

2019



Roll No.

--	--	--	--	--

Sig. of Candidate.

Answer Sheet No. _____

Sig. of Invigilator.

PHYSICS SSC-II

SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 20 Minutes

NOTE:- Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) Which of the following is NOT an example of SHM?
A. Motion of a Swing B. Motion of planets around the sun
C. Motion of Simple pendulum D. Motion of strings of sitar
- (ii) What is the time period of a simple pendulum whose length is 100 cm?
A. 4 Seconds B. 3 Seconds C. 2 Seconds D. 1 Second
- (iii) In which of the following information storing devices, the laser technology is used?
A. Video cassette B. Floppy Disc
C. Hard Disc D. Compact Disc
- (iv) We want to insert a fuse for a heater of power 3000 Watt. If voltage supply is 240V then suitable fuse for this circuit is of _____.
A. 5 Ampere B. 10 Ampere
C. 13 Ampere D. 30 Ampere
- (v) Stationary wave generated in a string, makes three loops. If distance between two nodes is 10 cm, then what is the Wavelength of this wave?
A. 0.1cm B. 0.1m C. 0.05m D. 0.2m
- (vi) Which of the following radioisotopes is used for curing cancerous tumors?
A. Phosphorous-32 B. Iodine – 131
C. Cobalt – 60 D. Carbon - 40
- (vii) In a P-type crystal the majority charge carriers are _____.
A. Holes B. Free electrons C. Protons D. Positrons
- (viii) When an object is placed beyond C in front of a concave mirror, then image is formed _____.
A. At C B. At F
C. Between C and F D. Between F and pole
- (ix) The instrument which stores charge is known as _____.
A. Electroscope B. Conductor C. Capacitor D. Capacitance
- (x) When a current carrying conductor is placed in a magnetic field in such a way that it is parallel to the field, then force acting on it is _____.
A. Maximum B. Zero
C. Clockwise D. Anti-clockwise
- (xi) The intensity level of the faintest audible sound is _____.
A. 0.1db B. 10db C. 0 db D. 100 db
- (xii) The refractive index of water is _____.
A. 1.00 B. 1.30 C. 1.33 D. 2.42

For Examiner's use only:

Total Marks:

12

Marks Obtained:



PHYSICS SSC-II

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

NOTE:- Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION – B (Marks 33)

- Q. 2** Attempt any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (11 x 3 = 33)
- What are Ultrasonics? Give their two properties.
 - Show by ray diagram how a totally reflecting prism rotates image of an object through an angle of 180°?
 - State Faraday's law of Electromagnetic Induction.
 - Differentiate between Music and Noise.
 - A glass rod rubbed with silk cloth can attract small pieces of paper. Why?
 - Two capacitors of $3 \mu F$ and $6 \mu F$ capacitance are connected in series. Find their Equivalent capacitance.
 - A pebble lying at the bottom of a clear pond water appears to be raised up. Why?
 - What is the purpose of split rings in D.C motor?
 - A pure semiconductor crystal behaves as an insulator near zero Kelvin temperature. Explain.
 - What is the measuring unit of nuclear radiations? Also mention their limit for safe use.
 - What is the source of solar Energy?
 - What is Voltmeter? How can a Galvanometer be converted into Voltmeter?
 - Doctors use concave mirrors for examination of ear, nose, throat and eyes. Why?
 - The resistance of a conductor is $100M\Omega$. If a potential of 100V is applied across its ends, find the current passing through it in mA.
 - Define Resonance.

SECTION – C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)

- | | | | |
|-------------|---|---|-------|
| Q. 3 | a. | What is a Semi-conductor Diode? How it is reverse biased? Describe its features in this state. | 1+1+2 |
| | b. | What is Nuclear Fission? Explain with the help of example. Also describe why energy is liberated in this reaction. | 2+1+1 |
| | c. | The half life of krypton is 3.16 minutes. Out of 200g of krypton, how much will be left after 12.64 minutes. | 2 |
| Q. 4 | a. | Define the following terms: | |
| | (i) Crest (ii) Trough (iii) Quality of Sound (iv) Pitch of Sound | 4 | |
| | b. | What is Mirror formula? Derive it for Convex Mirror. | 1+3 |
| | c. | The far point of a person is 200cm. Calculate the power of the lenses which his spectacles should have to see clearly the distant object. | 2 |
| Q. 5 | a. | What is meant by Resistance of a conductor? Define its measuring unit. Also explain the factors upon which resistance of conductor depends. | 1+1+3 |
| | b. | Describe the characteristic features of the Parallel Combination of Capacitors. | 3 |
| | c. | An electric bulb is marked with 220V , 100W. Find the resistance of the filament of the bulb. | 2 |

فرکس - ایس ایس سی - II

2010

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

نوٹ:- حصہ "دوم" اور "سوم" کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مبینا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ "دوم" کے گیارہ (11) اجزاء کرنا ضروری ہیں اور حصہ "سوم" میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کیجیے۔ ایک شرائیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مبینا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (کل نمبر 33)

سوال نمبر ۱: مندرجہ ذیل اجزاء میں سے گیارہ (11) کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (i) الٹراؤنکس کیا ہوتی ہیں؟ ان کی دو خصوصیات تحریر کریں۔
- (ii) رے ڈیگرام (ray diagram) بن کر واضح کریں کی نوٹی فلینکنگ پر زم کسی حصہ سے آنے والی شعاعوں کو 180° گردی موڑ دیتا ہے۔
- (iii) الکٹرولیکٹیک اٹھاٹ کے متعلق فرمیں میں کا قانون بیان کریں۔ (iv) میوزک اور شور میں ذریق تحریر کریں۔
- (v) جب ایک شیشے کی سلاخ کو روشنی پر سے رگڑا جائے تو یہ کاغذ کے چھوٹے ٹکراؤں کو اپنی طرف کھینچنے لگتی ہے۔ وجہ بیان کریں۔
- (vi) F 6 cm اور F 16 cm کی میں کے دو کیمپنرز یعنی پری طریق سے جوڑے گئے ہیں۔ اس جزو کی مساوی کوئی میں معلوم کریں۔
- (vii) ایک شفاف پانی کے تاب کی تبدیل میں پر اہواں ٹکراؤ پر اٹھا ہوا کھاکی دیتا ہے۔ وجہ لکھیں۔
- (viii) ایک ڈی ڈی مولٹی سپلٹ رنگرز (Split rings) کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟
- (ix) ایک سکی کندہ کر کر سلسلہ اپنی خالص ترین حالت میں صفر بیلوں پر سپر پر کے قریب بطور انولیٹر میں کیسے تبدیل کیا جاتا ہے۔ وضاحت کریں۔
- (x) نیکلیٹر شعاعوں کو مانپے کی اکائی کیا ہے؟ نیکر ان کے بے ضرر استعمال کی حد تھیج کریں۔
- (xi) سورا نرجنی (Solar Energy) کا دریعہ کیا ہے؟ ایک گلواہ نیز کو دو دوست میزین میں کیسے تبدیل کیا جاتا ہے؟
- (xii) دوست میز کیا ہے؟ ایک گلواہ نیز کو دو دوست میزین میں کیسے تبدیل کیا جاتا ہے؟
- (xiii) ڈاکٹر کنکری مرر کے ذریعے کان، ناک، گلا اور آنکھوں کا معایینہ کرتے ہیں۔ وجہ بیان کریں۔
- (xiv) ایک کندہ کر کی مراحت $\Omega = 100M$ (میگا اوم) ہے۔ اگر اس کے اطراف 100V (دوست) پیشہ لگادیا جائے تو اس میں سے گزرنے والا کرنسی میں کیسے تبدیل کیا جائے؟
- (xv) ریزوننس (Resonance) کی تعریف کریں۔

حصہ سوم (کل نمبر 20)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں)

- سوال نمبر ۲: الف۔ سکی کندہ کر کیا جاتا ہے؟ اس کو بیروس پانسہ کیسے کیا جاتا ہے؟ اس حالت میں اس کی خصوصیات بیان کیجیے۔
- سوال نمبر ۳: الف۔ نیکلیٹر فشن کیا ہے؟ مثال کی مدد سے واضح کریں۔ نیکر بیان کیجیے کہ اس میں انرجی کا اخراج کیوں ہوتا ہے۔
- سوال نمبر ۴: الف۔ کرپلان کی ہاف انٹ 16.64 میٹر بعد 200 گرام کرپلان میں سے کتنی باتی رہ جائے گی؟
- سوال نمبر ۵: الف۔ مندرجہ ذیل کی تعریف کریں:
- (i) کرست (Crest) (ii) ٹروف (Trough) (iii) آواز کی کوائی (Pitch) (iv) آواز کی پیغام
 - ب۔ مرفارمول کی تعریف لکھیں۔ کوئی میر (Convex Mirror) کے لیے مرفارمول اخذ کریں۔
 - ج۔ ایک آدمی کا ناظم بیعد 200 cm ہے۔ اس کی عینک میں دو کی چیزوں کو واضح دیکھنے کے لیے کتنی پاور کے نیکر لگانے چاہئیں؟
 - سوال نمبر ۶: الف۔ کندہ کر کی مراحت یارٹس سے کیا مراد ہے؟ اس کی پیٹاٹس کی اکائی کی تعریف کریں۔ نیکر ایک کندہ کر کی مراحت کا انحصار کی چیزوں پر ہے؟
 - ب۔ وضاحت کریں۔
 - ج۔ کسی سر زم کے متازی جوڑ کی خصوصیات تحریر کریں۔
 - سوال نمبر ۷: الف۔ ایک ایکڑک بلب پر 200V، 100W لکھا ہوا ہے۔ اس بلب کے فلامٹ کی ریٹس معلوم کیجیے۔