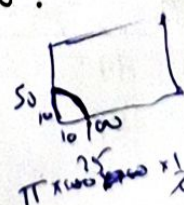


**PSSSB
Clerk**

**Previous Year Paper
06 Aug 2023**



PART – B (Q. No. 51 – 150)



57. Select the odd one from the following :

(a) 513

(c) 135

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿਚੋਂ ਵੱਖਰੇ ਨੂੰ ਚੁਣੋ :

(a) 513

(c) 135

(b) 342

(d) 124

4
5
6
7
8
9
10

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

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

(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 $825 \times 25 - 27 \div 10 = ?$

825 \div 25 + 27 - 10

(a) 25

(b) 20

(c) 50

(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

(b) 20

(c) 50

(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

(b) Cousin

(c) Uncle

(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

(b) ਕੜਨ

(c) ਅੰਕਲ

(d) ਪਿਤਾ

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

(a) 361

(b) 225

(c) 269

(d) 389

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

(a) 361

(b) 225

(c) 269

(d) 389

Q63. 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

Q64. 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

Q65. Choose the correct synonym for :

Naive

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

Q66. Choose the correct antonym for :

Crooked

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

Q67. 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

Q68. 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

Q69. 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

Q70. 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

Q71. Active : Somebody has stolen my wallet.

Passive : My wallet _____.

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

Q72. 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

Q73. 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

Q74. 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 :

 - ਸ਼ਾਹ
 - ਸ਼ਾਹਸ
 - ਸ਼ਾ
 - ਕੋਈ ਨਹੀਂ

76. 'ਅਸਥਾਈ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਹੈ :

 - ਅਡਿੱਕਾ
 - ਰੋਕ
 - ਨਿਕੰਮਾ
 - ਆਰਜੀ

77. ਜਿਹੜੇ ਪੜਨਾਂਵ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਰਤਾ ਆ ਕੇ ਉਸ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੱਸਣ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

 - ਨਿੱਜ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
 - ਸੰਬੰਧ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
 - ਪੁਰਖ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
 - ਨਿਸਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ

78. ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ :

..... ਨੇ ਨਾ ਖਾਧਾ ਤਾਂ ਮੂੰਹ ਨੇ ਕੀ ਖਾਣਾ ਏ।

 - ਦਿਲ
 - ਅੱਖਾਂ
 - ਮਨ
 - ਸਭ

79. 'ਅੱਗ ਦੇ ਭਾਅ ਹੋਣਾ' ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :

 - ਬਹੁਤ ਗਰਮ ਹੋਣਾ
 - ਬਹੁਤ ਮਹਿੰਗਾ ਹੋਣਾ
 - ਅੱਗ ਵਰਗੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੋਣਾ
 - ਕੋਈ ਨਹੀਂ

80. 'ਕੰਗਾਲ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ :

 - ਧਨੀ
 - ਅਮੀਰ
 - ਸ਼ਾਹ
 - ਪੈਸੇਦਾਰ

81. 'ਈ' ਨਾਲ ਲਗਾਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਜੁੱਟ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ?

 - ਸਿਹਾਰੀ, ਦੁਲਾਵਾਂ, ਲਾਂ
 - ਬਿਹਾਰੀ, ਸਿਹਾਰੀ, ਦੁਲਾਵਾਂ
 - ਮੁਕਤਾ, ਦੁਲਾਵਾਂ, ਲਾਂ
 - ਸਿਹਾਰੀ, ਬਿਹਾਰੀ, ਲਾਂ

82. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਪੁਲਿੰਗ ਅਤੇ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਦੋਹਾਂ ਰੂਪਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

 - ਮਕਾਨ
 - ਅਸੀਂ
 - ਵਿੱਚ
 - ਕੋਈ ਨਹੀਂ

83. ਜਿਹੜਾ ਕਿਸੇ ਦੀ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਨੇਕੀ ਨਾ ਜਾਣੇ, ਉਸ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

 - ਠੱਗ
 - ਫਰੇਬੀ
 - ਅਕਿਤੁੱਣ
 - ਕ੍ਰਿਤੱਗ

84. ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਅੱਖਰ (ਵਰਨ) ਦਾ ਦੁਹਰਾ ਉਚਾਰਨ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :

 - ਬਿੰਦੀ ਦੀ
 - ਅੱਪਕ ਦੀ
 - ਟਿੱਪੀ ਦੀ
 - ਪੈਰ ਵਿੱਚ ਅੱਖਰ ਦੀ

85. 'Endorsement' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :

 - ਅਨੁਮਾਨ
 - ਪਿੱਠ-ਅੰਕਣ
 - ਸਹਿ-ਪੱਤਰ
 - ਅਹੁਦਾ

86. ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ :

 - ਟੈਹਲਣਾ
 - ਟਹਿਲਣਾ
 - ਟਹਲਣਾ
 - ਟਹਿਲਨਾ

87. ਮੁਸਕਰਾਹਟ ਵਿੱਚ ਪਛੇਤਰ ਹੈ :

 - ਆਹਟ
 - ਹਟ
 - ਗਾਹਟ
 - ਕਰਾਹਟ

- 88.** Which of the following is NOT an operating system ?
 (a) Linux (b) Unix
 (c) Microsoft Access (d) DOS
 ਨਿਮਨਲਿਖਤ 'ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (a) ਲਾਈਨੈਕਸ (b) ਯੂਨਿਕਸ
 (c) ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਅਕਸੈਸ (d) ਡੋਸ (ଡੀ.ਉ.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 ਚੌਣ (ਆਪਸ਼ਨ) ਕਿਸੇ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਸਮਾਨ ਅਰਥ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਸੁਝਾਉਂਦੀ ਹੈ :
 (a) ਥੀਸਾਊਰਸ (b) ਸੇਮੀਲਨ (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 ਪਿਛੀ 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
 ਨਿਮਲਲਿਖਤ 'ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵੈਬ ਬਰਾਊਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (a) ਟੈਲਨੈਟ (b) ਗੂਗਲ ਕ੍ਰੋਮ (c) ਮੋਜ਼ਿਲਾ ਫਾਇਰਫੋਕਸ (d) ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਐਜ਼
- 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 ਭੰਗਾਰਨ 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 ਸਿਸਟਾਚਾਰ (ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ) ਟੀ.ਸੀ.ਪੀ./ਆਈ.ਪੀ. ਵਿੱਚ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ ?
 (a) ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ (b) ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ
 (c) ਇੰਨਡਰਮੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ (d) ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ

- 96.** The city of Takshashila was known for
 (a) Learning
 (c) Arts and Architecture
 तक्षशिला किस लाई जाणिआ जांदा सी ?
 (a) सिंखण लाई
 (c) कला अਤੇ ਭਵਨ ਨਿਰਮਾਣ ਲਾਈ
- 97.** Name the mother of Puran Bhagat :
 (a) Luna (b) Ichhran
 ਪੂਰਨ ਭਗਤ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ :
 (a) ਲੂਣਾ (b) ਇੱਛਰਾਂ
- 98.** Where did Guru Nanak compose Japji ?
 (a) Sultanpur Lodhi (b) Lahore
 ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਨੇ ਜਪ੍ਰਜ਼ੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ ?
 (a) ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ ਲੋਪੀ (b) ਲਾਹੌਰ
- 99.** Who is associated with Sulha Kul ?
 (a) Birbal (b) Akbar
 ਸੁਲਾ ਕੁਲ ਨਾਲ ਕੌਣ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?
 (a) ਬੀਰਬਲ (b) ਅਕਬਰ
- 100.** Bulleh Shah is known for :
 (a) Sufi poetry (b) Asceticism
 ਬੁਲੇ ਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
 (a) ਸੂਫੀ ਕਵਿਤਾ ਲਾਈ (b) ਤਪੋਸਿਆ ਲਾਈ
- 101.** Who succeeded Maharaja Ranjit Singh ?
 (a) Sher Singh (b) Chet Singh (c) Kharak Singh (d) Naunihal Singh
 ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਉਤਰਾਅਧਿਕਾਰੀ ਕੌਣ ਸੀ ?
 (a) ਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ (b) ਚੇਤ ਸਿੰਘ (c) ਖੜਕ ਸਿੰਘ (d) ਨੈਨਿਹਾਲ 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) ਜੰਨ ਲਾਰੈਂਸ (b) ਹੈਨਰੀ ਲਾਰੈਂਸ
 (c) ਜੰਨ ਨਿਕਹੋਲਸਨ (d) ਰਿਚਰਡ ਮੈਂਟਗਮਰੀ
- 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 ਲਾਈ ਐਕਸੈਲ 'ਚ ਕਿਹੜਾ ਇੰਕਸ਼ਨ 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 ਸਿਪਾਵਾਹ (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) ਖੇਡ (c) ਸਾਹਿਤ (d) ਖੇਤੀਬਾੜੀ
- 106.** When was Bhagat Singh executed ?
 (a) 1928 (b) 1931 (c) 1941 (d) 1945
 ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਕਦੇ ਫਾਸੀ 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 ਬਾਉਂਡਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ(1947) ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਕੌਣ ਸੀ ?
 (a) ਬੀ.ਜੇ. ਗਲੈਂਸੀ (b) ਮੁਹਾਮਦ ਮੁਨਿਰ
 (c) ਐਮ.ਸੀ. ਮਹਾਜਨ (d) ਸਿਰਿਲ ਰੈਡਕਲਿਫ਼
- 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) ਕੁਰੂਕਖਲਾ
- 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 ਅਜਿਤ ਸਿੰਘ (b) ਸੈਫੁਦਿਨ ਕਿਚਲ੍ਹ
 (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
(c) 35 years
Sੰਸਦ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਸਦਨ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕਿੰਨੀ ਉਮਰ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੈ ?
(b) 30 years
(d) 50 years

(a) 25 سال
(c) 35 سال

- (b) 30 سال
(d) 50 سال

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

- (a) 206
(c) 170
ਮਨੁੱਖੀ ਬੱਚੇ ਦੇ ਸ਼ਰੀਰ 'ਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ?
(b) 208
(d) 270

- (a) 206
(c) 170
(b) 208
(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
(c) ਸਮਲੈਂਗਿਕ ਜਿਨਸੀ ਸੋਸ਼ਣ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ
(b) ਸਮਲੈਂਗਿਕ ਬਾਲ ਜਿਨਸੀ ਸੋਸ਼ਣ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ
(d) ਜਬਰੀ ਜਿਨਸੀ ਸੋਸ਼ਣ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ

116. Which planet is closer to Sun ?

- (a) Mercury
(c) Mars
ਕਿਹੜਾ ਗ੍ਰਹਿ ਸੂਰਜ ਦੇ ਨੌਜ਼ੇ ਹੈ ?
(b) Venus
(d) Earth

- (a) ਬੁੱਧ
(c) ਮੰਗਲ
(b) ਸ਼ੁਕਰ
(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
(c) i, ii and iii only
ਨਿਮਨਲਿਖਤ 'ਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਦਿਮਾਗ ਦੇ ਨਿਰੀਖਣ ਦੀਆਂ ਗੈਰ-ਹਮਲਾਵਰ ਵਿਧੀਆਂ ਹਨ ?
(b) iii and iv only
(d) i, ii, iii and iv

i. ਐਮ.ਆਰ.ਆਈ (MRI)
ii. ਐਫ.ਐਮ.ਆਰ.ਆਈ (fMRI)

- iii. ਸੀ.ਟੀ. ਸਕੈਨ (CT Scan)
iv. ਪੀ.ਏ.ਟੀ. ਸਕੈਨ (PET Scan)

- (a) i ਅਤੇ ii ਸਿਰਫ
(c) i, ii ਅਤੇ iii ਸਿਰਫ
(b) iii ਅਤੇ iv ਸਿਰਫ
(d) i, ii, iii ਅਤੇ iv

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

(a) Archery

(c) Table tennis

ਸ਼ਬਦ 'ਜੋਕੀ' ਕਿਸ ਖੇਡ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ ?

(a) ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ

(c) ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ

(b) Lawn tennis

(d) Equestrian sports

(b) ਲਾਅਨ ਟੈਨਿਸ

(d) ਘੋੜ ਸਵਾਰੀ ਖੇਡਾਂ

119. Who is V. Zelensky ?

(a) Defence Minister of Russia

(e) President of Ukraine

ਵੀ.ਜੈਲੇਨਸਕੀ ਕੌਣ ਹੈ ?

(a) ਰੂਸ ਦਾ ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀ

(c) ਯੂਕਰੇਨ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ

(b) Secretary General of NATO

(d) Secretary General of UNESCO

(b) ਨੈਟੋ ਦਾ ਸੈਕਟਰੀ ਜਨਰਲ

(d) ਯੂਨੈਸਕੋ ਦਾ ਸੈਕਟਰੀ ਜਨਰਲ

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

(a) 1913

(c) 1930

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

(a) 1913

(c) 1930

(b) 1931

(d) 1917

(b) 1931

(d) 1917

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

(a) Jane Austen

(c) Ernest Hemingway

"ਟੇਲ ਆਫ਼ ਟੁ ਸਿਟੀਜ਼" ਕਿਤਾਬ ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ ?

(a) ਜੇਨ ਐਸਟਿਨ

(c) ਅਰਨਸਟ ਹੈਮਿੰਗਵੇ

(b) Charles Dickens

(d) Thomas Hardy

(b) ਚਾਰਲਸ ਡਿਕਨਜ਼

(d) ਥੋਮਸ ਹਾਰਡੀ

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

(a) Gurbaksh Singh

(c) Dalip Kaur Tiwana

ਨਾਵਲ "ਭਾਬੀ ਮੈਨਾ" ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ ?

(a) ਗੁਰਬਖ਼ਸ ਸਿੰਘ

(c) ਦਲੀਪ ਕੌਰ ਟਿਵਾਨਾ

(b) Amrita Pritam

(d) Nanak Singh

(b) ਅਮਿਤਾ ਪ੍ਰਿਤਮ

(d) ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ

123. Which is the capital of Canada ?

(a) Toronto

(c) Ottawa

ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?

(b) Vancouver

(d) Montreal

(b) ਵੈਨਕੂਵਰ

(d) ਮੋਨਟਰੀਅਲ

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

(a) 1931

(c) 1947

ਭਾਰਤ ਨੇ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾਂ ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਟੈਸਟ ਮੈਚ ਕਿਵੇਂ ਖੇਡਿਆ ?

(b) 1932

(d) 1951

(a) 1931

(c) 1947

(b) 1932

(d) 1951

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

- (a) Trinamool Congress
(c) National Congress Party

हाल ही विंच किसने कौमी पारटी (सिआसी) वैज्ञ मानता मिली है ?

- (b) Bahujan Samaj Party
(d) Aam Aadmi Party

- (a) त्रिनमूल कांगड़ा
(c) नेशनल कांगड़ा पारटी

- (b) बहुजन समाज पारटी
(d) आम आदमी पारटी

126. 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
(c) Yielding the floor

- (b) Calling attention motion
(d) Crossing the floor

लोक सभा दा सपीकर सदन दे किसे मैंबर नु बैलूण तें रोक सकदा है अउ किसे होर मैंबर नु बैलूण दे सकदा है। इसने की किहा जांदा है ?

- (a) उरउटीष दा बिंदु (पुआइंट आड आरडर)
(b) पिआन खिंचण दा प्रस्ताव (कालिंग अटैस्न मेस्न)
(c) ईलडिंग दी फ्लोर
(d) फ्लोर नु पार करना (करासिंग दी फ्लोर)

127. 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
(c) Adjournment of the sitting house

- (b) Adjournment of debate
(d) Adjournment Sine die

जदों संसद दे सदन (लोक सभा जां राज सभा) नु संमेलन दी अगली तारीख दैसे बिंदु मुलउव्वी कीजा जांदा है, इसने किहा जांदा है :

- (a) ग्रांट दी मंग
(c) बैठक नु मुलउव्वी करना

- (b) बहिस नु मुलउव्वी करना
(d) ऐडजरनमैंट साईन डाई

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

- (a) Novak Djokovic
(c) Steffi Graf

- (b) Serena Williams
(d) Rod Laver

क्रहउ खिडारी ने लाअन टैनिस विंच मिंगलज (एक्ले) "गोलडन सलैम" जिंडिआ है ?

- (a) नेव्वक डजेकेव्विक
(c) स्टैफी ग्राफ

- (b) सेरेना विलीअम
(d) रोड लैवर

It of the following which is the biggest unit for computer data storage ?

- (b) Kilo Byte
(d) Tera Byte

Mega Byte

Giga Byte

नलिखउ विंच कैपिटर दे डाटा संभाल (स्टोरेज) दी मध तें वैडी इकाई किहझी है ?

- (b) किले बाईट
(d) टैरा बाईट

मैगा बाईट

गीगा बाईट

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 ਅਜੇਕੇ 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 (ਐਂਘਮ)
- (d) ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੌਮੀ ਗਾਣ (ਸੌਂਗ)

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 ਮਾਂਉਟਬੈਟਨ ਪਲੈਨ (ਜੂਨ 1947) ਜਨਮਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ?

- (a) ਬਲੋਚਿਸਤਾਨ
- (b) ਨਾਰਥ-ਵੈਸਟ ਫਰੰਟੀਅਰ ਸੂਬਾ
- (c) ਸਿੰਘ
- (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) SO₂
 - (d) CO₂
- ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਧੂੰਏ (ਆਟੋਮੋਬਾਇਲ ਐਕਜਾਸਟ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕ ਹੈ :
- (a) NO
 - (b) CO
 - (c) SO₂
 - (d) CO₂

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
- ਉਚੀ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਆਕਸੀਜਨ ਮੰਗ (ਬਾਇਓਲੋਜੀਕਲ ਆਕਸੀਜਨ ਡਿਮਾਂਡ) ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਰੋਗਾਣੂਆਂ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਗੈਰ ਹਾਜ਼ਰੀ
- (a) ਪਾਣੀ ਸ਼ੁੱਧ ਹੈ
 - (b) ਰੋਗਾਣੂਆਂ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਗੈਰ ਹਾਜ਼ਰੀ
 - (c) ਰੋਗਾਣੂ ਪਰਦੂਸ਼ਨ ਦਾ ਘੱਟ ਦਰਜਾ
 - (d) ਰੋਗਾਣੂ ਪਰਦੂਸ਼ਨ ਦਾ ਉਚੀ ਦਰਜਾ

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

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

$$\begin{array}{r} \text{₹ } 5,800 \\ \times 15 \\ \hline \text{₹ } 870 \\ \hline \end{array}$$

29

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

- (a) 3,000 ਰੁਪਏ
(c) 4,000 ਰੁਪਏ
(b) 6,000 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
(c) ₹ 15,000
(b) ₹ 10,000
(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
(c) 15,000 ਰੁਪਏ
(b) 10,000 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%
(c) 30%
(b) 60%
(d) 40%

ਇੱਕ ਵਪਾਰੀ ਕੌਫੀ 125 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ। ਅਤੇ 200 ਰੁਪਏ ਕਿਲੋ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਵੇਚਦਾ ਹੈ ?

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

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

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

ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ ਦੁਰਗਿਆਨਾ ਮੰਦਿਰ ਦਾ ਨੀਂਹ ਪੱਥਰ ਕਿਸਨੇ ਰੱਖਿਆ ?

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

140. In which year did Punjab and PEPSU merge ?

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

ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਪੈਪਸੂ ਕਿਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਰਲਾਏ ਗਏ ਸਨ ?

- (a) 1950
(c) 1956
(b) 1952
(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
(c) 252

- (b) 356
(d) 116

$$\begin{array}{r} 3:8:25 \\ 36 \times 21 \\ 63 \quad 168 \\ 21 \times 25 \end{array}$$

256 252 (2)

एक बस्ते विच 1, 2 अंडे 5 रुपए दे सिक्के 3 : 4 : 5 दे अनुपात 'च हन। जे बस्ते विच सिक्कियां दी कुल कीमत 756 रुपए है तां बस्ते विच कुल सिक्के हन :

- (a) 332
(c) 252

- (b) 356
(d) 116

$$\begin{array}{r} 63 \\ 81 \\ 105 \\ \hline 252 \end{array}$$

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
(c) 63 and 49

- (b) 28 and 45
(d) 60 and 49

दे अंक 9 : 7 दे अनुपात 'च हन। जे देवां विचे 14 नु घटाइਆ जावे तां अनुपात 7 : 5 बण जांदा है। उद दे अंक हन।

- (a) 39 अंडे 63
(c) 63 अंडे 49

- (b) 28 अंडे 45
(d) 60 अंडे 49

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

- (a) ₹ 3,455
(c) ₹ 2,500

- (b) ₹ 2,522
(d) ₹ 1,625

$$\begin{array}{r} 16000 \times 10 \\ 1600 \quad 8 \\ \hline 160 \end{array}$$

16,000 रुपए 20% सलाना विआज दर ते जदों विआज तिन महीनियां बाअद (क्राटरली) जेझिआ जावे, तां 9 महीनियां दा भिस्रत विआज किंनं है ?

- (a) 3,455 रुपए
(c) 2,500 रुपए

- (b) 2,522 रुपए
(d) 1,625 रुपए

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
(c) ₹ 31,600

$$\begin{array}{r} 316 \\ 3792 \\ \hline 316 \end{array}$$

- (b) ₹ 11,400
(d) ₹ 41,400

सुशील आपणी उनखाह दा 16% भलाई लाई दान करन दा फैसला लैंदा है। दान करन दे दिन उह आपणा मन बदलदा है अंडे 3,792 रुपए, जे उसदे पहिले फैसले दा 75% हन, दान करदा है। सुशील दी उनखाह किंनी है ?

- (a) 21,500 रुपए
(c) 31,600 रुपए

- (b) 11,400 रुपए
(d) 41,400 रुपए

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

- (a) 1045
(c) 1165

- (b) 1134
(d) 2165

756 किसे खास अंक दा 36% है। उस अंक दा 54% की है ?

- (a) 1045
(c) 1165

$$\begin{array}{r} 371 \\ 756 \times 54 \\ \hline 316 \end{array}$$

- (b) 1134
(d) 2165

146. If 12 men or 20 women can do a piece of work in 54 days, then in how many days can 9 men and 12 women together do the work?

(a) 45

(c) 40

(b) 33

(d) 56

जैकर 12 आदमी जां 20 औरतां इंक केम नुं 54 दिनां विच कर सकदे हन तां 9 आदमी अते 12 औरतां इकठे उस केम नुं किंने दिनां विच करनगे ?

(a) 45

(c) 40

(b) 33

(d) 56

$$\frac{m}{w} = \frac{1}{3}$$

$$6 \frac{59 \times 60}{81} = 60$$

$$\frac{26 \frac{59 \times 60}{81}}{3} = 60$$

$$\frac{59 \times 60}{81}$$

147. A tank is filled in eight hours by three pipes A, B and C. Pipe A is twice as fast as pipe B, and pipe B is twice as fast as pipe C. How much time will pipe B alone take to fill the tank?

(a) 28 hours

(c) 24 hours

(b) 12 hours

(d) 32 hours

$$4 \cdot 2 \cdot 1$$

डिन पाइपां A, B अते C नाल इंक टैंक 8 घंटियां विच भरदा है। पाइप A, B नाले दुगाणी तेज है अते पाइप B, C नाले दुगाणी तेज है। पाइप B इकली टैंक नुं भरन लाई किंना समां लवेगी ?

(a) 28 घंटे

(c) 24 घंटे

(b) 12 घंटे

(d) 32 घंटे

$$\frac{56}{2} = 28$$

148. A car covers the first 45 km of its journey in 55 minutes and the remaining 59 km in 65 minutes. Find the average speed of the car.

(a) 48 km/hr

(c) 52 km/hr

(b) 36 km/hr

(d) 60 km/hr

$$\frac{104}{2} = 52$$

इंक कार सढर दे पहिले 45 किलोमीटर 55 मिंट 'च तहि करदी है अते बाकी 59 किलोमीटर 65 मिंट विच तहि करदी है। कार दी औसत स्पीड पता करो।

(a) 48 किलोमीटर प्रती घंटा

(c) 52 किलोमीटर प्रती घंटा

(b) 36 किलोमीटर प्रती घंटा

(d) 60 किलोमीटर प्रती घंटा

149. The average of three numbers is 20. If two numbers are 14 and 28, then find the third number.

(a) 18

(c) 10

(b) 26

(d) 24

डिन अंकां दी औसत 20 है। जे दे अंक 14 अते 28 हन, तां तीजा अंक है :

(a) 18

(c) 10

(b) 26

(d) 24

150. The average cost of 16 items is ₹ 59. Four items with an average price of ₹ 60 are returned and three other items costing ₹ 39, ₹ 49 and ₹ 40 are also returned. Find the new average.

(a) 59

(c) 62

(b) 64

(d) 72

16 वस्तां दी औसतन कीमत 59 रुपए है। 4 वस्तां जिनां औसत कीमत 60 रुपए है, वापस कीडीआं दितीआं गयीआं। नवीं औसत पता करो ?

(a) 59

(c) 62

(b) 64

(d) 72

$$59 - \frac{4}{12}$$

$$\frac{576}{9} \Rightarrow 64$$

