SI Code: 117



## INTERMEDIATE EXAMINATION 2018 (ANNUAL) PHYSICS

भौतिक विज्ञान

I.Sc.

कुल प्रश्नों की संख्या 53 Total No. of Questions: 53 लम्ब २३ घर १५ भ्रिन्ट)

[Time 03 Hrs 15 Minutes]

कुल मुद्दित पृष्ठों की संख्या: 16 Total No. of Printed Pages: 16

(पूर्णांक 70)

[Marks: 70]

पर्वेकाचेंची के लिये निर्देश-

Instructions for the candidate:

, त्रांक्राची ज्या तसव अपने राम्यो में **ही उत्तर हैं।** 

Cardidates are required to give their answers in their own words as far as practicable

न्तरेन प्रारं हारीचे पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिश्य करते हैं। Foures in the right hand margin indicate full marks

ान्तर हुने तमय परीकार्यी यथासं**भव राष्ट्र-सीमा का ध्यान र**त।

While answering the questions, candidate should achieve to the word limit as far as practicable.

4 इस प्राच्न पत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 15 मिनट का खारेखित समय दिया गया है। 15 Menutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions carefully.

उह प्रश्न-पत्र दो खण्डों में हैं, खण्ड - अ एवं खण्ड - व /

This question paper is divided into two sections - Section - A and Section - B.

वन्ड अ में 35 वस्तुनिष्ठ प्रश्न है, सभी प्रश्न अनिवार्य है। (प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है), इनका उत्तर उपलब्ध कराये गये OMR - शीट में दिये गये सही वृत को काले/नीले बॉल पेन से भरें । किसी भी प्रकार के व्हाइटनर/तरल पदार्थ/ब्लेड/नाव्यून आदि का उत्तर पत्रिका में प्रयोग करना मना है, अथवा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

In Section — A, there are 35 objective type questions which are compulsory, each carrying 1 mark.

Darken the circle with blue/black ball pen against the correct option on OMR Sheet provided to you.

Do not use Whitener:Liquid/Blade/Nail on OMR Paper, otherwise the result will be invalid.

खण्ड – ब में 15 लघु उत्तरीय प्रश्न है। (प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है), जिनमें से किसी 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।

इनके अतिरिक्त, इस खण्ड में 3 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं (घत्येक के लिए 5 अंक निर्घारित हैं।) प्रत्येक प्रश्न के लिए विकल्प (अथवा के रूप) में एक और प्रश्न दिया गया है

In Section - B, there are 15 short answer type questions (each carrying 2 marks), out of which any 10 questions are to be answered. Apart from this, there are 3 Long Answer Type questions (Each Carrying 5 marks). Each question has an alternate option.

8. किसी तरह के इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का उपयोग वर्जित हैं।

Use of any electronic device is prohibited.



# खण्ड – अ (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

SECTION - A (Objective Type Questions) प्रश्न संख्या 1 से 35 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्य दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR - शीट पर विन्हित करें। (35×1=35) Question No. 1 to 35 have four options, out of which only one is correct. You have to mark, your selected option, on the OMR - Sheet. चालक पदार्थ से बने असीमीत <sup>आवेशित</sup> पतली चादर की सतह के निकट स्थित किसी बिन्दु पर विद्युतीय क्षेत्र का मान होता है 😁

The electric field at a point near an infinite thin sheet of charged conductor is :-

(B) 
$$\frac{\sigma}{\epsilon_n}$$

(C) 
$$\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

(D) 
$$\frac{1}{2}\sigma\epsilon_{a}$$

 $C_1 = 2\mu F$  तथा  $C_2 = 4\mu F$  के दो संगरिशों को श्रेणीक्रम में जोड़ा जाता है और उनके सिरों के बीच 1200 वोल्ट (V) का विभवान्तर आरोपित किया जाता है। 2µF वाले संधारित्र के सिरों के बीच का विभवान्तर होगा :--

Two capacitors  $C_1 = 2\mu F$  and  $C_2 = 4\mu F$  are connected in series and a potential difference (p.d.) of 1200V is applied across it. The Potential difference across 2µF will be :-

(A) 400V

(B) 600V

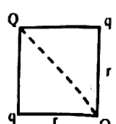
(C) 800V

(D) 900V

दिए गये चित्र में, यदि आवेश  $\mathbf Q$  पर कुल प्रभावी बल शून्य है, तो  $\frac{\mathbf Q}{a}$  का मान है :— 3

In the figure, if net force on Q is zero then value of  $\frac{Q}{a}$  is :-

(A)  $\sqrt{2}$ 



<ul> <li>जब किसी वस्तु को आवेशित किया द</li> </ul>	आता है, तो उसका द्वा <sub>याचा</sub> =
(A). बढ़ला है	(B) घटला है
(C) अगर रहता है	(D) वड या घू. सकता है
When a body is charged, its ma	
(A) increases	(B) decreases
(C) remains same	(D) may is suse or decrease
5. किसी सूक्ष्म विद्युत द्विपुत के मध्य कि	न्दु से बहुत दूर 'r' दूरी पर विद्युत विभव समानुपाती होता है :=
The electric potential due to	a small electric dipole at a large distance r from the
center of the dipole is proportion	onal to :-
(A) r	(B) <sup>1</sup>
,	r
(C) $\frac{1}{r^2}$	(D) $\frac{1}{z^3}$
. प्रभावी धारिता 5µF को प्राप्त क	एं रने के जिस के
आवश्यकता होगी?	रने के लिए सिर्फ 2μF के कम—से—कम कितने संघारित्र की
Minimum number of capacito	OTS Of 2UE each
will be :-	ors of 2µF each required to obtain a capacitance of 5µF
(A) 4	(B) 2
(C) 5	(B) 3
7. किसी चालक का विशिष्ट प्रतिरोध ब	(D) 6
(A) तापमान बढ़ने से	•
	(B) अनुपस्थ काट क्षेत्रफल बढ़ने से
(C) तम्बाई घटने से	(D) अन्पस्थ काट क्षेत्रफल घटने से
The specific resistance of a co	onductor increases with :-
(A) increase of temperature	(B) increase of cross-sectional area
(C) decrease in length	(D) decrease of cross-sectional area
117]	Turn over

- किसी चालक के संवहन वेग (<sup>(1)) तथा</sup> आरोपित विद्युत क्षेत्र (E) के बीच सम्बन्ध है :--The Drift velocity  $(v_d)$  and applied electric field (E) of a conductor are related as :-8.
  - (A)  $V_d \propto \sqrt{E}$

(B)  $V_d \propto E$ 

(C)  $V_d \propto E^2$ 

- (D)  $v_d = Constant$
- एक आवेश 'q', विद्युत क्षेत्र 'E' तिथा चुम्बकीय क्षेत्र 'B' की संयुक्त उपस्थिति में गतिमान हो तो, उस 9. पर लगने वाला बल होगा:-

A charge 'q' moves in a region where electric field 'E' and magnetic field 'B' both exist, then force on it is :-

(A)  $q(\vec{v} \times \vec{B})$ 

 $(B) \quad q\vec{E}$ 

(C)  $q\{\bar{E}+(\bar{v}\times\bar{B})\}$ 

- (D)  $q\{\vec{B}+(\vec{v}\times\vec{E})\}$
- M चुम्बकीय आधूर्ण वाले छड़ चुम्बक को दो समान टुकड़ें में तोड़ा जाता है तो प्रत्येक नये टुकड़ें का 10. चुम्बकीय आघूर्ण है :--

A bar magnet of magnetic moment M is cut into two parts of equal length. The magnetic moment of either part is :-

(A) M

(B) M/2

(C) 2M

- (D)/Zero
- 11.  $\frac{1}{2} \in E^2$  के विमीय सूत्र के समतुल्य विमा की राशि है :-

The dimensional formula for  $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$  is identical to that of :-

 $\stackrel{\hbox{(A)}}{\cancel{-}} \frac{B^2}{2\mu_0}$ 

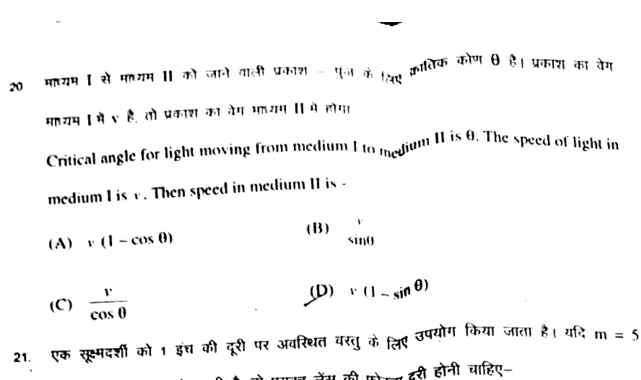
 $(B) \quad \frac{1}{2}B^2\mu_0$ 

(C)  $\frac{\mu_0^2}{2^n}$ 

(D)  $\frac{1}{2}B\mu_0^2$ 

	_					
	एक वृत्ताकार लूप व	ही त्रिज्या <b>R</b> है, जिसमें	ि धारा	प्रवाहित हो ही है. तथा जिसके केन्द्र पर चुम्बकीय		
12.	भेड B है। वृत्त के	अक्ष पर उसके केन्द्र से	कितना	देश पर चुमानीय क्षेत्र का मान B/8 होगा :-		
	what distance fro	om the center, on th	e axis	of the coil, the magnetic field will be B/8:-		
	(A) $\sqrt{2}R$		( <u>B</u> )	2R		
	(C) √3R		(D)	3R		
	(C) एउट स्था दिधव आध	र्ण एक सदिश राशि है	, जो नि	दिंष्ट होती है :-		
13.	(A) दक्षिण से उत	र धव	(B)	उत्तर से दक्षिण धुव		
	(A) यहान सं पश्चिम (C) पूरव से पश्चिम	म दिशा	-	पश्चिम सं पूरव दिशा		
	(C) year of the	moment is a vector				
	(A) South to No		(B)			
	(C) East to Wes		(D)	West to East direction		
	(C) East to wes	म्बकीय दिधव आघर्ण ।				
14.	14. एक तार जिसका चुम्बकीय द्विधुव आधूर्ण M तथा लम्बाई L है, को त्रिज्या r के अर्धुवृत्त के आकार में					
	मोड़ा जाता है। नया द्विधुव आघूर्ण क्या होगा?  A wire of magnetic dipole moment M and L is bent into shape of a semicircle of					
radius r. What will be its new dipole moment?						
	radius r. What W	III be its new dipor	(5)	. M		
	(A) M		(B)	<del>π</del> 2π		
	(C) M		(D)	2M		
15	े <b>४</b> किसी बन्द परिपथ	का प्रतिरोध 10 ओम	है। इस	परिपर्थ से । समय (सेकेण्ड) में, चुम्बकीय पलक्स		
15.	Arr 37 A - 612	5: ± 1 च्ये प्रक्रितर्दि	ति होता	है। । = 0.25 सेकेण्ड पर परिपथ में प्रवाहित धारा		
			KI GIVII	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		
	(एम्पियर में) होगी:-		00.4	linked flux varies with time according to		
	In a closed circ	uit of resistance 10	052, the	e linked flux varies with time according to		
	relation $\phi = 6t^2$	-5t + 1. At $t = 0.2$	5 seco	nd, the current (in Ampere) flowing through		
	the circuit is -		-			
	(A) 0.4		(B)	0.2		
	(C) 2.0		<i>(</i> D)	4.0		
				Turn over		
[11]	7]	•	Page 5	50		

- a utd i :	ै 5 co
18 किसी प्रत्यावती परिपर्ध <sup>म</sup>	$^{>5}$ $_{\rm COS}$ $_{ m VI}$ , एभि।भर तथा विभव $ m V=200~sin~wt$ वोल्ट है। परिपर
मे शक्ति हानि हैं -	Dd .
In A.C. circuit, the current in the	$\log_{Voltage} \text{ are given by } i = 5 \cos wt$ , and $V = 200 \sin wt$
respectively. Power loss in th	circuit is a
(A) - 20W	(B) $40W$
(C) 1000W	(D) zero
17 किसी विद्युत चुम्नकीय विकिश <sup>वर</sup>	किया विकास क्षेत्र से संबंधित है, वह है -
(A) दृश्य प्रकाश	(B) x - किरण
(C) पराबैगनी	(D) अवरक्त
The energy of an electronic	netic radiation is 13.2keV. This radiation is related to
which region of spectrum?	
(A) Visible	(B) X-rays
(C) Ultra violet	(D) Infrared
18. एक संयुक्त सूक्ष्मदर्शी के अभिदृश्य तें	स से बना प्रतिबिम्ब –
(A) काल्पनिक व छोटा	(B) वास्तविक व छोटा
(C) वास्तविक व बड़ा	(D) काल्पनिक व बड़ा
The image formed by objective	lens of a compound Microscope is -
(A) Virtual and diminished	(B) Real and diminished
(C) Real and large	(D) Virtual and Large
<ol> <li>एक उत्तल लेंस को ऐसे दव में डुबाया</li> </ol>	जाता है, जिसका अपवर्तनांक लेंस के पदार्थ के अपवर्तनांक के
बराबर हो. तो लेंस की फोकस दूरी -	
(A) शून्य हो जाएगी	(B) अनन्त होगी
(C) घट जाएगी	(D) यद जाएगी
A convex lens is dipped in a liqui	id, whose refractive index is equal to refractive index
of material of lens. Then its focal	
(A) become zero	(B) become infinite
(C) decrease	(D) increase
[117]	
[117]	Page 6 of 16



(आवर्धन क्षमता 5 गुणा) करनी है, तो प्रयुक्त लेंस की फोकस दूरी होनी चाहिए-

A magnifying glass is to be used at the fixed object distance of 1 inch. If it is to produce an erect image 5 items magnified, its focal length should be-

(B) 0.8"

(C) 1.25"

(D) 5"

दूर दृष्टिदोष को दूर करने के लिए प्रयूक्त लेंस होता है -22.

(A) उत्तल

(B) अवतल.

(C) बेलनाकार

(D) समतल-उत्तल

To remove hyper metropia lens used is -

(A) Convex

(B) Concave

(C) Cylindrical

(D) Plano - convex

23.	किसी प्रिज्म पर एकवर्णी प्रकार के आपतित होने पर निम्न में से कीन सी घटना होती है?			
	(A) वर्ण-विक्षेपण (B) विचलन			
	(C) व्यतिकरण (D) उपरोक्त सभी			
	Which of the following phenomena taken place when a monochromatic light is			
	incident on a prism?			
	(A) Dispersion (B) Deviation			
	(C) Interference (D) All of the above			
24.	प्रकाश तंतु संचार निम्न में से किर्स घटना पर आधारित है?			
	(A) पूर्ण आन्तरिक परावर्तन (B) प्रकीर्णन			
	(C) परावर्तन (D) व्यतिकरण			
	Optical fiber communication is based on which of the following phenomena -			
	(A) Total Internal reflection (B) Scattering			
	(C) Reflection (D) Interference			
25.	दो उन तरंगों के व्यतिकरण से उ <sup>त्पन्न</sup> अधिकतम परिणामी आयाम का मान होगा, जिसे प्रकट किया			
	जाता है –			
	The value of maximum amplitude produced due to interference of two waves is given			
	by –			
	$y_1 = 4 \sin wt$ and $y_2 = 3 \cos wt$			
	(A) 7 (B) 5			
	(C) 1 (D) 25			
<b>26</b> .	तरंग का कलान्तर $\phi$ का पथान्तर $\Delta x$ से सम्बद्ध है $-$			
	The phase difference $\phi$ is related to Path difference $\Delta x$ by -			
	(A) $\frac{\lambda}{\pi} \phi$ (B) $\frac{\pi}{\lambda} \phi$ (C) $\frac{\lambda}{2\pi} \phi$ (D) $\frac{2\pi}{\lambda} \phi$			
	(C) $\frac{\lambda}{2\pi}\phi$ (D) $\frac{2\pi}{\lambda}\phi$			

	मानव नेत की विभेदन क्षमता (मिनट में) होर	)		
27	मानव नव का The resolving power of human eye (i	m minute) is .		
	$(A) = \frac{1}{60}$	(B) 1		
	(C) 10	(D) $\frac{1}{2}$		
	्र क्यामन तथा व आवेश के कण व	े 2 हो V विभव द्वारा त्वरित्र किया जाता है। कण की दे−ब्रोग्ली		
28	तरंगदैर्घ होगी -	t a notantial V. The D		
	is a f mass m and charged	q is accelerated through a potential V. The De-		
	Broglie wavelength of the parties			
	(A) $\frac{Vh}{\sqrt{2qm}}$	(B) $\frac{q}{\sqrt{2mV}}$		
	(C) $\frac{h}{\sqrt{2qmV}}$	(D) $\frac{mh}{\sqrt{2aV}}$		
		V-4 '		
29.	10 <sup>14</sup> Hz आवृत्ति की 6.62J विकिर्ण ऊर्जा	में फॉटॉन्स की संख्या होंग। —		
	The number of Photons of frequency	y 10 <sup>14</sup> Hz in radiation of 6.62J will be - (B) 10 <sup>15</sup>		
	(A) 10 <sup>10</sup> (C) 10 <sup>20</sup>	(D) $10^{25}$		
30.	हाइड्रोजन परमाणु में इलेक्ट्रॉन का न्यूनतम	कोणीय संवेग होगा		
•••	The minimum angular momentum of	of electron in Hydrogen atom will be -		
	$(A) \frac{h}{2} J s$	(B) $\frac{h}{2\pi} Js$		
	π (C) hπJs	(D) 2 πhJs		
31.	किसी नमूना का परमाणु क्रमांक Z तथा	द्रव्यमान संख्या A है। इसके परमाणु में न्यूट्रॉन्स की संख्या		
	होगी-			
	The atomic number and mass num	ber for a specimen are Z and A respectively. The		
	number of neutrons in the atom will be -			
	(A) A	(B) Z		
	(C) A+Z	(D) A-Z		

गामेकोव जामाकेवा में सांस्थित गाशिया ह 10 (B) रेखीय सर्वेग 🗥 कल आवेश (६) कोलीय संवेग (D) उपरोक्त सभी The quantities, which research conserved in a nuclear reaction -(A) Total Charge (B) Angular momentum (C) Linear momentum (D) All the above 33 - S love to 1966 -(A) फुल एक्सेस ट्रान्समित्र<sup>ब</sup> (B) फॅक्सीमाइल टेलीग्राफी (C) फेक्क्यूअल ऑटो **(क्रेने** (D) फीड ऑटो एक्सचेंज Meaning of "FAX" is (A) Full Access Transmission (B) Facsimile Telegraphy (C) Factual Auto Access (D) Feed Auto Exchange एक अर्सचालक को TiK ते र्क्रू ताय पर ठडा किया जाता है, तो इसका प्रतिरोध -(A) बढ़ेगा (B) घटेगा (C) नियत रहेगा (D) पहले घटेगा फिर बढ़ेगा A semiconductor is cooled from  $T_1K$  to  $T_2K$ , then its resistance will -(A) increase (B) decrease (C) remain constant (D) First decrease then increase यदि ट्रॉजिस्टर के धारा निक्तांब α तथा β है तो-If the current constant for a transistor are  $\alpha$  &  $\beta$  then -(A)  $\alpha \beta = 1$ (B)  $\beta > 1$ ,  $\alpha < 1$ 

(C)  $\alpha = \beta$ 

(D)  $\beta < 1, \alpha > 1$ 

#### खण्ड — ब (गैर — वस्तुनिष्ठ प्रश्न) SECTION – B (Non - Objective Type Questions)

### (तघु उत्तरीय प्रश्न) (Short Answer Type Questions)

प्रश्न संख्या । से 15 तक सभी लघुउत्तरीय कोटि के प्रश्न हैं। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित है। आप किन्हीं दस (10) प्रश्नों के उत्तर दें। (10×2=20) Questions no. 1 to 15 are short answer type questions. Each question of this category carries 2 marks. Answer any ten (10) questions on your copy. (10×2=20)

्यं) ं मुक्त आकाश को विद्युतशीलता का मात्रक तथा विमीय सूत्र लिखें।  $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1)$  Write down unit and dimension of permittivity of free space.

(II) किसी गाउसीय पृष्ठ में (-q), (+2q) तथा (-q) आवेश हैं। पृष्ठ में से परिणामी विद्युत पलक्स की गणना करें।

A Gaussian surface contains three charges (-q)(+2q) and (-q). Evaluate net electric flux through the surface.

2 कित्ती तस्बाहु त्रिमुज की मुजा 20 सं.मी. है। इसके दो कोणों पर (+)3 नैनो कूलॉम के समान बिन्दु आदेश त्खे हैं। कित्ती (+)1 नैनो कूलॉम के परीक्षण आदेश को अनन्त दूरी से त्रिमुज के तीसरे कोने तक लाने में किया गया कार्य कितना होगा?

The side of an equilateral triangle is 20 cm. Two equal point chargers (+)3 nC are placed at its two corners. What will be the amount of work done in bringing a (+)1 nC test charge from infinity to third corner of the triangle.

(1 mark for foramla, 1 mark for calculation)

्रे वंयुनम्दन डंगुत न्दां होता है समझाइए क्यों<sup>7</sup> (2)

Azmosphere is not electrically neutral. Explain why?

- 4 6 से मी.<sup>2</sup> क्षेत्रफल के प्लेटो को 2 भी भी, की दूरी पर रखने से बने समानान्तर प्लेट संपादित की धारिता की गणना करें। वायु को परावैद्युत माध्यम के रूप में प्रयुक्त माना जागे। गवि इस समारित को 2000 सप्लाई से जोड़ दिया जाये तो रुमारित के प्रत्येक प्लेट पर कितना आवेश होगा? (1+1=2)

  Evaluate the capacitance of a parallel plate capacitor, having parallel plates of area 6cm<sup>2</sup> placed at a separation of 2mm. Consider air between plates as a dielectric medium. If the capacitor is connected to 200V power supply. What will be the charge on each plate?
- 5 32 ओम के चार प्रतिरोधकों को समानान्तर क्रम में जोड़ा जाता है। इस प्रकार के तीन संयोजनों को श्रेणी क्रम में जोड़ा जाता है। ईल प्रतिरोध कितना होगा? (½+½+½+½+2)=2)

Four  $12\Omega$  resistances are connected in parallel. Three such combinations are connected in series. What will be the total resistance?

Using theory of drift velocity, express Ohm's law.

किसी क्षेत्र से गुजरता हुआ एक इंोक्ट्रॉन क्लिपित नहीं होता है, क्या यह सम्भव हो सकता है कि वहीं कोई चुम्बकीय क्षेत्र नहीं हो<sup>2</sup> स≢ाइए। (1+1=2)

An electron moving through a field remains undeflected. Is it possible that there is no magnetic field. Explain

 किसी स्थान पर पृथ्वी के चुम्बंक क्षेत्र के बीतिज घटक का मान उद्गग घटक के मान का √3 गुणा है। उस स्थान पर नमन कोण थ मान क्या होगा?

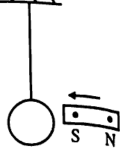
At a place Horizontal Component of Earth's magnetic field is  $\sqrt{3}$  times its Vertical Component value. What is the value of 'Angle of Dip' at that place? (1 marks for formula, 1 marks for calculation)

<sub>ब्रेंबर धाराएँ</sub> क्या है? इनके दो अनुप्रयोग दीजिए।

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

What are Eddy currents? Give its two uses,

प्रिंब कोई चुम्बक चित्र में दर्शाए अनुसार किसी तार के लूप की और गति करता है, तो लूप में प्रेरित धारा की दिशा बताइये तथा आपके द्वारा उपयोग किसे किसी और कों। ताब पणर उ धारा की दिशा बताइये तथा आपके द्वारा उपयोग किये गए नियम की लिखें। When a magnet is moved towards a suspended wire loop as shown in figure then evaluate the direction of induced current in law used by you for this evaluate the direction of induced current in loop. State the law used by you for this evaluation. (1+1=2) evaluation.



एक मछली पानी के अन्दर √7 से.मी. गहराई पर तैर रही है। मछली पानी के बाहर केवल एक वृत्ताकार भाग से देख सकती है। इस वृत्ताकार भाग की त्रिज्या कितनी होगी? वायु के सापेक्ष पानी का (1+1=2)अपवर्तनांक 4/3 है। चित्र में दर्शाएँ।

A fish is at a depth of  $\sqrt{7}$  cm and it can see only through a circular section of water surface. What will be radii of this circular surface? The refractive index of water with respect to air is  $\frac{4}{3}$ . Sketch the diagram also.

12: खतरे का संकेत लाल क्यों होता है? समझाएँ।

**(2)** 

Why Red Signals are used as danger sign? Explain.

एक छोटी पिन को मेज पर स्थापित किया जाता है। तथा इसको 50 से.मी. की दूरी से ऊपर से देखा जाता है। यदि पिन के ऊपर 15 से.मी. मोटाई का काँच का गुटका रख दिया जाये तो पिन क़ा प्रतिबिन्ब अब कितना ऊपर दिखाई देगा? (जबिक गुटके को मेज के समानान्तर साघा गया हो) काँच **(2)** का अपर्वतनांक = 3/2, | चित्र में दर्शाएँ |

A small pin is fixed on a table and it is viewed from a distance of 50 cm from above. A glass slab of thickness 15cm is placed just above the pin, parallel to surface of table, then image of this pin will be viewed at what height? Draw the sketch also.

Refractive index of Glass is =  $\frac{3}{2}$ 

यदि नाभिक A के तिए प्राप्ति संख्या व दव्यमान संख्या 92 तथा 238 हो तो नाभिक A3 के लिए इन संख्याओं का मान क्या हो<sup>गी</sup>

A radio active nucleus undergoes a series of decays as per following scheme -

$$A \xrightarrow{(\alpha)} A_1 \xrightarrow{\beta} A_2 \xrightarrow{(\gamma)} A_3$$

The atomic number and lass number of Nuclei 'A' are 92 and 238 respectively then what are these numbers for  $A_3$ .

15 किसी p-n सन्धि का पूर्ण-तल-दिष्टकारी के रूप में वर्णन हेतु परिपथ चित्र खीरों। (2)

Draw the circuit diagramo explain the working of a full wave p-n junction rectifier.

#### (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

## (Long Answer Type Questions)

प्रश्न संख्या 16 से 18 तक दौषें उत्तरीय प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक में आन्तरिक विकल्प दिया गया है। (3×5=15)

Questions No. 16 to 18 are long answer type questions. All questions are compulsory. In each question there are internal options.

किसी संघारित्र की घारिता को परिभाषित कीजिए। किसी समानान्तर प्लेट संघारित्र में संचित ऊर्जा के तिए व्यंजक स्थापित कीजिए। दिखाएँ कि संघारित्र में संचित ऊर्जा का घनत्व 1/2 €0 E² होता है. जहाँ E= प्लेटों के बीब का विद्युत—क्षेत्र है। (1+2+2=5)

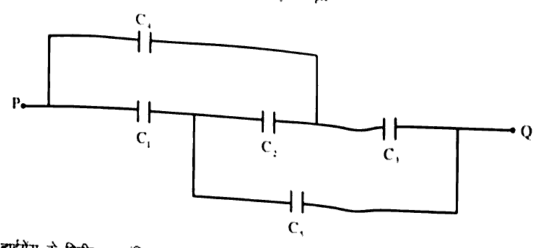
Define capacitance of a capacitor. Derive expression for stored energy between plates of parallel plate capacitor. Show that energy-density between plates of the capacitor can be expressed as  $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$ , when E = Electric field between plates.

द्विशे गये चित्र में P तथा Q के बीच समतुल्य पारिता ज्ञात कीजिए। गर्वि

$$C_1 = C_1 = C_4 = C_5 = 4\mu E$$
 and  $C_2 = 10\mu E$ 

In the given figure, find the equivalent resistance between P and Q. If -

 $C_1$ ,  $C_3$ ,  $C_4$  and  $C_5$  are each of  $4\mu F$  and  $C_2 = 10\mu F$ 



17. हाईगेंस के द्वितीयक तरंगिकाएँ सिद्धान्त की व्याख्या करे तथा इसकी मदद से अपवर्तन 'या' परावर्तन

Explain Huygen's principle of secondary wavelets and on the basis of this principle establish the law of Refraction 'OR' reflection.

#### अथवा / OR

15 से.मी. और 30 से.मी फोकस-दूरी के दो पतले उत्तल लेंसों को एक-दूसरे के सम्पर्क में रखा (i) जाता है। संयोजित तन्त्र की शक्ति क्या होगी?

Two thin convex lenses of focal length 15cm and 30cm are placed in contact. What will be power of the combination?

(ii) काँच के एक प्रिज्म का कोण 72° तथा अपवर्तनांक 1.66 है। इसे 1.33 अपवर्तनां के द्रव में डुबाया जाता है। प्रिज्म से गुजरने वाले समानान्तर पुंज के लिए न्यूनतम विचलन का मान ज्ञात

A glass Prism ( $\mu_g = 1.66$ ) of Angle of Prism 72°, is placed in Water ( $\mu_w = 1.33$ ). Calculate the value of minimum deviation produced by Prism for parallel 18. कज़ो पश्चिम क्या है? को निर्माण की भोता है? वालक अनुवालक तथा कृतालक प्रमाण पार्थों के जंतर को कज़ों पश्चिम की स्थान के जातार पर स्पाल की केलू (17/12/17/1-5).

What are 'Buergy' Bank'? How are these formed? Distinguish between Conductors, Semiconductors and mullitors on the basis of Formation of these bands.

#### अनवा\ OK

किसी नाभिवर्गिय क्रिक्टि,  $^{10}$   $^{1}$ 

$$m\left(\frac{11}{6}C\right) = 11.011434 \text{Lm}\left(\frac{11}{8}B\right) = 11.000305 \text{Li}, \text{ III}_{\bullet} = 0.000540 \text{Li}$$

$$m\binom{11}{6}C$$
 = 11.011434L,  $m\binom{11}{5}B$  = 11.009305L,  $m_{\bullet} = 0.000548L$ 

Evaluate Q-value of this reaction and compare it with maximum Energy Emitted by Positron.