PHYSICS SSC-II

Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

SECTION – B	(Marks 33)
-------------	------------

Q. 2 Answer the following questions briefly. (11 x 3 = 33) الد على الله الله الله الله الله الله الله ال	بوال مبر 2 1x3 1.5+ 1.5
time period? ! time period.	1.5+ 1.5
(ii) Give three differences between loudness and pitch. (iii) What will be the speed of light in glass that has a refractive index of 1.5? (iii) OR (iii) OR (iii) Compare RAM and ROM memories. (iii) State Right Hand Rule for current passing through a conductor placed inside a uniform magnetic field. (iv) OR (iv) Compare RAM and ROM memories. (iv) State Right Hand Rule for current passing through a conductor placed inside a uniform magnetic field. (iv) OR (1.5
index of 1.5? or conductor placed inside a uniform magnetic field. OR conductor placed inside a uniform magnetic field. 3 OR conductor placed inside a uniform magnetic field.	_
	3
(iv) Two small, equally charged metal spheres, having charge 9μC each are placed at a distance of 4.0cm. Calculate the magnitude of force acting on these. ا	3
(v) Light enters from air into water at an angle of 35° and it is refracted through 18°. What is refractive index of water? 18° ایک بیٹری ٹارچ کا بلب کی مزاحمت Ω 20 ہو تو کرنٹ کی مقدار معلوم کریں۔ الک بلب کی مزاحمت Ω 20 ہو تو کرنٹ کی مقدار معلوم کریں۔	3
(vi) Find the power supplied to an electric iron, drawing 6A current when connected to a 200V power supply. OR Cobalt-60 undergoes beta decay. Write its reaction equation. Determine the identity of daughter nucleus. الكوين بيتًا تُدِيكَ بِ و تا ہے۔ اس كے رى ايكشن كى بہجان بھى كريں۔	1x3
(vii) Briefly explain the Right-Hand Rule for the case of current passing through a solenoid. ا	3
(viii) How electrons are deflected by an electric field? Show it by a diagram. 1+2 OR Briefly elaborate mutual induction. Make a schematic diagram. Write its units. میوچل انڈکشن کی مختصر و ضاحت کریں۔ اس کا خاکہ بنائیں۔ اس کی اکائی بھی لکھیں۔	1x3
(ix) Discuss an AND gate with its circuit diagram, symbol and truth table. AND Briefly explain the function of the shock absorber. (application of the damped oscillation). AND CR CR CR CR CR CR CR C	3
(x) Differentiate between Hardware and Software. 1.5+ OR Give three differences of loudness and intensity. 1.5+ OR Give three differences of loudness and intensity.	1x3
(xi) What will be the atomic mass and atomic number of the nuclei that comes after alpha decay of uranium (U-238)? What is its name? What is its name? What is its name? الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	3
SECTION – C (Marks 20)	

Note	e: Answer the following questions.	(4 x 5	= 20)	درج سوالات کے جوابات تحریر کریں ۔	
Q.3	Show that motion of a mass attached to a spring is SHM. Derive formula of its time-period and frequency. ثابت کریں کہ سپرنگ سے جڑے ماس کی حرکت SHM ہوتی ہے۔ اس کے ٹائم پیریڈ اور فریکوئنسی کے فار مولے بھی اخذ کریں۔	3+ 1+1	OR	Elaborate the working of refracting telescope. Draw its ray diagram. Determine its magnifying power. رفریکٹنگ ٹیلی سکوپ کے کام کی و ضاحت کریں۔ اس کی رے لائیگر ام بنائیں ۔ نیز اس کی میں میلگنیفا ننگ پاور بھی معلوم کریں۔	1+3+1
Q.4	Explain combination of capacitors in series with diagram. Also give its characteristics and derive a relation for its equivalent capacitance. کپیسٹرز کے سیریز میں کنکشن کی وضاحت ڈائیگرام کی مدد سے کریں۔ اسکی خصوصیا ت بھی بتائیں۔ نیز اس کی مساوی کپیسٹٹس کے لیے مساوات بھی اخذ کریں۔	1+2 +2	OR	SONAR sends ultrasound signal towards sea bed. It is received back after 8.3 s. If speed of sound in sea water is 1550 ms ⁻¹ . Find the depth of sea bed? کی مدد سے سمندر کی تہہ میں ایک ساؤنڈ سگنل بھیجا SONAR کی مدی سے سکنڈ کے بعد واپس موصول ہوا، اگر پانی میں آواز کی سپیڈ آ-1550ms ہو تو سمندر کی گہرائی معلوم کریں۔	05
Q.5	Explain turning effect on current carrying coil in a magnetic field with diagrams. مگنیٹک فیلڈ میں کرنٹ بردار کوائل کے ٹرننگ ایفیکٹ کی وضاحت ڈائیگرام کی مدد سے کریں۔	3+2	OR	Describe 'word processing' and 'data processing' software. Enlist their characteristics. وردٌ پرا سیسنگ اور دُیتًا پرسیسنگ سافت ویئر کی وضاحت کریں۔ ان کی خصوصیات بھی لکھیں۔	2.5 + 2.5
Q.6	What is half life? Derive the formula for number of undecayed atoms. Draw graph of atoms decaying with time. ہاف لائف کیا ہے؟ غیر ڈیکے شدہ ایٹمز کی تعداد معلوم کر نے کا فار مولہ اخذ کریں۔ وقت کے ساتھ ڈیکے ہونے والے ایٹمز کا گراف بھی بنائیں۔		OR	What is a Cathode Ray Oscilloscope (CRO)? Discuss its working principle with diagram. Give its uses. کیتھوڈ رے آسیلو سکوپ کیا ہے؟ اس کا کا م کرنے کا اصول ڈائیگرام کے ساتھ بتائیں۔ اس کے استعمال بھی لکھیں۔	1+2+2

 $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad \bullet \quad n = \frac{c}{v} \quad \bullet \quad F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \quad \bullet \quad n = \frac{\sin \theta_i}{\sin \theta_r} \quad \bullet \quad N = \left(\frac{1}{2}\right)^n N_o \quad \bullet \quad q_{\text{proton}} = 1.6022 \times 10^{-19} C$ $\bullet \quad V = IR \quad \bullet \quad P = VI \quad \bullet \quad 2d = vt \quad \bullet \quad n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \quad \bullet \quad k = 9 \times 10^9 Nm^2 C^{-2} \quad \bullet \quad q_{\text{electron}} = 1.6022 \times 10^{-19} C$

PHYSICS SSC-II

SECTION – B (Marks 33)

Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

_	<u>SECT</u>		,		ىوال
Q. 2	Answer the following questions briefly.	(11 x 3	= 33)	درج سو الات کے محیصر جو ایات بحریر کریں۔	ران مبر <u>د</u>
1	Compare the time periods of a pendulum in Islamabad and Mount Everest. ایک پنڈولم کے اسلام آباد اور ماؤنٹ ایو رسٹ پر ٹائم پیریڈ ز کا	3	OR	Enlist the necessary conditions to produce echo. گونج پیدا کرنے کے لیے ضروری شرائط تحریر کریں۔	1.5 + 1.5
)	موازنہ کریں۔ Describe the factors affecting the loudness of sound. آواز کی لاؤڈ نیس کن فیکٹرز پر منحصر ہے؟ مختصراً بتائیں۔	1x3	OR	Briefly explain damping. Discuss its graphical form. ڈیمپنگ کی مختصر وضاحت کریں۔ اس کی گرافیکل فارم بھی	1+:
i)	What will be the speed of light in diamond that has a refractive index of 2.42? ایک ہیرے کا ریفریکٹو انڈیکس 2.42 ہے، اس میں روشنی کی	3	OR	شکس کریں۔ Briefly elaborate mutual induction. Make a schematic diagram. Write its units. میوچل انڈکشن کی مختصر و ضاحت کریں۔ اس کا خاکہ بنائیں۔	1x
<i>i</i>)	رفتار کیا ہو گی؟ Two small, equally charged metal spheres, having charge 5 μC each are placed at a distance of 4.0 cm between them. Calculate the magnitude of force. دو چھوٹنے ، برابر چارج (μC) والے میٹل سفیئر ایک دوسر کے کے قریب دیاں دوسلے پر رکھے ہیں۔ ان پر عمل کر نے والی قوت بتائیں۔	3	OR	اس کی اکائی بھی لکھیں۔ Find the power delivered to an air conditioner when it draws a current of 12 A when connected to a power supply of 210 V- ایک ایئر کنڈیشنر 210V کی سپلائی پر 12A کرنٹ استعمال کرے تو اس کی پاور معلوم کریں۔	3
)	Light enters from air into glass of refractive index 1.55 at an angle of 35°. What is the value of angle of refraction of glass? روشنی ہوا سے گلاس(ریفریکٹو انڈیکس 1.55) میں 35° کے زاویے پر داخل ہوتی ہے۔ گلاس کا اینگل آف ریفریکشن معلوم کریں۔	3	OR	A battery torch bulb uses 8 cells (each of 1.5 V) to glow. If resistance of the bulb is 10Ω , determine the current. ایک بیٹری ٹارچ کا بلب 1.5 کے 8 سیل سے روشن ہوتا ہے۔ اگر بلب کی مزاحمت Ω 10 ہو تو کرنٹ کی مقدار معلوم کریں۔	3
)	An electric heater working at a potential difference of 240 V draws 30 A of current. How much electrical energy will it consume in 90 minutes? ایک الیکٹرک بیٹر 240Vکے پوٹینشل ڈفرینس پر کام کے دور ان 230Aکرنٹ استعمال کرتا ہے۔ یہ 90 منٹ میں کتنی الیکٹریکل انرجی استعمال کرے گا؟	3	OR	Radium-226 undergoes alpha decay. Write the reaction equation, and determine the identity of daughter nucleus. ریڈیم 226 میں ایلفا ڈیکے ہو تا ہے۔ اس کے ری ایکشن کی مساوات لکھیں۔ اور باقی رہ جانے والے نیوکلیئس کی پہچان بھی کریں۔	2+
i	Briefly explain the Right-Hand Rule for the case of current passing through a solenoid. ایک سولینائیڈ سے گزرتے کرنٹ کے لیے رائٹ بینڈ رول مختصراً بیان کریں۔	3	OR	Discuss NOR gate with its circuit diagram, symbol and truth table. NORگیٹ کو اس کی سر کٹ ڈائیگر ام، سمبل اور ٹرتھ ٹیبل کے ساتھ مختصراً بیان کریں۔	13
	Briefly elaborate the methods to increase the resultant force on armature of DC motor. موٹر کے آرمیچر پر ریزلٹنٹ فورس بڑھانے کے طریقے مختصراً واضح کریں۔	1x3	OR	Compare RAM and ROM memories. اور ROM میموریز کا موازنہ کریں۔	1. + 1.
	A 24V battery passes a 30mA current through a resistor. Find value of resistance used in this circuit. ایک 24V کی بیٹری ایک رزسٹر میں سے 30mAکرنٹ پاس کی ویلیو بتائیں۔	3	OR	State Right Hand Rule for current passing through a conductor placed inside a uniform magnetic field. مگنیٹک فیلڈ میں بڑے کنڈکٹر سے گزرتے کرنٹ کے لیے رائٹ بینڈ رول مختصراً بیان کریں	3
)	Elaborate transmission of signal through optical fiber. آپٹیکل فائبر میں سگنل ٹرانسمیشن کی وضاحت کریں۔	1x3	OR	Differentiate analogue and digital electronics. اینا لاگ اور ڈیجیٹل الیکٹر انکس میں فرق بیان کریں۔ Determine the electrostatic force between Nitrogen nucleus	3
	What will be the atomic mass and atomic number of the nuclei that comes after beta decay of Thorium (Th-234)? What is its name? تھوریم (Th-234)کے بیٹا ڈیکے کے بعد بچنے والے نیو کلیئس کا اٹامک ماس اور اٹامک نمبر کیا ہو گا؟ اس کا نام بھی بتائیں۔	2+1	OR	(having 7 protons) and the valence electron which is at a distance of 4.8nm from the nucleus. نائیٹرجن کے نیوکلیئس میں 7پروٹان ہیں اور ویلینس الیکٹران 4.8 nm کے فاصلے پر ہے۔ دونوں میں الیکٹرو سٹیٹک فورس معلوم کریں۔	3
ot		10N - (4 x 5=		<u>urks 20)</u> درج سوالات کے جوابات تحریر کریں .	
3	Show that motion of a Simple Pendulum is SHM. Derive formulae of its time period and frequency. ثابت کریں کہ سمپل پنڈولم کی موشن SHM ہوتی ہے۔ اس کے ٹائم پیریڈ اور فریکوئنسی کے فار مولے بھی اخذ کریں۔	3+1 +1	OR	Explain force on a current carrying conductor in a uniform magnetic field. Also draw diagrams. مگنیتْک فیلات میں کرنٹ بردار کنڈکٹر پر فورس کی وضاحت کریں نیز ڈائیگرام بھی بنائیں۔	3+
4	Explain combination of capacitors in parallel with diagram. Also give its characteristics and derive a relation for its equivalent capacitance. کپیسٹرز کے پیرالل میں کنکشن کی وضاحت ڈائیگرام کی مدد سے کریں۔ اسکی خصوصیا ت بھی بتائیں۔ نیز اس کی مساوی کپیسٹنس کے لیے مساوات بھی اخذ کریں۔		OR	SONAR sends ultrasound signal to sea bed. It is received back after 9.2 s. If speed of sound in water is 1500 ms ⁻¹ . Find the depth of sea bed.	0
5	Elaborate the working of compound microscope. Draw ray diagram. Determine its magnifying power. کمپاؤنڈ ما ئیکرو سکوپ کے کام کی و ضاحت کریں۔ اس کی رے ڈائیگرام بنائیں ۔ نیز اس کی میگنیفا ئنگ پاور بھی معلوم کریں	1+3+ 1	OR	Discuss the use of logic gates in: درج شده میں لاجک گیٹس کا استعمال بیان کریں: a. e-mail login ای میل لاگ ان b. Front and back door bell	2.
6	Explain nuclear fission reaction in detail along with diagram and nuclear equation. نیو کلیئر فشن ری ایکشن کی تفصیلی وضاحت کریں۔ ڈائیگرام	3+1 +1	OR	Differentiate primary and secondary memories. Why are both needed in computers? پرائمری اور سیکنڈری میموریز میں فرق بتائیں۔ کمپیوٹر میں	2

• $g_{\text{Islamabad}} > g_{\text{Mount Everest}}$ • P = VI • $k = 9 \times 10^9 \, \text{Nm}^2 \text{C}^{-2}$ • $q_{\text{proton}} = 1.6022 \times 10^{-19} \, \text{C}$ • $q_{\text{electron}} = 1.6022 \times 10^{-19} \, \text{C}$

hun coursion con course