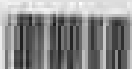


अपने जवाबों का परीक्षण पुस्तिका छोड़ने के बजाए यह सत्र रद्द कर दें।

टी. बी. सी.: KJU-S-TMS
उम्मीदवार

परीक्षण पुस्तिका अनुसूची

1369145



परीक्षण पुस्तिका

गणित

नमस्कार, हमें आपकी विद्या की ओर धूमधारी हैं।

पृष्ठीयां : 200

नियमों का अनुसर

1. परीक्षण पुस्तिका के द्वारा दिए गए उत्तरों की सहीत उत्तरों का एवं उसके कोर्टेज दिखाया जाए। यहाँ इसके बाहर उत्तरों की सही परीक्षण पुस्तिका से विभिन्न लिखित है।
2. उत्तरों का उत्तर यहाँ कि (Ques.) नाम-संख्या में, अधिक संख्या पर, तो उत्तर और विभिन्न पुस्तिका अनुसूची A, B, C या D की, यदि तो उत्तर विभिन्न उत्तर का उत्तरांकित के अन्दर और उत्तरांकित के अन्दर उत्तरों की है। विभिन्न भी उत्तरों की उत्तर/विभिन्न की विभिन्नी में उत्तर-विभिन्न विभिन्न तो उत्तर दिखा जाएगा।
3. इस परीक्षण पुस्तिका पर सभी में दिए गए उत्तरों में उत्तरों अनुसूची लिखित है, विभिन्न पुस्तिका पर भी उत्तर दिखाया जाए।
4. इस परीक्षण पुस्तिका में 100 उत्तरों (प्रश्न) दिखाया जाए। प्रश्नों का संख्या निम्नलिखित अनुसूची द्वारा दिखाया जाता है। प्रश्नों में एक प्रश्न का उत्तर है, तो उत्तर उत्तरांकित के अधिक संख्या का है। प्रश्नों का उत्तर है, तो उत्तर संख्या के अधिक संख्यों का उत्तरांकित संख्या है।
5. उत्तरों का उत्तरांकित संख्या के द्वारा उत्तर-विभिन्न का नियम दिखाया जाता है। उत्तर-विभिन्न में दिए गए उत्तर-विभिन्न संख्याएँ।
6. उत्तरों के अंदर उत्तरांकित संख्या के अंदर उत्तर-विभिन्न का नियम दिखाया जाता है।
7. उत्तरों के अंदर उत्तर-विभिन्न के नियम उत्तरांकित संख्यों के अंदर उत्तर-विभिन्न का नियम दिखाया जाता है। उत्तरों के अंदर उत्तर-विभिन्न के नियम दिखाया जाता है।
8. उत्तरों के अंदर उत्तर-विभिन्न के नियम उत्तरांकित संख्यों के अंदर उत्तर-विभिन्न का नियम दिखाया जाता है। उत्तरों के अंदर उत्तर-विभिन्न के नियम दिखाया जाता है।
9. उत्तरों के अंदर उत्तर-विभिन्न के नियम उत्तरांकित संख्यों के अंदर उत्तर-विभिन्न का नियम दिखाया जाता है। उत्तरों के अंदर उत्तर-विभिन्न के नियम दिखाया जाता है।
10. उत्तरों के अंदर उत्तर-विभिन्न के नियम उत्तरांकित संख्यों के अंदर उत्तर-विभिन्न का नियम दिखाया जाता है।



नमस्कार, हमें आपकी विद्या की ओर धूमधारी हैं।

पृष्ठीयां : 200

परीक्षण पुस्तिका में उत्तरों का दिए गए उत्तर उत्तरों के नियम द्वारा दिखा जाएगा।

- (i) उत्तरों के दिए गए उत्तर विभिन्न होते हैं। उत्तरों का उत्तरांकित संख्या के दिए गए उत्तर विभिन्न होते हैं। उत्तरों का उत्तरांकित संख्या के दिए गए उत्तर विभिन्न होते हैं।
- (ii) उत्तरों का उत्तरांकित संख्या के अंदर उत्तरों के दिए गए उत्तर विभिन्न होते हैं।
- (iii) उत्तरों का उत्तरांकित संख्या के अंदर उत्तरों के दिए गए उत्तर विभिन्न होते हैं।
- (iv) उत्तरों का उत्तरांकित संख्या के अंदर उत्तरों के दिए गए उत्तर विभिन्न होते हैं।

अपनी उत्तरों को उत्तरों का दिए गए उत्तर उत्तरों के नियम द्वारा दिखा जाएगा।

Note : English version of the Instructions is printed on the back cover of this Booklet.

1. यदि $A = \begin{bmatrix} 1+i & i \\ -i & 1-i \end{bmatrix}$ तो $(A + \sqrt{-1})^{-1}$ का मानिक्षण में से जौना एक चीज़ है ?
- A अवृत्तीय है।
 - A विस्तरणीय है।
 - $(A)^T = A$ अवृत्तीय है।
 - $(A)^T = A$ विस्तरणीय है।
2. $\left(\frac{2}{x^2} - \sqrt{5}\right)^{10}$ के लिये प्राप्ति में असंगत विस्तरण का मान है ?
- 180
 - 120
 - 90
 - 72
3. यदि
- $$(1+2x+x^2)^n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{12}x^{12} \text{ है,}$$
- $$\text{तो } a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{12} \text{ का मान है ?}$$
- 32
 - 64
 - 96
 - 480
4. यदि $ODD_n(n+2) = ODD_n(n+1)$ है, तो n का मान है ?
- 18
 - 25
 - 10
 - 12
5. यदि $B = \begin{bmatrix} 0 & b & -d \\ -b & 0 & -c \\ -d & c & 0 \end{bmatrix}$ है, तो निम्नलिखित में से जौना एक चीज़ है ?
- समान रूप
 - संतत रूप
 - विस्तरणीय
 - अवृत्तीय
6. दोनों $1101101 + 1011010_2$ को एकान्तर घटाने में उपयोग की जानी वाली विधि का नाम है ?
- $(1101)_2$
 - $(1010)_2$
 - $(1000)_2$
 - $(001)_2$
7. $\frac{1}{10} \log_e 1000 = \log_e 10 + \frac{1}{5} \log_e 1000$ का मान है ?
- 0
 - 1
 - 2
 - 3
8. यदि $x = \log_a(ab)$, $y = \log_a(bc)$, $z = \log_b(ac)$ है, तो निम्नलिखित में से जौना एक चीज़ है ?
- $xyz = 1$
 - $x+y+z=1$
 - $(1+x)^{-1} + (1+y)^{-1} + (1+z)^{-1} = 1$
 - $(1+x)^{-2} + (1+y)^{-2} + (1+z)^{-2} = 1$

1. If matrix $A = \begin{bmatrix} 1-i & i \\ -i & 2-i \end{bmatrix}$ where $i = \sqrt{-1}$, then which one of the following is correct?
- A is Hermitian.
 - A is skew-Hermitian.
 - $(\bar{A})^T = A$ is Hermitian.
 - $(\bar{A})^T = A =$ skew-Hermitian.
2. The term independent of x in the binomial expansion of $\left(\frac{x}{x^2} + \sqrt{x}\right)^{10}$ is equal to
- 180
 - 120
 - 90
 - 72
3. If $(1+2x+x^2)^p = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{12}x^{12}$, then what is $a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - \dots + a_{12}$ equal to?
- 32
 - 64
 - 2048
 - 4096
4. If $C(20, n+2) = C(20, n-2)$, then what is n equal to?
- 18
 - 25
 - 10
 - 12
5. For how many values of k , is the matrix $\begin{bmatrix} 0 & k & 4 \\ -k & 0 & -6 \\ -k & k & -3 \end{bmatrix}$ singular?
- Only one
 - Only two
 - Only four
 - Infinitely
6. The number $(1101101 + 1011001)_2$ can be written in decimal system as
- $(198)_{10}$
 - $(199)_{10}$
 - $(200)_{10}$
 - $(201)_{10}$
7. What is the value of
- $$\frac{1}{4} \log_2 1024 - \log_2 10 + \frac{1}{2} \log_2 2125 ?$$
- 0
 - 1
 - 2
 - 3
8. If $x = \log_2 (\sin y) = \log_a (\sec y) = \log_b (\csc y)$, then which of the following is correct?
- $xy = 1$
 - $x+y+z=1$
 - $(1+x)^{-1} + (1+y)^{-1} + (1+z)^{-1} = 1$
 - $(1+x)^{-2} + (1+y)^{-2} + (1+z)^{-2} = 1$

9. यदि समान्तरिक्ष $A = \begin{bmatrix} 2+x & 3 \\ 2x & x-2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ हो।

$$C = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} B + x A B$$

तो यदि $AB = C$ हो, तो संख्या x का मान क्या होगा ?

- (a) -10
- (b) -14
- (c) -24
- (d) -34

10. यदि $100 \leq x \leq 450$ हो, तो निम्नलिखित में से कौनसा वर्णन सही है ?

- (a) $(2x-3)(2x+3) > 0$
- (b) $(2x-3)(2x+3) < 0$
- (c) $(2x-3)(2x+3) \geq 0$
- (d) $(2x-3)(2x+3) \leq 0$

11. यदि समान्तरिक्ष $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 2 & 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ हो, तो समान्तरिक्ष $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ के लिए $AB = 0$ होने के लिए x का मान क्या होगा ?

- (a) असम्भव
- (b) संभव
- (c) संभव लेकिन ज्ञात नहीं
- (d) संभव लेकिन ज्ञात नहीं

12. समान्तरिक्ष $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$ का मान क्या है ?

- (a) 9
- (b) -2
- (c) 4
- (d) -4

13. यदि समान्तरिक्ष $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$ हो।

तो निम्नलिखित में से कौनसा सही है ?

$$\begin{cases} ax + by + cz \\ dx + ey + fz \\ gx + hy + iz \end{cases}$$

$$\begin{cases} ax + by + cz \\ dx + ey + fz \\ gx + hy + iz \end{cases}$$

$$\begin{cases} ax + by + cz \\ dx + ey + fz \\ gx + hy + iz \end{cases}$$

$$(ax + by + cz)(dx + ey + fz)(gx + hy + iz)$$

14. यदि $\log_{10} x$ के लिए यह समान्तरिक्ष ज्ञात हो तो निम्नलिखित में से कौनसा वर्णन सही है ? जिसमें लघु का लग समान्तरिक्ष होता है।

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8

15. यदि (a) अविद्युत ऊर्जा के लिए विद्युत E_1 और विद्युत ऊर्जा के लिए विद्युत E_2 हो।

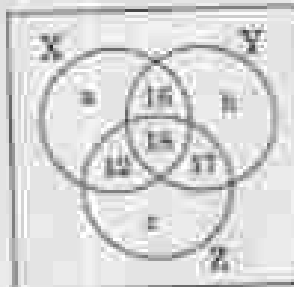
- (a) 15
- (b) 16
- (c) 30
- (d) 35

9. Let $A = \begin{bmatrix} a+y & b \\ 2a & a-y \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ and
 $C = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$. If $AB = C$, then what is the value of
the determinant of the matrix A ?
- (a) -10
 - (b) -14
 - (c) -24
 - (d) -34
10. If $10 \leq a \leq 45$, then which one of the following is correct ?
- (a) $(2x-3)(2x-9) > 0$
 - (b) $(2x-3)(2x-9) < 0$
 - (c) $(2x-3)(2x-9) \geq 0$
 - (d) $(2x-3)(2x-9) \leq 0$
11. Let $S = \{1, 2\}^{\mathbb{N}_0 \cup \{-1\}}$. A relation R on $S \times S$ is defined by xRy if $\log_2 x > \log_2 y$ when $x \neq \frac{1}{2}$. Then the relation is
- (a) reflexive only
 - (b) symmetric only
 - (c) transitive only
 - (d) both symmetric and transitive
12. What is the value of the determinant

$$\begin{vmatrix} i & i^2 & i^3 \\ i^4 & i^6 & i^8 \\ i^9 & i^{10} & i^{11} \end{vmatrix} \text{ where } i = \sqrt{-1} ?$$
- (a) 0
 - (b) -2
 - (c) 4
 - (d) -4
13. Let $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ b & d & e \\ c & e & f \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$, then what is
 AB equal to ?
- (a) $\begin{bmatrix} ax + by + cz \\ bx + dy + fz \\ cx + ez + fy \end{bmatrix}$
 - (b) $\begin{bmatrix} bx + dy + fz \\ ax + by + cz \\ cx + ez + fy \end{bmatrix}$
 - (c) $\begin{bmatrix} ax + by + cz \\ bx + dy + fz \\ cx + fz + ey \end{bmatrix}$
 - (d) $\begin{bmatrix} ax + by + cz \\ bx + dy + fz \\ gx + fy + cz \end{bmatrix}$
14. What is the number of ways in which the
letters of the word 'ABLE' can be arranged so
that the vowels occupy even places ?
- (a) 3
 - (b) 4
 - (c) 6
 - (d) 8
15. What is the maximum number of points of
intersection of 6 non-overlapping circles ?
- (a) 10
 - (b) 15
 - (c) 20
 - (d) 25

प्रश्नांकी अंक 100) जगतों के लिए नियम:

जिससमें दिए गए तीन विद्युत वर्षाकार, जो X, Y और Z हैं, तीन वर्षाकार हैं। यह तीनों के द्वारा जगतों की संख्या जो उनके लिए बढ़ती है वो जितनी है कि वर्षाकार है।



16. यदि X और Y द्वारा जगतों की संख्या 4:5 के अनुपात में हो, तो Z द्वारा जगतों की संख्या है :

- (a) 18
- (b) 19
- (c) 21
- (d) 23

17. $(aX) + (bY) + (cZ) = a(X \cap Y) - a(Y \cap Z) - b(X \cap Z) + c(X \cap Y \cap Z)$

का यह नाम है ?

- (a) $a+b+c$
- (b) $a+b+c$
- (c) $a+b+c$
- (d) $a+b+c$

18. यदि दो वर्षाकार वर्षों की विद्युत वर्षाकारी p है, तो X के द्वारा जगतों की विद्युत वर्षाकारी है ?

- (a) $p+b=60$
- (b) $p+b=40$
- (c) $p+a=60$
- (d) $p+a=40$

प्रश्नांकी अंक 100) जगतों के लिए नियम:

जिससमें दिए गए तीन विद्युत वर्षाकार, जो X, Y और Z हैं, तीन वर्षाकार हैं। यह तीनों के द्वारा जगतों की संख्या जो उनके लिए बढ़ती है वो जितनी है कि वर्षाकार है।

$$\text{यदि लीविंग का } \frac{\tan 3A}{\tan A} = K, \text{ तो } \tan A = ?$$

$$(K = \frac{1}{2})$$

18. यदि A विद्युत के वर्षाकार है :

$$(a) \frac{K+3}{3K-1}$$

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

$$(c) \frac{3K-3}{K+3}$$

$$(d) \frac{K+3}{3K+1}$$

19. $\tan A$ के वास्तविक वर्षों के लिए, A विद्युत के वर्षाकार है ?

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

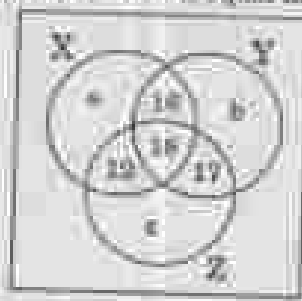
$$(b) \frac{1}{3} \sin \beta$$

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

$$(d) \frac{1}{7} \sin \gamma$$

Directions for the following three (03) items:

Consider the following Venn diagram, where X, Y and Z are three sets. Let the number of elements in Z be denoted by $n(Z)$ which is equal to 60.



Directions for the following two (02) items:
Read the following information and answer the two items that follow:

Let $\frac{\tan 2A}{\tan A} = K$, then $\tan A \neq 0$ and $K = \frac{2}{3}$.

16. What is $\tan^2 A$ equal to?

(a) $\frac{K+3}{3K-1}$

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

(c) $\frac{3K-3}{K-3}$

(d) $\frac{K+3}{3K+3}$

17. If the number of elements in Y and Z are in the ratio 4 : 5, then what is the value of b?

- (a) 10
(b) 16
(c) 24
(d) 32

18. What is the value of

$$m(X) + m(Y) + m(Z) - m(X \cap Y) - m(Y \cap Z) - \\ m(X \cap Z) + m(X \cap Y \cap Z)?$$

- (a) $a+b=40$
(b) $a+b=60$
(c) $a+b=90$
(d) $a+b=100$

19. If the number of elements belonging to neither X nor Y nor Z is equal to p, then what is the number of elements in the complement of X?

- (a) $p+a+d$
(b) $p+b+d$
(c) $p+a+b$
(d) $p+a+b+d$

20. For real values of $\tan A$, K cannot lie between

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

(b) $\frac{1}{2}$ and 3

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

(d) $\frac{1}{2}$ and 3

अवधारी वर्ती (AD) प्राप्ति का नियम दियें :

दिलचित्तिक वर्तन = अपूर्ण वर्ती वर्तन + अपूर्ण वर्तन के बीच
दिलचित्ति

ABCD एक चतुर्भुज (ट्रिपलियम) जहाँ चक्रों के लिए AB
और CD समान हैं और उनका योग शून्य है। यह
माना जाए कि $\angle ADB = \theta, \angle ABD = \alpha, BC = p$ और
 $CD = q$ है।

21. दिलचित्ति का विधान दीजिए :-

1. $AB \sin \theta = AD \sin \alpha$
2. $BD \sin \theta = AB \sin (\theta + \alpha)$

उपर्युक्त में से विधान का विकल्प है :-

- (a) विकल्प 1
- (b) विकल्प 2
- (c) 1 विकल्प 2 की
- (d) विकल्प 1, 2 की

22. $AD \sin \theta$ का मान है ?

$$(a) \frac{(p^2 + q^2) \sin \theta}{p \cos \theta - q \sin \theta}$$

$$(b) \frac{(p^2 + q^2) \cos \theta}{p \cos \theta + q \sin \theta}$$

$$(c) \frac{(p^2 + q^2) \sin \theta}{q \cos \theta + p \sin \theta}$$

$$(d) \frac{(p^2 + q^2) \cos \theta}{q \cos \theta - p \sin \theta}$$

$$23. \text{यदि } \tan \theta = \frac{\cos 17^\circ - \sin 17^\circ}{\cos 17^\circ + \sin 17^\circ} \text{ है, तो } \theta \text{ का मान}$$

होता है ?

- (a) 0°
- (b) 30°
- (c) 45°
- (d) 60°

24. A और B दो विवेक व्यक्तियों का अवधारी है। यदि
 $AB = 3 \text{ cm}^2$ और $A \sin 2A = \frac{1}{2} \sin 3B = \frac{1}{2}$ है। तो A वाला व्यक्ति का वर्तन है ?

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

$$25. \sin 3x + \cos 2x + 4 \sin^2 x - 3 \sin x +$$

$$3 \cos x - 4 \cos^2 x$$

विकल्प का वर्तन है ?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) $2 \sin 2x$
- (d) $4 \cos 4x$

26. $y = 2 + \cos x$ के ग्राफ के लियोन (लियो) का वर्तन
विकल्प है जिसका विकल्प है ?

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

27. $\sin 10^\circ, \cos 20^\circ, \cos 40^\circ$ का वर्तन वर्ता है ?

- (a) $\tan 10^\circ$
- (b) $\cot 10^\circ$
- (c) $\sec 10^\circ$
- (d) $\csc 10^\circ$

Directions for the following two (02) items:

Read the following information and answer the two items that follow:

ABCD is a trapezium such that AB and CD are parallel and BC is perpendicular to them. Let $\angle ADB = \theta$, $\angle ABD = \alpha$, $DC = p$ and $CD = q$.

21. Consider the following :

- $AD \sin \theta = AB \sin \alpha$..
- $BD \sin \theta = AB \sin (\theta + \alpha)$

Which of the above is/are correct?

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

22. What is AD equal to?

(a) $\frac{(p^2 + q^2) \sin \theta}{p \cos \theta + q \sin \theta}$

(b) $\frac{(p^2 + q^2) \cos \theta}{p \cos \theta + q \sin \theta}$

(c) $\frac{(p^2 + q^2) \sin \theta}{q \cos \theta + p \sin \theta}$

(d) $\frac{(p^2 + q^2) \cos \theta}{q \cos \theta + p \sin \theta}$

23. If $\tan \theta = \frac{\sin 17^\circ - \sin 17^\circ}{\cos 17^\circ + \sin 17^\circ}$, then what is the value of θ ?

- (a) 0°
- (b) 20°
- (c) 30°
- (d) 50°

24. A and B are positive acute angles such that $\cos 2B = 2 \sin^2 A$ and $B - 2A = 20^\circ$. What is the value of $(A + 2B)^\circ$?

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

25. What is

$$\sin 2x + \cos 3x + 4 \sin^2 x - 3 \sin x + \\ 2 \cos x - 4 \cos^2 x$$

equal to?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) $2 \sin 2x$
- (d) $4 \cos 4x$

26. The value of ordinate of the graph of $y = 2 + \cos x$ lies in the interval:

- (a) $[0, 1]$
- (b) $[0, 2]$
- (c) $[-1, 1]$
- (d) $[1, 3]$

27. What is the value of
 $\sin 30^\circ + \cos 20^\circ + \cos 40^\circ$?

- (a) $\sin 10^\circ$
- (b) $\cos 10^\circ$
- (c) $-\cos 10^\circ$
- (d) $\sec 10^\circ$

28. $\cos 45^\circ - \cos 12^\circ / \sin$ का मान है ?

- (A) $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$
- (B) $\frac{1-\sqrt{3}}{4}$
- (C) $\frac{\sqrt{3}+1}{2}$
- (D) $\frac{1+\sqrt{3}}{4}$

29. अवकलनिक समीक्षण का विकास कीजिए :

1. यदि ABC एक समस्तों त्रिभुज है, तो A+B समान है और यही $\sin B = \frac{1}{2}$ और $\cos C = \frac{1}{2}$ है।
2. यदि $b \cos B = c \cos C$ है और यही त्रिभुज ABC समस्तों त्रिभुज नहीं है, तो ABC त्रिभुज की समस्तिकार्य त्रिभुज ही हो सकते हैं।

अनुचित कथनों में से सही कथन कौन है ?

- (A) कथन 1
- (B) कथन 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) 2 का 1 से अलग है।

30. अवकलनिक समीक्षण का विचार करें :

1. यदि दिया गया त्रिभुज ABC है, $A = 30^\circ$ और $b = c$ है, तो यह एक अधिकार्थीय त्रिभुज होता है।
2. यदि दिया गया त्रिभुज ABC नहीं है तो $A = 40^\circ$, $B = 60^\circ$ और $C = 80^\circ$ और $c = b \cos 40^\circ + a \cos 10^\circ$ हो।

अनुचित कथनों में से सही कथन कौन है ?

- (A) कथन 1
- (B) कथन 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) 2 का 1 से अलग है।

प्राप्तानी तीव्र (एवं) वृद्धि के लिए विकल्प :

प्राप्तानी तीव्र (एवं) वृद्धि के लिए और अन्तर्वर्ती वृद्धि के लिए विकल्प निम्नलिखित विकल्पों की भूमि और अन्तर्वर्ती वृद्धि के लिए दीवार :

प्राप्तानी विकल्प :

$$x \sin^2 y + b \cos^2 x = c \quad b \sin^2 y + a \cos^2 y = d \\ \text{यह, } p \tan x = q \cot y \quad (\text{ })$$

31. वृद्धि के विकल्प विकल्प (एवं) :

- (A) $\frac{x-y}{x+y}$
- (B) $\frac{y-x}{y+x}$
- (C) $\frac{x-y}{x+y}$
- (D) $\frac{y-x}{x+y}$

32. $\frac{d-a}{b-d}$ विकल्प का उत्तर है ?

- (A) $\sin^2 x$
- (B) $\cos^2 y$
- (C) $\tan^2 x$
- (D) $\cot^2 y$

33. $\frac{P^2}{Q^2}$ विकल्प का उत्तर है ?

- (A) $\frac{(a-c)(b-d)}{(a-d)(b-c)}$
- (B) $\frac{(a-d)(c-b)}{(b-c)(d-b)}$
- (C) $\frac{(a-b)(c-b)}{(b-c)(d-b)}$
- (D) $\frac{(b-a)(b-d)}{(c-a)(a-d)}$

28. What is the value of $\cos 45^\circ - \cos 12^\circ$?

- (a) $\frac{\sqrt{6}-1}{4}$
- (b) $\frac{1-\sqrt{6}}{4}$
- (c) $\frac{\sqrt{6}-1}{2}$
- (d) $\frac{1-\sqrt{2}}{8}$

29. Consider the following statements:

1. If $\triangle ABC$ is a right-angled triangle, right-angled at A and if $\sin B = \frac{1}{3}$, then $\cos C = 2$.
2. If $\cos B = \pi \cos C$ and if the triangle $\triangle ABC$ is not right-angled, then $\triangle ABC$ must be isosceles.

Which of the above statements below correct?

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

30. Consider the following statements:

1. If in a triangle $\triangle ABC$, $A = 2B$ and $B = C$, then it must be an obtuse-angled triangle.
2. There exists no triangle $\triangle ABC$ with $A = 60^\circ$, $B = 80^\circ$ and $\frac{a}{c} = \sin 60^\circ \cos 10^\circ$.

Which of the above statements below correct?

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

Directions for the following three (03) items:

Read the following information and answer the three items that follow:

Let $a \sin^2 x + b \cos^2 x = c$, $b \sin^2 y + a \cos^2 y = d$ and $\tan x = e \tan y$.

31. What is $\tan^2 x$ equal to?

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

32. What is $\frac{d-b}{b-d}$ equal to?

- (a) $\sin^2 x$
- (b) $\cos^2 y$
- (c) $\tan^2 y$
- (d) $\cot^2 y$

33. What is $\frac{E^2}{a^2}$ equal to?

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

प्रारंभी अनुपात ज्ञान के लिए सिद्धांत:

प्रारंभी अनुपात ज्ञान के लिए सिद्धांत के विभिन्न विधियों का अधिक और अचैतन्य अनुपात ज्ञान की विशेषता है।

$$\text{माना } \sin \theta = \frac{\text{पर्याप्त}}{\text{अवृत्ति}} \text{ तो } \cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \sqrt{1 - \left(\frac{\text{पर्याप्त}}{\text{अवृत्ति}}\right)^2} = \frac{\text{अवृत्ति}}{\sqrt{1 + \text{पर्याप्त}^2}}$$

34. $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ का मान क्या है ?

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

35. $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta$ का मान क्या है ?

- (a) $\cos 30^\circ$
- (b) $\sin 30^\circ$
- (c) $3 \cos 30^\circ$
- (d) $3 \sin 30^\circ$

36. $\sin 105^\circ$ का मान क्या है ? जहाँ $0 < 105^\circ < 90^\circ$ है ?

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

प्रारंभी अनुपात ज्ञान के लिए सिद्धांत :

प्रारंभी अनुपात ज्ञान के लिए सिद्धांत के विभिन्न विधियों का अधिक और अचैतन्य अनुपात ज्ञान की विशेषता है।

$$\text{माना } \sin \theta = \frac{3}{5} \text{ है।}$$

37. $\sin \alpha + \cos \alpha$ का मान क्या है ?

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

38. $\sin 75^\circ + \cos 75^\circ$ का मान क्या है ?

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

39. $\sin(\alpha + 15^\circ) + \cos(\beta + 15^\circ)$ का मान क्या है ?

- (a) $\sqrt{3} \cos 15^\circ + \sin 15^\circ$
- (b) $\sqrt{3} \cos 15^\circ - \frac{1}{2} \sin 15^\circ$
- (c) $\frac{1}{2} (\sqrt{3} \cos 15^\circ - \sin 15^\circ)$
- (d) $\frac{1}{2} (\sqrt{3} \cos 15^\circ + \sin 15^\circ)$

Directions for the following three (33) items:

Read the following information and answer the three items that follow:

Let $t_n = \sin^n \theta + \cos^n \theta$

34. What is $\frac{t_2 - t_3}{t_2 + t_3}$ equal to?

- (a) $\frac{t_2}{t_3}$
- (b) $\frac{t_3}{t_2}$
- (c) $\frac{t_3}{t_1}$
- (d) $\frac{t_1}{t_3}$

35. What is $t_2^3 - t_3^2$ equal to?

- (a) $\sin 2\theta$
- (b) $\sin 2\theta$
- (c) $2 \sin \theta$
- (d) $2 \cos \theta$

36. What is the value of t_{10} where $\theta = 45^\circ$?

- (a) 1
- (b) $\frac{1}{4}$
- (c) $\frac{1}{16}$
- (d) $\frac{1}{32}$

Directions for the following three (33) items:

Read the following information and answer the three items that follow:

Let $\alpha = \beta = 15^\circ$.

37. What is the value of $\sin \alpha + \cos \beta$?

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

38. What is the value of $\sin 2\alpha + \cos 2\beta$?

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

39. What is $\sin (\alpha + 17^\circ) + \cos (\beta + 17^\circ)$ equal to?

- (a) $\sqrt{3} \cos 1^\circ + \sin 1^\circ$
- (b) $\sqrt{3} \cos 1^\circ - \frac{1}{2} \sin 1^\circ$
- (c) $\frac{1}{\sqrt{2}} (\sqrt{3} \cos 1^\circ + \sin 1^\circ)$
- (d) $\frac{1}{2} (\sqrt{3} \cos 1^\circ + \sin 1^\circ)$

40. यदि $\sin x + \cos y = \cos y - \cos x$ हो, तो $0 < y < \cos^{-1} \frac{x}{2}$, तो $\tan \left(\frac{x+y}{2}\right)$ का मान क्या है ?
- 0
 - $\frac{1}{2}$
 - 1
 - 2
41. यदि A_1, A_2, A_3 चारों (असीम) वर्ग एवं आव्यूह हों तो $A_1, A_2 \times A_3$ असीम वर्ग आव्यूह हो, तो $A_1 \otimes A_2, A_3$ की विभिन्नता ज्ञात करा दीजिए ?
- $A_1 \otimes A_2$ और $A_2 \otimes A_1$
 - $A_1 \otimes A_3$ और $A_3 \otimes A_2$
 - $A_2 \otimes A_3$ और $A_3 \otimes A_1$
 - $A_1 \otimes A_2$ और $A_3 \otimes A_1$
42. यदि p^2, q^2 तथा r^2 (जहाँ $p, q, r > 0$ हो) युक्ति सेवी (YUVI) हो है, तो निम्नलिखित में से कौनसे वाक्य सत्य है ?
- p, q और r युक्ति लेनी (YUVI) है है।
 - $(pq), (qr), (pr)$ और $(qr)^2$ युक्ति सेवी (YUVI) है है।
 - यह युक्ति लेने का उपयोग जब तक युक्ति लेने की विधि याकृष्णन का उपयोग कर नहीं करता युक्ति।
 - युक्ति लेने का उपयोग जब तक युक्ति लेने की विधि याकृष्णन का उपयोग करता युक्ति।
 - युक्ति लेने का उपयोग जब तक युक्ति लेने की विधि याकृष्णन का उपयोग करता युक्ति।
43. यदि $x, y = \text{माने तो } p = \sqrt{x^2 - 2x + 2} = 0$ हो तो x, y का मान क्या है ?
- $\frac{1}{2}$
 - $\frac{1}{3}$
 - 2
 - 3
44. यदि p विशेष विभाग वर्गालय के द्वारा β के लिये $p = p^2 + p^2$ और $q\beta = q^2p^2$ की संरक्षण होती है। तो विभाग वर्गालय की वर्गता क्या है ?
- 0
 - 2
 - 3
 - 4
45. यदि $\tan \theta = \frac{1-\sqrt{5}}{1+\sqrt{5}}$, तो $\theta = \sqrt{-1}$ हो, तो विभाग वर्ग होता है ?
- 345°
 - 225°
 - 135°
 - 45°

43. If $\sin x + \sin y = \cos y - \cos x$, where $0 < y < x < \frac{\pi}{2}$, then what is $\tan\left(\frac{x-y}{2}\right)$ equal to?

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

44. If A is a matrix of order 3×3 and B is a matrix of order 3×3 , then the order of AB and BA will respectively be

- (a) 3×3 and 3×3
- (b) 3×3 and 3×3
- (c) 3×3 and 3×3
- (d) 3×3 and 3×3

45. If p^q , q^r and r^p (where $p, q, r > 0$) are in GP, then which of the following statement(s) is/are correct?

1. p, q and r are in GP.
2. $\ln p, \ln q$ and $\ln r$ are in AP.

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

46. If α and β are the roots of the equation $x^2 - 3x + 2 = 0$, then what is $\cot(\alpha + \beta)$ equal to?

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

47. The roots α and β of a quadratic equations, satisfy the relations $\alpha + \beta = \alpha^2 + \beta^2$ and $\alpha\beta = \alpha^2\beta^2$. What is the number of such quadratic equations?

- (a) 0
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

48. What is the argument of the complex number $\frac{1-i\sqrt{3}}{1+i\sqrt{3}}$, where $i = \sqrt{-1}$?

- (a) 260°
- (b) 210°
- (c) 120°
- (d) 60°

46. दोनों समान $\frac{m_1 \theta + m_2 \phi}{m_1 \theta - m_2 \phi}$, जहाँ $\theta = \sqrt{-1} \cdot \theta$, तो उपरोक्त समान है।
- $\frac{1}{2}$
 - 1
 - $\frac{3}{2}$
 - 2
47. $(1, 2, 3, 4)$ के अंतर्गत असमुच्चय में विकार द्वितीय त्रृतीय असमुच्चय में के बिप्रे असमुच्चय (ii) के अंतर्गत असमुच्चय है।
- 5
 - 0
 - 7
 - 4
48. यदि दो विशिष्ट विलोपित विकार r तथा असमुच्चय (प्रथा) असमुच्चय असमुच्चय R के बीच
- | | | |
|----------|-----|-----|
| p | q | r |
| D_{pq} | R | R |
| R | p | q |
- असमुच्चय एवं असमुच्चय है।
- $D < 0$
 - $D \leq 0$
 - $D > 0$
 - $D \geq 0$
49. यदि $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ वाले असमुच्चय (विकार) असमुच्चय में असमुच्चय का असमुच्चय है।
- 256
 - 512
 - 1024
 - 2048
50. यदि A वाले एक असमुच्चय असमुच्चय में असमुच्चय असमुच्चय में असमुच्चय है।
- $A \cap (A \cap (A \cap A)) = A \cap A$
 - $\{A \cap A\} = \{A\}$
- असमुच्चय असमुच्चय में असमुच्चय है।
- समान 1
 - समान 2
 - 1 अपेक्षित 2 अपेक्षित
 - नहीं अपेक्षित
51. यदि $(x - 2a)(x - 2b) + (x - 2c)(y - 2d) = 0$ तो
- $(2a, 2b)$
 - $(2b, 2d)$
 - $(a + b, c + d)$
 - $(a - b, c - d)$
- दोनों विकार एवं असमुच्चय है।
52. यदि $(1, -1)$ विकार विकार एवं असमुच्चय है। यदि विकार के दो विकारों का असमुच्चय $2x + 2y = 0$ है, तो इसी विकार का असमुच्चय क्या है?
- $2x - 2y = 0$
 - $2x - 2y = 1$
 - $2x - 2y = 0$
 - $2x - 2y = -1$

46. What is the modulus of the complex number $\frac{\cos \theta - i \sin \theta}{\cos \theta + i \sin \theta}$, where $i = \sqrt{-1}$?
- $\frac{1}{2}$
 - 1
 - $\frac{3}{2}$
 - 2
47. Consider the proper subsets of $\{1, 2, 3, 4\}$. How many of these proper subsets are supersets of the set $\{3\}$?
- 6
 - 8
 - 7
 - 9
48. Let p , q and r be three distinct positive real numbers. If $D = \begin{vmatrix} p & q & r \\ q & r & p \\ r & p & q \end{vmatrix}$, then which one of the following is correct?
- $D < 0$
 - $D \geq 0$
 - $D > 0$
 - $D \leq 0$
49. What is the sum of the last two coefficients in the expansion of $(1+x)^7$ when it is expanded in ascending powers of x ?
- 300
 - 512
 - 1024
 - 2048
50. Consider the following in respect of a non-singular matrix of order 3.
- $A^2 \text{adj } A = |\text{adj } A|^2 A$
 - $|\text{adj } A| = |A|$
- Which of the above statements is/are correct?
- 1 only
 - 2 only
 - Both 1 and 2
 - Neither 1 nor 2
51. The center of the circle $(x-2a)(x-2b) + (y-2c)(y-2d) = 0$ is
- $(2a, 2c)$
 - $(2b, 2d)$
 - $(a+b, c+d)$
 - $(a-b, c-d)$
52. The point $(1, -1)$ is one of the vertices of a square. If $3x + 2y = 5$ is the equation of one diagonal of the square, then what is the equation of the other diagonal?
- $3x - 2y = 5$
 - $-3x - 2y = 5$
 - $3x - 2y = 5$
 - $-3x + 2y = 5$

53. यदि $(0,0)$ द्वारा (x,y) तकीय दूरी
 $20x^2 + 16y^2 = 400$ हो तो यह है : यदि $(0,0)$,
 $(0,10)$ औ $(10,0)$ के बिन्दु हों तो $(xy - 10x - 10y)$ किसके
 मान है ?
- (a) 12
 - (b) 10
 - (c) 8
 - (d) 6
54. यदि समान $x + y = 0$, $y + z = 0$ तथा
 $zx + y + z = 0$ हो तो यह त्रिभुज के शीर्ष हैं $(-1, -1)$ तो इसका नाम है ?
- (a) $\angle 3$
 - (b) $\angle 2$
 - (c) $\angle 1$
 - (d) $\angle 4$
55. यदि $y^2 = x$, तो ज्ञातीय जाली और x -समीक्षा
 की अवधि के बीच की दूरी की गणना करा है ?
- (a) $\sin \theta / \cos^2 \theta$
 - (b) $\cos \theta / \sin \theta \cos^2 \theta$
 - (c) $\cot \theta / \cos^2 \theta$
 - (d) $2 \cot \theta / \sin \theta \cos^2 \theta$
56. यदि उत्केन्द्रीय ज्ञातीय, यह $(x, 0)$, $(0, y)$ औ
 $(x - c, 0) - (0, c)$ होती है ?
- (a) $ab = c^2$
 - (b) $ac = b^2$
 - (c) $bc = a^2$
 - (d) $abc = d$
57. यदि उत्केन्द्रीय ज्ञातीय है : यदि $D(0, 0)$
 और $E(0, 10)$ ज्ञातीय त्रिभुज की ओर AC के प्रत्येक
 शीर्ष के दूरी की गणना करा है ?
- (a) 8
 - (b) 10
 - (c) 12
 - (d) 14
58. यदि बिन्दु $(0, 0)$ तो $xy - 4y - 6 = 0$ की गणनी यह
 त्रिभुज का शीर्ष $(0, 2)$ है, तो इसका नाम है ?
- (a) $\angle 3$
 - (b) $\angle 4$
 - (c) $\angle 1$
 - (d) $\angle 2$
59. यदि त्रिभुज का अंतिम शीर्ष यह है, तो इसकी
 अवधि $2 - \sqrt{2}$ तो $2 + \sqrt{2}$ है ?
- (a) 160°
 - (b) 120°
 - (c) 135°
 - (d) 100°
60. यदि $3x - 4y - 5 = 0$ और $2x - 4y + 15 = 0$ यहीं
 यह एक समानुप्रवृत्ति त्रिभुज का नाम दिया गया है.
 तो इसका नाम क्या है ?
- (a) 4 गोली दूरी
 - (b) 9 गोली दूरी
 - (c) 16 गोली दूरी
 - (d) 25 गोली दूरी

53. Let (x_1, y_1) be any point on the ellipse $2x^2 + 3y^2 = 400$. If $M(0, 2)$ and $N(0, -2)$ are two points, then what is $|PM| + |PN|$ equal to?
- 19
 - 20
 - 8
 - 6
54. If the circumcenter of the triangle formed by the lines $x+2=0$, $y+2=0$ and $kx+y+2=0$ is $(-1, -1)$, then what is the value of k ?
- 1
 - 2
 - 1
 - 2
55. In the parabola, $y^2 = x$, what is the length of the chord passing through the vertex and inclined to the x -axis at an angle θ ?
- $\sin \theta, \cos^2 \theta$
 - $\tan \theta, \sec^2 \theta$
 - $\cot \theta, \sec^2 \theta$
 - $2 \tan \theta, \sec^2 \theta$
56. Under which condition, are the points (a, b) , (c, d) and $(a-c, b-d)$ collinear?
- $ad = bc$
 - $ac = bd$
 - $ab = cd$
 - $abc = d$
57. Let ABC be a triangle. If $D(2, 3)$ and $E(5, 9)$ are the mid-points of the sides AB and AC respectively, then what is the length of the side BC ?
- 9
 - 10
 - 12
 - 14
58. If the foot of the perpendicular drawn from the point $(0, k)$ to the line $3x - 4y - 5 = 0$ is $(k, 1)$, then what is the value of k ?
- 3
 - 4
 - 5
 - 6
59. What is the obtuse angle between the two lines whose slopes are $2 - \sqrt{3}$ and $2 + \sqrt{3}$?
- 100°
 - 120°
 - 130°
 - 150°
60. If $3x - 4y - 8 = 0$ and $3x - 4y + 15 = 0$ are the equations of a pair of opposite sides of a square, then what is the area of the square?
- 4 square units
 - 8 square units
 - 16 square units
 - 25 square units

61. दो ग्रेन के समान वर्षा वाले रेखाओं
 $\overrightarrow{L_1} = \langle 1, -1, 0 \rangle$ वाली और दो ग्रेन
 $2x - 3y + 2z - 4 = 0$ को स्पर्श करता है ?
- (a) 1 ग्रेन
 - (b) 2 ग्रेन
 - (c) 3 ग्रेन
 - (d) 4 ग्रेन
62. यदि (x, y, z) के लिए $\frac{x-0}{1} = \frac{y-0}{0} = \frac{z-0}{0}$ है
तो उसकी मूलता है ?
- (a) अस्तित्व
 - (b) 0 ग्रेन
 - (c) अस्तित्व
 - (d) 2 ग्रेन
63. निम्न दिए गए के लिए अस्तित्व
 $a + b, b + c, c + a > 0$, तो उनकी दिक्षणावधि
में अपरिवर्तन समान है ?
- (a) $(a+b+c)^2$
 - (b) $\pm (a+b+c)$
 - (c) 0
 - (d) 1
64. विकल्पान (वर्णित/विचार) को विकल्पान बदलने के
उपरान्त यह विकल्पान कहा जाता है ?
- (a) 2
 - (b) 4
 - (c) 0
 - (d) 10
65. यदि अन्तर्गत दो वर्षों में एक वर्ष पर वर्षा
विकल्पान 2 ग्रेन (वर्षा) करता है और दूसरा वर्ष
विकल्पान 3 ग्रेन है ?
- (a) $x + y = 0$
 - (b) $x = 0$
 - (c) $y = 0$
 - (d) $x + y = z = 0$
66. यदि x, y, z वर्षों में एक वर्ष (वर्षा) के लिए $x = 2y$
विकल्पान वर्षों के लिए 30° की विकल्पान है, तो
 x की विकल्पान वर्ष है ?
- (a) $\frac{\sqrt{15}+1}{2}$
 - (b) $\frac{\sqrt{15}-1}{2}$
 - (c) $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$
 - (d) $\frac{1-\sqrt{5}}{2}$
67. यदि अन्तिम दो वर्षों (वर्षित/विचार) में एक वर्ष
विकल्पान $|OA| = 12\text{ km}$, जहाँ O वृत्त का केंद्र है। यदि OA वर्षों की विकल्पान के लिए इकाई वर्ष है, तो (OA) विकल्पान वर्षों है ?
- (a) $6\sqrt{3} + 6\text{ km}$
 - (b) $6\sqrt{3} + 6\sqrt{2}\text{ km} + 6\text{ km}$
 - (c) $6\sqrt{2}\text{ km} + 6\text{ km} = 6\text{ km}$
 - (d) $3\sqrt{2}\text{ km} + 6\text{ km} = 6\text{ km}$

- 62.** What is the length of the diameter of the sphere whose centre is at $(1, -2, 3)$ and which touches the plane $3x - 2y + 2z - 4 = 0$?
- 3 units
 - 2 units
 - 3 units
 - 4 units
- 63.** What is the perpendicular distance from the point $(2, 3, 4)$ to the line $\frac{x-0}{3} = \frac{y-0}{0} = \frac{z-0}{0}$?
- 4 units
 - 3 units
 - 2 units
 - 1 units
- 64.** If a line has direction ratios $a+b+c, b+c+a, c+a+b$, then what is the sum of the squares of its direction cosines?
- $(a+b+c)^2$
 - $2(a+b+c)$
 - 1
 - 0
- 65.** Into how many components do the coordinate planes divide the space?
- 3
 - 4
 - 0
 - 16
- 66.** What is the equation of the plane which cuts an intercept 6 units on the x -axis and is parallel to xy -plane?
- $x+y=5$
 - $x=5$
 - $x=0$
 - $x+y+z=5$
- 67.** If \vec{v} is a unit vector in the xy -plane making an angle 30° with the positive x -axis, then what is \vec{v} equal to?
- $\frac{\sqrt{3}\vec{i}+\vec{j}}{2}$
 - $\frac{\sqrt{3}\vec{i}-\vec{j}}{2}$
 - $\frac{\vec{i}+\sqrt{2}\vec{j}}{2}$
 - $\frac{\vec{i}-\sqrt{2}\vec{j}}{2}$
- 68.** Let A be a point in space such that $|OA| = 12$, where O is the origin. If \vec{OA} is inclined at angles 45° and 60° with x -axis and y -axis respectively, then what is \vec{OA} equal to?
- $6\vec{i}+6\vec{j}+6\vec{k}$
 - $6\vec{i}+6\sqrt{2}\vec{j}+6\vec{k}$
 - $6\sqrt{2}\vec{i}+6\vec{j}+6\vec{k}$
 - $3\sqrt{2}\vec{i}+3\vec{j}+6\vec{k}$

68. यदि $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = 1$ तो $\frac{d^2y}{dx^2}$ का मान (अव्याप्त) है। यदि $x^2 - 4y^2 = 1$ तो $\frac{dy}{dx}$ का मान ज्ञात करें। इनमें से विकल्प बताएं जिसके अन्दर $(\frac{dy}{dx})$ पूर्णाङ्क अविभाग्यक हो।
- (a) -21
 (b) -25
 (c) 21
 (d) 25
69. यदि $((\frac{x}{a})^2 + (\frac{y}{b})^2)^2 = 144$ तो $\frac{d^2y}{dx^2}$ का मान (अव्याप्त) है।
- (a) 2
 (b) 4
 (c) 8
 (d) 6
70. यदि $\frac{d^2y}{dx^2} + (\frac{dy}{dx})^2 = 2$ तो $\frac{dy}{dx}$ का मान है, तो यह क्या होता है ?
- (a) 1
 (b) -1
 (c) 0
 (d) 2
71. यदि $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^k - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow k} \frac{x^k - k^k}{x^k - k^k}$ तो $k = ?$ यह क्या होता है ?
- (a) $\frac{1}{3}$
 (b) $\frac{4}{3}$
 (c) $\frac{9}{4}$
 (d) 4
72. यदि $\frac{dy}{dx} = \int \left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^{\frac{3}{2}} dx$ तो यह क्या होता है ?
- (a) $1 \sin x$
 (b) $2 \sin x$
 (c) $2 \sin(x)$
 (d) $1 \sin(x)$
73. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \log(1-x)}{x^2}$ का मान है ?
- (a) -1
 (b) 0
 (c) -4
 (d) $-\frac{1}{4}$

78. Two adjacent sides of a parallelogram are $2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}$ and $\hat{i} - 2\hat{j} - 10\hat{k}$. What is the magnitude of the product of vectors which represent its diagonals?
- 21
 - 25
 - 31
 - 36
79. If $|\vec{a} + \vec{b}|^2 + |\vec{a} - \vec{b}|^2 = 344$ and $|\vec{a}| = 6$, then what is $|\vec{b}|$ equal to?
- 2
 - 4
 - 6
 - 8
80. If the vectors $\vec{a} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$ and $\vec{c} = \hat{j} + p\hat{k}$ are coplanar, then what is the value of p ?
- 1
 - 1
 - 3
 - 3
81. What is $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + x^3 - 3}{x - 1}$ equal to?
- 3
 - 2
 - 10
 - 6
82. The radius of a circle is increasing at the rate of 0.7 cm/sec. What is the rate of increase of its circumference?
- 4.4 cm/sec
 - 8.4 cm/sec
 - 9.8 cm/sec
 - 10.4 cm/sec
83. If $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^k - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow k} \frac{x^k - k^k}{x^k - k^k}$, where $k > 0$, then what is the value of k ?
- 2
 - 3
 - 4
 - 5
84. The order and degree of the differential equation $y \frac{dy}{dx} = \int \left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^{\frac{3}{2}} dx$ are respectively
- 1 and 1
 - 2 and 2
 - 2 and 4
 - 1 and 4
85. What is $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \log(1-x)}{x^3}$ equal to?
- 1
 - Zero
 - e
 - $-\frac{1}{e}$

76. यदि $f(x) = 2x^2 - 3x + p$ की ग्राफ निम्नलिखित रूप के हैं, तो विलोक्यना से दो अवधारणाएँ होती हैं।

- (a) $-2 < p < 0$
- (b) $-3 < p < 3$
- (c) $0 < p < 3$
- (d) $1 < p < 5$

77. यदि $x^{10} = x + 40y$, जहाँ x और y असमिक्यालयीय हैं, तो x का मान ज्ञात हो, तो y का मान ज्ञात हो।

- (a) 0.00
- (b) -0.00
- (c) 40.00
- (d) -40.00

78. यदि $p(x) = (4x)^{2n}$ हो, तो $\int p(x) dx$ का मान हो।

- (a) $\frac{p(x)}{1+2\ln(2)} + c$
- (b) $\frac{p(x)}{2(1+2\ln(2))} + c$
- (c) $\frac{2p(x)}{1+\ln(4)} + c$
- (d) $\frac{p(x)}{1+3\ln(2)} + c$

79. $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\tan^2 x + \tan x) dx$ का मान हो।

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

80. यदि अधिकारि $y = 2x^2 + 2$ हो, तो $x = 10$ के अधिकारि लाभ 10.1 हो जाता है, तो y का मान ज्ञात हो।

- (a) 4.71
- (b) 9.50
- (c) 6.00
- (d) 8.71

81. यदि $p(x) = \frac{\sin x}{x}$, जहाँ $x \in \mathbb{R}$, तभी $x = 0$ पर क्या लाभ होता है।

- (a) 0 लेता जाएगा।
- (b) 1 लेता जाएगा।
- (c) 2 लेता जाएगा।
- (d) निष्पत्ति तो लिया जा सकता।

76. If $f(x) = 3x^2 - bx + p$ and $f(0)$ and $f(1)$ are opposite in sign, then which of the following is correct?
- $-2 < p < 0$
 - $-2 < p < 2$
 - $0 < p < 2$
 - $2 < p < 6$
77. If $e^{2x} = a + b\sin x$, where a is an arbitrary constant and ψ is a function of 0 , then what is $\psi(0)$ equal to?
- $0 \sin \psi$
 - $-0 \sin \psi$
 - $40 \cos \psi$
 - $-40 \cos \psi$
78. If $p(x) = (4x)^{2x}$, then what is $\int p(x) dx$ equal to?
- $\frac{p(x)}{1 + 2 \ln 2} + c$
 - $\frac{p(x)}{2(1 + 2 \ln 2)} + c$
 - $\frac{2px}{1 + \ln 4} + c$
 - $\frac{p(x)}{1 + \ln 2} + c$
79. What is the value of $\int_0^{\pi/2} (\tan^2 x + \tan x) dx$?
- $\frac{1}{4}$
 - $\frac{1}{2}$
 - 1
 - 2
80. Let $y = 2x^2 + 2$. If x changes from 10 to 10.1 , then what is the total change in y ?
- -4.71
 - -5.23
 - -6.00
 - -6.65
81. If $f(x) = \frac{\sin x}{x}$, where $x \in \mathbb{R}^*$ is to be continuous at $x = 0$, then the value of the function at $x = 0$
- should be 0
 - should be 1
 - should be 2
 - cannot be determined

82. यदि y निम्न दर्शाते हैं $dy = (1 + y^2) dx$ तो कौन है ?

- (a) $y = \tan x + c$
- (b) $y = \tan(x + c)$
- (c) $\tan^{-1}(y + c) = x$
- (d) $\tan^{-1}(y + c) = 2x$

83. $\int (\sin^2 x + \sin x) \cos x dx$ फलान्तरण है ?

- (a) $\sin x + x \cos x + \frac{\sin^2 x}{2} + c$
- (b) $\sin x - x \cos x + \frac{\sin^2 x}{2} + c$
- (c) $x \sin x + \cos x + \frac{\sin^2 x}{2} + c$
- (d) $x \sin x - x \cos x + \frac{\sin^2 x}{2} + c$

84. यदि $f(x) = \cos^{-1}(x - 1)$ तो $f'(0)$ का मान है ?

- (a) $(-3, 3)$
- (b) $(1, 3)$
- (c) $(0, 4)$
- (d) $(-2, 2)$

85. यदि $y^2 = 4x$ तो ज्ञात करें कि $y = x$ के बीच अवधि का मान कौन है ?

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

86. यदि $f(x) = 2x - x^2/2$, यह $dx + 20 = 0x - 21/40$ का व्याप्ति का ज्ञात $x = 0$ है, तो कौन है ?

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

87. यदि $x^m y^n = x^{m+n}$ है, तो $\frac{dy}{dx}$ का मान कौन है ?

- (a) $\frac{m}{n}$
- (b) $-\frac{m}{n}$
- (c) $\frac{mn}{n}$
- (d) $-\frac{mn}{m}$

82. The solution of the differential equation $dy = (1 + y^2) dx$ is
- $y = \tan(x + c)$
 - $y = \tan(x + c)$
 - $\tan^{-1}(y + c) = x$
 - $\tan^{-1}(y + c) = 2x$
83. What is $\int (e^{2x} + \sin x) \cos x \, dx$ equal to?
- $\sin x + x \cos x + \frac{\sin^2 x}{2} + C$
 - $\sin x - x \cos x + \frac{\sin^2 x}{2} + C$
 - $x \sin x + \cos x + \frac{\sin^2 x}{2} + C$
 - $x \sin x - x \cos x + \frac{\sin^2 x}{2} + C$
84. What is the domain of the function $f(x) = \cos^{-1}(x - 2)$?
- $[-1, 1]$
 - $[1, 3]$
 - $[0, 5]$
 - $[-2, 3]$
85. What is the area of the region enclosed between the curve $y^2 = 2x$ and the straight line $y = x + 1$?
- $\frac{1}{3}$
 - 1
 - $\frac{2}{3}$
 - 2
86. If $f(x) = 2x - x^2$, then what is the value of $f(x+2) + f(x-2)$ when $x=0$?
- 8
 - 4
 - 0
 - 4
87. If $x^2y^3 = e^{x+y}$, then what is $\frac{dy}{dx}$ equal to?
- $\frac{3xy^2}{1+x}$
 - $-\frac{3xy^2}{1+x}$
 - $\frac{3xy}{1+y}$
 - $-\frac{3xy}{1+y}$

88. $\int \frac{dx}{x(x^2+1)}$ फलांक बनाता है ?

(a) $\frac{1}{2} \ln\left(\frac{x^2}{x^2+1}\right) + C$

(b) $2\ln\left(\frac{x^2+1}{x^2}\right) + C$

(c) $\ln\left(\frac{x^2}{x^2+1}\right) + C$

(d) $\frac{1}{2}\ln\left(\frac{x^2+1}{x^2}\right) + C$

89. $|x-1| =$ न्यूनतम विषय है, जहाँ $x \in \mathbb{R}$ है ?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) -1

90. $y = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - x + 4x^3}{x}$ फलांक बनाता है ?

यह समस्या अवधारणा के अनुसार एक विशेष विकल्प द्वारा दर्शायी गई है।

प्रति

(a) 0

(b) -1

(c) 3

(d) -3

91. $f(x) = e^{-|x|}$ के लिए, निम्नलिखित बारी के लिए कथित है ?

1. $f(x)$ विसर्जन वाला है।

2. $f(x)$ विसर्जन विकल्पीय है।

3. विसर्जन वाली है तो विसर्जनीय नहीं है।

(a) विकल्प 1

(b) विकल्प 2

(c) विकल्प 3

(d) विकल्प 1, 2 और 3

92. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3}$ का विकल्पीय मान क्या है ?

(a) 2

(b) 1

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

(d) -2/3

93. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x^3 - 3}{x}$ फलांक बनाता है ?

(a) 0

(b) -1

(c) 3

(d) नीचा एवं अविस्तर वाली है (जब विकल्प नहीं है)

88. What is $\int \frac{dx}{x(x^2+1)}$ equal to?

(a) $\frac{1}{2} \ln \left(\left| \frac{x^2}{x^2+1} \right| \right) + C$

(b) $\ln \left(\frac{x^2+1}{x^2} \right) + C$

(c) $\ln \left(\frac{-x^2}{x^2+1} \right) + C$

(d) $\frac{1}{2} \ln \left(\frac{x^2+1}{x^2} \right) + C$

89. What is the minimum value of $|x - 1|$, where $x \in \mathbb{R}$?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) -1

90. What is the value of k such that integration of $\frac{3x^2+5-4k}{x}$ with respect to x , may be a rational function?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) -2

91. Consider the following statements for $f(x) = x^{2/3} \ln x$:

1. The function is continuous at $x = 0$.

2. The function is differentiable at $x = 0$.

Which of the above statements below correct?

(a) 1 only

(b) 2 only

(c) Both 1 and 2

(d) Neither 1 nor 2

92. What is the maximum value of $\sin x \cos x$?

(a) 2

(b) 1

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

(d) $2\sqrt{2}$

93. What is $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x + 3^{-x} - 2}{x}$ equal to?

(a) 0

(b) -1

(c) 1

(d) Limit does not exist.

94. $\cot^{-1}x$ के लिए ये (के साथ) $\tan^{-1}x$ का अवधारणा होता है :

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

95. यदि $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}$, तो अवधारणा समीकरण $x(x_0 - dy) + y(dx - dx_0) = 0$ को निम्न बहाव है। जीवन्त है :

- (a) $x^2 + y^2 = xy + c$
- (b) $x^2 + y^2 = 2xy + c$
- (c) $x^2 - y^2 = xy + c$
- (d) $x^2 - y^2 = 2xy + c$

96. यदि $\left(\lambda + \frac{\pi}{3}\right)$ का अवधारणा भव सत्ता है, तो $\lambda \in \mathbb{R}$ है :

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

97. विस्तरितिका अवधारणा का विवरण दीजिए :

- (i) अवधारणा $y(x) = f(x)$ के अवधारणा $(0, \infty)$ के अवधारणा है।
- (ii) अवधारणा $f(x) = \tan x$ अवधारणा $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ के अवधारणा है।

अवधारणा अवधारणा के अवधारणा की जीवन्त है ?

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

98. $y = \frac{1}{x-1}$ के अवधारणा में, विस्तरितिका अवधारणा एक अवधारणा है :

- (a) अवधारणा $(x \in \mathbb{R} | x \neq 1)$ है और इसका अवधारणा अवधारणा का अवधारणा है।
- (b) अवधारणा $(x \in \mathbb{R} | x \neq 1)$ है, अवधारणा $[y \in \mathbb{R} | y \neq 0]$ है और इसका अवधारणा $(0, -1)$ का प्रतिशत्तु अवधारणा है।
- (c) अवधारणा अवधारणा का अवधारणा है, अवधारणा अवधारणा का अवधारणा है।
- (d) अवधारणा $(x \in \mathbb{R} | x \neq 1)$ है और इसका अवधारणा अवधारणा का अवधारणा है।

99. अवधारणा अवधारणा $\ln\left(\frac{dy}{dx}\right) = x$ का अवधारणा है ?

- (a) $y = e^x + c$
- (b) $y = e^{x^2} + c$
- (c) $y = \ln x + c$
- (d) $y = 2 \ln(x+c)$

84. What is the derivative of $\tan^{-1} x$ with respect to $\cot^{-1} x$?
- 1
 - 1
 - $\frac{1}{x^2+1}$
 - $\frac{x}{x^2+1}$
85. The function $w(x, y) = x$, which satisfies the differential equation
- $$x(dx - dy) + y(dy - dx) = 0, \text{ is:}$$
- $x^2 + y^2 = xy + c$
 - $x^2 + y^2 = 2xy + c$
 - $x^2 + y^2 = xy + c$
 - $x^2 + y^2 = 2xy + c$
86. What is the minimum value of $2 \cos\left(A + \frac{\pi}{3}\right)$, where $A \in \mathbb{R}$?
- 3
 - 1
 - 0
 - 3
87. Consider the following statements:
- The function $f(x) = \ln x$ increases in the interval $(0, \infty)$.
 - The function $f(x) = \tan x$ increases in the interval $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$.
- Which of the above statements were correct?
- 1 only
 - 2 only
 - Both 1 and 2
 - Neither 1 nor 2
88. Which one of the following is correct in respect of the graph of $y = \frac{1}{x-1}$?
- The domain is $\{x \in \mathbb{R} | x \neq 1\}$ and the range is the set of reals.
 - The domain is $\{x \in \mathbb{R} | x \neq 1\}$, the range is $\{y \in \mathbb{R} | y \neq 0\}$ and the graph intersects y -axis at $(0, -1)$.
 - The domain is the set of reals and the range is the singleton set $\{0\}$.
 - The domain is $\{x \in \mathbb{R} | x \neq 1\}$ and the range is the set of points on the y -axis.
89. What is the solution of the differential equation $2\left(\frac{dy}{dx}\right) = x^2$?
- $y = x^2 + c$
 - $y = e^{x^2} + c$
 - $y = \ln x + c$
 - $y = 2 \ln x + c$

100. यदि दीर्घतम् रेखा द्वारा त्रिभुज के अंतर्गत एक भौतिक बिन्दु परिष्कार होता है जिसका अनुपात $(x+1) : x = k : 1$ हो तो त्रिभुज का अधिकार विभाजन कैसे होता है ?
- $\frac{2k^2}{3}$
 - k^2
 - $\frac{k^2}{3}$
 - $\frac{k^2}{4}$
101. शिखाओं की संख्या और उनकी लंबाई के बीच एक असाधारण सम्बन्ध इस प्रकार है कि शिखाओं की संख्या n है तो उनकी लंबाई $\frac{n}{(n-1)^2}$ है। यदि उनका समाप्ति लंबाई 6 है, तो उनकी संख्या कितनी है ?
- 2
 - 3
 - 4
 - 5
102. यदि किसी वर्ष के दूसरे वर्ष विचलनी का वर्षावाह $\frac{1}{2}$ है, तो उसी वर्ष के दूसरे वर्ष विचलनी का वर्षावाह किसी वर्ष के दूसरे वर्ष की वर्षावाह विचलनी के दूसरे वर्ष की वर्षावाह का कितना है ?
- $\frac{1}{6}$
 - $\frac{1}{5}$
 - $\frac{1}{3}$
 - $\frac{5}{12}$
103. यदि $P(A \cup B) = \frac{5}{6}$, $P(A \cap B) = \frac{1}{3}$ हो।
 $P(\text{not } A) = \frac{1}{3}$ हो, तो विचलनी का वर्षावाह कितना है ?
- $P(B) = \frac{2}{3}$
 - $P(A \cap B) = P(A)P(B)$
 - $P(A \cup B) > P(A) + P(B)$
 - $P(\text{not } A \text{ वर्षावाह } B) = P(\text{not } A)P(\text{not } B)$
104. यदि वर्षावाह x में वर्षावाह विचलनी का वर्षावाह y है, तो वर्षावाह x में xy में वर्षावाह विचलनी का वर्षावाह $-xy$ है। यह कहना क्या है ?
- 50
 - 60
 - 80
 - 100
105. यदि वर्षावाह M के अनुकूल विचलनी (विचलनी) का वर्षावाह m है, तो वर्षावाह M के दूसरे वर्ष के वर्षावाह (दूसरे वर्ष की वर्षावाह विचलनी) का वर्षावाह कितना है ?
- M
 - $\frac{3M}{2}$
 - $\frac{2M}{3}$
 - $\frac{4M}{3}$

100. Let l be the length and b be the breadth of a rectangle such that, $l+b=k$. What is the maximum area of the rectangle?
- (a) $2k^2$
(b) k^2
(c) $\frac{k^2}{2}$
(d) $\frac{k^2}{4}$
101. The numbers 4 and 9 have frequencies x and $(x-1)$ respectively. If their arithmetic mean is 6, then what is the value of x ?
- (a) 2
(b) 3
(c) 4
(d) 5
102. If three dice are rolled under the condition that no two dice show the same face, then what is the probability that one of the faces is having the number 6?
- (a) $\frac{5}{6}$
(b) $\frac{4}{9}$
(c) $\frac{1}{2}$
(d) $\frac{6}{12}$
103. If $P(A \cup B) = \frac{2}{3}$, $P(A \cap B) = \frac{1}{3}$ and $P(\text{not } A) = \frac{1}{2}$, then which one of the following is not correct?
- (a) $P(B) = \frac{3}{4}$
(b) $P(A \cap \text{not } B) = P(A)P(\text{not } B)$
(c) $P(A \cup \text{not } B) > P(A) + P(\text{not } B)$
(d) Point A and not B = Point A/Point B
104. The sum of deviations of n number of observations measured from 20 is 60. The sum of deviations of the same set of observations measured from 30 is -10. What is the value of n ?
- (a) 50
(b) 60
(c) 80
(d) 100
105. A data set of n observations has mean M , while another data set of $2n$ observations has mean M . What is the mean of the combined data sets?
- (a) M
(b) $\frac{3M}{2}$
(c) $\frac{2M}{3}$
(d) $\frac{4M}{3}$

आगामी दोनों वर्षों के लिए निम्नलिखित आवश्यकताओं को पूछें जहाँ आपको उसके लिए उपरोक्त विकल्पों में से उपयोग करना हो।

आवश्यकताएँ अनुमति के लिए आवश्यक विषयों की विवरणों को पढ़ें और उपरोक्त विकल्पों में से उपयोग करना हो।

वर्ष	विभिन्न विषयों की संख्या	
	भीषण विषय	साधारण
10-20	8	10
20-30	11	11
30-40	20	38
40-50	26	15
50-60	15	10
60-70	10	6

105. निम्न विषय जो गणित के विभिन्न विषयों की संख्या के लिए उपयोग किया जाना चाहिए है ?

- (a) 30-40
- (b) 30-40
- (c) 40-50
- (d) 50-60

107. विभिन्न विषयों का लिए विकल्प :

1. भौतिक विषय के अन्तर्गत विभिन्न विषयों 30-40 में से लिया जाए।
2. भौतिक विषय के अन्तर्गत विभिन्न विषयों में अन्तर्गत विभिन्न विषयों की सामिक्षा की जाए।

उपरोक्त विकल्पों में से विभिन्न विषयों की संख्या है ?

- (a) विकल्प 1
- (b) विकल्प 2
- (c) 1 विकल्प 1 विकल्प 2
- (d) न विकल्प 1; न विकल्प 2

108. विभिन्न विषयों की संख्या का विकल्प है ?

- (a) 30-4
- (b) 30-4
- (c) 40-4
- (d) 41-4

109. निम्नलिखित विकल्पों में से विभिन्न विषयों की संख्या का लिए उपयोग किया जाना हो ?

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

110. विभिन्न विषयों का लिए

$\sum x_i = 20$, $\sum x_i^2 = 200$ जबकि $n = 10$ हो, तो विकल्प का उपयोग किया जाए ?

- (a) 60
- (b) 100
- (c) 150
- (d) 200

111. इस वर्ष की विभिन्न विषयों की विभिन्न विषयों की विकल्प का उपयोग विभिन्न विषयों (विकल्प विकल्प) के अन्तर्गत विभिन्न विषयों की संख्या का लिए उपयोग किया जाए ?

- (a) $\frac{1}{9}$
- (b) $\frac{1}{7}$
- (c) $\frac{2}{7}$
- (d) 1

Directions for the following three (03) items:

Read the following information and answer the three items that follow:

Marks	Number of students	
	Physics	Mathematics
10 - 20	5	10
20 - 30	11	21
30 - 40	20	38
40 - 50	26	15
50 - 60	15	10
60 - 70	10	6

106. The difference between number of students under Physics and Mathematics is largest for the interval

- (a) 20 - 30
- (b) 30 - 40
- (c) 40 - 50
- (d) 50 - 60

107. Consider the following statements:

1. Modal value of the marks in Physics lies in the interval 30 - 40.
2. Median of the marks in Physics is less than that of marks in Mathematics.

Which of the above statements are correct?

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

108. What is the mean of marks in Physics?

- (a) 39.4
- (b) 39.9
- (c) 40.9
- (d) 41.6

109. What is the standard deviation of the observations

$$-\sqrt{6}, -\sqrt{5}, -\sqrt{4}, -1, 1, \sqrt{4}, \sqrt{5}, \sqrt{6}$$

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

110. If $\sum x_i = 200$, $\sum x_i^2 = 200$ and $n = 10$ for an observed variable x_i , then what is the coefficient of variation?

- (a) 50
- (b) 100
- (c) 150
- (d) 200

111. What is the probability that February of a leap year selected at random, will have five Sundays?

- (a) $\frac{1}{7}$
- (b) $\frac{1}{3}$
- (c) $\frac{2}{7}$
- (d) 1

112. यह त्रिकोण का क्षेत्रफल क्या है ? इसमें, यह क्षेत्रफल कि इस त्रिकोण के बाहरी में उपर चढ़ दिया गया है। सभी त्रिकोण का क्षेत्रफल क्या है ?
- 200
 - 204
 - 208
 - 216
113. एक शीर्ष की दृश्यता के लिए यह, जैसे वह अपने संस्कारकों के लिए आवश्यक नहीं। यही के बाहर जाने की प्रविष्टि $\frac{1}{2}$ है औ उसके बाहर जाने की प्रविष्टि $\frac{1}{3}$ है। यही ने यहाँ सहज है, औ अपनी दृश्यता के लिए प्रविष्टि $\frac{11}{35}$ है :
- उसमें से अपनी दृश्यता किसी एक की भूल जाएगा।
 - उसके बाहर जाने की चुनौती जाएगी।
 - उसमें से किसी जी भी जैसी भूल जाएगा।
 - उन कोनों को दूर जाएगा।
114. एक त्रिकोण के एक 15 मिली मीटर (मीटर) का भूल है जिसमें 4 उच्ची (400) है। एक अन्य 15 मिली मीटर के 4 अनुभवक भूल है। यहाँ प्रविष्टि है कि उन्हें एक जैसी दृश्यता जानी है ?
- $\frac{1}{91}$
 - $\frac{4}{91}$
 - $\frac{8}{91}$
 - $\frac{15}{91}$
115. दो (2) लाखों और दो (2) लाखोंसे ज्यादा के रुप समूह में के 2 की एक लाली कार्य जानी है। इस लाली का प्रविष्टि है कि इस लाली में 2 वालक और 1 वालिका है ?
- $\frac{2}{3}$
 - $\frac{1}{4}$
 - $\frac{3}{4}$
 - $\frac{1}{3}$
 - $\frac{1}{2}$
116. 1 से 10 तक संख्याओं 10 त्रिकोणों की एक संग्रहीत में से यह ज्ञान दो दिव्य विकले जाते हैं। यह प्रविष्टि है कि विकले यह दोनों त्रिकोणों का असाधारण संबंध है ?
- $\frac{1}{15}$
 - $\frac{1}{2}$
 - $\frac{2}{15}$
 - $\frac{1}{3}$

112. The arithmetical mean of 100 observations is 40. Later, it was found that an observation '45' was wrongly read as '30'. What is the correct arithmetic mean?
- 39.8
 - 39.7
 - 39.6
 - 39.5
113. A husband and wife appear in an interview for two vacancies for the same post. The probability of the husband's selection is $\frac{1}{7}$ and that of the wife's selection is $\frac{1}{5}$. If the events are independent, then the probability of which one of the following is $\frac{11}{35}$?
- At least one of them will be selected
 - Only one of them will be selected
 - None of them will be selected
 - Both of them will be selected
114. A dealer has a stock of 15 gold coins out of which 8 are counterfeit. A person randomly picks 4 of the 15 gold coins. What is the probability that all the coins picked will be counterfeit?
- $\frac{1}{91}$
 - $\frac{4}{91}$
 - $\frac{8}{91}$
 - $\frac{15}{91}$
115. A committee of 3 is to be formed from a group of 2 boys and 2 girls. What is the probability that the committee consists of 2 boys and 1 girl?
- $\frac{3}{8}$
 - $\frac{3}{4}$
 - $\frac{3}{2}$
 - $\frac{1}{2}$
116. In a lottery of 10 tickets numbered 1 to 10, two tickets are drawn simultaneously. What is the probability that both the tickets drawn have prime numbers?
- $\frac{1}{10}$
 - $\frac{3}{10}$
 - $\frac{2}{10}$
 - $\frac{1}{5}$

117. यह लिंग्विस्टिक एवं गणितीय सामग्री और सूची ने दिए गए जन्म की वर्षता (वर्ष) को दर्शाती है। इस तिथि का अनुमान है कि $X = 65$, $Y = 57$, $Z_1 = 25$, $Z_2 = 110$ और $r(X, Y) = 0.9$ है। X एवं Y के अनुमान (अनुमान) का संदर्भात्मक मान क्या है?

- (a) $Y = 0.17X - 6$
- (b) $Y = 1.12X - 5.8$
- (c) $Y = 1.12X + 5$
- (d) $Y = 0.17X + 5.8$

118. यह अनुमान या इस विधा वीजिट की प्राप्ति $n = 10$ और $P = \frac{1}{3}$ के लिए दिए गए बटन का अनुमान दर्शाता है। इस $Y = 10 - X$ प्राप्ति n और P के लिए दिए गए अनुमान दर्शाता है। इस दशा में n और P के साथ जुड़ाव का अनुमान दर्शाता है।

- (a) $8, \frac{1}{5}$
- (b) $8, \frac{2}{5}$
- (c) $10, \frac{3}{5}$
- (d) $10, \frac{4}{5}$

119. यदि A और B ही घटनाएँ हैं तो $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ और $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ के उपरान्त घटनाएँ या विधा वीजिट।

- (1) $P(A \cup B) = 0.9$
- (2) $P(B \mid A) = 0.9$
- (3) घटना A घटना B के अनुमान का अनुमान है।
- (4) $P(A) = 0.9$
- (5) $1.00 < P(A) < 1$
- (6) $P(A \cap B) = 0.9$

120. यह लोहा- X -Y और Z तथा लिंग्विस्टिक का अनुमान है, जहाँ लोहा के उल्लंघन के n घटने (आपली दर) के अनुमानों के रूपमें 0.02, 0.00 और 0.05 हैं। लिंग्विस्टिक के उल्लंघन की दरों के 0.05 के खिलाफ अनुमान है, 0.05 के उल्लंघन की दरों के 0.05 के खिलाफ अनुमान है। Z के उल्लंघन की दरों के अनुमान क्या हैं?

- (a) $\frac{9}{20}$
- (b) $\frac{19}{20}$
- (c) $\frac{19}{20}$
- (d) $\frac{29}{20}$

117. Let X and Y represent prices (in ₹) of a commodity, i.e., Kolluto and Manta respectively. It is given that $\bar{X} = 45$, $\bar{Y} = 67$, $s_x = 2.5$, $s_y = 3.5$ and $r(X, Y) = 0.8$. What is the equation of regression of Y on X ?

- (a) $\bar{Y} = 0.17\bar{X} + 5$
- (b) $\bar{Y} = 2.12\bar{X} - 0.9$
- (c) $\bar{Y} = 1.12\bar{X} - 5$
- (d) $\bar{Y} = 0.11\bar{X} + 0.8$

118. Consider a random variable X which follows Binomial distribution with parameters $n = 10$ and $p = \frac{1}{3}$. Then $Y = 10 - X$ follows Binomial distribution with parameters n' and p' respectively given by

- (a) $5, \frac{1}{3}$
- (b) $5, \frac{2}{3}$
- (c) $10, \frac{1}{3}$
- (d) $10, \frac{2}{3}$

119. If A and B are two events such that $P(A) = 0.6$, $P(B) = 0.4$ and $P(A \cap B) = 0.4$, then consider the following statements :

- 1. $P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 0.0$.
- 2. $P(B | \bar{A}) = 0.6$.

Which of the above statements/ statements are correct?

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

120. Three cooks X , Y and Z bake a special kind of cake, and with respective probabilities 0.45, 0.40 and 0.45, it fails to rise. In the restaurant where they work, X bakes 30%, Y bakes 30% and Z bakes 20% of cakes. What is the proportion of failures caused by X ?

- (a) $\frac{9}{29}$
- (b) $\frac{10}{29}$
- (c) $\frac{19}{29}$
- (d) $\frac{29}{29}$

**कच्चे काम के लिए जगह
SPACE FOR ROUGH WORK**

जाली काम के लिए जगह
SPACE FOR ROUGH WORK

**खाले काम के लिए जगह
SPACE FOR ROUGH WORK**

**कठोर काम के लिए जग्हा
SPACE FOR ROUGH WORK**

TEST BOOKLET MATHEMATICS



Time Allowed : Two Hours and Thirty Minutes

Maximum Marks : 300

INSTRUCTIONS

1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET DOES NOT HAVE ANY INSCRIBED OR WRITTEN ON THEM OR MISSING PAGES OR PAGES ARE ADDED. GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
 2. Please note that it is the candidate's responsibility to answer and fill in the Roll Number and Test Series Code A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any ~~inconsistency~~ discrepancy will render the Answer Sheet liable for rejection.
 3. You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the box provided alongside.
 4. **DO NOT** write anything else on the Test Booklet.
 5. This Test Booklet contains 120 items (questions). Each item is printed both in Hindi and English. Each item requires four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose **ONLY ONE** response for each item.
 6. You have to mark all your responses **ONLY** on the separate Answer Sheet provided. See directions in the Answer Sheet.
 7. All items carry equal marks.
 8. Before you proceed to mark in the Answer Sheet the responses to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your Admission Certificate.
 9. After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator **only the Answer Sheet**. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
 10. Sheets for rough work are appended to the Test Booklet at the end.
- PENALTY FOR WRONG ANSWERS:**
- THESE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE IN THE OBJECTIVE TYPE QUESTION PAPERS.**
- (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, one-third of the marks allotted to that question will be deducted as penalty.
 - (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
 - (iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be no penalty for that question.

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

मानव जीवन के लिए विद्या का अधिकार है।