

**FIRST YEAR HIGHER SECONDARY SECOND TERMINAL  
EXAMINATION, DECEMBER 2023**

**Part – III**

**PHYSICS**

**Maximum : 60 Scores**

Time : 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 'cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read 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 non programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.

**വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

- നിര്ദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറത്ത് 15 മിനിട്ട് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈ' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈ' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസ്ഥാനം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുൻപ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നാട്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സമലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- അപാരാമ്യങ്ങൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൻക്കുളവർദ്ധകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രാണിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

1 എൽ 7 വരെയുള്ള മൊംഗോളിയൻ ഏതെങ്കിലും 5 എഞ്ചിനീയർ ഫോറോം തുക എഞ്ചിനീയർ വിനം.

(5×1=5)

1. 12300 cm എം സിബ്രാഹിമ്പേര്ണ് നുബർ

a) 5

b) 4

c) 3

d) 2

2. “എൻ അവാ ചലനത്തിൽ ഡിസ്റ്റൻസും ഡിസ്റ്റൈൻസും ഗിബ്ശുയും തുല്യമാണ്”. ഈ പ്രസ്താവന ശരി/തെറ്റ്.

3. ഒരു വസ്തു അതിന്റെ തുലനാവന്ധയിൽ ആകെ ബലം

a) പൂജ്യം

b) കൊടുക്കുന്ന ബലത്തിന്റെ പകുതി

c) കൊടുക്കുന്ന ബലം

d) കൊടുക്കുന്ന ബലത്തിന്റെ ഇരട്ടി

4. പവർിശ്രീ യൈമെൻഷൻ

a)  $MLT^{-1}$

b)  $MLT^{-2}$

c)  $ML^{-1}T^{-2}$

d)  $ML^2T^{-3}$

5. ഒരു ഉരുളുന്ന വസ്തുവിന്

a) അംഗങ്ങൾ ചലനം മാത്രം

b) കരണ്ടുന്ന ചലനം മാത്രം

c) അംഗങ്ങൾ ചലനവും കരണ്ടുന്ന ചലനവും

d) പ്രിസൈഷണൽ ചലനം

6. ഒരു ഭോവക തുള്ളിക്കുള്ളിലെ അധിക മൾട്ടം

a) പ്രജ്ഞം

b)  $\frac{2S}{r}$

c)  $\frac{3S}{r}$

d)  $\frac{4S}{r}$

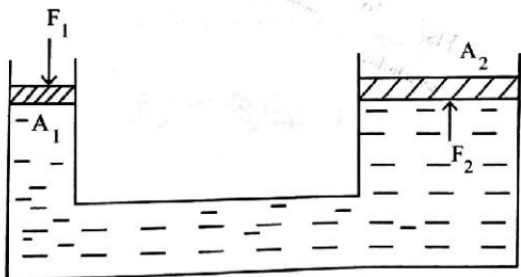
7. ഒരു പദ്ധതിയിൽ ഫോർമാൾ മാറ്റം നടക്കുന്നും അതിൽ ഉണ്ടാവ് \_\_\_\_\_ അംഗൾ.

8 മുതൽ 14 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രത്തെക്കില്ലും 5 എണ്ണം തിന്നാൻ ശ്രദ്ധിച്ചുതുക.  
ഒന്നാം 2 വിനം.  $(5 \times 2 = 10)$

8. തൃജാം നിർദ്ദൂച്ചിച്ച് അതിൽ യൂണിറ്റും ബൈമെൻഷനും എഴുതുക.

9. പെക്കുറുകൾ കൂടുന്നതിലെ തീരക്കാണ നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക.
10. മൊമ്പിം എന്നാലേന്ത്, ഇത് പെക്കൾ അല്ലെങ്കിൽ എന്തിലാർ ആണോ ?
11. കൈനസ്റ്റിക് എന്നർജിയുടെയും പൊട്ടൻഷ്യറി എന്നർജിയുടെയും സമവാക്യം എഴുതി അക്ഷരങ്ങൾ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെന്നുതുക.
12. നൂട്ടൺ ശ്രദ്ധിച്ചണ്ണൻ നിയമം നിർവ്വചിക്കുക.
13. ഇലാസ്റ്റിനിറ്റിയിലെ റൂക്ക് നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക.
14. ഒരു സാത്തർമാൻ പ്രക്രിയ എന്താണ് ? അതിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക.
- 15 മുതൽ 21 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുക.  
 എന്നാൽ 3 വിതം. (6×3=18)
15. ബൈമഹിഷം സംവിധാനത്തിന്റെ ഉപഭോഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ? വിവരിക്കുക.

16. കരു അക്കറ് ഭോൾഡ്  $28 \text{ ms}^{-1}$  വേഗതയിൽ  $30^\circ$ ചാലിച്ച് എൻവിനെന്നു. ഭോൾഡ് എത്താവുന്ന എർപ്പും കൂടിയ ഉയരം കണക്കാക്കുക.
17. ആംഗുലാർ പ്രവേഗം നിർദ്ദേശിക്കുക, ലിനിയാൾ പ്രവേഗവും ആംഗുലാർ പ്രവേഗവും തയ്യില്ലെങ്കിൽ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക.
18. ആംഗുലാർ മൊമെന്റം കൺസിഡേഷൻ നിയമം പ്രസ്താവിച്ച് വിവരിക്കുക.
19. ഒരു ഇലാസ്റ്റിക് വസ്തുവിന്റെ ഗ്രൗണ്ട്-ഗ്രൗഡിൽ ഗ്രാഫ് വരച്ച് പ്രാധാന്യമുള്ള നിയമങ്ങൾ പരാമർശിക്കുക.
20. പിത്തൻിനു പിന്നിലെ നിയമം നിർദ്ദേശിച്ച്  $F_2$  കണക്കാപിടിക്കുക.



21. തെർമ്മൻ കണക്ക്‌വിഹിതി എന്നാലെന്ത്? ഇതിന്റെ യൂണിറ്റും ബഹിമാർജ്ജനും എഴുതുക.

22 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
സൗംഖ്യം 4 വിത്തം.  $(3 \times 4 = 12)$

22. a) നൃചക്രത്തിൽ ചലന നിയമങ്ങൾ പ്രസ്താവിക്കുക. (2)

b) മുകളിൽ പറഞ്ഞ നിയമം ഉപയോഗിച്ച്  $F = ma$  തെളിയിക്കുക. (2)

23. a) പ്രവൃത്തി എന്നെന്ന കണക്കാക്കാം? പ്രവൃത്തിയുടെ വിവിധ രൂപങ്ങൾ വിവരിക്കുക. (2)

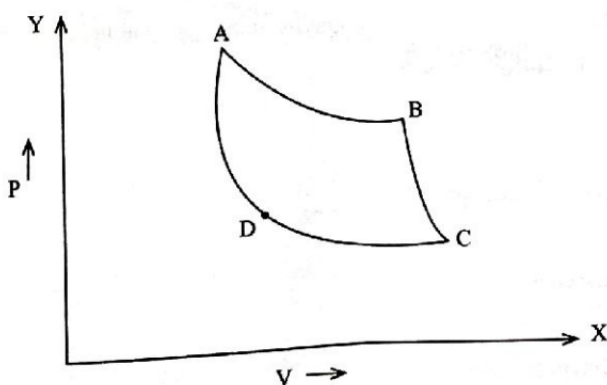
b) പ്രവൃത്തി-ഉർജ്ജം തിയരം പ്രസ്താവിച്ച് വിവരിക്കുക. (2)

24. a) സ്ഥിംബയിൻ പ്രവാഹവും ടിബുലറ്റ് പ്രവാഹവും വേർത്തിച്ചെടുത്തിയുക. (2)

b) കണ്ണിനും സമവാക്യം വിവരിക്കുക. (2)

25. a) തെർമ്മോ ഡയനമിക്സിലെ ഒന്നാം നിയമം പ്രസ്താവിച്ച് വിവരിക്കുക. (2)

b) ശ്രാവ്യ മനസിലാക്കിയുള്ളാശം AB, BC, CD, DA (പ്രക്രിയകളുടെ പേര് എഴുതുക). (2)



26 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യജ്ഞലിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
അന്തഃ 5 വിതം. (3×5=15)

26. a) യൂണിഫോം അക്ഷിലഭവാശർഡ് V-t ഗ്രാഫ് വരുത്തുക. (2)

b)  $s = ut + \frac{1}{2} at^2$  എന്ന സമവാക്യം മുകളിൽ പറച്ചു ഗ്രാഫിൽ നിന്നും രൂപീകരിക്കുക. (3)

27. a) ഫ്രീക്ഷൻ എന്നാലെന്ത്? ഇതിന്റെ വ്യത്യസ്ത തരങ്ങൾ വിവരിക്കുക. (2)

b) ഒരു വളവിലൂടെ പോകുന്ന കാർബ് ഓട്ടോമൈറ്റ് ഉയർന്ന വെത്തയുടെ സമവാക്യം തയ്യാറാക്കുക. (3)

28. a) ഭൂഗൂരുത്വ തുരണ്ട നിർണ്ണയീക്കുക. (1)

b) ഭൂഗൂരുത്വ തുരണ്ടത്തിനുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനം ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നും ആഴത്തിലും ഉയരത്തിലും കാണുന്ന വിധം വിവരിക്കുക. (2+2)

29. a) ബർജോളി തത്തം \_\_\_\_\_ എന്തു ഉദാഹരണമാണ്. (1)

b) ബർജോളി തത്തം നിർവ്വചിക്കുക. (2)

c) ഫോറിംഗ്ലിയുടെ തത്തം നിർവ്വചിച്ച് വിവരിക്കുക. (2)