

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

टी.बी.सी. : RRAN-B-MTH

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

क्रम संख्या

0377710

परीक्षण पुस्तिका
गणित

B

समय : दो घण्टे और तीस मिनट

पूर्णांक : 300

अनुदेश

1. परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लें।
2. कृपया 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 कटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
3. इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें। 0864142
4. इस परीक्षण पुस्तिका में 120 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेजी 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 चाहते हैं। यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है।
5. आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखें।
6. सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं।
7. इसमें पढ़ने 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 सभी 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 ले जाने की अनुमति है।
9. कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अन्त में संलग्न हैं।
10. गलत उत्तरों के लिए दण्ड :

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।

- (i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार 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) यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपयुक्तानुसार ही उमी नण्ड का दण्ड दिया जाएगा।
- (iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न

Note : English version of the instructions is printed on

तक न खोलें
of this Booklet.

112. यदि a, b और c ($a > 0, c > 0$) GP में हैं, तो समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के संदर्भ में निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

1. समीकरण के अधिकतम मूल हैं ।
2. समीकरण के मूलों का अनुपात $1 : \omega$ है जहाँ ω एक का एक घनमूल है ।

3. समीकरण के मूलों का गुणनफल $\left(\frac{b^2}{a^2}\right)$ है ।

उपरोक्त 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

113. यदि x के सभी पूर्णांक मानों के लिए $x^2 + mx + n$ एक पूर्णांक है, तो निम्नलिखित में कौन-से सही हैं ?

1. m एक पूर्णांक है
2. n एक पूर्णांक है

भीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों

(d) न तो 1, न ही 2

114. $(x+y)^{2n+1}(x-y)^{2n+1}$ के द्विपद प्रसरण में मध्यपदों का योगफल शून्य है । $\left(\frac{x^2}{y^2}\right)$ का मान क्या है ?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 4
- (d) 8

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

- (a) 10
- (b) 20
- (c) 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) $\sqrt{3}$
- (c) 2
- (d) 4

112. If a , b and c ($a > 0$, $c > 0$) are in GP, then consider the following in respect of the equation $ax^2 + bx + c = 0$.

1. The equation has imaginary roots.
2. The ratio of the roots of the equation is $1/\omega$ where ω is a cube root of unity.
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) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

113. If $x^2 + mx + n$ is an integer for all integral 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 1 and 2

(d) Neither 1 nor 2

114. In a binomial expansion of $(x + y)^{2n+1}(x - y)^{2n+1}$, the sum of middle terms is zero. What

is the value of $\left(\frac{x^2}{y^2}\right)^n$?

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

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

116. What is $\frac{\sqrt{3} \cos 10^\circ - \sin 10^\circ}{\sin 25^\circ \cos 25^\circ}$ equal to?

- (a) 1
- (b) $\sqrt{3}$
- (c) 2
- (d) 4

89. किसी सदिश $\vec{r}$ के लिए,

$$(\vec{r} \cdot \hat{i})(\vec{r} \times \hat{i}) + (\vec{r} \cdot \hat{j})(\vec{r} \times \hat{j}) + (\vec{r} \cdot \hat{k})(\vec{r} \times \hat{k})$$

किसके बराबर है ?

- (a) $\vec{0}$
- (b) $\vec{r}$
- (c) $2\vec{r}$
- (d) $3\vec{r}$

90. मान लीजिए 4 परिमाण के दो सदिश $\vec{a}$ और $\vec{b}$ कोण $\frac{\pi}{3}$ पर आनल है, तो $\vec{a}$ और $\vec{a} - \vec{b}$ 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 दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

दिया गया है कि $\int \frac{3 \cos x + 4 \sin x}{2 \cos x + 5 \sin x} dx =$

$$\frac{\alpha x}{2\theta} + \frac{\beta}{2\theta} \ln |2 \cos x + 5 \sin x| + c$$

91. α का मान क्या है ?

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

92. β का मान क्या है ?

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

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

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

93. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. $f(x)$ अंतराल (e, ∞) में वर्धमान है
2. $f(x)$ अंतराल $(1, e)$ में ह्रासमान है
3. $9 \ln 7 > 7 \ln 9$

उपरोक्त कथनों में से कौन-से सही है ?

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

94. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

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

2. $f(x)$, $x = e$ पर स्थानीय न्यूनतम मान प्राप्त करता है

3. $f(x)$ का स्थानीय न्यूनतम मान e है

उपरोक्त कथनों में से कौन-से सही है ?

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

89. For any vector $\vec{r}$, what is

$$(\vec{r} \cdot \hat{i})(\vec{r} \times \hat{i}) + (\vec{r} \cdot \hat{j})(\vec{r} \times \hat{j}) + (\vec{r} \cdot \hat{k})(\vec{r} \times \hat{k})$$

equal to ?

- (a) $\vec{0}$
- (b) $\vec{r}$
- (c) $2\vec{r}$
- (d) $3\vec{r}$

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

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

$$\text{Given that } \int \frac{3\cos x + 4\sin x}{2\cos x + 5\sin x} dx =$$

$$\frac{(1)}{29} + \frac{P}{29} \ln |2\cos x + 5\sin x| + C$$

91. What is the value of α ?

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

92. What is the value of β ?

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

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

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

93. Consider the following statements :

1. $f(x)$ is increasing in the interval (e, ∞)
2. $f(x)$ is decreasing in the interval $(1, e)$
3. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) > \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

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 $x = e$
3. 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. $\cos^{-1}(x)$ किसके बराबर है ?

- (a) 0
- (b) π
- (c) 100
- (d) 200

101. ΔABC एक त्रिभुज इस प्रकार है कि कोण

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

है ?

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

2. $\sqrt{15 + \cot^2\left(\frac{\pi}{4} - 2\cot^{-1}3\right)}$ किसके बराबर है ?

- (a) 1
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 16

103. $\sin 10^\circ \sin 50^\circ + \sin 50^\circ \sin 250^\circ + \sin 250^\circ \sin 10^\circ$ का मान किसके बराबर है ?

- (a) $-\frac{1}{4}$
- (b) $-\frac{3}{4}$

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

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

104. $\tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right) - \tan^{-1}\left(\frac{a-b}{a+b}\right)$ किसके बराबर है ?

(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 $(\cos \beta - 1)x^2 + (\cos \beta)x + \sin \beta = 0$ में x का $\beta \in [0, \pi]$ के लिए एक वास्तविक मूल है ?

(a) $1 - \cos \beta < 0$

(b) $1 - \cos \beta \leq 0$

(c) $1 - \cos \beta \geq 0$

(d) $1 - \cos \beta > 0$

100. What is $\varphi'(a)$ equal to ?

- (a) 0
- (b) π
- (c) 100
- (d) 200

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

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

101. ABC is a triangle such that angle

$C = 60^\circ$, then what is $\frac{\cos A + \cos B}{\cos\left(\frac{A+B}{2}\right)}$

equal to ?

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

104. What is $\tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right) - \tan^{-1}\left(\frac{a-b}{a+b}\right)$ equal to ?

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

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

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

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

102. What is $\sqrt{15 + \cos^2\left(\frac{\pi}{4} - 2\cos^{-1}3\right)}$

equal to ?

- (a) 1
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 16

103. What is the value of $\sin 10^\circ \sin 50^\circ + \sin 50^\circ \sin 250^\circ + \sin 250^\circ \sin 10^\circ$ equal to ?

- (a) $-\frac{1}{4}$
- (b) $-\frac{3}{4}$

105. Under which one of the following conditions does the equation $(\cos\beta - 1)x^2 + (\cos\beta)x + \sin\beta = 0$ in x have a real root for $\beta \in [0, \pi]$?

(a) $1 - \cos\beta < 0$

(b) $1 - \cos\beta \leq 0$

(c) $1 - \cos\beta > 0$

(d) $1 - \cos\beta \geq 0$

106. त्रिभुज ABC में, $AB = 16$ cm, $BC = 63$ cm और $AC = 65$ cm है।

$\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C$ का मान क्या है ?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) $\frac{76}{65}$

107. यदि $f(\theta) = \frac{1}{1 + \tan \theta}$ और $\alpha + \beta = \frac{5\pi}{4}$,

तो $f(\alpha)f(\beta)$ का मान क्या है ?

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

108. यदि $\tan \alpha$ और $\tan \beta$ समीकरण $x^2 - 6x + 8 = 0$ के मूल हैं, तो $\cos(2\alpha + 2\beta)$ का मान क्या है ?

- (a) $\frac{13}{75}$
- (b) $\frac{13}{85}$
- (c) $\frac{17}{85}$
- (d) $\frac{19}{85}$

109. $\tan 65^\circ + 2\tan 45^\circ - 2\tan 40^\circ - \tan 25^\circ$ का मान क्या है ?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4

110. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. एक त्रिभुज ABC में, यदि $\cos A \cos B \cos C > 0$, तो त्रिभुज एक त्र्युत्कोणीय त्रिभुज है।

2. एक त्रिभुज ABC में, यदि $\tan A \tan B \tan C > 0$, तो त्रिभुज एक अधिक कोणीय त्रिभुज है।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

111. यदि $\left(mx + \frac{1}{x}\right)^n$ के प्रसरण में 4th पद $\frac{5}{2}$ है तो mn का मान क्या है ?

- (a) -3
- (b) 3
- (c) 6
- (d) 12

106. In a triangle ABC , $AB = 16$ cm, $BC = 63$ cm and $AC = 65$ cm. What is the value of $\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C$?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) $\frac{76}{65}$

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

108. If $\tan \alpha$ and $\tan \beta$ are the roots of the equation $x^2 - 6x + 8 = 0$, then what is the value of $\cos(2\alpha + 2\beta)$?

- (a) $\frac{13}{75}$
- (b) $\frac{13}{85}$
- (c) $\frac{17}{85}$
- (d) $\frac{19}{85}$

109. What is the value of $\tan 65^\circ + 2\tan 45^\circ - 2\tan 40^\circ - \tan 25^\circ$?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4

110. Consider the following statements:

1. In a triangle ABC , if $\cot A \cot B \cot C > 0$, then the triangle is an acute angled triangle.
2. In a triangle ABC , if $\tan A \tan B \tan C > 0$, 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 1 and 2
- (d) Neither 1 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 mn ?

- (a) -3
- (b) 3
- (c) 6
- (d) 12

72. यदि z कोई सम्मिश्र संख्या है और $z^{-1} + z^2 - z + i = 0$, जहाँ $i = \sqrt{-1}$, तो $(|z| + 1)^2$ का मान क्या है ?

- (a) 1
- (b) 4
- (c) 81
- (d) 121

73. सभी अंको 0, 1, 4, 5 का प्रयोग कर, अंकों की पुनरावृत्ति किए बिना बनाई गई चार अंकों वाली सभी संख्याओं का योगफल क्या है ?

- (a) 44440
- (b) 46460
- (c) 46440
- (d) 64440

74. यदि x, y और z , एक के घनमूल हैं, तो $xy + yz + zx$ का मान क्या है ?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3

RRAN-B-SITH - B

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

- (a) 340
- (b) 484
- (c) 485
- (d) 460

76. एक त्रिभुज PQR इस प्रकार है कि क्रमशः 3 बिंदु PQ भुजा पर स्थित हैं, 4 बिंदु QR भुजा पर और 5 बिंदु RP भुजा पर स्थित हैं। इन बिंदुओं का शीर्ष की तरह प्रयोग कर त्रिभुज बनाए गए हैं। इस प्रकार बनाए गए त्रिभुजों की संख्या कितनी है ?

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

77. यदि $\log_3 a = p$, $\log_3 c = 2p$ और $\log_3 e = 3p$, तो $(ac)^{\frac{1}{p}}$ किसके बराबर है ?

- (a) bd^2f^3
- (b) bdf
- (c) b^3d^2f
- (d) $b^2d^2f^2$

72. If z is any complex number and $z^3 + z^2 - z + i = 0$, where $i = \sqrt{-1}$, then what is the value of $(|z| + 1)^2$?

- (a) 1
- (b) 4
- (c) 81
- (d) 121

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
- (d) 64440

74. If x, y and z are the cube roots of unity, then what is the value of $xy + yz + zx$?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3

75. A man has 7 relatives (4 women and 3 men). His wife also has 7 relatives (3 women and 4 men). In how many ways can they invite 3 women and 3 men so that 3 of them are man's relatives and 3 of them are his wife's relatives?

- (a) 340
- (b) 484
- (c) 485
- (d) 469

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?

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

77. If $\log_3 a = p$, $\log_4 c = 2p$ and $\log_7 e = 3p$, then what is $(ace)^{\frac{1}{p}}$ equal to?

- (a) $8d^2f^3$
- (b) $8df$
- (c) b^3d^2f
- (d) $b^2d^2f^2$

61. समान कोटि n के दो व्युत्क्रमणीय आव्यूहों A और B के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. $\text{adj}(AB) = (\text{adj}A)(\text{adj}B)$

2. $\text{adj}(AB) = \text{adj}(BA)$

3. $(AB)^{\text{adj}} \in (AB) = |AB|I_n$, n कोटि का एक शून्य आव्यूह है

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं ?

(a) कोई भी नहीं

(b) केवल एक कथन

(c) केवल दो कथन

(d) सभी तीन कथन

62. कोटि n के व्युत्क्रमणीय आव्यूहों A के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. $A(\text{adj}A)^T = A(\text{adj}A)^T$

2. यदि $A^2 = A$, तो A कोटि n का तत्समक आव्यूह है

3. यदि $A^3 = A$, तो A कोटि n का तत्समक आव्यूह है

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं ?

(a) केवल 1 और 2

(b) केवल 2 और 3

BRANCH - B

(c) केवल 1 और 3

(d) 1, 2 और 3

63. चार अंकों की ऐसी कितनी धनपूर्ण संख्याएँ हैं जिनके सभी अंक सम हों ?

(a) 625

(b) 500

(c) 400

(d) 256

64. यदि $\omega \neq 1$, एक का घनमूल है, तो $(z - 100)^3 + 1000 = 0$ के हल क्या हैं ?

(a) $10(1 - \omega)$, $10(10 - \omega^2)$, 100

(b) $10(10 - \omega)$, $10(10 - \omega^2)$, 90

(c) $10(1 - \omega)$, $10(10 - \omega^2)$, 1000

(d) $(1 + \omega)$, $(10 + \omega^2)$, -1

65. $(1 + i)^4 + (1 - i)^4$ किसके बराबर है, जहाँ $i = \sqrt{-1}$ है ?

(a) 4

(b) 0

(c) -4

(d) -8

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

1. $\det(AB) = (\det A)(\det B)$
2. $\det(AB) = \det(BA)$
3. $(AB)\operatorname{adj}(AB) - |AB|I_n$ is a null matrix of order n

How many of the above statements are correct?

- (a) None
- (b) Only one statement
- (c) Only two statements
- (d) All three statements

62. Consider the following statements in respect of a non-singular matrix A of order n :

1. $A(\operatorname{adj} A^T) = A(\operatorname{adj} A)^T$
2. If $A^2 = A$, then A is identity matrix of order n
3. If $A^3 = A$, 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

63. How many four-digit natural numbers are there such that all of the digits are even?

- (a) 625
- (b) 500
- (c) 400
- (d) 256

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

- (a) $10(1 - \omega)$, $10(10 - \omega^2)$, 100
- (b) $10(10 - \omega)$, $10(10 - \omega^2)$, 90
- (c) $10(1 - \omega)$, $10(10 - \omega^2)$, 1000
- (d) $(1 + \omega)$, $(10 + \omega^2)$, -1

65. What is $(1 + i)^4 + (1 - i)^4$ equal to, where $i = \sqrt{-1}$?

- (a) 4
- (b) 0
- (c) -4
- (d) -8

66. कोटि 3 के एक विषम सममित आव्यूह A के सदस्य में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. सभी विकर्ण अवयव शून्य है।
2. आव्यूह के सभी विकर्ण अवयवों का योगफल शून्य है।
3. A सांख्यिक आव्यूह है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही है ?

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

67. अंक 1, 2, 3, 5 का प्रयोग कर अंकों की पुनरावृत्ति किए बिना चार अंकीय संख्याएं बनाई जाती हैं। इनमें से कितनी संख्याएं 4 से विभाजित होंगी ?

- (a) 120
- (b) 24
- (c) 12
- (d) 6

68. यदि 2^{120} को 7 से विभाजित किया जाए तो शेषफल क्या होगा ?

- (a) 1
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 6

WUAS-B-MTH - B

69. n के किस मान के लिए सारणिक

$$\begin{vmatrix} C(9,4) & C(9,3) & C(10,n-2) \\ C(11,6) & C(11,5) & C(12,n) \\ C(m,7) & C(m,6) & C(m+1,n+1) \end{vmatrix} = 0$$

प्रत्येक $m > n$ के लिए ?

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

70. यदि $\triangle ABC$ एक त्रिभुज है, तो सारणिक

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

मान क्या है ?

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

71. मान लीजिए A और B , 3×3 कोटि के आव्यूह

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

$|2B(\operatorname{adj}(3A))|$ का मान क्या है ?

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

66. Consider the following statements in respect of a skew-symmetric matrix A of order 3

1. All diagonal elements are zero.
2. The sum of all the diagonal elements of the matrix is zero.
3. A is orthogonal matrix.

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

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) 120
- (b) 24
- (c) 12
- (d) 6

68. What is the remainder when 2^{120} is divided by 7?

- (a) 1
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 6

69. For what value of n is the determinant

$$\begin{vmatrix} C(10, 4) & C(10, 3) & C(10, n-2) \\ C(11, 6) & C(11, 5) & C(12, n) \\ C(m, 2) & C(m, 6) & C(m+1, n+1) \end{vmatrix} = 0$$

for every $m \geq n$?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 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
- (b) 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 $|2B(\text{adj}(3A))|$?

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

56. यदि a, b, c , AP में है; b, c, d , GP में है;
 c, d, e , HP में है, तो निम्नलिखित में से
 कौन-सा/कौन-से सही है/हैं ?

1. a, c और e , GP में है

2. $\frac{1}{a}, \frac{1}{c}, \frac{1}{e}$, GP में है

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर
 चुनिए :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

57. $\log_4(x-1) = \log_2(x-3)$ के हलों की संख्या
 कितनी है ?

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

58. $x \geq y > 1$ के लिए, मान लीजिए

$\log_3\left(\frac{x}{y}\right) + \log_3\left(\frac{y}{x}\right) = k$, तो k का मान
 किसके बराबर कभी भी नहीं हो सकता है ?

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

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

निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन
 सही है/हैं ?

1. $A^{-1} = \text{adj } A$

2. A विषम सममित आव्यूह है

3. $A^{-1} = A^T$

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर
 चुनिए :

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

60. $(1-x^2)^{20} \left(2-x^2-\frac{1}{x^2}\right)^{-5}$ के प्रसरण में x^{10}
 का गुणांक क्या है ?

- (a) -1
- (b) 1
- (c) 10
- (d) x^{10} के गुणांक का अस्तित्व नहीं है

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

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

Select the correct answer using the code given below:

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

57. What is the number of solutions of $\log_4(x-1) = \log_2(x-3)$?

- (a) Zero
- (b) One
- (c) Two
- (d) Three

58. For $x \geq y > 1$,

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

then the value of k can never be equal to

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

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

which of the following statements is/are correct?

1. $A^{-1} = \det A$
2. A is skew-symmetric matrix
3. $A^{-1} = A^T$

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 $(1-x^2)^{20} \left(2-x^2-\frac{1}{x^2}\right)^{-5}$?

- (a) -1
- (b) 1
- (c) 10
- (d) Coefficient of x^{10} does not exist

78. यदि समीकरण

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

- (a) $a_2 = a_3 = 0$
- (b) $a_2 = 0$ और $a_3 = -5$
- (c) $a_0 = 6, a_3 = 0$
- (d) $a_1 = 0$ और $a_2 = 5$

79. मान लीजिए z_1 और z_2 इस प्रकार की दो

सम्मिश्रित संख्याएँ हैं की $\left| \frac{z_1 + z_2}{z_1 - z_2} \right| = 1$, तो

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

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

80. यदि $261 = n8^k$, जहाँ k और n शून्यपूर्णांक है, तो k का अधिकतम मान क्या है ?

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9

81. यदि किसी वर्ग की दो भुजाएँ, $2x + y - 3 = 0$ और $4x + 2y + 5 = 0$ रेखाओं पर स्थित है, तो इस वर्ग का क्षेत्रफल वर्ग इकाई में क्या है ?

- (a) 6.05
- (b) 6.15
- (c) 6.25
- (d) 6.35

82. ABC एक त्रिभुज है जिसमें A के निर्देशांक $(3, 5)$ है। AB और AC भुजाओं के मध्य बिंदु क्रमशः $(-1, 2)$, $(6, 4)$ पर है। त्रिभुज ABC के केंद्रक के निर्देशांक क्या है ?

- (a) $\left(\frac{8}{3}, \frac{11}{3}\right)$
- (b) $\left(\frac{7}{3}, \frac{7}{3}\right)$
- (c) $\left(2, \frac{8}{3}\right)$
- (d) $\left(\frac{8}{3}, 2\right)$

83. ABC एक समकोणीय, समद्विबाहु त्रिभुज है। दोनों बराबर भुजाएँ AB और AC रेखाओं $7x - y - 3 = 0$ और $x + y - 5 = 0$ पर स्थित हैं। यदि बराबर कोणों में एक कोण θ है, तो $\cot \theta$ किसके बराबर है ?

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

78. If $-\sqrt{2}$ and $\sqrt{3}$ are roots of the equation $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + x^4 = 0$ where a_0, a_1, a_2, a_3 are integers, then which one of the following is correct?

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

79. 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

$\operatorname{Re}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) + 1$ equal to?

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

80. If $26! = n8^k$, where k and n are positive integers, then what is the maximum value of k ?

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (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
- (b) 6.15
- (c) 6.25
- (d) 6.35

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) $\left(2, \frac{8}{3}\right)$
- (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. सबसे बड़े पाँच प्रेशनों का प्रसारण क्या है ?

- (a) 14.6
- (b) 21.8
- (c) 25.2
- (d) 46.8

51. प्रविष्टि 1, 2, 3, 4 का प्रयोग कर प्रत्येक आव्यूह में 4 प्रविष्टियों वाले कितने भिन्न आव्यूह बनाए जा सकते हैं (पुनरावृत्ति की अनुमति है) ?

- (a) 72
- (b) 216
- (c) 254
- (d) 768

52. मान लीजिए $A = \{x \in \mathbb{R} : -1 < x < 1\}$ है। निम्नलिखित में कौन-सा/कौन-से A से स्वयं पर एकैकी आच्छादी फलन है/हैं ?

1. $f(x) = x|x|$
2. $g(x) = \cos(\pi x)$

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

RRAN-B-MTH - II

53. मान लीजिए R विवृत अंतराल $(-1, 1)$ पर एक संबंध है और $R = \{(x, y) : |x + y| < 2\}$ द्वारा दिया गया है। तो निम्नलिखित में कौन-सा सही है ?

- (a) R , स्वतुल्य है पर न तो सममित, न ही संक्रामक है
- (b) R , स्वतुल्य और सममित है पर संक्रामक नहीं है
- (c) R , स्वतुल्य और संक्रामक है पर सममित नहीं है
- (d) R एक तुल्यता संबंध है

54. किसी भी तीन अरिक्त समुच्चयों A, B, C के लिए

$$(A \cup B) - ((A - B) \cup (B - A) \cup (A \cap B))$$

किसके बराबर है ?

- (a) रिक्त समुच्चय
- (b) A
- (c) B
- (d) $(A \cup B) - (A \cap B)$

55. यदि त्रिभुज ABC की भुजाएं a, b, c हैं, तो

$$\begin{vmatrix} a^2 & b \sin A & c \sin A \\ b \sin A & 1 & \cos A \\ c \sin A & \cos A & 1 \end{vmatrix}$$

किसके बराबर है ?

- (a) शून्य
- (b) त्रिभुज का क्षेत्रफल
- (c) त्रिभुज का परिमाण
- (d) $a^2 + b^2 + c^2$

50. What is the variance of the largest five observations?

- (a) 14.6
- (b) 21.8
- (c) 25.2
- (d) 46.8

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
- (b) 216
- (c) 254
- (d) 768

52. Let $A = \{x \in \mathbb{R}; -1 < x < 1\}$. Which of the following is/are bijective functions from A to itself?

1. $f(x) = x|x|$
2. $g(x) = \cos(\pi x)$

Select the correct answer using the code given below:

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

53. Let R be a relation on the open interval $(-1, 1)$ and is given by $R = \{(x, y) \mid |x + y| = 2\}$. Then which one of the following is correct?

- (a) R is reflexive but neither symmetric nor transitive
- (b) R is reflexive and symmetric but not transitive
- (c) R is reflexive and transitive but not symmetric
- (d) R is an equivalence relation

54. For any three non-empty sets A, B, C , what is $(A \cup B) - [(A - B) \cup (B - A) \cup (A \cap B)]$ equal to?

- (a) Null set
- (b) A
- (c) B
- (d) $(A \cup B) - (A \cap B)$

55. If a, b, c are the sides of triangle ABC , then what is

$$\begin{vmatrix} a^2 & b \sin A & c \sin A \\ b \sin A & 1 & \cos A \\ c \sin A & \cos A & 1 \end{vmatrix} \text{ equal to ?}$$

- (a) Zero
- (b) Area of triangle
- (c) Perimeter of triangle
- (d) $a^2 + b^2 + c^2$

38. यदि शब्द "TIRUPATI" के वर्णों (अक्षरों) को यादृच्छिक रूप से लिखा जाए, तो क्या प्रायिकता है कि दोनों 'T' हमेशा लगातार आएँ ?

- (a) $\frac{1}{2}$
- (b) $\frac{1}{4}$
- (c) $\frac{1}{7}$
- (d) $\frac{1}{14}$

39. मान लीजिए $m = 77^n$ है। धातांक n को यादृच्छिक रूप से भग्न पूर्णांक मान दिया जाता है। क्या प्रायिकता 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 भिन्न संख्याएँ यादृच्छिक रूप से चुनी जाती हैं। क्या प्रायिकता है कि इनमें से दो संख्याओं का गुणनफल तीसरी संख्या के बराबर हो ?

- (a) $\frac{1}{91}$
- (b) $\frac{2}{455}$

- (c) $\frac{1}{65}$
- (d) $\frac{6}{455}$

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

मान लीजिए A और B दो घटनाएँ इस प्रकार हैं कि $P(A \cup B) > 0.75$ और $0.125 \leq P(A \cap B) \leq 0.375$ है।

41. $P(A) + P(B)$ का न्यूनतम मान क्या है ?
- (a) 0.625
 - (b) 0.750
 - (c) 0.825
 - (d) 0.875

42. $P(A) + P(B)$ का अधिकतम मान क्या है ?
- (a) 0.75
 - (b) 1.125
 - (c) 1.375
 - (d) 1.625

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

A , B और C तीन घटनाएँ इस प्रकार हैं कि $P(A) = 0.6$, $P(B) = 0.4$, $P(C) = 0.5$, $P(A \cup B) = 0.8$, $P(A \cap C) = 0.3$ और $P(A \cap B \cap C) = 0.2$ और $P(A \cup B \cup C) \geq 0.85$.

43. $P(B \cap C)$ का न्यूनतम मान क्या है ?
- (a) 0.1
 - (b) 0.2
 - (c) 0.35
 - (d) 0.45

38. If the letters of the word "TIRUPATI" are written down at random, then what is the probability that both Ts are always consecutive?

- (a) $\frac{1}{2}$
 (b) $\frac{1}{4}$
 (c) $\frac{1}{7}$
 (d) $\frac{1}{14}$

39. Let $m = 77^n$. The index n is given a positive integral value at random. What is the probability that the value of m will have 1 in the units place?

- (a) $\frac{1}{2}$
 (b) $\frac{1}{3}$
 (c) $\frac{1}{4}$
 (d) $\frac{1}{n}$

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) $\frac{2}{455}$

- (c) $\frac{1}{65}$
 (d) $\frac{6}{455}$

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

Let A and B be two events such that $P(A \cup B) \geq 0.75$ and $0.125 \leq P(A \cap B) \leq 0.375$.

41. What is the minimum value of $P(A) + P(B)$?

- (a) 0.625
 (b) 0.750
 (c) 0.825
 (d) 0.875

42. What is the maximum value of $P(A) + P(B)$?

- (a) 0.75
 (b) 1.125
 (c) 1.375
 (d) 1.625

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

A , B and C are three events such that $P(A) = 0.6$, $P(B) = 0.4$, $P(C) = 0.5$, $P(A \cup B) = 0.8$, $P(A \cap C) = 0.3$ and $P(A \cap B \cap C) = 0.2$ and $P(A \cup B \cup C) \geq 0.85$.

43. What is the minimum value of $P(B \cap C)$?

- (a) 0.1
 (b) 0.2
 (c) 0.35
 (d) 0.45

32. यदि एक यादृच्छिक चर (x) द्विपद बंटन का अनुसरण करता है जिसका माध्य 5 और प्रसरण 4 है और $5^{21}P(X=3) = \lambda 4^5$, तो λ का मान क्या है ?

- (a) 3
- (b) 5
- (c) 23
- (d) 25

33. डेटा $(-4, 1), (-1, 2), (2, 7)$ और $(3, 1)$ से y की x पर समाश्रयण रेखा $y = a + bx$ प्राप्त की जाती है, तो $2a + 15b$ का मान क्या है ?

- (a) 6
- (b) 11
- (c) 17
- (d) 21

34. मान लीजिए $x + 2y + 1 = 0$ और $2x + 3y + 4 = 0$ दो समाश्रयण रेखाएं हैं जो किसी द्विचर डेटा से परिकल्पित की गई हैं। यदि θ इन दोनों के बीच न्यूनकोण है, तो $48 \tan \theta$ का मान क्या है ?

- (a) 191
- (b) 161
- (c) 131
- (d) 121

35. यदि दो यादृच्छिक चर X और Y संबंध $\frac{2X-3Y}{5X+4Y} = 4$ से जुड़े हैं और X द्विपद बंटन का अनुसरण करता है जिसके प्राचल (पैरामीटर) $n = 10$ और $p = \frac{1}{2}$ है, तो Y का प्राचल क्या है ?

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

36. यदि a, b, c HP में हैं, तो $\frac{1}{b-a} + \frac{1}{b-c}$ किसके बराबर है ?

- 1. $\frac{2}{b}$
- 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 कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

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

37. एक खाने सेल लगातार चार वर्षों में 150, 200, 250, 300 रुपये प्रति लीटर की दरों पर बिकता है। मान लीजिए इन चार वर्षों में एक परिवार ने प्रतिवर्ष एक समान धनराशि सेल पर खर्च की, तो सेल का प्रति लीटर औसत मूल्य रूपों में (लगभग) क्या है ?

- (a) 210
- (b) 220
- (c) 230
- (d) 240

32. If a random variable (x) follows binomial distribution with mean 5 and variance 4, and $5^{23}/x!(x-3)! = \lambda 4^k$, then what is the value of λ^2 ?

(a) 3
(b) 5
(c) 23
(d) 25

33. From data $(-4, 1)$, $(-1, 2)$, $(2, 3)$ and $(3, 1)$, the regression line of y on x is obtained as $y = a + bx$, then what is the value of $2a + 15b$?

(a) 6
(b) 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 θ is the acute angle between them, then what is the value of $488 \tan 3\theta$?

(a) 191
(b) 161
(c) 131
(d) 121

35. If two random variables X and Y are connected by relation

$$\frac{2X - 3Y}{5X + 4Y} = 4 \text{ and } X \text{ follows Binomial distribution with parameters } n = 10 \text{ and } p = \frac{1}{2}, \text{ then what is the variance of } Y?$$

(a) $\frac{810}{361}$

(b) $\frac{9}{19}$

(c) $\frac{21}{361}$

(d) $\frac{121}{361}$

36. If a, b, c are in HP, then what is $\frac{1}{b-a} + \frac{1}{b-c}$ equal to?

1. $\frac{2}{b}$

2. $\frac{1}{a} + \frac{1}{c}$

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) 1 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
(b) 220
(c) 230
(d) 240

44. λ_{MTC} का अधिकतम मान क्या है ?

- (a) 0.1
- (b) 0.2
- (c) 0.35
- (d) 0.45

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

एक अनभिगत सिक्के को n बार उछाला जाता है। कम से कम एक टेल आने की प्रायिकता p है और कम से कम दो टेल आने की प्रायिकता q है और $p - q = \frac{5}{32}$ है।

45. n का मान क्या है ?

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

46. $p + q$ का मान क्या है ?

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

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

x_i	1	2	3	...	n
f_i	1	2^{-1}	2^{-2}	...	$2^{-(n-1)}$

BRAN-B-MTH - II

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

- (a) $\frac{2^{n+1} - n + 2}{2^n - 1}$
- (b) $\frac{2^{n+1} - n - 2}{2^n - 1}$
- (c) $\frac{2^{n+1} + n + 2}{2^n - 1}$
- (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 परीक्षा 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 है ?

- (a) 4.8
- (b) 5.5
- (c) 6
- (d) 7.5

44. What is the maximum value of $P(B|C)$?

- (a) 0.1
- (b) 0.2
- (c) 0.33
- (d) 0.45

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

An unbiased coin is tossed n times. The probability of getting at least one tail is p and the probability of at least two tails is q and $p - q = \frac{5}{32}$.

45. What is the value of n ?

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

46. What is the value of $p + q$?

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

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

x_i	1	2	3	...	n
f_i	1	2^{-1}	2^{-2}	...	$2^{-(n-1)}$

47. What is $\sum_{i=1}^n x_i f_i$ equal to?

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

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
- (b) 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 p है, तो $3p^2$ किसके बराबर है ?

- (a) 4
- (b) 3
- (c) 2
- (d) 1

27. यदि एक रेखा के दिक्-कोसाइन $\langle l, m, n \rangle$ संबंध $l + 2m + n = 0$, $2l - 2m + 3n = 0$ से जुड़े हैं, तो $l^2 + m^2 - n^2$ का मान क्या है ?

- (a) $\frac{1}{101}$
- (b) $\frac{29}{101}$
- (c) $\frac{41}{101}$
- (d) $\frac{92}{101}$

28. यदि एक चर रेखा, $x + 2y - 1 = 0$ और $2x - y - 1 = 0$ रेखाओं के प्रतिच्छेद बिंदु से होकर गुजरती है और निर्देशक अक्षों को A और B पर मिलती है, तो AB के मध्य बिंदु का रेखापथ क्या है ?

- (a) $3x + y = 10xy$
- (b) $x + 3y = 10xy$
- (c) $3x + y = 10$
- (d) $x + 3y = 10$

29. बिंदु $(-\sin\theta, \cos\theta)$ से होकर गुजरने वाली और रेखा $x\cos\theta + y\sin\theta = 0$ पर लंब होने वाली रेखा का समीकरण क्या है ?

- (a) $x\sin\theta - y\cos\theta + 1 = 0$
- (b) $x\sin\theta - y\cos\theta + 1 = 0$
- (c) $x\sin\theta - y\cos\theta = 0$
- (d) $x\cos\theta - y\sin\theta + 1 = 0$

30. दो बिंदु P और Q रेखा $y = 2x + 3$ पर स्थित हैं। ये दोनों बिंदु P और Q किसी अन्य बिंदु R(1, 5) से 2 इकाई की दूरी पर हैं। P और Q बिंदुओं के निर्देशांक क्या हैं ?

- (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) $\left(3 + \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 + \frac{4}{\sqrt{5}}\right), \left(-1 - \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 - \frac{4}{\sqrt{5}}\right)$
- (c) $\left(1 - \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 + \frac{4}{\sqrt{5}}\right), \left(1 + \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 - \frac{4}{\sqrt{5}}\right)$
- (d) $\left(3 - \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 + \frac{4}{\sqrt{5}}\right), \left(-1 + \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 - \frac{4}{\sqrt{5}}\right)$

31. एक बैग में 5 काली और 4 सफेद गेंदें हैं। एक व्यक्ति यादृच्छिक रूप से दो गेंदें निकालता है। क्या प्रायिकता है कि ये दोनों गेंदें एक ही रंग की हों ?

- (a) $\frac{1}{6}$
- (b) $\frac{5}{108}$
- (c) $\frac{4}{9}$
- (d) $\frac{5}{18}$

26. If p is the perpendicular distance from origin to the plane passing through $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$ and $(0, 0, 1)$, then what is $3p^2$ equal to?

- (a) 4
- (b) 3
- (c) 2
- (d) 1

27. If the direction cosines $\langle l, m, n \rangle$ of a line are connected by relation $l + 2m + n = 0$, $2l - 2m + 3n = 0$, then what is the value of $l^2 + m^2 + n^2$?

- (a) $\frac{1}{101}$
- (b) $\frac{20}{101}$
- (c) $\frac{41}{101}$
- (d) $\frac{92}{101}$

28. If a variable line passes through the point of intersection of the lines $x + 2y - 1 = 0$ and $2x - y - 1 = 0$ and meets the coordinate axes in A and B , then what is the locus of the mid-point of AB ?

- (a) $3x + y = 10xy$
- (b) $x + 3y = 10xy$
- (c) $3x + y = 10$
- (d) $x + 3y = 10$

29. What is the equation to the straight line passing through the point $(\sin\theta, \cos\theta)$ and perpendicular to the line $x\cos\theta + y\sin\theta = 2$?

- (a) $x\sin\theta - y\cos\theta = 1 - 0$
- (b) $x\sin\theta - y\cos\theta + 1 = 0$
- (c) $x\sin\theta - y\cos\theta = 0$
- (d) $x\cos\theta - y\sin\theta + 1 = 0$

30. Two points P and Q lie on line $y = 2x + 3$. These two points P and Q are at a distance 2 units from another point $K(1, 5)$. What are the coordinates of the points P and Q ?

- (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) $\left(3 + \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 + \frac{4}{\sqrt{5}}\right), \left(-1 - \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 - \frac{4}{\sqrt{5}}\right)$
- (c) $\left(1 - \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 + \frac{4}{\sqrt{5}}\right), \left(1 + \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 - \frac{4}{\sqrt{5}}\right)$
- (d) $\left(3 - \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 + \frac{4}{\sqrt{5}}\right), \left(-1 + \frac{2}{\sqrt{5}}, 5 - \frac{4}{\sqrt{5}}\right)$

31. 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) $\frac{1}{6}$
- (b) $\frac{5}{108}$
- (c) $\frac{4}{9}$
- (d) $\frac{5}{18}$

20. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{|x|} - x}$ और $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x} - |x|}$
के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन-सा सही है ?

- (a) $f(x)$ का कुछ प्रांत है और $g(x)$ का कोई प्रांत नहीं है
- (b) $f(x)$ का कोई प्रांत नहीं है और $g(x)$ का कुछ प्रांत है
- (c) $f(x)$ और $g(x)$ के प्रांत एकसमान हैं
- (d) $f(x)$ और $g(x)$ का कोई प्रांत नहीं है

21. यदि वृत्त $x^2 + y^2 + 2x + 6y + 1 = 0$ का केंद्र (a, b) है और त्रिज्या c है, तो $a^2 + b^2 + c^2$ का मान क्या है ?

- (a) 19
- (b) 18
- (c) 17
- (d) 11

22. यदि $(1, -1, 2)$ और $(2, 1, -1)$ गोले $x^2 + y^2 + z^2 + 2ux + 2vy + 2wz - 1 = 0$ के व्यास के अंत्य बिंदु हैं, तो $u + v + w$ किसके बराबर है ?

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

23. समतल में समीकरण $x = 5$ द्वारा निरूपित बिंदुओं की संख्या है

- (a) शून्य
- (b) एक
- (c) दो
- (d) अनंततः अनेक

24. यदि समतल $2x - 3y + 6z + 4 = 0$ पर अभिलंब (नॉर्मल) के दिक्-कोसाइन $< l, m, n >$ है, तो $49(7l^2 + m^2 + n^2)$ का मान क्या है ?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 3
- (d) 71

25. $(1, -1, 2)$ से गुजरती हुई एक रेखा जिसके दिक्-अनुपात $< 3, 2, 2 >$ है, समतल $x + 2y + 3z = 18$ पर मिलती है। रेखा और समतल का प्रतिच्छेद 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

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

- (a) $f(x)$ has some domain and $g(x)$ has no domain
- (b) $f(x)$ has no domain and $g(x)$ has some domain
- (c) $f(x)$ and $g(x)$ have the same domain
- (d) $f(x)$ and $g(x)$ do not have any domain

21. If (a, b) is the centre and c is the radius of the circle $x^2 + y^2 + 2x + 6y + 1 = 0$, then what is the value of $a^2 + b^2 + c^2$?

- (a) 19
- (b) 18
- (c) 17
- (d) 11

22. If $(1, -1, 2)$ and $(2, 1, -1)$ are the end points of a diameter of a sphere $x^2 + y^2 + z^2 + 2ux + 2vy + 2wz - 1 = 0$, then what is $u + v + w$ equal to?

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

23. The number of points represented by the equation $x = 5$ on the xy -plane is

- (a) Zero
- (b) One
- (c) Two
- (d) Infinitely many

24. If l, m, n are the direction cosines of a normal to the plane $2x - 3y + 6z + 4 = 0$, then what is the value of $49(l^2 + m^2 + n^2)$?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 3
- (d) 71

25. A line through $(1, -1, 2)$ with direction ratios $\langle 3, 2, 2 \rangle$ 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) $(3, 4, 7)$

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

एक अवकलनीय फलन $f(x)$ का स्थानीय अधिकतम मान $x = 0$ पर है।

मान लीजिए $y = 2f(x) + ax = b$ है।

1. निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं ?

1. $f'(0) = 0$

2. $f'(0) < 0$

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

(a) केवल 1

(b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों

(d) न तो 1, न ही 2

2. निम्नलिखित में से किसके लिए फलन y का $x = 0$ पर आपेक्षिक अधिकतम मान है ?

(a) $a > 0, b = 0$

(b) सभी b और $a = 0$ के लिए

(c) केवल सभी $b > 0$ के लिए

(d) सभी a और $b = 0$ के लिए

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

मान लीजिए $f(x) = |x - 1|$, $g(x) = [x]$ और $h(x) = f(x)g(x)$ जहाँ $[.]$ अधिकतम पूर्णांक फलन है।

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

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

(b) -1

(c) 0

(d) $\frac{1}{2}$

4. $\int_0^2 h(x) dx$ किसके बराबर है ?

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

(b) -1

(c) 0

(d) $\frac{1}{2}$

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

मान लीजिए $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1}} = a(x+1)^{\frac{1}{2}} + b(x-1)^{\frac{1}{2}} + c$

5. a का मान क्या है ?

(a) $\frac{1}{3}$

(b) $\frac{2}{3}$

(c) 1

(d) $\frac{4}{3}$

6. β का मान क्या है ?

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

(b) $-\frac{1}{3}$

(c) $\frac{1}{3}$

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

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

A differentiable function $f(x)$ has a local maximum at $x = 0$. Let $y = 2f(x) + ax + b$.

1. Which of the following is/are correct?

1. $f'(0) = 0$

2. $f'(0) < 0$

Select the correct answer using the code given below:

(a) 1 only

(b) 2 only

(c) Both 1 and 2

(d) Neither 1 nor 2

2. The function y has a relative maxima at $x = 0$ for

(a) $a > 0, b = 0$

(b) for all b 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 $h(x) = f(x)g(x)$ where $[.]$ is greatest integer function.

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

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

(b) -1

(c) 0

(d) $\frac{1}{2}$

4. What is $\int_0^2 h(x) dx$ equal to?

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

(b) -1

(c) 0

(d) $\frac{1}{2}$

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

Let $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}} = a(x+1)^{\frac{3}{2}} + b(x-1)^{\frac{3}{2}} + c$

5. What is the value of a ?

(a) $\frac{1}{3}$

(b) $\frac{2}{3}$

(c) 1

(d) $\frac{4}{3}$

6. What is the value of β ?

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

(b) $-\frac{1}{3}$

(c) $\frac{1}{3}$

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

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

वृत्त $x^2 + y^2 - 2x = 0$ को, रेखा $y = x$ द्वारा दो खंडों में विभाजित किया गया है। मान लीजिए A_1, A_2 क्रमशः दीर्घ और लघु खंडों के क्षेत्रफल हैं।

7. A_1 का मान क्या है ?

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

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

- (a) π
- (b) 1
- (c) -1
- (d) $-\pi$

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

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

9. $f(x)$ किसके बराबर है ?

- (a) $\frac{1}{8x} - \frac{x}{8} + \frac{1}{4}$
- (b) $\frac{3}{8x} - \frac{x}{8} + \frac{3}{4}$

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

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

10. $\int_1^2 f(x) dx$ किसके बराबर है ?

- (a) $\ln(8\sqrt{e})$
- (b) $\ln(4\sqrt{e})$
- (c) $\ln 2$
- (d) $\ln 2 - 1$

11. मान लीजिए $y_1(x)$ और $y_2(x)$ अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = x$ के दो हल हैं। यदि $y_1(0) = 0$ और $y_2(0) = 4$, तो वक्रों $y_1(x)$ और $y_2(x)$ के प्रतिच्छेद बिंदुओं की संख्या कितनी है ?

- (a) कोई बिंदु नहीं
- (b) एक बिंदु
- (c) दो बिंदु
- (d) दो बिंदुओं से अधिक

12. वक्र $y = e^x(a \cos x + b \sin x)$ जहाँ a और b स्केलर अक्षर हैं, को निरूपित करने वाला 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 $x^2 + y^2 - 2x = 0$ is partitioned by line $x = 1$ in two segments. Let A_1, A_2 be the areas of major and minor segments respectively.

7. What is the value of A_1 ?

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

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

(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) π

(b) 1

(c) -1

(d) $-\pi$

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

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

10. What is $\int_1^2 f(x) dx$ equal to?

(a) $\ln(8\sqrt{e})$

(b) $\ln(4\sqrt{e})$

(c) $\ln 2$

(d) $\ln 2 - 1$

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 $y = e^x(a \cos x + b \sin x)$ where a and b are arbitrary constants, is

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

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

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

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

13. यदि $f(x) = ax + b$ और $g(x) = cx + d$ हल
 प्रकार है कि $f(g(x)) = g(f(x))$, तो
 निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- (a) $f(d) = g(b)$
- (b) $f(b) + g(d) = 0$
- (c) $f(a) + g(c) = 2d$
- (d) $f(d) + g(b) = 2d$

14. $\int_{-1}^1 (3 \sin x - \sin 3x) \cos^2 x dx$ जिसके
 प्रकार है ?

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

15. अवकल समीकरण

$$\left\{ 2 - \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \right\}^{0.5} = \frac{d^2y}{dx^2}$$

और मान क्या है ?

- (a) 2, 2
- (b) 2, 3
- (c) 3, 2
- (d) 2, 3

16. यदि $\frac{dy}{dx} = 2e^{1/y^3}$, $y(0) = \frac{1}{2}$ तो
 $4y^3(2 - e^y)$ जिसके प्रकार है ?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

17. मान लीजिए $p = \int_0^x f(x) dx$ और

$$q = \int_0^x f(x) dx \text{ है। यदि } f(x) = e^{-x}, \text{ तो}$$

निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- (a) $p = 2q$
- (b) $p = -q$
- (c) $4p = q$
- (d) $p = q$

18. $\int_0^{\pi} \frac{e + \sin x}{2e + \sin x + \cos x} dx$ जिसके
 प्रकार है ?

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

19. b का वह श्रेष्ठ मान क्या है जिसके लिए

$$\text{फलन } \frac{10x^3}{3} - 4bx^2 + x \text{ का } x > 0 \text{ परिसर में}$$

न तो अधिकतम मान है और न ही न्यूनतम
 मान है ?

- (a) $0 < b < 1$
- (b) $1 < b < 2$
- (c) $b > 2$
- (d) $0 \leq b < 1$

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?

- (a) $f(d) = g(b)$
- (b) $f(b) = g(d) = 0$
- (c) $f(a) = g(c) = 2a$
- (d) $f(d) + g(b) = 2d$

14. What is $\int_{-1}^1 (3 \sin x - \sin 3x) \cos^2 x dx$ equal to?

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

15. What are the order and degree respectively of the differential equation

$$\left\{ 2 - \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \right\}^{0.6} = \frac{d^2y}{dx^2} + 1$$

- (a) 2, 2
- (b) 2, 3
- (c) 5, 2
- (d) 2, 5

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

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

17. Let $p = \int_a^b f(x) dx$ and $q = \int_a^b f(x) dx$.

If $f(x) = e^{-x}$, then which one of the following is correct?

- (a) $p = -2q$
- (b) $p = -q$
- (c) $4p = q$
- (d) $p = q$

18. What is $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x + \sin x}{2x + \sin x + \cos x} dx$ equal to?

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

19. The non-negative values of b for which the function $\frac{10x^3}{3} - 4bx^2 + x$ has neither maximum nor minimum in the range $x \geq 0$ is

- (a) $0 < b < 1$
- (b) $1 < b < 2$
- (c) $b > 2$
- (d) $0 \leq b < 1$