जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

टी.बी.सी. : AEBC-B-MTH

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

क्रम संख्या 1287284

परीक्षण पुस्तिका गणित



समय : हो घण्टे और तीस पिनट

पूर्णांक : 300

अ नु देश

- परीक्षा प्राप्य होने के तुरन बाद आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या बूटा हआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लें।
- 2. कृपया ध्यान एवं कि OMR उत्तर-पत्रक में उचित स्थान पर रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम A, B, C या D को ध्यान में एवं किना किसी चूक या विसंगति के भाने और कूटबद्ध करने की जिस्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विशंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
- 3. इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्टक में आपको अपना अनुक्रमांक रिस्ता है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
- 4. इस परीक्षण पुष्तिका में 120 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में छपा है। प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रकृत (उत्तर) दिए गए हैं। इसमें से एक प्रत्युक्त को जुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको ऐसा लगे कि एक में अधिक प्रश्नुक्त सही हैं, तो उस प्रत्युक्त को अंकित कों जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युक्त चुनना है।
- 5. आपको अपने सभी प्रत्युक्त कालग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर की अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखें।
- 6. सभी प्रश्नांशों के अंक समान है।
- 7. इससे परते कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युतर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेणित अनुतिशों के अनुसार कुछ किवाण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
- आप अपने सभी प्रमुक्तों को उत्तर-पत्रक में भाने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवान उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें। आपको अपने साथ परिवास प्रीक्षण पुष्तिका को आने की अनुमति है।
- 9. रूपे राम के लिए पत्रक, परीक्षण पुस्तिका के अन्त में संलग्न है।
- 10. गलन उत्तरों के लिए दण्ड :

वस्तुनिह प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलन उन्तों के लिए दण्ड दिया जाएगा।

- (i) प्रत्येक प्रश्न के दिनए बार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत ^{किए} गए अंकों का **एक-तिहाई** दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
- (ii) वरि कोई उम्मीटबार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे मानत उत्तर माना जाएगा, यदापि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है. पिर भी उस प्रस्त के लिए उपर्युकानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
- (iii) बीट उप्पीटकार द्वारा कोई प्रथन रूल नहीं किया जाता है, अर्थात् उप्पीटकार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रथन के तिए कोई रण्ड नहीं दिया जाएगा।

वय तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet-



- 1. यदि $(x+y)^n$ के प्रसार में द्विपद गुणांकों का योगफल 256 है, तो निम्नलिखित पदों में से किसमें महत्तम द्विपद गुणांक आएगा?
 - (a) तीसरे
 - (b) चौथे
 - (c) पाँचवें
 - (d) नीवें
- **2.** यदि $k < (\sqrt{2} + 1)^3 < k + 2$, जहाँ k एक धनपूर्णांक है, तो k का मान क्या है?
 - (a) 11
- (b) 13
- (c) 15 (d) 17
- 3. यदि

$$\begin{bmatrix} x & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 45 \end{bmatrix}$$

तो निम्नलिखित में से कीन-सा 🗴 का एक मान है?

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

4. यदि

$$A = \begin{bmatrix} y & z & x \\ z & x & y \\ x & y & z \end{bmatrix}$$

जहाँ x, y, z पूर्णांक हैं, एक लांबिक आव्यूह है, तो $x^2 + y^2 + z^2$ का मान क्या है?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 4
- (d) 14

- **5.** एक व्युक्तमणीय आव्यृह M के संदर्भ में, निर्मालीक पर विचार कीजिए:
 - I. $|M^2| = |M|^2$
 - II. $|M| = |M^{-1}|$
 - III. $|M| = |M^T|$

उपर्युक्त में से कितना/कितने सही है/हैं?

- (a) कोई भी नहीं
- (b) 以布
- (c) दो
- (d) सभी तीन
- 6. यदि

$$f(\theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

तो $\{f(\pi)\}^2$ किसके बराबर है?

- (a) $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ (b) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$
- (c) $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (d) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
- 7. यदि

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

तो $A^2 - 4A$ किसके बराबर है?

- $(a) -51_3$
- (b) -1_3
- (c) 1₃
- (d) 513

जहाँ I_3 कोटि 3 का तत्समक आव्यूह है।

- 1. If the sum of binomial coefficients in the expansion of $(x+y)^n$ is 256, then the greatest binomial coefficient occurs in which one of the following terms?
 - (a) Third
 - (b) Fourth
 - (c) Fifth
 - (d) Ninth
 - 2. If $k < (\sqrt{2} + 1)^3 < k + 2$, where k is a natural number, then what is the value of k?
 - (a) 11
- 10) 13
- (c) 15
- (d) 17

3. If

$$\begin{bmatrix} x & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ x \end{bmatrix} = [45]$$

then which one of the following is a value of x?

- (a) -2
- (b) -1
- (c) 0
- ya)

4. 11

$$A = \begin{bmatrix} y & z & x \\ z & x & y \\ x & y & z \end{bmatrix}$$

where x, y, z are integers, is an orthogonal matrix, then what is the value of $x^2 + y^2 + z^2$?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 4
- (d) 14

- Consider the following in respect of a non-singular matrix M:
 - I. $|M^2| = |M|^2$
 - II. $|M| = |M^{-1}|$
 - III. $|M| = |M^T|$

How many of the above are correct?

- (a) None
- (b) One
- JOY TWO
- (d) All three
- 6. If

$$f(\theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

then what is $\{f(\pi)\}^2$ equal to?

$$\begin{array}{c|cccc}
(a) & \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} & (b) & \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\
(c) & \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} & (a) & \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

7. If

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

then what is A²-4A equal to?

- (a) $-5I_3$
- (b) -1_3
- (c) I₃
- tal 513

where I_3 is the identity matrix of order 3.

- 8. यदि 5n भिन्न वस्तुओं में से r वस्तुओं के चयनों की संख्या, (n + r) वस्तुओं के चयनों की संख्या के बराबर है, तो r का मान क्या है?
 - (a) n
 - (b) 2n
 - (c) 3n
 - (d) 4n
- 9. 6 भित्र वस्तुओं में से अधिक-से-अधिक 3 वस्तुओं के चयनों की संख्या क्या है?
 - (a) 20
 - (b) 22
 - (c) 41
 - (d) 42
- 10. यदि

$$A = \begin{bmatrix} x & y & z \\ y & z & x \\ z & x & y \end{bmatrix}$$

जहाँ x, y, z पूर्णांक हैं, एक लांबिक आव्यूह है, तो \mathbb{A}^2 किसके बराबर है?

- (व) शून्य आव्यृह
- (b) तत्समक आव्यृह
- (c) A
- (d) -A

आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित प्र_{विवा}

मान लीजिए p= an2lpha – anlpha और $q=\cotlpha$ – $\cot2lpha$

- (p/q) किसके बराबर है?
 - (a) $-\tan\alpha \cdot \tan 2\alpha$
 - (b) -cota cot2a
 - (c) tano. tan 20.
 - (d) cota cot2a
- 12. (p+q) किसके बराबर है?
 - (a) sec40.
 - (b) cosec4a
 - (c) 2sec4a
 - (d) 2cosec4a
- 13. tan² α किसके बराबर है?
 - (a) (pq)/(p+q)
 - (b) (p+2q)/p
 - (c) p/(p+2q)
 - (d) p/(2p+q)

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

मान लीजिए $2\sin\alpha + \cos\alpha = 2$, जहाँ $0 < \alpha < 90^\circ$

- 14. tana किसके बराबर है?
 - (a) 1/2
 - (b) 1
 - (c) 3/4
 - (d) 2

- 8. If the number of selections of r as well as (n+r) things from 5n different things are equal, then what is the value of r?
 - (a) n
 - (b) 2n
 - (c) 3n
 - (d) 4n
- 9. What is the number of selections of at most 3 things from 6 different things?
 - 20
 - 22
 - 41
 - (d) 42
- 10. If

$$A = \begin{bmatrix} x & y & z \\ y & z & x \\ z & x & y \end{bmatrix}$$

where x, y, z are integers, is an orthogonal matrix, then what is A2 equal to?

- (a) Null matrix
- Identity matrix
- (c) A
- (d) -A

Consider the following for the three (03) items

Let $p = \tan 2\alpha - \tan \alpha$ and $q = \cot \alpha - \cot 2\alpha$. that follow:

- 11. What is (p/q) equal to?
 - (a) $-\tan\alpha \cdot \tan 2\alpha$
 - (b) -cota ·cot2a
 - (c) tana · tan 20.
 - (d) cota cot2a
- 12. What is (p+q) equal to?
 - (a) sec4a
 - (b) cosec4a
 - (c) 2sec4q
 - (d) 2cosec4a
- 13. What is tan² α equal to?
 - (pq)/(p+q)
 - (b) (p+2q)/p
 - p/(p+2q)
 - (d) p/(2p+q)

Consider the following for the two (02) items that follow:

Let $2\sin\alpha + \cos\alpha = 2$, where $0 < \alpha < 90^\circ$.

- 14. What is tand equal to?
 - (a) 1/2
 - (b) 1
 - (c) 3/4
 - (d) 2



15. 2sin2a + cos2a किसके बराबा है?

- (a) 11/10
- (6) 11/5
- (c) 12/5
- (d) 13/5

लाने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचा **学师**

एक विमुख ABC में, दो भुजाएँ BC और CA, 2:1 के अनुमत में हैं और उनके विपर्शन संगत कोण 3:1 के अनुपात में हैं।

16, त्रिभुज के कोणों में से एक कोण है

- 15
- (b) 30°
- 45
- (d) 75°



R और Q एक सरल रेखा में हैं तथा यह साव के PM के लंबवत् है। कोण RMO किसके बराबा के (a) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$

18. 50 m ऊँचाई की एक चिमनी के आधार (P)

100 m दूरवर्ती M पर खड़ा एक व्यक्ति देखता है।

धुएँ के उच्चतम बिन्दु (Q) का उन्नयन-कोण 45 ई

चिमनी का उच्चतम बिन्दु R पर है। इसके अतिहित्र

- (b) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$
- (c) $\tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$
- (d) $\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$
- 19. यदि x² -4x+1=0 का एक मूल k है, ते $\tan^{-1} k + \tan^{-1} \frac{1}{k}$ किसके बराबर है?

- 17. विम्तिनीयतं कथनी या विचार कीचिए :
 - त्रिमुज समकोणीय है।
 - त्रिमुल की एक मुला, दूसरी मुला की 3 गुनी है।
 - III. विश्वत्र के कोण A, C और B AP में है।

उपर्युक्त कथनों में से कीन-सा/कीन-से सही है/है?

- (a) was 1
- (b) केवल 11 और 111
- (c) केवल 1 और III
- (d) 1, 11 और 111

- (b) 0
- (c) 11/4
- (d) n/2
- **20.** \sqrt{k} $\tan^{-1} k + \tan^{-1} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$, $\sin k = \sqrt{k}$ क्या है?
 - (a) 1
 - (b) 1/2
 - (c) 1/3
 - (d) 1/4

114

खो

- 15. What is $2\sin 2\alpha + \cos 2\alpha$ equal to?
 - 11/10
 - 11/5
 - 12/5
 - 13/5 (d)

Consider the following for the two (02) items that follow:

In a triangle ABC, two sides BC and CA are in the ratio 2:1 and their opposite corresponding angles are in the ratio 3:1.

18. A man at M, standing 100 m away from the base (P) of a chimney of height 50 the base (P) of a chimney of height 50 m observes the angle of elevation of the observe point (Q) of the smoke to be 45 The highest point of the chimney is at R purther P, R and Q are in a straight line and the straight line is perpendicular to and What is the angle RMQ equal to?

10 tan-1 (1)

- 16. One of the angles of the triangle is
 - (a) 15°
 - 309 (b)
 - 45 (c)
 - (d) 75°

- $\frac{13C}{CA} = \frac{2}{1} \quad (d) \quad \tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$

19. If k is a root of $x^2 - 4x + 1 = 0$, then what $4 = 186^{\circ}$ is $\tan^{-1} k + \tan^{-1} \frac{1}{k}$ equal to?

- 17. Consider the following statements:
 - The triangle is right-angled.
 - II. One of the sides of the triangle is 3 times the other.
 - III. The angles A, C and B of the triangle are in AP.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) I only
- (b) II and III only
- (c) 1 and III only
- (d) I, II and III

- (b) 0
- (c) 2/4
- (d) 11/2

- **20.** If $\tan^{-1} k + \tan^{-1} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$, then what is the value of k?
 - (a) 1
 - (b) 1/2
 - 1/3
 - (d) 1/4

The office country is no vary filters and it was it. It is not at 15 years and it. It is not at 15 years and it.

the country

60 (200°) y 60 (200°) y

जिल्ला (के 11 के 12 के 13) और द्वार में -3) एक आयम के बीच जान के अनुसर का श्रीप्रधान क्या है?

- for it we want
- (fb) के को क्याई
- (6) J/66 W/ 1900
- (d) Jos wi spec
- 23. अ.अ. एक जिसूब है, जो B घर समकोणीय है। यदि अ.(k, 1, -1), B(2k, 1, 2) और C(2+2k, k, 1) जिसूब के शीर्ष है, तो के का मान क्या है?
 - (4) -3
- (b) -1
- (0) 1
- (d) 3

24. यदि एक रेखा

$$\frac{x+1}{p} = \frac{y-1}{q} = \frac{z-2}{r}$$

जहाँ p = 2q = 3r, y-अक्ष की धनात्मक दिशा के साथ θ कोण बनाती है, तो $\cos 2\theta$ किसके बराबर है?

- (a) -31/49
- (b) -37/49
- (9) 31/49
- (d) 37/49

20. जा अपारक का समीकाण ज्या है, जो विन्दू () शीकर पूजाता है और उम रेखा पर लंब है है विक्-अपूरात (3,2,1) हैं?

21. 1

22.

23

- (M) x + 2y + 3z = 6
- (b) 3x+2y+z=6
- (c) x+y+x=3
- (d) 3x + 2y + z = 0

26. एक रेखा निर्देशांक अक्षों की बनात्मक दिशाओं के मार α , β और γ कोण बनाती है। यह $\vec{a} = (\sin^2 \alpha)\hat{i} + (\sin^2 \beta)\hat{j} + (\sin^2 \gamma)\hat{k}$ तक $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ है, तो $\vec{a} \cdot \vec{b}$ किसके बराबर है?

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

27. सदिश $\vec{d} = (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$ के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- I. \vec{d} समतलीय है \vec{d} और \vec{b} के साथ।
- II. वें लंब है टे पर।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं?

- (a) केवल I
- (b) केवल II
- (c) I और II दोनों
- (d) न तो I और न ही II

- 21. If a line in 3 dimensions makes angles α, β and γ with the positive directions of the coordinate axes, then what is cos(α + β)cos(α - β) equal to?
 - (a) cos² y
 - (b) -cos2 Y
 - (c) $\sin^2 \gamma$
 - $(d) \sin^2 \gamma$
- 22. A(1, 2, -1), B(2, 5, -2) and C(4, 4, -3) are three vertices of a rectangle. What is the area of the rectangle?
 - (a) 8 square units
 - (b) 9 square units
 - (c) √66 square units
 - (d) √68 square units
- 23. ABC is a triangle right-angled at B. If A(k, 1, -1), B(2k, 0, 2) and C(2+2k, k, 1) are the vertices of the triangle, then what is the value of k?
 - (a) -3
- (b) -1
- (c) 1
- (d) 3
- 24. If a line

$$\frac{x+1}{p} = \frac{y-1}{q} = \frac{x-2}{r}$$

where p = 2q = 3r, makes an angle θ with the positive direction of y-axis, then what is $\cos 2\theta$ equal to?

- (a) -31/49
- (b) -37/49
- (9) 31/49
- (d) 37/49

- 25. What is the equation of the plane through the point (1, 1, 1) and passing through the point (1, 1, 1) and perpendicular to the line whose direction ratios are (3, 2, 1)?
 - (a) x + 2y + 3z = 6
 - (b) 3x + 2y + z = 6
 - (c) x + y + z = 3
 - (d) 3x + 2y + z = 0
- 26. A line makes angles α , β and γ with the positive directions of the coordinate axes. If $\vec{a} = (\sin^2 \alpha)\hat{i} + (\sin^2 \beta)\hat{j} + (\sin^2 \gamma)\hat{k}$ and $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, then what is $\vec{a} \cdot \vec{b}$ equal to?
 - (a) -2
 - (b) -1
 - (c) 1
 - (4) 2
- 27. Consider the following statements in respect of a vector $\vec{d} = (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$:
 - I. \vec{d} is coplanar with \vec{d} and \vec{b} .
 - II. \vec{d} is perpendicular to \vec{c} .

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) I only
- (b) II only
- (c) Both I and II
- (d) Neither I nor II

- **28.** तीन बिन्दुओं A, B और C के स्थित सीट्या क्रिकेट $\vec{0}$ है। \vec{b} और \vec{c} इस प्रकार है कि $3\vec{a} 4\vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ है। AB: BC किसके बराबर है?
 - (a) 3:1
 - (b) 1:3
 - (4) 3:4
 - (d) 1:4
- **29.** तीन बिन्हुओं A, B और C के स्थिति सिंद्रश क्रमाः \vec{a} , \vec{b} और \vec{c} है, जहाँ $\vec{c} = (\cos^2\theta)\vec{a} + (\sin^2\theta)\vec{b}$ है। $(\vec{a} \times \vec{b}) + (\vec{b} \times \vec{c}) + (\vec{c} \times \vec{a})$ विसके बराबर है?
 - (0) 0
 - (b) 27
 - (c) 32
 - (d) मात्रक संदिश
- 30. मान स्वीतिस ते, है, (ते×हें) मात्रक स्वीत्स है। (ते-हें) किसके कराका है?
 - (0) 0
 - (b) 1/2
 - (c) 1
 - (d) 3

- 31, एक श्रेणी S के पहले k पदों का योगफल ३६२ है। निम्नलिखित में से कीन-सा सही है?
 - (a) S के पद एक समांतर श्रेणी बनाते हैं, कि सार्व अंतर 14 है।
 - (b) S के पद एक समांतर श्रेणी बनाते हैं, कि सार्व अंतर 6 है।
 - (c) S के पद एक गुणीत्तर श्रेणी बनाते हैं, कि
 - (d) S के एद एक गुणीतर श्रेणी बनाते हैं, क्रिस् सार्व अनुपात 11/4 है।
- 32. एक GP के प्रथम 8 पर्दों का योगफल इसके प्रथम । पर्दों के योगफल का पाँच गुना है। यदि r≠1 सां अनुपात है, तो r के कितने संभावित वास्तविक मान है सकते हैं?
 - (a) एक

(b) दी (c) तीम

- (d) तीन से अधिक
- 33. यदि समीकरण $x^2 kx + k = 0$ का एक मूल दूसरे से $2\sqrt{3}$ अधिक है, तो k का मान निम्नित्सिवन में से कीन-सा है?
 - (a) 3
- (b) 6
- (c) 9
- (d) 12
- **34.** $x + \frac{5}{y} = 4$ x = -4, x = -4,
 - (a) 0
- (b) 1
- (c) 4
- (d) 5

- 28. The position vectors of three points A, B and C are \vec{a} , \vec{b} and \vec{c} respectively such that $3\vec{a} 4\vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$. What is AB:BC equal to?
 - (a) 3:1
 - (b) 1:3
 - (c) 3:4
 - (d) 1:4
 - 29. The position vectors of three points A, B and C are \vec{a} , \vec{b} and \vec{c} respectively, where $\vec{c} = (\cos^2 \theta) \vec{a} + (\sin^2 \theta) \vec{b}$. What is $(\vec{a} \times \vec{b}) + (\vec{b} \times \vec{c}) + (\vec{c} \times \vec{a})$ equal to?
 - (a) 0
 - (b) 2¢
 - (c) 3c
 - (d) Unit vector
 - **30.** Let \vec{a} , \vec{b} , $(\vec{a} \times \vec{b})$ be unit vectors. What is $(\vec{a} \cdot \vec{b})$ equal to?
 - (a) 0
 - (b) 1/2
 - (c) 1
 - (d) 3

- 31. The sum of the first k terms of a series 3 is $3k^2 + 5k$. Which one of the following is correct?
 - (a) The terms of S form an arithmetic progression with common difference 14.
 - (b) The terms of S form an arithmetic progression with common difference 6.
 - (c) The terms of S form a geometric progression with common ratio 10/7.
 - (d) The terms of S form a geometric progression with common ratio 11/4.
 - 32. The sum of the first 8 terms of a GP is five times the sum of its first 4 terms. If r ≠ 1 is the common ratio, then what is the number of possible real values of r?
 - (a) One
 - (b) Two
 - (c) Three
 - (d) More than three
 - **33.** If one root of the equation $x^2 kx + k = 0$ exceeds the other by $2\sqrt{3}$, then which one of the following is a value of k?
 - (a) 3
- (b) 6
- (c) 9
- (d) 12
- 34. If $x + \frac{5}{y} = 4$ and $y + \frac{5}{x} = -4$, then what is (x + y) equal to?
 - (a) 0
- (b) 1
- (c) 4
- (d) 5

- 35. यदि एक AP के 5वें, 7वें और 13वें पद GP में हैं, तो इसके पहले पद का इसके सार्व अंतर से अनुपात क्या है?
 - (a) -3
 - (b) -2
 - (c) 2
 - (d) 3
- 36. यदि p, 1, q AP में हैं और p, 2, q GP में हैं, तो निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं?
 - L p, 4, q HP 章智
 - IL (1/p), 1/4, (1/q) AP 4 %

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल II
- (c) 1 और II दोनों
- (व) नतो। और नहीं।।
- 37. $\forall z = (1111)_2, \ y = (1001)_2 \ \forall z = (110)_2, \ \exists z^3 y^3 z^3 3xyz \ \text{folia with $\frac{1}{2}$}$
 - (a) (1111001)2
 - (b) (1001111)₂
 - (c) (1)₂
 - (d) (0)2

AEBC-B-MTH/55D

38. यदि

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}$$

35. If 5

te

10

(1

36. If

और A, B, C, D, G अवयवों a, b, c, d, क्रमशः सहखंड हैं, तो bB + cC - dD - gC बरावर है?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) A
- (d) $-\Delta$

39. सारणिक

$$\Delta = \begin{vmatrix} k(k+2) & 2k+1 & 1\\ 2k+1 & k+2 & 1\\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- Δ धनात्मक है, यदि k > 0.
- II. \triangle ऋणात्मक है, यदि k < 0.
- III. △ शून्य है, यदि k = 0.

उपर्युक्त कथनों में से कितना/कितने सही है/हैं?

- (a) कोई भी नहीं
- (b) 攻奪
- (c) दो
- (d) सभी तीन

40. यदि

$$\begin{vmatrix} 2 & 3+i & -1 \\ 3-i & 0 & i-1 \\ -1 & -1-i & 1 \end{vmatrix} = A+iB$$

जहाँ $i = \sqrt{-1}$, तो A + B किसके बराबर है?

- (a) -10
- (b) -6
- (c) 0
- (d) 6

. If 5th, 7th and 13th terms of an AP are in GP, then what is the ratio of its first term to its common difference?

(a)
$$-3$$

e in 38. If
$$a^{+12}d = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = 36.$$

At A, B, C, D, Gare the cofactors of the analysis of the second street in the constraints of the constraint

and A, B, C, D, G are the cofactors of the elements a, b, c, d, g respectively, then what is bB+cC-dD-gG equal to?

$$0 + 6d = 30 + 1260) 0$$
 $0 + 6d = 30 + 1260) 0$
 $0 + 6d = 30 + 1260) 0$

- 5. If p, 1, q are in AP and p, 2, q are in GP, then which of the following statements is/are correct?
 - p, 4, q are in HP.
 - (1/p), 1/4, (1/q) are in AP.

Select the answer using the code given below.

- (a) I only
- (b) II only
- Both I and II
- (d) Neither I nor II
- **37.** If $x = (1111)_2$, $y = (1001)_2$ and $z = (110)_2$, then what is $x^3 - y^3 - z^3 - 3xyz$ equal to?
 - (a) (1111001)₂
 - (b) (1001111)₂
 - (1)2 (c)
 - (d) (0)2

39. Consider the following statements in respect of the determinant

$$\Delta = \begin{vmatrix} k(k+2) & 2k+1 & 1\\ 2k+1 & k+2 & 1\\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

- 1. Δ is positive if k > 0.
- II. Δ is negative if k < 0.
- III. Δ is zero if k = 0.

How many of the statements given above are correct?

- (a) None
- (b) One
- (c) Two
- (d) All three

Where $i = \sqrt{-1}$, then what is A + B equal

- (c) 0

आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

मान लीजिए $p = \sin 35^\circ$, $q = \sin 25^\circ$ और $r = \sin(-95^\circ)$

- **41.** (p+q+r) किसके बराबर है?
 - (a) -1
 - (b) 0
 - (c) 2 sin 5°
 - (d) 2cos 5°
- **42.** (pq + qr + rp) किसके बराबर है?
 - (a) -3/4
 - (b) 0
 - (c) 1/4
 - (d) 3/4
- **43.** $(p^2 + q^2 + r^2)$ किसके बराबर है?
 - (a) 1/2
 - (b) 1
 - (c) 3/2
 - (d) 2

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

मान लीजिए $p = |\sin\alpha - \sin(\alpha - 90^\circ)|$

- 44. p का न्यूनतम मान क्या है?
 - (a) 0
 - (b) 1/2
 - (c) 1/√2
 - (d) 1

- **45.** p का अधिकतम मान क्या है?
 - (a) 1
 - (b) $\sqrt{2}$
 - (c) √3
 - (d) 2

आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित कि

एक त्रिभुज ABC की भुजाएँ AB=3 cm, BC=5 cm हैं।

- 46. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :
 - यह त्रिभुज एक अधिककोणीय त्रिभुज है।
 - II. इस त्रिभुज के न्यूनकोणों का योगफल भी न्यू उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं?
 - (a) केवल I
 - (b) केवल II
 - (c) I और II दोनों
 - (d) न तो I और न ही II
- **47.** ∠B किसके बराबर है?
 - (a) 60°
 - (b) 105°
 - (c) 120°
 - (d) 150°
- 48. त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है?
 - (a) 15√3 /4 arf cm
 - (b) 15√3 /2 arf cm
 - (c) 15√3 arf cm
 - (d) 30√3 arf cm

Consider the following for the three (03) items that follow:

Let $p = \sin 35^{\circ}$, $q = \sin 25^{\circ}$ and $r = \sin(-95^{\circ})$.

- 41. What is (p+q+r) equal to?
 - (a) -1
 - (b) 0
 - (c) 2 sin 5°
 - (d) 2cos 5°
- **42.** What is (pq+qr+rp) equal to?
 - (a) -3/4
 - (b) 0
 - (c) 1/4
 - (d) 3/4
- **43.** What is $(p^2 + q^2 + r^2)$ equal to?
 - (a) 1/2
 - (b) 1
 - (c) 3/2
 - (d) 2

Consider the following for the two (02) items that follow:

Let $p = |\sin\alpha - \sin(\alpha - 90^\circ)|$.

- 44. What is the minimum value of p?
 - (a) 0
 - (b) 1/2
 - (c) 1/\sqrt{2}
 - (d) 1

- 45. What is the maximum value of p?
 - (a) 1
 - (b) √2
 - (c) \sqrt{3}
 - (d) 2

Consider the following for the three (03) items that follow:

The sides of a triangle ABC are AB = 3 cm, BC = 5 cm and CA = 7 cm.

- 46. Consider the following statements:
 - The triangle is obtuse-angled triangle.
 - II. The sum of acute angles of the triangle is also acute.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) I only
- (b) II only
- (c) Both I and II
- (d) Neither I nor II
- 47. What is $\angle B$ equal to?
 - (a) 60°
 - (b) 105°
 - (c) 120°
 - (d) 150°
- 48. What is the area of the triangle?
 - (a) $15\sqrt{3}/4$ square cm
 - (b) 15√3/2 square cm
 - (c) 15√3 square cm
 - (d) 30√3 square cm



आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

एक टावर के शीर्ष (M) को एक क्षैतिज सरल रेखा जो सीधे टावर के पाद (N) से होकर गुजरती है, पर स्थित तीन बिन्दुओं P, Q और R से देखा जाता है। P, Q और R से M के उन्नयन-कोण क्रमशः 30° , 45° तथा 60° हैं। मान लीजिए PQ=a और QR=b है।

49. PN किसके बराबर है?

- (a) $\left(\frac{3-\sqrt{3}}{2}\right)a$
- (b) $\left(\frac{3+\sqrt{3}}{2}\right)a$
- (c) $\left(\frac{3-\sqrt{3}}{4}\right)a$
- (d) $\left(\frac{3+\sqrt{3}}{4}\right)a$

50. MN किसके बराबर है?

- (a) $\left(\frac{3+\sqrt{3}}{2}\right)b$
- (b) $\left(\frac{3-\sqrt{3}}{2}\right)b$
- (c) $\left(\frac{3-\sqrt{3}}{4}\right)b$
- (d) $\left(\frac{3+\sqrt{3}}{4}\right)b$

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित के

A, B और C के प्रबंधक बनने की प्रायिकताएँ क्रमशः।
1/2 और 4/5 हैं। यदि A, B तथा C प्रबंधक के
अधिलाभ (बोनस) योजना के लागू किए जाने की क्रमशः 4/9, 2/9 तथा 1/3 है।

- 51. अधिलाभ (बोनस) योजना के लागू किए क्षे क्ष
 - (a) 17/45
- (b) 19/45
- (c) 23/45
- (d) 26/45
- 52. यदि अधिलाभ (बोनस) योजना लागू की जाती है। क्या प्रायिकता है कि नियुक्त किया गया प्रबंधक क्ष
 - (a) 5/23
- (b) 6/23
- (c) 7/23
- (d) 8/23
- 53. 100 प्रेक्षणों का समांतर माध्य 50 है। यदि प्रत्के प्रेक्षण में से 5 घटा दिया जाए और फिर 20 है विभाजित कर दिया जाए, तो नया समांतर माध्य का होगा?
 - (a) 2·25
- (b) 3·5
- (c) 4·25
- (d) 5.5
- 54. 100 प्रेक्षणों का मानक विचलन 10 है। यदि प्रत्येक प्रेक्षण में 5 जोड़ दिया जाए और फिर 20 से विभाजित कर दिया जाए, तो नया मानक विचलन क्या होगा?
 - (a) 0.25
- (b) 0.5
- (c) 0.75
- (d) 1-00
- 55. यदि P(A) = 1/3, P(B) = 1/2 और $P(A \cap B) = 1/4$, तो $P(B \mid A^c)$ का मान क्या है?
 - (a) 1/8
- (b) 3/8
- (c) 5/8
- (d) 7/8



Consider the following for the two (02) items that follow:

The top (M) of a tower is observed from three points P, Q and R lying in a horizontal straight line which passes directly along the foot (N) of the tower. The angles of elevations of M from P, O and R are 30°, 45° and 60° respectively. Let PQ = a and QR = b.

49. What is PN equal to?

(a)
$$\left(\frac{3-\sqrt{3}}{2}\right)a$$

(b)
$$\left(\frac{3+\sqrt{3}}{2}\right)a$$

(c)
$$\left(\frac{3-\sqrt{3}}{4}\right)a$$

(d)
$$\left(\frac{3+\sqrt{3}}{4}\right)a$$

50. What is MN equal to?

(a)
$$\left(\frac{3+\sqrt{3}}{2}\right)b$$

(b)
$$\left(\frac{3-\sqrt{3}}{2}\right)b$$

(c)
$$\left(\frac{3-\sqrt{3}}{4}\right)b$$

(d)
$$\left(\frac{3+\sqrt{3}}{4}\right)b$$

Consider the following for the two (02) items that follow:

The probabilities that A, B and C become The product 3/10, 1/2 and 4/5 respectively, managers
The probabilities that bonus scheme will be The produced if A, B and C become managers are introduced if A, 4/9, 2/9 and 1/3 respectively.

- 51. What is the probability that the bonus scheme will be introduced?
 - (a) 17/45
- (b) 19/45
- (c) 23/45 (d) 26/45
- has 52. If the bonus scheme introduced, then what is the probability that the manager appointed was B?
 - (a) 5/23
- (b) 6/23
- 7/23 (c)
- (d) 8/23
- 53. The arithmetic mean of 100 observations is 50. If 5 is subtracted from each observation and then divided by 20, then what is the new arithmetic mean?
 - 2.25 (a)
- (b) 3.5
- 4.25 (c)
- (d) 5.5
- deviation standard 54. The observations is 10. If 5 is added to each observation and then divided by 20, then what will be the new standard deviation?
 - 0.25
- (b) 0.5
- 0.75 (c)
- 1.00 (d)
- P(B) = 1/2P(A) = 1/3,**55.** If then what is $P\left(A\cap B\right)=1/4,$ value of $P(B|A^c)$?
 - (a) 1/8
- (b) 3/8
- 5/8 (c)
- (d) 7/8

- **56.** $\forall A \in P(A) = 1/3, \quad P(B) = 1/2$ और $P(A \cap B) = 1/4$, तो $P(A^c \cap B^c)$ का मान क्या है?

 - (a) 1/4 (b) 5/12

 - (c) 7/12 (d) 11/12
- 57. यदि दो अनिभनत पासों को उछाला जाता है, तो क्या प्रायिकता है कि पासों के फलकों पर आने वाली संख्याओं का योगफल 7 से वस्तुतः (strictly) अधिक हो?
 - (a) 1/3
 - (b) 5/12
 - (c) 7/12 (d) 3/4
- 58. एक व्यक्ति द्वारा किसी लक्ष्य पर निशाना लगाने की प्रायिकता 1/5 है। यदि वह व्यक्ति 7 बार फायर करता है, तो क्या प्रायिकता है कि वह अपने लक्ष्य पर कम-से-कम दो बार निशाना लगाए?
 - (a) $1-\left(\frac{3}{5}\right)\left(\frac{4}{5}\right)^6$
 - (b) $1 \left(\frac{3}{5}\right) \left(\frac{4}{5}\right)^7$
 - (c) $1 \left(\frac{11}{5}\right) \left(\frac{4}{5}\right)^6$
 - (d) $1 \left(\frac{11}{5}\right) \left(\frac{4}{5}\right)^7$
- 59. मान लीजिए X द्विपद बंटन का अनुसरण करने वाला एक याद्ञिक चर है, जिसके माध्य और प्रसरण क्रमशः 200 और 160 हैं। परीक्षणों की संख्या (ग) का मान क्या है?
 - (a) 500
- (b) 1000
- (c) 1500 (d) 2000
- **60.** 8², 9², 10², ..., 15² का समांतर माध्य क्या के?
 - (a) 133·5 (b) 135·5
 - (c) 137·5 (d) 139·5

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित ए। कीजिए:

मान लीजिए
$$y = \sin^{-1}\left(x - \frac{4x^3}{27}\right)$$
.

- 61. y किसके बराबर है?

 - (a) $\sin^{-1} x$ (b) $\sin^{-1} (\frac{x}{3})$

 - (c) $3\sin^{-1}x$ (d) $3\sin^{-1}(\frac{x}{3})$
- 62. $\frac{dy}{dx}$ किसके बराबर है?
 - (a) $\frac{1}{\sqrt{9-x^2}}$ (b) $\frac{1}{\sqrt{3-x^2}}$
- - (c) $\frac{3}{\sqrt{9-x^2}}$ (d) $\frac{9}{\sqrt{9-x^2}}$

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर जि कीजिए:

मान लीजिए फलन $f(x) = x^2 + 9$.

- **63.** $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{f(x)}-3}{\sqrt{f(x)+7}-4}$ किसके बराबर है?
 - (a) 2/3 (b) 1
 - (c) 4/3 (d) 2
- 64. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :
 - f(x) एक वर्धमान फलन है।
 - II. f(x) का स्थानीय अधिकतम मान x = 0 पर है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं?
 - (a) कवल 1
 - (b) केवल II
 - (c) 1 और II दोनों
 - (d) न तो । और न ही II

- P(A) = 1/3, P(B) = 1/2 $P(A \cap B) = 1/4$, then what is value of $P(A^c \cap B^c)$?
 - (a) 1/4
- (b) 5/12
- (c) 7/12
- (d) 11/12
- 57. If two fair dice are tossed, then what is the probability that the sum of the numbers on the faces of the dice is strictly greater than 7?
 - (a) 1/3
- (b) 5/12
- (c) 7/12
- (d) 3/4
- 58. The probability of a man hitting a target is 1/5. If the man fires 7 times, then what is the probability that he hits the target at least twice?
 - (a) $1 \left(\frac{3}{5}\right) \left(\frac{4}{5}\right)^6$
 - (b) $1 \left(\frac{3}{5}\right) \left(\frac{4}{5}\right)^7$

116

15

- (c) $1 \left(\frac{11}{5}\right) \left(\frac{4}{5}\right)^6$
- (d) $1 \left(\frac{11}{5}\right) \left(\frac{4}{5}\right)^7$
- 59. Let X be a random variable following binomial distribution whose mean and variance are 200 and 160 respectively. What is the value of the number of trials (n)?
 - (a) 500
- (b) 1000
- (c) 1500
- (d) 2000
- mean of 60. What is the arithmetic 8², 9², 10², ..., 15²?
 - (a) 133·5
- (b) 135·5
- (c) 137·5
- (d) 139·5

Consider the following for the two (02) items that follow:

Let
$$y = \sin^{-1}\left(x - \frac{4x^3}{27}\right)$$
.

- 61. What is y equal to?

 - (a) $\sin^{-1} x$ (b) $\sin^{-1} \left(\frac{x}{3} \right)$

 - (c) $3\sin^{-1} x$ (d) $3\sin^{-1} \left(\frac{x}{3}\right)$
- **62.** What is $\frac{dy}{dx}$ equal to?
 - (a) $\frac{1}{\sqrt{9-x^2}}$ (b) $\frac{1}{\sqrt{3-x^2}}$
- - (c) $\frac{3}{\sqrt{9-x^2}}$ (d) $\frac{9}{\sqrt{9-x^2}}$

Consider the following for the two (02) items that follow:

Let the function $f(x) = x^2 + 9$.

- **63.** What is $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{f(x)}-3}{\sqrt{f(x)}+7-4}$ equal to?
 - (a) 2/3
- (b) 1
- (c) 4/3
- (d) 2
- 64. Consider the following statements :
 - f(x) is an increasing function.
 - f(x) has local maximum at $x = \emptyset$

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) I only
- (b) II only
- (c) Both I and II
- (d) Neither I nor II

[P.T.O.

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

x और y के सभी धनात्मक वास्तविक मानों के लिए फलन f(x), $f\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{f(x)}{f(y)}$ को संतुष्ट करता है और f(2) = 3.

- **65.** f(16) किसके बराबर है?
 - (a) 18
 - (b) 27
 - (c) 54
 - (d) 81
- **66.** f(1) f(4) किसके बरावर है?
 - (a) 4
 - (b) 8
 - (c) 9
 - (d) 18

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

x और y के सभी वास्तविक मानों के लिए एक फलन f इस प्रकार है कि f(xy) = f(x+y) और f(5) = 10.

- **67.** ∫(0) किसके बराबर है?
 - (a) 0
 - (b) 1
 - (c) 5
 - (d) 10

- **68.** f(20) + f(-20) किसके बराबर है?
 - (a) 0
 - (b) 10
 - (c) 20
 - (d) 40

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित प कि कीजिए :

मान लीजिए $f(x) = [x^2]$, जहाँ $[\cdot]$ महत्तम पूर्णांक फलन है।

69. $\int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} f(x) dx$ किसके बराबर है?

(a)
$$\sqrt{3} - \sqrt{2}$$

- (b) $2(\sqrt{3}-\sqrt{2})$
- (c) 3-√2
- (d) 1
- 70. $\int_{\sqrt{2}}^{2} f(x) dx$ किसके बराबर है?
 - (a) $6-\sqrt{3}-2\sqrt{2}$
 - (b) $6-\sqrt{3}-\sqrt{2}$
 - (c) $6 \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$
 - (d) $6+\sqrt{3}-2\sqrt{2}$

AEE

p

Consider the following for the two (02) items that follow:

The function f(x) satisfies $f\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{f(x)}{f(y)}$ for all positive real values of x and y, and f(2) = 3.

- 65. What is f(16) equal to?
 - (a) 18
 - (b) 27
 - (c) 54
 - (d) 81
 - **66.** What is f(1) f(4) equal to?
 - (a) 4
 - (b) 8
 - (c) 9
 - (d) 18

Consider the following for the two (02) items that follow:

A function f is such that f(xy) = f(x + y) for all real values of x and y, and f(5) = 10.

- 67. What is f(0) equal to?
 - (a) 0
 - (b) 1
 - (c) 5
 - (d) 10

- **68.** What is f(20) + f(-20) equal to?
 - (a) 0
 - (b) 10
 - (c) 20
 - (d) 40

Consider the following for the two (02) items that follow:

Let $f(x) = [x^2]$, where $[\cdot]$ is the greatest integer function.

- **69.** What is $\int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} f(x) dx$ equal to?
 - (a) $\sqrt{3}-\sqrt{2}$
 - (b) $2(\sqrt{3}-\sqrt{2})$
 - (c) 3 √2
 - (d) 1
 - **70.** What is $\int_{\sqrt{2}}^{2} f(x) dx$ equal to?

(a)
$$6 - \sqrt{3} - 2\sqrt{2}$$

- (b) $6 \sqrt{3} \sqrt{2}$
- (c) $6-\sqrt{3}+2\sqrt{2}$
- (d) $6+\sqrt{3}-2\sqrt{2}$

1 P.T.O

71. $a^2 + B^2 + C^2 = 0$, $a^2 + C^2 = 0$ 1 cosC cosB cosC 1 cosA

का मान क्या है?

- (a) -1 (b) 0
- (c) 1 (d) 2
- 72. यदि ω एक (unity) का अवास्तविक धनमूल है, तो समीकरण

cosB cosA 1

$$\begin{vmatrix} x+1 & \omega & \omega^2 \\ \omega & x+\omega^2 & 1 \\ \omega^2 & 1 & x+\omega \end{vmatrix} = 0$$

का एक मूल (root) क्या है?

- (a) x = 0 (b) x = 1 (c) $x = \omega$ (d) $x = \omega^2$
- **73.** $\left(\frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{3}-i}\right)^3$ किसके बराबर है?
 - (a) -1 (b) 0

 - (c) 1 (d) 3
- **74.** $\sqrt{4}$ $x^2 x + 1 = 0$, $\sqrt{3}$

$$\left(x-\frac{1}{x}\right)^2+\left(x-\frac{1}{x}\right)^4+\left(x-\frac{1}{x}\right)^8$$

किसके बराबर है?

- (a) 81 (b) 85
- (c) 87 (d) 90

- 75. शब्द CAPITAL के सभी अक्षरों का प्रयोग करके कि 7-अक्षरीय शब्द (अर्थपूर्ण या अर्थहीन) बनाए सकते हैं, ताकि प्रत्येक शब्द में सभी व्यंजन एक क

 - (a) 360 (b) 300
 - (c) 288
- (d) 240
- यदि z≠0 एक सम्मिश्र संख्या है, amp(z) + amp(z) किसके बराबर है?
 - (a) 0
- (b) \pi/2
- (c) n
- (d) 2n
- 77. एक बहुभुज, जिसमें 20 विकर्ण हैं, की कितनी भुजा
 - (a) 6 (b) 7

 - (c) 8 (d) 10
- 78. शब्द DELHI के अक्षरों को कितने प्रकार से व्यवस्थि किया जा सकता है, जिसमें स्वरों और व्यंजनों ही स्थिति अपरिवर्तित (unchanged) रहे?
 - (a) 6
- (b) 9
- (c) 12 (d) 24
- 79. x + y + z = 5 के धनात्मक पूर्णांक हलों (positive integer solutions) की संख्या कितनी है?
 - (a) 3
- (b) 5
- (c) 6 (d) 9
- **80.** $(3^{\frac{1}{2}} + 5^{\frac{1}{4}})^{12}$ के प्रसार में परिमेय पदों की संख्या कितनी है?

 - (a) 2 (b) 3

 - (c) 4 (d) 6

73.

74.

71. If $A^2 + B^2 + C^2 = 0$, then what is the value of the following?

$$\begin{vmatrix}
1 & \cos C & \cos B \\
\cos C & 1 & \cos A \\
\cos B & \cos A & 1
\end{vmatrix}$$

- (b) 0
- (c)
- (d) 2
- 72. If wis a non-real cube root of unity, then what is a root of the following equation?

$$\begin{vmatrix} x+1 & \omega & \omega^2 \\ \omega & x+\omega^2 & 1 \\ \omega^2 & 1 & x+\omega \end{vmatrix} = 0$$

- (d) $x = \omega^2$
- 73. What is $\left(\frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{3}-i}\right)^3$ equal to?
 - (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 3
- 74. If $x^2 x + 1 = 0$, then what is

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + \left(x - \frac{1}{x}\right)^4 + \left(x - \frac{1}{x}\right)^8$$

equal to?

- (a) 81
- (b) 85
- (c) 87
- (d) 90

- 75. How many 7-letter words (with or without meaning) can be constructed using all the letters of the word CAPITAL so that all consonants come together in each word?
 - (a) 360
- (b) 300
- 288
- (d) 240
- 76. If $z \neq 0$ is a complex number, then what is $amp(z) + amp(\overline{z})$ equal to?
 - (a) 0
- (b) \pi/2
- (c) T
- (d) 2n
- 77. How many sides are there in a polygon which has 20 diagonals?
 - (a) 6

- 78. In how many ways can the letters of the word DELHI be arranged keeping the positions of vowels and consonants unchanged?
 - (a) 6
- (b) 9
- (c) 12
- (d) 24
- 79. What is the number of positive integer A solutions of x + y + z = 5?
 - (a) 3
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 9
- 80. What is the number of rational terms the expansion of $(3^{\frac{1}{2}} + 5^{\frac{1}{4}})^{12}$?
 - (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 6

[P.T.0



- **81.** किस प्रतिबंध के अंतर्गत रेखाएँ $m^2x + ny 1 = 0$ और $n^2x my + 2 = 0$ एक-दूसरे पर लंबवत् होंगी?
 - (a) mn 1 = 0
 - (b) mn + 1 = 0
 - (c) m+n=0
 - (d) m-n=0
- 82. यदि p और q, 0 और 1 के बीच इस प्रकार की वास्तविक संख्याएँ हैं कि बिन्दु (p, 1), (1, q) तथा (0, 0) एक समबाहु त्रिभुज बनाते हैं, तो (p+q) किसके बराबर है?
 - (a) $\sqrt{2}$
 - (b) $\sqrt{2}-1$
 - (c) 2-\sqrt{3}
 - (d) $4-2\sqrt{3}$
- 83. एक त्रिभुज के शीर्ष A(1, 1), B(0, 0) और C(2, 0) हैं। त्रिभुज के कोणीय द्विभाजक (angular bisectors) P पर मिलते हैं। P के निर्देशांक क्या है?
 - (a) $(1, \sqrt{2} 1)$
 - (b) (1, \sqrt{3} 1)
 - (c) (1, 1/2)
 - (d) $(1/2, \sqrt{2}-1)$

- 84. मान लीजिए रेखाखंड AB के अंत्यविन्दु A(3, -1) के B(1, 1) हैं। मान लीजिए रेखाखंड AB के मेर्फ P है। मान लीजिए Q, रेखाखंड AB के लंब किया पर P से $\sqrt{2}$ इकाई की दूरी पर स्थित एक है। Q के संभावित निर्देशांक क्या हैं?
 - (a) (2, 1)
 - (b) (3, 1)
 - (c) (2, 2)
 - (d) (1, 3)
- 85. ABC एक समबाहु त्रिभुज है और AD, BC = शीर्पलंब है। यदि A के निर्देशांक (1, 2) हैं और Ds निर्देशांक (-2, 6) हैं, तो BC का समीकरण क्या है।
 - (a) 3x + 4y 18 = 0
 - (b) 4x + 3y 1 = 0
 - (c) 4x 3y + 26 = 0
 - (d) 3x 4y + 30 = 0
- **86.** उस वृत्त का समीकरण क्या है, जिसका व्यास $10 \text{ cm}^{\frac{1}{8}}$ और उसके व्यासों में से दो के समीकरण x+y=0 और x-y=0 हैं?
 - (a) $x^2 + y^2 = 1$
 - (b) $x^2 + y^2 = 25$
 - (c) $x^2 + y^2 = 100$
 - (d) $x^2 + y^2 2x 2y 23 = 0$

- 81. Under what condition will the lines $m^2x + ny 1 = 0$ and $n^2x my + 2 = 0$ be perpendicular?
 - (a) mn 1 = 0
 - (b) mn + 1 = 0
 - (c) m + n = 0
 - (d) m-n=0
 - 82. If p and q are real numbers between 0 and 1 such that the points (p, 1), (1, q) and (0, 0) form an equilateral triangle, then what is (p+q) equal to?
 - (a) √2
 - (b) $\sqrt{2} 1$
 - (c) 2-√3
 - (d) $4 2\sqrt{3}$
 - 83. The vertices of a triangle are A(1, 1), B(0, 0) and C(2, 0). The angular bisectors of the triangle meet at P. What are the coordinates of P?
 - (a) $(1, \sqrt{2} 1)$
 - (b) $(1, \sqrt{3}-1)$
 - (c) (1, 1/2)
 - (d) $(1/2, \sqrt{2}-1)$

- 84. Let A(3, -1) and B(1, 1) be the end points of line segment AB. Let P be the middle point of the line segment AB. Let Q be the point situated at a distance √2 units from P on the perpendicular bisector line of AB. What are the possible coordinates of Q?
 - (a) (2, 1)
 - (b) (3, 1)
 - (c) (2, 2)
 - (d) (1, 3)
 - 85. ABC is an equilateral triangle and AD is the altitude on BC. If the coordinates of A are (1, 2) and that of D are (-2, 6), then what is the equation of BC?
 - (a) 3x+4y-18=0
 - (b) 4x + 3y 1 = 0
 - (c) 4x 3y + 26 = 0
 - (d) 3x-4y+30=0
 - 86. What is the equation of the circle whose diameter is 10 cm and the equations of two of its diameters are x + y = 0 and x y = 0?
 - (a) $x^2 + y^2 = 1$
 - (b) $x^2 + y^2 = 25$
 - (c) $x^2 + y^2 = 100$
 - (d) $x^2 + y^2 2x 2y 23 = 0$

- 87. वृत्त $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 1 = 0$ के अंतर्गत एक वर्ग अंकित है और इसकी भुजाएँ निर्देशांक अक्षों के समांतर हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ग का एक शीर्ष है?
 - (a) (-2, 2)
 - (b) (-2, -2)
 - (c) $\left(-1+\frac{1}{\sqrt{2}}, -1-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 88. परवलय (parabola) y² = 4x पर एक स्परिखा x-अक्ष की धनात्मक दिशा के साथ 45° के कोण पर आनत है। स्परिखा और परवलय का स्पर्शिबन्दु कौन-सा है?
 - (a) (1, 1)
 - (b) (2, 2\sqrt{2})
 - (c) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$
 - (d) (1, 2)
- **89.** अतिपरवलय (hyperbola) $25x^2 75y^2 = 225$ की दो नाभियों के बीच की दूरी कितनी है?
 - (a) 2√3 इकाई
 - (b) 4√3 इकाई
 - (c) √6 इकाई
 - (d) 2√6 sans
- 90. यदि एक दीर्घवृत्त (ellipse) पर कोई बिन्दु (3sinα, 5cosα) है, तो दीर्घवृत्त की उत्केन्द्रता क्या है?
 - (a) 4/3
- (b) 4/5
- (c) 3/4
- (d) 1/2

आने वाले चार (04) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विका

एक कक्षा के छात्रों की ऊँचाई (height) का बारम्बारता छेत्र नीचे दिया गया है :

| ऊँचाई (cm में) | छात्रों की संख्या |
|----------------|-------------------|
| 160-162 | 12 |
| 162-164 | 15 |
| 164–166 | 24 |
| 166-168 | 13 |

- 91. ऐसे छात्रों की कुल संख्या कितनी है, जिनकी कैंग्रें 165 cm से कम या उसके बराबर है?
 - (a) 15
 - (b) 39
 - (c) 51
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 92. कक्षा की माध्यका (median) ऊँचाई क्या है?
 - (a) 162·41 cm
 - (b) 163.41 cm
 - (c) 164-41 cm
 - (d) 165·41 cm
- 93. कक्षा में सबसे अधिक बार पायी जाने वाली ऊँचाई है
 - (a) 163·5 cm
 - (b) 163.9 cm
 - (c) 164.5 cm
 - (d) 164.9 cm

- 87. A square is inscribed in a circle $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 1 = 0$ and its sides are parallel to coordinate axes. Which one of the following is a vertex of the square?
 - (a) (-2, 2)
 - (b) (-2, -2)
 - (c) $\left(-1 + \frac{1}{\sqrt{2}}, -1 \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$
 - (d) None of the above
 - 88. A tangent to the parabola $y^2 = 4x$ is inclined at an angle 45° with the positive direction of x-axis. What is the point of contact of the tangent and the parabola?
 - (a) (1, 1)
 - (b) (2, 2\sqrt{2})
 - (c) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$
 - (d) (1, 2)
 - 89. What is the distance between the two foci of the hyperbola $25x^2 - 75y^2 = 225$?
 - (a) $2\sqrt{3}$ units
 - (b) $4\sqrt{3}$ units
 - (c) √6 units
 - (d) 2√6 units
 - an ellipse then what is the 90. If any point (3sina, 5cosa), eccentricity of the ellipse?
 - (a) 4/3
- (b) 4/5
- (c) 3/4
- (d) 1/2

Consider the following for the four (04) items that follow:

The frequency distribution of height of students of a class is given below:

| Height (in cm) | Number of Students |
|----------------|--------------------|
| 160-162 | 12 |
| 162-164 | 15 |
| 164–166 | 24 |
| 166-168 | 13 |

- 91. What is the total number of students whose height is less than or equal to 165 cm?
 - (a) 15
 - (b) 39
 - (c) 51
 - (d) None of the above
 - 92. What is the median height of the class?
 - (a) 162.41 cm
 - (b) 163-41 cm
 - (c) 164.41 cm
 - (d) 165.41 cm
 - 93. The height which occurs most frequently in the class is
 - (a) 163.5 cm
 - (b) 163.9 cm
 - (c) 164.5 cm
 - (d) 164-9 cm

[P.T.O.

- तिए गए बाराबारता बंहन का सर्वाधिक उपयुक्त आलेखी निकास के
 - (a) its stilling (bear chart)
 - (b) users again (percentage bar chart)
 - (c) situafus (histogram)
 - (d) इस आरेख (pie chart)

आवे बाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए

50 उच्चाकटिबधीय कंदों (tropical tubers) की लंबाई X (cm में) और वजन Y (gm में) के संगत प्रेक्षणों का योगफल और उनके बगों का योगफल इस प्रकार दिया गया है : $\Sigma X = 200$, $\Sigma Y = 250$, $\Sigma X^2 = 900$ और $\Sigma Y^2 = 1400$

- 95. निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
 - (a) प्रसरण (X) >प्रसरण (Y)
 - (b) प्रसरण (X) < प्रसरण (Y)
 - (c) प्रसरण (X) =प्रसरण (Y)
 - (d) प्रदत्त डेटा से निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 96. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है?
 - (a) X का विचरण गुणांक, Y के विचरण गुणांक से वस्तुतः (strictly) अधिक है।
 - (b) X का विचरण गुणांक, Y के विचरण गुणांक से वस्तुतः (strictly) कम है।
 - (c) X का विचरण गुणांक, Y के विचरण गुणांक के बराबर है।
 - (d) प्रदत्त डेटा से विचरण गुणांक निर्धारित नहीं किया जा सकता।

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित ए क्रि

मान लीजिए प्राचल n=6 और p=k के साथ X दिग्त के का अनुसरण करने वाला एक यादृच्छिक चर है। इसके अभि

- 97. k का मान क्या है?
 - (a) 1/2
- (b) 1/3
- (c) 1/4
- (d) 1/5
- **98.** P(X = 3) का मान क्या है?
 - (a) 135/1024
 - (b) 5/128
 - (c) 45/1024
 - (d) 70/1024

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विवा कीजिए :

7 सज्जनों और 4 महिलाओं के एक समृह में से 6 सदस्यों है एक समिति का गठन किया गया है।

- 99. इस समिति में तथ्यतः (exactly) 3 सज्जनों के गानित होने की प्रायिकता क्या है?
 - (a) 10/33
- (b) 30/77
- (c) 100/231
- (d) 5/11
- 100. इस समिति में कम-से-कम 2 महिलाओं के क्लांबर की प्रायिकता क्या है?
 - (a) 41/66
- (b) 47/66
- (c) 49/66
- (d)

pa The most appropriate graphical representation of the good featurescy distribution is

(e) tear charg

(b) percentage bar chart

(e) hietogram

(d) pie chart

consider the following for the two (02) items that follow:

The sum and the sum of squares of the observations corresponding to length X (in cm) and weight Y (in gm) of 50 tropical tubers are given as $\Sigma X = 200$, $\Sigma Y = 250$, $\Sigma X^2 = 900$ and $\Sigma Y^2 = 1400.$

- 95. Which one of the following is correct?
 - Variance (X) > Variance (Y)
 - (b) Variance (X) < Variance (Y)
 - (c) Variance (X) = Variance (Y)
 - (d) Cannot be determined from the given data
 - 96. Which one of the following statements is correct?
 - (a) Coefficient of variation of X is strictly more than coefficient of variation of Y.
 - (b) Coefficient of variation of X is strictly less than coefficient of
 - (c) Coefficient of variation of X is same as coefficient of variation of Y.
 - Coefficient of variation cannot be determined from the given data.

Commeter the following for the two (02) items that fallow :

Let X be a random variable following binomial distribution with parameters n = 6 and p = k. Further, 9P(X = 4) = P(X = 2).

- 97. What is the value of k?
 - (a) 1/2
- (b) 1/3
- (c) 1/4
- (d) 1/5
- 98. What is the value of P(X = 3)?
 - (a) 135/1024
 - (b) 5/128
 - (c) 45/1024
 - (d) 70/1024

Consider the following for the two (02) items that follow:

A committee of 6 members is formed from a group of 7 gentlemen and 4 ladies:

- probability that the exactly includes 99. What is committee the 3 gentlemen?
 - (a) 10/33
- (b) 30/77
- (c) 100/231
- (d) 5/11
- 100. What is the probability that the committee includes at least 2 ladies?
 - (a) 41/66
- (b) 47/66
- (c) 49/66
- (d) 53/86



आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

मान लीजिए फलन $y = (1 - \cos x)^{-1}$, जहाँ $x \neq 2n\pi$ और n एक पूर्णांक है।

101. फलन का परास क्या है?

- (a) [0, ∞)
- (b) [0.5, ∞)
- (c) [1, ∞)
- (d) (-∞, 0.5]

102. $\int y dx$ किसके बराबर है?

- $(a) \tan(x/2) + c$
- (b) $-\cot(x/2) + c$
- (c) $\tan(x/2) + c$
- (d) $\cot(x/2) + c$

जहाँ c समाकलन-अचर है।

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

मान लीजिए फलन $f(x) = \sin[x]$, जहाँ $[\cdot]$ महत्तम पूर्णांक फलन है और g(x) = |x|.

103. $\lim_{x\to 0} \{f(x)g(x)\}$ किसके बराबर है?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) सीमा का अस्तित्व नहीं है

- 104. $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{g(x)}$ किसके बराबर है?
 - (a) -sin 1
 - (b) sin 1
 - (c) 0
 - (d) सीमा का अस्तित्व नहीं है

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित के कि

मान लीजिए वक्र f(x) = |x-3|.

105. फलन f(x) का प्रांत क्या है?

- (a) (0, ∞)
- (b) (3, ∞)
- (c) (-∞, ∞)
- (d) (-0, 0) \{3}

106. वक्र f(x) और y = 3 द्वारा परिबद्ध क्षेत्र का केल क्या है?

- (a) 3 वर्ग इकाई
- (b) 4·5 वर्ग इकाई
- (c) 7·5 वर्ग इकाई
- (d) 9 वर्ग इकाई

आने वाले **दो (02)** प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित स

मान लीजिए $f = \{(1, 1), (2, 4), (3, 7), (4, 10)\}$

107. यदि f(x) = px + q, तो (p+q) का मान क्य

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 5

Consider the following for the two (02) items

Let the function $y = (1 - \cos x)^{-1}$, where $x \neq 2n\pi$ and n is an integer.

- 101. What is the range of the function?
 - (a) $[0, \infty)$

र विचार

क्षेत्रफल

विचार

\$?

- (b) [0·5, ∞)
- (c) [1, ∞)
- (d) (-∞, 0.5]
- 102. What is $\int y dx$ equal to?
 - (a) $-\tan(x/2)+c$
 - (b) $-\cot(x/2) + c$
 - (c) $\tan(x/2) + c$
 - (d) $\cot(x/2)+c$

where c is the constant of integration.

Consider the following for the two (02) items that follow:

Let the function $f(x) = \sin[x]$, where [·] is the greatest integer function and g(x) = |x|

- 103. What is $\lim_{x\to 0} \{f(x)g(x)\}\$ equal to?
 - (a) -1
 - (b) 0
 - (c) 1
 - (d) Limit does not exist

- 104. What is $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{g(x)}$ equal to?
 - $(a) \sin 1$
 - (b) sin 1
 - (c) 0
 - (d) Limit does not exist

Consider the following for the two (02) item that follow:

Let the curve f(x) = |x-3|.

- 105. What is the domain of the function f(x)
 - (a) $(0, \infty)$
 - (b) (3, ∞)
 - (c) (-∞, ∞)
 - (d) $(-\infty, \infty) \setminus \{3\}$
- 106. What is the area bounded by the curve f(x) and y = 3?
 - (a) 3 square units
 - (b) 4.5 square units
 - (c) 7.5 square units
 - (d) 9 square units

Consider the following for the two (02) items that follow:

Let
$$f = \{(1, 1), (2, 4), (3, 7), (4, 10)\}.$$

- 107. If f(x) = px + q, then what is the value of (p+q)?
 - (a) -1
 - (b) 0
 - (c) 1
 - (d) 5

- 108. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - f एकैकी फलन है।
 - II. यदि f का सहप्रांत धनपूर्णांकों का समुच्चय है, तो ƒ आच्छादक फलन है।

उपर्युक्त कथनों में से कीन-सा/कीन-से सही है/हैं?

- (a) केवल I
- (b) केवल II
- (c) I और II दोनों
- (d) नतो I और नही II

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

मान लीजिए फलन $f(x) = x^2 - 1$.

- 109. $\lim_{x\to 1} \{f\circ f(x)\}$ किसके वराबर है?
 - (a) -1
 - (b) 0
 - (c) 1
 - (d) 2
- 110. फलन f(x) और x-अक्ष द्वारा परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल क्या है?
 - (a) 1/3 वर्ग इकाई
 - (b) 2/3 वर्ग इकाई
 - (c) 4/3 वर्ग इकार्ड
 - (d) 2 वर्ग इकाई

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पा कि

मान लीजिए $x = \sec \theta - \cos \theta$ और $y = \sec^4 \theta - \cos^4 \theta$

- 111. $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$ किसके बराबर है?

 - (a) $\frac{4(y^2+4)}{(x^2+4)}$ (b) $\frac{4(y^2-4)}{(x^2-4)}$
 - (c) $\frac{16(y^2+4)}{(x^2+4)}$ (d) $\frac{16(y^2-4)}{(x^2-4)}$

112.
$$\left(\frac{x^2+4}{y^2+4}\right) \frac{dy}{dx} \left[(x^2+4) \frac{d^2y}{dx^2} - 16y \right]$$

- (a) 16x (b) 16y
- (c) -16x (d) -16y

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित प कि कीजिए:

मान लीजिए ABC एक त्रिभुज है, जो B पर समकोणीय है AB + AC = 3 इकाई।

- 113. यदि त्रिभुज का क्षेत्रफल अधिकतम है, तो 🖽 🎬 बराबर है?
 - (a) \pi /6
- (b) \pi/4
- (c) \pi/3
- (d) 5π/12
- 114. त्रिभुज का अधिकतम क्षेत्रफल क्या है?
 - (a) √3 /2 वर्ग इकाई
 - (b) √3 वर्ग इकाई
 - (c) √6/2 art sans
 - (d) √6 वर्ग इकाई

108. Consider the following statements:

- f is one-one function.
- II. f is onto function if the codomain is the set of natural numbers.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) I only
- (b) II only
- (c) Both I and II
- (d) Neither I nor II

Consider the following for the two (02) items that follow:

Let the function $f(x) = x^2 - 1$.

109. What is $\lim \{f \circ f(x)\}\$ equal to?

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

110. What is the area bounded by the function f(x) and the x-axis?

- (a) 1/3 square unit
- (b) 2/3 square unit
- (c) 4/3 square units
- (d) 2 square units

Consider the following for the two (02) items that follow:

Let $x = \sec \theta - \cos \theta$ and $y = \sec^4 \theta - \cos^4 \theta$.

111. What is $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$ equal to?

(a)
$$\frac{4(y^2+4)}{(x^2+4)}$$
 (b) $\frac{4(y^2-4)}{(x^2-4)}$

(b)
$$\frac{4(y^2-4)}{(x^2-4)}$$

(c)
$$\frac{16(y^2+4)}{(x^2+4)}$$
 (d) $\frac{16(y^2-4)}{(x^2-4)}$

112. What is $\left(\frac{x^2+4}{u^2+4}\right) \frac{dy}{dx} \left[(x^2+4) \frac{d^2y}{dx^2} - 16y \right]$ equal to?

- (a) 16x
- (b) 16u
- (c) -16x
- (d) -16y

Consider the following for the two (02) items that follow:

Let ABC be a triangle right-angled at B and AB + AC = 3 units.

113. What is ∠A equal to if the area of the triangle is maximum?

- (a) \pi/6
- (b) \pi/4
- (c) n/3
- (d) 5π/12

114. What is the maximum area of the triangle?

- (a) $\sqrt{3}/2$ square unit
- (b) $\sqrt{3}$ square units
- (c) √6/2 square units
- (d) √6 square units

भाने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

मान लीजिए $(x+y)^{p+q} = x^p y^q$, जहाँ p, q धनात्मक पूर्णांक हैं।

- 115. y का x के सापेक्ष अवकलन
 - (a) केवल p पर निर्भर करता है
 - (b) केवल q पर निर्भर करता है
 - (c) p और q दोनों पर निर्भर करता है
 - (d) p और q दोनों से स्वतंत्र है

116. यदि p+q=10, तो $\frac{dy}{dx}$ किसके बराबर है?

- (a) $\frac{y}{x}$
- (b) xy
- (c) $x^{10}y^{10}$
- (d) $\left(\frac{y}{x}\right)^{10}$

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

प्रत्येक वास्तविक संख्या x के लिए वक्र y = f(x) का (x, f(x)) पर स्परिखा की ढाल 4 है और वक्र मूलबिन्दु (origin) से होकर गुजरता है।

- 117. वक्र का स्वरूप क्या है?
 - (a) (1, 4) से गुजरने वाली एक सरल रेखा
 - (b) (-1, 4) से गुजरने वाली एक सरल रेखा
 - (c) एक परवलय जिसका शीर्ष मूलविन्दु पर और नाभि (2, 0) पर है
 - (d) एक परवलय जिसका शीर्ष मूलबिन्दु पर और नाभि (1, 0) पर है

- 118. वक्र, x-अक्ष और रेखा x = 4 द्वारा परिवर्द क्षेत्रफल क्या है?
 - (a) 8 वर्ग इकाई
 - (b) 16 वर्ग इकाई
 - (c) 32 वर्ग इकाई
 - (d) 64 वर्ग इकाई

आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित प्रक्री

मान लीजिए $f(x) = \begin{cases} x^3, & x^2 < 1 \\ x^2, & x^2 \ge 1 \end{cases}$

119. $\lim_{x\to 0} f'(x)$ किसके बराबर है?

- (a) 2
- (b) 1
- (c) 0
- (d) सीमा का अस्तित्व नहीं है
- 120. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :
 - I. x = -1 पर फलन संतत है।
 - II. x = 1 पर फलन अवकलनीय है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है

- (a) केवल I
- (b) केवल II
- (c) I और II दोनों
- (a) न तो । और न ही ।।

Consider the following for the two (02) items

Let $(x+y)^{p+q} = x^p y^q$, where p, q are positive integers.

115. The derivative of y with respect to x

- (a) depends on p only
- (b) depends on q only
- (c) depends on both p and q
- (d) is independent of both p and q

116. If p+q=10, then what is $\frac{dy}{dx}$ equal to?

- (a) $\frac{y}{x}$
- (b) xy
- (c) $x^{10}y^{10}$
- (d) $\left(\frac{y}{x}\right)^{10}$

Consider the following for the two (02) items that follow:

The slope of the tangent to the curve y = f(x) at (x, f(x)) is 4 for every real number x and the curve passes through the origin.

117. What is the nature of the curve?

- (a) A straight line passing through (1, 4)
- (b) A straight line passing through (-1, 4)
- (c) A parabola with vertex at origin and focus at (2, 0)
- (d) A parabola with vertex at origin and focus at (1, 0)

118. What is the area bounded by the curve the x-axis and the line x = 4?

- (a) 8 square units
- (b) 16 square units
- (c) 32 square units
- (d) 64 square units

Consider the following for the two (02) items that follow:

Let
$$f(x) = \begin{cases} x^3, & x^2 < 1 \\ x^2, & x^2 \ge 1 \end{cases}$$

119. What is $\lim_{x\to 0} f'(x)$ equal to?

- (a) 2
- (b) 1
- (c) C
- (d) Limit does not exist

120. Consider the following statements:

- I. The function is continuous at x = -1.
- II. The function is differentiable at x = 1.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) I only
- (b) II only
- (c) Both I and II
- (d) Neither I nor II