



## INTERMEDIATE EXAMINATION - 2018 (ANNUAL)

**PHYSICS****भौतिक विज्ञान****I.Sc.**

कुल प्रश्नों की संख्या 53  
Total No. of Questions: 53  
(प्रश्न 03 हस्तांकित)  
[Time: 03 Hrs 15 Minutes]

कुल प्रिण्टेड पृष्ठों की संख्या 16  
Total No. of Printed Pages: 16  
(पूर्णांक 70)  
[Marks: 70]

**दस्तावेजों के लिए निर्देश -****Instructions for the candidate:**

1. उत्तर देने का समय अपने शब्दों में ही उत्तर दें।  
Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
2. दाईं ओर हाईंड पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।  
Figures in the right hand margin indicate full marks.
3. उत्तर देने का समय दरिखायी विधासमवय शब्द - सीमा का ध्यान रखें।  
While answering the questions, candidate should adhere to the word limit as far as practicable.
4. इस प्रश्न पर को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 15 मिनट का अधिकारित समय दिया गया है।  
15 Minutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions carefully.
5. यह प्रश्न - प्रज्ञा की छाड़ी में है, छाड़ - अ एवं छाड़ - ह /  
This question paper is divided into two sections - Section - A and Section - B.
6. छाड़ - अ में 35 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, सभी प्रश्न अनिवार्य हैं (प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है). इनका उत्तर उपर्युक्त रूपाये गये OMR - शीट में दिये गये सही दुन को काले/नीले बॉल पेन से भरें। किसी भी प्रकार के क्राइटरियम/तरत विवरण/स्लेट/नाम्बर आदि का उत्तर पत्रिका में प्रयोग करना मना है। अथवा 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.
7. छाड़ - ह में 15 लाघु उत्तरीय प्रश्न हैं (प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है), जिनमें से किसी 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।  
इनके अतिरिक्त, इस छाड़ में 3 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं (प्रत्येक के लिए 3 अंक निर्धारित है)। 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 है।  
Use of any electronic device is prohibited.



### खण्ड - अ (विद्युतीय प्रश्न)

#### SECTION - A (Objective Type Questions)

प्रश्न संख्या 1 से 35 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ पार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है।

अपने हारा चुने गए सही विकल्प को OMR - शीट पर चिन्हित करें।  $(35 \times 1 = 35)$

**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.**  $(35 \times 1 = 35)$

1 वालक पदार्थ से बने असीमीत आरोग्य प्राप्ति धार की सतह के निकट स्थित किसी बिन्दु पर विद्युतीय दोष का मान होता है :-

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

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| (A) $\epsilon_0 \sigma$          | (B) $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$   |
| (C) $\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$ | (D) $\frac{1}{2}\sigma\epsilon_0$ |

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

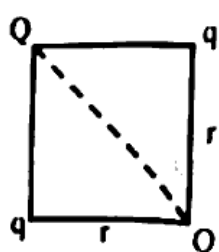
Two capacitors  $C_1 = 2\mu F$  and  $C_2 = 4\mu F$  are connected in series and a potential difference (p.d.) of 1200V is applied across it. The Potential difference across  $2\mu F$  will be :-

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) 400V | (B) 600V |
| (C) 800V | (D) 900V |

3. दिए गये चित्र में, यदि आवेदा  $Q$  पर कुल प्रभावी बल शून्य है, तो  $\frac{Q}{q}$  का मान है :-

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

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| (A) $\sqrt{2}$            | (B) $2\sqrt{2}$          |
| (C) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ | (D) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ |



**When a body is charged, its mass-**



5. किसी सूक्ष्म विद्युत डिप्पुय के मार्ग बिन्दु से बहुत दूर 'r' दूरी पर विद्युत धिग्य समान्यपाती होता है।

The electric potential due to a small electric dipole at a large distance  $r$  from the center of the dipole is proportional to :-

- (A)  $\frac{r}{r^2}$       (B)  $\frac{1}{r}$   
 (C)  $\frac{1}{r^3}$       (D)  $\frac{1}{r^4}$

- 6 प्रभावी धारिता  $5\mu F$  को प्राप्त करने के लिए सिर्फ  $2\mu F$  के कम-से-कम कितने संधारित्र की आवश्यकता होगी?

Minimum number of capacitors of  $2\mu F$  each required to obtain a capacitance of  $5\mu F$  will be :-



7. किसी चालक का विशिष्ट प्रतिरोध बढ़ता है :-



The specific resistance of a conductor increases with :-

- (A) increase of temperature      (B) increase of cross-sectional area  
(C) decrease in length      (D) decrease of cross-sectional area

8. किसी चालक के संवहन वेग ( $v_d$ ) तथा आरोपित विद्युत क्षेत्र ( $E$ ) के बीच सम्बन्ध है :-  
The Drift velocity ( $v_d$ ) and applied electric field ( $E$ ) of a conductor are related as :-

(A)  $v_d \propto \sqrt{E}$  (B)  $v_d \propto E$

(C)  $v_d \propto E^2$  (D)  $v_d = \text{Constant}$

9. एक आवेश 'q', विद्युत क्षेत्र 'E' तथा चुम्बकीय क्षेत्र 'B' की संयुक्त उपरिथिति में गतिमान हो तो, उस 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)  $q\vec{E}$

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

10. M चुम्बकीय आघूर्ण वाले छड़ चुम्बक को दो समान टुकड़े में तोड़ा जाता है तो प्रत्येक नये टुकड़े का 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.  $\frac{1}{2}\epsilon_0 E^2$  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 :-

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

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

Magnetic dipole moment is a vector quantity directed from :-

- (A) South to North Pole      (B) North to South Pole  
(C) East to West direction      (D) West to East direction

14. एक तार जिसका चुम्बकीय द्विध्रुव आधूर्ण M तथा लम्याई L है, को त्रिज्या r के अर्धवृत्त के आकार में मोड़ा जाता है। नया द्विध्रुव आधूर्ण 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?

- (A)  $M$       (B)  $\frac{M}{2\pi}$   
 (C)  $\frac{M}{\pi}$       (D)  $\frac{2M}{\pi}$

15. किसी बन्द परिपथ का प्रतिरोध 10 ओम है। इस परिपथ से t समय (सेकण्ड) में, चुम्बकीय पलक्स (विवर में)  $\phi = 6t^2 - 5t + 1$  से परिवर्तित होता है। t = 0.25 सेकण्ड पर परिपथ में प्रवाहित धारा (एम्पियर में) होगी:-

In a closed circuit of resistance  $10\Omega$ , the linked flux varies with time according to relation  $\phi = 6t^2 - 5t + 1$ . At  $t = 0.25$  second, the current (in Ampere) flowing through the circuit is -

16. निम्नी प्रथमांकी परिपथ में  $\theta = 5 \cos \omega t$ , एवं पर तथा विभव  $V = 200 \sin \omega t$  बोल्ट है। परिपथ में शाफ्ट का लागत है -

In A.C. circuit, the current and voltage are given by  $i = 5 \cos \omega t$ , and  $V = 200 \sin \omega t$  respectively. Power loss in the circuit is -



- 17 किसी विद्युत गुम्बजीय विकिरण की ऊंचाई  $13.2 \text{ keV}$  है। यह विकिरण जिस क्षेत्र से संबंधित है, वह है -

  - (A) दृश्य प्रकाश
  - (B) X - विकरण
  - (C) परावैगनी
  - (D) अग्नक्षत

The energy of an electromagnetic radiation is 13.2keV. This radiation is related to which region of spectrum?






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

19. एक उत्तल लेस को ऐसे द्रव में डुबाया जाता है, जिसका अपवर्तनाक लेस के पदार्थ के अपवर्तनाक के बराबर हो, तो लेस की फोकस दूरी -



A convex lens is dipped in a liquid, whose refractive index is equal to refractive index of material of lens. Then its focal length will -

20 मEDIUM I से MEDIUM II को जाने वाली प्रकाश - पुँज के लिए क्रांतिक कोण  $\theta$  है। प्रकाश का वेग MEDIUM I में  $v$  है, तो प्रकाश का वेग MEDIUM II में होगा-

Critical angle for light moving from medium I to medium II is  $\theta$ . The speed of light in medium I is  $v$ . Then speed in medium II is -

(A)  $v(1 - \cos \theta)$

(B)  $\frac{v}{\sin \theta}$

(C)  $\frac{v}{\cos \theta}$

(D)  $v(1 - \sin \theta)$

21. एक सूचमदर्शी को 1 इंच की दूरी पर अवस्थित वस्तु के लिए उपयोग किया जाता है। यदि  $m = 5$  (आवर्धन क्षमता 5 गुण) करनी है, तो प्रयुक्त लेंस की फोकल 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-

(A) 0.2"

(B) 0.8"

(C) 1.25"

(D) 5"

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

(A) उत्तल

(B) अवत्तल

(C) बेलनाकार

(D) समतल-उत्तल

To remove hypermetropia lens used is -

(A) Convex

(B) Concave

(C) Cylindrical

(D) Plain - convex



27. मानव नेत्र की विभेदन क्षमता (मिनट में) होती है -  
 The resolving power of human eye (in minute) is -

(A)  $\frac{1}{60}$  (B) 1  
 (C) 10 (D)  $\frac{1}{2}$

28. किसी m द्रव्यमान तथा q आवेश के कण को V विभव द्वारा तरंगदैर्घ्य किया जाता है। कण की दे-ब्रोग्ली तरंगदैर्घ्य होगी -  
 A particle of mass m and charged q is accelerated through a potential V. The De-Broglie wavelength of the particle will be -

(A)  $\frac{Vh}{\sqrt{2qm}}$  (B)  $\frac{q}{\sqrt{2mV}}$   
 (C)  $\frac{h}{\sqrt{2qmV}}$  (D)  $\frac{mh}{\sqrt{2qV}}$

29.  $10^{14}$  Hz आवृत्ति की 6.62J विकिरण ऊर्जा में फोटोन्स की संख्या होगी -  
 The number of Photons of frequency  $10^{14}$  Hz in radiation of 6.62J will be -

(A)  $10^{10}$  (B)  $10^{15}$   
 (C)  $10^{20}$  (D)  $10^{25}$

30. हाइड्रोजन परमाणु में इलेक्ट्रॉन का न्यूनतम कोणीय संवेग होगा -  
 The minimum angular momentum of electron in Hydrogen atom will be -

(A)  $\frac{h}{\pi} Js$  (B)  $\frac{h}{2\pi} Js$   
 (C)  $h\pi Js$  (D)  $2\pi h Js$

31. किसी नमूना का परमाणु क्रमांक Z तथा द्रव्यमान संख्या A है। इसके परमाणु में न्यूट्रोन्स की संख्या होगी -  
 The atomic number and mass number 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

32. नायकीय अभिक्रिया में निम्न परिवर्तन होते हैं -

- (A) कुल आवेद  
(B) रेलीय समें  
(C) कोणीय समें  
(D) उपरोक्त सभी

The quantities, which remain conserved in a nuclear reaction -

- (A) Total Charge  
(B) Angular momentum  
(C) Linear momentum  
(D) All the above

33. फैक्स का अर्थ है -

- (A) कुल एक्सेस हासिलेशन  
(B) फैक्सीमाइल टेलीग्राफी  
(C) फैक्स्यूल ऑटो एक्सेस  
(D) फोड ऑटो एक्सचेंज

Meaning of "FAX" is -

- (A) Full Access Transmission  
(B) Facsimile Telegraphy  
(C) Factual Auto Access  
(D) Feed Auto Exchange

34. एक अद्धर्घातक को  $T_1 K$  से  $T_2 K$  ताप पर ठंडा किया जाता है, तो इसका प्रतिरोध -

- (A) बढ़ेगा  
(B) घटेगा  
(C) नियत रहेगा  
(D) पहले घटेगा फिर बढ़ेगा

A semiconductor is cooled from  $T_1 K$  to  $T_2 K$ , then its resistance will -

- (A) increase  
(B) decrease  
(C) remain constant  
(D) First decrease then increase

35. यदि ट्रांजिस्टर के धारा नियतांक  $\alpha$  तथा  $\beta$  हैं 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)**  
(लघु उत्तरीय प्रश्न) (Short Answer Type Questions)

प्रश्न संख्या 1 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।  $(10 \times 2 = 20)$

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.  $(10 \times 2 = 20)$

1. (i) मुज़ा आकाश की 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) फिल्टो गाउसीय पृष्ठ में  $(-q), (+2q)$  तथा  $(-q)$  आवेश है। पृष्ठ में से परिणामी विद्युत फ्लूक्स को नमूना लें।  $(1)$

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

2. फिल्टो त्रिभुज की मुज़ा 20 सेमी. है। इसके दो कोनों पर  $(+3)$  nC कूलॉम के समान विन्दु जाफ़ेस त्थे हैं। फिल्टो  $(+1)$  nC कूलॉम के परीक्षण आवेश को अनन्त दूरी से त्रिभुज के तीसरे कोने तक लाने वे फिल्टो गया कार्य कितना होगा?  
 (त्रिभुज लेखने पर 1 अंक, नमूना लेने पर 1 अंक)  $(1+1=2)$

The side of an equilateral triangle is 20 cm. Two equal point charges  $(+3)$  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 formula, 1 mark for calculation)

3. वायुमण्डल वैद्युत ऊर्द्धवर्ती चुंबने हुए है क्यों?  $(2)$

Atmosphere is not electrically neutral. Explain why?

4. 6 सेमी<sup>2</sup> क्षेत्रफल के लेटो को 2 बीमी की दूरी पर रखने से वो सामान्यतर वैद्युत ऊर्जा की उत्पत्ति की गणना करें। वायु को परावैद्युत माध्यम के रूप में प्रयुक्त माना जाए। यदि इस ऊर्जाको 200V सप्लाई से जोड़ दिया जाए तो सामारेच के प्रत्येक लेटो पर कितना आवेद होगा? (1+1=2)

Evaluate the capacitance of a parallel plate capacitor, having parallel plates of area  $6\text{cm}^2$  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. 12 ओम के चार प्रतिरोधकों को समानान्तर क्रम में जोड़ा जाता है। इस प्रकार के तीन समांजनों को ऐसी क्रम में जोड़ा जाता है। कृति प्रतिरोध कितना होगा? ( $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$ )

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

सवहन वेग के सिद्धान्त का प्रबोध करते हुए ओम का नियम व्युत्पत्ति करें। (2)

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

किसी क्षेत्र से गुजरता हुआ एक लिंकेटीन विशेषित नहीं होता है, क्या यह सामान्य हो सकता है यदि वही कोई चुम्बकीय क्षेत्र नहीं हो? सत्याग्रह। (1+1=2)

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

8. किसी स्थान पर पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र के हीतिज घटक का मान उदय घटक का मान का  $\sqrt{3}$  गुणा है। उस स्थान पर नमन कोण का मान क्या होगा? (सूत्र लिखने पर 1 अंक, गणना छने पर 1 अंक) (1+1=2)

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?

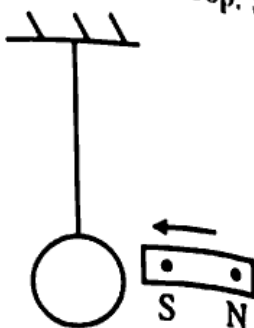
(1 marks for formula, 1 marks for calculation)

मैंजर धाराएँ क्या हैं? इनके दो अनुप्रयोग दीजिए। (1+1/2+1/2=2)

What are Eddy currents? Give its two uses.

जब कोई चुम्बक चित्र में दर्शाए अनुसार किसी तार के लूप की ओर गति करता है, तो लूप में प्रेरित धारा की दिशा बताइये तथा आपके द्वारा उपयोग किये गए नियम को लिखें।

When a magnet is moved towards a suspended wire loop as shown in figure then evaluate the direction of induced current in loop. State the law used by you for this evaluation. (1+1=2)



11. एक मछली पानी के अन्दर  $\sqrt{7}$  सेमी. गहराई पर तैर रही है। मछली पानी के बाहर केवल एक वृत्ताकार भाग से देख सकती है। इस वृत्ताकार भाग की क्षिण्या कितनी होगी? वायु के सापेक्ष पानी का अपर्वतनांक  $\frac{4}{3}$  है। चित्र में दर्शाएँ। (1+1=2)

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 radius 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.

13. एक छोटी पिन को मेज पर स्थापित किया जाता है। तथा इसको 50 सेमी. की दूरी से ऊपर से देखा जाता है। यदि पिन के ऊपर 15 सेमी. मोटाई का कॉच का गुटका रख दिया जाये तो पिन का प्रतिबिम्ब अब कितना ऊपर दिखाई देगा? (जबकि गुटके को मेज के समानान्तर साधा गया हो) कॉच का अपर्वतनांक =  $\frac{3}{2}$ ,। चित्र में दर्शाएँ। (2)

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.

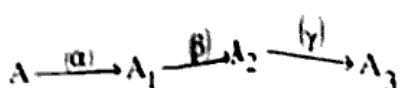
$\left( \text{Refractive index of Glass is } \frac{3}{2} \right)$

14 एक रेडियोसक्रिय नाभिक किसी तरीके से कमानुसार क्षय करता है। (1+1=2)



यदि नाभिक  $A$  के लिए अपनी सख्ती व प्रयोगान् सख्ती 92 तथा 238 हो तो नाभिक  $A_3$  के लिए इन सख्तीओं का मान क्या होगा?

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



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

15 किसी p-n संधि का पूर्ण-तर्त-दिष्टकारी के रूप में वर्णन हेतु परिपथ चित्र खींचें। (2)

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

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

### (Long Answer Type Questions)

प्रश्न संख्या 16 से 18 तक दीर्घ 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.

16 किसी संधारित्र की धारिता को परिभाषित कीजिए। किसी समानान्तर प्लेट संधारित्र में संचित ऊर्जा के लिए व्यजक स्थापित कीजिए। दिखाएं कि संधारित्र में संचित ऊर्जा का घनत्व  $\frac{1}{2}\epsilon_0 E^2$  होता है। जहाँ  $E =$  प्लेटों के बीच का विद्युत-क्षेत्र है। (1+2+2=5)

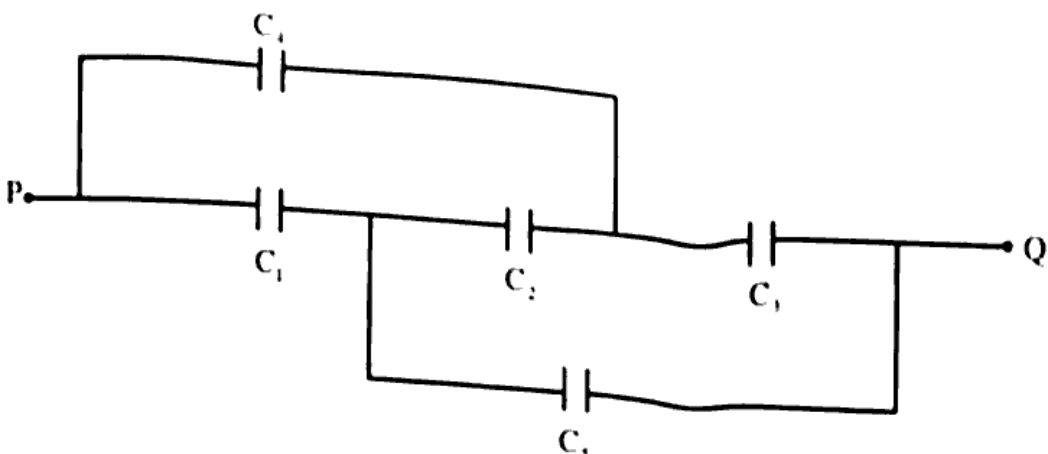
Define capacitance of a capacitor. Derive expression for stored energy between plates of parallel plate capacitor. Show that energy-density between plates of the capacitor can be expressed as  $\frac{1}{2}\epsilon_0 E^2$ , when  $E =$  Electric field between plates.

### अथवा / OR

दिए गये सित्र में P और Q के बीच सम्भवा परिवा ज्ञात कीजिए। यदि

$$C_1 = C_3 = C_4 = C_5 = 4\mu F \text{ और } C_2 = 10\mu F$$

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 तरणिकाएं रिक्षान्त की व्याख्या करे तथा इसकी मदद से अपवर्तन 'गा' परावर्तन के नियमों को स्थापित करें।

Explain Huygen's principle of secondary wavelets and on the basis of this principle establish the law of Refraction 'OR' reflection. (2+3=5)

### अथवा / OR

- (i) 15 सेमी. और 30 सेमी फोकस-दूरी के दो पतले उत्तल लेसों को एक-दूसरे के सम्पर्क में रखा 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) कोंच के एक प्रिज्म का कोण  $72^\circ$  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 करें।

A glass Prism ( $\mu_g = 1.66$ ) of Angle of Prism  $72^\circ$ , is placed in Water ( $\mu_w = 1.33$ ). Calculate the value of minimum deviation produced by Prism for parallel incident ray.

18. यदि विद्युतीय क्षेत्र में भौतिक संरचना का अविवादित रूप हो तो उसके क्षणीय परिवर्तन की स्थिति की समीक्षा करें। (1/2 + 1/2 = 5)

What are 'Energy Bands'? How are these formed? Distinguish between Conductors, Semiconductors and Insulators on the basis of Formation of these bands.

### अथवा / OR

प्रश्नी आविष्कारीय विषय (b) 'Q' का एक A+b→c+d योगात्मक परिणाम है।

$Q = [m_A + m_b - m_c - m_d] c^2$  रेक्टिपोएटिक व्यक्तिगत  $^{11}_6\text{C}$  का यह प्रियात्मक होता है।

$^{11}_6\text{C} \rightarrow ^{11}_5\text{B} + e^+ + \nu$ ;  $T_{1/2} = 20.3$  मिनट प्रियात्मक धारा प्रत्यावर्ती प्रक्रिया का 0.960 MeV है।

प्रदत्त मात्रा मान प्रियात्मक है।

$$m(^{11}_6\text{C}) = 11.011434 \text{ u}, m(^{11}_5\text{B}) = 11.009305 \text{ u}, m_e = 0.000548 \text{ u}$$

Q के मान की गणना करते हुए इसकी जटिल प्रियात्मक संरचना का अविवादित रूप हो सकता है।

For a nuclear reaction  $A+b \rightarrow c+d$ , the Q-value is defined as

$Q = [m_A + m_b - m_c - m_d] c^2$ . A radioactive nuclei  $^{11}_6\text{C}$  decays in following way

$^{11}_6\text{C} \rightarrow ^{11}_5\text{B} + e^+ + \nu$ ;  $T_{1/2} = 20.3$  minutes. The maximum energy emitted by positron is

0.960 MeV. Following values are given.

$$m(^{11}_6\text{C}) = 11.011434 \text{ u}, m(^{11}_5\text{B}) = 11.009305 \text{ u}, m_e = 0.000548 \text{ u}$$

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