

Higher Secondary Education

Part - III PHYSICS Sample Question Paper - I

Maximum : 60 Scores

Time: 2 h

Cool off time : 15 Minutes

General Instructions to candidates:

- There is a 'cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time of 2 hrs.
- You are neither allowed to write your answers nor to discuss anything with others during the 'cool off time'.
- Use the 'cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the questions carefully before answering
- All questions are compulsory and only internal choice is allowed.
- When you select a question, all the sub-questions must be answered from the same question itself.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary
- Non programmable calculators are allowed in the Examination Hall.

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിട്ട് 'കൂർ ഓഫ് കെറം' ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റുള്ളവരുമായി അശയവിനിമയമോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതാനോ.
- അരു ചോദ്യനവർ ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തത് കഴിഞ്ഞാൽ ഉപചോദ്യങ്ങളും അതേ ചോദ്യനവരിൽ നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കമ്മക്യൂക്യൂട്ടലുകൾ, പിത്താൾ, ശ്രാമ്പുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽത്തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലതാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സഹായം കുറഞ്ഞാക്കാതെ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാതെ കാർക്കൂലേറ്ററുകൾ പരീക്ഷാപാത്രിൽ ഉപയോഗിക്കാം.

- Arrange the following electromagnetic radiations in the ascending order of frequency.
(Radio waves, X-rays, Infrared waves, Microwaves) (2)
- Match the following in three columns
- പ്രീകാർണ്ണി വർഖിച്ചുവരുന്ന രീതിയിൽ താഴെ സ്വരൂപം വൈദ്യുതകാന്തിക തരംഗങ്ങളെ ക്രമ പ്പെടുത്തുക.
(രേഡിയോതരംഗം, X-കിരണങ്ങൾ, ഇൻഫ്രാ രഡി തരംഗം, മെട്രോതരംഗം) (2)
- മുന്ന് കേരഞ്ഞെല്ലെ ബന്ധപ്പെടുത്തി ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

A	B	C
Total internal reflection	$I \propto \frac{1}{\lambda^4}$	Interference
Scattering	$n = \tan\theta$	Brilliance of diamond
	$I \propto \frac{1}{\lambda^2}$	Blue colour of sky
	$n = \frac{1}{\sin C}$	Diffraction

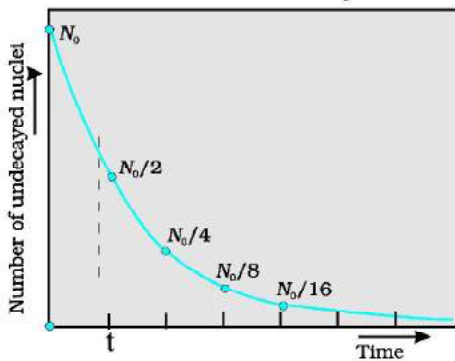
(2)

3. Two charges 4×10^{-8} C and -2×10^{-8} C are separated by a distance of 20 cm in free space.
- Find the potential due to the above system of charges at the midpoint of the line joining the two charges. (2)
 - At what point on the line joining the two charges the electric potential be zero? (1)
4. The south-pointing chariot was an ancient Chinese two-wheeled vehicle that carried a magnet to indicate the south direction, no matter how the chariot turned.



- (a) State whether the following statement is true or false:
"The unidirectional property of a pivoted magnet helps the south-pointing chariot to indicate the south direction" (1)
- (b) The south-pointing chariot does not work at the magnetic south pole of the earth. Why? (2)
5. (a) The de Broglie wavelength (λ) associated with a moving particle is related to its momentum ' p ' as:
- $\lambda = \frac{h}{p}$
 - $\lambda = \frac{p}{h}$
 - $\lambda = \frac{h}{pc}$
 - $\lambda = \frac{hc}{p}$
- (b) The de Broglie wavelength associated with a moving electron is 0.123nm. What is the speed of the electron? (2)
3. 4×10^{-8} C, -2×10^{-8} C എന്നിങ്ങനെയുള്ള രണ്ട് ചാർജ്ജുകൾ 20 സെ.മീ അകലത്തിൽ ശുന്നത യിൽ വെച്ചിരിക്കുന്നു.
- (എ) മേൽപ്പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ചാർജ്ജുകളെ ബന്ധിപ്പി കുന്ന നേർരേഖയുടെ മധ്യവിനുവിൽ ഈ ക്ട്രിക് പൊട്ടൻഷ്യൽ കണ്ണടത്തുക. (2)
- (ബി) മേൽപ്പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ചാർജ്ജുകളെ ബന്ധിപ്പി കുന്ന നേർരേഖയിൽ എത്ര സിന്റുറിംഗ് ഇല ക്ട്രിക് പൊട്ടൻഷ്യൽ പുജ്യമായുന്നത്? (1)
4. ഏങ്ങനെ തിരിച്ചാലും ദക്ഷിണാദിശ സൂചിപ്പി കുന്നതും ഒരു മാശ്രൂ വഹിക്കുന്നതും രണ്ട് ചക്രമുള്ളതുമായ പുരാതന ചെചനീസ് വാഹനമാണ് സഹത്ത് പോയിറ്റിംഗ് ചാരിയേറ്റ്.
- (എ) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന ശരിയോ തെറ്റോ എന്ന് കണ്ണടത്തുക.
"സഹത്ത് പോയിറ്റിംഗ് ചാരിയേറ്റിൽ സഹാപി ചീതിക്കുന്ന കാന്താരാഡിംഗ് എക്സിഡാസൈപ്പക സാഭാവം ആണ് തെക്ക് ദിശ കണ്ണടത്തുന്ന തിന്റെ ചാരിയേറ്റിനെ സഹായിക്കുന്നത്." (1)
- (ബി) ഭൂമിയുടെ കാന്തിക ദക്ഷിണാധൂവത്തിൽ സഹത്ത് പോയിറ്റിംഗ് ചാരിയേറ്റ് പ്രവർത്തി കില്ല്. എന്തുകൊണ്ട്? (2)
5. (എ) ' p ' ആക്കത്തിൽ സഖവിക്കുന്ന ഒരു കണികയുടെ ഡിബ്ബോർഡി വേവ് ലെഞ്ജൻ (λ) ആണ്:
- $\lambda = \frac{h}{p}$
 - $\lambda = \frac{p}{h}$
 - $\lambda = \frac{h}{pc}$
 - $\lambda = \frac{hc}{p}$
- (ബി) ചലിക്കുന്ന ഒരു ഇലക്ട്രോണിന്റെ ഡിബ്ബോർഡി വേവ് ലെഞ്ജൻ 0.123 nm ആണ്. ഈ ഇലക്ട്രോണിന്റെ വേഗത എത്ര താണ്? (2)

6. The atomic hydrogen emits a line spectrum consisting of various series.
 (a) Which one of the following series belongs to the visible region of the electromagnetic spectrum?
 i) Lyman series ii) Balmer series
 iii) Paschen series iv) Brackett series
 (1)
- (b) Draw Lyman series and Balmer series in energy level diagram. (2)
7. The Exponential decay of radioactive species is shown in the figure. After a lapse of 't' seconds, the number of undecayed nuclei of the given species drops by a factor of 2.



- (a) The time corresponding to 't' in the graph is known as (1)
- (b) Tritium has a half-life of 12.5 years undergoing beta decay. What fraction of a sample of pure tritium will remain undecayed after 25 years. (2)
- 8.
- (a) Pick the odd one out from the following.
 (Amplitude modulation, Frequency modulation, Pulse width modulation, Phase modulation) (1)
- (b) Draw the block diagram of a modulator for obtaining an AM signal. (2)
6. പ്രഹരിയജൻ ആറും പുറത്തെയ്ക്ക് വിടുന്ന ലൈൻ സ്പേക്ട്രത്തിൽ വ്യത്യസ്ത ശ്രേണി കൾ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്.
 (എ) താഴെ തന്മാരിക്കുന്ന ശ്രേണികളിൽ എത്ര ശ്രേണിയാണ് ഇലക്ട്രോമാഗ്നറിക് സ്പേക്ട്ര ത്തിലെ വിസിബിലിറ്റ് ഇജിയൻിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്?
 (ഒ) ലൈമൺ ശ്രേണി (ഒ) ബാൾമർ ശ്രേണി
 (ഓ) പാഷൻ ശ്രേണി (ഔ) ബ്രാക്കറ്റ് ശ്രേണി (1)
 (ഒഡി) ലൈമൺ ശ്രേണിയും, ബാൾമർ ശ്രേണിയും എന്നർജി ലൈൻ ഡയഗ്രാഫിൽ വരച്ചു ഹാണിക്കുമോ. (2)
7. ഒരു റേഡിയോ ആക്ടീവ് സ്പീഷിസിലെ എക്സിപ്പോഡോപ്പുതെ ഡീക്കേറ്റേറ്റ് പിത്തമാണ് താഴെ കൊടുത്തിരക്കുന്നത്. 't' സെക്കന്റുകൾക്കു ശേഷം ഡീക്കേ ആകാത്ത നൃസ്ത്വിയല്ലുകളുടെ എണ്ണം ആദ്യ എണ്ണത്തിലെ പക്ഷതിയായി കുറയുന്നു.
- (എ) പിത്തത്തിൽ കാണിച്ചിരുന്ന 't' എന്ന സമയം അറിയപ്പെടുന്നത് എന്നാണ്. (1)
- (ഒഡി) സീറ്റാഡിക്കേ സാബറിക്കുന്ന ട്രിഷിത്തത്തിന്റെ അർഭവായുണ്ട് 12.5 വർഷമാണ്. 25 വർഷ ത്തിനു ശേഷം ശുദ്ധമായ ട്രിഷിയം സാമ്പി ഭിന്നേ എത്രലോഗം അവഗ്രഹിക്കും? (2)
8. (എ) താഴെ തന്മാരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ഒറ്റയാനെ കണ്ണടത്തുക.
 (ആംപ്ലിറ്റൂഡ് മോഡുലേഷൻ, ഫ്രീക്വൻസി മോഡുലേഷൻ, പശ്സ് വിവർത്ത മോഡുലേഷൻ, പോയ്സ് മോഡുലേഷൻ) (1)
- (ഒഡി) AM സിഗ്നൽ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു മോഡുലേറ്ററിന്റെ സ്കോർ ഡയഗ്രാഫാ വരുത്തുക. (2)

9.

- (a) Draw the forward and reverse biased characteristics of a pn junction semiconductor diode (2)

(b) How does a zener diode work as a voltage regulator? (3)

10. A

"The total electric flux through any closed surface is equal to $\frac{1}{\epsilon_0}$ times the total charge enclosed by the surface".

- (a) The above statement is :
 (i) Ampere's circuital law
 ii) Biot-Savart law
 iii) Gauss's Law
 iv) Lenz's law (1)

(b) Using the above law, derive the equation of electric field produced by a uniformly charged thin spherical shell, at a point
 (i) outside shell and
 (ii) inside the shell (4)

OR

10. B

An electric dipole is a pair of equal and opposite point charges q and $-q$, separated by a distance $2a$.

The equation of electric dipole moment is given by:

- $$\begin{array}{ll} \text{(i) } p = qa & \text{ii) } p = q2a \\ \text{iii) } p = -q2a & \text{iv) } p = -qa \end{array} \quad (1)$$

- (b) Derive an expression for the electric field on the equatorial line of an electric dipole and compare it with the electric field along the axial line. (4)

9.

- (എ) Hcpyn ജാഗ്ഷൻ സമി കണക്കൽ യായോ
ഡിന്റെ ഫോർമേറു, റിവേഴ്സ് ബയാസ് ഡി
ക്യാരക്ടറിസ്റ്റിക്കുകൾ വരയ്ക്കുക
(2)

(ബി) എങ്ങനെയാണ് ഒരു സൈനർ യായോയ്
ഫോർമേറു റിഗൂലേറേറി പ്രവർത്തിക്കുന്ന
ത്? (3)

10.A)

“എന്തെങ്കിലും ഒരു അംഗമായ സർവഹസ്തിലൂടെ
കടന്നു പോകുന്ന മൊത്തം ഈ ലക്ട്രിക്
വൈൽക്കൺ ആ സർവഹസ്ത ഉൾക്കൊള്ളുന്ന

മൊത്തം ചാർജിന്റെ $\frac{1}{\varepsilon_0}$ മടങ്ങാൻ”

- (എ) മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനയാണ്:

- (i) ആപിയേറ്റർ സർക്കുട്ടൽ നിയമം
 (ii) ബയാർ സവർക്ക് നിയമം
 (iii) ഗോസ്റ്റ് നിയമം
 (iv) ലൈൻസ് നിയമം

- (ബി) മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച നിയമം ഉപയോഗിച്ച് ക്രമ മായി ചാർജ്ജ് ചെയ്തിരിക്കുന്നതും ഗോളാക്കു തിയുള്ളതുമായ ഒരു ഷൈലിക്കുണ്ട് താഴെ പറയുന്ന സഹായങ്ങളിലെ റൂലക്ടിക് പീസിഡിക്കുണ്ട് സമവാക്കം രൂപീകരിക്കാക.

- (i) ഷൈലിന്റെ പുരത്ത്
(ii) ഷൈലിന്റെ അകത്ത്

OR

10.B

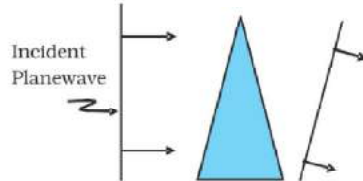
പു. -പി എന്നിങ്ങനെ തുല്യവും വിപരിതവുമായ
കരു ജോടി ചാർജ്ജുകൾ 2a എന്ന ചെറിയ ദ്രു
തിൽ വെച്ചിരിക്കുന്ന ക്രമകിരണമാണ് ഈ
ക്രാക്ക് രൈപ്പോൾ.

- (a) ஹலக்டிக் வெய்போஸ் மொமெஞ்சிரெஸ் ஸமவாகுமான்.

(i) $p = qa$ ii) $p = q2a$
 iii) $p = -q2a$ iv) $p = -qa$ (1)

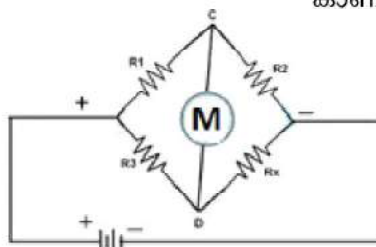
(b) ஒரு ஹலக்டிக் வெய்போஸ்தின் ஹகுரோடியல் வெலநிலாழுத் தூலக்டிக் வீதியை காணும் திடூத் தளித் ஸமவாகும் நிற்வாரணம் செய்து ஒபீகரிக்குவதற்கு தூக்டன்க் கூக்கனி யல் வெலநிலாழுத் தூலக்டிக் வீதியை முடிவாக தொற்றும்பெற்றுத்துக்குறை செய்யுக். (4)

11. The Lorentz magnetic force is given by $\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$.
- (a) Give any two properties of Lorentz magnetic force. (2)
- (b) What is the radius of the path of an electron (mass 9×10^{-31} kg and charge 1.6×10^{-19} C) moving at a speed of 3×10^7 m/s in a magnetic field of 6×10^{-4} T perpendicular to it? Calculate its energy in keV. (3)
12. The phenomenon of reflection can be explained on the basis of Huygens' principle.
- (a) Give Huygens' Principle and show that the angle of incidence is equal to the angle of reflection. (3)
- (b) The behaviour of a plane wavefront passing through a thin prism is shown in the figure. Why does the emerging wavefront tilt in the figure? (2)
11. ലോറൻസ് മാഗ്നറിക് വലം ആണ്, $\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$.
- (എ) ലോറൻസ് മാഗ്നറിക് ഫോഴ്സിന്റെ ഏതെങ്ങും രണ്ട് പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക. (2)
- (ബി) ഒരു ഇലക്ട്രോൺ (മാസ് 9×10^{-31} kg, ചാർജ്ജ് 1.6×10^{-19} C) 3×10^7 m/s വേഗതയിൽ ലംബമായി 6×10^{-4} T മാഗ്നറിക് ഹൈഡ്രോജൻ പ്രവേഗിപ്പിച്ചാൽ ഇലക്ട്രോൺ കരഞ്ഞുനാം വാതയുടെ ആരം എത്രയാണ്? ഇതിന്റെ എന്താണ് keV യിൽ കണ്ണെന്തുക.
12. ഫൈജിസ്സിന്റെ പ്രിൻസിപ്പിൽ ഉപയോഗിച്ച പ്രതിഫലനം എന്ന പ്രതിഭാസം വിശദീകരിക്കുവാൻ കഴിയും.
- (എ) ഫൈജിസ്സിന്റെ പ്രിൻസിപ്പിൽ പ്രസ്താവിക്കുകയും പതനകോണും പ്രതിഫലനകോണും തുല്യമാണെന്ന് തെളിയിക്കുകയും ചെയ്യുക. (3)
- (ബി) ഒരു പ്ലാറ്റിൻ വേവ് ഫ്രെം ഒരു പ്രിസ്റ്റി ലൂടെ കടന്നു പോകുന്നതാണ് പ്രിസ്റ്റിയിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. എന്തുകൊണ്ടാണ് പുറതേയ്ക്ക് വരുന്ന വേവ് വേവ് ഫ്രെം ചരിത്രത്തിൽ കുന്നത്? (2)



13

- A) Figure below shows a Wheatstone network.



- (a) The device represented by 'M' in the given circuit diagram is:
- i) Rheostat ii) Voltmeter
iii) Galvanometer iv) Ammeter

(1)

13.

- A) ഒരു വിറ്റെസ്റ്റിൽ നേര്ദ്ദവർക്ക് ആണ് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്.

- (എ) തന്നിരിക്കുന്ന സർക്കൂട്ട് ഡയഗ്രാഫിലെ 'M' എന്ന ഉപകരണം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്:
- (i) റിയോസ്റ്റാർ (ii) വോൾട്ടമീറ്റർ
(iii) ഗാൽവാമോമീറ്റർ (iv) അമീറ്റർ

(1)

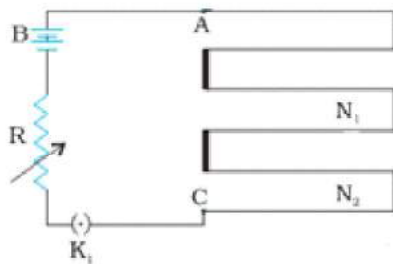
- (b) Meter bridge is a modified form of Wheatstone network. Using a diagram explain how a meter bridge can be used to find an unknown resistance. (4)

(c) In a meter bridge, an error in the measurement of the balancing length would result in an error in the estimation of the unknown resistance. How can you minimize the percentage error in the estimation of the unknown resistance? (1)

OR

13

- B) Figure below shows the incomplete circuit diagram of a potentiometer to measure the internal resistance of a cell.



- (a) The device represented by 'R' in the given incomplete circuit diagram is:

 - Capacitor
 - Inductor
 - Variable resistor
 - Variable capacitor

(b) Complete the above given diagram and explain how the potentiometer measures the internal resistance of a cell.

(c) A potentiometer of wire length 10 m is a better instrument than a potentiometer of wire length 1m. Why?

(ബി)വിർസ്സുണ്ട് ബൈഡജിലറ്റ് പരിഷക്കുത്തരുപമാണ്
മീറ്റർ ബൈഡജ്. മീറ്റർ ബൈഡജ് ഉപയോഗിച്ച്
ഒരു പ്രതിരോധകത്തിലറ്റ് രണ്ടിന്നൂർഡില്ല
കാണുന്ന രീതി ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ
വിവരിക്കുക. (4)

(സി) ഒരു മീറ്റർ ബൈഡജിൽ ബാലൻസിങ് നീളം അളക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന വിഴവ് പ്രതിരോധകത്തിൽ റംഗിസ്റ്റർ കാണുന്നതിലും വിഴവുണ്ടാക്കുന്നു. റംഗിസ്റ്റർസിൽ മുല്യം കണക്കുപിടിക്കുമ്പോൾ ഇത് പെൻസണൽജ് എൻഡ് എഞ്ചീനീയർ കുറയ്ക്കാം? (1)

OR

13.

- B) ഒരു സെല്ലിന്റെ ഇൻഡിക്യേറ്റ് റെസിസ്റ്റൻസ് കണ്ടു
പിടിക്കുന്നതിനുള്ള പൊതുംപോലെ സർക്കു
ട്ടിന്റെ പുർത്തിയാകാത്ത ചിത്രമാണ് താഴെ
തന്നീതിക്കുന്നത്.

(എ) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പുർത്തികൾ കാരം ചിത്രത്തിലെ 'R' എന്ന ഉപകരണം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്തിന്റെയാണ്?

(i) கபூரிடும் (ii) ஹஸ்யக்டன், (iii) வேறிய விஸி ராஸ்திரை (iv) வேறியவிஸி கபூரி டும் (1)

(ബി) ചിത്രം പുർത്തീകരിച്ച് എങ്ങനെയാണ്
പൊട്ടൻഷൈമറീറ് സെല്ലിഗർ ഇന്റേസ്റ്റ്
റസി സ്കൂളിൽ കാണുന്നത് എന്ന് വിവരിക്കുക.
(4)

(സി) ഒരു നീളമുള്ള വയർ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച പൊട്ടൻഡേപ്പൂമീറ്റർന്നെക്കാലജും നാലു ഉപകരണം 10 മീറ്റർ നീളമുള്ള വയർ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച പൊട്ടൻഡേപ്പൂമീറ്ററാണ് എന്തു കൊണ്ട്?

14. The magnetic flux associated with the rectangular coil of an ac generator at an instant 't' is given by $\phi = N B A \cos \omega t$.
- a) Using Faraday's law of electromagnetic induction, arrive at an expression for the alternating emf generated in the ac generator. (2)
- b) An ac voltage $V=V_0 \sin \omega t$ is applied to an inductor. Deduce the phase relation between voltage and current in the inductor (3)
- c) If the inductor is filled with a medium of relative permeability μ_r , what happens to the phase relation between voltage and current? (1)
- 15
- A) The mirror equation is the relation between the object distance (u), image distance (v) and the focal length (f) of a spherical mirror.
- (a) Derive the mirror equation by using a ray diagram that includes a concave mirror. (4)
- (b) A small candle, 2.5 cm in size is placed at 27 cm in front of a concave mirror of radius of curvature 36 cm. At what distance from the mirror should a screen be placed in order to obtain a clear image? (2)
- OR
- 15
- B) A converging lens of shorter focal length behaves as a simple microscope.
- (a) With the help of a schematic diagram, derive an expression for the linear magnification of a simple microscope. (4)
- (b) A simple microscope has a linear magnification of 6, when the image formed is at the near point of eye. Find the focal length of the convex lens. Near point, D=25 cm (2)
14. ഒരു ac ജനറേറ്റർലെ ചതുരക്കോണിലിൽ 't' സമയത്ത് കാണുന്ന മാഗ്നറ്റിക് ഫൾക്സ് ആണ് $\phi = N B A \cos \omega t$.
- (എ) ഹാരഡൈസൈറ്റ് റഹിലേട്ടോമാഗ്നറ്റിക് ഹണ്ഡ് കഷൻ നിയമം ഉപയോഗിച്ച് ac ജനറേറ്ററിൽ ഉണ്ടാവുന്ന emf കാണുന്നതിനുള്ള ഗണിത സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (2)
- (ബി) $V=V_0 \sin \omega t$ എന്ന വോൾട്ടേജ് ഒരു ഹണ്ഡ് കൂറ്ററിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഈ ഹണ്ഡ് കൂറ്ററിൽ വോൾട്ടേജും കറൻസും തമ്മിലുള്ള ഫോയ്സ് ബന്ധം നിർഭാരണം ചെയ്ത് കണംതുകൂടാക്കുക. (3)
- (സി) ഈ ഹണ്ഡ് കൂറ്ററിൽ റിലേറ്റീവ് പെർമിയണിലിറ്റ് μ_r ഉള്ള ഒരു മാധ്യമം നിന്ത്തുകൂടാനുള്ള സെക്ഷിൽ വോൾട്ടേജും കറൻസും തമ്മിലുള്ള ഫോയ്സ് വ്യത്യാസത്തിന് ഏത് സംഭവിക്കും? (1)
- 15
- A) മിറർ സമവാക്യം എന്നത് ഒരു സ്പെസിഫിക്കേഷൻ മിറിഞ്ചേ വസ്തുവിലേയ്ക്കുള്ള ദൂരം (u), പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള ദൂരം (v) ഫോകൽ ദൂരം (f) എന്നിവയെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സമവാക്യം ആണ്.
- (എ) കോൺകേവ് മിറർ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന റേഡയ്ശൻ വരച്ച് മിറർ സമവാക്യം നിർഭാരണം ചെയ്ത് കണംതുകൂടാക്കുക. (4)
- (ബി) 2.5സെ.മീ നീളമുള്ള ഒരു ചെറിയ മെഴുകുത്തിൽ 36 സെ.മീ റേഡയ്ശൻ ഓഫ് കർബോച്ചർ ഉള്ള ഒരു കോൺകേവ് മിറിൽ നിന്ന് 27 സെ.മീ അകലത്തിൽ വെച്ചിരിക്കുന്നു. ഒരു തെളിഞ്ഞ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുവാൻ മിറിൽ നിന്ന് എത്ര ദൂരം അകലെയാണ് സ്ക്രീൻ വെയ്ക്കേണ്ടത്? (2)
- OR
- 15
- B) ഒരിയ റോക്കേൽ ദൃശ്യമുള്ള കൺഫോർമിംസ് ലെൻസ് ഒരു സിംഗിൾ മെക്രോസ്കോപ്പ് ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- (എ) ഒരു ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ, സിംഗിൾ മെക്രോസ്കോപ്പിന്റെ ലൈൻഡ് മാഗ്നിഫിക്കേഷൻ ഹാൻഡ് കാർഡ് ടി നുള്ള ഗണിത സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (4)
- (ബി) ഒരു സിംഗിൾ മെക്രോസ്കോപ്പിൽ പ്രതിബിംബം കണ്ണിലെ നിയർ പോയിഞ്ചിൽ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഉള്ള ലൈൻഡ് മാഗ്നിഫിക്കേഷൻ 6 ആണ്. കോൺ വെക്സ് ലെൻസിന്റെ ഫോകൽ ലെങ്ത് എത്രയാണ്? (നിയർ പോയിഞ്ച് = 25 സെ.മീ) (2)

WEIGHT TO CONTENT AND LEARNING OUTCOME

Sl.No	Unit	LO No	Score	Percentage
1.	ELECTRIC CHARGES AND FIELDS	1.7	3	5
2.	ELECTROSTATIC POTENTIAL AND CAPACITANCE	2.14	5	8.3
3.	CURRENT ELECTRICITY	3.2, 3.3	6	10
4.	MOVING CHARGES AND MAGNETISM	4.4, 4.10*	5	8.3
5.	MAGNETISM AND MATTER	5.7	3	5
6.	ELECTROMAGNETIC INDUCTION	6.4	3	5
7.	ALTERNATING CURRENT	7.4, 7.5*	3	5
8.	ELECTROMAGNETIC WAVES	8.2	2	3.3
9.	RAY OPTICS and OPTICAL INSTRUMENTS	9.8, 9.5	7	11.6
10.	WAVE OPTICS	10.2, 10.3*	5	8.3
11.	DUAL NATURE OF RADIATION AND MATTER	11.4	3	5
12.	ATOMS	12.1	3	5
13.	NUCLEI	13.4	4	6.6
14.	SEMICONDUCTOR ELECTRONICS	14.3, 14.11, 14.14	6	10
15.	COMMUNICATION SYSTEM	15.6	2	3.3
TOTAL			60	100

WEIGHT TO THINKING SKILLS

No.	Thinking Skills	Score	Percentage
1	Conceptual Attainment	36	60
2	Conceptual Generation	24	40
	Total	60	100

WEIGHT TO FORM OF QUESTIONS

No.	Type	No. of Questions	Score	Percentage
1	Objective	12	12	20
2	Short answer	16	36	60
3	Essay Questions	03	12	20
	Total	31	60	100

BLUE PRINT

Content	Thinking Skills	LOTS			HOTS			TOTAL
		OB	SA	ES	OB	SA	ES	
1. ELECTRIC CHARGES AND FIELDS			2(1)		1(1)			3
2. ELECTROSTATIC POTENTIAL AND CAPACITANCE		1(1)		4(1)				5
3. CURRENT ELECTRICITY		1(1)	2(1)			3(1)		6
4. MOVING CHARGES AND MAGNETISM		1(1), 1(1)*		4(1), 4(1)*				5(2)*
5. MAGNETISM AND MATTER						3(1)		3
6. ELECTROMAGNETIC INDUCTION			2(1)		1(1)			3
7. ALTERNATING CURRENT		1(1), 1(1)*				2(1), 2(1)*		3(2)*
8. ELECTROMAGNETIC WAVES						2(1)		2
9. RAY OPTICS and OPTICAL INSTRUMENTS		1(1)	2(1)		1(1)	3(1)		7
10. WAVE OPTICS		1(1), 1(1)*		4(1), 4(1)*				5(2)*
11. DUAL NATURE OF RADIATION AND MATTER					1(1)	2(1)		3
12. ATOMS		1(1)	2(1)					3
13. NUCLIE			2(1)			2(1)		4
14. SEMICONDUCTOR ELECTRONICS		1(1)	2(1)			3(1)		6
15. COMMUNICATION SYSTEM			2(1)					2
TOTAL		8	16	12	4	20		60
GRAND TOTAL		36			24			60

*indicates choice question, number inside the bracket indicates the total number of question.

Reg. No:

F.Y.

March 2015

Name:

Higher Secondary Education

Part - III PHYSICS Sample Question Paper -II

Maximum : 60 Scores

Time: 2 h

Cool off time : 15 Minutes

General Instructions to candidates:

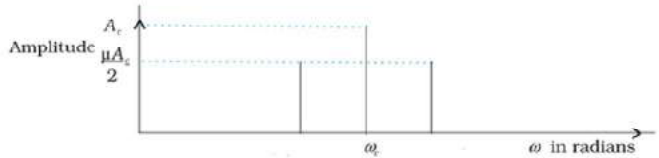
- There is a 'cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time of 2 hrs.
- You are neither allowed to write your answers nor to discuss anything with others during the 'cool off time'.
- Use the 'cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the questions carefully before answering
- All questions are compulsory and only internal choice is allowed.
- When you select a question, all the sub-questions must be answered from the same question itself.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary
- Non programmable calculators are allowed in the Examination Hall.

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിട്ട് 'കൂർ ഓഫ് കെറോ' ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റൊളവുമായി ആശയവിനിമയമോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതാം.
- അരു ചോദ്യനമ്പർ ഉത്തരമെഴുതാൻ തത്തരവന്തന്ത്രത്തിൽ കഴിഞ്ഞാൽ ഉപചോദ്യങ്ങളും അതേ ചോദ്യനമ്പർക്ക് നിന്ന് തന്നെ തത്തരവന്തന്ത്രക്കേണ്ടതാണ്.
- കമ്മൾ കൂടുലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാമ്പുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിക്കാതെനും ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലതാളത്തിലും നൽകിതിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സഹായം കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമ്മുകൾ ചെയ്യാനാക്കാതെ കാർക്കൂലേറ്റുകൾ പരീക്ഷാപാത്രിൽ ഉപയോഗിക്കാം.

- Pick the odd one out from the following elements, based on 'doping'.
(Aluminium, Antimony, Arsenic, Phosphorus) (1)
- Choose the correct statement/ statements related to electromagnetic waves:
 - Accelerating charged particles radiate electromagnetic waves
 - Most of the energy of an electromagnetic wave is carried by the electric field component.
 - The speed 'c' of electromagnetic wave in vacuum is related to μ_r and ϵ_r .
- താഴെ റഹംടുത്തിരിക്കുന്ന വയിൽ നിന്ന് യോപ്പിംഗ് അടിസ്ഥാനപ്പട്ടാളി ഒറ്റയാനെ കണ്ണഡത്തുക.
(അലൂമിനിയം, ആർഡിമണി, ആർഡൈനിക്, ഫോസ്ഫറില്ല) (1)
- വൈദ്യുതകാന്തിക തരംഗങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത്/ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക. (2)
 - ആക്സലറേറ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ചാർജ്ജുള്ള കണ്ണങ്ങൾ വൈദ്യുത കാന്തിക തരം ഗണങ്ങളെ ഉത്സർജ്ജിക്കും.
 - വൈദ്യുതകാന്തിക റാംഗാഡിലറ്റ് ആർഡാഗ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന വഹിക്കുന്നത് വൈദ്യുത മണ്ഡലംഗമാണ്.
 - സൂന്ധരതയിൽ വൈദ്യുതകാന്തിക തരംഗത്തിൻ്റെ വേഗത 'c' എന്നത് μ_r ഉം ϵ_r ഉം ആയി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

- iv) Electromagnetic waves do not transport momentum. (2)
3. The frequency spectrum of the amplitude modulated signal is shown in the figure.



- Copy the diagram and mark the side band frequencies in the frequency spectrum. (2)
4. Match the following in three columns

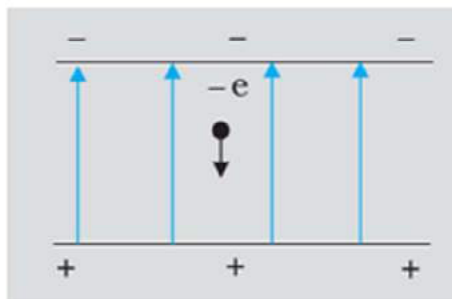
യയ്യെം കോപ്പി ചെയ്ത് ഫൈറൻസി സ്വപ്നക്രമത്തിലെ സൈഡ് ബാൻഡ് ഫൈറൻസികൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. (2)

4. മൂന്ന് കോളങ്ങളും ബന്ധപ്പെട്ടുന്ന ചേരും പട്ടിക ചേർക്കുക.

A	B	C
Diamagnetic material	$\mu_r >> 1$	Aluminium, Calcium
Paramagnetic material	$0 \leq \mu_r < 1$	Cobalt, Iron
Ferromagnetic material	$\mu_r \ll 1$	Copper, Lead
	$1 < \mu_r < 1 + \epsilon$	Aluminium, Lead

(3)

5. Electric field can be represented by using electric field lines.
- (a) Give any two properties of electric field lines. (2)
- (b) An electron of mass 'm' and charge 'e' falls through a uniform electric field of magnitude 'E' as shown in the figure.
5. ഇലക്ട്രിക് ഫൈൽഡിനു ഇലക്ട്രിക് ഫൈൽഡിനു ലൈൻസ് ഉപയോഗിച്ച് അടയാളപ്പെടുത്താം.
- (എ) ഇലക്ട്രിക് ഫൈൽഡിനു ലൈൻസുകളുടെ ഏതെങ്കിലും രീത് പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക. (2)
- (ബി) 'm' മാസ്റ്റി, 'e' ചാർജ്ജുമുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോൺ, 'E' മാഗ്നിറ്റൂസുമുള്ള ഒരു തൃഖിഡോം ഇലക്ട്രിക് ഫൈൽഡിനു താഴേക്ക് പതിക്കുന്നത് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

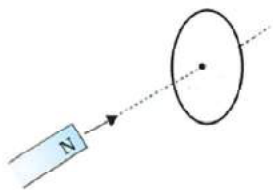


The acceleration of the electron in this electric field is:

ഈ ഇലക്ട്രിക് ഫൈൽഡിൽ ഇലക്ട്രോണിനുണ്ടാകുന്ന ആക്സിലറേഷൻ :

$$i) a = \frac{me}{\epsilon} \quad ii) a = \frac{eE}{m} \quad iii) a = \frac{m}{e\epsilon} \quad iv) a = \frac{2me}{\epsilon} \quad (1)$$

6. Lenz's law gives the polarity of the induced emf in electromagnetic induction.
- (a) State Lenz's law and express it mathematically. (2)
- (b) A bar magnet moving towards a metallic ring is shown in the figure. Copy the figure and draw the direction of induced current in the ring. (1)

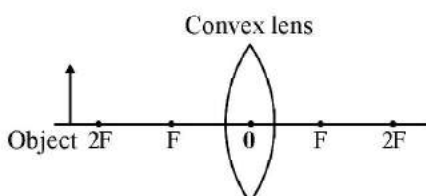


- 7A. (a) The capacitive reactance is given by
i) $\frac{C}{\omega}$ ii) $\frac{1}{C\omega}$ iii) $\frac{\omega}{C}$ iv) $C\omega$ (1)
- (b) A $60 \mu F$ capacitor is connected to a $110 V, 60 Hz$ ac supply. Determine the rms value of the current in the circuit. (2)

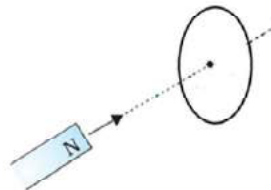
OR

- 7B.(a) In an LCR series circuit, resonance phenomenon occur when:
i) $X_L = X_C$ ii) $X_L = \frac{1}{X_C}$
iii) $X_L = \frac{2}{X_C}$ iv) $X_L = \frac{\pi}{X_C}$ (1)
- (b) Obtain the resonant frequency ω_r of a series LCR circuit with $L = 2.0 \text{ H}$, $C = 32 \mu F$ and $R = 10 \Omega$. (2)

8. Figure below shows an incomplete ray diagram of the image formation by a convex lens.



6. വൈദ്യുത കാൽക പ്രോണ്ടറിൽ പ്രേരിത ഇ.എം.എ ഫീൽഡ് യുവത പറയുന്നത് ലെൻസസ് നിയമപ്രകാരമാണ്.
എ) ലെൻസസ് നിയമം പ്രസ്താവിച്ച് ശാഖിയിൽ തിയിൽ വിശദമാക്കുക. (2)
ബി) ഒരു ലോഹവള്ളയത്തിലേക്ക് നീങ്ങുന്ന ബാർമ്മ ശൈറ്റിനെ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. ചിത്രം പകർത്തി വളരെത്തിലുണ്ടാകുന്ന പ്രേരിത വൈദ്യുതിയുടെ ദിശ വരച്ചു കാണിക്കുക. (1)



- 7A.(എ) കൗപാസിറ്റിവ് നിയാക്കൻസ് നൽകുന്നത്:
i) $\frac{C}{\omega}$ ii) $\frac{1}{C\omega}$ iii) $\frac{\omega}{C}$ iv) $C\omega$ (1)

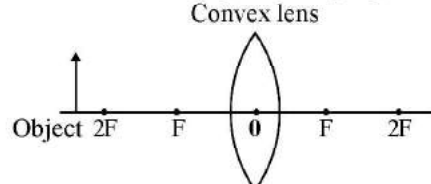
- (ബി) ഒരു $60 \mu F$ കപ്പാസിറ്റിറ്റ് $110 V, 60 Hz$ എ.സി സ്റ്റോത്രസ്ഥായി അടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. സർക്കൂട്ടിലുള്ള കറൻസിൽ rms വില കണ്ടെത്തുക. (2)

OR

- 7B. (എ) ഒരു LCR ഫ്രേഞ്ചി സർക്കൂട്ടിൽ റൈസൻസ് പ്രതിഭാസം സംഭവിക്കുന്നത്.
i) $X_L = X_C$ ii) $X_L = \frac{1}{X_C}$
iii) $X_L = \frac{2}{X_C}$ iv) $X_L = \frac{\pi}{X_C}$ (1)

- (ബി) $L = 2.0 \text{ H}$, $C = 32 \mu F$ and $R = 10 \Omega$ എന്നീ മൂല്യങ്ങളുള്ള ഒരു LCR ഫ്രേഞ്ചി സർക്കൂട്ടിലെ റൈസൻസ് ഫൈക്കർമ്മി ഓർക്കേറ്റുക. (2)

8. കോൺവെക്ഷൻ ലെൻസ് പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നതിൽ അപൂർണ്ണമായ രേഖാ ചിത്രം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



(a) Complete the ray diagram to show the image formation. (2)

(b) State whether the following statement is true or false.

"A convex lens of refractive index n_2 is immersed in a medium of refractive index n_1 . The lens behaves as divergent, when $n_2 > n_1$ " (1)

9. Work function is defined as the minimum energy required by an electron to escape from a metal surface. The table shows the work function of certain metals

Metal	Work function
K	2.30 eV
Cs	2.14 eV
Na	2.75 eV
Pt	5.65 eV

(a) Which one of these metals is most suitable for photoelectric emission? (1)

(b) Show that photoelectric emission is not possible from sodium metal, while irradiating with orange light of wavelength 6800A° . (2)

10. To investigate the inner structure of an atom, Rutherford proposed a series of experiments.

(a) What was the name of the experiment that lead to Rutherford's nuclear model of atom? (1)

(b) Give any two major observations in the above experiment. (2)

11. (a) Choose the correct alternative from the clues given at the end of the statement:

(എ) മിത്രം പുർത്തിയാക്കി പ്രതിബിംബ രൂപീകരണം ചെയ്യുക. (2)

(ബി) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന ശരിയോ തെറ്റോ എന്നുതുകൂടുക.

"റഹ്മാക്ടീവ് ഇൻഡിക്സ് n_2 ഉള്ള ഒരു കോൺവെക്ഷൻ ലെൻസ് n_1 റഹ്മാക്ടീവ് ഇൻഡിക്സ് ഉള്ള ഒരു മാധ്യമത്തിൽ വച്ചിരിക്കുന്ന $n_2 > n_1$ ആണെങ്കിൽ ലെൻസ് ദൈവരജിൽ ആയി പ്രവർത്തിക്കും" (1)

9. ഒരു ഇലക്ട്രോണിന് ലോഹ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് വരാൻ ആവശ്യമായ കുറഞ്ഞ ഉള്ളിജ്ജഹാസ് വാർഷിക ഗണ്ഠാർഥം നില ലോഹങ്ങളുടെ വർക്ക് ഫണ്ടിനുകൾ പട്ടികയിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

Metal	Work function
K	2.30 eV
Cs	2.14 eV
Na	2.75 eV
Pt	5.65 eV

(എ) ഈ ലോഹങ്ങളിൽ ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് പ്രഭാവം നടക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യ മായ ലോഹം എത്രാണ്? (1)

(ബി) സോഡിയം ലോഹത്തെ, തരംഗദൈർഘ്യം 6800A° ഉള്ള ഓറഞ്ച് പ്രകാശത്തിൽ ഉത്തേജിപ്പിച്ചാൽ ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് പ്രഭാവം നടക്കുന്നില്ല എന്ന് തെളിയിക്കുക. (2)

10. ആറ്റത്തിന്റെ ആന്തരാലതന പരിശോധിച്ചിരിയാൻ റൂമർഫോർഡ് ചില പരീക്ഷണങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയുണ്ടായി.

(എ) റൂമർഫോർഡ് നൃക്കിയാർ ആറ്റം മാത്രം കയിലേക്ക് നയിച്ച പരീക്ഷണത്തിന്റെ പേരെന്ത്? (1)

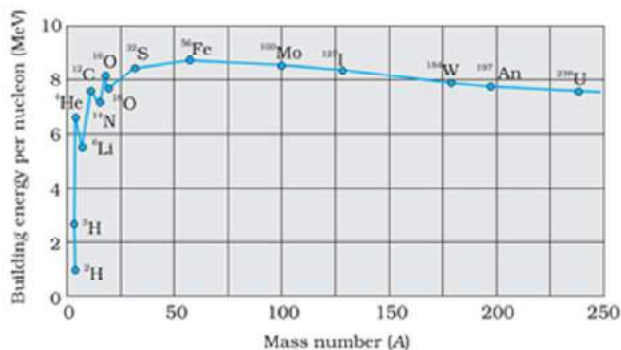
(ബി) മേൽപ്പറമ്പി പരീക്ഷണത്തിലെ പ്രധാന ഫ്ലെ രണ്ട് നിരീക്ഷണങ്ങൾ എന്തുകൂടും. (2)

11. പ്രസ്താവനയുടെ അവസ്ഥാന്തരിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സൂചനകളിൽ നിന്നും ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുകൂടുതുക.

"When light travels obliquely from rarer to denser medium, the refracted ray bends.....the normal (away from /towards)." (1)

(b) A tank is filled with water to a height of 12.5 cm. The apparent depth of a needle lying at the bottom of the tank is measured by a microscope to be 9.4 cm. What is the refractive index of water? If water is replaced by a liquid of refractive index 1.63 upto the same height, by what distance would the microscope have to be moved to focus on the needle again? (3)

12. The binding energy per nucleon as a function of mass number is shown in the graph given below.



- (a) What are the two important features of the above graph ? (2)
 (b) Justify nuclear fusion reaction on the basis of the above graph. (2)
13. (a) Identify the circuit diagram that represents the series combination of capacitors. (1)

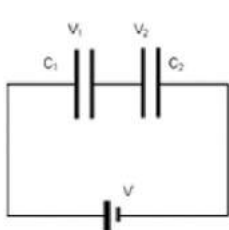


Figure 1

"സാന്നദ്ധ കുറഞ്ഞ ഒരു മായ്യമത്തിൽ നിന്ന് സാന്നദ്ധ കൂടിയ മായ്യമത്തിലേക്ക് പ്രകാശം ചരിഞ്ഞ് സബ്വരിക്കുമ്പോൾ അപവർത്തിത പ്രകാശം വളയുന്നത് ലംബത്തിന്ആണ്." (അക്കലേക്സ്/അടുക്കെന്ന്). (1)

ബി) 12.5 സെ.മീ ആഴമുള്ള ഒരു കാകിൽ ജലം നിര ശ്രീരിശുന്നു. ടാബിൾ അടിത്തട്ടിൽ ഡിട്ടാം ഒരു സുചിയുടെ അപ്പാൻ്റ് ദൈപ്പത് ഒരു മെഡ്രാസ്കോപ്പ് ആളുന്ന് 9.4 സെ.മീ എന്നാണ്. ജൂത്തിലെ റിഹാക്കടിൻ ഇൻഡിക്ക് എത്ര യാണ്? കാകിൽ ജലത്തിന് പകരം അതേ ഉയരത്തിൽ റിഹാക്കടിവ് ഇൻഡിക്ക് 1.63 ഉള്ള ഒരു ഭ്രാവകും നിരപ്പാൽ സുചി ഫോകസ് ചെയ്യാൻ മെഡ്രാസ്കോപ്പ് എത്ര ദൂരം ഉയർത്തേണ്ടി വരും? (3)

12. ബൈൻഡിംഗ് എനർജിയും മാന്ത്രിക നമ്പറും തമിലുള്ള ബന്ധം താഴെ ശ്രാഫ്റിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

(എ) കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ശ്രാഫ്റിൽ നിന്ന് പ്രാഥമ്യം പ്രത്യേകതകൾ ഏതെല്ലാം? (2)

(ബി) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ശ്രാഫ്റിൽ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി നൂക്കിയർ ഫ്ലൂഷർ റിയക്ഷൻ സാധുകരിക്കുക. (2)

13. (എ) കപ്പാസിറ്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനിയീതിയെ പ്രതിനിധികരിക്കുന്ന സർക്കൂട്ട് ഡയഗ്രാഫിച്ചറിയുക. (1)

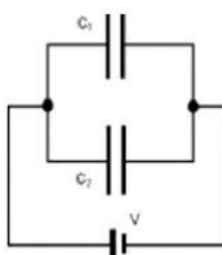


Figure 2

- (b) Derive an expression for the equivalent capacitance of the capacitors in
 i) series and
 ii) parallel combinations (4)

14.A) The cyclotron is a high energy particle accelerator.

- (a) Which one of the following particles cannot be accelerated by using a cyclotron?

- i) Proton ii) Neutron iii) Alpha particle
 iv) Singly ionized helium atom (1)

- (b) Using a suitable schematic diagram arrive at an expression for the cyclotron frequency. (4)

OR

14. B)

- (a) The force acting on a current carrying conductor in a uniform magnetic field is given by

$$\begin{array}{ll} \text{i)} \vec{F} = I(\vec{l} \cdot \vec{B}) & \text{ii)} \vec{F} = I(\vec{B} \times \vec{l}) \\ \text{iii)} \vec{F} = I(\vec{l} \times \vec{B}) & \text{iv)} \vec{F} = 2I(\vec{l} \times \vec{B}) \end{array} \quad (1)$$

- (b) Using a suitable schematic diagram arrive at an expression for the torque on a rectangular current loop in a uniform magnetic field. (4)

15

- A) Thomas Young demonstrated the phenomenon of interference by using the double slit experiment with two sources 'locked in phase'.

- (a) The sources 'locked in phase' are known as (1)

- (ബി) i) ശ്രേണിരീതിയിലും
 ii) സമാനത രീതിയിലും കപ്പാസിറ്ററുകൾ ഉണ്ടാകുന്ന സഹാ കപ്പാസിറ്ററുകൾ നിർഖാരണം ചെയ്തത് കണ്ടെത്തുക. (4)

14.A) കണങ്ങൽക്ക് ഉന്നത ഉഭർജ്ജം നൽകാൻ കഴിയുന്ന ആക്സിലേറ്ററാണ് സൈക്ലോട്ടോൺ.

- എ) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കണങ്ങളിൽ ഒന്നാക്കുന്നും ഉപയോഗിച്ച് ആക്സിലേറ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ആക്സിലേറ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ആക്സിലേറ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ആക്സിലേറ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ആക്സിലേറ്ററുകൾ (1)

- ബി) അനുയോജ്യമായ രേഖാചിത്രം ഉപയോഗിച്ച് സൈക്ലോട്ടോണിൽ പ്രൈക്വർസി കണ്ടെത്താനുള്ള സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (4)

OR

14. B)

- (എ) ഒരു യൂണിഫോം മാഗ്നറ്റിക് ഹൈൽഡിൽ വച്ചിരിക്കുന്ന വൈദ്യുതപ്രവാഹമുള്ള ചാലകത്തിന് അനുവദപ്പെട്ടുന്ന സാലത്തെ കാണിക്കുന്ന സമവാക്യമാണ്.

$$\begin{array}{ll} \text{i)} \vec{F} = I(\vec{l} \cdot \vec{B}) & \text{ii)} \vec{F} = I(\vec{B} \times \vec{l}) \\ \text{iii)} \vec{F} = I(\vec{l} \times \vec{B}) & \text{iv)} \vec{F} = 2I(\vec{l} \times \vec{B}) \end{array} \quad (1)$$

- ബി) ഒരു യൂണിഫോം മാഗ്നറ്റിക് ഹൈൽഡിൽ വച്ചിരിക്കുന്ന രിക്കം റെക്ടാൻഗുലർ കുർജ്ജ് ലൂപ്പിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ടോർക്കിന്റെ സമവാക്യം അനുയോജ്യമായ രേഖാചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ രൂപീകരിക്കുക. (4)

15

- A) “ലോക്കൽ റൂൾ ഫോസ്” അവസ്ഥയിലുള്ള രണ്ട് ദ്രോതര്ല്ലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ധാരികൾ ലൂപ്പിൽ പരീക്ഷണത്തിലൂടെ തോമന് ധാരം ഇൻഡ്രക്കിൾസ് പ്രതിഭാസം വിശദീകരിച്ചു.

- (എ) ‘ലോക്കൽ റൂൾ ഫോസ്’ അവസ്ഥയിലുള്ള ദ്രോതര്ല്ലുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. (1)

(b) Using a schematic diagram, derive an expression for the fringe width in Young's double slit experiment. (4)

OR

15B. When the double slit in Young's experiment is replaced by a single narrow slit, a broad pattern with a central bright region and alternate dark and bright regions of diminishing intensity on either sides is obtained.

(a) The above pattern is due the phenomenon of (1)

(b) Using a schematic diagram, derive the conditions for getting central bright region and alternate dark and bright regions on either side, in the above pattern. (4)

16. Transistor can be used as an amplifier and an oscillator.

(a) For a CE-transistor amplifier, the audio signal voltage across the collector resistance of $2\text{ k}\Omega$ is 2 V. If the current amplification factor of the transistor is 100, find the input signal voltage. The base resistance is $1\text{ k}\Omega$. (2)

(b) With the help of a circuit diagram, explain the working of a tuned collector oscillator. The positive feedback in the oscillator is accomplished by inductive coupling through mutual induction. (3)

17 (a) Which one of the following equations represents Ohm's law?

$$\begin{array}{ll} \text{i)} V = \frac{I}{R} & \text{ii)} V = \frac{R}{I} \\ \text{iii)} V = \frac{I^2}{R} & \text{iv)} I = \frac{V}{R} \end{array}$$

(1)

(b) യംഗ്സ് ഡൈവിൾ സ്റ്റീറ്റ് പരീക്ഷണത്തിൽ 'പ്രൈം വില്ല' കാണാനുള്ള സമവാക്യം രേഖാചിത്രത്തിൽ സഹായത്തോടെ നിർണ്ണാരൂപം ചെയ്ത് കണ്ടതുക. (4)

OR

15B. യംഗ്സ് പരീക്ഷണത്തിൽ ഡൈവിൾസ്റ്റീറ്റ് പകരം ഒരു ഗോർത്തു സികിൾസ്റ്റീറ്റ് ഉപയോഗം ചൂഡി മധ്യഭാഗം പ്രകാശിതവും, തുടർന്ന് ഇരു വശങ്ങളിലുമായി ഓനിറിക്സ് ഇരും പ്രകാശിതവും, തീവ്രകുറഞ്ഞത്തുമായി ഒരു ഭേദാഡി പാറ്റേൺ ലഭിക്കുന്നു.

(എ) മേൽപ്പറഞ്ഞ പാറ്റേൺ കിട്ടാനുള്ള കാരണം പ്രതിഭാസമാണ്. (1)

(ബി) മധ്യഭാഗം പ്രകാശിതവും ഇരുവശങ്ങളിലുമായി ഇടവിൽ ഇരും പ്രകാശിതവും ആയ മേൽപ്പറഞ്ഞ പാറ്റേൺ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നിബന്ധനകൾ ഒരു രേഖാചിത്രത്തിൽ സഹായത്തോടെ നിർഭാരണം ചെയ്ത് കണ്ടതുക. (4)

16. ട്രാൻസിസ്റ്ററിനെ ഒരു ആപ്ലിഫയറായും, ഓസിലേററായും ഉപയോഗിക്കൊ.

(എ) ഒരു CE ട്രാൻസിസ്റ്റർ ആപ്ലിഫയറിൽ, $2\text{ k}\Omega$ കളക്ടർ റിസിസ്റ്റർ കുറുകെ ഉള്ള ശൈഡസിഗ്നലിൽ വോൾട്ടേജ് 2 V ആണ്. ട്രാൻസിസ്റ്ററിൽ കററ്റ് ആപ്ലിഫി കേഷസ് ഫാക്ടർ 100 ആണെങ്കിൽ ഇൻപുട്ട് സിഗ്നൽ വോൾട്ടേജ് കണ്ടതുക. ട്രാൻസിസ്റ്ററിൽ വേസ് റിസിസ്റ്റർ $1\text{ k}\Omega$ ആണ്. (2)

(ബി) സർക്കിട്ട് ഡയഗ്രാമ്മിൽ സഹായത്തോടെ ഒരു ടൂൺഡീ കളക്ടർ ഓസിലേററിലെ പ്രവർത്തനം വിവരിക്കുക. ഈ ഓസിലേററിൽ മുച്ചൽ ഇൻഡക്ഷൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഇൻഡക്ടീവ് കുണ്ടാണ് ഹോസ്റ്റിംഗ് ഫൈഡബുക്ക് കൊടുക്കുന്നത്. (3)

17. (എ) താഴെകാടുത്തിരിക്കുന്ന സമവാക്യങ്ങളിൽ ഒരു നിയമത്തെ പ്രതിനിധിക്കുന്ന ചെയ്യുന്ന സമവാക്യം എത്ര?

$$\begin{array}{ll} \text{i)} V = \frac{I}{R} & \text{ii)} V = \frac{R}{I} \\ \text{iii)} V = \frac{I^2}{R} & \text{iv)} I = \frac{V}{R} \end{array} \quad (1)$$

(b) The current- voltage relation of a resistance wire is given in the table.

SI. No	Current (mA)	Voltage(V)
1	200	1
2	300	2
3	400	3
4	500	4
5	600	5

By drawing current-voltage graph, find the resistance of the wire. (2)

(c) The above resistance wire is stretched to twice its length. Then what is the current flowing through the resistance wire if the voltage across the wire is 3 V? (3)

(ബി) ഒരു റിസിസ്റ്റൻസ് വയറിലെ കരണ്ട് - വോൾട്ടേജ് ബന്ധം പട്ടികയിൽ നൽകി തിരിക്കുന്നു.

SI. No	Current (mA)	Voltage(V)
1	200	1
2	300	2
3	400	3
4	500	4
5	600	5

കരണ്ട്-വോൾട്ടേജ് ഗ്രാഫ് വരച്ച്, വയറിന്റെ റിസിസ്റ്റൻസ് കണ്ടെത്തുക. (2)

(സി) മുകളിൽ പറയ്തിരിക്കുന്ന റിസിസ്റ്റൻസ് വയറിന്റെ നീളം അഭിരക്ഷിയാവും വിധം വലിച്ചു നീട്ടുന്നു. വയറിന് കൂറുകയുള്ള വോൾട്ടേജ് 3 V ആണെങ്കിൽ ഇപ്പോൾ വയറിലെ വരവു കരണ്ട് എഞ്ചറ്റുമ്പോൾ കണ്ടെത്തുക. (3)