

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

ਨੈਸ਼ਨਲ-ਮੀਨਜ਼-ਕਮ-ਮੇਰਿਟ 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 ਅੰਕ : 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 ਵਿਸ਼ੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਦਿੱਤਾ ਹੈ-
 - i) ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ
 - ii) ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ
 - iii) ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ
 - iv) ਭੂਗੋਲ
 - v) ਇਤਿਹਾਸ
 - vi) ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ
 - vii) ਗਣਿਤ
 - viii) ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ
 - ix) ਪੰਜਾਬੀ
 - x) ਹਿੰਦੀ
4. ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ 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 ਭਰ ਕੇ ਦਰਸਾਓ।
6. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕਰਨਾ ਹੈ।
7. ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਰਿਣਾਤਮਕ (ਨੈਗੇਟਿਵ) ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।
8. ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ ਐਮ ਆਰ) ਉੱਪਰ ਵਾਈਟ ਫਲਿਊਇਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

Rough Work / ਕੱਚਾ ਕੰਮ

National Means-Cum-Merit Scholarship Examination 2017

ਨੈਸ਼ਨਲ-ਮੀਨਜ਼-ਕਮ-ਮੈਰਿਟ 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,
 1. 5 2. 4
 3. 3 4. 2

2. 3, 7, 15, 31, 63,
 1. 126 2. 127
 3. 128 4. 129

3. 445, 444, 442, 439, 435?
 1. 427 2. 418
 3. 430 4. 425

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

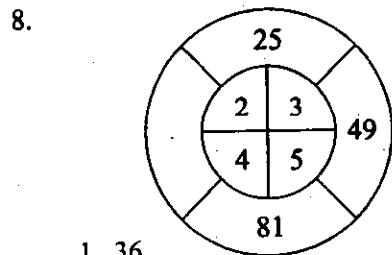
6. 1. JANUARY 2. MARCH
 3. APRIL 4. MAY

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



1. 36 2. 25
3. 81 4. 40

ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ

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

1. 240, 48, 12, 4,
 1. 5 2. 4
 3. 3 4. 2

2. 3, 7, 15, 31, 63,
 1. 126 2. 127
 3. 128 4. 129

3. 445, 444, 442, 439, 435?
 1. 427 2. 418
 3. 430 4. 425

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

4. 1. ਮਾਤਾ 2. ਪਿਤਾ
 3. ਦੋਸਤ 4. ਭਰਾ

5. 1. 3, 4, 13 2. 5, 6, 31
 3. 6, 7, 44 4. 8, 9, 73

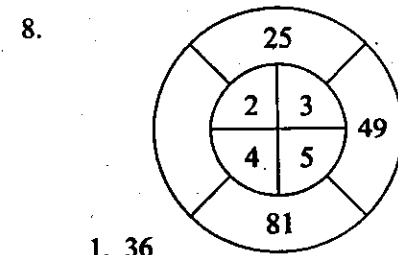
6. 1. ਜਨਵਰੀ 2. ਮਾਰਚ
 3. ਅਪ੍ਰੈਲ 4. ਮਈ

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

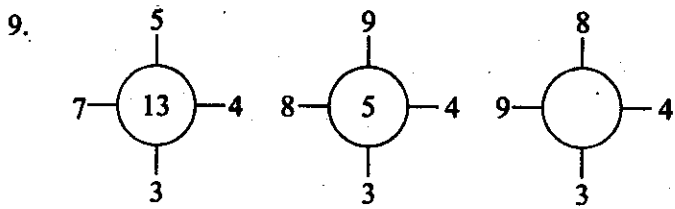
7.

| | | |
|----|----|----|
| 22 | 23 | 24 |
| 33 | 32 | 54 |
| 43 | 42 | |

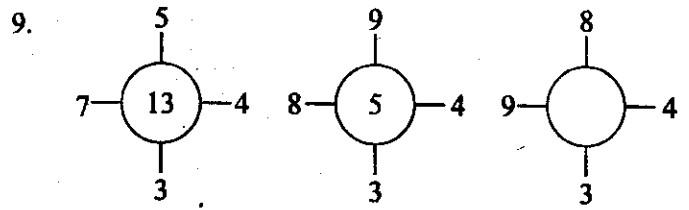
1. 96 2. 72
3. 76 4. 86



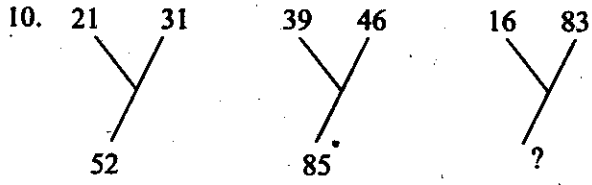
1. 36 2. 25
3. 81 4. 40



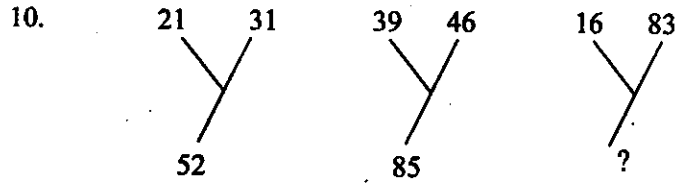
1. 12 2. 15
3. 18 4. 14



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. Aman always has—

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

11. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਕੋਲ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ—

1. ਪੁੱਛ 2. ਦਿੱਲ
3. ਸਿੰਗ 4. ਪੰਖ(ਪਰ)

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

ਨਿਰਦੇਸ਼— (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12-13) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅੱਖਰ ਲੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਛੱਡੀਆਂ ਗਈਆਂ ਥਾਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਅਨੁਸਾਰ ਭਰੋ।

12. bc _____ b c b ccb

1. cbbc 2. bcbc
3. cbcb 4. bbcb

12. bc _____ b c b ccb

1. cbbc 2. bcbc
3. cbcb 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. ਅੰਗ੍ਰੇਜੀ ਸ਼ਬਦਕੋਸ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 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 ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ ਜਿਹੜਾ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

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

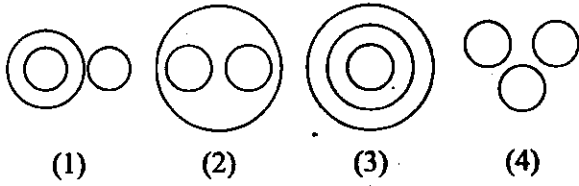
16. The position of how many digits in the number series 3 2 1 4 6 5 9 8 7 will remain same when the digits are arranged in the ascending order.

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 ਕ੍ਰਮ 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

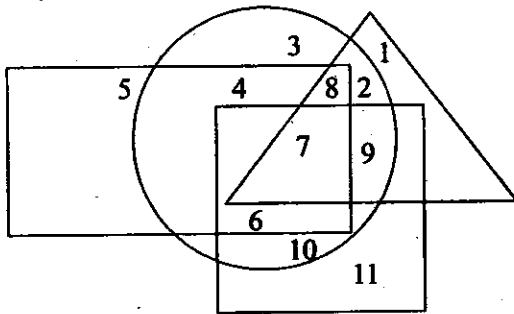
19. If water is called food, food is called fruit, fruit is called earth, earth is called sky, sky is called wall. Then where will we grow free?

- | | |
|---------|----------|
| 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 |

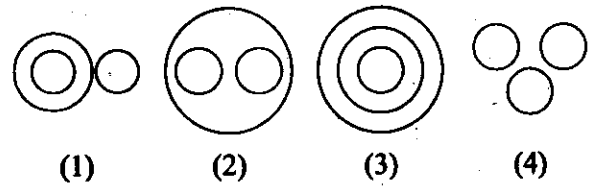
22. Which area is cultivated by rice only?

- | | |
|------|------|
| 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 ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (17-18) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।



17. ਭੋਜਨ, ਸਬਜੀ, ਗਾਜਰ

18. ਹਾਥੀ, ਚਮਚਾ, ਜਾਨਵਰ

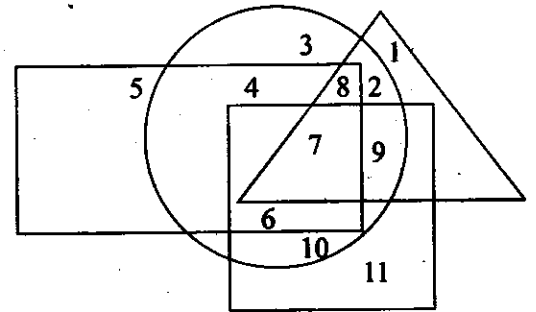
19. ਜੇਕਰ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਭੋਜਨ, ਭੋਜਨ ਨੂੰ ਫਲ, ਫਲ ਨੂੰ ਧਰਤੀ, ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਅਕਾਸ਼, ਅਕਾਸ਼ ਨੂੰ ਦਿਵਾਰ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਦਰਖਤ ਕਿੱਥੇ ਉਗਾਵਾਂਗੇ?

- | | |
|----------|---------|
| 1. ਅਕਾਸ਼ | 2. ਧਰਤੀ |
| 3. ਦਿਵਾਰ | 4. ਭੋਜਨ |

20. ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ A, B, C, D, E, F ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਖੜੇ 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 ਵਿਅਕਤੀ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਵੇਖ ਰਹੇ ਹੋਣ

- | | |
|------|------|
| 1. B | 2. C |
| 3. D | 4. E |

ਨਿਰਦੇਸ਼ (21-23) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਆਇਤ-ਕਣਕ, ਵਰਗ-ਛੋਲੇ, ਚੱਕਰ-ਮੱਕੀ ਅਤੇ ਤ੍ਰਿਭੁਜ-ਚਾਵਲ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਚਿੱਤਰ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ 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 |

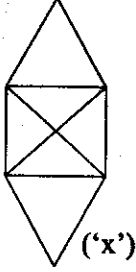
23. ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਕਣਕ ਅਤੇ ਮੱਕੀ ਉਗਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?

- | | |
|------|------|
| 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'.



('x')

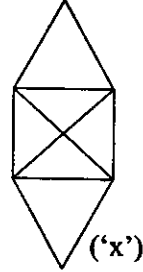
26. How many triangles are in given figure ('x')?
 1. 12 2. 10
 3. 08 4. 04
27. How many squares are in figure 'x'?
 1. 7 2. 2
 3. 3 4. 4
28. If 'A' stands for '+', B stands for '-', C stands for 'x'.
 Then the value of $(10C4)A(4C4)B16$ is?
 1. 50 2. 56
 3. 40 4. 30
29. If 'x' means addition, '-' means division, \div means minus and \times 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. EQDFYG 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' ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹਨ।



('x')

26. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ('x') ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਤਿਭੁਜਾਂ 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 ਘਟਾਓ ਅਤੇ \div 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 ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ TAP ਦਾ ਕੋਡ SZO ਹੈ। ਤਾਂ FREEZE ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ?
 1. EQDFYG 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).

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | |
| | | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | | | | | | |
| | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | |
| | | | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | | |
| | | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
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 ਤਰਤੀਬ ਦਿਓ ਅਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਸੰਭਾਵੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਠੀਕ ਤਰਤੀਬ ਵਾਲਾ ਸਮੂਹ ਚੁਣੋ।
- (a) ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ (b) ਦੇਸ਼
(c) ਪਿੰਡ (d) ਪ੍ਰਾਂਤ/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 ਬਿੰਦੂ K ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਚਲਣਾ 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। ਹੁਣ ਉਹ ਬਿੰਦੂ K ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
1. 10 ਮੀਟਰ, ਉੱਤਰ 2. K ਉੱਤਰ, ਆਰੰਭਿਕ ਬਿੰਦੂ ਤੇ
3. 15 ਮੀਟਰ, ਉੱਤਰ 4. 20 ਮੀਟਰ, ਪੱਛਮ
36. ਨਿਮਨ 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 ਇਕਲੌਤੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।" ਉਹ ਲੜਕਾ ਵੀਨਾ ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?
1. ਔਕਲ 2. ਭਰਾ
3. ਮਾਮੇ/ਚਾਚੇ ਦਾ ਮੁੰਡਾ 4. ਪਿਤਾ

ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਪਿਰਾਮਿਡ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (38-39) ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | |
| | | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | | | | | | |
| | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | |
| | | | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | | |
| | | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
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

39. 3812 : 3614 :: 112428 ?

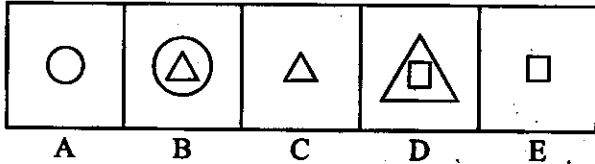
1. 61519 2. 151834
3. 91024 4. 112429

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?

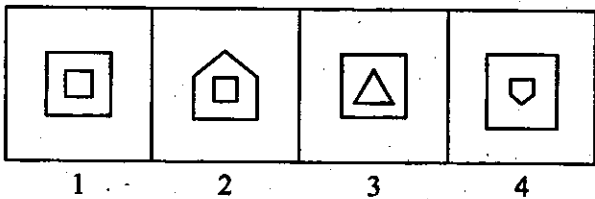
1. 7 2. 3
3. 5 4. 2

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

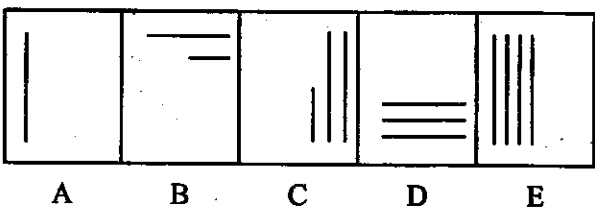
41. Question Figure



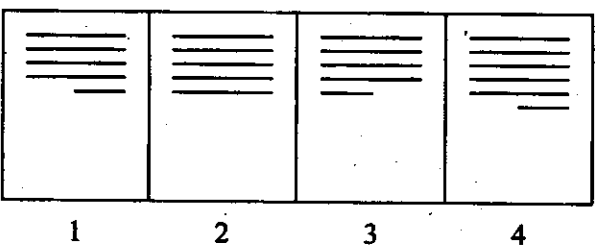
Answer Figure



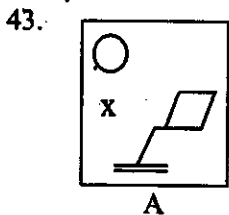
42. Question Figure



Answer Figure



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



39. 3812 : 3614 :: 112428 ?

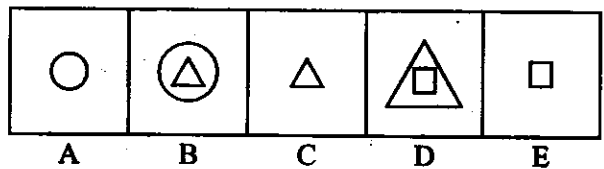
1. 61519 2. 151834
3. 91024 4. 112429

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।

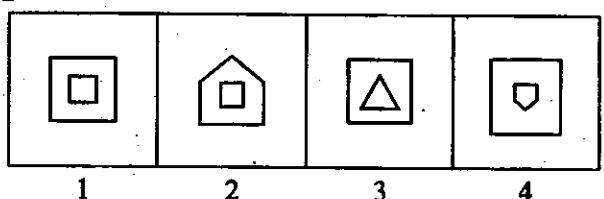
1. 7 2. 3
3. 5 4. 2

ਨਿਰਦੇਸ਼ - (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 41-42) ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਡਾ ਡਿਆਉਣ ਲਈ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

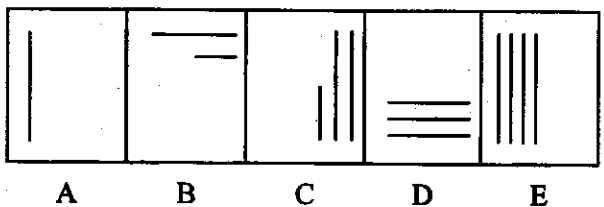
41. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ



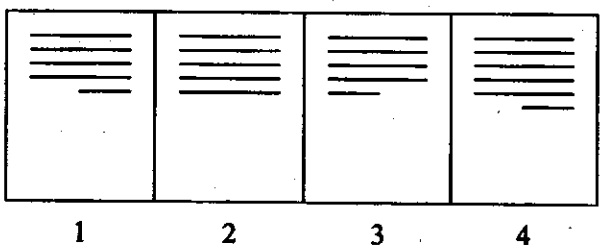
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



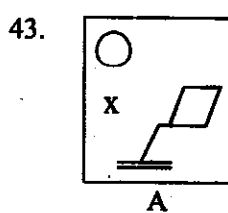
42. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ

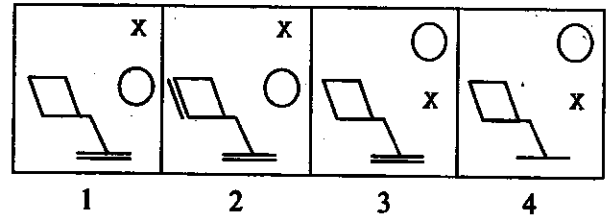
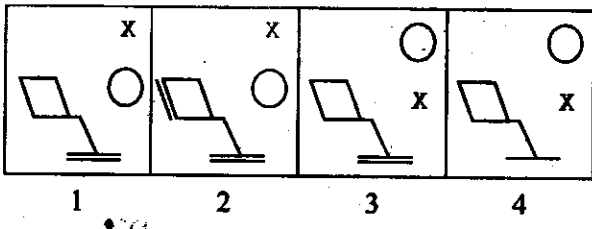


ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

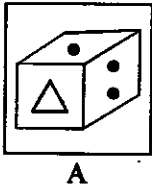


ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 43-44) ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ A ਸੀਮੇ ਵਿੱਚ ਵੇਖਣ ਤੇ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਲੱਗੇਗਾ?

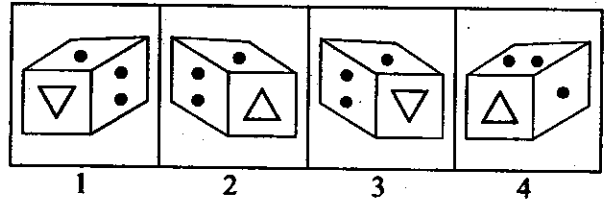
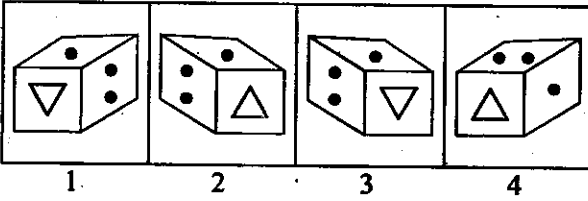
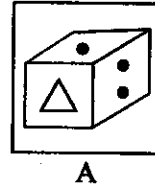




44.



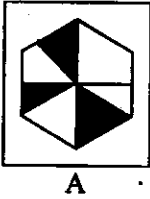
44.



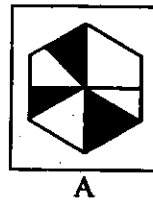
Directions (Q. 45-46) Which answer figure will complete the pattern in question figure.

ਨਿਰਦੇਸ਼ - (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 45-46) ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ?

45. Question Figure

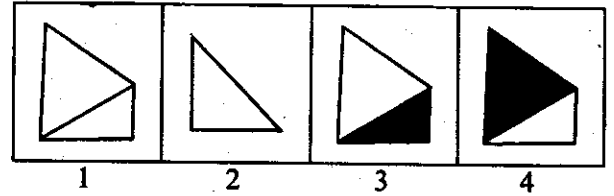
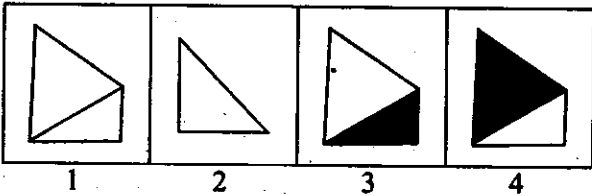


45. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ

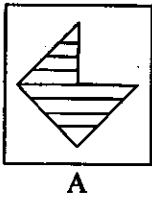


Answer Figure

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



46. Question Figure

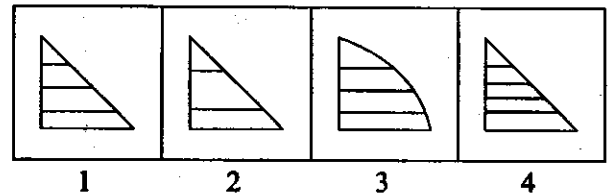
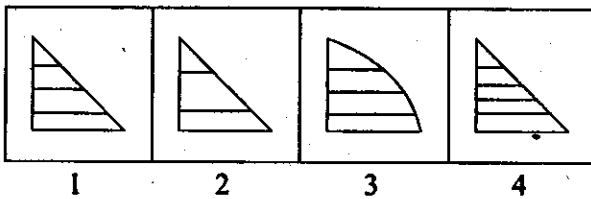


46. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ



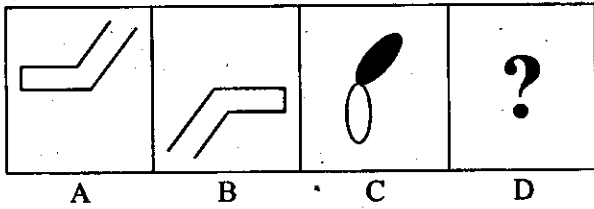
Answer Figure

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

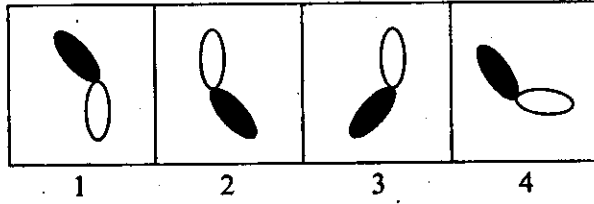


Directions (Q. 47-48) In each question there is a specific relations between figures A & B. Establish the same relationship between C & D select a figure for figure D from amongst the four options.

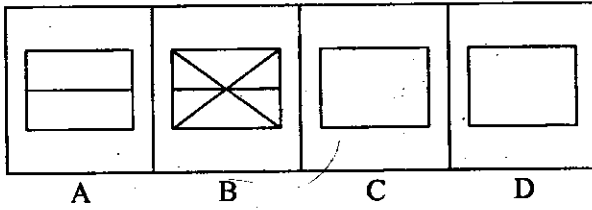
47. Question Figure



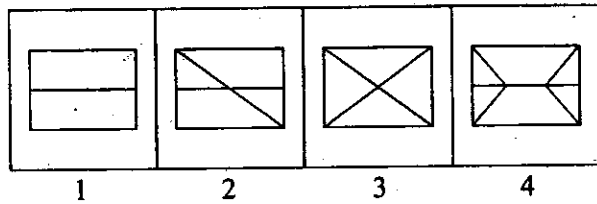
Answer Figure



48. Question Figure

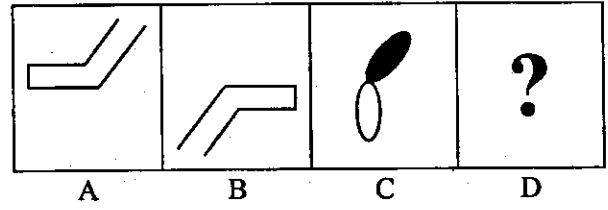


Answer Figure

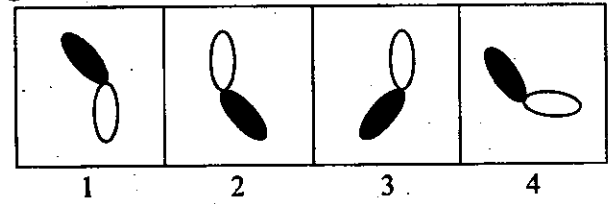


ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 47-48) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ A ਅਤੇ B ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ C ਅਤੇ D ਵਿੱਚ ਵੀ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ D ਲਈ ਠੀਕ ਉੱਤਰ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਠੱਡੋ।

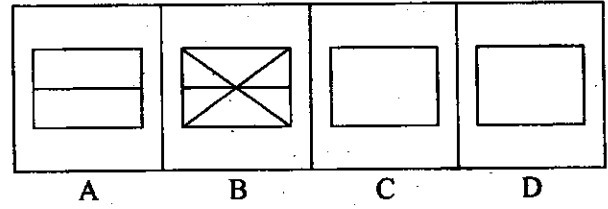
47. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ



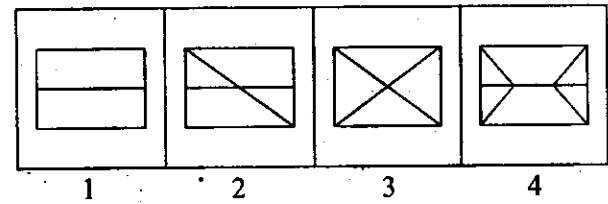
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



48. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ

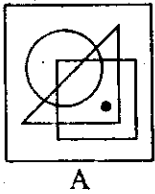


ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

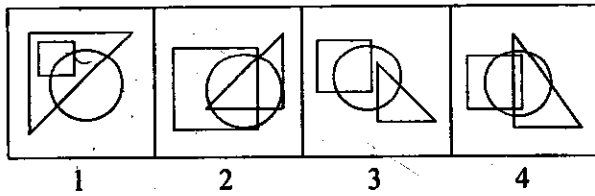


Directions - Diagram 'A' has one dot placed in it, which figure among four alternative possess similar kind relation for fixing dot.

49.

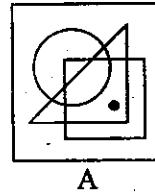


Answer Figure

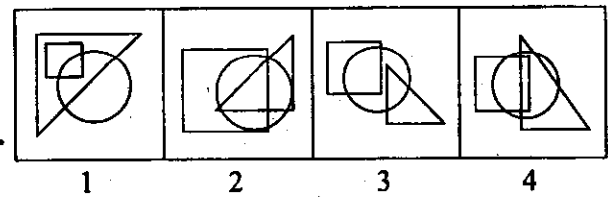


ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਚਿੱਤਰ 'A' ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਬਿੰਦੀ ਲਗਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ A ਅਨੁਸਾਰ ਬਿੰਦੀ ਲਗਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

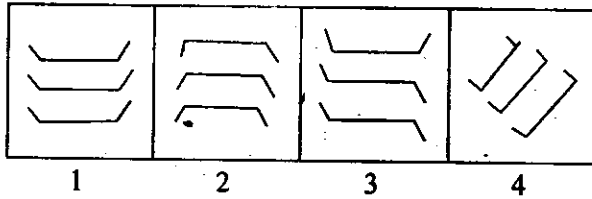
49.



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



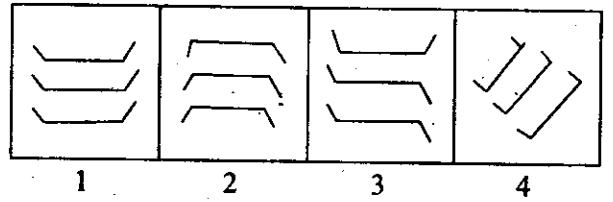
50. Find the unlike figure.



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

50. ਭਿੰਨ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ

51. ਇੱਕ ਤੰਦਰੁਸਤ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 1. 32° F 2. 100.4° F
 3. 212° F 4. 98.6° F
52. ਉੱਥੇ ਦੇ ਜਿਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਆਕਰਸ਼ਣ ਸ਼ਕਤੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
 1. ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ 2. ਮੱਧ ਭਾਗ ਵਿੱਚ
 3. ਦੋਵੇਂ ਧਰੁਵਾਂ ਤੇ 4. ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
53. ਧੁਨੀ ਤਰੰਗ ਨੂੰ ਚੱਲਣ ਲਈ
 1. ਮਾਧਿਅਮ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
 2. ਮਾਧਿਅਮ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
 3. ਕੁੱਝ ਨਹੀਂ ਕਹਿ ਸਕਦੇ
 4. ਸਿਰਫ ਠੋਸ ਮਾਧਿਅਮ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
54. ਵਾਹਨ ਦੁਆਰਾ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਦੂਰੀ ਮਾਪਣ ਵਾਲਾ ਯੰਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 1. ਸਪੀਡੋਮੀਟਰ 2. ਓਡੋਮੀਟਰ
 3. ਥਰਮਾਮੀਟਰ 4. ਕੋਈ ਨਹੀਂ
55. ਮਨੁੱਖੀ ਅੱਖ ਕਿਸ ਵਰਗੀ ਹੈ?
 1. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰ 2. ਕੈਮਰੇ ਵਰਗੀ
 3. ਟੈਲੀਸਕੋਪ ਵਰਗੀ 4. ਮਾਇਕ੍ਰੋਸਕੋਪ ਵਰਗੀ
56. ਕੋਹਰੇ ਅਤੇ ਪੁੰਏ ਕਾਰਣ ਕਿਹੜੇ ਰੰਗ ਦਾ ਖਿੰਡਾਉ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 1. ਪੀਲਾ 2. ਜਾਮਣੀ
 3. ਲਾਲ 4. ਨੀਲਾ
57. ਵਾਸਤੂਆਂ ਤੇ ਲੱਗਣ ਵਾਲਾ ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਦਬਾਅ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 1. 1.8 ਕਿ.ਗ੍ਰਾ./ਵਰਗ ਸੈਂ.ਮੀ. 2. 1.7 ਕਿ.ਗ੍ਰਾ./ਵਰਗ ਸੈਂ.ਮੀ.
 3. 1.0 ਕਿ.ਗ੍ਰਾ./ਵਰਗ ਸੈਂ.ਮੀ. 4. 2.0 ਕਿ.ਗ੍ਰਾ./ਵਰਗ ਸੈਂ.ਮੀ.
58. ਵਪਾਰਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਊਰਜਾ ਦੀ ਇਕਾਈ 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_2
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. 5/4N
2. 5/2N
3. 5/2Pa
4. 5/4Pa

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_2
3. $\text{Ca}(\text{OH})_2$
4. CaCO_3

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

1. ਸਿਸਮਕ ਤਰੰਗਾਂ
2. ਨੀਮ ਧੁਨੀ
3. ਪਰਾਸਵਣੀ ਧੁਨੀ
4. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

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

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

62. 0.050 ਸੈ.ਮੀ. 2 ਤਲ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਤੇ 25000 ਪਾਸਕਲ ਦਬਾਅ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਬਲ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ?

1. 5/4N
2. 5/2N
3. 5/2Pa
4. 5/4Pa

ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ

63. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਰੇਸ਼ੇ ਜੈਵ ਅਨਿਮਨੀਕ੍ਰਿਤ ਸੁਭਾਅ ਦੇ ਹਨ।

1. ਉੱਨ
2. ਰੇਸ਼ਮ
3. ਕਪਾਹ
4. ਨਾਈਲੋਨ

64. ਤਾਂਬੇ ਅਤੇ ਐਲਮੀਨੀਅਮ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਧਾਤ ਦੇ ਕਿਸ ਗੁਣ ਕਾਰਣ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ?

1. ਖਿਚੀਣਸ਼ੀਲਤਾ
2. ਕੁਟੀਣਸ਼ੀਲਤਾ
3. ਚਾਲਕਤਾ
4. ਧੁਨਿਕ

65. ਧਾਤਵੀ ਆਕਸਾਈਡ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸੁਭਾਅ ਹੈ?

1. ਤੇਜਾਬੀ
2. ਖਾਰੀ
3. ਉਦਾਸੀਨ
4. ਤੇਜਾਬੀ ਅਤੇ ਖਾਰੀ (ਦੋਵੇਂ)

66. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਤੱਤ ਨੂੰ ਖਿੱਚ ਕੇ ਤਾਰਾਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ?

1. ਸਲਫਰ
2. ਫਾਸਫੋਰਸ
3. ਕਾਰਬਨ
4. ਲੋਹਾ

67. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਨਾ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਕਿਰਤਕ ਸਾਧਨ ਹਨ?

1. ਖਣਿਜ
2. ਕੋਲਾ
3. ਪ੍ਰਾਕਿਰਤਕ 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

BIOLOGY

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

68. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਫਾਸਿਲ 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. ਮੀਥੇਨ
 3. ਹਾਈਡਰੋਜਨ
 4. ਨਾਈਟਰੋਜਨ
70. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਦਾਰਥ ਪੈਟਰੋਸਾਇਟ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ?
1. ਪਾਲੀਐਸਟਰ
 2. ਨਾਈਲੋਨ
 3. ਡਿਟਰਜੈਂਟ
 4. ਪਟਸਨ (ਜੂਟ)
71. ਜਾਲਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੇ ਬਾਲਣ ਲਾਟ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ?
1. ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਤੇਲ
 2. ਬਲਦੀ ਹੋਈ ਮੋਮਬੱਤੀ
 3. ਲਕੜੀ ਦਾ ਕੋਲਾ
 4. ਪੈਟ੍ਰੋਲ
72. ਕੀੜੀ ਦੇ ਡੰਗ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਦਾਸੀਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
1. ਫਾਰਮਿਕ ਐਸਿਡ
 2. ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਕਾਰਬੋਨੇਟ
 3. ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਹਾਈਡਰੋ-ਆਕਸਾਈਡ
 4. ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਆਕਸਾਈਡ
73. ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਲੋਹੇ ਦੀ ਪਾਇਪ ਨੂੰ ਜੰਗ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਲੱਗਦਾ?
1. ਜਿਸਤ ਲੇਪਿਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ
 2. ਤਾਂਬਾ ਲੇਪਿਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ
 3. ਪਾਣੀ ਵਾਲੀ ਪਾਇਪ ਲੋਹੇ ਦੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ
 4. ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਲੇਪਿਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ
74. ਜਦੋਂ ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਮਿੱਠਾ ਸੋਡਾ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਸ ਗੈਸ ਦੇ ਬੁਲਬੁਲੇ ਬਣਦੇ ਹਨ?
1. ਆਕਸੀਜਨ ਗੈਸ ਦੇ
 2. ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਗੈਸ ਦੇ
 3. ਕਾਰਬਨਡਾਈ ਆਕਸਾਈਡ ਗੈਸ
 4. ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਗੈਸ

ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ

75. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
1. ਕਲੋਰੋਫਿਲ : ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ
 2. ਅਮਰਵੇਲ : ਪਰਜੀਵੀ
 3. ਖੁੱਬਾਂ : ਉੱਲੀ
 4. ਕਾਈ : ਪਰਪੋਸ਼ੀ

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 ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ?

- | | |
|-----------|------------|
| 1. ਫਲੋਰੀਨ | 2. ਲੋਹਾ |
| 3. ਸੋਡੀਅਮ | 4. ਫਾਸਫੋਰਸ |

77. ਮਸਰ ਅਤੇ ਦਾਲਾਂ ਦੇ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- | | |
|----------------|--------------------------|
| 1. ਚੀਕਣੀ ਮਿੱਟੀ | 2. ਮੈਰਾ ਮਿੱਟੀ |
| 3. ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ | 4. ਚੀਕਣੀ ਅਤੇ ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ |

78. ਦੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਪਾਸਿਆਂ ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਤੇ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਛੇਕ (ਸਪਾਇਰੇਕਲ) ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- | | |
|------------|--------------|
| 1. ਕਬੂਤਰ | 2. ਗੰਡੋਦਾ |
| 3. ਕਾਂਕਰੋਚ | 4. ਲੀਚ (ਜੌਕ) |

79. ਪੌਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਣਕ ਦੀ ਕੁੰਗੀ ਨਾਮਕ ਰੋਗ ਕਿਸ ਸੂਖਮ ਜੀਵ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- | | |
|-----------|--------------|
| 1. ਜੀਵਾਣੂ | 2. ਵਿਸਾਣੂ |
| 3. ਉੱਲੀ | 4. ਪ੍ਰੋਟੋਜੋਆ |

80. ਸਜੀਵਾਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵੰਸ਼ਿਕ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਇਕਾਈ ਕੀ ਹੈ?

- | | |
|------------|---------|
| 1. ਗੁਣਸੂਤਰ | 2. ਜੀਨ |
| 3. ਕੇਂਦਰਕ | 4. ਸੈੱਲ |

81. ਹਾਈਡ੍ਰਾ ਕਿਸ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਜਣਨ ਕਰਦਾ ਹੈ?

- | | |
|------------|-----------------|
| 1. ਦੋ ਖੰਡਨ | 2. ਬੀਜਾਣੂ ਰਾਹੀਂ |
| 3. ਬਡਿੰਗ | 4. ਬਹੁਖੰਡਨ |

82. ਪਿੱਤ ਰਸ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਸ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- | | |
|----------|----------|
| 1. ਲੁੱਥਾ | 2. ਮਿਹਦਾ |
| 3. ਜਿਗਰ | 4. ਪਿੱਤਾ |

83. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਫਸਲ ਖਰੀਫ ਦੀ ਫਸਲ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- | | |
|------------|---------|
| 1. ਚਾਵਲ | 2. ਮੱਕੀ |
| 3. ਮੁੰਗਫਲੀ | 4. ਮਟਰ |

84. ਅਮੀਬਾ ਆਪਣਾ ਭੋਜਨ ਕਿਸ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਲੈਂਦਾ ਹੈ?

- | | |
|--------------|-----------|
| 1. ਆਭਾਸੀ ਪੈਰ | 2. ਵੈਕਿਊਲ |
| 3. ਰਸਧਾਨੀ | 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

85. ਰੇਸ਼ਮ ਦੇ ਕੀੜੇ ਦੀ ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ ਲਈ ਸਹੀ ਤਰਤੀਬ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
1. ਅੰਡਾ → ਪਿਉਪਾ → ਲਾਰਵਾ → ਪ੍ਰੋੜ
 2. ਅੰਡਾ → ਲਾਰਵਾ → ਪਿਉਪਾ → ਪ੍ਰੋੜ
 3. ਪ੍ਰੋੜ → ਅੰਡਾ → ਲਾਰਵਾ → ਪਿਉਪਾ
 4. ਪ੍ਰੋੜ → ਪਿਉਪਾ → ਲਾਰਵਾ → ਅੰਡਾ

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

ਭੂਗੋਲ

86. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚੋਂ ਕਰਕ ਰੇਖਾ ਨਹੀਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ?
1. ਮਨੀਪੁਰ
 2. ਰਾਜਸਥਾਨ
 3. ਤ੍ਰੀਪੁਰਾ
 4. ਛੱਤੀਸਗੜ
87. ਸੰਗਮਰਮਰ ਕਿਸ ਮੂਲ ਚਟਾਨ ਤੋਂ ਬਣਦੀ ਹੈ?
1. ਹੀਰਾ
 2. ਸਲੇਟ
 3. ਕੋਲਾ
 4. ਚੂਨਾ ਪੱਥਰ
88. ਕਿਸ ਫਸਲ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ 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. ਭੂਚਾਲ
 2. ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ
 3. ਸਮੁੰਦਰੀ ਧਾਰਾਵਾਂ
 4. ਵਰਖਾ
90. 'ਸੁੰਦਰੀ ਦੇ ਦਰਖਤ' ਕਿਹੜੇ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?
1. ਮਾਰੂਥਲੀ ਜੰਗਲ
 2. ਡੈਲਟਾਈ ਜੰਗਲ
 3. ਸਦਾ ਬਹਾਰ ਜੰਗਲ
 4. ਪਰਬਤੀ ਜੰਗਲ
91. ਭਿਲਾਈ ਲੋਹਾ ਇਸਪਾਤ ਉਦਯੋਗ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ?
1. ਜਰਮਨੀ
 2. ਇੰਗਲੈਂਡ
 3. ਫਰਾਂਸ
 4. ਸੋਵੀਅਤ ਯੂਨੀਅਨ
92. ਤਾਇਵਾਨ 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 Wellesely
2. Lord Cornwallis
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. ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਖੰਡ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਵਰਖਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

1. ਪਰਬਤੀ
2. ਸੰਵਹਿਣ
3. ਕੋਈ ਵਰਖਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ
4. ਚੱਕਰਵਾਤੀ

94. ਨੰਦਾ ਦੇਵੀ ਚੋਟੀ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?

1. ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
2. ਸਿਕੱਮ
3. ਉੱਤਰਾਖੰਡ
4. ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ

95. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਮੈਗਨੀਜ਼ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

1. ਪੰਜਾਬ
2. ਰਾਜਸਥਾਨ
3. ਹਰਿਆਣਾ
4. ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ

96. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਵੱਸੋਂ ਘਣਤਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ?

1. ਦਿੱਲੀ
2. ਲੇਹ ਲੱਦਾਖ
3. ਲਾਹੌਲ-ਸਪਿੱਤੀ
4. ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

97. ਖੇਤਰਫਲ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਕਿਹੜਾ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵੱਡਾ ਹੈ?

1. ਹਿੰਦ ਮਹਾਂਸਾਗਰ
2. ਆਰਕਟਿਕ ਸਾਗਰ
3. ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ
4. ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ

ਇਤਿਹਾਸ

98. ਕਿਸ ਨੇ 29 ਮਾਰਚ, 1849 ਈ. ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਾਮਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ?

1. ਲਾਰਡ ਵੈਲਜ਼ਲੀ
2. ਲਾਰਡ ਕਾਰਨਵਾਲਿਸ
3. ਲਾਰਡ ਡਲਹੋਜ਼ੀ
4. ਲਾਰਡ ਵਾਰਨ ਹੇਸਟਿੰਗਜ਼

99. 1774 ਈ. ਵਿੱਚ ਸਰਵਉੱਚ ਅਦਾਲਤ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ ਗਈ?

1. ਮੈਸੂਰ
2. ਸੂਰਤ
3. ਦਿੱਲੀ
4. ਕੱਲਕੱਤਾ

100. ਸ਼ਾਂਤੀ ਨਿਕੇਤਨ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ?

1. ਰਾਜਾ ਰਾਮ ਮੋਹਨ ਰਾਇ
2. ਰਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ
3. ਸਵਾਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ
4. ਸਰ ਸਯੀਦ ਅਹਿਮਦ ਖਾ

101. India's first railway line was from.....
1. Mumbai to Thana
 2. Calcutta to Raniganj
 3. Calcutta to Peshawar
 4. Delhi to Agra
102. Satya Sodhak Society was founded by.....
1. Dr. B.R. Ambedkar
 2. Periyar Ramna Swamy
 3. Veeresalingam
 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 Vallabh Bhai Patel
108. Who established Baroda University in 1948?
1. Raja Ram Mohan Rai
 2. Maharaja Saji Rao
 3. Swami Vivekananda
 4. Ravinder Nath Tagore
109. Where did Afro-Asian-Con take place in Indonesia?
1. Jakarta
 2. Medan
 3. Padang
 4. Bandung
101. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਕਿੱਥੋਂ ਤੋਂ ਕਿੱਥੋਂ ਤੱਕ ਬਣਾਈ ਗਈ?
1. ਮੁੰਬਈ ਤੋਂ ਥਾਨਾ
 2. ਕਲਕੱਤਾ ਤੋਂ ਗਣੀਗੰਜ
 3. ਕਲਕੱਤਾ ਤੋਂ ਪਿਸ਼ਾਵਰ
 4. ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਆਗਰਾ
102. ਸਤਿਆ ਸੋਧਕ ਸਮਾਜ ਨਾਂ ਦੀ ਸੰਸਥਾ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ?
1. ਡਾ. ਭੀਮ ਰਾਓ ਅੰਬੇਦਕਰ
 2. ਪਰਿਆਰ ਰਾਮਾ ਸਵਾਮੀ
 3. ਵੀਰਸਾਲਿੰਗਮ
 4. ਜੋਤੀਬਾ ਫੂਲੇ
103. ਬਿਰਸਾ ਮੁੰਡੇ ਨੇ ਕਿਹੜੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਵਿਦਰੋਹ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ?
1. ਮਨੀਪੁਰ ਦੇ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ
 2. ਛੋਟਾ ਨਾਗਪੁਰ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ
 3. ਰਾਂਚੀ ਦੇ ਦੱਖਣ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ
 4. ਮੇਘਾਲਿਆ ਵਿੱਚ
104. ਰਾਜਾ ਰਵੀ ਵਰਮਾ ਕੌਣ ਸੀ?
1. ਸਮਾਜ ਸੁਧਾਰਕ
 2. ਚਿੱਤਰਕਾਰ
 3. ਲੇਖਕ
 4. ਸਿੱਖਿਆ ਸ਼ਾਸਤਰੀ
105. ਲਾਰਡ ਡਾਲਹੌਜ਼ੀ ਨੇ ਸਿੱਕਿਮ ਉੱਤੇ ਜਿੱਤ ਕਦੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਸੀ?
1. 1850
 2. 1849
 3. 1857
 4. 1860
106. ਲਾਹੌਰ ਵਿੱਚ ਦਯਾਨੰਦ ਐਂਗਲੋ ਵੈਦਿਕ ਸਕੂਲ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਦੋਂ ਹੋਈ?
1. 1896
 2. 1860
 3. 1886
 4. 1905
107. ਆਜ਼ਾਦ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਸਨ?
1. ਪੰਡਿਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ
 2. ਸ੍ਰੀ ਗੁਲਜ਼ਾਰੀ ਲਾਲ ਨੰਦਾ
 3. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ
 4. ਸਰਦਾਰ ਵਲੱਭ ਭਾਈ ਪਟੇਲ
108. ਬਰੋੜਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ?
1. ਰਾਜਾ ਰਾਮਮੋਹਨ ਰਾਏ
 2. ਮਹਾਰਾਜਾ ਸਿਆਸੀ ਰਾਓ
 3. ਸਵਾਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ
 4. ਰਵਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ
109. 1955 ਈ. ਦੀ ਐਫ਼ੋ ਏਸ਼ੀਅਨ ਕਾਨਫਰੰਸ ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਹੋਈ ਸੀ?
1. ਜਕਾਰਟਾ
 2. ਮੇਦਾਨ
 3. ਪਡਾਂਗ
 4. ਬੰਦੁਗ

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 case/schedule tribe/ backward class candidates so that they can be adequately represented. Initially this provision was made.....

ਨਾਗਰਿਕ ਬਾਸਤਰ

110. ਸੰਵਿਧਾਨ ਮਸੌਦਾ ਕਮੇਟੀ ਨੇ ਮੀਟਿੰਗ ਕੀਤੀਆਂ।
- | | |
|-------|-------|
| 1. 09 | 2. 10 |
| 3. 11 | 4. 12 |
111. ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਮੁੱਢਲੇ ਅਧਿਕਾਰ ਦਰਜ ਹਨ.....
- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 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 ਨਿਯੁਕਤ
- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1. ਐਸ ਐਚ ਓ 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. ਅਨਪੜ੍ਹਤਾ 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. ਡਾ. 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 ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀਆਂ ਅਤੇ ਜਨ ਜਾਤੀਆਂ ਲਈ ਲੋਕ ਸਭਾ ਅਤੇ ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ 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?

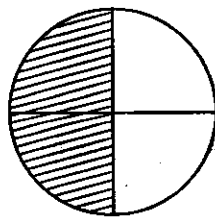
1. 1/2 members
2. 2/1 members
3. 1/3 members
4. 3/1 members

120. India was divided in.....

1. 1946 AD
2. 1947 AD
3. 1948 AD
4. 1949 AD

MATHS

121. Which fraction is represented by the shaded part?



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

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 ਭਾਵ ਹੈ.....

1. ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹਰੇਕ ਵਿਭਾਗ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਜਿਸ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਉਹਨਾਂ ਤੇ ਸਿੱਧੇ ਜਾਂ ਅਸਿੱਧੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।
2. ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਸਤਾਂ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਨਾ।
3. ਵਿਗਿਆਨ ਰਾਹੀਂ ਦੁਸਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਗ਼ਲਤ ਜਾਂ ਬੇਬੁਨਿਆਦ ਚਰਚਾ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
4. ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

119. ਰਾਜ ਸਭਾ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੋ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਕਿੰਨੇ ਮੈਂਬਰ ਰਿਟਾਇਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ.....

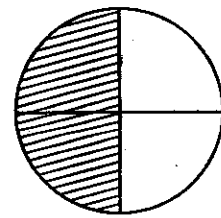
1. 1/2 ਮੈਂਬਰ
2. 2/1 ਮੈਂਬਰ
3. 1/3 ਮੈਂਬਰ
4. 3/1 ਮੈਂਬਰ

120. ਭਾਰਤ ਦੀ ਵੰਡ ਹੋਈ.....

1. 1946 ਈ. ਨੂੰ
2. 1947 ਈ. ਨੂੰ
3. 1948 ਈ. ਨੂੰ
4. 1949 ਈ. ਨੂੰ

ਗਣਿਤ

121. ਛਾਇਆ ਅੰਕਿਤ ਭਾਗ ਦੇ ਲਈ ਭਿੰਨ ਲਿਖੋ।



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

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

- 1. 2
- 2. 5
- 3. 4
- 4. 1/4

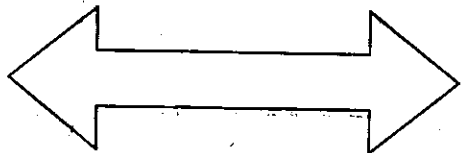
123. Write down the algebraic expression for "7 is subtracted from -m."

- 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. वर्ग का परिमाप = x भुजा की लंबाई

- 1. 2
- 2. 5
- 3. 4
- 4. 1/4

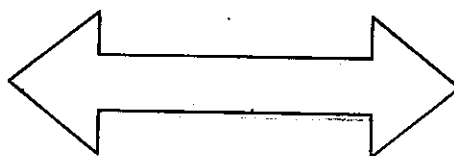
123. "-m से 7 घटा हुआ" किस संख्यात्मक अभिव्यक्ति से व्यक्त किया जा सकता है।

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

124. एक कमरे की लंबाई 30 मीटर है और चौड़ाई 20 मीटर है। इस कमरे की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात क्या होगा?

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

125. निचे दिये चित्र में किस संख्यात्मक अभिव्यक्ति से व्यक्त किया जा सकता है।



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

126. $(-8) + \dots = 0$ कौन से पूर्ण संख्या को पूरा करें।

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

127. $2/3 = 4/6 = 6/9 = 8/12 = \dots$ कौन से पूर्ण संख्या को पूरा करें।

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

128. $-7/19$ का जोड़क क्या है।

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

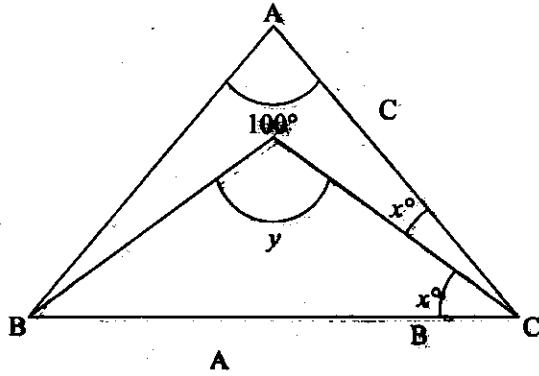
129. What is the solution of $2x - 3 = 7$?

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 loses 20%. How many for a rupee should he sell to gain 20%?

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

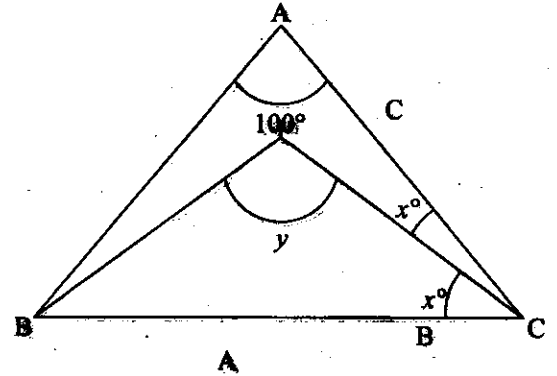
129. $2x - 3 = 7$ ਦਾ ਹੱਲ ਖਤਾ ਕਰੋ।

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

130. ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਦੇ 15 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਭਾਰ (ਕਿ.ਗ੍ਰਾ. ਵਿੱਚ) ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ: 38, 42, 35, 37, 45, 50, 32, 43, 43, 40, 36, 38, 44, 38, 45। ਕਰਮਕ੍ਰਮ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਖਤਾ ਕਰੋ।

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

131. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ $\angle A = 100^\circ$, $AB = AC$, CD , $\angle ACB$ ਦਾ ਕੁਝਾਜਕ ਅਤੇ BD , $\angle ABC$ ਦਾ ਕੁਝਾਜਕ ਹੋਵੇ ਤਾਂ x ਅਤੇ y ਦੋਨਾਂ ਕੁਝਾਜਕ ਕੀਮਤਾਂ ਹੋਣਗੀਆਂ:



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

132. ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਅਪਣੇ ਵਰਗ ਦੇ ਉਲਟਾਅ ਦਾ 64 ਗੁਣਾ ਹੈ। ਸੰਖਿਆ ਖਤਾ ਕਰੋ।

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

133. ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ, ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਕੁਝਾਜਕ 30% ਅਤੇ 40% ਘੱਟ ਹਨ। ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਘੱਟ ਹੈ?

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

134. ਇਕ ਰੁਪਏ ਤੇ 12 ਸੱਤਰੇ ਵੇਚਣ ਤੇ ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੂੰ 20% ਘਾਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਇੱਕ ਰੁਪਏ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਸੱਤਰੇ ਵੇਚੇ ਤਾਂ ਕਿ ਉਸਨੂੰ 20% ਲਾਭ ਹੋ ਸਕੇ?

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

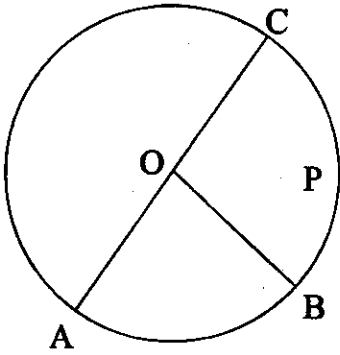
135. If the area of rhombus is $\frac{1}{2}x^2 + 2x + \frac{3}{2}$. What is its smallest diagonal.

- | | |
|----------|----------|
| 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 |

138. Which type of angle 70° is?

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

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

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

140. Polygon having 4 sides is known as

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

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

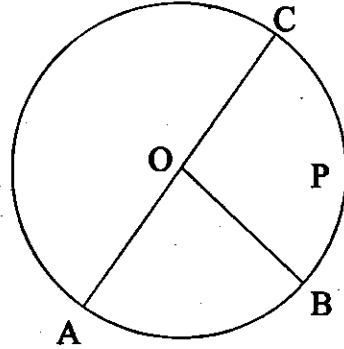
ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਵਿਕਰਣ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

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

136. ਚਿੱਤਰ "→" ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ?

- | | |
|------------|---------|
| 1. ਕਿਰਨ | 2. ਰੇਖਾ |
| 3. ਰੇਖਾਖੰਡ | 4. ਕੋਣ |

137. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਵਿਆਸ ਕਿਹੜਾ ਹੈ,



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

138. 70° ਦਾ ਕੋਣ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ?

- | | |
|-----------|----------|
| 1. ਨਿਊਨ | 2. ਅਧਿਕ |
| 3. ਰਿਲੇਕਸ | 4. ਸਮਕੋਣ |

139. ਇੱਕ ਬੰਦ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਚਾਰ ਚੁਢੇਰੇ ਦੀ ਦੂਰੀ ਹੈ।

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

140. ਚਾਰ ਭੁਜਾਂ ਵਾਲਾ ਬਹੁਭੁਜ ਇੱਕ ਕਹਿਲਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- | | |
|------------|-----------|
| 1. ਸਮਕੋਣ | 2. ਤਿਭੁਜ |
| 3. ਚਤੁਰਭੁਜ | 4. ਪੰਜਭੁਜ |

ENGLISH

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ

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 tooth 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 feeling 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 lose 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 hardwork | |
| 1. earns | 2. wins |
| 3. creates | 4. abies |

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. galled |
| 3. imprisoned | 4. gammed |

- | | |
|-----------------|------------|
| 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

ਹੇਠ 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 ਚੋਨ ਅਤੇ ਪਹੀਏ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਲਗਭਗ 80 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਆਦਮੀ ਨੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸ ਵਿਚਲਾ ਸਮੁੰਦਰ ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਤੇ ਫਲੋਟਰਜ਼ (ਚੱਪੂ) ਅਤੇ ਪੈਡਲਜ਼ ਨਾਲ ਪਾਰ ਕੀਤਾ। ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਬਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਈਕਲ ਉਪਲਬਧ ਹਨ ਸਪੋਰਟਸ ਬਾਈਕ ਦੇ ਗੇਅਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਇਹ ਬਹੁਤ ਮਹਿੰਗੇ ਹਨ। ਇਹ ਬਾਈਕਸ ਮਨੋਰੰਜਨ ਲਈ ਹਨ, ਜੋ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਰਕਸ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਦਿਖਾਵੇ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਕੁੱਝ ਬਾਈਕਸ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਲਈ ਅਤੇ ਕੁੱਝ ਪਹਾੜਾਂ ਵਿੱਚ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰੀ ਲਈ ਮਜ਼ੇਦਾਰ ਹਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਘਟਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਤੇਲ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਚੱਲਦੇ ਅਤੇ ਨਾਂ ਹੀ ਇੰਨਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਲਾਇਸੈਂਸ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਕਾਰਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ ਸਾਈਕਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਦਮ ਚੁੱਕਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਅਲਗ ਰਸਤੇ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲਾਂ ਨੂੰ ਖੜੋ ਕਰਨ ਲਈ ਮੁਫਤ ਥਾਂ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਬੈਂਕਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਘੱਟ ਵਿਆਜ ਤੇ ਕਰਜ਼ਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਮੈਸੂਰ ਵਰਗੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਈਕਲ ਭਾਈਵਾਲ ਸਕੀਮਾਂ ਵੀ ਹਨ ਜਿਸ ਅਧੀਨ ਲੋਕ ਕੁਝ ਘੰਟਿਆਂ ਜਾਂ ਇੰਨਾਂ 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 (ਚੱਪੂ) ਵਾਲੇ ਬਾਈਕ | 2. ਸਰਕਸ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਬਾਈਕ |
| 3. ਸਪੋਰਟਸ ਬਾਈਕ | 4. ਸਾਧਾਰਨ ਬਾਈਕ |

157. ਸਾਈਕਲ ਕਾਰਾ ਨਾਲੋਂ ਬਿਹਤਰ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| 1. ਬਹੁਤ ਮਹਿੰਗੇ ਹਨ | 2. ਲਾਇਸੈਂਸ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ |
| 3. ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਔਖੇ ਹਨ | 4. ਹਵਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ |

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

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. ਵੱਧ ਮੁੱਲ ਤੇ ਕਰਜ਼ੇ | 2. ਸਾਈਕਲਾਂ ਲਈ ਅਲਗ ਤੋਂ ਰਸਤਾ ਬਣਾਉਣਾ |
| 3. ਪਾਰਕਿੰਗ ਫ਼ੀਸ ਵਧਾਉਣਾ | 4. ਲਾਇਸੈਂਸ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕਰਨਾ |

159. ਸਾਇਕਲਿੰਗ ਦਾ ਫਾਇਦਾ ਕਿਸ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਤੰਦਰੁਸਤ ਰੱਖਦਾ ਹੈ | 2. ਇਹ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਫੈਲਾਉਂਦੇ |
| 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. ਮੈਂ ਪਤੰਗ 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 ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ, ਵਾਕਾਂ ਜਾਂ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ
2. ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਨਾਵਾਂ ਜਾਂ ਪੜਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ
3. ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ
4. ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਸਬੰਧਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ

162. ਵਿਸਮਿਕ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- | | |
|----------|--------|
| 1. ਦੋ | 2. ਅੱਠ |
| 3. ਬਾਰਾਂ | 4. ਨੌਂ |

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 ਚੁਣ ਕੇ ਅਖਾਣ ਪੂਰੀ ਕਰੋ :-

ਕੋਈ ਮਰੇ, ਕੋਈ ਜੀਵੈ

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1. ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਕੀ | 2. ਠੰਢਾ ਪਾਣੀ ਪੀਵੇ |
| 3. ਸੁਖਰਾ ਘੋਲ ਪਤਾਸੇ ਪੀਵੇ | 4. ਸੁਖਰਾ ਹੱਸੀ ਜਾਵੇ |

165. ਸਹੀ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਚੁਣੋ।

ਓਪਰਾ

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. ਆਪਣਾ, ਮੇਰਾ | 2. ਵਾਕਫ਼ਗਾਰ, ਸਿਫਾਰਸ਼ੀ |
| 3. ਜਾਣਕਾਰ, ਦੋਸਤ | 4. ਬੇਗਾਨਾ, ਅਣਜਾਣ |

166. ਸਹੀ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

ਕੁੜੱਤਣ

- | | |
|----------|----------|
| 1. ਨਮਕੀਨ | 2. ਮਿਠਾਸ |
| 3. ਢਿੱਕਾ | 4. ਕੋੜਾ |

167. ਸਹੀ ਬਹੁ ਵਚਨ ਚੁਣੋ :-

ਹਵਾ

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

HINDI

हिन्दी

मन करता है

मन करता है सूरज बनकर
आसमान में दौड़ लगाऊँ।
मन करता है चंदा बनकर
सब तारों पर अकड़ दिखाऊँ।
मन करता है बाबा बनकर
घर में सब पर धौंस 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 अकड़ दिखाना चाहता है?

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

170. मन क्या बनकर घर में सब पर धौंस 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 मारना |

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 |

कब आऊँ

अवंती ने एक छोटी-सी रंगाई की दुकान खोली और गाँव बासियों 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 ईर्ष्या महसूस होने लगी।

अवंती को परेशान करने के लिए वह सेठ कपड़े का एक टुकड़ा लेकर अवंती की दुकान में जा पहुँचा। दरवाजे के अंदर घुसते ही सेठ बुलंद आवाज़ में बोला - अवंती, ज़रा यह कपड़ा तो अच्छी तरह से रंग दो। मैं देखना चाहता हूँ तुम्हारा हुनर कैसा है। तुम्हारी काफी तारीफ़ सुनी थी, इसीलिए 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 मेरी कोई खास पसंद तो है नहीं, पर मुझे हरा, पीला, सफ़ेद, लाल, नारंगी, नीला, आसमानी, 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 मसूबा भाँपते हुए उसके हाथ से कपड़े का टुकड़ा ले लिया।

सेठ ने खुश होकर कहा - अच्छा, तो इसे लेने मैं किस दिन आऊँ?

अवंती ने कपड़े को अलमारी में बंद करके उसमें ताला लगा दिया और सेठ से बोला - आप इसे लेने सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, 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 खोली?

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1. चाय बनाने की | 2. रंगाई की |
| 3. खाना बनाने की | 4. ताला चाबी बेचने की |

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

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

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

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

176. अवंती ने सेठ से कपड़ा लेकर क्या किया?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. रंग दिया | 2. फाड़ दिया |
| 3. अलमारी में बंद कर दिया | 4. गरीब भिखारी को दे दिया |

177. सेठ समझ गया कि उसकी चाल _____ पड़ चुकी है।

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

78. सेठ का लिंग बदलें।

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

79. दुकान का कचन बदलें।

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

80. सेठ की चाल उल्टी पड़ चुकी है।

रेखांकित शब्द का विपरीतार्थक क्या है?

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

ਸ਼ੇਰ ਕੋਈ ਇਤਹਾਸ ਤੋਂ ਤਾਂ ਮਿਤੀ 15-11-2017 ਤੋਂ

NMMS email ਹੀ ਤੇਜ਼ ਦਿਤਾ ਜਾਏ (csiscpunjab@yahoo.com)

ਗਿਆ ਪੁਤਲਾ

15/11/2017

Sheet No.

34791

ਉੱਤਰ ਪੱਤਰੀ ਦਾ ਨੰਬਰ :

NMMS-2017
Answer-key
Category/ਵਰਗ

ਰੋਲ ਨੰਬਰ (12 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ)
ROLL NUMBER (12 Digits)

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

DATE OF BIRTH

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

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

- GEN ਜਨਰਲ
- SC ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀ
- BC ਪੱਛੜੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ
- Physically Handicapped ਸਰੀਰਕ ਵਿਕਲਾਗ

MAT

And

SAT

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

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

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

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

Invigilator's Signature / ਨਿਗਰਾਨ ਦੇ ਦਸਤਖਤ

Candidate's Signature / ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਦਸਤਖਤ

ਰਾਜ ਸਿੱਖਿਆ ਖੋਜ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ (ਐਸ. ਸੀ. ਈ. ਆਰ. ਟੀ.), ਪੰਜਾਬ
STATE COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING (SCERT), PUNJAB.

ਨੈਸ਼ਨਲ ਮੀਨਜ਼-ਕਮ-ਮੈਰਿਟ ਸਕਾਲਰਸ਼ਿਪ ਪ੍ਰੀਖਿਆ- 2017
NATIONAL MEANS-CUM-MERIT SCHOLARSHIP (NMMS) EXAMINATION - 2017

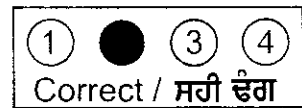
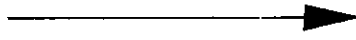
ਕਲਾਸ ਅਠਵੀਂ (ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ)

CLASS VIII (Answer Sheet)

Important Instructions:

1) Use only black or blue ball pen for writing/markings.

2) Fill the complete circle like this



3) Write Roll Number and DOB in the boxes and also fill corresponding circle.



4) All items carry one mark each

5) Use of white fluid is not allowed

ਨਿਰਦੇਸ਼

1. ਕੇਵਲ ਕਾਲੇ ਜਾਂ ਨੀਲੇ ਬਾਲ ਪੇਨ/ਪੈਨ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰੋ।

2. ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਰੋ।

3. ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਜਨਮ ਮਿਤੀ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗੋਲੇ ਵਿੱਚ ਵੀ ਭਰੋ।

4. ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਹੈ।

5. ਗਲਤੀਆਂ ਸੋਧਣ ਲਈ ਵਾਈਟ ਫਲਿਊਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

Sample Roll No ਨਮੂਨੇ ਲਈ ਰੋਲ ਨੰਬਰ.

| Sch. Code | State Code | Year | Centre code | Roll No. |
|-----------|------------|------|-------------|----------|
| 3 | 2 | 9 | 1 | 7 |
| 0 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 6 | 7 | | | |

Darken the Circle

ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਭਰੋ

ਜੇਕਰ ਤੋਹਾਡਾ ਰੋਲ ਨੰ : 329170210167

Sample to fill Roll No. If your Roll no. is 329170210167

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