

ADA 1

Maths Question Paper 2024 Set B

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

टी.बी.सी. : RRAN-B-MTH

क्रम संख्या

0377710

परीक्षण पुस्तिका गणित

पूर्णांक: 300

समय : दो घण्टे और तीस मिनट

अनुदेश

- परीक्षा प्रारम्म होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फ्टा या छूटा हुआ पृष्ठ अयवा प्रश्नांभ आदि न हो । यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लें ।
- 2. कृतया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम (सीरीज कोड) A, B, C या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कृटबद्ध करने की ज़िम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा ।
- 3. इस परीक्षण पुस्तिका पर साय में दिए गए कोच्छक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।

0864142

- 4. इस परीक्षण पुस्तिका में 120 प्रश्तांश (प्रश्त) दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्तांश हिन्दी और अंग्रेज़ी दोनों में छपा है। प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं। इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना च<mark>ाहते हैं । य</mark>दि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको मर्वोत्तम लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है ।
- 5. आपको अपने सभी प्रत्युतर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखें।
- समी प्रश्नांगों के अंक समान हैं।
- 7. इसमें पहने कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
- 8. आप अपने मंभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें। आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका से जाने की अनुमति है।
- 9. कन्ने काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अन्त में संलग्न हैं।
- 10. गलत उसरों के लिए दण्ह :

वस्तुनिष्ठ प्रथन-पत्नों में उम्मीदबार द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा ।

- स्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्नों में उम्मीदबार द्वारा १६ए गए ग्रह्मा (i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं । उम्मीदबार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गुलत उत्तर
- के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अका का एक 1000 के वित्र प्राप्त अतर है, तो इसे ग़लत उत्तर माना आएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, ता ३० जन्म में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा ।
- में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न क लिए जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं वित्रा जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है,

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न

Note: English version of the instructions is printed on

तक न खोतें of this Booklet. ₩shiksha

- 112. यदि a, & और c (a > 0, c > 0) GP में है. तो सभीकरण ar² + &r + c = 0 के संदर्भ में निम्मविकित पर विचार कीविए :
 - 1. सभीकरण के अधिकल्पित भूल है।
 - समीकरण के मूलों का अनुपात 1: ω है जहां ω एक का एक धनमूल है।
 - 3. सभीकरण के मूलों का गुणलफल $\left(\frac{\hbar^2}{a^2}\right)$

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1. 2 3ft 3
- 113. यदि x के सभी पूर्णांक मानों के लिए x2+mx+n एक पूर्णांक है, तो निम्नलिखित भे कौन-से सही है ?
 - 1. m एक पूर्णाक है
 - 2. म एक पूर्णांक है

मीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर पुनिए:

- (a) केवल 1
- (b) क्रेबल :

RRAN-B-MTH - B

- (c) 1 site 2 दोनो
- (त) मली 1. मही 3

114, $(x+y)^{2n+1}(x-y)^{2n+1}$ के दिपद प्रसरण में मध्यपदों का मोगफल शून्य है। $\left(\frac{x^2}{y^2}\right)$ का भाग क्या है।

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

115. मान लीजिए A = {1, 2, 3, 4, 5} और B = {6, 7} है | A से B पर आच्छादक फसनों की संख्या कितनी है ?

- (a) 10
- (b) 20
- (e) 30
- (d) 32

116. $\frac{\sqrt{3}\cos 10^{\circ} - \sin 10^{\circ}}{\sin 25^{\circ}\cos 25^{\circ}}$ किसके बराबर है ?

- (a) 1
- (b) \square
- (c) 2
- (d) 4

- then consider the following in respect
 of the equation as: * As * e = 0
 - 1. The equation has imaginary roots.
 - 2. The ratio of the note of the equation is 1 w where m is a cube nest of units.
 - 3. The product of roots of the equation is $\left(\frac{b^2}{a^2}\right)$.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) I and I only
- (d) 1, 2 and 3
- 113. If x² + mx + m is an integer for all integeral values of x, then which of the following is are correct?
 - 1. m must be an integer
 - 2. n must be an integer

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 only

- (c) Both I and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 114. In a binomial expansion of $(x+y)^{2n+1}(x-y)^{2n+1}$, the sum of mixtle terms is zero. What is the value of $\left(\frac{x^2}{y^2}\right)^{\frac{n}{2}}$
 - (a) 1
 - (6) 3
 - (6) 4
 - (d) 8
- 115. Let $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ and $B = \{6, 7\}$. What is the number of onto functions from A to B?
 - (4) 10
 - (6) 20
 - (c) 30
 - (d) 12
 - 116. What is $\frac{\sqrt{3}\cos 10^{\circ} \sin 10^{\circ}}{\sin 25^{\circ}\cos 25^{\circ}}$ equal to ?
 - (a) 1
 - (b) V3
 - (c) 2
 - (d) 4

80, किसी सदिश हे के लिए.

 $(\vec{r} \cdot \hat{i})(\vec{r} \times \hat{i}) + (\vec{r} \cdot \hat{i})(\vec{r} \times \hat{j}) + (\vec{r} \cdot \hat{k})(\vec{r} \times \hat{k})$ किसके बराबर है ?

- (a) 0
 - (b) 7
- (c) 27
- (d) 37

90. मान लीजिए 4 परिमाण के दो सदिश ते और है कोण " पर आनत हैं, तो ते और ते हैं के बीच का कोण क्या है ?

- (a) $\frac{\pi}{2}$
- (b) $\frac{\pi}{3}$
- (c) $\frac{\pi}{4}$
- (d) $\frac{\pi}{6}$

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

 $\Re \sin \eta = \Re \int \frac{3\cos x + 4\sin x}{2\cos x + 5\sin x} dx = \frac{\cos x + \frac{\beta}{29} \ln[2\cos x + 5\sin x] + c}{29 + \frac{\beta}{29} \ln[2\cos x + 5\sin x] + c}$

91. व का मान क्या है ?

- (a) 7
- (b) 13
- (c) 17
- (d) 26

92. ह का मान क्या है ?

- (a) 7
- (b) 13
- (c) 17
- (d) 26

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

मान लीजिए $f(x) = \frac{x}{\ln x}$; (x > 1)

93. निम्नतिक्षित कथनों पर विचार कीत्रिए:

- 1. f(1) अंतराल (e, co) में वर्धमान है
- 2. f(r) अंतराल (1, e) में हासमान है
- 3. 9/n7 > 7/n9

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

94, निम्नलिखित कथनों पर निचार कीजिए:

- 1. $f''(e) = \frac{1}{e}$
- f(x), x = e पर स्थानीय न्यूनतम मान प्राप्त करता है
- 3. f(t) का स्थानीय न्यूनतम मान e है उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं ?
- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केनल 1 और 3
- (d) 1, 2 atc 3

- go. For any vector \vec{r} , what is $(\vec{r}\cdot\vec{D}(\vec{r}\times\vec{I})\cdot(\vec{r}\cdot\vec{D}(\vec{r}\times\vec{I}))\cdot(\vec{r}\cdot\vec{D}(\vec{r}\times\vec{I}))\cdot(\vec{r}\cdot\vec{D}(\vec{r}\times\vec{I}))$ equal to ?
 - (a) 0
 - (b) F
 - (c) 27
 - (d) 37
- 90. Let \vec{a} and \vec{b} are two vectors of magnitude 4 inclined at an angle $\frac{\pi}{3}$, then what is the angle between \vec{a} and $\vec{a} \vec{b}$?
 - (a) $\frac{\pi}{2}$
 - (b) #
 - (c) $\frac{\pi}{4}$
 - (d) #

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

Given that
$$\int \frac{3\cos x + 4\sin x}{2\cos x + 5\sin x} dx = \frac{(xx + \frac{\beta}{29})t^2 + (\cos x + 5\sin x) + c}{(x^2 + \frac{\beta}{29})t^2 + (\cos x + 5\sin x) + c}$$

91. What is the value of a?

- (a) 7
- (6) 13
- (c) 17
- (d) 26

- 92. What is the value of #?
 - (a) 7
 - (6) 13
 - (c) 17
 - (4) 20

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

Let
$$f(x) = \frac{x}{\delta(x)}$$
; $(x > 1)$

- 91 Consider the following statements:
 - 1. f(1) is increasing in the interval
 - f(t) is decreasing in the interval
 f(t) is decreasing in the interval
 - 1 047 7MO

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 94. Consider the following statements:

1.
$$f^{-}(e) = \frac{1}{e}$$

- 2. f(x) attains local minimum value at x = e
- A local minimum value of f(x) is e

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

100. क (त) किसके बराबर है ?

- (a) 0
- (b) n
- (c) 100
- (d) 200

101. अहट एक त्रिमुख इस प्रकार है कि कोण

$$C = 60^\circ$$
, तो $\frac{\cos A + \cos B}{\cos \left(\frac{A - B}{2}\right)}$ किसके बराबर

2 3

- (a) 2
- (b) \square
- (c) 1
- (d) 1/2
- 2. $\sqrt{15+\cot^2\left(\frac{\pi}{4}-2\cot^{-1}3\right)}$ किसके बराबर

(a) 1

- . .
- (6) 7
- (c) 8
 - (4) 16

103 sin10° sin50° + sin50° sin250° + sin250° sin10° का गान किसके बराबर है ?

- (a) $-\frac{1}{4}$
 - (4) -

KKAN-B-MTH - B

(c)
$$\frac{3\sin 10^{\circ}}{4}$$

(d)
$$-\frac{3\cos 10^{\circ}}{4}$$

104. $\tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right) - \tan^{-1}\left(\frac{a-b}{a+b}\right)$ foreign with the first field $\frac{a}{b}$?

- (a) $-\frac{\pi}{4}$
- (b) $\frac{\pi}{4}$
- (c) $\tan^{-1} \left(\frac{a^2 b^2}{a^2 + b^2} \right)$
- (d) $\tan^{-1}\left(\frac{2ab}{a^2+b^2}\right)$

105 निम्नलिखित में से किस परिस्थिति के अंतर्गत.
समीकरण
(cosfi - 1)x² + (cosfi)x + sinfi = (x में
र का हिंह[0, ह] के लिए एक वास्तविक मूल
र का हिंह[0, ह] के लिए एक वास्तविक मूल

- (a) $1-\cos\beta < 0$
- (b) 1-00\$ € 0
- (c) $1 \cos \beta > 0$
- (d) $1-\cos\beta > 0$

- 100. What is p'(a) equal to?
 - (a) 0
 - (b) n
 - (e) 100
 - (4) 200

- (c) 3 sin 10°
- (0 3cm10
- 101. ABC is a triangle such that angle C = 60°, then what is con. 1 + con. 8
 - $C = 60^\circ$, then what is $\frac{\cos 4 + \cos 8}{\cos \left(\frac{4 8}{3}\right)}$
 - equal to !
 - (a) 2
 - (b) \2
 - (e) 1
 - (0) 1/2

- 104. What is $\tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right) \tan^{-1}\left(\frac{a-b}{a+b}\right)$ equal to?
 - (a) 4
 - (4) =
 - (c) $\tan^{-1} \left(\frac{a^2 b^2}{a^2 + b^2} \right)$
- 102. What is $\sqrt{15 + cv^2 \left(\frac{\pi}{4} 2cv^{-1}3\right)}$
 - (a) t
 - (b) 7
 - (c) 8
 - (d) 16

- (a + b ·)
- 103. What is the value of sin10° sin50° + sin50° sin250° + sin250° sin10° equal to?
 - (a) $-\frac{1}{4}$
 - (b) $-\frac{7}{3}$

- 105. Under which one of the following conditions does the equation (cosβ 1)v² + (cosβ) v + sinβ = 0 in x have a real root for β ∈ [0, π]?
 - (a) $1 \cos \beta \le 0$
 - (b) 1 cos β ≤ 0
 - (c) $1 \cos \beta > 0$
 - (d) $1 \cos \beta > 0$

106. निमूज अंश्वट में, अश – 16 cm, 8C – 63 cm और AC – 65 cm है 1 cos 24 + cos 2B + cos 2C का मान क्या

- (a) -1
- (6) 0
- (e) I
- (d) $\frac{76}{65}$

107, यदि $f(\theta) = \frac{1}{1 + \tan \theta}$ और $\alpha + \beta = \frac{5\pi}{4}$, सो $f(\alpha)f(\beta)$ का मान क्या है ?

- (a) $-\frac{1}{2}$
- (b) $\frac{1}{2}$
- (c) 1
- (d) 2

108. यदि tand और tang समीकरण 12-61 + 8 = 0 के भूल है, तो cos(2a + 2\beta) का मान क्या है ?

- (a) $\frac{13}{75}$
 - (b) $\frac{13}{85}$
 - (c) 17 85
 - (4) 10

RRAN-B-MTH - H

100, tan 65° + 21an 45° — 21an 40° — tan 25° का मान क्या है ?

- (a) 0
- (6)
- (0) 2
- (4)

110. निम्नतिखित कथनों पर विचार की बिए :

- एक निमुज अस्ट में, यदि
 त्या रूपस्टवाट न त तो निमुज एक
 त्युनकोणीय निमुज है।
- एक निमुत्र तहट में, यदि tand tank tanC = (), तो निमुत्र एक अधिक कोणीय निमुत्र है।

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

- (a) केवल !
- (b) केवल 2
- (e) 1 और 2 दोनों
- (त) नतो 1, नही 2

111. यदि $\left(m_1 + \frac{1}{4}\right)^n$ के प्रसर्थ में 4th पद $\frac{2}{5}$ है

तो लग का मान क्या है ?

- (a) -3
- (b) 3
- (0) 0
- (d) 12

- 106. In a triangle ABC, AB = 16 cm, BC = 60 cm and AC = 65 cm. What is the value of cos 24 * cos 25 * cos 20.
 - (a) -1
 - (6) (1)
 - (c) 1
 - (4) 76
 - 107. If $f(\theta) = \frac{1}{1 + \tan \theta}$ and $\alpha + \beta = \frac{3\pi}{4}$, then what is the value of $f(\alpha) f(\beta)$?
 - (a) $-\frac{1}{2}$
 - (b) \frac{1}{2}
 - (0) 1
 - (4) 2
 - 108. If tanα and tanβ are the roots of the equation x² αx + 8 0, then what is the value of cos(2α + 2β)?
 - (a) $\frac{13}{75}$
 - (b) 13 85
 - (c) 17 85
 - (d) $\frac{19}{85}$

- 109. What is the value of tan 25"?
 - (4) (4)
 - 1 (4)
 - (e) 2
 - (4)

HR Consider the following statements :

- I to a triangle ARC, if cost costs cost > 0, then the triangle is an acute angled triangle.
- In a triangle ABC, if tank tank tank = 0, then the triangle is an obtuse angled triangle.

Which of the statements given above is are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both I and 2
- (d) Neither I nor 2

111. If the 4th term in the expansion of $\left(mx + \frac{1}{x}\right)^{n}$ is $\frac{5}{2}$, then what is the value

of my?

- (a) -3
- (9) 3
- (c) 0
- (d) 12

- 72. यदि = कोई सम्मित्र संख्या है और e='+='-=++=0, जहां i = √=1, लो (|=|+1)² का मान क्या है ?
- (a) 1
- (6) 4
- (c) S1
- (d) 121
- 73. सभी अंको (), 1, 4, 5 का प्रयोग कर, अंकों की पुनरावृति किए बिना बनाई गई चार अंकों बाली सभी संख्याओं का योगफल क्या है ?
- (a) 44440
- (6) 40400
- (c) 46440
- (4) 04440
- 74. यदि x, y और z, एक के धनमूल हैं, तो xy + yz + zx का मान क्या है ?
 - (a) 0
 - (6) 1
 - (c) 2
 - (4) 3

RRAN-B-MTH - B

75. एक पुरुष के 7 रिक्तेदार है (4 महिलाएं और 3 पुरुष)। उसकी पत्नी के भी 7 रिक्तेदार है (3 महिलाएं और 4 पुरुष)। ये दोनों 3 महिलाओं और 3 पुरुषों को कितने प्रकार भे निमंत्रित कर सकते हैं ताकि उनमें भे 3 रिक्तेदार पुरुष के हों और 3 रिक्तेदार उसकी पत्नी के हों ?

- (a) 340
- (b) 484
- (c) 485
- (d) 400

76. एक तिमुल PQR इस प्रकार है कि क्रमशः 3 बिंदु PQ मुला पर स्थित हैं. 4 बिंदु QR मुला पर और 5 बिंदु RP मुला पर स्थित हैं। इस बिदुशी का शीर्ष की तरह प्रयोग कर तिमुल बनाए गए हैं। इस प्रकार बनाए गए तिमुलों की संख्या कितनी हैं?

- (a) 205
- (b) 206
- (c) 215
- (d) 220

77. यदि १०१६ म = ११. १०१८ = २१ और ११९८ = ३११. सो (कर) है किसके मरामर है ?

- (a) bl2f3
- (b) NIF
- (c) N'd'f
- (d) b2d2f2

- 72. If z is any complex number and $(z^{1} + z^{2} - z + i = 0)$, where $i = \sqrt{-1}$, then what is the value of $(|z| \cdot 1)^{\frac{1}{2}}$?
 - (c) 81
 - (4) 121
 - I men so that I of them are man's relatives and I of them are his wife's (a) 1 relatives ? (a) 340 (b) 4 (5) 454
 - (c) 485
 - (4) 469
- 73. What is the sum of all four digit numbers formed by using all digits () 1, 4, 5 without repetition of digits?
 - (a) 44440
 - (b) 46460
 - (c) 46440
 - (q) c+110

76. A triangle PQR is such that 3 points lie on the side PQ. 4 points on QR and 5 points on RP respectively. Triangles are constructed using these points as vertices. What is the number of triangles so formed?

75. A man has 7 relatives (4 women and 3 men). His wife also has 7 relatives

(1 women and 4 men). In how many

ways can they invite I women and

- (a) 205 (6) 206
- (c) 215
- (d) 220
- 74. If x, y and z are the cube roots of unity, then what is the value of xy + y= + zx?
 - (a) 0
 - (b) 1
 - (c) 2
 - (d) 3

- 77. If $\log_{10} = p$, $\log_{10} = 2p$ and $\log_{10} = 3p$. then what is (ace) requal to ?
 - (a) N2f3
 - (b) NIF
 - (c) N'd2f
 - (d) b2d2f2

- 61. समान कोटि » के दो ब्यूत्कमणीय आब्यूहों अ और अ के संदर्भ में निम्नतिवित कपनी पर विचार कीशिए :
 - 1. adj(AB) = (adjA)(adjB)
 - 2. adj(AB) = adj(RA)
 - 3. (AB)क्ष्म(AB) |AB|८, ॥ कोटि का एक शून्य आब्यूह है

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं ?

- (a) कोई भी नहीं
- (b) केवल एक कथन
- (c) केवल दो कथन
- (d) सभी तीन कंपन
- 62. कोटि n के ब्यूत्क्रमणीय आब्यूहों त के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - 1. $A(abA^T) = A(abA)^T$
 - 2. यदि त2 = त, तो त कोटि म का तत्समक आव्यूह है
 - 3. यदि ते = त. तो त कोटि म का तत्समक आन्द्रह है

उपपुत्तः कथनों में से कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
 - (b) dan : Mr 3

HELLEN PLANT

- (c) केवल 1 और 3
 - (d) 1,2 stc 3
- 63. चार अंकों की ऐसी कितनी धनपूर्ण संख्याएं । जिनके सभी अंक सम हो ?
 - (a) 625
 - (b) 500
 - (c) 400
 - (d) 256
- 64. यदि ω≠ 1, एक का धनमूल है, तो (= 100)¹ + 1000 = 0 के हल क्या है ?
 - (a) 10(1-w), 10(10-w2), 100
 - (b) 10(10 ω), 10(10 ω²), 90
 - (c) 10(1-w), 10(10-w2), 1000
 - (d) (1+0) (10+02) -1
- 65. $(1+i)^4+(1-i)^4$ किसके बराबर है, जहां $i=\sqrt{-1}$ है ?
 - (a) 4
 - (b) O
 - (c) -4
 - (d) -S

61. Consider the following statements in respect of two non-singular matrices. A and B of the same order a

3.
$$(AB)adj(AB) = |AB|I_a$$
 is a null matrix of order n

How many of the above statements are correct?

- (a) Note
- (b) Only one statement
- (c) Only two statements
- (d) All three statements
- Consider the following statements in respect of a non-singular matrix A of order a;

$$1. .4(a \phi .4^{T}) - .4(a \phi .4)^{T}$$

- If A² = A, then A is identity matrix of order n
- If A³ = A, then A is identity matrix of order n

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only

- (c) 1 and 3 only
 - (d) 1, 2 and 3
- At How many four-digit natural numbers are there such that all of the digits are even?

- (6) 500
- (c) 400
- (4) 256
- 64. If $\omega \neq 1$ is a cube root of unity, then what are the solutions of $(z-100)^3 + 1000 = 0$?

- 65. What is $(1+i)^4 + (1-i)^4$ equal to, where $i = \sqrt{-1}$?
 - (a) 4
 - (6) 0
 - (c) -4
 - (d) -8

B - RRAN-B-MTH

23



- कर कोटि उसे एक विषय समित आब्दूह असे भदर्भ में निम्नविक्तित कथनों पर विचार कीजिए:
 - 1. सभी विकर्ण अवयव शून्य है।
 - आब्यूह के सभी विकल अवयवी का योगफल शुल्य है।
 - 3. त सांबिक आव्यूह है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1,2 औ (3
- 67. अंक 1, 2, 3, 5 का प्रयोग कर अंकों की पुनरावृत्ति किए भिना चार अंकीय संख्याएं भनाई जाती हैं। इनमें से कितनी संख्याएं 4 से विभाजित होंगी?
 - (a) 120
 - (6) 24
 - (c) 12
 - (d) 6

६८ यदि २१३० को ? से विभाजित किया जाए तो सेवकल क्या होगा ?

- (a) 1
- (6) 3
- (0) 5
- (4) 6

HEAN-BATH-B

क्य म के किस मान के लिए सार्शिक

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (0 7

क्लीगा की .ई प्रमुख का उस. दीर ग्रह

$$\begin{vmatrix}
\cos C & \sin B & 0 \\
\tan A & 0 & \sin B \\
0 & \tan(B+C) & \cos C
\end{vmatrix}$$

भाग क्या है ?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (0) 3

71, भाग लीजिए त और ह. ३४३ कोटि के आब्यूह

है। यदि
$$|A| = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$
 और $|B| = \frac{1}{729}$. तो

|25(ad)(3.0)| का मान क्या है ?

- (a) 27
- (b) $\frac{27}{2\sqrt{2}}$
- (c) 27
- (d) I



- 66. Consider the following statements in respect of a skew-symmetric matrix of of order 3
 - 1. All diagonal elements are serv-
 - 2. The sum of all the diagonal elements of the matrix is zero.
 - 2. A is orthogonal matrix

Which of the statements given above are owner?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 67. Four digit numbers are formed by using the digits 1, 2, 3, 5 without repetition of digits. How many of them are divisible by 4?
 - (a) 130
 - (b) 24
 - (e) 12
 - (4) 6
- 6%. What is the remainder when 2120 is divided by 7.7
 - (a) 1
 - (b) 3
 - (c) 5
 - (d) 6

av. For what value of a is the determinant

- for every m = m?
- (a) 4
- (6) 3
- (e) 6
- (4) 7
- 70. If ABC is a triangle, then what is the value of the determinant

$$\begin{vmatrix} \cos C & \sin B & 0 \\ \tan A & 0 & \sin B \\ 0 & \tan(B+C) & \cos C \end{vmatrix}$$

- (a) -1
- (6) 0
- (c) 1
- (d) 3
- 71, Let A and B be matrices of order 3×3.

If
$$|A| = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$
 and $|B| = \frac{1}{729}$, then what

is the value of |2B(adt(3A))|?

- (a) 27
- (b) $\frac{27}{2\sqrt{2}}$
- (e) $\frac{27}{2}$
- (d) 1

डक बहि क A c. AP में हैं: A c. d. GP में हैं: c. d. c. HP मे हैं. तो निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं ?

La, caft e. Grif &

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (त) गती।, गही 2

 57. h(c₁(x − 1) = h(c₂(x − 3) के हलों की संख्या कितानी है ?

- (a) शून्य
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन

58. 1≥ 1> 1 के लिए, मान लीजिए

$$\log_{x}\left(\frac{x}{y}\right) + \log_{x}\left(\frac{y}{x}\right) = k$$
, तो k का मान
किसके बराबर कभी भी नहीं हो सकता है ?

- (a) -1
 - (b) $-\frac{1}{2}$
- (c) 0
 - (4) 1

B-IITH BEALANN

59, यदि
$$A = \begin{bmatrix} \sin 2\theta & 2\sin^2\theta - 1 & 0\\ \cos 2\theta & 2\sin\theta\cos\theta & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, 19

निम्नतिखित में से कौन-सा/कौन-से कक्ष्य

- 1. A-1 = adjA
- 2. त विषम सममित आब्युह है
- 3. d' d'

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल I
- (b) 1 3ft 2
- (c) 1 और 3
- (d) 2 और 3

60.
$$(1-x^2)^{20} \left(2-x^2-\frac{1}{x^2}\right)^{-5}$$
 is used if x^{10} is yellow if x^{10}

- (a) -1
- (6) 1
- (c) 10
- (d) .r¹⁰ के गुणांक का अस्तित्व नहीं है

56. If u, b, c are in AP, b, c, d are in GP, c, d, v are in HP, then which of the following is are correct?

1. u, v and v are in GP

$$2, \frac{1}{a}, \frac{1}{c}, \frac{1}{c}$$
 are in GP

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both I and 2
- (d) Neither I nor 2
- 57. What is the number of solutions of $log_4(x-1) = log_2(x-3)$?
 - (a) Zero
 - (h) One
 - (c) Two
 - (d) Three
- 58, For x > y ≥ 1.

let
$$\log\left(\frac{x}{y}\right) + \log\left(\frac{y}{x}\right) = k$$
,

then the value of k can never be equal to

- (a) -1
- (b) $-\frac{1}{2}$
- (c) 0
- (d) 1

59. If
$$A = \begin{bmatrix} \sin 2\theta & 2\sin^2 \theta - 1 & 0 \\ \cos 2\theta & 2\sin \theta \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, then

which of the following statements

2. 4 is skew-symmetric matrix

Select the correct answer using the code given below

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2
- (c) 1 and 3
- (d) 2 and 3
- 60. What is the coefficient of x^{10} in the expansion of $(1-x^2)^{20} \left(2-x^2-\frac{1}{x^2}\right)^{-3}$?
 - (a) -1
 - (6) 1
 - (c) 10
 - (d) Coefficient of x10 does not exist

B - RRAN-B-MTH

78. यदि समीकरण

 $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + x^4 = 0$ के मूल $-\sqrt{2}$ और $\sqrt{3}$ है, जहां a_0, a_1, a_2, a_3 पूर्णांक है, तो निम्नतिक्षित में से कौन-सा सही है ?

- (a) $a_2 = a_3 = 0$
- (b) a2 = 0 sit a3 = -5
- (c) $a_0 = 6$, $a_3 = 0$
- (d) $a_1 = 0$ and $a_2 = 5$

79. मान सीजिए :। और :: इस प्रकार की दो सम्मिश्रित संख्याएँ हैं की | | 21 + 22 | = 1, तो

$$Re\left(\frac{z_1}{z_2}\right)+1$$
 किसके बराबर है ?

- (a) -1
- (6) 0
- (c) 1
- (d) 5

80. पदि 261 - nSt, जहां k और n धनपूर्णांक है. तो k का अधिकराम मान क्या है है

- (a) 6
 - (6) 7
 - (0) 8
 - 10) 0

HEARTH - HITH - WELKIN

- 81. यदि किसी वर्ग की दो मुजाएँ, 2r + y 3 = 0 और 4r + 2r + 5 = 0 रेखाओं पर स्थित है. तो इस वर्ग का क्षेत्रपत्न वर्ग इकाई में क्या है ?
 - (a) 605
 - (b) 6·15
 - (c) 6.25
 - (d) 6:35
- 82. ABC एक त्रिमुज है जिसमें त के निर्देशांक (3, 5) है। AB और AC मुजाओं के मध्य बिंदु क्रमशः (-1, 2), (6, 4) पर हैं। त्रिमुज ABC के केंद्रक के निर्देशांक क्या हैं?
 - (a) $\left(\frac{8}{3}, \frac{11}{3}\right)$
 - (b) $(\frac{7}{3}, \frac{7}{3})$
 - (c) $\left(2, \frac{8}{3}\right)$
 - (d) $\left(\frac{8}{3}, 2\right)$
- हर अहट एक स्पूनकोषीय, समित्रबाहु विमुख है। दोनों बराबर भुजाएं अह और अट रेलाओं 7x-y-3=0 और x+y-5=0 पर स्थित है। यदि बराबर कोणों में एक कोण है है। सो ट्लाम विसके बराबर है ?
 - (a) $\frac{1}{3}$
 - (b) \frac{1}{2}
 - (c) 2 3
 - (d) 2

- 78. If -√2 and √3 are note of the equation a₀ + a₁s + a₂s² + a₃s⁴ + s⁴ = 0 where a₁s a₁s a₂s a₃ are integers, then which one of the following is correct?
 - (a) a2 a1 0
 - (b) a₂ = 0 and a₃ = -5
 - (c) 40 6, 41 = 0
 - (d) $a_1 = 0$ and $a_2 = 5$
- The Let z_1 and z_2 be two complex numbers such that $\left|\frac{z_1+z_2}{z_1-z_2}\right|=1$, then what is
 - $\operatorname{Re}\left(\frac{z_1}{z_1}\right) + 1$ equal to ?
 - (a) -1
 - (b) 0
 - (0)
 - (d) 5
- 80. If 26! = nS⁴, where k and n are positive integers, then what is the maximum value of k?
 - (a) 6
 - (b) 7
 - (c) S
 - (d) 9

- 81. If two sides of a square lie on the lines 2x * y - 3 = 0 and 4x * 2y * 5 = 0, then what is the area of the square in square units?
 - (a) 6 05
 - (6) 6:15
 - (0) 6-25
 - (d) 635
 - 82. ABC is a triangle with A(3, 5). The mid-points of sides AB, AC are at (-1, 2), (6, 4) respectively. What are the coordinates of centroid of the triangle ABC?
 - (a) $\left(\frac{8}{3}, \frac{11}{3}\right)$
 - (b) $\left(\frac{7}{3}, \frac{7}{3}\right)$
 - (c) (2, \frac{8}{3})
 - (d) $\left(\frac{8}{3}, 2\right)$
 - 83. ABC is an acute angled isosceles triangle. Two equal sides AB and AC lie on the lines 7x y 3 = 0 and x + y 5 = 0. If θ is one of the equal angles, then what is $\cot \theta$ equal to ?
 - (a) $\frac{1}{3}$
 - (b) $\frac{1}{2}$
 - (c) $\frac{2}{3}$
 - (d) 2

50. समसे मड़े पांच प्रेशणों का प्रसरण क्या है ?

- (4) 146
- (b) 21.8
- (c) 25.2
- (4) 46-8
- 51, प्रविष्टि 1, 2, 3, 4 का प्रयोग कर प्रत्येक आव्यूह में 4 प्रविष्टियों वाले कितने मिश्न आव्यूह बनाए जा सकते हैं (पुनरावृत्ति की अनुमति हैं) ?
 - (a) 72
 - (b) 216
 - (c) 254
- (d) 768
- मान लीजिए त = (x e R: -1 < x < 1) है।
 निम्नलिखित में कौन-सा/कौन-से त से स्वयं पर एकैकी आच्छादी फलन है/है ?
 - 1. f(x) = x|x|
 - $2. g(x) = \cos(\pi x)$

मीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर पुनिए:

- (a) केवल 1
- (6) केवल 2
- (0) । और 2 दोनो
- (4) 4 11 16 14 (4)

HRAN-B-MTH - H

- इत् भन लीजिए ह निवृत्त अंतराम (-1, 1) पर एक संबंध है और ह = {(x, y): |x+y|<2} द्वारा दिया गया है। तो निम्नलिकित है कौन-सा सही है ?
 - (a) K. स्वतुल्य है पर न तो समकित, न है। सकामक है
 - (b) K. स्वतुल्य और समित है पर संक्रामक नहीं है
 - (c) K. स्वतुल्य और संक्रामक है पर समित वही है
 - (त) ४ एक तुल्यता संबंध है
- 54. किसी भी तीन अरिक्त समुख्यों त, ह C के लिए (त U E) = {(त - E) U (E - A) U (त D E)} किसके अरामर है ।
 - (a) रितः समुख्यम
 - (b) d
 - (c) B
 - (d) (A U B) (A D B)

इद यदि निभुज तहटकी मुजाएं व. ठ. व है, तो

किसके बराबर है ?

- (a) शून्य
 - (b) त्रिमुख का शेत्रफल
 - (c) त्रिमुख का परिमाप
 - (d) $a^2 + b^2 + c^2$



- 50. What is the variance of the largest five observations?
 - (8) 146
 - (6) 218
 - (0) 252
 - (4) 468
- 51. What is the number of different matrices, each having 4 entries that can be formed using 1, 2, 3, 4 (repetition is allowed)?
 - (a) 72
 - (6) 216
 - (c) 254
 - (d) 768
- 52. Let A = {v ∈ R: -1 ≤ v ≤ 1}. Which of the following is are bijective functions from A to itself?

$$1, f(x) = x|x|$$

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither I nor 2

- 1. Let R be a relation on the open interval (1, 1) and is given by $R = \{(x, y) \mid x \neq y = 2\}$ Then which one of the following is correct?
 - (a) R is reflexive but neither aym-
 - (b) R is reflexive and symmetric but
 - tel & is reflexive and transitive but
 - (d) R is an equivalence relation
 - 54. For any three non-empty sets A, B, C, what is (A U B) - 1(A - B) U (B - A) U (A D B)) equal to ?
 - (a) Null set
 - (b) A
 - (c) B
 - (d) (AUR) (A D R)
 - 54. If a. b. c are the sides of triangle ABC, then what is

- (a) Zero
- (b) Area of triangle
- (c) Perimeter of triangle
- (d) a2+b2+c2

B - RRAN-B-MTH

- 38. यदि शब्द "TIRUPATI" के वर्णों (अशरों) को यादृष्टिक रूप से लिखा जाए, तो क्या प्राधिकता है कि दोनों T हमेशा लगातार आएं ?
 - (a) $\frac{1}{2}$
 - (b) $\frac{1}{4}$
 - (c) $\frac{1}{7}$
 - (d) $\frac{1}{14}$
- 39, मान लीजिए m = 77" है। पातांक n को याद्विक्त रूप से धन पूर्णांकीय मान दिवा जाता है। क्या प्राधिकता है कि m के मान में इकाई के स्थान पर 1 आए ?
 - (a) $\frac{1}{2}$
 - (b) \frac{1}{3}
 - (c) \frac{1}{4}
 - (d) $\frac{1}{n}$

40. पहली 15 धनपूर्ण संख्याओं में से तीन मिस संख्याएं यादृष्टिस्क रूप से चुनी जाती हैं। क्या प्रायिकता है कि इनमें से दो संख्याओं का पुणनकत तीसरी संख्या के बराबर हो है

- (a) 1/10
 - (6) 355

KHAN-BATTIL - W

- (c) $\frac{1}{65}$
- (0) 455

आगे आने वाले दो (02) प्रश्तांशों के लिए

मान लीजिए त और ४ दो घटनाएं इस प्रकार है वि १९७८४) > ०-७५ और ० १२५ व १९७८४) व ०,३५ है ।

- 41. P(A) + P(B) का न्यून्तम मान क्या है ?
 - (a) 0-625
 - (b) 0-750
 - (c) 0-825
 - (d) 0.875
- 42, F(A) + F(B) का अधिकतम मान क्या है ?
 - (a) 0.75
 - (6) 1-125
 - (e) 1375
 - (d) 1.625

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

A. B और C तीन घटनाएं इस प्रकार है कि
P(A) = 0 6, P(B) = 0-4, P(C) = 0-5, P(AUB) =
0-8, P(A∩C) = 0-3 और P(A∩B∩C) = 0-2 और
P(AUBUC) > 0-85.

- 42 P(BOO) का त्यूनतम मान क्या है ?
 - (a) (-1
 - (b) 0-2
 - (c) 0-35
 - (0) 0-45

- 38. If the letters of the word "TIRLTPATT" are written down at random, then what is the probability that both Is are always consecutive?
 - (a) 1/3
 - (b) ¹/₁
 - (e) 1/7
 - (4)
 - 10. Let m = ??* The index a is given a positive integral value at random. What is the probability that the value of m will have I in the units place?
 - (a) 1/3
 - (b) \frac{1}{1}
 - (c) 1/4
 - (4) 1
 - 40. Three different numbers are selected at random from the first 15 natural numbers. What is the probability that the product of two of the numbers is equal to third number?
 - (a) $\frac{1}{91}$
 - (b) $\frac{2}{455}$

- (e) 1
- (d) b

Consider the following for the next two (02) thems that follow

Let A and B be two events such that P(AUB) > 0.75 and 0.125 = P(AUB) = 0.375.

- 41. What is the minimum value of P(4) P(8) ?
 - (a) 0 025
 - (6) 0 150
 - (0) 0 525
 - (4) 0 875
- 42. What is the maximum value of P(A) + P(B)?
 - (a) 0.75
 - (6) 1.125
 - (c) 1:375
 - (4) 1-625

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

A. R and C are three events such that P(A) = 0.6, P(R) = 0.4, P(C) = 0.5, $P(A \cup R) = 0.8$, $P(A \cap R) = 0.2$ and $P(A \cap R) = 0.2$ and $P(A \cap R) = 0.2$ and $P(A \cup R) = 0.2$.

- 43. What is the minimum value of
 - (a) 0 1
 - (b) 0·2
 - (c) 0.35
 - (d) 045

B - RRAN-B-MTH

- 32. यदि एक यादुन्दिश्क घर (1) दिपद बंटन का अनुसरण करता है जिसका भाष्य 5 और प्रसरण 4 है और 5²¹P(X=3)=341, तो 3 का भान क्या है ?
 - (a) 3
 - (b) 5
 - (c) 23
 - (d) 25
- 33. डेटा (-4, 1), (-1, 2), (2, 7) और (3, 1) से 5 की 5 पर समाश्रयण रेखा 5 - 6 र आप की जाती है, तो 26 + 155 का मान क्या है है
 - (a) o
 - (b) 11
 - (c) 17
 - (d) 21
- 34. मान लीजिए x + 2v + 1 = 0 और
 2v + 3v + 4 = 0 दो समाश्रमण रेखाएं है जो किसी दिचर डेटा से परिकलित की गई है।
 यदि 0 इन दोनों के बीच स्थूनकोण है, तो
 488tan30 का मान क्या है?
 - (a) 191
 - (b) 161
 - (c) 131
 - (d) 121

RRAN-B-MTH - B

- (a) $\frac{810}{361}$
- (b) ⁹/₁₉
- (c) $\frac{21}{361}$
- (d) $\frac{121}{361}$

36. यदि a, b, c HP में हैं, तो 1 b-a + 1 6-e

- 1. 2
- 2. $\frac{1}{a} + \frac{1}{c}$
- $3. \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$

नीचे दिए गए पूट का प्रभोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल I
- (b) केवल 2
- (c) केनल 3
- (d) 1, 2 और 3
- 37, एक खाद्य तेल लगातार चार वर्षों में 150, 200, 250, 300 रुपए प्रति लीटर की दरों पर बिकता है। मान झीखिए इन चार वर्षों मे एक परिवार ने प्रतिवर्ष एक समान धनराशि तेल पर खर्च की, तेल का प्रति लीटर औरत मूल्य रुपनों में (लगभग) क्या है ?
 - (a) 210
 - (b) 220
 - (e) 230
 - (d) 240

- 32. If a random variable (c) follows binomial distribution with mean 5 and variance 4, and 523/2 (x = 3) = 244, then what is the value of 3.2
 - (a) 1
 - (1) 5
 - (0) 23
 - (d) 25
 - 33. From data (-4, 1), (-1, 2), (2, 2) and (3, 1), the regression line of y on x is obtained as y a + As, then what is the value of 2a + 15A?
 - (a) 6
 - (6) 11
 - (c) 17
 - (d) 21
 - 34. Let x + 2y + 1 = 0 and 2x + 3y + 4 = 0 are two lines of regression computed from some bivariate data. If 0 is the acute angle between them, then what is the value of 488tan30?
 - (a) 101
 - (b) 161
 - (c) 131
 - (d) 121
 - 35. If two random variables X and Y are connected by relation

$$\frac{2X - 3Y}{5X + 4Y} = 4 \text{ and } X \text{ follows Binomial}$$
distribution with parameters $n = 10$ and

 $p = \frac{1}{2}$, then what is the variance of Y?

- (a) 810
- (b) 10
- (c) 21 101
- (d) $\frac{121}{361}$
- Of If a, b, c are in HP; then what is
 - 1. 2
 - 2 1 1
 - $3.\frac{1}{2}\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\right)$

Select the correct answer using the code given below:

- (a) I only
- (b) 2 only
- (c) 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 37. An edible oil is sold at the rates 150, 200, 250, 300 rupees per litre in four consecutive years. Assuming that an equal amount of money is spent on oil by a family in every year during these years, what is the average price of oil in rupees (approximately) per litre?
 - (a) 210
 - (6) 220
 - (e) 230
 - (d) 240

(भे P(BOC) का अधिकतम मान क्या है ?

- (a) 0-1
- (b) 0-2
- (c) 0.35
- (d) 045

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

एक अनिमनत सिक्के को लबार उत्थाला जाता है। कम से कम एक देल आने की प्राधिकता p है और कम से कम दो देल आने की प्राधिकता q है और $p-q=\frac{5}{32}$ है।

45. n का मान क्या है ?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7

46. p+4 का मान क्या है ?

- (a) $\frac{57}{32}$
- (b) 53 32
 - (c) 51 32
 - (4) 1

आने आने बाते हो (02) परनांशों के लिए विम्नतिवित पर विचार कीजिए :

1.1	11	21	31	0.0	n
1.	1	154	3-2	-	2 (- 1)

MUNICIPAL NAME

47. $\sum_{i=1}^{n} v_{i} f_{i}$ किसके बराबर है ?

(a)
$$\frac{2^{n+1}-n+2}{2^{n-1}}$$

(b)
$$\frac{2^{n+1}-n-2}{2^{n-1}}$$

(e)
$$\frac{2^{n+1}+n+2}{2^{n-1}}$$

(d)
$$\frac{2^{n+1}-n-2}{2^n}$$

48. बंटन का माध्य क्या है ?

(a)
$$\frac{2^{n+1}-n+2}{2^n-1}$$

(b)
$$\frac{2^{n+1}-n-2}{2^{n-1}}$$

(c)
$$\frac{2^{n+1}-n-2}{2^n-1}$$

(d)
$$\frac{2^{n+1}-n+2}{2^n}$$

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

सांख्यिकी की परीशा में 10 छात्रों द्वारा प्राप्त गए अंक 24, 47, 18, 32, 19, 15, 21, 35, 50 41 हैं।

49, सबसे बड़े पांच प्रेक्षणों का माध्य विचलन

- 6 1
- (a) 4·8 (b) 5·5
- (c) 6
- (4) 7.5



- P(BOC)? the maximum value of
 - (a) (b)
 - (6) 02
 - (0) 035
 - (4) 045

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

An unbiased coin is tossed a times. The probability of getting at least one tail is p and the probability of at least two tails is φ and $\varphi - \varphi = \frac{3}{12}$.

- 45. What is the value of a?
 - (a) 4
 - (b) 5
 - (0) 6
 - (4) 7
 - 46. What is the value of p+ q?
 - (a) $\frac{57}{32}$
 - (b) \$3
 - (c) 51 12
 - (d) 1

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

X,	1	5	3	333	n
f.	1	2-1	2-2	664	3-40-11

- 47. What is \sum_{*} of, squal to ?
 - (a) $\frac{2^{n+1}-n+2}{2^{n-1}}$
 - (b) 2*** = -2
 - (e) 2**1 + n + 2
 - (d) $\frac{2^{n+1}-n-2}{2^n}$
 - 48. What is the mean of the distribution?
 - (a) $\frac{2^{n+1}-n+2}{2^n-1}$
 - (b) $\frac{2^{n+1}-n-2}{2^{n-1}}$
 - (c) $\frac{2^{n+1}-n-2}{2^n-1}$
 - (d) $\frac{2^{n+1}-n+2}{2^n}$

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

The marks obtained by 10 students in a Statistics test are 24, 47, 18, 32, 19, 15, 21, 35, 50 and 41.

- 49. What is the mean deviation of the largest five observations?
 - (a) 4.8
 - (6) 5.5
 - (c) 6
 - (d) 7.5

- 26. यदि (1, 0, 0), (0, 1, 0) और (0, 0, 1) से गुजरने वाले समतल की मूल-बिंदु (origin to the plane) से लंब दूरी म है, तो एमें किसके बराबर है ?
 - (a) 4
 - (b) 3
 - (0) 2
 - (4) 1
- 27. यदि एक रेखा के दिक्-कोसाइन < 1, m, n > संबंध 1 + 2m + n = 0, 21 2m + 3n 0 से जुड़े है, तो 1² + m² n² का मान क्या है ?
 - (a) $\frac{1}{101}$
 - (b) $\frac{29}{101}$
 - (c) $\frac{41}{101}$
 - (d) $\frac{92}{101}$
 - 28, यदि एक घर रेखा, 1 + 20 1 0 और 21 9 1 0 रेखाओं के प्रतिच्छेद बिंदु से होकर गुजरती है और निर्देशक अशों को अग्रेर अपर मिलती है, तो अप्त के मध्य बिंदु का रेखायय क्या है ?
 - (a) 3x + y = 10xy
 - (b) x + 3y = 10xy
 - (c) 3x + y = 10
 - (d) x + 3y = 10

RRAN-H-MITH - H

- 29, बिंदु (-sin0, cos0) से होकर गुमले कार्त और रेखा राज्यमें + raint - 0 पर सब कार्त रेखा का समीकरण बचा है !
 - (a) 15m# 100s# 1 = 0
 - (b) $a\sin\theta i\cos\theta + 1 = 0$
 - (c) $a\sin\theta a\cos\theta = 0$
 - $0 = 1 + \theta \operatorname{mize} \theta \operatorname{soon}(0)$
- 30. दो बिंदु म और Q रेखा 3 21 + 3 पर स्थित है। ये दोनों बिंदु म और Q किसी अन्य बिंदु स(1,5) से 2 इकाई की दूरी पर है। म और Q बिंदुओं के निर्देशांक क्या है ?
 - (a) $\left(1+\frac{2}{\sqrt{5}}, 5+\frac{4}{\sqrt{5}}\right), \left(1-\frac{2}{\sqrt{5}}, 5-\frac{4}{\sqrt{5}}\right)$
 - (b) $\left(3+\frac{2}{\sqrt{5}},5+\frac{4}{\sqrt{5}}\right),\left(-1-\frac{2}{\sqrt{5}},5-\frac{4}{\sqrt{5}}\right)$
 - (e) $\left(1 \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 + \frac{4}{\sqrt{5}}\right) \cdot \left(1 + \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 \frac{4}{\sqrt{5}}\right)$
 - (d) $\left(3 \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 + \frac{4}{\sqrt{5}}\right) \cdot \left(-1 + \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 \frac{4}{\sqrt{5}}\right)$
- 31. एक बैग में 5 काली और 4 सफेद गेंदें हैं। एक व्यक्ति यादुन्तिक रूप से दो गेंदें निकातता है। क्या प्राधिकता है कि ये दोनों गेंदे एक ही रंग की हों?
 - (a) $\frac{1}{6}$
 - (b) $\frac{5}{108}$
 - (c) 4/9
 - (d) $\frac{5}{18}$

- 26. If p is the perpendicular distance from origin hi the plane passing through (1, 0, 0), (0, 1, 0) and (0, 0, 1), then what is 3p2 equal to ?
 - (a) 4
 - (h) 1
 - (c) 2
 - (d) 1
 - 27. If the direction cosines < l, m, n > of a tine are connected by relation 1 + 2m + n - 0, 21 2m + 3n - 0, then what is the value of ! . m? _ m? ?
 - (a) 1
 - (b) 20 101

 - (q) $\frac{101}{65}$
 - 28. If a variable line passes through the point of intersection of the lines x + 2y - 1 = 0 and 2x - y - 1 = 0and meets the countinate axes in d and B, then what is the locus of the mid-point of 48?
 - (a) 3x + y = 10xx
 - (b) x + 3y 100
 - (c) 3r + r 10
 - (d) x + 3y = 10

- 20. What is the equation to the straight line passing through the point (amo, cost) and perpendicular to the tine record + raine = 9 ?
 - (a) t = 0 (a) t = 0
 - (b) contt = ccostt + 1 = 0
 - (c) raint rout = 0
 - (d) scenel yains (L)
 - 30. Two points P and O lie on line y = 2x + 3 These two points P and O are at a distance 2 units from another point 8(1, 5). What are the coordinates of the points P and Q?
 - (a) \(1 \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 \frac{4}{\sqrt{5}} \). \(1 \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 \frac{4}{\sqrt{5}} \)
 - (b) $\left(3+\frac{2}{\sqrt{5}},5+\frac{4}{\sqrt{5}}\right)\cdot\left(-1-\frac{2}{\sqrt{5}},5-\frac{4}{\sqrt{5}}\right)$
 - (e) $\left(1-\frac{2}{\sqrt{5}}, 5 + \frac{4}{\sqrt{5}}\right) \cdot \left(1 + \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 \frac{4}{\sqrt{5}}\right)$
 - (a) $\left(3 \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 \cdot \frac{4}{\sqrt{5}}\right) \cdot \left(-1 + \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 \frac{4}{\sqrt{5}}\right)$
 - M. A bag contains 5 black and 4 white balls. A man selects two balls at random. What is the probability that both of these are of the same colour?
 - (a) 1
 - (b) 5 108
 - (c) 4
 - (d) $\frac{5}{18}$

B - RRAN-B-MTH

- $20, \ f(x) = \frac{1}{\sqrt{|x| x}} \text{ aft } g(x) = \frac{1}{\sqrt{|x |x|}}$ $\Rightarrow \text{ with it formfolder it where well
 } f(x)$
 - (a) f(x) का कुछ प्रांत है और g(x) का कोई प्रांत नहीं है
 - (b) (t) का कोई प्रांत गही है और g(t) का कुछ प्रांत है
 - (c) f(x) और g(x) के प्रांत एकसमान हैं
 - (d) f(r) और g(r) का कोई प्रांत गही है
- 21. यदि वृत्त त² + 1² + 21 + 61 + 1 = 0 का केंद्र (a, b) है और त्रिज्या ट है, तो a² + b² + c² का मान क्या है ?
 - (a) 19
 - (b) 18
 - (c) 17
 - (4) 11
 - 22. यदि (1. -1, 2) और (2. 1. -1) गोले x²+y²+z²+2ur+2vy+2wz-1=0 के व्यास के अंत्य बिंदु है, तो u+v+w किसके बराबर है ?
 - (4) -2
 - 1- (4)
 - 1 10)
 - (4) 2

H-ITTERSAME

- 23. सन्समतल में समीकरण x = 5 दाता विक्रित्र बिदुओं की संख्या है
 - (a) श्राय
 - (b) एक
 - (0) 3
 - (त) अनंततः अनेक
- यदि समतल 2r 3p + 6c + 4 = 0 पर अभिलंग (नार्मल) के दिक्-कोसाइन
 1, m, n > है, तो 49(71² + m² - n²) का भात क्या है ?
 - (a) 0
 - (b) 1
 - (e) 3
 - (d) 71
- 25. (1. -1, 2) से गुजरती हुई एक रेखा जिसके दिक्-अगुपात < 3, 2, 2 > है, समतल दिक्-अगुपात < 3 = 18 पर मिलती है। रेखा और समतल का प्रतिन्होद बिंदु क्या है ?
 - (a) (4, 4, 1)
 - (b) (2, 4, 1)
 - (c) (4, 1, 4)
 - (d) (3, 4, 7)

20. Which one of the following is correct in respect of $f(x) = \frac{1}{\sqrt{|x|-x}}$ and

$$g(x) = \frac{1}{\sqrt{|x-|x|}} \ 2$$

- (a) f(s) has some domain and g(s) has no domain
- (b) f(t) has no domain and g(t) has some domain
- (c) f(s) and g(s) have the same
- (d) f(t) and g(t) do not have any domain
- (21) If (a, b) is the centre and c is the radius of the circle $x^2 \cdot y^2 \cdot 2x \cdot 6y \cdot 1 0$, then what is the value of $x^2 \cdot b^2 \cdot c^2$?
 - (a) 19
 - (b) 18
 - (c) 17
 - (6)
 - 22. If (1, -1, 2) and (2, 1, -1) are the end points of a diameter of a sphere $x^2 + y^2 + z^2 + 2ux + 2vy + 2uz 1 = 0$, then what is u + v + w equal to?
 - (a) -2
 - (b) -1
 - (e) 1
 - (d) 2

- 23. The number of points represented by the equation 4 = 5 on the veptage is
 - (a) Zero
 - (b) One
 - (c) Iwo
 - (d) Infinitely many
- 24. If < I, m, n > are the direction cosmes of a normal to the plane

 2v 3v + 6s + 4 0,

 then what is the value of
 49(7I² + m² n²) ?
 - (a) 0
 - (6) 1
 - (c) J
 - (d) 71
 - 25. A line through (1, -1, 2) with direction ratios < 3, 2, 2 > meets the plane x + 2y + 3z 18. What is the point of intersection of line and plane?
 - (a) (4, 4, 1)
 - (b) (2, 4, 1)
 - (c) (4, 1, 4)
 - (d) (3, 4, 7)

अभी आने बाले ही (02) परनाशों के लिए निम्नविद्यत पर विचार की बिए:

एक अवकलनीय फलन है(१) का स्थानीय अधिकतम Mid " - 0 AL 6 1

भाग जीतिए ए - २५(१) + वर - ठ है।

- 1. निम्नतिखित में से कौत-सा/कौत-से सही
 - 1. 17(0) = 0
 - 2. /7(0) < 0

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1. नही 2
- 2. निम्नविधित में से किसके लिए फलन ए का x = 0 पर आपेशिक अधिकतम मान है ?
 - (a) a > 0, 6 = 0
 - (b) सभी ठ और a = 0 के लिए
- (c) केवल सभी b>0 के लिए
- एकी के 0 A और a भिन्न (b)

आगे आने वाले दो (02) पश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर निचार कीजिए:

मान लीजिए f(x) = |x - 1|, g(x) = [x] और h(x) = f(x)e(x) जहां [.] अधिकतम पूर्णांक फलन 61

- $3. \int_{-1}^{0} h(x) dx$ किसके बराबर है ?
 - (a) $-\frac{3}{2}$
 - (b) -1

- (0) (0)
- (0) =

4 किंति करा किसके बराबर है ?

- (a) -3
- (6)
- (c) 0
- (4) =

अभी की विशेष्ट्र (02) कि विशे कि भिम्निविवित पर विचार की बिए:

मान लीजिए $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}} = \alpha(x+1)^{\frac{3}{2}} +$ A(1-1) +

र व का माल क्या है है

- (a) 1/3
- (b) $\frac{2}{3}$
- (c) 1
- (d) =

6. B का मान क्या है ?

- (a) $-\frac{2}{3}$
- (b) $-\frac{1}{2}$
- (c) 1/3
- (d) $\frac{2}{3}$

Consider the following for the next two (02)

A differentiable function f(s) has a local maximum at 1 = 0 for y = 2/(1) + 41 = A

- 1. Which of the following ta/are correct?
 - 1-1701-0
 - 2. 170) < 0

Select the current answer using the corps kusa pepen .

- (a) 1 onb
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nov 2
- 2. The function y has a relative maxima 11 1 -0 for
 - (a) a > 0, b=0
 - (b) for all A and a = 0
 - (c) for all b > 0 only
 - (d) for all a and b = 0

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

Let f(x) = |x - 1|, g(x) = [x] and h(x) = f(x)c(x) where [.] is greatest integer function.

- 3. What is $\int_{-1}^{0} h(x) dx$ equal to?
 - (a) $-\frac{3}{2}$
 - (b) -1

- (6) 0
- (4)

4. What is flat shits equal to?

- (a) $-\frac{3}{7}$
- (6) 1
- (0) (0)
- (4) 1

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

Let
$$\int \frac{dt}{\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1}} = \alpha(x+1)^{\frac{1}{2}} + c$$

Mhat is the value of a?

- (a) 1

- (d) =

a What is the value of B?

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

- (d) $\frac{2}{3}$

आवे आवे वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए विभाविकित पर विचार कीविए:

नृता तर्ने कार्ने 21 - 0 को, रेखा ए - 1 द्वारा दो खंडों भे विभाजित किया गया है। मान लीजिए ता तर् क्रमशः दीर्घ और लघु खंडों के क्षेत्रफल हैं।

7. ता का मान क्या है ?

(a)
$$\frac{\pi-2}{4}$$

(b)
$$\frac{\pi + 2}{4}$$

(c)
$$\frac{3\pi - 2}{J}$$

(d)
$$\frac{3r+2}{4}$$

8. $\frac{2(A_1 + A_2)}{A_1 - 3A_2}$ का मान क्या है ?

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

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

मान लीजिए
$$3f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} + 1$$

9. f(v) किसके बराबर है ?

(a)
$$\frac{1}{8x} - \frac{x}{8} + \frac{1}{4}$$

(b)
$$\frac{3}{81} - \frac{x}{8} + \frac{3}{4}$$

(c)
$$\frac{3}{8x} + \frac{x}{8} + \frac{1}{4}$$

$$60 \frac{3}{81} - \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{4}$$

10. 8 f(x) देश किसके बराबर है ?

11. मान लीजिए $y_1(t)$ और $y_2(t)$ अवकत सभीकरण $\frac{dy}{dt} = x$ के दो हल है। दहि $y_1(0) = 0$ और $y_2(0) = 4$, तो वक्रों $y_1(t)$ और $y_2(t)$ के प्रतिच्छेद बिंदुओं की संख्या कितनी है ?

- (त) एक बिंदु
- (0) दो बिंदु
- (d) दो बिंदुओं से अधिक

12. यक्त y=e'(a cost + b sint) यहाँ a और b स्वेप्तर अबर है, को निरूपित करने याला अवकल समीकरण है

(a)
$$\frac{d^2y}{dx^2} + 2y = 0$$

(b)
$$\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + 2y = 0$$

(c)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + 2y = 0$$

(d)
$$\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$$

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

The circle $t^2 + y^2 - 2x = 0$ is partitioned by line y = x in two segments. Let A_1 , A_2 be the areas of major and minor segments respectively.

7. What is the value of A, 7

(a)
$$\frac{n-2}{4}$$

(c)
$$\frac{3\pi-2}{4}$$

$$(d) \ \frac{3\pi+2}{4}$$

8. What is the value of $\frac{2(A_1 + A_2)}{A_1 - 3A_2}$?

- (a) n
- (b) T
- (e) -1
- (d) =

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

Let
$$3f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} + 1$$

9. What is f(x) equal to?

(a)
$$\frac{1}{8x} - \frac{x}{8} + \frac{1}{4}$$

(b)
$$\frac{3}{8x} - \frac{x}{8} + \frac{3}{4}$$

(c)
$$\frac{3}{81} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$$

(d)
$$\frac{1}{8x} - \frac{x}{8} + \frac{1}{4}$$

In What is 85 from equal to?

- (c) h 2
 - (d) /= 2 1

11. Let $y_1(x)$ and $y_2(x)$ be two solutions of the differential equation $\frac{dy}{dx} = x$. If $y_1(0) = 0$ and $y_2(0) = 4$, then what is the number of points of intersection of the curves $y_1(x)$ and $y_2(x)$?

- (a) No point
- (b) One point
- (c) Two points
- (d) More than two points

12. The differential equation, representing the curve y = e'(a cost + b sint) where a and b are arbitrary constants, is

(a)
$$\frac{d^2y}{dx^2} + 2y = 0$$

(b)
$$\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + 2y = 0$$

(e)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + 2y = 0$$

(d)
$$\frac{d^2y}{dy^2} + y = 0$$

B - RRAN-B-MTH

13. 3th //U - ar - 5 3ft g(v) - cr + 4 8H निम्तिविदेत में से कौन-सा सही है ? पकार है कि /(ज्ञा)-ज्ञा/ता), सी

(a)
$$f(d) = g(b)$$

$$(b) f(b) + g(d) = 0$$

(d)
$$f(d) + g(b) = 2d$$

15. अवकल समीकरण

(a) 2, 2

(6) 3.2

(b) 2, 3

(W) 2.5

 $\left\{2-\left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right\}^{00} = \frac{d^2y}{dx^2} \text{ th serial: with$ 30K WITH 741 66 7

19. 6 का वह अधोतर मान क्या है जिसके लिए

(F)

(E)

(c) 5>2 (a) 0 < b < 1 (b) 1 < b < 2 भाव है ? न तो अधिकतम मान है और न ही सूनतम

WATT 1013 - 4512+1 211 1 > 0 uker 2

(d) 0≤b<1

(d) p = q

ी अ+sinx के जिसके ब्राज

17, and silling P = J. Auda ah

6-4-6) 7--4 (6) 7--4 (8) 4 = [[[(x)] ds & 1 48 ((x) = e + 1) भिज्ञाभिति में से कौन-सा सही है ?

16 明 4 = 203, 5(0) = 1 前 3), -GE कार्य १००० किसके बराबर है ?

- 13. If f(x) = ax b and g(x) = cx + d are such that f(g(x)) = g(f(x)), then which one of the following holds?
- (4)2 (P) (E)
- 0-(1) (4) (4)
- (c) f(a) · g(c) 24
- (d) f(d) + g(b) 2d
- 14. What is $\int_{-1}^{1} (3\sin x \sin 3x) \cos^2 x dx$ equal to ?
- E -1-
- © 121-

(B) 0

- 13
- 15. What are the order and degree respectively of the differential equation
- (8) 2. 2
- (6) 2.3

(6) 5.2

- (d) 2.5
- $\left\{2-\left(\frac{A^{*}}{A}\right)^{2}\right\}^{00}=\frac{A^{2}x}{A^{2}}$

- 16. If $\frac{dy}{dt} = 2e^4y^3$, $x(0) = \frac{1}{2}$ then what is $4x^2(2 e^4)$ equal to $\frac{1}{2}$
- 1
- 3
- 10) 3

(L)

- 17. Let $P = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx$ and $q = \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|dx$.

 If $f(x) = e^{-x}$, then which case of the following is correct?
- (a) 1- 34
- (b) p = -4
- h-dt (0)
- (d) P-4
- 18. What is \(\int_0 2.4 + \sin \tau \const. \)
- 3
- 3
- (0)

(d) 0

- 19. The non-negative values of b for which
- the function $\frac{10x^2}{3}$ $4hx^2 + x$ has neither maximum nor minimum in the range x > 0 is
- (a) 0 < b < 1
- (b) 1 < 5 < 2 (c) 5 > 2
- (d) 0 ≤ b < 1