

A

प्रश्न-पुस्तिका क्रम संख्या 432631

(यदि क्रम संख्या अपठनीय है, तो बदल लें)

अभ्यर्थी का नाम

परीक्षा केन्द्र का

परीक्षा केन्द्र का नाम

अनुक्रमांक (अंग्रेजी अंकों में)

ताख हजार मौ

अनुक्रमांक (शब्दों में)

ताख हजार

सौ

मैंने उपरोक्त प्रविष्टियों एवं फोटो का मिलान परीक्षार्थी के प्रवेश-पत्र से कर लिया है।

परीक्षा कक्ष संख्या [] कक्ष-निरीक्षक के हस्ताक्षर

(कक्ष-परिनिरीक्षक का स्पष्ट ... अंकित किया जाना आवश्यक है)

(स्पष्ट पूरा नाम)

अनुदेश: कृपया जाँच लें कि OMR उत्तर पत्रक सं. और प्रश्न पुस्तिका क्र. सं. एक-समान होने चाहिए। यदि इनमें भिन्नता है तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक बदलवा लें।

प्रश्न-पुस्तिका के निर्देश :

- कक्ष परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका पर लगी सील को नहीं खोलेगा। बिना सील खोले प्रश्न-पुस्तिका के ऊपरी हिस्से से उत्तर-चार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रविष्टियाँ पूर्ण करनी होंगी।
- कक्ष परिनिरीक्षक से निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्रश्न-पुस्तिका पर लगे पेपर सील खोलकर भली-आँति चेक कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका ठीक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रश्न-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लीकेट नम्बर के क्रमबद्ध हैं। यदि ऐसा नहीं है, तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका बदल लें। प्रश्न-पुस्तिका किसी भी दशा में खुली नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनुचित साधन प्रयोग करने की कार्यवाही की जायेगी। परीक्षा के उपरान्त अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जायेंगे।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के एक से अधिक गोले को भरने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा।
- ओ.एम.आर. उत्तर-चार्ट भरने के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन भली-आँति करते हुए उनका पालन करें।
- उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियाँ व गोले बाल पेन से ही भरें / लिखें।
- परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र/अधीक्षक, परिनिरीक्षक अथवा परिषद् के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रश्न-पुस्तिका फाड़ना, उत्तर-चार्ट फाड़ना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फेंकना, अन्य परीक्षार्थियों को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे।
- परीक्षा के दौरान लॉगेटेविल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरल का प्रयोग वर्जित है।
- उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाई नहीं रहेगी।

ओ.एम.आर. भरने के निर्देश :

- अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें। प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें।
- प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें।
- अपना उत्तर सही तरीके से भरें। सही तरीका ○○●○ गलत तरीके ✗ ✗ ● ○
- उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है। भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी हैं, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ। प्रथम एवं द्वितीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जाएँ।
- कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं द्वितीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है। यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी।
- उत्तर चार्ट को मोड़ नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें। रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें।



Page: 1

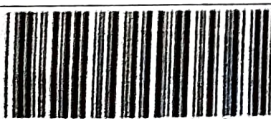
432631

SECTION - I
MATHEMATICS

- The volume of a cuboid is $x^3 - 7x + 6$, then the longest side of cuboid is
 (A) $x + 3$ (B) None of these
 (C) $x - 1$ (D) $x - 2$
- The Quadratic equation, whose roots are $\frac{4+\sqrt{7}}{2}$ and $\frac{4-\sqrt{7}}{2}$ is
 (A) $4x^2 + 16x + 9 = 0$
 (B) $4x^2 - 16x - 9 = 0$
 (C) $4x^2 - 16x + 9 = 0$
 (D) $4x^2 + 16x - 9 = 0$
- The perpendicular distance between two parallel lines $3x + 4y - 6 = 0$ and $6x + 8y + 7 = 0$ is equal to
 (A) $\frac{19}{10}$ unit (B) $\frac{19}{5}$ unit
 (C) $\frac{10}{19}$ unit (D) $\frac{19}{2}$ unit
- The length of sides of a triangle are in the ratio $3 : 4 : 5$ and its perimeter is 144 cm. The area of triangle is
 (A) 764 cm^2 (B) 684 cm^2
 (C) 864 cm^2 (D) 664 cm^2

भाग - I
गणित

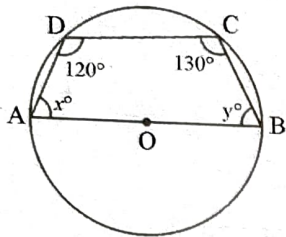
- यदि घनाभ का आयतन $x^3 - 7x + 6$ हो, तो घनाभ की सबसे लम्बी भुजा होगी -
 (A) $x + 3$
 (B) इनमें से कोई नहीं
 (C) $x - 1$ (D) $x - 2$
- यदि द्विघात समीकरण के मूल $\frac{4+\sqrt{7}}{2}$ और $\frac{4-\sqrt{7}}{2}$ हों, तो समी. होगी -
 (A) $4x^2 + 16x + 9 = 0$
 (B) $4x^2 - 16x - 9 = 0$
 (C) $4x^2 - 16x + 9 = 0$
 (D) $4x^2 + 16x - 9 = 0$
- दो समान्तर रेखाओं $3x + 4y - 6 = 0$ और $6x + 8y + 7 = 0$ के बीच लम्ब दूरी है
 (A) $\frac{19}{10}$ unit (B) $\frac{19}{5}$ unit
 (C) $\frac{10}{19}$ unit (D) $\frac{19}{2}$ unit
- त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात $3 : 4 : 5$ हो और उसका परिमाप 144 cm हो तो उसका क्षेत्रफल क्या होगा ?
 (A) 764 cm^2 (B) 684 cm^2
 (C) 864 cm^2 (D) 664 cm^2



5. The volume of cylinder is $448\pi \text{ cm}^3$ and height 7 cm. Then its lateral surface area is
 (A) None of these (B) 259 cm^2
 (C) 352 cm^2 (D) 252 cm^2
6. If $A = 4x + \frac{1}{x}$ then the value of $A + \frac{1}{A}$ is
 (A) $\frac{1}{4x^3 + x}$ (B) None of these
 (C) $\frac{4x^2 + 1}{x}$ (D) $\frac{x}{4x^2 + 1}$
7. The earth makes a complete rotation about its axis in 24 h. What angle will it turn in 3 h 20 minutes ?
 (A) None of these (B) 50°
 (C) 120° (D) 130°
8. If side of cube is 6 cm, then the diagonal of cube is
 (A) $6\sqrt{3} \text{ cm}$ (B) $2\sqrt{3} \text{ cm}$
 (C) $6\sqrt{2} \text{ cm}$ (D) $3\sqrt{2} \text{ cm}$
9. The solution of equation $y^{\frac{2}{3}} - 2y^{\frac{1}{3}} = 15$ is
 (A) $27, -125$ (B) $25, 27$
 (C) $125, -27$ (D) $25, -27$
5. एक लम्बवृतीय बेलन का आयतन $448\pi \text{ cm}^3$ और त्रिज्या 7 cm हो, तो उसका वक्र पृष्ठ क्या होगा ?
 (A) कोई नहीं (B) 259 cm^2
 (C) 352 cm^2 (D) 252 cm^2
6. यदि $A = 4x + \frac{1}{x}$ तो $A + \frac{1}{A}$ का मान है -
 (A) $\frac{1}{4x^3 + x}$ (B) कोई नहीं
 (C) $\frac{4x^2 + 1}{x}$ (D) $\frac{x}{4x^2 + 1}$
7. पृथ्वी अपनी अक्ष पर घूमते हुए एक चक्कर पूरा करने में 24 घण्टे लगती है, तो वह 3 घण्टा 20 मिनट में कितना कोण घूमेगी?
 (A) कोई नहीं (B) 50°
 (C) 120° (D) 130°
8. यदि घन की भुजा 6 सेमी हो तो घन का विकर्ण है
 (A) $6\sqrt{3} \text{ cm}$ (B) $2\sqrt{3} \text{ cm}$
 (C) $6\sqrt{2} \text{ cm}$ (D) $3\sqrt{2} \text{ cm}$
9. समीकरण $y^{\frac{2}{3}} - 2y^{\frac{1}{3}} = 15$ का हल है
 (A) $27, -125$ (B) $25, 27$
 (C) $125, -27$ (D) $25, -27$



10. Use the following figure to find x° and y°



- (A) $x = 50^\circ, y = 30^\circ$
- (B) $x = 30^\circ, y = 50^\circ$
- (C) $x = 50^\circ, y = 60^\circ$
- (D) $x = 55^\circ, y = 65^\circ$

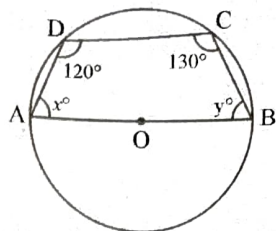
11. If $\sqrt{3}x - 2 = 2\sqrt{3} + 4$, then the value of x is

- (A) $2(1 - \sqrt{3})$
- (B) $1 + \sqrt{3}$
- (C) $1 - \sqrt{3}$
- (D) $2(1 + \sqrt{3})$

12. Vertices of a triangle are $(4, 6)$, $(2, -2)$ and $(0, 2)$, then co-ordinates of its centroid must be
- (A) $(2, 2)$
 - (B) $(-2, 2)$
 - (C) $(2, 3)$
 - (D) $(1, 2)$

13. Angles of a triangle are in ratio of $1 : 5 : 12$, biggest angle of this triangle is
- (A) 45°
 - (B) 90°
 - (C) 120°
 - (D) 60°

10. दिए गए चित्र में x° और y° के मान हैं -



- (A) $x = 50^\circ, y = 30^\circ$
- (B) $x = 30^\circ, y = 50^\circ$
- (C) $x = 50^\circ, y = 60^\circ$
- (D) $x = 55^\circ, y = 65^\circ$

11. यदि $\sqrt{3}x - 2 = 2\sqrt{3} + 4$ तो x का मान है

- (A) $2(1 - \sqrt{3})$
- (B) $1 + \sqrt{3}$
- (C) $1 - \sqrt{3}$
- (D) $2(1 + \sqrt{3})$

12. यदि त्रिभुज के शीर्ष के निर्देशांक $(4, 6)$, $(2, -2)$ और $(0, 2)$ हों, तो इसके केन्द्रक के निर्देशांक होंगे

- (A) $(2, 2)$
- (B) $(-2, 2)$
- (C) $(2, 3)$
- (D) $(1, 2)$

13. एक \triangle के कोणों का अनुपात $1 : 5 : 12$ है, तो \triangle का सबसे बड़ा कोण है -

- (A) 45°
- (B) 90°
- (C) 120°
- (D) 60°



14. The value of $\left(x - \frac{2}{x}\right) \left(x^2 + 2 + \frac{4}{x^2}\right)$ is equal to

(A) $x^3 + 2x + \frac{4}{x} - 8$

(B) $x^3 - \frac{8}{x^3}$

(C) $x^3 + \frac{8}{x^3}$

(D) $x^3 - \frac{8}{x^2}$

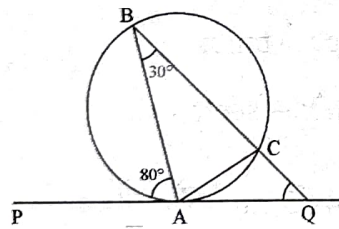
15. A and B can do a piece of work in 72 days. B and C in 120 days and A and C in 90 days. In what time can A alone do it?

- (A) 120 days (B) 55 days
 (C) 110 days (D) 60 days

16. If points $(5, 5), (10, k)$ and $(-5, 1)$ are collinear. Then the value of k is

- (A) 9 (B) 6
 (C) 8 (D) 7

17. In figure $\angle BAP = 80^\circ$ and $\angle ABC = 30^\circ$, then $\angle AQC$ will be



- (A) 65° (B) 50°
 (C) 110° (D) 55°

14. $\left(x - \frac{2}{x}\right) \left(x^2 + 2 + \frac{4}{x^2}\right)$ का मान है

(A) $x^3 + 2x + \frac{4}{x} - 8$

(B) $x^3 - \frac{8}{x^3}$

(C) $x^3 + \frac{8}{x^3}$

(D) $x^3 - \frac{8}{x^2}$

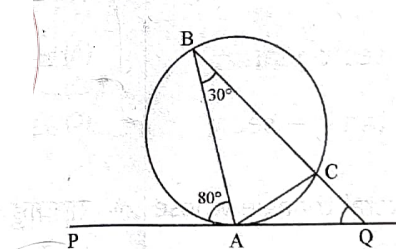
15. A और B किसी काम को मिलकर 72 दिनों में पूरा करते हैं, B और C उसी काम को 120 दिनों में तथा A और C, 90 दिनों में करें, तो A अकेला उस काम को कितने दिनों में करेगा?

- (A) 120 दिनों में (B) 55 दिनों में
 (C) 110 दिनों में (D) 60 दिनों में

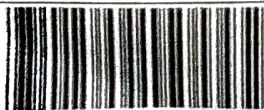
16. यदि बिन्दु $(5, 5), (10, k)$ और $(-5, 1)$ संरेखीय हों, तो k का मान है-

- (A) 9 (B) 6
 (C) 8 (D) 7

17. चित्र में, $\angle BAP = 80^\circ$ और $\angle ABC = 30^\circ$, तो $\angle AQC$ का मान होगा



- (A) 65° (B) 50°
 (C) 110° (D) 55°



18. If $\sin x + \sin^2 x = 1$, then the value of $\cos^2 x + \cos^4 x$ is

19. If $2^x = 5^y = 10^{-z}$, then the value of
 $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)$ is

20. The value of $X^{(\log y - \log z)} \times Y^{(\log z - \log x)} \times Z^{(\log x - \log y)}$ is equal to

22. The value of $\sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}}$ is

23. The perimeter of an equilateral triangle whose area is $4\sqrt{3}$ cm² is equal to
 (A) 10 cm (B) 12 cm
 (C) 20 cm (D) 15 cm

20. $X^{(\log y - \log z)} \times Y^{(\log z - \log x)}$
 $\times Z^{(\log x - \log y)}$ बराबर है -

21. एक रेलगाड़ी किसी टेलीग्राफ पोस्ट को 40 सेकण्ड में 36 km/h की चाल से पार करती है, तो रेलगाड़ी की लम्बाई है -

22. $\sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}}$ का मान है -

(A) $\sec x + \tan x$ (B) $\sec x \cdot \tan x$
 (C) $\sec x - \tan x$ (D) $\tan x - \sec x$

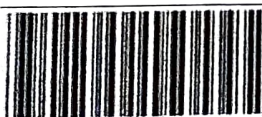
उसका परिमाप होगा -

(A) 10 सेमी (B) 12 सेमी
 (C) 20 सेमी (D) 15 सेमी

- | | | |
|---|---|---|
| 24. The value of $\log_5 \left(\frac{1}{125}\right)$ is | (A) 0
(B) -3
(C) 3
(D) 5 | 24. $\log_5 \left(\frac{1}{125}\right)$ का मान है -
(A) 0
(B) -3
(C) 3
(D) 5 |
| 25. If the ratio of volumes of two spheres is $1 : 8$, then the ratio of their surface areas is | (A) $1 : 4$
(B) $1 : 6$
(C) $1 : 8$
(D) $1 : 2$ | 25. यदि दो गोलों के आयतनों में $1 : 8$ का अनुपात हो, तो उनके वक्र पृष्ठों में अनुपात होगा -
(A) $1 : 4$
(B) $1 : 6$
(C) $1 : 8$
(D) $1 : 2$ |
| 26. If $5\sqrt{5} \times 5^3 \div 5^{-3/2} = 5^{a+2}$ then the value of a is | (A) 5
(B) 8
(C) 6
(D) 4 | 26. यदि $5\sqrt{5} \times 5^3 \div 5^{-3/2} = 5^{a+2}$ तो a का मान है -
(A) 5
(B) 8
(C) 6
(D) 4 |
| 27. The factor of $(a^4b^4 - 16c^4)$ is | (A) $(a^2b^2 - 4c^2)(ab + 2c)^2$
(B) $4(a^2b^2 + c^2)(ab - 2c)(ab + 2c)$
(C) $(a^2b^2 - 4c^2)^2(ab + 2c)(ab + 4c)$
(D) $(a^2b^2 + 4c^2)(ab + 2c)(ab - 2c)$ | 27. $(a^4b^4 - 16c^4)$ के गुणनखण्ड हैं
(A) $(a^2b^2 - 4c^2)(ab + 2c)^2$
(B) $4(a^2b^2 + c^2)(ab - 2c)(ab + 2c)$
(C) $(a^2b^2 - 4c^2)^2(ab + 2c)(ab + 4c)$
(D) $(a^2b^2 + 4c^2)(ab + 2c)(ab - 2c)$ |
| 28. Ravi can do $\frac{3}{4}$ of a work in 12 days. In how many days Ravi can finish the $\frac{1}{2}$ work ? | (A) 8 days
(B) 7 days
(C) 6 days
(D) None of these | 28. रवि $\frac{3}{4}$ भाग काम 12 दिनों में कर सकता है। तो $\frac{1}{2}$ काम करने में रवि को कितने दिन लगेंगे?
(A) 8 दिन
(B) 7 दिन
(C) 6 दिन
(D) इनमें से कोई नहीं |
| 29. The median of the following data 25, 34, 31, 23, 22, 26, 35, 29, 20, 32 is | (A) 29.5
(B) 27.5
(C) 30.5
(D) 22.5 | 29. निम्न आँकड़ों की माध्यिका है -
25, 34, 31, 23, 22, 26, 35, 29, 20, 32
(A) 29.5
(B) 27.5
(C) 30.5
(D) 22.5 |



- | | |
|---|---|
| 30. If $\left(x + \frac{1}{x}\right) = \sqrt{3}$, then the value of $\left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right)$ will be | 30. यदि $\left(x + \frac{1}{x}\right) = \sqrt{3}$ हो, तो $\left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right)$ का मान होगा - |
| (A) 0 | (A) 0 |
| (B) $3\sqrt{3}$ | (B) $3\sqrt{3}$ |
| (C) $3(\sqrt{3} - 1)$ | (C) $3(\sqrt{3} - 1)$ |
| (D) $3(\sqrt{3} + 1)$ | (D) $3(\sqrt{3} + 1)$ |
| 31. The area of circle whose circumference is equal to the perimeter of a square of side 11 cm is | 31. उस वृत्त का क्षेत्रफल कितना है जिसकी परिधि, 11 cm भुजा वाले वर्ग के बराबर है ? |
| (A) 144 cm^2 | (A) 144 cm^2 |
| (B) 124 cm^2 | (B) 124 cm^2 |
| (C) 154 cm^2 | (C) 154 cm^2 |
| (D) 134 cm^2 | (D) 134 cm^2 |
| 32. $\tan 3A \cdot \tan 2A \cdot \tan A$ is equal to | 32. $\tan 3A \cdot \tan 2A \cdot \tan A$ बराबर है |
| (A) $\tan 3A - \tan 2A - \tan A$ | (A) $\tan 3A - \tan 2A - \tan A$ |
| (B) $\tan 3A + \tan 2A + \tan A$ | (B) $\tan 3A + \tan 2A + \tan A$ |
| (C) $\tan 3A \cdot \tan 2A - \tan A$ | (C) $\tan 3A \cdot \tan 2A - \tan A$ |
| (D) None of these | (D) इनमें से कोई नहीं |
| 33. If $\tan(A + B) = \sqrt{3}$ and $\cos(A - B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$, the | 33. यदि $\tan(A + B) = \sqrt{3}$ और $\cos(A - B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ हो, तो A और B के मान हैं |
| values of A and B are | |
| (A) $45^\circ, 15^\circ$ | (A) $45^\circ, 15^\circ$ |
| (B) $15^\circ, 30^\circ$ | (B) $15^\circ, 30^\circ$ |
| (C) $40^\circ, 20^\circ$ | (C) $40^\circ, 20^\circ$ |
| (D) $60^\circ, 30^\circ$ | (D) $60^\circ, 30^\circ$ |
| 34. Find equation of line passing through the two points $(3, 5)$ and $(-4, 2)$ | 34. दो बिन्दुओं $(3, 5)$ और $(-4, 2)$ से होकर |
| (A) $3x - 7y + 26 = 0$ | जाने वाली रेखा का समीकरण है |
| (B) $3x + 7y + 26 = 0$ | (A) $3x - 7y + 26 = 0$ |
| (C) $7x - 3y + 26 = 0$ | (B) $3x + 7y + 26 = 0$ |
| (D) $3x - 7y + 62 = 0$ | (C) $7x - 3y + 26 = 0$ |
| | (D) $3x - 7y + 62 = 0$ |



35.

The value of $\sqrt[3]{\frac{72.9}{0.4096}}$ is

- (A) 5.265 (B) 5.652
 (C) None of these (D) 5.625

36. A Verandah of area 90 m^2 is around a room of length 15 m and breadth 12 m. The width of the Verandah is

- (A) 2 m (B) 1 m
 (C) 1.5 m (D) 2.5 m

37. If $\tan \theta + \sin \theta = m$ and $\tan \theta - \sin \theta = n$. Then the value of $m^2 - n^2$ is

- (A) $4mn$ (B) \sqrt{mn}
 (C) $2\sqrt{mn}$ (D) $4\sqrt{mn}$

38. The value of $\cos 20^\circ \cos 70^\circ - \sin 20^\circ \sin 70^\circ$

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

39. The HCF of two polynomials $p(x) = 4x^2(x^2 - 3x + 2)$ and $q(x) = 12x(x - 2)(x^2 - 4)$ is $4x(x - 2)$. The LCM of polynomials is

- (A) $12x^2(x^2 - 3x + 2)(x^2 + 4)$
 (B) $12x^2(x^2 - 3x + 2)(x^2 - 4)$
 (C) $x^2(x^2 - 3x + 2)(x^2 - 4)$
 (D) $4x(x - 2)$

35.

$\sqrt[3]{\frac{72.9}{0.4096}}$ का मान है

- (A) 5.265 (B) 5.652
 (C) इनमें से कोई नहीं (D) 5.625

36. 15 m लम्बे और 12 m चौड़े कमरे के चारों ओर 90 m^2 क्षेत्रफल का एक बरामदा है, तो बरामदे की चौड़ाई है

- (A) 2 m (B) 1 m
 (C) 1.5 m (D) 2.5 m

37. यदि $\tan \theta + \sin \theta = m$ और $\tan \theta - \sin \theta = n$ हो, तो $m^2 - n^2$ का मान है

- (A) $4mn$ (B) \sqrt{mn}
 (C) $2\sqrt{mn}$ (D) $4\sqrt{mn}$

38. $\cos 20^\circ \cos 70^\circ - \sin 20^\circ \sin 70^\circ$ का मान है -

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

39. दो बहुपदों $p(x) = 4x^2(x^2 - 3x + 2)$ और $q(x) = 12x(x - 2)(x^2 - 4)$ का म.स. $4x(x - 2)$ है, बहुपदों का ल.स. है -

- (A) $12x^2(x^2 - 3x + 2)(x^2 + 4)$
 (B) $12x^2(x^2 - 3x + 2)(x^2 - 4)$
 (C) $x^2(x^2 - 3x + 2)(x^2 - 4)$
 (D) $4x(x - 2)$



40. Find the value of complementary angle of 75°
- (A) 85° (B) 15°
 (C) 45° (D) 30°

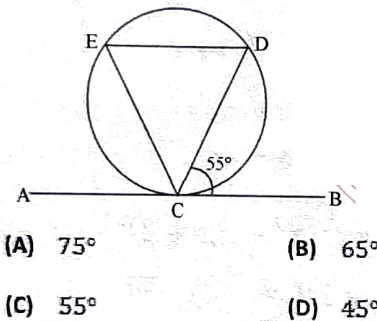
41. The value of

$$\frac{15}{\sqrt{10} + \sqrt{20} + \sqrt{40} - \sqrt{5} - \sqrt{80}}$$

- (A) $\sqrt{5}(1 + \sqrt{2})$ (B) $\sqrt{5}(5 + \sqrt{2})$
 (C) $\sqrt{5}(2 + \sqrt{2})$ (D) $\sqrt{3}(3 + \sqrt{2})$

42. If 7 is the mean of 5, 3, 0.5, 4.5, a, 8.5, 9.5 then the value of 'a' is
- (A) 49 (B) 31
 (C) 12 (D) 18

43. In the given figure, the value of $\angle DEC$ is



- (A) 75° (B) 65°
 (C) 55° (D) 45°

44. The sum of two numbers is 11 and their product is 30, then the numbers are
- (A) 6, 5 (B) 9, 2
 (C) 8, 3 (D) 7, 4

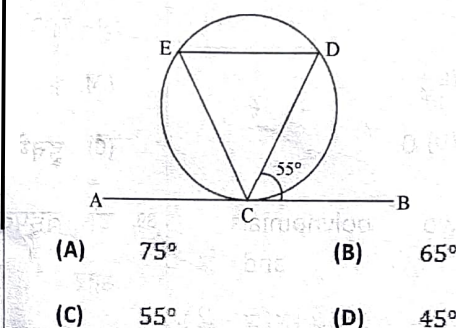
40. कोण 75° के कोटि पूरक कोण का मान है
- (A) 85° (B) 15°
 (C) 45° (D) 30°

41. $\frac{15}{\sqrt{10} + \sqrt{20} + \sqrt{40} - \sqrt{5} - \sqrt{80}}$
 का मान है -

- (A) $\sqrt{5}(1 + \sqrt{2})$ (B) $\sqrt{5}(5 + \sqrt{2})$
 (C) $\sqrt{5}(2 + \sqrt{2})$ (D) $\sqrt{3}(3 + \sqrt{2})$

42. 5, 3, 0.5, 4.5, a, 8.5, 9.5 का माध्य '7' हो, तो 'a' का मान है
- (A) 49 (B) 31
 (C) 12 (D) 18

43. दिए गए चित्र में, $\angle DEC$ का मान है -



- (A) 75° (B) 65°
 (C) 55° (D) 45°

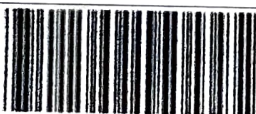
44. यदि दो संख्याओं का योग 11 और उनका गुणनफल 30 हो, तो संख्याएँ होंगी -
- (A) 6, 5 (B) 9, 2
 (C) 8, 3 (D) 7, 4





50. The compound interest on ₹ 24,000 compounded semi-annually for $1\frac{1}{2}$ years at the rate of 10% per annum are
- (A) ₹ 3,583 (B) ₹ 3,783
(C) ₹ 3,780 (D) ₹ 3,774

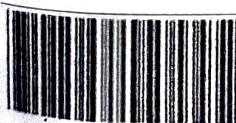
50. ₹ 24,000 का 10% वार्षिक ब्याज की दर से $1\frac{1}{2}$ वर्ष का च.ब्याज कितना होगा, जबकि ब्याज प्रति छमाही देय जोड़ा जाता है ?
- (A) ₹ 3,583 (B) ₹ 3,783
(C) ₹ 3,780 (D) ₹ 3,774



SECTION - II

PHYSICS

भाग - II



55. A spherical mirror and a thin spherical lens each have a focal length of -15 cm . Nature of mirror and lens will be
 (A) Mirror convex and lens concave
 (B) Both convex
 (C) Mirror concave and lens convex
 (D) Both concave
56. 100 joule of heat is produced each second in a 4 ohm resistance. Potential difference across the resistor
 (A) 40 V (B) 50 V
 (C) 20 V (D) 100 V
57. In a simple pendulum experiment, a student calculate the value of g is 9.92 m/s^2 but the standard value of g is 9.80 m/s^2 then the percentage error in the calculation of g is
 (A) 1.32% (B) 1.12%
 (C) 1.22% (D) 1.42%
58. A ball is released from the top of a tower of height h meter. It takes T seconds to reach ground. What is the position of ball above the ground in $T/5$ seconds ?
 (A) 24 h m (B) $\frac{h}{25}\text{ m}$
 (C) 25 h m (D) $\frac{24}{25}\text{ h m}$
55. एक गोलीय दर्पण और एक पतला गोलीय लेंस प्रत्येक की फोकस दूरी -15 सेमी है। दर्पण एवं लेंस होंगे -
 (A) दर्पण उत्तल और लेंस अवतल
 (B) दोनों उत्तल
 (C) दर्पण अवतल और लेंस उत्तल
 (D) दोनों अवतल
56. 4 ओम प्रतिरोध में प्रति सेकण्ड 100 जूल ऊष्मा उत्पन्न की जाती है। प्रतिरोध के सिरों पर विभवान्तर होगा -
 (A) 40 वोल्ट (B) 50 वोल्ट
 (C) 20 वोल्ट (D) 100 वोल्ट
57. किसी छात्र द्वारा सरल लोलक का प्रयोग करते समय गणना द्वारा ' g ' का मान 9.92 m/s^2 प्राप्त होता है। जबकि ' g ' का प्रामाणिक मान 9.80 m/s^2 है। तो ' g ' के मान के आकलन में प्रतिशत त्रुटि होगी -
 (A) 1.32% (B) 1.12%
 (C) 1.22% (D) 1.42%
58. एक बॉल, h ऊँचाई के खम्बे के शीर्ष से छोड़ जाती है जो जमीन तक पहुँचने में ' T ' सेकण्ड का समय लेती है। $T/5$ सेकण्ड बाद बॉल की जमीन से दूरी होगी
 (A) 24 h mी (B) $\frac{h}{25}\text{ mी}$
 (C) 25 h mी (D) $\frac{24}{25}\text{ h mी}$



59. An object 4.0 cm in size, is placed at 25 cm in front of a concave mirror of focal length 15 cm. At what distance from the mirror should a screen be placed in order to obtain a sharp image?

- (A) - 37.5 cm (B) - 35.5 cm
(C) + 25.5 cm (D) + 25 cm

60. A car of mass 2000 kg is moving with a velocity of 18 km/h. Work done to stop this car is

- (A) 2.5×10^3 joule (B) 2.5×10^4 joule
(C) 2.5×10^6 joule (D) 2.5×10^5 joule

61. A body weights 75 gm in air, 51 gm when completely immersed in unknown liquid and 67 gm when completely immersed in water. Find the density of the unknown liquid

- (A) 4 gm/cm^3 (B) 6 gm/cm^3
(C) 3 gm/cm^3 (D) 8 gm/cm^3

62. Two unlike parallel forces 2 N and 16 N act at the ends of a uniform rod of 21 cm length. The point where the resultant of these two act is at a distance of _____ from the greater force.

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

63. The electric field strength at a point in an electric field is 30 N/C. Find the force experienced by a charge of 20 C at that point

- (A) 300 N (B) 600 N
(C) 20 N (D) 30 N

59. एक 4.0 सेमी आकार की वस्तु अवतल दर्पण जिसकी फोकस दूरी 15 सेमी है, के सम्मुख 25.0 सेमी दूरी पर स्थित है। दर्पण से किस दूरी पर एक पर्दा रखा जाये कि वस्तु का तीक्ष्ण प्रतिबिम्ब बन सके?

- (A) - 37.5 सेमी (B) - 35.5 सेमी
(C) + 25.5 सेमी (D) + 25 सेमी

60. 2000 kg की एक कार 18 किमी/घण्टा के वेग से चल रही है। कार को रोकने में कार्य करना होगा।

- (A) 2.5×10^3 जूल (B) 2.5×10^4 जूल
(C) 2.5×10^6 जूल (D) 2.5×10^5 जूल

61. एक पिण्ड का हवा में द्रव्यमान 75 gm है। अज्ञात द्रव में पूर्ण रूप से डुबोने पर 51 gm तथा पानी में 67 gm है। अज्ञात द्रव का घनत्व है-

- (A) 4 gm/cm^3 (B) 6 gm/cm^3
(C) 3 gm/cm^3 (D) 8 gm/cm^3

62. दो असमान समान्तर बल 2 N और 16 N एक 21 सेमी लम्बी छड़ के सिरों पर कार्य कर रहे हैं। बड़े बल से उस बिन्दु की दूरी होगी जहाँ पर उक्त दोनों बलों का परिणामी बल कार्य करेगा-

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

63. एक वैद्युत क्षेत्र में किसी बिन्दु पर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता 30 न्यूटन/कूलाम है। इस बिन्दु पर 20 कूलाम के आवेश पर लगने वाला बल होगा

- (A) 300 न्यूटन (B) 600 न्यूटन
(C) 20 न्यूटन (D) 30 न्यूटन







72. One proton enters in a magnetic field of 2500 N / Amp-m intensity with velocity of $4 \times 10^5 \text{ m/sec}$ in parallel of field. The force exerted on proton will be
 (A) $4.8 \times 10^{-10} \text{ N}$ (B) $0.48 \times 10^{-10} \text{ N}$
 (C) 0 N (D) $4.8 \times 10^{10} \text{ N}$

73. 100 gm of water at 60°C is added to 180 gm of water at 95°C . The resultant temperature of mixture is
 (A) 82.5°C (B) 77.5°C
 (C) 80°C (D) 85°C

74. The capacitance of a capacitor is $3 \mu\text{F}$. If $108 \mu\text{C}$ charge is available in it, then what will be potential difference between plates ?
 (A) 224 volt (B) 324 volt
 (C) 36 volt (D) 24 volt

75. Heat (in calorie) required to increase the temperature from 10°C to 20°C of 6 kg copper is same as heat (in calorie) required to increase the temperature from 20°C to 100°C of 3 kg lead. If specific heat of copper is 0.09 then the specific heat of lead will be
 (A) 0.022 (B) 0.033
 (C) 0.055 (D) 0.044

72. एक प्रोटॉन 2500 न्यूटन/एम्पियर-मी वाले चुम्बकीय क्षेत्र में $4 \times 10^5 \text{ मी/से}$ के वेग से क्षेत्र के समान्तर प्रवेश करता है। प्रोटॉन पर आरोपित बल का मान होगा -
 (A) $4.8 \times 10^{-10} \text{ न्यूटन}$
 (B) $0.48 \times 10^{-10} \text{ न्यूटन}$
 (C) शून्य न्यूटन
 (D) $4.8 \times 10^{10} \text{ न्यूटन}$

73. 60°C ताप के 100 ग्राम पानी को 95°C ताप वाले 180 ग्राम पानी में मिलाया जाता है, तो मिश्रण का परिणामी ताप होगा -
 (A) 82.5°C (B) 77.5°C
 (C) 80°C (D) 85°C

74. एक रांधारित्र की धारिता $3 \mu\text{F}$ है। यदि इसमें $108 \mu\text{C}$ का आवेश हो तो संधारित्र की प्लेटों के बीच विभवान्तर होगा -
 (A) 224 वोल्ट (B) 324 वोल्ट
 (C) 36 वोल्ट (D) 24 वोल्ट

75. 6 किंग्रा ताँबे का तापमान 10°C से 20°C तक बढ़ाने में उतनी ही केलोरी ऊषा की आवश्यकता होती है, जितनी कि 3 किंग्रा सीसे का तापमान 20°C से 100°C तक करने में आवश्यकता होती है। यदि ताँबे की विशिष्ट ऊषा 0.09 हो, तो सीसे की विशिष्ट ऊषा होगी
 (A) 0.022 (B) 0.033
 (C) 0.055 (D) 0.044



SECTION - III**CHEMISTRY**

76. Amount of copper deposited on the cathode of an electrolytic cell containing copper sulphate solution by the passage of 2 amperes for 30 minutes - (At. mass of Cu = 63.5)

- (A) 0.1184 gm (B) 0.2214 gm
 (C) 2.214 gm (D) 1.184 gm

77. In which of the compound oxidation number of oxygen is +2?

- (A) K₂O (B) O₃
 (C) Na₂O₂ (D) F₂O

78. The number of molecules present in 2.8 g of nitrogen is

- (A) 6.023×10^{20} (B) 6.023×10^{22}
 (C) 6.023×10^{21} (D) 6.023×10^{23}

79. In the following reaction



- (A) Sulphur is reduced and oxygen is oxidised
 (B) Sulphur is oxidised and Hydrogen is reduced
 (C) Sulphur is both oxidised and reduced
 (D) Hydrogen is oxidised and Sulphur is reduced

80. Essential constituent of an amalgam is

- (A) Mercury (B) an alkali metal
 (C) an alkali (D) Silver

भाग - III**रसायन शास्त्र**

76. कॉपर सल्फेट से युक्त किसी विद्युत अपघटनी सेल में 2 एम्पियर की धारा 30 मिनट तक प्रवाहित करने पर कैथोड पर संगृहीत कॉपर की मात्रा है - (कॉपर का परमाणु भार = 63.5)

- (A) 0.1184 gm (B) 0.2214 gm
 (C) 2.214 gm (D) 1.184 gm

77. निम्न में से किस यौगिक में ऑक्सीजन के लिए ऑक्सीकरण संख्या का मान +2 है?

- (A) K₂O (B) O₃
 (C) Na₂O₂ (D) F₂O

78. 2.8 g नाइट्रोजन में अणुओं की उपस्थित संख्या है -

- (A) 6.023×10^{20} (B) 6.023×10^{22}
 (C) 6.023×10^{21} (D) 6.023×10^{23}

79. निम्न अभिक्रिया में



- (A) सल्फर का अपचयन व ऑक्सीजन का ऑक्सीकरण हुआ है।
 (B) सल्फर ऑक्सीकृत एवं हाइड्रोजन अपचयित हुआ है।
 (C) सल्फर का ऑक्सीकरण एवं अपचयन दोनों हुआ है।
 (D) हाइड्रोजन ऑक्सीकृत एवं सल्फर अपचयित हुआ है।

80. अमलगम का मुख्य घटक है

- (A) पारा (B) एक क्षारीय धातु
 (C) एक क्षार (D) चाँदी



81. The half life period of a radioactive element is 150 days. After 600 days 1 gm of the element will be reduced to

- (A) $\frac{1}{16}$ gm (B) $\frac{1}{8}$ gm
(C) $\frac{1}{32}$ gm (D) $\frac{15}{16}$ gm

82. Hardness of water is due to the presence of

- (A) Sodium and Potassium salt
(B) Calcium and magnesium salt
(C) Lead and copper salt
(D) None of these

83. An organic compound contains carbon = 38.71%, Hydrogen = 9.67% and Oxygen. The empirical formula of the compound would be

- (A) CH_4O (B) CH_2O
(C) CHO (D) CH_3O

84. An example of thermosetting plastic is

- (A) All of these (B) Bakelite
(C) Polyethylene (D) P.V.C.

85. Electronic configuration of copper can be represented as

- (A) $[\text{Ar}]4s^23d^94p^1$ (B) $[\text{Ar}]4s^23d^9$
(C) $[\text{Ar}]4s^23d^{10}4p^1$ (D) $[\text{Ar}]4s^13d^{10}$

86. Among the following, ionic hydride is

- (A) BH_3 (B) SiH_4
(C) PH_3 (D) MgH_2

81. एक रेडियोएक्टिव तत्व का अर्द्धआयुकाल 150 दिन है। 600 दिन बाद 1 gm तत्व रह जाएगा

- (A) $\frac{1}{16}$ gm (B) $\frac{1}{8}$ gm
(C) $\frac{1}{32}$ gm (D) $\frac{15}{16}$ gm

82. पानी की कठोरता का कारण है

- (A) सोडियम तथा पोटैशियम लवण
(B) कैल्शियम तथा मैग्नेशियम लवण
(C) लैड एवं कॉपर लवण
(D) इनमें से कोई नहीं

83. एक कार्बनिक पदार्थ में कार्बन = 38.71%, हाइड्रोजन = 9.67% तथा ऑक्सीजन है। यौगिक का मूलानुपाती सूत्र होगा

- (A) CH_4O (B) CH_2O
(C) CHO (D) CH_3O

84. थर्मोसेटिंग प्लास्टिक का एक उदाहरण है -

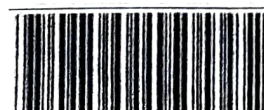
- (A) ये सभी (B) बैकेलाइट
(C) पॉलीथीन (D) P.V.C.

85. कॉपर का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास प्रदर्शित किया जा सकता है

- (A) $[\text{Ar}]4s^23d^94p^1$ (B) $[\text{Ar}]4s^23d^9$
(C) $[\text{Ar}]4s^23d^{10}4p^1$ (D) $[\text{Ar}]4s^13d^{10}$

86. निम्नलिखित में से आयनिक हाईड्राइड है -

- (A) BH_3 (B) SiH_4
(C) PH_3 (D) MgH_2



87. Which catalyst is used in oxidizing NH_3 in Ostwald's process ?
- (A) FeO (B) Pt
 (C) Molybdenum (D) V_2O_5
88. Which among the following pairs are not having same number of total electrons ?
- (A) O^{2-} and F^- (B) P^{-3} and Ar
 (C) Na^+ and Al^{3+} (D) Mg^{2+} and Ar
89. Equivalent weight of a dibasic acid is 12. Its molecular weight is
- (A) 24 (B) 12
 (C) 6 (D) 48
90. Hydrocarbon used for welding purpose is
- (A) Ethyne (B) Benzene
 (C) Ethene (D) Ethane
91. Which of the following order of ionic radii is correctly represented ?
- (A) $\text{H}^- > \text{H}^+ > \text{H}$ (B) $\text{Na}^+ > \text{F}^- > \text{O}^{2-}$
 (C) $\text{F}^- > \text{O}^{2-} > \text{Na}^+$ (D) $\text{Al}^{3+} < \text{Mg}^{2+} < \text{N}^{3-}$
92. 10.0 gm CaCO_3 on heating gave 5.6 gm of CaO and 4.4 gm of CO_2 , given data support the law of
- (A) Multiple proportion (B) Constant proportion
 (C) Law of conservation of mass (D) All of these
87. ऑस्टवॉल्ड विधि में अमोनिया (NH_3) के ऑक्सीकरण में प्रयुक्त उत्प्रेरक है
- (A) FeO (B) Pt
 (C) मॉलीब्देनम (D) V_2O_5
88. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म समान इलेक्ट्रॉन संख्या वाला नहीं है ?
- (A) O^{2-} एवं F^- (B) P^{-3} एवं Ar
 (C) Na^+ एवं Al^{3+} (D) Mg^{2+} एवं Ar
89. एक द्विभासिक अम्ल का तुल्यांकी भार 12 है। इसका अणुभार होगा -
- (A) 24 (B) 12
 (C) 6 (D) 48
90. वेलिंग में प्रयुक्त हाइड्रोकार्बन है
- (A) इथाइन (B) बैंजीन
 (C) इथीन (D) एथेन
91. आयनिक त्रिज्याओं के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही क्रम है ?
- (A) $\text{H}^- > \text{H}^+ > \text{H}$ (B) $\text{Na}^+ > \text{F}^- > \text{O}^{2-}$
 (C) $\text{F}^- > \text{O}^{2-} > \text{Na}^+$ (D) $\text{Al}^{3+} < \text{Mg}^{2+} < \text{N}^{3-}$
92. 10.0 gm CaCO_3 गर्म करने पर 5.6 gm CaO एवं 4.4 gm CO_2 देता है। दिया हुआ ऑक्षानियम का समर्थन करता है -
- (A) गुणित अनुपात (B) स्थिर अनुपात





