

PUNJABI

1. ਮਾੜੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੁਰਾਂ ਹਨ ?
 (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
2. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਧੁਨੀਆਂ ਨੂੰ ਭਾਸ਼ਾਈ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
 (a) ਖੰਡੀ ਅਤੇ ਅਖੰਡੀ (b) ਸੁਰ ਤੇ ਤਾਲ
 (c) ਜੀਭ ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਸਥਿਤੀ (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
3. ਠੀਕ ਵਿਸਮਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਲਾ ਵਾਕ ਚੁਣੋ :
 (a) ਹਾਏ ! ਰੱਬਾ ਅਸੀਂ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਏ। (b) ਹਾਏ ਰੱਬਾ ਅਸੀਂ ! ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਏ।
 (c) ਹਾਏ ਰੱਬਾ ! ਅਸੀਂ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਏ। (d) ਹਾਏ ਰੱਬਾ ਅਸੀਂ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਏ।
4. ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ। ਅੰਨਾ ਵੰਡੇ _____ ਮੁੜ-ਮੁੜ ਆਪਣਿਆਂ ਨੂੰ
 (a) ਰਿਉੜੀਆਂ (b) ਸ਼ੀਰਨੀਆਂ (c) ਦਾਣੇ (d) ਰੋਟੀਆਂ
5. 'ਹੱਥ ਰੰਗਣਾ' ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :
 (a) ਮਹਿੰਦੀ ਲਗਾਉਣੀ (b) ਹੱਥਾਂ ਉੱਤੇ ਰੰਗ ਲਗਾਉਣਾ
 (c) ਹੱਥ ਖਰਾਬ ਕਰਨਾ (d) ਬੇਈਮਾਨੀ ਨਾਲ ਧੰਨ ਕਮਾਉਣਾ
6. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚ ਕਿਹੜੀ ਵਾਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (a) ਸਾਧਾਰਨ ਵਾਕ (b) ਉਪਵਾਕ (c) ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਵਾਕ (d) ਸੰਯੁਕਤ ਵਾਕ
7. ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਮੂਲ ਸੌਮਾ ਹੈ :
 (a) ਸਥਾਨਕ (b) ਭਾਰਤੀ (c) ਬਦੇਸ਼ੀ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
8. ਇਕ ਸਮਾਜ ਵੱਲੋਂ ਕੱਢੀ ਗਈ ਕਾਢ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਸਮਾਜ ਅਪਣਾ ਲੈਣ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
 (a) ਸਭਿਆਚਾਰੀਕਰਨ (b) ਸਭਿਆਚਾਰ ਪੈਟਰਨ (c) ਖਿੰਡਾਅ (d) ਵੰਨ-ਸੁਵੰਨਤਾ
9. ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਦਾ ਰਚਨਾ-ਕਾਲ ਹੈ :
 (a) 11ਵੀਂ-12ਵੀਂ (b) 12ਵੀਂ-13ਵੀਂ (c) 9ਵੀਂ-10ਵੀਂ (d) 10ਵੀਂ-11ਵੀਂ
10. ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਵਧੀਆ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਕਿਸ ਕਿਸਾਕਾਰ ਨੇ ਆਪਣੇ ਕਿੱਸੇ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਹੈ ?
 (a) ਵਾਰਿਸ (b) ਪੀਲੂ (c) ਹਾਸ਼ਮ (d) ਕਾਦਰਯਾਰ
11. ਨਾਸਿਕਤਾ ਨੂੰ ਅੰਕਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
 (a) ਅੱਧਕ, ਟਿੱਪੀ (b) ਬਿੰਦੀ, ਟਿੱਪੀ
 (c) ਅੱਧਕ ਬਿੰਦੀ (d) ਇਹਨਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਦੀ
12. ਅਰਥ ਆਪਣੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਦੂਜੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਚੱਲੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ :
 (a) ਅਰਥ ਉਚਤਤਾ (b) ਅਰਥ ਆਦੇਸ਼ (c) ਅਰਥ ਵਿਸਤਾਰ (d) ਅਰਥ ਅਪਕਰਸ਼

13. ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਮੁੱਢ ਕਿਸ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (a) ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ
 (c) ਗੇਰਖਨਾਥ
 (b) ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ
 (d) ਚਰਨ ਸਿੰਘ ਸ਼ਹੀਦ
14. ਸੂਫ਼ੀ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਕਿਸ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
 (a) ਸਫ਼ਾ
 (b) ਸੋਫ਼ਤਾ
 (c) ਸੋਫ਼ਕਾਲੀਨ
 (d) ਸੂਫ਼
15. 'ਬਿਖਾੜੀ' ਗਹਿਣਾ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?
 (a) ਗਲਾ
 (b) ਸਿਰ
 (c) ਬਾਹਾਂ
 (d) ਕੰਨ
16. Please don't laugh _____ those beggars.
 (a) for
 (b) against
 (c) at
 (d) from
17. The children _____ the dog with sticks.
 (a) are beating
 (b) has been beating
 (c) has been beaten
 (d) beats
18. Three Idiots _____ really a good movie.
 (a) are
 (b) is
 (c) can
 (d) must
19. I try very hard in school _____ I do not score well.
 (a) so
 (b) and
 (c) despite
 (d) yet
20. These shoes look really good _____ they are not very comfortable.
 (a) yet
 (b) rather
 (c) but
 (d) even
21. Active : She cooked a stew for her daughter.
 Passive : A stew _____ by her for her daughter.
 (a) has been cooked
 (b) has cooked
 (c) was cooked
 (d) had been cooked
22. Choose the right antonym for 'lethargy'.
 (a) energy
 (b) frequency
 (c) wavelength
 (d) pressure
23. Choose the right antonym for 'stingy'.
 (a) poor
 (b) truthful
 (c) crude
 (d) generous
24. Choose the right synonym for 'clandestine'.
 (a) secret
 (b) sweet
 (c) edible
 (d) digestive
25. Choose the right synonym for 'pristine'.
 (a) pure
 (b) blue
 (c) watery
 (d) alcoholic
26. Active : Somebody has broken the lock of our house.
 Passive : The lock of our house _____.
 (a) is broken
 (b) was broken
 (c) has been broken
 (d) had been broken

(Read the following Paragraph and answer the questions (Q. No. 27 to Q. No. 30)

In the 16th century, an age of great marine and terrestrial exploration, Ferdinand Magellan led the first expedition to sail around the world. As a young Portuguese noble, he served the king of Portugal, but he became involved in the quagmire of political intrigue at court and lost the king's favour. After he was dismissed from service by the king of Portugal, he offered to serve the future Emperor Charles V of Spain.

27. What is 16th century known for ?

- () the great sea and land discoveries (b) Portuguese empire
 (c) spice trade (d) astronomy

28. Who was Ferdinand Magellan ?

- (a) the king of Portugal (b) the king of Spain
 a Portuguese navigator (d) American astronomer

29. Who employed Ferdinand Magellan after he lost favour with the king ?

- (a) King of Portugal (b) American President
 (c) Indian Sultan () King Charles V of Spain

30. Why did Magellan lose the king's favour ?

- (a) due to ill health (b) due to family reasons
 due to court politics (d) due to his disloyalty

HINDI

31. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी कौन सी है ?

- (a) कवियित्री () कवित्री (c) कवीयित्री (d) कवयित्री

32. 'अकल के पीछे _____ लिए फिरना'

मुहावरे के रिक्त स्थान में क्या आएगा ?

- (a) कुल्हाड़ा (b) लट्ठ () चिराग (d) दीया

33. 'कर' 'हस्त' 'पाणि' किस शब्द के पर्यायवाची हैं ?

- (a) मुख (b) जल (c) हाथी () हाथ

34. 'जो शब्द सार्थक खंडों के योग से बने हों किन्तु किसी विशेष अर्थ में प्रसिद्ध हो जाएँ' क्या कहलाते हैं ?

- (a) यौगिक (b) तदभव () योगरूढ़ (d) रुढ़

35. 'रंग' 'अक्षर' 'जाति' किस शब्द के अनेकार्थी हैं ?

- (a) किरण (b) वर्ण () संज्ञा (d) सूर्य

$$\int_1 - \int_2 + \gamma = -\frac{4}{2}$$

MATHS

$$\frac{(x+2)(x-2)}{x^2-2}$$

46. What is the third zero of the polynomial $2x^3 - 4x - x^2 + 2$ if the two zeros of this are $\sqrt{2}$ and $-\sqrt{2}$.

(a) 1

(b) -1

(c) 2

(d) 1/2

ਜੇਕਰ ਪੋਲੀਨੋਮੀਅਲ $2x^3 - 4x - x^2 + 2$ ਦੀਆਂ ਦੋ ਜੀਰੋ $\sqrt{2}$ ਅਤੇ $-\sqrt{2}$ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਸਦੀ ਤੀਜੀ ਜੀਰੋ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ।

(a) 1

(b) -1

(c) 2

(d) 1/2

47. If one zero of the polynomial $(a^2 + 9)x^2 + 13x + 6a$ is reciprocal of the other, what is the value of 'a'?

(a) 3

(b) -6

(c) 1

(d) -3

ਜੇਕਰ ਪੋਲੀਨੋਮੀਅਲ $(a^2 + 9)x^2 + 13x + 6a$ ਦੀ ਇੱਕ ਜੀਰੋ ਦੂਜੀ ਦਾ ਪਰਸਥਿਤ ਹੈ ਤਾਂ 'a' ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?

(a) 3

(b) -6

(c) 1

(d) -3

48. The HCF of two numbers is 27 and their LCM is 162. If one of the numbers is 54, what is the other number?

(a) 51

(b) 18

(c) 81

(d) None of these

ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ HCF 27 ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦਾ LCM 162 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ 54 ਹੈ ਤਾਂ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?

(a) 51

(b) 18

(c) 81

(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

$$\frac{27 \times 162}{54} = 81$$

49. Find the largest number which divides 546 and 764 leaving remainders 6, 8 respectively.

(a) 96

(b) 108

(c) 104

(d) 88

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਲੱਭੋ ਜੋ 546 ਅਤੇ 764 ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਬਾਕੀ 6 ਅਤੇ 8 ਛੱਡ ਕੇ ਵੱਡਦੀ ਹੋਵੇ।

(a) 96

(b) 108

(c) 104

(d) 88

$$\frac{764 - 8}{546 - 6} = 10$$

50. Solve for x and y the linear equations

$$11x + 15y + 23 = 0$$

$$\begin{array}{r} 22 - 45 + 23 \\ 14 + 6 - 20 \end{array}$$

$$7x - 2y - 20 = 0$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ 104 \\ 10 \end{array}$$

(a) $x = 2, y = -3$

(b) $x = 3, y = -2$

(c) $x = 2, y = 3$

(d) None of these

x ਅਤੇ y ਲਈ ਰੇਖਿਕ ਸਮੀਕਰਣਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ

$$11x + 15y + 23 = 0$$

$$7x - 2y - 20 = 0$$

$$\begin{array}{l} (a) x = 2, y = -3 \\ (c) x = 2, y = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11x + 105y = -23 \\ 7x - 22y = -20 \end{array}$$

(b) $x = 3, y = -2$

(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

$$\begin{array}{r} 2156 \\ 3789 \\ 31189 \\ 31163 \\ 21 \end{array}$$

$$756$$

$$77$$

$$11$$

$$2$$

$$161$$

$$\begin{array}{l} 7x + 6 - 20 = 0 \\ x = 2 \end{array}$$

$$y = -3$$

$$A381$$

51. The following system of equations

$$4x + 6y = 7$$

$$12x + 18y = 21$$

(a) is inconsistent

(~~b~~) has infinitely many solutions

ਸਮੀਕਰਣਾਂ ਦੀ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ

$$4x + 6y = 7$$

$$12x + 18y = 21$$

(a) ਅਸੰਗਤ ਹੈ

(c) ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਨੰਤ ਹੱਲ ਹਨ

$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{out} \\ \text{out} \\ \text{not sol} \end{array} \right.$

$\frac{1}{4x+6y}$ $\frac{1}{12x+18y}$ $\frac{1}{21}$

52. In a ΔABC , $\angle C = 3\angle B = 2(\angle A + \angle B)$, then angles are

$$(a) \angle A = 10^\circ, \angle B = 135^\circ, \angle C = 45^\circ$$

$$(b) \angle A = 20^\circ, \angle B = 40^\circ, \angle C = 120^\circ$$

$$(c) \angle A = 60^\circ, \angle B = 30^\circ, \angle C = 90^\circ$$

$$(d) \text{None of these}$$

ਇੱਕ ΔABC ਵਿੱਚ, $\angle C = 3\angle B = 2(\angle A + \angle B)$ ਹਨ, ਫਿਰ ਕੋਣ ਹਨ :

$$C = 120^\circ$$

$$B = 40^\circ$$

$$A = 20^\circ$$

$$(a) \angle A = 10^\circ, \angle B = 135^\circ, \angle C = 45^\circ$$

$$(b) \angle A = 20^\circ, \angle B = 40^\circ, \angle C = 120^\circ$$

$$(c) \angle A = 60^\circ, \angle B = 30^\circ, \angle C = 90^\circ$$

$$(d) \text{None of these}$$

$$(a) \angle A = 10^\circ, \angle B = 135^\circ, \angle C = 45^\circ$$

$$(b) \angle A = 20^\circ, \angle B = 40^\circ, \angle C = 120^\circ$$

$$(c) \angle A = 60^\circ, \angle B = 30^\circ, \angle C = 90^\circ$$

$$(d) \text{None of these}$$

53. The line segments joining the mid-points of the sides of a triangle form four triangles, each of which is

(a) congruent to the original triangle

(b) similar to the original triangle

(c) an isosceles triangle

(d) an equilateral triangle

ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਦੇ ਪਾਸਿਆਂ ਦੇ ਮੱਧ-ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਰੇਖਾ ਭਾਗ ਚਾਰ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਇੱਕ ਹੈ



(a) ਮੂਲ ਤਿਕੋਣ ਦੇ congruent

(b) ਮੂਲ ਤਿਕੋਣ ਦੇ ਸਮਾਨ

(c) ਇੱਕ isosceles ਤਿਕੋਣ

(d) ਇੱਕ equilateral ਤਿਕੋਣ

54. If $7\sin^2\theta + 3\cos^2\theta = 4$, then $\tan\theta$ is equal to

$$(a) \sqrt{3}$$

$$(b) -1$$

$$(c) 1$$

$$(d) \frac{1}{\sqrt{3}}$$

ਜੇਕਰ $7\sin^2\theta + 3\cos^2\theta = 4$, ਫਿਰ $\tan\theta$ ਬਰਾਬਰ ਹੈ

$$(a) \sqrt{3}$$

$$(b) -1$$

$$(c) 1$$

$$(d) \frac{1}{\sqrt{3}}$$

55. $\frac{\tan^2 60^\circ + 4\sin^2 45^\circ + 3\sec^2 30^\circ + 5\cos^2 90^\circ}{\cosec 30^\circ + \sec 60^\circ - \cot^2 30^\circ}$ is equal to

$$(a) 9$$

$$(b) 3$$

$$(c) 1$$

$$(d) \text{None of these}$$

$\frac{\tan^2 60^\circ + 4\sin^2 45^\circ + 3\sec^2 30^\circ + 5\cos^2 90^\circ}{\cosec 30^\circ + \sec 60^\circ - \cot^2 30^\circ}$ ਬਰਾਬਰ ਹੈ

$$(a) 9$$

$$(b) 3$$

$$(c) 1$$

$$(d) \text{None of these}$$

$$\frac{1}{4}\sqrt{3}$$

$$\frac{1}{4}\sqrt{3}$$

56. The median and mode of a frequency distribution are 26 and 29 respectively. Then mean is

- (a) 27.5
(c) 28.4

(b) 24.5

(d) None of these

ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਵੰਡ ਦਾ ਮੀਡੀਅਨ ਅਤੇ ਮੋਡ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 26 ਅਤੇ 29 ਹੈ। ਫਿਰ ਔਸਤ ਹੈ

- (a) 27.5
(c) 28.4

(b) 24.5

(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

$$\frac{26+29}{2} = 27.5$$

57. Roots of $5^{x+1} + 5^{2-x} = 5^3 + 1$ are

- (a) 1, 2
(b) -2, 1

$5^{x+1} + 5^{2-x} = 5^3 + 1$ ਦੇ ਕੁਟਸ ਹਨ

- (a) 1, 2
(c) 2, -1

(d) 2, -1

$$5^2 + 5 = 5^3 + 1$$

(d) None of these

$$5^{2+1} + 5$$

$$5^3 + 1$$

$$5^0 + 1$$

$$5 + 1$$

58. If the roots of the equation $(a - b)x^2 + (b - c)x + (c - a) = 0$ are equal, then which of the following is true?

- (a) $2b + c = a$ (b) $b + c = 2a$

ਜੇ $(a - b)x^2 + (b - c)x + (c - a) = 0$ ਸਮੀਕਰਣ ਦੇ ਕੁਟਸ ਬਰਾਬਰ ਹਨ, ਫਿਰ ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ ?

$$(a) 2b + c = a \quad b - 4a(-) = 0$$

$$(c) b - c = a \quad (b-c)^2 - 4(a-b)(c-a) = 0$$

$$(b) b + c = 2a \quad b^2 + c^2 - 2bc - 4(ac - a^2 - bc + ab)$$

$$(d) \text{ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ} \quad b^2 + c^2 - 2bc - 4ac - 4a^2$$

$$b^2 - c^2$$

59. In a given AP, if p^{th} term is q and q^{th} term is p , then its n^{th} term is

- (a) $p + q - n$ (b) $p - q + n$

ਕਿਸੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ AP ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ p^{th} ਟਰਮ q ਹੈ ਅਤੇ q^{th} ਟਰਮ p ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਦੀ n^{th} ਟਰਮ ਹੈ

$$(a) p + q - n$$

$$(c) p - q - n$$

$$(b) p - q + n$$

$$(d) \text{ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ}$$

$$D = 0$$

$$p = a + (n-1)d$$

60. If the m^{th} term of an A.P. be $\frac{1}{n}$ and n^{th} term be $\frac{1}{m}$, then its $(mn)^{\text{th}}$ term is

- (a) $mn + 1$ (b) $m + n - 1$

ਜੇਕਰ ਇੱਕ A.P. ਦੀ m^{th} ਟਰਮ $\frac{1}{n}$ ਹੈ ਅਤੇ n^{th} ਟਰਮ $\frac{1}{m}$ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਦੀ $(mn)^{\text{th}}$ ਟਰਮ ਹੈ

- (a) $mn + 1$ (b) $m + n - 1$

(c) $m + n$ (d) 1

$$q_{mn} = a + (n-1)d$$

$$q_{mn} = pd + qd$$

$$q_{mn} = d(p+q)$$

61. A toy is in the form of a cone mounted on a hemisphere of radius 3.5 cm. The total height of the toy is 15.5 cm. Then the total surface area of the toy is

- (a) 212.5 cm^2

- (b) 182.5 cm^2

- (c) 214.5 cm^2

- (d) None of these

ਇੱਕ ਕੋਨ ਰੂਪ ਦਾ ਖਿੱਡਣਾ ਇੱਕ 3.5 cm ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਵਾਲੇ ਅਰਧ ਗੋਲੇ ਤੇ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਖਿੱਡਣੇ ਦੀ ਕੁੱਲ ਉਚਾਈ 15.5 cm ਹੈ। ਫਿਰ ਖਿੱਡਣੇ ਦਾ ਕੁੱਲ ਸਤਹ ਖੇਤਰ ਹੈ

- (a) 212.5 cm^2

- (b) 182.5 cm^2

- (c) 214.5 cm^2

- (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

$$\frac{24028}{240} + \frac{1228}{240}$$

$$\frac{25250}{A}$$



$$l = \sqrt{h^2 + r^2}$$

$$\sqrt{25250}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 26 \\ \hline 2+53,5 \\ 2,9 \end{array}$$

62. If $(2, 4)$, $(2, 6)$ and $(2 + \sqrt{3}, 5)$ are the vertices of an equilateral triangle, then area of this triangle is

- (a) 3 sq. units (b) $\sqrt{3} \text{ sq. units}$ (c) $\sqrt{2} \text{ sq. units}$ (d) None of these

ਜੇਕਰ $(2, 4)$, $(2, 6)$ ਅਤੇ $(2 + \sqrt{3}, 5)$ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮਭੁਜੀ ਤਿਕੋਣ ਤੇ ਸਿਖਰ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਸ ਕੋਣ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ

- (a) 3 sq. units
(b) $\sqrt{3} \text{ sq. units}$
(c) $\sqrt{2} \text{ sq. units}$

- (b) $\sqrt{3} \text{ sq. units}$
~~(c)~~ ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

63. A bag contains 5 red balls and some blue balls. If the probability of drawing a blue ball from the bag is thrice that of drawing a red ball from the bag, then the number of blue balls in the bag is

- ~~(a)~~ 15 (b) 18 (c) 12 (d) None of these

ਇੱਕ ਬੈਗ ਵਿੱਚ 5 ਲਾਲ ਗੋਂਦਾਂ ਅਤੇ ਕੁਝ ਨੀਲੀਆਂ ਗੋਂਦਾਂ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਬੈਗ ਵਿਚੋਂ ਨੀਲੀ ਗੋਂਦ ਕੱਢਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਲਾਲ ਗੋਂਦਾ ਬੈਗ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢਣ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਬੈਗ ਵਿੱਚ ਨੀਲੀਆਂ ਗੋਂਦਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ

- (a) 15 (b) 18
(c) 12 (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

64. The surface area of a sphere is $(144\pi)m^2$, then its volume is

- (a) $(286\pi)m^3$ ~~(b)~~ $(288\pi)m^3$ (c) $(384\pi)m^3$ (d) None of these

ਇੱਕ ਗੋਲੇ ਦਾ ਸਤਹ ਖੇਤਰਫਲ $(144\pi)m^2$, ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਘਣਫਲ ਹੈ

- (a) $(286\pi)m^3$
(c) $(384\pi)m^3$ ~~(b)~~ $(288\pi)m^3$
~~(d)~~ ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

65. There is an isosceles triangle whose equal sides are 13 cm each and base is 24 cm. Then area of the triangle is

- (a) 36 cm^2 (b) 42 cm^2 (c) 54 cm^2 (d) 60 cm^2

ਇੱਕ isosceles ਤਿਕੋਣ ਹੈ ਜਿਸਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪਾਸੇ 13 cm ਅਤੇ ਅਧਾਰ 24 cm ਹੈ। ਤਾਂ ਇਸ ਤਿਕੋਣ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ

- (a) 36 cm^2 (b) 42 cm^2 (c) 54 cm^2 ~~(d)~~ 60 cm^2

GENERAL SCIENCE

66. Which of the following phytohormone is not associated with the promotion of growth in plants?

- ~~(a)~~ Abscisic acid (b) Gibberellin (c) Auxin (d) Cytokinin

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਫਾਈਟੋਹਾਰਮੋਨ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- (a) ਐਬਸਿਸਿਕਾਈਡ (b) ਗਿਬਰੈਲਿਨ
(c) ਏਕਸਿਨ (d) ਸਾਈਟੋਕਾਈਨਿਨ

67. One of the following traits cannot be inherited, this one is :

- (a) Color of eyes (b) Color of skin ~~(c)~~ Size of body (d) Nature of hair

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਗੁਣਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇੱਕ ਵਿਗਾਸਤ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲ ਸਕਦਾ, ਇਹ ਇੱਕ ਹੈ :

- (a) ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਰੰਗ (b) ਚਮੜੀ ਦਾ ਰੰਗ (c) ਸਰੀਰ ਦਾ ਅਕਾਰ (d) ਵਾਲਾਂ ਦੀ ਸੁਭਾਅ

68. Ahars, Katts, Bhundhis and Khadins are modes of :

- | | |
|--|-----------------------|
| <input checked="" type="radio"/> (a) Grain Storage | (b) Soil Conservation |
| (c) Water harvesting | (d) Cold storage |

Ahars, Katts, Bhundhis and Khadins किसदे तरीके हन ?

- | | |
|--|--------------------|
| (a) ਅਨਾਜ ਭੰਡਾਰਨ | (b) ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ |
| <input checked="" type="radio"/> (c) ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ | (d) ਕੋਲਡ ਸਟੋਰੇਜ਼ |

69. The work done in moving a unit charge across two points in an electric circuit is measure of :

- | | |
|----------------|---|
| (a) Current | <input checked="" type="radio"/> (b) Potential difference |
| (c) Resistance | (d) Power . |

ਇੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਯੂਨਿਟ ਚਾਰਜ ਨੂੰ ਹਿਲਾਉਣ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕੰਮ ਕਿਸਦਾ ਮਾਪ ਹੈ

- | | |
|--------------|-----------------------|
| (a) ਕਰੰਟ | (b) ਪੋਟੈਂਸੀਅਲ ਡਿਫਰੈਂਸ |
| (c) ਰਜਿਸਟੈਂਸ | (d) ਪਾਵਰ |

70. The unit of measuring potential difference is :

- | | | |
|----------|---------|---|
| (a) Watt | (b) Ohm | <input checked="" type="radio"/> (c) Volt |
|----------|---------|---|

ਪੋਟੈਂਸੀਅਲ ਡਿਫਰੈਂਸ ਨੂੰ ਮਾਪਣਾ ਦੀ ਇਕਾਈ ਹੈ

- | | | |
|---------|---------|----------|
| (a) ਵਾਟ | (b) ਓਹਮ | (c) ਵੇਲਟ |
|---------|---------|----------|

- | |
|---------|
| (d) kwh |
|---------|

- | |
|-----|
| kwh |
|-----|

- | |
|-----|
| kwh |
|-----|

71. How much energy does a 100 W electric bulb transfer in one minute :

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|---|
| (a) 100 J | (b) 600 J | (c) 3600 J | <input checked="" type="radio"/> (d) 6000 J |
|-----------|-----------|------------|---|

ਇੱਕ 100 W ਦਾ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਬਲਬ ਇੱਕ ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਉਰਜਾ ਟਰਾਂਸਫਰ ਕਰਦਾ ਹੈ

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|
| (a) 100 J | (b) 600 J | (c) 3600 J | (d) 6000 J |
|-----------|-----------|------------|------------|

$$W = V \times I \times t$$

$$W = \frac{V^2}{R} \times t$$

$$W = \frac{P}{R} \times t$$

$$W = V C$$

72. LPG mainly consists of :

- | | | | |
|------------|------------|--------------|--|
| (a) Butane | (b) Ethane | (c) Butanone | <input checked="" type="radio"/> (d) Methane |
|------------|------------|--------------|--|

LPG ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :

- | | | | |
|------------|----------|--------------|-----------|
| (a) ਬਿਊਟੈਨ | (b) ਈਥੇਨ | (c) ਬਿਊਟਾਨੋਨ | (d) ਮੀਥੈਨ |
|------------|----------|--------------|-----------|

73. A convex lens of focal length 8 cm forms a real image of the same size as the object. The distance between object and its image will be :

- | | | | |
|----------|-----------|-----------|--|
| (a) 8 cm | (b) 16 cm | (c) 24 cm | <input checked="" type="radio"/> (d) 32 cm |
|----------|-----------|-----------|--|

8 cm ਫੋਕਲ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਕਨਵੈਕਸ ਲੈਂਜ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਮਾਨ ਅਕਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਅਸਲੀ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਹੋਵੇਗੀ

- | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| (a) 8 cm | (b) 16 cm | (c) 24 cm | (d) 32 cm |
|----------|-----------|-----------|-----------|

74. The defect of the vision in which eye-lens of a person gets progressively cloudy resulting in blurred vision is called :

- | | | | |
|------------|----------------|--------------------|---|
| (a) Myopia | (b) Presbyopia | (c) Colorblindness | <input checked="" type="radio"/> (d) Cataract |
|------------|----------------|--------------------|---|

ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਾ ਉਹ ਨੁਕਸ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਸ਼ੀਸੇ ਪੁੰਦਲੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਕਹਾਉਂਦਾ ਹੈ

- | | | | |
|------------|-----------------|--------------|--|
| (a) ਮਾਈਪੀਆ | (b) ਪ੍ਰੈਸਬੀਓਪੀਆ | (c) ਰੰਗਹੀਣਤਾ | <input checked="" type="radio"/> (d) ਮੋਤੀਆਬਿੰਦ |
|------------|-----------------|--------------|--|

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$$

75. A person cannot see the distant objects clearly. His vision can be corrected by using spectacles containing :

- (a) Concave lens
(c) Contact lens

- (b) Plane lens
(d) Convex lens

ਇੱਕ ਵਿਆਕਤੀ ਦੂਰ ਦੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦਾ। ਉਸਦੀ ਦਿੱਸਟੀ ਨੂੰ ਐਨਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਠੀਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ

- (a) ਕਨਕੇਵ ਲੈਜ਼
(c) ਕੰਟੈਕਟ ਲੈਜ਼

- (b) ਪਲੇਨ ਲੈਜ਼
(d) ਕਨਵੈਕਸ ਲੈਜ਼

76. Which of the following represent suitable conditions for the liquefaction of gases ?

- (a) Low temperature, low pressure
(e) Low temperature, high pressure

- (b) High temperature, low pressure
(d) High temperature, high pressure

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਤਰਲਪਣ ਲਈ ਢੁੱਕਵੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ?

- (a) ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ, ਘੱਟ ਦਬਾਅ
(c) ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ, ਵੱਧ ਦਬਾਅ

- (b) ਵੱਧ ਤਾਪਮਾਨ, ਘੱਟ ਦਬਾਅ
(d) ਵੱਧ ਤਾਪਮਾਨ, ਵੱਧ ਦਬਾਅ

77. Tincture of Iodine has an antiseptic property. This solution is made by dissolving :

- (e) Iodine in potassium iodide
(c) Iodine in water

- (b) Iodine in acetone
(d) Iodine in alcohol

ਆਇਓਡੀਨ ਦੇ ਟਿੰਚਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਐਂਟੀਸੈਪਟਿਕ ਗੁਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਘੱਲ ਕਿਸਨੂੰ ਘੱਲ ਕੇ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- (a) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਆਇਓਡਾਈਡ ਵਿੱਚ ਆਇਓਡੀਨ
(c) ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਆਇਓਡੀਨ

- (b) ਐਸੀਟੋਨ ਵਿੱਚ ਆਇਓਡੀਨ
(d) ਅਲਕੋਹਲ ਵਿੱਚ ਆਇਓਡੀਨ

78. Which of the following are physical changes ?

- (i) Melting of iron metal
(iii) Bending of an iron rod
(e) (i), (ii) and (iii)
(e) (i), (iii) and (iv)

- (ii) Rusting of iron metal
(iv) Drawing a wire of iron metal
(b) (i), (ii) and (iv)
(d) (ii), (iii) and (iv)

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਭੇਤਿਕੀ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਹਨ?

- (i) ਲੋਹੇ ਦੀ ਧਾਤ ਦਾ ਪਿਘਲਣਾ
(iii) ਲੋਹੇ ਦੀ ਰਾਡ ਨੂੰ ਮੌਜ਼ਨਾ
(a) (i), (ii) and (iii)
(c) (i), (iii) and (iv)

- (ii) ਲੋਹੇ ਦੀ ਧਾਤ ਨੂੰ ਜੰਗਾਲ ਲੱਗਣਾ
(iv) ਲੋਹੇ ਦੀ ਧਾਤ ਦੀ ਇੱਕ ਤਾਰ ਖਿੱਚਣੀ
(b) (i), (ii) and (iv)
(d) (ii), (iii) and (iv)

79. If 32g of sulphur has x atoms, then the no. of atoms in 32g of oxygen will be :

- (a) $x/2$
(e) $2x$
(c) x
(d) $4x$

ਜੇ 32g ਗੰਧਕ ਵਿੱਚ x ਐਟਮਜ਼ ਹਨ, ਤਾਂ 32g ਆਕਸੀਜਨ ਵਿੱਚ ਐਟਮਜ਼ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੋਵੇਗੀ :

- (a) $x/2$
(b) $2x$
(c) x
(d) $4x$

80. For an element, $Z = 9$, the valency of this element will be :

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

ਇੱਕ ਤੱਤ, $Z=9$ ਲਈ, ਤੱਤ ਦੀ ਵੇਲੈਂਸੀ ਹੋਵੇਗੀ :

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

81. Match column I with column II and select the correct option :

Column I	Column II
(1) Allotropic form of carbon	(i) Nitrogen gas
(2) Finds use as electric wires	(ii) Platinum
(3) Used in synthesis of ammonia as catalyst	(iii) Copper
(4) Highest percentage of atmospheric gases	(iv) Fullerene
(1) (2) (3) (4)	
(a) (ii) (iii) (iv) (i)	
(b) (iv) (iii) (ii) (i)	
(c) (iv) (i) (ii) (iii)	
(d) (i) (iii) (iv) (ii)	

2(3) 3(2) 4(1)

ਕਾਲਮ I ਨੂੰ ਕਾਲਮ II ਨਾਲ ਮੇਲ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ :

ਕਾਲਮ I	ਕਾਲਮ II
(1) ਕਾਰਬਨ ਦਾ ਐਲੋਟਰੋਪਿਕ ਰੂਪ	(i) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਗੈਸ
(2) ਇਲੈਕਟਰਿਕ ਤਾਰਾਂ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ	(ii) ਪਲਾਟਿਨਮ
(3) ਅਮੇਨੀਏਟ ਦੇ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ ਵਿੱਚ ਉਤਪਰੋਕਿਤ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ	(iii) ਤਾਂਬਾ
(4) ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਗੈਸਾਂ ਦੀ ਉਚਤੱਤ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ	(iv) ਫੁਲਰੀਨ
(1) (2) (3) (4)	
(a) (ii) (iii) (iv) (i)	
(b) (iv) (iii) (ii) (i)	
(c) (iv) (i) (ii) (iii)	
(d) (i) (iii) (iv) (ii)	

82. Match column I with column II and select the correct option :

Column I (Ore)	Column II (Nature of ore)
(1) Copper Glance	(i) Sulphate ore
(2) Calamine	(ii) Halide Ore
(3) Rock Salt	(iii) Sulphide ore
(4) Epsom Salt	(iv) Carbonate ore
(1) (2) (3) (4)	
(a) (i) (ii) (iii) (iv)	
(b) (iv) (ii) (iii) (i)	
(c) (iii) (iv) (ii) (i)	
(d) (iv) (i) (ii) (iii)	

ਕਾਲਮ I ਨੂੰ ਕਾਲਮ II ਨਾਲ ਮੇਲ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ :

ਕਾਲਮ I (ਪਾਤ)	ਕਾਲਮ II (ਪਾਤ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ)
(1) ਕਾਪਰ ਗਲਾਂਸ	(i) ਸਲਫਾਟ ਪਾਤ
(2) ਕੈਲਮਾਈਨ	(ii) ਹੈਲਾਈਡ ਪਾਤ
(3) ਰਾਕ ਸਾਲਟ	(iii) ਸਲਫਾਈਡ ਪਾਤ
(4) ਐਪਸਮ ਸਾਲਟ	(iv) ਕਾਰਬਨਾਟ ਪਾਤ
(1) (2) (3) (4)	
(a) (i) (ii) (iii) (iv)	
(b) (iv) (ii) (iii) (i)	
(c) (iii) (iv) (ii) (i)	
(d) (iv) (i) (ii) (iii)	

83. In the soap micelles,

- (a) The ionic end of soap is on the surface of the cluster while carbon chain is in the interior of the cluster.
- (b) The ionic end of soap is in the interior of the cluster and carbon chain is out of the cluster.
- (c) Both ionic end and carbon chain are in the interior of the cluster.
- (d) Both ionic end and carbon chain are on the exterior of the cluster.

ਸਾਬਣ ਦੇ micelles ਵਿੱਚ,

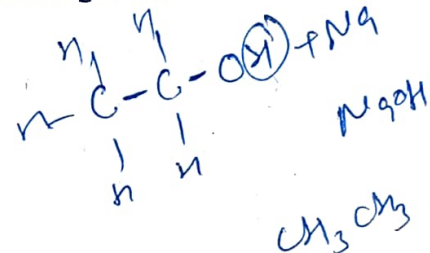
- (a) ਸਾਬਣ ਦਾ ਆਇਨਿਕ ਸਿਰਾ ਕਲਸਟਰ ਦੀ ਸਤਹ ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਾਰਬਨ ਚੇਨ ਕਲਸਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
- (b) ਸਾਬਣ ਦਾ ਆਇਨਿਕ ਸਿਰਾ ਕਲਸਟਰ ਦੀ ਅੰਦਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਾਰਬਨ ਚੇਨ ਕਲਸਟਰ ਦੇ ਬਾਹਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
- (c) ਦੋਵੇਂ, ਆਇਨਿਕ ਸਿਰਾ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਚੇਨ ਕਲਸਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ
- (d) ਦੋਵੇਂ, ਆਇਨਿਕ ਸਿਰਾ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਚੇਨ ਕਲਸਟਰ ਦੇ ਬਾਹਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

84. Ethanol reacts with sodium and forms two products. These are :

- (a) Sodium Ethanoate and Hydrogen
- (b) Sodium Ethanoate and Oxygen
- (c) Sodium Ethoxide and Hydrogen
- (d) Sodium Ethoxide and Oxygen

ਈਥਾਨੋਲ ਸੋਡੀਅਮ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੋ ਉਤਪਾਦ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਹਨ

- (a) ਸੋਡੀਅਮ ਈਥਾਨੋਏਟ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ
- (b) ਸੋਡੀਅਮ ਈਥਾਨੋਏਟ ਅਤੇ ਆਕਸੀਜਨ
- (c) ਸੋਡੀਅਮ ਈਥਾਅਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ
- (d) ਸੋਡੀਅਮ ਈਥਾਅਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਆਕਸੀਜਨ



85. The IUPAC name of the first member of homologous series of ketones is :

- (a) Ethanone (b) Butanone (c) Propanone (d) Methanone
- ਕੀਟੋਨਜ਼ ਦੀ ਅਨੁਰੂਪ ਲੜੀ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਮੈਂਬਰ ਦਾ IUPAC ਨਾਮ ਹੈ :
- (a) ਈਥਾਨੋਨ (b) ਬਿਊਟਾਨੋਨ (c) ਪ੍ਰੋਪੈਨੋਨ (d) ਮੀਥਾਨੋਨ

SOCIAL SCIENCE

86. Which country India shares the longest boundary with ?

- (a) Bangladesh (b) China (c) Pakistan (d) Nepal
- ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਸੀਮਾਂ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਸਾਂਝੀ ਹੈ ?
- (a) ਬੰਗਲਾਦੇਸ਼ (b) ਚੀਨ (c) ਪਾਕਿਸਤਾਨ (d) ਨੇਪਾਲ

87. Which one of the following is not metallic ?

- (a) Copper (b) Aluminum (c) Lead (d) Thorium
- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਧਾਰੂ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
- (a) ਤਾਂਬਾ (b) ਐਲਮੂਨੀਅਮ (c) ਲੈਡ (d) ਥੋਰੀਅਮ

88. What is the rank of Indian population in the world ?
 (a) First **(b)** Second (c) Third (d) Fourth
 ਵਿਸ਼ਵ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਅਬਾਦੀ ਦਾ ਦਰਜਾ ਕੀ ਹੈ ?
 (a) ਪਹਿਲਾ (b) ਦੂਜਾ (c) ਤੀਜਾ (d) ਚੌਥਾ
89. Which is not part of the Tertiary Sector in the Indian economy ?
 (a) Insurance **(b)** Banking (c) Mining (d) Transport
 ਕਿਹੜਾ ਭਾਰਤੀ ਅਰਥਚਾਰੇ ਵਿੱਚ ਤੀਜੇ ਦਰਜੇ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (a) ਬੀਮਾ (b) ਬੈਂਕਿੰਗ (c) ਮਾਈਨਿੰਗ (d) ਆਵਾਜਾਈ
90. Which of the following is associated with Pink Revolution ?
 (a) Jute **(b)** Onion (c) Fish production (d) Meat
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗੁਲਾਬੀ ਇਨਕਲਾਬ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ?
 (a) ਚੂਟ (b) ਪਿਆਜ਼ (c) ਮੱਛੀ ਉਤਪਾਦਨ (d) ਮੀਟ
91. Identify Maharatna among the following :
 (a) SAIL **(b)** HAL (c) NALCO (d) MTNL
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮਹਾਰਤਨਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ :
 (a) ਸੈਲ (b) ਐਚਏਐਲ (c) ਨਾਲਕੋ (d) ਐਮਟੀਐਨਐਲ
92. Where is the steel plant TISCO situated at ?
 (a) Rourkela **(b)** Bhilai (c) Durgapur (d) Jamshedpur
 ਸਟੀਲ ਪਲਾਂਟ ਟਿਸਕੋ ਕਿਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ?
 (a) ਰੁੜਕੇਲਾ (b) ਭਿਲਾਈ (c) ਦੁਰਗਾਪੁਰ (d) ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ
93. Who composed the Adi Granth ?
 (a) Guru Nanak Dev (b) Guru Ramdas
 (c) Guru Arjun Dev (d) Guru Tegh Bahadur
 ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ ?
 (a) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ (b) ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ
 (c) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ (d) ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦੁਰ
94. When was Guru Tegh Bahadur martyred ?
 (a) AD 1621 **(b)** AD 1675 (c) AD 1680 (d) AD 1699
 ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦੁਰ ਦੀ ਸ਼ਹਦਤ ਕਦੋਂ ਹੋਈ ?
 (a) AD 1621 (b) AD 1675 (c) AD 1680 (d) AD 1699

95. Where did Guru Gobind Singh meet Banda Bahadur ?

- (~~a~~) Nander (b) Anandpur
(c) Sirhind (d) Talwandi Sabo

ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਬੰਦਾ ਬਹਾਦੁਰ ਨੂੰ ਕਿਥੇ ਮਿਲੇ ਸਨ ?

- (a) ਨੰਦੇੜ (b) ਆਨੰਦਪੁਰ (c) ਸਰਹਿੰਦ (d) ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ

96. Who among the following was associated with the Ghadar Party ?

- (~~a~~) Bhagat Singh (b) Karnail Singh Issu
(c) Madan Lal Dhingra (d) Kartar Singh Sarabha

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਣ ਗਦਰ ਪਾਰਟੀ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ ?

- (a) ਭਗਤ ਸਿੰਘ (~~b~~) ਕਰਨੈਲ ਸਿੰਘ ਈਸਤੂ
(c) ਮਦਨ ਲਾਲ ਢੀਂਗਰਾ (d) ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ

97. Which Article is associated with equality before law in the Indian Constitution ?

- (~~a~~) Article 14 (b) Article 16 (c) Article 17 (d) Article 18

ਕਿਹੜਾ ਆਰਟੀਕਲ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਕਨੂੰਨ ਅੱਗੇ ਬਰਾਬਰੀ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

- (a) ਆਰਟੀਕਲ 14 (b) ਆਰਟੀਕਲ 16 (c) ਆਰਟੀਕਲ 17 (d) ਆਰਟੀਕਲ 18

98. Who was the Chairman of the Drafting Committee of the Indian Constitution ?

- (a) M.N. Roy (b) Rajendra Prasad (~~c~~) B.R. Ambedkar (d) Jagjiwan Ram
ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਖਰੜਾ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਕੌਣ ਸਨ ?

- (a) ਐਮ.ਐਨ. ਰਾਏ (b) ਰਜਿੰਦਰਾ ਪ੍ਰਸਾਦ
(c) ਬੀ.ਆਰ. ਅੰਬੇਦਕਰ (d) ਜਗਜੀਵਨ ਰਾਮ

99. Who appoints Governor of a state ?

- (~~a~~) Prime Minister (b) President
(c) Chief Minister (d) Chief Justice of India

ਰਾਜ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਕੌਣ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ?

- (a) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (b) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
(c) ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ (d) ਭਾਰਤ ਦੇ ਮੁੱਖ ਜੱਜ

100. What is the level of Panchayat Samiti in India ?

- (a) Village (~~b~~) District (c) Block (d) City

ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ ਦਾ ਪੱਧਰ ਕੀ ਹੈ ?

- (a) ਪਿੰਡ (b) ਜਿਲ੍ਹਾ (~~c~~) ਬਲਾਕ (d) ਸ਼ਹਿਰ

CONFIDENTIAL