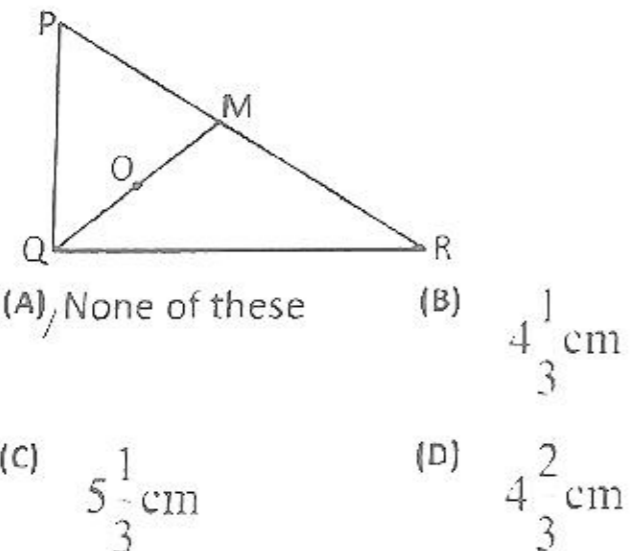


SECTION - I  
MATHEMATICS



भाग I  
गणित

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 2^{n+1}$$

- 1 एक बकरो की लम्बाई 10 मी., घौङ्खाई 6 मी. एवं ऊँचाई 4 मी. है। बकरो में 15 घन मीटर आयतन वाले कितने घन रख्ये जा सकते हैं?

(C) 14 (D) 16

- २ विन्दुओं  $(0, 5)$ ,  $(5, 0)$  एवं  $(2, 2)$  रो बना त्रिभुज है

(A) रामबाह

(B) इनमें से कोई नहीं

(C) समकोण      (D) समद्विधाहु

3.  $k$  के किसी मान के लिए ( $m = 2$ ) व्यंजक  
 $m^2 - 5m + k$  का गुणनखण्ड है ?

(C) 9 (D) 6

4. एक त्रिभुज का एक कोण  $\frac{3\pi}{10}$  है, दूसरा कोण

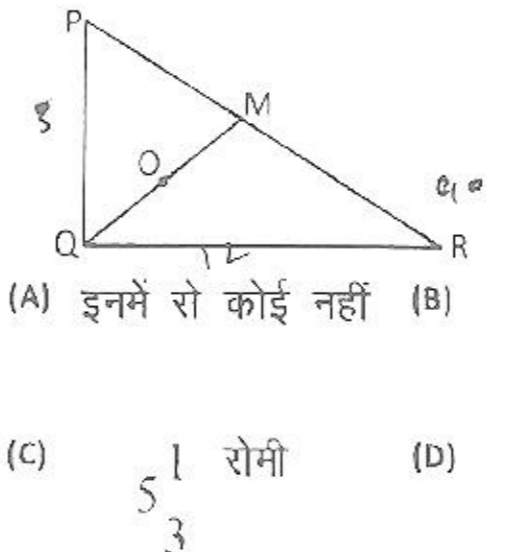
66° है, तो तीरारे कोण की माप (रेडियन) में होगी

(A) इनमें से कोई नहीं (B) π

54 + 6

120 -

5. दिए गये चित्र में  $\angle PQR = 90^\circ$ , बिन्दु O,  $\triangle PQR$  का केन्द्रक है तथा  $PQ = 5$  सेमी,  $QR = 12$  सेमी, तो  $OQ$  का मान है



6. The value of

$$\cot 18^\circ \cot 72^\circ \cot 22^\circ$$

- (A) 2  
(B) 0  
(C) 1  
(D) None of these

7. On reduction of potato price by 25%, a person purchase  $\frac{1}{2}$  kg of potato more in ₹ 360. What is the actual price of per kg of potato ?

- (A) ₹ 14/kg  
(B) ₹ 16/kg  
(C) ₹ 12/kg  
(D) None of these

8. A shopkeeper offered a discount of ₹ 32 on the printed price of a watch and earned a profit of 15%, if the purchase price of the watch is ₹ 320. If he sell at printed price, what would be the percentage profit ?

- (A) None of these  
(B) 20%  
(C) 25%  
(D) 30%

9. The value of  $\frac{\sin 75^\circ - \sin 15^\circ}{\cos 75^\circ + \cos 15^\circ}$  is

- (A)  $-\sqrt{3}$   
(B)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$   
(C) None of these  
(D)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

10. If  $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = m$ , then the value of  $\cos \theta$  is

- (A) None of these  
(B)  $\frac{m^3 - 1}{m^3 + 1}$   
(C)  $\frac{m^2 + 1}{m^2 - 1}$   
(D)  $\frac{m^2 - 1}{m^2 + 1}$

$$\cot 18^\circ \cot 72^\circ \cot 22^\circ = \frac{1}{\tan 72^\circ \sec 68^\circ}$$

75  
66

मान है

- (A) 2  
(B) 0  
(C) 1  
(D) इनमें से कोई नहीं

3✓  
5✓  
6✓

- आलू के दाग 25% घट जाने पर एक व्यक्ति ₹ 360 में  $7\frac{1}{2}$  किलो आलू अधिक खरीदता है।

- आलू का वारतविक मूल्य है

- (A) ₹ 14/किलो  
(B) ₹ 16/किलो

- (C) ₹ 12/किलो  
(D) इनमें से कोई नहीं

- एक घड़ी को अंकित मूल्य ₹ 32 छूट देकर बेचने पर दुकानदार को 15% लाग होता है। यदि इसका क्रय मूल्य ₹ 320 हो, तो अंकित मूल्य पर बेचने से कितने प्रतिशत लाभ होगा ?

- (A) इनमें से कोई नहीं  
(B) 20%  
(C) 25%  
(D) 30%

$$\frac{320 \times 15}{100} = 48$$

$$151 = 32$$

9.  $\frac{\sin 75^\circ - \sin 15^\circ}{\cos 75^\circ + \cos 15^\circ}$  का मान है

- (A)  $-\sqrt{3}$   
(B)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$   
(C) इनमें से कोई नहीं  
(D) 1

$$\frac{320}{60} = \frac{32}{6}$$

$$2 \cdot \frac{32}{6} = \frac{64}{6} = \frac{32}{3}$$

10. यदि  $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = m$ , तब  $\cos \theta$  का मान है

- (A) इनमें से कोई नहीं  
(B)  $m^3 - 1$   
 $m^3 + 1$   
(C)  $\frac{m^2 + 1}{m^2 - 1}$   
(D)  $\frac{m^2 - 1}{m^2 + 1}$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 360 \times 25 \\ \hline 900 \\ 750 \\ \hline 1400 \\ 1200 \\ \hline 200 \\ 100 \\ \hline 100 \end{array}$$

1033426



- 1 The value of  $\sqrt{72} - \sqrt{72} + \sqrt{72} - \dots$  is

  - 4
  - 6
  - 12
  - 8

2 If the population of a city is increasing at rate of 10% per year. At present the city population is 13310. What was the population of city 3 years earlier?

  - 11,500
  - None of these
  - 11,000
  - 10,000

3 In what proportion we should mix the tea of ₹ 150 per kg and ₹ 200 per kg to bring the price of mixture to ₹ 165 per kg?

  - 5 : 7
  - 7 : 3
  - 3 : 7
  - None of these

4 If the length of a perpendicular drawn from the origin on a line is  $p$  and perpendicular is making an angle  $\alpha$  from the x-axis. The equation of this line is

  - $x \sin \alpha + y \cos \alpha = p$
  - $ax + by + p = 0$
  - $x \cos \alpha + y \sin \alpha = -p$
  - $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$

5 The radius of a circle is  $\sqrt{2}$  cm and it is divided in two parts by a chord of 2 cm. The value of the angle of larger segment is

  - 45°
  - None of these
  - 30°
  - 15°

6 Five years earlier Ram was three times older than Shyam. The age of Ram will twice the age of Shyam after 10 years. The present age of Ram and Shyam is

  - 30 years & 10 years
  - 50 years & 20 years
  - 35 years & 15 years
  - None of these

का मान ४८



68

- 12) यदि किसी शहर की जनसंख्या 10% प्रति वर्ष की दर से बढ़ रही हो तो 3 वर्ष पूर्व शहर की जनसंख्या कितनी थी, यदि वर्तमान जनसंख्या 13310 हो तो ?



13. ₹ 150 प्रति किग्रा और ₹ 200 प्रति किग्रा वाली चाय को किरा अनुपात में मिलाया जाये कि मिश्रण का मूल्य ₹ 165 प्रति किग्रा हो जाये ?

- (A) 5 : 7                  (B) 7 : 3  
 (C) 3 : 7                  (D) इनमें से कोई नहीं

- 14 किसी रेखा पर मूलबिन्दु से डाले गये लम्ब की लम्बाई  $p$  तथा लम्ब  $x$ -अक्ष से  $\alpha$ -कोण बनाता है, तब इस रेखा का समीकरण है-

- (A)  $x \sin \alpha + y \cos \alpha = p$   
 (B)  $ax + by + p = 0$   
 (C)  $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$   
 (D)  $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$

15. एक वृत्त की त्रिज्या 1/2 सेमी. है। वृत्त 2



16. 5 वर्ष पूर्व राम की आयु श्याम की आयु की 3 गुनी थी तथा 10 वर्ष बाद राम की आयु श्याम की आयु की 2 गुनी होगी। राम एवं श्याम की वर्तमान आयु है



$x^2 + \frac{1}{x^2} - 5x - \frac{5}{x}$  is

- (A)  $\left( x + \frac{1}{x} \right) \left( x + \frac{1}{x} - 2 \right)$  (B)  $\left( x - \frac{1}{x} \right) \left( x - \frac{1}{x} + 2 \right)$
- (C)  $\left( x + \frac{1}{x} \right) \left( x - \frac{1}{x} + 2 \right)$  (D)  $\left( x + \frac{1}{x} \right) \left( x - \frac{1}{x} + 2 \right)$   $\left( x + \frac{1}{x} - 2 \right)$

18. If points  $(1, 2)$ ,  $(x, -1)$  and  $(4, 5)$  are collinear, then the value of  $x$  is

- (A) -1 (B) -2  
(C) 2 (D) 1

19. If the average of seven consecutive even numbers is 62, then the one fourth of twice of total of first and sixth number is

- (A) 61 (B) 62  
(C) None of these (D) 60

20.  $\sin(A+B) \cdot \sin(A-B)$  is equal to

- (A)  $\sin^2 A + \cos^2 B$  (B)  $\sin^2 A - \sin^2 B$   
(C) None of these (D)  $\sin^2 A + \cos^2 A$

21. The LCM and HCF of polynomial  $P(x)$  and  $Q(x)$  are  $56(x^4 + x)$  and  $4(x^2 - x + 1)$  respectively. If the polynomial  $P(x) = 28(x^3 + 1)$  then  $Q(x) = ?$

- (A)  $8x(x^2 - x + 1)$  (B)  $6x(x^2 + x - 1)$   
(C)  $4x(x^2 - x + 1)$  (D) None of these

17.  $x^2 + \frac{1}{x^2} - 5x - \frac{5}{x}$  का गुणनखण्ड है

- (A)  $\left( x + \frac{1}{x} \right) \left( x + \frac{1}{x} - 2 \right)$  (B)  $\left( x - \frac{1}{x} \right) \left( x - \frac{1}{x} + 2 \right)$
- (C)  $\left( x + \frac{1}{x} \right) \left( x - \frac{1}{x} + 2 \right)$  (D)  $\left( x + \frac{1}{x} \right) \left( x - \frac{1}{x} + 2 \right)$   $\left( x + \frac{1}{x} - 2 \right)$

18. यदि बिन्दु  $(1, 2)$ ,  $(x, -1)$  एवं  $(4, 5)$  संरेखीय हैं, तो  $x$ -का मान है

- (A) -1 (B) -2  
(C) 2 (D) 1

19. किन्हीं सात क्रमिक समसंख्याओं का औसत 62 है, तो पहली और छठी संख्या के योगफल के दोगुने का चौथाई भाग है

- (A) 61 (B) 62  
(C) इनमें से कोई नहीं (D) 60

20.  $\sin(A + B) \cdot \sin(A - B)$  का मान बराबर है

- (A)  $\sin^2 A + \cos^2 B$  (B)  $\sin^2 A - \sin^2 B$   
(C) इनमें से कोई नहीं (D)  $\sin^2 A + \cos^2 A$

21. बहुपद  $P(x)$  एवं  $Q(x)$  के ल.सा. एवं

- म.रा. क्रमशः  $56(x^4 + x)$  एवं

- $4(x^2 - x + 1)$  हैं। यदि  $P(x) = 28(x^3 + 1)$  हो, तो  $Q(x) = ?$

- (A)  $8x(x^2 - x + 1)$  (B)  $6x(x^2 + x - 1)$   
(C)  $4x(x^2 - x + 1)$  (D) इनमें से कोई नहीं



- 22 A wire of diameter 10 mm is drawn by melting the sphere of radius 9 cm. The length of wire would be  
 (A) 38.88 cm      (B) 77.76 cm  
 (C) 38.88 m      (D) 77.76 m
- 23 Pipe no. 1 can fill the tank in 5 hours and pipe no. 2 in 10 hours. Pipe no. 3 can drain the water and make empty in  $7\frac{1}{2}$  hours. If all the three pipes are open all together then the time required for filling the tank completely would be  
 (A) 6 hours      (B) 16 hours  
 (C) 10 hours      (D) None of these
- 24 In the group of 240 students, 200 opts for history and 90 opts for Geography. If 20 students do not opt for History as well as Geography, then how many students opt for both the subjects i.e. History and Geography both?  
 (A) 70      (B) 170  
 (C) 40      (D) None of these
- 25 A flag pole is fitted in the wall. The angle of elevation of flag pole ends made by a person standing on the other side of a 40 m wide road is  $60^\circ$  and  $45^\circ$  respectively. The length (height) of flag pole is  
 (A) None of these      (B)  $40(\sqrt{3}-1)m$   
 (C) 30 m      (D)  $40(\sqrt{3}+1)m$
- 26 The equation of locus of points whose distance from x-axis is n times of its distance from y-axis.  
 (A)  $x = ny$       (B) None of these  
 (C)  $y + nx = 0$       (D)  $y = nx$
- 27 The equation of a line parallel to x-axis and passing through a distance of b is  
 (A) None of these      (B)  $x = b$   
 (C)  $y = x$       (D)  $y = b$
- 22 एक ठोरा गोले को पिघलाकर 10 मि.मी व्यास का तार खोंचा गया है। गोले की त्रिज्या 9 रोमी हो, तो तार की लम्बाई होगी  
 (A) 38.88 रो.मी.      (B) 77.76 रो.मी.  
 (C) 38.88 मी.      (D) 77.76 मी.
- 23 एक नल एक टंकी के 5 घंटे में भर राकता है तथा दूरारा नल उसे 10 घंटे में भर राकता है जबकि तीरारा नल टंक को  $7\frac{1}{2}$  घंटे में खाली कर राकता है। यदि तीनों को एक राथ खोला जाये तो टंक को भरने में लगने वाला रामय होगा  
 (A) 6 घंटे      (B) 16 घंटे  
 (C) 10 घंटे      (D) इनमें से कोई नहीं
- 24 240 विद्यार्थियों के रामह में 200 इतिहारा लेते हैं तथा 90 भगोल लेते हैं। यदि 20 विद्यार्थी दोनों में से कोई विषय नहीं लेते, तो कितने विद्यार्थी दोनों विषय लेते हैं?  
 (A) 70      (B) 170  
 (C) 40      (D) इनमें से कोई नहीं
- 25 दीवार में स्थित एक ध्वजदण्ड के सिरे एवं जड़ का 40 मी. ऊँड़ी सड़क के दूरारी और खड़े एक व्यक्ति द्वारा बनाए गये उननयन कोण क्रमशः  $60^\circ$  एवं  $45^\circ$  हैं। ध्वजदण्ड की ऊँचाई (लम्बाई) है  
 (A) इनमें से कोई नहीं      (B)  $40(\sqrt{3}-1)m$   
 (C) 30 m      (D)  $40(\sqrt{3}+1)m$
- 26 सन बिन्दुओं का बिन्दु पथ का समीकरण जिनकी x-अक्ष से दूरी y-अक्ष से दूरी की n गुनी है, होगा  
 (A)  $x = ny$       (B) इनमें से कोई नहीं  
 (C)  $y + nx = 0$       (D)  $y = nx$
- 27 x-अक्ष के रामानात्तर रेखा जो x-अक्ष से b दूरी पर है, का समीकरण है  
 (A) इनमें से कोई नहीं      (B)  $x = b$   
 (C)  $y = x$       (D)  $y = b$

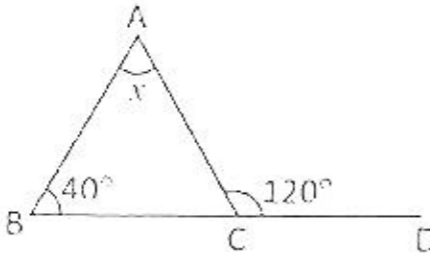
$$\begin{array}{r} \frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{2}{15} \\ \underline{6 + 3 - 4} \\ 30 \end{array}$$

$\frac{8}{30}$





33. The value of  $x$  in the given diagram is

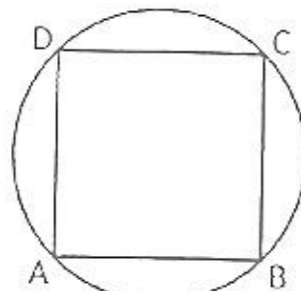


- (A)  $60^\circ$   
(B)  $120^\circ$   
(C)  $80^\circ$   
(D) None of these

34. The co-ordinates of angular point of a triangle ABC are A(0, 1), B(2, 0) and C(-1, -2). Find the equation of side AB of the triangle.

- (A)  $x - 2y = 1$   
(B)  $x + 3y = 1$   
(C)  $x + 2y = 2$   
(D)  $x + y = 2$

35. The points A, B, C, D on a circle are in such a way that they form a square ABCD. If the area of circle is  $3850 \text{ sq.m}$ , then the area of square would be



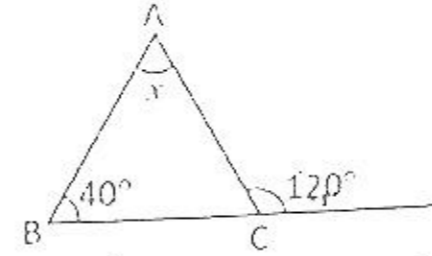
- (A)  $4250 \text{ m}^2$   
(B)  $2450 \text{ m}^2$   
(C)  $2540 \text{ m}^2$   
(D) None of these

36. The value of

$$\frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt{16}} \div \sqrt{\frac{100}{49}} \times \sqrt[3]{125}$$

- (A)  $\frac{6}{7}$   
(B) None of these  
(C)  $\frac{7}{20}$   
(D)  $1\frac{3}{4}$

33. चित्र में  $x$  का मान बताइये :

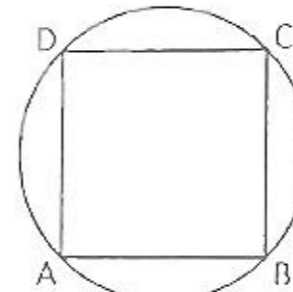


- (A)  $60^\circ$   
(B)  $120^\circ$   
(C)  $80^\circ$   
(D) इनमें से कोई नहीं

34. उस त्रिभुज ABC की भुजा AB का रामीकरण ज्ञात करो, जिसके कोणीय विन्दु के निर्देशांक A(0, 1), B(2, 0) एवं C(-1, -2) हैं।

- (A)  $x - 2y = 1$   
(B)  $x + 3y = 1$   
(C)  $x + 2y = 2$   
(D)  $x + y = 2$

35. एक वृत्त पर चार विन्दु A, B, C, D इस प्रकार हैं कि वे एक वर्ग ABCD बनाते हैं। वृत्त का क्षेत्रफल 3850 वर्ग मी. है, तो वर्ग का क्षेत्रफल है



- (A) 4250 वर्ग मी.  
(B) 2450 वर्ग मी.  
(C) 2540 वर्ग मी.  
(D) इनमें से कोई नहीं

36.

$$\frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt{16}} \div \sqrt{\frac{100}{49}} \times \sqrt[3]{125}$$

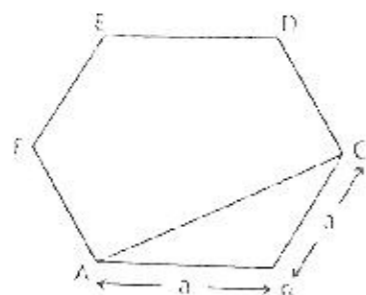
का मान है

- (A)  $\frac{6}{7}$   
(B) इनमें से कोई नहीं  
(C)  $\frac{7}{20}$   
(D)  $1\frac{3}{4}$





- 43 ABCDEF is a equilateral hexagon. If each side is  $a$ , then AC is equal to

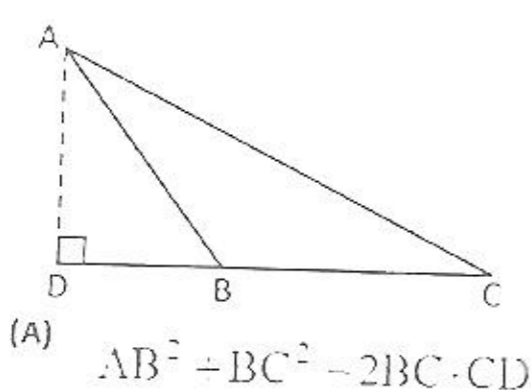


- (A) None of these      (B)  $AC = \frac{2}{\sqrt{3}}a$   
 (C)  $AC = \frac{a}{\sqrt{3}}$       (D)  $AC = \sqrt{3}a$

- 44 The area of two similar triangles are 9 sq.m and 36 sq.m respectively. If the height of one triangle is 24 m, then the height of the other one is

- (A) None of these      (B) 48 m  
 (C) 58 m      (D) 38 m

- 45 In  $\triangle ACD$ ,  $\angle ABC > 90^\circ$  and AD is perpendicular to CB, then the value of  $AC^2$  is

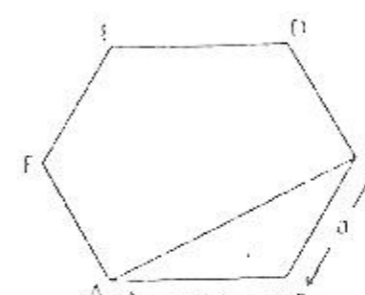


- (A)  $AB^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$   
 (B)  $AB^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$   
 (C)  $AB^2 + BD^2 + 2BC \cdot CD$   
 (D) None of these

- 46 There are 80% male employees in a factory, 20% male employees are metric and rest graduate. The total number of female employees are 600, out of which 25% are metric and rest graduate. The total number of graduate employees in the factory are

- (A) None of these      (B) 2430  
 (C) 2370      (D) 2730

- 43 ABCDEF एक बास्पद्धतिक्षेत्र है, जिसकी प्रत्येक भुजा  $a$  है। इसकी शुल्क AC को लम्बाई है

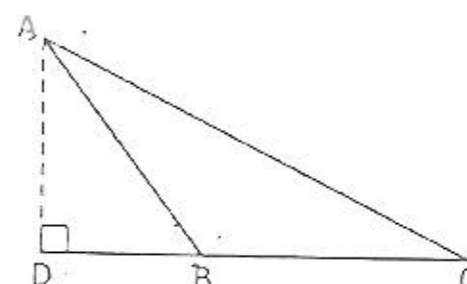


- (A) इनमें से कोई नहीं      (B)  $AC = \frac{2}{\sqrt{3}}a$   
 (C)  $AC = \frac{a}{\sqrt{3}}$       (D)  $AC = \sqrt{3}a$

- 44 दो बास्पद्धतिक्षेत्रों के क्षेत्रफल क्रमशः 9 क्वर्ट मीटर तथा 36 क्वर्ट हैं। यदि एक बास्पद्धतिक्षेत्र की ऊँचाई 24 मीटर हो, तो दूसरे बास्पद्धतिक्षेत्र की ऊँचाई है

- (A) इनमें से कोई नहीं      (B) 48 मीटर  
 (C) 58 मीटर      (D) 38 मीटर

- 45 यदि  $\triangle ACD$  में,  $\angle ABC > 90^\circ$  और  $AD$  लम्ब है  $CB$  पर, तो  $AC^2$  का मान होगा



- (A)  $AB^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$   
 (B)  $AB^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$   
 (C)  $AB^2 + BD^2 + 2BC \cdot CD$   
 (D) इनमें से कोई नहीं

- 46 एक फैक्ट्री में 80% पुरुष कर्मचारी हैं जिनमें से 20% गैट्रिक व शेष ग्रेजुएट हैं। यदि महिला कर्मचारी 25% गैट्रिक व शेष ग्रेजुएट तथा महिला कर्मचारियों की संख्या 600 हो, तो फैक्ट्री में कुल कितने ग्रेजुएट हैं?

- (A) इनमें से कोई नहीं      (B) 2430  
 (C) 2370      (D) 2730





**SECTION - II**  
**PHYSICS**

- 51 A big stone is kept in the floating boat. If the stone is dropped in the water of pond from the boat, the level of water in the pond  
 (A) Decrease (go-down) (B) No change  
 (C) Increase (rise up) (D) None of these
- 52 If a force  $F$  can stop the moving body of mass  $m$  and velocity  $u$  in a distance  $s$ , then the force required for stopping body of twice mass, moving with half velocity in the same distance would be  
 (A)  $F$  (B)  $2F$   
 (C)  $\frac{1}{2}F$  (D)  $\frac{F}{2}$
- 53 An object starts moving from standstill. If the acceleration is  $10 \text{ m s}^{-2}$ , then the distance travelled by the object in 10th second is  
 (A) 250 m (B) 95 m  
 (C) 4050 m (D) 5000 m
- 54 The time period of seconds pendulum on a planet where gravitation acceleration is  $\frac{1}{9}$  of gravitational acceleration of earth  
 (A) 9 seconds (B)  $\frac{1}{9}$  second  
 (C)  $\frac{1}{3}$  second (D) 6 seconds

**भाग - II**  
**भौतिक शास्त्र**

- 51 तालाब में तेरती नाव में बहुत बड़ा पत्थर रखा है। यदि पत्थर को नाव में से उठाकर तालाब में गिरा दिया जाए, तो तालाब के जल का तल  
 (A) नीचे गिर जायेगा (B) ऊपर रहेगा  
 (C) ऊपर उठ जायेगा (D) इनमें से कोई नहीं
- 52 द्रव्यमान  $m$  की वेग  $u$  से चलती हुई वस्तु को  $F$  बल के द्वारा  $s$  दूरी में रोक राकरते हैं तो दोगुने द्रव्यमान की आधे वेग से चलती हुई वस्तु को उतनी ही दूरी में रोकने के लिए आवश्यक बल है  
 (A)  $F$  (B)  $2F$   
 (C)  $\sqrt{2}F$  (D)  $\frac{1}{2}F$
- 53 एक पिण्ड विरामावस्था से चलना आरम्भ करता है। यदि त्वरण  $10 \text{ m/s}^2$  हो, तो 10वें सेकण्ड में पिण्ड द्वारा चली दूरी है  
 (A) 250 मी. (B) 95 मी.  
 (C) 4050 मी. (D) 5000 मी.
- 54 एक रोकण्ड लोलक को ऐसे ग्रह पर ले जाया जहाँ गुरुत्वीय त्वरण का मान पृथ्वी की अपेक्षा  $\frac{1}{9}$  है। वहाँ दोलन का आवर्तकाल है  
 (A) 9 रोकण्ड (B)  $\frac{1}{9}$  रोकण्ड  
 (C)  $\frac{1}{3}$  सेकण्ड (D) 6 सेकण्ड



55. The resultant of two forces  $P_1$  and  $P_2$  makes an angle of  $90^\circ$  from the force  $P_2$  and its magnitude is equal to magnitude of  $P_2$ . The magnitude of  $P_1$  is  
 (A)  $\frac{P_2}{\sqrt{2}}$       (B)  $\sqrt{2} P_2$   
 (C) None of these      (D) Zero

56. There is a difference of  $45^{\circ}\text{F}$  in the temperature of two bodies. Its value in celcius scale would be  
 (A)  $20^{\circ}\text{C}$       (B)  $40^{\circ}\text{C}$   
 (C)  $30^{\circ}\text{C}$       (D) None of these

57. A weight of 150 kg is hanged at distance of 60 cm from one end of 1.5 m long pole. If both the ends of pole are rested on the shoulder of two person, then the weight lifted by both the persons are  
 (A) 100 and 50 kg      (B) 60 and 90 kg  
 (C) 75 kg each      (D) 30 and 120 kg

58. 1 kilowatt-hour is equal to  
 (A) 1.0 HP      (B)  $3.6 \times 10^6$  Joule  
 (C) 3600 Joule      (D) None of these

59. Main scale of a microscope is divided in the parts of 0.5 mm. If 50 parts of Vernier's scale match with the 49 parts of main scale, the least count of its is  
 (A) 0.002 cm      (B) 0.001 cm  
 (C) 0.05 cm      (D) 0.005 cm

60. If the force is increase four times and surface area is decreased to half, then the ratio of final pressure to initial pressure would be  
 (A) 2 : 1      (B) 1 : 2  
 (C) 1 : 8      (D) 8 : 1

55. दो वल  $P_1$  तथा  $P_2$  का परिणामी  $P_2$  से  $90^\circ$  पर है तथा इसका परिमाण  $P_2$  के समान है।  $P_1$  का परिमाण है  
 (A)  $P_2$       (B)  $\sqrt{2} P_2$   
 (C) इनमें से कोई नहीं      (D) शून्य

56. दो वस्तुओं के ताप में  $45^{\circ}\text{F}$  का अन्तर है। रोलियारा पैमाने पर यह अन्तर होगा  
 (A)  $20^{\circ}\text{C}$       (B)  $40^{\circ}\text{C}$   
 (C)  $30^{\circ}\text{C}$       (D) इनमें से कोई नहीं

57. 1.5 मी. लंबे एक खम्बे के एक रिरे से 60 रो.गी. दूरी पर 150 किग्रा का भार लटकाया गया है। खम्बे के दोनों रिरे दो आदमियों के कंधों पर टिके हैं। दोनों आदमियों द्वारा उठाया गया भार होगा  
 (A) 100 एवं 50 किग्रा.  
 (B) 60 एवं 90 किग्रा.  
 (C) 75 किग्रा. प्रत्येक  
 (D) 30 एवं 120 किग्रा.

58. 1 किलोवाट-घण्टा का मान है  
 (A) 1.0 HP      (B)  $3.6 \times 10^6$  जूल  
 (C) 3600 जूल      (D) इनमें से कोई नहीं

59. एक सूक्ष्मदर्शी की मुख्य मापनी को 0.5 मिमी के भागों में विभक्त किया गया है। वर्नियर मापनी के 50 भाग मुख्य मापनी के 49 भागों के साथ मिलते हैं। नापनी की अल्पतमांक है  
 (A) 0.002 सेमी.      (B) 0.001 सेमी.  
 (C) 0.05 सेमी.      (D) 0.005 सेमी.

60. यदि वल को चार गुना तथा तल के क्षेत्रफल को आधा कर दिया जाए, तो परिणामी दाव व प्रारम्भिक दाव का अनुपात होगा  
 (A) 2 : 1      (B) 1 : 2  
 (C) 1 : 8      (D) 8 : 1

- 61 In SI system Newton-second is unit of  
 (A) Momentum                    (B) Impulse of force  
 (C) Momentum & Impulse of force  
 (D) None of these
- 62 An electric motor create a tension of 4500 Newton in a cable on lifting a certain weight and wrapped at a rate of 2 m/s. The power of motor is  
 (A) 15 kilowatt                (B) 225 kilowatt  
 (C) 9000 kilowatt            (D) 9 kilowatt
- 63 The pressure measured by barometer at  $0^{\circ}\text{C}$  is 760 mm. The same pressure at  $100^{\circ}\text{C}$  would be  
 (A) 760 mm                    (B) 730 mm  
 (C) 780 mm                    (D) None of these
- 64 Momentum of two bodies are equal. If the mass of bodies are  $m_1, m_2$  and kinetic energies are  $k_1, k_2$  respectively, then the ratio  $\frac{k_2}{k_1}$  would be  
 (A)  $m_2$                         (B)  $m_1$   
 $m_1$                                $m_2$   
 (C)  $2m_2$                       (D)  $\frac{2m_1}{m_2}$
- 65 The thermal capacity of a body of mass 100 gms and specific heat 0.11 calorie/g  $^{\circ}\text{C}$  is  
 (A) None of these            (B) 110 calorie/ $^{\circ}\text{C}$   
 (C) 11 calorie                (D) 16 calorie/ $^{\circ}\text{C}$
- 66 If error in measuring the radius of a sphere is 1%, then the error in calculating the volume of sphere would be  
 (A) 3%                        (B) 5%  
 (C) 7%                        (D) 1%
- 67 एरा.आई. पद्धति में न्यूटन-रोकण्ड इकाई है  
 (A) संवेग                    (B) बल का आवेग  
 (C) संवेग एवं बल का आवेग  
 (D) इनमें से कोई नहीं
- 62 एक बिजली की मोटर एक वजन उठाने में केबिल में 4500 न्यूटन का तागा उत्पन्न करती है और इसे 2 मी.सी. की दर से लपेटती है। मोटर की शक्ति है  
 (A) 15 किलोवाट            (B) 225 किलोवाट  
 (C) 9000 किलोवाट        (D) 9 किलोवाट
- 63  $0^{\circ}\text{C}$  ताप पर बेरोमीटर द्वारा मापा गया दाब 760 मिमी. है।  $100^{\circ}\text{C}$  ताप पर दाब का मान होगा  
 (A) 760 मिमी.              (B) 730 मिमी.  
 (C) 780 मिमी.              (D) इनमें से कोई नहीं
- 64 दो वस्तुओं के संवेग रामान हैं। यदि इनके द्रव्यमान  $m_1, m_2$  हों तथा गतिज कर्जाएँ क्रमशः  $k_1, k_2$  हों, तो अनुपात  $\frac{k_2}{k_1}$  होगा  
 (A)  $m_2$                         (B)  $m_1$   
 $m_1$                                $m_2$   
 (C)  $\frac{2m_2}{m_1}$                     (D)  $\frac{2m_1}{m_2}$
- 65 यदि किसी वस्तु का द्रव्यमान 100 ग्राम तथा विशिष्ट उष्मा 0.11 कैलोरी/ग्राम- $^{\circ}\text{C}$  हो, तो उराकी उष्मा धारिता है  
 (A) इनमें से कोई नहीं    (B) 110 कैलोरी/ $^{\circ}\text{C}$   
 (C) 11 कैलोरी              (D) 16 कैलोरी/ $^{\circ}\text{C}$
- 66 गोले के त्रिज्या के मापन में त्रुटि 1% है, तो इसके आयतन की गणना में त्रुटि होगी  
 (A) 3%                        (B) 5%  
 (C) 7%                        (D) 1%



- 67 A force is applied for 20 seconds on a non-moving body of 5 gms, there is no force thereafter. Body stopped after 5 seconds moving a distance of 50 cm. The value of force in Newton is

(A)  $0.2 \times 10^{-3}$       (B)  $0.2 \times 10^{-2}$   
(C)  $5 \times 10^{-3}$       (D)  $5 \times 10^{-5}$

- 68 If a rigid body is travelling distance in proportional to the square of time, then the acceleration of this rigid body is

(A) constant      (B) Decreasing  
(C) Increasing      (D) Zero

- 69 A student reached his school by moving first 1 km to east, then 3 km to south and finally 4 km to west. The direct distance of his school from his house is

(A)  $2\sqrt{2}$  km      (B) 8 km  
(C)  $3\sqrt{2}$  km      (D)  $\sqrt{10}$  km

- 70 If the angle between two plane mirror is  $60^\circ$ , then the number of images made of an object situated in between the mirrors

(A) None of these      (B) 9  
(C) 5      (D) 7

- 71 Which is not the unit of energy ?

(A) Megawatt      (B) Newton-metre  
(C) Kilowatt-hour      (D) Joule

- 67 5 ग्राम द्रव्यमान के पिण्ड (विराम अवस्था में) पर एक वल 20 से. के लिए लगता है, जिसके बाद उस पर कोई वल नहीं लगता तथा 5 से. परवात 50 से.मी. की दूरी चलकर रुक जाता है। वल का मान न्यूटन में है

(A)  $0.2 \times 10^{-3}$       (B)  $0.2 \times 10^{-2}$   
(C)  $5 \times 10^{-3}$       (D)  $5 \times 10^{-5}$

- 68 एक गतिमान पिण्ड रास्ते के वर्ग के अनुक्रमानुपात में दूरियाँ तय कर रहा है, तो पिण्ड का त्वरण है

(A) नियत है।      (B) घट रहा है।  
(C) बढ़ रहा है।      (D) शून्य

- 69 एक विद्यार्थी अपने घर से पहले 1 किमी पूर्व की ओर, फिर 3 किमी दक्षिण की ओर तथा अन्त में 4 किमी पश्चिम की ओर चलकर अपने स्कूल पहुँचता है। उसके पिछाले की घर से रीदी दूरी है

(A)  $2\sqrt{2}$  कि.मी.      (B)  $\sqrt{8}$  कि.मी.  
(C)  $3\sqrt{2}$  कि.मी.      (D)  $\sqrt{10}$  कि.मी.

70. यदि दो रामतल दर्पणों के बीच का कोण  $60^\circ$  है, तो उनके बीच रखी वस्तु के प्रतिबिम्बों की संख्या होगी

(A) इनमें से कोई नहीं      (B) 9  
(C) 5      (D) 7

71. ऊर्जा का मात्रक नहीं है

(A) मेगावाट      (B) न्यूटन-मीटर  
(C) किलोवाट-घंटा      (D) जूल



- 72 Two bodies of masses  $m_1$ ,  $m_2$  at the distance of  $r$ , exert a gravitational force  $F$  on each other. The  $F$  is defined as  $F = \frac{Gm_1 m_2}{r^2}$  where  $G$  is a constant. The value of  $G$  depends upon  
 (A) On the unit system  
 (B) Not depends on the unit system and Medium between the masses (bodies)  
 (C) Medium between the masses (bodies)  
 (D) On the unit system and Medium between the masses (bodies) both
- 73 A motor cycle is moving with an acceleration of  $8 \text{ m s}^{-2}$ . If we touch-on a same type of non-moving motorcycle with it, then the acceleration will be  
 (A) None of these      (B)  $2 \text{ m s}^{-2}$   
 (C)  $4 \text{ m s}^{-2}$       (D)  $8 \text{ m s}^{-2}$
- 74 Two objects are dropped together from the height  $h_1$  and  $h_2$ . The ratio of time taken by them to reach the earth is  
 (A)  $\frac{h_1}{h_2}$       (B)  $\frac{\sqrt{h_1}}{\sqrt{h_2}}$   
 (C)  $\frac{\sqrt{h_2}}{\sqrt{h_1}}$       (D)  $\frac{h_2}{h_1}$
- 75 The unit of work in CGS is  
 (A) Horse Power      (B) Newton-metre  
 (C) Erg      (D) Joule

- 72 दो द्रव्यमानों  $m_1$  तथा  $m_2$ , जिनके बीच की दूरी  $r$  है, के बीच लगने वाला गुरुत्वाकर्षण बल  $F$  सूत्र  $F = \frac{Gm_1 m_2}{r^2}$  से दिया जाता है, जहाँ  $G$  एक नियंत्रक है,  $G$  का मान निर्भर करता है  
 (A) मात्रक पद्धति पर  
 (B) मात्रक पद्धति तथा द्रव्यमानों के बीच के माध्यम दोनों पर नहीं  
 (C) द्रव्यमानों के बीच के माध्यम पर  
 (D) मात्रक पद्धति तथा द्रव्यमानों के बीच के माध्यम दोनों पर
73. एक मोटरसाइकिल का त्वरण  $8 \text{ मी/से}^2$  है। यदि एक ऐसी ही खराब मोटरसाइकिल इसके पीछे बांध दी जाये, तो इसका त्वरण होगा  
 (A) इनमें से कोई नहीं (B)  $2 \text{ मी/से}^2$   
 (C)  $4 \text{ मी/से}^2$       (D)  $8 \text{ मी/से}^2$
74. दो वस्तुएँ  $h_1$  और  $h_2$  की ऊँचाइयों से एक साथ छोड़ी जाती हैं। उनके पृथक् पर पहुँचने में लगे समयों का अनुपात है  
 (A)  $\frac{h_1}{h_2}$       (B)  $\frac{\sqrt{h_1}}{\sqrt{h_2}}$   
 (C)  $\frac{\sqrt{h_2}}{\sqrt{h_1}}$       (D)  $\frac{h_2}{h_1}$
75. कार्य का सीजीएस मात्रक है  
 (A) हार्स पॉवर      (B) न्यूटन-मीटर  
 (C) अर्ग      (D) जूल



**SECTION - III**



भाग - III  
रसायन शास्त्र

76. किसी गैरा के विरारण की दर निर्मल करती है  
 (A) रांयोजकता पर  (B) विशिष्ट ऊप्पा पर  
 (C) परमाणुकता पर  (D) अणुभार पर

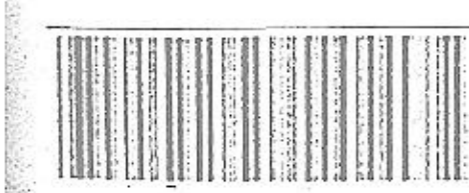
77. पोटेशियम फेरोरायनाइड  $[K_4Fe(CN)_6]$  किस प्रकार का लवण है ?  
 (A) द्विक लवण  (B) रांकर लवण  
 (C) रामान्य लवण  (D) अम्लीय लवण

78. 100 सेमी<sup>3</sup> विलयन, जिसे 5.85 ग्राम NaCl को जल में घोलकर प्राप्त किया गया, की मोलरता होगी  
 (A) 2 molar  (B) 0.5 molar  
 (C) 4 molar  (D) 1 molar

79. 226 परमाणु भार तथा 88 परमाणु क्रमांक वाले एक तत्व से दो अल्का कण निकलने के बाद प्राप्त तत्व की द्रव्यमान राख्या तथा परमाणु क्रमांक क्या होगा ?  
 (A) 214, 82  (B) 218, 80  
 (C) 218, 84  (D) 218, 82

80. यदि किसी तत्व X का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 3 है तथा Y का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 6 है। इन तत्वों के रांयोग से बने यौगिक का रूप है  
 (A) XY  (B) XY<sub>3</sub>  
 (C) X<sub>2</sub>Y<sub>3</sub>  (D) X

81. जिरा ताप पर द्रव का वाष्पदाव वायुमण्डलीय दाव के बराबर हो जाता है, उस ताप को कहते हैं  
 (A) क्रान्तिक ताप  (B) गलनांक  
 (C) क्वथनांक  (D) हिमांक







93. In which compound covalent bond exist among the following ?  
 (A) Magnesium chloride ( $MgCl_2$ )  
 (B) Sodium chloride ( $NaCl$ )  
 (C) Calcium Oxide ( $CaO$ )  
 (D) Ethane ( $C_2H_6$ )
94. Equivalent weight of sulphuric acid is [Atomic weight : H = 1, S = 32, O = 16]  
 (A) 49  
 (B) 98  
 (C) 80  
 (D) 39
95. The pH value of  $\frac{M}{1000}$  HCl solution is  
 (A) 5  
 (B) 7  
 (C) +3  
 (D) +5
96. The oxidation number of Sulphur in sulphuric acid  $H_2SO_4$  is  
 (A) 7  
 (B) 5  
 (C) 6  
 (D) 4
97. If radium remains  $\frac{1}{4}$  of its initial quantity in 3160 years, then its half life is  
 (A) 1650 years  
 (B) 1580 years  
 (C) 1730 years  
 (D) 1400 years
98. The electronic distribution of Mn(25) is  
 (A) 2, 8, 14, 1  
 (B) 2, 8, 13, 2  
 (C) 2, 8, 8, 7  
 (D) 2, 8, 10, 5
99. The formula of water gas is  
 (A)  $CO + H_2$   
 (B)  $CO_2 + H_2$   
 (C)  $H_2O$  (Vapour)  
 (D)  $C + H_2O$
100. The percentage by weight of metal available on the earth is maximum for  
 (A) Si  
 (B) Fe  
 (C) Al  
 (D) O
93. किरा यौगिक में राहरांयोजक वन्धु उपस्थित है ?  
 (A) मैग्नीशियम क्लोराइड ( $MgCl_2$ )  
 (B) नॉडियम क्लोराइड ( $NaCl$ )  
 (C) कैल्सियम ऑक्साइड ( $CaO$ )  
 (D) एथेन ( $C_2H_6$ )
94. रात्पूरिक अम्ल का तुल्यांकी भार है [परमाणु भार : H = 1, S = 32, O = 16]  
 (A) 49  
 (B) 98  
 (C) 80  
 (D) 39
95.  $\frac{M}{1000}$  HCl विलयन का pH मान होगा  
 (A) 5  
 (B) -7  
 (C) +3  
 (D) +5
96. रात्पूरिक एरिड  $H_2SO_4$  में रात्फर की ऑक्सीकरण रांख्या है  
 (A) 7  
 (B) 5  
 (C) 6  
 (D) 4
97. यदि रेडियम 3160 वर्षों में अपनी प्रारम्भिक मात्रा का  $\frac{1}{4}$  रह जाता है, तब उसकी अर्द्ध-आयु है  
 (A) 1650 वर्ष  
 (B) 1580 वर्ष  
 (C) 1730 वर्ष  
 (D) 1400 वर्ष
98. Mn(25) का इलेक्ट्रॉनिक विन्चारा है  
 (A) 2, 8, 14, 1  
 (B) 2, 8, 13, 2  
 (C) 2, 8, 8, 7  
 (D) 2, 8, 10, 5
99. जल गैरा का सूत्र है  
 (A)  $CO + H_2$   
 (B)  $CO_2 + H_2$   
 (C)  $H_2O$  (वाष्प)  
 (D)  $C + H_2O$
100. पृथ्वी पर पारी जाने वाली धातुओं में किराकी प्रतिशतता भार के अनुसार अधिकतम होती है ?  
 (A) Si  
 (B) Fe  
 (C) Al  
 (D) O

