

A1

ವರ್ಷಾನ್ ಕೋಡ್

21UGE

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 60
ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 60
ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ : 80 ನಿಮಿಷಗಳು
ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ : 70 ನಿಮಿಷಗಳು
ಸಮಯ : ಮ. 2.30 ರಿಂದ 3.50 ರ ವರೆಗೆ
ನಿಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಕ್ಷೇಪ್ಯನ್ನು ಬರೆಯಿಲಿ

ಕ್ರಮ
ಸಂಖ್ಯೆ :

382853

ವಿಷಯ
ಸಂಕೇತ**1M0828K**

ಮಾಡಿ

- ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ಬೇ. 2.30 ಆದ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸಿಳಿಟಿ ಸಂಪೂರ್ಣನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಂಬಿದ್ದಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷಾನ್ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಂಬಿದ್ದಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷಾನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಸಂಪೂರ್ಣನ್ನು ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮಾಡಬೇಡಿ

- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟ್ರೈಮಿಂಗ್ ಮಾರ್ಕನ್ನು ತಿದ್ದುಬಾರದು / ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಿಸಬಾರದು.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ಲ ಬೇ. 2.40 ಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರೂ,
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಾರದು. ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಮೂಚನೆಗಳು

- ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ ನಿರಂತರ ಚಿಟ್ಟೆಗಳು, ಧಿಟಭಂಧ ಗಳನ್ನು, ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳದ ಹೊರತು, ನಿಗದಿತ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಬೇಕು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 60 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಷ್ಟು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಆಯ್ದು ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ದುಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ಲ ಅಂದರೆ ಬೇ. 2.40 ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮುಟಗಳು ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಐಟಂಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿದಲ್ಲಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು. ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದು ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಡಿ ಅಥವಾ ಕಮ್ಮಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್‌ನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತಂಬಿಸುವುದು.

ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ CORRECT METHOD	ತಪ್ಪ ಕ್ರಮಗಳು WRONG METHODS											
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
(A) (B) (C) (D)	(E) (B) (C) (D) (A) (B) (C) (D) (E) (A) (F) (G) (H)											

- ಈ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ವಾಫ್ ಮಾಡುವ ಸ್ವಾಫ್ ಬಹು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು ಸಣ್ಣ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಏಜರ್ಜಿ ವಹಿಸಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಾಲ್ ಜಾಗವನ್ನು ರಘ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.
- ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ಲ ಅಂದರೆ ಬೇ. 3.50 ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನೀಡಿಸಿ.
- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
- ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರು ಮೇಲ್ಮೈಗಾರ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.

ಮೂಚನೆ: ಕನ್ನಡ ಕವತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವನಾದರೂ ಸಂದರ್ಭವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಏನಾದರೂ ವೃತ್ತಾಸ್ತ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಎಂದು ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗುವುದು.

M

668588

DO NOT WRITE HERE

A1

VERSION CODE

21UGE

Maximum Marks : 60
Total No. of Questions : 60
Total Duration : 80 Minutes
Maximum Time for Answering : 70 Minutes
Time : 02.30 pm to 03.50 pm

MENTION YOUR CET NUMBERSerial
Number :**Subject
Code****1M0828K****Dos:**

1. This question booklet is issued to you by the room invigilator **after 2.30 pm**.
2. Check whether the CET Number has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
3. The version code of this question booklet should be entered on the OMR answer sheet and the respective circles should also be shaded completely.
4. The Version Code and Serial Number of this question booklet should be entered on the Nominal Roll without any mistake.
5. Compulsorily sign 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 or start answering on the OMR answer sheet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. In case of usage of signs and symbols in the questions, the regular textbook connotation should be considered unless stated otherwise.
2. This question booklet contains 60 questions and each question will have one statement and four different options / responses & out of which you have to choose one correct answer.
3. After the **3rd Bell rings at 2.40 pm**, remove the paper seal 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 by a complete test booklet. Read each item and start answering on the OMR answer sheet.
4. Completely **darken / shade** the relevant circle with a **blue or black ink ballpoint pen** against the question number on the OMR answer sheet.

ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ CORRECT METHOD	ತಪ್ಪಿಕೆಗಳು WRONG METHODS											
	(A)	(B)	(C)	(D)	(A)	(B)	(C)	(D)	(A)	(B)	(C)	(D)
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

5. 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.
6. Use the space provided on each page of the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR answer sheet for the same.
7. **Last Bell will ring at 3.50 pm**, stop writing on the OMR answer sheet.
8. Hand over the **OMR answer sheet** to the room invigilator as it is.
9. After separating the top sheet (Office copy), the invigilator will return the bottom sheet replica (Candidate's copy) to you.

NOTE: In case of any discrepancy between English and Kannada versions, the English version will be taken as final.

MATHEMATICS

1. In a certain town 65% families own cellphones, 15000 families own scooter and 15% families own both. Taking into consideration that the families own at least one of the two, the total number of families in the town is
- (A) 20000 (B) 30000
(C) 40000 (D) 50000
2. A and B are non-singleton sets and $n(A \times B) = 35$. If $B \subset A$ then $C =$
- (A) 28 (B) 35
(C) 42 (D) 21
3. Domain of $f(x) = \frac{x}{| - |x| }$ is
- (A) $R - [-1, 1]$ (B) $(-\infty, 1)$
(C) $(-\infty, 1) \cup (0, 1)$ (D) $R - [-1, 1]$
4. The value of $\cos 1200^\circ + \tan 1485^\circ$ is
- (A) $1/2$ (B) $3/2$
(C) $-3/2$ (D) $-1/2$
5. The value of $\tan 1^\circ \tan 2^\circ \tan 3^\circ \dots \tan 89^\circ$ is
- (A) 0 (B) 1
(C) $1/2$ (D) -1

SPACE FOR ROUGH WORK

ಗಳೀತತಾನ್ತರ್ಯ

1. ಒಂದು ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ 65% ಕುಟುಂಬಗಳು ನೇಲ್ ಫೋನ್ ಹೊಂದಿವೆ, 15000 ಕುಟುಂಬಗಳು ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಹೊಂದಿವೆ ಹಾಗೂ 15% ಕುಟುಂಬಗಳು ಎರಡನ್ನೂ ಹೊಂದಿವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕುಟುಂಬವು ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡರಲ್ಲಿಂದು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ಅ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು
- (A) 20000 (B) 30000
(C) 40000 (D) 50000
2. $n(A \times B) = 35$ ಆಗುವ ಹಾಗೆ A ಮತ್ತು B ಗಳು ಏಕ ಗಣವಲ್ಲದ ಗಣಗಳಾಗಿವೆ. $B \subset A$ ಆಗಿದ್ದರೆ $\frac{n(A)}{n(B)}$ =
(A) 28 (B) 35
(C) 42 (D) 21
3. $f(x) = \frac{x}{| -x |}$ ಉತ್ಪನ್ನದ ಕ್ಷೇತ್ರವು
- (A) $R - [-1, 1]$ (B) $(-\infty, 1)$
(C) $(-\infty, 1) \cup (0, 1)$ (D) $R - [-1, 1]$
4. $\cos 1200^\circ + \tan 1485^\circ$ ಯೇ ಬೆಲೀ
- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{2}$
(C) $-\frac{3}{2}$ (D) $-\frac{1}{2}$
5. $\tan 1^\circ \tan 2^\circ \tan 3^\circ \dots \tan 89^\circ$ ದ ಬೆಲೀಯು
- (A) 0 (B) 1
(C) $\frac{1}{2}$ (D) -1

SPACE FOR ROUGH WORK

6. If $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^x = 1$ then
- (A) $x = 4n + 1; n \in \mathbb{N}$ (B) $x = 2n + 1; n \in \mathbb{N}$
(C) $x = 2n; n \in \mathbb{N}$ (D) $x = 4n; n \in \mathbb{N}$
7. The cost and revenue functions of a product are given by $c(x) = 20x + 4000$ and $R(x) = 60x + 2000$ respectively where x is the number of items produced and sold. The value of x to earn Profit is
- (A) >50 (B) >60
(C) >80 (D) >40
8. A student has to answer 10 questions, choosing at least 4 from each of the parts A and B. If there are 6 questions in part A and 7 in part B, then the number of ways can the student choose 10 questions is
- (A) 256 (B) 352
(C) 266 (D) 426
9. If the middle term of the A.P is 300 then the sum of its first 51 terms is
- (A) 15300 (B) 14800
(C) 16500 (D) 14300
10. The equation of straight line which passes through the point $(a \cos^3\theta, a \sin^3\theta)$ and perpendicular to $x \sec\theta + y \operatorname{cosec}\theta = a$ is
- (A) $\frac{x}{a} + \frac{y}{a} = a \cos\theta$ (B) $x \cos\theta - y \sin\theta = a \cos 2\theta$
(C) $x \cos\theta + y \sin\theta = a \cos 2\theta$ (D) $x \cos\theta - y \sin\theta = -a \cos 2\theta$

SPACE FOR ROUGH WORK

6. $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^x = 1$ ಆದಾಗ
- (A) $x = 4n + 1; n \in \mathbb{N}$ (B) $x = 2n + 1; n \in \mathbb{N}$
 (C) $x = 2n; n \in \mathbb{N}$ (D) $x = 4n; n \in \mathbb{N}$
7. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ x ಘಟಕಗಳ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ $c(x) = 20x + 4000$ ಮತ್ತು $R(x) = 60x + 2000$ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ x ಯು ಉತ್ಪನ್ನ ವಾದ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟವಾದ ಸಂಖ್ಯೆ ಆಗ ಲಾಭವನ ಗಳಿಸಬೇಕಾದರೆ x ಉತ್ಪನ್ನದ ಬೆಲೆಯು
- (A) >50 (B) >60
 (C) >80 (D) >40
8. ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಭಾಗ A ಮತ್ತು ಭಾಗ B ನಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 4 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಒಟ್ಟು 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭಾಗ A ನಲ್ಲಿ 6 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಂದ್ದು ಮತ್ತು ಭಾಗ B ನಲ್ಲಿ 7 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಂದ್ದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡುವ ರೀತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು
- (A) 256 (B) 352
 (C) 266 (D) 426
9. ಸಮಾಂತರ ಶೈಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮದ್ದದ ಪದವು 300 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಇದರ ಮೊದಲಿನ 51 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು
- (A) 15300 (B) 14800
 (C) 16500 (D) 14300
10. $x \sec \theta + y \operatorname{cosec} \theta = a$ ಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ಮತ್ತು ಬಿಂದು $(a \cos^3 \theta, a \sin^3 \theta)$ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಸಮೀಕರಣ
- (A) $\frac{x}{a} + \frac{y}{a} = a \cos \theta$ (B) $x \cos \theta - y \sin \theta = a \cos 2\theta$
 (C) $x \cos \theta + y \sin \theta = a \cos 2\theta$ (D) $x \cos \theta - y \sin \theta = -a \cos 2\theta$

SPACE FOR ROUGH WORK

1. The mid points of the sides of a triangle are $(1, 5, -1)$ $(0, 4, -2)$ and $(2, 3, 4)$ then centroid of the triangle

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

2. Consider the following statements:

Statement 1: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{ax^2 + bx + c}{cx^2 + bx + a}$ is 1 (where $a + b + c \neq 0$)

Statement 2: $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{2}}{x + 2}$ is $\frac{1}{4}$

- (A) Only statement 2 is true
 (C) Both statements 1 and 2 are true

- (B) Only statement 1 is true
 (D) Both statements 1 and 2 are false

- If a and b are fixed non-zero constants, then the derivative of $\frac{a}{x^4} - \frac{b}{x^2} + \cos x$ is $ma + nb - p$ where

(A) $m = 4x^3$; $n = \frac{-2}{x^3}$; $p = \sin x$

(B) $m = \frac{-4}{x^5}$; $n = \frac{2}{x^3}$; $p = \sin x$

(C) $m = \frac{-4}{x^5}$; $n = \frac{-2}{x^3}$; $p = -\sin x$

(D) $m = 4x^3$; $n = \frac{2}{x^3}$; $p = -\sin x$

- The Standard Deviation of the numbers $31, 32, 33, \dots, 46, 47$ is

(A) $\sqrt{\frac{17}{12}}$

(B) $\sqrt{\frac{47^2 - 1}{12}}$

(C) $2\sqrt{6}$

(D) $4\sqrt{3}$

- If $P(A) = 0.59$, $P(B) = 0.30$ and $P(A \cap B) = 0.21$ then $P(A' \cap B') =$

(A) 0.11

(B) 0.38

(C) 0.32

(D) 0.35

SPACE FOR ROUGH WORK

11. త్రిభుజద బాకుగళ మధ్యభీందువు $(1, 5, -1)$ $(0, 4, -2)$ మర్కు $(2, 3, 4)$ అగింద్లీ ఆ త్రిభుజద గురుత్వ కేంద్రవు

(A) $(1, 4, 3)$

(B) $(1, 4, \frac{1}{3})$

(C) $(-1, 4, 3)$

(D) $(\frac{1}{3}, 2, 4)$

12. కేళిన కేళికాళన్లు గమనిసి:

$$\text{కేళికే 1: } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{ax^2 + bx + c}{cx^2 + bx + a} \text{ యు 1, (ఇల్లి } a + b + c \neq 0)$$

$$\text{కేళికే 2 : } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{2}}{x + 2} = \frac{1}{4}$$

(A) కేళికే 2 మాత్ర సరి

(B) కేళికే 1 మాత్ర సరి

(C) కేళికే 1 మర్కు 2 ఎరడూ సరి

(D) కేళికే 1 మర్కు 2 ఎరడూ తప్ప

13. a మర్కు b శూన్యపలద స్థిర స్థిరాంకగళారి $\frac{a}{x^4} - \frac{b}{x^2} + \cos x$ న నిశ్చన్వు $ma + nb - p$ అగిందరే ఆగ

(A) $m = 4x^3 ; n = \frac{-2}{x^3} ; p = \sin x$

(B) $m = \frac{-4}{x^5} ; n = \frac{2}{x^3} ; p = \sin x$

(C) $m = \frac{-4}{x^5} ; n = \frac{-2}{x^3} ; p = -\sin x$

(D) $m = 4x^3 ; n = \frac{2}{x^3} ; p = -\sin x$

14. $31, 32, 33 \dots 46, 47$ ఈ సంబోగళ మానక విజలనేయు

(A) $\sqrt{\frac{17}{12}}$

(B) $\sqrt{\frac{47^2 - 1}{12}}$

(C) $2\sqrt{6}$

(D) $4\sqrt{3}$

15. $P(A) = 0.59, P(B) = 0.30$ మర్కు $P(A \cap B) = 0.21$ ఆదాగి $P(A' \cap B')$ =

(A) 0.11

(B) 0.38

(C) 0.32

(D) 0.35

SPACE FOR ROUGH WORK

16. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ defined by $f(x) = \begin{cases} 2x & ; x > 3 \\ x^2 & ; 1 < x \leq 3 \\ 3x & ; x \leq 1 \end{cases}$ then $f(-2) + f(3) + f(4)$ is

(A) 14

(B) 9

(C) 5

(D) 11

17. Let $A = \{x : x \in \mathbb{R}; x \text{ is not a positive integer}\}$ Define $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ as $f(x) = \frac{2x}{x-1}$, then f is

(A) injective but not surjective

(B) surjective but not injective

(C) bijective

(D) neither injective nor surjective

8. The function $f(x) = \sqrt{3} \sin 2x - \cos 2x + 4$ is one-one in the interval

(A) $\left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$

(B) $\left(\frac{\pi}{6}, \frac{-\pi}{3}\right)$

(C) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

(D) $\left[\frac{-\pi}{6}, \frac{-\pi}{3}\right]$

9. Domain of the function $f(x) = \frac{1}{\sqrt{[x]^2 - [x] - 6}}$ where $[x]$ is greatest integer $\leq x$ is

(A) $(-\infty, -2) \cup [4, \infty]$

(B) $(-\infty, -2) \cup [3, \infty]$

(C) $[-\infty, -2] \cup [4, \infty]$

(D) $[-\infty, -2] \cup (3, \infty)$

10. $\cos \left[\cot^{-1}(-\sqrt{3}) + \frac{\pi}{6} \right] =$

(A) 0

(B) 1

(C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

(D) -1

SPACE FOR ROUGH WORK

16. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ನಲ್ಲಿ $f(x) = \begin{cases} 2x & ; x > 3 \\ x^2 & ; 1 < x \leq 3 \\ 3x & ; x \leq 1 \end{cases}$ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದರೆ $f(-2) + f(3) + f(4)$ ನ ಬೆಲೆಯು
- (A) 14 (B) 9
 (C) 5 (D) 11
17. $A = \{x : x \in \mathbb{R}; x$ ಎಂಬುದು ಒಂದು ಧನ ಪ್ರಾಣಿಕವಲ್ಲ } ಆಗಿದ್ದ $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ ನ್ನು $f(x) = \frac{2x}{x-1}$ ಎಂದು
 ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದರೆ, f ಎಂಬುದು
- (A) ಏಕ - ಏಕ ಆದರೆ ಮೇಲಣ ಉತ್ಪನ್ನವಲ್ಲ.
 (B) ಮೇಲಣ ಆದರೆ ಏಕ - ಏಕ ಉತ್ಪನ್ನವಲ್ಲ.
 (C) ಉಭಯೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಉತ್ಪನ್ನ .
 (D) ಏಕ - ಏಕ ಉತ್ಪನ್ನವೂ ಅಲ್ಲ ಮತ್ತು ಮೇಲಣ ಉತ್ಪನ್ನವೂ ಅಲ್ಲ.
18. $f(x) = \sqrt{3} \sin 2x - \cos 2x + 4$ ಉತ್ಪನ್ನವು ಏಕ - ಏಕವಾಗುವ ಅಂತರಾಳವು
- (A) $\left[\frac{-\pi}{6}, \frac{\pi}{3} \right]$ (B) $\left(\frac{\pi}{6}, \frac{-\pi}{3} \right)$
 (C) $\left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ (D) $\left[\frac{-\pi}{6}, \frac{-\pi}{3} \right]$
19. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{|x|^2 - |x| - 6}}$ ಉತ್ಪನ್ನದ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಇಲ್ಲಿ $|x|$ ಎಂಬುದು x ಗೆ ಸಮ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವ
 ಗರಿಷ್ಟ ಪ್ರಾಣಿಕ
- (A) $(-\infty, -2) \cup [4, \infty]$ (B) $(-\infty, -2) \cup [3, \infty]$
 (C) $[-\infty, -2] \cup [4, \infty]$ (D) $[-\infty, -2] \cup (3, \infty)$
20. $\cos \left[\cot^{-1} (-\sqrt{3}) + \frac{\pi}{6} \right] =$
- (A) 0 (B) 1
 (C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) -1

SPACE FOR ROUGH WORK

$$\tan^{-1}\left[\frac{1}{\sqrt{3}} \sin \frac{5\pi}{2}\right] \sin^{-1}\left[\cos\left(\sin^{-1}\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right] =$$

(A) 0 (B) $\frac{\pi}{6}$
 (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) π

If $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ then $(AB)^t$ is equal to

- (A) $\begin{bmatrix} -3 & -2 \\ 10 & 7 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} -3 & 10 \\ -2 & 7 \end{bmatrix}$
 (C) $\begin{bmatrix} -3 & 7 \\ 10 & 2 \end{bmatrix}$ (D) $\begin{bmatrix} -3 & 7 \\ 10 & -2 \end{bmatrix}$

Let M be 2×2 symmetric matrix with integer entries, then M is invertible if

- (A) the first column of M is the transpose of second row of M
 (B) the second row of M is the transpose of first column of M
 (C) M is a diagonal matrix with non-zero entries in the principal diagonal
 (D) The product of entries in the principal diagonal of M is the product of entries in the other diagonal.

If A and B are matrices of order 3 and $|A| = 5$, $|B| = 3$ then $|3AB|$ is

- (A) 425 (B) 405
 (C) 565 (D) 585

If A and B are invertible matrices then which of the following is not correct?

- (A) $\text{adj}A = |A| A^{-1}$ (B) $\det(A^{-1}) = [\det(A)]^{-1}$
 (C) $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ (D) $(A + B)^{-1} = B^{-1} + A^{-1}$

SPACE FOR ROUGH WORK

21. $\tan^{-1} \left[\frac{1}{\sqrt{3}} \sin \frac{5\pi}{2} \right] \sin^{-1} \left[\cos \left(\sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right] =$
- (A) 0 (B) $\frac{\pi}{6}$
 (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) π
22. $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ಅಗಿದೆ $(AB)^{-1}$ ಗೆ ಸಮುದಾಯಾಗಿರುವ ಮಾತ್ರಾಕ್ತಿಯಾಗಿರಲಿ, ಆಗಾಗೆ ನಿನ್ನ ವರ್ಣನೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿ.
- (A) $\begin{bmatrix} -3 & -2 \\ 10 & 7 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} -3 & 10 \\ -2 & 7 \end{bmatrix}$
 (C) $\begin{bmatrix} -3 & 7 \\ 10 & 2 \end{bmatrix}$ (D) $\begin{bmatrix} -3 & 7 \\ 10 & -2 \end{bmatrix}$
23. M ಎಂಬುದು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಶವು ಪ್ರಾಣಾಂಕಗಳಿರುವಂತಹ 2×2 ಅಸಮಾಂಗ ಮಾತ್ರಾಕ್ತಿಯಾಗಿರಲಿ, ಅದನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರಾಕ್ತಿಯಾಗಬೇಕಾದರೆ
- (A) M ನ ಮೂದಲ ಕಂಬ ಸಾಲು M ನ ಎರಡನೆ ಅಧ್ಯಂತರವನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸಿಯಾಗಬೇಕು.
 (B) M ನ ಎರಡನೆ ಅಧ್ಯಂತರವನ್ನು M ನ ಮೂದಲನೆ ಕಂಬಸಾಲಿನ ಪರಿವರ್ತಿಸಿಯಾಗಬೇಕು.
 (C) M ಎಂಬುದು ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕರ್ಣದಲ್ಲಿ ಹೇಳಂಡಿರುವ ಕರ್ಣ ಮಾತ್ರಾಕ್ತಿಯಾಗಿರಬೇಕು.
 (D) M ಮಾತ್ರಾಕ್ತಿಯ ಕರ್ಣದಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳ ಗುಣಲಭ್ಯವು ಮತ್ತೊಂದು ಕರ್ಣದಲ್ಲಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಗುಣಲಭ್ಯವಾಗಿರಬೇಕು.
24. A ಮತ್ತು B ಗಳು 3 ನೇ ದಿಂಬಿಯ ವರ್ಗ ಮಾತ್ರಾಕ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು $|A| = 5, |B| = 3$ ಆದಾಗಿ $|3AB|$ ನ ಬೆಲೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿಯೊಮ್ಮೆ ಕೋಶಗಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (A) 425 (B) 405
 (C) 565 (D) 585
25. A ಮತ್ತು B ಗಳು ಪ್ರತಿಯೊಮ್ಮೆ ಕೋಶಗಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (A) $\text{adj}A = |A| A^{-1}$ (B) $\det(A^{-1}) = [\det(A)]^{-1}$
 (C) $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ (D) $(A + B)^{-1} = B^{-1} + A^{-1}$

SPACE FOR ROUGH WORK

6. If $f(x) = \begin{vmatrix} \cos x & 1 & 0 \\ 0 & 2\cos x & 3 \\ 0 & 1 & 2\cos x \end{vmatrix}$ then $\lim_{x \rightarrow \pi} f(x) =$

- (A) -1
- (B) 1
- (C) 0
- (D) 3

7. If $x^3 - 2x^2 - 9x + 18 = 0$ and $A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & x & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$ then the maximum value of A is

- (A) 96
- (B) 36
- (C) 24
- (D) 120

8. At $x = 1$, the function $f(x) = \begin{cases} x^3 - 1 & 1 < x < \infty \\ x - 1 & -\infty < x \leq 1 \end{cases}$ is

- (A) continuous and differentiable
- (B) continuous and non-differentiable
- (C) discontinuous and differentiable
- (D) discontinuous and non-differentiable

9. If $y = (\cos x^2)^2$, then $\frac{dy}{dx}$ is equal to

- (A) $-4x \sin 2x^2$
- (B) $-x \sin x^2$
- (C) $-2x \sin 2x^2$
- (D) $-x \cos 2x^2$

10. For constant a, $\frac{d}{dx}(x^x + x^a + a^x + a^a)$ is

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

SPACE FOR ROUGH WORK

26. $f(x) = \begin{vmatrix} \cos x & 1 & 0 \\ 0 & 2\cos x & 3 \\ 0 & 1 & 2\cos x \end{vmatrix}$ ಅದಾಗೆ $\lim_{x \rightarrow \pi} f(x) =$ ನ ಬೇಲೆಯು

(A) -1

(B) 1

(C) 0

(D) 3

27. $x^3 - 2x^2 - 9x + 18 = 0$ ಅದಾಗೆ $A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & x & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$ ರ ಗರಿಷ್ಟ ಬೇಲೆಯು

(A) 96

(B) 36

(C) 24

(D) 120

28. $x = 1$ ಗೆ $f(x) = \begin{cases} x^3 - 1 & 1 < x < \infty \\ x - 1 & -\infty < x \leq 1 \end{cases}$ ಉತ್ಪನ್ನವು

(A) ಅವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಗ್ರ ನಿಷ್ಪನ್ನಸಲ್ಲದುತ್ತದೆ.

(B) ಅವಿಜ್ಞಾನ ವಾಗುತ್ತದೆ ಆದರೆ ನಿಷ್ಪನ್ನಸಲ್ಲದುಪುದಿಲ್ಲ.

(C) ಅವಿಜ್ಞಾನ ವಾಗುಪುದಿಲ್ಲ ಆದರೆ ನಿಷ್ಪನ್ನಸಲ್ಲದುತ್ತದೆ.

(D) ಅವಿಜ್ಞಾನ ವಾಗುಪುದಿಲ್ಲ. ಕಾಗ್ರ ನಿಷ್ಪನ್ನಸಲ್ಲದುಪುದಿಲ್ಲ.

29. $y = (\cos x^2)^2$ ಅದಾಗೆ $\frac{dy}{dx}$ ಯು

(A) $-4x \sin 2x^2$

(B) $-x \sin x^2$

(C) $-2x \sin 2x^2$

(D) $-x \cos 2x^2$

30. ಸ್ಥಾಪಿತ a ಗೆ $\frac{d}{dx}(x^x + x^a + a^x + a^a)$ ಯು

(A) $x^x(1 + \log x) + ax^{a-1}$

(B) $x^x(1 + \log x) + ax^{a-1} + a^x \log a$

(C) $x^x(1 + \log x) + a^a(1 + \log a)$

(D) $x^x(1 + \log x) + a^a(1 + \log a) + ax^{a-1}$

SPACE FOR ROUGH WORK

31. Consider the following statements:

Statement 1: If $y = \log_{10}x + \log_e x$ then $\frac{dy}{dx} = \frac{\log_{10}e}{x} + \frac{1}{x}$

Statement 2: $\frac{d}{dx}(\log_{10}x) = \frac{\log x}{\log 10}$ and $\frac{d}{dx}(\log_e x) = \frac{\log x}{\log e}$

(A) Statement 1 is true; statement 2 is false

(B) Statement 1 is false; statement 2 is true

(C) Both statements 1 and 2 are true

(D) Both statements 1 and 2 are false

2. If the parametric equation of a curve is given by $x = \cos\theta + \log \tan \frac{\theta}{2}$ and $y = \sin\theta$, then the

points for which $\frac{dy}{dx} = 0$ are given by

(A) $\theta = \frac{n\pi}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$

(B) $\theta = (2n+1)\frac{\pi}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$

(C) $\theta = (2n+1)\pi$, $n \in \mathbb{Z}$

(D) $\theta = n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$

3. If $y = (x-1)^2(x-2)^3(x-3)^5$ then $\frac{dy}{dx}$ at $x=4$ is equal to

(A) 108

(B) 54

(C) 36

(D) 516

4. A particle starts from rest and its angular displacement (in radians) is given by $\theta = \frac{t^2}{20} + \frac{t}{5}$. If the angular velocity at the end of $t=4$ is k , then the value of $5k$ is

(A) 0.6

(B) 5

(C) 5k

(D) 3

SPACE FOR ROUGH WORK

31. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ:

$$\text{ಹೇಳಿಕೆ 1: } y = \log_{10}x + \log_e x \text{ ಅದರ } \frac{dy}{dx} = \frac{\log_{10}e}{x} + \frac{1}{x}$$

$$\text{ಹೇಳಿಕೆ 2: } \frac{d}{dx} (\log_{10}x) = \frac{\log x}{\log 10} \text{ ಮತ್ತು } \frac{d}{dx} (\log_e x) = \frac{\log x}{\log e}$$

- (A) ಹೇಳಿಕೆ 1 ಸರಿಯಾಗಿದೆ ; ಹೇಳಿಕೆ 2 ತಪ್ಪಾಗಿದೆ .
- (B) ಹೇಳಿಕೆ 1 ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ; ಹೇಳಿಕೆ 2 ಸರಿಯಾಗಿದೆ .
- (C) ಹೇಳಿಕೆ 1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ 2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ .
- (D) ಹೇಳಿಕೆ 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ .

32. ಒಂದು ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಪ್ರಮೀಠಿಯ ಸಮೀಕರಣವು $x = \cos\theta + \log \tan \frac{\theta}{2}$ ಮತ್ತು $y = \sin\theta$ ಆಗಿದ್ದರೆ ಆಗ

$$\frac{dy}{dx} = 0 \text{ ಆಗಬೇಕಾದರೆ ಬರುವ ಬೀಂದುಗಳು .}$$

(A) $\theta = \frac{n\pi}{2}, n \in \mathbb{Z}$

(B) $\theta = (2n+1)\frac{\pi}{2}, n \in \mathbb{Z}$

(C) $\theta = (2n+1)\pi, n \in \mathbb{Z}$

(D) $\theta = n\pi, n \in \mathbb{Z}$

33. $y = (x-1)^2(x-2)^3(x-3)^5$ ಆಗಿದ್ದಾಗ್ $x=4$ ನಲ್ಲಿ $\frac{dy}{dx}$ ಯು

(A) 108

(B) 54

(C) 36

(D) 516

34. ಒಂದು ಕಣವು ನಿಶ್ಚಲ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಿದಾಗ, ಅದರ ಕೋನೀಯ ಸಾಫ್ ಪಲ್ಲಟವು $\theta = \frac{t^2}{20} + \frac{t}{5}$ ಎಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. $t = 4$ ನ ಕೊನೆಗೆ ಅದರ ಕೋನೀಯ ವೇಗವು k ಆಗಿದ್ದರೆ $5k$ ನ ಬೇಕೆಂದು

(A) 0.6

(B) 5

(C) 5k

(D) 3

SPACE FOR ROUGH WORK

35. If the parabola $y = \alpha x^2 - 6x + \beta$ passes through the point $(0, 2)$ and has its tangent at $x = \frac{3}{2}$ parallel to x axis, then
- (A) $\alpha = 2, \beta = -2$ (B) $\alpha = -2, \beta = 2$
 (C) $\alpha = 2, \beta = 2$ (D) $\alpha = -2, \beta = -2$
36. The function $f(x) = x^2 - 2x$ is strictly decreasing in the interval
- (A) $(-\infty, 1)$ (B) $(1, \infty)$
 (C) \mathbb{R} (D) $(-\infty, \infty)$
37. The maximum slope of the curve $y = -x^3 + 3x^2 + 2x - 27$ is
- (A) 1 (B) 23
 (C) 5 (D) -23
38. $\int \frac{x^3 \sin(\tan^{-1}(x^4))}{1+x^8} dx$ is equal to
- (A) $\frac{-\cos(\tan^{-1}(x^4))}{4} + C$ (B) $\frac{\cos(\tan^{-1}(x^4))}{4} + C$
 (C) $\frac{-\cos(\tan^{-1}(x^3))}{3} + C$ (D) $\frac{\sin(\tan^{-1}(x^4))}{4} + C$
9. The value of $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^6 + a^6}}$ is equal to
- (A) $\log |x^3 + \sqrt{x^6 + a^6}| + c$ (B) $\log |x^3 - \sqrt{x^6 + a^6}| + c$
 (C) $\frac{1}{3} \log |x^3 + \sqrt{x^6 + a^6}| + c$ (D) $\frac{1}{3} \log |x^3 - \sqrt{x^6 + a^6}| + c$

SPACE FOR ROUGH WORK

35. (0, 2) ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾಡುಹೋಗುವ $y = \alpha x^2 - 6x + \beta$ ಪರವಲಯವು x ಅಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ

$$x = \frac{3}{2}$$
 ನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀರ್ಥಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದರೆ, ಆಗ

(A) $\alpha = 2, \beta = -2$

(B) $\alpha = -2, \beta = 2$

(C) $\alpha = 2, \beta = 2$

(D) $\alpha = -2, \beta = -2$

36. $f(x) = x^2 - 2x$ ಉತ್ಪನ್ನಪು ಕಟ್ಟನಿಣಾಗಿ ಕ್ಷೇಣಿಸುವ ಅಂತರಾಳವು

(A) $(-\infty, 1)$

(B) $(1, \infty)$

(C) R

(D) $(-\infty, \infty)$

37. $y = -x^3 + 3x^2 + 2x - 27$ ವಶ್ರೇಷ್ಠಿಯ ಗರಿಷ್ಟ ಖಡವು (maximum slope)

(A) 1

(B) 23

(C) 5

(D) -23

38. $\int \frac{x^3 \sin(\tan^{-1}(x^4))}{1+x^8} dx$ ದ ಬೆಲೆಯು

(A) $\frac{-\cos(\tan^{-1}(x^4))}{4} + C$

(B) $\frac{\cos(\tan^{-1}(x^4))}{4} + C$

(C) $\frac{-\cos(\tan^{-1}(x^3))}{3} + C$

(D) $\frac{\sin(\tan^{-1}(x^4))}{4} + C$

39. $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^6 + a^6}}$ ದ ಬೆಲೆಯು

(A) $\log |x^3 + \sqrt{x^6 + a^6}| + c$

(B) $\log |x^3 - \sqrt{x^6 + a^6}| + c$

(C) $\frac{1}{3} \log |x^3 + \sqrt{x^6 + a^6}| + c$

(D) $\frac{1}{3} \log |x^3 - \sqrt{x^6 + a^6}| + c$

SPACE FOR ROUGH WORK

40. The value of $\int \frac{xe^x dx}{(1+x)^2}$ is equal to
- (A) $e^x(1+x) + c$ (B) $e^x(1+x^2) + c$
(C) $e^x(1+x)^2 + c$ (D) $\frac{e^x}{1+x} + c$
41. The value of $\int e^x \left[\frac{1+\sin x}{1+\cos x} \right] dx$ is equal to
- (A) $e^x \tan \frac{x}{2} + c$ (B) $e^x \tan x + c$
(C) $e^x(1+\cos x) + c$ (D) $e^x(1+\sin x) + c$
42. If $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x dx$ where n is positive integer then $I_{10} + I_8$ is equal to
- (A) 9 (B) $\frac{1}{7}$
(C) $\frac{1}{8}$ (D) $\frac{1}{9}$
43. The value of $\int_0^{4042} \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{x+4042-x}}$ is equal to
- (A) 4042 (B) 2021
(C) 8084 (D) 1010
44. The area of the region bounded by $y = \sqrt{16 - x^2}$ and x-axis is
- (A) 8 square units (B) 20π square units
(C) 16π square units (D) 256π square units

SPACE FOR ROUGH WORK

40. $\int \frac{xe^x dx}{(1+x)^2}$ ದ ಬೆಲೆಯು

(A) $e^x (1+x) + c$

(B) $e^x (1+x^2) + c$

(C) $e^x (1+x)^2 + c$

(D) $\frac{e^x}{1+x} + c$

41. $\int e^x \left[\frac{1+\sin x}{1+\cos x} \right] dx$ ದ ಬೆಲೆಯು

(A) $e^x \tan \frac{x}{2} + c$

(B) $e^x \tan x + c$

(C) $e^x (1+\cos x) + c$

(D) $e^x (1+\sin x) + c$

42. $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x dx$ ಇದರಲ್ಲಿ n ಧನಾತ್ಮಕ ಪೂರ್ಣಾಂಕವಾದರೆ $I_{10} + I_8$ ನ ಬೆಲೆಯು.

(A) 9

(B) $\frac{1}{7}$

(C) $\frac{1}{8}$

(D) $\frac{1}{9}$

43. $\int_0^{4042} \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{x+4042-x}}$ ದ ಬೆಲೆಯು

(A) 4042

(B) 2021

(C) 8084

(D) 1010

44. $y = \sqrt{16 - x^2}$ ಎಂಬ ವರ್ಕರೆಖೆಯ ಮತ್ತು x - ಅಕ್ಷದ ಜೀರ್ಣ ಅವೃತ್ತವಾದ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

(A) 8 ಚದರ ಮಾನಗಳು

(B) 20π ಚದರ ಮಾನಗಳು

(C) 16π ಚದರ ಮಾನಗಳು

(D) 256π ಚದರ ಮಾನಗಳು

SPACE FOR ROUGH WORK

45. If the area of the Ellipse is $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{\lambda^2} = 1$ is 20π square units, then λ is

(A) ± 4 (B) ± 3

(C) ± 2 (D) ± 1

46. Solution of Differential Equation $xdy - ydx = 0$ represents

(A) A rectangular Hyperbola (B) Parabola whose vertex is at origin

(C) Straight line passing through origin (D) A circle whose centre is origin

47. The number of solutions of $\frac{dy}{dx} = \frac{y+1}{x-1}$ when $y(1) = 2$ is

(A) three (B) one

(C) infinite (D) two

8. A vector \vec{a} makes equal acute angles on the coordinate axis. Then the projection of vector $\vec{b} = 5\hat{i} + 7\hat{j} - \hat{k}$ on \vec{a} is

(A) $\frac{11}{15}$

(B) $\frac{11}{\sqrt{3}}$

(C) $\frac{4}{5}$

(D) $\frac{3}{5\sqrt{3}}$

9. The diagonals of a parallelogram are the vectors $3\hat{i} + 6\hat{j} - 2\hat{k}$ and $-\hat{i} - 2\hat{j} - 8\hat{k}$ then the length of the shorter side of parallelogram is

(A) $2\sqrt{3}$

(B) $\sqrt{14}$

(C) $3\sqrt{5}$

(D) $4\sqrt{3}$

SPACE FOR ROUGH WORK

45. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{\lambda^2} = 1$ ಎಂಬ ದೀಘ್ರವೃತ್ತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು 20π ಇದರ ಮಾನಗಳಾಗಿಧ್ವಲ್ಲಿ ಲಭಿಯು.
- (A) ± 4 (B) ± 3
 (C) ± 2 (D) ± 1
46. $xdy - ydx = 0$ ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣದ ಪರಿಹಾರವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- (A) ಒಂದು ಲಂಬಿಯ ಅತಿಪರವಲಯ
 (B) ಹೃಷಿಕೊಳಿದ ಶೃಂಗವು ಮೂಲ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
 (C) ಮೂಲಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಸರಳ ರೇಖೆ
 (D) ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರವು ಮೂಲಬಿಂದುವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
47. $\frac{dy}{dx} = \frac{y+1}{x-1}$ ಹಾಗೂ $y(1) = 2$ ಆದಾಗ ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣದ ಪರಿಹಾರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ.
- (A) three (B) one
 (C) infinite (D) two
48. ಸದಿಶ \vec{a} ಯು ನಿರ್ದೇಶಕ ಅಕ್ಷಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಾನ ಲಫು ಕೊನಗಳನ್ನುಂಟು ಮಾಡಿದರೆ. ಸದಿಶ \vec{a} ನ ಮೇಲೆ ಸದಿಶ $\vec{b} = 5\hat{i} + 7\hat{j} - \hat{k}$ ದ ಬಾಗುವಿಕೆ
- (A) $\frac{11}{15}$ (B) $\frac{11}{\sqrt{3}}$
 (C) $\frac{4}{5}$ (D) $\frac{3}{5\sqrt{3}}$
49. ಸಮಾಂತರ ಚತುಭುಜದ ಕರ್ಣಗಳು ಸದಿಶ $3\hat{i} + 6\hat{j} - 2\hat{k}$ ಮತ್ತು $-\hat{i} - 2\hat{j} - 8\hat{k}$ ಆಗಿದ್ದಾಗ್, ಸಮಾಂತರ ಚತುಭುಜದ ಜೀಕ್ಷೆ ಬಾಗುವಿನ ಉದ್ದೇಶ
- (A) $2\sqrt{3}$ (B) $\sqrt{14}$
 (C) $3\sqrt{5}$ (D) $4\sqrt{3}$

SPACE FOR ROUGH WORK

50. If $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ and $\vec{a} + \vec{b}$ makes an angle 60° with \vec{a} then

(A) $|\vec{a}| = 2 |\vec{b}|$

(B) $2 |\vec{a}| = |\vec{b}|$

(C) $|\vec{a}| = \sqrt{3} |\vec{b}|$

(D) $\sqrt{3} |\vec{a}| = |\vec{b}|$

51. If the area of the parallelogram with \vec{a} and \vec{b} as two adjacent sides is 15 sq. units then the area of the parallelogram having $3\vec{a} + 2\vec{b}$ and $\vec{a} + 3\vec{b}$ as two adjacent sides in sq. units is

(A) 45

(B) 75

(C) 105

(D) 120

52. The equation of the line joining the points $(-3, 4, 11)$ and $(1, -2, 7)$ is

(A) $\frac{x+3}{2} = \frac{y-4}{3} = \frac{z-11}{4}$

(B) $\frac{x+3}{-2} = \frac{y-4}{3} = \frac{z-11}{2}$

(C) $\frac{x+3}{-2} = \frac{y+4}{3} = \frac{z+11}{4}$

(D) $\frac{x+3}{2} = \frac{y+4}{-3} = \frac{z+11}{2}$

53. The angle between the lines whose direction cosines are $\left(\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$ and $\left(\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4}, \frac{-\sqrt{3}}{2} \right)$ is

(A) π

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

(C) $\frac{\pi}{3}$

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

SPACE FOR ROUGH WORK

50. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ಮತ್ತು ಸದಿತ $\vec{a} + \vec{b}$ ಯ ಸದಿತ \vec{c} ನೊಂದಿಗೆ 60° ಕೋನವನ್ನಾಂಟು ಮಾಡಿದರೆ ನಂತರ
- (A) $|\vec{a}| = 2 |\vec{b}|$ (B) $2 |\vec{a}| = |\vec{b}|$
 (C) $|\vec{a}| = \sqrt{3} |\vec{b}|$ (D) $\sqrt{3} |\vec{a}| = |\vec{b}|$
51. ರೇಖೆ ಮತ್ತು ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಬಾಹುಗಳಾಗಿ ಹೊಂದಿರುವ ಸಮಾನಾಂತರ ಚತುಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 15 ಚದರ ಮಾನಗಳು, ಹಾಗಾದರೆ $3\vec{a} + 2\vec{b}$ ಮತ್ತು $\vec{a} + 3\vec{b}$ ಯನ್ನು ಸಹ ಬಾಹುಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸಮಾನಾಂತರ ಚತುಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಚದರ ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ
- (A) 45 (B) 75
 (C) 105 (D) 120
52. ಬಿಂದು $(-3, 4, 11)$ ಮತ್ತು $(1, -2, 7)$ ನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖೆಯ ಸಮೀಕರಣವು
- (A) $\frac{x+3}{2} = \frac{y-4}{3} = \frac{z-11}{4}$ (B) $\frac{x+3}{-2} = \frac{y-4}{3} = \frac{z-11}{2}$
 (C) $\frac{x+3}{-2} = \frac{y+4}{3} = \frac{z+11}{4}$ (D) $\frac{x+3}{2} = \frac{y+4}{-3} = \frac{z+11}{2}$
53. ರೇಖೆಗಳ ದಿಂಬಾ ಕೋನವು $\left(\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$ ಮತ್ತು $\left(\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4}, -\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$ ಅಗಿಧ್ವಲಿ, ಆ ರೇಖೆಗಳ ನಡವಿನ ಕೋನವು
- (A) π (B) $\frac{\pi}{2}$
 (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{4}$

SPACE FOR ROUGH WORK

54. If a plane meets the coordinate axes at A, B and C in such a way that the centroid of triangle ABC is at the point (1, 2, 3) then the equation of the plane is

(A) $\frac{x}{1} + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1$

(B) $\frac{x}{3} + \frac{y}{6} + \frac{z}{9} = 1$

(C) $\frac{x}{1} + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = \frac{1}{3}$

(D) $\frac{x}{1} - \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = -1$

55. The area of the quadrilateral ABCD, when A(0, 4, 1) B(2, 3, -1) C(4, 5, 0) and D(2, 6, 2) is equal to

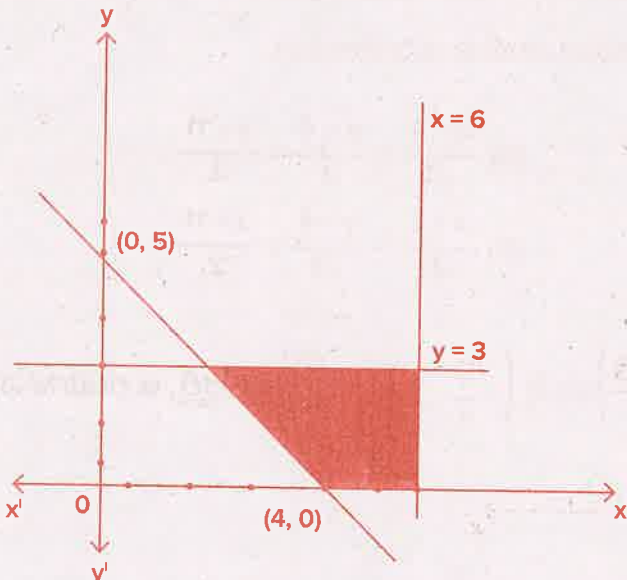
(A) 9 sq.units

(B) 18 sq. units

(C) 27 sq. units

(D) 81 sq. units

56. The shaded region is the solution set of the inequalities



(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) $5x + 4y \geq 20, x \geq 6, y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0$

SPACE FOR ROUGH WORK

54. ಒಂದು ಸಮತಲವು ನಿರ್ದೇಶಕ ಅಕ್ಷಗಳನ್ನು A, B ಮತ್ತು C ನಲ್ಲಿ ಸಂಧಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ತ್ರಿಕೋನ ABC ಯ ಗುರುತ್ವ ಕೇಂದ್ರವು (1, 2, 3) ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಮತಲದ ಸಮೀಕರಣವು

$$(A) \frac{x}{1} + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1$$

$$(B) \frac{x}{3} + \frac{y}{6} + \frac{z}{9} = 1$$

$$(C) \frac{x}{1} + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = \frac{1}{3}$$

$$(D) \frac{x}{1} - \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = -1$$

55. ABCD ಜಡುಭೂಜದ ತ್ಯಂಗ ಬಿಂದುಗಳು A (0, 4, 1) B (2, 3, -1) C (4, 5, 0) ಮತ್ತು D (2, 6, 2) ಆಗಿದ್ದಾಗ, ಜಡುಭೂಜ ABCD ಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

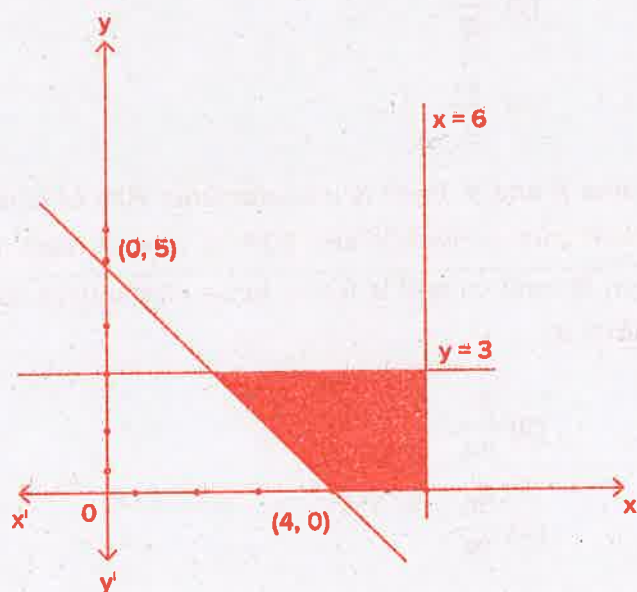
(A) 9 ಜಡರ ಮಾನಗಳು

(B) 18 ಜಡರ ಮಾನಗಳು

(C) 27 ಜಡರ ಮಾನಗಳು

(D) 81 ಜಡರ ಮಾನಗಳು

56. ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದ ಭಾಗವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಆಸಮತೆಗಳ ಗಣವು



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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

67. Given that A and B are two events such that $P(B) = \frac{3}{5}$, $P(A|B) = \frac{1}{2}$ and $P(A \cup B) = \frac{4}{5}$, then $P(A) =$
- (A) $\frac{3}{10}$ (B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{1}{5}$ (D) $\frac{3}{5}$
8. If A, B and C are three independent events such that $P(A) = P(B) = P(C) = P$ then $P(\text{at least two of A, B, C occur}) =$
- (A) $P^3 - 3P$ (B) $3P - 2P^2$
(C) $3P^2 - 2P^3$ (D) $3P^2$
9. Two dice are thrown. If it is known that the sum of numbers on the dice was less than 6 the probability of getting a sum as 3 is
- (A) $\frac{1}{18}$ (B) $\frac{5}{18}$
(C) $\frac{1}{5}$ (D) $\frac{2}{5}$
10. A car manufacturing factory has two plants X and Y. Plant X manufactures 70% of cars and plant Y manufactures 30% of cars. 80% of cars at plant X and 90% of cars at plant Y are rated as standard quality. A car is chosen at random and is found to be of standard quality. The probability that it has come from plant X is
- (A) $\frac{56}{73}$ (B) $\frac{56}{84}$
(C) $\frac{56}{83}$ (D) $\frac{56}{79}$

SPACE FOR ROUGH WORK

57. $P(B) = \frac{3}{5}$ $P(A/B) = \frac{1}{2}$ ಮತ್ತು $P(A \cup B) = \frac{4}{5}$ ಆಗುವಂತೆ A ಮತ್ತು B ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಾಗ $P(A) =$
- (A) $\frac{3}{10}$ (B) $\frac{1}{2}$
 (C) $\frac{1}{5}$ (D) $\frac{3}{5}$
58. A, B ಮತ್ತು C ಗಳ ಮೂರು ಸ್ವತಂತ್ರ ಘಟನೆಗಳಾಗಿದ್ದು, $P(A) = P(B) = P(C) = P$ ಆಗಿದ್ದರೆ $P(A, B, C$ ಗಳಲ್ಲಿ
 ಕನಿಷ್ಠ ವರದು - ಸಂಭವಿಸುವ) =
- (A) $P^3 - 3P$ (B) $3P - 2P^2$
 (C) $3P^2 - 2P^3$ (D) $3P^2$
59. ವರದು ದಾಳಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ದಾಳಗಳ ಮೇಲೆ ಗೋಚರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 6 ಆಗಿರುವುದನ್ನು
 ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊತ್ತ 3 ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು
- (A) $\frac{1}{18}$ (B) $\frac{5}{18}$
 (C) $\frac{1}{5}$ (D) $\frac{2}{5}$
60. ಒಂದು ಕಾರು ಉತ್ತಾದಿಸುವ ಕಾರ್ಬಾನೇಯ ವರದು ಘಟಕಗಳು X ಮತ್ತು Y ಆಗಿವೆ. X ಘಟಕವು 70% ಕಾರುಗಳನ್ನು
 ಉತ್ತಾದಿಸಿದರೆ, Y ಘಟಕವು 30% ಕಾರುಗಳನ್ನು ಉತ್ತಾದಿಸುತ್ತದೆ. X ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಾದನೆಯಾದ ಕಾರುಗಳಲ್ಲಿ
 80% ಹಾಗೂ Y ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಾದನೆಯಾದ ಕಾರುಗಳಲ್ಲಿ 90% ಕಾರುಗಳು ಉತ್ತಷ್ಟು ಗುಣಮಟ್ಟದಾಗಿವೆ.
 ಒಂದು ಕಾರನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಅರಿಸಿದಾಗ, ಅದು ಉತ್ತಷ್ಟು ಗುಣಮಟ್ಟದಾಗಿದ್ದರೆ, ಅದು X ಘಟಕದಿಂದ
 ಉತ್ತಾದನೆಯಾಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು
- (A) $\frac{56}{73}$ (B) $\frac{56}{84}$
 (C) $\frac{56}{83}$ (D) $\frac{56}{79}$

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK