



PHYSICS SSC-I
SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 15 Minutes

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.

حصہ اول لازمی ہے اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر نام مرکوز کے حوالے کریں۔ گات کر دیا جانے سے گھنٹی کی اجازت نہیں ہے۔ لید پینسل کا استعمال ممنوع ہے۔

Version No.				
1	0	0	4	1

ROLL NUMBER						

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Answer Sheet No. _____

Invigilator Sign. _____

Fill the relevant bubble against each question according to curriculum: Candidate Sign. _____

Question	سوال	A	B	C	D	A	B	C	D
1. The SI unit for measuring temperature is: _____ ہے۔	درجہ حرارت کی پیمائش کا SI یونٹ	Centigrade سنٹی گریڈ	Fahrenheit فارن ہائٹ	Kelvin کیلون	Candela کنڈیلا	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Which is the most suitable instrument to measure the depth of a test tube? ٹیسٹ ٹیوب کی گہرائی معلوم کرنے کے لیے سب سے موزوں آلہ کون سا ہے؟	ٹیسٹ ٹیوب کی گہرائی معلوم کرنے کے لیے سب سے موزوں آلہ کون سا ہے؟	Vernier calipers ورنیر کیلیپرز	Screw gauge سکرو گیج	Meter rod میٹر رڈ	Measuring tape پیمائشی فیتہ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. A ball is thrown straight up, what is its acceleration at the top of its path? ایک گیند کو اوپر کی طرف اچھالا گیا ہے۔ سب سے زیادہ بلندی پر اس کا اسراع کتنا ہوگا؟	ایک گیند کو اوپر کی طرف اچھالا گیا ہے۔ سب سے زیادہ بلندی پر اس کا اسراع کتنا ہوگا؟	Zero	10 m / s ²	20 m / s ²	5 m / s ²	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. 1 Newton = _____ ایک نیوٹن = _____	ایک نیوٹن = _____	1 kg m s ⁻²	1 kg m . s	1 kg m ⁻¹ s ⁻¹	1 kg m ⁻¹ s	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. If the velocity of the body becomes double, then centripetal force will be: اگر کسی جسم کی ولاسٹی دوگنا ہو جائے تو اس پر عمل کرنے والی سینٹری فیٹل فورس کتنی ہو جائے گی؟	اگر کسی جسم کی ولاسٹی دوگنا ہو جائے تو اس پر عمل کرنے والی سینٹری فیٹل فورس کتنی ہو جائے گی؟	Double دوگنا	Three times تین گنا	Four times چار گنا	Half آدھی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. An example of neutral equilibrium is: _____ ہے۔	نیوٹرل ایکولبریم کی مثال	Table ٹیبلی	Book on table میز پر رکھی ہوئی کتاب	Paratrooper پیرا ڈروپر	Foot ball فٹ بال	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. A force of 10N is acting along x-axis, what will be its horizontal component? 10 نیوٹن کی فورس x-axis کے ساتھ عمل کر رہی ہے، اس فورس کا افقی کورینٹ کیا ہوگا؟	10 نیوٹن کی فورس x-axis کے ساتھ عمل کر رہی ہے، اس فورس کا افقی کورینٹ کیا ہوگا؟	0N	5N	10N	15N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. The value of "g" at the center of earth is: _____ ہے۔	"g" کی قیمت زمین کے مرکز پر کیا ہوگی؟	∞	9.8 m / s ²	1.6 m / s ²	0 m / s ²	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Kilowatt-hour is the unit of: _____ ہے۔	کیلو واٹ آور کس مقدار کا یونٹ ہے؟	Energy توانائی	Force قوت	Power طاقت	Torque ٹارک	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Density of a substance can be calculated by using: _____ کے ذریعے معلوم کیا جاسکتا ہے۔	کسی بھی چیز کی کثافت	Archimedes principle اسول آرشمیدس	Pascal's law پاسکل کا قانون	Hook's law ہک کا قانون	Newton's law نیوٹن کا قانون	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. Best reflector of heat is: _____ ہے۔	حرارت کی بہترین ریفلیکٹر کون سی سطح ہوتی ہے؟	Dull black surface بے رشت سیاہ سطح	Coloured surface رنگین سطح	White surface سفید سطح	Shining silver surface چمکدار سلوری سطح	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. Temperature of a substance is equal to: _____ کے برابر ہوتا ہے۔	کسی بھی چیز کا درجہ حرارت اس کے _____ کے برابر ہوتا ہے۔	K.E. of each molecule ہر مالیکیول کی حرکی توانائی	Average K.E. of molecules مالیکیولز کی اوسط حرکی توانائی	P.E. of each molecule ہر مالیکیول کی محلی توانائی	Average P.E. of molecules مالیکیولز کی اوسط محلی توانائی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

—1SA-I 24004-10041-(B)—

• $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$ • $F = ma$ • $F_x = F \cos \theta$ • $a = \frac{(v_f - v_i)}{t}$ • $P = \frac{W}{t}$ • $v_f = v_i + at$ • $F_c = \frac{mv^2}{r}$ • $g_h = \frac{GM_c}{(R_c + h)^2}$



PHYSICS SSC-I

Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

SECTION - B (Marks 33)

Q. 2 Attempt the following questions.

(11 x 3 = 33)

سوال نمبر 2 درج شدہ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i)	What are base quantities? Construct a table showing any four base quantities along with their units and symbols. بنیادی طبعی مقداریں کیا ہیں؟ ایک ٹیبل کے ذریعے کوئی سی چار بنیادی طبعی مقداریں، ان کی اکائیاں اور علامتیں ظاہر کریں۔	1+2	OR	How does heat transfer occur through the windows and vents of a room? Explain briefly. ایک کمرے کی کھڑکیوں اور روشن دانوں سے ہیٹ ٹرانسفر کا عمل کیسے ہوتا ہے؟ مختصر وضاحت کریں۔	03
(ii)	Express 300 micrometers in 'millimeters' and 'kilometers'. 300 میکرو میٹر کو 'میلی میٹر' اور 'کلو میٹر' میں ظاہر کریں۔	1.5 +	OR	Prove that $-40^{\circ}C = -40^{\circ}F$ ثابت کریں کہ $-40^{\circ}C = -40^{\circ}F$	03
(iii)	Differentiate between rotatory motion and circular motion. Give example for each. روٹیٹری اور سرکلر موشن میں فرق واضح کریں، اور ہر ایک کی مثال بھی دیں۔	1.5 +	OR	What changes are expected in weather if the barometer shows increase in atmospheric pressure? اگر بیرومیٹر اٹموسفیئرک پریشر میں اضافہ دکھائے تو موسم میں کیسی تبدیلی متوقع ہے؟	1.5 +
(iv)	In case of a fall, how a helmet protects the motor cyclist? Explain in context of $F = \Delta P / \Delta t$. گرنے کی صورت میں ہلمٹ موٹر سائیکل سوار کی کس طرح حفاظت کرتا ہے؟ $F = \Delta P / \Delta t$ کے حوالے سے وضاحت کریں۔	03	OR	Prove that $1 kWh = 3.6 MJ$ ثابت کریں کہ: $1 kWh = 3.6 MJ$	03
(v)	State conditions of equilibrium and also give their mathematical forms. توازن کی شرائط بیان کریں اور ان کی حسابی شکل بھی لکھیں۔	1.5 +	OR	Calculate the value of "g" at the height of 2000 km above the surface of earth. زمین سے دو ہزار کلو میٹر کی بلندی پر "g" کی قیمت معلوم کریں۔	03
(vi)	A screw gauge has smallest division on main scale 0.5 mm and circular scale has 100 divisions. What will be the pitch and least count of this screw gauge? ایک سکر یو گج کے مین سکیل پر سب سے چھوٹا درجہ 0.5 mm ہے اور سر کولر سکیل پر 100 درجے ہوں تو اس کی پچ اور لیٹ کاؤنٹ معلوم کریں۔	1.5 +	OR	A force is acting on a body making an angle of 30° with x-axis. The vertical component of force is 25N. Find the force. ایک قوت 30° کے زاویہ پر ایک جسم پر عمل کر رہی ہے۔ اگر قوت کا عمودی جزو 25N ہو تو قوت معلوم کریں۔	03
(vii)	Calculate mass of earth by using law of gravitation. کشش ثقل کا قانون استعمال کرتے ہوئے زمین کی کیت معلوم کریں۔	03	OR	Differentiate between stable and unstable equilibrium. قیام پذیر اور غیر قیام پذیر توازن میں فرق واضح کریں۔	1.5 +
(viii)	How much energy can be obtained from 20 g of uranium? 20 گرام یورینیم سے کتنی توانائی حاصل کی جاسکتی ہے؟	03	OR	Why is the outer edge of the road kept higher on circular turn? سر کولر ٹرن پر سڑک کے بیرونی کنارے کو اونچا کیوں رکھا جاتا ہے؟	03
(ix)	State Hooke's law. Briefly explain the term 'elastic limit'. ہک کا قانون بیان کریں۔ 'ایلاٹک لٹ' کی اصطلاح کی مختصر وضاحت کریں۔	1.5 +	OR	Differentiate positive and negative acceleration. Show these quantities graphically. مثبت اور منفی اسراع میں فرق واضح کریں، اور گراف پر ظاہر کریں۔	1.5 +
(x)	Briefly explain that the gravitational forces are consistent with Newton's third law of motion. مختصر اوضح کریں کہ گریوٹیٹیشنل فورسز نیوٹن کے تیسرے قانون حرکت سے مطابقت رکھتی ہیں۔	03	OR	Vernier calipers or Screw gauge, which instrument gives more precise measurement? Give scientific reason for your choice. ورنیئر کیلیپرز یا سکر یو گج، میں سے کون سا آلہ زیادہ بہتر پیمائش دے گا؟ اپنے انتخاب کی سائنسی وجہ بھی بتائیں۔	1+2
(xi)	What is meant by radiation? Enlist the factors on which radiations emitted from a body depend. ریڈی ایشن سے کیا مراد ہے؟ کسی جسم سے خارج ہونے والی ریڈی ایشن کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟	1+2	OR	What is meant by moment of force (Torque)? On which factors it depends? Explain briefly. مونٹ آف فورس (ٹارک) سے کیا مراد ہے؟ یہ کن عوامل پر منحصر ہوتا ہے؟ مختصر وضاحت کریں۔	1+2

SECTION – C (Marks 20)

Note: Attempt the following questions.

(4x5=20)

نوٹ: درج شدہ سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

Q.3	Derive $S = v_i t + \frac{1}{2} a t^2$ using speed time graph for uniformly accelerated body. سپید ٹائم گراف کے ذریعے $S = v_i t + \frac{1}{2} a t^2$ مساوات اخذ کریں۔	1+1 +3	OR	What is meant by rate of flow of heat through conductor (Thermal conductivity)? On what factors does it depend? Derive its formula. حرارت کے بہاؤ کی شرح (تھرمل کنڈکٹیویٹی) سے کیا مراد ہے؟ یہ کن عوامل پر انحصار کرتی ہے؟ اس کا فارمولا اخذ کریں۔	1+2 +2
Q.4	What is meant by the terms 'Kinetic Energy' and 'Potential Energy'? Prove that $KE = \frac{1}{2} m v^2$ کائینٹک انرجی اور پوٹینشل انرجی کی اصطلاحات سے کیا مراد ہے؟ نیز ثابت کریں کہ $KE = \frac{1}{2} m v^2$	2+3	OR	Explain thermal expansion of liquids in detail. مانعات کے حرارتی پھیلاؤ کو تفصیل سے واضح کریں۔	1.5 + 1.5 +2
Q.5	Explain that liquids exert pressure. Show that liquid pressure depends on depth and density of liquid. وضاحت کریں کہ مانعات پر پشر رکھتے ہیں۔ کیسے مانعات کا دباؤ گہرائی اور مانع کی کثافت پر منحصر ہوتا ہے؟	1+4	OR	Explain Newton's second law of motion. Also derive unit of force from this law. نیوٹن کے حرکت کے دوسرے قانون کی وضاحت کریں۔ نیز اس قانون سے فورس کا یونٹ اخذ کریں۔	2+3
Q.6	How much heat energy is required to change 0.5kg of ice at $-10^\circ C$ to water at $10^\circ C$? $-10^\circ C$ پر 0.5kg برف کو $10^\circ C$ پر پانی میں تبدیل کرنے کے لیے کتنی مقدار حرارت کی ضرورت ہوگی؟	2+3	OR	A car slows down from 100 km/h with a uniform retardation of $2ms^{-2}$. How long it will take to attain a speed of 20 km/h? 100 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے چلنے والی کار کی سپید $2ms^{-2}$ کے یونیفارم ریٹارڈیشن سے کم ہو رہی ہے۔ کار 20 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار حاصل کرنے میں کتنا وقت لے گی؟	05

1SA-I 24004-(B)

- $v_f = v_i + at$
- $S = v_i t + \frac{1}{2} a t^2$
- $F = \frac{Gm_1 m_2}{r_2}$
- $F_y = F \sin \theta$
- $g_c = 10ms^{-2}$
- $R_c = 6.4 \times 10^6 m$
- $E = mc^2$
- $F_c = \frac{mv^2}{r}$
- $T_k = T_c + 273$
- $T_f = 1.8T_c + 32$
- $\Delta Q_y = mH_y$
- $\Delta Q = mC\Delta T$
- $F = \frac{\Delta P}{\Delta t}$
- $g_h = \frac{GM_{earth}}{(R_{earth} + h)^2}$
- $F_{net} = T - W$
- $P = \frac{W}{t}$
- $G = 6.673 \times 10^{-11} Nm^2 kg^{-2}$
- $w = mg$
- $\Delta Q_f = mH_f$
- $F = ma$
- $H_f = 336000 JKg^{-1}$
- $C = 4200 JKg^{-1} k^{-1}$
- $F_x = F \cos \theta$
- $c = 3 \times 10^8 ms^{-1}$
- $2as = v_f^2 - v_i^2$



PHYSICS SSC-

SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 15 Minutes

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.

Deleting/overwriting is not allowed.

Do not use lead pencil.

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر ناظم مرکز کے حوالے کریں۔ کاپی کر دوں۔
کینے کی اجازت نہیں ہے۔ لید پینسل کا استعمال ممنوع ہے۔

Version No.				
1	2	0	4	1

ROLL NUMBER						

○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●	①	①	①	●	①	①	①	①	①	①	①
②	●	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③
④	④	④	●	④	④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

Answer Sheet No. _____

ہر سوال کے سامنے دیے گئے، کرکیمولم کے مطابق درست دائرہ کو پر کریں۔
Invigilator Sign. _____

Fill the relevant bubble against each question according to curriculum: Candidate Sign. _____

Question	سوال	A	B	C	D	A	B	C	D
1. The gliders remain in air for long time due to:	گلابیڈرز کی لمبے عرصے تک ہوا میں رہنے کی وجہ کیا ہے؟	Power پاور	Conduction کھنکھن	Radiation ریڈی ایشن	Convection کنویکشن	○	○	○	○
2. $32^{\circ}F =$ _____		0K	32K	0°C	100°C	○	○	○	○
3. A rock weighs 25.7N in air and 21.6N in water. What is the buoyant force of water?	ایک پتھر کا وزن ہوا میں 25.7N اور پانی میں 21.6N ہے۔ پتھر پر پانی کی اچھال کی فورس کتنی ہوگی؟	4.1N	3.9N	0.84N	1.18N	○	○	○	○
4. Boiling takes place at _____ of liquid.	بوائلنگ کا عمل مائع میں _____ ہوتا ہے۔	Surface only صرف اوپر والے سطح سے	Bottom only صرف نیچے سے	Center only صرف درمیان سے	Every location ہر جگہ سے	○	○	○	○
5. The unit of Young's modulus is:	ینگ کا ماڈولس کی اکائی کیا ہے؟	N/m^2	Kg/m^2	ms^{-2}	ms^{-1}	○	○	○	○
6. $1\mu m =$ _____		1000nm	0.01nm	0.001nm	1nm	○	○	○	○
7. Slope of distance time graph represents:	کسی ڈسٹنس ٹائم گراف کا سلوپ کیا ظاہر کرتا ہے؟	Displacement ڈسپلیسمنٹ	Speed سپیڈ	Acceleration ایکسلریشن	Momentum مومینٹم	○	○	○	○
8. Centripetal force always act _____ to the motion of body:	سینٹری پیٹل فورس ہمیشہ موشن کے _____ عمل کرتی ہے۔	Opposite خلاف	Parallel متوازی	Perpendicular عمودی	Anti-parallel غیر متوازی	○	○	○	○
9. When center of gravity of a body is at its highest point, then this body will be in:	اگر کسی جسم کا سنٹر آف گریوٹیٹی اس کے بلند ترین مقام پر ہو تو وہ کس حالت میں ہوگا؟	Neutral equilibrium نیوٹرل ایکوی لبریم	Stable equilibrium قیام پذیر ایکوی لبریم	Unstable equilibrium غیر قیام پذیر ایکوی لبریم	Dynamic equilibrium ڈائنامک ایکوی لبریم	○	○	○	○
10. Orbital speed of an artificial satellite is independent of:	زمین کے گرد آرٹیفیشل سیٹلائٹ کی آر بیٹل سپیڈ _____ پر منحصر نہیں ہوتی۔	Mass of earth زمین کا ماس	Mass of Satellite سیٹلائٹ کا ماس	Radius of Earth زمین کا رداس	G	○	○	○	○
11. The value of "g" at the centre of the earth is:	زمین کے سنٹر پر "g" کی قیمت _____ ہوگی۔	∞	$1.6m/s^2$	$9.8m/s^2$	$0m/s^2$	○	○	○	○
12. Work done will be maximum, if angle between force and displacement is:	فورس اور ڈس پلےسمنٹ کے درمیان کون سا زاویہ ہو تو کام زیادہ سے زیادہ ہوگا؟	0°	30°	60°	90°	○	○	○	○

—1SA-I 24004-12041-(D)—

• $F = W_{air} - W_{water}$ • $g_c = 10ms^{-2}$ • $W = FS \cos \theta$ • $g_h = \frac{gR_c}{(R_c + h)^2}$ • $Y = \frac{stress}{strain}$ • $T_F = 1.8T_C + 32$ • $V_{orb} = \sqrt{\frac{GM_{earth}}{R_{earth} + h}}$



PHYSICS SSC-I

Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

SECTION - B (Marks 33)

Q. 2 Attempt the following questions briefly. (11 x 3 = 33)

سوال نمبر 2 درج شدہ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i)	What is meant by limitation of measuring instruments? Discuss the limitation of Vernier calipers. بیٹائٹی آلات کی لمبیتیشن سے کیا مراد ہے؟ ورنیر کیلیپرز کی لمبیتیشن کی مختصر وضاحت کریں۔	1+2	OR	What is meant by moment of force (Torque)? On which factors it depends? Explain briefly. مومنٹ آف فورس (ٹارک) سے کیا مراد ہے؟ یہ کن عوامل پر منحصر ہوتا ہے؟ مختصر وضاحت کریں۔	1+2
(ii)	Is the measurement taken by Screw gauge more precise than by Vernier calipers? Give scientific reason of your answer. کیا سکر ویو گج سے لی گئی بیٹائٹی ورنیر کیلیپرز سے لی گئی بیٹائٹی سے زیادہ بہتر ہوتی ہے؟ اپنے جواب کی سائنسی وجہ بیان کریں۔	1+2	OR	State condition of equilibrium. Give their mathematical expressions. ایکو لبریم کی شرائط تحریر کریں۔ ان کی حسابی شکل بھی لکھیں۔	1.5 + 1.5
(iii)	Express the following quantities using suitable prefixes: درج شدہ مقداروں کو مناسب پری فیکسز کی مدد سے ظاہر کریں۔ a $4.0 \times 10^{-5} m$ b $4.132 \times 10^{16} m$ c $572 \times 10^{-8} s$	1x3	OR	Differentiate between rotatory motion and circular motion with examples. روٹیٹری موشن اور سرکولر موشن میں مثالوں کے ساتھ فرق واضح کریں۔	1.5 + 1.5
(iv)	Demonstrate that rolling friction is much lesser than sliding friction. ثابت کریں کہ رولنگ فرکشن، سلائیڈنگ فرکشن کے مقابلے میں بہت کم ہوتی ہے۔	03	OR	Why is outer edge of road kept higher on circular turn? سرکولر ٹرن پر سڑک کے بیرونی کنارے کو اونچا کیوں رکھا جاتا ہے؟	03
(v)	A car starts its motion and accelerates at $2m/s^2$. Find its velocity after covering distance of 1km. ایک کار $2m/s^2$ کے اسراع سے اپنی حرکت شروع کرتی ہے۔ ایک کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے کے بعد اس کی دلائیٹی معلوم کریں۔	03	OR	Calculate the value of "g" at the height of 1500 km above the surface of earth. زمین سے پندرہ سو کلومیٹر کی بلندی پر "g" کی قیمت معلوم کریں۔	03
(vi)	The masses of earth and moon are $6.0 \times 10^{24} kg$ and $7.4 \times 10^{22} kg$ respectively. The distance between them is $3.8 \times 10^5 km$. What is the force of attraction between them? زمین اور چاند کے ماسز بالترتیب $6.0 \times 10^{24} kg$ اور $7.4 \times 10^{22} kg$ ہیں۔ چاند اور زمین کا فاصلہ $3.8 \times 10^5 km$ ہے۔ زمین اور چاند کے درمیان گرہنیٹیٹیشنل فورس معلوم کریں۔	03	OR	Explain the situation when 'A car is moving towards north but its acceleration is towards south'. ایک کار شمال کی جانب جا رہی ہے لیکن اس کے اسراع کی سمت جنوب کی طرف ہے، اس صورت حال کی وضاحت کریں۔	03
(vii)	How much energy can be obtained from 40 g of Uranium? 40 گرام یورینیم سے کتنی انرجی حاصل کی جاسکتی ہے؟	03	OR	Why a system cannot have an efficiency of 100%? Explain briefly. کسی بھی سسٹم کی کارکردگی 100 فیصد کیوں نہیں ہوتی؟ مختصر وضاحت کریں۔	03
(viii)	Can a body be in equilibrium under the action of a single force? Give reason. کیا ایک جسم ایکوی لبریم میں ہو گا اگر اس پر صرف ایک فورس عمل کر رہی ہو؟ وجہ لکھیں۔	1+2	OR	Why is mercury considered most suitable thermometric material? مرکری سب سے موزوں تھرمو میٹرک میٹریل کیوں سمجھا جاتا ہے؟	03
(ix)	What changes are expected in weather if the barometer shows increase in atmospheric pressure? اگر بیرومیٹر اٹموسفیرک پریشر میں اضافہ دکھائے تو موسم میں کیسی تبدیلی متوقع ہے؟	1.5 + 1.5	OR	Birds fluff their feathers in winters. Explain in context of heat transfer. پرندے سردیوں میں اپنے پر پھلایتے ہیں۔ اس کی وضاحت ہیٹ ٹرانسفر کی روشنی میں کریں۔	03
(x)	Briefly explain the following: درج شدہ کی مختصر وضاحت کریں۔ a Heat حرارت b Temperature درجہ حرارت c Internal energy انٹرنل انرجی	1x3	OR	Why are metals good conductors of heat? Explain briefly. میٹلز ہیٹ کی اچھی کنڈکٹرز کیوں ہیں؟ مختصر وضاحت کریں۔	03
(xi)	What is conduction of heat? Why are gases poorest conductors? Explain briefly. کنڈکشن کیا ہے؟ یہ عمل گیسز میں سب سے کم کیوں ہوتا ہے؟ مختصر وضاحت کریں۔	1+2	OR	Which material is more elastic steel or rubber? Give reason. کون سا میٹریل زیادہ ایلاسٹک ہے ربر یا سٹیل؟ وجہ بیان کریں۔	1+2

SECTION – C (Marks 20)

Note: Attempt the following questions.

(4 x 5 = 20)

نوٹ: درج شدہ سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

Q.3	What is meant by resultant force? How is resultant force determined by using head to tail rule? Explain with diagram. ریزولٹنٹ فورس سے کیا مراد ہے؟ ہیڈ ٹو ٹیل رول کی مدد سے ریزولٹنٹ فورس کس طرح معلوم کر سکتے ہیں؟ ڈیاگرام کی مدد سے واضح کریں۔	1+4	OR	What is meant by thermal expansion in solids? Derive expression for linear thermal expansion in solids. ٹھوس اجسام کے حرارتی پھیلاؤ سے کیا مراد ہے؟ ٹھوس اجسام کی لمبائی میں پھیلاؤ کی مساوات اخذ کریں۔	1+4
Q.4	What is meant by force and momentum? What is the relation between force and momentum? Explain in detail. فورس اور مومینٹم سے کیا مراد ہے؟ نیز ان کا آپس میں تعلق تفصیلاً واضح کریں۔	2+3	OR	What is orbital velocity? Derive an expression for it. Also calculate value of orbital velocity of a satellite close to the earth. آرٹیل دلاشی سے کیا مراد ہے؟ اس کا فارمولہ اخذ کریں۔ ایک سیٹلائٹ جو زمین کے بالکل قریب گردش کر رہا ہے اس کی آرٹیل دلاشی معلوم کریں۔	1+2 +2
Q.5	State Archimedes principle. How Archimedes principle is helpful to find the density of an object? اصول ارشمیدس بیان کریں۔ یہ کسی چیز کی کثافت معلوم کرنے کے لیے کیسے مددگار ہو سکتا ہے؟	1+4	OR	Derive expression for acceleration and tension in string using Atwood machine. ایٹ وڈ مشین کے ذریعے اسراع اور ڈوری میں تناؤ (ٹینشن) کے فارمولے اخذ کریں۔	1+2 +2
Q.6	A ball of mass 5kg is thrown upward with velocity of $12ms^{-1}$, find: a Maximum Height b Potential Energy at Maximum Height ایک پانچ کلو گرام ماس کی گیند کو $12ms^{-1}$ کی دلاشی سے ہوا میں اچھالا گیا ہے۔ معلوم کریں: الف زیادہ سے زیادہ بلندی ب بلند ترین مقام پر اس کی پوٹینشل انرجی	2.5 + 2.5	OR	Derive 3 rd equation of motion by using speed time graph. حرکت کی تیسری مساوات پیڈ۔ نام گراف کی مدد سے اخذ کریں۔	1+1 +3

— 1SA-I 24004-(D) —

• $v_f = v_i + at$

• $F_x = F \cos \theta$

• $g_e = 10ms^{-2}$

• $E = mc^2$

• $F = \frac{Gm_1m_2}{d^2}$

• $KE = \frac{1}{2}mv^2$

• $S = vt + \frac{1}{2}at^2$

• $F_y = F \sin \theta$

• $R_e = 6.4 \times 10^6 m$

• $F = ma$

• $g_h = \frac{g R_e}{(R_e + h)^2}$

• $PE = mgh$

• $2as = v_f^2 - v_i^2$

• $P = \frac{F}{A}$

• $G = 6.673 \times 10^{-11} Nm^2 kg^{-2}$

• $F_{net} = T - W$

• $g_h = \frac{GM_e}{(R_e + h)^2}$

• $c = 3 \times 10^8 ms^{-1}$