

F.Y. March 2018

## 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.
- Use the 'Cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the instructions carefully.
- Read the questions carefully before answering.
- 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.

## വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

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

Answer any six from question numbers 1 to 7. Each carries three scores.  $(6 \times 3 = 18)$ 

- 1. a) The number of subsets of a null set is .........
  - i) 0
- ii) 1
- iii) 2
- iv) 3
- (1)

(1)

- b) Write the power set of the set {1, 2, 3}. (2)
- 2. a) If (x,y-2)=(3,x); what is the value of y?
  - i) 2
- ii) 3
- iii) 5
- iv) 1
- b)  $A = \{1, 2, 3\}$  and R is a relation defined on A by  $R = \{(x,y) : x \in A, y \in A, x \neq y\}$  Write R in roster form and find the range of R. (2)
- 3. a) Write the conjugate of the complex number -2i + 1 (1)
  - b) Express the complex number  $\frac{1+2i}{2-i} \ \ \text{in the standard form}$   $a+ib \ . \tag{2}$

1 മുതൽ 7 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 3 സ്കോർ വീതം.  $(6 \times 3 = 18)$ 

- 1. a) ശൂന്യഗണത്തിന്റെ ഉപഗണങ്ങളുടെ എണ്ണം ......
  - i) 0
- ii) 1
- iii) 2
- iv) 3
- (1)
- b) {1, 2, 3} എന്ന ഗണത്തിന്റെ എല്ലാ ഉപഗണങ്ങളുടെയും ഗണം (പവർ സെറ്റ്) എഴുതുക. (2)
- **2.** a) (x,y-2)=(3,x)ആയാൽ y യുടെ വില എന്ത്?
  - i) 2
- ii) 3
- iii) 5
- iv) 1
- **(1)**
- b)  $A = \{1, 2, 3\}$ , R എന്ന ബന്ധം  $R = \{(x,y): x \in A, y \in A, x \neq y\}$  ആയാൽ R നെ പട്ടികാരൂപത്തിൽ എഴുതി അതിന്റെ രംഗം കാണുക. (2)
- a) -2i + 1 എന്ന കോംപ്ലക്സ് സംഖ്യ
   യുടെ കോൺജുഗേറ്റ് എഴുതുക. (1)
  - b)  $rac{1+2i}{2-i}$  എന്ന കോംപ്ലക്സ് സംഖ്യ യെ അതിന്റെ സാമാന്യ രൂപമായa+ib എന്ന രീതിയിൽ എഴുതുക.  $oldsymbol{(2)}$



- a) Find the value of  ${}^5P_2$ . (1) 4. 4. b) Find the value of 'n' if
- b)  ${}^{n}P_{4} = 20 \cdot {}^{n}P_{2}; n > 2$  mow  ${}^{n}P_{4}$ ന്റെ വില കണ്ടുപിടിക്കുക. **(2)**

**(1)** 

(1)

a)  ${}^5P_2$  ന്റെ വില കാണുക.

1 1 1

- $^{n}P_{4} = 20 \cdot ^{n}P_{2}; n > 2$ a) If the  $n^{th}$  term of a geometric 5.
- 5.  ${f a}$ ) ഒരു സമഗുണിത ശ്രേണിയുടെ n-ാം പദം  $2 imes 3^{n-1}$  ആണെങ്കിൽ പൊതു വ്യത്യാസം കാണുക.
- progression is  $2\times3^{n-1}$  then, find the common ratio. **(1)**
- $^{
  m b)}$   $^{
  m 3}$  നും  $^{
  m 243}$  നും ഇടയിൽ  $^{
  m 3}$ ജ്യോമട്രിക് മീൻ ഉൾപ്പെടുത്തുക. **(2)**
- b) Insert 3 geometric means between 3 and 243. (2)
- 6. (-2, 6), (4, 8) എന്നീ ബിന്ദുക്കളിൽ കൂടി കടന്ന് പോകുന്ന രേഖയുടെ ചെരിവ് (slope) കണ്ടുപിടിക്കുക. (1)
- 6. a) Find the slope of the line passing through the points (-2, 6) and (4, 8). **(1)**
- b) (8, 12), (k, 24) എന്നീ ബിന്ദുക്ക ളിൽ കൂടി കടന്ന് പോകുന്ന രേഖ മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന രേഖയ്ക്ക് ലംബമാകുന്നുവെങ്കിൽ k-യുടെ വില കണ്ടുപിടിക്കുക. (2)
- b) If the above line is perpendicular to the line joining the points (8, 12) and (k, 24), find the value (2)of k.
- a)  $P(A \cup B) + P(A \cap B)$ തുല്യമായത് ഏത്?
- 7. a) What is  $P(A \cup B) + P(A \cap B)$

i) P(A)

ii) P(A)+P(B)

ii) P(A)+P(B)

iii) P(B)

i) P(A)

iii) P(B)

iv) P(A')+P(B')

- iv) P(A')+P(B')**(1)**
- b) If  $P(A \cup B) = 0.6$  and  $P(A \cap B) = 0.2$  then, find P(A')+P(B'). (2)
- b)  $P(A \cup B) = 0.6$ ,  $P\left(A\cap B
  ight)=0.2$  ആയാൽ P(A')+P(B') കാണുക. (2)

(1)

Answer any eight from question numbers 8 to 17. Each carries four scores.  $(8 \times 4 = 32)$ 

- a) A × A contains 9 elements of which two of them are (1, 0) and (-1, 1). Write A in roster form.
  - b) Draw the graph of the real function f(x) = |x|. (3)
- 9. Consider the statement  $P(n) = 2+4+6+.....+2n=n^2+n$  a) Verify P(1) is true.
  - b) Assume that P(k) is true, then prove that P(k+1) is also true;  $k \in N$ . (3)

(1)

- 10. a) Solve the quadratic equation  $x^2 2x + 2 = 0$  (2)
  - b) Express the complex number 1+i in the polar form. (2)
- 11. a) Write the general term  $((r+1)^{th} term) in the$  binomial expansion of  $(x+\frac{2}{x^2})^9. (1)$ 
  - b) Find the term which is independent of 'x' in the above expansion.

8 മുതൽ 17 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 8 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 4 സ്കോർ വീതം. (8 × 4 = 32)

- 8. a) A imes A എന്ന ഗണത്തിൽ 9 അംഗങ്ങളുണ്ട്. അവയിൽ 2 എണ്ണാ $(1,\ 0),\ (-1,\ 1)$  എന്നിവ ആയാൽ A എന്ന ഗണം പട്ടികാരീതിയിൽ എഴുതുക. (1)
  - b) f(x) = |x| എന്ന രേഖീയ ഏകദത്തിന്റെ (function) ഗ്രാഫ് വരയ്ക്കുക.
- 9.  $P(n) = 2+4+6+.....+2n=n^2+n$  എന്ന പ്രസ്താവന പരിഗണിക്കുക.
  - P(1) ശരിയാണ് എന്ന് പരിശോധിക്കുക. (1)
  - b) P(k) ശരിയാണെന്ന് വിചാരിച്ച്P(k+1) ഉം ശരിയാണ് എന്ന് തെളിയിക്കുക. ഇവിടെ  $k\in N$  . (3)
- $x^2 2x + 2 = 0$  എന്ന ദ്വിമാന സമവാക്യം നിർദ്ധാരണം ചെയ്യുക. (2)
  - b) 1 + i എന്ന കോംപ്ലക്സ് സംഖ്യയെ
     അതിന്റെ പോളാർ രൂപത്തിൽ
     എഴുതുക.
- (r+1)-ാം പദം) എഴുതുക. (1)
  - b) മുകളിലത്തെ വിപുലീകരണത്തിൽ
     'x' ഉൾപ്പെടാത്ത പദം കണ്ടുപിടി ക്കുക.
     (3)

K-440

(3)



- 12. a) Write the slope of the line x+y=4. (1)
  - b) Find the equation of a line which is perpendicular to x+y=4 and passing through the point (2, 4).
  - c) Find the point of intersectionof these two lines. (1)

(2)

- - b) If the sum of the first 'n' terms of the progression 25,
    22, 19, ..... is 116. Find the value of n. (3)
- 14. Consider the equation of the ellipse  $9x^2 + 25y^2 = 225$ .
  - a) Express the equation in standard form. (1)
  - b) Find the coordinate of the foci, vertices and the eccentricity. (3)
- 15. a) Find the distance of the point (2, 3, 4) from x-axis. (1)
  - b) Find the third vertex of the triangle whose centroid is (2, 4, 0) and two vertices are (0, 4, 1) and (4, 5, 0).

- 12. a) x+y=4 എന്ന രേഖയുടെ ചെരിവ് (slope) എഴുതുക. (1).
  - b) x+y=4 എന്ന രേഖയ്ക്ക് ലംബ മായതും  $(2,\ 4)$  എന്ന ബിന്ദുവിൽ കൂടി കടന്ന് പോകുന്നതുമായ രേഖയുടെ സമവാക്യം കാണുക. (2)
  - c) ഈ രണ്ട് രേഖകളുടെയും സംഗമബിന്ദു കണ്ടുപിടിക്കുക. (1)
- 13. a) 25, 22, 19, ..... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ 9-ാം പദം കാണുക. (1)
  - b) 25, 22, 19, ...... എന്ന ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 'n' പദങ്ങളുടെ തുക 116 ആയാൽ 'n' ന്റെ വില കാണുക. (3)
- $14. 9x^2 + 25y^2 = 225$  എന്ന എലിപ്സ് . പരിഗണിക്കുക.
  - a) ഇതിന്റെ സമവാക്യം സാമാന്യ രൂപത്തിൽ എഴുതുക. (1)
  - b) ഫോക്കസുകളുടെയും ശീർഷങ്ങളു
     ടെയും സൂചകസംഖ്യകൾ,
     എക്സൻട്രിസിറ്റി, ഇവ കാണുക.
- x-അക്ഷത്തിൽ നിന്നുളള അകലം കാണുക. (1)
  - b) രണ്ട് ശീർഷങ്ങൾ (vertices) (0, 4, 1), (4, 5, 0) എന്നിവയും, കൂടാതെ സെൻട്രോയിഡ് (2, 4, 0) ആയ ത്രികോണത്തിന്റെ മൂന്നാമത്തെ ശീർഷം കണ്ടുപിടിക്കുക.

(3)

16. a) Let

$$f(x) = \begin{cases} 2x + k & \text{if } 0 \le x < 2\\ x^2 + 3 & \text{if } 2 \le x \le 4 \end{cases}$$

If  $\lim_{x \to 2} f(x)$  exists, find the

value of k.

(2)

- b) Find the derivative of  $f(x) = x^2$  with respect to x using first principles. (2)
- 17. a) Write the converse of the statement."If x is divisible by 9, then it is divisible by 3". (1)
  - b) Using the method of contradiction, prove the statement "√5 is irrational". (3)

Answer any five from question numbers 18 to 24. Each carries six scores.  $(5 \times 6 = 30)$ 

- 18. a) Which one of the following represents the intersection of the open intervals (1, 5) and (3, 7)?
  - i) (1,7) ii) (3,5) iii) (5,7) iv) (1,3) (1)
  - b) Consider the set

 $\bigcup = \{x : x \text{ is a natural number, } x \le 12\}$   $A = \{1,4,6,7,8\}, B = \{2,4,5,7,9\},$   $C = \{3,5,6,7,10\}$ 

- i) Represent these sets in a Venn diagram. (3)
- ii) Find  $A (B \cup C)$ . (2)

 $f(x) = \begin{cases} 2x + k; & 0 \le x < 2 \\ x^2 + 3; & 2 \le x \le 4 \end{cases}$  കൂടാതെ  $\lim_{x \to 2} f(x)$  നിലനിൽ-ക്കുന്നു എങ്കിൽ k യുടെ വില കാണുക. (2)

- b)  $f(x) = x^2$  -ന്റെ ഡറിവേറ്റീവ്, ഫസ്റ്റ് പ്രിൻസിപ്പിൾസ് ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടെത്തുക. (2)
- 17. a) തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനയുടെ വിപരീത പ്രസ്താവന എഴുതുക. "If x is divisible by 9 then it is divisible by 3". (1)
  - b) "√5 is irrational" എന്ന പ്രസ്താവനയെ കോൺട്രഡിക്ഷൻ
     രീതിയിൽ തെളിയിക്കുക. (3)

18 മുതൽ 24 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 6 സ്കോർ വിതം.  $(5 \times 6 = 30)$ 

- 18. a) (1, 5),(3, 7) എന്നീ ഓപ്പൺ ഇന്റർവെലുകളുടെ സംഗമത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ഏത്?
  - i) (1,7) ii) (3,5) iii) (5,7) iv) (1,3) (1)
  - b) തന്നിരിക്കുന്ന ഗണങ്ങളെ പരിഗണിക്കുക.

 $U = \{x: x \; \mathrm{so}_{0} \; \mathrm{agm} \; \mathrm{down}, \; x \leq 12 \}$   $A = \{1,4,6,7,8\}, \; B = \{2,4,5,7,9\},$   $C = \{3,5,6,7,10\}$ 

- ഇവയെ ഒരു വെൻ ഡയഗ്രത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക. (3)
- ii)  $A (B \cup C)$  കാണുക. (2)

K-440



14.

A. .

- 19. a) Convert  $\frac{\pi}{12}$  radians into degree measure. (1)
  - b) A and B are Acute angles and  $Tan A = \frac{1}{2}, \ Tan \ B = \frac{1}{3}.$  Then show that  $A + B = 45^{\circ}$  (2)
  - c) In any  $\triangle ABC$ , if  $a=18\,\mathrm{cm},\,b=24\,\mathrm{cm}$  and  $c=30\,\mathrm{cm}$ , find CosA using Cosine formula.

(3)

(4)

7

- 20. a) Solve 3(x-1)≤2(x-3);x∈R and show the graph of the solution on a number line. (2)
  b) Solve the system of
  - b) Solve the system of inequalities graphically  $2x+y \ge 4, \ x+y \le 3$  and  $2x-3y \le 6$  (4)
- 21. a) How many 6 lettered words
  can be made from the letters
  of the word SUNDAY? How
  many of these begin with A? (2)
  - b) A candidate is required to answer 9 questions out of 12 questions, which are divided into two parts. Each part containing 6 questions.
    Candidate is not permitted to attempt more than 5 questions from either part.
    Find the number of different ways of choosing 9 questions.

- 19. a)  $\frac{\pi}{12}$  എന്ന റേഡിയൻ അളവിനെ ഡിഗ്രി അളവാക്കി മാറ്റുക. (1)
  - A, B ഇവ ന്യൂന കോണുകളാണ്, കൂടാതെ  $Tan\,A=rac{1}{2}$  ഉം,  $Tan\,B=rac{1}{3}$  യും ആയാൽ  $A+B=45^0$  എന്ന് തെളിയിക്കുക. (2)
  - c) ത്രികോണം ABC യിൽ a=18 സെ.മി, b=24 സെ.മി, c=30 സെ.മി എങ്കിൽ Cos A യുടെ വില കൊസൈൻ സൂത്രവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടെത്തുക. (3)
- 20. a)  $3(x-1) \le 2(x-3)$  ; $x \in R$  നിർദ്ധാരണം ചെയ്യുക. നിർദ്ധാരണ മൂല്യം ഒരു സംഖ്യാ രേഖയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക. (2)
  - $\mathbf{b}$ ) തന്നിരിക്കുന്ന അസമതകളെ ഗ്രാഫ് ഉപയോഗിച്ച് നിർദ്ധാരണം ചെയ്യുക.  $2x+y\geq 4,\;\;x+y\leq 3\,,2x-3y\leq 6$
- 21. a) 6 അക്ഷരങ്ങൾ വീതം ഉൾപ്പെടുന്ന. എത്ര വാക്കുകൾ SUNDAY എന്ന വാക്കിൽ നിന്ന് ഉണ്ടാക്കാം? അവയിൽ എത്ര വാക്കുകൾ A എന്ന അക്ഷരത്തിൽ അരംഭിക്കുന്നു?
  - b) 12 ചോദ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു ചോദ്യപേപ്പറിന് രണ്ട് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ഓരോ ഭാഗത്തും 6 വീതം ചോദ്യ ങ്ങളുമുണ്ട്. ഒരു മത്സരാർത്ഥി ആകെ 9 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. പക്ഷേ ഓരോ ഭാഗത്തുനിന്നും 5 ൽ കൂടുതൽ ചോദ്യങ്ങൾ എഴുതരുത്. എങ്കിൽ എത്ര വിധത്തിൽ 9 ചോദ്യങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കാം. (4)

(2)

- 22. Consider the frequency distribution table.
- 22. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ആവർത്തന പട്ടിക പരിശോധിക്കുക.

Marks മാർക്ക്	0–10	10–20	20–30	30–40	40–50	50–60	60–70	70-80
Number of students വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	4	8	9 .	10	7	5	4	3

- a) Find the median.
- (3)
- b) Find the mean deviation about the median.
- a) മീഡിയൻ കാണുക.

a) മാധ്യം കാണുക.

(3)

(3)

- (3)
- b) മീഡിയൻ ആ സ്പദമാക്കി മീൻ ഡീവിയേഷൻ കാണുക.
- 23. Consider the data given below.
- 23. കൊടുത്തിരിക്കുന്ന താഴെ പരിശോധിക്കുക.

$x_i$	4	8	11	17	20	24	32
$f_i$	3	5	9	5	4	3	1

- a) Calculate the mean.

(2)

(1)

(2)

(2)

- b) Find the standard deviation.
- $\cdot$  (3)

(2)

(3)

(1)

(2)

- c) Find the coefficient of variation.
- b) യ്കാൻഡേർഡ് ഡീവിയേഷൻ കാണുക.
- e) കോഎഫിഷന്റ് ഓഫ് വേരിയേഷൻ കാണുക.
- 24. In a class of 60 students, 30 opted NCC, 32 opted NSS and 24 opted both NCC and NSS. If one of the students is selected at random, find the probability that

  - a) The student opted NCC or NSS.
  - b) The student has opted neither NCC nor NSS. (2)
  - c) The student has opted NSS but not NCC.
- 60 കുട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസിൽ 30 പേർ NCC യും 32 പേർ NSS ഉം 24 പേർ രണ്ടും തെരഞ്ഞെടുത്തു. ക്ലാസിൽ നിന്നും ഒരു കുട്ടിയെ റാൻഡമായി എടുത്താൽ, താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രോബബിലിറ്റി കണക്കാക്കുക.
  - a) കുട്ടി NCC അല്ലെങ്കിൽ NSS തെരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ളത്.
  - b) കുട്ടി NCC യും NSS തെരഞ്ഞെടുക്കാതിരിക്കാനുള്ളത്. (2)
  - c) കുട്ടി NSS തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും പക്ഷെ NCC തെരഞ്ഞെടുക്കാതി-ക്കാനുമുള്ളത്. (2)