



Reg. No. :

SY 624

Name :

**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY MODEL
EXAMINATION, FEBRUARY 2025**

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.

പിരുമ്പികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിട്ട് 'കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ഗ്രൂഖാപുസ്തകം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടുലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപ്പെടുത്തിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫോറാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൻക്കുളമ്പുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



Score

SECTION - A

1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 സ്റ്റാർ പിതാ.

(5×1=5)

1. ഇലക്ട്രോക്ക് ചാർജ്ജിൽ SI യൂണിറ്റ് _____ ആണ്.

2. 1 സെ. മി. അരം (radius) ഉള്ള അകം പൊലീയായ ലോഹഗോളത്തിന് 10V പൊട്ടൻഷ്യൽ ഉപരിതലത്തിൽ ലഭിച്ചാൽ, ലോഹഗോളത്തിൽ കേന്ദ്രത്തിൽ ഇലക്ട്രോക്ക് പൊട്ടൻഷ്യൽ _____ ആണ്.

- a) 0 V b) 10 V c) 20 V d) 5 V

3. 'V' നിളമുള്ള ഒരു ചാലകം, B എക്കിക്കുത കാന്തിക ക്ഷേത്രത്തിൽ V പ്രവേഗത്തിൽ ചലിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന മോഷണൽ ഓ. എഫ്. എം. (motional emf) സമവാക്യം എഴുതുക.

4. ഡിസ്ചൈഡ്‌മെന്റ് കരണ്ട് എന്നാൽ എന്ത് ?

5. +7D യും -3D യും പവർ ഉള്ള രണ്ട് ലെൻസുകൾ കൂടി ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന ലെൻസിലെ ഫോകൽ ലെങ്ഠൻ _____ ആയിരിക്കും.

- a) -50 സെ. മി.
b) +50 സെ. മി.
c) -25 സെ. മി.
d) +25 സെ. മി.

6. ഹൈജ്ഞൽ അദ്ധ്യാശണങ്ങൾ എന്തിയുടെ വില _____ cV ആണ്.

7. A_1 ഉം A_2 ഉം മാസ് നമ്പർ ഉള്ള രണ്ട് നൃത്തിയന്ത്രകളുടെ ആരത്തിലെ അനുപാതം _____

SECTION - B

8 മുതൽ 14 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

2 സ്കോൾ വിതരം.

(5×2=10)

8. പ്രാഥമാണിക പ്രതിരോധകളുടെ (standard resistor) നിർക്കാണ്ടതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു പരാമർശത്തിന്റെ പേര് എണ്ണുതുക. അവ ഉപയോഗിക്കാനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കുക.
9. മാനോസ്തതിലെ ഗോപ്പ് നിയമം പറ്റാവിക്കുക.
10. 4000 പെപമർ ചുമുള്ള ഒരു റൈപ്പ് ഡാൻസമോമറിൽ 2200 V ലും 5A കരിപ്പും ഇൻപുട്ടായി കൊടുത്താൽ, 220V ഓട്ടപ്പുട്ട് കിട്ടണമെങ്കിൽ അതിന്റെ സെക്കണ്ടറിയിലെ ചുമുകളുടെ എണ്ണവും കരിപ്പും എത്ര ആയിരിക്കും ?
11. താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗങ്ങൾ എത്രാണ് ?
 - സെല്ലൂലാർ ഫോൺിൽ (1)
 - റിമോട്ട് സ്വിച്ചിൽ (1)
12. കൺസ്റ്റ്രൂക്കീവ് ഇന്റർഫേസിസും, ഡിസ്റ്റ്രീബ്ഷൻസും നടക്കുന്നതിനുള്ള കണ്ടിയിപ്പൾ എണ്ണുതുക.
13. ഫോർ ആക്ഷം മാത്യുകയുടെ രണ്ടാം ക്യാബണേറ്റേഷൻസിൽ ഫോറ്യൂലെയിറ്റിന്റെ അടഞ്ഞാന തത്തിൽ ഇലക്ട്രോണിന്റെ ദാരഭാവായി തുല്യ നേരണ്ടുപ്പത്തിന്റെ സമവാക്യം സൂപ്രകിരിക്കുക.
14. a) മാസ്യിഫക്റ്റ് എന്നാൽ എന്ത് ? (1)
 b) മാസ്യിഫക്റ്റ് ഫൈബർസിഡിയുമായി എണ്ണം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ? (1)

SECTION - C

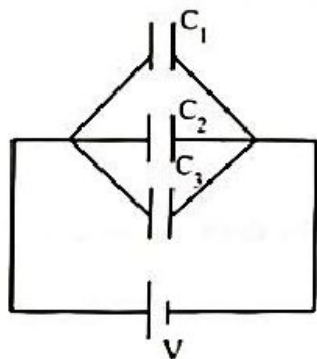
15 മുതൽ 21 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തേങ്കിലും 6 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

3 സൗഖ്യാർ വിതം.

(6×3=18)

15. വൈദ്യുത ദെയറപാൾ മുലം അക്ഷരവെയിലെ ഒരു ബിന്ദുവിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുത മണ്ഡല തീവ്രതയുടെ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക.

16. C_1, C_2, C_3 എന്നി മൂന്ന് കപ്പാസിറ്ററുകളും താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധത്തിൽ കൊമ്പിക്കിട്ടി തിക്കുന്നു?



a) സഹാ കപ്പാസിറ്റൻസ് കണക്കാനുള്ള സമവാക്യം മുകളിലെ ചിത്രത്തിൽന്നു അടി ന്യാനത്തിൽ രൂപീകരിക്കുക. (2)

b) ചിത്രത്തിലെ മൂന്ന് കപ്പാസിറ്ററുകളുടെ മൂല്യം തെള്യായാൽ $[C_1 = C_2 = C_3 = C]$, സഹാ കപ്പാസിറ്റൻസ് എത്ര ആയിരിക്കും? (1)

17. ഏപിയോജൻസ് സർക്കൂട്ടിൽ തിയറം ഉപയോഗിച്ച് അനന്ത റിഓമ്പുള്ള ഒരു ചാലകം മുലം ഒരു ബിന്ദുവിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കാന്തിക മണ്ഡലത്തിൽന്നു തീവ്രത കണക്കീക്കുക.

18. ഡയാമാഗ്നറിക്, പാരാമാഗ്നറിക്, ഫോറാ മാഗ്നറിക് പദാർത്ഥങ്ങളുടെ മാഗ്നറിക് സസ്പൻഡിലിറ്റിയും പെൻഡിലിറ്റിയും താരതമ്യം ചെയ്യുക.
19. ചിത്രത്തിന്റെ സഹായങ്ങളാട ഫോജിസ്റ്റിന്റെ സിദ്ധാന്തമുപയോഗിച്ച് ഒരു സമതല തരംഗത്തിന്റെ പ്രതിഫലനം വിവരിക്കുക.
20. a) ഫോട്ടോ ലൂക്കിക് കരിപ്പും പ്രകാശ തിവ്രതയും തക്കിലുള്ള ബന്ധം വ്യക്തമാക്കുന്ന ശ്രാവ് വരയ്ക്കുക. (1)
- b) സീസിയത്തിന്റെ വർക്ക് മാന്ത്രണം 2.14 eV ആയിരുന്നാൽ അതിന്റെ പരിധി ആവ്യതി (threshold frequency) കണക്കുപിടിക്കുക. ($h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$) (2)

21. ഒരു സർക്കൂട്ട് ഡയഗ്രാഫത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രണ്ട് ഡയോഡ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഒരു ഫൂൾ വോൾട്ടേജുമുള്ള പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കുക.

SECTION - D

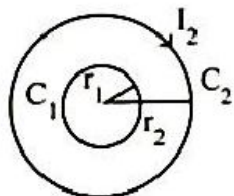
- 22 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരവെച്ചുതുക.
4 സ്റ്റാർ വിതം. (3x4=12)
22. a) ഒരു പോയിന്റ് ചാർജ്ജിന് ചുറുമുള്ള സമപൊട്ടൻഷ്യറി പ്രതലത്തിന്റെ ചിത്രം വരയ്ക്കുക. (1)
- b) വൈദ്യുത ദൈഡിപ്പാർ മൂലം ഒരു ബിന്ദുവിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ലൂക്കികൾ പൊട്ടൻഷ്യലിന്റെ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (3)

23. a) കിർണ്ണചാർഡ് സന്ധിനിയമം (ജണങ്ങൾ നിയമം) പ്രസ്താവിക്കുക. (1)

b) വിദ്യുത്യോണം ബോധിക്കുന്ന ബാലൻസിംഗ് അവസ്ഥയുടെ സമവാക്യം ചിത്രത്തിൽ സഹായത്താടെ രൂപീകരിക്കുക. (3)

24. a) സെൽഫ് ഇന്റയക്ഷൻ എന്നാൽ എന്ത്? (1)

b) യഥാക്രമം r_1, r_2 ($r_1 \ll r_2$) ആരങ്ങൾ ഉള്ള എക്കുക കേന്ദ്രമായ വ്യത്യാക്പത്തിയില്ലെങ്കിൽ C_1, C_2 എന്നി രണ്ട് കോയില്ലുകൾ ഒരേ അക്ഷത്താട്ട് കൂടി വച്ചിരിക്കുന്നത് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



C_2 എന്ന പുറത്തെ കോയില്ലുടെ I_2 കരിഞ്ഞ ശുക്രിയാൽ, കോയില്ലുകൾ തക്കില്ലെങ്കിൽ മൃച്ചൽ ഇന്റയക്ഷൻസ് കണ്ടുപിടിക്കുക. (3)

25. a) സകര സൂക്ഷ്മ അർഡിനി രൂപപ്രേപ്പനത്തുനാ പ്രതിബീംബത്തിൽനിന്ന് രഘീ ധയാഗം രേഖപ്രേപ്പനത്തുകൂ.

(2)

b) ഒരു ദുരദശിനിയുടെ ഓഫക്ട്രീവ് ലെൻസിൽനിന്ന് ഫോകസ് ദൂരം 144 cm, എപ്പിസിൽനിന്ന് ഫോകസ് ദൂരം 6.0 cm എന്നിങ്ങനെയാണ്. ഈ ദുരദശിനിയുടെ അവർധന പവർ എത്രയാണ്? ഓഫക്ട്രീവും എപ്പിസും തക്കില്ലെങ്കിൽ ദൂരം എത്രയാണ്? (2)

SECTION - E

26 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കിലും 3 എണ്ണെന്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

5 സ്റ്റാർ വിതരം. $(3 \times 5 = 15)$

26. a) താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശരിയോ, തെറ്റും എന്ന് എഴുതുക.

1) വലിപ്പമോ, ആകൃതിയോ എന്നായാലും എത്രൊരു അടഞ്ഞ പ്രതലത്തിലും ശോഖ് നിയമം ബാധകമായിരിക്കും. (1)

2) ശോഖ് നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം കൂടുതലും നിയമത്തിലെ ദുരവുമായുള്ള വിപരിത വർഗ്ഗാഗ്രിത്തും (inverse square dependence) ആണ്. (1)

b) ശോഖ് നിയമം ഉപയോഗിച്ച് സമമായി ചാർജ്ജ് ചെയ്യപ്പെട്ട അനന്തമായ പരന്ന ഷീർഷം ഉണ്ടാക്കുന്ന ബൈദ്യൂത മണ്ഡലം കണക്കുപിടിക്കുക. (3)

27. a) ഒരു ചലിക്കുന്ന കോയിൽ ഗാൽവമോ മീറ്ററിന്റെ സിദ്ധാന്തവും പ്രവർത്തനവും വിശദമാക്കുക. (3)

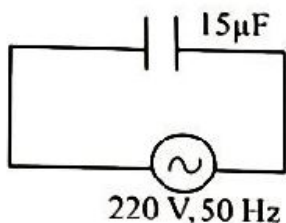
b) ഗാൽവമോ മീറ്ററിനെ എങ്ങനെ വോൾട്ട് മീറ്റർ ആക്കാം ? (1)

c) ചലിക്കുന്ന കോയിൽ ഗാൽവമോമീറ്ററിന്റെ കരണ്ട് സെൻസിറ്റിവിറ്റിയുടെ സമവാക്യം എഴുതുക. (1)



Score

28. $15 \mu\text{F}$ കപ്പാസിറ്റർ $220 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$ ഉള്ള ഒരു വ്രാന്തസ്ഥിതിയിൽക്കൂടുന്ന ചിത്രം താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



- a) കപ്പാസിറ്റീവ് റിയാക്റ്റൻസ് കണ്ടുപിടിക്കുക. (1)
- b) സർക്കൂട്ടിലെ പരമാവധി കരണ്ടും റാം കരണ്ടും കണ്ടുപിടിക്കുക. (2)
- c) ഒരു കപ്പാസിറ്ററിൽ ഒരു അഭാംഗ്യേജ് പ്രയോഗിക്കുന്നേം കരണ്ട് ലഘൂദശിനേകാൾ $\frac{\pi}{2}$ മുമ്പിൽ ആൺ എന്ന് തെളിയിക്കുക. (2)

29. a) ചിത്രത്തിൽ സഹായത്തോടെ പ്രിസം നിർക്കിച്ചിരിക്കുന്ന വസ്തുവിൽ അപവർത്തനാക്കം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (4)
- b) ഒരു ത്രികോണ ഫ്രോസ് പ്രിസത്തിലെ വ്യതിചലന കൊണ്ടും പതനകൊണ്ടും തയ്യില്ലെങ്കിൽ ഗ്രാഫ് വരയ്ക്കുക. (1)