

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

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ	ಸಮಯ	ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ						
		ವರ್ಷದ ಕೋಡ್	ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ					
<b>M</b>	ಪು. 2.30 ರಿಂದ 3.50 ರವರೆಗೆ	<b>D-1</b>	<b>276461</b>					
ಒಟ್ಟು ಅಂಕ	ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರಬೇಕಾದ ಗಂಪ್ಯ ಅಂಕ	ಗಂಪ್ಯ ಅಂಕಗಳು	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಇನ್ನು ಸೀಟು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ದರಿಯಿರಿ				
ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ	70 ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ	60	60	22UGE				

**ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಪುಸ್ತಕ ಸಂಕರ ಕೊಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.**  
 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸೀಟು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವಾಗ ತಿಳಿಸಬೇಕು.  
 ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷದ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವಾಗ ತಿಳಿಸಬೇಕು.  
 ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷದ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೀಟಿನ ಕೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದ ಬರೆಯಬೇಕು.  
 ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಲವು ಗಣಿತ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

- ಕಛೇರಿ**  
 ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟೈಪಿಂಗ್ ಮಾರ್ಕನ್ನು ತಿದ್ದಬಾರದು / ಪಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಿಸಬಾರದು.  
 ಮೂರನೇ ದೆರೆ ಪು. 2.40 ಕ್ಕೆ ಅನುಕ್ರಮ. ಅಧಿಯವರೆಗೂ.  
 \* ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಟ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.  
 \* ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಾರದು ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

**ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು**

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕಾದ **SIGNS AND SYMBOLS** ಗಳನ್ನು ದೆರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ ಹೊರತು, ಗಣಿತ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬಿಡಿಸಬೇಕು.  
 ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 60 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗಾಲ್ಮು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.  
 ಮೂರನೇ ದೆರೆ ಅಂದರೆ ಪು. 2.40 ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಟ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮುಖಗಳ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವುದೇ ಇಲ್ಲವೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಪಂಚು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಮುಖಗಳು ಬಿಚ್ಚಿಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.  
 ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಾಗ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿದ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿ ಅಥವಾ ಕಪು ಕಾಮೆಯು ವಾಲ್ ಕಾಮೆಯು ದೆರೆ ನೀಡಿದ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.

ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ CORRECT METHOD	ತಪ್ಪು ಕ್ರಮಗಳು WRONG METHODS											
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
<input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D

ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ವಾಗತ ಮಾಡುವ ಸ್ವಾಗತ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ. ಅದರಿಂದ ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ.  
 ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ರೆಡ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕೆಂದು ದೆರೆ ಅಂದರೆ ಪು. 3.50 ರ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ.  
 ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ ಯಿಫಾಕ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿ.  
 ಕಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ (ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ) ತನ್ನ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಿಫಾಕ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.

ಕನ್ನಡ ಅಭ್ಯಾಸ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದ ಸಂದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ವಿವರಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಭ್ಯಾಸ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.



## MATHEMATICS

1. If  $f(1) = 1$ ,  $f'(1) = 3$  then the derivative of  $f(f(f(x))) + (f(x))^2$  at  $x = 1$  is  
 (A) 10 (B) 35  
 (C) 33 (D) 12
2. If  $y = x^{\sin x} + (\sin x)^x$  then  $\frac{dy}{dx}$  at  $x = \frac{\pi}{2}$  is  
 (A)  $\frac{4}{\pi}$  (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  
 $|A_1| + |A_2| + \dots + |A_{2021}| =$   
 (A)  $-2021$  (B)  $(2021)^2$   
 (C)  $-(2021)^2$  (D) 4042
4. 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)  $x \tan^{-1} x$
5. 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  
 (A) 0 (B)  $-\frac{1}{2}$   
 (C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $-\frac{1}{4}$
6. If  $y = e^{\sqrt{x}\sqrt{x}\sqrt{x}\dots}$   $x > 1$  then  $\frac{d^2y}{dx^2}$  at  $x = \log_e 3$  is  
 (A) 3 (B) 0  
 (C) 5 (D) 1

Space For Rough Work



7. If  $[x]$  is the greatest integer function not greater than  $x$  then  $\int_0^8 [x] dx$  is equal to
- (A) 28 (B) 29  
(C) 30 (D) 20
8.  $\int_0^{\pi/2} \sqrt{\sin \theta} \cos^3 \theta d\theta$  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)  $\left(\frac{1}{e}, \frac{1}{e^2}\right)$  (B)  $\left(\frac{1}{e}, \frac{-1}{e^2}\right)$   
(C)  $\left(\frac{-1}{e}, \frac{-1}{e^2}\right)$  (D)  $\left(\frac{-1}{e}, \frac{1}{e^2}\right)$
10. The function  $f(x) = \log(1+x) - \frac{2x}{2+x}$  is increasing on
- (A)  $(-\infty, \infty)$  (B)  $(-1, \infty)$   
(C)  $(\infty, -1)$  (D)  $(-\infty, 0)$
11. The co-ordinates of the point on the  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 6$  at which the tangent is equally inclined to the axes is
- (A) (4, 4) (B) (9, 9)  
(C) (1, 1) (D) (6, 6)
12. 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  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$

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

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

(B) 0

(C)  $\log 2$

(D)  $-\log 2$

14. Evaluate  $\int_2^1 x^2 dx$  as the limit of a sum

(A)  $\frac{72}{6}$

(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)  $\log 2 - 1$

(B)  $-\log 2$

(C)  $\log 2$

(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.  $\int_0^1 \frac{x e^x}{(2+x)^3} dx$  is equal to

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

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

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

(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



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  $\left| \frac{1}{2}\vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b} \right|^2$  is
- (A) 2 (B)  $\frac{1}{6}$   
(C) 3 (D) 1
20. If  $|\vec{a} \times \vec{b}| + |\vec{a} \cdot \vec{b}|^2 = 36$  and  $|\vec{a}| = 3$  then  $|\vec{b}|$  is equal to
- (A) 9 (B) 4  
(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)  $\hat{i} - 3\hat{j}$   
(C)  $\frac{5}{8}(\hat{i} + 3\hat{j})$  (D)  $\hat{i} + 3\hat{j}$
22. The sum of the degree and order of the differential equation  $(1 + y_1^2)^{2/3} = y_2$  is
- (A) 4 (B) 5  
(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)  $\frac{13}{4}$
24. The solution of the differential equation  $\frac{dy}{dx} = (x + y)^2$  is
- (A)  $\tan^{-1}(x + y) = x + c$  (B)  $\cot^{-1}(x + y) = c$   
(C)  $\tan^{-1}(x + y) = 0$  (D)  $\cot^{-1}(x + y) = x + c$
25. If  $y(x)$  be the solution of differential equation  $x \log x \frac{dy}{dx} + y = 2x \log x$ ,  $y(e)$  is equal to
- (A)  $e$  (B) 2  
(C) 0 (D)  $2e$



Space For Rough Work

26. 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 atleast 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) ✗  
 (C) (2, 72), (15, 20), (0, 23) ✗ (D) (2, 72), (40, 15), (115, 0)
27. The distance of the point whose position vector is  $(2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k})$  from the plane  $\vec{r} \cdot (\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}) = 4$  is
- (A)  $\frac{8}{\sqrt{21}}$  (B)  $\frac{-8}{\sqrt{21}}$   
 (C)  $8\sqrt{21}$  (D)  $\frac{-8}{21}$
28. The co-ordinates of foot of the perpendicular drawn from the origin to the plane  $2x - 3y + 4z = 29$  are
- (A) (2, 3, 4) ✗ (B) (2, -3, 4)  
 (C) (2, -3, -4) (D) (-2, -3, 4) ✗
29. 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
- (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)  $\theta = \cos^{-1} \left[ \frac{5\sqrt{3}}{16} \right]$
30. The corner points of the feasible region of an LPP are (0, 2), (3, 0), (6, 0), (6, 8) and (0, 5) then the minimum value of  $z = 4x + 6y$  occurs at
- (A) finite number of points (B) only one point  
 (C) infinite number of points (D) only two points



Space For Rough Work



35. The degree measure of  $\frac{\pi}{32}$  is equal to
- (A)  $5^{\circ} 30' 20''$  (B)  $5^{\circ} 37' 30''$   
 (C)  $5^{\circ} 37' 20''$  (D)  $4^{\circ} 30' 30''$
36. The value of  $\sin \frac{5\pi}{12} \sin \frac{\pi}{12}$  is
- (A) 0 (B)  $\frac{1}{2}$   
 (C) 1 (D)  $\frac{1}{4}$
37.  $\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + 2 \cos 8\theta}}} =$
- (A)  $\sin 2\theta$  (B)  $2 \sin \theta$   
 (C)  $2 \cos \theta$  (D)  $2 \cos \frac{\theta}{2}$
38. If  $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$  then number of subsets of  $A$  containing only odd numbers is
- (A) 31 (B) 32  
 (C) 27 (D) 30
39. 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  $A \times B$  is 7 then  $p^2 + q^2 =$  \_\_\_\_\_.
- (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)  $[-2, 0) \cap (0, 1)$  (B)  $[-2, 0)$   
 (C)  $[-2, 1)$  (D)  $[-2, 0) \cup (0, 1)$
41. The trigonometric function  $y = \tan x$  in the II quadrant
- (A) decreases from 0 to  $\infty$  (B) increases from 0 to  $\infty$   
 (C) decreases from  $-\infty$  to 0 (D) increases from  $-\infty$  to 0



42. The octant in which the point  $(2, -4, -7)$  lies is  
(A) Eighth (B) Fourth  
(C) Third (D) Fifth
43. If  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & 0 < x < 2 \\ 2x + 3, & 2 \leq x < 3 \end{cases}$   
the quadratic equation whose roots are  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$  and  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  is  
(A)  $x^2 - 14x + 49 = 0$  (B)  $x^2 - 6x + 9 = 0$   
(C)  $x^2 - 10x + 21 = 0$  (D)  $x^2 - 7x + 8 = 0$
44. 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 19<sup>th</sup> word?  
(A) KAMS (B) AKMS  
(C) SAMK (D) AMSK
46. If  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{10}$  is a geometric progression and  $\frac{a_1}{a_5} = 25$ , then  $\frac{a_9}{a_5}$  equals  
(A)  $3(5^2)$  (B)  $5^3$   
(C)  $5^4$  (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)  $-29$

---

Space 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)  $\left\{ \left(0, \frac{27}{2}\right) (1, 12) (3, 9) (5, 6) (7, 3) \right\}$   
 (D)  $\{(2, 1) (9, 3) (6, 5) (3, 7)\}$
49.  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3+y^3} - \sqrt{3}}{y^3} =$
- (A)  $\frac{1}{2\sqrt{3}}$  (B)  $2\sqrt{3}$   
 (C)  $\frac{1}{3\sqrt{2}}$  (D)  $3\sqrt{2}$
50. If the standard deviation of the numbers  $-1, 0, 1, k$  is  $\sqrt{5}$  where  $k > 0$ , then  $k$  is equal to
- (A)  $4\sqrt{\frac{5}{3}}$  (B)  $2\sqrt{\frac{10}{3}}$   
 (C)  $\sqrt{6}$  (D)  $2\sqrt{6}$
51. 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)  $8 P_7$  (D)  $8!$
52. If  $f: R \rightarrow R$  be defined by
- $$f(x) = \begin{cases} 2x & : x > 3 \\ x^2 & : 1 < x \leq 3 \\ 3x & : x \leq 1 \end{cases}$$
- then  $f(-1) + f(2) + f(4)$  is
- (A) 5 (B) 9  
 (C) 10 (D) 14



Space For Rough Work

53. If  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  then  $(aI + bA)^n$  is (where  $I$  is the identity matrix of order 2)
- (A)  $a^n I + a^{n-1} b \cdot A$  (B)  $a^n I + n a^{n-1} b \cdot A$   
 (C)  $a^n I + n a^{n-1} b \cdot A$  (D)  $a^n I + b^n \cdot A$
54. If  $A$  is a  $3 \times 3$  matrix such that  $|5 \cdot \text{adj } A| = 5$  then  $|A|$  is equal to
- (A)  $\pm 1$  (B)  $\pm 1/5$   
 (C)  $\pm 1/25$  (D)  $\pm 5$
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
- (A)  $-4$  (B)  $4$   
 (C)  $9$  (D)  $5$
56. If the vertices of a triangle are  $(-2, 6)$ ,  $(3, -6)$  and  $(1, 5)$ , then the area of the triangle is
- (A) 40 sq. units (B) 30 sq. units  
 (C) 15.5 sq. units (D) 35 sq. units
57. Domain of  $\cos^{-1} [x]$  is, where  $[ ]$  denotes a greatest integer function
- (A)  $(-1, 2]$  (B)  $[-1, 2]$   
 (C)  $(-1, 2)$  (D)  $[-1, 2)$
58. If  $A$  is a matrix of order  $3 \times 3$ , then  $(A^2)^{-1}$  is equal to
- (A)  $(-A^2)^2$  (B)  $A^2$   
 (C)  $(A^{-1})^2$  (D)  $(-A)^{-2}$
59. If  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$ , then the inverse of the matrix  $A^3$  is
- (A)  $A$  (B)  $1$   
 (C)  $-1$  (D)  $-A$
60. If  $A$  is a skew symmetric matrix, then  $A^{2021}$  is
- (A) Row matrix (B) Symmetric matrix  
 (C) Column matrix (D) Skew symmetric matrix



Space For Rough Work