

www.FirstRanker.com

www.FirstRanker.com

This Question Paper consists of 30 questions and 8 printed pages. इस प्रश्न-पत्र में 30 तथा 8 मुद्रित पृष्ट हैं।											
Roll अनुक्रम											Code No. 55/ASS/3 कोड नं.
											SET/सेट A
						PH	IYS	IC	S		[2-2]
भौतिक विज्ञान											
	(312)										
Day and Date of Examination (परीक्षा का दिन व दिनांक)											
		of Invi हस्ताक्षर	_	ors	1. 2.						
Gener 1 2	Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.										
4 5	•	your Que	stion P	aper C	Code No	. 55/ASS	S/3, Set	-A	on the	Answer-B	回道圏 ook. 回答簿 ou wish. you can answer in any
	 (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer one of the languages listed below: English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gokonkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi. You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided Answer-Book. (b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibilitany errors/mistakes in understanding the question will be yours only. 									Геlugu, Marathi, Oriya, Gujarati, ii.	
सामान्य 1	<i>अनुदेश</i> परीक्षा	र्गी प्रश्न–पः	प्रकेपह	इले पृष्ट	पर अप	ना अनुक्र	मांक अव	त्रश्य ति	नखें ।		
2	परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें । कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है । इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं । उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा । ■ःःा										
3											
4 5	अपनी (क)	अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र की कोड संख्या $55/\mathrm{ASS/3},$ सेट- $\overline{\mathbf{A}}$ लिखें । $\overline{\mathbf{B}}$									
		असमिया,	नेपाली,	कश्मीर	ते, संस्कृत	। और सिं	धी ।		_	_	उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी,
	(ख)	कृपया उत्त यदि आप त्रुटियों /	हिंदी ए	वं अंग्रेप	नी के आ	तेरिक्त वि	क सी अन्	य भाष	िकिस भ II में उत्त	ाषा में उत्त र लिखते है	र लिख रहे हैं । हैं तो प्रश्न को समझने में होने वाली
55/A	SS/3-3	312-A]					1				[Contd



PHYSICS भौतिक विज्ञान (312)

Time: 3 Hours] [Maximum Marks: 80

समय : 3 घण्टे] [पूर्णांक : 80

Note: (i) All questions are compulsory.

- (ii) Marks allotted are indicated against each question.
- (iii) Each question from question No. 1 to 10 has four alternatives (A), (B), (C) and (D) out of which one is most appropriate. Choose the correct answer among the four alternatives and write it in your answer-book against the Number of the question. No separate time is allotted for attempting multiple choice questions.

निर्देश : (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

- (ii) प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक दर्शाये गये है ।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 1 से 10 में प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प (A), (B), (C) और (D) दिये गये है, जिनमें एक सही है । चारों विकल्पों में से सही उत्तर चुनिये और अपनी उत्तर—पुस्तिका में प्रश्न क्रमांक के सामने लिखिये । बहुवैकल्पिक प्रश्नों के लिये अतिरिक्त समय नहीं दिया जायेगा ।
- 1 The law which implies that forces are always found in pairs is, Newton's
 - (A) First law of motion
- (B) Second law of motion
- (C) Third law of motion
- (D) Law of gravitation

वह नियम जो यह बताता है बल हमेशा युग्मों में अस्तित्व में आते हैं, वह है न्यूटन का -

- (A) गति का प्रथम नियम
- (B) गति का द्वितीय नियम
- (C) गति का तृतीय नियम
- (D) गुरुत्वाकर्षण का नियम
- Which of the following particles is not deflected in electric and magnetic fields?
 - (A) Electron

- (B) Proton
- (C) Alpha particle
- (D) Neutron

निम्नलिखित में किस कण का विद्युत एवं चुम्बकीय क्षेत्रों में विचलन <u>नहीं</u> होता है ?

(A) इलेक्ट्रॉन

(B) प्रोटॉन

(C) अल्फा कण

(D) न्यूट्रॉन

55/ASS/3-312-A]

2 [Contd...

55/AS	SS/3-312-A]	3	[Co	ntd						
	(C) निकट अवरक्त	(D)	दूर अवरक्त							
	(A) पराबैंगनी	(B)	<u> </u>							
	वर्णक्रम के किस भाग के संगत होती									
	हाइड्रोजन परमाणु में उच्चतर कक्षा से		कक्षा में संक्रमण से प्राप्त वर्णक्रम रेखा							
	(D) Far infrared region of spectrum									
	(C) Near infrared region of spec									
	(B) Visible region of spectrum									
	(A) Ultraviolet region of spectrum	m								
,	to a spectral line in									
7	In hydrogen atom, transition from a higher orbit to second orbit corresponds 1									
	(C) प्रकाश का विक्षेपण	(D)	प्रकाश का प्रकीर्णन							
	(A) प्रकाश का व्यतिकरण	(B)	प्रकाश का विवर्तन							
	आकाश के नीले रंग के लिए उत्तरदार्य									
	(C) dispersion of light									
	(A) interference of light		-							
6	The phenomenon responsible for	the blu	e colour of the sky is -	1						
	(८) ।प्रश्न क जानाप पर	(D)	।अ <u>.</u> न म अफारा क वर्ग पर							
	(A) प्रिज़्म की आमाप पर	` ′	प्रिज़्म में प्रकाश के वेग पर							
			प्रकाश के तरंगदैर्घ्य पर							
	(C) Size of prism		Velocity of light in the prism पथ में विचलन निर्भर <u>नहीं</u> करता है :							
	(A) Angle of prism (C) Size of prism		Wavelength of light Velocity of light in the prism							
5	Deviation of a ray of light passin	_		1						
_										
	(C) $E/2$	(D)	E E/4							
	(A) $2E$									
	अक्षीय रेखा पर उतनी ही दूर स्थित वि		- 1							
	विद्युत द्विध्रुव की लम्ब समद्विभाजक रेख	` /								
	$\begin{array}{ccc} (1) & 2E \\ (C) & E/2 \end{array}$	(D)								
	(A) $2E$	(B)	E							
	distance r is E , the electric field at the same distance on its axial line will be approximately									
4	The electric field at the equatorial line of an electric dipole at a certain									
	$\begin{array}{ccc} (C) & 0 & J \end{array}$	` '	2.5 J							
	(A) 10 <i>J</i>		100 J							
	कार्य होगा ($g = 10$		and the service of the country of th							
	2 kg द्रव्यमान के पिंड को भू-तल से	\ /								
	(A) 10 <i>J</i> (C) 0 <i>J</i>	` /	100 J 2.5 J							
	is given by $(g =$									
3			kg from ground level to a height 5 m	1						



www.FirstRanker.com

www.FirstRanker.com

8	Electron microscope makes use of	-			1				
	(A) x-rays	(B)	γ -rays						
	(C) Visible light	(D)	Matter waves						
	इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप में उपयोग में लाई	जाती	5 -						
	(A) एक्स किरणें	(B)	ामा किरणें						
	(C) दृश्य प्रकाश किरणें	(D)	ख्य तरंगें						
9	A proton and an alpha-particle enter at right angles to a uniform magnetic								
	field with the same velocity.								
	The ratio of the radii of their circular paths is: (A) 1:1 (B) 1:2								
	(A) 1:1	` ′							
	(C) 2:1	(D)		 }	_				
	एक प्रोटॉन और एक अल्फा कण किसी एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में एकसमान वेग से क्षेत्र								
	के अभिलम्बवत् प्रवेश करते हैं । उनके	•		अनुपात ह :					
	(A) 1:1	(B)	. : 2						
	(C) 2:1	(D)							
10	The radioactive decay rate of a radioactive element is 1600 atom/s at $t = 0$								
10	and 100 atom/s at $t = 8 s$. The de				0 1				
	(A) 400 atoms/s	•	300 atoms/s						
	(C) 200 atoms/s	` '	50 atoms/s						
	किसी रेडियोसक्रिय तत्व की रेडियोसक्रिय क्षमता दर $t=0$ पर 1600 परमाणु प्रति								
	सेकंड तथा $t=8$ s पर 100 परमाणु प्रति सेकंड है । $t=6$ s पर क्षमता दर होगी $-$								
	(A) 400 परमाणु प्रति सेकंड								
			•						
	(C) 200 परमाणु प्रति सेकंड	(D)	. ५० परमाणु प्रात सकड						
11	What is meant by dispersion of light? Mention the cause of dispersion.								
	वर्ण विक्षेपण से क्या अभिप्राय है ? इस	_		1					
	THE PERSON OF TH								
12	What is a fissile material? Give examples of any two fissile materials.								
	विखंडनीय पदार्थ क्या होते हैं ? किन्हीं	-	•						
13	Derive the dimensional formula for	r wor			2				
	कार्य का विमीय सूत्र व्युत्पन्न कीजिए । 🏨								
	कार्य का विमीय सूत्र व्युत्पन्न कीजिए । 👼								
14	Distinguish between primary and secondary cells.								
	प्राथमिक एवं द्वितीयक सेलों में भेद कीजिए ।								
15	Explain the construction and working of a polaroid.								
	पोलेरॉयड की संरचना एवं कार्य विधि स	समझाइ	1						
55/A	SS/3-312-A]	4			[Contd				

2



www.FirstRanker.com

16 A force $\overrightarrow{F} = (2 \ \hat{i} + 3 \ \hat{j}) N$ displaces a body through $\overrightarrow{S} = (\hat{i} + \hat{j}) m$.

Calculate the amount of work done.

बल $\overrightarrow{F}=(2\ \hat{i}+3\ \hat{j})\ N$ किसी पिंड को $\overrightarrow{S}=(\hat{i}+\hat{j})\ m$ दूरी तक विस्थापित करता है । किए गए कार्य का परिकलन कीजिए ।

An electric dipole consists of two equal and unlike charges $\pm 2 \,\mu C$ separated by a distance 10 nm. Calculate the potential energy of the dipole when it is placed in an electric field $E = 100 \, NC^{-1}$ parallel to field lines.

एक वैद्युत द्विध्रुव में दो बराबर एवम् विपरीत आवेश $\pm 2~\mu C$ एक दूसरे से 10~nm की दूरी पर पृथक्कृत हैं । इस द्विध्रुव को जब $E=100~NC^{-1}$ के विद्युत क्षेत्र में क्षेत्र रेखाओं के समांतर रखा जाता है तो इसकी स्थितिज ऊर्जा का परिकलन कीजिए ।

- Give any two measures which may reduce nuclear radiations in our environment. किन्हीं ऐसे दो उपायों का उल्लेख कीजिए जिनके द्वारा हमारे पर्यावरण में नाभिकीय विकिरणों को कम किया जा सकता है ।
- 19 Draw diagrams to show a (i) forward biased p-n junction (ii) a reverse biased p-n junction.

 (i) अग्र अभिनत p-n संधि एवं (ii) पश्च अभिनत p-n संधि के लिए आरेख बनाइए ।
- Draw a labelled diagram to show the experimental set up of Young's double slit experiment. Derive conditions for constructive and destructive interference of two waves. $y_1=a\sin wt$ and $y_2=a\sin (wt+\delta)$. यंग के द्विझिर्री प्रयोग की व्यवस्था दर्शाने के लिए एक नामांकित आरेख बनाइए । दो तरंगों $y_1=a\sin wt$ एवं $y_2=a\sin (wt+\delta)$ के संपोषी एवं विनाशी व्यतिकरण की शर्तें व्युत्पन्न कीजिए ।
- 21 Drawing diagrams explain how (i) depletion zone (ii) potential barrier is developed during formation of p-n junction.
 आरेख बना कर समझाइए कि p-n संधि निर्माण के दौरान (i) क्षीणन क्षेत्र, एवं (ii) विभवरोध किस प्रकार उत्पन्न होते हैं ?

55/ASS/3-312-A]

5 [Contd...



www.FirstRanker.com

- A block of mass 2 kg placed on an inclined plane just slides down when its angle of inclination is 45°. Calculate the
- 4
- (i) coefficient of friction between the surfaces of inclined plane and block
- (ii) acceleration of the block when angle of inclination of the plane is 30°
- (iii) magnitude of frictional force when angle of inclination is 30° ? $(g = 10 \text{ ms}^{-2})$
- 2 kg द्रव्यमान का किसी आनत तल पर रखा एक गुटका उस समय फिसलना शुरु करने की स्थिति में होता है जब तल की नित 45° होती है । परिकलन कीजिए :
- (i) गुटके और आनत तल के पृष्ठों के बीच घर्षण गुणांक
- (ii) गुटके का त्वरण जब आनत तल का नित कोण 30° है
- (iii) जब आनत तल का नित कोण 30° है तो इस पर कितना घर्षण बल लगता है ? $(g = 10 \ ms^{-2})$
- 23 An air capacitor of 10 μF is connected to a 20 V battery. Calculate:
 - (i) Charge on the capacitor
 - (ii) Charge on the capacitor when a slab of dielectric constant K = 5 fills the gap between the plates
 - (iii) Capacitance of the new capacitor; and
 - (iv) Potential difference between the plates.
 - $10~\mu F$ धारिता का एक वायु क्रोड संधारित्र 20~V बैटरी से जुडा है । परिकलन कीजिए :
 - (i) संधारित्र पर आवेश
 - (ii) संधारित्र की प्लेटों के बीच की रिक्तियों को K=5 परावैद्युतांक की पिट्टका से भर देने पर इस पर आवेश
 - (iii) इस नवीन संधारित्र की धारिता; तथा
 - (iv) प्लेटों के बीच विभवांतर
- 24 Explain the emission of 'Stoke's lines' and 'antistoke lines' in Raman spectrum. 4
 रमन स्पेक्ट्रम में 'स्टॉक्स रेखाओं' एवं 'प्रतिस्टॉक्स रेखाओं' के उत्सर्जन की व्याख्या कीजिए।
- Draw the symbol, truth table and circuit diagram of a NOT gate also write its boolean expression.

NOT गेट के लिए प्रतीक, सत्यापन सारणी एवं परिपथ आरेख बनाइए । इसके लिए बूलियन व्यञ्जक भी लिखिए ।

55/ASS/3-312-A]

6 [Contd...

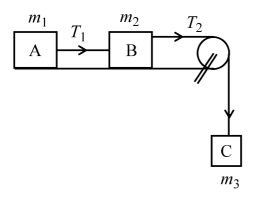


4

A block of mass m = 2 kg is kept in position on the wall by applying an oblique force F at 60° to the vertical as shown. Calculate the minimum value of F (the coefficient of friction between the wall and the block = 0.9). (Take $g = 10 \text{ ms}^{-2}$).

 $2~{\rm kg}$ द्रव्यमान का एक गुटका दीवार पर रख कर उस पर चित्र में दर्शाए अनुसार ऊर्ध्वाधर से $60^{\rm o}$ के कोण पर बल F लगाकर उसे गिरने से रोका गया है । F के न्यूनतम परिमाण का परिकलन कीजिए । (दीवार और गुटके के पृष्ठों के बीच घर्षण गुणांक = 0.9~ है ।) $(g=10~ms^{-2}~$ लीजिए)

OR / अथवा



Two blocks A and B having masses $m_1=1$ kg and $m_2=2$ kg are placed on a rough horizontal plane and connected through a string. B is connected to another string which passes over a massless frictionless pulley and connected to a mass m_3 . Calculate (i) the minimum value of m_3 required to move the blocks and (ii) the values of T_1 and T_2 when $m_3=1.0$ kg. (coefficient of friction between the blocks and the horizontal surface is 0.1). दो गुटके A एवं B जिनके द्रव्यमान क्रमशः $m_1=1$ kg एवं $m_2=2$ kg हैं एक खुरदरे क्षैतिज समतल पर एक दूसरे को डोरी द्वारा जोडकर रखे गए हैं |B| से एक दूसरी डोरी जुडी है जिसे एक द्वयमानहीन, घर्षणविहीन घिरनी के ऊपर से गुजार कर उसके मुक्त सिरे पर द्रव्यमान m_3 लटकाया गया है |C| गुटकों A एवं B को गित में लाने के लिए आवश्यक m_3 के न्यूनतम मान का परिकलन कीजिए |C| (ii) जब $m_3=1.0$ kg हो तो T_1 और T_2 के मानों का परिकलन भी कीजिए |C| (गुटकों और क्षैतिज तल के पृष्ठों के बीच घर्षण गुणांक 0.1 है)

55/ASS/3-312-A]





6



- 27 Give any six points of difference between progressive and stationary waves. 6 प्रगामी और अप्रगामी तरंगों के बीच कोई छः अन्तर बताइए ।
- 28 What is meant by capillarity? Derive an expression for the rise of a liquid 6 in a capillary tube. What will happen if the height of the capillary tube above the liquid surface is less than the height of liquid rise due to capillarity? केशिकात्व से क्या अभिप्राय है ? केशिका नली में चढ़ने वाले द्रव की ऊँचाई के लिए व्यञ्जक व्युत्पन्न कीजिए । क्या होगा यदि द्रव के पुष्ठ के ऊपर केशिका नली की ऊर्ध्वाधर ऊँचाई उस ऊँचाई से कम हो जिस तक द्रव केशिका में चढ सकता है ?
- 29 Explain the meaning of the following thermodynamic processes. Draw the indicator diagram of each and give the mathematical form of the first law of thermodynamics in each case:
 - (i) Isothermal process
- (ii) Adiabatic process
- (iii) Isochoric process
- (iv) Isobaric process

निम्नलिखित ऊष्मागतिक प्रक्रमों के अभिप्रायों की व्याख्या कीजिए । प्रत्येक का सूचक आरेख बनाइए और प्रत्येक के लिए ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम का गणितीय रूप लिखिए :

- समतापीय प्रक्रम
- (ii) रुद्धोष्म प्रक्रम
- (iii) समायतनी प्रक्रम
- (iv) समदाबीय प्रक्रम 📸



30 A 100 μF capacitor is connected to a 50 Hz ac generator in series with a 100 W, 200 V lamp. The peak amplitude of the generator is 200 V. Calculate the rms current flowing through the circuit. $100~\mu F$ धारिता का एक संधारित्र. $100~{\rm W},~200~{\rm V}$ लैम्प के साथ श्रेणीक्रम में 50 Hz ac जिनत्र के साथ जोडा गया है । जिनत्र की शिखर वोल्टता 200 V है । परिपथ में rms धारा का परिकलन कीजिए ।

OR / अथवा

A solenoidal coil has 50 turns per centimeter along its length. It has a cross sectional area 4 cm². 200 turns of another wire are wound around the first coil coaxially keeping the two coils electrically insulated. Calculate:

- mutual inductance between the two coils $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \ NA^{-2}$ (i)
- emf induced across the second coil when the current in the first coil changes from 4.0 A to 8.0 A in 0.25 s.

एक परिनालिकीय कुंडली में इसकी लम्बाई के अनुदिश प्रति सेंटीमीटर 50 फेरे लपेटे गए हैं । इसके अनुप्रस्थ कार का क्षेत्रफल 4 cm^2 है । एक दूसरे तार के 200 घेरे पहली कुंडली के ऊपर सहअक्षीय रूप से लपेटे गए हैं और दोनों कुंडलियों को एक दूसरे से विद्युतरुद्ध रखा गया है । परिकलन कीजिए :

- दोनों कुंडिलयों के बीच अन्योन्य प्रेरण । $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \ NA^{-2})$
- दूसरी कुंडली के सिरों के बीच प्रेरित emf जबिक पहली कुंडली में धारा परिवर्तन (ii) 0.25 s में 4.0 A से 8.0 A हो ।

8

600÷3