

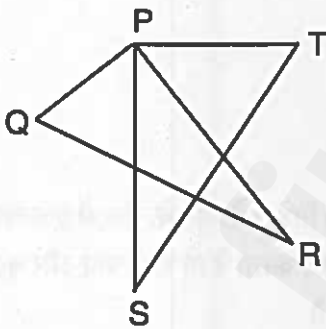


MATHEMATICS

1. The sum of the numerator and the denominator of a fraction is equal to 7. Four times the numerator is 8 less than 5 times the denominator. Then the fraction is

- A) $\frac{2}{5}$
- B) $\frac{1}{6}$
- C) $\frac{5}{2}$
- D) $\frac{3}{4}$

2. In the figure, $\Delta PQR \sim \Delta PST$ and perimeter of ΔPQR : perimeter of $\Delta PST = 3 : 4$. Then the area of ΔPST : area of $\Delta PQR =$



- A) 16 : 9
- B) 9 : 16
- C) 3 : 4
- D) 4 : 3

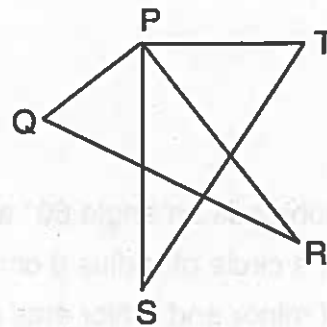
B

गणित

1. एक भिन्न के अंश तथा हर का योग 7 है। अंश का 4 गुना हर के 5 गुना से 8 से कम है, तो भिन्न है

- A) $\frac{2}{5}$
- B) $\frac{1}{6}$
- C) $\frac{5}{2}$
- D) $\frac{3}{4}$

2. नीचे दिखाई हुई आकृति में अगर $\Delta PQR \sim \Delta PST$ और ΔPQR की परिधि : ΔPST की परिधि = 3 : 4, तो ΔPST का क्षेत्रफल : ΔPQR का क्षेत्रफल है



- A) 16 : 9
- B) 9 : 16
- C) 3 : 4
- D) 4 : 3



3. Every person in a room shake hands with every other person. The total number of handshakes is 45. The number of persons in the room is

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20

4. If $x(x-2) = 1$, then the value of $x^2 + \frac{1}{x^2}$ is

- A) 0
- B) 2
- C) 4
- D) 6

5. The value of $\tan 7^\circ \tan 23^\circ \tan 39^\circ \tan 60^\circ \tan 51^\circ \tan 67^\circ \tan 83^\circ$ is

- A) 0
- B) 1
- C) $\sqrt{3}$
- D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

6. An arc subtends an angle 60° at the centre of a circle of radius 6 cm then length of minor and major arcs are

- A) 2π and 10π
- B) 10π and 2π
- C) 8π and 4π
- D) 4π and 6π

3. एक कमरे का प्रत्येक व्यक्ति दूसरे व्यक्ति से हाथ मिलाता है। हाथ मिलाने की कुल संख्या 45 है तो उस कमरे के लोगों की संख्या है

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20

4. अगर $x(x-2) = 1$ है तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मूल्य है

- A) 0
- B) 2
- C) 4
- D) 6

5. $\tan 7^\circ \tan 23^\circ \tan 39^\circ \tan 60^\circ \tan 51^\circ \tan 67^\circ \tan 83^\circ$ का मूल्य है

- A) 0
- B) 1
- C) $\sqrt{3}$
- D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

6. एक 6 cm त्रिज्या के वृत्त के केंद्र से एक चाप 60° कोण अंतरित करता है तो लघु चाप और बृहद् चाप की लंबाई है

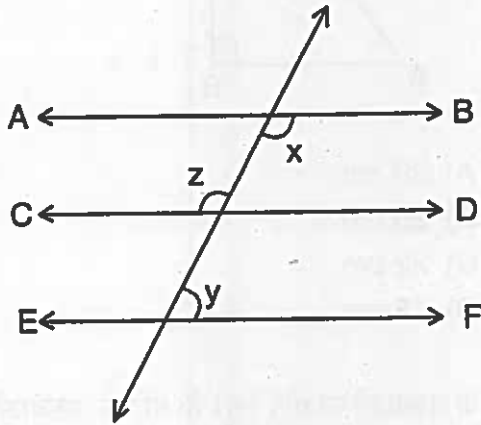
- A) 2π और 10π
- B) 10π और 2π
- C) 8π और 4π
- D) 4π और 6π



7. If $p + q = 6$ and $pq = 8$ then $p^3 + q^3 =$

- A) 216
- B) 144
- C) 72
- D) 36

8. In the figure, if $AB \parallel CD$, $CD \parallel EF$ and $x : y = 3 : 2$ then $z =$



- A) 36°
- B) 72°
- C) 144°
- D) 108°

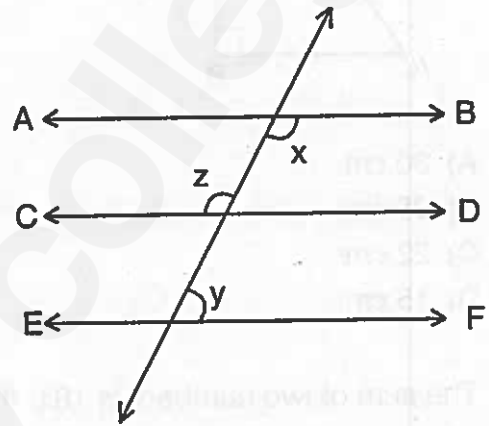
9. In two concentric circles of radii 15 cm and 9 cm, the length of a biggest chord of the larger circle which is a tangent to the smaller circle is

- A) 24 cm
- B) 20 cm
- C) 12 cm
- D) 10 cm

7. अगर $p + q = 6$ और $pq = 8$ है, तो $p^3 + q^3 =$

- A) 216
- B) 144
- C) 72
- D) 36

8. इस आकृति में अगर $AB \parallel CD$, $CD \parallel EF$ और $x : y = 3 : 2$ है, तो $z =$



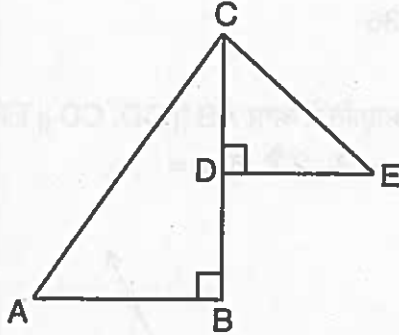
- A) 36°
- B) 72°
- C) 144°
- D) 108°

9. दो सकेन्द्रित वृत्त की त्रिज्या 15 cm और 9 cm है तो बड़े वृत्त की सबसे बड़ी जीवा जो कि छोटे वृत्त की स्पर्श रेखा है, उसकी लंबाई है

- A) 24 cm
- B) 20 cm
- C) 12 cm
- D) 10 cm

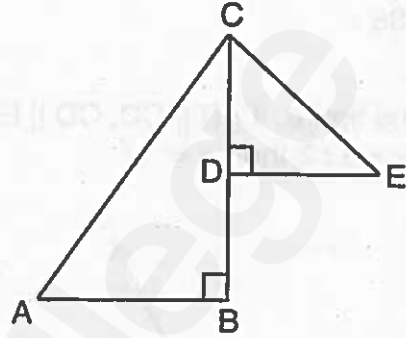


10. In the figure, $\triangle ABC$ and $\triangle CDE$ are right angled triangles. If $AC = 24$ cm, $CE = 7$ cm and $\angle ACB = \angle CED$ then AE is



- A) 30 cm
 B) 25 cm
 C) 22 cm
 D) 15 cm
11. The sum of two numbers is 161. If one of the numbers is 30% more than the other then the numbers are
- A) 71 and 90
 B) 70 and 91
 C) 54 and 107
 D) 60 and 101
12. The common factor of $(p^2 + 9p + 14)$ and $(p^2 + 13p + 42)$ is
- A) $p + 2$
 B) $p + 6$
 C) $p + 3$
 D) $p + 7$

10. आकृति में $\triangle ABC$ और $\triangle CDE$ समकोण त्रिभुज है। अगर $AC = 24$ cm, $CE = 7$ cm और $\angle ACB = \angle CED$ है, तो AE है



- A) 30 cm
 B) 25 cm
 C) 22 cm
 D) 15 cm
11. दो संख्याओं का योग 161 है। यदि उन संख्याओं में से एक दूसरे से 30% अधिक है तो वह संख्याएँ है
- A) 71 और 90
 B) 70 और 91
 C) 54 और 107
 D) 60 और 101
12. $(p^2 + 9p + 14)$ और $(p^2 + 13p + 42)$ का समान गुणनखण्ड है
- A) $p + 2$
 B) $p + 6$
 C) $p + 3$
 D) $p + 7$



13. Pramod and Praveen are the sons of Prajwal. The present age of Prajwal is 4 times the age of Pramod and 6 times the age of Praveen. If the sum of their ages is equal to 51 years then the present ages of sons are

- A) 9 years and 6 years
- B) 8 years and 9 years
- C) 9 years and 4 years
- D) 5 years and 9 years

14. In a circle inscribed in ΔMNO having $MN = 12$ cm, $MO = 14$ cm and $NO = 18$ cm touching sides at P, Q and R, then $MP + NQ + RO$ is

- A) 18 cm
- B) 20 cm
- C) 22 cm
- D) 44 cm

15. The angle between the hands of a clock when the time is 4 O' clock is

- A) 60°
- B) 90°
- C) 150°
- D) 120°

16. The median of the observations 46, 64, 87, 41, 58, 77, 35, 90, 55, 92, 33 after replacing 92 by 99 and 41 by 43 is

- A) 55
- B) 58
- C) 64
- D) 43

13. प्रमोद और प्रवीण प्रज्वल के बेटे हैं। प्रज्वल की वर्तमान आयु प्रमोद की आयु से 4 गुना और प्रवीण की आयु से 6 गुना है। यदि उनकी आयु का योग 51 वर्ष के बराबर है, तो बेटों की वर्तमान आयु है

- A) 9 साल और 6 साल
- B) 8 साल और 9 साल
- C) 9 साल और 4 साल
- D) 5 साल और 9 साल

14. ΔMNO में एक वृत्त को अंकित किया गया है, जिसमें $MN = 12$ cm, $MO = 14$ cm और $NO = 18$ cm है, जो भुजाओं को P, Q, R पर स्पर्श करता है, तो $MP + NQ + RO$ है

- A) 18 cm
- B) 20 cm
- C) 22 cm
- D) 44 cm

15. 4 बजने पर घड़ी के कांटों के बीच का कोण होता है

- A) 60°
- B) 90°
- C) 150°
- D) 120°

16. अगर 92 को 99 से और 41 को 43 से बदल दिया गया है तो अवलोकन 46, 64, 87, 41, 58, 77, 35, 90, 55, 92, 33 की माध्यिका है

- A) 55
- B) 58
- C) 64
- D) 43



17. If a line $3x - ky = 5$ passes through $(3, 2)$, then the value of 'k' is

- A) 4 B) 3
C) 2 D) 1

18. The rationalizing factor of $ab\sqrt[n]{\frac{a}{b}}$ is

- A) $\sqrt[n]{\frac{a}{b}}$
B) $\sqrt{\frac{a}{b}}$
C) $\sqrt[n]{\frac{a^{n+1}}{b^{n+1}}}$
D) $\sqrt[n]{\frac{a^{n-1}}{b^{n-1}}}$

19. Match the following :

Solids

1. Cone
2. Cylinder
3. Sphere
4. Hemisphere

Volume

- a. $\frac{4}{3}\pi r^3$
- b. $\pi r^2 h$
- c. $\frac{2}{3}\pi r^3$
- d. $\frac{1}{3}\pi r^2 h$
- e. $\frac{1}{3}\pi r^2 l$

- A) 1 - d, 2 - b, 3 - a, 4 - e
B) 1 - d, 2 - b, 3 - a, 4 - c
C) 1 - e, 2 - b, 3 - a, 4 - c
D) 1 - e, 2 - d, 3 - a, 4 - b

17. अगर $(3, 2)$ से होकर एक रेखा $3x - ky = 5$ जाए तो 'k' का मूल्य है

- A) 4 B) 3
C) 2 D) 1

18. $ab\sqrt[n]{\frac{a}{b}}$ का परिमेयी गुणनखण्ड है

- A) $\sqrt[n]{\frac{a}{b}}$
B) $\sqrt{\frac{a}{b}}$
C) $\sqrt[n]{\frac{a^{n+1}}{b^{n+1}}}$
D) $\sqrt[n]{\frac{a^{n-1}}{b^{n-1}}}$

19. जोड़कर लिखिए ।

घन पदार्थ

1. शंकु (कोन)
2. बेलन (सिलिंडर)
3. गोलाकार
4. गोलाद्ध

आयतन

- a. $\frac{4}{3}\pi r^3$
- b. $\pi r^2 h$
- c. $\frac{2}{3}\pi r^3$
- d. $\frac{1}{3}\pi r^2 h$
- e. $\frac{1}{3}\pi r^2 l$

- A) 1 - d, 2 - b, 3 - a, 4 - e
B) 1 - d, 2 - b, 3 - a, 4 - c
C) 1 - e, 2 - b, 3 - a, 4 - c
D) 1 - e, 2 - d, 3 - a, 4 - b



20. If m and n are the roots of the quadratic equation $x^2 + px + 8 = 0$ with $m - n = 2$ then the value of 'p' is

- A) ± 8
- B) ± 7
- C) ± 6
- D) ± 5

21. The simplest form of

$$\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)\left(x + \frac{1}{x}\right)\left(x^4 + \frac{1}{x^4}\right)\left(x - \frac{1}{x}\right) \text{ is}$$

- A) 1
- B) $x^8 - \frac{1}{x^8}$
- C) $x^8 + \frac{1}{x^8}$
- D) $x^{16} - \frac{1}{x^{16}}$

22. The mean of 15 observations is 23. If each observation is multiplied by 2, then new mean is

- A) 23
- B) 46
- C) 25
- D) 36

20. अगर m और n द्विघातक समीकरण

$x^2 + px + 8 = 0$ के मूल हैं तथा $m - n = 2$ है तो 'p' का मूल्य है

- A) ± 8
- B) ± 7
- C) ± 6
- D) ± 5

21. $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)\left(x + \frac{1}{x}\right)\left(x^4 + \frac{1}{x^4}\right)\left(x - \frac{1}{x}\right)$

का सरल रूप है

- A) 1
- B) $x^8 - \frac{1}{x^8}$
- C) $x^8 + \frac{1}{x^8}$
- D) $x^{16} - \frac{1}{x^{16}}$

22. 15 अवलोकनों का औसत 23 है। अगर प्रत्येक अवलोकन को 2 से गुणा किया जाए तो नया औसत होगा

- A) 23
- B) 46
- C) 25
- D) 36



23. There are 13 girls and 15 boys in a line. If one student is chosen at random, then the probability that he is not a boy is

- A) $\frac{1}{15}$
- B) $\frac{13}{28}$
- C) $\frac{1}{18}$
- D) $\frac{1}{13}$

24. Which one of the following are not the sides of a triangle ?

- A) 2 cm, 3 cm, 5 cm
- B) 5 cm, 4 cm, 8 cm
- C) 8 cm, 3 cm, 9 cm
- D) 9 cm, 4 cm, 11 cm

25. 1, 3, 6, 10, are triangular numbers. The smallest triangular number that exactly divisible by 9 is

- A) 18
- B) 27
- C) 36
- D) 45

26. If the quadratic equation $4x^2 - (p - 2)x + 1 = 0$ has equal roots then the value of 'p' are

- A) 2 or 6
- B) 2 or -6
- C) -2 or -6
- D) -2 or 6

23. एक पंक्ति में 13 लड़कियाँ और 15 लड़के हैं। अगर उनमें से किसी एक छात्र को चुना जाए तो उसके लड़का न होने की संभावना है

- A) $\frac{1}{15}$
- B) $\frac{13}{28}$
- C) $\frac{1}{18}$
- D) $\frac{1}{13}$

24. इनमें से कौनसा विकल्प त्रिभुज के पार्श्व नहीं है ?

- A) 2 cm, 3 cm, 5 cm
- B) 5 cm, 4 cm, 8 cm
- C) 8 cm, 3 cm, 9 cm
- D) 9 cm, 4 cm, 11 cm

25. 1, 3, 6, 10, त्रिकोणीय संख्याएँ हैं। सबसे छोटी त्रिकोणीय संख्या जो 9 से पूर्णतः विभाज्य है वह है

- A) 18
- B) 27
- C) 36
- D) 45

26. अगर द्विघात समीकरण $4x^2 - (p - 2)x + 1 = 0$ के मूल समान हो, तो 'p' का मूल्य है

- A) 2 या 6
- B) 2 या -6
- C) -2 या -6
- D) -2 या 6



27. The quadrilateral obtained by joining the points (1, 1), (-1, 5), (7, 9) and (9, 5) is
- A) Square
B) Rhombus
C) Rectangle
D) Parallelogram

28. The linear equation coincide with the line $2x + 3y = 12$ is
- A) $2x + 3y = 15$
B) $7x + 14y = 13$
C) $8x + 12y = 48$
D) $8x + 10y = 18$

29. If $\tan \theta = \frac{-4}{3}$ then the value of $\sin \theta$ is

- A) $\frac{4}{15}$
B) $\pm \frac{4}{5}$
C) $\frac{-4}{5}$ but not $\frac{4}{5}$
D) $\frac{4}{5}$ but not $\frac{-4}{5}$

30. If $\sin (3A - B) = 1$ and $\cos (2A - B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ then the value of $\sin A$ and $\cos B$ are

- A) $\frac{\sqrt{3}}{2}, 0$ B) $\frac{1}{2}, 0$
C) $\frac{\sqrt{3}}{2}, 1$ D) $\frac{1}{2}, 1$

27. (1, 1), (-1, 5), (7, 9) और (9, 5) बिंदुओं को जोड़ने पर चतुर्भुज बनता है, वह है
- A) वर्ग
B) समचतुर्भुज
C) आयत
D) समानांतर चतुर्भुज

28. रेखीय समीकरण जो $2x + 3y = 12$ के साथ मेल खाए, वह है
- A) $2x + 3y = 15$
B) $7x + 14y = 13$
C) $8x + 12y = 48$
D) $8x + 10y = 18$

29. अगर $\tan \theta = \frac{-4}{3}$ है, तो $\sin \theta$ का मूल्य है

- A) $\frac{4}{15}$
B) $\pm \frac{4}{5}$
C) $\frac{-4}{5}$ है लेकिन $\frac{4}{5}$ नहीं
D) $\frac{4}{5}$ है पर $\frac{-4}{5}$ नहीं

30. अगर $\sin (3A - B) = 1$ और $\cos (2A - B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ है, तो $\sin A$ और $\cos B$ का मूल्य है

- A) $\frac{\sqrt{3}}{2}, 0$ B) $\frac{1}{2}, 0$
C) $\frac{\sqrt{3}}{2}, 1$ D) $\frac{1}{2}, 1$



31. If a, b, c are in AP and $\frac{a+b}{2} = x, \frac{b+c}{2} = y$ then the value of $(x + y)$ is

- A) $2a$
- B) $2b$
- C) $2(a + b)$
- D) $2(b + c)$

32. Four coins are tossed. The chance of getting none of the face as head is

- A) $\frac{1}{16}$
- B) $\frac{1}{8}$
- C) $\frac{1}{6}$
- D) $\frac{3}{4}$

33. If $(n^2 - 1)$ is divisible by 8 then 'n' is

- A) a natural number
- B) an integer
- C) an even integer
- D) an odd integer

34. A cube of side 4 cm cut into small cubes of each side 1 cm. The ratio of the surface area of all smaller cubes to that of large one is

- A) 1 : 2
- B) 1 : 4
- C) 4 : 1
- D) 2 : 1

31. अगर a, b, c AP में हो और $\frac{a+b}{2} = x, \frac{b+c}{2} = y$ हो तो $(x + y)$

- का मूल्य है
- A) $2a$
 - B) $2b$
 - C) $2(a + b)$
 - D) $2(b + c)$

32. चार सिक्कों को उछाले जाने पर किन्हीं में भी सिर न आने की संभावना है

- A) $\frac{1}{16}$
- B) $\frac{1}{8}$
- C) $\frac{1}{6}$
- D) $\frac{3}{4}$

33. अगर 8 से $(n^2 - 1)$ भाज्य है तो 'n' है

- A) प्राकृतिक संख्या
- B) पूर्णांक
- C) पूर्ण सम (सम पूर्णांक)
- D) विषम पूर्णांक

34. एक 4 cm भुजा के घन को प्रत्येकी 1 cm भुजा के घन में काटा जाता है। सभी छोटे घनों का बड़े घन के सतह क्षेत्रफल से अनुपात है

- A) 1 : 2
- B) 1 : 4
- C) 4 : 1
- D) 2 : 1



35. A 20 m deep well with diameter 7 m is dug and the earth from digging is spread evenly to form a platform of 22 m × 14 m. The height of the platform so formed is

- A) 2.5 m
- B) 3.5 m
- C) 5 m
- D) 7 m

36. If one root of the equation $x^2 + ax + b = 0$ is $\frac{1}{3}$ times the other.

Then the correct relation between a and b is

- A) $3a^2 = 16b$
- B) $16a^2 = 3b$
- C) $3a = 16b^2$
- D) $16a = 3b^2$

37. The area of a triangle formed by the points (a, b + c), (b, c + a), (c, a + b) is

- A) $\frac{a+b+c}{2}$
- B) $\frac{abc}{2}$
- C) 1
- D) 0

38. If $y = m + m^2 + m^3 + \dots \infty$ when $|m| < 1$, then the value of 'm' is

- A) $\frac{y}{1-y}$
- B) $\frac{y}{1+y}$
- C) $\frac{1-y}{y}$
- D) $\frac{1+y}{y}$

35. एक 7 m व्यास और 20 m गहरे कुएँ की खुदाई की गयी है और उस खुदाई की मिट्टी से एक 22 m × 14 m का मंच बनाया गया है, उस मंच की ऊँचाई है

- A) 2.5 m
- B) 3.5 m
- C) 5 m
- D) 7 m

36. अगर $x^2 + ax + b = 0$ समीकरण का एक मूल दूसरे के $\frac{1}{3}$ गुना है तो a और b के बीच का सही संबंध है

- A) $3a^2 = 16b$
- B) $16a^2 = 3b$
- C) $3a = 16b^2$
- D) $16a = 3b^2$

37. (a, b + c), (b, c + a), (c, a + b) बिन्दुओं द्वारा रचे गए त्रिकोण का क्षेत्रफल है

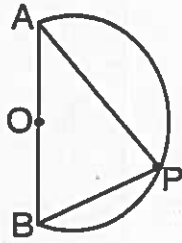
- A) $\frac{a+b+c}{2}$
- B) $\frac{abc}{2}$
- C) 1
- D) 0

38. अगर $y = m + m^2 + m^3 + \dots \infty$ जब $|m| < 1$ है तो 'm' का मूल्य है

- A) $\frac{y}{1-y}$
- B) $\frac{y}{1+y}$
- C) $\frac{1-y}{y}$
- D) $\frac{1+y}{y}$

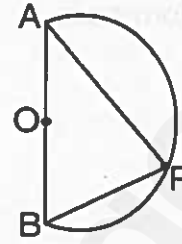


39. In the figure, a semicircle with centre O is drawn on $AB = 8$ cm. If $\angle ABP = 60^\circ$ then the area of $\triangle ABP$ is



- A) $\frac{\sqrt{3}}{8}$ cm
 B) 8 cm
 C) $8\sqrt{3}$ cm
 D) $4\sqrt{3}$ cm
40. The top of a partially broken tree touches the ground at a point 10 m from the foot of it and makes an angle of elevation of 30° from the ground. The height of the tree is
- A) $\frac{10}{\sqrt{3}}$ m
 B) $10\sqrt{3}$ m
 C) $\frac{\sqrt{3}}{10}$ m
 D) $\sqrt{3}$ m
41. If $\sin\theta + \operatorname{cosec}\theta = 2$ then $\sin^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta =$
- A) 4
 B) 3
 C) 2
 D) 1

39. आकृति में एक अर्द्धवृत्त के केंद्रबिंदु O को $AB = 8$ cm पर चित्रित किया गया है। अगर $\angle ABP = 60^\circ$ है तो $\triangle ABP$ का क्षेत्रफल है



- A) $\frac{\sqrt{3}}{8}$ cm
 B) 8 cm
 C) $8\sqrt{3}$ cm
 D) $4\sqrt{3}$ cm
40. शीर्ष पर आंशिक रूप से टूटा हुआ पेड़ अपने आधार से 10 m की दूरी पर जमीन छूता है और धरती से 30° का उन्नयन कोण बनाता है तो पेड़ की लंबाई है
- A) $\frac{10}{\sqrt{3}}$ m
 B) $10\sqrt{3}$ m
 C) $\frac{\sqrt{3}}{10}$ m
 D) $\sqrt{3}$ m
41. अगर $\sin\theta + \operatorname{cosec}\theta = 2$ है, तो $\sin^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta =$
- A) 4
 B) 3
 C) 2
 D) 1



42. Two vertices of a triangle are (1, 3) and (4, - 5). If its centroid is (7, 2) then the third vertex is

- A) (16, 8)
- B) (8, 12)
- C) (12, 8)
- D) (8, 16)

43. Which one of the following is always true with respect to parallel lines ?

- A) sum of their slopes is zero
- B) difference of their slopes is zero
- C) product of their slopes is zero
- D) quotient of their slopes is - 1

44. When $\frac{2 \sin 60^\circ \cos 30^\circ \operatorname{cosec} 45^\circ}{\tan 45^\circ \cos 60^\circ \sin 45^\circ}$ is

simplified we get

- A) 6
- B) $3\sqrt{2}$
- C) $\frac{3}{\sqrt{2}}$
- D) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

45. The sum of first 20 odd natural numbers is

- A) 210
- B) 250
- C) 200
- D) 400

42. त्रिभुज के दो शीर्ष (1, 3) और (4, - 5) हैं। अगर उसका केंद्रक (7, 2) हो, तो तीसरा शीर्ष होगा

- A) (16, 8)
- B) (8, 12)
- C) (12, 8)
- D) (8, 16)

43. समानांतर रेखाओं के संबंध में इनमें से कौनसा वाक्य सर्वथा सही है ?

- A) उनके ढलानों का कुल योग शून्य होता है
- B) उनके ढलानों का शेष शून्य होता है
- C) उनके ढलानों की गुणनफल शून्य होती है
- D) उनके ढलानों की लब्धि - 1 होती है

44. $\frac{2 \sin 60^\circ \cos 30^\circ \operatorname{cosec} 45^\circ}{\tan 45^\circ \cos 60^\circ \sin 45^\circ}$ को

सुलझाने पर हमें मिलता है

- A) 6
- B) $3\sqrt{2}$
- C) $\frac{3}{\sqrt{2}}$
- D) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

45. पहले 20 विषम प्राकृतिक संख्याओं का योग है

- A) 210
- B) 250
- C) 200
- D) 400



46. When $\left(\frac{81}{16}\right)^{-\frac{3}{4}} \times \left\{ \left(\frac{9}{25}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{5}{2}\right)^{-3} \right\}$ is simplified we get

- A) $\frac{125}{27}$ B) $\frac{27}{125}$
 C) 1 D) 0

47. The reflection of the point $(-3, -2)$ in Y axis is

- A) $(3, -2)$ B) $(-3, 2)$
 C) $(3, 2)$ D) $(0, -2)$

48. A rational number between $\frac{5}{7}$ and $\frac{9}{11}$ is

- A) $\frac{59}{77}$ B) $\frac{31}{77}$
 C) $\frac{23}{11}$ D) $\frac{7}{9}$

49. If $a = 2$ and $b = 3$, then the value of $(a^b + b^a)^{-1}$ is

- A) 17
 B) 72
 C) $\frac{1}{17}$
 D) $\frac{1}{72}$

50. If $f(x) = x^2 - 5x + 7$, then $f(2) - f(-1) =$

- A) -34
 B) 34
 C) 12
 D) -12

46. $\left(\frac{81}{16}\right)^{-\frac{3}{4}} \times \left\{ \left(\frac{9}{25}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{5}{2}\right)^{-3} \right\}$

को सुलझाने पर हमें मिलता है

- A) $\frac{125}{27}$ B) $\frac{27}{125}$
 C) 1 D) 0

47. $(-3, -2)$ बिंदु का Y अक्ष में परावर्तन मिलता है

- A) $(3, -2)$ B) $(-3, 2)$
 C) $(3, 2)$ D) $(0, -2)$

48. $\frac{5}{7}$ और $\frac{9}{11}$ के बीच की परिमेय संख्या है

- A) $\frac{59}{77}$ B) $\frac{31}{77}$
 C) $\frac{23}{11}$ D) $\frac{7}{9}$

49. अगर $a = 2$ और $b = 3$ है तो $(a^b + b^a)^{-1}$ का मूल्य है

- A) 17
 B) 72
 C) $\frac{1}{17}$
 D) $\frac{1}{72}$

50. अगर $f(x) = x^2 - 5x + 7$ तो $f(2) - f(-1) =$

- A) -34
 B) 34
 C) 12
 D) -12



CHEMISTRY

51. pH of blood is
- 5.6
 - 6.5
 - 7.4
 - 4.7
52. Our stomach produces _____ acid which helps in the digestion.
- H_2SO_4
 - HNO_3
 - H_2PO_3
 - HCl
53. Stinging hair of nettle leaves inject _____ causing burning pain.
- Ethanoic acid
 - Methanoic acid
 - Propanoic acid
 - Butanoic acid
54. Baking soda is
- Sodium carbonate
 - Sodium hydrogen carbonate
 - Sodium hydroxide
 - Sodium chloride
55. _____ is used in the manufacture of borax.
- Washing soda
 - Baking soda
 - Sodium hydroxide
 - Sodium sulphate

रसायन विज्ञान

51. रक्त का pH है
- 5.6
 - 6.5
 - 7.4
 - 4.7
52. हमारा पेट _____ एसिड को उत्पन्न करता है जो पाचन के लिए मदद करता है।
- H_2SO_4
 - HNO_3
 - H_2PO_3
 - HCl
53. बिच्छू बूटी के डंक मारने वाले बाल के चुभने पर जलने के दर्द का कारण बनता है
- इथेनॉइक एसिड
 - मिथेनॉइक एसिड
 - प्रोपेनॉइक एसिड
 - ब्युटेनॉइक एसिड
54. _____ बेकिंग सोडा है।
- सोडियम कार्बोनेट
 - सोडियम हैड्रोजन कार्बोनेट
 - सोडियम हैड्रॉक्साइड
 - सोडियम क्लोराइड
55. बोराक्स के निर्माण के लिए _____ का उपयोग होता है।
- वाशिंग सोडा
 - बेकिंग सोडा
 - सोडियम हैड्रॉक्साइड
 - सोडियम सल्फेट



56. Silver articles become black after some time when exposed to air. This is because of _____ coating.

- A) Silver sulphate
- B) Silver oxide
- C) Silver sulphide
- D) Silver sulphite

57. Bronze is an alloy of

- A) Cu & Zn
- B) Cu & Sn
- C) Cu & Pb
- D) Cu & Ti

58. _____ is an alloy used for welding electrical wires.

- A) Bronze
- B) Brass
- C) Solder
- D) Steel

59. _____ is a major component of CNG.

- A) Methane
- B) Ethane
- C) Propane
- D) Butane

60. For the hydrogenation of vegetable oils _____ is used as catalyst.

- A) Pt
- B) Ni
- C) Pd
- D) Ag

56. हवा के संपर्क में आने के कुछ समय बाद चांदी के पदार्थ काले हो जाते हैं। इसका कारण _____ लेप है।

- A) सिल्वर सल्फेट
- B) सिल्वर ऑक्साइड
- C) सिल्वर सल्फाइड
- D) सिल्वर सल्फ़ेट

57. कांस्य _____ का एक मिश्र धातु है।

- A) Cu & Zn
- B) Cu & Sn
- C) Cu & Pb
- D) Cu & Ti

58. बिजली के तारों को जोड़ने के लिए _____ मिश्र धातु का उपयोग किया जाता है।

- A) कांस्य
- B) पीतल
- C) मिलाप
- D) इस्पात

59. CNG का मुख्य घटक _____ है।

- A) मीथेन
- B) ईथेन
- C) प्रोफेन
- D) ब्युटेन

60. वनस्पति तेलों के हैड्रोजनीकरण के लिए _____ को उत्प्रेरक के रूप में उपयोग किया जाता है।

- A) Pt
- B) Ni
- C) Pd
- D) Ag



61. pH of milk of magnesia is
- 11
 - 10
 - 11.5
 - 10.5
62. The atmosphere of Venus is made up of thick white and yellowish clouds of
- H_2SO_4
 - HCl
 - HNO_3
 - HSO_3
63. _____ acid is present in Tomato.
- Oxalic
 - Citric
 - Tartaric
 - Methanoic
64. Aqueous solution of sodium chloride is called
- Brine
 - Milk of magnesia
 - Washing soda
 - Baking soda
65. Bleaching powder is represented as
- $CaClO$
 - $CaOCl$
 - $CaOCl_2$
 - Ca_2OCl_2

61. मैनेशिया के दूध का pH _____ है।
- 11
 - 10
 - 11.5
 - 10.5
62. शुक्र का वातावरण _____ के घने सफेद और पीले बादलों से बना है।
- H_2SO_4
 - HCl
 - HNO_3
 - HSO_3
63. टमाटर में _____ एसिड मौजूद होता है।
- ओक्सालिक
 - सिट्रिक
 - टार्टरिक
 - मेथानॉइक
64. सोडियम क्लोराइड के जलीय घोल को _____ कहते हैं।
- खारा
 - मैनेशिया का दूध
 - धुलाई सोडा
 - बेकिंग सोडा
65. ब्लिचिंग पाउडर _____ का प्रतिनिधित्व करता है।
- $CaClO$
 - $CaOCl$
 - $CaOCl_2$
 - Ca_2OCl_2



66. When lead nitrate is heated emission of _____ occurs.

- A) N_2O_3
- B) NO_2
- C) NO
- D) N_2

67. $Na_2SO_4 + BaCl_2 \longrightarrow BaSO_4 + 2NaCl$ is an example for _____ reaction.

- A) Displacement
- B) Double displacement
- C) Thermal decomposition
- D) Redox

68. Chips manufacturers usually flush bags of chips with _____ gas to prevent the chips from getting oxidised.

- A) Oxygen
- B) Nitrogen
- C) Hydrogen
- D) Carbon dioxide

69. On passing excess of carbon dioxide through lime water _____ is obtained.

- A) $CaCO_3$
- B) $Ca(OH)_2$
- C) CaH_2
- D) $Ca(HCO_3)_2$

66. जब लेड नाइट्रेट को गर्माया जाता है तब _____ का उत्सर्जन पाया जाता है ।

- A) N_2O_3
- B) NO_2
- C) NO
- D) N_2

67. $Na_2SO_4 + BaCl_2 \longrightarrow BaSO_4 + 2NaCl$ यह _____ प्रतिक्रिया के लिए एक उदाहरण है ।

- A) विस्थापन
- B) दोहरा विस्थापन
- C) थर्मल अपघटन
- D) रेडोक्स

68. चिप्स निर्माता आमतौर पर चिप्स को ऑक्सिडाइज होने से रोकने के लिए _____ गैस के साथ चिप्स के बैग को फ्लश करते हैं ।

- A) ऑक्सिजन
- B) नैट्रोजन
- C) हैड्रोजन
- D) कार्बनडाइऑक्साइड

69. चूने के पानी के माध्यम से अतिरिक्त कार्बनडाइऑक्साइड पहुँचाने पर _____ प्राप्त होता है ।

- A) $CaCO_3$
- B) $Ca(OH)_2$
- C) CaH_2
- D) $Ca(HCO_3)_2$



70. _____ solution does not conduct electricity.
- A) Sodium hydroxide
B) Calcium hydroxide
C) Glucose
D) Hydrochloric acid
71. Modern periodic table has _____ periods.
- A) 18
B) 8
C) 7
D) 17
72. Metalloids is _____
- A) Silicon
B) Carbon
C) Magnesium
D) Iron
73. M shell of chlorine contains _____ electrons.
- A) 7
B) 6
C) 4
D) 5
74. Metal oxide + Acid \rightarrow X + water, X is _____
- A) Metal
B) Acid
C) Base
D) Salt

70. _____ का घोल बिजली का संचालन नहीं करता है।
- A) सोडियम हैड्रॉक्साइड
B) कैल्शियम हैड्रॉक्साइड
C) ग्लूकोस
D) हैड्रोक्लोरिक एसिड
71. आधुनिक आवर्त सारणी में _____ अवधियाँ हैं।
- A) 18
B) 8
C) 7
D) 17
72. मेटालोइड्स (धातु रूप) _____ है।
- A) सिलिकॉन
B) कार्बन
C) मैग्नेसियम
D) लोहा
73. क्लोरिन के एम शेल में _____ एलेक्ट्रॉन्स होते हैं।
- A) 7
B) 6
C) 4
D) 5
74. धातु ऑक्साइड + आम्ल \rightarrow X + पानी, X _____ है।
- A) धातु
B) अम्ल
C) बेस
D) नमक



75. Hydronium ion is

- A) H^+
- B) H_3O^+
- C) OH_2^{\oplus}
- D) $\overset{\ominus}{O}H$

76. Manganese react with very dilute HNO_3 to evolve _____ gas.

- A) H_2
- B) N_2
- C) O_2
- D) NO_2

77. The order of reactivity is

- A) $Al > Mg > Fe > Zn$
- B) $Mg > Al > Zn > Fe$
- C) $Al > Mg > Zn > Fe$
- D) $Mg > Al > Fe > Zn$

78. Cinnabar is

- A) HgO
- B) CuO
- C) HgS
- D) Cu_2S

79. Sulphide ores are converted in to oxides by

- A) Combination
- B) Reduction
- C) Calcination
- D) Roasting

75. हैड्रोनियम आयन _____ है।

- A) H^+
- B) H_3O^+
- C) OH_2^{\oplus}
- D) $\overset{\ominus}{O}H$

76. बहुत पतला HNO_3 के साथ मैंगनीज के प्रभाव से _____ गैस विकसित होता है।

- A) H_2
- B) N_2
- C) O_2
- D) NO_2

77. प्रतिक्रिया का क्रम _____ है।

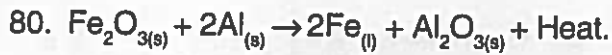
- A) $Al > Mg > Fe > Zn$
- B) $Mg > Al > Zn > Fe$
- C) $Al > Mg > Zn > Fe$
- D) $Mg > Al > Fe > Zn$

78. सिन्नाबार _____ है।

- A) HgO
- B) CuO
- C) HgS
- D) Cu_2S

79. सल्फाइड अयस्कों को _____ द्वारा ऑक्साइड्स में परिवर्तित किया जाता है।

- A) मेल
- B) कमी
- C) पकाना
- D) भुनने



This reaction is called

- A) Calcination
- B) Thermit reaction
- C) Thermal reaction
- D) Displacement

81. _____ gas is liberated when zinc is treated with H_2SO_4 .

- A) O_2
- B) SO_3
- C) H_2
- D) SO_2

82. Quick lime is

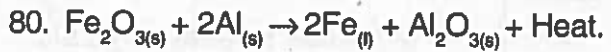
- A) CaO
- B) CaCl_2
- C) Ca(OH)_2
- D) $\text{Ca(HCO}_3)_2$

83. Slaked lime reacts slowly with CO_2 in air to form a thin layer of

- A) $\text{Ca(HCO}_3)_2$
- B) CaO
- C) Ca(OH)_2
- D) CaCO_3

84. During respiration _____ combines with oxygen in the cells and produces CO_2 and water.

- A) Sucrose
- B) Fructose
- C) Glucose
- D) Galactose



इस प्रतिक्रिया को _____ कहते हैं।

- A) पकाना
- B) थर्माइट प्रतिक्रिया
- C) थर्मल प्रतिक्रिया
- D) विस्थापन

81. _____ गैस मुक्त होती है जब H_2SO_4 के साथ जिंक का उपचार किया जाता है।

- A) O_2
- B) SO_3
- C) H_2
- D) SO_2

82. त्वरित चूना _____ है।

- A) CaO
- B) CaCl_2
- C) Ca(OH)_2
- D) $\text{Ca(HCO}_3)_2$

83. ढला हुआ चूना धीरे धीरे हवा में CO_2 के साथ _____ की पतली परत बनाने के लिए प्रतिक्रिया करता है।

- A) $\text{Ca(HCO}_3)_2$
- B) CaO
- C) Ca(OH)_2
- D) CaCO_3

84. _____ श्वसन के दौरान कोशिकाओं में ऑक्सिजन के साथ मिलकर CO_2 और पानी का उत्पादन करता है।

- A) सुक्रोस
- B) फ्रुक्टोस
- C) ग्लूकोस
- D) गालाक्टोस



85. Colour of ferrous sulphate crystals

- A) Orange
- B) Green
- C) Blue
- D) Yellow

86. Plaster Of Paris (POP) is

- A) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- B) $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- C) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
- D) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{4}\text{H}_2\text{O}$

87. The ability of metals to be drawn in to thin wires is called

- A) Malleability
- B) Ductility
- C) Conductivity
- D) Sonorous

88. _____ is most malleable metal.

- A) Au
- B) Al
- C) Fe
- D) Zn

89. _____ is non-metal but it is lustrous.

- A) Carbon
- B) Chlorine
- C) Bromine
- D) Iodine

90. _____ does not react with cold water.

- A) Sodium
- B) Calcium
- C) Magnesium
- D) Potassium

85. लोहमय गंधक स्फटिक का रंग _____ है ।

- A) नारंगी
- B) हरा
- C) नीला
- D) पीला

86. _____ प्लास्टर ऑफ पेरिस (POP) है ।

- A) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- B) $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- C) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
- D) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{4}\text{H}_2\text{O}$

87. धातुओं को पतली तारों में खींचने की क्षमता को _____ कहा जाता है ।

- A) आघातवर्धनीयता
- B) लचीलापन
- C) प्रवाहकत्व
- D) मधुर/स्पष्ट

88. _____ अत्यंत आघातवर्धनीय धातु है ।

- A) Au
- B) Al
- C) Fe
- D) Zn

89. _____ गैर धातु है लेकिन चमकदार है ।

- A) कार्बन
- B) क्लोरीन
- C) ब्रोमिन
- D) आयोडीन

90. _____ ठंडे पानी के साथ प्रतिक्रिया नहीं करता है ।

- A) सोडियम
- B) कैल्शियम
- C) मैग्नेसियम
- D) पोटैशियम



91. Recrystallisation of sodium carbonate produces
- Baking Soda
 - Washing Soda
 - Bleaching Powder
 - Gypsum
92. _____ is used as plaster for supporting fractured bones in the right position.
- $\text{CaSO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 - $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 - $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
 - CaSO_4
93. _____ metal exist as liquid at room temperature.
- Bromine
 - Mercury
 - Lead
 - Zinc
94. _____ is an allotrope of carbon which is hardest in nature.
- Diamond
 - Graphite
 - Silicon Carbide
 - Fullerene
95. Amphoteric oxide is
- CuO
 - Na_2O
 - K_2O
 - Al_2O_3
91. सोडियम कार्बोनेट का पुनः क्रिस्टलीकरण उत्पादित करता है
- बेकिंग सोडा
 - धुलाई का सोडा
 - ब्लीचिंग पाउडर
 - जिप्सम
92. _____ को सही स्थिति में खंडित हड्डियों के समर्थन के लिए प्लास्टर के रूप में उपयोग किया जाता है।
- $\text{CaSO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 - $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 - $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
 - CaSO_4
93. _____ धातु कमरे के तापमान पर लिक्विड (तरल) के रूप में मौजूद है।
- ब्रोमैन
 - मर्क्युरि (पारा)
 - लेड
 - जिंक (जस्ता)
94. प्रकृति में सबसे कठिन कार्बन का अपरूप धातु कौन सा है ?
- डायमंड
 - ग्राफ़ैट
 - सिलिकान कार्बाइड
 - फुल्लेरिन
95. _____ उभयधर्मी ऑक्साइड है।
- CuO
 - Na_2O
 - K_2O
 - Al_2O_3



96. Dehydration of ethanol gives
- ethane
 - ethanoic acid
 - ethene
 - ether
97. _____ solution of acetic acid in water is called vinegar.
- 5-8%
 - 8-9%
 - 4-6%
 - 6-9%
98. The melting point of pure ethanoic acid is
- 300 K
 - 298 K
 - 310 K
 - 290 K
99. Esters react in the presence of acid or base to give alcohol and carboxylic acid is called
- Esterification
 - Saponification
 - Hydrolysis
 - Rancidity
100. Properties of elements are periodic function of their
- atomic mass
 - atomic number
 - atomic size
 - atomic nature

B

96. इथेनाल का निर्जलीकरण _____ देता है।
- इथेन
 - इथेनॉइक एसिड
 - इथीन
 - ईथर
97. पानी में एसिटिक एसिड _____ घोल को विनेगर कहा जाता है।
- 5-8%
 - 8-9%
 - 4-6%
 - 6-9%
98. परिशुद्ध इथेनॉइक एसिड का गलनांक _____ है।
- 300 K
 - 298 K
 - 310 K
 - 290 K
99. ईस्टर अल्कोहॉल और कार्बोक्सिलिक एसिड देने के लिए एसिड या बेस की उपस्थिति में प्रतिक्रिया करता है। जिसे _____ कहते हैं।
- इस्टरिफिकेशन
 - सेफोनिफिकेशन
 - हैड्रोलिसिस
 - रेन्सिडिटी
100. तत्वों के गुण उनके _____ के आवधिक कार्य है।
- परमाणु भार
 - परमाणु क्रमांक
 - परमाणु आकार
 - परमाणु प्रकृति



PHYSICS

भौतिक विज्ञान

101. Retina of the eye is a
 A) Light sensitive screen
 B) Lens
 C) Object
 D) Aperture
102. The human eye can focus objects at different distances by adjusting the focal length of the eye lens. This is called
 A) Presbyopia
 B) Accommodation
 C) Near sightedness
 D) Far sightedness
103. The change in focal length of an eye lens is caused by the action of the
 A) Pupil
 B) Retina
 C) Ciliary muscles
 D) Iris
104. The power of accommodation of the eye usually decreases with ageing. This condition is called as
 A) Myopia
 B) Presbyopia
 C) Hypermetropia
 D) Astigmatism
105. Among the following colours which bends the most when white light undergoes dispersion is
 A) Indigo
 B) Red
 C) Orange
 D) Yellow

101. आँख का अक्षिपट (नेत्रपटल) है
 A) प्रकाश का संवेदन पटल
 B) लेन्स
 C) वस्तु
 D) छिद्र
102. आँख के लेन्स की फोकल लंबाई को समयोजित करके विभिन्न दूरी की वस्तुओं पर मानव आँख केंद्रित कर सकती है। इसे कहते हैं
 A) जरा दूर दृष्टि दोष
 B) सुविधा
 C) निकट दृष्टि दोष
 D) दूर दृष्टि दोष
103. आँख के लेन्स की फोकल लंबाई में परिवर्तन किसके क्रिया के कारण होता है ?
 A) पुतली
 B) अक्षिपट
 C) सिलियरी मांसपेशियाँ
 D) इरीस
104. उम्र बढ़ने के साथ आँख के सुविधा की शक्ति कम हो जाती है। इस स्थिति को कहा जाता है
 A) निकट दृष्टि दोष
 B) जरा दूर दृष्टि दोष
 C) दीर्घ दृष्टि दोष
 D) दृष्टि वैषम्य
105. जब सफेद प्रकाश का प्रकीर्णन होता है, तब निम्न में से कौनसा रंग सबसे ज्यादा झुकता है ?
 A) नील
 B) लाल
 C) नारंगी
 D) पीला



106. Equivalent resistance (R_p) of the parallel combination when two resistors R_1 and R_2 are connected in parallel is equal to

A) $R_p = \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2}$

B) $R_p = \frac{R_1 R_2}{R_1 - R_2}$

C) $R_p = \frac{R_1 - R_2}{R_1 + R_2}$

D) $R_p = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$

107. According to Joule's law of heating, the heat generated due to electric current is given by

A) $H = I^2 R t$

B) $H = I R t$

C) $H = I R^2 t$

D) $H = I R^2$

108. 1 watt of power is equal to

A) $1W = 1V \times 1A$

B) $1W = \frac{1A}{1V}$

C) $1W = \frac{1V}{1A}$

D) $1W = \frac{1V^2}{1A}$

109. The commercial unit of electrical energy is

A) Kilowatt hour

B) $\frac{\text{Kilowatt}}{\text{hour}}$

C) Kilowatt/hour²

D) Kilowatt (hour)²

106. जब दो प्रतिरोध R_1 और R_2 को समांतर जोड़ा जाता है, तो समांतर संयोजनों का समतुल्य प्रतिरोध (R_p) है

A) $R_p = \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2}$

B) $R_p = \frac{R_1 R_2}{R_1 - R_2}$

C) $R_p = \frac{R_1 - R_2}{R_1 + R_2}$

D) $R_p = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$

107. जूल के ऊष्मा के सिद्धांत के अनुसार विद्युत धारा के कारण निर्मित ऊष्मा _____ के द्वारा दी जाती है।

A) $H = I^2 R t$

B) $H = I R t$

C) $H = I R^2 t$

D) $H = I R^2$

108. 1 वाट विद्युत शक्ति के बराबर है

A) $1W = 1V \times 1A$

B) $1W = \frac{1A}{1V}$

C) $1W = \frac{1V}{1A}$

D) $1W = \frac{1V^2}{1A}$

109. विद्युत ऊर्जा की व्यावसायिक इकाई है

A) किलोवाट घण्टा

B) $\frac{\text{किलोवाट}}{\text{घण्टा}}$

C) किलोवाट/घण्टा²

D) किलोवाट (घण्टा)²



110. The resistance of a wire is
- directly proportional to its area of cross section
 - inversely proportional to its area of cross section
 - independent of its area of cross section
 - proportional to square of its area of cross section
111. The magnetic field of a solenoid carrying a current is similar to that of a
- Bar magnet
 - Resistor
 - Electric motor
 - Iron core
112. The AC supply to the houses is of 220 V, 50 Hz. One of the wires in this supply is with red insulation called as
- Live wire
 - Neutral wire
 - Earth wire
 - None of the above
113. The phenomenon of Electro-magnetic induction is
- Process of charging a body
 - Process of generating magnetic field due to a current passing through a coil
 - Inducing electric current in a coil due to relative motion between a magnet and the coil
 - The process of rotating a coil of an electric motor
110. तार की प्रतिरोधकता
- उसके अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल से समानुपाती होती है
 - उसके अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल से व्युत्क्रमानुपाती होती है
 - उसके अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल से स्वतंत्र होती है
 - उसके अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के वर्ग से अनुपातिक होती है
111. विद्युत ले जानेवाले सोलेनाइड का चुंबकीय क्षेत्र _____ के समान होता है ।
- चुंबक की पट्टी
 - प्रतिरोधक
 - बिजली का मोटर
 - लोहे का मूल
112. घरों में AC की आपूर्ति 220 V, 50 Hz की है । आपूर्ति के तारों में से एक लाल इन्सुलेशन के साथ है, जिसे कहा जाता है
- विद्युन्मय तार
 - तटस्थ तार
 - अर्थ वायर
 - उपर्युक्त से कोई नहीं
113. विद्युत-चुंबकीय प्रेरण की घटना है
- एक पदार्थ को प्रभारीत करने की प्रक्रिया
 - एक कुंडल से होकर विद्युत गुजरने के कारण चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करने की प्रक्रिया
 - एक चुंबक और कुंडल के बीच सापेक्ष गति के कारण कुंडली में प्रेरित विद्युत धारा उत्पन्न करना
 - विद्युत मोटर के कुंडल को घुमाने की प्रक्रिया



114. At the time of short circuit, the current in the circuit

- A) Reduces substantially
- B) Does not change
- C) Increases heavily
- D) Vary continuously

115. The device used for producing electric current is called as

- A) Generator
- B) Galvanometer
- C) Ammeter
- D) Motor

116. The ratio of sine of angle of incidence to the sine of angle of refraction is a constant for given pair of media. This law is known as

- A) Maulas law
- B) Snell's law
- C) Stefan's law
- D) Pascal's law

117. Which among the following has a larger refractive index ?

- A) Ice
- B) Carbon
- C) Diamond
- D) Ruby

114. लघु परिपथ (शॉर्ट सर्किट) के समय, परिपथ में बिजली या विद्युत

- A) भरपूर कम कर देता है
- B) नहीं बदलता है
- C) अत्यधिक बढ़ता है
- D) लगातार बदलता है

115. विद्युत प्रवाह के उत्पादन के लिए उपयोग किए जानेवाले उपकरण को कहा जाता है

- A) जनरेटर
- B) गैल्वनोमीटर
- C) एम्मीटर
- D) मोटर

116. दिए गए माध्यम युग्म के लिए अपवर्तन कोण के ज्या से आपतन कोण के ज्या का अनुपात स्थिर है। इस सिद्धांत को कहा जाता है

- A) मौलास का नियम/सिद्धांत
- B) स्नेल का सिद्धांत/नियम
- C) स्टीफन का नियम/सिद्धांत
- D) पास्कल का सिद्धांत/नियम

117. निम्नलिखित में से किसका अपवर्तनांक सबसे बड़ा है ?

- A) बर्फ/हिम
- B) कार्बन
- C) हीरा
- D) माणिक



118. The effective diameter of the circular outline of a spherical lens is called
- Aperture
 - Optic center
 - Pole
 - Principal focus
119. The focal length of a plane mirror is
- Zero
 - One
 - Infinity
 - Two
120. SI unit of power of a lens is
- Metre
 - Dioptr
 - Centimeter
 - Steradian
121. According to Fleming's left hand rule, the fore finger is pointed towards the direction of
- Electric current
 - Magnetic field
 - Force exerted
 - Motion of the conductor
122. The device that detects the presence of a current in a circuit is
- Voltmeter
 - Galvanometer
 - Resistor
 - Diode
118. एक गोलाकार लेन्स की वृत्ताकार रूपरेखा के प्रभावी व्यास को कहा जाता है
- छिद्र
 - दृष्टि केंद्र
 - ध्रुव
 - प्रधान केंद्रबिंदु
119. समतल दर्पण की फोकल लंबाई होती है
- शून्य
 - एक
 - अनंतता
 - दो
120. लेन्स की शक्ति की एस.आई. इकाई है
- मीटर
 - डिऑप्टर
 - सेंटिमीटर
 - स्टेराडियन
121. फ्लेमिंग के बाएं हाथ के नियम के अनुसार, तर्जनी _____ की दिशा दर्शाती है।
- विद्युत प्रवाह
 - चुंबकीय क्षेत्र
 - उत्सर्जित बल
 - संवाहक की गति
122. वह उपकरण जो किसी परिपथ में विद्युत की उपस्थिति का पता लगा सकता है
- वोल्टमीटर
 - गैल्वनोमीटर
 - प्रतिरोधक
 - डायोड



123. The basic phenomenon of working of an electric generator is

- A) Electromagnetic induction
- B) Hall effect
- C) Ferroelectric effect
- D) Photoelectric effect

124. A rectangular coil of copper wire is rotated in a magnetic field. The direction of the induced current changes once in each

- A) 2 revolutions
- B) 1 revolution
- C) half revolution
- D) $\frac{1}{4}$ th revolution

125. Magnetic field lines are shown closer together where the magnetic field is

- A) Stronger
- B) Weak
- C) Constant
- D) None of the above

126. SI unit of potential difference is

- A) Ampere
- B) Volt
- C) Coulomb
- D) Joule

123. विद्युत जनरेटर के कार्य के तहत बुनियादी घटना है

- A) इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंडक्शन
- B) हॉल प्रभाव
- C) फेरोइलेक्ट्रिक प्रभाव
- D) फोटोइलेक्ट्रिक प्रभाव

124. तांबे के तार का एक आयाताकार कुंडल एक चुंबकीय क्षेत्र में घुमाया जाता है। प्रेरित विद्युत धारा की दिशा प्रत्येक _____ में परिवर्तित होती है।

- A) 2 घूर्णन
- B) 1 घूर्णन
- C) $\frac{1}{2}$ घूर्णन
- D) $\frac{1}{4}$ घूर्णन

125. चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं को एक साथ दिखाया जाता है जहाँ चुम्बकीय क्षेत्र _____ है।

- A) मजबूत
- B) दुर्बल
- C) समान
- D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

126. विभवांतर की एस. आई. इकाई है

- A) एम्पीयर
- B) वोल्ट
- C) कुलम्ब
- D) जौल



127. 1 ohm is equal to
- A) $\frac{1 \text{ ampere}}{1 \text{ volt}}$
- B) 1 volt \times 1 ampere
- C) $\frac{1 \text{ volt}}{1 \text{ ampere}}$
- D) 1 volt \times (1 ampere)²

128. If the length of the metallic wire is doubled then the resistance of the wire
- A) reduces by half
- B) doubles
- C) reduces by $\frac{1}{4}$
- D) quadruples

129. SI unit of resistivity is
- A) $\Omega \text{ m}$ B) $\Omega^{-1} \text{ m}^{-1}$
- C) Ω D) $\Omega \text{ m}^{-1}$

130. When the resistors are connected in series then
- A) Current through each resistor is same as the total current in the circuit
- B) Voltage across each resistor is same as the total voltage in the circuit
- C) The sum of the current passing through each resistor is same as the total current in the circuit
- D) The effective resistance is less than the smallest of the individual resistance

127. 1 ओम के बराबर है
- A) $\frac{1 \text{ एम्पीयर}}{1 \text{ वोल्ट}}$
- B) 1 वोल्ट \times 1 एम्पीयर
- C) $\frac{1 \text{ वोल्ट}}{1 \text{ एम्पीयर}}$
- D) 1 वोल्ट \times (1 एम्पीयर)²

128. यदि धातु के तार की लंबाई दोगुनी कर दी जाए, तो तार का प्रतिरोध
- A) आधे से कम होता है
- B) दुगुना होता है
- C) एक चौथाई से कम होता है
- D) चौगुना होता है

129. प्रतिरोधकता की एस. आई. इकाई है
- A) $\Omega \text{ m}$ B) $\Omega^{-1} \text{ m}^{-1}$
- C) Ω D) $\Omega \text{ m}^{-1}$

130. जब प्रतिरोधकों को श्रृंखला में जोड़ा जाता है, तब
- A) प्रत्येक प्रतिरोधक की विद्युत धारा परिपथ के विद्युत धारा के समान होती है
- B) प्रत्येक प्रतिरोधक से गुजरनेवाली वोल्टेज परिपथ के कुल वोल्टेज के समान होती है
- C) प्रत्येक प्रतिरोधक से गुजरनेवाली विद्युतधारा का योग परिपथ के कुल विद्युत धारा के समान होती है
- D) सबसे छोटे वैयक्तिक प्रतिरोध से प्रभावी प्रतिरोध कम होता है



131. Image formed by a plane mirror is always
 A) Virtual and erect
 B) Real and inverted
 C) Virtual and inverted
 D) Real and erect
132. The imaginary line passing through the center of curvature and pole of a spherical mirror is
 A) Principal focus
 B) Principal axis
 C) Focal length
 D) Parallel ray
133. A ray parallel to the principal axis after reflection from a concave mirror will pass through
 A) Principal focus
 B) Principal axis
 C) Radius of curvature
 D) Center of curvature
134. The size of the image formed by a convex mirror when an object is placed at infinity is
 A) Point sized
 B) Enlarged
 C) Large
 D) Same size
135. The type of mirror used by dentists to see larger images of the teeth of patients is
 A) Concave
 B) Convex
 C) Plane
 D) Plano-convex
131. एक समतल दर्पण द्वारा निर्मित छवि हमेशा ऐसी होती है
 A) आभासी और खड़ा
 B) वास्तविक और उलटा
 C) आभासी और उलटा
 D) वास्तविक और खड़ा
132. एक गोलाकार दर्पण की वक्रता केंद्र और ध्रुव से होकर गुजरनेवाली काल्पनिक रेखा है
 A) प्रधान केंद्र-बिंदु
 B) प्रधान धुरी
 C) फोकल लंबाई
 D) समानांतर किरण
133. अवतल दर्पण से परावर्तन के बाद प्रमुख अक्ष के समानांतर एक किरण _____ से होकर गुजरती है।
 A) प्रधान केंद्र-बिंदु
 B) प्रधान धुरी
 C) वक्रता त्रिज्या
 D) वक्रता का केंद्र
134. जब एक वस्तु को अनंतता में रखा जाता है, तो उत्तल दर्पण द्वारा निर्मित छवि का आकार होता है
 A) बिंदु का आकार
 B) बढ़ा हुआ
 C) विशाल
 D) समान माप
135. दंत चिकित्सक द्वारा रोगियों के दांतों की बड़ी छवियों को देखने के लिए उपयोग किए जानेवाले दर्पण का प्रकार है
 A) नतोदर
 B) उन्नतोदर
 C) समतल
 D) समतलोत्तल



136. The twinkling of star is due to
- Atmospheric refraction
 - Atmospheric diffraction
 - Atmospheric dispersion
 - Scattering of light by the particles in the atmosphere
137. The scattering of light by the colloidal particles is
- Thermal effect
 - Balwin effect
 - Raman effect
 - Tyndall effect
138. The blue colour of the sky and the redding of sun at sunrise and sunset is caused due to
- Scattering of light
 - Reflection
 - Thermal effect
 - Atmospheric diffraction
139. One ampere current is
- $\frac{1 \text{ coulomb}}{1 \text{ second}}$
 - $1 \text{ coulomb} \times 1 \text{ second}$
 - $\frac{2 \text{ coulomb}}{1 \text{ second}^2}$
 - $1 \text{ coulomb} \times 1 \text{ second}^2$

136. तारे की टिमटिमाहट का कारण है
- वायुमंडलीय अपवर्तन
 - वायुमंडलीय विवर्तन
 - वायुमंडलीय प्रकीर्णन
 - वायुमंडलीय कणों के द्वारा प्रकाश का विकीर्णन
137. कोलॉइडल कणों द्वारा प्रकाश का विकीर्णन है
- थर्मल प्रभाव
 - बालवीन प्रभाव
 - रामन प्रभाव
 - थैंडल प्रभाव
138. आकाश का नीला रंग और सूर्योदय और सूर्यास्त के समय सूर्य के लाल रंग का कारण होता है
- प्रकाश का विकीर्णन
 - परावर्तन
 - थर्मल प्रभाव
 - वायुमंडलीय विवर्तन
139. एक एम्पीयर विद्युत धारा है
- $\frac{1 \text{ कुलम्ब}}{1 \text{ सेकेंड}}$
 - $1 \text{ कुलम्ब} \times 1 \text{ सेकेंड}$
 - $\frac{2 \text{ कुलम्ब}}{1 \text{ सेकेंड}^2}$
 - $1 \text{ कुलम्ब} \times 1 \text{ सेकेंड}^2$



140. Potential difference between two points is equal to

- A) $\frac{\text{Work done}}{\text{Charge}}$
 B) Charge \times Work done
 C) $\frac{\text{Charge}}{\text{Work done}}$
 D) $\frac{(\text{Charge})^2}{\text{Work done}}$

141. The safety device used for protecting the circuits from short circuiting is

- A) Resistor B) Fuse
 C) Motor D) Generator

142. The direction of the electric current is taken

- A) Same as the direction of flow of electrons
 B) Opposite to the direction of flow of electrons
 C) Perpendicular to the direction of flow of electrons
 D) There is no direction for the current due to flow of electrons

143. A piece of wire of resistance R is cut into five equal parts. These parts are then connected in parallel. If the equivalent resistance of this combination is R' ,

the ratio $\frac{R}{R'}$ is

- A) $\frac{1}{25}$ B) $\frac{1}{5}$
 C) 5 D) 25

140. दो बिंदुओं के बीच के विभवांतर के बराबर है

- A) $\frac{\text{किया गया कार्य}}{\text{प्रभार}}$
 B) प्रभार \times किया गया कार्य
 C) $\frac{\text{प्रभार}}{\text{किया गया कार्य}}$
 D) $\frac{(\text{प्रभार})^2}{\text{किया गया कार्य}}$

141. लघु परिपथ (शॉर्ट सर्किट) से परिपथ की सुरक्षा के लिए उपयोग किया जानेवाला सुरक्षा उपकरण है

- A) प्रतिरोधक B) फ्यूज
 C) मोटर D) जनरेटर

142. विद्युत धारा की दिशा ली जाती है

- A) इलेक्ट्रॉनों की प्रवाह की दिशा के समान
 B) इलेक्ट्रॉनों की प्रवाह की दिशा के विपरीत
 C) इलेक्ट्रॉनों के प्रवाह की दिशा के लंबवत
 D) इलेक्ट्रॉनों के प्रवाह के कारण विद्युत के लिए कोई दिशा नहीं है

143. प्रतिरोध R के तार का टुकड़ा पाँच समान भागों में काटा जाता है। इन भागों को फिर समानांतर में जोड़ा जाता है। यदि इस संयोजन का समतुल्य प्रतिरोध R' है, तो $\frac{R}{R'}$ का अनुपात है

- A) $\frac{1}{25}$ B) $\frac{1}{5}$
 C) 5 D) 25



144. Which of the following is not an example of conventional energy source ?
- Wood
 - Gobar gas
 - Nuclear energy
 - Coal
145. Which among the following is a non-conventional source of energy ?
- Fossil fuel
 - Solar energy
 - Hydro power plant
 - Wind energy
146. Conductors of electric heating devices such as bread toasters and electric irons are made by alloy rather than pure metals because
- Alloys have low resistivity
 - Alloys have high resistivity
 - It is not dependent on resistivity
 - None of the above
147. A current through a horizontal power line flows in East to West direction. The direction of magnetic field at a point directly below the power line is
- North to South
 - South to North
 - West to East
 - East to West
144. निम्नलिखित में से कौनसा पारंपरिक ऊर्जा का स्रोत नहीं है ?
- लकड़ी
 - गोबर गैस
 - परमाणु ऊर्जा
 - कोयला
145. निम्नलिखित में से कौनसा ऊर्जा का एक गैर पारंपरिक स्रोत है ?
- जीवाश्म इंधन
 - सौर ऊर्जा
 - जलविद्युत संयंत्र
 - वायु ऊर्जा
146. ब्रेड टोस्टर और विद्युत इस्त्री जैसे विद्युत गर्मी के उपकरण के संवाहक शुद्ध धातुओं के बजाय मिश्र धातु द्वारा बनाए जाते हैं क्योंकि
- मिश्र धातुओं में प्रतिरोधकता कम होती है
 - मिश्र धातुओं में प्रतिरोधकता अधिक होती है
 - यह प्रतिरोधकता पर निर्भर नहीं होती है
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
147. एक क्षैतिज विद्युत शक्ति तार के माध्यम से एक धारा पूर्व से पश्चिम दिशा में प्रवाहित होती है। विद्युत शक्ति तार के सीधे नीचे की बिंदु पर चुंबकीय क्षेत्र की दिशा होती है
- उत्तर से दक्षिण
 - दक्षिण से उत्तर
 - पश्चिम से पूर्व
 - पूर्व से पश्चिम



148. The magnetic field due to current carrying circular coil having n turns is
- n^2 times as large as that produced by a single turn
 - n times as large as that produced by a single turn
 - $\frac{1}{n}$ times as large as that produced by a single turn
 - will be same as that produced by a single turn
149. The strong magnetic field produced inside a solenoid can be used to magnetise a piece of magnetic material like soft iron when placed inside the coil. The magnet so formed is called as
- Electromagnet
 - Diamagnet
 - Paramagnet
 - Permanent magnet
150. The magnetic field inside a long straight solenoid carrying current
- is zero
 - decreases as we move towards its end
 - increases as we move towards its end
 - is the same at all points

148. n घुमाववाले विद्युत धारा वहन करनेवाले गोलाकार कुंडली के कारण चुंबकीय क्षेत्र होता है
- n^2 के रूप में बड़ी मात्रा में एकल बारी द्वारा उत्पादित
 - n बार के रूप में बड़ी मात्रा में एकल बारी द्वारा उत्पादित
 - $\frac{1}{n}$ बार के रूप में बड़ी मात्रा में एकल बारी द्वारा उत्पादित
 - एकल बारी द्वारा उत्पादित के समान
149. परिनालिका के अंदर उत्पादित मजबूत चुंबकीय क्षेत्र का उपयोग कुंडल के अंदर रखे गए चुंबकीय सामग्री जैसे नरम लोहे के टुकड़े को चुंबकित करने के लिए किया जा सकता है। जो चुंबक बनता है, उसे कहा जाता है
- विद्युत चुंबक
 - प्रतिचुंबक
 - अनुचुंबक
 - स्थायी चुंबक
150. विद्युत धारा वहन करनेवाले एक लंबे सीधे परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र
- शून्य होता है
 - जैसे-जैसे हम अंत की ओर बढ़ते हैं, घटते जाते हैं
 - जैसे ही हम अंत की ओर बढ़ते हैं, बढ़ते जाते हैं
 - सभी बिंदुओं पर समान होता है

Q. No.	Answer Key
1	D
2	A
3	B
4	D
5	C
6	A
7	C
8	D
9	A
10	B
11	B
12	D
13	A
14	C
15	D
16	B
17	C
18	D
19	B
20	C
21	B
22	B
23	B
24	A
25	C
26	D
27	C
28	C
29	B
30	A
31	B
32	A
33	D
34	C
35	A
36	A
37	D
38	B
39	D
40	A
41	C
42	A
43	B
44	A
45	D
46	C
47	A
48	A
49	C
50	D

Q. No.	Answer Key
51	C
52	D
53	B
54	B
55	A
56	C
57	B
58	C
59	A
60	B
61	B
62	A
63	A
64	A
65	C
66	B
67	B
68	B
69	D
70	C
71	C
72	A
73	A
74	D
75	B
76	A
77	B
78	C
79	D
80	B
81	C
82	A
83	D
84	C
85	B
86	C
87	B
88	A
89	D
90	C
91	B
92	C
93	B
94	A
95	D
96	C
97	A
98	D
99	B
100	B

Q. No.	Answer Key
101	A
102	B
103	C
104	B
105	A
106	D
107	A
108	A
109	A
110	B
111	A
112	A
113	C
114	C
115	A
116	B
117	C
118	A
119	C
120	B
121	B
122	B
123	A
124	C
125	A
126	B
127	C
128	B
129	A
130	A
131	A
132	B
133	A
134	A
135	A
136	A
137	D
138	A
139	A
140	A
141	B
142	B
143	D
144	C
145	B
146	B
147	A
148	B
149	A
150	D