

346(BY)

2023 भौतिक विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक: 70

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

Note: First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

निर्देश:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में पाँच खण्ड हैं : खण्ड-'अ', खण्ड-'ब', खण्ड-'स', खण्ड-'द' तथा खण्ड-'य'
- (iii) खण्ड 'अ' में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iv) खण्ड 'ब' में अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (v) खण्ड 'स' में लघु-उत्तरीय I प्रकार के प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।
- (vi) खण्ड 'द' में लघु-उत्तरीय में प्रकार के प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है।
- (vii) खण्ड 'य' में विस्तृत-उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है। इस खण्ड के चारों प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प का चयन प्रदान किया गया है, परन्तु प्रत्येक में केवल एक ही विकल्प हल करना है।
- (viii) प्रश्न पत्र में प्रयुक्त प्रतीकों के सामान्य अर्थ हैं।

Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) This question paper has five Sections: Section A, Section B, Section C, Section D and Section E.
- (iii) Section A is of multiple choice type and each question carries 1 mark.
- (iv) Section B is of very short answer type and each question carries 1 mark.
- (v) Section C is of short answer I type and each question carries 2 marks.
- (vi) Section **D** is of short answer II type and each question carries 3 marks.
- (vii) Section E is of long answer type and each question carries 5 marks. In four questions of the section internal choice have been given but attempt only one choice in each.
- (viii) The symbols used in question paper have usual meaning.



[1 of 8]

(Y-7

P.T.O

(बहु।वक	ल्पाय प्रश्न)	A STATE OF THE STATE OF	
1. (क) विद्युत फ्लक्स का मात्रक होता है:			1
(A) वोल्ट × सेकण्ड (B) वोल्ट × र्म (ख) N – टाइप अर्धचालक होता है :	।८र (C) एम्पियर × सकण्ड	इ (D) एम्पयर × माटर	13 1
(ख) N — टाइप अध्यालक हाता है : (A) ऋणात्मक आवेशित	(B) धनात्मक आवेशि	ıa	
(C) विद्युतीय उदासीन	(D) इनमें से कोई नहीं		
(ग) विद्युत-चुम्बकीय तरंगें होती हैं:			1
(A) केवल अनुदैर्ध्य	(B) केवल अनुप्रस्थ		
(C) दोनों अनुदैर्घ्य तथा अनुप्रस्थ	(D) न तो अनुदैर्घ्य औ		
(घ) प्रिज्म से गुजरने के पश्चात् श्वेत प्रकाश के कि (A) बैंगनी (B) पीला	स रंग का विचलन न्यूनतम ह (C) हरा	ाता ह ! (D) लाल	1
(ङ) हाइड्रोजन परमाणु के दो लगातार कक्षाओं के ब	ीच इलेक्ट्रॉनों के कोणीय संव	वेग का अन्तर होता है :	1
(A) $\frac{2h}{\pi}$ (B) $\frac{h}{2\pi}$	(C) $\frac{h}{\pi}$	(D) $\frac{\pi h}{2}$	
(च) धारावाही चालक के चारों तरफ उत्पन्न क्षेत्र होत			1
(-)	(B) केवल चुम्बकीय (D) इनमें से कोई नहीं		
(C) दोनों विद्युत तथा चुम्बकीय	(D) इनम स काइ नहा		
SECTION			
(Multiple Choice (a) The unit of electric flux is	Questions)		1
(A) Volt × Sec (B) Volt × metr	e (C) Amp × Sec	(D) Amp × metre	
(b) N-type semi-conductor is	(B) Positively charg	red	1
(A) Negatively charged (C) Electrically neutral	(D) None of these	ed .	
(c) Electromagnetic waves are			1
(A) only longitudinal(C) both longitudinal and transverse	(B) only transverse	inal nor transverse	
(C) both longitudinal and transverse (d) Which colour of light has minimum de			a
prism?			1
(A) Violet (B) Yellow		(D) Red	
e) The difference in angular momentum of	electrons between to	wo successive orbits	1
of hydrogen atom is 2h h	(C) $\frac{h}{\pi}$	(D) $\frac{\pi h}{2}$	
(A) $\frac{2h}{\pi}$ (B) $\frac{h}{2\pi}$	π	2	
The field produced around current carrying	g conductor is		1
(**) **** *****************************	(B) only magnetic (D) None of these		
[2 of 8]		(Y-7)	400
[2010]		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	

खण्ड — 'ब' (अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)

2.	(ক)	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$	
		अर्थ हैं, की सीमाओं का उल्लेख कीजिए।	1
	(ख)	जाननत में होता है ?	1
	(ग)	यदि एक प्रिज्म के प्रिज्म कोण और न्यूनतम विचलन कोण के मान बराबर A हों, तो प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक ज्ञात कीजिए।	1
	(ঘ)	विद्युत-चुम्बकीय तरंग के वैद्युत एवं चुम्बकीय क्षेत्र सिदश क्रमशः \overrightarrow{E} एवं \overrightarrow{B} हैं । तरंग संचरण की दिशा ज्ञात कीजिए ।	1
	(ङ)	ट्रान्सफॉर्मर का सिद्धान्त क्या होता है ?	1
	(च)	किसी सेल का आन्तरिक प्रतिरोध किन कारकों पर निर्भर करता है ?	1
		SECTION - B	
		(Very Short Answer Type Questions)	
2.	(a)	State limitations of the formula for the refraction of light on spherical surface $\frac{n_2}{\nu}$ –	
		$\frac{n_1}{u} = \frac{(n_2 - n_1)}{R}$, where symbols have their usual meanings.	1
	(b)	Why LED is kept in forward biased?	1
	(c)	Find the refractive index of material of a prism, if the angle of prism and the angle of minimum deviation are equal to A.	1
	(d)	Electric and magnetic field vectors of an electromagnetic wave are \overrightarrow{E} and \overrightarrow{B} respectively. Find the direction of propagation of the wave.	1
	(e)	What is the principle of transformer?	1
	(f)	On what factors the internal resistance of a cell depends?	1
		खण्ड – 'स'	
		(लघु-उत्तरीय - I)	
	(क)	व्हीटस्टोन सेतु के लिए परिपथ आरेख खींचिए। इसकी कौन सी भुजाएँ संयुग्मी होती हैं?	2
	(ख)	शन्ट से क्या समझते हो ? इसका एक अनुप्रयोग विद्युत परिपथ में दर्शाइए ।	2
	(d) (ग)	+ 5 डायोप्टर तथा - 3 डायोप्टर क्षमता वाले दो लेन्स सम्पर्क में रखे हैं । लेन्सों के संयोजन की	2
		(i) फोकंस दूरी तथा (ii) क्षमता ज्ञात कीजिए।	
	(घ)	एक धातु का कार्य फलन 2.0 इलेक्ट्रॉन-वोल्ट है और इसे 5000 एंग्सट्राम तरंगदैर्ध्य के एकवर्णी प्रकाश से प्रकाशित किया जाता है। (i) देहली तरंगदैर्ध्य तथा (ii) निरोधी विभव की गणना कीजिए।	2
46(B	Y)	[3 of 8] (Y-7) P.T.	0.

SECTION - C

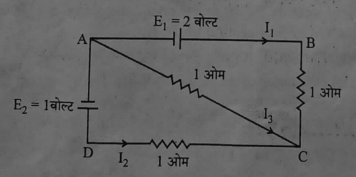
(Short Answer Type - I)

- 3. (a) Draw circuit diagram of wheatstone's bridge. Which are its conjugate arms?
 - (b) What is meant by shunt and mention its one use in electrical circuit.
 - (c) Two lenses of powers + 5D and 3D are placed in contact. Find out (i) the focal length and (ii) the power of the combined lens.
 - (d) A metal has work function of 2.0 eV and it is illuminated by monochromatic light of wavelength 5000 Å. Calculate (i) the threshold wavelength (ii) stopping potential.

खण्ड - 'द

(लघु-उत्तरीय - II)

- 4. (क) (i) अग्र अभिनत तथा (ii) पश्च अभिनत वाले p-n सन्धि के लक्षणों की तुलना कीजिए। सौर सेल के अभिनत की प्रकृति दर्शाइए।
 - (ख) दिखाइए कि किराड के प्रदर्शित करता है।
 - (ग) दिए गए परिपथ में, प्रत्येक प्रतिरोध में धारा की गणना कीजिए।



- (घ) अपमिश्रित अर्धचालक क्या होते हैं ? अर्धचालक के चालकता पर (i) अपमिश्रण तथा (ii) ताप के प्रभाव को स्पष्ट कीजिए।
- (ङ) एक प्रोटॉन (p) तथा एक एल्फा (α) कण समान विभवान्तर तक त्वरित किये जाते हैं |p| तथा α से सम्बन्धित डी-ब्राग्ली तरंगदैध्यों के अनुपात ज्ञात कीजिए |a|

346(BY)

[4 of 8]

(Y-7)

2

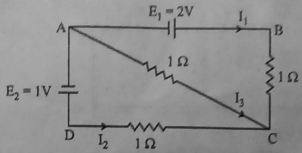
3

3

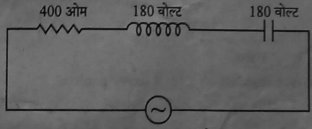
SECTION - D

(Short Answer Type - II)

- Compare the features of (i) forward biased and (ii) reverse biased p-n junction. (a) Mention the nature of biasing in solar cell.
 - Show that $\left(\frac{\text{Henry}}{\text{Farad}}\right)^{\frac{1}{2}}$ represents resistance. (b)
 - In the given circuit, calculate the current in each resistance. (c)



- What are doped semi-conductors? Explain the effect of (i) doping and (d) (ii) temperature on the conductivity of semiconductors.
- A proton (p) and an α-particle are accelerated to same potential difference. Find (e) the ratio of de Broglie wavelengths associated with proton and α-particle.
- 9I तथा 4I तीव्रता की दो तरंगों की परिणामी तीव्रता ज्ञात कीजिए जब तरंगें (i) कला सम्बद्ध तथा (ii) कला असम्बद्ध हों ।
 - हाइड्रोजन परमाणु के लिए ऊर्जा-स्तर आरेख खींचिए । बामर श्रेणी के (i) H_{α} (ii) H_{β} (iii) श्रेणी सीमा के तरंगदैर्ध्य की गणना कीजिए।
 - प्लेटों के बीच आंशिक रूप से पैरावैद्युतांक पदार्थ द्वारा भरे समान्तर प्लेट धारित्र के लिए (i) विभवान्तर तथा (ii) धारिता की गणना कीजिए।
 - दिए गए परिपथ में ज्ञात कीजिए : (i) प्रतिरोध पर विभव (ii) परिपथ में धारा (iii) प्रेरकत्व तथा धारित्र के विभवों के बीच कलान्तर।



 $V = 200 \cos 50 \pi t$ वोल्ट

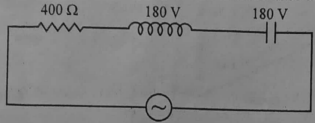
भँवर धाराएँ क्या होती हैं ? इनके दो अनुप्रयोगों को बताइए।

अथवा

विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण क्या होता है ? इस पर आधारित दो युक्तियों के नाम लिखिए।

P.T.O. 346(BY) [5 of 8]

- 5. (a) Find the resultant intensity of two waves having intensities 9I and 4I when waves are (i) coherent and (ii) non-coherent.
 - (b) Draw an energy level diagram for hydrogen atom. Calculate the wavelengths of (i) H_{α} (ii) H_{β} (iii) Series limit of Balmer series.
 - (c) Obtain an expression for (i) potential difference and (ii) capacitance of a parallel plate capacitor filled partly with dielectric material between plates.
 - (d) In the given circuit find (i) voltage across resistance (ii) current in circuit (iii) phase difference between voltages across inductance and capacitance.



 $V = 200 \cos 50 \pi t \text{ volt}$

(e) What are eddy currents? Give two applications of it.

A

What is electromagnetic induction? Give name of two devices based on it.

खण्ड - 'य'

- 6. स्पष्ट कीजिए कि क्यों
 - (i) हलके नाभिक आपस में जुड़कर एक बड़ा नाभिक बनाते हैं।
 - (ii) एक भारी नाभिक दो हलके नाभिकों में टूटता है।
 - (iii) नाभिकीय विखण्डन तथा नाभिकीय संलयन दोनों घटनाओं में ऊर्जा निकलती है।

अथवा

नाभिकीय अभिक्रिया के लिए g-मान क्या होता है ? नाभिकीय अभिक्रिया $2(_1H^2) = 2He^4 + g$ में यदि ड्यूटीरियम तथा हीलियम की बन्धन ऊर्जा प्रति न्यूक्लियॉन क्रमशः 1.25 मेगा–इलेक्ट्रॉन वोल्ट तथा 7.2 मेगा–इलेक्ट्रॉन वोल्ट हो, तो इसकी (i) प्रकृति (ii) g-मान तथा (iii) द्रव्यमान क्षति ज्ञात कीजिए ।

SECTION - E

- 6. Explain why
 - (i) Lighter nuclei fuse together to form a heavy nucleus.
 - (ii) A heavy nucleus splits into two lighter nuclei.
 - (iii) Energy is released in both phenomenon of nuclear fission and nuclear fusion.

OR

What is g-value of nuclear reaction? Find (i) nature (ii) g-value and (iii) mass defect of nuclear reaction $2(_1H^2) = 2He^4 + g$, if the binding energy per nucleon of deuterium and helium are 1.25 MeV and 7.2 MeV respectively.

346(BY)

[6 of 8]

(Y-7)

खगोलीय दूरदर्शी की तुलना संयुक्त सूक्ष्मदर्शी से कीजिए । क्या द्रदर्शी को सूक्ष्मदर्शी तथा इसके विलोम की तरह प्रयुक्त किया जा सकता है ? कारण सिहत स्पष्ट कीजिए। अथवा 60° अपवर्तक कोण वाले प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक 1.414 है। न्यूनतम विचलन दशा में प्रिज्म पर आपितत प्रकाश के लिए निम्नलिखित की गणना कीजिए: न्यूनतम विचलन कोण (ii) आपतन कोण (iii) अपवर्तन कोण (iv) निर्गमन कोण आपतित किरण, अपवर्तित किरण तथा निर्गत किरण के लिए किरण आरेख भी बनाइए। Compare astronomical telescope with compound microscope. Can a telescope be used as 7. a microscope and vice-versa? Explain with reason. The refractive index for material of prism having refracting angle 60° is 1.414. For the light incident on prism in minimum deviation position, calculate following: The angle of minimum deviation (ii) The angle of incidence (iv) The angle of emergence (iii) The angle of refraction Also draw ray diagram for incident, refracted and transmitted rays. (i) स्थैतिक वैद्युत में गाउस नियम तथा (ii) स्थैतिक चुम्बकत्व में परिपथीय नियम का उल्लेख, स्पष्टीकरण 8. तथा लक्षणों की तुलना कीजिए। अथवा एक आवेशित गतिशील कण के पथ की प्रकृति को लिखिए, जब यह (ii) वैद्युत क्षेत्र के लम्बवत् वैद्युत क्षेत्र के अनुदिश (iv) चुम्बकीय क्षेत्र के अनुदिश (iii) चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत् (v) परस्पर लम्बवत् कार्यरत वैद्युत क्षेत्र तथा चुम्बकीय क्षेत्र के संयोजन के अनुदिश State, explain and compare features of (i) Gauss law in electrostatics and (ii) Ampere 8. circuital law in magnetostatics. Write the nature of path of a charged particle moving along the electric field (i) perpendicular to the electric field (ii) (iii) perpendicular to the magnetic field along the magnetic field along the combination of electric field and magnetic field acting mutually (iv) perpendicular to each other.

(Y-7) P.T.O.

- 9. एक वर्गाकार लूप की प्रत्येक भुजा 10 सेमी लम्बी है तथा प्रतिरोध 0.5 ओम् है, पूर्व-पश्चिम तल में ऊर्ध्वाधर रखा गया है। 0.01 टेसला के एकसमान चुम्बकीय फ्लक्स घनत्व को उत्तर-पूर्व दिशा में तल के आर-पार स्थापित किया गया है। चुम्बकीय क्षेत्र को एकसमान दर से 0.70 सेकण्ड में घटाकर शून्य तक लाया जाता है। निम्नलिखित की गणना कीजिए:
 - (i) प्रारम्भिक तथा अन्तिम चुम्बकीय फ्लक्स
- (ii) प्रेरित विद्युत वाहक बल

(iii) प्रेरित धारा

(iv) प्रेरित आवेश

अथवा

अनन्त लम्बाई के समान्तर धारावाही सीधे तारों के बीच लगने वाले बल का सूत्र स्थापित कीजिए । स्पष्ट कीजिए कि कब और क्यों धारावाही चालकों के बीच लगने वाला बल (i) आकर्षक तथा (ii) प्रतिकर्षक हो जाता है।

- 9. A square loop of each side 10 cm and having resistance 0.5 ohm is kept vertical in eastwest plane. The uniform magnetic flux density of 0.01 Tesla is established across the plane along north-east direction. After 0.70 sec, the magnetic field is reduced to zero with uniform rate. Calculate following:
 - (i) the initial and final magnetic flux
- (ii) the induced e.m.f.

(iii) the induced current

(iv) the induced charge

OR

Establish the formula for the force acting between two parallel current carrying straight wires of infinite length. Explain when and why the force between both current carrying conductors becomes (i) attractive and (ii) repulsive.

भौतिक नियतांक

प्लांक नियतांक (h) = 6.625×10^{-34} जूल \times से. प्रकाश की निर्वात में चाल = 3×10^8 मी./से.

1 amu = 931 मेगा-इलेक्ट्रॉन वोल्ट

निर्वात की विद्युतशीलता (ϵ_0) = $8.85 \times 10^{-12} \ \frac{\mbox{फैराड}}{\mbox{मी}.}$

रिडबर्ग नियतांक (R) = $1.097 \times 10^7 \,\text{म}$ ।.-1

इलेक्ट्रॉन पर आवेश (e) = 1.6 × 10⁻¹⁹ कूलाम

Physical Constants

Planck's constant (h) = 6.625×10^{-34} joule × sec.

Speed of light in vacuum = 3×10^8 m/sec.

1 amu = 931 MeV.

Permittivity of free space $(\varepsilon_0) = 8.85 \times 10^{-12}$ farad / metre

Rydberg constant (R) = $1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$

Charge on electron (e) = 1.6×10^{-19} coulomb.



[8 of 8]

2,69,000

(Y-7)