

COMMON ENTRANCE TEST – 2017

DATE	SUBJECT	TIME
02-05-2017	MATHEMATICS	2.30 pm to 3.50 pm

MAXIMUM MARKS	TOTAL DURATION	MAXIMUM TIME FOR ANSWERING
60	80 Minutes	70 Minutes

MENTION YOUR CET NUMBER	QUESTION BOOKLET DETAILS VERSION CODE / SERIAL NUMBER
	XXXXXX

DOs :

1. Check whether the CET No. has been entered and shaded in the respective circles on the OMR Answer Sheet.
2. This question booklet is issued to you by the invigilator after the **2nd bell i.e., after 2.30 pm.**
3. The Version Code / Serial Number of this question booklet should be entered on the OMR Answer Sheet and the respective circles should also be shaded completely.
4. Compulsorily affix the complete signature at the bottom portion of the OMR Answer Sheet in the space provided.

DONTs :

1. **The timing and marks printed on the OMR Answer Sheet should not be damaged / mutilated / spoiled.**
2. The **3rd Bell rings at 2.40 pm**, till then;
 - Do not remove the seal present on the right hand side of this question booklet.
 - Do not look inside this question booklet.
 - Do not start answering on the OMR Answer Sheet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. This question booklet contains 60 questions and each question will have one statement and four distracters. (Four different options / choices.)
2. After the 3rd Bell is rung at 2.40 pm, remove the seal on the right hand side of this question booklet and check that this booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items etc., if so, get it replaced immediately by complete test booklet by showing it to Room Invigilator. Read each item and start answering on the OMR Answer Sheet.
3. During the subsequent 70 minutes :
 - Read each question carefully.
 - Choose the correct answer from out of the four available distracters (options / choices) given under each question / statement.
 - Completely **darken / shade** the relevant circle with a **blue or black ink ballpoint pen against the question number on the OMR answer sheet.**

Correct Method of shading the circles on the OMR Answer Sheet is : 

4. Please note that even a minute unintended ink dot on the OMR Answer Sheet will also be recognized and recorded by the scanner. Therefore, avoid multiple markings of any kind on the OMR Answer Sheet.
5. Use the space provided on each page of the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR Answer Sheet for the same.
6. After the **last bell is rung at 3.50 pm**, stop writing on the OMR Answer Sheet and affix your left hand thumb impression on the OMR Answer Sheet as per the instructions.
7. Hand over the **OMR Answer Sheet** to the room invigilator as it is.
8. After separating the top sheet (KEA copy), the invigilator will return the bottom sheet replica (Candidate's copy) to you to carry home for self evaluation.
9. Preserve the replica of the OMR Answer Sheet for a minimum period of ONE year.
10. In case of any discrepancy in the English and Kannada versions, the English version will be taken as final.

1. If A and B are finite sets and $A \subset B$, then
 (A) $n(A \cup B) = n(A)$ (B) $n(A \cap B) = n(B)$
 (C) $n(A \cup B) = n(B)$ (D) $n(A \cap B) = \phi$

Question Id : 1

2. The value of $\cos^2 45^\circ - \sin^2 15^\circ$ is
 (A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{3}}{4}$
 (C) $\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$ (D) $\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$

Question Id : 2

3. $3 + 5 + 7 + \dots$ to n term is
 (A) $n(n+2)$ (B) $n(n-2)$
 (C) n^2 (D) $(n+1)^2$

Question Id : 3

4. If $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^m = 1$, then the least positive integral value of m is
 (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 1

Question Id : 4

5. If $|x-2| \leq 1$, then
 (A) $x \in [1, 3]$ (B) $x \in (1, 3)$
 (C) $x \in [-1, 3]$ (D) $x \in (-1, 3)$

Question Id : 5

6. If ${}^nC_{12} = {}^nC_8$ then n is equal to
 (A) 26 (B) 12
 (C) 6 (D) 20

Question Id : 6

7. The total number of terms in the expansion of $(x+a)^{47} - (x-a)^{47}$ after simplification is
 (A) 24 (B) 47
 (C) 48 (D) 96

Question Id : 7

1. A ಮತ್ತು B ಎರಡು ಪರಿಮಿತ ಗಣಗಳು ಮತ್ತು $A \subset B$ ಆದರೆ
 (A) $n(A \cup B) = n(A)$ (B) $n(A \cap B) = n(B)$
 (C) $n(A \cup B) = n(B)$ (D) $n(A \cap B) = \phi$

Question Id : 1

2. $\cos^2 45^\circ - \sin^2 15^\circ$ ದ ಬೆಲೆಯು
 (A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{3}}{4}$
 (C) $\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$ (D) $\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$

Question Id : 2

3. $3 + 5 + 7 + \dots$ ದ n ಪದಗಳವರೆಗಿನ ಮೊತ್ತದ ಬೆಲೆ
 (A) $n(n+2)$ (B) $n(n-2)$
 (C) n^2 (D) $(n+1)^2$

Question Id : 3

4. $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^m = 1$ ಆದರೆ m ನ ಕನಿಷ್ಠ ಧನಾತ್ಮಕ ಪೂರ್ಣಾಂಕ ಬೆಲೆ
 (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 1

Question Id : 4

5. $|x-2| \leq 1$ ಆದರೆ
 (A) $x \in [1, 3]$ (B) $x \in (1, 3)$
 (C) $x \in [-1, 3]$ (D) $x \in (-1, 3)$

Question Id : 5

6. ${}^nC_{12} = {}^nC_8$ ಆದರೆ n ನ ಬೆಲೆಯು
 (A) 26 (B) 12
 (C) 6 (D) 20

Question Id : 6

7. $(x+a)^{47} - (x-a)^{47}$ ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ನಂತರ ಒಟ್ಟು ಪದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 (A) 24 (B) 47
 (C) 48 (D) 96

Question Id : 7

8. Equation of line passing through the point (1,2) and perpendicular to the line $y = 3x - 1$ is
 (A) $x + 3y - 7 = 0$ (B) $x + 3y + 7 = 0$
 (C) $x + 3y = 0$ (D) $x - 3y = 0$

Question Id : 8

9. The eccentricity of the ellipse $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1$ is
 (A) $\frac{2\sqrt{5}}{6}$ (B) $\frac{2\sqrt{5}}{4}$
 (C) $\frac{2\sqrt{13}}{6}$ (D) $\frac{2\sqrt{13}}{4}$

Question Id : 9

10. The perpendicular distance of the point P(6,7,8) from XY-plane is
 (A) 8 (B) 7
 (C) 6 (D) 5

Question Id : 10

11. The value of $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4\theta}{1 - \cos 6\theta}$ is
 (A) 4/9 (B) 9/4
 (C) 9/3 (D) 3/4

Question Id : 11

12. The contrapositive statement of the statement "If x is prime number, then x is odd" is
 (A) If x is not a prime number, then x is not odd
 (B) If x is a prime number, then x is not odd.
 (C) If x is not a prime number, then x is odd.
 (D) If x is not odd, then x is not a prime number.

Question Id : 12

8. (1,2) ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾಯ್ದುಹೋಗುವ ಮತ್ತು $y = 3x - 1$ ಸರಳ ರೇಖೆಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಸಮೀಕರಣವು
 (A) $x + 3y - 7 = 0$ (B) $x + 3y + 7 = 0$
 (C) $x + 3y = 0$ (D) $x - 3y = 0$

Question Id : 8

9. ದೀರ್ಘವೃತ್ತ $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1$ ಉತ್ಕೇಂದ್ರದ ಬೆಲೆ
 (A) $\frac{2\sqrt{5}}{6}$ (B) $\frac{2\sqrt{5}}{4}$
 (C) $\frac{2\sqrt{13}}{6}$ (D) $\frac{2\sqrt{13}}{4}$

Question Id : 9

10. XY ಸಮತಲದಿಂದ P(6,7,8) ಬಿಂದುವಿನ ಲಂಬದೂರದ ಬೆಲೆ
 (A) 8 (B) 7
 (C) 6 (D) 5

Question Id : 10

11. $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4\theta}{1 - \cos 6\theta}$ ದ ಬೆಲೆಯು
 (A) 4/9 (B) 9/4
 (C) 9/3 (D) 3/4

Question Id : 11

12. " x ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಆದರೆ ಆಗ x ಒಂದು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆ " ಎನ್ನುವ ನಿಬಂಧಿತ ಹೇಳಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಧನ ಹೇಳಿಕೆ
 (A) x ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲದಾಗ x ಒಂದು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲ
 (B) x ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಯಾದಾಗ x ಒಂದು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲ
 (C) x ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲದಾಗ x ಒಂದು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆ
 (D) x ಒಂದು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲದಾಗ x ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲ

Question Id : 12

13. If coefficient of variation is 60 and standard deviation is 24, then Arithmetic mean is
 (A) 40 (B) 7/20
 (C) 20/7 (D) 1/40

Question Id : 13

14. The range of the function $f(x) = \sqrt{9-x^2}$ is
 (A) (0, 3) (B) [0, 3]
 (C) (0, 3] (D) [0, 3)

Question Id : 14

15. Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be defined by $f(x) = x^4$, then
 (A) f is one-one and onto
 (B) f may be one-one and onto
 (C) f is one-one but not onto
 (D) f is neither one-one nor onto

Question Id : 15

16. The range of $\sec^{-1}x$ is
 (A) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ (B) $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$
 (C) $[0, \pi]$ (D) $[0, \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$

Question Id : 16

17. If $\tan^{-1}x + \tan^{-1}y = \frac{4\pi}{5}$, then $\cot^{-1}x + \cot^{-1}y$ is equal to
 (A) π (B) $\frac{\pi}{5}$
 (C) $\frac{2\pi}{5}$ (D) $\frac{3\pi}{5}$

Question Id : 17

18. If $f(x) = 8x^3$, $g(x) = x^{1/3}$, then $f \circ g(x)$ is
 (A) $8x$ (B) 8^3x
 (C) $(8x)^{1/3}$ (D) $8x^3$

Question Id : 18

13. ಒಂದು ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಮಾರ್ಪಿನ ಗುಣಾಂಕ 60 ಮತ್ತು ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ 24 ಆದಾಗ ಅದರ ಮಧ್ಯಾಂಕದ ಬೆಲೆ
 (A) 40 (B) 7/20
 (C) 20/7 (D) 1/40

Question Id : 13

14. $f(x) = \sqrt{9-x^2}$ ಉತ್ಪನ್ನದ ಬಿಂಬಗಣವು
 (A) (0, 3) (B) [0, 3]
 (C) (0, 3] (D) [0, 3)

Question Id : 14

15. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ಉತ್ಪನ್ನವು $f(x) = x^4$ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲ್ಪಟ್ಟಾಗ
 (A) f ಒಂದು-ಒಂದು ಮತ್ತು ಮೇಲಣ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ
 (B) f ಒಂದು-ಒಂದು ಮತ್ತು ಮೇಲಣ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಬಹುದು
 (C) f ಒಂದು-ಒಂದು ಆದರೆ ಮೇಲಣ ಉತ್ಪನ್ನವಲ್ಲ
 (D) f ಒಂದು-ಒಂದು ಅಲ್ಲ ಮತ್ತು ಮೇಲಣವೂ ಅಲ್ಲ

Question Id : 15

16. $\sec^{-1}x$ ಉತ್ಪನ್ನದ ಬಿಂಬಗಣವು
 (A) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ (B) $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$
 (C) $[0, \pi]$ (D) $[0, \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$

Question Id : 16

17. $\tan^{-1}x + \tan^{-1}y = \frac{4\pi}{5}$ ಆದರೆ $\cot^{-1}x + \cot^{-1}y$ ದ ಬೆಲೆ
 (A) π (B) $\frac{\pi}{5}$
 (C) $\frac{2\pi}{5}$ (D) $\frac{3\pi}{5}$

Question Id : 17

18. $f(x) = 8x^3$, $g(x) = x^{1/3}$ ಆದರೆ $f \circ g(x)$ ದ ಬೆಲೆ
 (A) $8x$ (B) 8^3x
 (C) $(8x)^{1/3}$ (D) $8x^3$

Question Id : 18

19.

$$\text{If } A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \sin^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) \\ \sin^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) & \cot^{-1}(\pi x) \end{bmatrix},$$

$$B = \begin{bmatrix} -\cos^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) \\ \sin^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix} \text{ then } A - B \text{ is}$$

equal to

- (A) I (B) 0
(C) 2I (D) $\frac{1}{2} I$

Question Id : 19

19.

$$A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \sin^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) \\ \sin^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) & \cot^{-1}(\pi x) \end{bmatrix},$$

$$B = \begin{bmatrix} -\cos^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) \\ \sin^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix} \text{ ಆದರೆ, } A - B \text{ ದ}$$

ಬೆಲೆ

- (A) I (B) 0
(C) 2I (D) $\frac{1}{2} I$

Question Id : 19

20. If a matrix A is both symmetric and skew symmetric, then

- (A) A is diagonal matrix
(B) A is a zero matrix
(C) A is scalar matrix (D) A is square matrix

Question Id : 20

20. A ಮಾತೃಕೆಯು ಸಮಾಂಗ ಮತ್ತು ವಿಷಮಾಂಗ ಮಾತೃಕೆ ಎರಡೂ ಆದಾಗ A ಮಾತೃಕೆಯು

- (A) A ಕರ್ಣ ಮಾತೃಕೆ (B) A ಶೂನ್ಯ ಮಾತೃಕೆ
(C) A ಅದಿಶ ಮಾತೃಕೆ (D) A ವರ್ಗ ಮಾತೃಕೆ

Question Id : 20

21.

If $2 \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} y & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 8 \end{bmatrix}$, then the value of x and y are

- (A) $x = 3, y = 3$
(B) $x = -3, y = 3$
(C) $x = 3, y = -3$
(D) $x = -3, y = -3$

Question Id : 21

21.

$2 \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} y & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 8 \end{bmatrix}$ ಆದಾಗ x ಮತ್ತು y ಗಳ ಬೆಲೆಗಳು

- (A) $x = 3, y = 3$ (B) $x = -3, y = 3$
(C) $x = 3, y = -3$
(D) $x = -3, y = -3$

Question Id : 21

22. Binary operation $*$ on $R - \{-1\}$ defined by

$$a * b = \frac{a}{b+1} \text{ is}$$

- (A) $*$ is associative and commutative
(B) $*$ is associative but not commutative
(C) $*$ is neither associative nor commutative
(D) $*$ is commutative but not associative

Question Id : 22

22.

$R - \{-1\}$ ಗಣದ ಮೇಲೆ, $a * b = \frac{a}{b+1}$ ಹೀಗೆ

ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲ್ಪಟ್ಟ $*$ ದ್ವಿಮಾನ ಕ್ರಿಯೆಯು

- (A) ಸಹವರ್ತನೀಯ ಮತ್ತು ಪರಿವರ್ತನೀಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ
(B) ಸಹವರ್ತನೀಯವಾಗಿದ್ದು ಪರಿವರ್ತನೀಯವಲ್ಲ
(C) ಸಹವರ್ತನೀಯವಲ್ಲ ಹಾಗೆಯೇ ಪರಿವರ್ತನೀಯವೂ ಅಲ್ಲ
(D) ಪರಿವರ್ತನೀಯ ಆದರೆ ಸಹವರ್ತನೀಯವಲ್ಲ

Question Id : 22

23. If $\begin{vmatrix} 3 & x \\ x & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$ then x is equal to
- (A) 2 (B) 4
(C) 8 (D) $\pm 2\sqrt{2}$

Question Id : 23

24. If A is a square matrix of order 3×3 , then $|KA|$ is equal to
- (A) $K|A|$ (B) $K^2|A|$
(C) $K^3|A|$ (D) $3K|A|$

Question Id : 24

25. The area of triangle with vertices $(K, 0)$, $(4, 0)$, $(0, 2)$ is 4 square units, then value of K is
- (A) 0 or 8 (B) 0 or -8
(C) 0 (D) 8

Question Id : 25

26. Let $\Delta = \begin{vmatrix} Ax & x^2 & 1 \\ By & y^2 & 1 \\ Cz & z^2 & 1 \end{vmatrix}$ and $\Delta_1 = \begin{vmatrix} A & B & C \\ x & y & z \\ zy & zx & xy \end{vmatrix}$ then
- (A) $\Delta_1 = -\Delta$ (B) $\Delta_1 = \Delta$
(C) $\Delta_1 \neq \Delta$ (D) $\Delta_1 = 2\Delta$

Question Id : 26

27. If $f(x) = \begin{cases} Kx^2 & \text{if } x \leq 2 \\ 3 & \text{if } x > 2 \end{cases}$ is continuous at $x = 2$, then the value of K is
- (A) 3 (B) 4
(C) $3/4$ (D) $4/3$

Question Id : 27

23. $\begin{vmatrix} 3 & x \\ x & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$ ಆದಾಗ x ನ ಬೆಲೆಯು
- (A) 2 (B) 4
(C) 8 (D) $\pm 2\sqrt{2}$

Question Id : 23

24. A ಯು 3×3 ದರ್ಜೆಯ ವರ್ಗ ಮಾತೃಕೆಯಾದಾಗ $|KA|$ ಮಾತೃಕೆಯ ಬೆಲೆಯು
- (A) $K|A|$ (B) $K^2|A|$
(C) $K^3|A|$ (D) $3K|A|$

Question Id : 24

25. $(K, 0)$, $(4, 0)$, $(0, 2)$ ಶೃಂಗ ಬಿಂದುಗಳನ್ನಾಗಿ ಹೊಂದಿರುವ ತ್ರಿಭುಜದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ 4 ಚದರ ಮಾನಗಳಾದರೆ K ದ ಬೆಲೆಯು
- (A) 0 ಅಥವಾ 8 (B) 0 ಅಥವಾ -8
(C) 0 (D) 8

Question Id : 25

26. $\Delta = \begin{vmatrix} Ax & x^2 & 1 \\ By & y^2 & 1 \\ Cz & z^2 & 1 \end{vmatrix}$ ಮತ್ತು $\Delta_1 = \begin{vmatrix} A & B & C \\ x & y & z \\ zy & zx & xy \end{vmatrix}$ ಆದರೆ
- (A) $\Delta_1 = -\Delta$ (B) $\Delta_1 = \Delta$
(C) $\Delta_1 \neq \Delta$ (D) $\Delta_1 = 2\Delta$

Question Id : 26

27. $f(x) = \begin{cases} Kx^2 & \text{if } x \leq 2 \\ 3 & \text{if } x > 2 \end{cases}$ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನವು $x = 2$ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನವಾದಾಗ K ದ ಬೆಲೆಯು
- (A) 3 (B) 4
(C) $3/4$ (D) $4/3$

Question Id : 27

28. The value of C in Mean value theorem for the function $f(x) = x^2$ in $[2, 4]$ is
- (A) 3 (B) 2
(C) 4 (D) 7/2

Question Id : 28

29. The point on the curve $y^2 = x$ where the tangent makes an angle of $\pi/4$ with X-axis is
- (A) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$ (B) $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$
(C) (4, 2) (D) (1, 1)

Question Id : 29

30. The function $f(x) = x^2 + 2x - 5$ is strictly increasing in the interval
- (A) $(-1, \infty)$ (B) $(-\infty, -1)$
(C) $[-1, \infty)$ (D) $(-\infty, -1]$

Question Id : 30

31. The rate of change of volume of a sphere with respect to its surface area when the radius is 4 cm is
- (A) $4 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$ (B) $2 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$
(C) $6 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$ (D) $8 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$

Question Id : 31

32. If $y = \tan^{-1}\left(\frac{\sin x + \cos x}{\cos x - \sin x}\right)$, then $\frac{dy}{dx}$ is equal to
- (A) 1/2 (B) $\pi/4$
(C) 0 (D) 1

Question Id : 32

28. $f(x) = x^2$ ಉತ್ಪನ್ನವು $[2, 4]$ ಯಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಮ ಮೌಲ್ಯಪ್ರಮೇಯದ ಪ್ರಕಾರ C ದ ಬೆಲೆಯು
- (A) 3 (B) 2
(C) 4 (D) 7/2

Question Id : 28

29. $y^2 = x$ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಏಳೆದ ಸ್ಪರ್ಶಕವು X ಅಕ್ಷದೊಂದಿಗೆ ಮಾಡುವ ಕೋನವು $\pi/4$ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- (A) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$ (B) $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$
(C) (4, 2) (D) (1, 1)

Question Id : 29

30. $f(x) = x^2 + 2x - 5$ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವೃದ್ಧಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನದ ಅವಧಿಯು
- (A) $(-1, \infty)$ (B) $(-\infty, -1)$
(C) $[-1, \infty)$ (D) $(-\infty, -1]$

Question Id : 30

31. ಗೋಳದ ತ್ರಿಜ್ಯವು 4 cm ಆದಾಗ ಗೋಳದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗೋಳದ ಘನಫಲದ ದರದ ಬೆಲೆ
- (A) $4 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$ (B) $2 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$
(C) $6 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$ (D) $8 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$

Question Id : 31

32. $y = \tan^{-1}\left(\frac{\sin x + \cos x}{\cos x - \sin x}\right)$ ಆದರೆ $\frac{dy}{dx}$ ದ ಬೆಲೆ
- (A) 1/2 (B) $\pi/4$
(C) 0 (D) 1

Question Id : 32

33. If $y = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) & h(x) \\ 1 & m & n \\ a & b & c \end{vmatrix}$, then $\frac{dy}{dx}$ is equal

to

(A) $\begin{vmatrix} f'(x) & g'(x) & h'(x) \\ 1 & m & n \\ a & b & c \end{vmatrix}$

(B) $\begin{vmatrix} 1 & m & n \\ f'(x) & g'(x) & h'(x) \\ a & b & c \end{vmatrix}$

(C) $\begin{vmatrix} f'(x) & 1 & a \\ g'(x) & m & b \\ h'(x) & n & c \end{vmatrix}$

(D) $\begin{vmatrix} 1 & m & n \\ a & b & c \\ f'(x) & g'(x) & h'(x) \end{vmatrix}$

Question Id : 33

34. If $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\tan y = \frac{2t}{1-t^2}$, then $\frac{dy}{dx}$ is

equal to

(A) 1 (B) 0

(C) -1 (D) 2

Question Id : 34

35. The derivative of $\cos^{-1}(2x^2-1)$ w.r.t

$\cos^{-1}x$ is

(A) 2 (B) $\frac{-1}{2\sqrt{1-x^2}}$

(C) $\frac{2}{x}$ (D) $1-x^2$

Question Id : 35

33. $y = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) & h(x) \\ 1 & m & n \\ a & b & c \end{vmatrix}$ ಆದರೆ $\frac{dy}{dx}$ ಬೆಲೆ

(A) $\begin{vmatrix} f'(x) & g'(x) & h'(x) \\ 1 & m & n \\ a & b & c \end{vmatrix}$

(B) $\begin{vmatrix} 1 & m & n \\ f'(x) & g'(x) & h'(x) \\ a & b & c \end{vmatrix}$

(C) $\begin{vmatrix} f'(x) & 1 & a \\ g'(x) & m & b \\ h'(x) & n & c \end{vmatrix}$

(D) $\begin{vmatrix} 1 & m & n \\ a & b & c \\ f'(x) & g'(x) & h'(x) \end{vmatrix}$

Question Id : 33

34. $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\tan y = \frac{2t}{1-t^2}$, ಆದರೆ $\frac{dy}{dx}$ ನ ಬೆಲೆ

(A) 1 (B) 0

(C) -1 (D) 2

Question Id : 34

35. $\cos^{-1}(2x^2-1)$ ನ್ನು $\cos^{-1}x$ ಗೆ ನಿಷ್ಪನ್ನಿಸಿದಾಗ ಬೆಲೆಯು

(A) 2 (B) $\frac{-1}{2\sqrt{1-x^2}}$

(C) $\frac{2}{x}$ (D) $1-x^2$

Question Id : 35

36. If $y = \log(\log x)$ then $\frac{d^2y}{dx^2}$ is equal to

- (A) $\frac{-(1+\log x)}{(x \log x)^2}$ (B) $\frac{-(1+\log x)}{x^2 \log x}$
(C) $\frac{(1+\log x)}{(x \log x)^2}$ (D) $\frac{(1+\log x)}{x^2 \log x}$

Question Id : 36

37. $\int \frac{(x+3)e^x}{(x+4)^2} dx$ is equal to

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

Question Id : 37

38. $\int \frac{\cos 2x - \cos 2\theta}{\cos x - \cos \theta} dx$ is equal to

- (A) $2(\sin x + x \cos \theta) + C$
(B) $2(\sin x - x \cos \theta) + C$
(C) $2(\sin x + 2x \cos \theta) + C$
(D) $2(\sin x - 2x \cos \theta) + C$

Question Id : 38

36. $y = \log(\log x)$ ಆದಾಗ $\frac{d^2y}{dx^2}$ ದ ಬೆಲೆಯು

- (A) $\frac{-(1+\log x)}{(x \log x)^2}$ (B) $\frac{-(1+\log x)}{x^2 \log x}$
(C) $\frac{(1+\log x)}{(x \log x)^2}$ (D) $\frac{(1+\log x)}{x^2 \log x}$

Question Id : 36

37. $\int \frac{(x+3)e^x}{(x+4)^2} dx$ ದ ಬೆಲೆಯು

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

Question Id : 37

38. $\int \frac{\cos 2x - \cos 2\theta}{\cos x - \cos \theta} dx$ ದ ಬೆಲೆ

- (A) $2(\sin x + x \cos \theta) + C$
(B) $2(\sin x - x \cos \theta) + C$
(C) $2(\sin x + 2x \cos \theta) + C$
(D) $2(\sin x - 2x \cos \theta) + C$

Question Id : 38

39. $\int \sqrt{x^2 + 2x + 5} \, dx$ is equal to
- (A) $\frac{1}{2}(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} + 2 \log |x+1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$
- (B) $(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} + 2 \log |x+1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$
- (C) $(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} - 2 \log |x+1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$
- (D) $(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{2} \log |x+1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$

Question Id : 39

40. $\int_0^{\pi/2} \frac{\tan^7 x}{\cot^7 x + \tan^7 x} \, dx$ is equal to
- (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{4}$
- (C) $\frac{\pi}{6}$ (D) $\frac{\pi}{3}$

Question Id : 40

41. $\int_{-5}^5 |x+2| \, dx$ is equal to
- (A) 29 (B) 28
- (C) 27 (D) 30

Question Id : 41

42. $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{dx}{e^{\sin x} + 1}$ is equal to
- (A) 0 (B) 1
- (C) $-\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{\pi}{2}$

Question Id : 42

39. $\int \sqrt{x^2 + 2x + 5} \, dx$ ದ ಬೆಲೆಯು
- (A) $\frac{1}{2}(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} + 2 \log |x+1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$
- (B) $(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} + 2 \log |x+1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$
- (C) $(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} - 2 \log |x+1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$
- (D) $(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{2} \log |x+1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$

Question Id : 39

40. $\int_0^{\pi/2} \frac{\tan^7 x}{\cot^7 x + \tan^7 x} \, dx$ ದ ಬೆಲೆಯು
- (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{4}$
- (C) $\frac{\pi}{6}$ (D) $\frac{\pi}{3}$

Question Id : 40

41. $\int_{-5}^5 |x+2| \, dx$ ದ ಬೆಲೆಯು
- (A) 29 (B) 28
- (C) 27 (D) 30

Question Id : 41

42. $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{dx}{e^{\sin x} + 1}$ ದ ಬೆಲೆಯು
- (A) 0 (B) 1
- (C) $-\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{\pi}{2}$

Question Id : 42

43. $\int_0^{\pi/2} \frac{1}{a^2 \cdot \sin^2 x + b^2 \cdot \cos^2 x} dx$ is equal to

- (A) $\frac{\pi a}{4b}$ (B) $\frac{\pi a}{2b}$
(C) $\frac{\pi b}{4a}$ (D) $\frac{\pi}{2ab}$

Question Id : 43

44. The area of the region bounded by the curve $y=x^2$ and the line $y=16$ is

- (A) $\frac{32}{3}$ sq. units (B) $\frac{256}{3}$ sq. units
(C) $\frac{64}{3}$ sq. units (D) $\frac{128}{3}$ sq. units

Question Id : 44

45. Area of the region bounded by the curve $y = \cos x, x=0$ and $x=\pi$ is

- (A) 2 sq. units (B) 4 sq. units
(C) 3 sq. units (D) 1 sq. unit

Question Id : 45

46. The degree of the differential equation $\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^2 = \frac{d^2y}{dx^2}$ is

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

Question Id : 46

47. General solution of differential equation $\frac{dy}{dx} + y = 1$ ($y \neq 1$) is

- (A) $\log \left| \frac{1}{1-y} \right| = x + C$ (B) $\log |1-y| = x + C$
(C) $\log |1+y| = x + C$
(D) $\log \left| \frac{1}{1-y} \right| = -x + C$

Question Id : 47

43. $\int_0^{\pi/2} \frac{1}{a^2 \cdot \sin^2 x + b^2 \cdot \cos^2 x} dx$ ದ ಬೆಲೆಯು

- (A) $\frac{\pi a}{4b}$ (B) $\frac{\pi a}{2b}$
(C) $\frac{\pi b}{4a}$ (D) $\frac{\pi}{2ab}$

Question Id : 43

44. $y=x^2$ ಮತ್ತು $y=16$ ರೇಖೆಯಿಂದ ಆವೃತ್ತವಾದ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು

- (A) $\frac{32}{3}$ ಚದರ ಮಾನಗಳು (B) $\frac{256}{3}$ ಚದರ ಮಾನಗಳು
(C) $\frac{64}{3}$ ಚದರ ಮಾನಗಳು (D) $\frac{128}{3}$ ಚದರ ಮಾನಗಳು

Question Id : 44

45. ವಕ್ರರೇಖೆ $y = \cos x$ ಮತ್ತು $x=0$ ಮತ್ತು $x=\pi$ ಗಳಿಂದ ಆವೃತ್ತವಾದ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು

- (A) 2 ಚದರ ಮಾನಗಳು (B) 4 ಚದರ ಮಾನಗಳು
(C) 3 ಚದರ ಮಾನಗಳು (D) 1 ಚದರ ಮಾನಗಳು

Question Id : 45

46. $\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^2 = \frac{d^2y}{dx^2}$ ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣದ ಪರಿಮಾಣದ ಬೆಲೆ

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

Question Id : 46

47. $\frac{dy}{dx} + y = 1$ ($y \neq 1$) ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಿಹಾರವು

- (A) $\log \left| \frac{1}{1-y} \right| = x + C$ (B) $\log |1-y| = x + C$
(C) $\log |1+y| = x + C$
(D) $\log \left| \frac{1}{1-y} \right| = -x + C$

Question Id : 47

48. The integrating factor of the differential equation $x \cdot \frac{dy}{dx} + 2y = x^2$ is $(x \neq 0)$

- (A) x^2 (B) $\log|x|$
(C) $e^{\log x}$ (D) x

Question Id : 48

49. If $\vec{a} = 2\hat{i} + \lambda\hat{j} + \hat{k}$ and $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ are orthogonal, then value of λ is

- (A) 0 (B) 1
(C) $\frac{3}{2}$ (D) $-\frac{5}{2}$

Question Id : 49

50. If $\vec{a}$, $\vec{b}$, $\vec{c}$ are unit vectors such that $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$, then the value of $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ is equal to

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

Question Id : 50

51. If $\vec{a}$ & $\vec{b}$ are unit vectors, then angle between $\vec{a}$ and $\vec{b}$ for $\sqrt{3}\vec{a} - \vec{b}$ to be unit vector is

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°

Question Id : 51

52. Reflexion of the point (α, β, γ) in XY plane is

- (A) $(\alpha, \beta, 0)$ (B) $(0, 0, \gamma)$
(C) $(-\alpha, -\beta, \gamma)$ (D) $(\alpha, \beta, -\gamma)$

Question Id : 52

48. $x \cdot \frac{dy}{dx} + 2y = x^2$ ($x \neq 0$) ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣದ ಅನುಕಲನ ಅಪವರ್ತನವು

- (A) x^2 (B) $\log|x|$
(C) $e^{\log x}$ (D) x

Question Id : 48

49. $\vec{a} = 2\hat{i} + \lambda\hat{j} + \hat{k}$ ಮತ್ತು $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ ಲಂಬ ಸದಿಶಗಳಾದಾಗ λ ಬೆಲೆಯು

- (A) 0 (B) 1
(C) $\frac{3}{2}$ (D) $-\frac{5}{2}$

Question Id : 49

50. $\vec{a}$, $\vec{b}$, $\vec{c}$ ಗಳು ಏಕ ಸದಿಶಗಳಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ ಆದಾಗ $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ ದ ಬೆಲೆಯು

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

Question Id : 50

51. $\vec{a}$ ಮತ್ತು $\vec{b}$ ಸದಿಶಗಳು ಏಕ ಸದಿಶಗಳಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು $\sqrt{3}\vec{a} - \vec{b}$ ಏಕ ಸದಿಶ ಆದಾಗ ಮತ್ತು ಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನದ ಬೆಲೆಯು

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°

Question Id : 51

52. XY ಸಮತಲದ ಮೇಲೆ (α, β, γ) ಬಿಂದುವಿನ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು

- (A) $(\alpha, \beta, 0)$ (B) $(0, 0, \gamma)$
(C) $(-\alpha, -\beta, \gamma)$ (D) $(\alpha, \beta, -\gamma)$

Question Id : 52

53. The plane $2x - 3y + 6z - 11 = 0$ makes an angle $\sin^{-1}(\alpha)$ with X-axis. The value of α is equal to
- (A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{2}}{3}$
- (C) $\frac{2}{7}$ (D) $\frac{3}{7}$

Question Id : 53

54. The distance of the point $(-2, 4, -5)$ from the line $\frac{x+3}{3} = \frac{y-4}{5} = \frac{z+8}{6}$ is
- (A) $\frac{\sqrt{37}}{10}$ (B) $\sqrt{\frac{37}{10}}$
- (C) $\frac{37}{\sqrt{10}}$ (D) $\frac{37}{10}$

Question Id : 54

55. A box has 100 pens of which 10 are defective. The probability that out of a sample of 5 pens drawn one by one with replacement and atmost one is defective is
- (A) $\frac{9}{10}$ (B) $\frac{1}{2} \left(\frac{9}{10} \right)^4$
- (C) $\left(\frac{9}{10} \right)^5 + \frac{1}{2} \left(\frac{9}{10} \right)^4$
- (D) $\frac{1}{2} \left(\frac{9}{10} \right)^5$

Question Id : 55

56. Two events A and B will be independent if
- (A) A and B are mutually exclusive
- (B) $P(A' \cap B') = (1 - P(A))(1 - P(B))$
- (C) $P(A) = P(B)$ (D) $P(A) + P(B) = 1$

Question Id : 56

53. X ಅಕ್ಷ ಮತ್ತು $2x - 3y + 6z - 11 = 0$ ಸಮತಲದ ನಡುವಿನ ಕೋನ $\sin^{-1}(\alpha)$ ಆದಾಗ α ದ ಬೆಲೆಯು
- (A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{2}}{3}$
- (C) $\frac{2}{7}$ (D) $\frac{3}{7}$

Question Id : 53

54. $\frac{x+3}{3} = \frac{y-4}{5} = \frac{z+8}{6}$ ಸರಳ ರೇಖೆಯಿಂದ $(-2, 4, -5)$ ಬಿಂದುವಿನ ದೂರವು
- (A) $\frac{\sqrt{37}}{10}$ (B) $\sqrt{\frac{37}{10}}$
- (C) $\frac{37}{\sqrt{10}}$ (D) $\frac{37}{10}$

Question Id : 54

55. ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿಯ 100 ಪೆನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 10 ದೋಷಪೂರಿತವಾಗಿವೆ. 5 ಪೆನ್‌ಗಳಿಂದ ಒಂದಾದ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ದೋಷಪೂರಿತ ಇರುವಂತೆ ಎತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಬೆಲೆ
- (A) $\frac{9}{10}$ (B) $\frac{1}{2} \left(\frac{9}{10} \right)^4$
- (C) $\left(\frac{9}{10} \right)^5 + \frac{1}{2} \left(\frac{9}{10} \right)^4$
- (D) $\frac{1}{2} \left(\frac{9}{10} \right)^5$

Question Id : 55

56. A ಮತ್ತು B ಎರಡು ಸ್ವತಂತ್ರ ಘಟನೆಗಳಾದರೆ ಆಗ
- (A) A ಮತ್ತು B ಗಳು ಪರಸ್ಪರ ವ್ಯಾವರ್ತಕ ಘಟನೆಗಳು
- (B) $P(A' \cap B') = (1 - P(A))(1 - P(B))$
- (C) $P(A) = P(B)$ (D) $P(A) + P(B) = 1$

Question Id : 56

57. The probability distribution of X is

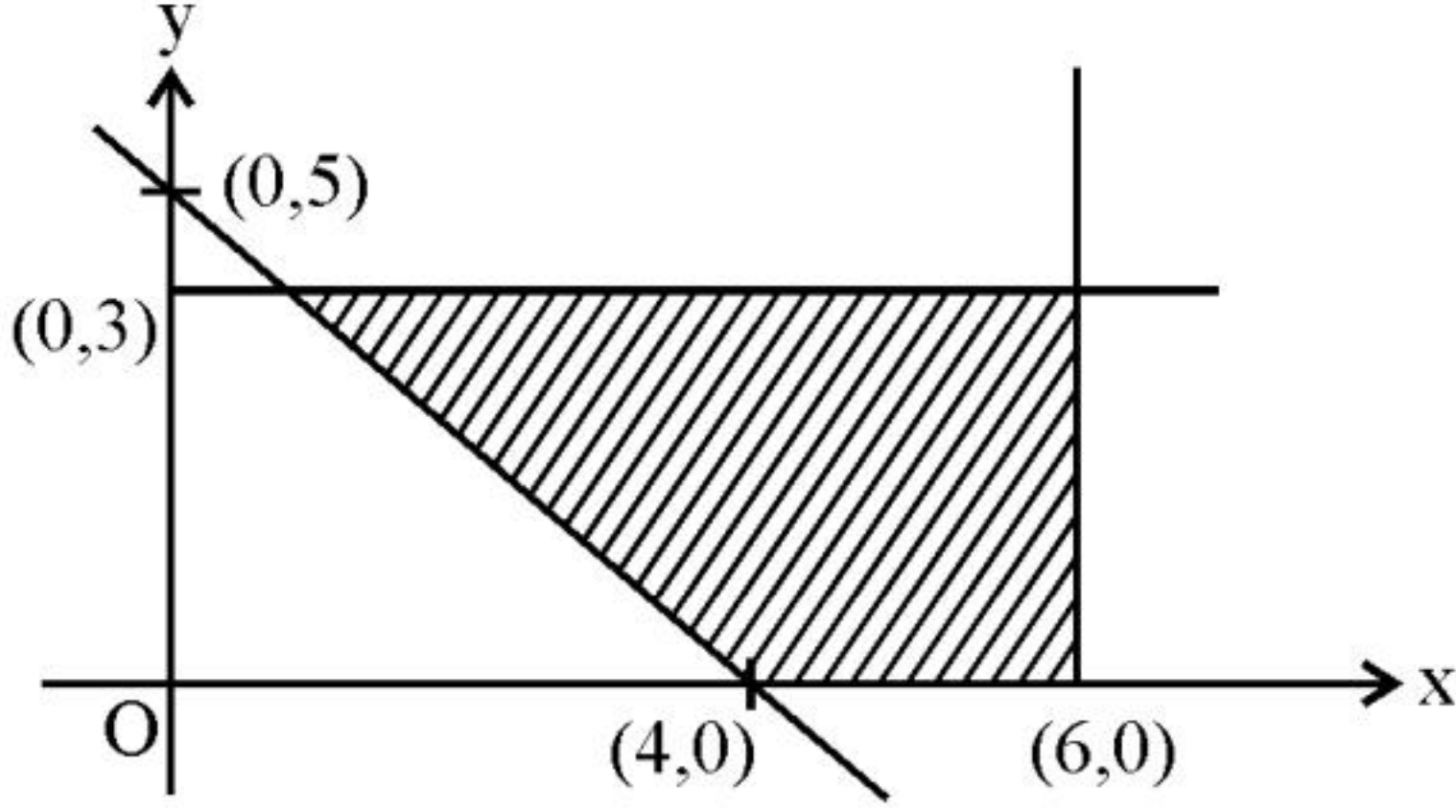
X	0	1	2	3
P(X)	0.3	k	2k	2k

The value of k is

- (A) 0.14 (B) 0.3
(C) 0.7 (D) 1

Question Id : 57

58. The shaded region in the figure is the solution set of the inequations



- (A) $5x + 4y \geq 20, x \leq 6, y \geq 3, x \geq 0, y \geq 0$
(B) $5x + 4y \leq 20, x \leq 6, y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0$
(C) $5x + 4y \geq 20, x \leq 6, y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0$
(D) $5x + 4y \geq 20, x \geq 6, y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0$

Question Id : 58

59. If an LPP admits optimal solution at two consecutive vertices of a feasible region, then

- (A) the required optimal solution is at the midpoint of the line joining two points.
(B) the optimal solution occurs at every point on the line joining these two points
(C) the LPP under consideration is not solvable
(D) the LPP under consideration must be reconstructed

Question Id : 59

60. $\int_{0.2}^{3.5} [x] dx$ is equal to

- (A) 4 (B) 4.5
(C) 3.5 (D) 3

Question Id : 60

57. X ನ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಹಂಚಿಕೆ

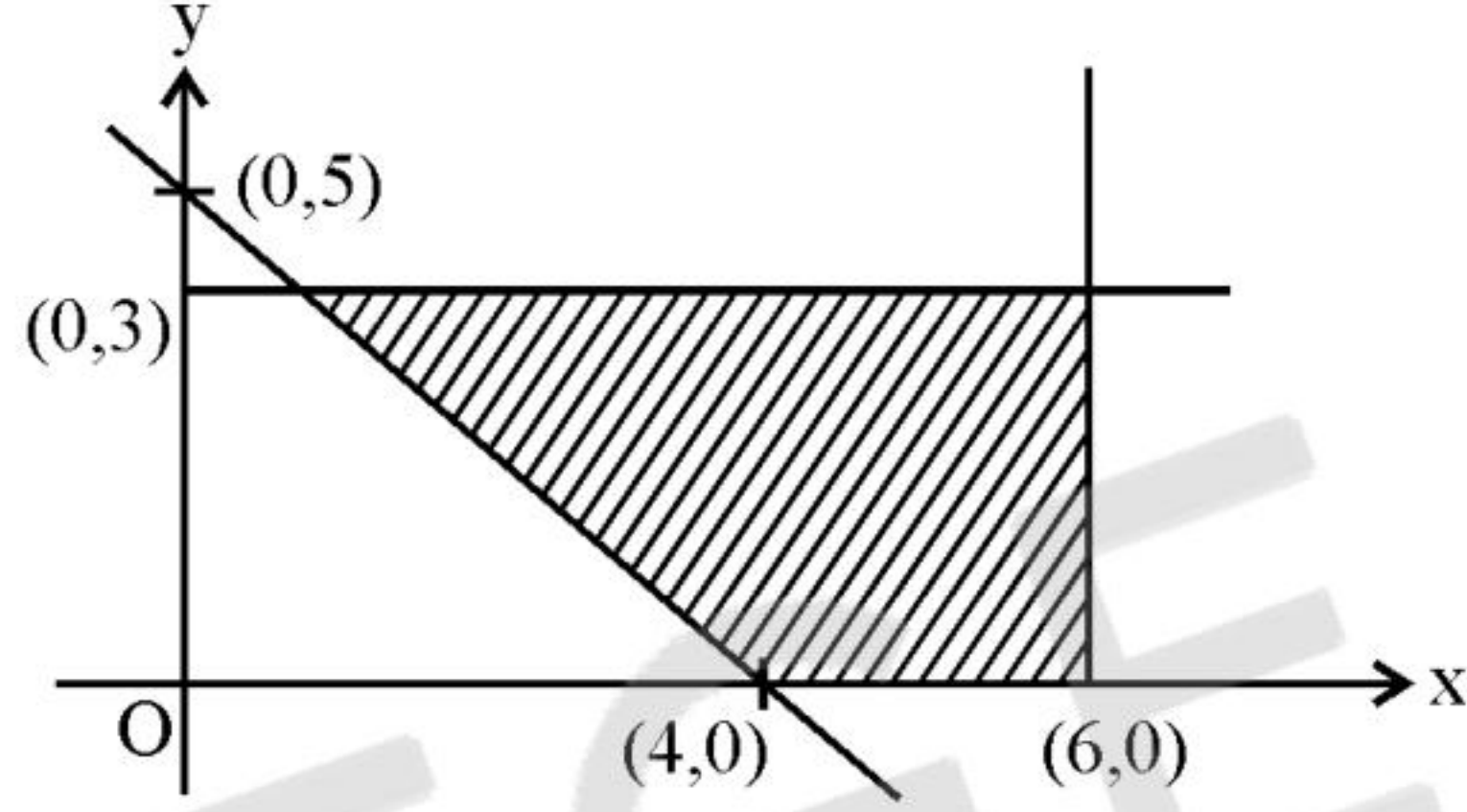
X	0	1	2	3
P(X)	0.3	k	2k	2k

ಆದಾಗ k ದ ಬೆಲೆಯು

- (A) 0.14 (B) 0.3
(C) 0.7 (D) 1

Question Id : 57

58. ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದ ಭಾಗವು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಸಮತೆಗಳ ಪರಿಹಾರ ಗಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ.



- (A) $5x + 4y \geq 20, x \leq 6, y \geq 3, x \geq 0, y \geq 0$
(B) $5x + 4y \leq 20, x \leq 6, y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0$
(C) $5x + 4y \geq 20, x \leq 6, y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0$
(D) $5x + 4y \geq 20, x \geq 6, y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0$

Question Id : 58

59. LPP ಯ ಸಂಭಾವ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ಶೃಂಗಗಳ ಸೂಕ್ತ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಾಗ

- (A) ಬೇಕಾದ ಸೂಕ್ತ ಮೌಲ್ಯ ಪರಿಹಾರವು ಆ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
(B) ಸೂಕ್ತ ಮೌಲ್ಯ ಪರಿಹಾರವು ಆ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ಬಿಂದುಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.
(C) ತೆಗೆದುಕೊಂಡ LPP ಗೆ ಪರಿಹಾರವಿಲ್ಲ.
(D) ದತ್ತ LPP ಯನ್ನು ಮರು ರಚಿಸಬೇಕು.

Question Id : 59

60. $\int_{0.2}^{3.5} [x] dx$ ದ ಬೆಲೆಯು

- (A) 4 (B) 4.5
(C) 3.5 (D) 3

Question Id : 60

ZOLLEGE.in

ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ - 2017

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸಮಯ
02-05-2017	ಗಣಿತ	ಮ. 2.30 ರಿಂದ 3.50 ರ ವರೆಗೆ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು	ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ	ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ
60	80 ನಿಮಿಷಗಳು	70 ನಿಮಿಷಗಳು

ನಿಮ್ಮ ಸಿಇಟಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ					ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್/ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ

ಮಾಡಿ :

1. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸಿಇಟಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದ್ದೀರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
2. ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ 2ನೇ ಬೆಲ್ ಆದ ನಂತರ, ಅಂದರೆ ಮ. 2.30 ಆದ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.
3. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್‌ನ್ನು / ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
4. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮಾಡಬೇಡಿ :

1. ಓ.ಎಂ.ಆರ್.ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟೈಮಿಂಗ್ ಮಾರ್ಕನ್ನು ತಿದ್ದಬಾರದು / ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಿಸಬಾರದು.
2. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಮ. 2.40 ಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ,
 - ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
 - ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಾರದು.
 - ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 60 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
2. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಮ. 2.40 ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪುಟಗಳು ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಐಟಂಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಕೂಡಲೇ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
3. ಮುಂದಿನ 70 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ :
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ.
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
 - ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಡಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತುಂಬುವುದು.

ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ತುಂಬುವ ಸರಿಯಾದ ವಿಧಾನ : **(A) (B) (C) (D)**

4. ಈ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಟಾನ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಟಾನ್ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು ಸಣ್ಣ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ.
5. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.
6. ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಮ. 3.50 ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ಎಡಗೈ ಹೆಬ್ಬರಳ ಗುರುತನ್ನು ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ.
7. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
8. ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತೈಕಿ (KEA copy) ತನ್ನ ವಶದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾಪ್ರತಿಯನ್ನು (ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರತಿ) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮನೆಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.
9. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯ ನಕಲನ್ನು ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಾಲ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಇಡಿ.
10. ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಸಂದೇಹವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು.