

**PSSSB  
Clerk**

**Previous Year Paper**  
**06 Aug 2023**



PART - B (Q. No. 51 - 150)

51. What is the least number to be subtracted from 696 to make it a perfect square ?

- (a) 2 (b) 6  
(c) 35 (d) 20

ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਅੰਕ, ਜਿਸਨੂੰ 696 'ਚੋਂ ਘਟਾਉਣ ਤੇ ਇਹ ਸੰਪੂਰਨ ਵਰਗ ਬਣਦਾ ਹੈ, ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- (a) 2 (b) 6  
(c) 35 (d) 20

52. Find the greatest number which divides 83, 125 and 209 leaving the same remainder in each case.

- (a) 24 (b) 12  
(c) 42 (d) 17

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਅੰਕ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸ ਨਾਲ 83, 125 ਅਤੇ 209 ਨੂੰ ਭਾਗ ਕਰਨ ਤੇ ਹਰੇਕ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਅੰਕ ਬਾਕੀ ਬਚਦਾ ਹੈ।

- (a) 24 (b) 12  
(c) 42 (d) 17

53. If in certain language, CODE is written as DPEF, then how is POWER written ?

- (a) QNXFS (b) QPVFS  
(c) QPXFS (d) None of these

ਜੇ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ CODE ਨੂੰ DPEF ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ POWER ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?

- (a) QNXFS (b) QPVFS  
(c) QPXFS (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

54. A man walks 5 km toward south and then turns to the right. After walking 3 km he turns to the left and walks 5 km. Now in which direction is he from the starting place ?

- (a) South-West (b) North  
(c) West (d) North-East

ਇੱਕ ਬੰਦਾ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ। 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ ?

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

55. A cube of side one metre length is cut into small cubes of side 10 cm each. How many such small cubes can be obtained ?

- (a) 100 (b) 1000  
(c) 10 (d) 10000

ਇੱਕ ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਘਣ ਨੂੰ 10 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਛੋਟੇ-ਘਣਾਂ ਵਿੱਚ ਕੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਛੋਟੇ ਘਣ ਮਿਲਣਗੇ ?

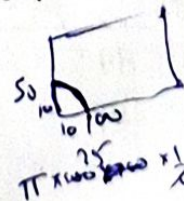
- (a) 100 (b) 1000  
(c) 10 (d) 10000

56. A goat is tied by a rope of length 10 m to a pole at a corner of a field of length 100 metre and breadth 50 metre. What is the area of field it can graze ?

- (a)  $15\pi m^2$  (b)  $20\pi m^2$   
(c)  $25\pi m^2$  (d)  $30\pi m^2$

ਇੱਕ ਬੱਕਰੀ ਨੂੰ 100 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਅਤੇ 50 ਮੀਟਰ ਚੌੜੇ ਮੈਦਾਨ ਦੇ ਕੋਨੇ ਤੇ ਖੰਬੇ ਨਾਲ 10 ਮੀਟਰ ਲੰਬੀ ਰੱਸੀ ਨਾਲ ਬੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੈਦਾਨ ਦਾ ਖੇਤਰ, ਜਿਥੇ ਬੱਕਰੀ ਚਰ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਕਿੰਨਾ ਹੈ ?

- (a)  $15\pi m^2$  (b)  $20\pi m^2$   
(c)  $25\pi m^2$  (d)  $30\pi m^2$



57. Select the odd one from the following :

- (a) 513  
(c) 135

- (b) 342  
(d) 124

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿਚੋਂ ਵੱਖਰੇ ਨੂੰ ਚੁਣੋ :

- (a) 513  
(c) 135

- (b) 342  
(d) 124

58. Which two signs should be changed to make the given equation correct ?

$$39 \div 3 \times 13 + 26 - 13 = 2$$

- (a)  $\times$  and  $-$   
(c)  $\div$  and  $-$

- (b)  $\div$  and  $\times$   
(d)  $+$  and  $-$

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਮੀਕਰਣ ਨੂੰ ਸਹੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਚਿੰਨ੍ਹ (signs) ਬਦਲਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ?

$$39 \div 3 \times 13 + 26 - 13 = 2$$

- (a)  $\times$  ਅਤੇ  $-$   
(c)  $\div$  ਅਤੇ  $-$

- (b)  $\div$  ਅਤੇ  $\times$   
(d)  $+$  ਅਤੇ  $-$

59.  $24 : 48 :: 28 : ?$

- (a) 280  
(c) 861

- (b) 168  
(d) 56

$24 : 48 :: 28 : ?$

- (a) 280  
(c) 861

- (b) 168  
(d) 56

60. In a certain code language, '+' represents ' $\times$ ', '-' represents '+', ' $\times$ ' represents ' $\div$ ' and ' $\div$ ' represents '-'.

Then what is value of the expression  $825 \times 25 - 27 \div 10 = ?$

- (a) 25  
(c) 50

- (b) 20  
(d) 100

ਕਿਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ '+' ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ' $\times$ ' ਨੂੰ, '-' ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ '+' ਨੂੰ, ' $\times$ ' ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ' $\div$ ' ਨੂੰ ਅਤੇ ' $\div$ ' ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ '-' ਨੂੰ। ਤਾਂ ਸਮੀਕਰਨ  $825 \times 25 - 27 \div 10 = ?$  ਦੀ ਕੀ ਕੀਮਤ ਹੈ ?

- (a) 25  
(c) 50

- (b) 20  
(d) 100

61. Pointing to a photograph of a boy Ajay said, "He is the son of the only son of my mother". How is Ajay related to that boy ?

- (a) Brother  
(c) Uncle

- (b) Cousin  
(d) Father

ਇੱਕ ਲੜਕੇ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਅਜੇ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, "ਉਹ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੇ ਇਕਲੋਤੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ"। ਅਜੇ ਉਸ ਲੜਕੇ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?

- (a) ਭਰਾ  
(c) ਅੰਕਲ

- (b) ਕਜ਼ਨ  
(d) ਪਿਤਾ

62. What will be the next term in the given series 25, 49, 81, 121, 169, ...

- (a) 361  
(c) 269

- (b) 225  
(d) 389

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀਰੀਜ਼ 25, 49, 81, 121, 169, ... ਵਿੱਚ ਅਗਲਾ ਅੰਕ ਕੀ ਹੈ ?

- (a) 361  
(c) 269

- (b) 225  
(d) 389

63. Locate the Adjective in the following sentence :

She is prettier than her sister who works in films.

- (a) Prettier (b) Sister (c) Works (d) Films

64. Locate the Adverb in the following sentence :

They worked very diligently for the upcoming concert burning the midnight oil.

- (a) worked (b) diligently (c) upcoming (d) the midnight oil

65. Choose the correct synonym for :

Naive

- (a) Greedy (b) Tired (c) Intelligent (d) Innocent

66. Choose the correct antonym for :

Crooked

- (a) Detest (b) Straight (c) Clumsy (d) Immense

67. Choose the right term for :

A disease found consistently in a given place or in a limited group of people

- (a) Endemic (b) Epidemic (c) Pandemic (d) Contagion

68. Choose the correct meaning for the following idiomatic expression :

Jump on the bandwagon

- (a) give away a secret (b) no matter what  
(c) following a trend (d) rarely

69. Choose the correct article to fill the blank in the following sentence :

He is \_\_\_\_\_ most capable officer in the whole battalion.

- (a) a (b) an (c) the (d) No article

70. Choose the preposition to fill the blank in the following sentence :

He jumped \_\_\_\_\_ the river to fetch her a coin.

- (a) to (b) from (c) into (d) in

71. Active : Somebody has stolen my wallet.

Passive : My wallet \_\_\_\_\_.

- (a) has stolen (b) had stolen  
(c) has been stolen (d) had been stolen

72. Direct : Sujata said, "I am playing a percussion instrument."

Indirect : Sujata said that \_\_\_\_\_ playing a percussion instrument.

- (a) I am (b) I was (c) she is (d) she was

73. Locate the Subject in the following sentence :

While working in the bank, she learnt a lot about beneficial investments.

- (a) while working in the bank (b) she  
(c) learnt (d) about beneficial investments

74. Locate the Verb in the following sentence :

John and his sister who is in the theatre group are travelling to France.

- (a) are travelling  
(b) John and his sister  
(c) John and his sister who is in the theatre group  
(d) to France

75. ਸ਼ਾਹਸਵਾਰ ਵਿੱਚ ਅਗੇਤਰ ਹੈ :  
(a) ਸ਼ਾਹ (b) ਸ਼ਾਹਸ (c) ਸ਼ਾ (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

76. 'ਅਸਥਾਈ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਹੈ :  
(a) ਅਤਿੱਕਾ (b) ਰੋਕ (c) ਨਿਕੰਮਾ (d) ਆਰਜ਼ੀ

77. ਜਿਹੜੇ ਪੜਨਾਵ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਰਤਾ ਆ ਕੇ ਉਸ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੱਸਣ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :  
(a) ਨਿੱਜ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ (b) ਸੰਬੰਧ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ  
(c) ਪੁਰਖ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ (d) ਨਿਸਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ

78. ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ :  
..... ਨੇ ਨਾ ਖਾਧਾ ਤਾਂ ਮੂੰਹ ਨੇ ਕੀ ਖਾਣਾ ਏ।  
(a) ਦਿਲ (b) ਅੱਖਾਂ (c) ਮਨ (d) ਸਭ

79. 'ਅੱਗ ਦੇ ਭਾਅ ਹੋਣਾ' ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :  
(a) ਬਹੁਤ ਗਰਮ ਹੋਣਾ (b) ਅੱਗ ਵਰਗੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੋਣਾ  
(c) ਬਹੁਤ ਮਹਿੰਗਾ ਹੋਣਾ (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

80. 'ਕੰਗਾਲ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ :  
(a) ਧਨੀ (b) ਅਮੀਰ (c) ਸ਼ਾਹ (d) ਪੈਸੇਦਾਰ

81. 'ਏ' ਨਾਲ ਲਗਾਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਜੁੱਟ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ?  
(a) ਸਿਹਾਰੀ, ਦੁਲਾਵਾਂ, ਲਾਂ (b) ਮੁਕਤਾ, ਦੁਲਾਵਾਂ, ਲਾਂ  
(c) ਬਿਹਾਰੀ, ਸਿਹਾਰੀ, ਦੁਲਾਵਾਂ (d) ਸਿਹਾਰੀ, ਬਿਹਾਰੀ, ਲਾਂ

82. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਪੁਲਿੰਗ ਅਤੇ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਦੋਹਾਂ ਰੂਪਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :  
(a) ਮਕਾਨ (b) ਅਸੀਂ (c) ਵਿੱਚ (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

83. ਜਿਹੜਾ ਕਿਸੇ ਦੀ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਨੇਕੀ ਨਾ ਜਾਣੇ, ਉਸ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :  
(a) ਠੱਗ (b) ਫ਼ਰੇਬੀ (c) ਅਕ੍ਰਿਤਘਣ (d) ਕ੍ਰਿਤੰਗ

84. ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਅੱਖਰ (ਵਰਨ) ਦਾ ਦੁਹਰਾ ਉਚਾਰਨ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :  
(a) ਬਿੰਦੀ ਦੀ (b) ਟਿੱਪੀ ਦੀ  
(c) ਅੱਧਕ ਦੀ (d) ਪੈਰ ਵਿੱਚ ਅੱਖਰ ਦੀ

85. 'Endorsement' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :  
(a) ਅਨੁਮਾਨ (b) ਪਿੱਠ-ਅੰਕਣ (c) ਸਹਿ-ਪੱਤਰ (d) ਅਹੁਦਾ

86. ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ :  
(a) ਟੈਹਲਣਾ (b) ਟਹਿਲਣਾ (c) ਟਹਲਣਾ (d) ਟਹਿਲਨਾ

87. ਮੁਸਕਰਾਹਟ ਵਿੱਚ ਪਛੇਤਰ ਹੈ :  
(a) ਆਹਟ (b) ਹਟ (c) ਰਾਹਟ (d) ਕਰਾਹਟ

88. Which of the following is NOT an operating system ?

- (a) Linux (b) Unix  
(c) Microsoft Access (d) DOS

ਨਿਮਨਲਿਖਤ 'ਚੋਂ' ਕਿਹੜਾ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- (a) ਲਾਈਨੈਕਸ (b) ਯੂਨਿਕਸ  
(c) ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਅਕਸੈਸ (d) ਡੋਸ (ਡੀ.ਓ.ਐਸ)

89. What is the smallest unit of digital information ?

- (a) Bit (b) Byte (c) Terabyte (d) Gigabyte

ਡਿਜੀਟਲ ਸੂਚਨਾ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਇਕਾਈ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?

- (a) ਬਿਟ (b) ਬਾਈਟ (c) ਟੈਰਾਬਾਈਟ (d) ਗੀਗਾਬਾਈਟ

90. In MS-Word this option suggest other words with a similar meaning to the word which you have selected :

- (a) Thesaurus (b) Semillon (c) Format Painter (d) Indent

ਐਮ.ਐਸ. ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਇਹ ਚੋਣ (ਆਪਸ਼ਨ) ਕਿਸੇ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਸਮਾਨ ਅਰਥ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਸੁਝਾਉਂਦੀ ਹੈ :

- (a) ਥੀਸਾਓਰਸ (b) ਸੇਮੀਲੋਨ (c) ਫਾਰਮੈਟ ਪੇਂਟਰ (d) ਇੰਡੈਂਟ

91. Which keyboard shortcut is used to undo the last action in Microsoft Word ?

- (a) Ctrl + X (b) Ctrl + A (c) Ctrl + Y (d) Ctrl + Z

ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੀ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਵਾਪਸ (ਅਨ-ਡੂ) ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ-ਬੋਰਡ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (a) Ctrl + X (b) Ctrl + A (c) Ctrl + Y (d) Ctrl + Z

92. Which of the following is not a web browser ?

- (a) Telnet (b) Google Chrome (c) Mozilla Firefox (d) Microsoft Edge

ਨਿਮਨਲਿਖਤ 'ਚੋਂ' ਕਿਹੜਾ ਵੈਬ ਬਰਾਊਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- (a) ਟੈਲਨੈਟ (b) ਗੂਗਲ ਕ੍ਰੋਮ (c) ਮੋਜ਼ਿਲਾ ਫਾਇਰਫੋਕਸ (d) ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਐਜ

93. Which symbol is used to indicate an absolute cell reference in Excel ?

- (a) # (b) @ (c) & (d) \$

ਐਕਸੈਲ ਵਿੱਚ ਐਬਸੋਲਿਊਟ ਸੈਲ ਰੈਫਰੈਂਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (a) # (b) @ (c) & (d) \$

94. Which one is not a Storage Drive of Computer ?

- (a) Solid-Segment Drive (b) Pen Drive  
(c) Hard Disk Drive (d) DVD Drive

ਕਿਹੜਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਭੰਡਾਰਨ ਯੰਤਰ (ਸਟੋਰੇਜ ਡਿਵਾਈਸ) ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- (a) ਠੋਸ-ਸੈਗਮੈਂਟ ਡਰਾਈਵ (b) ਪੈਨ ਡਰਾਈਵ  
(c) ਹਾਰਡ ਡਿਸਕ ਡਰਾਈਵ (d) ਡੀ.ਵੀ.ਡੀ. ਡਰਾਈਵ

95. What is the full form of IP in TCP/IP protocol of Network ?

- (a) Internet Practice (b) Internet Protocol  
(c) Information Practice (d) Identity Practice

ਆਈ.ਪੀ. ਦਾ ਨੈੱਟਵਰਕ ਦੇ ਸਿਸਟਮਚਾਰ (ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ) ਟੀ.ਸੀ.ਪੀ./ਆਈ.ਪੀ. ਵਿੱਚ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ ?

- (a) ਇੰਟਰਨੈਟ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ (b) ਇੰਟਰਨੈਟ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ  
(c) ਇੰਫਰਮੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ (d) ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ

96. The city of Takshashila was known for

(a) Learning

(c) Arts and Architecture

ਤਕਸ਼ਿਲਾ ਕਿਸ ਲਈ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ?

(a) ਸਿੱਖਣ ਲਈ

(c) ਕਲਾ ਅਤੇ ਭਵਨ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ

(b) Battle

(d) Trade and Commerce

(b) ਜੰਗਾਂ ਲਈ

(d) ਵਣਜ ਅਤੇ ਵਪਾਰ ਲਈ

97. Name the mother of Puran Bhagat :

(a) Luna

(b) Ichhran

ਪੂਰਨ ਭਗਤ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ :

(a) ਲੂਣਾ

(b) ਇੱਛਰਾਂ

(c) Sundran

(d) Shakuntala

(c) ਸੁੰਦਰਾਂ

(d) ਸ਼ਕੁੰਤਲਾ

98. Where did Guru Nanak compose Japji ?

(a) Sultanpur Lodhi

(b) Lahore

ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਨੇ ਜਪੁਜੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ ?

(a) ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ ਲੋਧੀ

(b) ਲਾਹੌਰ

(c) Kiratpur

(d) Kartarpur

(c) ਕੀਰਤਪੁਰ

(d) ਕਰਤਾਰਪੁਰ

99. Who is associated with Sulha Kul ?

(a) Birbal

(b) Akbar

ਸੁਲ੍ਹਾ ਕੁਲ ਨਾਲ ਕੌਣ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?

(a) ਬੀਰਬਲ

(b) ਅਕਬਰ

(c) Mian Mir

(d) Aurangzeb

(c) ਮੀਆਂ ਮੀਰ

(d) ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ

100. Bulleh Shah is known for :

(a) Sufi poetry

(b) Asceticism

ਬੁੱਲੇ ਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

(a) ਸੂਫੀ ਕਵਿਤਾ ਲਈ

(b) ਤਪੱਸਿਆ ਲਈ

(c) Bravery

(d) Orthodoxy

(c) ਬਹਾਦਰੀ ਲਈ

(d) ਕੱਟੜਤਾ ਲਈ

101. Who succeeded Maharaja Ranjit Singh ?

(a) Sher Singh

(b) Chet Singh

(c) Kharak Singh

(d) Naunihal Singh

ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਉੱਤਰਾਧਿਕਾਰੀ ਕੌਣ ਸੀ ?

(a) ਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ

(b) ਚੇਤ ਸਿੰਘ

(c) ਖੜਕ ਸਿੰਘ

(d) ਨੌਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ

102. Who was the President of the Board of Administration (1849) ?

(a) John Lawrence

(b) Henry Lawrence

(c) John Nicholson

(d) Richard Montgomery

ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦੇ ਬੋਰਡ 1849 (ਬੋਰਡ ਆਫ ਐਡਮਿਨਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ 1849) ਦਾ ਮੁੱਖੀ ਕੌਣ ਸੀ ?

(a) ਜੌਨ ਲਾਰੈਂਸ

(b) ਹੈਨਰੀ ਲਾਰੈਂਸ

(c) ਜੌਨ ਨਿਕੋਲਸਨ

(d) ਰਿਚਰਡ ਮੌਂਟਗੋਮਰੀ

103. Which function is used to calculate the square root of a number in Excel ?

(a) SAND

(b) SQRT

(c) SORT

(d) SROOT

ਕਿਸੇ ਅੰਕ ਦੇ ਵਰਗਮੂਲ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਐਕਸੈਲ 'ਚ ਕਿਹੜਾ ਫੰਕਸ਼ਨ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

(a) SAND

(b) SQRT

(c) SORT

(d) SROOT

104. How is the Punjab mentioned in the Rigveda ?

(a) Punjab

(b) Tse-kia

(c) Sapta Sidhavah

(d) Lahore Suba

ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਰਿਗਵੇਦ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ?

(a) ਪੰਜਾਬ

(b) ਟਸੀ-ਕੀਆ

(c) ਸਪਤਾ ਸਿਧਾਵਾਹ

(d) ਲਾਹੌਰ ਸੂਬਾ

105. Which field did Dhani Ram Chatrik belong to ?  
 (a) Science (b) Sports (c) Literature (d) Agriculture  
 ਧਨੀ ਰਾਮ ਚਾਤ੍ਰਿਕ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ?  
 (a) ਵਿਗਿਆਨ (b) ਖੇਡਾਂ (c) ਸਾਹਿਤ (d) ਖੇਤੀਬਾੜੀ

106. When was Bhagat Singh executed ?  
 (a) 1928 (b) 1931 (c) 1941 (d) 1945  
 ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਕਦੋਂ ਫਾਂਸੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ?  
 (a) 1928 (b) 1931 (c) 1941 (d) 1945

107. Who was the Chairman of the Punjab Boundary Commission (1947) ?  
 (a) B.J. Glancy (b) Muhammad Munir  
 (c) M.C. Mahajan (d) Cyril Radcliffe  
 ਪੰਜਾਬ ਬਾਊਂਡਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ(1947) ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਕੌਣ ਸੀ ?  
 (a) ਬੀ.ਜੇ. ਗਲੈਂਸੀ (b) ਮੋਹੰਮਦ ਮੁਨੀਰ  
 (c) ਐਮ.ਸੀ. ਮਹਾਜਨ (d) ਸੀਰਿਲ ਰੈਡਕਲਿਫ

108. What is an Algoza ?  
 (a) Musical instrument (b) Part of dress of Bhangra  
 (c) Form of dance (d) Supporting stick  
 ਅਲਗੋਜ਼ਾ ਕੀ ਹੈ ?  
 (a) ਸੰਗੀਤ ਯੰਤਰ (b) ਭੰਗੜੇ ਦੀ ਵਰਦੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ  
 (c) ਨਾਚ ਦੀ ਕਿਸਮ (d) ਸਹਾਰਾ ਸੋਟੀ (ਸਟਿੱਕ)

109. Which city is associated with Hola Mohalla ?  
 (a) Nanded (b) Nankana Sahib (c) Anandpur Sahib (d) Kurukshetra  
 ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੋਲੇ-ਮਹੱਲੇ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੈ ?  
 (a) ਨੰਦੇੜ (b) ਨਨਕਾਣਾ ਸਾਹਿਬ (c) ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ (d) ਕੁਰੁਕਸ਼ੇਤਰਾ

110. Which field is Amrita Sher-Gill associated with ?  
 (a) Architecture (b) Painting (c) Sculpture (d) Archery  
 ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਸ਼ੇਰਗਿਲ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਹੈ ?  
 (a) ਭਵਨ ਨਿਰਮਾਣ ਕਲਾ (b) ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ (c) ਸ਼ਿਲਪਕਾਰੀ (d) ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ

111. Mention the period of Pagri Sambhal Jatta Movement :  
 (a) 1849-50 (b) 1872-73 (c) 1905-06 (d) 1907-08  
 ਪਗੜੀ ਸੰਭਾਲ ਜੱਟਾ ਲਹਿਰ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦੱਸੋ :  
 (a) 1849-50 (b) 1872-73 (c) 1905-06 (d) 1907-08

112. Identify important personality in 1919 in the Punjab :  
 (a) Sardar Ajit Singh (b) Saifuddin Kitchlew  
 (c) Bhagat Singh (d) Lala Lajpat Rai  
 ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 1919 ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ :  
 (a) ਸਰਦਾਰ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ (b) ਸੈਫੂਦੀਨ ਕਿਚਲੂ  
 (c) ਭਗਤ ਸਿੰਘ (d) ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ



113. What is the minimum age required to become a member of upper house in parliament ?

- (a) 25 years  
(b) 30 years  
(c) 35 years  
(d) 50 years

ਸੰਸਦ ਦੇ ਉੱਪਰਲੇ ਸਦਨ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕਿੰਨੀ ਉਮਰ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੈ ?

- (a) 25 ਸਾਲ  
(b) 30 ਸਾਲ  
(c) 35 ਸਾਲ  
(d) 50 ਸਾਲ

114. How many bones are there in the body of a human infant ?

- (a) 206  
(b) 208  
(c) 170  
(d) 270

ਮਨੁੱਖੀ ਬੱਚੇ ਦੇ ਸ਼ਰੀਰ 'ਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ?

- (a) 206  
(b) 208  
(c) 170  
(d) 270

115. POCSO act makes abetment (encouragement) of \_\_\_\_\_.

- (a) Child sexual abuse an offense  
(b) Same gender child sexual abuse an offense  
(c) Same gender sexual abuse an offense  
(d) Forced sexual abuse an offense

ਪੋਕਸੋ (POCSO) ਐਕਟ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਕੇ \_\_\_\_\_ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।

- (a) ਬਾਲ ਜਿਨਸੀ ਸੋਸ਼ਣ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ  
(b) ਸਮਲੈਂਗਿਕ ਬਾਲ ਜਿਨਸੀ ਸੋਸ਼ਣ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ  
(c) ਸਮਲੈਂਗਿਕ ਜਿਨਸੀ ਸੋਸ਼ਣ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ  
(d) ਜਬਰੀ ਜਿਨਸੀ ਸੋਸ਼ਣ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ

116. Which planet is closer to Sun ?

- (a) Mercury  
(b) Venus  
(c) Mars  
(d) Earth

ਕਿਹੜਾ ਗ੍ਰਹਿ ਸੂਰਜ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ ?

- (a) ਬੁੱਧ  
(b) ਸ਼ੁਕਰ  
(c) ਮੰਗਲ  
(d) ਧਰਤੀ

117. Which of the following are non-invasive techniques of studying brains ?

- i. MRI  
ii. fMRI  
iii. CT Scan  
iv. PET Scan  
(a) i and ii only  
(b) iii and iv only  
(c) i, ii and iii only  
(d) i, ii, iii and iv

ਨਿਮਨਲਿਖਤ 'ਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਦਿਮਾਗ ਦੇ ਨਿਰੀਖਣ ਦੀਆਂ ਗੈਰ-ਹਮਲਾਵਰ ਵਿਧੀਆਂ ਹਨ ?

- i. ਐਮ.ਆਰ.ਆਈ (MRI)  
ii. ਐਫ.ਐਮ.ਆਰ.ਆਈ (fMRI)  
iii. ਸੀ.ਟੀ. ਸਕੈਨ (CT Scan)  
iv. ਪੀ.ਈ.ਟੀ ਸਕੈਨ (PET Scan)  
(a) i ਅਤੇ ii ਸਿਰਫ  
(b) iii ਅਤੇ iv ਸਿਰਫ  
(c) i, ii ਅਤੇ iii ਸਿਰਫ  
(d) i, ii, iii ਅਤੇ iv

118. "Jockey" is the term associated with which sport ?

- (a) Archery (b) Lawn tennis  
(c) Table tennis (d) Equestrian sports

ਸ਼ਬਦ 'ਜੌਕੀ' ਕਿਸ ਖੇਡ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ ?

- (a) ਤੀਰਅੰਦਾਜੀ (b) ਲਾਅਨ ਟੈਨਿਸ  
(c) ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ (d) ਘੋੜ ਸਵਾਰੀ ਖੇਡਾਂ

119. Who is V. Zelensky ?

- (a) Defence Minister of Russia (b) Secretary General of NATO  
(c) President of Ukraine (d) Secretary General of UNESCO

ਵੀ.ਜ਼ੈਲੇਨਸਕੀ ਕੌਣ ਹੈ ?

- (a) ਰੂਸ ਦਾ ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀ (b) ਨੈਟੋ ਦਾ ਸਕੱਟਰੀ ਜਨਰਲ  
(c) ਯੂਕਰੇਨ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (d) ਯੂਨੈਸਕੋ ਦਾ ਸਕੱਟਰੀ ਜਨਰਲ

120. In which year, the first Indian film "Raja Harishchandra" was made ?

- (a) 1913 (b) 1931  
(c) 1930 (d) 1917

ਕਿਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਭਾਰਤੀ ਫਿਲਮ "ਰਾਜਾ ਹਰੀਸ਼ਚੰਦਰ" ਬਣਾਈ ਗਈ ?

- (a) 1913 (b) 1931  
(c) 1930 (d) 1917

121. Who is the author of the book "Tale of two cities" ?

- (a) Jane Austen (b) Charles Dickens  
(c) Ernest Hemingway (d) Thomas Hardy

"ਟੇਲ ਆਫ ਟੂ ਸਿਟੀਜ਼" ਕਿਤਾਬ ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ ?

- (a) ਜੇਨ ਔਸਟਿਨ (b) ਚਾਰਲਸ ਡਿਕਨਜ਼  
(c) ਅਰਨਸਟ ਹੈਮਿੰਗਵੇ (d) ਥੋਮਸ ਹਾਰਡੀ

122. Who is the author of novel "Bhabhi Maina" ?

- (a) Gurbaksh Singh (b) Amrita Pritam  
(c) Dalip Kaur Tiwana (d) Nanak Singh

ਨਾਵਲ "ਭਾਬੀ ਮੈਨਾ" ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ ?

- (a) ਗੁਰਬਖ਼ਸ਼ ਸਿੰਘ (b) ਅਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ  
(c) ਦਲੀਪ ਕੌਰ ਟਿਵਾਣਾ (d) ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ

123. Which is the capital of Canada ?

- (a) Toronto (b) Vancouver  
(c) Ottawa (d) Montreal

ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?

- (a) ਟਰੋਂਟੋ (b) ਵੈਨਕੂਵਰ  
(c) ਓਟਾਵਾ (d) ਮੋਂਟਰੀਅਲ

124. When did India play its first cricket test match ?

- (a) 1931 (b) 1932  
(c) 1947 (d) 1951

ਭਾਰਤ ਨੇ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਕ੍ਰਿਕਟ ਟੈਸਟ ਮੈਚ ਕਦੋਂ ਖੇਡਿਆ ?

- (a) 1931 (b) 1932  
(c) 1947 (d) 1951

125. Which of the following is recently recognized as a National Party (Political) ?

- (a) Trinamool Congress  
(b) Bahujan Samaj Party  
(c) National Congress Party  
(d) Aam Aadmi Party

ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸਨੂੰ ਕੌਮੀ ਪਾਰਟੀ (ਸਿਆਸੀ) ਵੱਜੋਂ ਮਾਨਤਾ ਮਿਲੀ ਹੈ ?

- (a) ਤ੍ਰਿਨਮੂਲ ਕਾਂਗਰਸ  
(b) ਬਹੁਜਨ ਸਮਾਜ ਪਾਰਟੀ  
(c) ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਪਾਰਟੀ  
(d) ਆਮ ਆਦਮੀ ਪਾਰਟੀ

26. The speaker of Lok Sabha can ask a member of the house to stop speaking and let another member speak. What is this known as ?

- (a) Point of order  
(b) Calling attention motion  
(c) Yielding the floor  
(d) Crossing the floor

ਲੋਕ ਸਭਾ ਦਾ ਸਪੀਕਰ ਸਦਨ ਦੇ ਕਿਸੇ ਮੈਂਬਰ ਨੂੰ ਬੋਲਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਮੈਂਬਰ ਨੂੰ ਬੋਲਣ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (a) ਤਰਤੀਬ ਦਾ ਬਿੰਦੂ (ਪੁਆਇੰਟ ਆਫ ਆਰਡਰ)  
(b) ਧਿਆਨ ਖਿੱਚਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ (ਕਾਲਿੰਗ ਅਟੈਂਸ਼ਨ ਮੋਸ਼ਨ)  
(c) ਈਲਡਿੰਗ ਦੀ ਫਲੋਰ  
(d) ਫਲੋਰ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨਾ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਦੀ ਫਲੋਰ)

7. When the house of parliament (Lok Sabha or Rajya Sabha) is adjourned without naming a day for re-assembly, it is known as...

- (a) Demand for grants  
(b) Adjournment of debate  
(c) Adjournment of the sitting house  
(d) Adjournment Sine die

ਜਦੋਂ ਸੰਸਦ ਦੇ ਸਦਨ (ਲੋਕ ਸਭਾ ਜਾਂ ਰਾਜ ਸਭਾ) ਨੂੰ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਅਗਲੀ ਤਾਰੀਖ ਦੱਸੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਮੁਲਤਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

- (a) ਗ੍ਰਾਂਟ ਦੀ ਮੰਗ  
(b) ਬਹਿਸ ਨੂੰ ਮੁਲਤਵੀ ਕਰਨਾ  
(c) ਬੈਠਕ ਨੂੰ ਮੁਲਤਵੀ ਕਰਨਾ  
(d) ਐਡਜਰਨਮੈਂਟ ਸਾਈਨ ਡਾਈ

Who is the only player to have won singles "Golden Slam" in Lawn tennis ?

- (a) Novak Djokovic  
(b) Serena Williams  
(c) Steffi Graf  
(d) Rod Laver

ਕੌੜੇ ਖਿਡਾਰੀ ਨੇ ਲਾਅਨ ਟੈਨਿਸ ਵਿੱਚ ਸਿੰਗਲਜ਼ (ਇਕੱਲੇ) "ਗੋਲਡਨ ਸਲੈਮ" ਜਿੱਤਿਆ ਹੈ ?

- 1) ਨੋਵਕ ਡਜੋਕੋਵਿਕ  
(b) ਸੈਰੇਨਾ ਵਿਲੀਅਮ  
) ਸਟੈਫੀ ਗ੍ਰਾਫ  
(d) ਰੋਡ ਲੈਵਰ

Which of the following is the biggest unit for computer data storage ?

- Mega Byte  
(b) Kilo Byte  
Giga Byte  
(d) Tera Byte

ਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਡਾਟਾ ਸੰਭਾਲ (ਸਟੋਰੇਜ) ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਇਕਾਈ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?

- ਮੈਗਾ ਬਾਈਟ  
(b) ਕਿਲੋ ਬਾਈਟ  
ਗੀਗਾ ਬਾਈਟ  
(d) ਟੈਰਾ ਬਾਈਟ

130. Which of the following means mixed economy ?

- (a) Traditional and modern industries  
(b) Both public and private sectors are involved  
(c) Involvement of both foreign and domestic investors  
(d) Importance to both industry and agriculture

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜਿਸਦਾ ਮਤਲਬ "ਮਿਸ਼ਰਤ ਆਰਥਿਕਤਾ" ਹੈ ?

- (a) ਰਵਾਇਤੀ ਅਜੋਕੇ ਉਦਯੋਗ  
(b) ਸਰਕਾਰੀ (ਪਬਲਿਕ) ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਖੇਤਰ ਦੋਵੇਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ  
(c) ਦੇਸੀ ਅਤੇ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਦੋਵੇਂ ਨਿਵੇਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਸਮੂਲੀਅਤ  
(d) ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੋਵਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ

131. Pingali Venkaya is related to which of the following ?

- (a) Indian Army  
(b) India's National Flag  
(c) India's National Anthem  
(d) India's National Song

ਪਿੰਗਲੀ ਵੈਂਕੇਯਾ ਨਿਮਨਲਿਖਤ 'ਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ ?

- (a) ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ  
(b) ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੌਮੀ ਝੰਡੇ  
(c) ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੌਮੀ ਗੀਤ (ਐਂਥਮ)  
(d) ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੌਮੀ ਗਾਣ (ਸੋਂਗ)

132. Mountbatten Plan (June 1947) provided for a referendum in which of the following provinces ?

- (a) Baluchistan  
(b) North-West Frontier Province  
(c) Sindh  
(d) Punjab

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਸੂਬੇ ਨੂੰ ਮਾਂਟਬੈਟਨ ਪਲੈਨ (ਜੂਨ 1947) ਜਨਮਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ?

- (a) ਬਲੋਚਿਸਤਾਨ  
(b) ਨਾਰਥ-ਵੈਸਟ ਫਰੰਟੀਅਰ ਸੂਬਾ  
(c) ਸਿੰਧ  
(d) ਪੰਜਾਬ

133. Who among the following was shot dead while hoisting National Flag at Gohpur Police Station ?

- (a) Sarojini Naidu  
(b) Kanaklata Barua  
(c) Maniben Patel  
(d) Matangini Hazra

ਗੋਹਪੁਰ ਪੁਲਿਸ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਕੌਮੀ ਝੰਡਾ ਲਹਿਰਾਉਣ ਸਮੇਂ ਕਿਸਨੂੰ ਗੋਲੀ ਮਾਰ ਕੇ ਮਾਰਿਆ ਸੀ ?

- (a) ਸਰੋਜਨੀ ਨਾਇਡੂ  
(b) ਕਾਨਕਲਤਾ ਬਰੂਆ  
(c) ਮਨੀਬੇਨ ਪਟੇਲ  
(d) ਮਤਨਗਿਨੀ ਹਾਜ਼ਰਾ

134. The major pollutant from automobile exhaust is...

- (a) NO  
(b) CO  
(c) SO<sub>2</sub>  
(d) CO<sub>2</sub>

ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਧੂੰਏਂ (ਆਟੋਮੋਬਾਇਲ ਐਕਜ਼ਾਸਟ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕ ਹੈ :

- (a) NO  
(b) CO  
(c) SO<sub>2</sub>  
(d) CO<sub>2</sub>

135. A high Biological Oxygen Demand (BOD) indicates that...

- (a) Water is pure  
(b) Absence of microbial action  
(c) Low level of microbial pollution  
(d) High level of microbial pollution

ਉੱਚ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਆਕਸੀਜਨ ਮੰਗ (ਬਾਇਓਲੋਜੀਕਲ ਆਕਸੀਜਨ ਡਿਮਾਂਡ) ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ

- (a) ਪਾਣੀ ਸੁੱਧ ਹੈ  
(b) ਰੋਗਾਣੂਆਂ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਗੈਰ ਹਾਜ਼ਰੀ  
(c) ਰੋਗਾਣੂ ਪਰਦੂਸ਼ਨ ਦਾ ਘੱਟ ਦਰਜਾ  
(d) ਰੋਗਾਣੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਚ ਦਰਜਾ

136. What sum of money amounts to ₹ 5,800 in three years at 15% per annum simple interest ?

- (a) ₹ 3,000  
(b) ₹ 6,000  
(c) ₹ 4,000  
(d) ₹ 7,000

$\frac{5800 \times 100}{100 \times 3}$   
145  
29

15% ਸਧਾਰਣ ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਧਨ ਰਾਸ਼ੀ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ 5,800 ਰੁਪਏ ਬਣਦੀ ਹੈ ?

- (a) 3,000 ਰੁਪਏ  
(b) 6,000 ਰੁਪਏ  
(c) 4,000 ਰੁਪਏ  
(d) 7,000 ਰੁਪਏ

137. Ram and Mansi started a business with capitals of ₹ 36,000 and ₹ 90,000 respectively and earned ₹ 35,000 as the profit at the end of the year. What is Mansi's share in the profit ?

- (a) ₹ 25,000  
(b) ₹ 10,000  
(c) ₹ 15,000  
(d) ₹ 35,000

ਰਾਮ ਅਤੇ ਮਾਨਸੀ ਨੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 36,000 ਰੁਪਏ ਅਤੇ 90,000 ਰੁਪਏ ਨਾਲ ਕਾਰੋਬਾਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ 'ਤੇ 35,000 ਰੁਪਏ ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਲਾਭ ਵਿੱਚ ਮਾਨਸੀ ਦਾ ਕੀ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ?

- (a) 25,000 ਰੁਪਏ  
(b) 10,000 ਰੁਪਏ  
(c) 15,000 ਰੁਪਏ  
(d) 35,000 ਰੁਪਏ

138. A trader buys one kilogram of coffee at ₹ 125 and sells at ₹ 200. What is his profit percentage ?

- (a) 20%  
(b) 60%  
(c) 30%  
(d) 40%

ਇੱਕ ਵਪਾਰੀ ਕੋਫੀ 125 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 200 ਰੁਪਏ ਕਿਲੋ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਵੇਚਦਾ ਹੈ ? ਉਸਦਾ ਲਾਭ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕਿੰਨਾ ਹੈ ?

- (a) 20%  
(b) 60%  
(c) 30%  
(d) 40%

139. Who laid the foundation of Durgiana Mandir at Amritsar ?

- (a) Madan Mohan Malviya  
(b) Gopal Krishan Gokhale  
(c) Lala Lajpat Rai  
(d) Pt. Jawahar Lal Nehru

ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ ਦੁਰਗਿਆਨਾ ਮੰਦਿਰ ਦਾ ਨੀਂਹ ਪੱਥਰ ਕਿਸਨੇ ਰੱਖਿਆ ?

- (a) ਮਦਨ ਮੋਹਨ ਮਾਲਵੀਆ  
(b) ਗੋਪਾਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਗੋਖਲੇ  
(c) ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ  
(d) ਪੰਡਿਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ

140. In which year did Punjab and PEPSU merge ?

- (a) 1950  
(b) 1952  
(c) 1956  
(d) 1957

ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਪੈਪਸੂ ਕਿਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਰਲਾਏ ਗਏ ਸਨ ?

- (a) 1950  
(b) 1952  
(c) 1956  
(d) 1957

141. In a bag, there are a certain number of coins of the denominations ₹ 1, ₹ 2 and ₹ 5 in the ratio of 3 : 4 : 5. If the total value of the coins in the bag is ₹ 756, then the total number of coins in the bag is

- (a) 332 (b) 356  
(c) 252 (d) 116

ਇਕ ਬਸਤੋ ਵਿੱਚ 1, 2 ਅਤੇ 5 ਰੁਪਏ ਦੇ ਸਿੱਕੇ 3 : 4 : 5 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ 'ਚ ਹਨ। ਜੇ ਬਸਤੋ ਵਿੱਚ ਸਿੱਕਿਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਕੀਮਤ 756 ਰੁਪਏ ਹੈ ਤਾਂ ਬਸਤੋ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਸਿੱਕੇ ਹਨ :

- (a) 332 (b) 356  
(c) 252 (d) 116

Handwritten calculations for Q141:  
 $3:4:5$   
 $3 \times 252 = 756$   
 $4 \times 252 = 1008$   
 $5 \times 252 = 1260$   
 $756 + 1008 + 1260 = 3024$   
 $3024 / 756 = 4$   
 $4 \times 3 = 12$   
 (21)

142. Two numbers are in the ratio 9 : 7. If 14 is subtracted from each, the ratio becomes 7 : 5. Then the numbers are

- (a) 39 and 63 (b) 28 and 45  
(c) 63 and 49 (d) 60 and 49

ਦੋ ਅੰਕ 9 : 7 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ 'ਚ ਹਨ। ਜੇ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 14 ਨੂੰ ਘਟਾਇਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਅਨੁਪਾਤ 7 : 5 ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਦ ਦੋ ਅੰਕ ਹਨ।

- (a) 39 ਅਤੇ 63 (b) 28 ਅਤੇ 45  
(c) 63 ਅਤੇ 49 (d) 60 ਅਤੇ 49

143. What is the compound interest on ₹ 16,000 at 20% per annum for 9 months, interest compounded quarterly?

- (a) ₹ 3,455 (b) ₹ 2,522  
(c) ₹ 2,500 (d) ₹ 1,625

16,000 ਰੁਪਏ 20% ਸਲਾਨਾ ਵਿਆਜ ਦਰ ਤੇ ਜਦੋਂ ਵਿਆਜ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ ਬਾਅਦ (ਕੁਆਟਰਲੀ) ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ 9 ਮਹੀਨਿਆਂ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਿਆਜ ਕਿੰਨਾ ਹੈ ?

- (a) 3,455 ਰੁਪਏ (b) 2,522 ਰੁਪਏ  
(c) 2,500 ਰੁਪਏ (d) 1,625 ਰੁਪਏ

144. Sushil decided to donate 16% of his salary for a charity. On the day of donation he changed his mind and donated ₹ 3,792 which was 75% of what he decided earlier. How much is Sushil's salary?

- (a) ₹ 21,500 (b) ₹ 11,400  
(c) ₹ 31,600 (d) ₹ 41,400

ਸੁਸ਼ੀਲ ਆਪਣੀ ਤਨਖਾਹ ਦਾ 16% ਭਲਾਈ ਲਈ ਦਾਨ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਦਾਨ ਕਰਨ ਦੇ ਦਿਨ ਉਹ ਆਪਣਾ ਮਨ ਬਦਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 3,792 ਰੁਪਏ, ਜੋ ਉਸਦੇ ਪਹਿਲੇ ਫੈਸਲੇ ਦਾ 75% ਹਨ, ਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸੁਸ਼ੀਲ ਦੀ ਤਨਖਾਹ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?

- (a) 21,500 ਰੁਪਏ (b) 11,400 ਰੁਪਏ  
(c) 31,600 ਰੁਪਏ (d) 41,400 ਰੁਪਏ

145. 36% of a particular number is 756. What is 54% of the number?

- (a) 1045 (b) 1134  
(c) 1165 (d) 2165

756 ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਅੰਕ ਦਾ 36% ਹੈ। ਉਸ ਅੰਕ ਦਾ 54% ਕੀ ਹੈ ?

- (a) 1045 (b) 1134  
(c) 1165 (d) 2165

Handwritten calculation for Q145:  
 $36\% \text{ of } x = 756$   
 $x = \frac{756 \times 100}{36}$   
 $x = 2100$   
 $54\% \text{ of } 2100 = 1134$

