

**Instructions :**

1. Do not open this booklet until you are instructed to do so.
2. Use of calculator, mobile phone or any other electronic device is strictly NOT allowed.
3. Handover the OMR answer sheet to the invigilator after the examination is over.
4. There are 120 multiple choice questions (four choices a, b, c, d with one right / appropriate choice) in the question paper booklet.
5. Select the right / appropriate choice from the options given in each question. Each correct answer will carry one mark. Maximum marks for the test are 120.
6. There is NEGATIVE marking in the question paper. 0.25 marks will be deducted for each wrong answer.
7. Time limit for the test is 2 hours (120 minutes).
8. Do not fold / spoil the OMR answer sheet. Do not make stray marks on the OMR answer sheet.
9. For rough work, the space marked 'Rough Work' at the end of question booklet may be used.
10. OMR Answer Sheet is not to be taken out of the Examination Hall. Any candidate found doing so would be expelled from the examination and the matter will be reported to the police.
11. Kindly check your question booklet and OMR answer sheet before start answering. Make sure that no page or question is missing from the question booklet or the OMR answer sheet is damaged. If any defect is found in the question booklet or OMR answer sheet, the same should be got replaced from the invigilator within **10 minutes** of the start of examination.

**ਪੁਸਤਕ**

**ਨਿਰਦੇਸ਼ :**

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਕ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਨਾ ਖੋਲ੍ਹੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਨ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਨਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ।
2. ਕੈਲਕੂਲੇਟਰ, ਮੋਬਾਇਲ ਫੋਨ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕ ਉਪਯੋਗ ਦੀ ਮਨਾਂਗੀ ਹੈ।
3. ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਖਤਮ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਕ ਨੂੰ ਸੁਪਰਵਾਈਜਰ ਨੂੰ ਸੌਂਪ ਦਿਓ।
4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ 120 ਬਹੁ ਵਿਕਲਪਿਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਹਨ। (a, b, c, d) ਵਿਕਲਪ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਿਕਲਪ ਸਹੀ ਹੈ।
5. ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਸਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇ ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 120 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ।
6. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਨੈਗੇਟਿਵ ਮਾਰਕਿੰਗ (Negative Marking) ਹੈ। ਹਰੇਕ ਗਲਤ ਉੱਤਰ ਦੇ 0.25 ਅੰਕ ਕਟੇ ਜਾਣਗੇ।
7. ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇ ਲਈ ਸਮੇਂ ਸੀਮਾਂ ਦੇ ਘੰਟੇ ਹਨ।
8. ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਕ ਨੂੰ ਨਾ ਤਾਂ ਮੋੜੋ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਖਰਾਬ ਕਰੋ। ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਧੱਬਾ ਨਾ ਲਗਾਓ।
9. ਫਾਲਤੂ ਕੰਮ (rough work) ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਥਾਂ ਤੇ ਫਾਲਤੂ ਕੰਮ ਕਰੋ।
10. ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਕ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨ ਲਿਜਾਈ ਜਾਵੇ। ਇਵੇਂ ਕਰਦਾ ਹੋਇਆ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਕੋਈ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਮਾਮਲਾ ਪੁਲਿਸ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।
11. ਉਮੀਦਵਾਰ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਕ ਅਤੇ ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਉੱਤਰ ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੈੱਕ ਕਰੋ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਨਾਇਆ ਜਾਵੇ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਸਫਾ ਜਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਪਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਉੱਤਰ ਪੱਤਰ ਖਰਾਬ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਕ ਅਤੇ ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਉੱਤਰ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਨੁਕਸ ਹੈ, ਤਾਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਦੇ 10 ਮਿੰਟ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਕ ਜਾਂ ਓ.ਐਮ.ਆਰ. ਉੱਤਰ ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਨਿਰੀਖਕ ਤੋਂ ਤਬਦੀਲ ਕਰਵਾ ਲੈਣ।

Open this booklet only when instructed



1. Choose the correct alternative in the number series that will continue the same pattern and replace the question mark in the given series.

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੰਕੜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਲੜੀ ਲਈ ਢੁੱਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਲੜੀ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖੇਗਾ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਥਾਂ ਆਵੇਗਾ।

325, 259, 204, 160, 127, 105, ?

- a) 94                                      b) 96                                      c) 98                                      d) 100

2. Choose the missing terms in the alphabet series out of the given alternatives.

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਅੱਖਰ ਗੁੰਮ ਹਨ। ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਢੁੱਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।

a, d, c, f, ?, h, g, ?, i

- a) e, j                                      b) e, k                                      c) f, j                                      d) j, e

3. Choose the correct alternative from the given one that will complete the series.

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਢੁੱਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੋ ਲੜੀ ਨੂੰ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰੇਗਾ।

3, 5, 9, 17, ?

- a) 33                                      b) 42                                      c) 26                                      d) 65

4. Choose the correct alternative having the same relation with the given word.

Mountain : Hill :: Tree : ?

- a) Ground                                      b) Leaf                                      c) Forest                                      d) Shrub

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਢੁੱਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ?

ਪਰਬਤ : ਪਹਾੜੀ :: ਦਰੱਖਤ : ?

- a) ਜ਼ਮੀਨ                                      b) ਪੱਤਾ                                      c) ਜੰਗਲ                                      d) ਝਾੜੀ

5. Select the related number from the given alternatives.

ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਬੰਧਤ ਅੰਕ ਚੁਣੋ ?

48 : 122 :: 168 : ?

- a) 215                                      b) 225                                      c) 290                                      d) 292

6. Choose the odd one from the given words.

- a) Volume                                      b) Size                                      c) Large                                      d) Shape

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵੱਖਰਾ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ ?

- a) ਪਰੀਮਾਣ (ਵਾਲੀਅਮ)                                      b) ਮਾਪ                                      c) ਵੱਡਾ                                      d) ਆਕਾਰ

7. In a certain language, SIGHT is written as FVTUG. How will REVEAL be written in the same language ?

ਇੱਕ ਖਾਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ SIGHT ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ FVTUG, ਤਾਂ REVEAL ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?

- a) YNRIRE                                      b) DQHQMIX                                      c) FSJSOZ                                      d) ERIRNY

8. If GLARE is coded as 67810 and MONSOON is coded as 2395339, then how can RANSOM be coded ?

ਜੇ GLARE ਨੂੰ 67810 ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ MONSOON ਨੂੰ 2395339 ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ RANSOM ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ?

- a) 183952                                      b) 189352                                      c) 189532                                      d) 198532



9. Pointing to Ketan, Namrata said, "He is the son of my father's only son." How is Ketan's mother related to Namrata ?

- a) Daughter                      b) Aunt                      c) Sister                      d) Sister-in-law

ਕੇਤਨ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਨਿਮਰਤ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਇਕਲੌਤੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।" ਕੇਤਨ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਨਿਮਰਤ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ ?

- a) ਧੀ                      b) ਆਂਟੀ                      c) ਭੈਣ                      d) ਭਰਜਾਈ

10. Amit walked 30 metres towards East, took a right turn and walked 40 metres. Then he took a left turn and walked 30 metres. In which direction is he now from the starting point ?

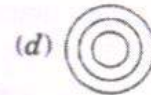
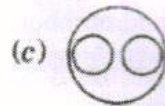
- a) North-east                      b) East                      c) South-east                      d) South

ਅਮਿਤ 30 ਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜ ਕੇ 40 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਹੁਣ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ ?

- a) ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ                      b) ਪੂਰਬ                      c) ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ                      d) ਦੱਖਣ

11. Which of the following diagram indicates the best relation between Teachers, Men and Authors ?

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਅਧਿਆਪਕਾਂ, ਆਦਮੀਆਂ ਅਤੇ ਲੇਖਕਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਨੂੰ ਠੀਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ?



12. A number is greater than 3 but less than 8. Also, it is greater than 6 but less than 10. the number is :

ਇੱਕ ਅੰਕ 3 ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਅਤੇ 8 ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਇਹ 6 ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪਰ 10 ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਵੀ ਹੈ। ਇਹ ਅੰਕ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- a) 5                      b) 6                      c) 7                      d) 8

13. In a row of boys, A is thirteenth from the left and D is seventeenth from the right. If in this row A is eleventh from the right then what is the position of D from the left ?

- a) 6<sup>th</sup>                      b) 7<sup>th</sup>                      c) 10<sup>th</sup>                      d) 12<sup>th</sup>

ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ A ਖੱਬੇ ਪਾਸਿਓਂ ਤੇਰ੍ਹਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ D ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓਂ ਸਤਾਰਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਜੇ ਇਸ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ A ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓਂ ਗਿਆਰਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਤਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ D ਦਾ ਸਥਾਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- a) 6ਵਾਂ                      b) 7ਵਾਂ                      c) 10ਵਾਂ                      d) 12ਵਾਂ

14. If 30<sup>th</sup> January 2003 was Thursday, what was the day on 2<sup>nd</sup> March, 2003 ?

- a) Tuesday                      b) Thursday                      c) Saturday                      d) Sunday

ਜੇ 30 ਜਨਵਰੀ 2003 ਨੂੰ ਵੀਰਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 2 ਮਾਰਚ, 2003 ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ ?

- a) ਮੰਗਲਵਾਰ                      b) ਵੀਰਵਾਰ                      c) ਸ਼ਨੀਵਾਰ                      d) ਐਤਵਾਰ

15. A student got twice as many sums wrong as he got right. If he attempted 48 sums in all, how many did he solve correctly ?

ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਠੀਕ ਹੱਲ ਕੀਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਦੁੱਗਣੇ ਗਲਤ ਕੀਤੇ, ਜੇਕਰ ਉਸ ਨੇ 48 ਸਵਾਲ ਕੀਤੇ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਸਵਾਲ ਠੀਕ ਹੱਲ ਕੀਤੇ ?

- a) 12                      b) 16                      c) 18                      d) 24

16. Which one of the following numbers is divisible by 11 ?

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ 11 ਨਾਲ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?

- a) 4823718                      b) 4832718                      c) 8423718                      d) 8432718



17. The greatest possible length which can be used to measure exactly the lengths 7 m, 3 m 85 cm and 12 m 95 cm is :

- a) 15 cm                                      b) 25 cm                                      c) 35 cm                                      d) 42 cm

7 ਮੀਟਰ, 3 ਮੀਟਰ 85 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਅਤੇ 12 ਮੀਟਰ 95 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀਆਂ ਲੰਬਾਈਆਂ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਭਾਵਿਤ ਲੰਬਾਈ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ?

- a) 15 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ                                      b) 25 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ                                      c) 35 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ                                      d) 42 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ

18. The value of  $\frac{(0.137+0.098)^2 - (0.137-0.098)^2}{0.137 \times 0.098}$  is :

$\frac{(0.137+0.098)^2 - (0.137-0.098)^2}{0.137 \times 0.098}$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ :

- a) 0.039                                      b) 0.235                                      c) 0.25                                      d) 4

19.  $\frac{0.8 \times 0.8 \times 0.8 - 0.5 \times 0.5 \times 0.5}{0.8 \times 0.8 + 0.8 \times 0.5 + 0.5 \times 0.5} = ?$

- a) 0.55                                      b) 0.42                                      c) 0.30                                      d) 0.155

20. One-fifth of a number is equal to  $\frac{5}{8}$  of another number. If 35 is added to the first number, it becomes four times of the second number. The second number is :

ਇੱਕ ਅੰਕ ਦਾ  $\frac{1}{5}$  ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਦੇ  $\frac{5}{8}$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਪਹਿਲੇ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 35 ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਦਾ 4 ਗੁਣਾ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੂਜਾ ਅੰਕ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- a) 25                                      b) 40                                      c) 70                                      d) 125

21. The sum of the ages of a man and his son is 45 years. Five years ago, the product of their ages was 34. The man's age (in years) is :

ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 45 ਸਾਲ ਹੈ। 5 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ 34 ਸੀ। ਆਦਮੀ ਦੀ ਉਮਰ (ਸਾਲ ਵਿੱਚ) ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?

- a) 39                                      b) 45                                      c) 50                                      d) 55

22. A student scores 55% marks in 8 papers of 100 marks each. He scores 15% of his total marks in English. How much does he score in English ?

ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਰੇਕ 100 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ 8 ਪੇਪਰਾਂ ਵਿੱਚ 55% ਨਬਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਕੁੱਲ ਅੰਕਾਂ ਦਾ 15 ਫੀਸਦੀ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕ ਹਨ ?

- a) 44                                      b) 45                                      c) 66                                      d) 77

23. Fresh grapes contain 80% water while dry grapes contain 10% water. If the weight of dry grapes is 250 kg, what was its total weight (in kg) when it was fresh ?

ਤਾਜ਼ੇ ਅੰਗੂਰਾਂ ਵਿੱਚ 80% ਪਾਣੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਸੁੱਕੇ ਅੰਗੂਰਾਂ ਵਿੱਚ 10% ਪਾਣੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸੁੱਕੇ ਅੰਗੂਰਾਂ ਦਾ ਭਾਰ 250 ਕਿਲੋ ਗ੍ਰਾਮ ਹੈ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੁੱਲ ਭਾਰ (ਕਿਲੋ ਗ੍ਰਾਮ ਵਿੱਚ) ਉਦੋਂ ਕਿੰਨਾ ਸੀ ਜਦੋਂ ਇਹ ਤਾਜ਼ੇ ਸਨ ?

- a) 1000                                      b) 1100                                      c) 1125                                      d) 1225

24. A man bought apples at the rate of 8 for ₹ 34 and sold them at the rate of 12 for ₹ 57. How many apples should be sold to earn a net profit of ₹ 45?

ਇੱਕ ਆਦਮੀ 34 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ 8 ਸੇਬ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ 57 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ 12 ਸੇਬ ਵੇਚਦਾ ਹੈ। 45 ਰੁਪਏ ਲਾਭ ਕਮਾਉਣ ਲਈ ਉਸ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਸੇਬ ਵੇਚਣੇ ਪੈਣਗੇ ?

- a) 90                                      b) 100                                      c) 135                                      d) 150



25. Sohan bought a scooter for a certain sum of money. He spent 10% of the cost on repairs and sold the scooter for a profit of ₹ 1100. How much did he spend on repairs if he made a profit of 20% ?  
ਸੋਹਨ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਮਤ ਉੱਤੇ ਸਕੂਟਰ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਕੀਮਤ ਦਾ 10% ਮੁਰੰਮਤ ਉੱਤੇ ਖਰਚਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਕੂਟਰ 1100 ਰੁਪਏ ਦੇ ਲਾਭ ਉੱਤੇ ਵੇਚ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਸ ਨੇ 20% ਲਾਭ ਕਮਾਇਆ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਮੁਰੰਮਤ ਉੱਤੇ ਕਿੰਨਾ ਖਰਚ ਕੀਤਾ ?
- a) ₹ 400                      b) ₹ 440                      c) ₹ 500                      d) ₹ 550
26. If  $x : y = 7 : 3$ , then the value of  $\frac{xy+y^2}{x^2-y^2}$  is :  
ਜੇ  $x : y = 7 : 3$  ਹੈ, ਤਾਂ  $\frac{xy+y^2}{x^2-y^2}$  ਦੀ ਕੀਮਤ ਹੈ :
- a)  $\frac{3}{4}$                       b)  $\frac{4}{3}$                       c)  $\frac{3}{7}$                       d)  $\frac{7}{3}$
27. If  $\frac{2}{3} A = 75\%$  of B, then A : B is :  
ਜੇ A ਦਾ  $\frac{2}{3}$ , B ਦੇ 75% ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ A : B ਹੈ :
- a) 1 : 1                      b) 9 : 8                      c) 8 : 9                      d) 10 : 11
28. Work done by A in one day is half of the work done by B in one day. Work done by B is half of the work done by C in one day. If C alone can complete the work in 7 days, in how many days can A, B and C together complete the work ?  
A ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਕੰਮ B ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਕੰਮ ਨਾਲੋਂ ਅੱਧਾ ਹੈ। B ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਕੰਮ C ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਕੰਮ ਨਾਲੋਂ ਅੱਧਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ C ਇਕੱਲਾ ਕੰਮ ਨ 7 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ A, B ਅਤੇ C ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਣਗੇ ?
- a) 4                      b) 14                      c) 21                      d) 28
29. A can complete a piece of work in 18 days, B in 20 days and C in 30 days. B and C together start the work and are forced to leave after 2 days. The time taken by A alone to complete the remaining work(in days) is :  
ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ A 18 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ, B 20 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅਤੇ C 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। B ਅਤੇ C ਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 2 ਦਿਨ ਮਗਰੋਂ ਕੰਮ ਛੱਡਣਾ ਪਿਆ। ਬਾਕੀ ਰਹਿੰਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕੱਲੇ A ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਲੱਗਣਗੇ ?
- a) 10                      b) 12                      c) 15                      d) 16
30. An aeroplane flies twice as fast as a train which covers 60 kilometers in 80 minutes. What distance (in kilometers) will the aeroplane cover in 20 minutes ?  
ਇੱਕ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਇੱਕ ਰੇਲਗੱਡੀ ਨਾਲੋਂ ਦੁੱਗਣੀ ਤੇਜ਼ ਉੱਡਦਾ ਹੈ ਜੋ 80 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ 20 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਫਾਸਲਾ(ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ) ਤੈਅ ਕਰੇਗਾ ?
- a) 30                      b) 35                      c) 40                      d) 50
31. A and B are two stations 10 km apart. Man, P starts from A and travels towards B at the rate of 3 km/hr, whereas another man Q starts from B and travels towards A at the rate of 2 km/hr. When and where do they meet ?  
10 ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਉੱਤੇ A ਅਤੇ B ਦੋ ਸਟੇਸ਼ਨ ਹਨ। ਇੱਕ ਆਦਮੀ P, ਸਟੇਸ਼ਨ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਟੇਸ਼ਨ B ਵੱਲ 3 ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟੇ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਦੂਜਾ ਆਦਮੀ Q, ਸਟੇਸ਼ਨ B ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਟੇਸ਼ਨ A ਵੱਲ ਦੋ ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟੇ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਮਿਲਣਗੇ ?
- a) After 2 hours, 6 km from station A                      c) After  $2\frac{1}{2}$  hours, 7.5 km from station A  
b) After 3 hours, 9 km from station A                      d) After 2 hours, 4 km from station A
- a) 2 ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ, ਸਟੇਸ਼ਨ A ਤੋਂ 6 ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ                      c)  $2\frac{1}{2}$  ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ, ਸਟੇਸ਼ਨ A ਤੋਂ 7.5 ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ  
b) 3 ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ, ਸਟੇਸ਼ਨ A ਤੋਂ 9 ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ                      d) 2 ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ, ਸਟੇਸ਼ਨ A ਤੋਂ 4 ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ



32. A train running at the speed of 60 kmph crosses a 200 m long platform in 27 seconds. What is the length of the train ?  
 a) 200 metres                      b) 240 metres                      c) 250 metres                      d) 450 metres  
 60 ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟੇ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਦੌੜਦੀ ਹੋਈ ਇੱਕ ਰੇਲਗੱਡੀ 200 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਨੂੰ 27 ਸੈਕਿੰਡ ਵਿੱਚ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਰੇਲਗੱਡੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?  
 a) 200 ਮੀਟਰ                      b) 240 ਮੀਟਰ                      c) 250 ਮੀਟਰ                      d) 450 ਮੀਟਰ
33. A train with 90 km/hr crosses a bridge in 36 seconds. Another train 100 metres shorter crosses the same bridge at 45 km/hr. What is the time taken by the second train to cross the bridge ?  
 a) 61 seconds                      b) 62 seconds                      c) 63 seconds                      d) 64 seconds  
 90 ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟੇ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਇੱਕ ਰੇਲਗੱਡੀ ਇੱਕ ਪੁੱਲ ਨੂੰ 36 ਸੈਕਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। 100 ਮੀਟਰ ਛੋਟੀ ਦੂਸਰੀ ਰੇਲਗੱਡੀ ਉਸੀ ਹੀ ਪੁੱਲ ਨੂੰ 45 ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟੇ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਦੂਸਰੀ ਰੇਲਗੱਡੀ ਨੂੰ ਪੁੱਲ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲੱਗੇਗਾ ?  
 a) 61 ਸੈਕਿੰਡ                      b) 62 ਸੈਕਿੰਡ                      c) 63 ਸੈਕਿੰਡ                      d) 64 ਸੈਕਿੰਡ
34. If an amount doubles in 6 years, how much will it be in 8 years ?  
 a)  $1\frac{1}{2}$  times                      b)  $1\frac{1}{3}$  times                      c)  $1\frac{1}{4}$  times                      d)  $1\frac{3}{4}$  times  
 ਇੱਕ ਰਾਸ਼ੀ 6 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਦੁੱਗਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, 8 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ?  
 a)  $1\frac{1}{2}$  ਗੁਣਾ                      b)  $1\frac{1}{3}$  ਗੁਣਾ                      c)  $1\frac{1}{4}$  ਗੁਣਾ                      d)  $1\frac{3}{4}$  ਗੁਣਾ
35. A person invests money in three different schemes for 6 years, 10 years and 12 years at 10 percent, 12 percent and 15 percent simple interest respectively. At the completion of each scheme, he gets the equal interest. The ratio of his investments is :  
 ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਤਿੰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਕੀਮਾਂ ਵਿੱਚ 6 ਸਾਲ, 10 ਸਾਲ ਅਤੇ 12 ਸਾਲ ਲਈ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 10 ਫੀਸਦੀ, 12 ਫੀਸਦੀ ਅਤੇ 15 ਫੀਸਦੀ ਦੇ ਸਾਧਾਰਣ ਵਿਆਜ ਉੱਤੇ ਰਕਮ ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਸਕੀਮ ਦੇ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਵਿਆਜ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਨਿਵੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਅੰਸ਼ਤ ਕੀ ਹੈ ?  
 a) 2 : 3 : 4                      b) 4 : 3 : 2                      c) 3 : 4 : 6                      d) 6 : 3 : 2
36. What would be the compound interest accrued on an amount of ₹ 8400 @ 12.5% per annum at the end of 3 years ?  
 8400 ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਕਮ ਉੱਤੇ ਤੀਜੇ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਸਮੇਂ 12.5% ਸਾਲਾਨਾ ਦਰ ਦੇ ਵਿਆਜ ਨਾਲ ਕਿੰਨਾ ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਿਆਜ ਇਕੱਠਾ ਹੋਵੇਗਾ ?  
 a) ₹ 2584.16                      b) ₹ 3560.16                      c) ₹ 3820.14                      d) ₹ 4205.62
37. What will be the difference between simple interest and compound interest on a sum of ₹ 15000 for 2 years at the same rate of interest of  $12\frac{1}{2}$ % per annum ?  
 15000 ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਕਮ ਉੱਤੇ 2 ਸਾਲਾਂ ਲਈ  $12\frac{1}{2}$ % ਸਾਲਾਨਾ ਦਰ ਦੇ ਸਾਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਿਆਜ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਫਰਕ ਹੋਵੇਗਾ ?  
 a) ₹ 230.550                      b) ₹ 234.375                      c) ₹ 250.129                      d) ₹ 324.357
38. Monday falls on 6<sup>th</sup> March 2005. What was the day of the week on 6<sup>th</sup> March, 2004 ?  
 a) Sunday                      b) Saturday                      c) Tuesday                      d) Wednesday  
 6 ਮਾਰਚ 2005 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਸੀ। 6 ਮਾਰਚ 2004 ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ ?  
 a) ਐਤਵਾਰ                      b) ਸ਼ਨੀਵਾਰ                      c) ਮੰਗਲਵਾਰ                      d) ਬੁੱਧਵਾਰ



39. On what dates of April, 2001 did Wednesday fall ?

ਅਪ੍ਰੈਲ 2001 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ ਤਰੀਕਾਂ ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਸੀ ?

a) 1<sup>st</sup>, 8<sup>th</sup>, 15<sup>th</sup>, 22<sup>nd</sup>, 29<sup>th</sup>

b) 2<sup>nd</sup>, 9<sup>th</sup>, 16<sup>th</sup>, 23<sup>rd</sup>, 30<sup>th</sup>

c) 3<sup>rd</sup>, 10<sup>th</sup>, 17<sup>th</sup>, 24<sup>th</sup>

d) 4<sup>th</sup>, 11<sup>th</sup>, 18<sup>th</sup>, 25<sup>th</sup>

40. The angle between the minute hand and the hour hand of a clock when the time is 4.20, is :

ਇੱਕ ਘੜੀ ਦੇ ਉੱਤੇ ਜਦੋਂ 4.20 ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਮਿੰਟਾਂ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਅਤੇ ਘੰਟਿਆਂ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਵਿੱਚਕਾਰ ਕਿਨਾਂ ਕਣ ਬਣਦਾ ਹੈ ?

a) 0°

b) 10°

c) 5°

d) 20°

41. How many times do the hands of a clock coincide in a day ?

ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਇੱਕਸਾਰ ਹੋਣਗੀਆਂ ?

a) 20

b) 21

c) 22

d) 24

42. The ratio between the length and the breadth of a rectangular park is 3 : 2. If a man cycling along the boundary of the park at the speed of 12 km / hr completes one round in 8 minutes, then the area of the park (in sq. m) is :

ਇੱਕ ਆਇਤਾਕਾਰ ਪਾਰਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 3 : 2 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਪਾਰਕ ਦੇ ਦੁਆਲੇ 12 ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟੇ ਦੀ ਗਤੀ ਨਾਲ ਸਾਇਕਲ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ 8 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਪਾਰਕ ਦਾ ਘੇਰਾ (ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ) ਕਿੰਨਾ ਹੈ ?

a) 15360

b) 153600

c) 30720

d) 307200

43. A garden is 24 m long and 14 m wide. There is a path 1 m wide outside the garden along its sides. If the path is to be constructed with square marble tiles of 20 cm × 20 cm, the number of tiles required to cover the path is :

ਇੱਕ ਬਾਗ 24 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾ ਅਤੇ 14 ਮੀਟਰ ਚੌੜਾ ਹੈ। ਬਾਗ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਬਾਹਰ ਇੱਕ ਮੀਟਰ ਚੌੜਾ ਰਸਤਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਰਸਤਾ 20 ਸੀ.ਮੀ. × 20 ਸੀ.ਮੀ. ਦੇ ਆਕਾਰ ਦੀਆਂ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦੀਆਂ ਟਾਈਲਾਂ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਰਸਤੇ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟਾਈਲਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ?

a) 200

b) 1800

c) 2000

d) 2150

44. It is required to construct a big rectangular hall to accommodate 500 persons, allowing 22.5 m<sup>3</sup> space per person. The height of the hall is to be kept at 7.5 m, while the total inner surface area of the walls must be 1200 m<sup>2</sup>. Then the length and breadth of the hall respectively are :

a) 40 m and 30 m

b) 45 m and 35 m

c) 50 m and 30 m

d) 60 m and 20 m

500 ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਲਈ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਆਇਤਾਕਾਰ ਹਾਲ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਹੋਣੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ 22.5 m<sup>3</sup> ਥਾਂ ਹੋਵੇਗੀ। ਹਾਲ ਦੀ ਉਚਾਈ 7.5 ਮੀਟਰ(m) ਰੱਖੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਅੰਦਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਦੀਵਾਰਾਂ ਦਾ ਘੇਰਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ ਤੇ 1200 ਮੀਟਰ<sup>2</sup>(m<sup>2</sup>) ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਾਲ ਦੀ ਕ੍ਰਮਾਵਾਰ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ?

a) 40 ਮੀ. ਅਤੇ 30 ਮੀ.

b) 45 ਮੀ. ਅਤੇ 35 ਮੀ.

c) 50 ਮੀ. ਅਤੇ 30 ਮੀ.

d) 60 ਮੀ. ਅਤੇ 20 ਮੀ.

45. A plot of land in the form of a rectangle has dimensions 240 m × 180 m. A drainlet 10 m wide is dug all around it (outside) and the earth dug out is evenly spread over the plot, increasing its surface level by 25 cm. The depth of the drainlet is :

a) 1.223 m

b) 1.225 m

c) 1.227 m

d) 1.229 m

ਇੱਕ ਆਇਤਾਕਾਰ ਪਲਾਟ 240 ਮੀਟਰ × 180 ਮੀਟਰ ਹੈ। 10 ਮੀਟਰ ਚੌੜੀ ਇੱਕ ਨਾਲੀ ਇਸ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਪੁੱਟੀ ਗਈ ਹੈ। ਪੁੱਟੀ ਗਈ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਪਲਾਟ ਵਿੱਚ ਸਾਮਾਨ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਖੇਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਤਲ 25 ਸੀ.ਮੀ. ਉੱਚਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਪੁੱਟੀ ਗਈ ਨਾਲੀ ਦੀ ਗਹਿਰਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?

a) 1.223 ਮੀ.

b) 1.225 ਮੀ.

c) 1.227 ਮੀ.

d) 1.229 ਮੀ.



46. Find out which part of a sentence has an error and mark that part as an answer.  
For her sake as well as for Mohan I hoped fervently that she might get a job.  
(a) (b) (c) (d)
47. Fill in the blank with suitable preposition given under the sentence.  
Don't think that there is any exception \_\_\_\_\_ the rules of moral conduct.  
a) to b) for c) in d) against
48. Choose the correct meaning of the idiom given in bold in the sentence.  
It was such a strange affair that I would not make **head or tail of it**.  
a) face it b) tolerate it c) remember it d) understand it
49. Select the most suitable alternative in accordance with the correct grammatical rules.  
a) The villagers were enjoying winter evening around the fire.  
b) The villagers were enjoying winter evening around a fire.  
c) The villagers were enjoying winter evening around fire.  
d) The villagers were enjoying winter evening round fire.
50. Choose the expression from given alternatives which is an improvement upon the bold part of the sentence.  
We were still standing in the queue when the **film was beginning**.  
a) film begins b) film had begun c) film began d) No improvement
51. Choose the alternative which can be substituted for the given sentence.  
Feeling inside you which tells you what is right and what is wrong.  
a) Cleverness b) Conscience c) Consciousness d) Fear
52. Choose the word nearest in meaning to bold part given in the sentence.  
There is a **tacit** agreement between the super powers not to engage themselves in armed conflict.  
a) unspoken b) speechless c) silent d) introvert
53. Choose the word opposite in meaning to the word given below.  
Chivalrous  
a) gallant b) dastardly c) amorous d) defiant
54. Find the misspelt word from given words :  
a) amateur b) antagonism c) anticipated d) bureaucracy
55. Rearrange the parts P, Q, R and S to form meaningful sentence.  
People :  
^ (P) at his dispensary  
√ (Q) went to him  
i (R) of all professions  
~ (S) for medicine and treatment  
a) QPRS b) RPQS c) RQSP d) QRPS
56. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਚਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ "ਚਾਨਣ" ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ ।  
a) ਪਰਛਾਵਾਂ b) ਸਵੇਰ c) ਰੌਸ਼ਨੀ d) ਕਿਰਨ
57. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਚਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ "ਸੁਚੱਜਾ" ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ ।  
a) ਸਿਆਣਾ b) ਸੁਹਾਗਣਾ c) ਕੁਚੱਜਾ d) ਸੁੱਕਾ
58. ਜਿੱਥੇ ਸਿੱਕੇ ਘੜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
a) ਸ਼ਾਮਲਾਟ b) ਲੜੀ c) ਟਕਸਾਲ d) ਬੰਜਰ



59. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਦੇ ਅਰਥ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸਹੀ ਚੋਣ ਕਰ ।  
ਫੋਕੀਆਂ ਟਾਹਰਾਂ ਮਾਰਨੀਆਂ ?
- a) ਜ਼ਬਾਨੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਖਰਚ ਕਰਨਾ    b) ਝੂਠਿਆਂ ਦਾ ਗੁਰੂ    c) ਝੋਲੀ ਚੁੱਕ    d) ਛਾਈਂ-ਮਾਈਂ
60. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮਾਨ ਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
- a) ਨਿਆਂ    b) ਕਹਿਰ    c) ਜੁਲਮ    d) ਜਬਰ
61. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗਲਤ ਵਾਕ ਦੱਸੋ ।
- a) ਇਹ ਕੁੱਤਾ ਨਹੀਂ ਭੌਂਕਦਾ ।    c) ਉਠ ਅਤੇ ਗਊਆਂ ਵਿੱਕ ਗਏ।  
b) ਦਰਬਾਰ ਸਾਹਿਬ ਮਨੁੱਖ ਲਈ ਉਪਯੋਗੀ ਹੈ ।    d) ਗੁਰਮੀਤ ਅਤੇ ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਹੱਸ ਰਹੇ ਹਨ।
62. "ਉਂਗਲ ਕਰਨੀ" ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :
- a) ਦੋਸ਼ ਲਾਉਣਾ    b) ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਨਾ    c) ਕਾਬੂ ਕਰਨਾ    d) ਪਰਵਾਹ ਨਾ ਕਰਨਾ
63. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੁਰਖਵਾਚੀ ਪੜਨਾਂਵ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
- a) ਮੈਂ    b) ਤੂੰ    c) ਕੋਈ    d) ਅਸੀਂ
64. ਮੁਖ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਕਾਲ ਬੋਧਕ ਅੰਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
- a) ਸਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ    b) ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਿਆ    c) ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ    d) ਅਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ
65. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਪੱਖੋਂ ਸਹੀ ਹੈ ?
- a) ਚੁਰਾਸੀ, ਦੁਪਹਿਰ, ਚੁਗਿਰਦਾ    c) ਚੁਉਰਾਸੀ, ਦੋਪਹਿਰ, ਚਉਗਿਰਦਾ  
b) ਚੌਰਾਸੀ, ਦੁਪਹਿਰ, ਚੌਗਿਰਦਾ    d) ਚੌਰਾਸੀ, ਦੋਪਹਿਰ, ਚਗਿਰਦਾ
66. All the logical and mathematical calculations done by the computer happen in/on the :  
ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ/ਉੱਤੇ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਤਰਕ-ਸੰਗਤ ਅਤੇ ਗਣਿਤ ਅਧਾਰੀ ਗਣਨਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ :
- a) ਸਿਸਟਮ ਬੋਰਡ 'ਤੇ    b) ਕੇਂਦਰੀ ਕੰਟਰੋਲ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ    c) ਸੈਂਟਰਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ    d) ਮਦਰ ਬੋਰਡ 'ਤੇ
67. Which of the following is NOT one of the four major data processing functions of a computer ?
- a) Gathering Data    c) Analysing the data or information  
b) Processing data into information    d) Storing the data or information
- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਸੰਬੰਧੀ ਚਾਰ ਮੁੱਖ ਪ੍ਰਕਾਰਜਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
- a) ਡਾਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ    c) ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ  
b) ਡਾਟਾ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਢਾਲਣਾ    d) ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ
68. 'Delete' key is used to delete characters to the \_\_\_\_\_ of the cursor.  
'ਡੀਲੀਟ ਕੀ' ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਸਰ ਦੇ \_\_\_\_\_ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਟਾਉਣ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ।
- a) ਖੱਬੇ    b) ਸੱਜੇ    c) ਦੋਵੇਂ (a) ਅਤੇ (b)    d) ਵਿੱਚਕਾਰ
69. An E-mail account includes a storage area, often called a(n) :  
ਇਕ ਈ-ਮੇਲ ਅਕਾਊਂਟ ਵਿੱਚ ਭੰਡਾਰਨ ਦੀ ਥਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
- a) ਅਟੈਚਮੈਂਟ    b) ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ    c) ਮੇਲਬੋਕਸ    d) ਆਈਪੀ ਐਡਰੈਸ
70. Which key combination is used to insert a Line break ?  
ਲਾਈਨ ਬਰੇਕ ਪਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਸਵਿੱਚ ਮਿਸ਼ਰਨ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- a) Shift + Enter    b) Alt + Enter    c) Ctrl + Enter    d) Fn + Enter



71. Movement of signals between CPU and Input/Output is controlled by :  
 a) ALU                                      b) Control Unit                                      c) Memory unit                                      d) Secondary storage  
 ਸੀ.ਪੀ.ਯੂ. ਅਤੇ ਇਨਪੁਟ/ਆਊਟਪੁਟ ਦਰਮਿਆਨ ਸਿਗਨਲਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :  
 a) ਏ.ਐਲ.ਯੂ. ਦੁਆਰਾ                                      b) ਕੰਟਰੋਲ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ                                      c) ਮੈਮਰੀ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ                                      d) ਦੁਜੈਲੀ ਸਟੋਰੇਜ ਦੁਆਰਾ
72. What type of computer could be found in a digital watch ?  
 a) Mainframe computer                                      b) Super Computer                                      c) Embedded Computer                                      d) Notebook computer  
 ਡੀਜੀਟਲ ਘੜੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਪਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?  
 a) ਮੇਨਫਰੇਮ ਕੰਪਿਊਟਰ                                      b) ਸੁਪਰ ਕੰਪਿਊਟਰ                                      c) ਇਮਬੈਡਿਡ ਕੰਪਿਊਟਰ                                      d) ਨੋਟਬੁੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ
73. Which type of memory is in pendrive ?  
 a) Flash memory                                      b) Cache Memory                                      c) EEPROM                                      d) RAM  
 ਪੇਨ ਡਰਾਇਵ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਮੈਮਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?  
 a) ਫਲੈਸ਼ ਮੈਮਰੀ                                      b) ਕੈਚੇ ਮੈਮਰੀ                                      c) ਈ.ਈ.ਪੀ.ਆਰ.ਓ.ਐਮ.                                      d) ਰੈਮ
74. The process of transferring information from the computer into the server on internet is called :  
 a) inputting                                      b) uploading                                      c) downloading                                      d) storing  
 ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਉੱਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੋਂ ਸਰਵਰ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 a) ਇਨਪੁਟਿੰਗ                                      b) ਅੱਪਲੋਡਿੰਗ                                      c) ਡਾਊਨਲੋਡਿੰਗ                                      d) ਸਟੋਰਿੰਗ
75. Dr. Solomon and McAfee are popular :  
 a) virus                                      b) operating system                                      c) Dr's name                                      d) anti-virus  
 ਡਾਕਟਰ ਸੋਲੋਮੋਨ ਅਤੇ ਮੈਕਐਫੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ \_\_\_\_\_ ਹਨ ।  
 a) ਵਾਇਰਸ                                      b) ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ                                      c) ਡਾਕਟਰਜ ਨੇਮ                                      d) ਐਂਟੀ-ਵਾਇਰਸ
76. Multimedia stimulates all of the following EXCEPT :  
 a) memory                                      b) sight                                      c) sound                                      d) images  
 ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੀ ਸਭ ਨੂੰ ਸਟੀਮੂਲੇਟ (stimulates) ਕਰਦਾ ਹੈ :  
 a) ਮੈਮਰੀ                                      b) ਸਾਈਟ                                      c) ਸਾਊਂਡ                                      d) ਇਮੇਜ
77. A word in a web page that, when clicked, opens another document is called :  
 a) anchor                                      b) hyperlink                                      c) reference                                      d) URL  
 ਇੱਕ ਵੇਬਪੇਜ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਲਿੱਕ ਕਰਨ ਤੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਖੁੱਲ੍ਹਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਹੈ :  
 a) ਐਂਕਰ                                      b) ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ                                      c) ਰੈਫਰੈਂਸ                                      d) ਯੂ ਆਰ ਐਲ
78. In MS Word, superscript, subscript, strikethrough are known as :  
 a) Font Face                                      b) Font Style                                      c) Font Format                                      d) Font Effects  
 ਐਮ.ਐਸ. ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਪਰਸਕਰਿਪਟ, ਸਬਸਕਰਿਪਟ, ਸਟਰਾਈਕਥਰੂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :  
 a) ਫੌਂਟ ਫੇਸ                                      b) ਫੌਂਟ ਸਟਾਈਲ                                      c) ਫੌਂਟ ਫੋਰਮਟ                                      d) ਫੌਂਟ ਇਫੈਕਟਸ
79. Which function will be used to enter current time in a worksheet cell ?  
 ਇਕ ਵਰਕਸੀਟ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਤਤਕਾਲੀ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਫੰਕਸ਼ਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਵੇਗੀ ?  
 a) =now()                                      b) currentTime()                                      c) =time()                                      d) time
80. Which sign is used to specify a cell range ?  
 ਸੈੱਲ ਦੀ ਰੇਂਜ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 a) : (colon)                                      b) /(slash)                                      c) \* (asterisk)                                      d) - (hyphen)
81. Which growth stage of sugarcane is critical for irrigation ?  
 a) Germination phase                                      b) Grand growth phase                                      c) Formative stage                                      d) Ripening stage  
 ਗੰਨੇ ਦੀ ਵੱਧ ਰਹੀ ਫਸਲ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਾਸ ਪੜਾਅ ਸੰਚਾਈ ਲਈ ਨਾਜ਼ੁਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?  
 a) ਉੱਗ ਪੜਾਅ                                      b) ਉੱਚ ਵਿਕਾਸ ਪੜਾਅ                                      c) ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਪੜਾਅ                                      d) ਪੱਕਣ ਦਾ ਪੜਾਅ



82. Which one of the following crop rotation is the best for maintaining soil fertility ?  
 a) Maize - toria - wheat c) Paddy - potato – green gram  
 b) Paddy - wheat - cowpea d) Soybean - wheat – green gram
- ਭੂਮੀ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਫਸਲੀ ਚੱਕਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ ?  
 a) ਮੱਕੀ-ਤੋਰੀਆ-ਕਣਕ b) ਝੋਨਾ-ਕਣਕ-ਰਾਜਮਾਂਹ c) ਝੋਨਾ-ਆਲੂ-ਹਰੇ ਛੋਲੇ d) ਸੋਆਬੀਨ-ਕਣਕ-ਹਰੇ ਛੋਲੇ
83. 'Pink boll' worm is a serious pest of :  
 a) Mustard b) Cotton c) Gram d) Ladies finger  
 'ਗੁਲਾਬੀ ਮੱਖੀ' ਕੀੜਾ ਕਿਸ ਲਈ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਕੀੜਾ ਹੈ ?  
 a) ਸਰ੍ਹੋਂ b) ਕਪਾਹ c) ਛੋਲੇ d) ਭਿੰਡੀਆਂ
84. First Agricultural University of India is :  
 a) Jawahar Lal Nehru Krishi Viswavidyalaya, Jabalpur  
 b) Punjab Agricultural University, Ludhiana  
 c) Gobind Ballabh Pant Agricultural University, Pantnagar  
 d) Rajasthan Agricultural University, Bikaner  
 ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?  
 a) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਕ੍ਰਿਸ਼ੀ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਦਿਆਲਿਆ, ਜਬਲਪੁਰ  
 b) ਪੰਜਾਬ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਲੁਧਿਆਣਾ  
 c) ਗੋਬਿੰਦ ਬੱਲਭ ਪੰਤ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪੰਤਨਗਰ  
 d) ਰਾਜਸਥਾਨ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਬੀਕਾਨੇਰ
85. Maize - Toria - Wheat - Moong rotation is termed as a system of :  
 a) Multiple cropping b) Mixed cropping c) Relay cropping d) Intercropping  
 ਮੱਕੀ-ਤੋਰੀਆ-ਕਣਕ-ਮੂੰਗ ਦੇ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਵਿਵਸਥਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 a) ਬਹੁ-ਭਾਂਤੀ ਫਸਲ b) ਮਿਸ਼ਰਤ ਫਸਲ c) ਰੀਲੇਅ (Relay) ਫਸਲ d) ਅੰਤਰ ਫਸਲ (Intercropping)
86. Acid rain is caused by the emission of which gas into the atmosphere :  
 a) Nitrogen b) Argon c) Carbon dioxide d) Sulphur dioxide  
 ਐਸਿਡ ਬਾਰਸ਼ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :  
 a) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ b) ਅਰਗਨ c) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ d) ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ
87. Soil in Punjab is divided into how many types ?  
 a) Four b) Three c) Two d) Five  
 ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੀ ਹੋਈ ਹੈ ?  
 a) ਚਾਰ b) ਤਿੰਨ c) ਦੋ d) ਪੰਜ
88. Desert soil is found in which of the following area/regions ?  
 a) South-west region of Punjab c) Gurdaspur and Hoshiarpur districts  
 b) Sub-mountainous region d) Eastern part of Sangrur  
 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ/ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਰੇਗਿਸਤਾਨੀ ਮਿੱਟੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ?  
 a) ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਦੱਖਣੀ-ਪੱਛਮੀ ਇਲਾਕਾ c) ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ ਅਤੇ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ  
 b) ਉਪ-ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਾ d) ਸੰਗਰੂਰ ਦਾ ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸਾ
89. Which one of the following is NOT a part of the "Green Revolution" strategy ?  
 a) Irrigation b) Fertilisers c) High yielding varieties of seeds d) Crop insurance  
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ "ਹਰਾ ਇਨਕਲਾਬ" ਰਣਨੀਤੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ?  
 a) ਸੰਚਾਈ b) ਖਾਦਾਂ c) ਬੀਜਾਂ ਦੀਆਂ ਉੱਚ ਪੈਦਾਵਾਰੀ ਕਿਸਮਾਂ d) ਫਸਲੀ ਬੀਮਾ



90. Which of the following are NOT grown in the Kharif seasons in Punjab ?  
 a) Bajra and Rice b) Maize and Groundnut c) Barley and Mustard d) Cotton and Pulses  
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਾਉਣੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਸ ਦੀ ਉਪਜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ?  
 a) ਬਾਜਰਾ ਤੇ ਚਲ b) ਮੱਕੀ ਅਤੇ ਮੂੰਗਫਲੀ c) ਜੌਂ ਅਤੇ ਸਰ੍ਹੋਂ d) ਕਪਾਹ ਅਤੇ ਦਾਲਾਂ
91. The cornerstone of the foundation of Shri Harmandir Sahib was laid by :  
 a) Bulleh Shah b) Mian Mir c) Warris Shah d) Sayeed Ali  
 ਸ੍ਰੀ ਹਰਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਨੀਂਹ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਰੱਖੀ ਗਈ ਸੀ ?  
 a) ਬੁਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ b) ਮੀਆਂ ਮੀਰ c) ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ d) ਸਯੱਦ ਅਲੀ
92. What is known as the triangular region in between the rivers Sutlej and Beas ?  
 a) Majha b) Malwa c) Doaba d) Pothohar  
 ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਬਿਆਸ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚਾਲੇ ਤਿਕੋਨੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 a) ਮਾਝਾ b) ਮਾਲਵਾ c) ਦੁਆਬਾ d) ਪੋਠੋਹਾਰ
93. What is 'Sagi Phul' in Punjabi culture ?  
 a) Flower b) Folk song c) An ornament d) A musical instrument  
 ਪੰਜਾਬੀ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਵਿੱਚ 'ਸੱਗੀ ਫੁੱਲ' ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ ?  
 a) ਫੁੱਲ b) ਲੋਕ ਗੀਤ c) ਇੱਕ ਗਹਿਣਾ d) ਇੱਕ ਸੰਗੀਤ ਸਾਜ਼
94. Who is the pioneer of Punjabi Suba ?  
 a) Master Tara Singh b) Master Zora Singh c) Master Akesh d) Master Mohan  
 ਪੰਜਾਬੀ ਸੂਬੇ ਦਾ ਮੋਢੀ ਕੌਣ ਸੀ ?  
 a) ਮਾਸਟਰ ਤਾਰਾ ਸਿੰਘ b) ਮਾਸਟਰ ਜ਼ੋਰਾ ਸਿੰਘ c) ਮਾਸਟਰ ਅਕੇਸ਼ d) ਮਾਸਟਰ ਮੋਹਨ
95. To which of the following organisations Bhagat Singh was associated :  
 a) Indian National Congress c) Hindustan Socialist Republic Association  
 b) Naujawan Bharat Sabha d) both (b) and (c)  
 ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਸੰਗਠਨਾਂ ਵਿੱਚ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸੀ ?  
 a) ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਂਗਰਸ c) ਹਿੰਦੋਸਤਾਨ ਸੋਸਲਿਸਟ ਰਿਪਬਲਿਕ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ  
 b) ਨੌਜਵਾਨ ਭਾਰਤ ਸਭਾ d) ਦੋਵੇਂ (b) ਅਤੇ (c)
96. Which of the following is NOT the folk game of Punjab ?  
 a) Jand-Khrand b) Thaal c) Paunchi d) Bil Bachian Di Maan  
 ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਲੋਕ ਖੇਡ ਨਹੀਂ ਹੈ ?  
 a) ਜੰਡ -ਖਰਾਂਡ b) ਥਾਲ c) ਪਾਊਂਚੀ d) ਬਿੱਲ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਮਾਂ
97. Which place is known as Mecca of Indian Hockey ?  
 a) Sansarpur b) Nawanshahar c) Sultanpur d) Sujampur  
 ਕਿਹੜੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਹਾਕੀ ਦਾ ਮੱਕਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 a) ਸੰਸਾਰਪੁਰ b) ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ c) ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ d) ਸੁਜਾਨਪੁਰ
98. Who was responsible for Jallianwala Bagh Tragedy ?  
 a) Miles Irving b) General Dyer c) O'Dwyer d) J.F. Rehill  
 ਜਲ੍ਹਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਦੁਖਾਂਤ ਦਾ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਕੌਣ ਸੀ ?  
 a) ਮਿਲਸ ਇਰਵਿੰਗ b) ਜਨਰਲ ਡਾਇਰ c) ਓ'ਡਵਾਇਰ d) ਜੇ.ਐਫ. ਰੀਹਿਲ



99. The title of Khushwant Singh's autobiography is :

- a) Not a Nice Man to know  
b) Women and Men in My Life  
c) Death at My Doorstep  
d) Truth, Love and a Little Malice

ਖੁਸ਼ਵੰਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਸਵੈ-ਜੀਵਨੀ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਹੈ :

- a) ਨੌਟ ਏ ਨਾਈਸ ਮੈਨ ਟੂ ਨੋਅ  
b) ਵੂਮਨ ਐਂਡ ਮੈਨ ਇਨ ਮਾਈ ਲਾਈਫ  
c) ਡੈੱਥ ਐਟ ਮਾਈ ਡੋਰਸਟੈੱਪ  
d) ਟਰੂਥ, ਲਵ ਐਂਡ ਏ ਲਿਟਲ ਮਲਾਇਸ

100. 'Masand' system to collect money for religious purpose was started by :

- a) Guru Ram Das ji  
b) Guru Nanak Dev ji  
c) Guru Angad Dev ji  
d) Guru Amardas ji

ਧਾਰਮਿਕ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ ਰਕਮ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨ ਦੀ 'ਮਸੰਦ' ਪ੍ਰਥਾ ਕਿਸ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ?

- a) ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਦਾਸ ਜੀ  
b) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ  
c) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ  
d) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ

101. Who is the First Law Officer of the Government of India ?

- a) Chief Justice of India  
b) Law Secretary  
c) Solicitor – General of India  
d) Attorney – General of India

ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਾਨੂੰਨ ਅਧਿਕਾਰੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?

- a) ਚੀਫ ਜਸਟਿਸ ਆਫ ਇੰਡੀਆ  
b) ਕਾਨੂੰਨ ਸਕੱਤਰ  
c) ਸੋਲਿਸਟਰ- ਜਨਰਲ ਆਫ ਇੰਡੀਆ  
d) ਅਟਾਰਨੀ -ਜਨਰਲ ਆਫ ਇੰਡੀਆ

102. Which of the following is NOT a major green house gas ?

- a) ozone  
b) water vapour  
c) methane  
d) carbon dioxide

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਮੁੱਖ ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਊਸ ਗੈਸ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- a) ਓਜ਼ੋਨ  
b) ਵਾਟਰ ਵੈਪਰ  
c) ਮਿਥੇਨ  
d) ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਕਸਾਈਡ

103. Live births per 1000 population per year is called :

- a) Live birth rate  
b) Birth rate  
c) Crude birth rate  
d) New population rate

ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਜਨਸੰਖਿਆ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਹਜ਼ਾਰ ਜੀਵਤ ਪਦਾਇਸ਼ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ :

- a) ਜੀਵਤ ਪਦਾਇਸ਼ ਦਰ  
b) ਜਨਮ ਦਰ  
c) ਅਣਘੜ (ਕਰੂਡ) ਜਨਮ ਦਰ  
d) ਨਵ- ਜਨਸੰਖਿਆ ਦਰ

104. 'ASHA' abbreviation denotes :

- a) Association of Scientific Health Activists  
b) Association of Social Health Activists  
c) Accredited Social Health Activists  
d) Accredited Social Health Association

'ASHA' ਕਿਸ ਦਾ ਸੰਖੇਪਿਤ ਰੂਪ ਹੈ ?

- a) ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਆਫ ਸਾਇਟੀਫਿਕ ਹੈਲਥ ਐਕਟੀਵਿਸਟ  
b) ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਆਫ ਸੋਸ਼ਲ ਹੈਲਥ ਐਕਟੀਵਿਸਟ  
c) ਐਕਰੀਡੀਟਿੱਡ ਸੋਸ਼ਲ ਹੈਲਥ ਐਕਟੀਵਿਸਟਸ  
d) ਐਕਰੀਡੀਟਿੱਡ ਸੋਸ਼ਲ ਹੈਲਥ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ

105. Which one of the following does not qualify for curtailing the freedom of speech and expression under Indian Constitution ?

- a) Security of the state  
b) Public order, decency, morality  
c) Demand for autonomy  
d) Contempt of Court

ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਅਧੀਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬੋਲਣ ਅਤੇ ਅਭਿਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਅਜ਼ਾਦੀ ਅਧੀਨ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ ?

- a) ਰਾਜ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ  
b) ਲੋਕ ਪ੍ਰਬੰਧ, ਸ਼ਾਲੀਨਤਾ, ਨੈਤਿਕਤਾ  
c) ਖੁੱਦਮੁਖਤਾਰੀ ਦੀ ਮੰਗ  
d) ਅਦਾਲਤ ਦੀ ਅਵੱਗਿਆ

106. When is the International Yoga Day celebrated ?

- a) June 21  
b) March 21  
c) April 22  
d) May 31

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਯੋਗਾ ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- a) 21 ਜੂਨ  
b) 21 ਮਾਰਚ  
c) 22 ਅਪਰੈਲ  
d) 31 ਮਈ







116. At which of the following places was the Flag Satyagraha successfully led by Sardar Vallabhbhai Patel ?

- a) Poona                      b) Nagpur                      c) Bardoli                      d) Bombay

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਤੇ ਸਰਦਾਰ ਵੱਲਭਭਾਈ ਪਟੇਲ ਵੱਲੋਂ ਝੰਡਾ ਸੱਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਸਫਲਤਾ ਸਹਿਤ ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ ?

- a) ਪੂਨਾ                      b) ਨਾਗਪੁਰ                      c) ਬਰਦੌਲੀ                      d) ਬੰਬੇ

117. Which of the following is a Military Alliance ?

- a) A.S.E.A.N.                      b) N.A.F.T.A.                      c) N.A.T.O.                      d) E.E.C.

ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਫੌਜੀ ਗੱਠਜੋੜ ਹੈ ?

- a) ਏ.ਐੱਸ.ਈ.ਏ.ਐੱਨ.                      b) ਐੱਨ.ਏ.ਐੱਫ.ਟੀ.ਏ.                      c) ਐੱਨ.ਏ.ਟੀ.ਓ.                      d) ਈ.ਈ.ਸੀ.

118. Which airport has become the world's first airport to completely operate on solar power ?

- a) Kochi Airport                      c) Indira Gandhi International Airport  
b) Chennai International Airport                      d) Kempegowda International Airport

ਪੂਰੀ ਤਰਾਂ ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ ਰਾਹੀਂ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਵਿਸ਼ਵ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- a) ਕੋਚੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ                      c) ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ  
b) ਚਨੇਈ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ                      d) ਕੈਮਪੀਗੋਡਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ

119. The Versatile Bollywood actor Irfan Khan, who passed away in 2020, had won National award for which movie ?

- a) Paan Singh Tomar                      b) Lunch Box                      c) Life of Pi                      d) Haidar

ਬਾਲੀਵੁੱਡ ਦਾ ਪ੍ਰਤਿਭਾਵਾਨ ਅਭਿਨੇਤਾ ਇਰਫਾਨ ਖਾਨ, ਜੋ ਕਿ 2020 ਵਿੱਚ ਚਲਾਣਾ ਕਰ ਗਏ ਸਨ, ਨੇ ਕਿਸ ਫਿਲਮ ਲਈ ਨੈਸ਼ਨਲ ਐਵਾਰਡ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ ?

- a) ਪਾਨ ਸਿੰਘ ਤੋਮਰ                      b) ਲੰਚ ਬਾਕਸ                      c) ਲਾਈਫ ਆਫ ਪਾਈ                      d) ਹੈਦਰ

120. Where the Winter Olympic Games 2022 will be organized ?

- a) Pyeong Chang, South Korea                      b) Vancouver, Canada                      c) Sochi, Russia                      d) Beijing, China

ਸਰਦ ਆਲੰਪਿਕ ਖੇਡਾਂ 2022 ਕਿੱਥੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ ?

- a) ਪਿਓਂਗ ਚੈਂਗ, ਸਾਊਥ ਕੋਰੀਆ                      b) ਵੈਨਕੂਵਰ, ਕੈਨੇਡਾ                      c) ਸੋਚੀ, ਰਸ਼ੀਆ                      d) ਬੀਜਿੰਗ, ਚੀਨ

\*\*\*\*\*

*Space for Rough Work*