

# ਦਫਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ. ਪੰਜਾਬ

ਬਲਾਕ-ਈ, ਪੀ.ਐਸ.ਈ.ਬੀ. ਕੰਪਲੈਕਸ, ਵਿੱਦਿਆ ਭਵਨ, ਛੇਵੀਂ ਮੰਜਿਲ, ਫੇਜ਼-8, ਮੋਹਾਲੀ, ਫੋਨ ਨੰ. 0172-2212221

ਵੱਲ

ਸਮੂਹ ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਿਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿੱ.),

ਸਮੂਹ ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀ (ਵੈਬਸਾਈਟ ਰਾਹੀਂ)

ਸਬੰਧਤ ਅਧਿਆਪਕ

ਮੀਮੋ ਨੰ. SCERT, QP/UP/2021-363609

ਮਿਤੀ-12-11-2021

ਵਿਸ਼ਾ :- ਨਾਨ-ਬੋਰਡ ਜਮਾਤਾਂ (6ਵੀਂ, 7ਵੀਂ, ਅਤੇ 9ਵੀਂ) ਦੀ ਟਰਮ-1 ਦੇ ਗਣਿਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰਾਂ ਸੰਬੰਧੀ।

1.0 ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਖੋਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜੀ।

2.0 6ਵੀਂ, 7ਵੀਂ ਅਤੇ 9ਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੀ ਟਰਮ-1 ਦੇ ਗਣਿਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਅਧਿਆਪਕ ਵਰਗ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ

[www.ssapunjab.org](http://www.ssapunjab.org) ਦੀ website ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ- 6ਵੀਂ, 7ਵੀਂ ਅਤੇ 9ਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੀ ਟਰਮ-1 ਦੇ ਗਣਿਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ।

  
ਡਾਇਰੈਕਟਰ

ਐਸ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ. ਪੰਜਾਬ।

TERM-1(2021-22)  
**ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ(Model Test Paper)**  
**ਗਣਿਤ(Mathematics)- ਜਮਾਤ-ਛੇਵੀਂ(Class 6<sup>th</sup>)**

ਕੁਲ ਅੰਕ(Max. Marks) -40

ਸਮਾਂ(Time Allowed) – 90 ਮਿੰਟ(90 Min.)

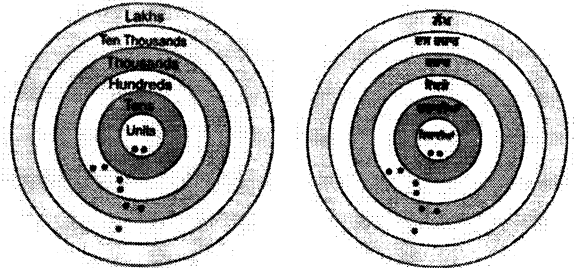
ਨੋਟ(Note)-

1. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। (All questions are compulsory.)
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ 40 ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ 1-1 ਅੰਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।  
There are 40 multiple choice questions of 1-1 mark each.

1) ਬਗੈਰ ਦਹੁਰਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਅੰਕਾਂ 3, 0, 9, 1 ਨੂੰ ਵਰਤ ਕੇ ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ:  
 The greatest four digit number using digits 3, 0, 9, 1 without repetition is:  
 a) 9301 b) 9311 c) 9103 d) 9310

2) 2730 ਵਿੱਚ 3 ਦਾ ਸਥਾਨਕ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।  
 Find the place value of 3 in 2730.  
 (a) 3 (b) 30 (c) 300 (d) 33

3) ਦਿਖਾਏ ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਸੈਂਕੜੇ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਵਿਚਲੇ ਬੰਟਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਸਥਾਨਕ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?  
 In the given figure, what will be the place value of number of marbles in hundred's circle?  
 a) 3000 b) 2000 c) 400 d) 5000



4) ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਲੇਖਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ 100000 ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਵੇਗਾ: In international system of numeration, 100000 is read as:

- a) ਇੱਕ ਲੱਖ one lac
- b) ਦਸ ਮਿਲੀਅਨ ten million
- c) ਇੱਕ ਸੌ ਹਜ਼ਾਰ one hundred thousand
- d) ਇੱਕ ਮਿਲੀਅਨ one million

5) 54 ਦਾ ਦਹਾਈ ਅੰਕ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੱਕ ਨਿਕਟੀਕਰਨ ਹੋਵੇਗਾ:  
 54 when rounded off to nearest tens will be:

- a) 57
- b) 50
- c) 60
- d) 55

6) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਰਥਹੀਣ ਹੈ?  
 Which of the following is meaningless?

- a) L
- b) LXIX
- c) XC
- d) VL

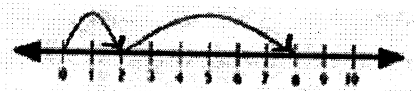
7) 2000 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ = \_\_\_\_\_ ਗ੍ਰਾਮ  
 2000 milligrams = \_\_\_\_\_ gram.

- (a) 2
- (b) 20
- (c) 200
- (d) 2000

8) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ 'ਤੇ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?

Which of the following is represented on given number line?

- a) 2+8
- b) 2+6
- c) -2+8
- d) -2-6



9) ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਪਿਛੇਤਰ ਹੈ:

Predecessor of four digit greatest number is :

- a) 1000    b) 9998    c) 1001    d) 10000

10) 10109 ਦਾ ਅਗੇਤਰ ਹੈ: Successor of 10109 is:

- a) 10108    b) 10101    c) 10110    d) 10111

11) ਸੰਖਿਆ 4 ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਬਿੰਦੂ ਪੈਟਰਨ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

Number 4 can be represented in which of the following dot pattern form?

- a) ਆਇਤ rectangle    b) ਵਰਗ square    c) ਤ੍ਰਿਭੁਜ triangle    d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ none of these

12) ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਨਮੂਨੇ ਨੂੰ ਵੇਖੋ ਅਤੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ:

Observe the following pattern and fill in the blanks:

$$1 \times 9 + 1 = 10$$

$$12 \times 9 + 2 = 110$$

$$123 \times 9 + 3 = 1110$$

$$1234 \times 9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- a) 1111    b) 11111    c) 11110    d) 110

13) ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

Which is the smallest whole number?

- a) 1    b) 0    c) -1    d) ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ (cannot be determined)

14)  $15 \times 32 + 15 \times 68 =$  \_\_\_\_\_

- a) 150    b) 1500    c) 1532    d) 1568

15) ਹੇਠ ਲਿੱਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆ ਹੈ: Which of the following is a prime number?

- a) 21    b) 43    c) 12    d) 18

16) ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ 4 ਨਾਲ ਭਾਜਯੋਗ ਹੈ?

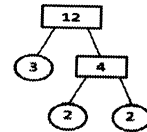
Which of the following is divisible by 4?

- a) 51062    b) 51063    c) 51064    d) 51065

17) ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ 12 ਦੇ ਅਭਾਜ ਗੁਣਨਖੰਡ ਹਨ:

From the given figure prime factors of 12 are:

- a)  $2 \times 3 \times 2$     b)  $2 \times 3 \times 3$     c)  $2 \times 4 \times 3$     d)  $2 \times 3 \times 4$



18) 5 ਅਤੇ 7 ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ. .... ਹੈ: HCF of 5 and 7 is .....

- a) 1    b) 7    c) 5    d) 35

19) 1 ਤੋਂ 20 ਤੱਕ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

How many prime number are there from 1 to 20?

- a) 9    b) 10    c) 8    d) 12

20) ਤਿੰਨ ਲੜਕੇ ਇੱਕ ਹੀ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਇੱਕੋ ਵਾਰ ਕਦਮ ਉਠਾ ਕੇ ਚੱਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਕਦਮਾਂ ਦੇ ਮਾਪ 56 ਸਮ, 70 ਸਮ ਅਤੇ 63 ਸਮ ਹਨ। ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਉਹ ਫਿਰ ਇੱਕਠੇ ਕਦਮ ਰੱਖਣਗੇ?

Three boys start from the same point together. Their steps measure 56 cm, 70 cm and 63 cm respectively.

At what distance from the starting point they will step together at same point?

- a) 2510 cm    b) 2520 cm    c) 2530 cm    d) 2550 cm

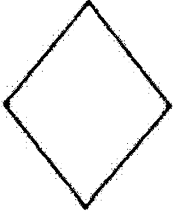
21) ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਲੰਘਦੀਆਂ ਹਨ?

How many lines can pass through two points?

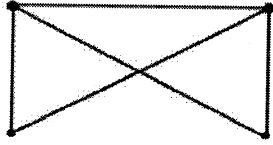
- a) ਇੱਕ (one)    b) ਦੋ (two)    c) ਅਣਗਿਣਤ (infinite)    d) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ (none)

- 22) ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਜੀਵਾ \_\_\_\_\_ ਕਹਾਉਂਦੀ ਹੈ। The biggest chord of circle is called \_\_\_\_\_  
 a) ਅਰਧ ਵਿਆਸ (Radius)      b) ਕੇਂਦਰ (center)  
 c) ਵਿਆਸ (Diameter)      d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ (None of these)

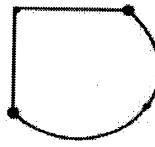
- 23) ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ? which of the following figures is a quadrilateral?



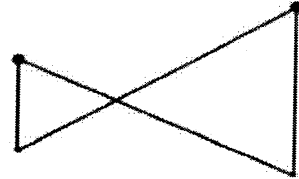
(a)



(b)



(c)



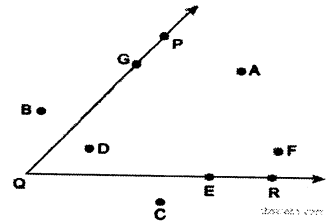
(d)

- (24) ਇੱਕ ਸਰਲ ਬੰਦ ਵਕਰ ਤਲ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦਾ ਹੈ? In how many parts a simple closed curve divides a plane?

- (a) 1      (b) 2      (c) 3      (d) 4

- (25) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਿੰਦੂ  $\angle PQR$  ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? From the given figure, find which of the following points is situated in the interior part of the  $\angle PQR$

- (a) B      (b) G      (c) Q      (d) D



- (26) Solve:  $(-10) + (+5) + (-6) + (+3)$

Solution: Step 1:  $(-10) + (-6) + (+5) + (+3)$

Step 2:  $-10 + 6 + 5 + 3$

Step 3:  $-10 + 14$

Step 4:  $+4$

Which of the above steps of the given solution is incorrect?

- a) Step 1      b) Step 2      c) Step 3      d) none of these

ਸਰਲ ਕਰੋ:  $(-10) + (+5) + (-6) + (+3)$

ਹੱਲ: ਪਗ 1:  $(-10) + (-6) + (+5) + (+3)$

ਪਗ 2:  $-10 + 6 + 5 + 3$

ਪਗ 3:  $-10 + 14$

ਪਗ 4:  $+4$

ਦੱਸੋ ਉਪਰੋਕਤ ਹੱਲ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਪਗ ਵਿੱਚ ਗਲਤੀ ਹੈ?

- a) ਪਗ 1      b) ਪਗ 2      c) ਪਗ 3      d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

- 27) ਜੇਕਰ ਹਰ ਸਫੇਦ ਗੀਟੀ  $+1$  ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਲੀ ਗੀਟੀ  $-1$  ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਉੱਤਰ ਹੋਵੇਗਾ:

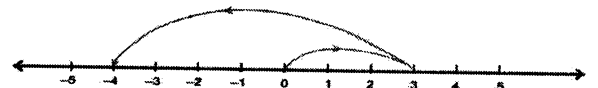
Let us assume that each white carrom coin represents  $+1$  and black carrom coin represents  $-1$ , then answer of given figure is:



- a)  $+1$       b)  $-2$       c)  $+2$       d)  $-1$

- 28) ਦਿੱਤਾ ਚਿੱਤਰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ: Given figure shows:

- a)  $+3 + 7$       b)  $-3 + 7$   
 c)  $+3 - 7$       d) None of these



- 29) ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ  $-3$  ਤੋਂ  $3$  ਵੱਧ ਹੈ: Which number is 3 more than  $-3$ ?

- a) 1      b) 0      c)  $-6$       d) 6

30) ਘਟਾਓ:  $-100 - (-90)$

Subtract:-  $-100 - (-90)$

- a) -10    b) 190    c) 10    d) -190

31) ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਉੱਪਰ ਬਿੰਦੂ A ਕਿਹੜੀ ਭਿੰਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾ ਰਿਹਾ ਹੈ? On given number line, which fraction is represented by point A?

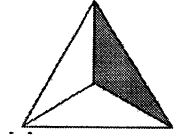


- a)  $\frac{2}{3}$     b)  $1\frac{1}{6}$     c)  $1\frac{3}{6}$     d)  $1\frac{2}{3}$

32) ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਛਾਇਆ ਅੰਕਿਤ ਭਾਗ ਕਿਹੜੀ ਭਿੰਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

In the given figure, shaded portion shows which of the following fraction?

- a)  $\frac{2}{3}$     b)  $\frac{1}{3}$     c)  $\frac{4}{3}$     d)  $\frac{2}{5}$



33)  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{10}{14}$ ,  $\frac{15}{21}$  ਕਿਹੜੀਆਂ ਭਿੰਨਾਂ ਹਨ ?

Which type of fractions are  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{10}{14}$ ,  $\frac{15}{21}$  ?

- a) ਸਮਾਨ like    b) ਅਸਮਾਨ unlike    c) ਤੁਲ equivalent    d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ none of these

34) ਸਰੀਤਾ ਨੇ  $\frac{2}{5}$  ਮੀਟਰ ਲੰਬਾ ਅਤੇ ਲਲਿਤਾ ਨੇ  $\frac{3}{5}$  ਮੀਟਰ ਲੰਬਾ ਰਿੱਬਨ ਖਰੀਦਿਆ। ਉਹਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਖਰੀਦੇ ਰਿੱਬਨ ਦੀ ਕੁਲ ਲੰਬਾਈ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?

Sarita bought  $\frac{2}{5}$  metre long ribbon and Lalita bought  $\frac{3}{5}$  metre long. What is the total length of ribbon they bought?

- a) 1 m    b)  $\frac{3}{5}$  m    c)  $\frac{3}{4}$  m    d)  $\frac{4}{5}$  m

35) ਦਿੱਤੀ ਆਂਕਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਵਰਗ ਨੂੰ 100 ਬਰਾਬਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ 58 ਨੂੰ ਛਾਇਆ-ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਛਾਇਆ-ਅੰਕਿਤ ਭਾਗ ਦਾ ਦਸ਼ਮਲਵ ਰੂਪ ਹੋਵੇਗਾ:

In the given figure, a square is divided into 100 equal parts, in which some parts are shaded. Decimal form of this shaded part is:

- a) 0.23    b) 0.32    c) 0.30    d) 0.28

36) 15 ਪੈਸੇ = .....ਰੁਪਏ (15 paise = ..... Rs.)

- a) 0.015    b) 0.15    c) 1.5    d) 15

37) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ?

Which of the following decimal number is greatest?

- a) 0.5    b) 0.05    c) 0.55    d) 0.505

38) ਰਾਜੂ ਨੇ ਇੱਕ ਪੁਸਤਕ 45.25 ਰੁਪਏ ਦੀ ਖਰੀਦੀ। ਉਸਨੇ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ 50 ਰੁਪਏ ਦਿੱਤੇ, ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਵਾਪਿਸ ਕੀਤੇ?

Raju bought a book for Rs 45.25. He gave Rs 50 to the shopkeeper. How much money did he get back from the shopkeeper?

- a) 4.35 Rs    b) 4.75 Rs    c) 5.25 Rs    d) 5.75 Rs

39) ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦੀਆਂ \_\_\_\_\_ ਸਮਮਿਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

A Circle has \_\_\_\_\_ lines of symmetry.

- a) 1    b) 2    c) 4    d) ਅਨੰਤ Infinite

40) ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਅੱਖਰ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਸਮਮਿਤੀ ਰੇਖਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

Which of the following English alphabet has no line of symmetry?

- 1) A    b) O    c) U    d) Q

TERM-1(2021-22)  
ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ(Model Test Paper)  
ਗਣਿਤ(Mathematics)- ਜਮਾਤ-ਸਤਵੀਂ(Class 7<sup>th</sup>)

ਕੁਲ ਅੰਕ(Max. Marks) -40

ਸਮਾਂ(Time Allowed) - 90 ਮਿੰਟ(90 Min.)

ਨੋਟ(Note)-

1. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। All questions are compulsory.
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਅੰਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। 1-1 ਵਿਕਲਪੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ-ਬਹੁ 40

There are 40 multiple choice questions of 1-1 mark each.

Q.1) ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ(Find the value of):  $30 - |-21|$

- a) 51                      b) 19                      c) 9                      d) 30

Q.2)  $(-1) - (-1) = ?$

- a) -2                      b) -1                      c) 2                      d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ(none of these)

Q.3) ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਧਨਾਤਮਕ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?(Which is the smallest positive integer?)

- a) 1                      b) 2                      c) -1                      d) -2

Q.4) ਦੋ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰ - 10 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪਹਿਲੀ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ 17 ਹੈ ਤਾਂ ਦੂਸਰੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।

The difference between two integer is - 10. If first integer is 17, then find the other integer.

- a) 7                      b) 27                      c) -7                      d) 13

Q.5)  $(-6) \times (-5) \times 0$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ: The Value of  $(-6) \times (-5) \times 0$  is:

- a) 0                      b) -6                      c) -5                      d) 30

Q.6) ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ(Find the value of):  $(-7) \div (-7)$

- a) 0                      b) 1                      c) -1                      d) 7

Q.7) -240 ਨੂੰ ਕਿਸ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲ ਭਾਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਕਿ ਭਾਗਫਲ 16 ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇ?

By which number should (- 240) be divided to obtain 16 as quotient?

- a) 30                      b) -15                      c) 15                      d) -80

Q.8) 8 ਘੰਟੇ, ਇੱਕ ਦਿਨ ਦਾ ਕਿੰਨਵਾਂ ਹਿੱਸਾ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ? What fraction do 8 hours of a day represents?

- a)  $\frac{1}{2}$                       b)  $\frac{1}{3}$                       c)  $\frac{8}{60}$                       d)  $\frac{2}{3}$

Q.9)  $\frac{2}{7}$  ਅਤੇ  $\frac{3}{4}$  ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੈ? Sum of fractions  $\frac{2}{7}$  and  $\frac{3}{4}$  is:

- a)  $\frac{5}{28}$                       b)  $\frac{1}{3}$                       c)  $\frac{5}{11}$                       d)  $\frac{29}{28}$

Q.10) 16 ਦਾ  $\frac{3}{2}$  =? ( $\frac{3}{2}$  of 16 = ?)

- a) 48                      b) 8                      c) 3                      d) 24

Q.11) ਰਾਜ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕਿਤਾਬ ਦਾ  $\frac{1}{5}$  ਭਾਗ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ।  $3\frac{2}{3}$  ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਉਹ ਕਿਤਾਬ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਭਾਗ ਪੜ੍ਹੇਗਾ?

Raj reads  $\frac{1}{5}$  part of a book in 1 hour. How much part of the book will he read in  $3\frac{2}{3}$  hours?

- a)  $\frac{11}{3}$                       b)  $\frac{11}{5}$                       c)  $\frac{11}{15}$                       d)  $\frac{3}{5}$

Q.12)  $\frac{5}{7} \div \frac{5}{7} = ?$

- a) 1                      b)  $\frac{49}{25}$                       c)  $\frac{25}{49}$                       d) -1

Q.13) ਗੁਣਨਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ (Find the product):  $1.3 \times 7$

- a) 91                      b) 0.91                      c) 7.3                      d) 9.1

Q.14) ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ (Find the value of):  $13.6 \div 4$

- a) 14                      b) 3.4                      c) 4.3                      d) 13.2

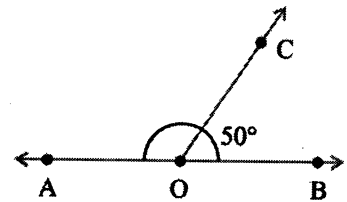
Q.15)  $53^\circ$  ਦਾ ਪੂਰਕ ਕੋਣ ਪਤਾ ਕਰੋ। Find the complementary angle of  $53^\circ$ .

- a)  $53^\circ$                       b)  $47^\circ$                       c)  $37^\circ$                       d)  $127^\circ$

Q.16) ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ, AOB ਇੱਕ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਹੈ,  $\angle AOC$  ਦਾ ਮਾਪ ਪਤਾ ਕਰੋ।

In the given figure, AOB is straight line. Find the measure of  $\angle AOC$ .

- a)  $50^\circ$                       b)  $40^\circ$                       c)  $130^\circ$                       d)  $100^\circ$



Q.17) ਉਹ ਕੋਣ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੋ ਆਪਣੇ ਸੰਪੂਰਕ ਕੋਣ ਦਾ ਦੁੱਗਣਾ ਹੈ।

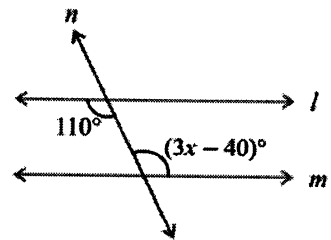
Find the angle which is double of its supplementary angle.

- a)  $120^\circ$                       b)  $60^\circ$                       c)  $30^\circ$                       d)  $100^\circ$

Q.18) ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ  $l \parallel m$  ਹੈ ਤਾਂ  $x$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

In the adjoining figure, if  $l \parallel m$ , then the value of  $x$  is:

- a) 50                      b) 60                      c) 70                      d) 45



Q.19) ਜੇਕਰ ਰੇਖੀ ਜੋੜੇ ਦਾ ਇੱਕ ਕੋਣ ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਹੈ ਤਾਂ ਦੂਸਰਾ ਕੋਣ ਹੋਵੇਗਾ:

If one angle of a linear pair is acute angle, then the other angle is:

- a) ਨਿਊਨ ਕੋਣ (Acute angle)                      c) ਅਧਿਕ ਕੋਣ (Obtuse angle)  
 b) ਸਮਕੋਣ (Right angle)                      d) ਸਰਲ ਕੋਣ (Straight angle)

Q.20) ਅਨੁਪਾਤ ਪਤਾ ਕਰੋ: 5 ਰੁਪਏ ਦਾ 50 ਪੈਸਿਆਂ ਨਾਲ

Find the ratio of : 5 rupees to 50 paise

- a) 1 : 10                      b) 1 : 2                      c) 10 : 1                      d) 2 : 1

Q.21) ਜੇਕਰ 6 ਖਿਡੌਣਿਆਂ ਦੀ ਕੀਮਤ 240 ਰੁਪਏ ਹੈ, ਤਾਂ ਅਜਿਹੇ 21 ਖਿਡੌਣਿਆਂ ਦੀ ਕੀਮਤ(ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ) ਪਤਾ ਕਰੋ।

If the cost of 6 toys is Rs. 240, then find the cost of 21 such toys(in rupees).

- a) 720                      b) 630                      c) 840                      d) 210

Q.22) 20% ਨੂੰ ਭਿੰਨ ਵਿੱਚ ਬਦਲੋ. Express 20% as fraction.

- a)  $\frac{1}{2}$                       b)  $\frac{1}{5}$                       c)  $\frac{1}{20}$                       d)  $\frac{1}{10}$

Q.23) ਜੇਕਰ  $x$  ਦਾ 30% = 72 ਹੋਵੇ ਤਾਂ  $x$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

If 30% of  $x$  is 72, then  $x$  is equal to:

- a) 120                      b) 240                      c) 360                      d) 480

Q.24) ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਇੱਕ ਵਸਤੂ 80 ਰੁਪਏ ਦੀ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 100 ਰੁਪਏ ਦੀ ਵੇਚ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਦਾ ਲਾਭ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪਤਾ ਕਰੋ।

If a man buys an article for Rs. 80 and sells it for Rs. 100, then his gain percentage is:

- a) 20%                      b) 25%                      c) 40%                      d) 125%

Q. 25) 6000 ਰੁਪਏ ਤੇ 8% ਦੀ ਸਲਾਨਾ ਦਰ ਨਾਲ 1 ਸਾਲ ਦਾ ਸਾਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

The simple interest on Rs. 6000 at 8% p.a. for one year is:

- a) Rs. 600                      b) Rs. 480                      c) Rs. 400                      d) Rs. 240

Q. 26) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ? Which of the following is correct?

- a)  $0 > \frac{-4}{9}$                       b)  $0 < \frac{-4}{9}$                       c)  $0 = \frac{-4}{9}$                       d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ(none)

Q.27) ਜੇਕਰ  $\frac{3}{4} = \frac{?}{12}$ , ਤਾਂ '?' ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ: (If  $\frac{3}{4} = \frac{?}{12}$ , then value of '?' will be):

- a) 3                      b) 6                      c) 9                      d) 12

Q.28) ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ(Find the value of):  $\frac{-8}{35} \div \frac{-2}{7}$

- a)  $\frac{-4}{5}$                       b)  $\frac{4}{5}$                       c)  $\frac{5}{4}$                       d)  $\frac{16}{245}$

Q.29)  $\frac{-7}{12}$  ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਜੋੜੀਏ ਕਿ  $\frac{5}{9}$  ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਜਾਵੇ? What number should be added to  $\frac{-7}{12}$  to get  $\frac{5}{9}$ ?

- a)  $\frac{1}{36}$                       b)  $\frac{-1}{36}$                       c)  $\frac{41}{36}$                       d)  $\frac{-41}{36}$

Q.30)  $\frac{-5}{7}, \frac{-3}{7}, \frac{-1}{7}$  ਨੂੰ ਵੱਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ. Write  $\frac{-5}{7}, \frac{-3}{7}, \frac{-1}{7}$  in ascending order.

- a)  $\frac{-5}{7}, \frac{-3}{7}, \frac{-1}{7}$                       b)  $\frac{-1}{7}, \frac{-5}{7}, \frac{-3}{7}$                       c)  $\frac{-1}{7}, \frac{-3}{7}, \frac{-5}{7}$                       d)  $\frac{-3}{7}, \frac{-5}{7}, \frac{-1}{7}$



Q.31) ਸਰਲ ਕਰੋ(Simplify):  $(-1)^{99}$

- a) 1                      b) -1                      c) 99                      d) -99

Q.32)  $x$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ(Find the value of  $x$ ):  $9^x = 729$

- a) 2                      b) 9                      c) 81                      d) 3

Q.33)  $a \times a \times a \times b \times b \times b$  ਬਰਾਬਰ ਹੈ: Value of  $(a \times a \times a \times b \times b \times b)$  is:

- a)  $a^3b^2$                       b)  $a^2b^3$                       c)  $(ab)^3$                       d)  $a^6b^6$

Q.34) ਦਿੱਤੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਰੂਪ ਲਈ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ:  $4 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 1 \times 10^0$

Find the number for the given expanded form:  $4 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 1 \times 10^0$

- a) 47561                      b) 47560                      c) 475601                      d) 407050601

Q.35) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਇੱਕ ਖੜਵੀਂ ਸਮਮਿਤੀ ਰੇਖਾ ਹੈ?

Which of the following alphabets has a vertical line of symmetry?

- a) M                      b) Q                      c) E                      d) B

Q.36) ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਅੱਖਰ 'Z' ਦੀ ਘੁੰਮਣ ਸਮਮਿਤੀ ਦਾ ਕ੍ਰਮ ਕੀ ਹੈ?

What is the order of rotational symmetry of the english alphabet 'Z'?

- a) 0                      b) 1                      c) 2                      d) 4

Q.37) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ 3 ਪਸਾਰੀ ਹੈ? Which of the following is a three dimensional figure?

- a) ਵਰਗ(Square)                      b) ਤਿਕੋਣ(Triangle)  
c) ਗੋਲਾ(sphere)                      d) ਚੱਕਰ(circle)

Q.38) ਇੱਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਪਿਰਾਮਿਡ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕਿਨਾਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? How many edges are there in a square pyramid?

- a) 5                      b) 8                      c) 7                      d) 4

Q.39) ਸ਼ੰਕੂ ਵਿੱਚ ਲੇਟਵੇਂ ਕੱਟ ਨਾਲ ਬਣੇ ਦੁਸਾਰ ਕਾਟ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ।

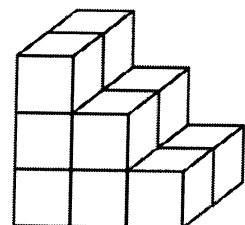
What Cross section is made by horizontal cut in a cone?

- a) ਵਰਗ(Square)                      b) ਆਇਤ(Rectangle)  
c) ਚੱਕਰ(Circle)                      d) ਤ੍ਰਿਭੁਜ(Triangle)

Q.40) ਦਿੱਤੇ ਠੋਸ ਵਿੱਚ ਘਣਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦੱਸੋ।

The number of cubes in the given structure is:

- a) 12                      b) 10                      c) 9                      d) 8





11. Find the value of k, if (x-1) is a factor of  $p(x)=kx^2-3x+k$ .  
 k ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੇਕਰ (x-1),  $p(x)=kx^2-3x+k$  ਦਾ ਇੱਕ ਗੁਣਨਖੰਡ ਹੋਵੇ:

- (a)  $\frac{2}{3}$  (b)  $-\frac{3}{2}$  (c)  $\frac{3}{2}$  (d)  $-\frac{2}{3}$

12. Find the remainder when  $x^3+3x^2+3x+1$  is divided by  $x+1$ .

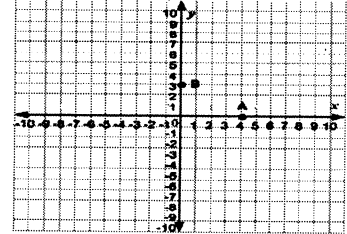
$x^3+3x^2+3x+1$  ਨੂੰ  $x+1$  ਨਾਲ ਭਾਗ ਦੇਣ ਤੇ ਬਾਕੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- (a) 2 (b) 0 (c) 8 (d) 6

13. Find the coordinates of points A and B from the given figure.

ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਬਿੰਦੂਆਂ A ਅਤੇ B ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- (a) A(4,0) & B(0,3) (b) A(0,4) & B(3,0)  
 (c) A(-4,0) & B(0,-3) (d) A(0,-4) & B(-3,0)



14. The point in which abscissa and ordinate have opposite signs will lie in:

ਉਹ ਬਿੰਦੂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਭੁਜ ਅਤੇ ਕੋਟੀ ਦੇ ਉਲਟ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਕਿਸ ਚੌਥਾਈ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ:

- a) I or II quadrant / I ਜਾਂ II ਚੌਥਾਈ (b) II or III quadrant / II ਜਾਂ III ਚੌਥਾਈ  
 c) I or III quadrant / I ਜਾਂ III ਚੌਥਾਈ (d) II or IV quadrant / II ਜਾਂ IV ਚੌਥਾਈ

15. Which of the following is not a polynomial? ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ ਬਹੁਪਦ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a)  $4x^2-3x+7$  (b)  $y^2+\sqrt{2}$  (c)  $x^2+3\sqrt{x}+2$  (d) 5

16. The point which lie 5 units on the negative direction of y-axis is:

ਉਹ ਬਿੰਦੂ ਜੋ y-ਧੁਰੇ 'ਤੇ ਰਿਣਾਤਮਕ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 5 ਇਕਾਈ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹੈ:

- a) (0,5) (b) (5,0) (c) (0,-5) (d) (-5,0)

17. What is the degree of a zero polynomial? ਸਿਫਰ ਬਹੁਪਦ ਦੀ ਘਾਤ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- a) 0 (b) 1  
 c) any natural number (ਕੋਈ ਵੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤਿਕ ਸੰਖਿਆ) (d) not defined (ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ)

18. Find value of K, if  $x = 2, y = 1$  is one of solution of the equation  $2x+3y = K$ .

K ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸ ਲਈ  $x = 2, y = 1$  ਸਮੀਕਰਣ  $2x+3y = K$  ਦਾ ਇੱਕ ਹੱਲ ਹੋਵੇ।

- a) 7 (b) 6 (c) 5 (d) 4

19. On a plane surface we can find ..... straight lines.

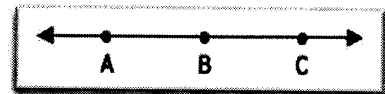
ਇੱਕ ਸਮਤਲ ਸਤ੍ਹਾ 'ਤੇ ਅਸੀਂ ..... ਸਿੱਧੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

- (a) infinite (ਅਨੰਤ) (b) 2 (c) 3 (d) None of these (ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

20. In the given figure if A, B and C are three points on a line and B lies between A and C, then :-

ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ A, B ਅਤੇ C ਇੱਕ ਰੇਖਾ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂ ਹਨ ਅਤੇ B ਬਿੰਦੂਆਂ A ਅਤੇ C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਥਿਤ ਹੋਵੇ ਤਾਂ :-

- (a)  $AB+AC=BC$  (b)  $AB+BC=AC$   
 (c)  $AC+BC=AB$  (d) None of these (ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)



21. Minimum number of points required to draw a unique line

ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਿੰਨੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਨਾਲ ਵਿਲੱਖਣ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ?

- a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

22. Mohan, Preet and Harman are participating in 100 m race. Their probabilities of winning race is as follows:  $P(\text{Mohan}) = 0.3, P(\text{Preet}) = 1/2, P(\text{Harman}) = 20\%$  Whose probability of winning is greatest?

ਮੋਹਨ, ਪ੍ਰੀਤ ਅਤੇ ਹਰਮਨ ਇੱਕ 100 ਮੀਟਰ ਦੌੜ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈ ਰਹੇ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਰੇਸ ਜਿੱਤਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ P (ਮੋਹਨ) = 0.3, P (ਪ੍ਰੀਤ) = 1/2, P (ਹਰਮਨ) = 20% ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੇ ਰੇਸ ਜਿੱਤਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ?

- a) Mohan (ਮੋਹਨ) (b) Preet (ਪ੍ਰੀਤ)