Series ONS SET-1

कोड नं. Code No. **55/1/S**

रोल नं.				
Roll No.				

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 16 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 26 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में
 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस
 अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 16 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 26 questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

भौतिक विज्ञान (सैद्धान्तिक)

PHYSICS (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 70

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 70

55/1/S 1 P.T.O.

सामान्य निर्देश :

- (i) **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं। इस प्रश्न-पत्र में कुल 26 प्रश्न हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र के 5 भाग हैं : खण्ड अ, खण्ड ब, खण्ड स, खण्ड द और खण्ड य।
- (iii) खण्ड अ में 5 प्रश्न हैं, प्रत्येक का 1 अंक है। खण्ड ब में 5 प्रश्न हैं, प्रत्येक के 2 अंक हैं। खण्ड स में 12 प्रश्न हैं, प्रत्येक के 3 अंक हैं। खण्ड द में 4 अंक का एक मूल्याधारित प्रश्न है और खण्ड य में 3 प्रश्न हैं, प्रत्येक के 5 अंक हैं।
- (iv) प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है। तथापि, दो अंकों वाले एक प्रश्न में, तीन अंकों वाले एक प्रश्न में और पाँच अंकों वाले तीनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में आपको दिए गए चयन में से केवल एक प्रश्न ही करना है।
- (v) जहाँ आवश्यक हो आप निम्नलिखित भौ<mark>तिक नियतांकों के मानों</mark> का उपयोग कर सकते हैं :

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$$

$$\varepsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$$

$$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

न्यूट्रॉन का द्रव्यमान=
$$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

प्रोटॉन का द्रव्यमान=
$$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

आवोगाद्रो संख्या
$$= 6.023 \times 10^{23}$$
 प्रति ग्राम मोल

बोल्ट्ज़मान नियतांक =
$$1.38 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$$

General Instructions:

- (i) All questions are compulsory. There are 26 questions in all.
- (ii) This question paper has **five** sections: Section A, Section B, Section C, Section D and Section E.
- (iii) Section A contains five questions of one mark each, Section B contains five questions of two marks each, Section C contains twelve questions of three marks each, Section D contains one value based question of four marks and Section E contains three questions of five marks each.
- (iv) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in one question of two marks, one question of three marks and all the three questions of five marks weightage. You have to attempt only one of the choices in such questions.
- (v) You may use the following values of physical constants wherever necessary.

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$$

$$\varepsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$$

$$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

Mass of neutron = 1.675×10^{-27} kg

Mass of proton = 1.673×10^{-27} kg

Avogadro's number = 6.023×10^{23} per gram mole

Boltzmann constant = 1.38×10^{-23} JK⁻¹

खण्ड - अ

SECTION - A

1. दो तार जिनमें एक कॉपर तथा दूसरा मैंगनिन का है, की लम्बाइयां समान तथा प्रतिरोध भी 1 समान हैं। इनमें कौन सा तार अधिक मोटा है?

Two wires one of copper and other of manganin have same resistance and equal length. Which wire is thicker and why?

2. किसी a.c. परिपथ का शक्ति गुणांक 0.5 है। परिपथ में वोल्टता और धारा के बीच कलान्तर 1 क्या है?

The power factor of an a.c. circuit is 0.5. What is the phase difference between voltage and current in the circuit?

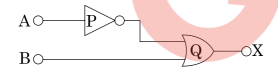
3. उस स्थिति का उल्लेख कीजिए जिसमें विस्थापन धारा तो होती है परन्तु चालन धारा नहीं होती।

In which situation is there a displacement current but no conduction current?

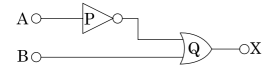
1

1

4. नीचे परिपथ में P और Q द्वारा अंकित तर्क गेटों को पहचानिए।



Name the logic gates marked P and Q in the given logic circuit.



5. किसी चालक में ''विश्रांति-काल' पद की परिभाषा लिखिए।

Define the term 'relaxation time' in a conductor.

खण्ड - ब

SECTION - B

6. स्थिर - वैद्युत परिरक्षण क्या है? वास्तविक व्यवहार में इस गुण का उपयोग कैसे किया जाता 2 है? क्या किसी आवेशित चालक की गुहिका में विभव शून्य होता है?

What is electrostatic shielding? How is this property used in actual practice? Is the potential in the cavity of a charged conductor zero?

7. वैद्युत चुम्बकीय तरंगों के दो गुणों का वर्णन कीजिए। आप यह किस प्रकार दर्शाते हैं कि वैद्युत 2 चुम्बकीय तरंगें संवेग वहन करती हैं?

State two properties of electromagnetic waves. How can we show that em waves carry momentum?

8. डेविसन-जर्मर प्रयो<mark>ग में इलेक्ट्रॉन की तरंग प्रकृति के</mark> प्रायोगिक प्रमाण के लिए आधारित सिद्धांत **2** का संक्षेप में उल्लेख कीजिए। 120 eV गतिज ऊर्जा के इलेक्ट्रॉन की दे ब्राग्ली तरंगदैर्घ्य क्या होती है?

Write briefly the underlying principle used in Davison-Germer experiment to verify wave nature of electrons experimentally. What is the de-Broglie wavelength of an electron with kinetic energy (K.E.) 120 eV?

9. संचार के संदर्भ में (i) ट्रान्सड्यूसर और (ii) पुनरावर्तक का कार्य लिखिए।

Write the function of a (i) transducer and (ii) repeater in a communication system.

2

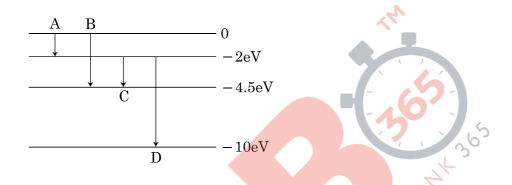
55/1/S 5 P.T.O.

10. हाइड्रोजन परमाणु की निम्नतम अवस्था में, बोर त्रिज्या $5.3 \times 10^{-11} \, \mathrm{m}$ दी गयी है। इस परमाणु को इतना उत्तेजित किया जाता है कि उसकी त्रिज्या $21.2 \times 10^{-11} \, \mathrm{m}$ हो जाती है। इस उत्तेजक अवस्था में (i) मुख्य क्वान्टम अंक का मान तथा (ii) उत्तेजित अवस्था में परमाणु की कुल ऊर्जा ज्ञात कीजिए।

 $\mathbf{2}$

अथवा

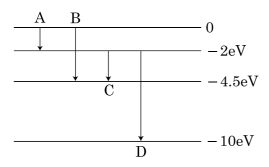
किसी परिकल्पित परमाणु के ऊर्जा स्तर नीचे दिए गए हैं। दर्शाए गए संक्रमणों में से किसमें 275 nm तरंगदैर्घ्य का फोटॉन उत्सर्जित होगा?



In the ground state of hydrogen atom, its Bohr radius is given as 5.3×10^{-11} m. The atom is excited such that the radius becomes 21.2×10^{-11} m. Find (i) the value of the principal quantum number and (ii) the total energy of the atom in this excited state.

OR

The energy levels of a hypothetical atom are shown below. Which of the shown transitions will result in the emission of photon of wavelength 275 nm?



खण्ड - स SECTION - C

- 11. लम्बाई 2a और द्विध्रुव आघूर्ण $\stackrel{\rightarrow}{p}$ के किसी वैद्युत द्विध्रुव की विषुवत रेखा के किसी बिन्दु पर 3 विद्युत क्षेत्र तीव्रता के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए। इस क्षेत्र की दिशा का उल्लेख भी कीजिए।
 - Derive an expression for the electric field intensity at a point on the equatorial line of an electric dipole of dipole moment $\stackrel{\rightarrow}{p}$ and length 2a. What is the direction of this field?
- 12. (a) किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र (C_1) जिस पर कोई आवेश Q है; को एक सर्वसम, 3 अनावेशित संधारित्र C_2 से श्रेणी क्रम में संयोजित किया गया है। इस प्रकरण में संधारित्र C_2 पर कितना आवेश एकत्रित होगा?
 - (b) तीन सर्वसम संधारित्रों, जिनमें प्रत्ये<mark>क की धारिता 3μF है को बारी-बारी से पहले श्रे</mark>णी और फिर पार्श्व क्रम में संयो<mark>जित करके V वोल्ट की किसी बैटरी से संयोजित किया</mark> जाता है। संचित ऊर्जाओं <mark>का अनुपात ज्ञात कीजिए।</mark>
 - (a) A parallel plate capacitor (C_1) having charge Q is connected, to an identical uncharged capacitor C_2 in series. What would be the charge accumulated on the capacitor C_2 ?
 - (b) Three identical capacitors each of capacitance $3\mu F$ are connected, in tern, in series and in parallel combination to the common source of V volt. Find out the ratio of the energies stored in two configurations.
- 13. (a) फोटॉन चित्रण में "विकिरण तीव्रता' पद की परिभाषा कीजिए।
 - (b) तीन विभिन्न तीव्रताओं $I_1>I_2>I_3$, जिनमें से दो $(I_1$ और $I_2)$ की समान आवृत्तियाँ ν हैं तथा तीसरी की आवृत्ति $\nu_1>\nu$ है, के लिए प्रकाश विद्युत और संग्राहक विभव के बीच विचरण को दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए।

3

- (c) आइंस्टीन समीकरण के आधार पर वक्र की प्रकृति की व्याख्या कीजिए।
- (a) Define the term 'intensity of radiation' in photon picture.
- (b) Plot a graph showing the variation of photo current vs collector potential for three different intensities $I_1>I_2>I_3$, two of which (I_1 and I_2) have the same frequency ν and the third has frequency $\nu_1>\nu$.
- (c) Explain the nature of the curves on the basis of Einstein's equation.

55/1/S 7 P.T.O.

- 14. (i) प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED) में प्रकाश उत्सर्जन की प्रक्रिया का संक्षेप में वर्णन कीजिए।
 - (ii) LED के निर्माण के लिए किन अर्धचालकों को प्राथमिकता दी जाती है और क्यों?
 - (iii) रुढ़िगत तापदीप्त लैम्पों की तुलना में LED बल्वों का उपयोग करने के दो लाभ लिखिए।

3

3

- (i) Explain briefly the process of emission of light by a Light Emitting Diode (LED).
- (ii) Which semiconductors are preferred to make LEDs and why?
- (iii) Give two advantages of using LEDs over conventional incandescent lamps.
- 15. $50~\mathrm{Hz}$ आवृत्ति और $200~\mathrm{V}$ के किसी ac स्रोत से श्रेणी क्रम में अज्ञात धारिता का कोई संधारित्र, $100~\Omega$ का कोई प्रतिरोध और स्वप्रेरकत्व $\mathrm{L}=(4/\pi^2)$ हेनरी का कोई प्रेरक संयोजित है। उस स्थिति में जब धारा तथा वोल्टता समान कला में हैं, इस परिपथ की धारिता और प्रतिबाधा का मान परिकलित कीजिए। इस परिपथ में क्षियत शक्ति भी परिकलित कीजिए।

A capacitor of unknown capacitance, a resistor of 100Ω and an inductor of self inductance $L = (4/\pi^2)$ henry are connected in series to an ac source of 200V and 50 Hz. Calculate the value of the capacitance and impedance of the circuit when the current is in phase with the voltage. Calculate the power dissipated in the circuit.

- 16. (i) किसी कांच के प्रिज्म $(\mu = \sqrt{3})$ के लिए न्यूनतम विचलन कोण प्रिज्म कोण के बराबर 3 है। प्रिज्म कोण का मान परिकलित कीजिए।
 - (ii) उस स्थिति के लिए, जिसमें अपवर्तनांक μ = √3 के किसी समकोणिक समद्विबाहु कांच के प्रिज्म के दो समान फलकों में से किसी एक पर प्रकाश किरण अभिलम्बवत आपतन करती है, किरण आरेख खींचिए।
 - (i) For a glass prism $(\mu = \sqrt{3})$ the angle of minimum deviation is equal to the angle of the prism. Calculate the angle of the prism.
 - (ii) Draw ray diagram when incident ray falls normally on one of the two equal sides of a right angled isosceles prism having refractive index $\mu=\sqrt{3}$.

17. द्रव्यमान संख्या के फलन के रूप में बंधन ऊर्जा प्रति न्यूक्लिऑन का विचरण दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए। नाभिकीय बल का कौनसा गुण 30 < A < 170 परिसर में बंधन ऊर्जा की सिन्निकट स्थिरता की व्याख्या करता है? इस ग्राफ की सहायता से नाभिकीय विखण्डन और नाभिकीय संलयन दोनों ही प्रक्रियाओं में ऊर्जा मुक्त होने की व्याख्या किस प्रकार की जा सकती है?

Plot a graph showing the variation of binding energy per nucleon as a function of mass number. Which property of nuclear force explains the approximate constancy of binding energy in the range 30 < A < 170? How does one explain the release of energy in both the processes of nuclear fission and fusion from the graph?

18. n-p-n ट्रॉन्जिस्टर के उपयोग को दर्शाते हुए उभयनिष्ठ उत्सर्जक प्रवर्धक का विद्युत परिपथ 3 खींचिए। धारा लिब्ध β_{ac} के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।

Draw a circuit diagram of a common emitter amplifier using n-p-n transistor. Derive an expression for the current gain β_{ac} .

- 19. (i) उस परिघटना का नाम लिखिए जिस पर प्रकाशिक तन्तु की क्रियाविधि आधारित है। 3
 - (ii) इस परिघटना के होने के लिए आवश्यक शर्तें लिखिए।
 - (iii) प्रकाशित तन्तु का नामांकित आरेख खींचकर यह दर्शाइए कि इस परिघटना के उपयोग से प्रकाशिक तन्तु से प्रकाश संचरण किस प्रकार होता है।
 - (i) Name the phenomenon on which the working of an optical fibre is based.
 - (ii) What are the necessary conditions for this phenomenon to occur?
 - (iii) Draw a labelled diagram of an optical fibre and show how light propagates through the optical fibre using this phenomenon.
- 20. इन्टरनेट के किन्हीं तीन अनुप्रयोगों का उल्लेख कीजिए। इनमें से किसी एक का विस्तार में 3 वर्णन कीजिए।

Mention any three applications of the internet. Explain one of these in detail.

55/1/S 9 P.T.O.

21. एकवर्णी प्रकाश की दो गुणावृत्ति तरंगें

3

3

$$y_1 = a \cos wt$$
 तथा $y_2 = a \cos(wt + \phi)$

एक दूसरे पर अध्यारोपण करती हैं। यह दर्शाइए कि व्यतिकरण पैटर्न में अधिकतम तीव्रता प्रत्येक झिरी के कारण तीव्रता की चार गुनी होती है। इस प्रकार, कला कोण ϕ के पदों में संपोषी और विनाशी व्यतिकरण के लिए शर्तें लिखिए।

Two harmonic waves of monochromatic light

$$y_1 = a \cos wt$$
 and $y_2 = a \cos(wt + \phi)$

are superimposed on each other. Show that maximum intensity in interference pattern is four times the intensity due to each slit. Hence write the conditions for constructive and destructive interference in terms of the phase angle ϕ .

- 22. (i) नर्म लौह के उन दो गुणों का उल्लेख कीजिए जिनके कारण विद्युतचुम्बक बनाने के लिए इसे प्राथमिकता दी जाती है।
 - (ii) चुम्बकत्व में गाउस का नियम लिखिए। स्थिर विद्युत के लिए गाउस के नियम से यह किस प्रकार भिन्न है और क्यों?

अश्वा

त्रिज्या \mathbf{r} तथा 2l लम्बाई के किसी परिमित सॉलेनॉइड (परिनालिका) जिससे धारा \mathbf{I} प्रवाहित हो रही है, के अक्षीय चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए। किस स्थिति में यह क्षेत्र किसी छड़ चुम्बक द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र के समतुल्य हो जाता है?

- (i) Mention two properties of soft iron due to which it is preferred for making an electromagnet.
- (ii) State Gauss's law in magnetism. How is it different from Gauss's law in electrostatics and why?

OR

Derive an expression for the axial magnetic field of a finite solenoid of length 2l and radius r carrying current I. Under what condition does the field become equivalent to that produced by a bar magnet?

खण्ड - द

SECTION - D

23. बादलों की गर्जन के समय किसी शिक्त संचरण लाइन का विद्युन्मय तार धरती पर गिर गया। लड़कों का एक समूह जो वहाँ से गुजर रहा था, उसने इस तार को देखा और उनमें से कुछ लड़के उस तार को एक ओर करना चाहते थे। जैसे ही वे उस तार के निकट जाकर उसे उठाने का प्रयास कर रहे थे, हरी ने इसे देखा और तुरन्त ही उन्हें तार से दूर धकेलते हुए, उस तार को छूने से रोका। इस प्रक्रिया के समय दो को चोट भी लग गयी। हरी उन्हें चिकित्सा सहायता के लिए डॉक्टर के पास ले गया।

4

उपरोक्त गद्यांश के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए

- (a) इस घटना के समय हरी द्वारा प्रदर्शित दो मूल्य लिखिए।
- (b) ऐसा क्यों है कि लटके विद्युन्मय तार पर चिड़िया बैठ सकती है और उसे कोई चोट नहीं लगती, जबकि धरती से इसी तार को स्पर्श करने पर घातक झटका लग सकता है?
- (c) किसी शक्ति संयंत्र पर विद्युत शक्ति को दूरस्थ उपभोक्ताओं तक संचरण से पूर्व अति उच्च वोल्टता पर प्रतिष्ठित किया जाता है। इसका कारण लिखिए।

During a thunderstorm the 'live' wire of the transmission line fell down on the ground. A group of boys passing through noticed it and some of them wanted to place the wire by the side. As they were approaching the wire and trying to lift it, Hari noticed it and immediately pushed them away to prevent them from touching the wire. Two of them got hunt in the process. Hari took them to a doctor to get medical aid.

Based on the above paragraph, answer the following:

- (a) Write two values which Hari displayed during the incident.
- (b) Why is it that a bird can sit over a suspended 'live' wire without any harm whereas touching it on the ground can give a fatal shock?
- (c) The electric power from a power plant is set up to a very high voltage before transmitting it to distant consumers. Write the reason for it.

55/1/S 11 P.T.O.

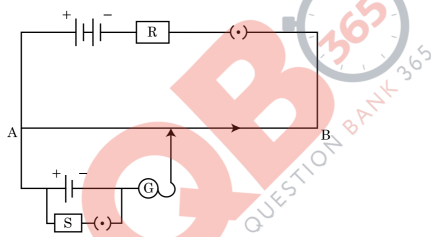
खण्ड - य **SECTION - E**

नीचे दिए गए परिपथ में $1~\Omega$ प्रतिरोध से प्रवाहित धारा एवं दिशा ज्ञात कीजिए। **24.** (i)

9V 1Ω

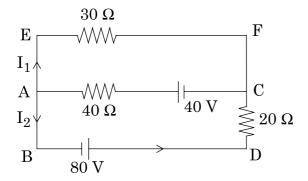
5

दो छात्र X और Y नीचे दर्शाए परिपथ का उपयोग करते हुए पोटैन्शियोमीटर पर अलग-अलग प्रयोग करते हैं।



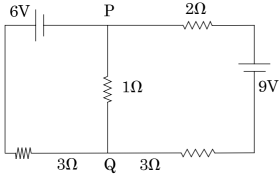
अन्य कारकों को अप<mark>रिवर्तित रखते हुए</mark> (a) 'X' प्रतिरोध R के मान में वृद्धि करता है, (b) 'Y' इस व्यवस्था में प्रतिरोध S के मान को कम करता है। इन परिवर्तनों से प्रत्येक प्रकरण में उदासीन बिन्दु की स्थिति किस प्रकार प्रभावित होगी और क्यों?

अथवा

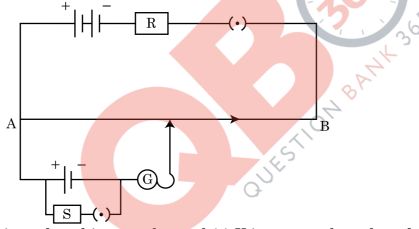


 3Ω

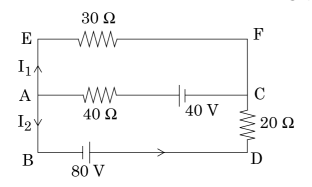
- (a) किरखोफ के नियमों का उपयोग करके उपरोक्त परिपथ की भुजा AC में धारा परिकलित कीजिए।
- (b) मीटर सेतु का कार्यकारी सिद्धान्त क्या है? इस सेतु में धातु की पट्टियों का उपयोग क्यों किया जाता है?
- (i) Find the magnitude and direction of current in 1 Ω resistor in the given circuit.



(ii) Two students X and Y perform an experiment on potentiometer separately using the circuit diagram shown below.



Keeping other things unchanged (a) X increases the value of resistance R, (b) Y decrease the value of resistance S in the set up. How will these changes affect the position of null point in each case and why?



55/1/S 13 P.T.O.

- (a) Use Kirchhoff's rules, calculate the current in the arm AC of the given circuit.
- (b) On what principle does the meter bridge work? Why are the metal strips used in the bridge?
- 25. (i) बायो-सार्वट नियम लिखिए और इसे सदिश रूप में व्यक्त कीजिए।

5

- (ii) इस नियम का उपयोग R त्रिज्या की धारावाही कुण्डली, जिससे धारा I प्रवाहित हो रही है की अक्षीय रेखा पर स्थित किसी बिन्दु, जिसकी कुण्डली के केन्द्र से दूरी d है, पर चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक प्राप्त करने में कीजिए।
- (iii) इसी कुण्डली के केन्द्र पर तथा अक्षीय बिन्दु, जिसके लिए $x={\rm R}\sqrt{3}$ है, पर चुम्बकीय क्षेत्रों के परिमाणों का अनुपात भी ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (a) परिवर्ती चालों से गतिमान आवेशित कणों के किसी पुन्ज पर विचार कीजिए। यह दर्शाइए कि क्रासित विद्युत एवं चुम्बकीय क्षेत्रों का उपयोग किसी विशेष चाल से गतिशील आवेशित कणों के चयन के लिए किस प्रकार किया जा सकता है।
- (b) किसी अन्य युक्ति/मशीन का नाम लिखिए जिसमें क्रासित विद्युत एवं चुम्बकीय क्षेत्रों का उपयोग किया जाता है। यह मशीन क्या करती है और इस मशीन में चुम्बकीय और विद्युत क्षेत्रों का क्या कार्य है? इस मशीन में ये क्षेत्र कहां होते हैं? इनकी प्रकृति के विषय में लिखिए।
- (i) Express Biot-Savart law in the vector form.
- (ii) Use it to obtain the expression for the magnetic field at an axial point, distance d from the centre of a circular coil of radius R carrying current I.
- (iii) Also, find the ratio of the magnitudes of the magnetic field of this coil at the centre and at an axial point for which $x = R\sqrt{3}$.

OR

- (a) Consider a beam of charged particles moving with varying speeds. Show how crossed electric and magnetic fields can be used to select charged particles of a particular velocity?
- (b) Name another device/machine which uses crossed electric and magnetic fields. What does this machine do and what are the functions of magnetic and electric fields in this machine? Where do these field exist in this machine? Write about their natures.

26. तरंगदैर्घ्य 'λ' के किसी एकवर्णी प्रकाश स्रोत से जब कोई समान्तर पुन्ज 'a' चौड़ाई की किसी एकल झिरी पर आपतन करता है, तो यह दर्शाइए कि झिरी पर तरंगिकाओं के व्यतिकरण के कारण पर्दे पर विवर्तन पैटर्न किस प्रकार बनता है।

5

n में वृद्धि होने पर द्वितीयक उच्चिष्ठ तीव्रता में दुर्बल क्यों होता जाता है? व्याख्या कीजिए।

अथवा

(i) R वक्रता त्रिज्या के किसी गोलीय पृष्ठ के उत्तल फलक की ओर मुख्य अक्ष पर स्थित किसी बिन्दुिकत बिम्ब का प्रतिबिम्ब बनने की ज्यामिति को दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए। यह मानते हुए कि प्रकाश किरण n_1 अपवर्तनांक के किसी विरल माध्यम से n_2 अपवर्तनांक के सघन माध्यम पर आपतन करती है।

$$rac{n_2}{v} - rac{n_1}{u} = rac{n_2 - n_1}{R}$$
 सूत्र का व्युत्पन्न कीजिए।

यहाँ पर प्रतीकों के सामान्य अर्थ हैं।

- (ii) व्याख्या कीजिए कि किसी उत्तल लेंस की फोकस दूरी आपितत प्रकाश की तरंगदैर्घ्य में वृद्धि होने पर किस प्रकार परिवर्तित होती है।
- (iii) किसी उत्तल लें<mark>स को जल में डुबो</mark>ने पर उसकी फोकस दूरी का क्या होता है? लेंस के पदार्थ का अपवर्तनांक जल के अपवर्तनांक से अधिक है।

When a parallel beam of monochromatic source of light of wavelength λ is incident on a single slit of width a, show how the diffraction pattern is formed at the screen by the interference of the wavelets from the slit.

Show that, besides the central maximum at $\theta = 0$, secondary maxima are observed at $\theta = \left(n + \frac{1}{2}\right)\lambda_a$ and the minima at $\theta = n\lambda/a$.

Why do secondary maxima get weaker in intensity with increasing n? Explain.

55/1/S 15 P.T.O.

OR

(i) Draw a ray diagram showing the geometry of formation of image of a point object situated on the principal axis and on the convex side of a spherical surface of radius of curvature R. Taking the rays as incident from a rarer medium of refractive index n_1 to a denser medium of refractive index n_2 , derive the relation.

$$\frac{n_2}{v} - \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 - n_1}{R}$$
 , where symbols have their usual meaning.

- (ii) Explain briefly how the focal length of a convex lens changes with increase in wavelength of incident light.
- (iii) What happens to the focal length of convex lens when it is immersed in water? Refractive index of the material of lens is greater than that of water.



MARKING SCHEME SET 55/1/S

Q. No.	Expected Answer / Value Points	Marks	Total
			Marks
	Section A		
Set1,Q1 Set2,Q3	(i) Manganin	1/2	
Set3,Q2	(ii) $R = \frac{\rho l}{A}$. As ρ increases A also increases	1/2	1
	Alternatively,		
	$R_c = \rho_c \frac{l}{A_c}$; $R_m = \rho_m \frac{l}{A_m}$. since $\rho_m > \rho_c :: A_m > A_c$		
Set1,Q2	Phase angle = 60°	1	
Set2,Q2	[Note: If the student only writes, $[\cos \varphi = 0.5]$, give ½ mark]		1
Set3,Q5 Set1,Q3	Between plates of capacitor during charging / discharging	1	
Set2,Q1	Alternatively,		
Set3,Q4	In the region of time varying electric field		1
Set1,Q4 Set2,Q5	(i) P = NOT gate (ii) Q = OR gate	1/2 1/2	1
Set2,Q3 Set3,Q1	(II) Q = OR gate	72	1
Set1,Q5	Def: The average time, between successive collisions of electrons, (in a	1	
Set2,Q4	conductor) is known as relaxation time		
Set3,Q3	Section B		1
Set1,Q6	Section B		
Set2,Q6	Electrostatic Shielding 1/2		
Set3,Q10	Using this property in actual practice Potential in a cavity 1/2		
	The field inside a conductor is zero.	1/2	
	Sensitive instruments are shielded from outside electrical influences by		
	enclosing them in a hollow conductor.	1	
	(any other relevant answer.)		
Sat1 O7	Potential inside the cavity is not zero/ potential is constant.	1/2	2
Set1,Q7 Set2,Q7 Set3,Q8	Two properties of electromagnetic waves Showing e m waves have momentum $ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} $		
Sels,Qo	Any two properties of electromagnetic waves Such as (a) transverse nature (b) does not get deflected by electric fields or magnetic fields (c) same speed in vacuum for all waves (d) no material medium required for propagation (e) they get refracted, diffracted and	1/2 + 1/2	
	polarised / (any two properties) Electric charges present on a plane, kept normal to the direction of propagation of an e.m. wave can be set and sustained in motion by the electric and magnetic field of the electromagnetic wave. The charges thus acquire energy and momentum from the waves.	1	

Page 1 of 13 Final Draft 11/03/16 03:00 p.m

	Alternatively		
	Radiation Pressure – Electromagnetic waves exert radiation pressure. Hence,		2
Set1,Q8	they carry momentum.		2
Set1,Q8 Set2,Q8	Principle ½		
Set3,Q9	Calculation of λ 1 ½		
, (Diffraction effects are observed for beams of electrons scattered by the		
	crystals	1/2	
	$\lambda = \frac{1.227nm}{\sqrt{50}}$		
	\sqrt{V}	1/2	
	$_{2} - 1.227nm$	1/2	
	$\lambda = \frac{1.227nm}{\sqrt{120}}$	72	
	Value λ = 0.112nm	1/2	
	Alternatively	, 2	
	$\lambda = \frac{h}{}$	1/2	
	√2meV		
	- 6.63 x 10 ⁻³⁴		
	$\sqrt{2\times9.1\times10^{-31}\times1.6\times10^{-19}\times120}$	1/2	
	$\lambda = 0.112$ nm	1/2	2
Sat1 O0	1-40'-		
Set1,Q9 Set2,Q10	Function of Transducer 1		
Set3,Q7	Function of Repeater		
, ,	4		
	(i) Transducer: The device which converts one form of energy into	1	
	another		
	(ii) Repeater: A repeater picks up signal, amplifies and retransmits them	1	
C-41 O10	to receiver		2
Set1,Q10 Set2,Q9	Finding the principal quantum number 1		
Set3,Q6	Finding the total energy 1		
2010, Q	$(i) r = r_0 n^2$	1/2	
	$21.2 \times 10^{-11} = 5.3 \times 10^{-11} \text{ n}^2 \text{ implies n} = 2$	1/2	
	(ii) $E = \frac{-13.6eV}{n^2}$	1/2	
	$=\frac{-13.6eV}{2^2}=-3.4eV$	1/2	2
	4		2
	[Award $\frac{1}{2}$ mark if the student just writes $E=E_1/4$] OR		
	Calculation of anarov of photon		
	Calculation of energy of photon 1½ Identification of transistion ½		
		1,	
	(i) Energy of photon = $\frac{hc}{\lambda} = \frac{6.64 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{275 \times 10^{-9} \times 1.6 \times 10^{-18}} eV = 4.5 eV$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
	(ii) The corresponding transition is B	+ ½ ½	2
	(11) The corresponding nansition is D	/2	
		1	1

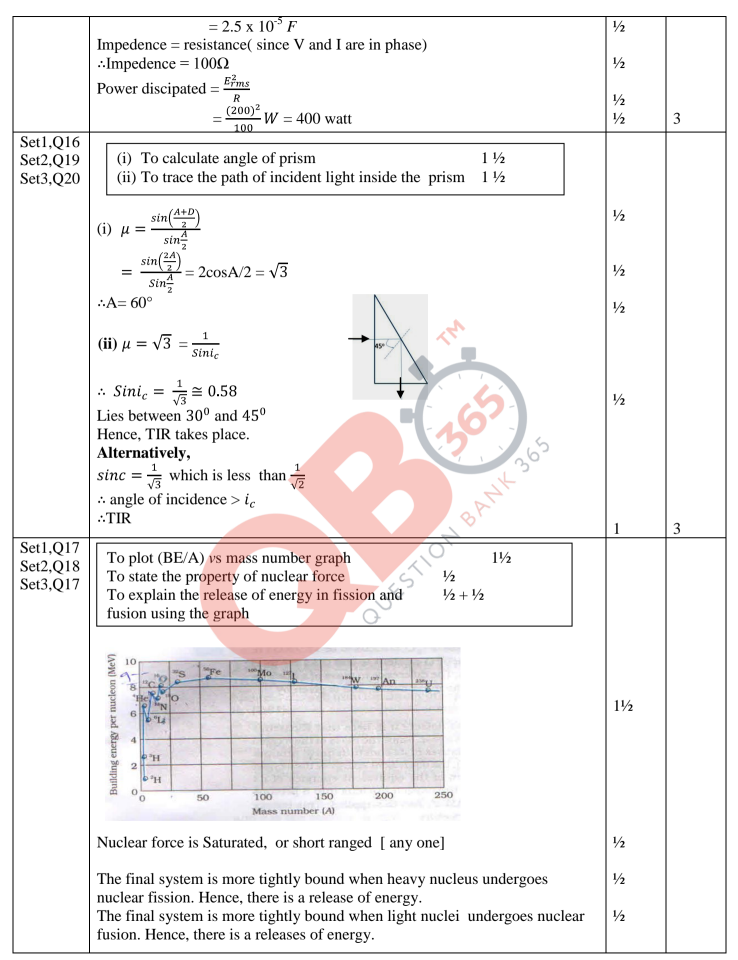
Page 2 of 13 Final Draft 11/03/16 03:00 p.m

Set1,Q11 Set2,Q20 Set3,Q22 Diagram Deriving expression for E_{eq} Direction of E_{eq
The two Electric fields have equal magnitudes and their directions are as shown in diagram Components along dipole axis get added up while normal components cancel each other. $ \therefore \mathbf{E} = -\begin{bmatrix} \mathbf{E}_{-\mathbf{q}} + \mathbf{E}_{+\mathbf{q}} \end{bmatrix} \cos \hat{r} \text{ so } \mathbf{E} = -\frac{K2qa}{[r^2 + a^2]^{\frac{3}{2}}} \hat{r} $ $ = \frac{kp}{[r^2 + a^2]^{\frac{3}{2}}} (p = 2qa\hat{r}) = \frac{-1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{[r^2 + a^2]^{\frac{3}{2}}} $
each other. $ \therefore \mathbf{E} = -[\mathbf{E}_{-q} + \mathbf{E}_{+q}] \cos \theta \hat{\mathbf{r}} \text{ so } \mathbf{E} = -\frac{K2qa}{[r^2 + a^2]^{\frac{3}{2}}} \hat{\mathbf{r}} $ $ = \frac{kp}{[r^2 + a^2]^{\frac{3}{2}}} (p = 2qa\hat{\mathbf{r}}) = \frac{-1}{4\pi\epsilon_o} \frac{p}{[r^2 + a^2]^{\frac{3}{2}}} $
:I Direction of electric field is opposite to that of dipole moment

Page 3 of 13 Final Draft 11/03/16 03:00 p.m

Set1,Q13			
Set1,Q15 Set2,Q16	a) Definition of intensity 1		
Set3,Q19	b) Required graph		
	c) Explanation of nature of the curves		
	a) Intensity of radiation equals the energy of all the Photons incident		
	normally per unit area per unit time. Alternatively, The intensity of radiation is proportional to the number	1	
	of photons emitted per unit area per unit time.	1	
	b) photois entitled per diffe direct per diffe time.		
	, 1		
	T.		
	I_1	1	
	\mathcal{I}_3		
	24/3/20		
	Collector potential		
	Ka.		
	c) As per Einstein's equation,		
	(i) The stopping potential is same for I_1 and I_2 as they have the	1/2	
	same frequency.	1/	
	(ii) The saturation currents are as shown, because $I_1 > I_2 > I_3$	1/2	3
Set1,Q14			
Set2,Q14	(i) To explain the process of emission		
Set3,Q12	(ii) Material preferred to make LED and reason $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ (iii) Two advantages of using LED $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		
	(III) I wo advantages of using LED 72 + 72		
	(i) During Forward bias of LED, electrons move from n side to p side and	1	
	holes move from p side to n side. During recombination, energy is		
	released in the form of photons having energy hv of the order of band		
	gap.		
	(") C A / C A D (1/	
	(ii) GaAs/ GaAsP (any one)	1/2	
	Band gap should be 1.8 eV to 3 eV These materials have band gap which		
	is suitable to produce desired visible light wavelengths.	1/2	
	(iii) Low operational voltage, fast action, no warm up time required, nearly	1/ 1/	
	monochromatic, long life ,ruggedness, fast on and off switching capacity. (any two points)	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	3
Set1,Q15	(any two points)		
Set2,Q13	Calculation of capacitance 1		
Set3,Q14	Calculation of Impedence 1		
	Calculation of Power dissipitated 1		
	1	1/2	
	Capacitance = $C = \frac{1}{L_{C}^{2}}$	72	
	Capacitance = C = $\frac{1}{L\omega^2}$ = $\frac{1}{\frac{4}{\pi^2}(2\pi \times 50)^2}$ F		
		1/2	
D	e 4 of 13 Final Draft 11/03/	16.03.00	

Page 4 of 13 Final Draft 11/03/16 03:00 p.m



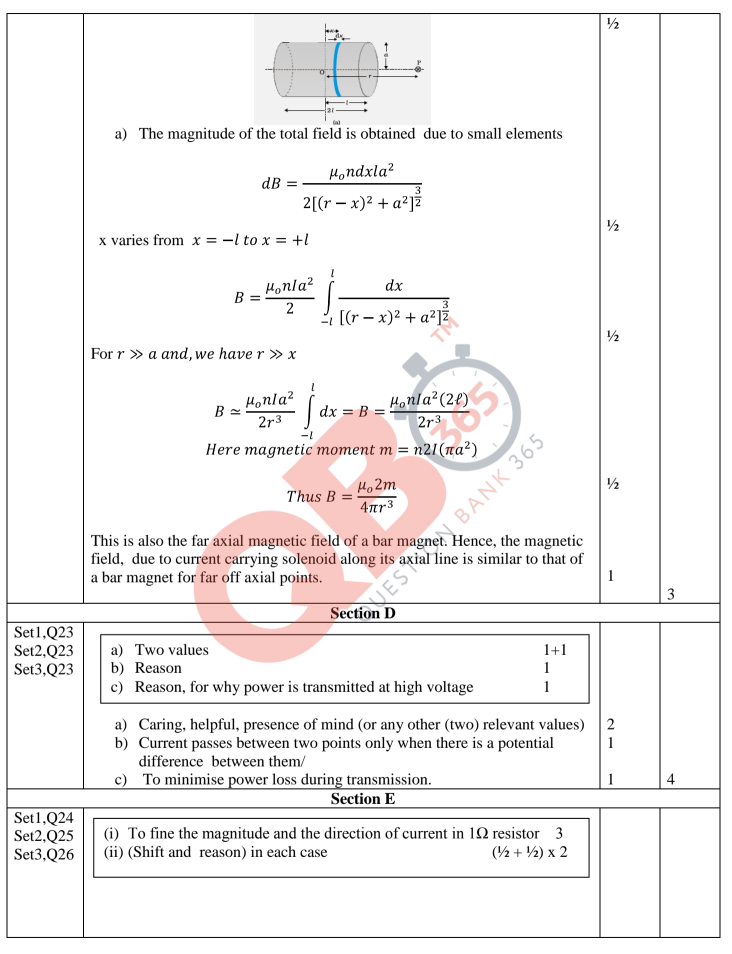
Page 5 of 13 Final Draft 11/03/16 03:00 p.m

			1
	Alternatively: There is an increase in BE/nucleon both during		
	(i) Nuclear fission of heavy nuclei and	1/2	
	(ii) Nuclear fussion of light nuclei	1/2	3
	()		
Set1,Q18	To draw circuit diagram of amplifier 1 ½		
Set2,Q17	Deriving the expression for β ac $1\frac{1}{2}$		
Set3,Q18			
	I _c \gtrless R_c		
	a) V_{ν_0}		
	$v_i \rightleftharpoons V_{nn} = V$	2	
	b)		
	b) $A = \frac{R_L}{2}$		
	$A_V = \beta_{ac} \cdot \frac{\omega}{r}$	1	
	$A_{V} = \beta_{ac} \cdot \frac{R_{L}}{r}$ $\therefore \beta_{ac} = A_{V} \cdot \frac{r}{R_{L}}$		
	Alternatively: [If the student writes $\beta_{ac} = \frac{\delta I_c}{\Delta I_B}$ award full credit]		3
Set1,Q19	(i) Naming the phenomenon		
Set2,Q22	(i) Naming the phenomenon (ii) Two conditions for TIR		
Set3,Q21	(iii) Labelled diagram of optical fibre		
	(III) Easened diagram of optical fisher		
	(i) Total internal reflection		
	(ii) Rays of light have to travel from optically denser medium to optically	1	
	rarer medium and Angle of incidence in the denser medium should be	1/2	
	greater than	1/2	
	critical angle		
	(iii)		
	Lown	1	
			3
	High n		
Sat1 020	[Note: Deduct ½ mark if labelling is not done]		
Set1,Q20 Set2,Q12	Three applications of internet $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		
Set2,Q12 Set3,Q15	Explanation of any one 1 ½		
200,010			
	Applications of internet- e mail, social networking sites, e -commerce,	1/2 + 1/2	
	mobile telephony, GPS, [Any three]	+ 1/2	
	Explanation of any one	11/2	3
		i i	•

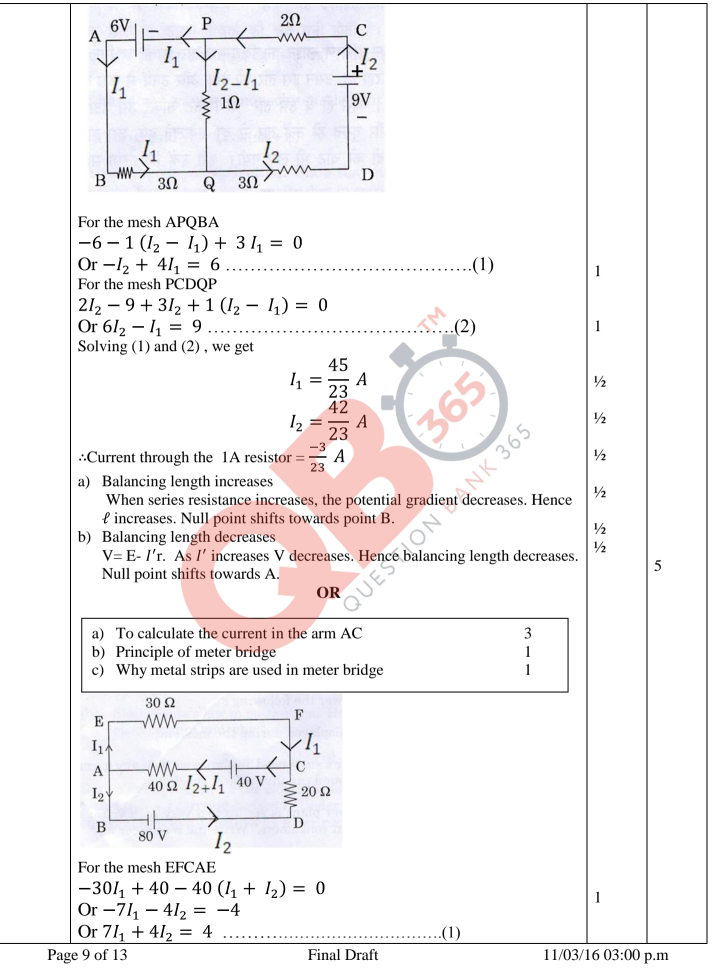
Page 6 of 13 Final Draft 11/03/16 03:00 p.m

G-41 O21			
Set1,Q21 Set2,Q11	To show that the intensity of maximum is four times the 2		
Set2,Q11	intensity of light from each slit		
	Conditions for constructive and destructive $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		
	interference		
	Resultant displacement		
	$y=y_1+y_2$		
	$= a[\cos(\omega t) + \cos(\omega t + \phi)]$		
	$=2a\cos\left(\frac{\phi}{2}\right)\cos\left(\omega t+\frac{\phi}{2}\right)$	1/2	
	$\therefore \text{ amplitude of resultant wave} = 2a \cos\left(\frac{\phi}{2}\right)$	1/2	
	: Intensity = $4I_o cos^2 \left(\frac{\phi}{2}\right)$, where $I_o = a^2$ is the intensity of each harmonic	1/2	
	wave	, 2	
	At the maxima, $\phi = \pm 2n\pi \div \cos^2\frac{\phi}{2} = 1$	1/2	
	At the maxima, $I = 4I_0 = 4 \times \text{intensity due to one slit}$		
	$I=4I_0cos^2\left(\frac{\phi}{2}\right)$	1/2	
	For constructive interference, I is maximum $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial x}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial x}{$, 2	
	It is possible when $cos^2\left(\frac{\phi}{2}\right) = 1; \frac{\phi}{2} = n\pi; \phi = 2n\pi$		
	For destructive interference, I is minimum, i.e, $I=0$	1/2	3
	It is possible when $cos^2\left(\frac{\phi}{2}\right) = 0; \frac{\phi}{2} = \frac{(2n-1)\pi}{2}; \phi = (2n\pm1)\frac{\pi}{2}$	72	3
Set1,Q22	Z ⁺		
Set2,Q21	(i) Two properties of soft iron $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		
Set3,Q13	(ii) Statement of Gauss's law in magnetism Difference and Explanation 1/2 + 1/2		
	Difference and Explanation 72 1 72		
	25		
	(i) Low coercivity and high permeability	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
	(ii) The net magnetic flux through any closed surface is zero/	1	
	$ \oint B \cdot ds = 0 $		
	$\oint E \cdot ds = \frac{q}{\epsilon_0}$ /The net electric flux through any closed surface is $\frac{1}{\epsilon_0}$	1/2	
	times the net charge.	1/2	
	which indicates magnetic monopoles do not exist/ magnetic poles always exists in pairs		2
	[Note: If the student just states Guass's Law in electrostatics these 2 marks		3
	may be awarded.]		
	OR		
	a) Deriving the expression for Magnetic field at a point 2		
	outside the current carrying solenoid b) Writing the condition 1		
	o, Tang the condition		

Page 7 of 13 Final Draft 11/03/16 03:00 p.m



Page 8 of 13 Final Draft 11/03/16 03:00 p.m



11/03/16 03:00 p.m

	For the mesh ACDBA $40 (I_1 + I_2) - 40 + 20I_2 - 80 = 0$ Or $40I_1 + 60I_2 - 120 = 0$ Or $2I_1 + 3I_2 = 6$	1	
		1	
	a) Metre bridge works on Wheatstone's bridge balancing condition.	1	
	b) Metal strips will have less resistance / to maintain continuity, without adding to the resistance of the circuit.		5
Set1,Q25 Set2,Q26 Set3,Q24	(i) Biot-Savart law in vector form (ii) Deriving an expression for the magnetic field at a point on the axial line of current carrying coil (iii) Ratio of magnetic field at the centre and given outside point (i) $\overrightarrow{dB} = \frac{\mu_o I \overrightarrow{d\ell} \times \hat{r}}{4\pi r^2} = \frac{\mu_o I \overrightarrow{d\ell} \times \vec{r}}{4\pi r^3}$ (ii) $dB = \frac{\mu_o I dl \sin \theta}{4\pi r^2}$ here $\theta = 90$; $dB = \frac{\mu_o I dl}{4\pi r^2}$ $= dB \sin \phi = \frac{\mu_o I dl}{4\pi r^2} \sin \phi$ $B = \int_0^R \frac{\mu_o I dl}{4\pi r^2} \sin \phi = \frac{\mu_o I(2\pi R^2)}{4\pi r^3}$ $B = \frac{\mu_o NI(R^2)}{2r^3} = \frac{\mu_o NIR^2}{2(R^2 + d^2)^{\frac{3}{2}}}$	1 1/2 1/2 1/2+1/2	
	$d\mathbf{B}_{\mathbf{I}}\phi$ $d\mathbf{B}_{\mathbf{I}}\phi$ $d\mathbf{B}_{\mathbf{I}}\phi$ $d\mathbf{B}_{\mathbf{I}}\phi$ $d\mathbf{B}_{\mathbf{X}}$	1/2	

Page 10 of 13 Final Draft 11/03/16 03:00 p.m

	u ni		
	(i) Magnetic field at the centre of the coil $B_1 = \frac{\mu_0 NI}{2R}$		
	Magnetic field at the outside point $B_2 = \frac{\mu_0 N I R^2}{2[R^2 + 3R^2]^{\frac{3}{2}}} = \frac{\mu_0 N I R^2}{2[4R^2]^{\frac{3}{2}}} = \frac{\mu_0 N I}{2*8R}$	1/2	
	$\frac{B_1}{B_2} = 8$	1/2	
	[Note: If the student takes $r = \sqrt{3} R$, the ratio of B centre to B axial would be $3\sqrt{3}:1$. Award 1 mark in this case also.]	2	5
	OR		
	a) Velocity selection condition b) Name of device What does the machine do Use of two fields Regions of existence of field Nature of fields 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	a) $qE = Bqv$ v = E/B	1	
	 (b) Name of the device: Cyclotron It accelerates charged particles/ions Electric field accelerates the charged particles. Magnetic field makes particles to move in circle. Electric field exists between the Dees. Magnetic field exists both inside and outside the dees. Magnetic field is uniform / constant. 	1/2 1/2 1	
Set1,Q26	Electric field is oscillating/ alternating in nature. Explaining the formation of the diffraction pattern 3	1	5
Set2,Q24 Set3,Q25	Secondary maxima Minima Why do secondary maxima get weaker in intensity 1/2 Why do secondary maxima get weaker in intensity		
	From S M_2 0 M_2 0 M_2 M	1/2	
Dogg	e 11 of 13 Final Draft 11/03	<u> </u> /16 03:00	<u> </u>

Page 11 of 13 Final Draft 11/03/16 03:00 p.m

The diffraction pattern formed can be understood by adding the contributions from the different wavelets of the incident wavefront, with their proper phase differences. For the cental point, we imagine the slit to be divided into two equal halves. The contribution of corresponding wavelets, in the two halves, are in phase 1/2 with each other. Hnce we get a maxima at the central point. The entire incident wavefront contributes to this maxima. All other points, for which $\theta = (n + \frac{1}{2})\frac{\lambda}{a}$, get a net non zero contribution from all the wavelets. Hence all such points are also points of maxima. Points for which $\theta = \frac{n\lambda}{a}$, the net contribution, from all the wavelets, is zero. 1/2 Hence these points are point of minima. $\frac{1}{2}$ We thus get a diffraction pattern on the screen, made up of points of maxima and minima. Secondary maxima keep on getting weaker in intensity, with increasing n. This is because, at the First secondary maxima, the net contribution is only from (i) (effectively) 1/3 rd of the incident wavefront on the slit. Second secondary maxima, the net contribtion is only from (ii) (effectively) $1/5^{th}$ of the incident wavefront on the slit. And so on. 5 OR (i) Ray diagram 1 Deriving the relation between refractive indices, u and v(ii) Change in focal length changes when the wavelength of light increases (iii) Change in focal length changes when the lens is dipped in water (i)

Page 12 of 13 Final Draft 11/03/16 03:00 p.m

$\tan \alpha = \frac{AN}{ON} \approx \alpha$		
$\tan \beta = \frac{AN}{ON} \approx \beta$		
$\tan \gamma = \frac{AN}{ON} \approx \gamma$		
$\alpha + \gamma = i; r = \gamma - \beta$	1	
$\frac{AN}{ON} + \frac{AN}{CN} = i; r = \frac{AN}{CN} - \frac{AN}{NI}$		
$n_{21} = \frac{\sin i}{\sin r} \approx \frac{i}{r}$		
$\frac{n_2}{n_1} = \frac{\frac{AN}{ON} + \frac{AN}{CN}}{\frac{AN}{CN} - \frac{AN}{NI}}$		
$n_2\left(\frac{AN}{CN} - \frac{AN}{NI}\right) = n_1\left(\frac{AN}{ON} + \frac{AN}{CN}\right)$	1/2	
CN = R; NI = V; ON = -u		
$CN = NI$ $n_2 \left(\frac{AN}{CN} - \frac{AN}{NI}\right) = n_1 \left(\frac{AN}{ON} + \frac{AN}{CN}\right)$ $CN = R; NI = V; ON = -u$ $\frac{n_2}{v} - \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 - n_1}{R}$	1/2	
(ii) focal length increases with increase of wavelength	1/2	
$\frac{1}{f} = \left(\frac{\mu_2}{\mu_1} - 1\right) \frac{2}{R}$ as wavelength increases μ_2/μ_1 decreases hence focal	al 1/2	
length increases		
(iii)As μ ₁ increases focal length increases	1/2	
$\frac{1}{f} = \left(\frac{\mu_2}{\mu_1} - 1\right) \frac{2}{R}$	1/2	5

Page 13 of 13 Final Draft 11/03/16 03:00 p.m