GUJCET-MG-2020

પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો નંબર:

પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો સેટ નંબર:

10

આ પુસ્તિકાના કુલ 16 પાના છે.

જ્યાં સુધી આ પ્રશ્ન પુસ્તિકા ખોલવાની સૂચના ન મળે ત્યાં સુધી ખોલવી નહીં.

મહત્ત્વની સૂચનાઓ :

- આ પ્રશ્નપુસ્તિકામાં ગણિતના કુલ 40 બહુવિકલ્પીય પ્રશ્નો આપેલા છે. પ્રત્યેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ છે. 1 સાચા પ્રત્યુત્તરનો 1 ગુણ મળશે. પ્રત્યેક ખોટા પ્રત્યુત્તર માટે ¼ ગુણ કાપવામાં આવશે. વધુમાં વધુ 40 ગુણ પ્રાપ્ત થઈ શકશે.
- 2) આ કસોટી 1 કલાકની રહેશે.
- પ્રશ્નના પ્રત્યુત્તર માટે આપવામાં આવેલ OMR ઉત્તર પત્રિકામાં પ્રત્યુત્તર માટેની નિયત જગ્યામાં ફક્ત કાળી શાહીવાળી બોલપેન વડે •• જ કરવું.
- 4) રફ કામ કરવા માટે પ્રશ્ન પુસ્તિકામાં દરેક પાના ઉપર નિયત જગ્યા આપવામાં આવેલી, તે જ જગ્યામાં રફ કામ કરવું.
- 5) આ વિષયની કસોટી પૂર્ણ થયા બાદ ઉમેદવારે તેમની ઉત્તર પત્રિકા ખંડ નિરીક્ષકને કરજીયાત સોંપવાની રહેશે. ઉમેદવાર કસોટી પૂર્ણ થયા બાદ પ્રશ્ન પુસ્તિકા તેમની સાથે લઈ જઈ શકાશે.
- 6) આ પ્રશ્નપુસ્તિકાનો સેટ નંબર 10 છે. પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો પ્રકાર અને તમોને આપવામાં આવેલી ઉત્તર પત્રિકાનો પ્રકાર સરખા જ હોવા જોઈએ. આ અંગે કોઈ ફેરફાર હોય તો નિરીક્ષકનું તાત્કાલિક ધ્યાન દોરવું, જેથી પ્રશ્ન પુસ્તિકા અને ઉત્તર પત્રિકા સરખા પ્રકાર ધરાવતી આપી શકાય.
- 7) ઉમેદવારે ઉત્તર પત્રિકામાં ગળ ન પડે, લીટા ન પડે, તે રીતે સાચવીને ઉત્તરો આપવાં.
- 8) પ્રશ્ન પુસ્તિકા અને ઉત્તર પત્રિકામાં નિયત કરેલ જગ્યા સિવાય ઉમેદવારે તેમને ફાળવેલ બેઠક નંબર લખવો નહિ કે અન્ય કોઈ જગ્યાએ ઓળખ થાય તેવી નિશાની / ચિન્હો કરવા નહીં. આવું કરનાર ઉમેદવાર સામે ગેરરીતિનો કેસ નોંધવામાં આવશે.
- 9) વ્હાઈટ ઈંક લગાડવા માટે પરવાનગી નથી.
- 10) દરેક ઉમેદવારે પરીક્ષા ખંડમાં પ્રવેશ માટે ખંડ નિરીક્ષકને પ્રવેશપત્ર બતાવવું જરૂરી છે.
- 11) કોઈ પણ ઉમેદવારને અપવાદ રૂપ સંજોગો સિવાય પરીક્ષાખંડ છોડવાની પરવાનગી મળશે નહીં. આ અંગેની પરવાનગી ખંડ નિરીક્ષક-સ્થળ સંચાલક સંજોગો ધ્યાને લઈને આપશે.
- 12) ઉમેદવાર ફક્ત સાદુ ગણનયંત્ર વાપરી શકશે. For More Papers Visit VisionPapers.in !!!
- 13) દરેક ઉમેદવારે પરીક્ષાખંડ છોડ્યા પહેલા ઉત્તર પત્રિકા ખંડ નિરીક્ષકને સોંપી ઉત્તર પત્રિકા પરત કર્યા બદલની સહી પત્રક -01 (હાજરી પત્રક) માં કરવાની રહેશે. જો ઉમેદવારે ઉત્તર પત્રિકા આપ્યા બદલની સહી પત્રક -01 માં કરેલ નહિ હોય, તો ઉત્તર પત્રિકા આપેલ નથી તેમ માનીને ગેર રીતિનો કેસ નોંધવામાં આવશે.
- 14) દરેક ઉમેદવારે પરીક્ષા માટેના બોર્ડ દ્વારા બહાર પાડેલ નિયમો અને બોર્ડના નીતિ નિયમોનું ચુસ્તપણે પાલન કરવાનું રહેશે. દરેક પ્રકારના ગેરરીતિના કેસોમાં બોર્ડના નિયમો લાગુ પડશે.
- 15) કોઈપણ સંજોગોમાં પ્રશ્ન પુસ્તિકા- ઉત્તર પુસ્તિકાનો કોઈ ભાગ જુદો પાડવો નહીં
- 16) ઉમેદવારે સહી પત્રક-01 (હાજરી પત્રક) અને પ્રવેશપત્રમાં પ્રશ્ન પુસ્તિકા અને ઉત્તર પુસ્તિકા ઉપર છાપેલ સેટ નંબર લખવાનો રહેશે.

SE

MATHEMATICS

1)
$$\tan^2(\sec^{-1}3) + \csc^2(\cot^{-1}2) + \cos^2(\cos^{-1}\frac{2}{3} + \sin^{-1}\frac{2}{3}) =$$
(A) 14 (B) 15

(B) 15

(C) 16

(D) 13

2) જો
$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$$
 માટે $A^2 = I$ થાય, તો _____.

(A) $1 + a^2 - bc = 0$

(C) $1 + a^2 + bc = 0$

3) જો
$$A$$
 એ $A^2 = I$ થાય તેવો ચોરસ શ્રેણિક હોય, તો $(A-I)^3 + (A+I)^3 - 7A = \frac{!}{!}$

(B) I+A

(D) 3A

4) જો શ્રેણિક
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 અને A નો વ્યસ્ત શ્રેણિક $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -8 & 6 & -2 \\ -x & -3 & 1 \end{bmatrix}$ હોય, તો

(A) 2

(B) 5

(C) 3

(D) 4

(રફ કામ)

(A) -1

(B) 3

(C) 1

(D) 0

(6) A
$$x, y \in \mathbb{R}$$
 with $\left(a^{x} + a^{-x}\right)^{2} \quad \left(a^{x} - a^{-x}\right)^{2} \quad 1 = 2y + 6$ fill $y =$

$$\left(c^{x} + c^{-x}\right)^{2} \quad \left(c^{x} - c^{-x}\right)^{2} \quad 1$$

(A) -3

(B) 0

(C) 3

(D) 6

7)
$$\Delta ABC$$
 માટે,
$$\begin{vmatrix} 0 & \sin A & \tan B \\ -\sin(B+C) & 0 & \cos C \\ \tan(A+C) & -\cos C & 0 \end{vmatrix} = \underline{\qquad}$$

(A) 1

(B) -1

(C) 0

(D) sin A cos C

(२६ डाभ)

8) જો વિધેય
$$f(\alpha) = \begin{cases} \frac{1 - \cos 6\alpha}{36\alpha^2} & \text{if } \alpha \neq 0 \\ k & \text{if } \alpha = 0 \end{cases}$$

 $\alpha = 0$ આગળ સતત હોય તો k =

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

(C) 1

9)
$$\sqrt[3]{x} = \sin^{-1}\left(\frac{2^{x+1}}{1+4^x}\right) \approx \frac{dy}{dx} = \frac{2^{x+1}\log 2}{f(x)} \text{ (I) } f(0) = \frac{1}{(C)}$$
(A) 2
(B) 0
(D) $2\log 2$

10) વિદેય
$$f(x)=x+\frac{1}{x}, x\in[1,2]$$
 માટે મધ્યકમાન પ્રમેયનો ઉપયોગ કરીને C ની કિંમત =_____

· (A) 1.

(B) 2

(D) $\sqrt{3}$

(રફ કામ)

11) નીચે આપેલા અંતરાલો પૈકી કયા અંતરાલમાં $y = x^2 e^{-x}$ વધતું વિધેય છે? (B) (0, 2) $(A) \quad (-\infty, \infty)$

(C) $(2, \infty)$

(D) (-2, 0)

12) જયારે ત્રિજયા 2 હોય ત્યારે ગોલકનું ઘનફળમાં તેની ત્રિજયાને સાપેક્ષ થતા ફેરફારનો દર _____હોય.

(B) 24π

(D) 8π

13) વક $x=e^{\theta}\cdot\cos\theta$, $y=e^{\theta}\cdot\sin\theta$, $\theta=\frac{\pi}{4}$ ના સ્પર્શકનો X - અક્ષ સાથે ખૂણાનું માપ

14) વિધેય $f(x) = x \log x$ ની ન્યૂનત્તમ કિંમત = _____

(B) 0

(D) e

(રફ કામ)

$$\int \sqrt{x^4 + x^2 + 1} dx = \frac{x^3}{3} + f(x) + C \text{ fil } f(1) = \underline{\qquad}.$$

(B) 0

16)
$$\int \frac{x+100}{(x+101)^2} e^x dx = \underline{\qquad} + C.$$

- (A) $\frac{1}{x+100}e^x$ (C) $\frac{x}{x+101}e^x$

$$\frac{\sqrt{\cot x}}{\cos x \sin x} dx = \underline{\qquad} + C.$$
(A) $2\sqrt{\cot x}$

(B) $-2\sqrt{\cot x}$

(C) $-2\sqrt{\tan x}$

(રફ કામ)

18).
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \log \left(\frac{2019 - x}{2019 + x} \right) dx = \underline{\qquad}.$$

(B) π

(C) 0

(19)
$$\int_{4}^{9} \frac{\sqrt{x}}{\left(30 - x^{\frac{3}{2}}\right)^2} dx = \underline{\qquad}.$$

(C) $\frac{19}{33}$

20) of
$$f(a+b-x) = f(x)$$
, of $\int_{a}^{b} x \cdot f(x) dx =$ _____.

- (A) $\frac{a+b}{2} \int_{a}^{b} f(b-x) dx$ (B) $\frac{a+b}{2} \int_{a}^{b} f(x) dx$
- (C) $\frac{a+b}{2} \int f(b+x) dx$ (D) $\frac{b-a}{2} \int f(x) dx$

(રફ કામ)

21) પરવલય $y^2 = 4ax$ અને તેના નાભિલંબથી આવૃત્ત પ્રદેશનું ક્ષેત્રફળ = ______

(B) $\frac{16}{3}a^2$

- (C) $\frac{4}{3}a^2$ in the
- (D) $4a^2$

22) વક્ક $\chi = 4\cos\theta$, $y = 3\sin\theta$ વડે આવૃત્ત પ્રદેશનું ક્ષેત્રફળ =

(C) 6π

23) વર્તુળ $x^2 + y^2 = 4$ અને રેખા x + y = 2 થી આવૃત્ત નાના પ્રદેશનું ક્ષેત્રફળ = _____ (B) $\pi + 2$ (D) 2π

24) વિકલ સમીકરણ $\left\{1+\left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right\}^{\frac{3}{2}} = \frac{d^2y}{dx^2}$ ની કક્ષા અને પરિમાણ અનુક્રમે p અને q હોય તો

(B) 6

(२५ डाभ)

25)	વિકલ સમીકરણ $(\tan^{-1}y - x)dy = (1 + y^2)dx$ નો સંકલ્યકારક અવયવ	છે.
	The state of the s	0

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

(B) e^{1+y^2}

(C) e^y

(D) $e^{\tan^{-1}y}$

26) વિકલ સમીકરણ
$$y\frac{dy}{dx} + x = k$$
 એ ____ વક છે.

(A) परवसथ

(B) વર્તુળ

(C) અતિવલય

(D) ઉપવલય

27)
$$\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}, \ \vec{b} = \hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}, \ \vec{c} = \hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}, \ \vec{n} \ \vec{a} \ \vec{a} \ \vec{a} \ \vec{\lambda} \vec{b} + \vec{c} \ \vec{n} \ \vec{a} \ \vec{n} \ \vec{\lambda} \vec{b} + \vec{c} \ \vec{n} \ \vec{a} \ \vec{n} \ \vec{a} \ \vec{n} \ \vec{a}$$

(A) -2

(B) 0

(C) 2

(D) 3

28) કોઈપણ ત્રણ સદિશો
$$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$$
 માટે જો $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ અને $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 4$, $|\vec{c}| = 2$ તો $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a} =$ ______.

(A) $-\frac{9}{2}$

(B) 29

(C) $\frac{29}{2}$

(D) $-\frac{29}{2}$

(રફ કામ)

29) જો $|\vec{a}|=3$, તો $|\vec{a}\times\hat{i}|^2+|\vec{a}\times\hat{j}|^2+|\vec{a}\times\hat{k}|^2$ નું મૂલ્ય ______છે.

(A) .27

(D) 36

30) ઊગમબિંદુથી સમતલ 2x-3y+4z-6=0 પર દોરેલા લંબના લંબપાદના ધામ ____ યળ.

(A) $\left(\frac{12}{29}, \frac{18}{29}, \frac{24}{29}\right)$

- (B) $\left(\frac{12}{29}, -\frac{18}{29}, \frac{24}{29}\right)$
- (C) $\left(\frac{12}{29}, -\frac{18}{29}, -\frac{24}{29}\right)$ (D) $\left(-\frac{12}{29}, -\frac{18}{29}, -\frac{24}{29}\right)$

31) રેખા $\frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z-3}{6}$ અને સમતલ 10x + 2y - 11z = 3 વચ્ચેના ખૂણાનું માપ = _

(A) $\sin^{-1} \frac{8}{\sqrt{377}}$

(B) $\cos^{-1} \frac{8}{21}$

(C) $\tan^{-1} \frac{8}{\sqrt{377}}$

(D) $\sin^{-1}\left(\frac{21}{8}\right)$

(રફ કામ)

32) જો બિંદુઓ (1, 1, p) અને (-3, 0, 1) સમતલ $\vec{r} \cdot \left(3\hat{i} + 4\hat{j} - 12\hat{k}\right) + 13 = 0$ થી સમાન અંતરે આવેલાં હોય, તો p =_____.

(A)
$$2, \frac{4}{3}$$

(B)
$$1, \frac{7}{3}$$

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

(D)
$$\frac{7}{3}$$
, 2

33) $x+y \le 4, x \ge 0, y \ge 0$ શસ્તોને આધીન Z = 3x + 4y નું મહત્તમ મૂલ્ય = ______.

(A) 16

(B) 12

(C) 0

(D) શક્ય નથી.

34) જો A અને B નિરપેક્ષ ઘટનાઓ હોય ને P(A) = p, P(B) = 2p અને

 $P(\text{બરાબર એક & A અને B પૈકી}) = \frac{5}{9} \text{ તો } p = \underline{\qquad}$

(A) $\frac{1}{12}, \frac{5}{3}$

(B) $\frac{1}{3}, \frac{5}{12}$

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

(D) $\frac{2}{15}, \frac{5}{12}$

(રફ કામ)

35) સંભાવના વિતરણ માટે

X	1	2	3	4	
P(X)	1 10	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{10}$	<u>2</u> 5	

$$E(X^2) = ____.$$

(A) 3

(B) 7

(C) 5

(D) 10

•36) જો A અને B કોઈપણ બે ઘટનાઓ હોય, P(A) + P(B) − P(A ∩ B) = P(A) તો _____.

 $(A) P(B_A) = 0$

(B) $P(B_A)=1$

(C) P(A/B)=0

(D) P(A/B) = 1

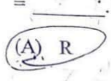
37) વિદેય $f: R \to R$, $f(x) = 2x^2 - 5$ અને $g: R \to R$, $g(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ દ્વારા વ્યાખ્યાયિત હોય તો $g \circ f =$ _____.

(A) $\frac{2x^2}{x^4 + 2x^2 - 4}$

- (B) $\frac{2x^2 5}{4x^4 + 20x^2 + 26}$
- $(2x^2-5) \frac{2x^2-5}{4x^4-20x^2+26}$
- (D) $\frac{2x^2}{4x^4 20x^2 + 26}$

(રફ કામ)

38) વિધેય f:[2, ∞) → R, $f(x) = x^2 - 4x + 5$ દ્વારા વ્યાખ્યાયિત વિધેય હોય તો f નો વિસ્તાર



(B) [1,∞)

- (D) $[5,\infty)$
- **39)** ગણ R પર દ્વિકકિયા *, a*b=a+b+ab દ્વારા વ્યાખ્યાયિત છે. તો * માટે એકમ ઘટક અને વ્યસ્ત ઘટક અનુક્રમે ____ થાય.
 - (A) $0, -\frac{a}{1+a}$

(C) $1, \frac{a}{1+a}$

- **40**) $\sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right) \sin^{-1}\left(\frac{8}{17}\right) =$
 - (A) $\sin^{-1}\left(\frac{24}{85}\right)$ (C) $\cos^{-1}\left(\frac{24}{85}\right)$

(B) $\cos^{-1}\left(\frac{84}{85}\right)$

(D) $\sin^{-1}\left(\frac{84}{85}\right)$

(રફ કામ)