Reg. No. :

Name :

FIRST YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, JUNE 2022

Part – III

MATHEMATICS (COMMERCE)

Time : 2 Hours

Maximum : 60 Scores

Cool-off time : 15 Minutes

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 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.



	Ans	$(6 \times 3 = 18)$		
1.	Let	$A = \{2, 4, 6, 8\}, B = \{1, 3, 5, 7\}, C = \{0, 0\}$, 1, 2, 3}.	
	Sho	w that $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$		
2.	A li	ne make x intercept 3 and y intercept 4 c	n the co-ordinate axes.	
	(i)	Write the equation of the line.		(1)
	(ii)	n origin.	(2)	
3.	(i)	The point (2, 1, 0) lie on		(1)
	(ii)	, 2, 2) and		
		(k, 1, 3). Find the value of k.		(2)
4.	The	second and seventh terms of an A.P. are	2 and 22.	
	Find	l,		
	(i)	first term and common difference		(1)
	(ii)		(2)	
5.	(i)	For any two sets A and B, which of th	e following is correct?	(1)
		(a) $B-A=B\cap A$ (b)	$\mathbf{A}' \cup \mathbf{B}' = (\mathbf{A} \cup \mathbf{B})'$	
		(c) $A - B = A \cap B'$ (d)	$B \cup A = A \cap B$	
	(ii)	Write all the subsets of $\{1, 2, 3\}$.		(2)
6.	cot :	$x = \frac{5}{12}$ and x lies in 3 rd quadrant. Find the	e value of sin $x + \cos x$.	

- 7. (i) Write the negation of " $\sqrt{2}$ is a complex number". (1)
 - (ii) Write the converse and contrapositive of "If n is an odd number, then n is prime". (2)

8. Consider the ellipse $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$. Find its focii and eccentricity.

FY-51

1 മുതൽ 8 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 3 സോർ വീതം. (6 × 3 = 18)

- 1. $A = \{2, 4, 6, 8\}, B = \{1, 3, 5, 7\}, C = \{0, 1, 2, 3\}.$ $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ എന്ന് തെളിയിക്കുക.
- 2. ഒരു രേഖ കോർഡിനേറ്റ് അക്ഷങ്ങളിൽ 3 ഉം 4 ഉം എന്നിങ്ങനെ *x* ഇന്റർസെപ്റ്റും y ഇന്റർസെപ്റ്റും വന്നാൽ
 - (i) ആ രേഖയുടെ സമവാക്യം എഴുതുക. (1)
 - (ii) മുളിൽ ലഭിച്ച രേഖയും ആധാരബിന്ദു (origin) മായുള്ള അകലം കണ്ടുപിടിക്കുക. (2)
- 3. (i) (2, 1, 0) എന്ന ബിന്ദു ____ ൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. (1) (z-അക്ഷം, XY തലം, XZ തലം, y-അക്ഷം)
 - (ii) ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ സെന്റോയിഡ് (2, 1, 3) യും മൂല ബിന്ദുക്കൾ (3, 0, 4), (4, 2, 2), (k, 1, 3) എന്നിവ ആയാൽ k യുടെ വില കണ്ടുപിടിക്കുക. (2)
- 4. ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ രണ്ടാം പദവും 7-ാം പദവും 2 ഉം 22 ഉം ആകുന്നു. എങ്കിൽ
 - (i) ഒന്നാം പദവും പോതുവൃത്യാസവും കണ്ടുപിടിക്കുക. (1)
 - (ii) 35 പദങ്ങളുടെ തുക എന്നിവ കണ്ടുപിടിക്കുക. (2)

5. (i) A who B who are so and the analysis of the analysis

- (c) $A B = A \cap B'$ (d) $B \cup A = A \cap B$
- (ii) {1, 2, 3} യുടെ എല്ലാ സബ്സെറ്റും എഴുതുക. (2)
- 6. x എന്നത് 3-ാം ചതുർത്ഥാംശത്തിൽ ആണ്. $\cot x = \frac{5}{12}$ ആയാൽ $\sin x + \cos x$ ന്റെ വില കണ്ടു പിടിക്കുക.
- 7. (i) "√2 ഒരു കോംപ്ലക്സ് സംഖ്യയാണ്. " ഈ പ്രസ്താവനയുടെ നെഗേഷൻ എഴുതുക. (1)
 - (ii) "n ഒരു ഒറ്റ സംഖൃയായാൽ n ഒരു അഭാജൃസംഖൃയാണ്." ഈ പ്രസ്താവനയുടെ കോൺവേഴ്വും, കോൺട്രാപോസിറ്റീവും എഴുതുക. (2)

8.
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$$
 എന്ന എലിപ്പിന്റെ ഫോക്കസുകൾ, എസ്സൻട്രിസിറ്റി എന്നിവ
കണ്ടുപിടിക്കുക.

FY-51

Answer any 6 questions from 9 to 17. Each carries 4 scores. $(6 \times 4 = 24)$

9. Find the middle terms in the expansion of $\left(x - \frac{1}{x}\right)^9$.

10. (i) Reduce 3x + 7y - 6 = 0 into slope-intercept form. Find its slope and y-intercept. (2)

(ii) If 1 and
$$\frac{-3}{2}$$
 are the slopes of two lines, find the angle between the lines. (2)

11. (i) Find the equation of circle with centre at
$$\left(1, \frac{1}{2}\right)$$
 and radius 4. (2)

(ii) Consider the parabola $y^2 = 16 x$. Find its focus and write the equation of directrix. (2)

12. (i) Evaluate
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\tan 4x}$$
. (2)

(ii) Find $\frac{dy}{dx}$ if

(a)
$$y = x^2 + 2$$
 (1)

$$(b) \quad y = x \sin x \tag{1}$$

13. (i) A die is thrown. If even number appears, a coin is tossed. Write the sample space. (2)

- (ii) Three coins are tossed. Find the probability of getting atleast one head. (2)
- 14. In a group of 70 people, 37 like coffee, 52 like tea and each person likes atleast one of the two drinks.
 - (i) How many people like both coffee and tea? (2)
 - (ii) How many like coffee only ? (2)
- 15. Let $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ be defined as f(x) = |x| + 2. Sketch the graph of f(x). Also write the domain and range of f(x).

9 മുതൽ 17 വരെയുള്ള ചോദൃങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 4 സ്കോർ വീതം. (6 × 4 = 24)

9.
$$\left(x - rac{1}{x}
ight)^9$$
ന്റെ വിപുലീകരണത്തിൽ മധൃപദങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുക

 (ii) രണ്ട് രേഖകളുടെ ചരിവുകൾ 1 ഉം ⁻³/₂ ആയാൽ ആ രേഖകൾക്ക് ഇടയിലുള്ള കോണളവ് കണ്ടുപിടിക്കുക.
 (2)

11. (i) കേന്ദ്രം
$$\left(1, \frac{1}{2}\right)$$
 ഉം, ആരം 4 ആയ വൃത്തത്തിന്റെ സമവാകൃം കണ്ടു പിടിക്കുക (2)

 (ii) y² = 16 x എന്ന പരാബോളയുടെ ഫോക്കസ് കണ്ടുപിടിക്കുക. ഡയറക്ട്രിക്സിന്റെ സമവാകൃം എഴുതുക. (2)

12. (i)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\tan 4x}$$
 ന്റെ വില കാണുക (2)

(ii) (a)
$$y = x^2 + 2$$
 (1)

(b)
$$y = x \sin x$$
 ആയാൽ $\frac{dy}{dx}$ കാണുക. (1)

- (ii) മൂന്ന് നാണയങ്ങൾ എറിയുന്നു. കുറഞ്ഞത് ഒരു തല (Head) ലഭിക്കാനുള്ള സാധൃത കണ്ടുപിടിക്കുക. (2)
- 14. 70 പേരുടെ ഒരു സംഘത്തിൽ 37 പേർക്ക് കാപ്പി കുടിക്കാനാണിഷ്ടം, 52 പേർ ചായ കുടിക്കാനിഷ്ടപ്പെടുന്നു. എല്ലാവരും ചായ, കാപ്പി ഇതിലേതെങ്കിലും ഒന്നെങ്കിലും കുടിക്കാൻ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നവരാണ്.
 - (i) ക്കാപ്പിയും ചായയും കുടിക്കാനിഷ്ടപ്പെടുന്നവരുടെ എണ്ണം എത്ര. (2)
 - (ii) കാപ്പിമാത്രം ഇഷ്ടപ്പെടുന്നവർ എത്ര. (2)
- 15. $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ എന്ന ഏകദത്തെ f(x) = |x| + 2 എന്ന് നിർവചിച്ചിരിക്കുന്നു. f(x) ന്റെ ഗ്രാഫ് വരക്കുക. ഒപ്പം f(x) ന്റെ മണ്ഡലവും (Domain) രംഗവം (Range) എഴുതുക.

FY-51

P.T.O.

16.	(i)	If ${}^{10}P_r = 2 \times {}^{9}P_r$, find the value of r.	(2)
	(ii)	In how many ways can 4 cards be chosen from 52 playing cards cards are of same colour.	such that all the (2)
17.	Usir	ng principle of mathematical induction, prove that	
	1+3	$3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$ for $n \in \mathbb{N}$.	
	Ans	wer any 3 questions from 18 to 22. Each carries 6 scores.	$(3\times 6=18)$
18.	(i)	Find the sum to n terms of	
		1.2 + 2.3 + 3.4 +	(3)
	(ii)	In a G.P., $a = 5$, $r = 2$ and sum to n terms is 315. Find,	(3)
		(a) no. of terms	
		(b) the last term.	
19.	(i)	Write the general solution of $\cos 4x = \cos 2x$.	(3)
	(ii)	Prove that $\frac{\cos 7x + \cos 5x}{\sin 7x - \sin 5x} = \cot x.$	(3)
20.	(i)	Express $(2+3i)(1-i)$ in a + ib form.	(2)
	(ii)	Find the square root of $7 + 24i$.	(4)
21.	Solv	e graphically the system of inequations.	
	x + 2	$2y \le 8, 2x + y \le 8, x \ge 0, y \ge 0$	

22. Find the mean deviation about mean for the following distribution :

Class	10-20	20-30	30-40	40 - 50	50-60	60 - 70	70 - 80
f	2	3	8	14	8	3	2

- $^{10}P_r = 2 \times {}^9P_r$ ആയാൽ r ന്റെ വില കണ്ടുപിടിക്കുക. 16. (i) (2)
 - 52 ചീട്ടുകളിൽനിന്നും, 4 കാർഡുകൾ എടുത്താൽ 4 ഉം ഒരേ നിറത്തിലുള്ളത് എത്ര (ii) രീതിൽ ലഭിക്കും. (2)
- 17. പ്രിൻസിപ്പിൾ ഓഫ് മാത്തമാറ്റിക്കൽ ഇൻഡക്ഷൻ ഉപയോഗിച്ച്

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$$
 for $n \in \mathbb{N}$ എന്ന് തെളിയിക്കുക.

18 മുതൽ 22 വരെയുള്ള ചോദൃങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 ചോദൃങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം $(3 \times 6 = 18)$ എഴുതുക. 6 സ്കോർ വീതം. $1.2 + 2.3 + 3.4 + \dots$. ഇവയുടെ n പദങ്ങളുടെ തുക കണ്ടുപിടിക്കുക. 18. (i) (3) (ii) ഒരു സമഗുണിത ശ്രേണിയിൽ a = 5, r = 2, n പദങ്ങളുടെ തുക 315 എന്നിങ്ങനെ ആയാൽ, (3) (a) ആകെ പദങ്ങൾ എത്ര (b) അവസാന പദം ഏത്. 19. (i)

(ii)
$$\frac{\cos 7x + \cos 5x}{\sin 7x - \sin 5x} = \cot x$$
 എന്ന് തെളിയിക്കുക. (3)

(3)

 $\cos 4x = \cos 2x$ ആയാൽ, പൊതു പരിഹാരം കണ്ടു പിടിക്കുക.

- (ii) 7 + 24i യുടെ വർഗ്ഗമൂലം കണ്ടുപിടിക്കുക. (4)
- 21. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന അസമതകളുടെ പരിഹാരം ഗ്രാഫ് ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടുപിടിക്കുക. $x + 2y \le 8, 2x + y \le 8, x \ge 0, y \ge 0$
- 22. തന്നിരിക്കുന്ന ആവർത്തനപട്ടികയുടെ മാധ്യത്തെ (Mean) അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള മാധ്യവ്യതിയാനം (Mean deviation) കണ്ടുപിടിക്കുക :

Class	10-20	20-30	30-40	40 - 50	50-60	60 - 70	70 - 80
f	2	3	8	14	8	3	2