F.Y.		
March	201	Ö

Reg.	No.	•••• •	• • • • •	 	 ********
Nam	e			 	

153

Part - III

MATHEMATICS (COMMERCE)

Maximum: 80 Scores

Time: 21/2 Hours

Cool off time: 15 Minutes

General Instructions to Candidates:

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time of $2\frac{1}{2}$ hrs.
- You are neither allowed to write your answers nor to discuss anything with others during the 'cool off time'.
- Use the 'cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the questions carefully before answering.
- All questions are compulsory and only internal choice is allowed.
- When you select a question, all the sub-questions must be answered from the same question itself.
- 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 nonprogrammable calculators are not allowed in the Examination Hall.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റുള്ളവരുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപുർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ഒരു ചോദ്യനമ്പർ ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപ ചോദ്യങ്ങളും അതേ ചോദ്യ നമ്പരിൽ നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തര പേപ്പറിൽത്തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



(1)

- 1. a) If $A \subset B$, then $A \cap B = \dots$
 - i) *B*
- ii). u
- iii)A
- iv) ϕ
- (1)

(3)

(1)

- b) If $u = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $A = \{1, 3, 5, 7\}$ and $B = \{2, 3, 5, 6\}$, find A B and $(A \cup B)'$. (2)
- c) In a group of 70 people, 37 like coffee, 52 like tea and each person likes at least one of the two drinks. How many people like both coffee and
- 2. a) If set A has three elements and set $B = \{3, 4, 5\}$, then the number of elements of $A \times B$ is
 - i) 3

tea?

- ii) 9
- iii) 6
- iv) 5
- b) Write the domain and range of the relation $R = \{(1, 6), (2, 7), (3, 8), (4, 9), (5, 10)\}.$ (1)
- c) Draw a rough sketch of the identity function. Write the domain and range of the function.

- 1. a) $A \subset B$ move $A \cap B = \dots$
 - i) *B*
- ii) u
- iii)A
- $iv) \phi$
- b) If $u = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\},$ $A = \{1, 3, 5, 7\}, B = \{2, 3, 5, 6\}$
 - find A B and $(A \cup B)'$. (2)
- c) 70 പേരുള്ള ഒരു ഗ്രൂപ്പിൽ 37 പേർ കാപ്പി ഇഷ്ടപ്പെടുന്നവരും 52 പേർ ചായ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നവരുമാണ്.
 ഗ്രൂപ്പിലെ ഒരോരുത്തരും ചായയോ കാപ്പിയോ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നവരായാൽ ചായയും കാപ്പിയും ഇഷ്ടപ്പെടുന്ന
 വർ എത്രയെന്ന് കാണുക. (3)
- $oldsymbol{2}$. a) A എന്ന ഗണത്തിൽ 3 അംഗങ്ങളും $B=\{3,\,4,\,5\}$ ഉം ആയാൽ A imes B യുടെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
 - i) 3
- ii) 9
- iii) 6
- iv) 5
- (1)

(3)

- b) R = {(1, 6), (2, 7), (3, 8), (4, 9),
 (5, 10)} എന്ന ബന്ധത്തിന്റെ
 ഡൊമെയിനും റേഞ്ചും എഴുതുക. (1)
- c) ഐഡന്റിറ്റി ഫംഗ്ഷന്റെ ഏകദേശ ചിത്രം വരയ്ക്കുക. ഫംഗ്ഷന്റെ ഡൊമെയിൻ, റേഞ്ച് ഇവ എഴുതുക.

(4)

3. a) Match the following:

A	В
i) Sin 2x	a) -1
ii) $Sin\frac{\pi}{2}$	b) 0
iii) $Sec \pi$	c) $\frac{2Tan x}{1-Tan^2 x}$
iv) $\cos \frac{3\pi}{2}$	d) 1
	e) $\frac{2Tan x}{1 + Tan^2 x}$

- b) If $Cos x = \frac{-5}{13}$ and x lies in the second quadrant, then $Tan \ x =$
 - i) $\frac{5}{13}$ ii) $\frac{12}{13}$ iii) $\frac{-5}{12}$ iv) $\frac{-12}{5}$ (1)
- 4. Consider the statement $P(n): 2 + 4 + 6 + \dots + 2n = n(n + 1).$
 - a) Prove that P(1) is true.
 - b) If P(k) is true, prove that P(k+1) is also true. (2)
 - c) Is P(n) is true for all natural numbers 'n'? Why? (1)
- - b) Write the polar form of the complex number (3) $Z = -1 + i \sqrt{3}$
 - c) Solve $x^2 + 5 = 0$. (1)

3. a) ചേരുംപടി ചേർക്കുക:

(4)

A	В
i) Sin 2x	a) -1
ii) $Sin\frac{\pi}{2}$	b) 0
iii) Sec π	c) $\frac{2Tan x}{1 - Tan^2 x}$
iv) $Cos \frac{3\pi}{2}$	d) 1
	e) $\frac{2Tanx}{1+Tan^2x}$

b) x രണ്ടാമത്തെ ചതുർത്ഥാംശത്തിൽ $Cos x = \frac{-5}{13}$

ആയാൽ Tan x =

- $\frac{5}{13}$ ii) $\frac{12}{13}$
- (1) $\frac{-5}{13}$ iv) $\frac{-12}{5}$
- $4. / P(n) : 2 + 4 + 6 + \dots + 2n =$ n(n+1) എന്ന പ്രസ്താവന പരിഗണി ക്കുക:
 - a) P(1) ശരിയാണെന്ന് തെളിയിക്കുക. (1)
 - b) P(k) ശരിയായാൽ P(k+1) ശരിയാണെന്ന് തെളിയിക്കുക. (2)
 - c) എല്ലാ നിസ്സർഗ്ഗ സംഖ്യകൾക്കുംP(n) ന് ശരിയാണെന്ന് തെളിയിക്കുക. $oldsymbol{(1)}$
- $oldsymbol{5.}$ a) $Z=1-i\sqrt{3}$ ആയാൽ Z ന്റെ കോൻജുഗേറ്റ് ആണ്. (1)
 - b) $Z=-1+i\sqrt{3}$ എന്ന കോംപ്ലക്സ് സംഖ്യയെ പോളാർ രൂപത്തിൽ എഴുതുക.
 - c) $x^2 + 5 = 0$ നിർദ്ധാരണം ചെയ്യുക. (1)

(1)

(2)

(1)

(1)

(2)

(1)

6. a) Solve the inequality

$$\frac{2x-5}{3} \ge 3. \tag{2}$$

b) Solve the following system of inequalities graphically.

$$2x + y \le 8$$
, $x + y \le 6$, $x \ge 0$, $y \ge 0$. (3)

- 7. a) $\frac{5!}{3!} = \dots$
 - i) 6
- ii) 10
- iii) 25
- iv) 20

(1)

(1)

(2)

(2)

(1)

- b) Find the value of n such that ${}^{n}P_{3}=4.{}^{n}P_{2}. n>3$ (2)
- c) Find the number of different 6 letter arrangements that can be made from the letters of the word 'MOTHER', assuming that no letter is repeated so that
 - i) all letters are used at a time.
 - ii) all vowels occur together. (2)

OR

- a) If ${}^{n}C_{3} = {}^{n}C_{5}$, then n =
 - i) 5
- ii) 8
- iii)6
- iv) 3
- b) What is the number of ways of choosing 4 cards from a deck of 52 playing cards?
- c) i) How many of these four cards are of the same suit?
 - ii) How many of these four cards belong to four different suits?

6. a) $\frac{2x-5}{3} \ge 3$ amm more more mass

നിർദ്ധാരണം ചെയ്യുക.

b) താഴെ പറയുന്ന അസമതകൾ ഗ്രാഫ് ഉപയോഗിച്ച് നിർദ്ധാരണം ചെയ്യുക.

$$2x + y \le 8$$
, $x + y \le 6$, $x \ge 0$, $y \ge 0$. (3)

- 7. a) $\frac{5!}{3!} = \dots$
 - i) 6
- ii) 10
- iii) 25
- iv) 20
- b) ${}^nP_3 = 4.{}^nP_2.$ n > 3 ആയാൽ n ഏ വില കാണുക. (2)
- c) ഒരു അക്ഷരവും ആവർത്തിക്കപ്പെ ടാത്ത രീതിയിൽ 'MOTHER' എന്ന വാക്കിലെ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് 6 അക്ഷരങ്ങളുടെ എത്ര ക്രമീകരണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരം ഉണ്ടാക്കാം.
 - i) ഒരേസമയം എല്ലാ അക്ഷരങ്ങ ളും ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട്? (1)
 - ii) വവ്വൻസ് ഒരുമിച്ച് വരത്തക്ക വിധം. (2)

അല്ലെങ്കിൽ

- a) ${}^nC_3 = {}^nC_5$, ඟුඟාත් $n = \dots$
 - i) 5
- ii) 8
- iii) 6
- iv) 3
- b) 52 കാർഡുകളുള്ള ഒരു പാക്കറ്റ് ചീട്ടിൽ നിന്നും 4 കാർഡുകൾ എത്ര രീതിയിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കാം?
- c) i) അതിൽ 4 കാർഡുകളും ഒരേ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന എത്ര രീതികൾ ഉണ്ടായിരിക്കും? (2)
 - ii) അതിൽ 4 കാർഡുകളും വ്യത്യസ്ത വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന എത്ര രീതികൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?

- 8. a) The number of terms in the expansion of $\left(x + \frac{2}{x^2}\right)^6$ is
 - i) 7
- ii) 6
- iii) 12
- iv) 3
- (1)
- .b) Find the middle term in the expansion of $\left(x + \frac{2}{x^2}\right)^6$. (3)
- 9. a) In an A.P., if the m^{th} term is n and the n^{th} term is m where $m \neq n$, find the p^{th} term. (3)
 - b) Find the sum of n terms of the sequence whose n^{th} term is n + n + 3. (2)

OR

- a) The sum of the first three terms of a G.P. is $\frac{13}{12}$ and their product is -1. Find the common ratio and the terms. (3)
- b) Insert 4 numbers between 8 and 23 such that the resulting sequence is an A.P. (2)

- $(x+rac{2}{x^2})^6$ ന്റെ വിപുലീകരണത്തി ത എത്ര പദങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.
 - i) 7
- ii) 6
- iii) 12
- iv) 3
- (1)
- b) $\left(x + \frac{2}{x^2}\right)^6$ ന്റെ വിപുലീകരണത്തിൽ വരുന്ന മധ്യപദം കാണുക. (3)
- $\mathbf{9.}$ a) ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ m-ാം പദം n ഉം m-ാം പദം m ഉം m ഇം m എത്തുക.
 - n-ാം പദം n (n+3) ആയ ഒരു ശ്രേണിയുടെ n പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക. (2)

അല്ലെങ്കിൽ

- ${
 m a}$) ഒരു സമ ഗുണിത ശ്രേണിയുടെ ആദ്യ ${
 m a}$ മൂന്നു പദങ്ങളുടെ തുക ${
 m 13\over 12}$ ഉം ഗുണനഫലം ${
 m -1}$ ഉം ആയാൽ പൊതു ഗുണകവും പദങ്ങളും കണ്ടുപിടിക്കുക.
- b) 8, 23 എന്നീ സംഖ്യകൾക്കിടയിൽ
 4 സംഖ്യകൾ വരത്തക്ക വിധത്തിൽ
 ഒരു സമാന്തര ശ്രേണി രൂപീകരി
 ക്കുക.

(3)

(2)

(2)

(2)

- 10. a) The slope of the line passing through the points (3, 4) and (5, -2) is
 - i) 4
- ii) 3
- iii) -3
- iv) -4 (1)

(2)

(2)

(2)

(2)

- b) Find the distance of the point (3, -5) from the line 3x-4y-26=0.
- c) Find the equation of the line parallel to the *Y*-axis and drawn through the point of intersection of x-7y+5=0 and 3x+y-7=0.

OR

- a) The distance of the line 3x-4y+2=0 from the origin is
 - i) $\frac{2}{5}$
- ii) $\frac{2}{5}$
- iii) $\frac{3}{5}$
- iv) $\frac{5}{4}$ (1)
- b) Find the equation of the line parallel to 7x y + 9 = 0 and passing through the point (1, 5).
- c) Find the new coordinates of point (3, -4) if the origin is shifted to (1, 2) by a translation. (2)
- 11. a) Find the equation of the circle with center (-2, 3) and radius 4.
 - b) Find the focus, equation of directrix and length of latus rectum of the parabola $y^2 = 8x$. (2)

OR

- 10. a) (3, 4), (5, -2) എന്നി ബിന്ദുക്കളിൽ കൂടി കടന്നു പോകുന്ന രേഖയുടെ സ്ലോപ്പ്
 - i) 4 ...
- i) 3
- iii) –3 iv)
- v) -4 (1)
- (3, -5) എന്ന ബിന്ദു വിൽ നിന്നും 3x 4y 26 = 0 എന്ന രേഖയിലേയ്ക്കുള്ള അകലം കാണുക.
- c) y അക്ഷത്തിനു സമാന്തരമായതും x-7y+5=0 , 3x+y-7=0 എന്നീ രേഖകളുടെ സംഗമ ബിന്ദുവിൽ കൂടി കടന്നു പോകുന്നതുമായ രേഖയുടെ സമവാകും കാണുക.

അല്ലെങ്കിൽ

- a) മൂലബിന്ദുവിൽ നിന്ന് 3x-4y+2=0 എന്ന രേഖയിലേ ക്കുള്ള അകലം
 - $\frac{2}{5} \qquad ii) \quad \frac{2}{5}$
 - iii) $\frac{3}{5}$ iv) $\frac{5}{4}$ (1)
- b) 7x y + 9 = 0 എന്ന രേഖയ്ക്ക് സമാന്തരമായതും (1, 5) എന്ന ബിന്ദുവിൽ കൂടി കടന്നു പോകുന്നതുമായ രേഖയുടെ സമവാകും കാണുക.
- c) മൂലബിന്ദു (1, 2) ആകത്തക്ക വിധത്തിൽ അക്ഷങ്ങളെ മാറ്റിയാൽ (3, -4) എന്ന ബിന്ദുവിന്റെ പുതിയ സുചകങ്ങൾ കാണുക. (2)
- 11. a) കേന്ദ്രം (-2, 3) ഉം ആരം 4 ഉം ആയ വൃത്തത്തിന്റെ സമവാക്യം കാണുക.
 (2)
 - b) $y^2 = 8x$ എന്ന പരാബൊളയുടെ ഫോക്കസ്, ഡയറക്ട്രിക്സിന്റെ സമവാക്യം, ലാറ്റസ് റെക്റ്റത്തിന്റെ നീളം ഇവ കാണുക. (2)

അല്ലെങ്കിൽ

Consider the ellipse $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1$.

- a) Find the vertices, length of major axis and minor axis. (2)
- and focus the b) Find (2)eccentricity of the ellipse.
- a) Any point on the X-axis is
 - i) (0, y, z) ii) (x, 0, 0)
 - iii) (x, 0, z) iv) (x, y, 0)
- (1)

(1)

- b) Find the centroid of the triangle whose vertices are (1, -2, 3), (3, 1, -6) and (2)(5, 10, 3).
- 13. a) Find $\lim_{x \to 3} x(x+1)$. **(1)**
 - b) Find the derivatives of the following with respect to x.
 - i) y = Tan x
 - ii) $y = x^3 + 2Sin x$
 - **(2)**
- 14. a) Write the negation of the statement.
 - " $\sqrt{2}$ is an irrational number". **(1)**
 - b) Write the contrapositive and converse of the statement.
 - "If a triangle is not isosceles, (3)

അല്ലെങ്കിൽ

എലിപ്സ് എന്ന പരിഗണിച്ചാൽ

- അക്ഷത്തി a) ശീർഷങ്ങൾ, മേജർ ന്റെയും മൈനർ അക്ഷത്തിന്റെയും (2)നീളം ഇവ കാണുക.
- b) ഫോക്കസ്, എക്സൻട്രിസിറ്റി ഇവ (2)കാണുക.
- ${f 12.}$ a) X അക്ഷത്തിലെ ഒരു ബിന്ദു
 - i) (0, y, z)
- ii) (x, 0, 0)
- iii) (x, 0, z) iv) (x, y, 0)
- **(1)**
- b) (1, -2, 3), (3, 1, -6), (5, 10, 3) ശീർഷങ്ങളായുള്ള എന്നീവ< ത്രികോണത്തിന്റെ സെൻട്രോയിഡ് (2)കാണുക.
- 13. a) $x \mapsto 3$ x(x+1) കാണുക. **(1)**
 - കൊടുത്തിരിക്കുന്ന b) ചുവടെ ഫംഗ്ഷനുകളെ x ആധാരമാക്കി ഡെറിവേറ്റിവ് കാണുക.
 - (1)i) y = Tan x
 - (2)ii) $y = x^3 + 2Sin x$
- 14. a) തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനയുടെ നെഗേഷൻ എഴുതുക.
 - " $\sqrt{2}$ is an irrational number". (1)
 - b) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താ-വനയുടെ കോൺട്രാപോസിറ്റീവും കോൺവേർസും എഴുതുക.
 - "If a triangle is not isosceles (3)then it is not equilateral".

Turn Over

(2)

(3)

b) Find the mean deviation about mean.

16. The arithmetic mean (\bar{x}) and variance (σ^2) of two distributions are given below:

	Mean	Variance
Distribution I	30	225
Distribution II	20	144

- a) Compute the standard deviations of the given distributions. (1)
- b) Find the coefficient of variation of the given distributions. (3)
- 17. a) If the probability of an event

 $A ext{ is } \frac{2}{5} ext{ then } P(A') = \dots$

- i) $\frac{2}{5}$
- ii) $\frac{1}{5}$
- iii) 1
- $y) = \frac{3}{5} \tag{1}$
- b) Consider the random experiment 'tossing a coin three times'.
 - i) Write the sample space. (1)
 - ii) Find the probability of getting exactly one head. (2)
 - iii) Find the probability of getting utmost one head. (2)

- ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഡേറ്റ പരിഗണിക്കുക.
 - 4, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17
 - a) മീൻ കാണുക.

(2)

(3)

- b) മീൻ ആസ്പദമാക്കി മീൻഡിവിയേഷൻ കാണുക.
- 16. രണ്ട് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷനുകളുടെ അരിത്തമറ്റിക് മീൻ ഉം (ar x), വേരിയൻസും (σ^2) തന്നിരിക്കുന്നു.

-		മീൻ	വേരിയൻസ്
	ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ I	30	225
	ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ II	20	144

- മ) തന്നിരിക്കുന്ന ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷനുക
 ളുടെ സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഡിവിയേഷൻ
 കണ്ടുപിടിക്കുക. (1)
- b) തന്നിരിക്കുന്ന ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷനുക ളുടെ കോയിഫിഷ്യന്റ് വേരിയേഷൻ കാണുക. (3)
- $oldsymbol{17.}$ a) $oldsymbol{A}^{\, \prime}$ എന്ന ഇവന്റിന്റെ $rac{2}{5}$ തേയാൽ

$$P(A') = \dots$$

- i) $\frac{2}{5}$
- ii) $\frac{1}{5}$
- iii) 1
- iv) $\frac{3}{5}$
- 'ഒരു നാണയം മൂന്ന് പ്രാവശ്യം എറിയുക' എന്ന റാന്റം എക്സ്പിരിമെന്റ് പരിഗണിച്ചാൽ:
 - i) സാമ്പിൾ സ്പെയ്സ് എഴുതുക (1)
 - ii) കൃത്യമായി ഒരു ഹെഡ് മാത്രംആ കു ന്ന തി നു ള്ള പ്രോബബിലിറ്റി കാണുക
 - iii) പരമാവധി ഒരു ഹെഡ് മാത്രം വരുന്നതിനുള്ള പ്രോബബിലിറ്റി കാണുക.

(1)

(2)

(2)