MATHEMATICS Guicet 2019

ઉUJCET 2019 સમાંતર બાબુ ચતુષ્કોણની બે ક્રિયેક બાબુઓ \overline{a} અને \overline{b} વચ્ચેના ખૂણાનું માપ \overline{b} છે. તથા $\overline{a} = (2, -2, 1)$ તથા $\overline{b} = 2|\overline{a}|$ છે. તો તે સમાંતર બાબુ ચતુષ્કોણનું ક્ષેત્રકળ ચાય



(B) 18

$$\propto$$
 (C) $\frac{9}{2}$

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

2) રેખા
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z}{-1}$$
 અને સગતલ $2x - y + z = 0$ ના છેદબિંદુનું Z -અમલી Q લંબ અંતર _____ છે.

(A) 1

(B) √5

(C) 2

(D) 5

3) રેખા
$$F=(2,-3,1)+k(2,2,1)$$
; $k \in \mathbb{R}$ તથા સમતલ $2x-2y+z+7=0$ વચ્ચેના ખૂણાનું માપ ______ છે.

- (A) $\cos^{-1}\frac{1}{9}$
- $(B) \tan^{-1}\frac{1}{4\sqrt{5}}$
 - (C) $\sin^{-1}\frac{1}{3}$
 - (D) */2

(સ કામ)

4) A(1, 2, 3) નું સગતલ 🛪 ને સાપેકા પ્રતિબિંબ B(3, 6, -1) છે. તો **પ્રયત**લ 🛪 નું સગીકરણ

(A)
$$x+2y+3z-1=0$$

(B)
$$x+2y-2z+8=0 <$$

(C)
$$x-2y+2z-8=0$$

$$\int_{\mathbf{r}(D)} x + 2y - 2z - 8 = 0 \quad \checkmark$$

 $f: R \to R, f(x) = x^2 + 3x + 4$ તો વિધેય $f = \frac{1}{2}$

- (A) એક-એક છે.અને વ્યાપ્ત છે.
- (B) એક-એક છે.અને વ્યાપ્ત નથી.
- .(C) અનેક-એક છે.અને વ્યાપ્ત નથી.
 - (D) એક-એક નથી.અને વ્યાસ છે.

6)
$$a \cdot b = \frac{ab}{10}$$
; $a, b \in Q^+ \in Q^+ \in Q^- = 2$

(A) 4

(B) $\frac{1}{25}$

(C) 10

•(D) 25

(4 814)

7)
$$A \int : N \rightarrow N$$
, $f(x) = x + 3$ div. (i) $\int f(x) =$

(A) x+3

🕼 ખસ્તિત્ત્વ ધરાવતું નથી.

 $_{r}(C) x-3$

(D) 3-x

s)
$$\sin^2\left(\sin^{-1}\frac{1}{2}\right) + \tan^2\left(\sec^{-1}2\right) + \cot^2\left(\csc^{-1}4\right) =$$

9)
$$\tan\left(\cos^{-1}\frac{4}{5} + \tan^{-1}\frac{2}{3}\right) = \frac{17}{(C)}$$

(B) $\frac{17}{6}$

(રફ કામ)

(Å)
$$\frac{1}{\sqrt{2-a^2}}$$

(B)
$$\sqrt{3-a^2}$$

$$(D) \quad \frac{1}{\sqrt{2+a^2}}$$

11)
$$\begin{vmatrix} \sin^2 \theta & \cos^2 \theta \\ -\cos^2 \theta & \sin^2 \theta \end{vmatrix} = \underline{\hspace{1cm}}$$

(D)
$$\frac{1}{2}(1+\cos^2 2\theta)$$

(A)
$$\cos 2\theta$$
(C) $\frac{1}{2}(1-\sin^2 2\theta)$

(D)
$$\frac{1}{2}\sin^2 2\theta$$

$$(C) \frac{1}{24}$$

(D)
$$\frac{1}{84}$$

(સ્ક્ર કામ)

For More Papers Visit www.VisionPapers.in

F7L5 (20)

13)
$$\frac{1}{1+y}\begin{vmatrix} 1+2y & 1\\ 1+z & 1+z & 1+3z \end{vmatrix} = 10K \text{ xyz} \left(3+\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}\right), \text{ elu of } K = \frac{1}{x}$$

$$\left(\frac{1+x}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + 0\right).$$

•(A) $\frac{1}{5}$

(B) 2

(C) 5

(D) 1

14) જો શ્રેસિક
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
 નો વ્યસ્ત શ્રેસિક $\frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 & 2 & 2 \\ 2 & -3 & \alpha \\ 2 & 2 & -3 \end{bmatrix}$ હોય, તો

(A) 3

(B)

√(C) 2

(D) -2

15) શ્રેશિક
$$A_r = \begin{bmatrix} r & r-1 \\ r-1 & r \end{bmatrix}$$
; $r = 1, 2, 3, \dots$ છે. એ $\sum_{r=1}^{100} |A_r| = (\sqrt{10})^k$, તો

$$K =$$
_____; $(|A_r| = det(A_r))$.

(A) 2

(B) 6

₂(C) 4

✓ (D) 8

(રફ કામ)

16)
$$\frac{d}{dx} \left(3\cos\left(\frac{\pi}{6} + x^{\circ}\right) - 4\cos^{3}\left(\frac{\pi}{6} + x^{\circ}\right) \right) =$$
______.

(A) cos (3x°)

(B) $\frac{\pi}{60}\sin(3x^{\circ})$

d

 $60^{\frac{\pi}{60}}\cos(3x^{\circ})$

 $(D) -\frac{\pi}{60}\sin(3x^{\circ})$

17) $\Re f(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^{1000} \operatorname{cl}_{1} f'(-1) = \dots$

(A) -50

(B) -500

(C) -100

(D) 500500

18) $f(x) = \log x; x \in [1, e]$ પર મધ્યકમાન પ્રમેય લગાડતાં $e \neq j$ મૂલ્ય _____ મળી.

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

B e-1

(C) 1-e

•(D) 2

19) $\Re \int \sin^{13} x \cos^3 x dx = A \sin^{14} x + B \sin^{16} x + C$, $\Re A + B =$ ______.

(A) $\frac{1}{110}$

(B) $\frac{17}{112}$

(C) $\frac{15}{112}$

(D) $\frac{1}{112}$

(સ કામ)

$$\frac{1+\cos x}{\cos x - \cos^2 x} dx = \log \left| \sec x + \tan x \right| - 2f'(x) + C \operatorname{elu}(x) f(x) = \underline{\qquad}$$

 $(A) \quad 2\cot\left(\frac{x}{2}\right)$

(B) $2\log \sin \frac{x}{2}$

(C) $-2\cot\left(\frac{x}{2}\right)$

- (D) $-2\log \sin \frac{x}{2}$
- 21) એક પ્રયોગમાં પ્રથમ પ્રયત્ને ઘટના A ઉદ્દલવે તેની સંભાવના 0.6 છે. પ્રથમ ત્રણ નિરપેક્ષ પ્રયત્નોમાં ઓછામાં ઓછી એક વખત ઘટના A ઉદ્દલવે તેની સંભાવના = ______.
 - (A) 0.930

(B) 0.936

(C) 0.925

- (D) 0.927
- 22 એ 6P(A) = 8P(B) = 14P(A ∩ B) = 1, હોય તો P(A'/B)=_____
 - (Á) 3/7

(B) \(\frac{4}{7}\)

(C) 3/5

(D) $\frac{2}{5}$

(સ કામ)

23)	એક દ્વિપદી વિતરણનો મધ્યક 6 તથા વિષરણ 3 છે. યાદવ્છિક થલ X ની ઉ ંગત 2 થી ઓક હોય તેની સંભાવના –	A

(A)	_13
(A)	2048

(B)
$$\frac{13}{4096}$$

(C)
$$\frac{15}{4096}$$

(D)
$$\frac{25}{2048}$$

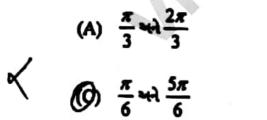
24)	સીગિત શક્ય ઉકેલ પ્રદેશના શિરોબિંદુઓ નેતલમી વિદેશ -= 60-+ 10-ની મન	ەن (10, 0)	(2, 4), (1, 5)	_મ . અને (0, 8) હોય તો
	હેતુલશ્રી વિઘેય z = 60x + 10y ની ગહત	ાય કિંમત	7.		

(A) 700



·(D) 110

- $(B) \frac{\pi}{4} \approx \frac{3\pi}{4}$



$$(D) \quad \frac{5\pi}{12} \rightleftharpoons \frac{7\pi}{12}$$

(સ કામ)

26) 5²⁰¹ નું આસન્ન ગૂલ્ય _____ છે. જ્યાં, (leg, 5 = 1.6/195).

(A) 25.4125

(B) 25.2525

(C) 25.5025

/(D) 25,4024

27) $f(x) = \frac{x}{\log_{10} e}$ where we all θ , well, $x \in \mathbb{R}^4 - \{1\}$,

- (A) (−e, ∞)
- $(\mathbf{S}) \left(\frac{1}{e}, 1\right) \cup (1, \infty)$

(C) (0, ∞)-{1}

(D) $\left(\frac{1}{\epsilon}, \infty\right)$

 $\int (2 + \log x)(ex)^{2} dx = \frac{(4)^{2} (ex)^{2}}{(C) (ex)^{-2}}$ ___+C;x>1.

(B) x*

(D) ext

(સ કામ)

For More Papers Visit www.VisionPapers.in

(P.T.O.)

- •(A) $2(\sqrt{x}-1)e^{\sqrt{x}}$ (C) $2(1-\sqrt{x})e^{\sqrt{x}}$
- (B) $(1-\sqrt{x})e^{\sqrt{x}}$ (D) $(\sqrt{x}-1)e^{\sqrt{x}}$

30)
$$\Re \int \frac{\sin x}{\sin(x-\alpha)} dx = px - q \log |\sin(x-\alpha)| + C \operatorname{elu}, \operatorname{elu}, \operatorname{elu}, \operatorname{elu}, \operatorname{elu}.$$

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

31)
$$\int_{1}^{3} \left(\frac{x^2 + 1}{4x} \right)^{-1} dx = \underline{\hspace{1cm}}$$

- (A) log 5

 (\mathring{B}) $\frac{1}{2}\log 5$

(C) log 25

(D) log 100

(સ કાય)

32)
$$a^{\frac{5}{3}}(2x-3)=12$$
 $d^{\frac{5}{3}}K=$

(A) $-2=15$
(C) 2
(D) $(2x-3)=12$ $d^{\frac{5}{3}}K=$

33)
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 2x}{1+25^2} dx = \underline{\hspace{1cm}}$$

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

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

(B)
$$-\frac{\pi}{2}$$
(D) $-\frac{\pi}{4}$

34)
$$4x = \sin 2x(x = 0)$$
 at $x = \pi$) with X-wise at surger visitely state.

(B) 2

(C) 1

(D) $\frac{3}{2}$

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

B) $\frac{\pi}{J_6}$

X (C) 6x

(D) √6π

(સ કામ)

For More Papers Visit www.VisionPapers.in

[13]

(P.T.O.)

36)	વિકલ	ા સમીક્સણ <mark>વ</mark>	/ /(1+x)-:	xy=l-x	નો સંકલ્ય	હારક અવ ધ	(I.F.)	1	<u></u> ð.
		$(1+x)e^x$				(x - 1)			
		$(1+x)e^{-t}$				(x-1)			T • 10.
					4	\ */	•		
37)	y= 0	$a_1(a_1+a_1)$	$\cos(x+a_4)$)-a,e'*4	જેનો બ	ાપક ઊલ	હ્રોય તેવા	વિકલ સગ્	ીકરણની
				,					
	(A)				(B)	5 4	0		: 1
	(C)				(B)	3	10		
•						6			
391	વકના	ા કોઇ બિંદુ અ હોય	ાગળના અવા ા	ભિલંબની લ	ાંબાઈ હ ે	ોશાં અચળ	ા હોય તેવ	૫ વકની (કેત્કેન્ દ્રતા
, ,	(A)	$e = \sqrt{2}$			(B)	e > 1		,	
\propto	(C)	$e = \sqrt{2}$ $0 < e < 1$		00		e=1			
·	,					• •			
			ग्र =1 तो च्रि						• 4
ur*	(A)	√2 1	1	٠ ٧	•(B)	√3			
	(C)	1			(D)				•
		9							
40)	સદિશ √3 ય	.(2, –2, I) • ાનવાળો સદિ	ી દિશામાં 6 ર શ ⊽ છે. તો	પાનવાળો સ x +2y =	दिश प्र ह	 	દેશ (1, 1	l,-1) - (l	દિશાયાં
	(A)	40	· .	t pr.]	(B)	√35		1	
	(C)	√17	**		• (D)	2./10			
•	,	4.,			\-	-4.0			
(54 964)									