MG-2010

પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો નંબર:

150545

આ પુસ્તિકાનો કુલ સોળ પાના છે.

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

મહત્ત્વની સૂચનાઓ :

- આ પ્રશ્નપુસ્તિકામાં ગણિતના કુલ 40 હેતુલક્ષી પ્રશ્નો આપેલા છે. પ્રત્યેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ છે. 1 સાથા પ્રત્યુત્તરનો 1 ગુણ મળશે. પ્રત્યેક ખોટા પ્રત્યુત્તર માટે ¼ ગુણ કાપવામાં આવશે. વધુમાં વધુ 40 ગુણ પ્રાપ્ત થઇ શકશે.
- આ કસોટી 1 કલાકની રહેશે.
- 3. પ્રશ્નના પ્રત્યુત્તર માટે આપવામાં આવેલ OMR ઉત્તર પત્રિકામાં પ્રત્યુત્તર માટેની નિયત જગ્યામાં ફક્ત કાળી શાહીવાળી બોલપેન વડે 🌑 જ કરવું.
- 4. રફકામ કરવા માટે પ્રશ્ન પુસ્તિકામાં દરેક પાના ઉપર નિયત જગ્યા આપવામાં આવેલી છે, તે જ જગ્યામાં રફકામ કરવું.
- 5. આ વિષયની કસોટી પૂર્ણ થયા બાદ ઉમેદવારે તેમની ઉત્તર પત્રિકા ખંડ નિરીક્ષકને ફરજિયાત સોંપવાની રહેશે. ઉમેદવાર કસોટી પૂર્ણ થયા બાદ પ્રશ્ન પુસ્તિકા તેમની સાથે લઇ જઈ શકશે.
- 6. આ પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો પ્રકાર (CODE) A છે. પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો પ્રકાર અને તમોને આપવામાં આવેલ 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. ઉમેદવાર ઉત્તર પત્રિકામાં ગળ ન પડે, લીટા ન પડે, તે રીતે સાચવીને ઉત્તરો આપવાં.
- 8. ઉત્તર પત્રિકા પ્રશ્ન પુસ્તિકામાં 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 કૈક લગાડવા માટે પરવાનગી નથી.
- 10. દરેક ઉમેદવારે પરીક્ષા ખંડમાં પ્રવેશ માટે ખંડ નિરીક્ષકને પ્રવેશપત્ર બતાવવું જરૂરી છે.
- કોઈપણ ઉમેદવારને અપવાદ રૂપ સંજોગો સિવાય પરીક્ષાખંડ છોડવાની પરવાનગી મળશે નહીં. આ અંગેની પરવાનગી ખંડ નિરીક્ષક-સ્થળ સંચાલક સંજોગો ધ્યાનમાં લઈને આપશે.
- 12. ઉમેદવાર ફક્ત સાદુ ગણનયંત્ર વાપરી શકશે.
- 13. દરેક ઉમેદવારે પરીક્ષાખંડ છોડચા 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.
- ઉમેદવારે સહી પત્રક 01 (હાજરી પત્રક) અને પ્રવેશપત્રમાં પ્રશ્ન પુસ્તિકા અને ઉત્તર પુસ્તિકા ઉપર છાપેલ પ્રકાર લખવાનો રહેશે.

U

MG - 2010

AG-101 (A)

1.



and little says a tracky said STRO when inches the sayer went

BOOKLET A

MATHEMATICS

- જો $(0,\,0),(Cos\theta,\,Sin\,\theta)$ અને $(Sin\,\theta,\,-Cos\theta)$ શિરોબિંદુવાળા ત્રિકોણનું મધ્યકેન્દ્ર રેખા 3x-2y=0 પર આવેલું હોય તો $\theta=\ldots$; જયાં $\theta\in\left(\frac{\pi}{2},\,\frac{3\pi}{2}\right)$.
 - (A) $Tan^{-1}3$

(B) $\cdot Tan^{-1}5$

(C) $\pi - Tan^{-1}5$

- (D) $\pi Tan^{-1} 3$
- બિંદુ (1, 2, 3) માંથી રેખા $\frac{6-x}{-3} = \frac{y-7}{2} = \frac{7-z}{2}$ પર દોરેલ લંબના લંબપાદ ના યામ =
 - (A) (8, 7, 2)

(B) (0, 0, 0)

(C) (3, 5, 9)

- (D) (9, 5, 3)
- 3. $\int_{-\pi}^{3\pi/2} \left(\frac{5\pi}{2} x x^2 \right) \cos 2x \ dx = \dots$
 - (A) $2 \int_{0}^{3\pi/2} \left(\frac{5\pi}{2} x x^2 \right) \cos 2x \ dx$ (B) $2 \int_{0}^{2\pi} \left(\frac{5\pi}{2} x x^2 \right) \cos 2x \ dx$

(C) 0

- (D) આમાંથી એકપણ નહીં
- વિકલ સમીકરણ $\frac{dy}{dx} = \frac{ax+b}{cy+d}$ એ પરવલય દર્શાવે તો a અને c ના મૂલ્ય
 - (A) $\alpha = 0$, c = 0

(C) $\alpha = 0, c \neq 0$

(D) a = 1, c = 1

(Space for Rough Work)

Vision Dapers

5.
$$\int \frac{7 + Log x}{(8 + Log x)^2} dx = \dots + c, \ x > 0.$$
(A)
$$\frac{x}{Log_e x - 8}$$

(B) $\frac{Log x}{8 - Log_e x}$

(C) $\frac{x}{Log_e\left(8+x\right)}$

- (D) $\frac{x}{8 + Log_e x}$
- **6.** પરવલય $x^2 = 4y$ ના બિંદુએ, x-યામ અને y-યામનો વૃદ્ધિ દર સમાન હોય.
 - (A) (-3, 1)

(B) (2, 1)

(C) $(\frac{7}{4}, \frac{1}{4})$

- (D) $\left(-2, \frac{1}{4}\right)$
- 7. સમીકરણ $(ex \pi y)^2 + (\pi x + ey)^2 = \pi^2 e^2$ એ દર્શાવે છે.
 - (A) રેખાયુગ્મ

(B) ઉપવલય

(C) વર્તુળ

- (D) અતિવલય
- 8. વિદેય f(x) = 5 2x માટે જો $x \in N^*(-2, \delta) \Rightarrow f(x) \in (8.99, 9.01)$ હોય તો δ નું મહત્તમ
 - મૂલ્ય
 - (A) 0.005

(B) 0.009

(C) 0.001

(D) આમાંથી એકપણ નહીં

(Space for Rough Work)

Vision Dapers 10th 12th Jee Neet

BOOKLET A

14

BOOKLE

10. /

11. 6

HL

(C

(1

9. ઉપલલ્ય $\frac{x^2}{x^2} + \frac{y^2}{x^2} = 1$ ના સ્પર્શકોના અક્ષો દ્વારા કપાતા રેખાખંડોના મધ્યબિંદુઓનો બિંદુગણ એ 덕ક

(A)
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 4$$
 (B) $\frac{a^2}{x^2} + \frac{b^2}{y^2} = 4$

(B)
$$\frac{a^2}{x^2} + \frac{b^2}{y^2} = 4$$

(C)
$$a^2x^2 - b^2y^2 = 4$$
 (D) $b^2x^2 - a^2y^2 = 4$

(D)
$$b^2x^2 - a^2y^2 = 4$$

10. $A(2, 4), B(2, 6), C(2+\sqrt{3}, 5)$ શિરોબિંદુવાળા ત્રિકોણનું અંતઃકેન્દ્ર

(A)
$$\left(2 + \frac{1}{\sqrt{3}}, 5\right)$$

(B)
$$\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{5}{2}\right)$$

(C) (2, 5)

(D) આમાંથી એકપણ નહીં

11. 6 કિ.મી./કલાકની ઝડપે ચાલતા માણસને મકાનની અગાસીમાંથી શિરોલંબ દિશામાં પથ્થર પડતો માલુમ પડે છે, પથ્થરની ઝડપ 12 કિ.મી./કલાક હોય, તો ખરેખર પથ્થર શિરોલંબ દિશા સાથે કેટલા માપનો ખૂણો બનાવતો હશે?

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

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

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

(D) આમાંથી એકપણ નહીં

(Space for Rough Work)

l'ision Papers

12. સમતલ x + 2y - 3z = 2 અને 2x + 4y - 6z + 2 = 0 ને સ્પર્શ તેવા ગોલકની ત્રિજ્યા = છે.

16.

17.

(A) $\frac{2}{3\sqrt{14}}$

(B) $\frac{3}{2\sqrt{14}}$

- (D) $\frac{2}{\sqrt{14}}$
- 13. વક y = Cos 2x, રેખા x = 0 અને $x = \frac{\pi}{3}$ વડે ઘેરાયેલા પ્રદેશનું ક્ષેત્રફળ =

 - (A) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (B) $\frac{\sqrt{3}-4}{4}$
 - (C) $\frac{2-\sqrt{3}}{4}$ (D) $\frac{4-\sqrt{3}}{4}$
- 14. $\int_{0}^{13} e^{\sqrt[3]{2x+1}} dx = \dots$

 - (A) $\frac{3e}{2} \left(5e^2 1 \right)$ (B) $\frac{2e}{3} \left(5e^2 1 \right)$
 - (C) $\frac{3e}{2} \left(1 5e^2\right)$

(D) $\frac{2e}{3} \left(1 - 5e^2\right)$

(Space for Rough Work)

Vision Napers

BOOKLET A

BOOL

15.
$$\widehat{d}\left(f'(x)\right) = g\left(x\right)$$
 $\widehat{d}u$, $\widehat{d}\left(-\frac{1}{g\left(x\right)}\right) = ----, \left(g\left(x\right) \neq 0\right).$

(A)
$$\frac{\frac{d}{dx}(f'(x))}{\left(\frac{d}{dx}(f'(x))\right)^2}$$

(B)
$$\frac{g(x)}{\left\{\frac{d}{dx}g(x)\right\}^2}$$

(C)
$$\frac{\frac{d^2}{dx^2}(f'(x))}{\left\{\frac{d}{dx}(f'(x))\right\}^2}$$

(D)
$$\frac{\frac{d^2}{dx^2}(f(x))}{\left\{\frac{d}{dx}\left(g'(x)\right)\right\}^2}$$

16. સમતલ
$$3x - 4y - kz = 7$$
 એ રેખા $\frac{1-x}{-2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z}{4}$ ને સમાવે છે, તો $k = \dots$?

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

(B)
$$-\frac{2}{3}$$

(C)
$$-\frac{3}{2}$$

(D) k ન શોધી શકાય

17.
$$\int \left\{ e^{ex Log_e x} + \frac{Log x}{e^{-ex Log_e x}} \right\} dx = \dots + c$$

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

(B)
$$\frac{1}{e}x^{ex}$$

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

(D) આમાંથી એકપણ નહીં

(Space for Rough Work)

Vision Dapers

BOOKLET A

17

- 18. (1, –3, 5) માંથી પસાર થતી રેખાનો સદિશ યામાક્ષો સાથે સમાન માપના ખૂણા બનાવે તો તે રેખાનું સમીકરણ
 - (A) x-1=y+3=z-5

(B) x-1=y+3=z

(C) x+1=y-3=z+5

- (D) આમાંથી એકપણ નહીં
- 19. $\int \frac{(x-1)^2}{(x^2+1)^2} dx = Tan^{-1}x + f(x) + c \quad \text{di } f(x) = \dots$

23.

24.

21.

- (A) $\frac{1}{(x^2+1)^2}$ (B) $Tan^{-1}x + \frac{1}{x^2+1}$
- (C) $\frac{1}{r^2+1}$

- (D) આમાંથી એકપણ નહીં
- 20. $\frac{d}{dx} \left\{ \frac{\sum_{i=1}^{5} x^{i-1}}{\sum_{i=1}^{5} x^{-i+1}} \right\} = \dots \left(x \in \mathbb{R}^{+} \right).$
 - (A) -32

(C) 32 -

(D) -16

(Space for Rough Work)



BOOKLET A

BOO

- 21. નીચેનામાંથી $y=x^3+3x$ પર એવું બિંદુ શોધો કે જ્યાં દોરેલો સ્પર્શક A (1,4) અને B (2,14) ને જોડતી જીવાને સમાંતર હોય.
 - (A) $\left(-\sqrt{\frac{7}{3}}, -\frac{16}{3}\sqrt{\frac{7}{3}}\right)$
- (B) $\left(\sqrt{\frac{7}{3}}, \frac{16}{3}\sqrt{\frac{7}{3}}\right)$

(C) (-1, -4)

- (D) આમાંથી એકપણ નહીં
- 22. $\lim_{x \to -1^{-}} \sum_{i=2000}^{2009} |x-i| = \dots$
 - (A) 20050

(B) -20055

(C) 20055

- (D) આમાંથી એકપણ નહીં
- 23. A(-1,2,3) અને B(3,-5,6) માંથી પસાર થતા તથા રેખા $\frac{x-4}{2} = \frac{3-y}{-4} = \frac{z-2}{5}$ ને સમાંતર સમતલનું સમીકરણ નીચેનામાંથી શોધો.
 - (A) 47x + 14y 30z + 109 = 0
- (B) 47x + 14y 30z = 109
- (C) 47x + 14y + 30z 109 = 0
- (D) આમાંથી એકપણ નહીં
- 24. નીચેનામાંથી કઈ વાસ્ત્તવિક સંખ્યા શૂન્યના કોઈપણ સામિપ્યમાં આવેલી છે?
 - (A) 10⁻⁵

(B) -10^{-5}

(C) $\left[-10^{-5}\right]$

(D) $[10^{-5}]$

(Space for Rough Work)

Vision Dapers 10th 12th Jee Neet

BOOKLET A

[9]

25.
$$\text{supp}(x) = Log_{x^2}(Log x)$$
 supplies $\text{full}(e) = \dots, (x \in \mathbb{R}^+)$

28.

29.

30.

(A) 0

(B)

(C) e^{-1}

(D) $(2e)^{-1}$

-26. વર્ક $y^2=x$ તથા xy=c કાટખૂરો છેદે તો c=...... $\Big(x,y\in R^+\Big);$ $\Big(c\neq 0\Big).$

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

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

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

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

27. $|\bar{x}| = |\bar{y}| = 1$ અને $(\bar{x}, \bar{y}) = \frac{\pi}{6}$ હોય તો $|\bar{x} - \bar{y}| = \dots$

(A) 1

(B) $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

(C) $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$

(D) $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$

(Space for Rough Work)

Vision Dapers

BOOKLET A

[10]

BOOKL

- 28. ધારોકે N એ પરવલય $y^2=4ax$ ના બિંદુ $P\left(t
 ight)$ થી X-અક્ષ પરનો લંબપાદ છે તથા X-અક્ષને સમાંતર અને \overline{PN} ને દુભાગતી રેખા પરવલયને Q માં મળે છે. જો \overline{NQ} એ Y-અક્ષને T માં મળે તો T ના યામ
 - (A) $\left[0, \frac{4}{3}at\right]$

(B) (0, 2at)

(C) $\left(\frac{1}{4}at^2, at\right)$

- (0, at)(D)
- **29.** વિધેય f(x) = |x 0.5| + |x 1| + Tanx એ <math>(0, 2) અંતરાલના કેટલા બિંદુઓ આગળ વિકલનીય નથી?
 - (A) 1

(B) 2

(C) 3

- (D) 4
- 30. $\int \frac{\sqrt{\cot x}}{\sin x \, \cos x} \, dx = \dots + c; \, x \neq \frac{n\pi}{2}, \, n \in \mathbb{Z}, \, \cot x > 0.$
 - (A) $-2\sqrt{\cot x}$ (B) $2\sqrt{\cot x}$

- (C) $2\sqrt{Tanx}$ (D) $-2\sqrt{Tanx}$

(Space for Rough Work)



BOOKLET A

31. જો $|\vec{x} \times \vec{y}|^2 = 169 - (\vec{x} \cdot \vec{y})^2$ તથા $|\vec{x}| = 9$ હોય, તો $|\vec{y}| = \dots$

(A) $\frac{9}{13}$

(B) $\frac{169}{9}$

(C) $\frac{13}{9}$

(D) $\frac{169}{81}$

32. વર્તુળ $x^2 + y^2 = 4r^2$ ની જે જીવાઓ કેન્દ્ર આગળ કાટખૂણો બનાવે છે, તેવી જીવાઓના મધ્યબિંદુઓના બિંદુગણનું સમીકરણ છે.

 $(A) \quad x + y - 2r = 0$

(B) $x^2 + y^2 = r^2$

(C) $x^2 + y^2 = 2r^2$

(D) $x^2 + y^2 - x - y = 0$

33. સિંદરા $(2,\ 4,\ -3)$ ને લંબ અને XZ-સમતલમાં આવેલ એકમ સિંદરા :

(A) $\pm \frac{1}{13} (3, 0, -2)$

(B) $\pm \frac{1}{\sqrt{13}} (3, 0, 2)$

(C) $\pm \frac{1}{13} (3, 0, 2)$

(D) $\pm \frac{1}{\sqrt{13}} (-3, 0, 2)$

(Space for Rough Work)



BOOKLET A

મોના

34. એક ચોરસ OPQR ની બાજુનું માપ a છે. O એ ઉગમબિંદુ છે. બાજુઓ \overline{OP} અને \overline{OR} એ અનુક્રમે X અને Y અક્ષર્ની ધન દિશા પર આવેલી છે. જો A અને B એ અનુક્રમે \overline{PQ} અને \overline{QR} ના મધ્યબિંદુઓ હોય, તો \widetilde{OA} અને \widetilde{OB} વચ્ચેના ખુણાનું માપ

- (A) $Cos^{-1}\frac{3}{5}$ (B) $Tan^{-1}\frac{4}{3}$

(C) $Cot^{-1}\frac{3}{4}$

(D) $Sin^{-1}\frac{3}{5}$

35. $A\left(\frac{1}{2},\ 0,\ \frac{1}{2}\right)$ અને $B\left(\frac{1}{2},\ -1,\ -\frac{1}{2}\right)$ માટે \overrightarrow{AB} ના દિકખૂણાઓ છે.

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

- (C) $\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}, \frac{\pi}{4}$ (D) આમાંથી એકપણ નહીં

36. પરવલય $y^2 = 8x$, X-અક્ષ અને નાભિલંબ વડે રચાતા પ્રદેશનું ક્ષેત્રફળ

(A) $-\frac{32}{3}$

(B) $\frac{16\sqrt{2}}{3}$

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

(D) $\frac{32\sqrt{2}}{3}$

(Space for Rough Work)





(A) 0

(B) $-\frac{8}{2}$

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

(D) આમાંથી એકપણ નહીં

38. પરવલય $y^2=4x$ ની અંતર્ગત એક સમબાજુ ત્રિકોણ છે, જેનું એક શિરોબિંદુ, પરવલયનું શિરોબિંદુ હોય, તો આ સમબાજુ ત્રિકોણની બાજુની લંબાઈ

(A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(B) $\frac{4\sqrt{3}}{2}$

- (C) $\frac{8\sqrt{3}}{2}$
- (D) $8\sqrt{3}$

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

40. સમબુજ ત્રિકોણની એક બાજુને સમાવતી રેખાનું સમીકરણ $\sqrt{3}\,x+y=2$ તથા જો $\left(0,\,-1\right)$ એક શિરોબિંદુ હોય તો આ ત્રિકોણની બાજુનું માપ

(A) √3

(B) 2√3

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

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

(Space for Rough Work)

BOOKLET A

Vision Dapers
10TH 12TH JEE NEET