Get More	Learning	Materials	Here :

Series : OSR/1

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.

55/1/1

कोड नं

Code No.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 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 30 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 जायेगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 15 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 30 questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minutes 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 घंटे]

[अधिकतम अंक : 70

Time allowed : 3 hours]

[Maximum Marks : 70

सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल 30 प्रश्न हैं । प्रश्न 1 से 8 तक के प्रश्न अति-लघुउत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक **एक** अंक का है ।
- (iii) प्रश्न 9 से 18 में प्रत्येक प्रश्न **दो** अंक का है, प्रश्न 19 से 27 में प्रत्येक प्रश्न **तीन** अंक का है तथा प्रश्न 28 से 30 में प्रत्येक प्रश्न **पाँच** अंक का है ।
- (iv) तीन अंकों वाले प्रश्नों में से एक मूल्य आधारित प्रश्न है ।
- (v) 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 दिये गये चयनों में से केवल एक प्रश्न ही करना है ।

CLICK HERE

1

55/1/1

[**P.T.O**.



>>

- (vi) कैलकुलेटर के उपयोग की अनुमति **नहीं** है । तथापि यदि आवश्यक हो तो आप लघुगणकीय सारणी का प्रयोग कर सकते हैं ।
- (vii) जहाँ आवश्यक हो आप निम्नलिखित भौतिक नियतांकों के मानों का उपयोग कर सकते हैं :

c = 3 × 10⁸ m/s h = 6.63 × 10⁻³⁴ Js e = 1.6 × 10⁻¹⁹ C $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T mA}^{-1}$ $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}$

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

General Instructions :

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) There are **30** questions in total. Question Nos. **1** to **8** are very short answer type questions and carry **one** mark each.
- (iii) Question Nos. 9 to 18 carry two marks each. Question Nos. 19 to 27 carry three marks each and question nos. 28 to 30 carry five marks each.
- (iv) **One** of the questions carrying **three** marks weightage is value based question.
- (v) 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 three questions of five marks each weightage. You have to attempt only one of the choices in such questions.
- (vi) Use of calculators is not permitted. However, you may use log tables if necessary.
- (vii) You may use the following values of physical constants wherever necessary :

c = 3 × 10⁸ m/s
h = 6.63 × 10⁻³⁴ Js
e = 1.6 × 10⁻¹⁹ C

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

 $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}$
m_e = 9.1 × 10⁻³¹ kg

55/1/1

2

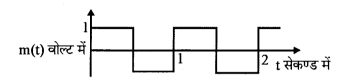
CLICK HERE

🚓 www.studentbro.in

- 1. किसी चालक में आवेश वाहकों की गतिशीलता की परिभाषा लिखिए । उसका S.I. मात्रक लिखिए । Define the term 'Mobility' of charge carriers in a conductor. Write its S.I. unit.
- किसी वाहक तरंग को इस प्रकार व्यक्त किया गया है : 2.

 $C(t) = 2 \sin(8\pi t) \text{ volt.}$

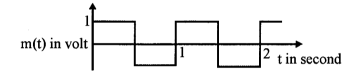
मॉडुलन सिग्नल दर्शाए अनुसार कोई वर्ग तरंग है । मॉडुलन सूचकांक ज्ञात कीजिए ।



The carrier wave is given by

 $C(t) = 2 \sin(8\pi t) \text{ volt.}$

The modulating signal is a square wave as shown. Find modulation index.



3. "किसी भी आवेश विन्यास के लिए, किसी बिन्दु से गुजरने वाला, समविभव पृष्ठ विद्युत क्षेत्र के अभिलम्बवत होता है।" इस कथन की पुष्टि कीजिए।

"For any charge configuration, equipotential surface through a point is normal to the electric field." Justify.

4. समान साइज़ के दो गोलक, जिनमें एक धातू का तथा दूसरा काँच का है, मुक्त रूप से समान ऊँचाई से धरती पर गिराए जाते हैं । इनमें से कौन सा गोलक धरती पर पहले पहुँचेगा और क्यों ?

Two spherical bobs, one metallic and the other of glass, of the same size are allowed to fall freely from the same height above the ground. Which of the two would reach earlier and why?

ग्राफ में ताप के फलन के रूप में कॉपर (ताँबे) की प्रतिरोधकता का विचरण दर्शाइए । 5. 1 Show variation of resistivity of copper as a function of temperature in a graph. 3

55/1/1

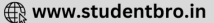
[P.T.O.

1

1

1





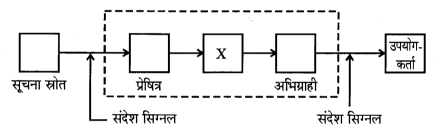
किसी उत्तल लेंस को किसी समतल दर्पण के सम्पर्क में रखा गया है । इस संयोजन के अक्ष पर संयोजन से 20 cm दूरी पर स्थित किसी बिन्दुकित बिम्ब का प्रतिबिम्ब इसी बिम्ब के संपाती हैं । लेंस की फोकस दूरी क्या है ?

A convex lens is placed in contact with a plane mirror. A point object at a distance of 20 cm on the axis of this combination has its image coinciding with itself. What is the focal length of the lens ?

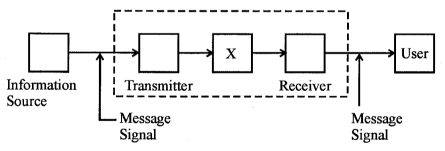
7. चुम्बकीय क्षेत्र \vec{B} में वेग \vec{V} से गतिमान किसी आवेश के कारण लोरेन्ट्स चुम्बकीय बल \vec{F} के लिए सदिश रूप में व्यंजक लिखिए । इस चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या है ?

Write the expression, in a vector form, for the Lorentz magnetic force \vec{F} due to a charge moving with velocity \vec{V} in a magnetic field \vec{B} . What is the direction of the magnetic force?

नीचे किसी व्यापक संचार व्यवस्था का ब्लॉक आरेख दिया गया है । 'X' द्वारा नामांकित अवयव को पहचानिए और इसका कार्य लिखिए ।



The figure given below shows the block diagram of a generalized communication system. Identify the element labelled 'X' and write its function.



9. दो चुम्बकीय पदार्थों में से 'A' की आपेक्षिक चुम्बकशीलता एक से कुछ अधिक है, जबकि 'B' की एक से कम है । 'A' और 'B' पदार्थों की प्रकृति पहचानिए । इन पदार्थों की चुम्बकीय प्रवृत्तियाँ धनात्मक होगी अथवा ऋणात्मक ?

Out of the two magnetic materials, 'A' has relative permeability slightly greater than unity while 'B' has less than unity. Identify the nature of the materials 'A' and 'B'. Will their susceptibilities be positive or negative ?

4

55/1/1

Get More Learning Materials Here :





1

1

1

2

8.

6.

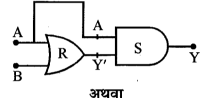
10. किसी एकसमान विद्युत क्षेत्र को $\vec{E} = 5 \times 10^3$ î N/C द्वारा व्यक्त किया गया है । इस क्षेत्र के उस फ्लक्स को ज्ञात कीजिए जो 10 cm भुजा के वर्ग के उस पार्श्व से गुजरता है, जिसका तल y-z तल के समान्तर है । यदि तल x-अक्ष से 30° का कोण बनाता है, तो इसी वर्ग से गुजरने वाले फ्लक्स का मान क्या होगा ?

Given a uniform electric field $\vec{E} = 5 \times 10^3 \hat{i}$ N/C, find the flux of this field through a square of 10 cm on a side whose plane is parallel to the y-z plane. What would be the flux through the same square if the plane makes a 30° angle with the x-axis ?

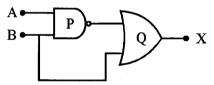
11. a चौड़ाई की एकल झिरी के लिए λ तरंगदैर्ध्य के किसी एकवर्णी प्रकाश स्रोत के व्यतिकरण पैटर्न का प्रथम निम्निष्ठ $\frac{\lambda}{a}$ के कोण पर बनता है । इसी कोण $\frac{\lambda}{a}$ पर हम 'a' दूरी के पृथकन वाली दो पतली झिरियों का उच्चिष्ठ प्राप्त करते हैं । व्याख्या कीजिए ।

For a single slit of width "a", the first minimum of the interference pattern of a monochromatic light of wavelength λ occurs at an angle of $\frac{\lambda}{a}$. At the same angle of $\frac{\lambda}{a}$, we get a maximum for two narrow slits separated by a distance "a". Explain.

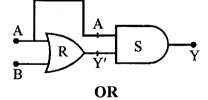
12. दर्शाए गए गेटों के संयोजन के लिए सत्यमान सारणी लिखिए । इन गेटों के नाम लिखिए ।



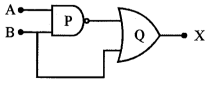
दिए गए परिपथ में P तथा Q द्वारा अंकित लॉज़िक गेटों को पहचानिए । इस संयोजन के लिए सत्यमान सारणी लिखिए ।



Write the truth table for the combination of the gates shown. Name the gates used.



Identify the logic gates marked 'P' and 'Q' in the given circuit. Write the truth table for the combination.



5

55/1/1

[P.T.O.

2

2

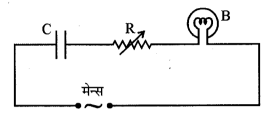
2

Get More Learning Materials Here : 📕

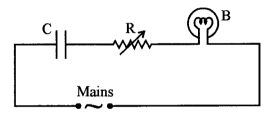


🕀 www.studentbro.in

- किरचोफ़ नियम लिखिए । संक्षेप में व्याख्या कीजिए कि ये नियम किस प्रकार न्यायसंगत हैं ।
 State Kirchhoff's rules. Explain briefly how these rules are justified.
- 14. दर्शाए अनुसार किसी परिपथ में ac मेन्स के साथ श्रेणीक्रम में संधारित्र 'C', परिवर्ती प्रतिरोधक 'R' तथा कोई बल्ब 'B' संयोजित हैं । बल्ब कुछ चमक के साथ जलता है । यदि (i) प्रतिरोधक R को समान रखकर, संधारित्र की पट्टिकाओं के बीच कोई परावैद्युत पट्टिका रख दी जाए, (ii) धारिता को समान रखकर प्रतिरोधक R में वृद्धि कर दी जाए, तो बल्ब की चमक में क्या परिवर्तन होगा ?



A capacitor 'C', a variable resistor 'R' and a bulb 'B' are connected in series to the ac mains in circuit as shown. The bulb glows with some brightness. How will the glow of the bulb change if (i) a dielectric slab is introduced between the plates of the capacitor, keeping resistance R to be the same; (ii) the resistance R is increased keeping the same capacitance ?



15. साइक्लोट्रॉन का मूल सिद्धान्त लिखिए । संक्षेप में उल्लेख कीजिए कि इस मशीन का उपयोग आवेशित कणों को उच्च ऊर्जा के लिए त्वरित करने में किस प्रकार किया जाता है ।

State the underlying principle of a cyclotron. Write briefly how this machine is used to accelerate charged particles to high energies.

16. 4 cm लम्बाई के किसी वैद्युत द्विध्रुव को, जब किसी एकसमान विद्युत क्षेत्र में इस प्रकार रखा जाता है कि द्विध्रुव का अक्ष क्षेत्र से 60° का कोण बनाए, तब वह द्विध्रुव 4√3 Nm के बल आघूर्ण का अनुभव करता है । यदि इस पर आवेश ± 8 nC है, तो इस द्विध्रुव की स्थितिज ऊर्जा परिकलित कीजिए ।

An electric dipole of length 4 cm, when placed with its axis making an angle of 60° with a uniform electric field, experiences a torque of $4\sqrt{3}$ Nm. Calculate the potential energy of the dipole, if it has charge ±8 nC.

6

55/1/1





2

2

2

17. किसी प्रोटॉन और किसी ड्यूट्रॉन को समान त्वरक विभव तक त्वरित किया गया है । इन दोनों में से

(a) किससे संबद्ध de-ब्राग्ली तरंगदैर्ध्य का मान अधिक होगा, और

(b) किसका संवेग कम होगा ?

अपने उत्तर की कारण सहित पुष्टि कीजिए ।

A proton and a deuteron are accelerated through the same accelerating potential. Which one of the two has

(a) greater value of de-Broglie wavelength associated with it, and

(b) less momentum ?

Give reasons to justify your answer.

- 18. (i) किसी लेसर द्वारा 6.0×10^{14} Hz आवृत्ति का एकवर्णी प्रकाश उत्पन्न किया गया है । उत्सर्जित शक्ति का मान 2.0×10^{-3} W है । स्रोत द्वारा औसतन प्रति सेकण्ड उत्सर्जित फोटॉनों की संख्या का आकलन कीजिए ।
 - (ii) किसी दिए गए प्रकाश सुग्राही पृष्ठ पर आपतित विकिरणों की तीव्रता और प्रकाश वैद्युत धारा के बीच विचरण को दर्शाने वाला ग्राफ खींचिए ।
 - (i) Monochromatic light of frequency 6.0×10^{14} Hz is produced by a laser. The power emitted is 2.0×10^{-3} W. Estimate the number of photons emitted per second on an average by the source.
 - (ii) Draw a plot showing the variation of photoelectric current versus the intensity of incident radiation on a given photosensitive surface.
- कक्ष ताप पर गैसीय हाइड्रोजन पर बमबारी करने के लिए 12.5 eV के इलेक्ट्रॉन पुन्ज का उपयोग किया गया
 है । हाइड्रोजन परमाणू किस ऊर्जा स्तर तक उत्तेजित होंगे ?

लाइमैन श्रेणी के पहले सदस्य तथा बामर श्रेणी के पहले सदस्य की तरंगदैर्ध्य परिकलित कीजिए ।

3

2

2

A 12.5 eV electron beam is used to bombard gaseous hydrogen at room temperature. Upto which energy level the hydrogen atoms would be excited ?

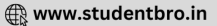
Calculate the wavelengths of the first member of Lyman and first member of Balmer series.

55/1/1

7

[P.T.O.





20. कक्षा XII की छात्रा, सुनीता को जब यह ज्ञात हुआ कि उसके पिताजी अपने मकान की छत को किसी मोबाइल कम्पनी को किराए पर देने की योजना बना रहे हैं, तो उसने इसका विरोध किया । उसने अपने माता-पिता को यह विश्वास दिलाने का भरसक प्रयास किया कि उनके ऐसा करने पर स्वास्थ्य संबंधित संकट उत्पन्न होंगे और अन्ततोगत्वा उसके माता-पिता उससे सहमत हो गए :

3

3

3

- (1) किसी आवासीय कॉलोनी में मोबाइल कम्पनी द्वारा प्रेषण-टॉवर स्थापित करना स्वास्थ्य के लिए क्षतिदायक किस प्रकार हो सकता है ?
- (2) अपने माता-पिता की योजना का विरोध करके सुनीता ने किस मूल्य को प्रदर्शित किया ?
- (3) 20 m ऊँचाई के किसी एन्टेना द्वारा कितने परिसर तक विद्युत चुम्बकीय तरंगें प्रेषित की जा सकती है, इसका आकलन कीजिए । (पृथ्वी की त्रिज्या = 6400 km)

When Sunita, a class XII student, came to know that her parents are planning to rent out the top floor of their house to a mobile company she protested. She tried hard to convince her parents that this move would be a health hazard.

Ultimately her parents agreed :

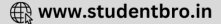
- (1) In what way can the setting up of transmission tower by a mobile company in a residential colony prove to be injurious to health?
- (2) By objecting to this move of her parents, what value did Sunita display?
- (3) Estimate the range of e.m. waves which can be transmitted by an antenna of height 20 m. (Given radius of the earth = 6400 km)
- किसी पोटैन्शियोमीटर के 1 m लम्बे तार का प्रतिरोध 10 Ω है । यह श्रेणीक्रम में किसी 6 V की बैटरी और 5 Ω के प्रतिरोधक से संयोजित है । उस प्राथमिक सेल की emf निर्धारित कीजिए जो 40 cm पर संतुलन बिन्दु प्रदान करता है ।

A potentiometer wire of length 1 m has a resistance of 10 Ω . It is connected to a 6 V battery in series with a resistance of 5 Ω . Determine the emf of the primary cell which gives a balance point at 40 cm.

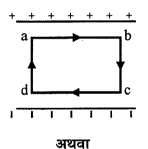
- 22. (a) किसी संयुक्त सूक्ष्मदर्शी द्वारा अंतिम तथा स्पष्ट प्रतिबिम्ब निकटतम दूरी पर बनना दर्शाने के लिए नामांकित प्रकाश किरण आरेख खींचिए।
 - (b) किसी संयुक्त सूक्ष्मदर्शी द्वारा उत्पन्न कुल आवर्धन 20 है । नेत्रिका द्वारा उत्पन्न आवर्धन 5 है । इस सूक्ष्मदर्शी को किसी निश्चित वस्तु पर फोकसित किया गया है । अभिदृश्यक और नेत्रिका के बीच की प्रेक्षित दूरी 14 cm है । यदि स्पष्ट दृश्यता के लिए अल्पतम दूरी 20 cm हो तो अभिदृश्यक और नेत्रिका की फोकस दुरी परिकलित कीजिए ।
 - (a) Draw a labelled ray diagram showing the formation of a final image by a compound microscope at least distance of distinct vision.
 - (b) The total magnification produced by a compound microscope is 20. The magnification produced by the eye piece is 5. The microscope is focussed on a certain object. The distance between the objective and eyepiece is observed to be 14 cm. If least distance of distinct vision is 20 cm, calculate the focal length of the objective and the eye piece.

55/1/1





- 23. (a) कोई मोबाइल फोन किसी अवतल दर्पण के मुख्य अक्ष के अनुदिश रखा है । उपयुक्त आरेख की सहायता से इसका प्रतिबिम्ब बनना दर्शाइए । व्याख्या कीजिए कि आवर्धन एकसमान क्यों नहीं है ।
 - (b) मान लीजिए किसी अवतल दर्पण के परावर्ती पृष्ठ का निचला आधा भाग किसी अपारदर्शी पदार्थ से ढक दिया गया है । इसका किसी बिम्ब के प्रतिबिम्ब पर क्या प्रभाव पड़ेगा ? व्याख्या कीजिए ।
 - (a) A mobile phone lies along the principal axis of a concave mirror. Show, with the help of a suitable diagram, the formation of its image. Explain why magnification is not uniform.
 - (b) Suppose the lower half of the concave mirror's reflecting surface is covered with an opaque material. What effect this will have on the image of the object ? Explain.
- 24. (a) किसी आवेशित समान्तर पट्टिका संधारित्र में प्रति इकाई आयतन भंडारित ऊर्जा के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए ।
 - (b) किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र के भीतर विद्युत क्षेत्र का मान E है । बन्द आयताकार लूप a b c d a के अनुदिश किसी आवेश q को गति कराने में किया गया कार्य ज्ञात कीजिए ।



- (a) किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र जिसकी पट्टिका का क्षेत्रफल A तथा पट्टिकाओं के बीच पृथकन d है, की धारिता के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।
- (b) R₁ तथा R₂ त्रिज्याओं के दो आवेशित गोलीय चालकों को जब किसी चालक तार द्वारा संयोजित किया जाता है, तो वे क्रमश: q₁ तथा q₂ आवेश अर्जित कर लेते हैं । इन चालकों की त्रिज्याओं के पदों में इनके पृष्ठीय आवेश घनत्वों का अनुपात ज्ञात कीजिए ।
- (a) Obtain the expression for the energy stored per unit volume in a charged parallel plate capacitor.

9

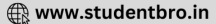
55/1/1

[P.T.O.

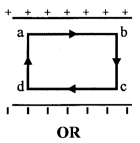
3

3

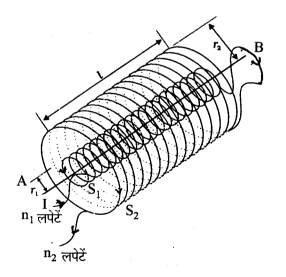




(b) The electric field inside a parallel plate capacitor is E. Find the amount of work done in moving a charge q over a closed rectangular loop a b c d a.



- (a) Derive the expression for the capacitance of a parallel plate capacitor having plate area A and plate separation d.
- (b) Two charged spherical conductors of radii R_1 and R_2 when connected by a conducting wire acquire charges q_1 and q_2 respectively. Find the ratio of their surface charge densities in terms of their radii.
- 25. (a) समाकलन रूप में व्यक्त करते हुए ऐम्पियर का परिपथीय नियम लिखिए ।
 - (b) समान लम्बाई के दो लम्बे समाक्ष विद्युतरोधी सोलेनाइड S_1 तथा S_2 चित्र में दर्शाए अनुसार एक-दूसरे के ऊपर लिपटे हैं । कोई स्थायी धारा "I" भीतरी सोलेनाइड S_1 से इसके दूसरे सिरे B तक प्रवाहित होती है, जो बाहरी सोलेनाइड S_2 से संयोजित है तथा जिससे समान धारा "I" विपरीत दिशा में प्रवाहित होकर सिरे A से बाहर आती है । यदि इनमें प्रति इकाई लम्बाई लपेटों की संख्या n_1 तथा n_2 है, तो (i) अक्ष पर भीतर तथा (ii) संयुक्त निकाय के बाहर किसी बिन्दु पर कुल चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण और दिशा ज्ञात कीजिए ।

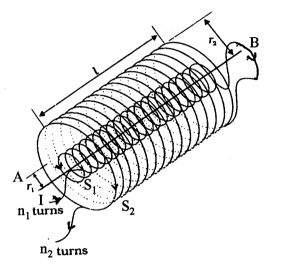


10

55/1/1

🕀 www.studentbro.in

- (a) State Ampere's circuital law, expressing it in the integral form.
- (b) Two long coaxial insulated solenoids, S_1 and S_2 of equal lengths are wound one over the other as shown in the figure. A steady current "I" flow through the inner solenoid S_1 to the other end B, which is connected to the outer solenoid S_2 through which the same current "I" flows in the opposite direction so as to come out at end A. If n_1 and n_2 are the number of turns per unit length, find the magnitude and direction of the net magnetic field at a point (i) inside on the axis and (ii) outside the combined system.



- 26. निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :
 - (a) उन वैद्युत चुम्बकीय तरंगों का नाम लिखिए जो रेडार प्रणालियों में वायुयान संचालन में उपयोग के लिए उपयुक्त हैं । इन तरंगों का आवृत्ति परास लिखिए ।
 - (b) यदि पृथ्वी पर वायुमण्डल न होता, तो इसका औसत पृष्ठीय ताप आज के ताप की तुलना में अधिक होता अथवा कम ? व्याख्या कीजिए ।
 - (c) कोई वैद्युत चुम्बकीय तरंग जिस पृष्ठ पर आपतन करती है, उस पर दाब आरोपित करती है । इसकी पुष्टि कीजिए ।

Answer the following :

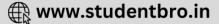
- (a) Name the em waves which are suitable for radar systems used in aircraft navigation. Write the range of frequency of these waves.
- (b) If the earth did not have atmosphere, would its average surface temperature be higher or lower than what it is now ? Explain.
- (c) An em wave exerts pressure on the surface on which it is incident. Justify.

55/1/1

11

[P.T.O.





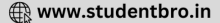
- 27. (a) रेडियोऐक्टिव क्षयता के नियम के लिए व्यंजक, $N = N_0 e^{-\lambda t}$ व्युत्पन्न कीजिए ।
 - (b) (i) प्रतीकात्मक रूप में ²²₁₁Na के बीटा (β⁺) क्षय की प्रक्रिया को व्यक्त कीजिए । इस क्षय की मूल नाभिकीय प्रक्रिया का उल्लेख भी कीजिए ।
 - (ii) इस क्षय के पश्चात बना नाभिक $\frac{22}{11}$ Na का समस्थानिक है अथवा समभारिक ?
 - (a) Deduce the expression, $N = N_0 e^{-\lambda t}$, for the law of radioactive decay.
 - (b) (i) Write symbolically the process expressing the β^+ decay of ${}^{22}_{11}$ Na. Also write the basic nuclear process underlying this decay.
 - (ii) Is the nucleus formed in the decay of the nucleus ${}^{22}_{11}$ Na, an isotope or isobar?
- 28. (a) (i) 'दो स्वतंत्र एकवर्णी प्रकाश स्रोत प्रतिपालित व्यतिकरण पैटर्न उत्पन्न नहीं कर सकते ।' इसका कारण दीजिए ।
 - (ii) दो कलासंबद्ध प्रकाश स्रोतों से उत्सर्जित प्रकाश तरंगें जिनमें प्रत्येक का आयाम a तथा आवृत्त ω
 है, किसी बिन्दु पर अध्यारोपण करती हैं । यति इन तरंगों के कारण विस्थापन y₁ = a cos ωt तथा
 y₂ = a cos(ωt + φ), यहाँ φ दोनों के बीच कलान्तर हैं, हो, तो इस बिन्दु पर परिणामी तीव्रता के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए ।
 - (b) यंग के द्विझिरी प्रयोग, जिसमें λ, तरंगदैर्ध्य के एकवर्णी प्रकाश का उपयोग किया गया है, में पर्दे के किसी बिन्दु, जिस पर पथान्तर λ है, प्रकाश की तीव्रता K मात्रक है । किसी बिन्दु पर जहाँ पर पथान्तर λ/3 है, प्रकाश की तीव्रता ज्ञात कीजिए ।

अथवा

- (a) उपयुक्त आरेख की सहायता से यह कैसे निर्दाशत किया जा सकता है कि अध्रुवित प्रकाश किसी पोलेरॉइड से गुजरने पर ध्रुवित हो जाता है ?
- (b) कोई अध्रुवित प्रकाश पुन्ज किसी काँच-वायु अन्तरापृष्ठ पर आपतित है । उपयुक्त किरण आरेख की सहायता से यह दर्शाइए कि इस अन्तरापृष्ठ से परावर्तित प्रकाश, यदि μ = tan i_B है, तो पूर्णत: ध्रुवित होता है, यहाँ μ काँच का वायु के सापेक्ष अपवर्तनांक तथा i_B बूस्टर कोण है ।
- (a) (i) 'Two independent monochromatic sources of light cannot produce a sustained interference pattern'. Give reason.
 - (ii) Light waves each of amplitude "a" and frequency " ω ", emanating from two coherent light sources superpose at a point. If the displacements due to these waves is given by $y_1 = a \cos \omega t$ and $y_2 = a \cos(\omega t + \phi)$ where ϕ is the phase difference between the two, obtain the expression for the resultant intensity at the point.

55/1/1

CLICK HERE >>



3

(b) In Young's double slit experiment, using monochromatic light of wavelength λ, the intensity of light at a point on the screen where path difference is λ, is K units. Find out the intensity of light at a point where path difference is λ/3.

OR

- (a) How does one demonstrate, using a suitable diagram, that unpolarised light when passed through a Polaroid gets polarised ?
- (b) A beam of unpolarised light is incident on a glass-air interface. Show, using a suitable ray diagram, that light reflected from the interface is totally polarised, when $\mu = \tan i_B$, where μ is the refractive index of glass with respect to air and i_B is the Brewster's angle.
- 29. (a) किसी ऐसे सरल प्रयोग (अथवा क्रियाकलाप) का वर्णन कीजिए जो यह दर्शाता है कि किसी कुण्डली में प्रेरित विद्युत वाहक बल (emf) की ध्रुवता सदैव इस प्रकार होती है कि वह ऐसी धारा उत्पन्न करने का प्रयास करती है जो उसे उत्पन्न करने वाले चुम्बकीय फ्लक्स में परिवर्तन का विरोध करें ।
 - (b) किसी प्रेरक जिसका स्वप्रेरकत्व L है, से प्रवाहित धारा में निरन्तर वृद्धि हो रही है । निम्नलिखित विचरणों को दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए :
 - (i) चुम्बकीय फ्लक्स और धारा के बीच
 - (ii) प्रेरित emf और dI/dt के बीच
 - (iii) संचित चुम्बकीय स्थितिज ऊर्जा और धारा के बीच

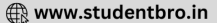
अथवा

- (a) मूल अवयवों का वर्णन करते हुए किसी ac जनित्र का व्यवस्था आरेख र्खीचिए । इसके कार्यकारी सिद्धान्त का संक्षेप में उल्लेख कीजिए । किसी चुम्बकीय क्षेत्र में घूर्णन करने वाले किसी लूप (पाश) द्वारा जनित
 - (i) चुम्बकीय फ्लक्स, तथा
 - (ii) प्रत्यावर्ती emf और समय के बीच विचरण को दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए ।

(b) ac मेंस के साथ प्रतिदीप्ति नलिका के उपयोग में चाक कुण्डली की आवश्यकता क्यों होती हैं ? 55/1/1 13

[P.T.O.





- (a) Describe a simple experiment (or activity) to show that the polarity of emf induced in a coil is always such that it tends to produce a current which opposes the change of magnetic flux that produces it.
- (b) The current flowing through an inductor of self inductance L is continuously increasing. Plot a graph showing the variation of
 - (i) Magnetic flux versus the current
 - (ii) Induced emf versus dI/dt
 - (iii) Magnetic potential energy stored versus the current.

OR

- (a) Draw a schematic sketch of an ac generator describing its basic elements. State briefly its working principle. Show a plct of variation of
 - (i) Magnetic flux and
 - (ii) Alternating emf versus time generated by a loop of wire rotating in a magnetic field.
- (b) Why is choke coil needed in the use of fluorescent tubes with ac mains?
- 30. (a) p-n संधि बनने में सम्मिलित प्रक्रियाओं का संक्षेप में उल्लेख कीजिए और इसकी भी स्पष्ट रूप से व्याख्या कीजिए कि हासी क्षेत्र का निर्माण किस प्रकार होता है ।
 - (b) आवश्यक परिपथ आरेखों की सहायता से यह दर्शाइए कि किसी p-n संधि के लिए
 - (i) अग्रदिशिक बायस
 - (ii) पश्चदिशिक बायस में V-I अभिलाक्षणिक किस प्रकार प्राप्त किए जाते हैं ।

5

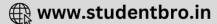
दिष्टकरण में इन अभिलाक्षणिकों का उपयोग किस प्रकार किया जाता है ?

अथवा

- (a) किसी ट्रान्जिस्टर के तीन खण्डों के बीच उनके साइज़ और मादन-स्तर के आधार पर विभेदन कीजिए ।
- (b) किसी ट्रांजिस्टर को किस प्रकार बायसित करके सक्रिय अवस्था में लाया जाता है?
- (c) आवश्यक परिपथ आरेख की सहायता से वर्णन कीजिए कि CE विन्यास में कोई n-p-n ट्रांजिस्टर, किस प्रकार किसी लघु ज्या वक्रीय निवेशी वोल्टता का प्रवर्धन करता है । ac धारा लब्धि के लिए सूत्र लिखिए ।

55/1/1





- (a) State briefly the processes involved in the formation of p-n junction explaining clearly how the depletion region is formed.
- (b) Using the necessary circuit diagrams, show how the V-I characteristics of a p-n junction are obtained in
 - (i) Forward biasing
 - (ii) Reverse biasing

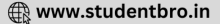
How are these characteristics made use of in rectification?

OR

- (a) Differentiate between three segments of a transistor on the basis of their size and level of doping.
- (b) How is a transistor biased to be in active state ?
- (c) With the help of necessary circuit diagram, describe briefly how n-p-n transistor in CE configuration amplifies a small sinusoidal input voltage. Write the expression for the ac current gain.

55/1/1





MARKING SCHEME SET 55/1/1

Q. No.	SET 55/1/1 Expected Answer / Value Points	Marks	Total Marks
1.	Magnitude of the drift velocity of charge carrier per unit Electric field is called mobility. Alternatively, $\mu = \frac{ v_d }{E}$ or $\frac{e\tau}{m}$	1/2	
	SI unit = $m^2 / (volt second)$ or $ms^{-1}N^{-1}C$	1⁄2	1
2.	Modulation Index = $\frac{a_m}{a_c}$	1/2	
	= 1/2 = 0.5	1⁄2	1
3.	If Electric field is not normal, it will have non-zero component along the surface. In that case, work would be done in moving a charge on an equipotential surface.	1	1
4.	Glass. In glass there is no effect of electromagnetic induction, due to presence of Earth's magnetic field, unlike in the case of metallic ball.	1/2 1/2	1
5.	Temperature I (K) -	1	1
6.	20cm	1	1
7.	$\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$ Perpendicular to the plane formed by \vec{v} and $\vec{B} / \vec{F} \perp \vec{v}$ and $\vec{F} \perp \vec{B}$	1/2	
	[Note: Give full credit for writing the expression.]	1⁄2	1
8.	X: Channel It connects the Transmitter to the Receiver	1/2 1/2	1

Delhi SET I Page 1 of 20

Final Draft 12/3/2013 2:00 pm





9.	Identification of magnetic material $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ Susceptibility $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		
	A: Paramagnetic B: Diamagnetic	1/2 1/2	
	Susceptibility For A: positive For B: negative	1/2 1/2	2
10.	Finding flux in two cases 1+1		
	$\phi = EA \cos \theta$	1⁄2	
	$= 5 \times 10^{3} \times 10^{-2} \cos 0^{0} NC^{-1} m^{2}$ = 50 NC ⁻¹ m ²	1/2	
	$\phi = 5 \times 10^3 \times 10^{-2} \cos 60^0 NC^{-1} m^2$ = 25 NC ⁻¹ m ²	1/2 1/2	2
11.	Explanation of the given statement 1 + 1		
	In the first case, the overlapping of the contributions of the wavelets from two halves of a single slit produces a minimum because corresponding wavelets from two halves have a path difference of $\frac{\lambda}{2}$.	1	
	In the second case, the overlapping of the wavefronts from the two slits produces first maximum because these wavefronts have the path difference of λ .	1	
	(Alternatively, if a student writes the conditions given below, give full credit.)		
	Condition for first minimum in single slit diffraction is, $\theta \approx \lambda / a$, Whereas in case of two narrow slits separated by distance a, first maximum occurs at angle $\theta \approx \lambda / a$ [Note: Award 1 mark even if the candidate attempts this question partly.]		2

Delhi SET I Page 2 of 20

Final Draft 12/3/2013 2:00 pm





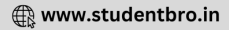


Truth Table Input Output A B Y' Y 0 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 Gate R: OR Gate S: AND Gate OR Identification 1 Truth Table 1 1 P: NAND Gate Q: OR Gate Truth Table Input Output A B X 0 0 1 1	
InputOutputABY'Y0000011010111111ORGate R: OR Gate S: AND GateORIdentificationTruth Table1P: NAND Gate Q: OR Gate1Truth TableInputOutputABX001	
ABY'Y000001101011111Gate R: OR Gate S: AND GateORIdentification Truth Table1P: NAND Gate Q: OR Gate1P: NAND Gate Q: OR GateTruth TableInputOutput ABX001	
0000011010111111111ORGate R: OR Gate S: AND GateORIdentification Truth TableP: NAND Gate Q: OR Gate1Truth TableInput A D0001	
0 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Gate R: OR Gate S: AND Gate Sort Sort Identification Truth Table 1 1 P: NAND Gate Q: OR Gate 1 1 Truth Table 1 1 Imput Output Output A B X 0 0 1	
10111111111Gate R: OR Gate S: AND GateORIdentification Truth Table11P: NAND Gate Q: OR Gate1Truth TableOutput AABX001	
111Image: Image: Im	
Gate R: OR Gate S: AND GateORIdentification Truth Table1P: NAND Gate Q: OR Gate1Truth TableInput A Output A ABX00	1
S: AND Gate OR Identification 1 Truth Table 1 P: NAND Gate 1 Q: OR Gate I Truth Table Output Input Output A B X 0 0 1	
S: AND Gate OR Identification 1 Truth Table 1 P: NAND Gate Q: OR Gate Truth Table Input Output A B X 0 0 1	1/2
OR Identification 1 Truth Table 1 P: NAND Gate 1 Q: OR Gate 1 Truth Table Output A B X 0 0 1	⁷² 1/2
Identification1Truth Table1P: NAND GateQ: OR GateTruth TableInputOutputAB00	, 2
Identification1Truth Table1P: NAND GateQ: OR GateTruth TableInputOutputAB00	
Truth Table 1 P: NAND Gate Q: OR Gate Truth Table Input Output A B 0 0	
Truth Table 1 P: NAND Gate Q: OR Gate Truth Table Input Output A B 0 0	
Q: OR Gate Truth Table Input Output A B X 0 0 1	
Q: OR Gate Truth Table Input A B X 0 1	
Q: OR Gate Truth Table Input Output A B X 0 0 1	1/2
Input Output A B X 0 0 1	1/2
Input Output A B X 0 0 1	
A B X 0 0 1	
	1
0 1 1	
1 1 1	
Statements of two Laws $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
Justification $1/2 + 1/2$	
	•
Junction rule: At any junction, the sum of the currents entering t	

Delhi SET I Page 3 of 20

Final Draft 12/3/2013 2: 00 pm





	Alternatively, $\sum i = 0$		
	Justification : Conservation of charge	1⁄2	
	Loop rule : The Algebraic sum of changes in the potential around any closed loop involving resistors and cells in the loop is zero.	1/2	
	Alternatively, $\sum \Delta V = 0$, where ΔV is the changes in potential		
	Justification : Conservation of energy	1⁄2	2
14.	Effect on glow of bulb in Part (i)Part (i)1Part (ii)1		
	(i) Reactance of the capacitor will decrease, resulting in increase of the current in the circuit. Therefore the bulb will glow brighter.	1	
	(ii) Increased resistance will decrease the current in the circuit, which will decrease glow of the bulb.	1	2
15.	[Note : Do not deduct any mark for not giving the reasons.]		
15.	Underlying principle1Brief working1		
	It makes use of the principle that the energy of the charged particles / ions can be made to increase in presence of crossed Electric and magnetic fields.	1	
	A normal Magnetic field acts on the charged particle and makes them move in a circular path .While moving from one dee to another; particle is acted upon by the alternating electric field, and is accelerated by this field, which		
	increases the energy of the particle.	1	2
16.	Calculation of Potential energy of the dipole 2		
	$\tau = pEsin\theta$	1⁄2	
	$4\sqrt{3} = pEsin60^0 = pE \frac{\sqrt{3}}{2}$		
	$\implies pE = 8$	1/2	
	Potential energy		
Delhi	SET I Page 4 of 20 Final Draft 12/3/2013 2: 0)0 pm	





	$\mathbf{U} = -\mathbf{p}\mathbf{E}\cos\boldsymbol{\theta}$	1/2	
	$= -8 \ge 60^{\circ} = -4J$	1/2	
	[Give full credit to alternative methods of finding Potential energy.]		2
17.	Part (a) and reason $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ Part (b) and reason $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		
	(a) de Broglie wavelength is given by		
	$\lambda = \frac{h}{\sqrt{2mqV}}$	1/2	
	As mass of proton < mass of deuteron and $q_p = q_d$ and v is same		
	$_{=>}\lambda p > \lambda_d$ for same accelerating potential.	1⁄2	
	(b) Momentum $= \frac{h}{\lambda}$	1⁄2	
	$:: \ \lambda_p > \lambda_d$		
	\therefore momentum of proton will be less , than that of deuteron	1⁄2	2
18.	(a) Estimation of no. of photons per second1(b) Plot showing the variation1		
	(a) Power = nhv , where n = no. of photons per second	1/2	
	$2.0 \ge 10^{-3} = n \ge 6.6 \ge 10^{-34} \ge 6 \ge 10^{14}$ $2.0 \ge 10^{-3}$		
	$n = \frac{2.0 \times 10^{-3}}{6.6 \times 10^{-34} \times 6 \times 10^{14}}$		
	$= 0.050 \text{ x } 10^{17} = 5 \text{ x } 10^{15} \text{ photons / second}$	1/2	
	[Note: Even if the student doesn't write the formula but calculates correctly, give full credit to this part]		

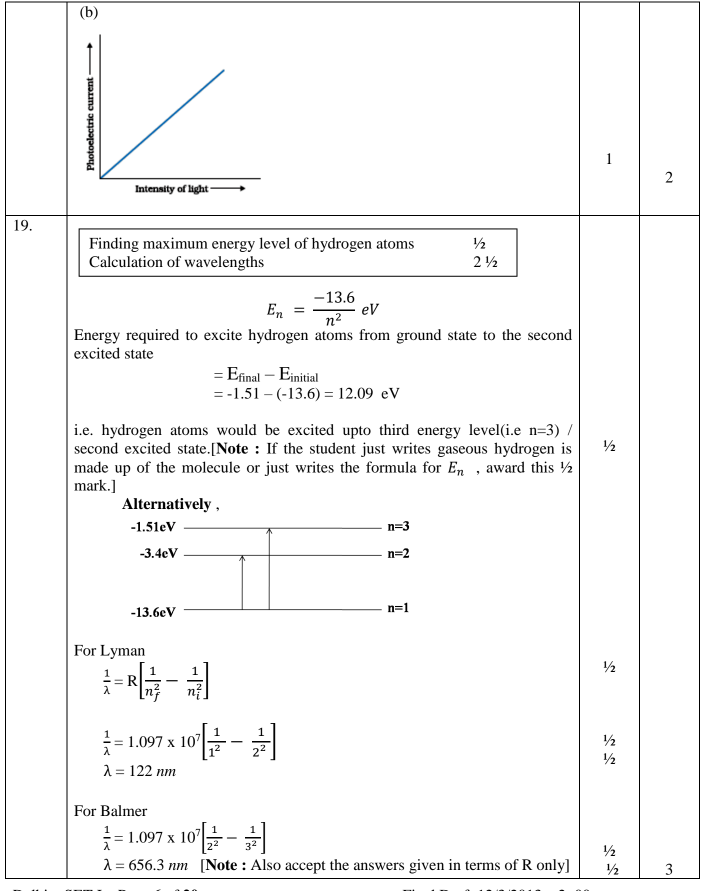
Delhi SET I Page 5 of 20

Final Draft 12/3/2013 2:00 pm









CLICK HERE

≫

Delhi SET I Page 6 of 20

Final Draft 12/3/2013 2: 00 pm



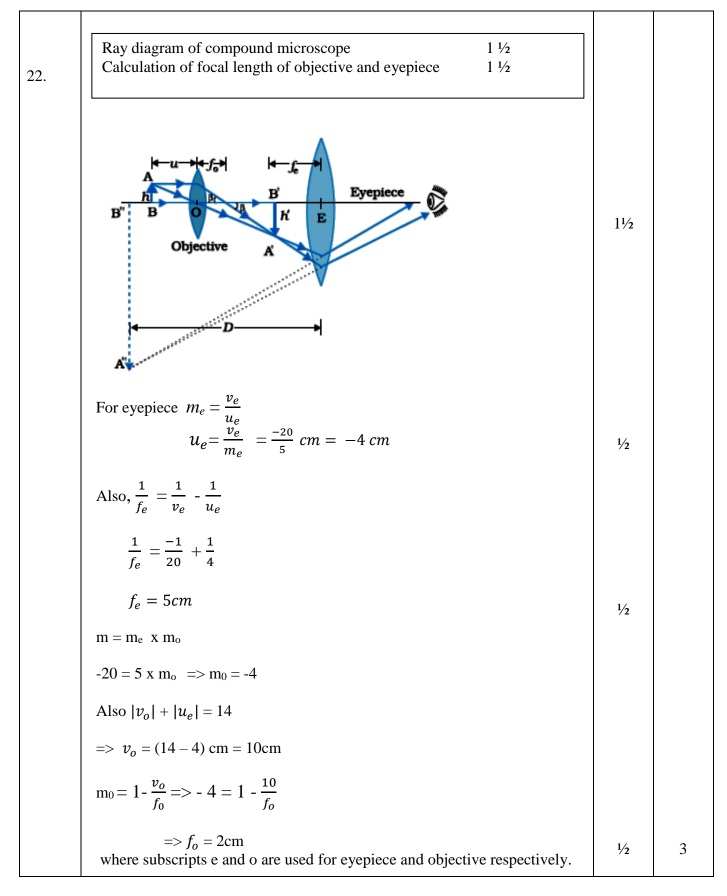
)Effect of em waves on health1i)Values displayed1		
	ii) Estimation of the range 1		
	 (i) Electromagnetic radiations emitted by an antenna can cause (a) Cardiac problem (b) Cancer 		
	 (c) Giddiness and headache (any one of the above / or any other effect on health) (ii) Scientific temperament, awareness (any one / any other correct value) 	1	
	(iii) Range = $\sqrt{2h_T R}$	1⁄2	
	$=\sqrt{2 \times 20 \times 6.4 \times 10^6} \text{ km}$		
	$=\sqrt{4 \times 64 \times 10^6} = 16 \text{ km}$	1⁄2	3
Deter	allation of potential gradient2rmination of emf of primary cell1ant flowing in Potentiometer wire,		
$I = \frac{1}{R}$	<u>V</u> - R'	1/2	
$=\frac{10}{10}$	$\frac{6}{+5}$ A = 0.4 A	1/2	
Potent	ial drop across the potentiometer wire		
V = II = 0	R 4 x 10 V = 4.0 V	1⁄2	
Potent	ial Gradient k = V/ ℓ = 4.0 V/m	1⁄2	
∴ unk	hown emf of the cell (E) = $K\ell'$ = 4.0 x 0.4 V	1/2	
	= 1.6 V	1/2	3

Delhi SET I Page 7 of 20

Final Draft 12/3/2013 2: 00 pm



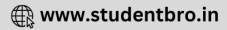


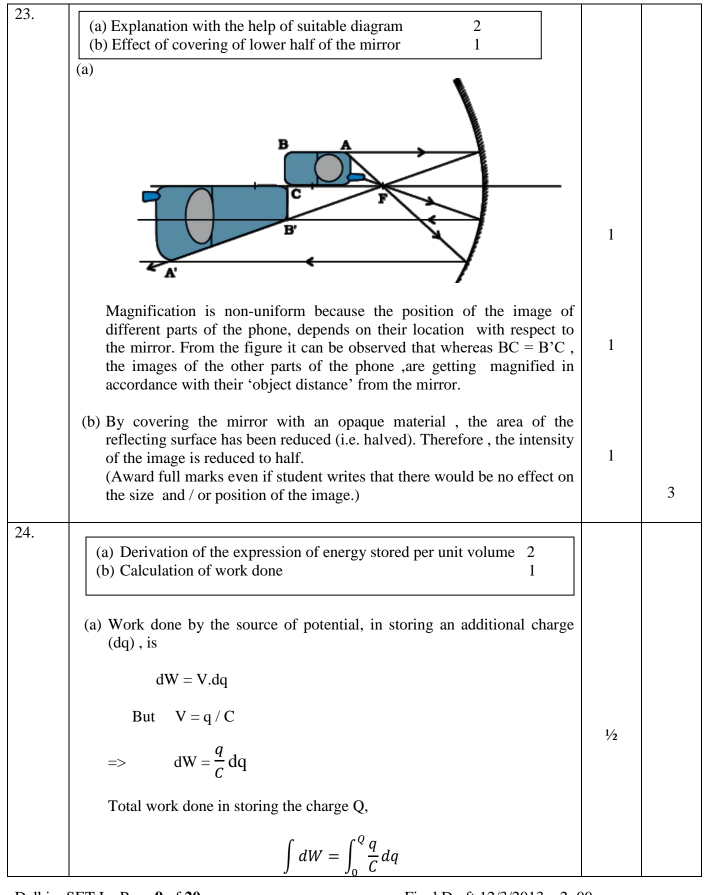


Delhi SET I Page 8 of 20

Final Draft 12/3/2013 2: 00 pm





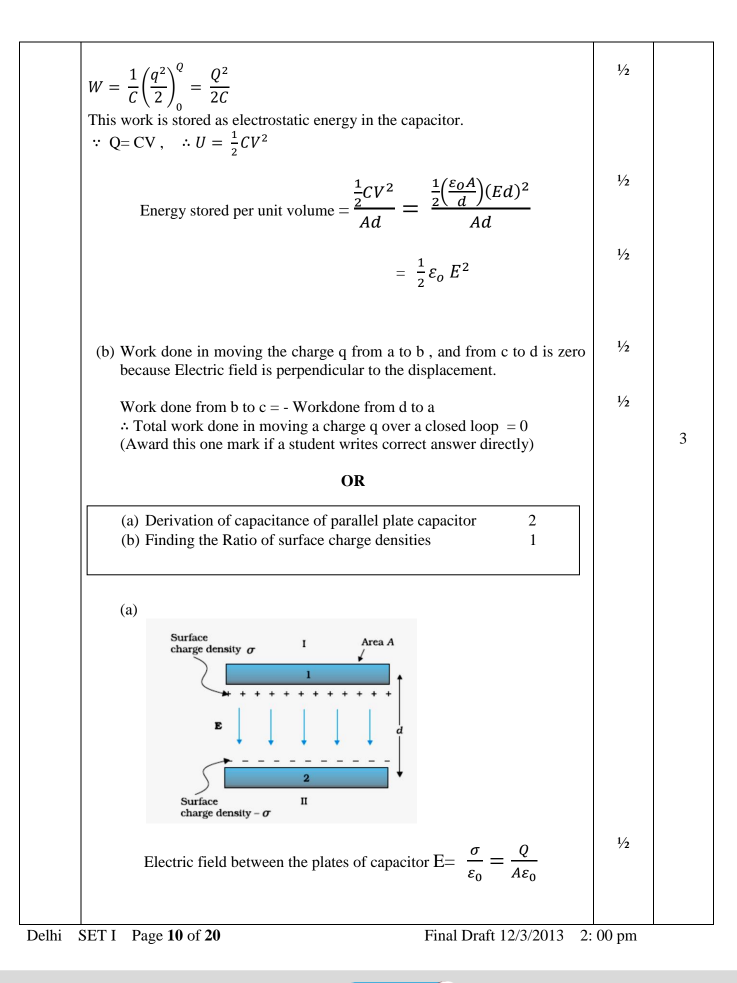


CLICK HERE

Delhi SET I Page 9 of 20

Final Draft 12/3/2013 2: 00 pm





Get More Learning Materials Here :

r www.studentbro.in

	t material differences		
	\therefore potential difference Od	1/2	
	$V = Ed = \frac{Qd}{A\varepsilon_0}$	<i>,</i> _	
	Az ₀		
	Capacitance	1	
		1	
	$C = \frac{Q}{V} = \frac{\varepsilon_0 A}{d}$		
	(b) When the two charged spherical conductors are connected by a		
	conducting wire, they acquire the same potential Ka_1 , Ka_2 , a_4 , R_4	1⁄2	
	i.e $\frac{Kq_1}{R_1} = \frac{Kq_2}{R_2} \Longrightarrow \frac{q_1}{q_2} = \frac{R_1}{R_2}$		
	$R_1 R_2 q_2 R_2$		
	Hence, ratio of surface charge densities		
	$\frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{q_1 / 4\pi R_1^2}{q_2 / 4\pi R_2^2}$		
	$\sigma_2 q_2/4\pi R_2^2$		
	$=\frac{q_{1}R_{2}^{2}}{q_{2}R_{1}^{2}}$		
	$=\frac{1}{a_{0}R_{1}^{2}}$		
		17	2
	$= \frac{R_1}{R_2} \times \frac{R_2^2}{R_1^2} = \frac{R_2}{R_1}$	1/2	3
	$K_2 K_1 K_1$		
25.			
	(a) Statement of Ampere's circuital Law $1\frac{1}{2}$		
	(b) Calculation of net magnetic field		
	(i) inside and (ii) outside 1 ¹ / ₂		
	(a) Statement of law	1	
	Expression of the law in integral form:		
	$\oint ec{B}$. $ec{dl}=\mu_0 i$	1⁄2	
	(Arrived 1 mode if the student instruction the interval from of A		
	(Award 1 mark if the student just writes the integral form of Ampere's circuital law)	1/2	
	(b) $B = \mu_0 n I$		
	Magnitude of net magnetic field inside the combined system on the axis,		
	$B = B_1 - B_2$	1 /	
	$\Rightarrow B = \mu_0(n_1 - n_2) I$	1⁄2	
	Also accept if the student writes $B = \mu_0(n_2 - n_1) I$		
	(iii)Outside the combined system, the net magnetic field is zero.	1/2	3
Dalhi	SET I Page 11 of 20 Einel Droft 12/3/2012 2:		

CLICK HERE

»

Delhi SET I Page 11 of 20

Final Draft 12/3/2013 2: 00 pm



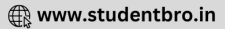
	<u> </u>
	1⁄2
	1⁄2
	1/
	1/2
	1⁄2
	1
3	1
5	
	1⁄2
	1⁄2
	17
	1⁄2
	1⁄2
	1⁄2
3	1⁄2

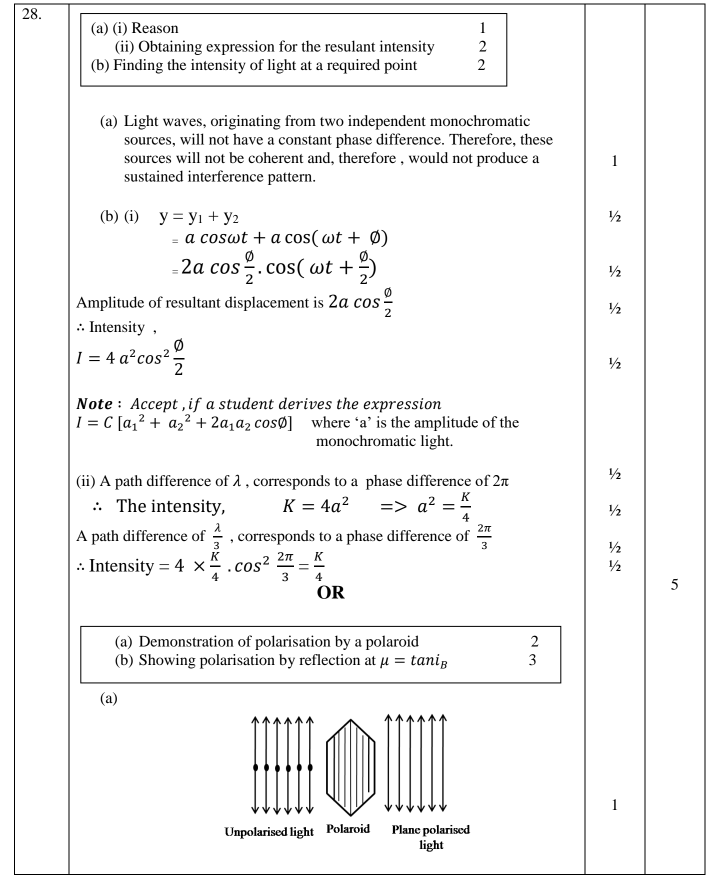
Delhi SET I Page 12 of 20

Final Draft 12/3/2013 2: 00 pm





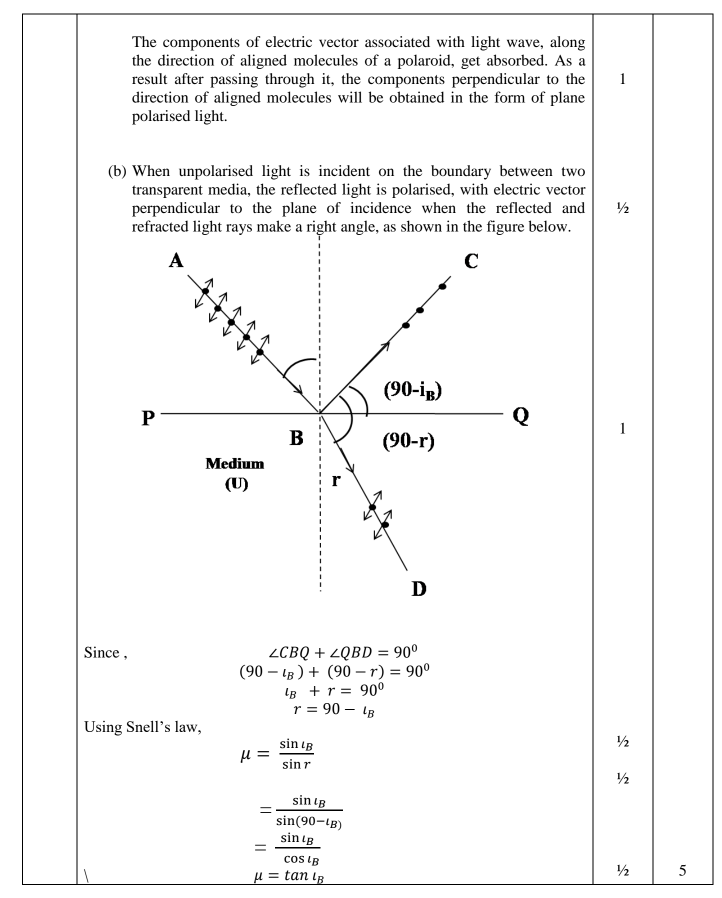




Delhi SET I Page 13 of 20







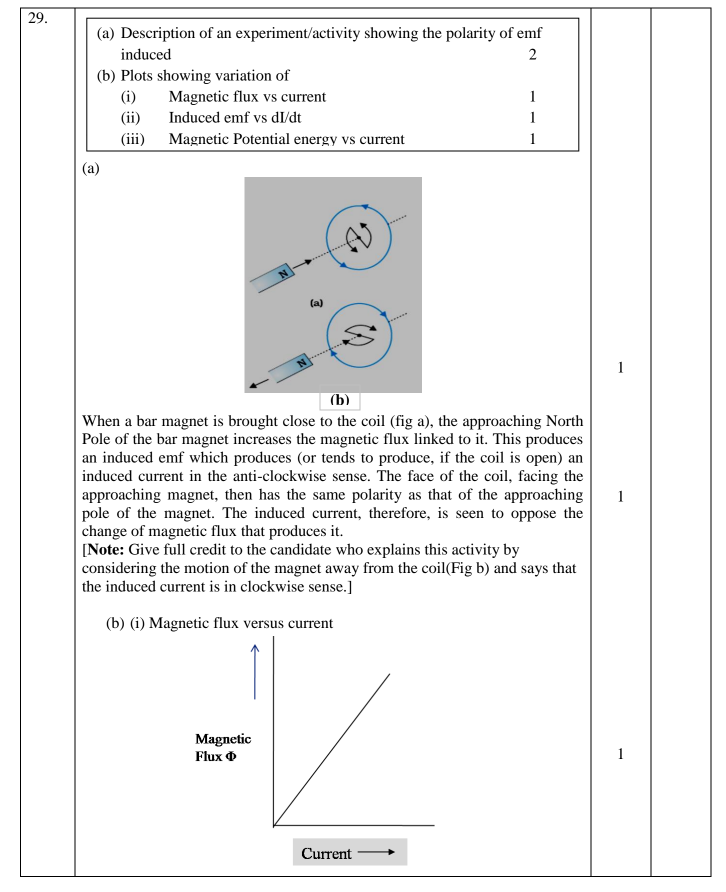
CLICK HERE

>>>

Delhi SET I Page 14 of 20

Final Draft 12/3/2013 2:00 pm



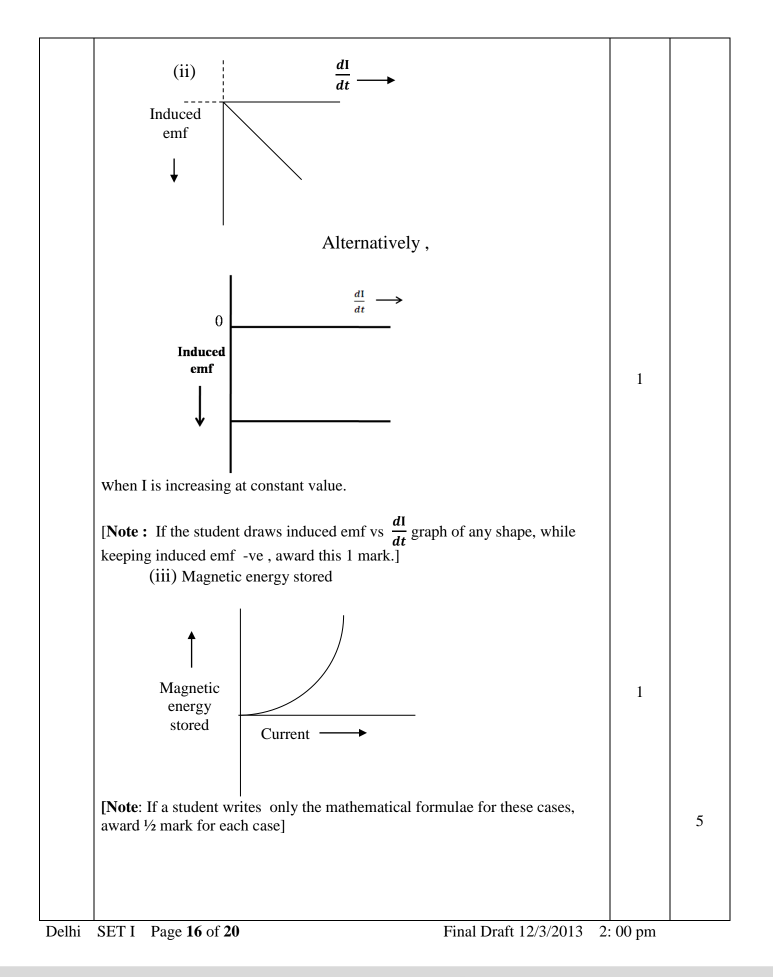


Delhi SET I Page 15 of 20

Final Draft 12/3/2013 2: 00 pm

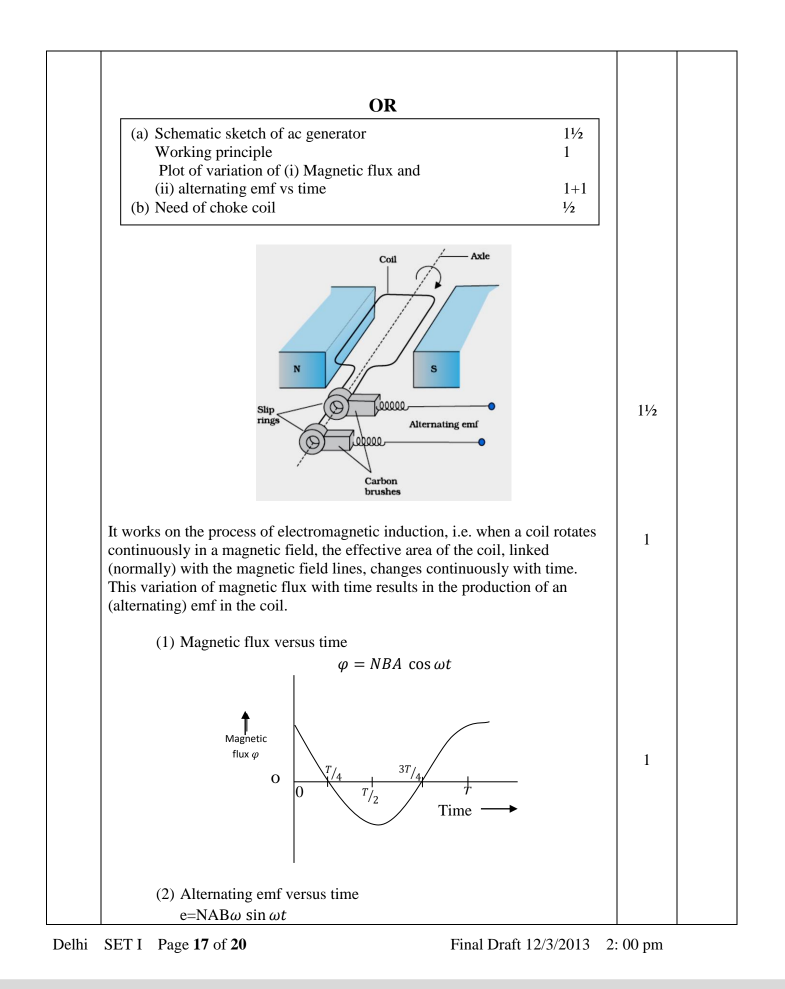




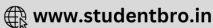


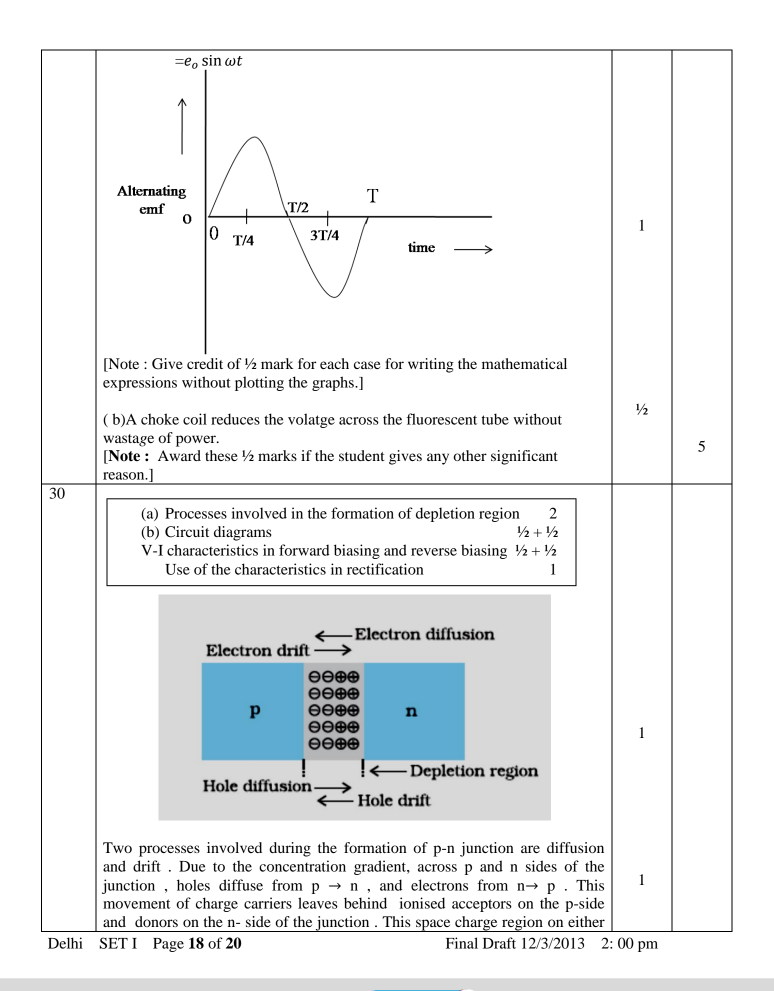






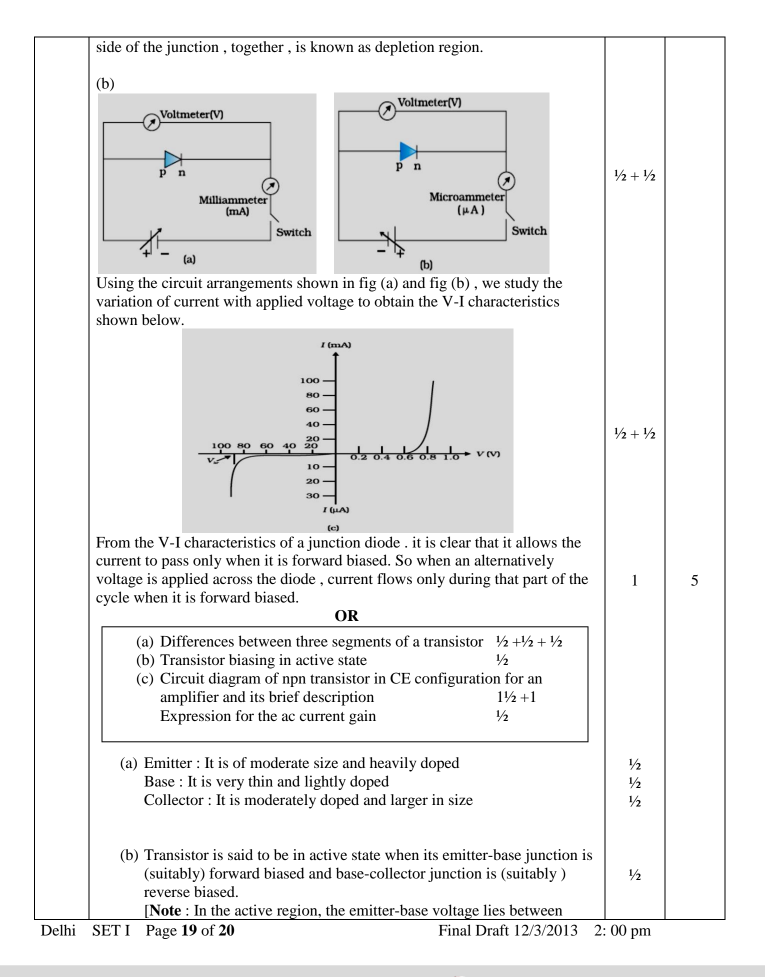






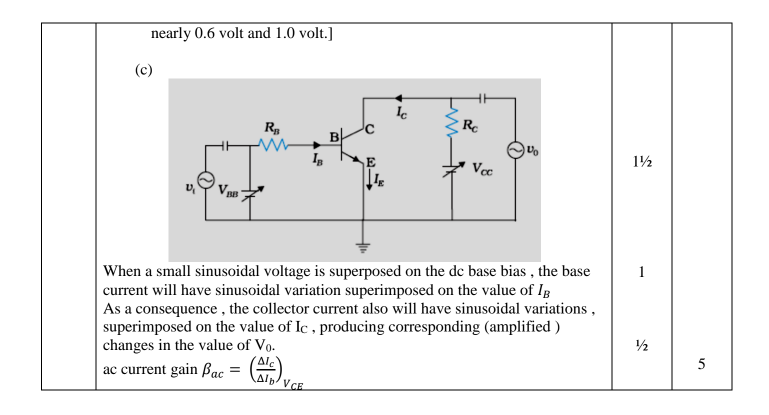












Delhi SET I Page 20 of 20

Final Draft 12/3/2013 2:00 pm



