

Reg. No. :

SY-527

Name :

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2023

Part – III

Time : 2 Hours

MATHEMATICS (SCIENCE) Cool-off time : 15 Minutes

Maximum : 60 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 ‘കൂൾ ഓഫ് ടെക്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂൾ ഓഫ് ടെക്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ അസൃതം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാഹുകൾ, എനിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- അവസ്ഥയുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കൗലോററുകൾ ഒഴികെക്കയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



Answer any 6 questions from 1 to 8. Each carries 3 scores.

(6 × 3 = 18)

1. Let $A = \{1, 2, 3\}$

$$B = \{2, 3, 4, 5\}$$

and $f : A \rightarrow B$ defined by $f(x) = \{(x, y) : y = x + 1\}$.

(i) Write f in roster form. **(1)**

(ii) Check whether ' f ' is one-one and onto. **(2)**

2. Find the matrices X and Y so that $X + Y = \begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ and

$$X - Y = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}. \quad \text{(3)}$$

3. Find the equation of line through the points $A(1, 3)$ and $B(0, 0)$ using determinants. **(3)**

4. Find the value of 'a' and 'b' if

$$f(x) = \begin{cases} 10 & \text{if } x \leq 3 \\ ax + b & \text{if } 3 < x < 4 \\ 20 & \text{if } x \geq 4 \end{cases}$$



is a continuous function. **(3)**

5. Find the local maxima or local minima of the function $f(x) = \sin x + \cos x$, $0 < x < \frac{\pi}{2}$ if it exists. **(3)**

6. Consider the vectors :

$$\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$\vec{b} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$$

(i) Find $\vec{a} \cdot \vec{b}$. **(1)**

(ii) Find the angle between \vec{a} and \vec{b} . **(2)**

1 മുതൽ 8 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

3 സ്ക്രാർ വിതാ.

(6 × 3 = 18)

1. $A = \{1, 2, 3\}$,

$B = \{2, 3, 4, 5\}$

ആയാൽ $f : A \rightarrow B$ എന്നത് $f(x) = \{(x, y) : y = x + 1\}$ എന്ന് നിർവ്വചിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

(i) f നെ റോസറ്റർ ഫോമിൽ എഴുതുക. (1)

(ii) f എന്നത് വൺ-വൺ ഉം ഓൺ-ട്ടു വുമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. (2)

2. $X + Y = \begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ ഉം

$$X - Y = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$
 ആകത്തക്കവിധത്തിൽ X, Y എന്നീ മെടിക്കപ്പെടുകൾ കണ്ടെത്തുക. (3)

3. ഡിറ്റർമിനൻസുകൾ ഉപയോഗിച്ച് $A(1, 3), B(0, 0)$ എന്നീ പോയിന്റുകളിൽ കൂടി കടന്നു പോവുന്ന വരയുടെ സമവാക്യം കണ്ടുപിടിക്കുക. (3)



4. $f(x) = \begin{cases} 10 & \text{if } x \leq 3 \\ ax + b & \text{if } 3 < x < 4 \\ 20 & \text{if } x \geq 4 \end{cases}$

ഒരു കണ്ണിന്മുണ്ട് ഫംഗ്ഷൻ ആയാൽ ‘ a ’ യുടെയും ‘ b ’ യുടെയും വില കണ്ടെത്തുക. (3)

5. $f(x) = \sin x + \cos x, 0 < x < \frac{\pi}{2}$

എന്ന ഫംഗ്ഷൻ ഒരു ലോകത്തെ മാത്രിക്കം അല്ലെങ്കിൽ ലോകത്തെ മിനിക്കം ഉണ്ടെങ്കിൽ കണ്ടെത്തുക. (3)

6. $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$

$\vec{b} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ എന്നീ വെക്ടറുകൾ പരിഗണിക്കുക.

(i) $\vec{a} \cdot \vec{b}$ കണ്ടെത്തുക. (1)

(ii) \vec{a} യുടെയും \vec{b} യുടെയും ഇടയില്ലെങ്കിൽ കൊണ്ടുവെച്ചു കണ്ടെത്തുക. (2)

7. Find the Vector and Cartesian equation of the line passing through $(1, 2, 3)$ and parallel to the vector $3\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$. (3)
8. If A and B are two events such that $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{7}{12}$ and $P(A' \cup B') = \frac{1}{4}$.
- (i) Find $P(A \cap B)$. (1)
- (ii) Check whether A and B are independent events. (2)

Answer any 6 questions from 9 to 16. Each carries 4 scores. **(6 × 4 = 24)**

9. (i) Let R be a relation on the set Z, set of integers defined by

$$R = \{(a, b) : 2 \text{ divides } (a - b)\}$$

Choose the right answer :

- (A) $(2, 4) \in R$ (B) $(3, 8) \in R$
 (C) $(7, 6) \in R$ (D) $(8, 7) \in R$ (1)

- (ii) Check the above relation R is an equivalence relation. (3)



10. (i) The principal value of $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ is _____. (1)
- (ii) Find $\tan^{-1} \left[2 \cos \left(2 \sin^{-1} \frac{1}{2} \right) \right]$ (3)

11. (i) Which among the following is not true ?

- (A) $(A')' = A$ (B) $(A + B)' = A' + B'$
 (C) $(AB)' = A' \cdot B'$ (D) $(kA)' = k \cdot A'$ (1)

- (ii) If $A = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$, then verify that $(A + A')$ is symmetric and $(A - A')$ is skew-symmetric.

[A' denotes the transpose of the matrix A] (3)

7. (1, 2, 3) എന്ന പോയിന്ത്രിൽ കൂടി കടന്നു പോവുന്നതും $3\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$ എന്ന വെക്ടർ സമാനമായ വരയുടെ വെക്ടർ സമവാക്യവും കാർട്ടീഷ്യൻ സമവാക്യവും കണ്ടെത്തുക. (3)

8. $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{7}{12}$, $P(A' \cup B') = \frac{1}{4}$ ഉം ആയിട്ടുള്ള രണ്ട് ഖവഗ്രൂകളാണ് A യും B യും, എങ്കിൽ

 - $P(A \cap B)$ കണ്ടെത്തുക. (1)
 - A യും B യും ഖസ്യിപ്പേര്റ്റെ ഖവഗ്രൂകൾ ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. (2)

9. **9 മുതൽ 16 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.**
4 സ്കോർ വിതരം. ($6 \times 4 = 24$)

9. (i) $R = \{(a, b) : 2 \text{ divides } (a - b)\}$
 എന്ന റിലേഷൻ പുർണ്ണ സംവ്യക്തിയുടെ സെറ്റായ Z ത്തെ നിർവ്വചിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എങ്കിൽ, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയുതരം.
 തെരഞ്ഞെടുക്കുക :

(A) $(2, 4) \in R$	(B) $(3, 8) \in R$
(C) $(7, 6) \in R$	(D) $(8, 7) \in R$

(ii) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന R എന്ന റിലേഷൻ ഒരു ഖക്കിവാലൻസ് റിലേഷൻ ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. (3)

10. (i) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ എൻ ഫിനിപ്പൽ വാല്യു _____ ആകുന്നു. (1)

(ii) $\tan^{-1}\left[2 \cos\left(2 \sin^{-1}\frac{1}{2}\right)\right]$ എൻ വില കണ്ടെത്തുക. (3)

11. (i) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായത് എത്ര?

(A) $(A')' = A$	(B) $(A + B)' = A' + B'$
(C) $(AB)' = A' \cdot B'$	(D) $(kA)' = k \cdot A'$

(ii) $A = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$ ആയാൽ $(A + A')$ സിമ്മടിക് ആണെന്നും $(A - A')$ സ്ക്രൂ-സിമ്മടിക് ആണെന്നും വെതിരെപ്പെടെ ചെയ്യുക.
 [A' എന്നത് മാട്രിക്സ് A യുടെ ട്രാൻസ്പോസിറെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.] (3)

12. Using integration find the area enclosed by the ellipse $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$. (4)

13. (i) The degree of the differential equation $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^3 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dx}\right) + 1 = 0$.

- | | |
|-------|--|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) Not defined (1) |

(ii) Solve the differential equation $\frac{dy}{dx} = (1+x^2)(1+y^2)$. (3)

14. Consider the vectors :

$$\vec{a} = \hat{i} - 7\hat{j} + 7\hat{k}$$

$$\vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$$



- | |
|--|
| (i) Find $\vec{a} \times \vec{b}$. (2) |
| (ii) Find the unit vector perpendicular to both \vec{a} and \vec{b} . (1) |
| (iii) Find the area of parallelogram whose adjacent sides are \vec{a} and \vec{b} . (1) |

15. Find the shortest distance between the lines : (4)

$$\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}) + \lambda(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \text{ and}$$

$$\vec{r} = (2\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}) + \mu(2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k})$$

12. ഇറ്റിഗ്രാഫികൾ ഉപയോഗിച്ച് $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ എന്ന ഏലിപ്സ് വലയം ചെയ്യുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പരസ്പരവ് കണ്ടെത്തുക. (4)

13. (i) $\left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^3 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dx} \right) + 1 = 0$ എന്ന ഡിഫറൻഷ്യൽ സമവാക്യത്തിന്റെ ഡിഗ്രി (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) Not defined (1)

- (ii) $\frac{dy}{dx} = (1 + x^2)(1 + y^2)$ എന്ന ഡിഫറൻഷ്യൽ സമവാക്യത്തിന്റെ പരിഹാരം കണ്ടെത്തുക. (3)

14. $\vec{a} = \hat{i} - 7\hat{j} + 7\hat{k}$



$\vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$ എന്നീ വൈക്കട്ടുകൾ പരിഗണിക്കുക.

- (i) $\vec{a} \times \vec{b}$ കണ്ടെത്തുക. (2)
- (ii) \vec{a} , \vec{b} എന്നീ രണ്ട് വൈക്കട്ടുകൾക്കും ലംബമായിട്ടുള്ള വൈക്കർ കണ്ടെത്തുക. (1)
- (iii) \vec{a} , \vec{b} എന്നിവ സമീപ വശങ്ങളായ സാമാന്തരികത്തിന്റെ പരസ്പരവ് കണ്ടെത്തുക. (1)

15. $\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}) + \lambda(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$

$\vec{r} = (2\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}) + \mu(2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k})$

എന്നീ വരകൾ കിടയിലെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അകലം കണ്ടെത്തുക. (4)

16. Bag-I contains 3 red and 4 black balls, while Bag-II contains 5 red and 6 black balls. One of the bag is selected at random and a ball is drawn out of it. If the ball drawn is found to be red, find the probability that it was from Bag-II. (4)

Answer any 3 questions from 17 to 20. Each carries 6 scores. **(3 × 6 = 18)**

17. Solve the following system of equations using matrix method :

$$x + y + z = 3$$

$$2x + y + z = 4$$

$$2x - y + z = 2 \quad \text{spanning 6 columns} \quad \text{(6)}$$

18. (i) If $y = x^x$ find $\frac{dy}{dx}$. (2)



- (ii) If $x = at^2$ and $y = 2at$, find $\frac{dy}{dx}$. (2)

- (iii) The radius of a circle is increasing uniformly at the rate of 5 cm/sec. Find the rate at which the area of the circle is increasing when the radius is 8 cm. (2)

19. (i) $\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \text{_____}$. (1)

- (ii) Find : $\int \frac{1}{x^2 + 4x - 5} dx$ (2)

- (iii) Evaluate : $\int_2^3 \frac{x}{1+x^2} dx$ (3)

16. ബാഗ്-I തും 3 ചുവപ്പ് പന്തുകളും 4 കറുത്ത പന്തുകളും, ബാഗ്-II തും 5 ചുവന്ന പന്തുകളും 6 കറുത്ത പന്തുകളും അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. റാൻഡമായി ഒരു ബാഗ് തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും അതിൽ നിന്ന് ഒരു പന്ത് ചുവപ്പും നിരത്തിലുള്ളതാണ് എങ്കിൽ അത് ബാഗ്-II തും നിന്നും ആവാനുള്ള പ്രോബബിലിറ്റി കണ്ടെത്തുക. (4)

17 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

6 സ്കോർ വിതാ. (3 × 6 = 18)

17. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സമവാക്യങ്ങളുടെ പതിഹാരം മെട്ടിക്സ് ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടെത്തുക :

$$x + y + z = 3$$

$$2x + y + z = 4$$

$$2x - y + z = 2$$

(6)



18. (i) $y = x^x$ ആയാൽ $\frac{dy}{dx}$ കണ്ടെത്തുക. (2)

- (ii) $x = at^2$, $y = 2at$ എന്നിവ ആയാൽ $\frac{dy}{dx}$ കണ്ടെത്തുക. (2)

- (iii) ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ ആരം 5 cm/sec എന്ന നിരക്കിൽ വർദ്ധിക്കുന്നു. ആരം 8 cm ആകുമ്പോൾ വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളിലുണ്ടാവുന്ന മാറ്റത്തിന്റെ നിരക്ക് കണ്ടെത്തുക. (2)

19. (i) $\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \text{_____}.$ (1)

- (ii) $\int \frac{1}{x^2 + 4x - 5} dx$ കണ്ടെത്തുക. (2)

- (iii) $\int_2^3 \frac{x}{1+x^2} dx$ എന്റെ വില കണ്ടെത്തുക. (3)

20. Solve the LPP graphically : (6)

Maximize

$$Z = 250x + 75y$$

subject to

$$5x + y \leq 100$$

$$x + y \leq 60$$

$$x \geq 0$$

$$y \geq 0$$



20. LPP യുടെ പരിഹാരം ശ്രദ്ധവരച്ച് കണ്ടതുക :

(6)

Maximize

$$Z = 250x + 75y$$

subject to

$$5x + y \leq 100$$

$$x + y \leq 60$$

$$x \geq 0$$

$$y \geq 0$$



