

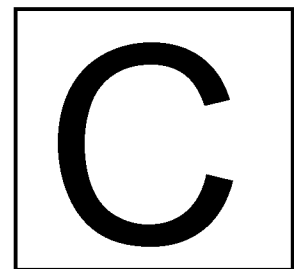
DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

T.B.C. : B - MCZ - M - LZS



Serial

TEST BOOKLET SERIES



**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 UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
2. Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Test Booklet Series Code A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/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.
DO NOT write anything else on the Test Booklet.
4. This Test Booklet contains 120 items (questions). Each item is printed both in **Hindi** and **English**. Each item comprises 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.
5. You have to mark all your responses **ONLY** on the separate Answer Sheet provided. See directions in the Answer Sheet.
6. **All** items carry equal marks.
7. Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response 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.
8. After you have completed filling in all your response 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.
9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
10. **Penalty for wrong answers :**
THERE 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 assigned 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 questions.

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

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपान्तर इस पुस्तिका के पिछले पृष्ठ पर छपा है।

6. Consider the following statements in respect of a function $f(x)$:

1. $f(x)$ is continuous at $x = a$ iff $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ exists.

2. If $f(x)$ is continuous at a point, then $\frac{1}{f(x)}$ is also continuous at that point.

Which of the above statements is/are correct?

फलन $f(x)$ के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. $x = a$ पर $f(x)$ सतत है यदि और केवल यदि $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ का अस्तित्व हो।

2. यदि किसी बिन्दु पर $f(x)$ सतत हो, तो उस बिन्दु पर $\frac{1}{f(x)}$ भी सतत है।

उपयुक्त कथनों में से कौनसा/कौनसे सही है/हैं ?

Ans d

Ans. C

7. If $2x^3 - 3y^2 = 7$, what is $\frac{dy}{dx}$ equal to ($y \neq 0$) ?

- (a) $\frac{x^2}{2y}$ (b) $\frac{x}{2y}$ (c) $\frac{x^2}{y}$ (d) None of the above

यदि $2x^3 - 3y^2 = 7$, तब $\frac{dy}{dx}$ किसके बराबर है ($y \neq 0$) ?

- (a) $\frac{x^2}{2y}$ (b) $\frac{x}{2y}$ (c) $\frac{x^2}{y}$ (d) उपयुक्त में से कोई नहीं

Ans. c

- $$\text{Sol. } 6x^2 - 6y \frac{dy}{dx} = 0$$

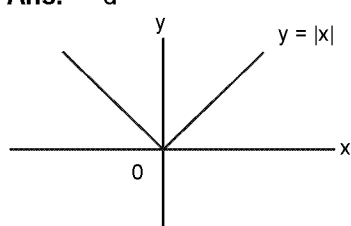
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{y}$$

- ### 8. The derivative of $|x|$ at $x = 0$

$x = 0$ पर $|x|$ का अवकलज

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

Ans - d



Sol

$$\begin{aligned} \text{RHD} &= 1 \\ \text{at } x &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{LHD} = -1$$

at $x = 0$

9. Consider the function $f(x) = \begin{cases} x^2 & , x > 2 \\ 3x - 2 & , x \leq 2 \end{cases}$. Which one of the following statements is correct in respect of the

above function ?

- (a) $f(x)$ is derivable but not continuous at $x = 2$.
 - (b) $f(x)$ is continuous but not derivable at $x = 2$.
 - (c) $f(x)$ is neither continuous nor derivable at $x = 2$.
 - (d) $f(x)$ is continuous as well as derivable at $x = 2$.

फलन $f(x) = \begin{cases} x^2 & , x > 2 \\ 3x - 2 & , x \leq 2 \end{cases}$ पर विचार कीजिए। उपयुक्त फलन के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों में से कौनसा एक सही है?

- (a) $x = 2$ पर $f(x)$ अवकलनीय है किन्तु सतत् नहीं है।
- (b) $x = 2$ पर $f(x)$ सतत् है किन्तु अवकलनीय नहीं है।
- (c) $x = 2$ पर $f(x)$ न तो सतत् है और न ही अवकलनीय है।
- (d) $x = 2$ पर $f(x)$ सतत् और साथ ही साथ अवकलनीय है।

Ans. b

Sol. Let $f(2 + h) = 4$ as $h \rightarrow 0$

माना $f(2 + h) = 4$ चूँकि $h \rightarrow 0$

Let $f(2 - h) = 4$ as $h \rightarrow 0$

माना $f(2 - h) = 4$ चूँकि $h \rightarrow 0$

Let $f(2) = 4$

माना $f(2) = 4$

continuous at $x = 2$

$x = 2$ पर सतत् है

$f'(2^+) = 4, f'(2^-) = 3$

10. Consider the following statements :

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$ does not exist.

2. $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x}$ exists.

Which of the above statements correct ?

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

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$ का अस्तित्व नहीं है।

2. $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x}$ का अस्तित्व है।

उपयुक्त कथनों में से कौनसा/कौनसे सही है/हैं ?

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

Ans. c

Sol. Both correct

11. Which is $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan x}{x}$ equal to ?

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan x}{x}$ किसके बराबर है ?

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

Ans. a

Sol. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos x - \sec^2 x}{1} = 1 - 1 = 0$

12. What is $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{1+x}}{x}$ equal to ?

What is $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{1+x}}{x}$ किसके बराबर है ?

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

Ans. b

Sol. $\lim_{h \rightarrow 0} -\frac{\frac{1}{2\sqrt{1+h}} - \frac{1}{2}}{h} = -\frac{1}{2}$

13. If $y = \sin(ax + b)$, then what is $\frac{d^2y}{dx^2}$ at $x = -\frac{b}{a}$, where a, b are constants. and $a \neq 0$?

यदि $y = \sin(ax + b)$, जहाँ कि a और b अचर हैं एवं $a \neq 0$ तब $x = -\frac{b}{a}$ पर $\frac{d^2y}{dx^2}$ कितना है ?

- (a) 0 (b) -1 (c) $\sin(a - b)$ (d) $\sin(a + b)$

Ans. a

Sol. $\frac{dy}{dx} = a \cos(ax + b)$

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

14. What is the range of the function $f(x) = \frac{|x|}{x}$, $x \neq 0$?

- (a) Set of all real numbers (b) Set of all integers
(c) {-1, 1} (d) {-1, 0, 1}

फलन $f(x) = \frac{|x|}{x}$, $x \neq 0$ का परिसर क्या है ?

- (a) सभी वास्तविक संख्याओं का समुच्चय (b) सभी पूर्णांकों का समुच्चय
(c) {-1, 1} (d) {-1, 0, 1}

Ans. c

Sol. $x > 0 ; f(x) = \frac{x}{x} = 1$

$$x < 0 ; f(x) = -\frac{x}{x} = -1$$

Range परिसर = {-1, 1}

15. If $y = x^x$, what is $\frac{dy}{dx}$ at $x = 1$ equal to ?

यदि $y = x^x$ है, तो $x = 1$ पर $\frac{dy}{dx}$ किसके बराबर है—

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

Ans. b

Sol. $y = x^x \Rightarrow \ln y = x \ln x$

$$\frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx} = 1 + \ln x$$

$$\frac{dy}{dx} = y \ln x$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1} = 1 \cdot \ln e = 1$$

16. The angle of elevation of the top of a tower of height H from the foot of another tower in the same plane is 60° and the angle of elevation of the top of the second tower from the foot of the first tower is 30° . If h is the height of the other tower, then which one of the following is correct ?

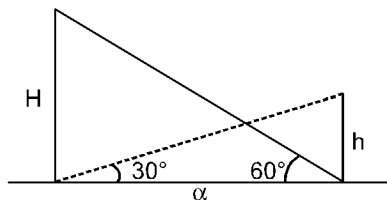
- (a) $H = 2h$ (b) $H = \sqrt{3}h$ (c) $H = 3h$ (d) None of the above

H ऊँचाई वाले किसी मीनार के शिखर का, उसी तल पर एक अन्य मीनार के पाद से बना उन्नयन कोण 60° है, और दूसरी मीनार के शिखर का प्रथम मीनार के पाद से बना उन्नयन कोण 30° है। यदि दूसरी मीनार की ऊँचाई h हो, तो निम्नलिखित में से कौनसा एक सही है ?

- (a) $H = 2h$ (b) $H = \sqrt{3}h$ (c) $H = 3h$ (d) उपयुक्त में से कोई नहीं

Ans. c

Sol.



$$\frac{H}{\alpha} = \sqrt{3} \text{ and } \frac{h}{\alpha} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow \frac{H}{h} = 3 \Rightarrow H = 3h.$$

17. If $\operatorname{cosec}\theta + \cot\theta = c$, then what is $\cos\theta$ equal to ?

- (a) $\frac{c}{c^2 - 1}$ (b) $\frac{c}{c^2 + 1}$ (c) $\frac{c^2 - 1}{c^2 + 1}$ (d) None of the above

यदि $\operatorname{cosec}\theta + \cot\theta = c$, तब $\cos\theta$ किसके बराबर है ?

- (a) $\frac{c}{c^2 - 1}$ (b) $\frac{c}{c^2 + 1}$ (c) $\frac{c^2 - 1}{c^2 + 1}$ (d) उपयुक्त में से कोई नहीं

Ans. c

Sol.

$$\frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta} = c \Rightarrow \cot\frac{\theta}{2} = c \Rightarrow \cos\theta = \frac{1 - \frac{1}{c^2}}{1 + \frac{1}{c^2}} = \frac{c^2 - 1}{c^2 + 1}.$$

18. If $\sin\theta + 2\cos\theta = 1$, then what is $2\sin\theta - \cos\theta$ equal to ?

यदि $\sin\theta + 2\cos\theta = 1$, तब $2\sin\theta - \cos\theta$ किसके बराबर है ?

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

Ans. c

Sol.

$$\begin{aligned} \sin\theta + 2\cos\theta &= 1 && \dots\dots\dots (i) \\ 2\sin\theta - \cos\theta &= \alpha \text{ (let)} && \dots\dots\dots (ii) \end{aligned}$$

squaring and adding वर्ग करके जोड़ने पर

$$1 + 4 = 1 + \alpha^2 \Rightarrow \alpha^2 = 4 \Rightarrow \alpha = 2.$$

19. If $A + B = 90^\circ$, then what is $\sqrt{\sin A \sec B - \sin A \cos B}$ equal to

यदि $A + B = 90^\circ$, तब $\sqrt{\sin A \sec B - \sin A \cos B}$ किसके बराबर है—

- (a) $\sin A$ (b) $\cos A$ (c) $\tan A$ (d) 0

Ans. b

Sol.

$$\sqrt{\sin A \cosec A - \sin A \sin A} = \sqrt{1 - \sin^2 A} = \cos A.$$

20. What is $\tan^4 A - \sec^4 A + \tan^2 A + \sec^2 A$ equal to?

$\tan^4 A - \sec^4 A + \tan^2 A + \sec^2 A$ किसके बराबर है ?

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

Ans. a

Sol.

$$\begin{aligned} &(\tan^2 A + \sec^2 A)(\tan^2 A - \sec^2 A) + \tan^2 A + \sec^2 A \\ &= -(\tan^2 A + \sec^2 A) + \tan^2 A + \sec^2 A = 0. \end{aligned}$$

किसी अतिपरवलय पर स्थित किसी बिन्दु की नाभिय दूरियों का अन्तर किसके बराबर है?

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (a) नाभिलम्ब के | (b) अर्ध-अनुप्रस्थ अक्ष के |
| (c) अनुप्रस्थ अक्ष के | (d) अर्ध-नाभिलम्ब के |

Ans. c

Sol. Defination परिभाषा

26. What is the area of the triangle whose vertices are (3, 0), (0, 4) and (3, 4) ?

- | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| (a) 6 square unit | (b) 7.5 square unit | (c) 9 square unit | (d) 12 square unit |
|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|

(3, 0), (0, 4) और (3, 4) शीर्षों वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है ?

- | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|
| (a) 6 वर्ग इकाई | (b) 7.5 वर्ग इकाई | (c) 9 वर्ग इकाई | (d) 12 वर्ग इकाई |
|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|

Ans. a

$$\text{Sol. } \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} |3(4 - 4) + 1(0 - 12)| = 6$$

27. A straight line passes through the points (5, 0) and (0, 3), The length of the perpendicular from the point (4, 4) on the line is

कोई सरल रेखा बिन्दुओं (5, 0) एवं (0, 3) से गुजरती है। बिन्दु (4, 4) से इस रेखा पर डाले गये लम्ब की लम्बाई क्या है ?

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|
| (a) $\frac{\sqrt{17}}{2}$ | (b) $\sqrt{\frac{17}{2}}$ | (c) $\frac{15}{\sqrt{34}}$ | (d) $\frac{17}{2}$ |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|

Ans. b

$$\text{Sol. } \frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$$

$$3x + 5y - 15 = 0$$

$$P = \left| \frac{3.4 + 5.4 - 15}{\sqrt{34}} \right| = \left| \frac{17}{\sqrt{34}} \right|$$

$$P = \sqrt{\frac{17}{2}}$$

28. What is the inclination of the line $\sqrt{3}x - y - 1 = 0$?

रेखा $\sqrt{3}x - y - 1 = 0$ की आनति क्या है ?

- | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| (a) 30° | (b) 60° | (c) 135° | (d) 150° |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|

Ans. b

$$\text{Sol. } \tan \theta = \sqrt{3} \Rightarrow \theta = 60^\circ$$

29. What is the angle between the planes $2x - y - 2z + 1 = 0$ and $3x - 4y + 5z - 3 = 0$?

समतलों $2x - y - 2z + 1 = 0$ और $3x - 4y + 5z - 3 = 0$ के बीच का कोण क्या है ?

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

Ans. d

$$\text{Sol. } \cos \theta = \frac{2(3) + (-1)(-4) + 5(-2)}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2} \sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2}} = 0$$

$$\theta = \frac{\pi}{2}$$

30. If the straight line $\frac{x-x_0}{\ell} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n}$ is parallel to the plane $ax + by + cz + d = 0$ then which one of the following is correct ?

यदि सरल रेखा $\frac{x-x_0}{\ell} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n}$ समतल $ax + by + cz + d = 0$ के समान्तर हो, तो निम्नलिखित में से कौनसा एक सही है ?

- (a) $\ell + m + n = 0$ (b) $a + b + c = 0$ (c) $\frac{a}{\ell} + \frac{b}{m} + \frac{c}{n} = 0$ (d) $a\ell + bm + cn = 0$

Ans. d

- Sol.** If the line is parallel to the plane then यदि रेखा समतल के समान्तर हैं तब $a\ell + bm + cn = 0$

31. What is $\sqrt{-i}$ where $i = \sqrt{-1}$ equal to ?

$\sqrt{-i}$ का मान जहाँ कि $i = \sqrt{-1}$ किसके बराबर है ?

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

Ans. a

Sol. $\sqrt{-i} = \sqrt{e^{-i\pi/2}} = \pm e^{-i\pi/4} = \pm \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}} \right)$

32. What is the argument of the complex number $(-1 - i)$ where $i = \sqrt{-1}$?

- (a) $\frac{5\pi}{4}$ (b) $-\frac{5\pi}{4}$ (c) $\frac{3\pi}{4}$ (d) None of the above

समिश्र संख्या $(-1 - i)$ का, जहाँ $i = \sqrt{-1}$ कोणांक क्या है ?

- (a) $\frac{5\pi}{4}$ (b) $-\frac{5\pi}{4}$ (c) $\frac{3\pi}{4}$ (d) उपयुक्त में से कोई नहीं

Ans. a

- Sol.** $z = -1 - i$; argument lies in III quadrant कोणांक III चतुर्थांश में स्थित है

$$\therefore \arg(z) = \pi + \tan^{-1} \left| \frac{-1}{-1} \right| = \frac{5\pi}{4}$$

33. If $4^x - 6 \cdot 2^x + 8 = 0$, then the values of x are

यदि $4^x - 6 \cdot 2^x + 8 = 0$, तो x के मान क्या है ?

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

Ans. a

Sol. Put $2^x = t$; $t^2 - 6t + 8 = 0$
 $t = 2, 4$; $x = 1, 2$

34. A bag contains balls of two colours, 3 black and 3 white. What is the smallest number of balls which must be drawn from the bag, without looking, so that among these there are two of the same colour ?

किसी झोले में 3 काली और 3 सफेद, दो रंगों वाली गेंदें रखी हैं। उसी झोले में से बिना देखे, न्यूनतम कितनी संख्या में गेंदें निकाली जाएं कि उनमें से दो का रंग एक ही हो ?

- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5

Ans. c

- Sol.** Minimum 4 balls have to be drawn

न्यूनतम 4 गेंदे ली जा सकती हैं।

Sol. 3, 6, 6, 7, 7, 7, 8, 9, 9, 10, 10, 10, 12

Ans. 8

47. Consider the following statements :

1. Both variance and standard deviation are measures of variability in the population.
2. Standard deviation is the square of the variance.

Which of the above statements is/are correct ?

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

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. प्रसरण एवं मानक विचलन दोनों समष्टि की परिवर्तनशीलता के माप है।
2. मानक विचलन प्रसरण का वर्ग है।

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

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

Ans. d

Sol. $\sigma = (\text{S.D.})^2$

48. The harmonic mean H of two numbers is 4 and the arithmetic mean A and geometric mean G satisfy the equation $2A + G^2 = 27$. The two numbers are

दो संख्याओं का हरात्मक माध्य H, 4 है तथा उनके समांतर माध्य A और गुणोत्तर माध्य G, समीकरण $2A + G^2 = 27$ को संतुष्ट करते हैं। वे दो संख्याएँ क्या हैं ?

- (a) 6, 3 (b) 9, 5 (c) 12, 7 (d) 3, 1

Ans. a

Sol. $2A + AH = 2T$

$A(2 + 4) = 27$

$$A = \frac{9}{2}$$

$$a + b = 9$$

$$a \times b = AH = 18$$

$$a = 3 \text{ & } b = 6 \text{ or } a = 6 \text{ & } b = 3$$

49. Consider the following frequency distribution :

Class interval	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50
Frequency	14	x	27	y	15

If the total of the frequencies is 100 and mode is 25, then which one of the following is correct ?

निम्नलिखित बारंबारता-बंटन पर विचार कीजिए :

वर्ग अन्तराल	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50
बारंबारता	14	x	27	y	15

यदि बारंबारता का योगफल 100 हो और बहुलक 25 हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?

- (a) $x = 2y$ (b) $2x = y$ (c) $x = y$ (d) $x = 3y$

Ans. c

Sol. $14 + x + 27 + y + 15 = 100$

$$x + y = 44$$

$\therefore x = y$ is only possibility

50. In how many ways can the letters of the word 'GLOOMY' be arranged so that the two O's should not be together ?

शब्द 'GLOOMY' के अक्षरों को कितनी तरह से व्यवस्थित किया जा सकता है कि दो O साथ-साथ न हो ?

- (a) 240 (b) 480 (c) 600 (d) 720

Ans. a

Sol. GLMY 00

$$4! \times {}^5C_2 = 240$$

62. The value of the determinant

$$\begin{vmatrix} m & n & p \\ p & m & n \\ n & p & m \end{vmatrix}$$

- (a) is a perfect cube (b) is a perfect square (c) has linear factor (d) is zero

सारणिक $\begin{vmatrix} m & n & p \\ p & m & n \\ n & p & m \end{vmatrix}$ का मान

(a) पूर्ण घन है

(b) पूर्ण वर्ग है

(c) ऐंगिक गुणनखण्ड रखता है

(d) शून्य है

Ans. c

Sol. $(m+n+p) \begin{vmatrix} 1 & n & p \\ 1 & m & n \\ 1 & p & m \end{vmatrix}$

$$(m+n+p) \begin{vmatrix} 1 & n & p \\ 0 & m-n & n-p \\ 0 & p-n & m-p \end{vmatrix} = (m+n+p)(m^2 - mp - mn + np - np + p^2 + n^2 - np)$$

$$= (m+n+p)(m^2 + n^2 + p^2 - mn - np - pm)$$

63. The determinant of a orthogonal matrix is :

लम्बकोणीय आव्यूह का सारणिक क्या है ?

- (a) ± 1 (b) 2 (c) 0 (d) ± 2

Ans. a

Sol. $AA^T = I$

$|AA^T| = 1$

$|A|^2 = 1$

$|A| = \pm 1$

64. If D is determinant of order 3 and D' is the determinant obtained by replacing the elements of D by their cofactors, then which one of the following is correct ?

यदि D, 3 कोटि का कोई सारणिक है तथा D के अवयवों को उनके सह-खण्डों से प्रतिस्थापित कर देने से बना सारणिक D' हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?

- (a) $D' = D^2$ (b) $D' = D^3$ (c) $D' = 2D^2$ (d) $D' = 3D^3$

Ans. a

Sol. $D' = \text{cofactor } D$

$|D'| = |\text{cofactor } D|$

$|D'| = |D|^{3-1}$

$|D'| = |D|^2$

So $D' = D^2$

65. Consider the following statements :

1. A matrix is not a number
2. Two determinants of different orders may have the same value.

Which of the above statements is/are correct ?

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

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. आव्यूह, संख्या नहीं होता।

2. विभिन्न कोटि के दो सारणिकों के मान समान हो सकते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौनसा/से सही है/हैं ?

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

Ans. c

Sol. Obvious

66. What is the value of $\tan 105^\circ$?

$\tan 105^\circ$ का मान क्या है ?

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

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

(c) $\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$

(d) $\frac{\sqrt{3}+2}{\sqrt{3}-1}$

Ans. b

Sol. $\tan(105^\circ) = \tan(60^\circ + 45^\circ) = \frac{\sqrt{3}+1}{1-\sqrt{3}}$

67. If $\tan A = x + 1$ and $\tan B = x - 1$, then $x^2 \tan(A - B)$ has the value :

यदि $\tan A = x + 1$ और $\tan B = x - 1$, तब $x^2 \tan(A - B)$ का मान क्या है :

(a) 1

(b) x

(c) 0

(d) 2

Ans. d

Sol. $x^2 \left(\frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B} \right) = x^2 \left(\frac{(x+1) - (x-1)}{1 + (x^2 - 1)} \right)$
 $= x^2 \left(\frac{2}{x^2} \right) = 2$

68. What is the value of $(\sin^4 \theta - \cos^4 \theta + 1) \operatorname{cosec}^2 \theta$?

$(\sin^4 \theta - \cos^4 \theta + 1) \operatorname{cosec}^2 \theta$ का मान क्या है ?

(a) -2

(b) 0

(c) 1

(d) 2

Ans. d

Sol. $\sin^2 \theta (\sin^2 \theta + 1 + \cos^2 \theta) \operatorname{cosec}^2 \theta = 2$

69. If d is the number of degrees contained in an angle, m is the number of minutes and s is the number of seconds, then the value of $(s - m)/(m - d)$ is :

किसी कोण में डिग्रियों की संख्या d, मिनटों की संख्या s हो, तो $(s - m)/(m - d)$ का मान क्या है :

(a) 1

(b) 60

(c) 1/60

(d) None of these इनमें से कोई नहीं

Ans. b

Sol. $m = 60d$

$s = 60m$

$$\frac{s-m}{m-d} = \frac{60m-60d}{m-d} = 60$$

70. The expression $\frac{\cot x + \operatorname{cosec} x - 1}{\cot x - \operatorname{cosec} x + 1}$ is equal to :

व्यंजक $\frac{\cot x + \operatorname{cosec} x - 1}{\cot x - \operatorname{cosec} x + 1}$ किसके बराबर है :

(a) $\frac{\sin x}{1 - \cos x}$

(b) $\frac{1 - \cos x}{\sin x}$

(c) $\frac{1 + \cos x}{\sin x}$

(d) $\frac{\sin x}{1 + \cos x}$

Ans. c

Sol.
$$\frac{\cot x + \operatorname{cosec} x - (\operatorname{cosec}^2 x - \cot^2 x)}{\cot x - \operatorname{cosec} x + 1} = \frac{(\cot x + \operatorname{cosec} x)(1 + \cot x - \operatorname{cosec} x)}{(\cot x - \operatorname{cosec} x + 1)} = \frac{1 + \cos x}{\sin x}$$

71. What is $\frac{1-\tan^2 \frac{x}{2}}{1+\tan^2 \frac{x}{2}}$ equal to :

$$\frac{1-\tan^2 \frac{x}{2}}{1+\tan^2 \frac{x}{2}} \text{ किसके बराबर है :}$$

- (a) $\sin x \cdot \cos x$ (b) $\tan x$ (c) $\sin x$ (d) $\cos x$

Ans. d

Sol. Obvious

72. In any triangle ABC, $a = 18$, $b = 24$ and $c = 30$. Then what is $\sin C$ equal to :

किसी त्रिभुज ABC में, $a = 18$, $b = 24$ तथा $c = 30$ है | तो $\sin C$ किसके बराबर है :

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

Ans. d

Sol. $\cos C = \frac{(18)^2 + (24)^2 - (30)^2}{2 \times 18 \times 24} = \frac{9+16-5^2}{2 \times 3 \times 4}$

$\cos C = 0$

$\sin C = 1$

73. If $\sin^{-1}\left(\frac{2a}{1+a^2}\right) + \sin^{-1}\left(\frac{2b}{1+b^2}\right) = 2\tan^{-1}x$, then x is equal to :

यदि $\sin^{-1}\left(\frac{2a}{1+a^2}\right) + \sin^{-1}\left(\frac{2b}{1+b^2}\right) = 2\tan^{-1}x$, तो x किसके बराबर है :

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

Ans. d

Sol. $a > 0$, $b > 0$

$2\tan^{-1}a + 2\tan^{-1}b = 2\tan^{-1}x$

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

$$x = \frac{a+b}{1-ab}$$

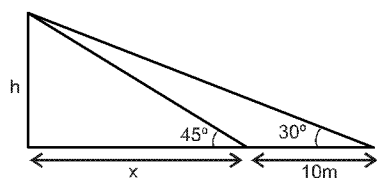
74. A man walks 10 m towards a lamp post and notices that the angle of elevation of the top of the post increases from 30° to 45° . The height of the lamp post is :

कोई व्यक्ति किसी लैम्प पोस्ट की ओर 10 m चलने पर पाता है कि उस लैम्प पोस्ट के शिखर का उन्नयन कोण 30° से बढ़ कर 45° हो जाता है | उस लैम्प पोस्ट की ऊँचाई क्या है :

- (a) 10 m (b) $(5\sqrt{3} + 5)$ m (c) $(5\sqrt{3} - 5)$ m (d) $(10\sqrt{3} + 10)$ m

Ans. b

Sol.



$$\tan 45^\circ = \frac{h}{x}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{h}{x+10}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{h+10}$$

$$h + 10 = \sqrt{3} h$$

$$h = \left(\frac{10}{\sqrt{3} - 1} \right) m = \frac{10(\sqrt{3} + 1)}{2}$$

- 75.** The shadow of a tower standing on a level plane is found to be 50 m longer when the Sun's elevation is 30° than when it is 60° . The height of the tower is :

समतल पर खड़े किसी मीनार की, सूर्य के 30° उन्नयन पर बनी छाया, सूर्य के 60° उन्नयन पर बनी छाया की अपेक्षा 50 m अधिक लंबी हैं मीनार की ऊँचाई क्या है :

Ans. b

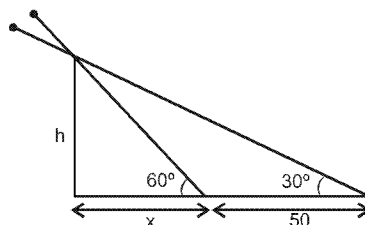
$$\text{Sol. } \tan 60^\circ = \frac{h}{x}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{h}{x+50}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{x+50}{x}$$

$$3x = x + 50$$

$$x = 25^\circ \Rightarrow h = x\sqrt{3} = 25\sqrt{3}$$



76. What is the degree of the differential equation $\left(\frac{d^4y}{dx^4}\right)^{\frac{3}{5}} - 5\frac{d^3y}{dx^3} + 6\frac{d^2y}{dx^2} - 8\frac{dy}{dx} + 5 = 0$?

अवकल समीकरण $\left(\frac{d^4y}{dx^4}\right)^{\frac{3}{5}} - 5\frac{d^3y}{dx^3} + 6\frac{d^2y}{dx^2} - 8\frac{dy}{dx} + 5 = 0$ की घात क्या है ?

$$\text{Sol. } \left(\frac{d^4 y}{dx^4} \right) = \left(\frac{5d^3 y}{dx^3} + \frac{6d^2 y}{dx^2} \dots \dots \right)^5$$

highest order = 4, degree = 3

77. The general solution of the differential equation $x \frac{dy}{dx} + y = 0$ is ?

अवकल समीकरण $x \frac{dy}{dx} + y = 0$ का व्यापक हल क्या है ?

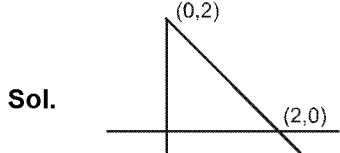
- (a) $xy = c$ (b) $x = cy$ (c) $x + y = c$ (d) $x^2 + y^2 = c$

$$\text{Sol. } \frac{dy}{x} = - \frac{dx}{y}$$

$$\ell p v \equiv -\ell p x + \ell p c$$

$$y = \frac{c}{x}$$

78. What is the area of the triangle bounded by the side $x = 0$, $y = 0$ and $x + y = 2$?
 (a) 1 square unit (b) 2 square unit (c) 4 square unit (d) 8 square unit
 मुजाओं $x = 0$, $y = 0$ और $x + y = 2$ से परिबद्ध त्रिभुज क्षेत्रफल कितना है ?
 (a) 1 वर्ग इकाई (b) 2 वर्ग इकाई (c) 4 वर्ग इकाई (d) 8 वर्ग इकाई
Ans. b



$$A = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$$

79. The general solution of the differential equation $\ln\left(\frac{dy}{dx}\right) + x = 0$ is ?

अवकल समीकरण $\ln\left(\frac{dy}{dx}\right) + x = 0$ का व्यापक हल क्या है ?

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

Ans. b

Sol. $\frac{dy}{dx} = e^{-x}$

$$y = -e^{-x} + c$$

80. If $\vec{\beta}$ is perpendicular to both $\vec{\alpha}$ and $\vec{\gamma}$ where $\vec{\alpha} = \hat{k}$ and $\vec{\gamma} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$, then what is $\vec{\beta}$ equal to ?

यदि $\vec{\alpha}$ और $\vec{\gamma}$ दोनों के अनुलम्ब $\vec{\beta}$ हो, जहाँ कि $\vec{\alpha} = \hat{k}$ और $\vec{\gamma} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$ तो $\vec{\beta}$ किसके बराबर है ?

- (a) $3\hat{i} + 2\hat{j}$ (b) $-3\hat{i} + 2\hat{j}$ (c) $2\hat{i} - 3\hat{j}$ (d) $-2\hat{i} + 3\hat{j}$

Ans. b

Sol. $\vec{\beta} = \pm \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$

$$\vec{\beta} = \pm 1 (3\hat{i} - 2\hat{j}) = \pm (3\hat{i} - 2\hat{j})$$

81. For any vector $\vec{\alpha}$, what is $(\vec{\alpha} \cdot \hat{i})\hat{i} + (\vec{\alpha} \cdot \hat{j})\hat{j} + (\vec{\alpha} \cdot \hat{k})\hat{k}$ equal to ?

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

किसी सदिश $\vec{\alpha}$ के लिये, $(\vec{\alpha} \cdot \hat{i})\hat{i} + (\vec{\alpha} \cdot \hat{j})\hat{j} + (\vec{\alpha} \cdot \hat{k})\hat{k}$ किसके बराबर है ?

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

Ans. a

Sol. $\vec{\alpha} = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$

take dot with \hat{i} , \hat{j} and \hat{k} on both sides you get दोनों तरफ \hat{i} , \hat{j} और \hat{k} के साथ बिन्दु गुणन लेने पर

$$\vec{\alpha} \cdot \hat{i} = a_1, \quad \vec{\alpha} \cdot \hat{j} = a_2, \quad \vec{\alpha} \cdot \hat{k} = a_3$$

$$\vec{\alpha} = (a_1\hat{i})\hat{i} + (a_2\hat{j})\hat{j} + (a_3\hat{k})\hat{k}$$

82. If the magnitude of $\vec{a} \times \vec{b}$ equals to $\vec{a} \cdot \vec{b}$, then which one of the following is correct ?

- (a) $\vec{a} = \vec{b}$ (b) The angle between \vec{a} and \vec{b} is 45°
 (c) \vec{a} is parallel to \vec{b} (d) \vec{a} is perpendicular to \vec{b}

यदि $\vec{a} \times \vec{b}$ का परिमाण $\vec{a} \cdot \vec{b}$ के बराबर हो, तो निम्नलिखित में से कौनसा एक सही है ?

- (a) $\vec{a} = \vec{b}$ (b) \vec{a} और \vec{b} के बीच का कोण 45° है
 (c) \vec{a} , \vec{b} के समान्तर हैं (d) \vec{a} , \vec{b} के अनुलम्ब हैं

Ans. b

Sol. $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a} \cdot \vec{b}|$

$$|\vec{a}| |\vec{b}| \sin\theta = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos\theta$$

$$\tan\theta = 1 \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

83. If $|\vec{a}| = \sqrt{2}$, $|\vec{b}| = \sqrt{3}$ and $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{6}$, then what is $|\vec{a} - \vec{b}|$ equal to ?

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

यदि $|\vec{a}| = \sqrt{2}$, $|\vec{b}| = \sqrt{3}$ तथा $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{6}$, तो $|\vec{a} - \vec{b}|$ किसके बराबर है ?

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

Ans. b

Sol. $|\vec{a} + \vec{b}|^2 + |\vec{a} - \vec{b}|^2 = 2(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2)$

$$6 + |\vec{a} - \vec{b}|^2 = 2(2 + 3)$$

$$|\vec{a} - \vec{b}| = 2$$

84. Which one of the following vectors is normal to the vector $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$?

- (a) $\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ (b) $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ (c) $\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$ (d) None of the above

निम्नलिखित सदिशों में से कौनसा एक, सदिश $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ के अभिलम्ब है ?

- (a) $\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ (b) $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ (c) $\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$ (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans. d

Sol. $\vec{a} \cdot (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = 0$

Hence (d) none of these

85. If θ is the angle between the vectors $4(\hat{i} - \hat{k})$ and $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, then what is $(\sin \theta + \cos \theta)$ equal to ?

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

यदि सदिशों $4(\hat{i} - \hat{k})$ और $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ के बीच का कोण θ हो, तो $(\sin \theta + \cos \theta)$ किसके बराबर है ?

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

Ans. c

Sol. $\cos\theta = 4(\hat{i} - \hat{k}) \cdot (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = 0$

$$\theta = \frac{\pi}{2}$$

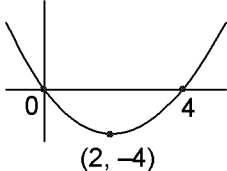
$$\cos\theta + \sin\theta = 1$$

$$\text{Sol. } x = 5$$

$$\sigma^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \bar{x})^2}{N} = 0$$

Ans. C

$$\begin{aligned}
 \textbf{Sol.} \quad & \because f(2) = 4 - 8 \\
 & = -4 \\
 & x = 2
 \end{aligned}$$



92. The curve $y = xe^x$ has minimum value equal to

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

वक्र $y = xe^x$ का न्यूनतम मान कितने के बराबर है?

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

Ans. a

Sol. $y = xe^x$

$$\frac{dy}{dx} = e^x + xe^x = e^x(1+x) = 0$$

$$x = -1$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = e^x + e^x(1+x)$$

$$\left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)_{(x=-1)} = \frac{1}{e} + 0 > 0$$

$$y_{\min} = (-1)e^{-1} = -\frac{1}{e}$$

- 93.** Consider the following statements :

1. The derivative where the function attains maxima or minima be zero.
 2. If a function is differentiable at a point, then it must be continuous at that point.

2. If a function is differentiable at a point,
Which of the above statements is/are correct ?

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :

- जहाँ पर फलन अधिकतम या न्यूनतम होता है वहाँ पर अवकलज शान्त होता ही चाहिए।

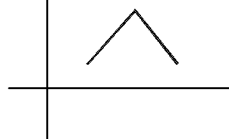
यदि किसी विज्ञ पा कोई मुख्य अवकलनीय है तो उस विज्ञ पा उसे सतत दोना दी

2. याद परेका बिन्कु पर काफी कलान् अवलोकनाव हु, तो उस बिन्कु पर उस सतत हाना हा याहै।

उपर्युक्त कथनां म स कानसा/स सहा ह/ह ?
(c) > 1 (d) > 2

Ans. b

Sol. 1. Not necessarily true



2. True

- 94.** What is the differential coefficient of $\log x$?

$\log x$ का अवकल गुणांक क्या है ?

Ans. a

$$\text{Sol. } y = \log_x x$$

$$y = 1 \text{ for } x > 0 \text{ and } x \neq 1)$$

$$\frac{dy}{dx} = 0$$

- 95.** What is $\int_0^2 \frac{dx}{x^2 + 4}$ equal to?

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

$$\int_{-2}^2 \frac{dx}{x^2 + 4} \text{ किसके बराबर है ?}$$

Ans C

$$\text{Sol. } \int_0^2 \frac{dx}{x^2 + 4} = \frac{1}{2} \left[\tan^{-1} \frac{x}{2} \right]_0^2 = \frac{1}{2} \left[\frac{\pi}{4} - 0 \right] = \frac{\pi}{8}$$

96. What is $\int_{-a}^a (x^3 + \sin x) dx$ equal to

$$\int_{-a}^a (x^3 + \sin x) dx$$

किसके बराबर है?

Sol. $\int_{-a}^a (x^3 + \sin x) dx = 0 \quad (\because \text{odd function})$

97. What is $\int_0^1 xe^x \, dx$ equal to

$$\int_{-2}^1 xe^x \, dx \text{ किसके बराबर है ?}$$

Ans. a

Sol. $\int_0^1 xe^x dx = xe^x - \int_0^1 e^x dx = [xe^x - e^x]_0^1 = (e - e) - [0 - 1] = 1$

98. What is $\int e^{\ln x} dx$ equal to ?

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

where c is constant of integration.

$\int e^{\ln x} dx$ किसके बराबर है ?

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

जहाँ c समाकलन अचर है।

Ans. d

Sol. $\int e^{\ln x} dx = \frac{x^2}{2} + c$

99. What is $\int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin^5 x \cos^3 x}{x^4} dx$ is equal to ?

- (a) $\frac{\pi}{2}$ (b) $\frac{\pi}{4}$ (c) $\frac{\pi}{8}$ (d) 0

$\int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin^5 x \cos^3 x}{x^4} dx$ किसके बराबर है ?

- (a) $\frac{\pi}{2}$ (b) $\frac{\pi}{4}$ (c) $\frac{\pi}{8}$ (d) 0

Ans. d

Sol. $\int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin^5 x \cos^3 x}{x^4} dx = 0$ (\because odd function)

100. What is $\int \frac{dx}{x \ln x}$ equal to ?

- (a) $\ln(\ln x) + c$ (b) $\ln x + c$ (c) $(\ln x)^2 + c$ (d) None of the above
where c is the constant of integration.

$\int \frac{dx}{x \ln x}$ किसके बराबर है ?

- (a) $\ln(\ln x) + c$ (b) $\ln x + c$ (c) $(\ln x)^2 + c$ (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

जहाँ c समाकलन अचर है।

Ans. a

Sol. $\int \frac{dx}{x \ln x}$

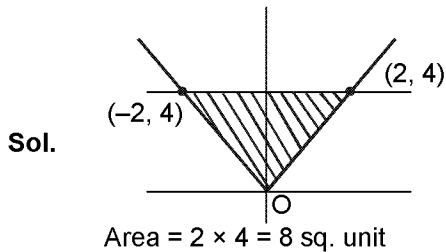
Put $\ln x = t$

$$\frac{1}{x} dx = dt$$

$$\int \frac{1}{t} dt = \ln t + c = \ln \ln x + c$$

101. What is the area of the region enclosed by $y = 2|x|$ and $y = 4$?
 (a) 2 square unit (b) 4 square unit (c) 8 square unit (d) 16 square unit
 $y = 2|x|$ तथा $y = 4$ द्वारा परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल कितना है ?
 (a) 2 वर्ग इकाई (b) 4 वर्ग इकाई (c) 8 वर्ग इकाई (d) 16 वर्ग इकाई

Ans. c



102. What is the area of the parabola $y^2 = x$ bounded by its latus rectum ?

- (a) $\frac{1}{12}$ square unit (b) $\frac{1}{6}$ square unit (c) $\frac{1}{3}$ square unit (d) None of the above

अपने नाभिलम्ब से परिबद्ध परवलय $y^2 = x$ का क्षेत्रफल कितना है ?

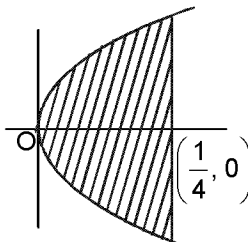
- (a) $\frac{1}{12}$ वर्ग इकाई (b) $\frac{1}{6}$ वर्ग इकाई (c) $\frac{1}{3}$ वर्ग इकाई (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans. b

Sol. $\text{Area} = 2 \int_0^{1/4} \sqrt{x} dx$

$$= 2 \cdot \frac{2}{3} [x^{3/2}]_0^{1/4}$$

$$= \frac{4}{3} \left[\frac{1}{8} - 0 \right] = \frac{1}{6} \text{ sq. unit}$$



103. The derivative of $\sec^2 x$ with respect to $\tan^2 x$ is
 (a) 1 (b) 2 (c) $2 \sec x \tan x$ (d) $2 \sec^2 x \tan x$

$\tan^2 x$ के सापेक्ष $\sec^2 x$ का अवकलज क्या है ?

- (a) 1 (b) 2 (c) $2 \sec x \tan x$ (d) $2 \sec^2 x \tan x$

Ans. a

Sol. $v = \sec^2 x, z = \tan^2 x$

$$\frac{dv}{dz} = \frac{dv/dx}{dz/dx} = \frac{2\sec x \cdot \sec x \tan x}{2\tan x \cdot \sec^2 x} = 1$$

104. The differential equation of the curve $y = \sin x$ is

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

वक्र $y = \sin x$ का अवकल समीकरण क्या है ?

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

Ans. b

Sol. $y = \sin x$

$$\frac{dy}{dx} = \cos x \quad \frac{d^2y}{dx^2} = -\sin x$$

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

- 105.** The degree and order respectively of the differential equation $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x+y+1}$ are

अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x+y+1}$ के घात और कोटि क्रमशः क्या हैं?

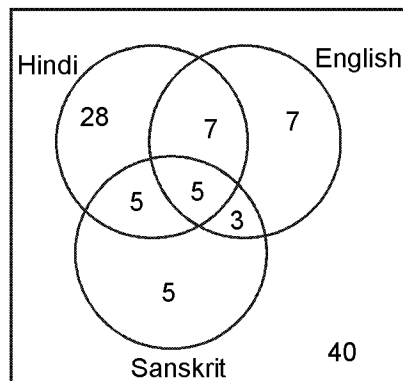
Sol. $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x+y+1}$

Directions : for the next six (06) questions that follow :

In a state with a population of 75×10^6 , 45% of them know Hindi, 22% know English, 18% know Sanskrit, 12% know Hindi and English 8% know English and Sanskrit, 10% know Hindi and Sanskrit and 5% known all the three languages.

निर्देश : आगे आने वाले छह (06) प्रश्नों के लिए :

75×10^6 की जनसंख्या वाले किस राज्य में, 45% लोग हिन्दी जानते हैं, 22% अंग्रेजी जानते हैं, 18% संस्कृत जानते हैं, 12% लोग हिन्दी और अंग्रेजी जानते हैं, 8% लोग अंग्रेजी और संस्कृत जानते हैं, 10% लोग हिन्दी और संस्कृत जानते हैं तथा 5% लोग तीनों भाषाओं को जानते हैं।



$$40\% \text{ of total population} = 0.4 \times 75 \times 10^6 = 3 \times 10^7$$

- 107.** What is the number of people who know Hindi only ?
 (a) 21×10^6 (b) 25×10^6 (c) 28×10^6 (d) 3×10^7
 केवल हिन्दी जानने वाले लोगों की संख्या क्या है ?

$$\text{Ans. } a$$

Sol. Ans. d

$$= 3.75 \times 10^6$$

- 109.** What is the number of people who know English only ?
 (a) 5×10^6 (b) 45×10^5 (c) 4×10^6
 केवल अंग्रेजी जानने वाले लोगों की संख्या क्या है ?
 (a) 5×10^6 (b) 45×10^5 (c) 4×10^6
Ans. d
Sol. $.07 \times 75 \times 10^6 = 5.25 \times 10^6$
- 110.** What is the number of people who know only one language ?
 (a) 3×10^6 (b) 4×10^6 (c) 3×10^7
 केवल एक भाषा जानने वाले लोगों की संख्या क्या है ?
 (a) 3×10^6 (b) 4×10^6 (c) 3×10^7
Ans. c
Sol. $.4 \times 75 \times 10^6 = 30 \times 10^6 = 3 \times 10^7$
- 111.** What is the number of people who know only two languages ?
 (a) 11.25×10^5 (b) 11.25×10^6 (c) 12×10^5
 केवल दो भाषाओं को जानने वाले लोगों की संख्या क्या है ?
 (a) 11.25×10^5 (b) 11.25×10^6 (c) 12×10^5
Ans. b
Sol. $.15 \times 75 \times 10^6 = 11.25 \times 10^6$
- 112.** What is the degree of the equation $\frac{1}{x-3} = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{2}$?
 (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3
 समीकरण $\frac{1}{x-3} = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{2}$ की घात क्या है ?
 (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3
Ans. c
Sol.
$$\frac{1}{x-3} = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{2}$$

$$2(x+2) = (x-3)$$

$$2x + 4 + x^2 - 3x = 0$$

$$x^2 - x + 4 = 0$$
- 113.** Which one of the following is a null set ?
 (a) {0} (b) {{ }} (c) {{ }} (d) {x | $x^2 + 1 = 0, x \in \mathbb{R}$ }
 निम्नलिखित में से कौनसा एक, रिक्त समुच्चय है ?
 (a) {0} (b) {{ }} (c) {{ }} (d) {x | $x^2 + 1 = 0, x \in \mathbb{R}$ }
Ans. d
Sol. For any $x \in \mathbb{R}$,
 $|x| x^2 + 1$ can't be zero.
- 114.** If $A = \{x, y\}$, $B = \{2, 3\}$, $C = \{3, 4\}$, then what is the number of elements in $A \times (B \cup C)$?
 (a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) 8
 यदि $A = \{x, y\}$, $B = \{2, 3\}$, $C = \{3, 4\}$, तो $A \times (B \cup C)$ में अवयवों की संख्या क्या है ?
 (a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) 8
Ans. c
Sol. $A \times (B \cup C)$
 $\{x, y\} \times \{2, 3, 4\} = 6$
- 115.** What is the value of $\log_y x^5 \log_x y^2 \log_z z^3$?
 (a) 10 (b) 20 (c) 30 (d) 60
 $\log_y x^5 \log_x y^2 \log_z z^3$ का मान क्या है ?
 (a) 10 (b) 20 (c) 30 (d) 60
Ans. c
Sol.
$$\log_y x^5 \cdot \log_x y^2 \cdot \log_z z^3 = \frac{5 \ln x}{\ln y} \times \frac{2 \ln y}{\ln x} \times \frac{3 \ln z}{\ln z} = 30$$

116. If A is a relation on a set R, then which one of the following is correct ?

- (a) $R \subseteq A$ (b) $A \subseteq R$ (c) $A \subseteq (R \times R)$ (d) $R \subseteq (A \times A)$

यदि किसी समुच्चय R में A कोई सम्बन्ध हो, तो निम्नलिखित में से कौनसा एक सही है ?

- (a) $R \subseteq A$ (b) $A \subseteq R$ (c) $A \subseteq (R \times R)$ (d) $R \subseteq (A \times A)$

Ans. c

Sol. Obvious

117. Let N be the set of natural numbers and $f : N \rightarrow N$ be a function given by $f(x) = x + 1$ for $x \in N$. Which one of the following is correct ?

- (a) f is one-one and onto (b) f is one-one but not onto

- (c) f is only onto (d) f is neither one-one nor onto

मान लीजिए कि N धनपूर्णकों का समुच्चय है तथा कोई फलन $f : N \rightarrow N$, $f(x) = x + 1$, $x \in N$ के लिये द्वारा दिया गया है। निम्नलिखित में से कौनसा एक सही है ?

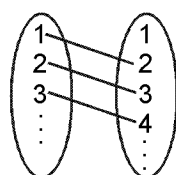
- (a) f एकैकी और आच्छादक है

- (b) f एकैकी है किन्तु आच्छादक नहीं

- (c) f केवल आच्छादक है

- (d) f न तो एकैकी और न ही आच्छादक है

Ans. b



f is one-one but not onto

f एकैकी परन्तु आच्छादक नहीं है

118. If the sum of the roots of a quadratic equation is 3 and the product is 2, then the equation is

- (a) $2x^2 - x + 3 = 0$ (b) $x^2 - 3x + 2 = 0$ (c) $x^2 + 3x + 2 = 0$ (d) $x^2 = 3x - 2 = 0$

यदि किसी द्विघात समीकरण के मूलों का योगफल 3 है तथा गुणनफल 2 है, तो वह कौनसा समीकरण है?

- (a) $2x^2 - x + 3 = 0$ (b) $x^2 - 3x + 2 = 0$ (c) $x^2 + 3x + 2 = 0$ (d) $x^2 = 3x - 2 = 0$

Ans. b

Sol. $x^2 - 3x + 2 = 0$

119. If α and β are the roots of the equation $x^2 + bx + c = 0$, then what is the value of $\alpha^{-1} + \beta^{-1}$?

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

यदि $x^2 + bx + c = 0$ के मूल α तथा β हैं, तो $\alpha^{-1} + \beta^{-1}$ का मान क्या है ?

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

Ans. a

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-b}{c}$$

120. The area of a rectangle whose length is five more than twice its width is 75 square unit. The length is

- (a) 5 unit (b) 10 unit (c) 15 unit (d) 20 unit

किसी आयत का, जिसकी लम्बाई उसकी चौड़ाई के दुगुने से 5 अधिक है, क्षेत्रफल 75 वर्ग इकाई है। उसकी लम्बाई कितनी है?

- (a) 5 इकाई (b) 10 इकाई (c) 15 इकाई (d) 20 इकाई

Ans. c

Sol. Let width = x

so length = $2x + 5$

$$\therefore x(2x + 5) = 75$$

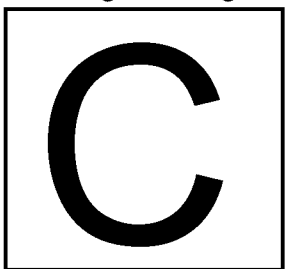
$$2x^2 + 5x - 75 = 0$$

$$2x^2 + 15x - 10x - 75 = 0$$

$$(x - 5)(2x + 15) = 0$$

$$x = 5, -\frac{15}{2}$$

$$\therefore \text{length} = 2x + 5 = 15 \text{ unit}$$



परीक्षण पुस्तिका गणित

समय : दो घण्टे और तीस मिनट

पूर्णांक : 300

अनुदेश

- 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 इसी परीक्षण पुस्तिका से बदल लीजिए।
- कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर पत्रक में उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षा पुस्तिका सीरीज कोड A, B, C या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जायेगा।
- इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है।
- 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।
- आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर पत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए।
- सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं।
- इससे पहले 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।
- 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।
- कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं।
- गलत उत्तरों के लिए दण्ड :
वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गये गलत उत्तरों के लिये दण्ड दिया जाएगा।
 - प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिये प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
 - 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, किर भी उस प्रश्न के लिये उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
 - यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिये कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।