Reg. No.:	SY 51
Name :	

MARCH 2019

 $Time: 2\frac{1}{2} \ Hours$ Cool-off time: 15 Minutes

Part – III

MATHEMATICS (COMMERCE)

Maximum: 80 Scores

General Instructions to Candidates:

- There is a 'Cool-off time' of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the 'Cool-off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- Read the instructions carefully.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except non-programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കുൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

Answer any 6 questions from 1 to 7. Each carries 3 scores.

 $(6 \times 3 = 18)$

- 1. Consider the function $f: R \to R$ defined by f(x) = 3 4x
 - (i) Prove that f is one-one and onto. (2)
 - (ii) Find the inverse of F. (1)
- 2. Construct a 3×4 matrix $[a_{ij}]$ such that $a_{ij} = 2i j$.
- 3. Using determinant method, find the area of the triangle with vertices (0, 3), (2, 0), (4, 5).
- 4. Consider the function f defined by

$$f(x) = \begin{cases} kx^2 & , & x < 2 \\ 3 & , & x \ge 2 \end{cases}$$

- (i) What is the value of f(2)? (1)
- (ii) If f is continuous at x = 2, find the value of k. (2)

5. (i)
$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} =$$
 (1)

(ii) Evaluate
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 - 6x - 7}$$
 (2)

- 6. (i) If \vec{a} and \vec{b} are perpendicular vectors, then $\vec{a} \cdot \vec{b}$ is _____. (1)
 - (ii) Find the angle between the vectors $\hat{i} \hat{j} + 3\hat{k}$ and $3\hat{i} \hat{j} + \hat{k}$. (2)
- 7. Find the shortest distance between the lines $\vec{r} = (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) + \lambda (\hat{i} + \hat{j})$ and $\vec{r} = (2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}) + \mu (\hat{j} + \hat{k})$

1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

3 സ്കോർ വീതം. $(6 \times 3 = 18)$

- 1. $f: R \to R$ ൽ, f(x) = 3 4x എന്ന ഫംഗ്ഷൻ പരിഗണിക്കുക.
 - (i) f വൺ-വണ്ണും, ഓൺടുവും ആണെന്ന് തെളിയിക്കുക. (2)
 - (ii) f ന്റെ ഇൻവേഴ്സ് കണ്ടുപിടിക്കുക. (1)
- $a_{ij}=2i-j$ ആകത്തക്കവിധം ഒരു 3 imes 4 മാട്രിക്സ് $[a_{ij}]$ നിർമ്മിക്കുക.
- 3. ഡിറ്റർമിനന്റ് രീതി ഉപയോഗിച്ച് (0, 3), (2, 0), (4, 5) എന്നിവ ശീർഷങ്ങളാകുന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണ്ടുപിടിക്കുക.
- 4. f എന്ന ഫംഗ്ഷൻ പരിഗണിക്കുക.

$$f(x) = \begin{cases} kx^2 & , & x < 2 \\ 3 & , & x \ge 2 \end{cases}$$

- (i) f(2) ന്റെ വില എത്രയാണ് ?
- (ii) x=2 ൽ f കണ്ടിന്യൂവസ് ആണെങ്കിൽ, k യുടെ വില കണ്ടുപിടിക്കുക. (2)
- 5. (i) $\int \frac{dx}{x^2 + a^2} =$ (1)

(ii)
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 - 6x - 7}$$
 കണ്ടുപിടിക്കുക. (2)

- \vec{a} യും \vec{b} യും പരസ്പരം ലംബമായ വെക്കറുകളാണെങ്കിൽ, $\vec{a} \cdot \vec{b} =$ ______. (1)
 - (ii) $\hat{i} \hat{j} + 3\hat{k}, 3\hat{i} \hat{j} + \hat{k}$ എന്നീ വെക്ടറുകൾ തമ്മിലുള്ള കോൺ കണ്ടുപിടിക്കുക. (2)
- 7. $\overrightarrow{r}=(\hat{i}+\hat{j}+\hat{k})+\lambda\;(\hat{i}+\hat{j}),$ $\overrightarrow{r}=(2\hat{i}+\hat{j}+2\hat{k})+\mu\;(\hat{j}+\hat{k})$ എന്നീ രേഖകൾ തമ്മിലുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം കണ്ടുപിടിക്കുക.

Answer an	v R	questions from	8 to 1	7. Es	ach cs	arries 4	scores.
Allower all	y O	questions irom	O to 1	L/• 124	acii ca	arrics T	scui cs.

 $(8 \times 4 = 32)$

(3)

8. Let * be a binary operation on \mathbb{R} defined by a * b = ab², a, b $\in \mathbb{R}$

(i) Find
$$2 * 3$$

- 9. (i) The principal value of $\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ is (1)
 - (a) $\frac{\pi}{6}$ (b) $\frac{\pi}{4}$ (c) $\frac{\pi}{3}$ (d) $\frac{\pi}{2}$

(ii) Show that
$$\sin^{-1}\left(\frac{5}{13}\right) + \sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{56}{33}\right)$$
. (3)

10. (i) If any two rows of a determinant are same, then value of the determinant is

(ii) Using properties of determinants prove that,

$$\begin{vmatrix} x+k & x & x \\ x & x+k & x \\ x & x & x+k \end{vmatrix} = k^2(3x+k).$$

11. Consider the function $f(x) = x^2 - 4x + 3$ on the interval [1, 3]:

(i) Find
$$f'(x)$$
.

(ii) Verify Rolle's theorem for f(x) on the interval [1, 3]. (3)

	8 az	തൽ 17 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 8 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.	
	4 գո	യാർ വിതം. (8 × 4 =	32)
8.	a *	$b=ab^2,\; a,\; b\;\in\;\mathbb{R}$ എന്ന വിധത്തിൽ \mathbb{R} -ൽ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു ബൈനറി	
	ഓപ്പ	റേഷൻ ആണ് * എന്നിരിക്കട്ടെ	
	(i)	2 * 3 കണ്ടുപിടിക്കുക.	(1)
	(ii)	* കമ്മ്യൂട്ടേറ്റീവ് ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.	(1)
	(iii)	 അസോസിയേറ്റീവ് ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. 	(2)
9.	(i)	$\cos^{-1}\left(rac{\sqrt{3}}{2} ight)$ ന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ വിലയാണ്	(1)
		(a) $\frac{\pi}{6}$ (b) $\frac{\pi}{4}$ (c) $\frac{\pi}{3}$ (d) $\frac{\pi}{2}$	
	(ii)	$\sin^{-1}\left(\frac{5}{13}\right) + \sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{56}{33}\right)$ എന്ന് തെളിയിക്കുക.	(3)
10.	(i)	ഒരു ഡിറ്റർമിനന്റിന്റെ രണ്ട് വരികൾ തുല്യമാണെങ്കിൽ, ആ ഡിറ്റർമിനന്റിന്റെ	
		വിലയാണ്	(1)
	(ii)	ഡിറ്റർമിനന്റുകളുടെ ഗുണധർമ്മങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച്	(3)
		x + k x x	
		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		$\begin{bmatrix} x & x & x+k \end{bmatrix}$	
11.	[1, 3] എന്ന ഇന്റർവെല്ലിൽ $\mathbf{f}(x)=x^2-4x+3$ എന്ന ഫംഗ്ഷൻ പരിഗണിക്കുക.	
	(i)	f'(x) കണ്ടുപിടിക്കുക.	(1)
	(ii)	$[1,3]$ എന്ന ഇന്റർവെല്ലിൽ $\mathbf{f}(x)$ ന് റോൾസ് തിയറം ശരിയാണോ എന്ന് പരിശോധി-	
		ക്കുക.	(3)

12. (i) If f is an odd function then
$$\int_{-a}^{a} f(x) dx$$
 is

(a) 1 (b) 0 (c) a (d) $2 \int_{0}^{a} f(x) dx$

(ii) Prove that
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\cos^{n} x \, dx}{\sin^{n} x + \cos^{n} x} = \frac{\pi}{4}$$
 (3)

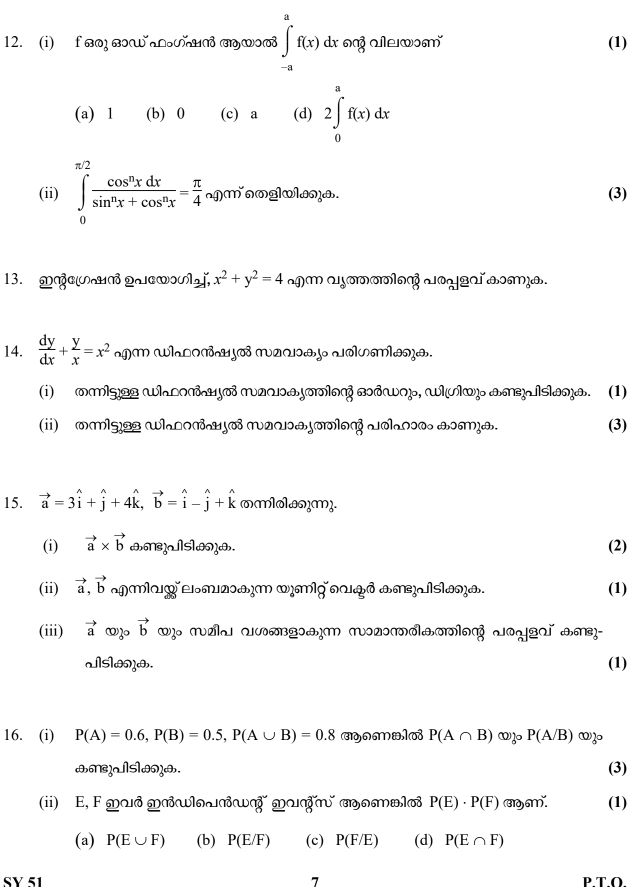
- 13. Find the area enclosed by the circle $x^2 + y^2 = 4$ using integration.
- 14. Consider the differential equation $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2$.
 - (i) Find the order and degree of the given differential equation. (1)
 - (ii) Solve the given differential equation. (3)
- 15. Given $\overrightarrow{a} = 3\hat{i} + \hat{j} + 4\hat{k}$ and $\overrightarrow{b} = \hat{i} \hat{j} + \hat{k}$

Find: (i)
$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}$$
 (2)

- (ii) unit vector perpendicular to both \overrightarrow{a} and \overrightarrow{b} . (1)
- (iii) area of the parallelogram with adjacent sides \vec{a} and \vec{b} . (1)

16. (i) If
$$P(A) = 0.6$$
, $P(B) = 0.5$ and $P(A \cup B) = 0.8$ (3) Find $P(A \cap B)$ and $P(A/B)$

- (ii) If E and F are independent events, then $P(E) \cdot P(F)$ is (1)
 - (a) $P(E \cup F)$ (b) P(E/F) (c) P(F/E) (d) $P(E \cap F)$



17. A dietician wishes to mix two types of food M and N in such a way that the vitamin contents of the mixture contain at least 9 units of vitamin A and 11 units of vitamin B. Food M costs ₹ 50/kg and food N costs ₹ 70/kg. Food M contains 3 units/kg of vitamin A and 5 units/kg of vitamin B.

Food N contains 4 units/kg of vitamin A and 2 units/kg of vitamin B.

Formulate the problem as a linear programming problem to determine the minimum cost.

[No graph or solution required]

Answer any 5 questions from 18 to 24. Each carries 6 scores. $(5 \times 6 = 30)$

18. Consider A =
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

(i) Find
$$A^T$$

- (ii) Express A as the sum of a symmetric matrix and a skew symmetric matrix. (3)
- (iii) Find $A \cdot A^T$ (2)

19. If
$$A = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \\ 4 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$

(i) Find
$$|A|$$

(iii) Hence solve the equations
$$3x - 2y + 3z = 2$$
, $2x + y - z = 3$, $4x - 3y + 2z = 0$. (2)

20. Find $\frac{dy}{dx}$ for the following:

$$(i) x^y = y^x$$

(ii)
$$x = 2at^2$$
, $y = at^4$ (3)

17. ഒരു ഡയറ്റീഷ്യൻ രണ്ടുതരം ഭക്ഷണങ്ങളായ M, N എന്നിവ കൂട്ടി കലർത്തി കുറഞ്ഞത് 9 യൂണിറ്റ് വിറ്റമിൻ A-യും, 11 യൂണിറ്റ് വിറ്റമിൻ B-യും കിട്ടുന്ന തരത്തിൽ ഒരു മിശ്രിതം ഉണ്ടാക്കുവാൻ താത്പര്യപ്പെടുന്നു. M എന്ന ഭക്ഷണത്തിന് കിലോയ്ക്ക് 50 രൂപയും, N എന്ന ഭക്ഷണത്തിന് കിലോയ്ക്ക് 70 രൂപയും ആണ് വില. ഒരു കിലോ M ഭക്ഷണത്തിൽ 3 യൂണിറ്റ് വിറ്റമിൻ A-യും, 5 യൂണിറ്റ് വിറ്റമിൻ B-യും ഉണ്ടെങ്കിൽ, ഒരു കിലോ N ഭക്ഷണത്തിൽ 4 യൂണിറ്റ് വിറ്റമിൻ A യും, 2 യൂണിറ്റ് വിറ്റമിൻ B-യും ആണുള്ളത്. മിശ്രിതം ഉണ്ടാക്കുവാനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ചെലവ് കണ്ടുപിടിക്കാൻ ഒരു ലീനിയർ പ്രോഗ്രാമിംഗ് പ്രശ്നമായി ഇതിനെ രൂപീകരിക്കുക.

[ഗ്രാഹും, പരിഹാരവും ആവശ്യമില്ല]

18 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. $(5 \times 6 = 30)$

$$18. \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$
പരിഗണിക്കുക.

$$(i)$$
 A^{T} കണ്ടുപിടിക്കുക. (1)

(ii) A എന്ന മാട്രിക്സിനെ ഒരു സിമ്മട്രിക് മാട്രിക്സിന്റെയും, ഒരു സ്ക്ക്യൂ സിമ്മട്രിക് മാട്രിക്സിന്റെയും തുകയായി എഴുതുക. (3)

$$(iii)$$
 $A \cdot A^T$ കണ്ടുപിടിക്കുക. (2)

$$19. \quad A = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \\ 4 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$
 ആണെങ്കിൽ

$$|A|$$
 കണ്ടുപിടിക്കുക. (1)

(iii) ഇത് ഉപയോഗിച്ച്
$$3x - 2y + 3z = 2$$
, $2x + y - z = 3$, $4x - 3y + 2z = 0$ എന്ന സമവാകൃങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുക. (2)

$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ കണ്ടുപിടിക്കുക :

$$(i) x^y = y^x$$

(ii)
$$x = 2at^2$$
, $y = at^4$

21. (i) Find the equation of the tangent line to the curve $y^2 = x$ at the point (1, 1).

(ii) Find the intervals in which the function $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x + 7$ is increasing or decreasing. (3)

22. (i) If $2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$, $3\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$ and $\hat{i} + \lambda\hat{j} - 3\hat{k}$ are coplanar, then find the value of λ . (3)

(ii) Prove that $\begin{bmatrix} \vec{a} + \vec{b}, \vec{b} + \vec{c}, \vec{c} + \vec{a} \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \end{bmatrix}$. (3)

23. Consider the linear programming problem:

Maximise: Z = 10x + 4y

Subject to : $2x + y \ge 6$

$$3x + 4y \le 12$$

$$x \ge 0, y \ge 0$$

(i) Draw the feasible region. (4)

(ii) Hence solve the given linear programming problem. (2)

24. A random variable X has the following probability distribution :

X	0	1	2	3	4
P(X)	k	2k	2k	2k	k

(i) Find the value of k. (2)

(ii) Using the value of k, find mean and variance of the random variable X. (4)

SY 51 10

- 21. (i) $y^2 = x$ എന്ന കർവിന്റെ (1, 1) എന്ന ബിന്ദുവിലെ തൊടുവരയുടെ സമവാകൃം കണ്ടുപിടിക്കുക. (3)
 - (ii) $f(x) = 2x^3 3x^2 36x + 7$ എന്ന ഫംഗ്ഷൻ, ഇൻക്രീസിംഗോ, ഡിക്രീസിംഗോ ആകുന്ന ഇന്റർവെല്ലുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക. (3)
- 22. (i) $2\hat{i} \hat{j} + \hat{k}$, $3\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$, $\hat{i} + \lambda\hat{j} 3\hat{k}$ എന്നിവ കോപ്ലേനാർ ആയാൽ, λ യുടെ വില കണ്ടുപിടിക്കുക. (3)

(ii)
$$\left[\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}, \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}, \overrightarrow{c} + \overrightarrow{a}\right] = 2\left[\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}, \overrightarrow{c}\right]$$
 എന്ന് തെളിയിക്കുക. (3)

23. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ലീനിയർ പ്രോഗ്രാമിംഗ് പ്രശ്നം പരിഗണിക്കുക :

$$2x + y \ge 6$$

$$3x + 4y \le 12$$

 $x \ge 0, y \ge 0$ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി

Z = 10x + 4y മാക്സിമൈസ് ചെയ്യുക.

- (i) ഫീസിബിൾ റീജിയൻ വരയ്ക്കുക. (4)
- (ii) ഇതു ഉപയോഗിച്ച് തന്നിട്ടുള്ള ലീനിയർ പ്രോഗ്രാമിംഗ് പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം കാണുക.(2)
- 24. X എന്ന റാൻഡം വേരിയബിളിന്റെ പ്രോബബിലിറ്റി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു :

X	0	1	2	3	4
P(X)	k	2k	2k	2k	k

- (i) k യുടെ വില കണ്ടുപിടിക്കുക.
- (ii) k-യുടെ വില ഉപയോഗിച്ച്, X എന്ന റാൻഡം വേരിയബിളിന്റെ ശരാശരിയും, വേരിയൻസും കണ്ടുപിടിക്കുക.(4)

(2)
