

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – II EXAMINATION –WINTER - 2018

Subject Code: 3320003**Date: 04-01-2019****Subject Name: ADVANCED MATHEMATICS(GROUP-2)****Time: 10:30 AM TO 01:00 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 programmable & Communication aids are strictly prohibited.
5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.
6. English version is authentic.

| | |
|------------|--|
| Q.1 | Fill in the blanks using appropriate choice from the given options. 14 |
| | (યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો.) |
| 1 | If A (7,-5) and B (3,-2) then AB = _____ (જો A (7,-5) અને B (3,-2) હોય તો AB = _____) (a) -5 (b) 5 (c) 1 (d) 7 |
| 2 | If P is the mid point of a line segment AB for the points A (-2,-1) and B (4,3) then P = _____ (જો P એ રેખાખંડ AB નું મધ્યબિંદુ હોય તથા બિંદુ A (-2,-1) અને B (4,3) હોય તો P = _____ થાય.). (a) (1,1) (b) (2,1) (c) (1,2) (d) (0,0) |
| 3 | Slope of the line passing through the points (8,5) and (1,-2) is _____ (બિંદુઓ (8,5) અને (1,-2) માંથી પસાર થતી રેખા નો ઢાળ _____ થાય.). (a) -7 (b) 7 (c) 1 (d) -1 |
| 4 | Centre of the circle $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ is _____ (હુંમુક $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ જુદ્દે _____ થાય.). (a) (1,2) (b) (1,-2) (c) (-1,-2) (d) (-1,2) |
| 5 | If $f(x) = x^3 - 3$ then $f(2) = _____$ (જીલ્ફ $f(x) = x^3 - 3$ હોય તો $f(2) = _____$). (a) -11 (b) 5 (c) 0 (d) -3 |
| 6 | If $f(x) = \log x$ then $f(x) - f(y) = _____$ (જીલ્ફ $f(x) = \log x$ હોય તો $f(x) - f(y) = _____$). (a) $f(x+y)$ (b) $f(x-y)$ (c) $f(xy)$ (d) $f\left(\frac{x}{y}\right)$ |
| 7 | $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2} = _____$ (a) -12 (b) 0 (c) 8 (d) 12 |
| 8 | $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = _____$ (a) -1 (b) 0 (c) 1 (d) ∞ |
| 9 | $\frac{d}{dx} (\tan x) = _____$ (a) $\sec^2 x$ (b) $-\sec^2 x$ (c) $\sec x \cdot \tan x$ (d) $-\sec x \cdot \tan x$ |
| 10 | $\frac{d}{dx} (\tan^2 x - \sec^2 x) = _____$ (a) 1 (b) -1 (c) 0 (d) none of these |
| 11 | $\int x^7 dx = _____ + c$ (a) $\frac{x^8}{8}$ (b) $\frac{x^6}{6}$ (c) $7x^6$ (d) $7\log x$ |

12 $\int_{-1}^1 x^3 dx = \underline{\hspace{2cm}}$
 (a) -1 (b) 0 (c) 1 (d) $\frac{1}{4}$

13 The median value of first five prime numbers is = $\underline{\hspace{2cm}}$
 (પ્રથમ પાંચ અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ નો મધ્યરથ = $\underline{\hspace{2cm}}$)
 (a) 5.6 (b) 7 (c) 0 (d) 5

14 The mode value of first seven odd numbers is = $\underline{\hspace{2cm}}$
 (પ્રથમ સાત અયુગમ સંખ્યાઓ નો બહુલક = $\underline{\hspace{2cm}}$)
 (a) 0 (b) 5 (c) 7 (d) 6

Q.2 (a) Attempt any two. (કોઈપણ બે ગણો.) 06

- If A(7,-1), B(9,3) and C(1,-1) then prove that P(4,3) is circum centre of ΔABC
 $(\Delta ABC ના શિરોબિંદુઓ A(7,-1), B(9,3) અને C(1,-1) માટે સાબિત કરો કે P(4,3) પ્રિસેન્ટ છે.)$
- For what value of k the lines $7x + y = 1$ and $3x - ky = -2$ are perpendicular to each other.
 $(K ની કઈ કિમત માટે રેખાઓ $7x + y = 1$ અને $3x - ky = -2$ પરસ્પર લંબ થશે?)$

3. Find the value (કિમત શોધો): $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{2a-x} - \sqrt{x}}{a-x}$

(b) Attempt any two. (કોઈપણ બે ગણો.) 08

- Find the equation of a circle passing through the points (4,0), (0,4) and (0,0).
 $(બિંદુઓ (4,0), (0,4) અને (0,0) માંથી પસાર થતા વર્તુળ નું સમીકરણ મેળવો.)$
- Find the equation of perpendicular bisector of the line segment joining the points A(4,5) and B(-2,0).
 $(બિંદુઓ A(4,5) અને B(-2,0) ને જોડતા રેખાખંડના લંબદ્વિભાજક નું સમીકરણ શોધો.)$
- If $f(x) = \log\left(\frac{x-1}{x}\right)$ then prove that $f(x) + f(-x) = f(x^2)$.
 $(જો f(x) = \log\left(\frac{x-1}{x}\right) હોય તો સાબિત કરો કે f(x) + f(-x) = f(x^2).)$

Q.3 (a) Attempt any two. (કોઈપણ બે ગણો.) 06

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2}{n^3}$

2. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 + 5x^2 + 4x + 1}{3x^3 + 5x^2 + x - 1}$

3. (i) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\tan 5x}$ (ii) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{4x}$

(b) Attempt any two. (કોઈપણ બે ગણો.) 08

- Calculate the standard deviation using the following data :
 $(નીચે આપેલી માહિતી માટે પ્રમાણિત વિચલન શોધો)$
 10, 15, 17, 19, 19, 21, 23, 25, 26, 30
- Find the mode of frequency distribution of marks of 100 students for biology subject for the given data below:
 $(જીવજ્ઞાન વિષયમાં 100 વિદ્યાર્થીઓના ગુણના નીચે મુજબના આવૃત્તિ વિતરણ માટે બહુલક શોધો)$

| Marks obtained | 10-25 | 25-40 | 40-55 | 55-70 | 70-85 | 85-100 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| No of students | 20 | 15 | 27 | 13 | 15 | 10 |

3. Find the mean and median for the following data:

$(નીચે આપેલી માહિતી માટે મધ્યક અને મધ્યરથ શોધો)$

| | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|-----|-----|
| x_i | 92 | 93 | 97 | 98 | 102 | 104 |
| f_i | 3 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 |

Q.4 (a) Attempt any two. (કોઈપણ બે ગણો.)

06

1. If $x = \frac{1}{2}\left(t - \frac{1}{t}\right)$, $y = \frac{1}{2}\left(t + \frac{1}{t}\right)$ then find $\frac{dy}{dx}$.

(જેલ $x = \frac{1}{2}\left(t - \frac{1}{t}\right)$, $y = \frac{1}{2}\left(t + \frac{1}{t}\right)$ હોય તો $\frac{dy}{dx}$ શોધો.)

2. Find velocity (v) and acceleration (a) at $t = 2$ for the equation of motion

$$s = t^3 - 6t^2 + 9t + 6.$$

(ગતિસૂત્ર $s = t^3 - 6t^2 + 9t + 6$ હોય તો વેગ (v) અને પ્રવેગ (a), $t = 2$ આગળ શોધો.)

3. If $y = Acospt + Bsint$ then prove that $y'' + p^2y = 0$.

(જેલ $y = Acospt + Bsint$ હોય તો સાબિત કરો કે $y'' + p^2y = 0$.)

(b) Attempt any two. (કોઈપણ બે ગણો.)

08

1. Differentiate $y = \sin x$ using the definition.

($y = \sin x$ નું વ્યાખ્યાતની મદદથી વિકલન શોધો.)

2. If $y = x^{\sin x}$ then find y' .

(જેલ $y = x^{\sin x}$ હોય તો y' શોધો.)

3. Find the maximum and minimum value of $f(x) = x^3 - 4x^2 + 5x + 7$.

($f(x) = x^3 - 4x^2 + 5x + 7$ માટે મહત્વમાને ન્યુનતમ અને ન્યુનતમ કિંમત શોધો.)

Q.5 (a) Attempt any two. (કોઈપણ બે ગણો.)

06

1. $\int \frac{2x+3}{(x-1)(x-2)} dx$

2. $\int_{-1}^1 \frac{x^3 - 8}{x-2} dx$

3. $\int_{-1}^1 \sin 5x \cdot \sin 3x dx$

(b) Attempt any two. (કોઈપણ બે ગણો.)

08

1. $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$

2. $\int e^x x^2 dx$

3. Find the area bounded by the curve $y = x^2$ and $y = x + 2$.

(જેલ $y = x^2$ અને $y = x + 2$ વચ્ચે ઘેરાયેલા પ્રદેશનું ક્ષેત્રકુળ શોધો.)