#### 1M0616K22 (DAY-1, SECOND SESSION)

| ವಿಷಯ      |                               | ದಿಯ              | ಪ್ರಶೈಪತ್ರಿಕೆಯ           |                                |        |   |   |   |    |  |
|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------------|--------|---|---|---|----|--|
| ಸಂಕೇಶ     | ~~                            | ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್      |                         | ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ                    |        |   |   |   |    |  |
| M         | ಮ, 2.30 ರಂ                    | ದ 3.50 ರಾ        | <b>D-1</b>              | ě                              | 276461 |   |   |   |    |  |
| ಟ್ಟು ಅವಧಿ | ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ<br>ಗರಿಷ್ಟ ಅವಧಿ | ಅ೦ಕಗಳು<br>ಗರಿಷ್ಟ | ವಿಕ್ಕೆಗಳು<br>೯ <i>ಣ</i> | ನಿಮ್ಮ ಸಿಡಟಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯರಿ |        |   |   |   |    |  |
| ನಿಮಿಷಗಳು  | 70 ನಿಮಿಷಗಳು                   | 60               | 60                      | 22UGE                          | u      | B | 0 | 8 | 15 |  |

0

ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಜಾರಕರಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ಮು. 2.30 ಅದ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆವೈರ್ಥಿಗಳು ಸಿಇಟಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ೬.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಆದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹುಂಪದ್ಧೀರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಅರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಮೂರ್ಣವಾಗಿ ನುಂಬಲೇಕು.

ಶ್ರಕ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾಮಿನಲ್ ರೋಶ್ ನಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯದೇಕು.

ಒಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಧಾಗರ ನಗರಿಕ ಹಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂರ್ಣ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

#### ತದೇ ಡಿ

ಒಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಕವಾಗಿರುವ ಟೈಮಿಂಗ್ ಮಾರ್ಕನ್ನು ಶಿದ್ಧವಾರರು / ಹಾಳುಮಾಡವಾರರು / ಅಳಿಸವಾರದು. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಮ. 2.40 ಕೈ ಆಗುತ್ತರೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ,

ಕ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಧಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯದಾರದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸವಾರರು ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸವಾರರು.

ಅಧ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು

್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ SIGNS AND SYMBOLS ಗಳನ್ನು, ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳದ ಹೊರತು, ನಗರಿತ ಪಠ್ಯಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ರಿಗಣಿಸಬೇಕು.

್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 60 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಅಯ್ಯೆ ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಯೂಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಹೂರನೇ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಮ. 2.40 ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಟಗಳ ಹುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಐಟಂಗಳು ಬಿಟ್ಟುಕೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಎಂಬುದನು ಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಂತರ ಹಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲ ಕರಂಭಿಸುವುದು.

್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರು ಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಮ್ಮ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ನಿಂದ ಸಂಮೂರ್ಣ ಕುಂಬುವುದು.

| ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ |        |          |            | ತಪ್ಪುಕ್ರಮಗಳು WRONG METHODS |   |          |            |            |   |   |            |   |  |  |            |
|-------------|--------|----------|------------|----------------------------|---|----------|------------|------------|---|---|------------|---|--|--|------------|
| co          | DRRECT | MET      | HOD        | <b>@</b>                   | B | ©        | <b>(D)</b> | <u>(A)</u> | B | © | <b>®</b>   | A |  |  | <b>(D)</b> |
| (4)         |        | <b>©</b> | <b>(D)</b> | <b>(</b>                   | R | <b>©</b> | <b>D</b>   | A          |   | © | <b>(D)</b> |   |  |  |            |

ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು ಸಣ್ಣ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ, ಅದ್ದರಿ ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಪಹಿಸಿ.

್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬ ನೆಯ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಮ. 3.50 ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ.

ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನಿಡಿರಿ,

ರಡಿ ಮೇಲ್ಟಿಟ್ ರಕರು ಮೇಲ್ಕ್ ಗದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ (ಕಚೇರಿ ಪ್ರತಿ) ತನ್ನ ವಶದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾಪ್ರತಿರ ಸ್ಪರ್ಥಿಯ ಪ್ರತಿ) ಆಧ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.

ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಧ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಸಂದೇಹ: ಗ್ಷೀಷ್ ಅವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಏನಾದರೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.



**D**-1



## MATHEMATICS

If f(1) = 1, f'(1) = 3 then the derivative of  $f(f(f(x))) + (f(x))^2$  at x = 1 is

(C) 33

12 (D)

If  $y = x^{\sin x} + (\sin x)^x$  then  $\frac{dy}{dx}$  at  $x = \frac{\pi}{2}$  is

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

(B) 1

(C)  $\pi \log \frac{\pi}{2}$ 

(D)  $\frac{\pi^2}{2}$ 

3. If  $A_n = \begin{bmatrix} 1-n & n \\ n & 1-n \end{bmatrix}$  then

- $|A_1| + |A_2| + ... + |A_{2021}| =$ 
  - (A) 2021

(B)  $(2021)^2$ 

 $(C) - (2021)^2$ 

(D) 4042

If  $y = (1 + x^2) \tan^{-1} x - x$  then  $\frac{dy}{dx}$  is

(A)  $2x \tan^{-1} x$ 

(B)  $x^2 \tan^{-1} x$ 

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

(D)  $x \tan^{-1} x$ 

If  $x = e^{\theta} \sin \theta$ ,  $y = e^{\theta} \cos \theta$  where  $\theta$  is a parameter, then  $\frac{dy}{dx}$  at (1, 1) is equal to 5.

(A) 0

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

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

(D)  $-\frac{1}{4}$ 

If  $y = e^{\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}}}$  x > 1 then  $\frac{d^2y}{dx^2}$  at  $x = \log_e^3$  is

(A) 3

(B) 0

(C) 5

(D) 1

戮

Space For Rough Work

1-(2021) 2021 (1+22)tan-12

2021

1-2021

 $\frac{2020}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{1$ 

)-1

2021 2020

2021 2020

1M06

- If [x] is the greatest integer function not greater than x then  $\int_{0}^{\infty} [x] dx$  is equal to

(B)

(A) 28 (C) 30

- 20 (D)
- 8.  $\int_{0}^{\pi/2} \sqrt{\sin \theta} \cos^{3} \theta d\theta \text{ is equal to}$ 
  - (A)  $\frac{8}{23}$

(B)  $\frac{8}{21}$ 

(C)  $\frac{7}{23}$ 

- (D)  $\frac{7}{21}$
- 9. If  $e^y + xy = e$  the ordered pair  $\left(\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}\right)$  at x = 0 is equal to
  - (A)  $\left(\frac{1}{c}, \frac{1}{c^2}\right)$

(B)  $\left(\frac{1}{c}, \frac{-1}{c^2}\right)$ 

(C)  $\left(\frac{-1}{2}, \frac{-1}{2}\right)$ 

- (D)  $\left(\frac{-1}{e}, \frac{1}{e^2}\right)$
- The function  $f(x) = \log(1+x) \frac{2x}{2+x}$  is increasing on
  - $(A) \quad (-\infty, \infty)$

(B) (-1, ∞)

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

- (D) (∞, 0)
- The co-ordinates of the point on the  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 6$  at which the tangent is equally incline the axes is
  - (A) (4, 4)

(B) (9, 9)

(C) (1,1)

- (D) (6, 6)
- The function  $f(x) = 4 \sin^3 x 6 \sin^2 x + 12 \sin x + 100$  is strictly
  - (A) decreasing in  $\left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$
- (B) increasing in  $\left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right)$

(C) decreasing in  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 

(D) decreasing in  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ 

Area of the region bounded by the curve  $y = \tan x$ , the x-axis and the line  $x = \frac{\pi}{3}$  is

(A) 
$$\log \frac{1}{2}$$

14. Evaluate  $\int x^2 dx$  as the limit of a sum

(A) 
$$\frac{72}{6}$$
 (B)  $\frac{25}{7}$ 

(B) 
$$\frac{25}{7}$$

(C) 
$$\frac{53}{9}$$

(D) 
$$\frac{19}{3}$$

15.  $\int_{0}^{\pi/2} \frac{\cos x \sin x}{1 + \sin x} dx$  is equal to

(A) 
$$\log 2 - 1$$

(D) 
$$1 - \log 2$$

16.  $\int \frac{\cos 2x - \cos 2\alpha}{\cos x - \cos \alpha} dx$  is equal to

(A) 
$$2(\sin x - x \cos \alpha) + c$$

(B) 
$$2 (\sin x - 2x \cos \alpha) + c$$

(C) 
$$2(\sin x + x \cos \alpha) + c$$

(D) 
$$2 (\sin x + 2x \cos \alpha) + c$$

17.  $\int_{0}^{\infty} \frac{x e^{x}}{(2+x)^{3}} dx$  is equal to

(A) 
$$\frac{1}{27} \cdot c - \frac{1}{8}$$

(B) 
$$\frac{1}{9} \cdot c + \frac{1}{4}$$

(C) 
$$\frac{1}{27} \cdot c + \frac{1}{8}$$

(D) 
$$\frac{1}{9} \cdot e - \frac{1}{4}$$

18. If  $\int \frac{dx}{(x+2)(x^2+1)} = a \log |1+x^2| + b \tan^{-1} x + \frac{1}{5} \log |x+2| + c$ , then

(A) 
$$a = \frac{-1}{10} b = \frac{2}{5}$$

(B) 
$$a = \frac{-1}{10} b = \frac{-2}{5}$$

(C) 
$$a = \frac{1}{10} b = \frac{2}{5}$$

(D) 
$$a = \frac{1}{10} b = \frac{-2}{5}$$

Space For Rough Work 

D-1

$$3 - \frac{2^3}{3} = 3 \times \frac{3 \times 3}{3} + 2 \times 2 \times 2 = \frac{27 + 3}{3}$$

- 19. If  $|\vec{a}| = 2$  and  $|\vec{b}| = 3$  and the angle between  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  is  $120^\circ$ , then the length of the vector  $\left| \frac{1^{\frac{3}{4}}}{2} - \frac{1^{\frac{5}{4}}}{3} \right|^2$  is
  - (A) 2

(B)  $\frac{1}{6}$ 

(C) 3

- If  $|\vec{a} \times \vec{b}| + |\vec{a} \cdot \vec{b}|^2 = 36$  and  $|\vec{a}| = 3$  then  $|\vec{b}|$  is equal to

(C) 36

- (D) 2
- 21. If  $\vec{\alpha} = \hat{i} 3\hat{j}$ ,  $\vec{\beta} = \hat{i} + 2\hat{j} \hat{k}$  then express  $\vec{\beta}$  in the form  $\vec{\beta} = \vec{\beta}_1 + \vec{\beta}_2$  where  $\vec{\beta}_1$  is parallel to  $\vec{\alpha}$  and  $\vec{\beta}_2$  is perpendicular to  $\vec{\alpha}$  then  $\vec{\beta}_1$  is given by
  - (A)  $\frac{5}{8}(\hat{i}-3\hat{j})$

(B)  $\hat{i} - 3\hat{i}$ 

(C)  $\frac{5}{8}(\hat{1}+3\hat{j})$ 

- (D)  $\hat{i} + 3\hat{i}$
- The sum of the degree and order of the differential equation  $(1 + y_1^2)^{2/3} = y_2$  is 22.

(B)

(C) 6

- (D) 7
- 23. If  $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2$ , then 2y(2) y(1) =
  - (A)  $\frac{11}{4}$

(B)  $\frac{9}{4}$ 

(C)  $\frac{15}{4}$ 

- (D)  $\frac{13}{4}$
- The solution of the differential equation  $\frac{dy}{dx} = (x + y)^2$  is
  - (A)  $tan^{-1}(x+y) = x+c$

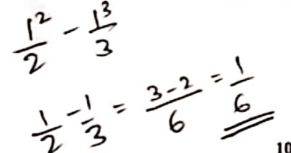
(C)  $tan^{-1}(x+y)=0$ 

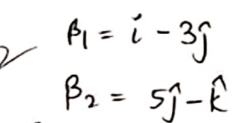
- (B)  $\cot^{-1}(x+y) = c$ (D)  $\cot^{-1}(x+y) = x+c$
- If y(x) be the solution of differential equation  $x \log x \frac{dy}{dx} + y = 2x \log x$ , y(e) is equal to 25.
  - (A) c

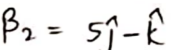
(B) 2

(C) 0 (D) 2e

#### Space For Rough Work









D-1

- A dietician has to develop a special diet using two foods X and Y. Each packet (containing 30 g) of food. X contains 12 units of calcium, 4 units of iron, 6 units of cholesterol and 6 units of vitamin A. Each packet of the same quantity of food Y contains 3 units of calcium, 20 units of iron, 4 units of cholesterol and 3 units of vitamin A. The diet requires atleast 240 units of calcium, atleast 460 units of iron and atmost 300 units of cholesterol. The corner points of the feasible region are
  - (A) (2, 72), (40, 15), (15, 20)
- (B)  $(0, 23), (40, 15), (2, 72) \neq$
- (C) (2, 72), (15, 20), (0, 23) 

  √
- (D) (2, 72), (40, 15), (115, 0)
- The distance of the point whose position vector is  $(2\hat{i} + \hat{j} \hat{k})$  from the plane  $\vec{r} \cdot (\hat{i} - 2\hat{i} + 4\hat{k}) = 4$  is
  - (A)  $\frac{8}{\sqrt{21}}$

(B)  $\frac{-8}{\sqrt{21}}$ 

(C)  $8\sqrt{21}$ 

- (D)  $\frac{-8}{21}$
- The co-ordinates of foot of the perpendicular drawn from the origin to the plane 28. 2x - 3y + 4z = 29 are
  - (A) (2, 3, 4) /

(B) (2, -3, 4)

(C) (2, -3, -4)

- (D) (-2, -3, 4)
- The angle between the pair of lines  $\frac{x+3}{3} = \frac{y-1}{5} = \frac{z+3}{4}$  and  $\frac{x+1}{1} = \frac{y-4}{4} = \frac{z-5}{2}$  is 29.
- (A)  $\theta = \cos^{-1}\left[\frac{27}{5}\right]$  (B)  $\theta = \cos^{-1}\left[\frac{19}{21}\right]$  (C)  $\theta = \cos^{-1}\left[\frac{8\sqrt{3}}{15}\right]$  (D)  $\theta = \cos^{-1}\left[\frac{5\sqrt{3}}{16}\right]$

1M0616K

- The corner points of the feasible region of an LPP are (0, 2), (3, 0), (6, 0), (6, 8) and (0, 5 30. then the minimum value of z = 4x + 6y occurs at
  - finite number of points
- only one point
- infinite number of points (C)
- (D) only two points



Space For Rough Work

- 31. If A and B are two independent events such that P(A) = 0.75, P(A ∪ B) = 0.65, and P(B) = x, then find the value of x:
  - (A)  $\frac{5}{14}$

(B)  $\frac{9}{14}$ 

(C)  $\frac{8}{15}$ 

- (D)  $\frac{7}{15}$
- 32. Find the mean number of heads in three tosses of a fair coin :
  - (A) 1.5

(B) 2.5

(C) 4.5

- (D) 3.5
- 33. If A and B are two events such that  $P(A) = \frac{1}{2}$ ,  $P(B) = \frac{1}{3}$  and  $P(A|B) = \frac{1}{4}$ , then  $P(A' \cap B')$  is
  - (A)  $\frac{1}{4}$

(B)  $\frac{1}{12}$ 

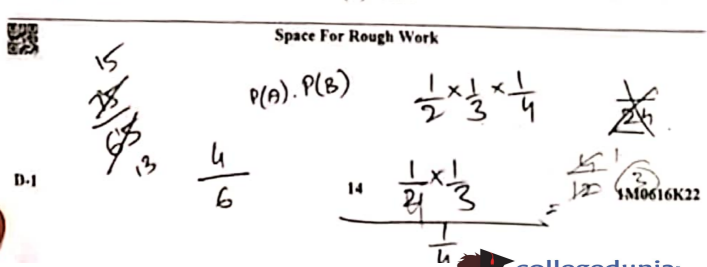
(C)  $\frac{3}{16}$ 

- (D)  $\frac{3}{4}$
- 34. A pandemic has been spreading all over the world. The probabilities are 0.7 that there will be a lockdown, 0.8 that the pandemic is controlled in one month if there is a lockdown and 0.3 that it is controlled in one month if there is no lockdown. The probability that the pandemic will be controlled in one month is
  - (A) 0.65

(B) 1.46

(C) 1.65

(D) 0.46



- The degree measure of <sup>R</sup>/<sub>32</sub> is equal to
  - (A) 5° 30° 20°

(B) 5° 37° 30°

(C) 5° 57' 20°

- (D) 4° 30° 30°
- 36. The value of  $\sin \frac{5\pi}{12} \sin \frac{\pi}{12}$  is
  - (A) 0

(B)

(C) I

- (D)  $\frac{1}{4}$
- 37.  $\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2} + 2 \cos 8 \theta =$ 
  - (A) sin 2 θ

(B) 2 sin 0

(C) 2 cos θ

- (D)  $2\cos\frac{\theta}{2}$
- 38. If A = (1, 2, 3, ..... 10) then number of subsets of A containing only odd numbers is
  - (A) 31

(B) 32

(C) 27

- (D) 30
- Suppose that the number of elements in set A is p, the number of elements in set B is q and the number of elements in A×B is 7 then p<sup>2</sup> + q<sup>2</sup> =
  - (A) 50

(B) 42

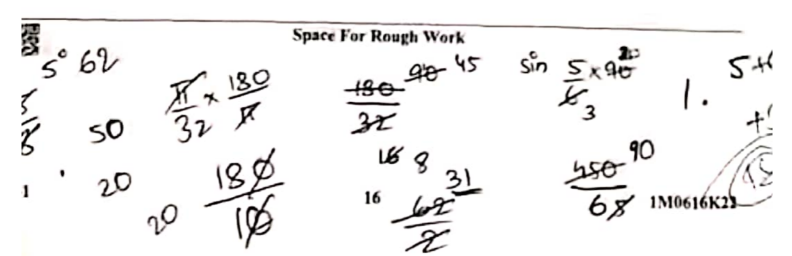
(C) 51

- (D) 49
- 40. The domain of the function  $f(x) = \frac{1}{\log_{10}(1-x)} + \sqrt{x+2}$  is
  - (A) [-2, 0) ∩ (0, 1)

(B) [-2, 0)

(C) [-2, 1)

- (D) [-2, 0) ∪ (0, 1)
- The trigonometric function y = tan x in the II quadrant
  - (A) decreases from 0 to ∞
- (B) increases from 0 to ∞
- (C) decreases from →∞ to 0
- (D) increases from -∞ to 0



- The octant in which the point (2, -4, -7) lies is
  - (A) Eighth

(B) Fourth

(C) Third

(D) Fifth

43. If 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & 0 < x < 2 \\ 2x + 3, & 2 \le x < 3 \end{cases}$$
.

the quadratic equation whose roots are  $\lim_{x\to 2^-} f(x)$  and  $\lim_{x\to 2^+} f(x)$  is

- (A)  $x^2 14x + 49 = 0$
- (B)  $x^2 6x + 9 = 0$

(C)  $x^2 - 10x + 21 = 0$ 

- (D)  $x^2 7x + 8 = 0$
- If 3x + i (4x y) = 6 i where x and y are real numbers, then the values of x and y are respectively,
  - (A) 3,9

(B) 2,9

(C) 2, 4

- (D) 3,4
- 45. If all permutations of the letters of the word MASK are arranged in the order as in dictionary with or without meaning, which one of the following is 19th word?
  - (A) KAMS

(B) AKMS

(C) SAMK

- (D) AMSK
- 46. If  $a_1, a_2, a_3, ..., a_{10}$  is a geometric progression and  $\frac{a_3}{a_1} = 25$ , then  $\frac{a_9}{a_5}$  equals
  - (A)  $3(5^2)$

(B)  $5^3$ 

(C) 5<sup>4</sup>

- (D)  $2(5^2)$
- 47. If the straight line 2x 3y + 17 = 0 is perpendicular to the line passing through the points (7, 17) and (15,  $\beta$ ), then  $\beta$  equals
  - (A) -5

(B) 29

(C) 5

(D) -29



# 10 + 20 = 2 OSpace For Rough Work

- 48. Let the relation R is defined in N by a R b, if 3a + 2b = 27 then R is
  - (A) ((1, 12) (3, 9) (5, 6) (7, 3)).
  - (B) {(1, 12) (3, 9) (5, 6) (7, 3) (9, 0)}
  - (C)  $\{(0,\frac{27}{2})(1,12)(3,9)(5,6)(7,3)\}$
  - (D) ((2, 1) (9, 3) (6, 5) (3, 7)) \*
- 49.  $\lim_{y \to 0} \frac{\sqrt{3+y^3}-\sqrt{3}}{y^3} =$ 
  - $(A) \quad \frac{1}{2\sqrt{3}}$

(B) 2√

(C)  $\frac{1}{3\sqrt{2}}$ 

- (D) 3√2
- 50. If the standard deviation of the numbers -1, 0, 1, k is  $\sqrt{5}$  where  $k \ge 0$ , then k is equal to
  - (A)  $4\sqrt{\frac{5}{3}}$

(B)  $2\sqrt{\frac{10}{3}}$ 

(C) √6

- (D)  $2\sqrt{6}$
- If the set x contains 7 elements and set y contains 8 elements, then the number of bijections from x to y is
  - (A) 0

(B) 7!

(C) 8 P.

- (D) 8!
- 52. If  $f: R \to R$  be defined by

$$f(x) = \begin{cases} 2x : x > 3 \\ x^2 : 1 < x \le 3 \\ 3x : x \le 1 \end{cases}$$

then f(-1) + f(2) + f(4) is

(A) 5

(B) 9

(C) 10

(D) 14



D-1

#### Space For Rough Work

20







1M0616K

53. If 
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 then  $(a1 + bA)^n$  is (where 1 is the identity matrix of order 2)

(B) 
$$a^n 1 + n a^n b A$$

$$(\Lambda) \pm 1$$

(B) 
$$\pm 1/2$$

(C) 
$$\pm 1/25$$

#### 55. If there are two values of 'a' which makes determinant

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 \\ 2 & a & -1 \\ 0 & 4 & 2a \end{vmatrix} = 86$$

Then the sum of these numbers is

#### 56. If the vertices of a triangle are (-2, 6) (3, -6) and (1, 5), then the area of the triangle is

#### 57. Domain of cos-1 [x] is, where [ ] denotes a greatest integer function

$$(A)$$
  $(-1, 2]$ 

$$(C)$$
  $(-1, 2)$ 

#### 58. If A is a matrix of order $3 \times 3$ , then $(A^2)^{-1}$ is equal to

$$(A) (-A^2)^2$$

(C) 
$$(A^{-1})^2$$

59. If 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$$
, then the inverse of the matrix  $A^3$  is

### 60. If A is a skew symmetric matrix, then A2021 is

(A) Row matrix

(B) Symmetric matrix

(C) Column matrix

(D) Skew symmetric matrix

## 髅

### Space For Rough Work

$$\begin{pmatrix} 8 & -1 \\ 21 & -8 \end{pmatrix}$$

