

Reg. No. :

SY-524

Name :

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2023

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 പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് ‘കൂൾ ഓഫ് ടെക്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂൾ ഓഫ് ടെക്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർണ്ണം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർണ്ണം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കുടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാഹുകൾ, എനിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- അവസ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫോറാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



SECTION – A**Answer any 5 questions from 1 to 7. Each carries one score.****($5 \times 1 = 5$)**

1. State true or false :
Two field lines never intersect.
2. The SI unit of resistance is _____.
3. Current loop behaves as a _____.
(Magnetic dipole/Electric dipole)
4. An accelerating charge produces _____ waves.

(a) electric	(b) magnetic
(c) electromagnetic	(d) None of these
5. When the speed of light is independent of direction, the secondary waves are _____.

(a) Spherical	(b) Cylindrical
(c) Plane	(d) Rectangular
6. X-rays were discovered by _____ in 1895.

(a) Roentgen	(b) J.J. Thompson
(c) William Crookes	(d) Rutherford
7. Atoms of same element differing in mass are called _____.

(a) Isotones	(b) Isobars
(c) Isotopes	(d) Isomers

SECTION – B**Answer any 5 questions from 8 to 14. Each carries 2 scores.****($5 \times 2 = 10$)**

8. Define magnetisation. Give its dimension.
9. State laws of electromagnetic induction.
10. Obtain the expression for the current flowing through a resistor when an a.c. voltage is applied to it.

SECTION – A

1 മുതൽ 7 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 സ്റ്റോർ വിതാം.

(5 × 1 = 5)

1. ശരിയോ തെറ്റോ എന്നെഴുതുക. വൈദ്യുത ബലരേവകൾ കൂട്ടിമുട്ടുന്നില്ല.
2. പ്രതിരോധത്തിന്റെ എസ്.എ. യൂണിറ്റ് _____ ആകുന്നു.
3. വൈദ്യുത ലൂപ്പ് _____ ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
(വൈദ്യുത ദൈഹ്പോൾ / കാന്തിക ദൈഹ്പോൾ)
4. ത്രഞ്ചാവസ്ഥയിലുള്ള ചാർജ്ജ് _____ തരംഗങ്ങൾ പുറപ്പെട്ടവിക്കുന്നു.
(a) വൈദ്യുതം (b) കാന്തികം
(c) വൈദ്യുത കാന്തികം (d) ഇവബയാനുമല്ല
5. പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗത ദിശയെ ആശ്രയിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ, ഭീതിയ തരംഗങ്ങൾ _____ ആയിരിക്കും.
(a) ഗോളാകൃതി (b) സിലിണ്ടർ ആകൃതി
(c) ഷൈൻ ആകൃതി (d) തിരുച്ചതുരാകൃതി
6. 1895-ൽ എക്സ്‌കിരണം കണ്ടുപിടിച്ചത് _____ ആണ്.
(a) റോണ്ട്ജൻ (b) ജെ.ജെ. തോംസൺ
(c) വില്യം ക്രൂക്സ് (d) റൂമർഹോർഡ്
7. ഒരേയിനം മുലകത്തിന്റെ വ്യത്യസ്ത മാസ്റ്റുള്ള ആറ്റങ്ങളെ _____ എന്ന് പറയുന്നു.
(a) ഐസോഫോൺകൾ (b) ഐസോബാറൂകൾ
(c) ഐസോഫോപ്പുകൾ (d) ഐസോമറൂകൾ

SECTION – B

8 മുതൽ 14 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

2 സ്റ്റോർ വിതാം.

(5 × 2 = 10)

8. മാഗ്നറേണഷൻ നിർവ്വചിക്കുക. അതിന്റെ ധയമെൻഷൻ എഴുതുക.
9. വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രേരണത്തിലെ നിയമങ്ങൾ പ്രസ്താവിക്കുക.
10. ഒരു പ്രതിരോധകം എ.സി. സർക്കീറ്റിൽ ഒട്ടിപ്പിക്കുന്നേം ഓക്കുന വൈദ്യുതിയുടെ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക.

11. How Maxwell modified Ampere's law ?
12. What is total internal reflection ?
13. Explain work function.
14. Differentiate between nuclear fission and nuclear fusion.

SECTION – C

Answer any 6 questions from 15 to 21. Each carries 3 scores. $(6 \times 3 = 18)$

15. Explain the basic properties of electric charge.
16. (a) Derive the expression for the capacitance of a parallel plate capacitor. **(2)**
(b) What happens to the capacitance if a medium of dielectric constant K is introduced between the plates ? **(1)**
17. (a) State Biot-Savart law. **(1)**
(b) Obtain the expression for the magnetic field on the axis of a circular current loop. **(2)**
18. Differentiate between paramagnetic, diamagnetic and ferromagnetic substances.
19. (a) State the principle of a.c. generator. **(1)**
(b) Obtain the expression for the emf generated by an a.c. generator. **(2)**
20. Derive the expression for the refractive index of a prism with the help of a diagram.
21. Explain Rutherford's alpha particle scattering experiment.

SECTION – D

Answer any 3 questions from 22 to 25. Each carries 4 scores. $(3 \times 4 = 12)$

22. (a) What is an electric dipole ? **(1)**
(b) Obtain the expression for the electric field intensity at a point on the axial line of an electric dipole. **(3)**

11. ആവിയറിന്റെ നിയമം മാക്സ്വെൽ മാറ്റം വരുത്തിയത് എന്നെന്നു ?
12. പുർണ്ണ ആന്തരിക പ്രതിഫലനം എന്നാലെന്ത് ?
13. വർക്ക്‌ഫംഡഷൻ വിശദീകരിക്കുക.
14. നൃക്ഷിയർ ഫിഷനും നൃക്ഷിയർ ഫിഷനും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.

SECTION – C

- 15 മുതൽ 21 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.**
3 സ്കോർ വിതാം. (6 × 3 = 18)
15. വൈദ്യുത ചാർജ്ജിന്റെ അടിസ്ഥാന സവിശേഷതകൾ വിവരിക്കുക.
 16. (a) ഒരു പാരലൽ ഷൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റിന്റെ കപ്പാസിറ്റിന്റെ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (2)
(b) ഒരു പാരലൽ ഷൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റിന്റെ ഷൈറ്റുകൾക്കിടയിൽ ദൈഹിക കോൺസ്റ്റന്റ് K ഉള്ള മാധ്യമം വെച്ചാൽ കപ്പാസിറ്റിന് എന്ത് സംഭവിക്കും ? (1)
 17. (a) ബയോട്ട്-സവർട്ട് നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക. (1)
(b) വൃത്താകൃതിയിലുള്ള കറണ്ട് ലൂപ്പിന്റെ അക്ഷത്തിലുടെയുള്ള കാന്തിക മണ്ഡല തീവ്രതയുടെ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (2)
 18. പാരാമാഗ്നറ്റിക്, ഡയാമാഗ്നറ്റിക്, ഹൈറോമാഗ്നറ്റിക് വസ്തുക്കളെ തരം തിരിക്കുന്നതെന്നെന്നു ?
 19. (a) എ.സി. ജനറേറ്റിന്റെ തത്പരം പ്രസ്താവിക്കുക. (1)
(b) എ.സി. ജനറേറ്റർ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഇ.എം. എഫിന്റെ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (2)
 20. ഒരു പ്രിസ്റ്റത്തിന്റെ റിഹ്രാക്കറ്റീവ് ഇൻവക്സിന്റെ സമവാക്യം ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ രൂപീകരിക്കുക.
 21. റൂമർഫോർമ്മിന്റെ ആൽഫാ പാർട്ടിക്കിൾ സ്കാറ്ററിംഗ് പരീക്ഷണം വിവരിക്കുക.

SECTION – D

- 22 മുതൽ 25 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.**
4 സ്കോർ വിതാം. (3 × 4 = 12)
22. (a) വൈദ്യുത ദൈഹപോൾ എന്നാലെന്ത് ? (1)
(b) വൈദ്യുത ദൈഹപോളിന്റെ അക്ഷത്തിലുള്ള ബിന്ദുവിലെ വൈദ്യുത മണ്ഡല തീവ്രതയുടെ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (3)

23. (a) Derive the expression for the torque on a rectangular current loop in a uniform magnetic field with the help of a diagram. (2)
- (b) A 100 turn closely wound circular coil of radius 10 cm carries a current of 3.2 A. What is the magnetic moment of this coil ? (2)
24. (a) With a neat diagram, derive lens makers formula. (2)
- (b) The radii of curvature of the faces of a double convex lens are 10 cm and 15 cm. Its focal length is 12 cm. What is the refractive index of glass ? (2)
25. (a) Give the classification of materials based on energy band diagram. (3)
- (b) Differentiate between intrinsic and extrinsic semiconductors. (1)

SECTION – E

Answer any 3 questions from 26 to 29. Each carries 5 scores. $(3 \times 5 = 15)$

26. (a) Give the relation between electric field and potential. (1)
- (b) Derive the expression for the potential due to an electric dipole. (2)
- (c) Calculate the potential at a point due to a charge of 4×10^{-7} C located 9 cm away. (2)
27. (a) State Kirchhoff's law. (2)
- (b) Obtain the balancing condition of Wheatstone's bridge with the help of a diagram. (3)
28. (a) State the principle of a transformer. (1)
- (b) Explain the working of a transformer. (2)
- (c) Differentiate between step up transformer and step down transformer. (2)
29. (a) State Huygens principle. (2)
- (b) Explain the refraction of plane wave using Huygens principle. (3)

23. (a) ഒരു ഏക്കിക്കുത കാന്തിക മണ്ഡലത്തിലെ ദീർഘ ചതുരാകൃതിയിലുള്ള കണ്ണ് ലൂപ്പിന് അനുഭവപ്പെടുന്ന ടോർക്കിന്റെ സമവാക്യം ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ രൂപീകരിക്കുക. (2)
- (b) 100 ചുറ്റുകളും, 10 cm ആരവുമുള്ള വൃത്താകൃതിയിലുള്ള കോയിലിൽ കുടി 3.2 A വൈദ്യുതി ഷേക്കുന്നു. ഈ കോയിലിന്റെ കാന്തിക മൊമെന്റ് കണ്ണുപിടിക്കുക. (2)
24. (a) ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ലെൻസ് മേക്കേർസ് സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (2)
- (b) ഒരു ധാരി കോൺവൈക്സ് ലെൻസിന്റെ ഗോളിയ ആരങ്ങൾ യഥാക്രമം 10 cm ഉം 15 cm ഉം ആണ്. ഈ നീളം ഫോകൽ ദൂരം 12 cm ആണെങ്കിൽ ഗോളിന്റെ റിഫ്രോക്റ്റീവ് ഇൻഡക്സ് കണ്ണുപിടിക്കുക. (2)
25. (a) എന്റെ ബാൻഡ് ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ വസ്തുക്കളെ തരംതിരിക്കുക. (3)
- (b) ഇൻഡിൻസിക്, എക്സ്ടിൻസിക് സമമിക്കണക്കരുകളെ വേർത്തിരിക്കുക. (1)

SECTION – E

- 26 മുതൽ 29 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.**
- 5 സ്ക്രോൾ വിതാ.** (3 × 5 = 15)
26. (a) വൈദ്യുത മണ്ഡല തീവ്രതയും പൊട്ടൻഷ്യലും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എഴുതുക. (1)
- (b) വൈദ്യുത ദൈഹ്യപോർ മൂലമുള്ള ഇലക്ട്രിക് പൊട്ടൻഷ്യലിന്റെ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (2)
- (c) 4×10^{-7} C ചാർജ് മൂലം 9 cm അകലെയുള്ള ബിന്ദുവിലെ പൊട്ടൻഷ്യൽ കണക്കാക്കുക. (2)
27. (a) കിർശോപിന്റെ നിയമങ്ങൾ പ്രസ്താവിക്കുക. (2)
- (b) വിറ്റഗ്സിന്റെ ബൈഡിജിന്റെ ബാലന്സിംഗ് അവസ്ഥയുടെ സമവാക്യം ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ രൂപീകരിക്കുക. (3)
28. (a) ട്രാൻസ്ഫോർമർ നിന്നും തത്തും പ്രസ്താവിക്കുക. (1)
- (b) ട്രാൻസ്ഫോർമർ പ്രവർത്തനം വിശദിക്കരിക്കുക. (2)
- (c) റെസ്റ്റ് അപ് ട്രാൻസ്ഫോർമറിനെയും റെസ്റ്റ് ഡാൻസി ട്രാൻസ്ഫോർമറിനെയും വേർത്തിരിക്കുക. (2)
29. (a) ഫൈഡർ നിന്നും തത്തും പ്രസ്താവിക്കുക. (2)
- (b) ഫൈഡർ നിന്നും തത്തുത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് തരംഗത്തിന്റെ അപവർത്തനം വിശദിക്കരിക്കുക. (3)

