 6/9 = 8/12 = \dots$ का उत्तर पूछिए।

- 1. $10/15$ 2. $1/2$
- 3. $3/2$ 4. $-1/2$

128. $-7/19$ का समकामक उत्तर पूछिए।

- 1. 0 2. $-19/7$
- 3. $7/19$ 4. $19/7$

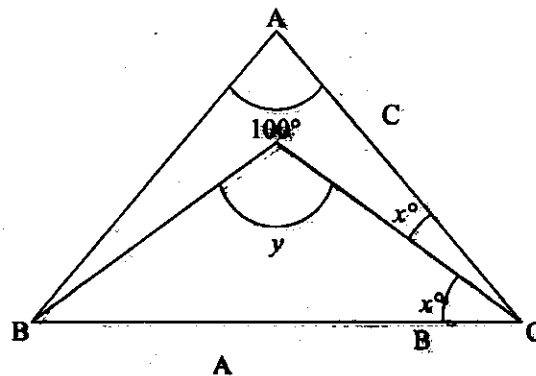
129. What is the solution of $2x - 3 = 7$?

- 1. 2
- 2. 10
- 3. 7
- 4. 5

130. The weights (in kg) of 15 students of a class are: 38, 42, 35, 37, 45, 50, 32, 43, 43, 40, 36, 38, 44, 38, 45. Find the mode and median of data.

- 1. 38, 40
- 2. 40, 38
- 3. 32, 50
- 4. 50, 32

131. In the given figure, if $\angle A = 100^\circ$, $AB = AC$, CD bisects $\angle ACB$ and BD bisects $\angle ABC$, then value of x and y respectively are:



- 1. 15° and 70°
- 2. 20° and 140°
- 3. 10° and 160°
- 4. 20° and 125°

132. A number is 64 times the square of its reciprocal. Find the number?

- 1. 10
- 2. 4
- 3. 2
- 4. 16

133. Two numbers are less than a number by 30%, and 40% respectively. How much percent is the second number less than the first?

- 1. 35%
- 2. $36\frac{1}{7}\%$
- 3. 14%
- 4. $14\frac{2}{7}\%$

134. By selling 12 oranges for a rupee a man losses 20%. How many for a rupee should be sell to gain 20%?

- 1. 15
- 2. 10
- 3. 8
- 4. 5

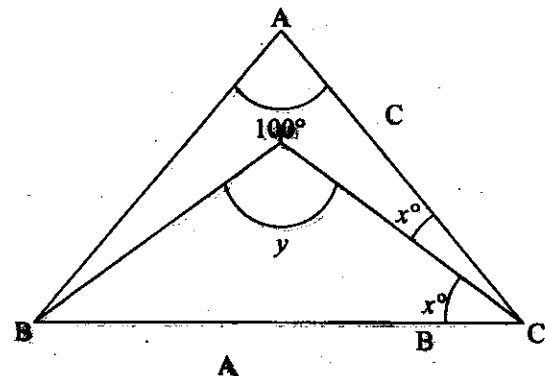
129. $2x - 3 = ?$ का उत्तर बताओ।

- 1. 2
- 2. 10
- 3. 7
- 4. 5

130. निम्न वज़नों से 15 विदेशी छात्रों का वज़न (विदेशी छात्रों का वज़न है): विदेशी छात्रों का वज़न है: 38, 42, 35, 37, 45, 50, 32, 43, 43, 40, 36, 38, 44, 38, 45. वज़नों को विभाजित करना है।

- 1. 38, 40
- 2. 40, 38
- 3. 32, 50
- 4. 50, 32

131. निम्न विकल्प में से कौन $\angle A = 100^\circ$, $AB = AC$, CD , $\angle ACB$ का द्विभाजक असे BD , $\angle ABC$, का द्विभाजक होवे तो x और y की कौनसी वैधताएँ होती हैं:



- 1. 15° and 70°
- 2. 20° and 140°
- 3. 10° and 160°
- 4. 20° and 125°

132. निम्न संख्याएँ विकल्प से वज़न से उत्तराधि का 64 गुणा है। संख्याएँ बताओ।

- 1. 10
- 2. 4
- 3. 2
- 4. 16

133. दो संख्याएँ, निम्न संख्याएँ तो वज़न से 30% और 40% घट जाती हैं। यह दो संख्याएँ मिलाकर परिणाम संख्या तो किसे प्राप्त करेंगे?

- 1. 35%
- 2. $36\frac{1}{7}\%$
- 3. 14%
- 4. $14\frac{2}{7}\%$

134. एक गुप्ते के 12 मौतों के बीच उनमें आठमीनी है 20% घाटा हुआ है। उद्दिष्ट गुप्ते के लिए खेतों के लिए जिसका लेवल जिसका लाभ देने पड़े?

- 1. 15
- 2. 10
- 3. 8
- 4. 5

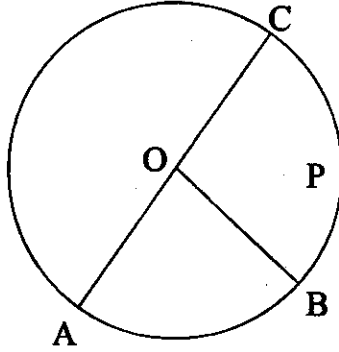
135. If the area of rhombus is $\frac{1}{2}x^2 + 2x + \frac{3}{2}$. What is its smallest diagonal.

- 1. $x - 2$
- 2. $x + 2$
- 3. $x - 1$
- 4. $x + 1$

136. Diagram “→” represents?

- 1. Ray
- 2. line
- 3. line segment
- 4. Angle

137. In the given diagram which of the following represents diagram.



- 1. OB
- 2. AC
- 3. OA
- 4. OC

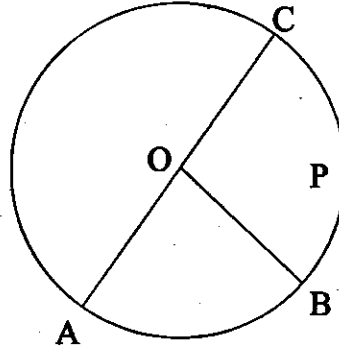
135. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਸਮਚਤੁਰਭੁਜ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ $\frac{1}{2}x^2 + 2x + \frac{3}{2}$ ਹੈ

- 1. ਇਸਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਵਿਕਰਣ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?
- 2. $x + 2$
- 3. $x - 1$
- 4. $x + 1$

136. ਚਿੱਤਰ “→” ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ?

- 1. ਕਿਰਨ
- 2. ਰੇਖਾ
- 3. ਰੇਖਾਖੰਡ
- 4. ਕੌਣ

137. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਵਿਆਸ ਕਿਹੜਾ ਹੈ,



- 1. OB
- 2. AC
- 3. OA
- 4. OC

138. Which type of angle 70° is?

- 1. acute angle
- 2. obtuse angle
- 3. reflex angle
- 4. right angle

138. 70° ਦਾ ਕੋਣ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ?

- 1. ਨਿਊਨ
- 2. ਅਧਿਕ
- 3. ਰਿਲੈਕਸ
- 4. ਸਮਕੋਣ

139. The distance measured along the boundary of a closed figure is known as its.....

- 1. Radius
- 2. Perimeter
- 3. area
- 4. Diameter

139. ਇੱਕ ਬੰਦ ਆਵਾਜ਼ੀ ਦੇ ਚਾਰ ਚੁਫੇਰੇ ਦੀ ਦੂਰੀ ਹੈ।

- 1. ਅਰਧ ਵਿਆਸ
- 2. ਪਰਿਮਾਪ
- 3. ਖੇਤਰਫਲ
- 4. ਵਿਆਸ

140. Polygon having 4 sides is known as

- 1. Right angle
- 2. Triangle
- 3. quadrilateral
- 4. Pentagon

140. ਚਾਰ ਭੁਜਾਵਾਂ ਵਾਲਾ ਬਹੁਭੁਜ ਇੱਕ

- 1. ਸਮਕੋਣ
- 2. ਤ੍ਰਿਭੁਜ
- 3. ਚਤੁਰਬੁਜ
- 4. ਪੰਜਬੁਜ

ENGLISH

ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ

Read the comprehension passage carefully and choose the correct options:-

George had a toothache. He cried as it was very painful. His father quickly took him to the dentist. Dentist checked George's truth and found bad tooth. He told George that the bad tooth had to be pulled out. George was frightened, but the dentist told him not to be afraid. He told him it would not hurt much. The dentist gave George an injection on the gum. After a while, the dentist pulled the bad tooth out. George was relieved because he felt no pain at all.

141. Why was George crying?

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. he wanted to go to the market? | 2. he was filling sleepy |
| 3. he had a tooth ache | 4. he didn't want to go to the dentist |

142. What did the doctor say to George about the bad tooth?

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| 1. it needs flossing | 2. it needs to be pulled out |
| 3. it needs a push | 4. it needs to be pressed |

143. What did the doctor give George to lessen his pain?

- | | |
|------------------|---------------|
| 1. an injection | 2. a medicine |
| 3. an antibiotic | 4. a spray |

144. Why was George scared when the doctor told him that the tooth had to be pulled out?

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. he loved his teeth | 2. it was his front tooth |
| 3. he was scared of the pain | 4. he thought he might loose other teeth |

145. Why did George feel after this bad tooth was taken out?

- | | |
|------------|-------------|
| 1. tense | 2. happy |
| 3. curious | 4. relieved |



Q. (146-150) Choose the correct phrasal verb of the underlined word from the give options :-

146. When will the children return from school ?

- | | |
|-------------|--------------|
| 1. set up | 2. see to |
| 3. call for | 4. come back |

147. Our lunch is going to visit us this weekend.

- | | |
|------------|------------|
| 1. see to | 2. make up |
| 3. call on | 4. look at |

148. The football match was cancelled due to the heavy rain.

- | | |
|---------------|-------------|
| 1. turned off | 2. put away |
|---------------|-------------|

3. pulled out 4. called off
 149. He is very good making stories
 1. in 2. at
 3. about 4. for
150. He his living by hard work
 1. earns 2. wins
 3. creates 4. ables

Q. (151-154) Complete the lines by choosing the correct option from the ones given to fill the blank spaces :

A little girl was (11) in her bed room. Quickly, one of the fire men ran (12) the burning building and kicks the door down. The crowd (13) when the brave fire man appeared with the little girl. He had rescued her at great (14) to his own life.

- | | |
|-----------------|-----------|
| 151. 1. trapped | 2. gatfed |
| 3. imprisoned | 4. gunmed |
-
- | | |
|-----------------|------------|
| 152. 1. forward | 2. towards |
| 3. backward | 4. upwards |
-
- | | |
|-----------------|-------------|
| 153. 1. shouted | 2. screamed |
| 3. cheered | 4. laughed |
-
- | | |
|--------------|----------|
| 154. 1. pain | 2. pride |
| 3. risk | 4. fear |



PUNJABI

ਪੰਜਾਬੀ

ਹਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ (155-159) ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਸਾਈਕਲ ਨੂੰ ਬਾਈਕ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਸਾਧਾਰਨ ਅਤੇ ਸਸਤਾ ਸਾਧਨ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲੱਕੜ ਦੇ ਬਾਈਕ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਕੋਈ ਪੈਡਲ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਫਿਰ ਲੋਹੇ ਦੇ ਬਾਈਕ ਆਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਚੇਨ ਅਤੇ ਪਹੀਏ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਲਗਭਗ 80 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਆਦਮੀ ਨੇ ਇੱਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸ ਵਿਚਲਾ ਸਮੰਦਰ ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਤੇ ਫਲੋਟਰਜ਼ (ਚੱਪ੍ਰ) ਅਤੇ ਪੈਡਲਜ਼ ਨਾਲ ਪਾਰ ਕੀਤਾ। ਅੱਜ ਕਲੁੰ ਬਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਈਕਲ ਉਪਲਬਧ ਹਨ ਸਪੋਰਟਸ ਬਾਈਕ ਦੇ ਗੇਅਰ ਤੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਇਹ ਬਹੁਤ ਮਹਿੰਗੇ ਹਨ। ਇਹ ਬਾਈਕਸ ਮਨੋਰੰਜਨ ਲਈ ਹਨ, ਜੋ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਰਕਸ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਦਿਖਾਵੇ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਕੁੱਝ ਬਾਈਕਸ ਤੇ ਦੁਰਸਤੀ ਲਈ ਅਤੇ ਕੁੱਝ ਪਹਾੜਾਂ ਵਿੱਚ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰੀ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਦਾਰ ਹਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਘਟਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਤੇਲ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਚੱਲਦੇ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਲਾਈਸੈਂਸ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਕਾਨਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ ਸਾਈਕਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਦਮ ਚੱਕਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਅਲਗ ਰਸਤੇ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲਾਂ ਨੂੰ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਨ ਲਈ ਮੁਫਤ ਥਾਂ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਥੈਕਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਘੱਟ ਵਿਆਜ ਤੇ ਕਰਜ਼ਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਮੈਸੂਰ ਵਰਗੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਈਕਲ ਭਾਈਵਾਲ ਸਕੀਮਾਂ ਵੀ ਹਨ ਜਿਸ ਅਧੀਨ ਲੋਕ ਕੁਝ ਘੰਟਿਆਂ ਜਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਸਾਈਕਲ ਕਿਰਾਏ ਤੇ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹਨ।

155. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਬਾਈਕ ਕਿਹੜੀ ਸੀ?

- | | |
|----------------------------|--------------|
| 1. ਲੋਹੇ ਦੀ | 2. ਲੱਕੜ ਦੀ |
| 3. ਪਹਾੜ ਤੇ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਬਾਈਕ | 4. ਕਸਰਤ ਵਾਲੀ |

156. ਰੇਸਿੰਗ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਬਾਈਕ ਸਹੀ ਹੈ?

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. ਫਲੋਟਰਜ਼ (ਚੱਪ੍ਰ) ਵਾਲੇ ਬਾਈਕ | 2. ਸਰਕਸ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਬਾਈਕ |
| 3. ਸਪੋਰਟਸ ਬਾਈਕ | 4. ਸਾਧਾਰਨ ਬਾਈਕ |

157. ਸਾਈਕਲ ਕਾਰਾਨਾਲੋਂ ਬਿਹਤਰ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 1. ਬਹੁਤ ਮਹਿੰਗੇ ਹਨ | 2. ਲਾਈਸੈਂਸ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ |
| 3. ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਅੰਖੇਹੁਨ | 4. ਹੁਕਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਾਤਿ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ |



158. ਸਾਈਕਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਦਮ ਚੁੱਕਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. ਵੱਧ ਮੁੱਲ ਤੇ ਕਰਜੇ | 2. ਸਾਈਕਲਾਂ ਲਈ ਅਲਗ ਤੋਂ ਰਸਤਾ ਬਣਾਉਣਾ |
| 3. ਪਾਰਕਿੰਗ ਫੀਸ ਵਧਾਉਣਾ | 4. ਲਾਈਸੈਂਸ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕਰਨਾ |

159. ਸਾਇਕਲਿੰਗ ਦਾ ਫਾਇਦਾ ਕਿਸ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਤੇਲੁਸਤ ਰੱਖਦਾ ਹੈ | 2. ਇਹ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਫੇਲਾਉਂਦੇ |
| 3. ਇਹ ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਤੇਜ਼ ਸਾਧਨ ਹੈ | 4. ਇਹ ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਸਸਤਾ ਸਾਧਨ ਹੈ |

160. ਸੁੱਧ ਵਾਕ ਤੇ ਸਹੀ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਉ।

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. ਮੈਂਪਟੈਂਗ ਉਡਾਉਂਦੇ ਹਾਂ | 2. ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਕੂਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ |
| 3. ਅਸੀਂ ਨੇ ਬਰਫੀ ਖਾਧੀ | 4. ਤੂੰ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦਾ ਕਿਉਂ? |

161. ਯੋਜਕ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

1. ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ, ਵਾਕੀਆਂ ਜਾਂ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ
2. ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੋ ਨਾਵਾਂ ਜਾਂ ਪੜਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ
3. ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੋ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ
4. ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੋ ਸਬੰਧਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ

162. ਵਿਸਮਿਕ ਕਿਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- | | |
|----------|--------|
| 1. ਦੇ | 2. ਅੱਠ |
| 3. ਬਾਵਾਂ | 4. ਨੌ |

163. ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ :-

1. ਕਰਤਾ + ਕਿਰਿਆ + ਕਰਮ
2. ਕਰਮ + ਕਿਰਿਆ + ਕਰਤਾ
3. ਕਰਤਾ + ਕਰਮ + ਕਿਰਿਆ
4. ਕਰਤਾ + ਕਿਰਿਆ + + ਕਰਮ

164. ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਅਖਾਣ ਪੂਰੀ ਕਰੋ :-

- ਕੋਈ ਮਰੇ, ਕੋਈ ਜੀਵੇ

1. ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਕੀ	2. ਠੰਢਾ ਪਾਣੀ ਪੀਵੈ
3. ਸੁਖਰਾ ਘੇਲ ਪਤਾਸੇ ਪੀਵੈ	4. ਸੁਖਰਾ ਹੱਸੀ ਜਾਵੈ

165. ਸਹੀ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਚੁਣੋ।

ਉਪਰਾ

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1. ਆਪਣਾ, ਮੇਰਾ | 2. ਵਾਕਫਗਾਰ, ਸਿਫਾਰਸੀ |
| 3. ਜਾਣਕਾਰ, ਦੈਸਤ | 4. ਬੇਗਾਨਾ, ਅਣਜਾਣ |



166. ਸਹੀ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

ਭੁਡੱਡਣ

- | | |
|----------|----------|
| 1. ਨਮਕੀਨ | 2. ਮਿਠਾਸ |
| 3. ਫਿੱਕਾ | 4. ਕੌੜਾ |

167. ਸਹੀ ਬਹੁ ਵਰਨ ਚੁਣੋ:-

ਹਵਾ

- | | |
|----------|-----------|
| 1. ਹਵਾ | 2. ਹਵਾਵਾਂ |
| 3. ਹਵਾਏਂ | 4. ਹਵਾਈਆਂ |

HINDI

हिन्दी

मन करता है

मन करता है सूरज बनकर
आसमान में दौड़ लगाऊँ।

मन करता है चंदा बनकर
सब तारों पर आकड़ दिखाऊँ।

मन करता है बाबा बनकर
घर में सब पर धोंस जमाऊँ।

मन करता है पापा बनकर
मैं भी अपनी मूँछ बढ़ाऊँ।

मन करता है तितली बनकर
दूर-दूर उड़ता जाऊँ।

मन करता है कोयल बनकर
मीठे-मीठे बोल सुनाऊँ।

168. मन सूरज बनकर क्या करना चाहता है?

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1. आसमान में दौड़ लगाना | 2. घर पर चलना |
| 3. गाना गाना | 4. नाचना |

169. मन चंदा बनकर किस को आकड़ दिखाना चाहता है?

- | | |
|------------|-------------|
| 1. सूरज को | 2. तारों को |
| 3. बाबा को | 4. माता को |

170. मन क्या बनकर घर में सब पर धोंस जमाना चाहता है?

- | | |
|---------|---------|
| 1. माता | 2. चाँद |
| 3. सूरज | 4. बाबा |

171. मन तितली बनकर क्या करना चाहता है?

- | | |
|----------------|------------------|
| 1. घास पर चलना | 2. दूर-दूर उड़ना |
| 3. नाचना | 4. रौब भारना |

172. मन कोयल बनकर क्या करना चाहता है?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. घास पर चलना | 2. दूर-दूर उड़ना |
| 3. मीठे-मीठे बोल सुनाना | 4. आसमान में दौड़ लगाना |

कव्वा आऊँ

अवंती ने एक छोटी - सी रंगाई की दुकान स्वोली और गाँव बालियों के लिए कपड़ा रंगना शुरू कर दिया। सब लोग उसकी रंगाई की प्रशंसा करने लगे। धीरे - धीरे उसकी दुकान चल निकली। अवंती की प्रशंसा सुनकर एक सेठ को बहुत इर्ष्या महसूस होने लगी।

अवंती को परेशान करने के लिए उसे सेठ कपड़े का एक टुकड़ा लेकर अवंती की दुकान में जा पहुंचा। दरवाजे के अंदर घुसते ही सेठ झुलंद आया हूँ।

अवंती ने सेठजी से पूछा - सेठजी, इस कपड़े को आप किस रंग में रंगवाना चाहते हैं?

सेठ ने कहा - रंग? रंग के बारे में बेरी कोई स्वास पसंद तो है नहीं, पर मुझे हरा, पीला, सफेद, लाल, नारंगी, नीला, आसानी, काला और बैंगनी रंग कतई अच्छे नहीं लगते। समझे कि नहीं?

अवंती ने जवाब दिया - समझ गया हूँ, अच्छी तरह समझ गया हूँ। मैं ज़रूर आपकी पसंद की रंगाई कर दूँगा!

अवंती ने सेठ का मंसूबा भाँपते हुए उसके हाथ से कपड़े का टुकड़ा ले लिया।

सेठ ने सुश्वास होकर कहा - अच्छा, तो इसे लेने में किस दिन आऊँ?

अवंती ने कपड़े को अलगारी में बंद करके उसमें ताला लगा दिया और सेठ से बोला - आप इसे लेने सोमवार, मंगलवार, बुधवार, वृहस्पतिवार, शुक्रवार, शनिवार और रविवार को छोड़कर किसी भी दिन आ सकते हैं।

सेठ समझ गया कि उसकी चाल उल्टी पड़ चुकी है अतः भलाई धीरे से खिसक लेने में ही है। फिर उस सेठ ने दोबारा अवंती की दुकान में घुसने की हिम्मत नहीं की।

173. अवंती ने किस की दुकान स्वोली?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. चाय बनाने की | 2. रंगाई की |
| 3. स्वाना बनाने की | 4. ताला शाब्दी बेचने की |

174. अवंती की प्रशंसा सुनकर किसे इर्ष्या महसूस होने लगी?

- | | |
|------------|-------------|
| 1. राजा को | 2. रानी को |
| 3. सेठ को | 4. सहेली को |

175. सेठ ने किस रंग में पकड़ा रंगने को कहा?

- | | |
|---------|---|
| 1. हरा | 2. पीला |
| 3. नीला | 4. रंग के बारे में उसकी कोई स्वास पसंद नहीं थी। |

176. अवंती ने सेठ से कपड़ा लेकर क्या किया?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. रंग दिया | 2. कपड़ा दिया |
| 3. अलगारी में बंद कर दिया | 4. गरीब भिलारी को दे दिया |

177. सेठ समझ गया कि उसकी चाल

पड़ चुकी है।

- | | |
|---------|-----------|
| 1. सीधी | 2. उल्टी |
| 3. ठीक | 4. दोबारा |

178. सेठ का लिंग बदलें।

- | | |
|---------|-----------|
| 1. रानी | 2. सेठानी |
| 3. बेटी | 4. अवंती |

179. दुकान का वर्चन बदलें।

- | | |
|------------|----------|
| 1. दुकानें | 2. कपड़े |
| 3. सेठ | 4. अवंती |

180. सेठ की चाल उल्टी पड़ चुकी है।

रेखांकित शब्द का विपरीतार्थक क्या है?

- | | |
|----------|----------|
| 1. सीधी | 2. नजदीक |
| 3. घुसना | 4. टेढ़ी |