

SY-524

Reg. No. :

Name :

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH – 2024

Part – III

Time : 2 Hours

PHYSICS

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 പ്രൊപ്പോസിഷനുകൾ :

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

1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
1 സ്കോർ വിതം. (5 × 1 = 5)

1. ഇലക്ട്രിക് ഫീൽഡിന്റെ SI യൂണിറ്റ്

(a) NC^{-1}	(b) NmC
(c) Nm^2C^{-1}	(d) Nm^2C
2. ഒരു ചാലകം പുറമെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രിക് ഫീൽഡിൽ വച്ചാൽ ചാലകത്തിനകത്ത് ഉള്ള ആകെ ഇലക്ട്രിക് ഫീൽഡ്

(a) പൂജ്യം	(b) പകുതി
(c) രണ്ട് മടങ്ങ്	(d) നാല് മടങ്ങ്
3. ലൈൻസിന്റെ പവർ കണക്കാക്കുന്ന SI യൂണിറ്റ്

(a) N	(b) J
(c) W	(d) D
4. "ഒരേ അവസ്ഥയിലുള്ള എല്ലാ ബിന്ദുക്കളും കൂടിചേർന്നതാണ് വേവ്ഫ്രണ്ട്". ഈ പ്രസ്ഥാവന.

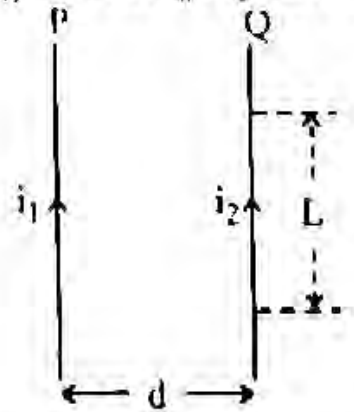
ശരി/തെറ്റ്
5. ഒരു കണികയുമായി ബന്ധപ്പെടുന്ന ഡിബ്രോഗ്ലി തരംഗദൈർഘ്യത്തിന്റെ സമവാക്യം _____ ആണ്.
6. പിരിയോഡിക് ടേബിളിലെ ഏത് മൂലകത്തിനാണ് ഏറ്റവും ഉയർന്ന ബൈൻഡിംഗ് എനർജിപ്രതി ന്യൂക്ലിയോൺ ഉള്ളത് ?
7. ഇൻട്രിൻസിക് സെമികണ്ടക്ടർ എന്നാലെന്ത് ?

8 മുതൽ 14 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
2 സ്കോർ വിതം. (5 × 2 = 10)

8. ഇക്വൈപൊട്ടൻഷ്യൽ പ്രതലം എന്നാൽ എന്ത്, ഒരു ഉദാഹരണം പറയുക ?
9. ഡിഫ്റ്റ് പ്രവേഗം നിർവചിച്ച് സമവാക്യം എഴുതുക.
10. മാഗ്നറ്റിസത്തിലെ ഗാസ്റ്റ് നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക.
11. മാഗ്നറ്റിക് ഫീൽഡ്സ് എന്നാലെന്ത്, എങ്ങനെ അളക്കാം ?
12. വിടുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ac യൂടെ വോൾട്ടേജ് അളന്നത് 220 V ആണ്, അതിന്റെ പിക്ക് വോൾട്ടേജ് കണക്കാക്കുക ?
13. സ്റ്റോപ്പിങ്പൊട്ടൻഷ്യൽ എന്നാലെന്ത് ?
14. ന്യൂക്ലിയാർ ഫിഷൻ എന്നാലെന്ത് ? ഒന്ന് ഉദാഹരണം എഴുതുക.

15 മുതൽ 21 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
3 സ്കോർ വീതം. (6 × 3 = 18)

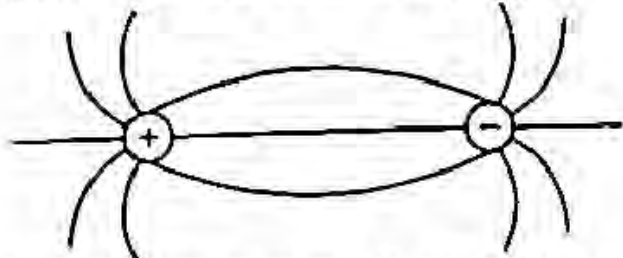
- 15. ഇലക്ട്രിക് ചാർജുകളിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ബലം നിർവ്വചിച്ചു വിവരിക്കുക.
- 16. വൈദ്യുത പ്രവാഹമുള്ള രണ്ട് ചാലകങ്ങളാണ് ചിത്രം. ഈ ചാലകങ്ങൾ തമ്മിലുണ്ടാകുന്ന ബലത്തിന്റെ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക.



- 17. ഡയാ, പാർ, ഫെറോ മാഗ്നറ്റിക് പദാർത്ഥങ്ങൾ താരതമ്യം ചെയ്ത് അന്യയോജ്യമായ ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.
- 18. സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ എന്നാൽ എന്ത്? ഒരു സോളിഡ് നോയിഡിന്റെ സെൽഫ് ഇൻഡക്റ്റൻസ് കണ്ടുനന്ന സമവാക്യം തയ്യാറാക്കുക.
- 19. ഇലക്ട്രോമാഗ്നറ്റിക് സ്പെക്ട്രം ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.
- 20. ബോർ ആറ്റം മോഡലിന്റെ പോസ്റ്റുലേറ്റുകൾ എഴുതുക.
- 21. റെക്റ്റിഫയർ എന്നാലേന്ത്? ഒരു ഫുൾവേവ് റെക്റ്റിഫയറിന്റെ സർക്കിട്ടും ഇൻപുട്ട് ഔട്ട്പുട്ട് വേവ് ഫോമുകളും വരയ്ക്കുക.

22 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
4 സ്കോർ വീതം. (3 × 4 = 12)

- 22. (a) ചിത്രത്തിന് ശരിയായ ദിശകൾ സൂചിപ്പിച്ച് പൂർത്തിയാക്കുക. (1)



- (b) ചാർജ് വഹിക്കുന്ന അനന്ത നീളമുള്ള ഒരു ചാലകത്തിന്റെ സമീപം ഒരു ബിന്ദുവിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുത മണ്ഡലത്തിന്റെ സമവാക്യം തയ്യാറാക്കുക. (3)

- 23. (a) ഓം നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക. (1)
- (b) വീറ്റ്സ്റ്റോൺ നെറ്റ്വർക്ക് തത്വം രൂപീകരിക്കുക. (3)
- 24. (a) സ്നേൽ നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക. (1)
- (b) ക്രിട്ടിക്കൽ ആംഗിളും ടോട്ടൽ ഇൻറർണൽ റിഫ്ലക്ഷനും വിവരിക്കുക. (1½ + 1½)

25. (a) മൊഹറൻ്റ് ദ്രവ്യാതസ്യകൾ എന്നാലെന്ത്? (1)

(b) യങ്ങ്സ് ഡബിൾ സ്ലിറ്റ് പരീക്ഷണത്തിൽ ഇൻറർഫറൻസ് പ്രിഞ്ചുകൾ സ്ലിറ്റുകളിൽ നിന്ന് 5 cm അകലത്തിൽ കാണുന്നു. പ്രിഞ്ചുകൾക്ക് 1 mm വിവർത്ത ഉണ്ട്. സ്ലിറ്റുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കണക്കാക്കുക. ($\lambda = 5000 \text{ \AA}$) (3)

26 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 5 സ്കോർ വിതം. (3 x 5 = 15)

26. (a) കപ്പാസിറ്ററിന്റെ തത്വം എന്ത്? (1)

(b) ഒരു പാൻലൽ പ്ലേറ്റ് കപ്പാസിറ്ററിന്റെ കപ്പാസിറ്റൻസ് കാണുന്നതിനുള്ള സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (2)

(c) ഒരു 12 pF കപ്പാസിറ്റർ 50 V ബാറ്ററിയുമായി ഘടിപ്പിച്ചു. ഈ കപ്പാസിറ്ററിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഇലക്ട്രോസ്റ്റാറ്റിക് ഊർജം എത്രയായിരിക്കും? (2)

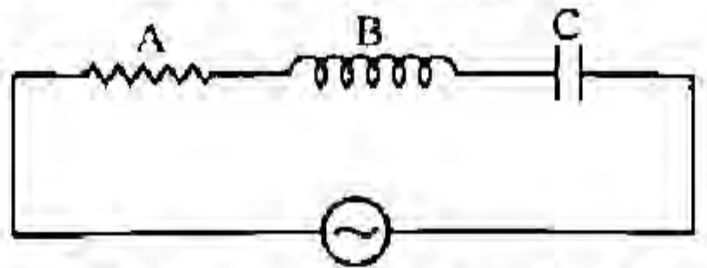
27. (a) വൈദ്യുത പ്രവാഹമുള്ള ഒരു ചാലകത്തിനു ചുറ്റുമുള്ള കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശ തരുന്നത് _____ (1)

(b) ബയോട്ട്-സാവർട്ട് നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക. (1)

(c) വൈദ്യുത പ്രവാഹമുള്ള ഒരു സർക്കുലാർ കോയിലിന്റെ അക്ഷത്തിലുള്ള കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ സമവാക്യം തയ്യാറാക്കുക. (3)

28. (a) a.c. യുടെ തത്സമയ emf ന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക. (1)

(b) ചിത്രത്തിലെ A, B, C തിരിച്ചറിയുക (1)



(c) മുകളിൽ കാണുന്ന സർക്ലിട്ടിന്റെ ഫേസർ ചിത്രം വരച്ച് ഇംപഡൻസിന്റെ സമവാക്യം എഴുതി അക്ഷരങ്ങൾ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെന്ന് എഴുതുക. (3)

29. (a) ലെൻസ് മേക്കർ സമവാക്യം തയ്യാറാക്കുക. (3)

(b) ഒരു സിംപിൾ മൈക്രോസ്കോപ്പിൽ ഇമേജ് ഉണ്ടാകുന്ന വിധം വരയ്ക്കുക. (1)

(c) വ്യക്ത കാഴ്ചയ്ക്കുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം എഴുതുക. (1)