

Reg. No.:	••
Name :	••



Cool-off time: 15 Minutes

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH - 2024

Part – III Time: 2 Hours

PHYSICS

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 പൊതുനിർദേശങ്ങൾ :

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

1.	Answer any 5 questions from 1 to 7. Each carries 1 score. The SI unit of electric flux				$(5\times 1=5)$
	(a)	NC^{-1}	(b)	NmC	
	(c)	Nm^2C^{-1}	(d)	Nm ² C	
2.	The	net electric field inside a conductor	when	placed in an external electric field	d is
	(a)	Zero	(b)	Half	
	(c)	Two times	(d)	Four times	
3.	The	SI unit of power of lens			
	(a)	N	(b)	J	
	(c)	W	(d)	D	
4.	"The	e locus of points which have the san True/False	ne pha	se is called a wave front" the state	ement is
5.	The expression for de Broglie wavelength associated with a particle is				
6.	Which element in the periodic table shows maximum binding energy per nucleon?				
7.	Wha	at is an intrinsic semiconductor?			
8.		wer any 5 questions from 8 to 14. It is an equipotential surface ? Give			$(5\times2=10)$
9.	Defi	ne drift velocity, give its equation.			
10.	State Gauss's law in magnetism.				
11.	What is magnetic flux and how is it measured?				
12.	The	household line voltage of ac measu	red is	220 V, calculate its peak voltage.	
13.	Wha	at is stopping potential?			
14.	Wha	at is nuclear fission? Give one exan	nple.		

2

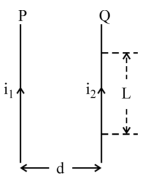
SY-524

	1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യഒ	ന്ദളിൽ ഏരെ	നങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.		
	1 സ്കോർ വീതം.		$(5\times 1=5$	5)	
1.	ഇലക്ട്രിക് ഫ്ളക്സിന്റെ SI യൂണ്ട	നിറ്റ്			
	(a) NC^{-1}	(b)	NmC		
	$(c) Nm^2C^{-1}$	(d)	Nm ² C		
2.	ഒരു ചാലകം പുറമെയള്ള ഒരു ഇ ആകെ ഇലക്ട്രിക് ഫീൽഡ്	ലക്ട്രിക് ഫീ	ൽഡിൽ വച്ചാൽ ചാലകത്തിനകത്ത് ഉള്ള		
	(a) പൂജ്യം	(b)	പകുതി		
	(c) രണ്ട് മടങ്ങ്	(d)	നാല് മടങ്ങ്		
3.	ലെൻസിന്റെ പവർ കണക്കാക്കുറ	m SI യൂണിറ്റ))		
	(a) N	(b)	J		
	(c) W	(d)	D		
4.	"ഒരേ അവസ്ഥയിലുള്ള എല്ലാ പ്രസ്ഥാവന. ശരി/തെറ്റ്	ബിന്ദുക്കളും	കുടിചേർന്നതാണ് വേവ്ഫ്രണ്ട്". ഈ		
5.	ഒരു കണികയുമായി ബന്ധപ്പെട ആണ്.	ുന്ന ഡിബ്രോ	ാഗ്ളി തരംഗദൈർഘൃത്തിന്റെ സമവാക്യം		
6.	പിരിയോഡിക് ടേബിളിലെ ഏര എനർജിപ്രതി ന്യൂക്ലിയോൺ ഉള്ള		റിനാണ് ഏറ്റവും ഉയർന്ന ബൈൻഡിംഗ്		
7.	ഇൻട്രിൻസിക് സെമികണ്ടക്ടർ പ	എന്നാലെന്ത്	?		
8.	8 മുതൽ 14 വരെയുള്ള ചോദ്യം 2 സ്കോർ വീതം. ഇക്വുപൊട്ടൻഷ്യൽ പ്രതലം എന		തങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. (5 × 2 = 10 ദരു ഉദാഹരണം പറയുക ?))	
9.	ഡ്രിഫ്റ്റ് പ്രവേഗം നിർവചിച്ച് സമവാകൃം എഴുതുക.				
10.	മാഗ്നറ്റിസത്തിലെ ഗാസ്സ് നിയമം	ം പ്രസ്ഥാവിക	റ്റുക.		
11.	മാഗ്നറ്റിക് ഫ്ളക്സ് എന്നാലെന്ത്, എങ്ങനെ അളക്കാം ?				
12.	വീടുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ac യുടെ വോൾട്ടേജ് അളന്നത് 220 V ആണ്, അതിന്റെ പീക്ക് വോൾട്ടേജ് കണക്കാക്കുക ?				
13.	സ്റ്റോപ്പിങ്ങ്പൊട്ടൻഷൃൽ എന്നാ	ലന്ത്?			
14.	ന്യൂക്ലിയാർ ഫിഷൻ എന്നാലെന്ത്	്? ഒര് ഉദാഹ	റരണം എഴുതുക.		

Answer any 6 questions from 15 to 21. Each carries 3 scores.

 $(6 \times 3 = 18)$

- 15. State and explain the force between electric charges.
- 16. Figure shows the two current carrying conductors. Derive the expression for force between the conductors.



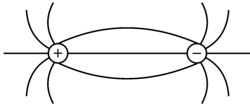
- 17. Compare dia, para and ferromagnetic substances with suitable examples.
- 18. What is self-induction and define the expression for self-inductance of a solenoid.
- 19. Briefly explain the electromagnetic spectrum.
- 20. Write the postulates of Bohr's atom model.
- 21. What is a rectifier? Draw the circuit diagram and input, output wave forms of a full wave rectifier.

Answer any 3 questions from 22 to 25. Each carries 4 scores.

 $(3\times 4=12)$

22. (a) Complete the diagram with proper marking of direction.

(1)



- (b) Derive the expression for electric field intensity at a point from an infinitely long straight conductor carrying charge. (3)
- 23. (a) State Ohm's law.

(1)

(b) Derive Wheatstone's network principle.

(3)

24. (a) State Snell's law of refraction.

(1)

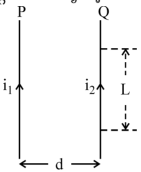
 $(1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2})$

(b) Explain critical angle and total internal reflection.

SY-524

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

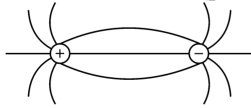
- 15. ഇലക്ട്രിക് ചാർജുകളിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ബലം നിർവചിച്ച് വിവരിക്കുക.
- 16. വൈദ്യുത പ്രവാഹമുള്ള രണ്ട് ചാലകങ്ങളാണ് ചിത്രം. ഈ ചാലകങ്ങൾ തമ്മിലുണ്ടാകുന്ന ബലത്തിന്റെ സമവാക്യം രുപീകരിക്കുക.



- 17. ഡയാ, പാര, ഫെറോ മാഗ്നറ്റിക് പദാർത്ഥങ്ങൾ താരതമ്യം ചെയ്ത് അന്യയോജ്യമായ ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.
- 18. സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ എന്നാൽ എന്ത് ? ഒരു സോളിനോയിഡ്ന്റെ സെൽഫ് ഇൻഡക്റ്റൻസ് കാണുന്ന സമവാകൃം തയ്യാറാക്കുക.
- 19. ഇലക്ട്രോമാഗ്നറ്റിക് സ്പെക്ട്രം ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.
- 20. ബോർ ആറ്റം മോഡലിന്റെ പോസ്റ്റുലേറ്റുകൾ എഴുതുക.
- 21. റെക്റ്റിഫയർ എന്നാലെന്ത് ? ഒരു ഫുൾവേവ് റെക്റ്റിഫയറിന്റെ സർക്കീട്ടും ഇൻപുട്ട്, ഔട്ട്പുട്ട് വേവും വരയ്ക്കുക.

22 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 4 സോർ വീതം. $(3 \times 4 = 12)$

22. (a) ചിത്രത്തിന് ശരിയായ ദിശകൾ സൂചിപ്പിച്ച് പൂർത്തീകരിക്കുക. (1)



- (b) ചാർജ് വഹിക്കുന്ന അനന്ത നീളമുള്ള ഒരു ചാലകത്തിന്റെ സമീപം ഒരു ബിന്ദുവിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വെദ്യുത മണ്ഡലത്തിന്റെ സമവാകൃം തയ്യാറാക്കുക. (3)
- 23. (a) ഓം നിയമം പ്രസ്ഥാവിക്കുക. (1)
 - (b) വീറ്റ്സ്റ്റോൺ നെറ്റ്വർക്ക് തത്വം രൂപീകരിക്കുക. (3)
- 24. (a) സ്റ്റെൽ നിയമം പ്രസ്ഥാവിക്കുക. (1)
 - (b) ക്രിട്ടിക്കൽ ആംഗിളും ടോട്ടൽ ഇൻന്റേണൽ റിഫ്ളക്ഷനും വിവരിക്കുക. $(1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2})$

25.	(a)	What are coherent sources?	(1)
	(b)	In Young's double slit experiment, interference pattern is observed at 5 cm from the slits with a fringe width of 1 mm. Calculate the separation between the slits.	
		$(\lambda = 5000 \text{ Å})$	(3)
	Ans	wer any 3 questions from 26 to 29. Each carries 5 scores. $(3 \times 5 =$	15)
26.	(a)	What is the principle of a capacitor?	(1)
	(b)	Derive the expression for capacitance of a parallel plate capacitor.	(2)
	(c)	A 12 pF capacitor is connected to 50 V battery. How much electrostatic energy is	
		stored in the capacitor?	(2)
27.	(a)	The direction of magnetic field around a current carrying conductor is given by	
		·	(1)
	(b)	State Biot-Savart law.	(1)
	(c)	Derive the expression for magnetic field on the axis of a circular coil carrying current.	(3)
20	()		(1)
28.	(a)	Write the expression for instantaneous emf of a.c.	(1)
	(b)	Identify A, B and C in figure.	(1)
	(c)	Draw the phasor diagram of the above circuit and write the expression for	
		impedance in the circuit, then mention the terms.	(3)
29.	(a)	Derive lens maker's formula.	(3)
	(b)	Draw the image formation in a simple microscope.	(1)
	(c)	Write the value of least distance of distinct vision.	(1)

SY-524 6

25.	(a)	കൊഹറന്റ് സ്രോതസുകൾ എന്നാലെന്ത് ?	(1)
	(b)	യങ്ങ്സ് ഡബിൾ സ്ലിറ്റ് പരീക്ഷണത്തിൽ ഇൻറ്റർഫറൻസ് ഫ്രിഞ്ചുകൾ സ്ലിറ്റുകളിൽ നിന്ന് 5 cm അകലത്തിൻ കാണുന്നു. ഫ്രിഞ്ചുകൾക്ക് 1 mm വിഡ്ത്ത്	
		ഉണ്ട്. സ്ലിറ്റുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കണക്കാക്കുക. (λ = 5000 Å)	(3)
	26 a	മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദൃങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.	
	5 co	ൂാർ വീതം. $(3 \times 5 =$	15)
26.	(a)	കപ്പാസിറ്ററിന്റെ തത്വം എന്ത് ?	(1)
	(b)	ഒരു പാരലൽ 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 പ്രസ്ഥാവിക്കുക.	(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)
		A B C C	
	(c)	മുകളിൽ കാണുന്ന സർക്കീട്ടിന്റെ ഫേസർ ചിത്രം വരച്ച് ഇംപഡൻസിന്റെ സമവാക്യം എഴുതി അക്ഷരങ്ങൾ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെന്ന് എഴുതുക.	(3)
29.	(a)	ലെൻസ് മേക്കർ സമവാകൃം തയ്യാറാക്കുക.	(3)
	(b)	ഒരു സിംപിൾ മൈക്രോസ്കോപിൽ ഇമേജ് ഉണ്ടാകുന്ന വിധം വരയ്ക്കുക.	(1)

(1)

(1)

7 SY-524

(c)

വൃക്ത കാഴ്ചയ്ക്കുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം എഴുതുക.

SY-524 8