

Seat No.: _____

Enrolment No. _____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**Diploma Engineering - SEMESTER-I • EXAMINATION – SUMMER • 2014****Subject Code: 3300001****Date: 11-06-2014****Subject Name: Basic Mathematics****Time: 02:30 pm - 05:00 pm****Total Marks: 70****Instructions:**

1. Attempt ALL questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of SIMPLE CALCULATOR is permissible. (Scientific/Higher Version not allowed)
5. English version is authentic.

Q.1 Fill in the blanks using appropriate choice from the given options. 14

1. If $\log \frac{a}{b} + \log \frac{b}{a} = \log (a + b)$ then, _____
 (a) $a - b = 1$ (b) $a + b = 1$ (c) $a = b$ (d) $a^2 - b^2 = 1$
2. $\log \tan \theta + \log \cot \theta =$ _____
 (a) 1 (b) 0 (c) $\log \sin \theta$ (d) $\log \cos \theta$
3. If $\log_7 x = 1$ then $x =$ _____
 (a) 1 (b) 0 (c) 7 (d) -7
4. $\begin{vmatrix} 1 & \log_y x \\ \log_x y & 1 \end{vmatrix} =$ _____
 (a) 1 (b) 0 (c) $1 - \log_{xy} xy$ (d) none of these
5. If $A = \begin{bmatrix} -7 & 6 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$, then $AI =$ _____
 (a) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (b) $\begin{bmatrix} 7 & -6 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$ (c) $\begin{bmatrix} -7 & 6 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$ (d) $\begin{bmatrix} -2 & -6 \\ -5 & -7 \end{bmatrix}$
6. If $A = \begin{bmatrix} -8 & 4 \\ -6 & 3 \end{bmatrix}$ then $A^{-1} =$ _____
 (a) $\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 6 & -8 \end{bmatrix}$ (b) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (c) $\begin{bmatrix} -\frac{1}{8} & \frac{1}{4} \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$ (d) does not exist
7. If $A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 4 \\ -2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ then $A^T =$ _____
 (a) $\begin{bmatrix} -1 & 3 & -4 \\ 2 & -1 & -2 \end{bmatrix}$ (b) A (c) $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ (d) $\begin{bmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 1 & -3 & 4 \end{bmatrix}$
8. $\frac{4\pi}{9}$ radian = _____ degree
 (a) 40° (b) 80° (c) 20° (d) 10°
9. Principal period of $\cos\left(\frac{2x}{3} + 5\right) =$ _____
 (a) $\frac{2\pi}{3}$ (b) 2π (c) $\frac{3\pi}{2}$ (d) 3π

10. $\sin \frac{\pi}{8} + \sin \frac{9\pi}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$
- (a) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (b) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (c) 0 (d) $-\frac{1}{\sqrt{2}}$
11. $\sin 40^\circ + \sin 20^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$
- (a) $\cos 10^\circ$ (b) $-\cos 10^\circ$ (c) $\cos 20^\circ$ (d) $-\cos 20^\circ$
12. The area of Rhombus whose diagonals are 30 cm and 15 cm is $\underline{\hspace{2cm}} cm^2$
- (a) 450 (b) 225 (c) 900 (d) 500
13. The area of a circle made from 8π cm long wire is $\underline{\hspace{2cm}} cm^2$
- (a) 4π (b) 8π (c) 16π (d) 12π
14. The formula for the valume of a sphere is
- (a) $2\pi r^2$ (b) $4\pi r^2$ (c) $\frac{4}{3}\pi r^3$ (d) $\frac{2}{3}\pi r^3$

Q.2 (a) Attempt any TWO 06

1. Prove that :

$$2 \log \frac{6}{7} + \frac{1}{2} \log \frac{81}{16} - \log \frac{27}{196} = \log 12$$

2. Find Volume of Cylinder whose radius is 5 cm and height is 12 cm .

3. How many balls of 2 cm. radius can be made from cube of length 44 cm.

(b) Attempt any TWO 08

1. If $\log \left(\frac{a-b}{2} \right) = \frac{1}{2} (\log a + \log b)$, then prove that $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 6$

2. If $\frac{\log x \times \log 16}{\log 32} = \log 256$, then find the value of x

3. How much Paper required to prepare 20 cone shaped caps of radius 14 cm of base and height 48 cm.

Q.3 (a) Attempt any TWO 06

1. If $\begin{vmatrix} x-2 & 2 & 2 \\ -1 & x & -2 \\ 2 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 0$, find x

2. If $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ then prove that $(A+B)^T = A^T + B^T$

3. If $A = \begin{bmatrix} -4 & -3 & -3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 4 & 4 & 3 \end{bmatrix}$, then prove that $\text{adj}A = A$

(b) Attempt any TWO 08

1. If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$, then prove that $A^2 - 4A + 7I = 0$ and hence obtain A^{-1}
2. If $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 3 & -3 & 3 \\ 5 & -5 & 5 \end{bmatrix}$, then prove that $A^2 - A = 0$
3. Solve the following equation by matrix method,
 $x + y + z = 3$, $x + 2y + z = 2$, $4x - y - z = 7$

Q.4 (a) Attempt any TWO

06

1. Prove that : $2 \sin \left(A + \frac{\pi}{3} \right) = \sin A + \sqrt{3} \cos A$
2. Prove that : $\frac{\sin(-\theta) \cdot \tan \left(\frac{\pi}{2} + \theta \right) \cdot \sin(\pi + \theta) \cdot \sec \left(\frac{3\pi}{2} + \theta \right)}{\sin(2\pi - \theta) \cdot \cos \left(\frac{3\pi}{2} - \theta \right) \cdot \operatorname{cosec}(\pi - \theta) \cdot \cot(2\pi - \theta)} = 1$
3. Prove that : $\tan^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) + \tan^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) = \frac{\pi}{4}$

(b) Attempt any TWO

08

1. Draw the graph of $y = \sin x$, $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$
2. Prove that : $\frac{\cos 3A + 2 \cos 5A + \cos 7A}{\sin 3A + 2 \sin 5A + \sin 7A} = \cot 5A$
3. Prove that : $\sin 10^\circ \sin 30^\circ \sin 50^\circ \sin 70^\circ = \frac{1}{16}$

Q.5 (a) Attempt any TWO

06

1. if $\vec{a} = (3, -1, -4)$, $\vec{b} = (-2, 4, -3)$ and $\vec{c} = (-1, 2, -1)$
then find direction cosines of $3\vec{a} - 2\vec{b} + 4\vec{c}$.
2. If $\vec{a} = 2\mathbf{i} - \mathbf{j}$, $\vec{b} = \mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$ then find $|(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b})|$
3. If $\vec{x} = (1, -2, -3)$ and $\vec{y} = (2, p, 4)$ then for what value of p
 $\vec{x}$ and $\vec{y}$ are perpendicular to each other.

(b) Attempt any TWO

08

1. Show that the angle between the vectors $\mathbf{i} + 2\mathbf{j}$ and $\mathbf{i} + \mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ is $\sin^{-1} \sqrt{\frac{46}{55}}$
2. A particle moves from a point $(0, 1, -2)$ to $(-1, 3, 2)$ under the action of forces $(1, 2, 3)$, $(-1, 2, 3)$ and $(-1, 2, -3)$ find the work done.
3. if $\vec{x} = 3\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ and $\vec{y} = 2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$ then find the unit vector perpendicular to both $\vec{x}$ and $\vec{y}$.

ગુજરાતી

Q.1

ચોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલીજગ્યા પૂરો.

14

1. જો $\log \frac{a}{b} + \log \frac{b}{a} = \log (a + b)$ તો _____
 (a) $a - b = 1$ (b) $a + b = 1$ (c) $a = b$ (d) $a^2 - b^2 = 1$
2. $\log \tan \theta + \log \cot \theta =$ _____
 (a) 1 (b) 0 (c) $\log \sin \theta$ (d) $\log \cos \theta$
3. જો $\log_7 x = 1$ તો $x =$ _____
 (a) 1 (b) 0 (c) 7 (d) -7
4. $\begin{vmatrix} 1 & \log_y x \\ \log_x y & 1 \end{vmatrix} =$ _____
 (a) 1 (b) 0 (c) $1 - \log_{xy} xy$ (d) none of these
5. જો $A = \begin{bmatrix} -7 & 6 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$, તો $AI =$ _____
 (a) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (b) $\begin{bmatrix} 7 & -6 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$ (c) $\begin{bmatrix} -7 & 6 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$ (d) $\begin{bmatrix} -2 & -6 \\ -5 & -7 \end{bmatrix}$
6. જો $A = \begin{bmatrix} -8 & 4 \\ -6 & 3 \end{bmatrix}$, તો $A^{-1} =$ _____
 (a) $\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 6 & -8 \end{bmatrix}$ (b) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (c) $\begin{bmatrix} -\frac{1}{8} & \frac{1}{4} \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$ (d) અસ્તિત્વ નથી
7. જો $A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 4 \\ -2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ તો $A^T =$ _____
 (a) $\begin{bmatrix} -1 & 3 & -4 \\ 2 & -1 & -2 \end{bmatrix}$ (b) A (c) $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ (d) $\begin{bmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 1 & -3 & 4 \end{bmatrix}$
8. $\frac{4\pi}{9}$ રેડિયન = _____ અંશ
 (a) 40° (b) 80° (c) 20° (d) 10°
9. $\cos\left(\frac{2x}{3} + 5\right)$ નું આવર્તમાન _____ છે .
 (a) $\frac{2\pi}{3}$ (b) 2π (c) $\frac{3\pi}{2}$ (d) 3π
10. $\sin \frac{\pi}{8} + \sin \frac{9\pi}{8} =$ _____
 (a) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (b) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (c) 0 (d) $-\frac{1}{\sqrt{2}}$
11. $\sin 40^\circ + \sin 20^\circ =$ _____
 (a) $\cos 10^\circ$ (b) $-\cos 10^\circ$ (c) $\cos 20^\circ$ (d) $-\cos 20^\circ$

12. એક સમબાજુ ચતુષ્કોણના વિકર્ણોના માપ જો 30 સે.મી. અને 15 સે.મી. છે તો તેનું ક્ષેત્રફળ _____ ચો.સે.મી. થશે
 (a) 450 (b) 225 (c) 900 (d) 500
13. 8π સે.મી. લંબાવા વાયરમાંથી બનતા વર્તુળ નું ક્ષેત્રફળ _____ ચો.સે.મી.
 (a) 4π (b) 8π (c) 16π (d) 12π
14. ગોલકનું ઘનફળ માટે નું સુત્ર
 (a) $2\pi r^2$ (b) $4\pi r^2$ (c) $\frac{4}{3}\pi r^3$ (d) $\frac{2}{3}\pi r^3$

Q.2 (અ) ગમે તે બેના જવાબ આપો .

06

1. સાબિત કરો કે

$$2 \log \frac{6}{7} + \frac{1}{2} \log \frac{81}{16} - \log \frac{27}{196} = \log 12$$

2. એક નળાકાર ની ત્રિજ્યા 5 સે.મી. અને ઉંચાઈ 12 સે.મી છે, તો તે નળાકાર નો ઘનફળ શોધો.

3. 44 સે.મી લંબાઈવાળા ઘનમાંથી, 2 સે.મી ત્રિજ્યા ધરાવતા કેટલા ગોળા બનાવી શકાય?

(બ) ગમે તે બેના જવાબ આપો

08

1. જો $\log \left(\frac{a-b}{2} \right) = \frac{1}{2} (\log a + \log b)$, તો સાબિત કરો કે $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 6$

2. જો $\frac{\log x \times \log 16}{\log 32} = \log 256$, તો x ની કીમત શોધો.

3. શંકુના આકારની ટોપીની આધાર ત્રિજ્યા 14 સે.મી અને ઉંચાઈ 48 સે.મી છે, તો એવી 20 ટોપી બનાવવા માટે જોઈતા કાગળ નું ક્ષેત્રફળ શોધો .

Q.3 (અ) ગમે તે બેના જવાબ આપો

06

1. જો $\begin{vmatrix} x-2 & 2 & 2 \\ -1 & x & -2 \\ 2 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 0$, તો x ની કીમત શોધો .

2. જો $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ તો સાબિત કરો કે $(A+B)^T = A^T + B^T$

3. જો $A = \begin{bmatrix} -4 & -3 & -3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 4 & 4 & 3 \end{bmatrix}$, તો સાબિત કરો કે $\text{adj}A = A$

(બ) ગમે તે બેના જવાબ આપો

08

1. જો $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$, તો સાબિત કરો કે $A^2 - 4A + 7I = 0$ અને તે પરથી A^{-1} શોધો .

2. જો $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 3 & -3 & 3 \\ 5 & -5 & 5 \end{bmatrix}$, તો સાબિત કરો કે $A^2 - A = 0$

3. શ્રેણીકની રીતે નીચેના સમીકરણો ઉકેલો.

$$x + y + z = 3, \quad x + 2y + z = 2, \quad 4x - y - z = 7$$

Q.4 (અ) ગમે તે બેના જવાબ આપો

06

1. સાબિત કરો કે : $2 \sin \left(A + \frac{\pi}{3} \right) = \sin A + \sqrt{3} \cos A$

2. સાબિત કરો કે : $\frac{\sin(-\theta) \cdot \tan \left(\frac{\pi}{2} + \theta \right) \cdot \sin(\pi + \theta) \cdot \sec \left(\frac{3\pi}{2} + \theta \right)}{\sin(2\pi - \theta) \cdot \cos \left(\frac{3\pi}{2} - \theta \right) \cdot \operatorname{cosec}(\pi - \theta) \cdot \cot(2\pi - \theta)} = 1$

3. સાબિત કરો કે : $\tan^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) + \tan^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) = \frac{\pi}{4}$

(બ) ગમે તે બેના જવાબ આપો

08

1. $y = \sin x$ નો આલેખ દોરો, જ્યાં $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$

2. સાબિત કરો કે : $\frac{\cos 3A + 2 \cos 5A + \cos 7A}{\sin 3A + 2 \sin 5A + \sin 7A} = \cot 5A$

3. સાબિત કરો કે : $\sin 10^\circ \sin 30^\circ \sin 50^\circ \sin 70^\circ = \frac{1}{16}$

Q.5 (અ) ગમે તે બેના જવાબ આપો

06

1. જો $\vec{a} = (3, -1, -4)$, $\vec{b} = (-2, 4, -3)$ અને $\vec{c} = (-1, 2, -1)$

હોય તો સદિશ $3\vec{a} - 2\vec{b} + 4\vec{c}$ ની દિઠ કોસાઇન મેળવો

2. જો $\vec{a} = 2\mathbf{i} - \mathbf{j}$, $\vec{b} = \mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$ તો $|(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b})|$ મેળવો.

3. જો સદિશ $\vec{x} = (1, -2, -3)$ અને $\vec{y} = (2, p, 4)$ હોય તો p ની કઈ કીમંત માટે $\vec{x}$ અને $\vec{y}$ પરસ્પર લંબ થશે.

(બ) ગમે તે બેના જવાબ આપો

08

1. સાબિત કરો કે સદિશો $\mathbf{i} + 2\mathbf{j}$ અને $\mathbf{i} + \mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ વચ્ચેનો ખૂણો $\sin^{-1} \sqrt{\frac{46}{55}}$ છે.

2. બળો $(1, 2, 3)$, $(-1, 2, 3)$ અને $(-1, 2, -3)$ એક કણ ઉપર કાર્ય કરે છે. પરિણામે કણ $(0, 1, -2)$ થી $(-1, 3, 2)$ સુધી સ્થાનાંતર થાય છે. તો બળો થી થયેલ કાર્ય શોધો.

3. જો $\vec{x} = 3\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ અને $\vec{y} = 2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$, ને લંબ એકમ સદિશ મેળવો.
