

Reg. No.

Name : ...

SY-224

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2021

Part – III

Time : 2 Hours

PHYSICS

Cool-off time : 20 Minutes

Maximum : 60 Scores

General Instructions to Candidates :

- There is a ‘Cool-off time’ of 20 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 20 മിനിറ്റ് ‘കൂൾ ഓഫ് ടെക്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂൾ ഓഫ് ടെക്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കൗലോറ്ററുകൾ ഒഴികെക്കുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

Answer the following questions from 1 to 45 up to a maximum Score of 60.

(8 × 1 = 8)

Questions from 1 to 8 carries 1 score each.

1. Fill in the blanks :

"The force between two point charges is directly proportional to the product of _____ and inversely proportional to the _____ of the distance between them."

2. The expression $\sum \vec{B} \cdot \Delta \vec{S} = 0$ is

- (i) Gauss Law in Electrostatics
- (ii) Gauss Law in Magnetism
- (iii) Ampere's circuital law
- (iv) Lenz's law

3. The electromagnetic waves used in LASIK eye surgery is

- (i) micro waves
- (ii) ultraviolet rays
- (iii) infra-red waves
- (iv) gamma rays

4. Write Lens maker's formula.

5. Name the property of light that proves its transverse nature.

6. Write the equation for the wavelength of de Broglie wave associated with a moving particle.

7. Energy of electron in the n^{th} orbit of hydrogen atom is $E_n = -\frac{13.6}{n^2}$ eV. What is the energy required to make electron free from first orbit of hydrogen atom ?

8. If radius of first electron orbit of hydrogen is a_0 , radius of second electron orbit of hydrogen is _____.

1 മുതൽ 45 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് പരമാവധി ലഭിക്കുക 60 സ്ക്രൂർ ആയിരിക്കും.

1 മുതൽ 8 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 1 സ്ക്രൂർ വിതം.

(8 × 1 = 8)

1. വിട്ടുപോയ ഭാഗം പുതിപ്പുകുക :

“രണ്ട് പോയിന്റ് ചാർജ്ജുകൾക്കിടയിലെ ബലം _____ എൻ ഗുണനഹലത്തിന് നേർ അനുപാതത്തിലും അവകിടയിലെ ദൂരത്തിന്റെ _____ ന് വിപരീത അനുപാതത്തിലും ആയിരിക്കും.”

2. $\sum \vec{B} \cdot \Delta \vec{S} = 0$ എന്ന സമവാക്യം

- (i) ഇലക്ട്രോസ്റ്റാറ്റിക്സിലെ ഗോസസ് നിയമം
- (ii) മാഗ്നറ്റിസ്റ്റിലെ ഗോസസ് നിയമം
- (iii) ആംപിയറിന്റെ സർക്കിട്ടൽ നിയമം
- (iv) ലെൻസ് നിയമം

3. LASIK നേത്ര ശസ്ത്രക്രിയയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗങ്ങൾ

- (i) മെമ്പ്രോ തരംഗങ്ങൾ
- (ii) ഓൾട്ടോ വയലറ്റ് തരംഗങ്ങൾ
- (iii) ഇൻഫ്രാ രേഖാ തരംഗങ്ങൾ
- (iv) ശാമ തരംഗങ്ങൾ

4. ലെൻസ് മേക്രേഷൻ് ഫോർമൂല എഴുതുക.

5. പ്രകാശത്തിന്റെ അനുപ്രസ്ഥ സ്വഭാവത്തിന്റെ തെളിവായ പ്രകാശ സ്വഭാവം ഏത്?

6. ചലിക്കുന്ന ഒരു വസ്തുവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഡി ബോൾ്ഡ് തരംഗത്തിന്റെ തരംഗ ദൈർഘ്യത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക.

7. ഹൈഡ്രജൻ ആറ്റത്തിന്റെ $n=1$ ഓർബിറ്റിലെ ഇലക്ട്രോൺിന്റെ ഉള്ളജം $E_n = -\frac{13.6}{n^2}$ eV ആകുന്നു. ഹൈഡ്രജൻ ഓനാം ഓർബിറ്റിൽ നിന്നും ഇലക്ട്രോൺനെ സ്വത്രന്തമാക്കാനാവശ്യമായ ഉള്ളജത്തിന്റെ അളവ് എത്ര?

8. ഹൈഡ്രജൻ ആറ്റത്തിന്റെ ഓനാം ഓർബിറ്റിന്റെ ആരം 2.0 ആയാൽ, രണ്ടാം ഓർബിറ്റിന്റെ ആരം _____ ആയിരിക്കും.

Questions from 9 to 22 carries 2 scores each.

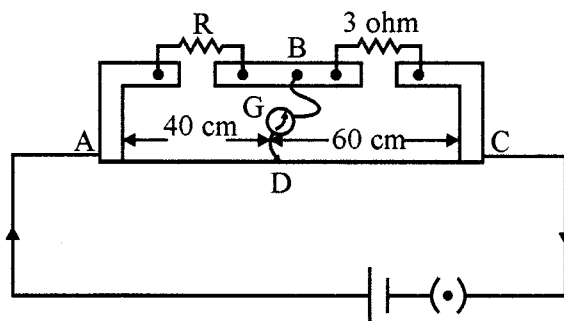
(14 × 2 = 28)

9. Calculate the electric potential at a point 9.0 cm away from a point charge of 4×10^{-7} C.

10. State Biot - Savart law and express it mathematically.

11. Draw Wheatstone's bridge and write its balancing condition.

12. Determine the value of resistance R in the figure, assuming that the current through the galvanometer (G) is zero.

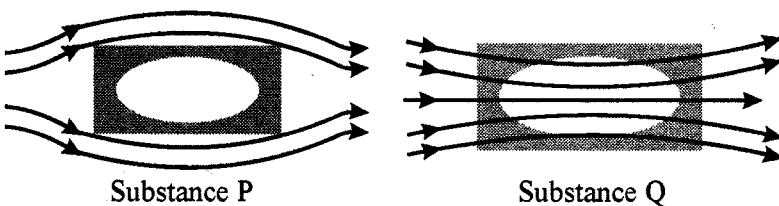


13. Write any two properties of nuclear force.

14. Define half life of a radioactive sample. Write the equation that connects half life with disintegration constant.

15. An air cored solenoid has 1000 turns per metre and carries a current of 2A. Calculate the magnetic intensity (H).

16. The behaviour of magnetic field lines near two magnetic substances P and Q are shown below.

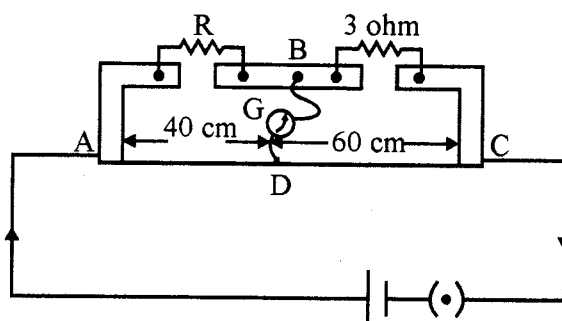


- (a) From the figure identify paramagnetic substance. (1)
 (b) Susceptibility of substance P is _____. (positive/negative) (1)

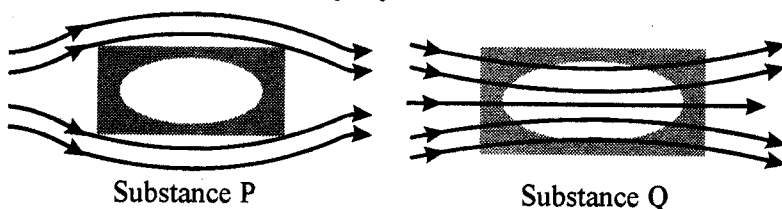
9 മുതൽ 22 വരെയുള്ള പ്രോഡ്യൂസർക്ക് 2 സ്ക്രോൾ വിതം.

(14 × 2 = 28)

9. 4×10^{-7} C എന്ന പോയിന്റ് ചാർജിൽ നിന്നും 9.0 cm അകലെയുള്ള ഒരു പോയിന്റിലെ ഇലക്ട്രീക് പൊട്ടൻഷ്യൽ കണക്കാക്കുക.
10. ബിയോട്ട് സവർട്ട് നിയമം പ്രസ്താവിച്ച് അതിന്റെ ശാഖിയും സമവാക്യം എഴുതുക.
11. വിറ്റ് സ്ക്രോൾ ബീഡ്ജിന്റെ പരിതം വരച്ച് ബാലൻസിങ് വ്യവസ്ഥയുടെ സമവാക്യം എഴുതുക.
12. ഗാൽവനോമീറ്ററിലുടെയുള്ള (G) കരിപ്പ് പുജ്യമാണെങ്കിൽ പിത്തത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന R എന്ന പ്രതിരോധം കണക്കാക്കുക.



13. നൃക്കിയർ ബലത്തിന്റെ രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.
14. ഒരു റോഡ്യോഅന്റീക്രീവ് സാംപിളിന്റെ അർദ്ധായുസ് നിർവചിക്കുക. അർദ്ധായുസും ശോഷണ സ്ഥിരങ്ങവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എഴുതുക.
15. വായു കോർ ആയുള്ള ഒരു സോളിനോയിഡ് ഒരു മീറ്റർ നിള്ടത്തിൽ 1000 ചുറ്റുകൾ ഉണ്ട്. സോളിനോയഡിലുടെ 2A വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നുവെങ്കിൽ കാന്തിക്ക് തീവ്രത (H) കണക്കാക്കുക.
16. P, Q എന്നീ രണ്ട് കാന്തിക വസ്തുകൾക്ക് സമീപത്തുള്ള കാന്തിക മണ്ഡല രേഖകളുടെ സ്വഭാവം പിത്തത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



- (a) പിത്തത്തിൽ നിന്നും പരാമാഗ്നിറ്റിക് പദാർഥത്തെ തിരിച്ചിരിയ്ക്കുക. (1)
- (b) P എന്ന പദാർത്ഥത്തിന്റെ സസ്പൻസിലിറ്റി _____ . (പോസിറ്റീവ്/നെഗറ്റീവ്) (1)

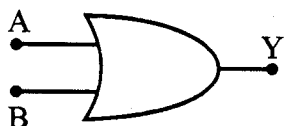
17. Current in a circuit falls from 5.0 A to 0.0 A in 0.1 s. If an average emf of 200 V is induced, calculate the self-inductance of the circuit.

18. Using a suitable ray diagram prove that the radius of curvature of a spherical mirror is twice its focal length.

19. A light bulb of resistance 484Ω is connected with 220 V ac supply. Find peak value of current through the bulb.

20. Write any two postulates of Bohr model of hydrogen atom.

21. The symbol of a logic gate is given below. Identify the gate and write its truth table.



22. When bulk pieces of conductors are subjected to changing magnetic flux, currents are induced in them.

(a) Write the name of this induced current.

(b) Write any two practical applications of this current.

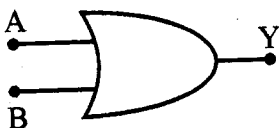
Questions from 23 to 34 carries 3 scores each.

$(12 \times 3 = 36)$

23. (a) Define electric dipole moment. (1)

(b) A system has two charges 2.5×10^{-7} C and -2.5×10^{-7} C located at points (0, 0, -15 cm) and (0, 0, +15 cm), respectively. Determine the magnitude and direction of electric dipole moment of the system. (2)

17. ഒരു സർക്കിട്ടിലെ കറൻസ് 0.1 s തോന്റെ 5.0 A നിന്നും പുജ്യമായി മാറുന്നു. ശരാഗരി 200 V , emf പ്രേരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നുവെങ്കിൽ സർക്കിട്ടിന്റെ സൈരിറ്റ് ഇൻവക്ഷൻസ് കണക്കാക്കുക.
18. അനുയോജ്യമായ രേഖാചിത്രം ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഗോളിയ ദർപ്പണത്തിന്റെ വക്രതാരൂരം ഹോക്സൺ ദുരത്തിന്റെ ഇരട്ടി ആയിരിക്കും എന്ന് തെളിയിക്കുക.
19. 484Ω പ്രതിരോധമുള്ള ഒരു ബൾബ് 220 V ac സബ്ലൈൽ ഐപ്പിച്ചിൽക്കുന്നു. ബൾബിലുണ്ടയുള്ള പരമാവധി കറൻസ് കണക്കാക്കുക.
20. ഫോയിജൻ ആറ്റത്തിന്റെ ഭോർ മാതൃകയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ആശയങ്ങൾ എഴുതുക.
21. ഒരു ലോജിക് ഗേറ്റിന്റെ അടയാളം താഴെ കൊടുത്തിൽക്കുന്നു. ഈ ഗേറ്റ് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ടുത് ടേബിൾ എഴുതുക.



22. കട്ടിയുള്ള ചാലകങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാന്തിക ഘട്ടം മാറ്റത്തിന് വിധേയമായാൽ, അവയിൽ പ്രേരിത വൈദ്യുത പ്രവാഹം സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നു.
- ഈ പ്രേരിത വൈദ്യുതിയുടെ പേര് എന്ത്?
 - ഈ വൈദ്യുതിയുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പ്രയോഗിക ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.

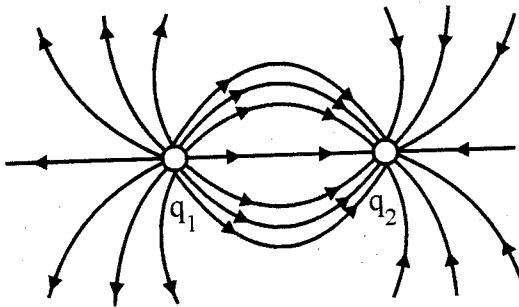
23 മുതൽ 34 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 3 സ്നോർ വിതാം.

$(12 \times 3 = 36)$

23. (a) വൈദ്യുത ലൈപോൾ മൊമെന്റ് നിർവ്വചിക്കുക. (1)
- (b) $2.5 \times 10^{-7} \text{ C}$, $-2.5 \times 10^{-7} \text{ C}$ എന്നീ രണ്ട് ചാർജ്ജുകൾ ചേർന്ന വ്യവസ്ഥ യഥാക്രമം $(0, 0, -15 \text{ cm})$, $(0, 0, +15 \text{ cm})$ എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. (2)
ലൈപോൾ മൊമെന്റിന്റെ അളവും തിശയും കണക്കാക്കുക.

P.T.O.

24. (a) Write any two properties of electric field lines. (2)
 (b) Observe the figure and write the signs of the charges q_1 and q_2 . (1)

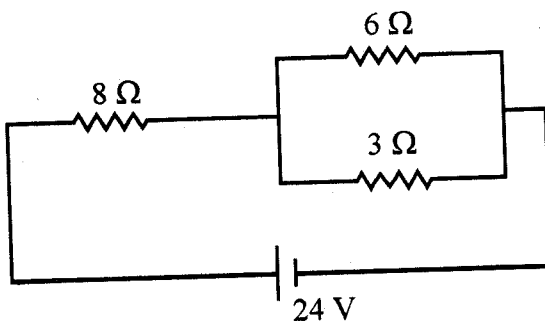


25. Derive an expression for the energy stored in a capacitor in terms of capacitance and potential difference across the capacitor.

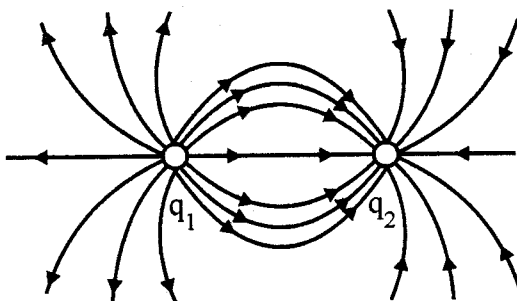
26. Write any one difference between polar and non-polar molecule. Give one example each for polar and non-polar molecule.

27. (a) Define angle of dip. (1)
 (b) At a particular place the horizontal and vertical components of earth's magnetic field are found to be equal. What is the value of dip at this place ? (2)

28. In the figure shown below
 (a) Which are the resistors connected in parallel ? (1)
 (b) Calculate the current drawn from the cell. (2)



24. (a) വൈദ്യുത മണ്ഡല രേഖകളുടെ രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക. (2)
 (b) ചിത്രം നീറിക്ഷിച്ച് q_1 , q_2 എന്നീ ചാർജ്ജുകളുടെ ചിഹ്നം എഴുതുക. (1)

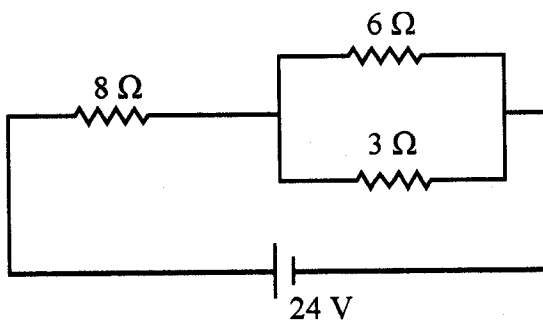


25. ഒരു കപ്പാസിറ്റിറിൽ സംഭരിച്ചിരിക്കുന്ന ഉള്ളിജ്ഞതിന്റെ സമവാക്യം കപ്പാസിറ്റിൻ്റെ പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസവും ഉൾപ്പെടുത്തി രൂപീകരിക്കുക.

26. പോളാർ തന്മാത്രകളും നോൺപോളാർ തന്മാത്രകളും തമ്മിലുള്ള ഒരു വ്യത്യാസം എഴുതുക. പോളാർ തന്മാത്രകളും നോൺപോളാർ തന്മാത്രകളും ഓരോ ഉദാഹരണം എഴുതുക.

27. (a) ഡിപ്പ് കോൺ നിർവ്വചിക്കുക. (1)
 (b) ഒരു പ്രത്യേക സ്ഥലത്ത് ഭൂമിയുടെ കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ തിരഞ്ഞീന ഘടകവും, ലംബാലടകവും തുല്യമായാൽ അവിടെ ഡിപ്പ് എത്രയായിരിക്കും ? (2)

28. താഴെ കാണുന്ന ചിത്രത്തിൽ
 (a) ഏതൊക്കെ പ്രതിരോധങ്ങളാണ് സമാനര രീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ? (1)
 (b) സെല്ലൂിൽ നിന്നും പ്രവഹിക്കുന്ന വൈദ്യുതി കണക്കാക്കുക. (2)



29. ✓ Using Ampere's circuital law show that the intensity of magnetic field at an axial point near the centre of a current carrying solenoid is $B = \mu_0 n I$.

30. With a circuit diagram explain how a moving coil galvanometer can be converted to an ammeter.

31. ✓ Prove that when an alternating voltage is applied to an inductor, the current through it lags behind voltage by an angle $\frac{\pi}{2}$.

32. (a) ✓ The current due to time varying electric field is called _____. (1)

(b) An electromagnetic wave travels in free space with a velocity of 3×10^8 m/s. At a particular point in space and time, magnitude of intensity of electric field is 6.3 V/m. What is magnitude of magnetic field at this point? (2)

33. ✓ Using Huygens wave theory prove that angle of incidence is equal to angle of reflection.

34. (a) Write Einstein's photoelectric equation. (1)

(b) Using this equation show that, "photoelectric emission is not possible if the frequency of incident radiation is less than threshold frequency". (2)

Questions from 35 to 41 carries 4 scores each. (7 × 4 = 28)

35. (a) Draw a figure of a parallel combination of three capacitors of capacitances C_1 , C_2 and C_3 . (1)

(b) Derive an expression for the effective capacitance of this combination. (3)

29. അതുവിയർ സെർക്കിട്ടൽ നിയമം ഉപയോഗിച്ച്, വൈദ്യുത പ്രവാഹമുള്ള ഒരു സോളിനോയിഡിലെ അക്ഷത്തിൽ കേന്ദ്രത്തിനു അടുത്തുള്ള ഒരു ബിന്ദുവിലെ കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ $B = \mu_0 n$ I ആയിരിക്കുമെന്ന് തെളിയിക്കുക.
30. ഒരു ചലിക്കും ചുരുൾ ശാൽവനോമീറ്ററിനെ ഒരു അമ്മീറ്റർ ആയി എങ്ങനെ രൂപമാറ്റം വരുത്താമെന്ന് ഒരു ചിത്രത്തിലെ സഹായത്തോടെ വിശദമാക്കുക.
31. ഒരു പ്രത്യവർജ്ജനിയാരാ വോൾട്ടേജ് ഒരു ഇൻഡക്ടർ പ്രയോഗിച്ചാൽ അതിലുടെയുള്ള കരണ്ട് വോൾട്ടേജിന് $\frac{\pi}{2}$ കോൺ പിന്നിലായിരിക്കുമെന്ന് തെളിയിക്കുക.
32. (a) സമയാനുസ്യതമായി വൈദ്യുത മണ്ഡലം വ്യത്യാസപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട് സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ പേര് _____. (1)
(b) ഒരു വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗം ശുന്നതയിലൂടെ 3×10^8 m/s പ്രവേഗത്തിൽ സഖ്യതക്കുന്നു. ഒരു ബിന്ദുവിൽ ഒരു സമയത്ത് അനുഭവപ്പെടുന്ന വൈദ്യുത മണ്ഡലം 6.3 V/m ആയാൽ ഈ ബിന്ദുവിൽ ആ സമയത്ത് കാന്തിക മണ്ഡലത്തിലെ അളവ് എത്രയായിരിക്കും? (2)
33. ഹൈജിനിസിലെ തരംഗ സിഖാനം ഉപയോഗിച്ച് പതന കോണും പ്രതിപതന കോണും തുല്യമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.
34. (a) ഐൻസ്റ്റീൻഡ് ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് സമവാക്യം എഴുതുക. (1)
(b) ഈ സമവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് പതന രശ്മിയുടെ ആവൃത്തി, ത്രഞ്ചാർഡ് ആവൃത്തിയേക്കാൾ കുറവാണെങ്കിൽ ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് പ്രാവം സാധ്യമല്ലെന്ന് തെളിയിക്കുക. (2)
- 35 മുതൽ 41 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 4 സ്കോർ വിതം. $(7 \times 4 = 28)$
35. (a) C_1, C_2, C_3 എന്നീ കപ്പാസിറ്റിസ്യൂകൾ ഉള്ള മൂന്ന് കപ്പാസിറ്റിറ്റുകൾ സമാനര റിതിയിൽ ബന്ധപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതിലെ ചിത്രം വരെയുക. (1)
(b) ഈ കോൺവൈഡിലെ സഫല കപ്പാസിറ്റിസ്യൂകൾ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (3)

36. A circular coil of radius R and N turns carries a current I. Show that the intensity of magnetic field at an axial point distant x from the centre is $B = \frac{\mu_0 N I R^2}{2(R^2 + X^2)^{3/2}}$

37. (a) Lenz's law is in accordance with law of conservation of . (1)

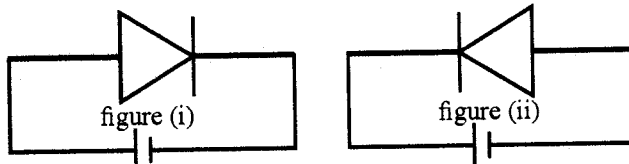
(b) A jet plane is travelling towards west at a speed of 1800 km/h. What is the voltage difference developed between the ends of the wing having a span of 25 m, if the vertical component of Earth's magnetic field at the location is 2.9×10^{-4} T. (3)

38. Using a suitable ray diagram derive the relation $\frac{n_2}{v} - \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 - n_1}{R}$ for refraction at a spherical surface.

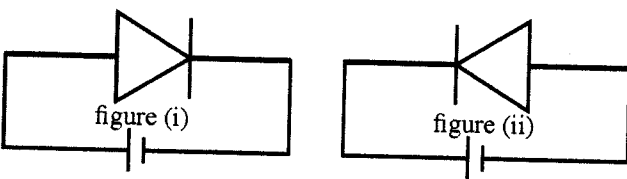
39. Draw a ray diagram showing the image formation in a refracting telescope when the final image is formed at infinity. Write an equation for the length of the telescope tube in terms of focal length of the objective and eyepiece.

40. Using Huygens wave theory derive Snell's law.

41. (a) In which figure the diode is under forward biased condition ? (1)



(b) Draw the circuit diagram of a full wave rectifier and explain its working. (3)

36. R ആവും N ചുറ്റുകളുമുള്ള ഒരു വ്യത്ത വലയത്തിലൂടെ I കൾസ് പ്രവഹിക്കുന്നു. വലയത്തിന്റെ അക്ഷത്തിൽ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും. x അകലെയുള്ള ഒരു ബിന്ധുവിലെ കാന്തിക മണ്ഡലം $B = \frac{\mu_0 NIR^2}{2(R^2 + X^2)^{3/2}}$ ആണെന്ന് തെളിയിക്കുക.
37. (a) ലെൻസ് നിയമം _____ സംരക്ഷണ നിയമത്തിന് അടിസ്ഥാനമാണ്. (1)
(b) ഒരു ജൈറ്റ് വിമാനം പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിലേക്ക് 1800 km/h വേഗതയിൽ സമ്പരിക്കുന്നു. അതിന്റെ ചീറ്റക്രമാർക്കിടയിലെ നീളം 25 m ആണെങ്കിൽ അഗ്രഭ്രാംഗം കിടയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വോൾട്ടേജ് വ്യത്യാസം എത്ര? ഭൂമിയുടെ കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ ലംബ ഘടകം 2.9×10^{-4} T ആകുന്നു. (3)
38. അനുയോജ്യമായ രേഖാചിത്രമുപയോഗിച്ച് ഗോളിയ പ്രതലത്തിലെ അപവർത്തനത്തിന്റെ $\frac{n_2}{v} - \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 - n_1}{R}$ ഫോന സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക.
39. ഒരു അപവർത്തന ദുരദർശിനിയിൽ അനന്തരയിൽ പ്രതിബിംബം രൂപീപ്പെടുന്നതിന്റെ രേഖാചിത്രം വരയ്ക്ക. ദുരദർശിനി കൃഷ്ണലിന്റെ നീളത്തിന്റെ സമവാക്യം ഓബജക്ട് വിലേഖ്യം, രൈഫ്രിസ്റ്റേഷ്യം, ഹോക്സൺ ദുരദ്രാഗ്രി ഉൾപ്പെടുത്തി എഴുതുക.
40. ഹൈജിൻസ് തരംഗ സിലബാന്തം ഉപയോഗിച്ച് സ്കാൻ നിയമം രൂപീകരിക്കുക.
41. (a) താഴെ കാണുന്നവയിൽ ഹോർവേഡ് ബയാസ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഡയോഡ് ഏതു പിത്രത്തിലേതാണ്? (1)

- (b) ഒരു ഫൂൾ വോൾട്ടേജിലേക്ക് ചിത്രം വരച്ച് പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കുക. (3)

Questions from 42 to 45 carries 5 scores each.

$$(4 \times 5 = 20)$$

42 മുതൽ 45 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 5 സ്കോർ വിതം.

(4 × 5 = 20)

42. ഇലക്ട്രോസ്റ്റൂറ്റിക്സിലെ ഗോസ് നിയമം ഇലക്ട്രിക് ഫീൽറിനെ ചാർജ്ജുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു.
- (a) ഇലക്ട്രിക് ചാർജ്, ഇലക്ട്രിക് ഫീൽ എന്നിവ അഡിശ അളവുകളാണ്. ഈ പ്രസ്താവന തെറ്റോ ശരിയോ? (1)
- (b) ഇലക്ട്രോസ്റ്റൂറ്റിക്സിലെ ഗോസ് നിയമം (പ്രസ്താവിക്കുക). (1)
- (c) അനന്തമായി നീളമുള്ളതും, നിവർന്നതും സമമായി ചാർജ് ചെയ്യപ്പെട്ടതുമായ ലോഹ കമ്പിമുലമുള്ള വൈദ്യുത മണ്ഡലത്തിന്റെ സമവാക്യം ഗോസ് നിയമം ഉപയോഗിച്ച് രൂപീകരിക്കുക. (3)
43. (a) പൊട്ടൻഷ്യാമീറ്ററിന്റെ പ്രവർത്തന തത്ത്വം എഴുതുക. (1)
- (b) പൊട്ടൻഷ്യാമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് രണ്ട് സെല്ലൂക്കളുടെ emf എന്നെന്ന താരതമ്യം ചെയ്യാമെന്ന് സെർക്കിള്യയഗ്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ വിശദമാക്കുക. (4)
44. (a) (i) മുച്ചൽ ഇൻധകഷൻ (ii) ചലന emf
(iii) റെസാണസ് (iv) LC ഓലനം (1)
- (b) സ്വീപ്പ് അപ് ട്രാൻസ്ഫോർമർ റൈപ് ഡെബണ്ട് ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഇവ തമിലുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു വ്യത്യാസം എഴുതുക. (1)
- (c) 3300 V ഒരു പവർ വിതരണ ലൈൻ റൈപ് ഡെബണ്ട് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ 6000 ചുറ്റുകളുള്ള പ്രൈമറിയിലേക്ക് കൊടുക്കുന്നു. 220 V ഒരുപ്പുട് ലഭിക്കാൻ സെക്കന്ററി കോയിലിൽ എത്ര ചുറ്റുകൾ വേണം? (3)
45. ഒരു ത്രൈകോണ ഫ്രാസ് പ്രിസ്റ്റത്തിലുടെ കടന്നുപോകന പ്രകാശ രജിസ്ട്രേറുടെ പാത വരയ്ക്കുക. പ്രിസം നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ അപവർത്തനാക്കത്തിന് സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക.