SYLLABUS - PHYSICS FOR GROUP 'X' (TECHNICAL TRADES)

Sr No	Topic
1	Physical World and Measurement
2	Kinematics
3	Laws of Motion
4	Work, Energy and Power
5	Motion of System of Particles and Rigid Body.
6	Gravitation
7	Properties of Bulk Matter
8	Thermodynamics
9	Behaviour of Perfect Gases and Kinetic Theory of Gases.
10	Oscillations and Waves
11	Electrostatics
12	Current Electricity
13	Magnetic Effects of Current and Magnetism
14	Electromagnetic Induction and Alternating Current
15	Electro Magnetic Waves
16	Optics
17	Dual Nature of Matter and Radiation
18	Atoms and Nuclei
19	Electronic Devices
20	Communication Systems

भौतिक विज्ञान PHYSICS

	<u> </u>	110100		
Q.1.	एक पिण्ड त्वरण a से एक वृत्तीय पथ में गति कर	र रहा है। यदि उसका वेग	दोगुना कर दिया जाए तो वेग बदलने के	
	बाद तथा वेग बदलने से पहले, पिण्ड के त्वरणों का अनुपात ज्ञात करो ।			
	A body is moving in a circular path with the ratio of acceleration after and before			
	(A) 1:4 (B)1:2	(C) 2:1	(D) 4:1	
			Ans: D	
Q.2.	एक उपग्रह में घूमने वाले अंतरिक्ष यात्री की भारही	ोनता की स्थिति है -		
	Weightlessness of an astronaut moving	g in a satellite is a situ	uation of -	
	(A) शून्य वेग / Zero velocity	(B) कोई गुरूत्व नहीं / N	No gravity	
	(C) शून्य संहति / Zero mass	(D) मुक्त रूप से गिरना	/ Free fall	
	3 .	· ·	Ans: D	
Q.3.	ताप बढ़ाने पर, निम्नलिखित में से किस धातु का	पतिरोध घटता है ?		
Q .0.	For which of the following metals, the re		on increasing the temperature?	
	(A) ताँवा / Copper	(B) टंगस्टन / Tungste	=	
	(C) जर्भेनियम / Germanium	(D) एल्युमीनियम / Alu		
	Ans: C			
0.4	पृथ्वी के चुम्बकीय धुवों पर नमन कोण क्या है ?			
Q.4.	What is the angle of dip at magnetic po	oles of earth 2		
	What is the angle of dip at magnetic po (A) भून्य /Zero (B) 45 ⁰	(C) 90 ⁰	(D) 180 ⁰	
	(71) X 4 72610 (B) 40	(0) 30	Ans : C	
o -		zc z		
Q.5.	एक आवेश चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत् वृत्तीय पथ किस पर निर्भर नहीं करता है ?			
	A charge moves in a circle perpendicul the time period of revolution, does not		I. Upon which of the following,	
	(A) चुम्बकीय क्षेत्र / Magnetic field	(B) आवेश / Charge		
	(C) कण का द्रव्यमान / Mass of the particle	(D) कण का वेग / Vel	ocity of the particle Ans: D	
Q.6.	एक नाभिक की परमाणु संख्या Z तथा परमाणु द्रव Atomic number of a nucleus is Z and a (A) M-Z (B) M			
Q.7.	दिष्टकारी परिपथ में एक समान दिष्ट धारा	प्राप्त करने हेतु उपयोग	ा किये गये विद्युत परिपथ को	
	कहते हैं ।	9	3	
	The electrical circuit, used to get smooth	th dc output from a re	ectifier circuit is called	
	(A) दोलित्र / Oscillator	(B) फिल्टर / Filter		
	(C) प्रवर्धक / Amplifier	(D) लॉजिक गेट / Log	ic gate	
			Anc · R	

Q.8. 2 किग़ा व 4 किग़ा द्रव्यमान के दो पिण्ड कमश: 20 मी/से और 10 मी/से के वेग से परस्पर गुरूत एक दूसरे की ओर गतिशील हैं । इस निकाय के केन्द्रक द्रव्यमान का वेग, मी/से में ज्ञात करो । Two bodies of 2 Kg & 4 Kg are moving with velocities 20 m/s and 10 r towards each other under mutual gravitational attraction. Find the velocity of mass in m/s.			ज वेग, मी/से में ज्ञात करो । sities 20 m/s and 10 m/s respectively		
	(A) 5	(B) 6	(C) 8	(D) शून्य / Zero	
				Ans : D	
Q.9.	'r' त्रिज्या वाले ठोस गो ज्ञात करो ।	ले की एक निश्चित अक्ष	के सापेक्ष घूर्णन त्रि	ज्या r है । इस अक्ष की गोले के केन्द्र से दूरी	
		ation of a solid spl s from the centre of	the sphere.	r about a certain axis is r. Find the	
	(A) r	(B) 0.5r	(C) $\sqrt{0.4}$ r	(D) $\sqrt{0.2} r$	
0.40			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Ans : C	
Q.10.		ं में निम्न में से कौन सा क ving statements is co		of adiabatic expansion?	
	(A) $\Delta U = 0$	ing statements is co		ात्मक / negative	
	(C) $\Delta U = $ धनात्मक	, nositive	(D) $\Delta W = 0$	The section of the se	
	(0) 40 - 911(19)	, positive	(D) $\Delta W = 0$	Ans : B	
O 11	मान भारत मिन का म	हे किसी कण का वेग माध्	्य रिशन्ति सर		
Q.II.				at its mean position.	
	(A) अधिकतम / maxi		(B) न्यूनतम / m		
	(C) अनन्त / infinity		(D) श्रून्य / zer		
	,		, , ,	Ans : A	
Q.12.	2 मी ² क्षेत्रफल की एक	कण्डली एक ऐसे चम्बर्क	तीय क्षेत्र में रखी जा	ती है जो 2 सेकण्ड में 4 वेबर/मी ² से परिवर्तित	
		गता है । कुण्डली में प्रेरि			
				ich changes from 4 Wb/m² to 8 Wb/m²	
		the induced e.m.f.		(D) 7.1/	
	(A) 4 V	(B) 5 V	(C) 6 V	(D) 7 V Ans : A	
0.40			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Q.13.				िकिया जाता है, कहलाती है।	
	The process by win (A) शुद्धिकरण / Purif	_	urrent is conver (B) आवर्धन / <i>P</i>	ted into direct current is called	
			` '	(D) धारा आवर्धन / Current amplification	
	(0) 14-547(-17 11001	modion	(D) 41(1 31144	Ans : C	
Q.14.	यदि सोडियम धातु पर प्र If the threshold war work function.	प्रकाश वैद्युत प्रभाव के लि velength for photoel	ाए देहली तरंगदैर्ध्य ectric effect on	5000 A^0 है तो इसका कार्यफलन ज्ञात करो । sodium metal is $5000A^0$ then find its	
	(A) 15 J	(B) $4 \times 10^{-19} \text{J}$	(C) $4 \times 10^{-14} \text{J}$	(D) 4×10 ⁻²² J Ans : B	

Q.15.	रेडियो तरंगों को किस तरंग संचरण द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजा जाता है ? Through which mode of wave propagation, are the radio waves sent from one place to another?			
	4/	round wave propaga		
		/ sky wave propagat		
	` '	ण / space wave pro	pagation	
	(D) उपरोक्त सभी / al	l of the above		
				Ans : D
Q.16.	दृश्य प्रकाश की तरंगदैध What is the wavele	र्य परास क्या है ? ngth range of visible	liaht?	
	(A) $4 \times 10^{-7} m - 8 \times 10$		(B) $4 \times 10^{-6} m - 8 \times 10^{-6} m$	$0^{-8}m$
	(C) $4 \times 10^5 m - 8 \times 10^5$		(D) $4 \times 10^{10} m - 8 \times 10^{10} m$	
			()	Ans : A
O 17	मार्विक गरुलाकर्णण वि	नेयतांक का विमीय सूत्र क	या है २	
Q.17.			universal gravitation	al constant ?
		(B) $M^{-1}L^3T^{-1}$		(D) $M^0L^0T^0$
	. ,	` ,	,	Ans : A
Q.18.	अनुपात क्या होगा ? Two balls are drop taken by the balls t	ped from heights h a o reach the earth?		जमीन तक पहुँचने में लिए गए समय का What would be the ratio of times
	(A) $\sqrt{2}:1$	(B) $1:\sqrt{2}$	(C) 2:1	(D) 4:119 Ans : B
Q.19.	ऊर्जा में कितने जूल की When a spring is s	बढ़ोत्तरी होगी ?	e energy stored is 10	। यदि उसे और 2 सेमी खींचा जाए तो 00 J. If it is stretched further by
	(A) 300	(B) 400	(C) 200	(D) 100 Ans : A
Q.20.	•	स तापमान पर न्यूनतम हो e, will the surface te (B) 25°C	गा ? nsion of water, be m (C) $60^{\circ}C$	inimum ? (D) $75^{0}C$ Ans : D
Q.21.	• (ater drops are 1cm		दाव आधिक्य का अनुपात ज्ञात करो । tively. Find the ratio of excess
	(A) 1:1	(B) 5:3	(C) 3:2	(D) 2:3 Ans : C

Q.22.	यंग के द्विस्लिट प्रयोग में	सोडियम प्रकाश (λ = 58	98Å) का प्रयोग करते ह	हुए 92 फिजें प्राप्त होती हैं । यदि किसी
	अन्य प्रकाश ($\lambda = 5461$	Å) का प्रयोग करें तो प्राप	त फिजों की संख्या ज्ञात	करो ।
	In Young's double	slit experiment, usin	g sodium light (λ =	5898 Å), 92 fringes are seen. If
	another colour ($\lambda =$	5461 Å) is used then	find the number of	fringes.
	(A) 62	(B) 99	(C) 67	(D) 85
				Ans : B
Q.23.		नव कमश: -10V एवं +3	30V हैं । यदि प्लेटों के	वीच की दूरी 2 सेमी हो तो प्लेटों के मध्य
				ation between the plates is 2 cm
		c field between them		(5) 0000) ((
	(A) 2000 V/m	(B) 1000 V/m	(C) 500 V/m	· ·
				Ans : A
Q.24.	किसी सूक्ष्मदर्शी में वस्तु व	को प्रदीप्त करने के लिए	यदि लाल प्रकाश के स्था	न पर नीले प्रकाश को प्रयुक्त किया जाए
	तो सूक्ष्मदर्शी की विभेदन	क्षमता ।		-
	C /	ced by blue light illu	ıminating the objec	t in a microscope, the resolving
		ecrease	(B) बढ़ जाएगी / will i	increases
				vill remain unchanged
	(-)	3	()	Ans : B
Q.25.	द्विपरमाण्विक गैस हेतु गै	स के दो विशिष्ट ऊष्माओं	का अनुपात $rac{C_{\scriptscriptstyle P}}{C_{\scriptscriptstyle V}}$ का म	गन क्या होगा ?
	In gases of diatomic molecules, Find the ratio of the two specific heat of gases $\frac{C_P}{C_V}$.			ecific heat of gases $\frac{C_P}{C_v}$.
	(A) 1.66	(B) 1.33	(C) 1.4	(D) 1.00
		•	•	Ans : C