

Reg. No. : .....

**SY-227**

Name : .....

**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY  
MODEL EXAMINATION, FEBRUARY 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 :**

- നിർദ്ദേശ സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിട്ട് ‘കൂൾ ഓഫ് ടൈ’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂൾ ഓഫ് ടൈ’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കുടുക്കൾ, പിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപ്പെടുത്തുമ്പോൾ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സഹാരത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫോറോനയുടെ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ശ്രദ്ധക്കേട്ടാണിക്ക് ഉപകരണവും പരികഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ സഹായിക്കും.



1 മുതൽ 8 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്നേഹിതം.

(6 × 3 = 18)

- $a_{ij} = 2i - 2j$  ആകത്തക്കവിധം ഒരു  $2 \times 3$  മെട്ടിക്കൻസ് നിർമ്മിക്കുക. 3
- $A = \{1, 2, 3 \dots 13, 14\}$  എന്ന സെറ്റിൽ നിർവ്വചിച്ചിട്ടുള്ള  $R = \{(x, y) : 3x - y = 0\}$  എന്ന റിലേഷൻ റിപ്പോക്സിവ്, സിംഗിൾ, ട്രാൻസിറ്റീവ് ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. 3
- $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$  ആയാൽ  $|2A| = 4|A|$  എന്ന് തെളിയിക്കുക. 3
- $f(x) = \begin{cases} 5 & \text{if } x \leq 2 \\ ax + b & \text{if } 2 < x < 10 \\ 21 & \text{if } x \geq 10 \end{cases}$   
എന്ന ഫംശൻ കണ്ണിന്നുവാസ് ആയാൽ  $a$  യുടെയും  $b$  യുടെയും വില കണ്ടുക. 3
- $f(x) = x^2 - 4x$  എന്ന ഫംശൻ ഇൻഫീനിംഗ് ആകുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന  $f$  ഇൻഡിവേഷൻസ് കണ്ണുപിടിക്കുക. 3
- $\vec{a} = \bar{i} + \bar{j} + 2\bar{k}$  എന്ന വെക്ടറിന്റെ ദിശയിലുള്ള യൂണിറ്റ് വെക്ടർ കണ്ണുപിടിക്കുക. 3
- $\vec{r} = 3\bar{i} + 2\bar{j} - 4\bar{k} + \lambda(\bar{i} + 2\bar{j} + 2\bar{k})$   
 $\vec{r} = 5\bar{i} - 2\bar{j} + \mu(3\bar{i} + 2\bar{j} + 6\bar{k})$   
ഈ രണ്ട് വരകൾ തമ്മിലുള്ള കോൺബിംഗ് കണ്ണുപിടിക്കുക. 3
- A യും B യും രണ്ട് ഇൻഡിപെൻഡന്റ് ഭ്രാവർസ് ആവുകയും  $P(A) = 0.3$ ,  $P(B) = 0.6$  ഉം ആയാൽ  
 (i)  $P(A/B) = \underline{\hspace{2cm}}$ . 1  
 (ii) P(A and not B) കണ്ണുപിടിക്കുക. 2

9 മുതൽ 16 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

4 സ്നേഹിതം. (6 × 4 = 24)

- (i)  $f : x \rightarrow y$  എന്ന ഫംശൻ ഓൺസ്റ്റ്രൈ ആകണമെങ്കിൽ ഫംശൻസ്റ്റ്രൈ ഓൺ  $f = \underline{\hspace{2cm}}$ . 1  
 (ii)  $f : R \rightarrow R$  നിർവ്വചിച്ചിട്ടുള്ള  $f(x) = 3 - 4x$  എന്ന ഫംശൻ ലൈഖക്കീവ് ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. 3

10. (i)  $\frac{-\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  ആണെങ്കിൽ  $\sin^{-1}(\sin x) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(ii)  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  എഴുപിശ്ചസിപ്പുൽ വില കണക്കുപിടിക്കുക.

(iii)  $\sin^{-1}\left(\sin\left(\frac{13\pi}{6}\right)\right)$  എഴുപിശ്ചവില കണക്കുപിടിക്കുക.

11.  $\begin{bmatrix} 3 & 3 & -1 \\ -2 & -2 & 1 \\ -4 & -5 & 2 \end{bmatrix}$  എന്ന മെട്ടിക്കൂറിനെ ഒരു സിമ്പ്ലിക് മെട്ടിക്കൂറേയും മുള സിമ്പ്ലിക് മെട്ടിക്കൂറേയും തുകയാക്കി എഴുതുക.

12.  $x^2 + y^2 = a^2$  എന്ന വ്യത്തം ഉണ്ടാക്കുന്ന പരപ്പളവ് ഇൻഗ്രേഷൻ ഉപയോഗിച്ച് കണക്കുപിടിക്കുക.

13.  $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2$  എന്ന ഡിഫോറ്റീഷൻ ഇക്കോഷ്ടേറ്റിക് ജനറൽ സൊല്യൂഷൻ കണക്കുപിടിക്കുക.

14.  $\vec{a} = 3\vec{i} + \vec{j} + 4\vec{k}$

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

എന്നി വൈക്കെട്ടേഴ്സ് ഒരു പാരലലോഗ്രാഫിഞ്ച് സർവീപ് വശങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ പാരലലോഗ്രാഫിഞ്ച് പരപ്പളവ് കാണുക.

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

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

എന്നി ലൈനുകൾ തമ്മിലുള്ള ഏറ്റവും കുറവുത അകലം കണക്കുപിടിക്കുക.

16. ഒരു ബാഹിൽ 4 ചുവപ്പും, 4 കറുത്ത പന്തുകളും മദ്ദാരു ബാഹിൽ 2 ചുവപ്പും 6 കറുത്ത പന്തുകളുമുണ്ട്. രണ്ട് ബാഹിൽ നിന്നും ഒരു ബാഹി റാൻഡിം ആയി തെരഞ്ഞെടുത്തതിനുശേഷം അതിൽ നിന്നും ഒരു പന്ത് എടുത്തു. ആ പന്ത് കറുത്ത പന്താണെങ്കിൽ അത് രണ്ടാമത്തെ ബാഹിൽ നിന്നും ആകാനുള്ള പ്രോബബിലിറ്റി കണക്കുപിടിക്കുക.

17 മുതൽ 20 വരെ ഹാർഡ്വേഴ്സിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
6 സ്ക്രാൾ വിതം. (3 × 6 = 18)

17.  $x - y + z = 4$

$$2x + y - 3z = 0$$

$$x + y + z = 2$$

എന്ന സമവാക്യങ്ങൾ മെട്ടിക്കപ്പ് മെത്രേറ്റസ് ഉപയോഗിച്ച് പരിഗണിക്കുക.

6

18. (i)  $4x - 5y = \sin x$  ആയാൽ  $\frac{dy}{dx}$  കാണുക. 3

(ii) ആരം  $r = 3$  cm ആയ വ്യത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവിൽ വരുന്ന മാറ്റത്തിന്റെ നിരക്ക്  
ആരം  $r$  നൊ അടിസ്ഥാനമാക്കി കണക്കാക്കുക. 3

19. (i)  $\int \frac{x \, dx}{(x+1)(x+2)}$  കണക്കാക്കുക. 3

(ii)  $\int_0^{\pi/2} \cos^2 x \, dx$  വില കാണുക. 3

20. ശ്രദ്ധവരച്ചു ലിനിയർ പ്രോഗ്രാമിങ്സ് പ്രോബ്ലം (LPP) തതിന് പരിഹാരം കണക്കാക്കുക.

$$\text{Maximize } Z = 17.5x + 7y$$

Subject to constraints 6

$$3x + y \leq 12$$

$$x + 3y \leq 12$$

$$x \geq 0$$

$$y \geq 0$$