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 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 നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശൃമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാകൃങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

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

Questions from 1 to 8 carries 1 score each.

 $(8\times1=8)$

Fill in the blanks: 1.

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

- The expression $\sum \vec{B} \cdot \Delta \vec{S} = 0$ is
 - Gauss Law in Electrostatics (i)
 - (ii) Gauss Law in Magnetism
 - (iii) Ampere's circuital law
 - (iv) Lenz's law
- The electromagnetic waves used in LASIK eye surgery is **3**.
 - micro waves (i)

ultraviolet rays

(iii) infra-red waves

- (iv) gamma rays
- Write Lens maker's formula.
- Name the property of light that proves its transverse nature.
- Write the equation for the wavelength of de Broglie wave associated with a moving 6. particle.
- Energy of electron in the nth 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?
- If radius of first electron orbit of hydrogen is a₀, radius of second electron orbit of 8. hydrogen is _____.

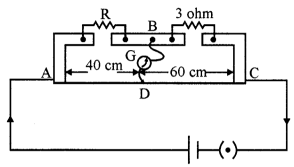
*, *	1 മുതൽ 8 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 1 സ്കോർ വീതം. $(8 \times 1 = 8)$	
1,	വിട്ടുപോയ ഭാഗം പുരിപ്പുക്കുക : "രണ്ട് പോയിന്റ് ചാർജ്ജുകൾക്കിടയിലെ ബലം ന്റെ ഗുണനഫലത്തിന് നേർ അനുപാതത്തിലും അവക്കിടയിലെ ദൂരത്തിന്റെ ന് വിപരീത അനുപാതത്തിലും ആയിരിക്കും."	
2.	 ∑ B̄ · ΔS̄ = 0 എന്ന സമവാകൃം (i) ഇലക്ട്രോസ്റ്റാറ്റിക്സിലെ ഗോസസ് നിയമം (ii) മാഗ്നറ്റിസത്തിലെ ഗോസസ് നിയമം (iii) ആംപിയറിന്റെ സർക്കീട്ടൽ നിയമം (iv) ലെൻസ് നിയമം 	
3.	LASIK നേത്ര ശസ്ത്രക്രീയയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗങ്ങൾ (i) മൈക്രോ തരംഗങ്ങൾ (ii) അൾട്രാ വയലറ്റ് തരംഗങ്ങൾ (iv) ഗാമ തരംഗങ്ങൾ	
4.	ലെൻസ് മേക്കേഴ്സ് ഫോർമുല എഴുതുക.	
5.	പ്രകാശത്തിന്റെ അനുപ്രസ്ഥ സ്വഭാവത്തിന്റെ തെളിവായ പ്രകാശ സ്വഭാവം ഏത് ?	
6.	ചലിക്കുന്ന ഒരു വസ്തുവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഡി ബ്രോഗ്ലി തരംഗത്തിന്റെ തരംഗ ദൈർഘൃത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക.	
7.	ഹൈഡ്രജൻ ആറ്റത്തിന്റെ n -ാം ഓർബിറ്റിലെ ഇലക്ട്രോണിന്റെ ഊർജം $E_n=-\frac{13.6}{n^2}eV$ ആകുന്നു. ഹൈഡ്രജന്റെ ഒന്നാം ഓർബിറ്റിൽ നിന്നും ഇലക്ട്രോണിനെ സ്വതന്ത്രമാക്കാനാവശ്യമായ ഊർജത്തിന്റെ അളവ് എത്ര ?	-
8.	ഹൈഡ്രജൻ ആറ്റത്തിന്റെ ഒന്നാം ഓർബിറ്റിന്റെ ആരം a ₀ ആയാൽ, രണ്ടാം ഓർബിറ്റിന്റെ ആരം ആയിരിക്കും.	
SY	7-224 3 P.T.C).

1 മുതൽ 45 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് പരമാവധി ലഭിക്കുക 60 സ്കോർ ആയിരിക്കും.

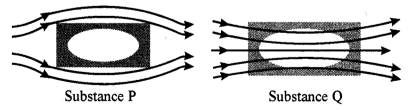
Questions from 9 to 22 carries 2 scores each.

 $(14 \times 2 = 28)$

- 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.
- 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.
- An air cored solenoid has 1000 turns per metre and carries a current of 2A. Calculate the magnetic intensity (H).
- The behaviour of magnetic filed lines near two magnetic substances P and Q are shown below.



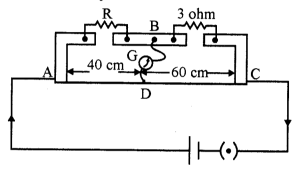
(a) From the figure identify paramagnetic substance.

(1)

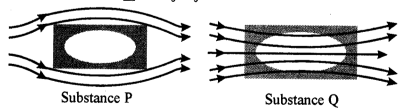
(1)

(b) Susceptibility of substance P is _____. (positive/negative)

- $4 \times 10^{-7} \; \mathrm{C}$ എന്ന പോയിന്റ് ചാർജിൽ നിന്നും $9.0 \; \mathrm{cm}$ അകലെയുള്ള ഒരു പോയിന്റിലെ ഇലക്ട്രിക് പൊട്ടൻഷ്യൽ കണക്കാക്കുക.
- 10. ബിയോട് സവർട് നിയമം പ്രസ്താവിച്ച് അതിന്റെ ഗണിത സമവാക്യം എഴുതുക.
- 11. വിറ്റ് സ്റ്റോൺ ബ്രിഡ്ജിന്റെ ചിത്രം വരച്ചു് ബാലൻസിങ് വൃവസ്ഥയുടെ സമവാക്യം എഴുതുക.
- 12. ഗാൽവനോമീറ്ററിലൂടെയുള്ള (G) കറന്റ് പൂജ്യമാണെങ്കിൽ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന R എന്ന പ്രതിരോധം കണക്കാക്കുക.

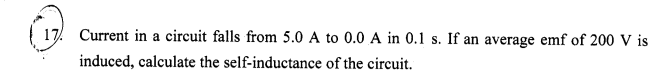


- 13. ന്യൂക്ലിയർ ബലത്തിന്റെ രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.
- 14. ഒരു റേഡിയോആക്റ്റിവ് സാംപിളിന്റെ അർദ്ധായുസ് നിർവചിക്കുക. അർദ്ധായുസും ശോഷണ സ്ഥിരാങ്കവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എഴുതുക.
- 15. വായു കോർ ആയുള്ള ഒരു സോളിനോയിഡിന് ഒരു മീറ്റർ നീളത്തിൽ 1000 ചുറ്റുകൾ ഉണ്ട്. സോളിനോയ്ഡിലൂടെ 2A വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നുവെങ്കിൽ കാന്തിക് തീവ്രത (H) കണക്കാക്കുക.
- 16. P, Q എന്നീ രണ്ട് കാന്തിക വസ്തുകൾക്ക് സമീപത്തുള്ള കാന്തിക മണ്ഡല രേഖകളുടെ സ്വഭാവം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

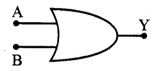


- (a) ചിത്രത്തിൽ നിന്നും പരാമാഗ്നിറ്റിക് പദാർഥത്തെ തിരിച്ചറിയുക.
- (b) P എന്ന പദാർത്ഥത്തിന്റെ സസെപ്റ്റബിലിറ്റി ______. (പോസിറ്റീവ്/നെഗറ്റീവ്) (1)

(1)



- 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 484 Ω 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.



- 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.

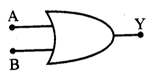
 $(12\times 3=36)$

23. (a) Define electric dipole moment.

(1)

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.

- 17. ഒരു സർക്കീട്ടിലെ കറന്റ് 0.1 s ൽ 5.0 A ൽ നിന്നും പൂജ്യമായി മാറുന്നു. ശരാശരി 200 V, emf പ്രേരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നുവെങ്കിൽ സർകീട്ടിന്റെ സെൽഫ് ഇൻഡക്ടൻസ് കണക്കാക്കുക.
- 18. അനുയോജ്യമായ രേഖാചിത്രം ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഗോളീയ ദർപ്പണത്തിന്റെ വക്രതാആരം ഫോക്കസ് ദൂരത്തിന്റെ ഇരട്ടി ആയിരിക്കും എന്ന് തെളിയിക്കുക.
- 484 Ω പ്രതിരോധമുള്ള ഒരു ബൾബ് 220 V ac സപ്ലൈയിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.
 ബൾബിലൂടെയുള്ള പരമാവധി കറന്റ് കണക്കാക്കുക.
- 20. ഹെഡ്രജൻ ആറ്റത്തിന്റെ ബോർ മാതൃകയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ആശയങ്ങൾ എഴുതുക.
- 21. ഒരു ലോജിക് ഗേറ്റിന്റെ അടയാളം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഈ ഗേറ്റ് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ട്രൂത് ടേബിൾ എഴുതുക.

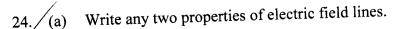


- 22. കട്ടിയുള്ള ചാലകങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാന്തിക ഫ്ലക്സ് മാറ്റത്തിന് വിധേയമായാൽ, അവയിൽ പ്രേരിത വൈദ്യുത പ്രവാഹം സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നു.
 - (a) ഈ പ്രേരിത വൈദ്യുതിയുടെ പേര് ഏന്ത് ?
 - (b) ഈ വൈദ്യുതിയുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പ്രയോഗിക ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.

23 മുതൽ 34 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 3 സ്കോർ വീതം. $(12 \times 3 = 36)$

- 23. (a) വൈദ്യുത ഡൈപോൾ മൊമെന്റ് നിർവചിക്കുക.
 - (b) 2.5×10^{-7} C, -2.5×10^{-7} C എന്നീ രണ്ട് ചാർജുകൾ ചേർന്ന വ്യവസ്ഥ യഥാക്രമം $(0,~0,~-15~{\rm cm}),~(0,~0,~+15~{\rm cm})$ എന്നീ ബിന്ദുക്കളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. ഡൈപോൾ മൊമെന്റിന്റെ അളവും ദിശയും കണക്കാക്കുക. (2)

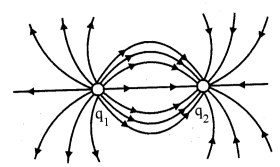
(1)



(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.

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

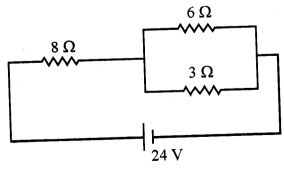
27. (a) Define angle of dip.

(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?

(b) Calculate the current drawn from the cell.



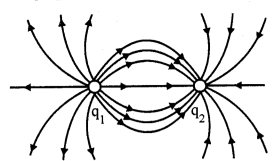
SY-224

24. (a) വൈദ്യുത മണ്ഡല രേഖകളുടെ രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.

(2)

(b) ചിത്രം നീരീക്ഷിച്ച് ${\bf q}_1,\,{\bf q}_2$ എന്നീ ചാർജുകളുടെ ചിഹ്നം എഴുതുക.

(1)

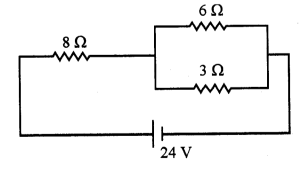


- 25 ഒരു കപ്പാസിറ്ററിൽ സംഭരിച്ചിരിക്കുന്ന ഊർജത്തിന്റെ സമവാക്യം കപ്പാസിറ്റൻസും പൊട്ടൻഷൃൽ വൃത്യാസവും ഉൾപ്പെടുത്തി രൂപീകരിക്കുക.
- 26. പോളാർ തന്മാത്രകളും നോൺപോളാർ തന്മാത്രകളും തമ്മിലുള്ള ഒരു വൃതൃാസം എഴുതുക. പോളാർ തന്മാത്രക്കും നോൺപോളാർ തന്മാത്രക്കും ഓരോ ഉദാഹരണം എഴുതുക.
- 27. (a) ഡിപ്കോൺ നിർവചിക്കുക.

(1)

- (b) ഒരു പ്രതൃേക സ്ഥലത്ത് ഭൂമിയുടെ കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ തിരശ്ചീന ഘടകവും, ലംബഘടകവും തുലൃമായാൽ അവിടെ ഡിപ് എത്രയായിരിക്കും ? (2)
- 28. താഴെ കാണുന്ന ചിത്രത്തിൽ
 - (a) ഏതൊക്കെ പ്രതിരോധങ്ങളാണ് സമാന്തര രീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ? (1)
 - (b) സെല്ലിൽ നിന്നും പ്രവഹിക്കുന്ന വൈദ്യുതി കണക്കാക്കുക.

(2)

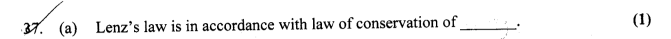


9

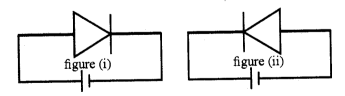
34/	(b) Que (a) (b)	Using this equation show that, "photoelectric emission is not possible if the frequency of incident radiation is less than threshold frequency".	(2) : 28)
34/	Que	frequency of incident radiation is less than threshold frequency". stions from 35 to 41 carries 4 scores each. Oraw a figure of a parallel combination of three capacitors of capacitances C_1 , C_2	· (2) · 28)
34/ 35.	Que	frequency of incident radiation is less than threshold frequency". stions from 35 to 41 carries 4 scores each. $(7 \times 4 =$	· (2) · 28)
34/	` `	frequency of incident radiation is less than threshold frequency".	(2)
34/	(b)		;
34/	(b)	Using this equation show that, "photoelectric emission is not possible if the	
34/			(1)
	· (a)	Write Einstein's photoelectric equation.	
33/		g Huygens wave theory prove that angle of incidence is equal to angle of ction.	•
		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)
	(b)	An electromagnetic wave travels in free space with a velocity of 3×10^8 m/s. At a	
32.	(a)	The current due to time varying electric field is called	(1)
	lags	behind voltage by an angle $\frac{\pi}{2}$.	
31,/	Prov	e that when an alternating voltage is applied to an inductor, the current through it	
	With amm	a circuit diagram explain how a moving coil galvanometer can be converted to an eter.	
30.		to the state of the state of the state of the second to an	
30.			
30.		g Ampere's circuital law show that the intensity of magnetic field at an axial point the centre of a current carrying solenoid is $B = \mu_0 n I$.	

29. സെർക്കീട്ടൽ ആമ്പിയർ ഉപയോഗിച്ച്, വൈദ്യുത നിയമം പ്രവാഹമുള്ള സോളിനോയിഡിന്റെ അക്ഷത്തിൽ കേന്ദ്രത്തിനു അടുത്തുള്ള ഒരു ബിന്ദുവിലെ കാന്തിക മണ്ഡലതീവ്രത B = $\mu_0 n$ I ആയിരിക്കുമെന്ന് തെളിയിക്കുക. ഒരു ചലിക്കും ചുരുൾ ഗാൽവനോമീറ്ററിനെ ഒരു അമ്മീറ്റർ ആയി എങ്ങനെ രൂപമാറ്റം വരുത്താമെന്ന് ഒരു ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ വിശദമാക്കുക. 31. ഒരു പ്രതൃവർത്തിധാരാ വോൾട്ടേജ് ഒരു ഇൻഡക്ടറിൽ പ്രയോഗിച്ചാൽ അതിലുടെയുള്ള കറന്റ് വോൾട്ടേജിന് $\frac{\pi}{2}$ കോൺ പിന്നിലായിരിക്കുമെന്ന് തെളിയിക്കുക. 32. (a) സമയാനുസൃതമായി വൈദ്യുത മണ്ഡലം വൃത്യാസപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട് സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ പേര് __ **(1)** (b) ഒരു വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗം ശൂന്യതയിലൂടെ $3 \times 10^8 \; \mathrm{m/s}$ പ്രവേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. ഒരു ബിന്ദുവിൽ ഒരു സമയത്ത് അനുഭവപ്പെടുന്ന വൈദ്യുത മണ്ഡലം 6.3 V/m ആയാൽ ഈ ബിന്ദുവിൽ ആ സമയത്ത് കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ അളവ് എത്രയായിരിക്കും ? **(2)** ഹൈജിൻസിന്റെ തരംഗ സിദ്ധാന്തം ഉപയോഗിച്ച് പതന കോണും പ്രതിപതന കോണും തുലൃമാണന്ന് തെളിയിക്കുക. 34. ഐൻസ്റ്റിന്റെ ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് സമവാക്യം എഴുതുക. (a) **(1)** ഈ സമവാകൃം ഉപയോഗിച്ച് പതന രശ്മിയുടെ ആവൃത്തി, ത്രെഷോൾഡ് (b) ആവൃത്തിയേക്കാൾ കുറവാണെങ്കിൽ ഫോട്ടോഇലക്ട്രിക് പ്രഭാവം സാധ്യമല്ലെന്ന് തെളിയിക്കുക. **(2)** 35 മുതൽ 41 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 4 സ്കോർ വീതം. $(7\times 4=28)$ 35. (a) $C_1,\ C_2,\ C_3$ എന്നീ കപ്പാസിറ്റൻസുകൾ ഉള്ള മൂന്ന് കപ്പാസിറ്ററുകൾ സമാന്തര രീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതിന്റെ ചിത്രം വരയ്ക്കുക. **(1)** ഈ കോമ്പിനേഷന്റെ സഫല കപ്പാസിറ്റൻസിന്റെ സമവാകൃം രൂപീകരിക്കുക. (b) **(3)** SY-224 11 P.T.O.

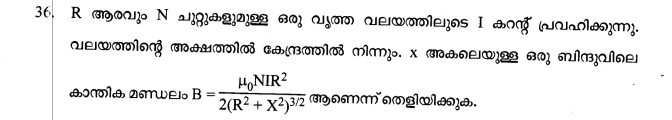
36. A circular coil of radius R and N turns carries a current I. Show that the intensity of magnetic field at an axial point distant x from the centre is $B = \frac{\mu_0 N I R^2}{2(R^2 + X^2)^{3/2}}$



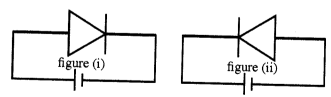
- (b) A jet plane is travelling towards west at a speed of 1800 km/h. What is the voltage difference developed between the ends of the wing having a span of 25 m, if the vertical component of Earth's magnetic field at the location is 2.9 × 10⁻⁴ T. (3)
- Using a suitable ray digram derive the relation $\frac{n_2}{v} \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 n_1}{R}$ 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)



- 37. (a) ലെൻസ് നിയമം ____ സംരക്ഷണ നിയമത്തിന് അടിസ്ഥാനമാണ്. (1)
 - (b) ഒരു ജെറ്റ് വിമാനം പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിലേക്ക് 1800 km/h വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. അതിന്റെ ചിറകഗ്രങ്ങൾക്കിടയിലെ നീളം 25 m ആണെങ്കിൽ അഗ്രങ്ങൾക്കിടയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വോൾട്ടേജ് വ്യത്യാസം എത്ര ? ഭൂമിയുടെ കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ ലംബ ഘടകം 2.9 × 10⁻⁴ T ആകുന്നു.
- 38. അനുയോജ്യമായ രേഖാചിത്രമുപയോഗിച്ച് ഗോളിയ പ്രതലത്തിലെ $\frac{n_2}{v} \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 n_1}{R}$ എന്ന സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക.
- 39. ഒരു അപവർത്തന ദൂരദർശിനിയിൽ അനന്തതയിൽ പ്രതിബിംബം രൂപ്പപ്പെടുന്നതിന്റെ രേഖചിത്രം വരയ്ക്കുക. ദൂരദർശിനി കുഴലിന്റെ നീളത്തിന്റെ സമവാകൃം ഓബ്ജക്റ്റീവിന്റെയും, ഐപീസിന്റെയും ഫോക്കസ് ദൂരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി എഴുതുക.
- 40. ഹൈജീൻസ് തരംഗ സിദ്ധാന്തം ഉപയോഗിച്ച് സ്റ്റെൽ നിയമം രൂപീകരിക്കുക.
- 41. (a) താഴെ കാണുന്നവയിൽ ഫോർവേഡ് ബയാസ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഡയോഡ് ഏതു ചിത്രത്തിലേതാണ്? (1)



(b) ഒരു ഫുൾ വേവ് റെക്ലിഫയറിന്റെ ചിത്രം വരച്ച് പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കുക. (3)

	Ques	stions from 42 to 45 carries 5 scores each.	$(4 \times 5 = 20)$	
42./	Gaus	s law in electrostatics relates electric flux with electric charge		
	(a)	Electric flux and electric charge are scalar quantities. State whether this	statement	
	, ,	is true or false.	(1)	1
	(b)	State Gauss law in electrostatics.	(1))
	(c)	Using Gauss law derive an expression for the intensity of electric field	at a point	
	(-)	due to an infinitely long straight uniformly charged wire.	(3))
43.	(a)	Write the working principle of a potentiometer.	(1)
,	(b)	With a neat circuit diagram and with relevant equations explain how t	he emf of	
	(0)	two cells are compared using a potentiometer.	(4)
		4		
44.	(a)	Working principle of transformer is		
	. ,	(i) mutual induction (ii) motional emf		
		(iii) resonance (iv) LC oscillations	(1	l)
	(b)	1: cc	(2	1)

45. Draw a diagram showing a ray of light passing through a triangular glass prism. Derive an expression for the refractive index of the material of the prism.

number of turns in the secondary in order to get output power at 220 V?

A power transmission line feeds input power at 3300 V to a step-down transformer with its primary windings having 6000 turns. What should be the

(3)

	42 az	തൽ 45 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 5 സ്കോർ വീതം. $(4 \times 5 = 2)$	20)
42.		പ്ലോസ്റ്റാറ്റിക്സിലെ ഗോസ് നിയമം ഇലക്ട്രിക് ഫ്ളക്സിനെ ചാർജ്ജുമായി ധിപ്പിക്കുന്നു.	
	(a)	ഇലക്ട്രിക് ചാർജ്, ഇലക്ട്രിക് ഫ്ളക്സ് എന്നിവ അദിശ അളവുകളാണ്. ഈ പ്രസ്താവന തെറ്റോ ശരിയോ ?	(1)
	(b)	ഇലക്ട്രോസ്റ്റാറ്റിക്സിലെ ഗോസ് നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക.	(1)
	(c)	അനന്തമായി നീളമുള്ളതും, നിവർന്നതും സമമായി ചാർജ് ചെയ്യപ്പെട്ടതുമായ ലോഹ കമ്പിമൂലമുള്ള വൈദ്യുത മണ്ഡലത്തിന്റെ സമവാക്യം ഗോസ് നിയമം	
		ഉപയോഗിച്ച് രൂപീകരിക്കുക.	(3)
43.	(a)	പൊട്ടൻഷ്യോമീറ്ററിന്റെ പ്രവർത്തന തത്വം എഴുതുക.	(1)
	(b)	പൊട്ടൻഷ്യോമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് രണ്ട് സെല്ലുകളുടെ emf എങ്ങനെ താരതമ്യം ചെയ്യാമെന്ന് സെർക്കീട്ട് ഡയഗ്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ വിശദമാക്കുക.	(4)
4 4.	(a)	ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ പ്രവർത്തന തത്വം	
		(i) മ്യൂച്ചൽ ഇൻഡക്ഷൻ (ii) ചലന emf	
		(iii) റെസൊണൻസ് (iv) LC ദോലനം	(1
	(b)	സ്റ്റെപ്പ് അപ് ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റെപ് ഡൌൺ ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഇവ തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു വ്യത്യാസം എഴുതുക.	(1
	(c)	3300 V ഒരു പവർ വിതരണ ലൈൻ സ്റ്റെപ് ഡൌൺ ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ 6000 ചുറ്റുകളുള്ള പ്രൈമറിയിലേക്ക് കൊടുക്കുന്നു. 220 V ഔട്ട്പുട്ട് ലഭിക്കാൻ) }

45. ഒരു ത്രൂകോണ ഗ്ലാസ് പ്രിസത്തിലുടെ കടന്നുപോകന്ന പ്രകാശ രശ്ശിയുടെ പാത വരയ്ക്കുക. പ്രിസം നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ അപവർത്തനാങ്കത്തിന് സമവാകൃം രൂപീകരിക്കുക.

സെക്കന്ററി കോയിലിൽ എത്ര ചുറ്റുകൾ വേണം?

(3)

HSE Examination March 2021

1) charges, square

3)(11) UV rays

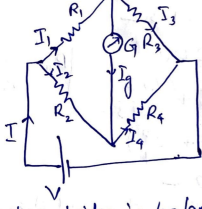
4)
$$\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$$

5) polarisation

7) 13.6eV

9) $V = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{2}{x} = 9x(0) \times \frac{4x(0)^{2}}{9x(0)^{2}}$

10) Blatement



when bridge is balanced $\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}$

$$\frac{R_1}{l} = \frac{R_2}{(100-l)}$$

$$\frac{R}{R} = \frac{3}{l} \implies R = 2$$

PHYSICS (13) a) strongest for a in uniture

b) It is a short range force

e) It is charge independent

14) It is the time required to reduce the quantity of radio active nauclei into half of the present value.

15) n = 1000

$$T = 2A$$

H = DT = 2000 A/m

16) a) Substance Q

b) negative. (Diamagnetic)

17) $dI = T_2 - I_1 = 0.0 - 5.0 = -5$

$$I_{ms} = \frac{220}{484} = 0.45 A$$

$$L = \frac{nh}{2\pi} \quad and \quad h = E^{\dagger} - E_{f}$$
21) OR gate

Non-polar - +ve and -ve charge centry coincide ES: 02

27/a) It is the angle that the magnetic field of earth at a point makes with the horizontal.

b)
$$B_{H} = B Cos Ce$$

b)
$$V = 24.1$$

$$R = 8 + \left(\frac{6 \times 3}{6 + 3}\right)$$

$$R_{11} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

30) 13 G WKG (J-Ig) S

Galvanometer can be converted to ammeter by connectinga shunt resistance in parallel to galvanometer 33)

since G and S are parallel, Potential de Nierce across both are same,

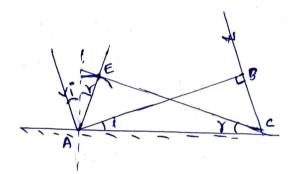
Ig * Rg = (I-Ig)S Shand to be connected is,

E= E, Sinwt

By kirchoff rule,

dI = Eo Sinwhat

32) a) Displacement current b) Bo = <u>Eo</u> $= \frac{6.3}{31108} = 2.111087$



For the incident with velocity u BC=Vt-0

For reflected wave first, draw a sphere of radiu Vt from A and CE is the tangent to the sphere.

.. AE=BCEVt

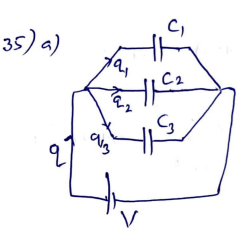
Now Sley EAC and BAC are congruent. => P= Y.

34) a) h 2 = 40 + 1 my 2 or any correct relation

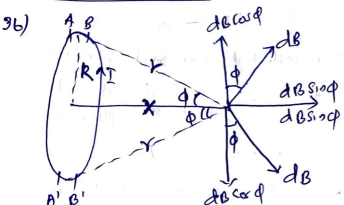
· 6) KEmar = 1mv2 = h2-00

KEman is independent on inlensity and depends on frequency of incident light.

Since KEman of always + ve., emission is possible only if harafo は、 トン > トン 。 ル, リンソの



Since they are parallel p.d across each Capacitor some, but charge is distributed.



magnetic feld duto current

Illy stragnetic field du to A'B'.

add cep

The components dB Cosp's Cancell out The horizontal Components dosing,

For all the current element in

the loop, total held,

$$B = \frac{1}{2} \frac{$$

$$= \frac{\text{Mo }_{\text{ADAT}} R^2}{7\pi} \frac{\text{Mo }_{\text{A}} R^2}{(R^2 + \chi^2)^{3/2}}$$

37/a) Energy 1=1800 km/h = 1800 \$5 m)

wings,

38) Derivation of
$$\frac{n_2 - n_1}{y} = \frac{n_2 - n_1}{R}$$

39)

To make the part of the p

medium!

medium!

Medium!

Medium

Reflected wave front

medium 2

For the incident wave AB, mount with relocate, VI in medium!

BC= V, E

For getting the shape of reflected wave draw a sphere of radius V2t from point A in medium 2 and let CE be the tangent from c onto the sphere. Then AE = V2t and CE is refracted wave from.

Now Alex ABC and AEC- gives.

But
$$N_1 = \frac{C}{V_1}$$

$$N_2 = \frac{C}{V_2}$$

$$V_1 = \frac{N_2}{N_1}$$

$$V_2 = \frac{N_2}{N_1}$$

$$V_1 = \frac{N_2}{N_1}$$

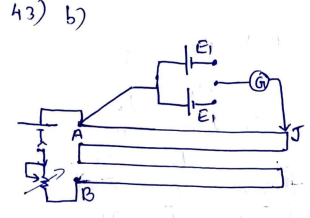
ui) a) #181

Explanation.

42) a) True

b) Stalement or
$$\phi_E = \frac{2}{\xi_0}$$

c) Derivation of
$$E = \frac{1}{2\pi \xi} \frac{\lambda}{r}$$



einen E, is connected to the circuit and let I be the balancing length, then,

E, &l, Illy for seems cell, E2 & l2

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{l_1}{l_2}$$

44) axil Mutual inductiona

b) step up - No. of turns is

primary less than

secondary

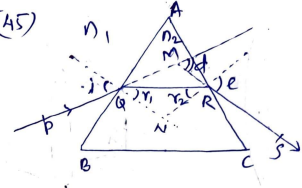
ten down - Thickness is

Step down - Thickness is primary less than secondary

c) $\frac{V_{s}}{Np} = \frac{Ns}{Np}$ $\frac{1}{Np} = \frac{3300}{6000}$ $\frac{1}{Np} = \frac{6000}{6000}$ $\frac{1}{Ns} = \frac{9}{1200}$ $\frac{1}{Ns} = \frac{1}{2200}$

$$N_{S} = \frac{V_{S}}{V_{p}} \times N_{p}$$

$$= \frac{220}{3300} \times 6000 = 400$$



For JAGAR,

A+N=180

$$\gamma_1 + \gamma_2 = A - 0$$

deviation, d = < MOR+ < MARQ

$$= (1-Y_1) + (2-Y_2)$$

$$= 1 + 2 - (Y_1 + Y_2)$$

As i increase, I decrease first reaches minimum and then increases when, d = dmin = D

$$0 \Rightarrow 2\gamma_1 = A \Rightarrow \gamma_1 = A/2$$

: . Snelly law for surface AB, is

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{Sin\theta}{SinT_1} = \frac{Sin(\frac{A+D}{2})}{Sin(\frac{A+D}{2})}$$