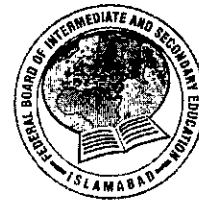


Version No.			
5	0	7	1

ROLL NUMBER						



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sign. of Candidate \_\_\_\_\_

Sign. of Invigilator \_\_\_\_\_

Section - A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

**PHYSICS SSC-I**  
**SECTION - A (Marks 12)**  
**Time allowed: 15 Minutes**

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات ایسی صفحہ پر دے کر ناظم مرکز کے حوالے کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لگنے کی اجازت نہیں ہے۔ لبلڈ پینسل کا استعمال ممنوع ہے۔

Fill the relevant bubble against each question:

ہر سوال کے سامنے دیئے گئے درست دائرہ کو پر کریں۔

1. Which of the following is True?  
 درست انتخاب کی نشاندہی کریں:  Centi =  $10^{-4}$   Tera =  $10^{12}$   Pico =  $10^{-10}$   Kilo =  $10^6$   
 $10^{-4}$  = سنٹی  $10^{12}$  = ٹیرا  $10^{-10}$  = پیکو  $10^6$  = کلو

2. The moving wings of a turning fan is an example of:  
 گھومتے ہوئے پنکھے کے پر کی مثال ہیں۔  Circular motion  Random motion  Vibratory motion  Rotatory motion  
 مرکز موشن  رینڈم موشن  وائبرٹری موشن  روٹری موشن

3. A cyclist starting from rest moves with an acceleration of  $2m/s^2$ . It will cover \_\_\_\_\_ distance in 10 seconds.  
 ایک سائیکل سوار ریست کی حالت سے  $2m/s^2$  کی ایکسلریشن سے حرکت شروع کرتا ہے۔ یہ 10 سیکنڈ میں \_\_\_\_\_ فاصلے طے کرتا ہے۔  200m  100m  20m  10m

4. The unit of momentum according to system international is:  
 سسٹم انٹرنیشنل کے مطابق مومنٹم کا یونٹ \_\_\_\_\_ ہے۔  Nm   $Nm^{-1}$   Ns   $Ns^{-1}$

5. The centripetal acceleration for an object of mass 1kg moving with speed of  $6ms^{-1}$  in a circle of radius 3m is:  
 ایک دائرہ جس کا ریڈیئس 3m ہے پر ایک کلو گرام ماس کا object  $6ms^{-1}$  کی رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ اس object کی سینٹری پیٹل ایکسلریشن \_\_\_\_\_ ہے۔   $18ms^{-2}$    $12ms^{-2}$    $15ms^{-2}$    $9ms^{-2}$

6. A force of 20N makes an angle of  $45^\circ$  with x-axis. Its horizontal and vertical components are:  
 20N کی فورس x-axis کے ساتھ  $45^\circ$  کا زاویہ بنا رہی ہے۔ اس فورس کے افقی اور عمودی کمپونینٹس \_\_\_\_\_ ہیں۔  0.866N, 14.14N  0.5N, 14.14N  0.5N, 0.866N  14.14N, 14.14N

7. The position of centre of gravity of a triangular plate is at:  A point outside triangle  Point of intersection of medians  Point of intersection of diagonals  On highest vertex
- ایک مثلث پلیٹ کا سنٹر آف گرہویتی \_\_\_\_\_ ہے۔  مثلث سے باہر  دو نقطہ جہاں وسطیے  جہاں پر دو ایک دوسرے  بلند ترین راس پر
- \_\_\_\_\_ ہیں  ایک دوسرے کو کاٹتے

8. At a distance of two Earth's radius above the Earth's surface, the value of "g" becomes \_\_\_\_\_ of its value on Earth. (where  $g_E = \frac{GM_E}{R_E^2}$ )  Four times  One-fourth  Nine times  One-ninth
- زمین کی سطح سے زمین کے دو گنا ریڈیوں کے برابر بلندی پر  $g$  کی قیمت \_\_\_\_\_ ہوتی ہے۔  4 گنا  ایک چوتھائی  9 گنا   $1/9$  گنا
- ( $g_E = \frac{GM_E}{R_E^2}$ )

9. 1hp = \_\_\_\_\_  476 Watt  576 Watt  676 Watt  746 Watt

10. The extension per unit length is termed as:  Stress  Strain  Elasticity  Plasticity
- \_\_\_\_\_ کہلاتی ہے۔  ٹرنس  ٹرن  ایلاستیسٹی  پلاسٹیسٹی

11. The relation between co-efficient of linear expansion " $\alpha$ " and co-efficient of volumetric expansion " $\beta$ " is:   $\alpha = 3\beta$    $\beta = 3\alpha$    $\alpha = \beta$    $\beta = \frac{1}{3}\alpha$
- طولی پھیلاؤ کے کو ایفیشنٹ اور وولیوم میں پھیلاؤ کے کو ایفیشنٹ کا تعلق \_\_\_\_\_ سے ظاہر ہوتا ہے۔

12. In solids, transfer of heat takes place by:  Conduction  Convection  Radiation  Absorption
- \_\_\_\_\_ ٹھوس اجسام میں حرارت \_\_\_\_\_ طریقے سے منتقل ہوتی ہے۔  کنڈکشن  کنویکشن  ریڈییشن  لیباربشن

—1SA-I 2207-5071 (HA) —

- $S = Vt + \frac{1}{2}at^2$
- $a_c = \frac{V^2}{r}$
- $g_E = \frac{GM_E}{R_E^2}$
- $F_x = F \cos \theta$
- $F_y = F \sin \theta$

ROLL NUMBER					



# PHYSICS SSC-I

26

Time allowed: 2:45 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)

(11 x 3 = 33)

Q. 2 Attempt any ELEVEN parts. All parts carry equal marks.

- (i) Enlist any three base and derived quantities with their respective units.
- (ii) Calculate the number of seconds in "one week". Express the number in standard form
- (iii) Sketch the distance time graph for the given states:
  - a. When object moves with constant speed
  - b. When the object is at rest
- (iv) A cricket ball is hit vertically upwards and returns to ground 10 second later. Calculate maximum height reached by the ball. ( $g = 10m/s^2$ )
- (v) Mass and weight are two different physical quantities. Make a comparison between them with three points to support.
- (vi) A 200gm bullet is fired from a 15kg gun with a speed of  $800ms^{-1}$ . What is speed of recoil of this gun?
- (vii) Why it is better to use a long spanner rather than a short one to loosen a rusty nut?
- (viii) A picture frame is hanging by two vertical strings. The tensions in the string are 5.7 N and 3.5N. Find the weight of picture frame.
- (ix) A meteoroid is at  $4.4 \times 10^7 m$  from the earth. What is the value of free fall acceleration "g" at this point due to earth?
- (x) What is biomass? How it can be used as an energy source? What is its harmful effect?
- (xi) How do 'thermals' help birds to fly for hours without flapping their wings?
- (xii) At what temperature the readings on Fahrenheit and Celsius scales are equal?
- (xiii) Give reasons:
  - a. Why wet clothes dry up more quickly in summer than in winter?
  - b. Why water evaporates faster when spread over larger area?
- (xiv) How can submarines travel over as well as under the water?
- (xv) Define thermal conductivity of a solid material. What is its SI unit?

## SECTION - C (Marks 20)

(2 x 10 = 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

- Q. 3 a. Derive an equation of motion which is independent of time.
- b. Two bodies of masses 8kg and 5kg are attached to the ends of string suspended from a frictionless pulley. Find acceleration of bodies and the tension of the string.
- Q. 4 a. What is work? Write its mathematical form along with its unit. Explain the cases when:
  - (i) Work done is maximum
  - (ii) Work don is zero
- b. A satellite is revolving around the earth at an attitude of 35000km. Calculate its orbital speed.
- Q. 5 a. State "Pascal's Law". Explain working of hydraulic press and braking system in vehicle as an application of Pascal's Law.
- b. A container has 2.5 litres of water at  $20^\circ C$ . How much heat is required to boil the water?

— 1SA-I 2207 (HA) —

$S = V_f t + \frac{1}{2} g t^2$	$m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$	$T_F = 1.8 T_c + 32$
$g_h = \frac{g R_E^2}{(R_E + h)^2}$	$\sum F = 0$	$Q = cm \Delta T$
$a = \left( \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \right) g$	$\sum \tau = 0$	$V = \sqrt{\frac{GM_E}{(R_E + h)}}$
	$T = \left( \frac{2m_1 m_2}{m_1 + m_2} \right) g$	

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو ابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء جبکہ حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوالات حل کریں۔ ایکسٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

## حصہ دوم (کل نمبر 33)

(11x3 = 33)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے جوابات مختصر لکھیں۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔

- (i) کوئی سی تین بنیادی مقداریں اور ماخوذ مقداریں بمعہ SI یونٹس کے تحریر کریں۔
- (ii) "ایک ہفتے" میں کتنے سیکنڈز ہوتے ہیں؟ اخذ کریں۔ نیز اس تعداد کو سائنٹیفک نوٹیشن یا سٹیٹنڈرڈ فارم میں تحریر کریں۔
- (iii) درج ذیل صورتحال کے لیے فاصلہ۔ ٹائم گراف بنائیں:  
الف۔ کونسلٹنٹ سپیڈ سے حرکت کرتا ہوا جسم  
ب۔ ریست کی حالت میں پڑا ہوا جسم
- (iv) ایک کرکٹ بال کو عموداً اوپر کی طرف پھینکا گیا ہے۔ گیند کو زمین پر واپس آنے میں 10 سیکنڈ لگتے ہیں۔ معلوم کیجیے۔ زیادہ سے زیادہ بلندی جہاں تک گیند جائے گی۔ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )
- (v) "ماس اور وزن" دو مختلف طبعی مقداریں ہیں۔ تین نکات کے ذریعے دونوں مقداروں کا موازنہ کر کے واضح کریں۔
- (vi) ایک 200 گرام ماس کی گولی جس کی ولاسٹی ہندوق کی نالی سے نکلنے سے قبل 800 میٹر فی سیکنڈ ہے۔ ہندوق کے ریکوئل کی ولاسٹی معلوم کریں۔ جبکہ اس کا ماس 15 کلوگرام ہے۔
- (vii) ایک گسے ہوئے زنگ آلودنٹ کو لمبے بازؤں والے سپسٹیر سے کھولنا آسان ہوتا ہے۔ بہ نسبت چھوٹے بازؤں والے سپسٹیر سے۔ وضاحت کریں۔
- (viii) ایک تصویر کا فریم دو عمودی رسیوں سے لٹکایا گیا ہے۔ رسیوں میں 5.7N اور 3.5N ٹینشن موجود ہے۔ تصویر کے فریم کا وزن معلوم کریں۔
- (ix) ایک میٹرا اینڈ زمین سے  $4.4 \times 10^7 \text{ m}$  کی بلندی پر موجود ہے زمین سے اس مقام پر اس کی فری فال ایکسلریشن "g" کی مقدار کتنی ہوگی؟
- (x) "بائیوماس" کیا ہوتا ہے؟ بائیوماس سے کیسے انرجی (توانائی) حاصل کی جاسکتی ہے؟ اس توانائی کے استعمال سے کیا ممکنہ نقصان ہو سکتا ہے؟
- (xi) تھرمسٹکس طرح پرندوں کو گھنٹوں تک پڑ پھڑ پھڑانے بغیر اڑنے میں مدد کرتے ہیں؟
- (xii) وہ درجہ حرارت معلوم کیجیے جس پر فارن ہائیٹ سکیل کی ریڈنگ سیلسیس سکیل کی ریڈنگ کے برابر ہوتی ہے۔
- (xiii) وجہ بیان کریں:
- الف۔ گیلیے کپڑے گرمیوں میں سردیوں کی نسبت جلد کیوں سوکھ جاتے ہیں؟
- ب۔ جب پانی کو بڑے رقبہ پر پھیلا دیا جائے تو پانی تیزی سے بخارات میں کیوں تبدیل ہوتا ہے؟
- (xiv) آبدوز پانی کی سطح پر تیرنے کے علاوہ پانی کے اندر بھی سفر کر سکتی ہیں۔ کیوں؟
- (xv) کسی ٹھوس جسم میں حرارت کے بہاؤ کی تعریف کیجیے۔ حرارت کے بہاؤ کی SI یونٹ بھی لکھیں۔

## حصہ سوم (کل نمبر 20)

(2x10=20)

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

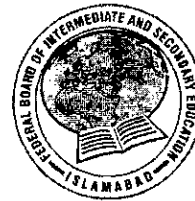
- سوال نمبر ۳: الف۔ حرکت کی ایسی مساوات اخذ کریں جس کا انحصار وقت پر نہ ہو۔
- ب۔ ایک بے فرکشن ہیلی ہیلپر سے گزرنے والی ڈوری کے سردوں سے 8 کلوگرام ماس اور 5 کلوگرام ماس کے دو اجسام منسلک ہیں۔ ڈوری مین ٹینشن اور اجسام کا ایکسلریشن معلوم کریں۔
- سوال نمبر ۴: الف۔ ورک کیا ہے؟ نیز ورک کی مساوات اور SI یونٹ کیا ہیں؟ درج ذیل صورتحال کی وضاحت کیجیے جبکہ:  
(i) ورک زیادہ سے زیادہ ہے۔  
(ii) ورک صفر ہے۔
- ب۔ ایک سیٹلائٹ زمین کے گرد 35000 کلو میٹر کی بلندی پر گردش کر رہی ہے۔ اس سیٹلائٹ کی اوربٹل (orbital speed) سپیڈ معلوم کیجیے۔
- سوال نمبر ۵: الف۔ پاسکل کا قانون بیان کریں۔ پاسکل کے قانون کا اطلاق کرتے ہوئے بائیزروکٹ پریس اور گاڑیوں کے بریک سسٹم کی وضاحت کریں۔
- ب۔ ایک برتن میں موجود 2.5 لیٹر پانی ہے جس کا ٹمپریچر  $20^\circ \text{C}$  ہے۔ پانی کو ابالنے کے لیے حرارت کی کتنی مقدار درکار ہے؟

— 1SA-I 2207 (HA) —

• $S = Vt + \frac{1}{2}gt^2$	• $m_1u_1 + m_2u_2 = m_1v_1 + m_2v_2$	• $T_c = 1.8T_f + 32$
• $g_h = \frac{gR_E^2}{(R_E + h)^2}$	• $\sum F = 0$	• $Q = cm\Delta T$
• $a = \left(\frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2}\right)g$	• $T = \left(\frac{2m_1m_2}{m_1 + m_2}\right)g$	• $V = \sqrt{\frac{GM_E}{(R_E + h)}}$

Version No.			
1	0	7	1

ROLL NUMBER						



- 1    2    3    4  
 5    6    7    8  
 9    10    11    12  
 13    14    15    16  
 17    18    19    20  
 21    22    23    24  
 25    26    27    28  
 29    30    31    32  
 33    34    35    36  
 37    38    39    40

- 1    2    3    4    5    6    7  
 8    9    10    11    12    13    14  
 15    16    17    18    19    20    21  
 22    23    24    25    26    27    28  
 29    30    31    32    33    34  
 35    36    37    38    39    40  
 41    42    43    44    45    46  
 47    48    49    50

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sign. of Candidate \_\_\_\_\_

Sign. of Invigilator \_\_\_\_\_

Section - A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

**PHYSICS SSC-I**  
**SECTION - A (Marks 12)**  
**Time allowed: 15 Minutes**

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر باقی مرکز کے حوالے کریں۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لپڈ پنسل کا استعمال ممنوع ہے۔

Fill the relevant bubble against each question:

ہر سوال کے سامنے دیے گئے درست دائرہ کو پر کریں۔

1.  $10^{-6}$  second = \_\_\_\_\_  
 Decisecond    Millisecond    Microsecond    Nanosecond  
 =  $10^{-6}$  سیکنڈ    ڈیکسی سیکنڈ    ملی سیکنڈ    مائیکرو سیکنڈ    نیو سیکنڈ

2. The area under a speed-time graph represents: \_\_\_\_\_  
 کسی سپیڈ ٹائم گراف کے نیچے کار یا جسم کے طے کردہ \_\_\_\_\_ کو ظاہر کرتا ہے۔  
 Acceleration    Distance    Speed    Velocity  
 اسراع    فاصلہ    سپیڈ    ولاسٹی

3. Two balls of masses 5kg and 3kg respectively are dropped freely from a tower. Which of these balls will reach ground first?  
 ایک بیٹا کی چوٹی سے دو گیندیں جن کا وزن 5 کلو گرام اور 3 کلو گرام ہے گرائی گئی ہیں۔ کون سی گیند پہلے زمین سے ٹکرانے گی؟  
 Both at same time    5 kg ball    3 kg ball    Both will escape the gravity  
 دونوں ایک ساتھ    پانچ کلو گرام والی گیند    تین کلو گرام والی گیند    دونوں زمین کی کشش سے آزاد ہوں گی

4. Momentum measures the quantity of \_\_\_\_\_ in a body.  
 موومنٹم کسی جسم کی \_\_\_\_\_ کی مقدار کو ماپتا ہے۔  
 Inertia    Force    Motion    Time  
 انرشیا    فورس    حرکت    وقت

5. A force of 20N acts on a body of mass 8kg. The acceleration produced will be:  
 ایک فورس جس کی مقدار 20N ہے 8kg ماس کے جسم پر لگائی جاتی ہے۔ جسم میں یہ فورس \_\_\_\_\_ ایکسلریشن پیدا کرے گی۔  
  $2.5ms^{-2}$      $5ms^{-2}$      $7.5ms^{-2}$      $10ms^{-2}$

6. The angle at which x and y components of a force are equal is:  
 کس زاویہ پر کسی فورس کے عمودی کیمپوننٹس برابر ہوتے ہیں؟  
  $0^\circ$      $30^\circ$      $45^\circ$      $60^\circ$

7. A force of 100N is applied perpendicularly on a spanner at a distance of 10cm from a nut. The torque produced by force is:  
 100 نیوٹن کی فورس 10cm کے فاصلے پر سپینر پر عموداً عمل کر رہی ہے۔ اس سے پیدا ہونے والا ٹارک \_\_\_\_\_ ہے۔  
 10 Nm    100 Nm    0.1Nm    0.01Nm

8. If the distance between two masses is doubled, the gravitational attractive force between them will:
- اگر دو اجسام کے مابین فاصلے کو دوگنا کر دیا جائے تو ان کے مابین گرہائی  
کشش ثقل فورس \_\_\_\_\_ ہو جائے گی۔
- Be reduced to half  
آدھی ہو جائے گی
- Be reduced to quarter  
ایک چوتھائی ہو جائے گی
- Be doubled  
دوگنا ہو جائے گی
- Become six times  
چھگنا ہو جائے گی

9. 1hp = \_\_\_\_\_
- 476 Watt
- 576 Watt
- 676 Watt
- 746 Watt

10. A rock weighs 25.7N in air and 21.8N in water. The buoyant force of water is:
- ہوا میں ایک پتھر کا وزن 25.7N ہے جبکہ پانی میں اس کا وزن  
21.8N ہے۔ پتھر پر پانی کے اچھال کی فورس \_\_\_\_\_ ہے۔
- 4.1 N
- 3.9 N
- 1.18 N
- 0.84 N

11. Water has maximum density at:
- درجہ حرارت پر پانی کی کثافت سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ \_\_\_\_\_
- 0°C
- 4°C
- 8°C
- 12°C

12. The best absorber of radiation is a body whose surface is:
- حرارت کا بہترین جذبہ وہ جسم ہوتا ہے جس کی سطح \_\_\_\_\_ ہوتی ہے۔
- White  
سفید
- Grey  
گرے
- Black  
سیاہ
- Red  
سرخ

1SA-I 2207-1071

- $F = ma$
- $\tau = F \times d$
- $F = \frac{GM_1M_2}{d^2}$
- $F_x = F \cos \theta$
- $F_y = F \sin \theta$
- $F_2 - F_1 = \rho gV$

ROLL NUMBER						



# PHYSICS SSC-I

24

Time allowed: 2:45 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. All parts carry equal marks. (11 x 3 = 33)

- (i) What is least count of a screw gauge? Write the method to find the least count of screw gauge.
- (ii) The speed of light is 299,792,458 m/s.
  - a. Express this number in standard form
  - b. Express speed of light up to three significant figures
- (iii) Differentiate between circular motion and rotatory motion. Give one example for each.
- (iv) A stone is dropped from top of a tower. If it takes 6 sec to hit the ground, find the height of tower and velocity with which the stone hits the ground. (where  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )
- (v) Suggest any three methods to reduce friction.
- (vi) How can a force be related with change of momentum of a body?
- (vii) What is dynamic translational equilibrium? Give an example.
- (viii) A nut has been tightened by a force of 300 N by using 10cm long spanner. What length of spanner is required to loose same nut with 200N force?
- (ix) What will be acceleration due to gravity on the surface of planet whose mass and radius are twice that of corresponding earth's values?
- (x) What kind of energy transformation takes place when a body is dropped from a certain height?
- (xi) Why a small needle sinks in water and huge ships travels easily in water without sinking?
- (xii) The exterior brick wall of a house of thickness 25 cm has an area of  $20 \text{ m}^2$ . The temperature inside the house is  $15^\circ\text{C}$  and outside is  $35^\circ\text{C}$ . Find rate at which thermal energy will be conducted through wall. The value of K for bricks is  $0.6 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ .
- (xiii) Why are small gaps left behind the girders mounted in walls?
- (xiv) What is latent heat of fusion? Write its expression.
- (xv) Why does smoke rise up the chimney?

## SECTION – C (Marks 20)

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

- Q. 3 a. What is meant by isolated system? Explain law of conservation of momentum of an isolated system.  
b. Derive second equation of motion.
- Q. 4 a. What is artificial satellite? Derive formula for orbital speed of an artificial satellite.  
b. How is energy converted from one form to another? Give two examples to support your answer.
- Q. 5 a. What is meant by evaporation? On what factors the evaporation of a liquid depends? Discuss at least five factors briefly.  
b. An empty meteorological balloon weights 80N. It is filled with  $10 \text{ m}^3$  of hydrogen. How much maximum contents the balloon can lift besides its own weight? Density of hydrogen is  $0.09 \text{ kgm}^{-3}$  and density of air is  $1.3 \text{ kgm}^{-3}$ .

— 1SA-I 2207 —

$$V_f = V_i + gt$$

$$g = \frac{GM_E}{R_E^2}$$

$$S = V_i t + \frac{1}{2} gt^2$$

$$F = \rho g V$$

$$\tau = F \times d$$

$$\frac{\Delta Q}{t} = \frac{KA\Delta T}{L}$$





## فزکس ایس ایس سی - 1

وقت: 2:45 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم: 53

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے میا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء جبکہ حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوالات حل کریں۔ ایکٹر شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر میا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

### حصہ دوم (کل نمبر 33)

(11x3 = 33)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے جوابات مختصر لکھیں۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔

- (i) سکریو گیج کے لیٹ کاؤنٹ سے کیا مراد ہے؟ سکریو گیج کا لیٹ کاؤنٹ معلوم کرنے کا طریقہ لکھیں۔  
روشنی کی رفتار  $299,792,458 \text{ m/s}$  ہے:
- (ii) الف۔ اس مقدار کو سٹینڈرڈ فارم میں لکھیے۔  
ب۔ اس مقدار کو اہم ہندسوں (Significant Figures) کی تعداد تک لکھیے۔
- (iii) سرکلر موشن اور روٹیری موشن کا موازنہ کیجیے۔ دونوں اقسام کی موشن کی ایک ایک مثال دیں۔
- (iv) ایک مینار کی چوٹی سے ایک پتھر کا ٹکڑا اگرایا گیا ہے۔ اسے زمین تک پہنچنے میں 6 سیکنڈ لگتے ہیں۔ معلوم کیجیے جبکہ  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$  الف۔ مینار کی بلندی کتنی ہے۔  
ب۔ وہ دلائی جس سے پتھر کا ٹکڑا زمین سے ٹکرائے گا۔
- (v) فرکشن کو کم کرنے کے کوئی سے تین طریقے بیان کریں۔
- (vi) فورس کا تعلق مو مینٹم کی تبدیلی سے کس طرح قائم کیا جاسکتا ہے؟
- (vii) ”حرکی ٹرانسلیٹری ایکوی لبریم“ سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال کے ذریعے وضاحت کریں۔
- (viii) ایک نٹ 10cm لمبا سپیز استعمال کر کے 300N کی فورس سے گس دیا گیا ہے۔ اسے 200N کی فورس سے ڈھیلا کرنے کے لیے کتنا لمبا سپیز درکار ہو گا؟
- (ix) کسی سیارے کی سطح پر گریویٹیشنل ایکسلریشن معلوم کیجیے جبکہ اس سیارے کا ماس اور اس کا ریڈیئس زمین کے ماس اور ریڈیئس کے مقابلے میں دو گنا زیادہ ہو؟
- (x) جب کسی جسم کو ایک خاص اونچائی سے گرا دیا جاتا ہے تو توانائی میں کس قسم کی تبدیلیاں آتی ہیں؟
- (xi) ایک چھوٹی سی سوئی پانی میں ڈوب جاتی ہے جبکہ بڑے بھاری جہاز ڈوبنے کے بغیر پانی میں آسانی سے سفر کرتے ہیں۔ کیوں؟
- (xii) 25 سینٹی میٹر موٹائی والی اینٹوں کی بیرونی دیوار کا ایریا  $20 \text{ m}^2$  ہے۔ گھر کا اندرونی ٹمپریچر  $15^\circ \text{C}$  اور بیرونی ٹمپریچر  $35^\circ \text{C}$  ہے۔ دیوار سے گزرنے والی حرارت کے بہاؤ کی شرح معلوم کیجیے۔ جبکہ اینٹوں کے لیے  $K$  کی قیمت  $0.6 \text{ Wm}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ہے۔
- (xiii) دیواروں میں نصب گرڈز کے پیچھے چھوٹے خلاء کیوں رکھے جاتے ہیں؟
- (xiv) پگھلاؤ کی مخفی حرارت سے کیا مراد ہے؟ نیز اس کی مساوات کیا ہے؟
- (xv) چینی میں دھواں اوپر کی طرف کیوں حرکت کرتا ہے؟

### حصہ سوم (کل نمبر 20)

(2x10=20)

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

- سوال نمبر ۳: الف۔ آکسولینڈ سسٹم سے کیا مراد ہے؟ ایک آکسولینڈ سسٹم میں مو مینٹم کے کنزرویشن کا قانون کیا ہے؟ وضاحت کیجیے۔  
ب۔ حرکت کی دوسری مساوات اخذ کیجیے۔
- سوال نمبر ۴: الف۔ مصنوعی سیٹلائٹ کیا ہوتی ہے؟ مصنوعی سیٹلائٹ کو زمین کے گرد آرٹ میں گردش کرنے کے لیے سپیڈ کا فارمولا معلوم کریں۔  
ب۔ ازرجی کو ایک شکل سے دوسری شکل میں کیسے تبدیل کیا جاتا ہے؟ دو مثالوں کے ذریعے واضح کریں۔
- سوال نمبر ۵: الف۔ ایوپوریشن سے کیا مراد ہے؟ ایوپوریشن کے عمل کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟ کوئی سے پانچ عوامل کی مختصر وضاحت کریں۔  
ب۔ ایک خالی میٹرولوجیکل غبارے کا وزن 80N ہے اس میں  $10 \text{ m}^3$  ہائیڈروجن گیس بھری جاتی ہے۔ بتائیے یہ غبارہ اپنے وزن کے علاوہ زیادہ سے زیادہ اور کتنا وزن اٹھا سکتا ہے؟ ہائیڈروجن کی ڈینسٹی  $0.09 \text{ kgm}^{-3}$  اور ہوا کی ڈینسٹی  $1.3 \text{ kgm}^{-3}$  ہے۔

— 1SA-I 2207 —

$$\begin{aligned} V_f &= V_i + gt \\ g &= \frac{GM_E}{R_E^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &= V_i t + \frac{1}{2} gt^2 \\ F &= \rho g V \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tau &= F \times d \\ \frac{\Delta Q}{t} &= \frac{KA\Delta T}{L} \end{aligned}$$