	Version No.						R	OLL	NUMBE	R		WERMEDIATE AND SE
	5	0	7	1								
	9	•	ψħ.	( <u>(i)</u>		(ii)	9	<b>(</b> 1)	(1) (C)	· (4)	今	
	. ()	1;	Ę,	•		2	(_)	<u></u>	(a) (b)	()	Ć	SIAMABAD
	.;	(ĝ)	②	(3)		( <u>2</u> )	(Z)	<b>②</b>	2 2	2	(2)	
	<b>(</b> )	( <u>3</u> )	(3)	(3)		<ul><li>(i)</li></ul>	3	(3)	3 6	<b>(3)</b>	(3)	Answer Sheet No
	Ç	(4)	(4)	(1)		<b>(4)</b>	4	<b>(4</b> )	4 4	4	4)	
,	•	\$	<u>(6)</u>	(5)		(S)	(5)	(ē)	<b>⑤</b>	(6)	(5)	Sign. of Candidate
	.3)	. <u>©</u> )	<b>(6)</b>	(6)		(§)	<u>(6)</u>	(ē)	© ©	(E)	(3)	
	(i)	()	•	(7)		7	(Ť)	7	<b>7</b>	7	7	
	ŗņ,	(E)		(8)				(8)	8 8			
	; e-	<b>.</b>	(i)	(9)		(9)	(§)	<b>(</b> 9)	<b>3</b> (0	<u></u>	(3)	)
ectio ande Deleti	n are	to be er to erwriti	ansv the	vered Centre	All parts of on this page Superintel owed. Do no	e and ndent.		SE	PHYS CTION ne allov	- A	(Mari	rks 12) - كاث كر دوباره للفته كي اجازت فين بي له يؤنه ل كاستهال محوث بيه - Iinutes
ill ti	ne re	eleva	nt bi	ıbble	against (	each	ques	tion	:			ہر سوال کے سامنے دیے گئے درست دائرہ کو پر کریں۔ ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
l.	Whic	h of ti	he fol	lowing :	g is <b>True?</b> ناب ک نشاعدی کریں:	درست انتخ	0	Cen 10 <sup>-4</sup>	i=10 <sup>-4</sup>	0		$a = 10^{12}$ $2 = 1/2$ Pico = $10^{-10}$ $10^{-10} = \frac{1}{10}$ Kilo = $10^6$ $10^6 = \frac{1}{10}$
		xampl		-	f a turning رکہ کے کھیے کے			Circ mot موش		0	Rane moti موش	ndom Vibratory Rotatory ition motion motion دونجری موشن و دنجریخری موشن
	an a سیش ہے	cceleı di ک ایکنار	ration stanc 2m/s	of 2 <i>m</i> e in 1 ت ے <sup>2</sup>	n rest move ا / s² . It will O seconds. ن صوار ریسٹ کی طالہ ان کر تا ہے۔ یہ 10	cover ایک مانگر	0	200	)m	0	100r	0m
4.		unit em int	tarnat	ional	um accord is: نئل کے مطابق مومین	_	0	Nn	ı	0	Nm	$n^{-1}$
5,	obje of 6 objec	ct of r ms <sup>-1</sup> i t りしい	nass n a ci کو گرام	1kg m rcle o ج پہ لیک	eleration f noving with f radius 3m چس کا ریڈیں 3m کی د لآر ہے حرکت ک	speed i is: آیک دائزہ آ6ms <sup>-1</sup>		18/	ns <sup>-2</sup>	0	12 <i>m</i>	$ms^{-2}$ $\bigcirc$ $15ms^{-2}$ $\bigcirc$ $9ms^{-2}$
6.	with com	x-axi pone	s. Its nts ar	horiz e: ४45°	s an angle ontal and v x-axis مودی کیونینش	of 45° ertical 20۱۰ک فرت	, 0	0.80	66N,14.14N	· С	) 0.5N	5N, 14.14N 0.5N, 0.866N 14.14N, 14.14N

7.	The position of centre of gravity of a triangular plate is at: - بيد شلث پليث کاستر آف گريو پر		A point outside triangle	0	Point of intersection of medians والقط جهال وسطائي المسطائي الكوائد ا		Point of intersection of diagonals جہاں پر وتر ایک دو ہر ے کوکائے ہیں	0	On highest vertex پلدر <i>דיטוח</i> ט,
Q	At a distance of two Earth's radius above the Earth's surface, the value of "g" becomes of its value on Earth.(where $g_E = \frac{GM_E}{R_E^2}$ ) $ (g_E = \frac{GM_E}{R_E^2}) - \sqrt{g} = \frac{GM_E}{R_E^2} $ .	0	Four times	0	One-fourth ایک چ تمال	0	Nine times げ9	0	One-ninth ⊮1/9
9.	1hp =	0	476 Watt	0	576 Watt	0	676 Watt	0	746 Watt
10.	The extension per unit length is termed as:  مبال من تبریل بمقابلداصل لمبالک کے کہائی۔	0	Stress مزیں	0	Strain ジナ	0	Elasticity ایلاسٹیسٹی	0	Plasticity پاشیش
11.	The relation between co-efficient of linear expansion "α" and co-efficient of volumetric expansion "β" is:  طولی پیمیلاؤک کوایش شینت اور والیوم ش پیمیلاؤک کوایش شینت کا تعلق	0	$\alpha = 3\beta$	0	$\beta = 3\alpha$	0	$\alpha = \beta$	0	$\beta = \frac{1}{3}\alpha$
12.	In solids, transfer of heat takes place by: مریقے یے ختل ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی	0	Conduction کڏ <sup>کڻ</sup> ن		Convection کوکشن	0	Radiation ریزایش	0	Absorption لیزار پش
		-	1SA-I 220	)7-507	1 (HA) —	54			

- $S = V_i t + \frac{1}{2} a t^2$
- $a_c = \frac{V^2}{r}$
- $g_E = \frac{GM_E}{R_E^2}$
- $F_x = F \cos \theta$
- $F_{y} = F \sin \theta$

ſ	ROLL NUMBER												
Ī													



## PHYSICS SSC-I

## Total Marks Sections B and C: 53

Time allowed: 2:45 Hours Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately NOTE: 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

 $(11 \times 3 = 33)$ 

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

## SECTION - C (Marks 20)

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

 $(2 \times 10 = 20)$ 

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

• 
$$S = V_1 t + \frac{1}{2} g t^2$$
 •  $m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$  •  $T_F = 1.8 T_c + 32$ 

$$g_h = \frac{gR_E^2}{(R_E + h)^2} \qquad \sum F = 0$$

$$\sum \tau = 0$$

$$a = \left(\frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2}\right)g \qquad \qquad T = \left(\frac{2m_1 m_2}{m_1 + m_2}\right)g \qquad \qquad V = \sqrt{\frac{GM_E}{(R_E + h)}}$$

# فزکس ایس ایس سی ـ ا

گل نمبر حصته دوم اور سوم: 53

وتت:2:45 گھنے

نوٹ: حصہ دوم ادر سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کا پی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) ابزاء جبکہ حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوالات عل کریں۔ ایکٹر انثیث (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گا۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہیئن۔

حصه دوم (گل نمبر33)

(11x3 = 33)

سوال نمبر ٢: مندرجه ذیل میں سے کوئی سے میارہ (11) اجزاء کے جوابات مخصر لکھیں۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔

(i) کوئی می تین بنیادی مقداریں اور ماخوذ مقداریں بمعہ SI یونٹس کے تحریر کریں۔

(ii) " ایک بفتے" میں کتنے سیکنڈز ہوتے ہیں؟اخذ کریں۔ نیز اس تعداد کوسائنٹینگ نوٹمیشن باسٹینڈرڈ فارم میں تحریر کریں۔

(iii) درج ذیل صور تحال کے لیے فاصلہ۔ ٹائم گر اف بنائین:

الف - کونسٹنٹ سپیٹرے حرکت کر تاہواجم

ب- ريث كي حالت مين يزابواجهم

(iv) ایک کر کٹ بال کوعموداً اوپر کی طرف پھینکا گیاہے۔ گیند کوزمین پرواپس آنے میں 10 سینڈ لگتے ہیں۔معلوم سیجھے۔ زیادہ بباندی جہاں تک گیند جائے گی۔ (g = 10m/s<sup>2</sup>)

(V) " ماس اور وزن" دو مختلف طبعی مقداری ہیں۔ تین نکات کے ذریعے دونوں مقداروں کاموازنہ کرکے واضح کرس۔

(Vi) ایک 200 گرام ماس کی گولی جس کی ولا مٹی بندوق کی نالی سے نگلتے وقت 800 میٹر فی سیکنڈ ہے۔ بندوق کے ریکوائل کی ولامٹی معلوم کریں۔ جبکہ اس کاماس 15 کلوگرام ہے۔

(Vii) ایک کے ہوئ زنگ آلودنٹ کو لمبے بازؤں والے سینئیرے کھولنا آسان ہو تاہے بد نسبت چھوٹے بازوں والے لے سینرے۔وضاحت کریں۔

(Viii) ایک تصویر کافریم دوعمو دی رسیول سے لٹکا یا گیا ہے۔ رسیول میں 5.7 اور 3.5 اور 3.5 فینٹن موجو دیے تصویر کے فریم کاوزن معلوم کریں۔

(ix) ایک میٹرائیڈز بین سے m × 10 × 4.4 کی بلندی پر موجود ہے زمین سے اس مقام پر اس کی فری قال ایکسلریشن "g" کی مقدار کتنی ہوگی؟

(X) " بائيوماس" كيابو تا ہے؟ بائيوماس سے كيسے ازجي (توانائي) حاصل كى جاستن ہے؟ اس توان تي استعال سے كيا مكنہ نقصان ہو سكتا ہے؟

(Xi) 'تھر ملز' کس طرح پر ندوں کو گھنٹوں تک پڑپھڑ پھڑ ائے بغیر اڑنے میں مدو کرتے ہیں؟

(Xii) وہ در جہ حرارت معلوم سیجیے جس پر فارن ہائیٹ سکیل کی ریڈنگ سیلسیس سکیل کی ریڈنگ کے برابر ہوتی ہے۔

(xiii) وجه بیان کریں:

الف۔ گیلے کپڑے گرمیوں میں سر دیوں کی نسبت جلد کیوں سو کھ جاتے ہیں؟

ب- جب پانی کوبرے رقبہ پر پھیلادیاجا عے تو پانی تیزی سے بخارات میں کیوں تبدیل ہوتاہے؟

(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 بہاؤی تعریف سیجھے۔ حرارت کے بہاؤی SI یونٹ بھی لکھیں۔

حصه سوم (گل نمبر 20)

(2x10=20)

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

سوا**ل نمبر سا:الف مسر حر**کت کی الیی مساوات اخذ کریں جس کا انحصار وقت پر نه ہو۔

ب۔ ایک بے فرکشن کی پرسے گزرنے والی ڈوری کے سرول سے 8 کلو گرام ہاس اور 5 کلو گرام ہاس کے دواجسام مسلک ہیں۔ ڈوری مین شینش اور اجسام کا ایکسلریشن معلوم کریں۔

سوال نمبر ۱۶۰ الف ۔ ورک کیاہے؟ نیز ورک کی مساوات اور SI یونٹ کیا ہیں؟ درج ذیل صور تحال کی وضاحت سیجیے جبکہ:

(i) ورک زیادہ سے زیادہ ہے۔

بیٹ معلوم سیٹلائٹ زمین کے گرد35000 کلومیٹر کی بلندی پر گردش کررہی ہے۔اس سیٹلائٹ کی اور بٹل (orbital speed) سپیڈ معلوم سیجیے۔

سوال نمبر ۵: الف ۔ پاسکل کا قانون بیان کریں۔پاسکل کے قانون کا اطلاق کرتے ہوئے بائیڈرولک پریس اور گاڑیوں کے بریک سسٹم کی وضاحت کریں۔

ب- ایک برتن میں موجود 2.5 لیٹر پانی ہے جس کا ٹمپر پچر 20°C ہے۔ پانی کو ابالنے کے لیے حرارت کی کتنی مقدار در کارہے؟

----- 1SA-I 2207 (HA) -----

• 
$$S = V_1 t + \frac{1}{2} g t^2$$
 •  $m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$  •  $T_{F} = 1.8 T_c + 32$ 

• 
$$g_h = \frac{gR_E^2}{(R_E + h)^2}$$
 • 
$$\sum F = 0$$
 
$$\sum \tau = 0$$

• 
$$a = \left(\frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2}\right)g$$
 •  $T = \left(\frac{2m_1m_2}{m_1 + m_2}\right)g$  •  $V = \sqrt{\frac{GM_E}{(R_E + h)}}$ 

Γ	V	Version No.				ROLL NUMBER								INTERMEDIATE	AND SEC	
	1			1												,
_	(i)	•	(0)	(j)	(i)	<u>ن</u> (ق	<u>(i)</u>	(ñ)	(9)	<b>(9</b> )	( <u>v</u> )			THE THE PERSON NAMED IN COLUMN 1		1
	•	(1)	<b>(</b> 3)	•	<b>(1)</b>	3. J.	(1)	(1)	T	100	Ú,			SLAMA	BAD	
	Ċ.,	0	(v)	Ç.	© (		<u>(2)</u>	( ) ( )	Ø.		1.7	_		Ob a st \$1 -		
	: 3)	(3)	હ	(3)	3 (	<u>)</u>	(3)	(3)	(3)	(3)	(g)	А	nswer	Sheet No		· · ·
	<b>(4</b> )	$\odot$	<b>(4)</b>	<u>(4)</u>	4 (	4)	<b>(</b>	4	4	<u>(1)</u>	( <u>3</u> )					
	( <u>5</u> )	(3)	<b>(5)</b>	(3)	(5) (	<u></u>	<b>(</b>	(5)	(5)	( <u>5</u> )	(5)	S	ign. of	Candidate		
	$\zeta \hat{g})$	Ê	(ë)	<u>(6)</u>	(b) (	Ŀ	<u>(i)</u>	( <u>6</u> )	<u>(j</u>	<b>(6)</b>	<b>(3)</b>					
	(Ž)	(7)	•	(7)	(j) (	(7)	( )	7		(7)	O	-				
	(b)	(8)	<b>①</b>	(2)	(B) (	<u>(8)</u>	(8)	<u>(e)</u>	(s)	(3)	©	S	ign. of	Invigilator		
	(9)	(9)	(8)	(9)	(g) (	9)	(9)	(9)	9	(G)	(0)					
nand Dele <b>lead</b>	led or ting/ov penci	ver to verwrit il.	the ing is i	Centre	on this page and Superintendent. wed. Do not use against each		Tir	ne a		•	Mark 5 Mii	s 12) nutes		·	•	کری۔کاٹ کر دوبادہ کھنے کی اجازہ ہر سوال کے سامنے ویے گ
1.	10-6	seco	nd=		10-6 كيندُ=	0	De ئنڌر	ciseco ਟ੍ਰੀ	nd	0	Milliso لی سیکنڈ	econd	0	Microsecond مانتگرومیکنڈ	0	Nanosecond ئنۇس <u>ك</u> نۇ
2.	repr	esent	3:	•	eed-time graph کی میڈنائم گراف کے بیچی کا کر تاہے۔	0	Acc مرائ	celera	tion		Dista ناسله	nce	0	Speed	0	Velocity ولا ځي
3.	resp towe grou	ective er. Wh and fir ויך וע 3	ely are nich of st? زن5کلوگر	dropt these ين <sup>چ</sup> ن کا و	s 5kg and 3kg bed freely from a balls will reach	0	sar	th at ne tim ونوںایک کاراءً		0	5 kg ا موالی گیند		ÓP	3 kg ball تین کلو گرام والی گیئد	0	Both will escape the gravity دونون زین کشش کشش و
4.	Mon		in a	hody	s the quantity of	0	Ine انرشا	ertia		0	Force نورس	<b>;</b>	0	Motion رکت	0	Time رت
5.	8kg. be:	. The پر گاکی جافی	acce ں کے جم	leratic (۱8kg	n a body of mass n produced will ایک نورس جمس کی مقدار 20N	0	2.5	Sms <sup>-2</sup>		0	5ms <sup>-</sup>	:	0	7.5ms <sup>-2</sup>	0	10ms <sup>-2</sup>
6.		anç	gle a	it wh	iich x and y e are equal is: کن زاویہ پر کی فورس کے عمود ک	0	0°			0	30°		0	45°	0	60°
7.	per dist tord	pendid ance que pr أرير عوداً أ	cularly of 10 oduce فاصلے پر سید	Ocm f ed by f €210er	ال is applied a spanner at a rom a nut. The orce is: 100 يُونُ كَ وَرَى نِكَ عَدِدُ اللهِ مِيْدِ الوَّـــُ دِالل	0	10	Nm		0	100	Nm	0	0.1Nm	0	0.01Nm

8.	If the distance between two masses is doubled, the gravitational attractive force between them will:  اگر دو اجمام کے ہائین فاصلے کو 2گزا بڑھا دیا جائے آوان کے ہائین گریوی  میمٹل فورس ہو جائے گی۔	0	Be reduced to half رُكُابوباكُكُ	0	Be reduced to quarter र्याजीय क्री	0	Be doubled دوکناهومات کی	0	Become six times پُه کاموبا شکگ
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:  21.8N ایک پقر کا وزن $25.7$ چیکہ پائی غی اس کا وزن $25.7$ چیکہ پائی غی اس کا وزن $21.8$ N	0	4.1 N	0	3.9 N	0	1.18 N	0	0.84 N
11.	Water has <b>maximum</b> 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:  الرات کا المترین جانب دہ جم ہوتا ہے جم کی کا مجلے سے اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	0	White سفی	0	Grey ムプ	0	Black بايا	0	Red ひ/
	• $F = ma$ • $\tau = F \times d$ • $F = \frac{GM_1M_2}{d^2}$ • $F_x = F\cos\theta$ • $F_y = F\sin\theta$		A SA-I	2207-1	071	04			

- 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													



## 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 20m2. 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  $1.3 kgm^{-3}$ .

- 1SA-1 2207---

• 
$$V_f = V_i + gt$$

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

$$F = \rho gV$$

• 
$$\tau = F \times d$$

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

$$F = \rho gV$$

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

# فزکس ایس ایس سی ـ ا

گل نمبر حصته دوم اور سوم:53

ونت:2:45 گھنٹے

# نوٹ: 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 اشیٹ (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) سکر یو گئیج کے لیسٹ کاؤنٹ ہے کیا مر ادہے؟ سکر یو گئیج کالیسٹ کاؤنٹ معلوم کرنے کاطریقہ لکھیں۔ روشنی کی رفتار 299,792,458 m/s ہے:

(ii) الف. اس مقدار كوسٹينڈر ڈفار ميں لکھے۔

ب اس مقدار کواہم مندسول (Significant Figures) کی تعداد 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 ولاٹی جس سے پتھر کا مکڑاز مین سے مکرائے گا۔

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

(Vi) فورس کا تعلق مومینتم کی تبدیلی ہے کس طرح قائم کیاجا سکتا ہے؟

(Vii) "حرکی ٹرانسلیٹری ایکوی لبریم" ہے کیام رادہے؟ ایک مثال کے ذریعے وضاحت کریں (Vii)

(Viii) ایک نٹ 10cm لبابییزاستعال کر کے 300N کی فورس سے کس دیا گیا ہے۔ اسٹ 200N کی فورس سے ڈھیلا کرنے کے لیے کتنا لبا بہیز در کار ہو گا؟

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

(x) جب كسى جم كوايك خاص او نجائى سے كر او ياجاتا ہے تو تو انائى ميس موضم كى تبديلياں آتى ہيں؟

(Xi) ایک چھوٹی می سوئی پانی میں ڈوب جاتی ہے جبکہ بڑے بھاری جھاڑ ڈوسٹے کے بغیریانی میں آسانی سے سفر کرتے ہیں۔ کیوں؟

(xii) کوسینی میٹر موٹائی والی اینٹوں کی بیر ونی دیوار کا ایریا 20me ہے۔ گھر کا اندرونی ٹمپریچر 2°15 اور بیر ونی ٹمپریچر 2°55 ہے۔ دیوارے گزرنے والی حرارت کے بہاؤ کی شرح معلوم سیجے۔ جبکہ اینٹوں کے لیے کمکی قیت '- 0.6Wm ہے۔

بہادی مرب سوم بیجے۔ ببلد ایوں کے ملی میت استار کر میں اور میں۔ استار کی میت استار کی ہوئے ملاء کیوں رکھے جاتے ہیں؟

(Xiii)

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

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

حصه سوم (گُل نمبر 20)

(2x10=20)

(کوئی سے دوسوال حل مجھے۔ 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 مصنوعي سيشلائك كيابوتي بيم مصنوعي سيشلائك كوزيين كرد آربك ميس گردش كرنے كے ليے سپيد كافار مولا معلوم كريں۔

ب- از جی کوایک شکل سے دو سری شکل میں کیسے تبدیل کیا جاتا ہے؟ دومثالوں کے ذریعے واضح کریں۔

سوال نمیر ۵:الف۔ ابو بیوریشن سے کیام ادب؟ ابو پیوریش کے عمل کا انحصار کن عوامل پر ہو تاہے؟ کوئی سے پانچ عوامل کی مختصر وضاحت 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----

•  $V_f = V_i + gt$ 

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

 $\tau = F \times d$ 

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

 $F = \rho g V$ 

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