		Version No.				R	OLL	NUN	/IBER	<u> </u>				WERMEDIATE.	AND SEC	
	1	0	7	1						<u></u>				BOARD		
	(i)	•	( <u>0</u> )	(J)	<b>(6)</b>	<b>(</b> )	(j)	(ii)	(0)	0	(3)					7
	•	0	<b>(</b> 3)	•	G)	<b>(</b> )	(1)	ĆΩ	T	; 'n'	đ,			SLAME	810-	
	·	<u>;</u>	67	Ç <sup>i</sup> ;	6	Ç.,	(Ž)	( ) ( )	<b>⇔</b> .	eg.	Ç.		<b>0:</b>	Chart N-		
	(1)	<b>©</b>	હો	(3)	3	(1)	(3)	(3)	(3)	٩	(5)	An	swer	Sheet No		
	<b>(4</b> )	$\odot$	(3)	<u>(4)</u>	4	<b>(4)</b>	<b>(4)</b>	4	<b>(4)</b>	<b>(</b> )	<u>(3)</u>					
	(3)	(3)	<b>(5)</b>	(3)	(5)	<b>⑤</b>	<b>(5)</b>	(5)	(5)	(5)	(5)	Sig	jn. of	Candidate		
	$\langle \hat{g} \rangle$	Ê	(é)	(0)	<b>(6)</b>	(1)	<u>(i)</u>	<b>(6)</b>	(g)		<b>(</b> )					
	<b>(7)</b>	(7)	•	(7)		(7)	$(\dot{\cdot})$		- 1	(7)		e:-	ın of	Invioilator		
	( )	(8)	①	(S)	(B)	_	<b>(8)</b>	<b>(g)</b>	(B)	-	© 	ချင	jii. Of	Invigilator		
	9	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	9	(9)	9	<u> </u>	<b>(</b> 0)					
hande Delet <b>lead</b>	ed ov ting/ov penci	ver to verwritii It.	the (	Centre tot allo	on this page and Superintendent. Swed. Do not use against each		SE Tir	CTION TO A	NC	- A (		s 12) nutes		·	·	کریں۔کاٹ کر دوبارہ تھنے کی اجازت ہر سوال کے سامنے دیے گئے
1.	10-6	secor	nd=		10-6 كينڈ=	0	Ded	زاع	end	0	Millis لی سیکنڈ	econd	0	Microsecond مانتگروسیکنڈ	0	Nanosecond مُنْدِ تَنِيْدُ
2	repre	esents	:		peed-time graph کی مپیڈٹائم گراف کے بیچے کا ا کرناہے۔	· O	Acc	celera	tion	0	Dista ناملہ	nce	0	Speed ಟ್	0	Velocity ولا ځي
3.	respe towe grou	ective er. Wh ind firs עון וע 3	ly are ich of it? وزن5کاو	dropp these پر <sup>چ</sup> ن کا و	s 5kg and 3kg sed freely from a balls will reach یک بینارک پوٹی ہے دوگیند یک بینارک پوٹی ہے دوگیند ہےگرائیگئیں۔کون می گیندہ		sar	th at ne tim ونوںایک ککرار		0	5 kg روالي گيند	ball پانچ کلوگران	0	3 kg ball تین کلو گرام والی گیئد	0	Both will escape the gravity دونوں زیٹن کی کششرے آزاد ہوں گی
4.	Morr		in a	hody	s the quantity o ومیننم کمی جم ک	_	Ine انرشیا	ertia		0	Forc نورس	э	0	Motion ت <sup>کت</sup>	0	Time رت
5.	8kg. be:	The <sub>ایک</sub> لگائی با	accel ں کے جم	leratio (8kg	n a body of mass on produced wil یک نورس جس کی مقدار 20N شم میں یہ نورس	0	2.5	5ms <sup>-2</sup>		0	5ms	2	0	7.5ms <sup>-2</sup>	0	10ms <sup>-2</sup>
6.		ang	le a	it wh	ich x and e are equal is: سناویی پرکی فورس کے عمودی	y _	0°			0	30°		0	45°	0	60°
7.	perp dista torq	pendic ance ue pro ينر پر محوداً ينر پر محوداً	ularly: of 10 oduce ناصلے پر ک	Ocm fi ed by f ∠10cm	IN is applied a spanner at a rom a nut. The orce is: من يُونُن كَل قُورَ كَنْ خَتْ الله كل ہے۔ اگل ہے پيرا او نے والا	a e O	10	) Nm		0	100	Nm	0	0.1Nm	C	) 0.01Nm

8.	If the distance between two masses is doubled, the gravitational attractive force between them will:  اگر دو اجمام کے مائین فاصلے کو 2گزا بڑھا دیا جائے آواں کے مائین کریوی  میمٹل فورس ہو جائے گی۔	0	Be reduced to half رَدَّگُ)ہو جائےگی	0	Be reduced to quarter ایک پوتمان مو با ساک	0	Be doubled دوگناہو جائےگی	0	Become six times په کاموبا ځک
9.	1hp =	0	476 Watt	0	576 Watt	0	676 Watt	0	746 Watt
10.	A rock weighs 25.7N in air and 21.8N in water. The buoyant force of water is:  عوا ش ایک پتر کا دنن 25.7N بنتر پائی کے اپھال کی فورس ہے۔  21.8N	0	4.1 N	0	3.9 N	0	1.18 N	0	0.84 N
11.	Water has maximum density at: درجه حرارت پر پانی کی کثافت سب سے زیادہ ہوتی ہے۔	0	0°C	0	4°C	0	8°C	0	12°C
12.	The best absorber of radiation is a body whose surface is: עונב איד זיי פוריף פו ליא איד זיי פוריף פו	0	White مغیر	0	Grey	0	Black ایار	0	Red じ/

----1SA-I 2207-1071 ----

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

	ROLL NUMBER											
						L						



### PHYSICS SSC-I

Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

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)

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

 $(11 \times 3 = 33)$ 

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

#### SECTION - C (Marks 20)

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

 $(2 \times 10 = 20)$ 

- What is meant by isolated system? Explain law of conservation of momentum of an isolated system. Q. 3 a.
  - Derive second equation of motion. b.
- What is artificial satellite? Derive formula for orbital speed of an artificial satellite. Q. 4 a.
  - How is energy converted from one form to another? Give two examples to support your answer. h.
- What is meant by evaporation? On what factors the evaporation of a liquid depends? Discus at least Q. 5 five factors briefly.
  - An empty meteorological balloon weights 80N. It is filled with 10m3 of hydrogen. b. How much maximum contents the balloon can lift besides its own weight? Density of hydrogen is  $0.09 kgm^{-3}$  and density of air is  $1.3 kgm^{-3}$ .

• 
$$V_f = V_i + gt$$

• 
$$S = V_i t + \frac{1}{2} g t^2$$
• 
$$F = \rho g V$$

• 
$$\tau = F \times d$$

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

$$F = \rho g V$$

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

# فزكس ايس ايس سى ـ ا

گُل نمبر حصته دوم اور سوم:53

ونت:2:45 گھنٹے

### وٹ: حصد دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گائی جوابی کا پی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء جبکہ حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوالات حل کریں۔ ایکسٹر انثیث (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہیئن۔

حصه دوم (گل نمبر33)

(11x3 = 33)

سوال نمبر ٢: مندرجه ذيل ميس سے كوئى سے كيارہ (11) اجزاء كے جوابات مخضر لكھيں۔ تمام سوالوں كے نمبر برابريں۔

(i) سکریو گئیج کے لیسٹ کاؤنٹ سے کیامر ادہے؟ سکریو گئیج کالیسٹ کاؤنٹ معلوم کرنے کاطریقہ تکھیں۔ روشنی کی رفتار 299,792,458 m/s ہے:

(ii) الف اس مقد ار كوسنيندر ذفار ميس لكهير

ب اس مقد ار کواہم مندسوں (Significant Figures) کی تعد اد 3 تک کلھے۔

(iii) سر کلر موشن اور رو ممیشری موشن کاموازنه سیجیے۔ دونوں اقسام کی موشن کی ایک ایک مثال دیں۔

(iv) ایک بینار کی چوٹی سے ایک پتھر کا کلزاگر ایا گیا ہے۔ اسے زمین تک پہنچنے میں 6 سینڈ لکتے ہیں۔ معلوم تیجیے جبکہ ( g = 10m / s<sup>2</sup>

الف۔ میناری بلندی کتنی ہے۔

ب۔ وہ ولا ٹی جس سے پتھر کا نکڑ از مین سے نکرائے گا۔

(V) فرکشن کو کم کرنے کے کوئی سے تین طریقے بیان کریں۔

(Vi) فورس کا تعلق مومیننم کی تبدیلی ہے کس طرح قائم کیا جاسکتا ہے؟

(vii) "حرکی ٹر انسلیٹری ایکوی لبریم" ہے کیامرادہے؟ ایک مثال کے ذریعے وضاحت کریں۔

(Viii) ایک نٹ 10cm لمباہیر استعال کر کے 300N کی فورس سے کس دیا گیاہے۔اے 200N کی فورس سے ڈھیلا کرنے کے لیے کتنا لمباہیر در کار ہوگا؟

(ix) کی سیارے نی سطح پر گر ہوی میشنل ایکسلریشن معلوم سیجیے جبکہ اس سیارے کا ماس اور اس کاریڈیس نے ماس اور ریڈیس کے مقابلے میں دو گنازیادہ ہو؟

(x) جب کسی جم کوایک خاص او نجائی سے گر اویاجاتا ہے تو تو انائی میں کس قتم کی تبدیلیاں آتی ہیں؟

(Xi) ایک چھوٹی می سوئی پانی میں ڈوب جاتی ہے جبکہ بڑے بھاری جہاز ڈو بنے کے بغیر پانی میں آسانی سے سفر کرتے ہیں۔ کیوں؟

بهاؤ کی شرح معلوم سیجے۔ جبکہ اینوں کے لیے K کی قیت ا- 0.6Wm ہے۔

(Xiii) دیواروں میں نصب گر ڈرز کے پیچیے چھوٹے غلاء کیوں رکھے جاتے ہیں؟

(Xiv) کچھلاؤ کی مخفی حرارت سے کیام ادہے؟ نیزاس کی مساوات کیاہے؟

(XV) چنی میں دھواں اوپر کی طرف کیوں حرکت کر تاہے؟

## حصه سوم (گل نمبر 20)

(2x10=20)

(کوئی ہے دوسوال حل کیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر سا:الف - آکسولیٹر سسٹم سے کیامر ادہے؟ایک آکسولیٹر سسٹم میں مومینٹم کے کنزرویشن کا قانون کیاہے؟وضاحت کیجے۔

ب - حرکت کی دوسری مساوات اخذ سیجیے۔

سوال نمبر ۱۲:الف۔ مصنوعی سیشلائٹ کمیاہوتی ہے؟ مصنوعی سیشلائٹ کوز مین کے گرد آربٹ میں گردش کرنے کے لیے سپیڈ کافار مولا معلوم کریں۔

ب- ازجی کوایک شکل سے دوسری شکل میں کیسے تبدیل کیاجاتاہے؟ دومثالوں کے ذریعے واضح کریں۔

سوال نمیر ۵:الف ۔ ابو یپوریشن سے کیام ادہے؟ابو پیوریشن کے عمل کا محصار کن عوامل پر ہو تاہے؟ کوئی سے پانچ عوامل کی مختصر و ضاحت کریں۔

ب- ایک خالی میٹر لوجیکل غبارے کاوزن 80N ہے اس میں 10m ہائیڈروجن گیس بھری جاتی ہے۔ بتائیے یہ غبارہ اپنے وزن کے علاوہ زیادہ سے زیادہ اور کتناوزن افغاسکتاہے؟ ہائیڈروجن کی ڈیننسٹی 0.09kgm اور ہوا کی ڈیننسٹی 1.3kgm ہے۔

---- 1SA-I 2207----

•  $V_f = V_i + gt$ 

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

 $\tau = F \times d$ 

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

 $F = \rho g V$ 

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