

Paper Code Number: 1471		2024 (1 st -A) SSC PART-I (9 th Class)		رول نمبر	
PHYSICS PAPER-I GROUP-I				فزکس پریچہ پہلا گروپ پہلا	
TIME ALLOWED: 15 Minutes				وقت = 15 منٹ	
MAXIMUM MARKS: 12		OBJECTIVE حصہ معروضی		کل نمبر = 12	
<p>سوال نمبر 1</p> <p>ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائرہ کو مار کر یا پتین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کٹ کر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔</p> <p>You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question.</p> <p>Q.No.1</p>					
D	C	B	A	QUESTIONS / سوالات	Sr.No.
9	7	6	3	The number of base units in SI are:	1
Distance	Speed	Velocity	Displacement	A change in position is called:	2
فاصلہ	سپیڈ	ویلا سٹی	ڈس پلیسمنٹ	پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے۔	
Distance	Mass	Force	Torque	Rate of change of momentum is equal to:	3
فاصلہ	ماس	فورس	ٹارک	مو مینٹم میں تبدیلی کی شرح برابر ہوتی ہے۔	
$F_c = \frac{mv^2}{r}$	$F_c = \frac{m^2v}{r}$	$F_c = \frac{mr^2}{v}$	$F_c = \frac{mv}{r^2}$	The formula to calculate centripetal force is:	4
				سینٹری فورس معلوم کرنے کا فارمولا ہے۔	
4	3	2	1	The number of perpendicular components of force are:	5
				کسی فورس (ویکٹر) کے عمودی کمپونینٹس کی تعداد ہے۔	
350,000 Km	360,000 Km	370,000 Km	380,000 Km	The distance of moon from earth is:	6
				چاند کا زمین سے فاصلہ ہے۔	
Thermal energy	Kinetic energy	Potential energy	Electric energy	The energy stored in a dam is:	7
تھرمل انرجی	کائی نٹک انرجی	پوٹینشل انرجی	الیکٹرک انرجی	ڈیم کے پانی میں ذخیرہ شدہ انرجی ہوتی ہے۔	
10 %	90 %	200 %	100 %	The efficiency of an ideal system is:	8
				مثالی سسٹم کی ایفی شینسی ہوتی ہے۔	
Nm^{-2}	Nm^{-1}	Nm^2	Nm	In SI system the unit of pressure is:	9
				SI سسٹم میں پریشر کا یونٹ ہوتا ہے۔	
-273K	0K	32° F	0° F	Water freezes at:	10
				پانی جس ٹیمپریچر پر برف بن جاتا ہے۔	
Mercury	Water	Ice	Copper	Which one of the following material has large specific heat?	11
مرکری	پانی	برف	کاپر	ان میں سے کونسا میٹیریل زیادہ حرارت مخصوصہ کا حامل ہے؟	
Chlorine	Carbon monoxide	Carbon dioxide	Oxygen	Global warming is due to which gas?	12
کلورین	کاربن مونو آکسائیڈ	کاربن ڈائی آکسائیڈ	آکسیجن	گلوبل وارمنگ کس گیس کی وجہ سے ہوتی ہے؟	

17(Obj)(☆)-2024(1st-A)-85000 (MULTAN)

TIME ALLOWED: 1.45 Hours		نت = 1.45 گھنٹے	
MAXIMUM MARKS: 48		کل نمبر = 48	
SUBJECTIVE حصہ اشدیہ			
NOTE: Write same question number and its parts number on answer book, as given in the question paper. نوٹ: جہاں کا نمبر سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوال پرچ میں درج ہے۔			
SECTION-I حصہ اول			
2.	Attempt any five parts.	10 = 2 × 5	سوال نمبر 2 کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i)	Define Plasma Physics.		(i) پلازما فزکس کی تعریف کریں۔
(ii)	List any four base units with symbols.		(ii) کوئی سے چار بنیادی یونٹس کی فہرست بائیں اور علامات لکھیں۔
(iii)	Why we use screw gauge to measure diameter of a wire?		(iii) ہم کسی تار کا ڈائیا میٹر معلوم کرنے کے لیے سکر یو گیج کیوں استعمال کرتے ہیں؟
(iv)	Define dynamics.		(iv) ڈائنامکس کی تعریف کریں۔
(v)	On which bodies does Newton's first law deal?		(v) نیوٹن کا پہلا قانون کن اجسام کے متعلق ہے؟
(vi)	Narrate Newton's second law of motion.		(vi) نیوٹن کا دوسرا قانون حرکت بیان کریں۔
(vii)	State Law of Gravitation.		(vii) گریوٹی کا قانون بیان کریں۔
(viii)	Why we do not realize gravitational force around us?		(viii) ہم اپنے ارد گرد گریوٹی کی کشش کیوں محسوس نہیں کرتے؟
3.	Attempt any five parts.	10 = 2 × 5	سوال نمبر 3 کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i)	Differentiate between linear motion and random motion.		(i) لیئر موشن اور رینڈم موشن کا فرق واضح کیجیے۔
(ii)	Why the passengers standing in a bus fall forward on applying brakes suddenly?		(ii) بس میں کھڑے مسافر اچانک بریک لگانے پر آگے کی جانب کیوں گرتے ہیں؟
(iii)	Define gravitational acceleration and when does the value of "g" become positive and negative?		(iii) گریوٹی کی کشش کی تعریف کیجیے اور اس کی قیمت مثبت اور منفی کب ہوتی ہے؟
(iv)	Define Young's Modulus and write its mathematical formula.		(iv) یانگ مڈولس کی تعریف کیجیے اور اس کا حسابی فارمولا لکھیے۔
(v)	What does it mean when the atmospheric pressure at a place fall suddenly?		(v) کسی جگہ پر ایٹموسفیرک پریشر کا ایک دم کم ہونا کیا ظاہر کرتا ہے؟
(vi)	State Pascal's law. Write its two applications.		(vi) پاسکل کا قانون بیان کیجیے۔ اس کے دو اطلاقی نام لکھیے۔
(vii)	State Archimedes principle.		(vii) ارشمیدس کا اصول بیان کیجیے۔
(viii)	Differentiate between elasticity and elastic limit.		(viii) ایلاسٹیسٹیٹی اور ایلاسٹک لٹ میں فرق بتائیے۔
4.	Attempt any five parts.	10 = 2 × 5	سوال نمبر 4 کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i)	Define Couple. Write mathematical equation for its total torque.		(i) کپل کی تعریف کیجیے اور کپل کے لیے کل ٹارک کی حسابی مساوات لکھیے۔
(ii)	Define second condition of equilibrium and write its mathematical expression.		(ii) ایکوی لبریم کی دوسری شرط کی تعریف کیجیے اور اس کی حسابی مساوات لکھیے۔
(iii)	Does the ceiling fan satisfy second condition for equilibrium when rotating with uniform speed?		(iii) کیو بی نیفام سپیڈر سے گھومتا ہوا چھت والا پنکھا ایکوی لبریم کی دوسری شرط کو پورا کرتا ہے؟
(iv)	How energy is produced by burning fossil fuels?		(iv) فوسل فیولز جلانے سے انرجی کیسے پیدا ہوتی ہے؟
(v)	Define an ideal system with respect to efficiency.		(v) ایڈی شینس کے لحاظ سے مثالی سسٹم کی تعریف کیجیے۔
(vi)	Write mass-energy equation and how can apply it in daily life with example.		(vi) ماس-انرجی والی مساوات لکھیے اور روزمرہ زندگی میں اس کے اطلاقی کی مثال دیجیے۔
(vii)	Why does a piece of stone sink in water but a ship with huge weight floats?		(vii) پتھر کا ٹکڑا پانی میں ڈوب جاتا ہے لیکن ایک انتہائی بھاری جہاز پانی پر تیرتا رہتا ہے۔ کیوں؟
(viii)	Differentiate between temperature and heat.		(viii) ٹمپریچر اور حرارت میں فرق بتائیے۔
SECTION-II حصہ دوم			
NOTE: Attempt any two questions.		18 = 2 × 9	نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔
5.(A)	What is meant by stopwatch? Describe in detail digital stopwatch.	4	5-(الف) سٹاپ واچ سے کیا مراد ہے؟ ڈیجیٹل سٹاپ واچ کو تفصیلاً بیان کریں۔
(B)	The value of "g" is $4ms^{-2}$ at a distance of 10,000 Km from the centre of the earth, find the mass of the earth?	5	(ب) زمین کے مرکز سے 10,000 Km کے فاصلے پر "g" کی قیمت $4ms^{-2}$ ہے۔ زمین کا ماس معلوم کریں۔
6.(A)	How can third equation of motion be derived graphically?	4	6-(الف) حرکت کی تیسری مساوات گرافیکل کیسے اخذ کی جاسکتی ہے؟
(B)	The density of air is $1.3kgm^{-3}$, find the mass of the air in a room measuring $10m \times 7m \times 6m$.	5	(ب) ہوا کی ڈینسٹیٹی $1.3kgm^{-3}$ ہے۔ $10m \times 7m \times 6m$ کے روم میں موجود ہوا کا ماس معلوم کریں۔
7.(A)	What is meant centre of gravity? Find centre of gravity of an irregular shaped thin Lamina.	4	7-(الف) سنٹر آف گریوٹیٹی سے کیا مراد ہے؟ ایک بے قاعدہ شکل کے پتلے پر سنٹر آف گریوٹیٹی معلوم کیجیے۔
(B)	A balloon contains $1.2m^3$ air at $15^{\circ}C$. Find its volume at $40^{\circ}C$. Thermal coefficient of volume expansion of air is $3.67 \times 10^{-3} K^{-1}$	5	(ب) ایک غبارے میں $1.2m^3$ پر $15^{\circ}C$ ہوا موجود ہے۔ اس کا وولیم $40^{\circ}C$ پر معلوم کیجیے جبکہ ہوا کے وولیم میں حرارتی پھیلاؤ کے کوائیٹینٹ کی قیمت $3.67 \times 10^{-3} K^{-1}$ ہے۔

Paper Code Number: 1472		2024 (1 st -A) SSC PART-I (9 th Class)		بر	
PHYSICS PAPER-I GROUP-II				فزکس پرچہ-پہلا گروپ-دوسرا	
TIME ALLOWED: 15 Minutes				وقت = 15 منٹ	
MAXIMUM MARKS: 12		OBJECTIVE حصہ معروضی		کل نمبر = 12	
<p>ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائروں کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر پکارتے ہوئے یا کٹ کر مارنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔</p> <p>You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question.</p>					
D	C	B	A	QUESTIONS / سوالات	Sr.No.
4	3	2	5	The number of significant figures in 0.00580 km is: 0.00580 km میں اہم ہندسوں کی تعداد ہے۔	1
Displacement ذریعہ منتقلی	Distance فاصلہ	Velocity دلاشی	Speed سپیڈ	A change in position is called: پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے	2
Velocity دلاشی	Mass ماس	Net force نیٹ فورس	Force فورس	Inertia depends upon which? انرشیا کا انحصار کس پر ہے؟	3
$3ms^{-2}$	$4ms^{-2}$	$2.5ms^{-2}$	$2ms^{-2}$	What will be the acceleration that is produced by 16N force in a mass of 8 kg? 8 کلوگرام ماس کے ایک جسم پر 16N فورس عمل کر رہی ہے۔ ایکسلریشن کیا ہوگا؟	4
1	2	3	4	The number of perpendicular components of a vector are: کسی ویکٹر کے عمودی کمپونینٹس کی تعداد ہوتی ہے۔	5
$6.4 \times 10^6 m$	$6.4 \times 10^{-6} m$	$6.4 \times 10^6 km$	$6.4 \times 10^3 m$	Radius of earth is equal to: زمین کا ریڈیئس برابر ہے۔	6
$E = m^2 c^2$	$E = mc$	$E = mc^2$	$E = m^2 c$	Einstein's mass-energy equation is: آئن سٹائن کی ماس-انرجی مساوات ہے۔	7
15 J	20 J	5 J	25 J	The kinetic energy of a body having mass 2 kg and speed $5ms^{-1}$ will be: اگر کسی جسم کا ماس 2 کلوگرام ہو اور وہ $5ms^{-1}$ کی سپیڈ سے حرکت کر رہا ہو تو اس کی کائی نٹک انرجی ہوگی۔	8
Plasma پلازما	Solid ٹھوس	Liquid مالح	Gas گیس	In which state, molecules do not leave their position? مادہ کی کون سی حالت میں مالیکیولز اپنی پوزیشن نہیں چھوڑتے؟	9
$40^{\circ} C$	$98.6^{\circ} C$	$37^{\circ} C$	$37^{\circ} F$	Normal human body temperature is: تارل یا صحت مند انسانی جسم کا ٹیمپریچر ہے۔	10
$140^{\circ} F$	$138^{\circ} F$	$136^{\circ} F$	$122^{\circ} F$	Convert $60^{\circ} C$ on Celsius scale into Fahrenheit: سیلسیوس سکیل پر $60^{\circ} C$ فہرینچر کو فارن ہائیٹ میں تبدیل کریں۔	11
Molecules collision مالیکیولز کا ٹکرائو	Radiation ریڈی ایشن	Conduction کنڈکشن	Convection کنوئیکشن	In gases, heat is mainly transferred by: گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہوتا ہے۔	12

PHYSICS PAPER-I GROUP-II			فزکس	پرچہ - پہلا گروپ - دوسرا
TIME ALLOWED: 1.45 Hours			وقت = 1.45 گھنٹے	
MAXIMUM MARKS: 48			کل نمبر = 48	
SUBJECTIVE حصہ انشائیہ				
NOTE: Write same question number and its parts number on answer book, as given in the question paper. نوٹ: جوابی کتاب پر وہی سوال نمبر اور جز نمبر درج کیجیے جو کہ سوال پرچہ میں درج ہے۔				
SECTION-I حصہ اول				
2.	Attempt any five parts.	10 = 2 × 5	کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔	سوال نمبر 2
(i)	Define Atomic Physics and Nuclear Physics.		ایٹامک فزکس اور نیوکلیر فزکس کی تعریف کیجیے۔	(i)
(ii)	How stopwatch is used?		سٹاپ واچ کیسے استعمال کی جاتی ہے؟	(ii)
(iii)	Differentiate between Base quantities and Derived quantities.		بنیادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں میں فرق لکھیے۔	(iii)
(iv)	Define Momentum. Write its unit.		مومینٹم کی تعریف کیجیے اور اس کا یونٹ لکھیے۔	(iv)
(v)	Write two disadvantages of friction.		فرکشن کے دو نقصانات لکھیے۔	(v)
(vi)	Define Inertia.		انرشیا کی تعریف کیجیے۔	(vi)
(vii)	What is meant by force of gravitation?		فورس آف گرہیوٹیٹیشن سے کیا مراد ہے؟	(vii)
(viii)	Why law of gravitation is important to us?		گرہیوٹیٹیشن کا قانون ہمارے لیے کیوں اہم ہے؟	(viii)
3.	Attempt any five parts.	10 = 2 × 5	کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔	سوال نمبر 3
(i)	Differentiate between scalar and vector quantities.		سکیلر ز اور ویکٹر ز مقداروں میں فرق بیان کیجیے۔	(i)
(ii)	For what purposes LIDAR gun is used?		LIDAR گن کن مقاصد کے لیے استعمال ہوتی ہے؟	(ii)
(iii)	Can a body moving at constant speed have acceleration?		کیا کوئنٹنٹ سپیڈ سے حرکت کرنے والے جسم میں ایکسلریشن ہو سکتا ہے؟	(iii)
(iv)	Define Pascal's Law.		پاسکل کے قانون کی تعریف کریں۔	(iv)
(v)	Describe principles of floatation.		تیرنے کے اصول بیان کیجیے۔	(v)
(vi)	Explain how a submarine floats on the water surfaces and dives down into water.		وضاحت کیجیے کہ آبدوز پانی کی سطح پر اور پانی کے اندر کس طرح چلتی ہے؟	(vi)
(vii)	Define greenhouse effect.		گرین ہاؤس ایفیکٹ کی تعریف کیجیے۔	(vii)
(viii)	Write difference between sea breeze and land breeze.		نیم بحری اور نیم بری میں فرق لکھیے۔	(viii)
4.	Attempt any five parts.	10 = 2 × 5	کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔	سوال نمبر 4
(i)	Define perpendicular components.		عمودی کمپونینٹس کی تعریف کیجیے۔	(i)
(ii)	What is meant by centre of gravity?		سنٹر آف گرہیوٹیٹیشن سے کیا مراد ہے؟	(ii)
(iii)	Define moment of a force and give example.		مومنٹ آف فورس کی تعریف کریں اور مثال دیں۔	(iii)
(iv)	How can work be done if a brick of 4kg is pulled up a height of 5m?		4 کلو گرام کی ایک اینٹ زمین سے 5m کی بلندی تک لے جانے میں کتنا ورک کرنا پڑے گا؟	(iv)
(v)	Define heat energy and write its some sources.		ہیٹ انرجی کی تعریف کریں اور اس کے کچھ ذرائع لکھیے۔	(v)
(vi)	What is the second name of a solar cell? How it is made?		سولر سیل کا دوسرا نام کیا ہے؟ یہ کیسے بنتا ہے؟	(vi)
(vii)	What is the lower and upper fixed point marked on Fahrenheit scale? How we take these values?		فارن ہائیٹ سکیل پر لوئر اور اوپر فیکس پوائنٹ کا درجہ حرارت کیا ہوتا ہے اور یہ کیسے لیا جاتا ہے؟	(vii)
(viii)	Write applications of Thermal expansion.		تھرمل ایکسپینشن کا اطلاق لکھیں۔	(viii)
SECTION-II حصہ دوم				
NOTE:	Attempt any two questions.	18 = 2 × 9	کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔	نوٹ: 5
5.(A)	Derive an equation for the orbital velocity of a satellite revolving around the earth.	4	زمین کے گرد گردش کرتے ہوئے ایک سیٹلائٹ کی آر بیٹل سپیڈ کے لیے مساوات اخذ کیجیے۔	(الف) 5
(B)	How much centripetal force is needed to make a body of mass 500g to move in a circle of radius 50cm with a speed of 3ms ⁻¹ ?	5	500 گرام کماس کے جسم کو 50cm ریڈیئس کے دائرے میں 3ms ⁻¹ کی سپیڈ سے گھمانے کے لیے درکار سنٹری پیٹیل فورس معلوم کیجیے۔	(ب) 5
6.(A)	Prove that $v_f = v_i + at$ by using speed-time graph.	4	سپیڈ-ٹائم گراف کی مدد سے ثابت کیجیے کہ $v_f = v_i + at$	(الف) 6
(B)	The head of a pin is a square of side 10mm. Find the pressure on it due to a force of 20N.	5	ایک پن کا بالائی سر ابرامخ نما ہے جس کی ایک سائیڈ 10mm ہے اس پر لگنے والی 20N کی فورس سے پیدا ہونے والا پریشر معلوم کریں۔	(ب) 5
7.(A)	Define torque and describe it in detail.	4	ٹارک کی وضاحت کیجیے اور اسے تفصیلاً بیان کریں۔	(الف) 7
(B)	Temperature of water in a beaker is 80°C. What is its value in Fahrenheit scale?	5	ایک بیکر میں موجود پانی کا ٹمپریچر 80°C ہے۔ فارن ہائیٹ سکیل پر اس کا کیا قیمت ہے؟	(ب) 5

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) The number of forces that can be added by head to tail rule are:

(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) Any number

ہیڈ ٹو ٹیل رول سے دیکھ کر کتنی قوتیں جمع کیا جاسکتا ہے۔ (1)
- (2) The number of perpendicular components of a force are:

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

کسی دیکھ کر عمودی کپوتھیس کی تعداد ہوتی ہے۔ (2)
- (3) The orbital speed of a low orbit satellite is:

(A) Zero (B) 8ms^{-1} (C) 800ms^{-1} (D) 8000ms^{-1}

نچلے آر بیت کے سیٹلائٹ کی گردش کرنے کی سپیڈ ہوتی ہے۔ (3)
- (4) The K.E of a body of mass 2K is 25J. Its speed is:

(A) 5ms^{-1} (B) 12.5ms^{-1} (C) 25ms^{-1} (D) 50ms^{-1}

2 کلوگرام کے ایک جسم کی کائی ٹیک انرجی 25J ہے۔ اس کی سپیڈ ہوگی۔ (4)
- (5) Which of the substance is the lightest one?

(A) Copper (B) Mercury (C) Aluminum (D) Lead

کون سی شے (دھات) سب سے ہلکی ہے؟ (5)
- (6) According to Hooke's law:

(A) Stress \times Strain = Constant (B) $\frac{\text{Stress}}{\text{Strain}} = \text{Constant}$ (C) $\frac{\text{Strain}}{\text{Stress}} = \text{Constant}$ (D) Stress = Strain

ہک کے قانون کے مطابق: (6)
- (7) Water freezes at:

(A) 0°F (B) 32°F (C) -273K (D) 0K

پانی جس نمبر پر برف بن جاتا ہے۔ (7)
- (8) In gases, heat is mainly transferred by:

(A) Molecular collision (B) Conduction (C) Convection (D) Radiation

گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے۔ (8)
- (9) The number of base units in S.I are:

(A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9

S.I میں بنیادی یونٹس کی تعداد ہے۔ (9)
- (10) A student claimed the diameter of a wire as 1.032cm using Vernier Callipers. Upto what extent do you agree with?

(A) 1.03 cm (B) 1.0 cm (C) 1 cm (D) 1.032 cm

ایک طالب علم نے ورنیر کیلیپرز سے کسی تار کا 1.032 میٹر معلوم کیا۔ آپ اس سے کس حد تک متفق ہیں؟ (10)
- (11) A change in position is called:

(A) Speed (B) Velocity (C) Displacement (D) Distance

پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے۔ (11)
- (12) Which of the following is the unit of momentum?

(A) Nm (B) Ns (C) Kgms^{-2} (D) Ns^{-1}

مندرجہ ذیل میں سے مومنٹم کا یونٹ ہے۔ (12)

SSC PART-I (9th CLASS)

PHYSICS GROUP-I

فزکس گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 1.45 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

وقت = 1.45 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 48

MTN-1-23

کل نمبر = 48

نوٹ: جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔
 NOTE: Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- (i) What is meant by significant figures of a measurement? Write two examples. (i) سوال نمبر 2- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
 کسی پیمائش میں اہم ہندسوں سے کیا مراد ہے؟ دو مثالیں لکھیے۔
- (ii) Define positive and negative zero error of a screw gauge. (ii) سکر ویچ کی پوزیٹو اور نیگیٹو زیرو ایرر کی تعریف کیجیے۔
- (iii) What is the difference between base quantities and derived quantities? (iii) بنیادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں میں کیا فرق ہے؟
- (iv) Define independent variable and dependent variable with respect to graph. (iv) گراف کو مد نظر رکھتے ہوئے آزاد متغیر مقداروں اور تابع متغیر مقداروں کی تعریف کیجیے۔
- (v) Define Speed and Velocity. (v) سپیڈ اور ولاسٹی کی تعریف کیجیے۔
- (vi) Define Weight and Mass. (vi) وزن اور ماس کی تعریف کیجیے۔
- (vii) What would be happened if all friction suddenly disappeared? (vii) اگر ہر قسم کی فرکشن اچانک ختم ہو جائے تو کیا ہوگا؟
- (viii) What is meant by Atwood machine? (viii) ایٹ وڈ مشین سے کیا مراد ہے؟

3. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- (i) Define equilibrium and also give an example. (i) ایکوی لبریم کی تعریف کریں اور ایک مثال بھی دیجیے۔
- (ii) How can a force be resolved into its perpendicular components? (ii) کسی فورس کو اس کے عمودی کمپوننٹس میں کیسے حل کیا جاسکتا ہے؟
- (iii) Define couple with the help of an example. (iii) مثال کی مدد سے پیل کی تعریف کیجیے۔
- (iv) Write two uses of artificial satellite. (iv) مصنوعی سیٹلائٹ کے دو استعمالات لکھیں۔
- (v) On what factors does depend the orbital speed of a satellite? (v) کسی سیٹلائٹ کی زمین کے گرد گردش کن چیزوں پر منحصر ہوتی ہے؟
- (vi) State the Law of Gravitation. (vi) گرہی نیشن کا قانون بیان کیجیے۔
- (vii) What do you know about solar cells and solar panel? (vii) سولر سیلز اور سولر پنل کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- (viii) Why do we need energy? (viii) ہمیں انرجی کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟

4. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- (i) Define Pressure and write its S.I unit. (i) پریشر کی تعریف کیجیے اور اس کا S.I یونٹ لکھیے۔
- (ii) Define Density and write its S.I unit. (ii) ڈینسٹی کی تعریف کیجیے اور اس کا S.I یونٹ لکھیے۔
- (iii) State Pascal's law. (iii) پاسکل کا قانون بیان کیجیے۔
- (iv) Change 300K on Kelvin Scale into Celsius scale of temperature. (iv) 300 K ٹیمپریچر کو سلسیوس سکیل میں تبدیل کیجیے۔
- (v) Define Heat Capacity. (v) حرارتی گنجائش کی تعریف کیجیے۔
- (vi) Define Conduction. (vi) کنڈکشن کی تعریف کیجیے۔
- (vii) Differentiate between Land and Sea breeze. (vii) ٹیم بری اور سیم جری کے درمیان فرق تحریر کیجیے۔
- (viii) What is meant by Convection Currents? (viii) کنویکشن کرنٹس کا کیا مطلب ہے؟

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: Attempt any two questions.

18 = 9 x 2

5. (A) Derive the second equation of motion with the help of speed-time-graph. (الف) سپیڈ ٹائم گراف کی مدد سے حرکت کی دوسری مساوات اخذ کیجیے۔
 (ب) ایک جسم کا وزن 20N ہے۔ اس کو 2ms^{-2} کے ایکسلریشن سے سیدھا اوپر کی طرف لے جانے کے لیے کتنی فورس کی ضرورت ہوگی؟
- (B) A body has weight 20N. How much force is required to move it vertically upward with an acceleration of 2ms^{-2} ?
6. (A) Define Kinetic Energy. Derive its equation. (الف) کائی نٹک انرجی کی تعریف لکھیں۔ اس کی مساوات اخذ کریں۔
 (ب) کسی کار کے سٹیریٹنگ وکیل کاربیلس 16cm ہے۔ 50N کے پیل سے پیدا ہونے والا ٹارک معلوم کریں۔
- (B) The steering of a car has a radius 16cm. Find the torque produced by a couple of 50N.
7. (A) Explain pressure in liquids and derive its formula. $P = pgh$ (الف) مائع میں پریشر کی وضاحت کیجیے اور اس کا فارمولا اخذ کیجیے۔
 (ب) ایک غبارے میں 15°C پر 1.2m^3 ہوا موجود ہے۔ اس کا وایوم 40°C پر معلوم کیجیے جبکہ ہوا کے وایوم میں حرارتی پھیلاؤ کے کو ایفیسیٹ
- (B) A balloon contains 1.2m^3 air at 15°C . Find its volume at 40°C .
 Thermal co-efficient of volume expansion of air is $3.67 \times 10^{-3}\text{K}^{-1}$.

PAPER CODE

NUMBER: 1476

2023 (1st-A)

SSC PART-I (9th CLASS)

رول نمبر

PHYSICS GROUP-II

TIME ALLOWED: 15 Minutes

MAXIMUM MARKS: 12

OBJECTIVE حصہ معروضی

MTN-2-23

فزکس گروپ - دوسرا

وقت = 15 منٹ

کل نمبر = 12

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چار سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

- (1) In solids, heat is transferred by:
- (A) Radiation ریڈی ایشن (B) Convection کنویکشن (C) Conduction کنڈکشن (D) Absorption ایزر ایشن
- (2) Metals are good conductors of heat due to the:
- (A) Free electrons آزاد الیکٹرونز (B) Big size of their molecules ان کے مالیکولز کا بڑا سائز (C) Small size of their molecule ان کے مالیکولز کا چھوٹا سائز (D) Rapid vibrations of their atoms ان کے ایٹمز کی تیز دائرہ بہرہ شیز
- (3) Which one of the following unit is not a derived unit?
- (A) Pascal پاسکل (B) Kilogramme کلوگرام (C) Newton نیوٹن (D) Watt واٹ
- (4) The number of base units in SI are:
- (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9
- (5) Which of the following is a vector quantity?
- (A) Speed سپیڈ (B) Distance فاصلہ (C) Power پاور (D) Displacement ڈس پلیسمنٹ
- (6) Inertia depends upon in which of the following?
- (A) Force فورس (B) Net force نیٹ فورس (C) Mass ماس (D) Velocity ولائی
- (7) A mechanic tightens the nut of a bicycle using a 15cm long spanner by exerting a force of 200N. Find the torque that has tightened it.
- (A) 3000Nm (B) 300Nm (C) 30Nm (D) 300Nm²
- (8) The number of forces that can be added by head to tail rule are:
- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) Any number
- (9) Value of "g" increases with the:
- (A) Increase in mass of the body جسم کا ماس بڑھنے سے (B) Increase in altitude بلندی بڑھنے سے (C) Decrease in altitude بلندی کم ہونے سے (D) None of these ان میں سے کوئی نہیں
- (10) In Einstein's mass-energy equation, "C" is the:
- (A) Speed of sound آواز کی سپیڈ (B) Speed of light روشنی کی سپیڈ (C) Speed of electron الیکٹرون کی سپیڈ (D) Speed of earth زمین کی سپیڈ
- (11) What should be the approximate length of a glass tube to construct a water barometer?
- (A) 0.5m (B) 1m (C) 2.5m (D) 11m
- (12) Water freezes at:
- (A) 0°F (B) 32°F (C) -273K (D) 0 K

NOTE: Write same question number

and its part number on answer book, as given in the question paper.

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

M T N - 2-23

SECTION-I حصہ اول

10 = 2 x 5

2. Attempt any five parts.

- Write estimate one day in seconds.
- What is meant by Vernier Constant?
- Pick out the base unit in the following:
Watt واٹ , Newton نیوٹن , Metre میٹر , Ampere ایمپیر , Mole مول
- Define Circular Motion.
- Differentiate between Distance and Displacement.
- What is meant by Uniform Acceleration?
- Differentiate between Mass and Weight.
- Define Momentum.

سوال نمبر 2۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) ایک دن کا اندازہ سیکنڈز میں تحریر کیجیے۔

(ii) ورنیر کونسلٹ سے کیا مراد ہے؟

(iii) مندرجہ ذیل میں سے میں پونٹ الگ کریں۔

(iv) سرکرموشن کی تعریف کیجیے۔

(v) فاصلہ اور ڈسپلینمنٹ کے درمیان فرق واضح کیجیے۔

(vi) یونیفارم ایکسلریشن سے کیا مراد ہے؟

(vii) ماس اور وزن کا فرق واضح کیجیے۔

(viii) مومنٹم کی تعریف کیجیے۔

3. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- Define Rigid body and Axis of rotation.
- Define Second Condition of Equilibrium.
- Define Gravitational field strength.
- What is the value of mass of earth?
Write the formula to determine the mass of earth.
- Define Satellite and write its example.
- How does energy produce by burning fossil fuels?
- Define Biomass Energy.
- Define an Ideal system? Why is it not possible practically?

سوال نمبر 3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) رچڈ باڈی اور ایکسز آف روتیشن کی تعریف کیجیے۔

(ii) ایکوی لبریم کی دوسری شرط کی تعریف کیجیے۔

(iii) گریویٹیشنل فیلڈ کی طاقت کی تعریف کیجیے۔

(iv) زمین کا ماس کتنا ہے؟ زمین کا ماس معلوم کرنے کا فارمولا لکھیے۔

(v) سیٹلائٹ کی تعریف کیجیے اور اس کی مثال دیجیے۔

(vi) فوسل لیوڈز کو جلانے سے انرجی کیسے پیدا ہوتی ہے؟

(vii) بائیو ماس انرجی کی تعریف کیجیے۔

(viii) مثالی سسٹم کی تعریف کیجیے۔ عملی طور پر ایسا سسٹم ممکن کیوں نہیں ہوتا؟

4. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- What is meant by Atmospheric pressure?
- Define Elasticity and give an example.
- Strain has no unit. Explain.
- Define latent heat of vaporization.
- What is meant by Internal Energy of a body?
- What is Greenhouse effect?
- How does heat reach us from Sun?
- Write any two uses of Convection current.

سوال نمبر 4۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) ایٹموسفیرک پریشر سے کیا مراد ہے؟

(ii) ایلاسٹیسٹیٹی کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(iii) سٹریین کا کوئی پونٹ نہیں ہوتا۔ وضاحت کریں۔

(iv) ویپر لٹنٹ ہیٹ آف واپرائزیشن کی تعریف کیجیے۔

(v) کسی جسم کی انٹرنل انرجی سے کیا مراد ہے؟

(vi) گرین ہاؤس ایفیکٹ کیا ہے؟

(vii) حرارت سورج سے ہم تک کیسے پہنچتی ہے؟

(viii) کنویکشن کرنٹ کے کوئی سے دو استعمالات لکھیے۔

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: Attempt any two questions.

18 = 9 x 2

نوٹ۔ کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

5. (A) Derive First Equation of Motion by using Speed-time graph. 4
(B) Find the acceleration produced by 5
a force of 100N in a mass of 50kg.
6. (A) Define equilibrium and explain its first condition of equilibrium. 1, 3
1, 2, 2 پاور کو ہارس پاور میں بھی معلوم کیجیے۔
(B) Calculate the power of a pump which can lift 70kg of water through a vertical height of 16 metres in 10 seconds. Also find the power in horse power.
7. (A) Explain the working process of hydraulic press. 4
(B) 0.5 kg of water is required to increase the temperature of 0.5kg of water from 10°C to 65°C? 5

TIME ALLOWED: 15 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 15 منٹ

MAXIMUM MARKS: 12

MTN-91-22

کل نمبر = 12

نوٹ - ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

- (1) Two equal but unlike parallel forces having different line of action produce:

(A) A Torque ٹارک (B) A couple کپل (C) Equilibrium ایکوی لبریم (D) Neutral equilibrium نیوٹرل ایکوی لبریم
- (2) Law of gravitation is:

(A) $F = \frac{G m_1 m_2}{d^2}$ (B) $F = \frac{G Me}{d^2}$ (C) $F = \frac{G m_1 m_2}{d}$ (D) $F = \frac{m_1 m_2}{G}$
- (3) One horse power is equal to:

(A) 748 W (B) 746 W (C) 749 W (D) 745 W
- (4) The energy stored in coal is:

(A) Heat energy ہیٹ انرجی (B) Kinetic energy کائینٹک انرجی (C) Chemical energy کیمیکل انرجی (D) Nuclear energy نیوکلیر انرجی
- (5) The density of a substance can be found with the help of:

(A) Archimedes principle ارشمیدس کے اصول (B) Hooke's law ہک کے قانون (C) Pascal's law پاسکل کے قانون (D) Principle of floatation تیرنے کے اصول
- (6) The coefficients of linear expansion and volume expansion are related by equation:

(A) $\beta = \frac{\alpha}{3}$ (B) $\beta = 2\alpha$ (C) $\beta = 3\alpha$ (D) $\alpha = 4\beta$
- (7) Which of the following affects evaporation?

(A) Temperature ٹمپریچر (B) Surface area of the liquid مائع کی سطح کا ایریا (C) Wind ہوا (D) All these یہ تمام عوامل
- (8) In solids heat is transferred by:

(A) Radiation ریڈی ایشن (B) Conduction کنڈکشن (C) Convection کنوئیکشن (D) Absorption ابراپشن
- (9) Which one of the following is the smallest quantity?

(A) 0.01 g (B) 2 mg (C) 100 μ g (D) 5000 ng
- (10) Which of the following is a vector quantity?

(A) Speed سپیڈ (B) Distance فاصلہ (C) Power پاور (D) Displacement ڈس پلیسمنٹ
- (11) Formula of acceleration is:

(A) $a = \frac{v_f - v_i}{t}$ (B) $a = \frac{v_f - v_i}{t^2}$ (C) $a = \frac{v_f - v_i}{t}$ (D) $a = \frac{v}{t}$
- (12) Which of the following is the unit of momentum?

(A) Ns (B) Kgms⁻² (C) Nm (D) Ns⁻¹

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔
NOTE: Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 2۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Write any two main differences between mass and weight. (i) ماس اور وزن میں کوئی سے دو نمایاں فرق لکھیے۔
- What is meant by prefixes? Give two examples. (ii) پری فکسز سے کیا مراد ہے؟ دو مثالیں دیجیے۔
- Differentiate between Atomic Physics and Plasma Physics. (iii) ایٹم فزکس اور پلازما فزکس میں فرق بیان کیجیے۔
- Define friction and give its SI unit. (iv) فرکشن کی تعریف کیجیے اور اس کا SI یونٹ لکھیے۔
- Define gravitational acceleration. (v) گریوٹیٹیشنل ایکسلریشن کی تعریف کیجیے۔ زمین کی سطح پر اس کی قیمت کیا ہے؟
Write down its value on the surface of earth.
- Define centripetal force. Write down its formula. (vi) سنٹری پیٹل فورس کی تعریف کیجیے۔ اس کا فارمولا لکھیے۔
- Write down the names of any two instruments for measuring length. (vii) لمبائی کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والے دو پیمائشی آلات کے نام لکھیے۔
- Define velocity and write down its SI unit. (viii) ولاسٹی کی تعریف کیجیے اور اس کا SI یونٹ لکھیے۔

3. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define Rigid Body and Moment Arm. (i) رجڈ باڈی اور مومنٹ آرم کی تعریف کریں۔
- Why the height of vehicles is kept as low as possible? (ii) گاڑیوں کی اونچائی کیسے کم کیوں رکھی جاتی ہے؟
- Define Force of Gravitation and give two examples. (iii) فورس آف گریوٹیٹیشن کی تعریف کریں اور دو مثالیں دیں۔
- How can you say that gravitational force is a field force? (iv) آپ کس طرح کہہ سکتے ہیں کہ گریوٹیٹیشنل فورس ایک فیلڈ فورس ہے؟
- What is meant by geostationary orbit? (v) جیو سٹیشنری آر بیٹ سے کیا مراد ہے؟
- Define Potential Energy and describe its two types. (vi) پوٹینشل انرجی کی تعریف کیجیے اور اس کی دو اقسام بیان کریں۔
- Differentiate between Mechanical Energy and Chemical Energy. (vii) مکینیکل انرجی اور کیمیکل انرجی میں فرق واضح کریں۔
- Define Efficiency and write its equation in percentage. (viii) ایفیشنسی کی تعریف کریں اور فیصد میں اس کی مساوات لکھیں۔

4. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 4۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define Density and write its SI unit. (i) ڈینسٹی کی تعریف لکھیں اور SI یونٹ لکھیں۔
- What is Hydrometer and write its uses. (ii) ہائیڈرو میٹر کیا ہے اور اس کے استعمالات لکھیں۔
- Why is heat transferred from a hot body to cold body? (iii) ہیٹ گرم جسم سے ٹھنڈے جسم میں کیوں منتقل ہوتی ہے؟
- What is meant by clinical thermometer? Write its range. (iv) کلینیکل تھرمومیٹر سے کیا مراد ہے؟ اس کی رینج لکھیں۔
- Define the specific heat of a substance write its formula. (v) کسی شے کی حرارت خصوصیت سے کیا مراد ہے؟ اس کا حسابی فارمولا لکھیں۔
- What causes a glider to remain in air? (vi) گلائڈر کے ہوا میں رہنے کا سبب بیان کریں۔
- Differentiate between Land and Sea Breezes. (vii) ٹیم بری اور سیم بحری میں فرق لکھیں۔
- Define Radiation. (viii) ریڈی ایشن کی تعریف کریں۔

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: Attempt any two questions.

18 = 9 x 2

نوٹ۔ کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (الف) مومنٹم کے کنزرویشن کا قانون بیان کیجیے اور وضاحت کیجیے۔ 1 + 3
(ب) ایک ٹرین ریٹ کی حالت سے چلتا شروع کرتی ہے۔ یہ یونیفارم ایکسلریشن کے ساتھ 100 سیکنڈ میں ایک کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ 100 سیکنڈ تک مکمل ہونے پر ٹرین کی سپیڈ کیا ہوگی؟ 5
- (الف) زمین کا ماس معلوم کرنے کی طریقہ کی وضاحت کریں۔ 3 + 1
(ب) کسی کار کے سٹرنگ وھیل کا ریڈیئس 16 cm ہے۔ 50 N کے کپل سے پیدا ہونے والا ٹارک معلوم کریں۔ 5
- (الف) والیوم میں حرارتی پھیلاؤ سے کیا مراد ہے؟ اس کی مساوات اخذ کریں۔ 1 + 3
(ب) 5 سینٹی میٹر سائز کے شیشے کے کیوب کا ماس 306g ہے اور اس کے اندر کیوبی (سوراخ) پائی جاتی ہے۔ اگر شیشے کی ڈینسٹی 2.55 gcm^{-3} ہو تو اس کیوبی کا والیوم معلوم کریں۔ 5
- (B) A cube of glass of 5cm side and mass 306g, has a cavity inside it. If the density of glass is 2.55 gcm^{-3} . Find the volume of the cavity.

MAXIMUM MARKS: 12

کل نمبر = 12

ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دو۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنا یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) The work done in lifting a brick of mass 2 Kg through a height of 5m above ground will be:

(A) 2.5 J (B) 10 J (C) 50 J (D) 100 J

2 کلوگرام کی ایک اینٹ زمین سے 5m کی بلندی تک لے جانے میں کیا گیا ورک ہوگا۔
- (2) What should be the approximate length of a glass tube to construct a water barometer?

(A) 0.5 m (B) 11 m (C) 2.5 m (D) 1 m

پانی کا بیرومیٹر بنانے کے لیے شیشے کی ٹیوب کی لمبائی اندازاً کتنی ہونی چاہیے؟
- (3) Water freezes at:

(A) 0° F (B) 32° F (C) -273 K (D) 0 K

پانی جس ٹمپریچر پر برف بن جاتا ہے۔
- (4) Which of the following materials has large specific heat?

(A) Water پانی (B) Ice برف (C) Copper کاپر (D) Mercury مرکری

کون سا میٹیریل زیادہ حرارت مخصوصہ کا حامل ہے؟
- (5) In gases, heat is mainly transferred by:

(A) Molecular collision مالیکیولز کا ٹکراؤ (B) Conduction کنڈکشن (C) Convection کنویکشن (D) Radiation ریڈی ایشن

گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے۔
- (6) Which one of the following is the smallest quantity?

(A) 0.01 g (B) 2 mg (C) 100 μg (D) 5000 ng

درج ذیل میں سے کون سی مقدار سب سے چھوٹی ہے؟
- (7) A measuring cylinder is used to measure:

(A) Mass ماس (B) Area ایریا (C) Volume وایوم (D) Level of a liquid کسی مائع کا لیول

پیماشی سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے۔
- (8) A train is moving at a speed of 36 Km/h. Its speed expressed in ms⁻¹ is:

(A) 10 ms⁻¹ (B) 20 ms⁻¹ (C) 25 ms⁻¹ (D) 30 ms⁻¹

ایک ٹرین 36 Km/h کی سپیڈ سے حرکت کر رہی ہے۔ ms⁻¹ میں اس کی سپیڈ ہوگی۔
- (9) Which of the following is the unit of momentum?

(A) Nm (B) Kgms⁻² (C) Ns (D) Ns⁻¹

مندرجہ ذیل میں مومینٹم کا یونٹ ہے۔
- (10) A force of 10N is making an angle of 30° with horizontal. Its horizontal component will be:

(A) 4 N (B) 5 N (C) 7 N (D) 8.7 N

10 نیوٹن کی ایک فورس X - ایکسر کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہے۔ اس فورس کا افقی کمپونینٹ ہوگا۔
- (11) The orbital speed of a low orbit satellite is:

(A) Zero صفر (B) 8 ms⁻¹ (C) 8000 ms⁻¹ (D) 800 ms⁻¹

نچلے آر بیت کے سیٹلائٹ کی گردش کرنے کی سپیڈ ہوتی ہے۔
- (12) The altitude of geostationary orbits in which communication satellites are launched above the surface of the earth is:

(A) 42,300 Km (B) 6400 Km (C) 1000 Km (D) 850 Km

جیو اسٹیشنری آر بیت جن میں کمیونیکیشن سیٹلائٹ گردش کرتے ہیں۔ ان کی بلندی سطح زمین سے ہوتی ہے۔

NOTE: Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

MTN-62-22

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 2- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Calculate how many seconds are there in one day? (i) ایک دن میں کتنے سیکنڈز ہوتے ہیں؟
- Write two important parts of Vernier Callipers. (ii) ورنیر کیلیپرز کے دو اہم حصوں کے نام لکھیں۔
- Why is the use of zero error necessary in a measuring instruments? (iii) پیمائشی آلات میں زیرو ایر کا استعمال کیوں ضروری ہے؟
- How can vector quantities be represented graphically? (iv) ویکٹر مقداروں کو گرافیکل کیسے ظاہر کیا جاتا ہے؟
- Differentiate between rest and motion. (v) ریست اور موٹن میں فرق بیان کیجیے۔
- Define uniform acceleration. (vi) یونیفارم ایکسلریشن کی تعریف کیجیے۔
- State the Law Of Conservation Of Momentum. (vii) مومنٹم کے کنزرویشن کا قانون بیان کیجیے۔
- Define force and write its unit. (viii) فورس کی تعریف کیجیے اور اس کا یونٹ لکھیے۔

3. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 3- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Why the height of vehicles is kept as low as possible? (i) گاڑیوں کی اونچائی ممکن حد تک کم کیوں رکھی جاتی ہے؟
- Define resultant vector. (ii) رزلٹنٹ ویکٹر کی تعریف کریں۔
- Explain, what is meant by gravitational field strength? (iii) گریویٹیشنل فیلڈ کی طاقت سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by global positioning system? (iv) گلوبل پوزیشننگ سسٹم سے کیا مراد ہے؟
- With what force an apple weighing 1N attract the earth? (v) ایک سیب جس کا وزن 1N ہے۔ زمین کو کتنی فورس سے کھینچتا ہے؟
- Define Joule. (vi) جول کی تعریف کریں۔
- What is mechanical energy and give one example. (vii) مکینیکل انرجی کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔
- How can you find the efficiency of a system? (viii) کسی سسٹم کی ایفی ٹینسی آپ کیسے معلوم کر سکتے ہیں؟

4. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 4- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Why does a piece of stone sink in water but a ship with a huge weight floats? (i) پتھر کا ٹکڑا پانی میں ڈوب جاتا ہے لیکن ایک انتہائی بھاری بحری جہاز پانی پر تیرتا رہتا ہے۔ کیوں؟
- What is a barometer? (ii) بیرومیٹر کیا ہوتا ہے؟
- Define Elasticity. (iii) ایلاٹیسٹی کی تعریف کریں۔
- Differentiate between Temperature and Heat. (iv) ٹمپریچر اور حرارت میں فرق بیان کیجیے۔
- What is meant by internal energy of a body? (v) کسی جسم کی انٹرنل انرجی سے کیا مراد ہے؟
- Why does transfer of heat in fluids take place by convection? (vi) سیال اشیاء میں انتقال حرارت کنوئیکشن سے کیوں عمل میں آتی ہے؟
- Differentiate between Land breeze and Sea breeze. (vii) نسیم بری اور نسیم بحری میں فرق بیان کیجیے۔
- Define thermal conductivity. (viii) تھرمل کنڈکٹیویٹی کی تعریف کیجیے۔

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: Attempt any two questions.

18 = 9 x 2

نوٹ۔ کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (A) State Newton's second law of motion and derive its equation. (الف) نیوٹن کا دوسرا قانون حرکت کی تعریف کیجیے اور اس کی مساوات اخذ کیجیے۔ 1 + 3
- (B) A cyclist completes 5 half round of a circular track of radius 318m in 1.5 minutes. Find its speed and velocity. (ب) ایک بائیکل سوار 318 میٹر ریڈیئس کے سرکلر ٹریک کا آدھا چکر 1.5 منٹ میں مکمل کرتا ہے۔ اس کی سپیڈ اور ولاٹیٹی معلوم کیجیے۔ 5
- (A) Explain 1st and 2nd condition of equilibrium. (الف) ایکوی لبریم کی پہلی اور دوسری شرط کی وضاحت کریں۔ 2 + 2
- (B) A motor boat moves at a steady speed of 4ms⁻¹. Water resistance acting on it is 4000N. Calculate the power of its engine. (ب) ایک موٹر بوٹ 4ms⁻¹ کی کونسٹنٹ سپیڈ سے حرکت کرتی ہے۔ اس پر عمل کرنے والی پانی کی رزسٹنس 4000N ہے۔ اس کے انجن کی پاور معلوم کیجیے۔ 5
- (A) What is evaporation? (الف) ایوپوریشن کیا ہے؟ اس پر اثر انداز ہونے والے عوامل کی وضاحت کریں۔ 1 + 3
- (B) The weight of a metal spoon in air is 0.48N. Its weight in water is 0.42N. Find its upthrust. (ب) ہوا میں دھاتی چمچ کا وزن 0.48N ہے جبکہ پانی میں اس کا وزن 0.42N ہے۔ اس کی ڈینسٹیٹی معلوم کریں۔ 5

نوٹ - ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہرگز حل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) The number of forces that can be added by head to tail rule are: وہ ہے۔
 (A) Two دو (B) Three تین (C) Four چار (D) Any numbers کوئی بھی تعداد
- (2) Earth's gravitational force of attraction vanishes at: زمین کی گریویٹیشنل فورس غائب ہو جاتی ہے۔
 (A) 6400 km پر 6400 km (B) Infinity distance لاکھودفاصلہ پر
 (C) 42300 km پر 42300 km (D) 1000 km پر 1000 km
- (3) If the velocity of a body becomes double, then its Kinetic energy will: اگر کسی جسم کی ولاسٹی دوگنا ہو جائے تو اس کی کائیٹیک انرجی۔
 (A) Remain the same کونسنٹ رہتی ہے (B) Become double دوگنا ہو جاتی ہے
 (C) Become four times چارگنا ہو جاتی ہے (D) Become half نصف رہ جاتی ہے
- (4) Unit of energy is: انرجی کا یونٹ ہے۔
 (A) Newton نیوٹن (B) Joule جول (C) Meter میٹر (D) Second سیکنڈ
- (5) In which of the following states, molecules do not leave their position? مادہ کی کون سی حالت میں مالیکیولز اپنی پوزیشن نہیں چھوڑتے؟
 (A) Solid ٹھوس (B) Liquid مائع (C) Gas گیس (D) Plasma پلازما
- (6) Which of the following materials has large specific heat? کون سا میٹیریل زیادہ حرارت مخصوصہ کا حامل ہے؟
 (A) Copper کاچر (B) Ice برف (C) Water پانی (D) Mercury مرکری
- (7) The unit of specific heat in SI is: SI میں حرارت مخصوصہ کا یونٹ ہوتا ہے۔
 (A) $\text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$ (B) JkgK^{-1} (C) $\text{Jkg}^{-2}\text{K}^{-1}$ (D) $\text{Jkg}^{-2}\text{K}^2$
- (8) In solids, heat is transferred by: ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے۔
 (A) Conduction کنڈکشن (B) Radiation ریڈی ایشن (C) Convection کنوئیکشن (D) Absorption ایزارپشن
- (9) Amount of a substance in terms of numbers is measured in: کسی شے میں مادے کی مقدار معلوم کرنے کا یونٹ ہے۔
 (A) Gram گرام (B) Kilogram کلوگرام (C) Newton نیوٹن (D) Mole مول
- (10) Which of the following is a vector quantity? مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار ویکٹر ہے؟
 (A) Speed سپیڈ (B) Distance فاصلہ (C) Displacement ڈس پلیسمنٹ (D) Power پاور
- (11) Inertia depends upon: مندرجہ ذیل میں سے انرشیا کا انحصار کس پر ہے؟
 (A) Force فورس (B) Net force نیٹ فورس (C) Mass ماس (D) Velocity ولاسٹی
- (12) Which of the following is the unit of momentum? مندرجہ ذیل میں سے مومینٹم کا یونٹ ہے۔
 (A) Nm (B) kgms^{-2} (C) Ns (D) Ns^{-1}

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔
NOTE: Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 2۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define base quantities and give two examples. (i) بنیادی مقداروں کی تعریف کریں اور دو مثالیں دیں۔
- What is meant by Scientific Notation? (ii) سائنٹیفک نوٹیشن سے کیا مراد ہے؟
- What do you understand by the zero error of a measuring instrument? (iii) کسی پیمائشی آلہ کے زیرو ایرر کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
- Define distance and displacement. (iv) فاصلہ اور ڈسپلینس کی تعریف کریں۔
- What is meant by uniform velocity? (v) یونیفارم ولاسٹی سے کیا مراد ہے؟
- What was Galileo's view about freely falling bodies? (vi) آزادانہ گرتے ہوئے جسم کی حرکت کے بارے میں گلیلیو کی کیا رائے تھی؟
- Define centripetal force and give its formula. (vii) سینٹری پیٹل فورس کی تعریف کریں اور فارمولا لکھیں۔
- Why do passengers move outward when a bus takes a turn? (viii) جب ایک بس موڑ کاٹتی ہے تو اس میں موجود مسافر باہر کی طرف کیوں ٹھک جاتے ہیں؟

3. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define Torque and write its unit. (i) ٹارک کی تعریف کیجیے اور اس کا یونٹ لکھیے۔
- State the principle of Moments. (ii) مومنٹس کا اصول بیان کیجیے۔
- When is a body said to be in equilibrium? (iii) کوئی جسم کب ایکوی لبریم میں ہوتا ہے؟
- What is meant by the force of gravitation? (iv) گرہیویشن فورس سے کیا مراد ہے؟
- What are artificial satellites? (v) مصنوعی سیٹلائٹس کیا ہیں؟
- What is meant by geostationary orbit? (vi) جیو سٹیشنری آر بیت سے کیا مراد ہے؟
- Define Power and write its unit. (vii) پاور کی تعریف کیجیے اور اس کا یونٹ لکھیے۔
- Define efficiency and write its unit. (viii) ایفینسی کی تعریف کیجیے اور اس کا یونٹ لکھیے۔

4. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 4۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define pressure and write its formula. (i) پریشر کی تعریف کیجیے اور اس کا فارمولا لکھیے۔
- State Hook's law. (ii) ہک کا قانون بیان کیجیے۔
- What is meant by Stress? Write its S.I unit. (iii) سٹریس سے کیا مراد ہے؟ اس کا SI یونٹ لکھیے۔
- Define specific heat capacity and write its SI unit. (iv) مخصوص حرارتی گنجائش کی تعریف کیجیے اور اس کا SI یونٹ لکھیے۔
- Define latent heat of vaporization. (v) ویپورائزیشن کی خفی حرارت کی تعریف کیجیے۔
- Differentiate between temperature and heat. (vi) ٹمپریچر اور حرارت میں فرق بیان کیجیے۔
- How does heat reach us from Sun? (vii) حرارت سورج سے ہم تک کیسے پہنچتی ہے؟
- Define Thermal conductivity. (viii) تھرمل کنڈکٹیوٹی کی تعریف کیجیے۔

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: Attempt any two questions.

18 = 9 x 2

نوٹ۔ کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

5. (A) Derive third equation of motion with the help of speed-time graph. (الف) 5۔ سیڈیٹ۔ ٹائم گراف کی مدد سے حرکت کی تیسری مساوات اخذ کیجیے۔
(ب) 5 کلوگرام ماس کے لکڑی کے بلاک اور سنگ مرمر کے افقی فرش کے درمیان فرکشن کی کتنی فوس ہوگی؟ لکڑی اور سنگ مرمر کے درمیان کوائیفیٹ آف فرکشن کی قیمت 0.6 ہے۔
6. (A) Calculate the mass of earth. (الف) 6۔ زمین کا ماس معلوم کریں۔
(ب) ایک کچر فریم دو عمودی ڈوریوں سے لٹک رہا ہے۔ ڈوریوں میں ٹینشن 3.8N اور 4.4N ہے۔ کچر فریم کا وزن معلوم کیجیے۔
7. (A) A picture frame is hanging by two vertical strings. The tensions in the strings are 3.8N and 4.4N. Find the weight of the picture frame. (الف) 7۔ ریڈی ایشن سے کیا مراد ہے؟ ریڈی ایشن کی صورت میں حرارت خارج ہونے کی شرح کا انحصار کن عوامل پر ہے۔ وضاحت کریں۔
(ب) ایک طالب علم اپنے انگوٹھے سے 75N کی فوس لگا کر اپنی ہتھیلی کو دباتا ہے۔ اس کے انگوٹھے کے نیچے 1.5cm^2 کے ایریا پر لگنے والا پریشر کتنا ہوگا؟
8. (A) A student presses his/her palm by his/her thumb with a force of 75N. What would be the pressure under the thumb having contact area 1.5cm^2 ?

PHYSICS GROUP-II

MTN-42-21

فزکس گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 15 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 15 منٹ

MAXIMUM MARKS: 12

کل نمبر = 12

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) Which one of the following unit is not a derived unit?
(A) Pascal پاسکل (B) Kilogram کلوگرام (C) Newton نیوٹن (D) Watt واٹ
ان میں سے کون سا یونٹ ماخوذ یونٹ نہیں ہے؟
- (2) The length of vernier scale is:
(A) 9 mm (B) 10 mm (C) 2 cm (D) 10 cm
ورنیر سکیل کی لمبائی ہے۔
- (3) A ball is thrown vertically upward. Its velocity at the highest point is:
(A) -10ms^{-1} (B) Zero صفر (C) 10ms^{-1} (D) None of these
ایک گیند کو عموداً اوپر کی طرف پھینکا گیا۔ بلند ترین مقام پر اس کی سپیڈ ہوگی۔
ان میں سے کوئی بھی نہیں
- (4) Newton's first law of motion is valid only in the absence of:
(A) Velocity دلائی (B) Net force نیٹ فورس (C) Torque ٹارک (D) Momentum موٹیم
کس کی غیر موجودگی میں نیوٹن کے پہلے قانون موشن کا اطلاق ہوتا ہے؟
- (5) The value of Coefficient of friction between tyre and wet road is:
(A) 0.2 (B) 1 (C) 0.6 (D) 0.8
ٹائر اور گیلے روڈ کے درمیان کو ایلفیٹیشن آف فرکشن کی قیمت ہے۔
- (6) The number of forces that can be added by head to tail rule are:
(A) Two دو (B) Three تین (C) Four چار (D) Any number کوئی بھی تعداد
ہیڈ ٹو ٹیل رول سے ویکٹرز کی تعداد جنہیں جمع کیا جاسکتا ہے۔ وہ ہے۔
- (7) The value of "g" on the surface of moon is:
(A) 8.87ms^{-2} (B) 3.7ms^{-2} (C) 1.62ms^{-2} (D) 274.2ms^{-2}
چاند کی سطح پر "g" کی قیمت ہے۔
- (8) The energy stored in a dam is:
(A) Electrical energy الیکٹریکل انرجی (B) Potential energy پوٹینشل انرجی (C) Elastic energy ایلاسٹک انرجی (D) Thermal energy تھرمل انرجی
ڈیم کے پانی میں ذخیرہ شدہ انرجی ہوتی ہے۔
- (9) Which material has large value of temperature coefficient of linear expansion?
(A) Aluminum ایلمینیم (B) Gold گولڈ (C) Brass بریس (D) Steel سٹیل
کس میٹیریل کے طولی پھیلاؤ کے کو ایلفیٹیشن کی قیمت زیادہ ہوتی ہے؟
- (10) The density of aluminum is:
(A) 2500Kg m^{-3} (B) 920Kg m^{-3} (C) 7900Kg m^{-3} (D) 2700Kg m^{-3}
ایلمینیم کی ڈینسٹی ہے۔
- (11) In solids, heat is transferred by:
(A) Radiation ریڈی ایشن (B) Conduction کنڈکشن (C) Convection کنوئکشن (D) Absorption انجذاب
ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے۔
- (12) False ceiling is done to:
(A) Lower the height of ceiling چھت کی اونچائی کم کرنا (B) Keep the roof clean چھت کو صاف رکھنا (C) Cool the room کمرے کو ٹھنڈا کرنا (D) Insulate the ceiling چھت کو انسولیٹ کرنا
مصنوعی اندرونی چھت لگانے کا مقصد ہوتا ہے۔

نوٹ: جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔
NOTE: Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

$$10 = 2 \times 5$$

2. Attempt any five parts.

- What is meant by Vernier Constant?
- Define base quantities. Give one example.
- What is meant by scientific notation? Give one example.
- Differentiate between speed and velocity.
- Define scalars and vectors quantities.
- Can body moving at a constant speed have acceleration?
- Describe ways to reduce friction.
- Define centripetal force. Write its equation.

سوال نمبر 2- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
دریئر کونسٹنٹ سے کیا مراد ہے؟

- بنیادی مقداروں کی تعریف کیجیے۔ ایک مثال لکھیے۔
- سائنٹیفک نوٹیشن سے کیا مراد ہے؟ اس کی ایک مثال دیجیے۔
- سپیڈ اور ولاسٹی میں فرق بیان کریں۔
- سکیلرز اور ویکٹرز مقداروں کی تعریف کریں۔
- کیا کونسٹنٹ سپیڈ سے حرکت کرنے والے جسم میں ایکسلریشن ہو سکتا ہے؟
- فرکشن کو کم کرنے کے طریقے بیان کریں۔
- سینٹری پٹیل فورس کی تعریف کریں اور مساوات لکھیں۔

3. Attempt any five parts.

$$10 = 2 \times 5$$

- Define rigid body.
- What is meant by Torque? Write its unit.
- Define centre of gravity.
- What is meant by communication satellites?
- What is the difference between artificial and natural satellites?
- Write down the value of gravitational acceleration "g" and also write its unit.
- Define Power and write its unit.
- Define unit of Potential Energy.

سوال نمبر 3- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
رجڈ باڈی کی تعریف کیجیے۔

- ٹارک سے کیا مراد ہے؟ اس کا یونٹ لکھیے۔
- سنٹر آف گریوٹیٹی کی تعریف کیجیے۔
- کمونیکیٹن سٹیلیٹس سے کیا مراد ہے؟
- مصنوعی اور قدرتی سٹیلیٹس میں کیا فرق ہے؟
- گریوٹیٹیشنل ایکسلریشن "g" کی قیمت لکھیے اور اس کا یونٹ بھی لکھیے۔
- پاور کی تعریف کیجیے اور اس کا یونٹ لکھیں۔
- پوٹنشل انرجی کے یونٹ کی تعریف لکھیے۔

4. Attempt any five parts.

$$10 = 2 \times 5$$

- Define strain and tensile strain.
- What is Hooke's law? What is meant by elastic limit?
- Define stress. Give its formula and unit.
- Define the terms heat and temperature.
- Define specific heat capacity and give its formula.
- How does heat reach us from the Sun?
- Define rate of flow of heat.
- Define conduction.

سوال نمبر 4- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
سٹرین اور ٹینسائل سٹرین کی تعریف لکھیے۔

- ہک کا قانون کیا ہے؟ ایلاسٹک لمٹ سے کیا مراد ہے؟
- سٹرین کی تعریف کریں اور اس کا فارمولہ اور یونٹ لکھیں۔
- حرارت اور ٹیمپریچر کی اصطلاحات کی تعریف کریں۔
- مخصوص حرارتی گنجائش کی تعریف کریں اور فارمولہ لکھیں۔
- حرارت سورج سے ہم تک کیسے پہنچتی ہے؟
- حرارت کے بہاؤ کی شرح کی تعریف کریں۔
- کنڈکشن کی تعریف کریں۔

SECTION-II حصہ دوم

$$18 = 9 \times 2$$

NOTE: Attempt any two questions.

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

5. (A) With the help of speed-time graph prove that $2aS = V_f^2 - V_i^2$ (الف) سپیڈ-ٹائم گراف کی مدد سے ثابت کریں کہ $2aS = V_f^2 - V_i^2$

- (ب) کسی جسم کے مومینٹم میں 22Ns کی تبدیلی پیدا کرنے کے لیے 20N کی فورس کو کتنا وقت درکار ہوگا؟
(B) How much time is required to change 22Ns momentum by a force of 20N?

6. (A) Define Kinetic energy and derive its equation. $K.E = \frac{1}{2}mv^2$ (الف) کائی نٹک انرجی کی تعریف کیجیے اور اس کی مساوات اخذ کیجیے۔ $K.E = \frac{1}{2}mv^2$

- (ب) اس فورس کی مقدار اور سمت بتائیے جس کا X - کمپونینٹ 12N اور Y - کمپونینٹ 5N ہے۔
(B) Find the magnitude and direction of a force. If its X - component is 12N and Y - component is 5N.

7. (A) Define and explain the volume thermal expansion. Also derive the equation. $V = V_0(1 + \beta \Delta T)$ (الف) والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کی تعریف اور وضاحت کیجیے نیز $V = V_0(1 + \beta \Delta T)$ مساوات اخذ کیجیے۔

- (B) Define and explain the volume thermal expansion. Also derive the equation. $V = V_0(1 + \beta \Delta T)$

PHYSICS (NEW SCHEME) GROUP-I (سیشن 2015-2017)

فزکس (نچو سکیم) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 15 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 15 منٹ

MAXIMUM MARKS: 12

کل نمبر = 12

نوٹ - ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا جین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کات کر پھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پھرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) _____ is the smallest quantity. (1) مقدار سب سے چھوٹی ہے۔
 (A) 0.01 g (B) 2 mg (C) 100 mg (D) 5000 ng
- (2) Conversion of ms^{-1} to Kmh^{-1} is equal to:- (2) ms^{-1} کی Kmh^{-1} میں تبدیلی کے مساوی ہوتی ہے۔
 (A) 0.36 Kmh^{-1} (B) 0.036 Kmh^{-1} (C) 36 Kmh^{-1} (D) 3.6 Kmh^{-1}
- (3) The unit of Momentum is:- (3) موپیم کا یونٹ ہے۔
 (A) Nm (B) $Kgms^{-2}$ (C) Ns (D) Ns^{-1}
- (4) Newton's First Law of Motion is valid only in the absence of:- (4) کی غیر موجودگی میں نیوٹن کے پہلے قانون موٹن کا اطلاق ہوتا ہے۔
 (A) Force فورس (B) Net force نیٹ فورس (C) Friction فرکشن (D) Momentum موپیم
- (5) A force of 10 N is making an angle of 30° with the horizontal-axis. Its horizontal component will be:- (5) 10 N (نیوٹن) کی ایک فورس X - ایکسر کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہے۔ اس فورس کا افقی کسٹنٹ ہوگا۔
 30° with the horizontal-axis. Its horizontal component will be:-
 (A) 4 N (B) 5 N (C) 7 N (D) 8.7 N
- (6) The value of g at a height of one earth's radius above the surface of the earth, is:- (6) g کی قیمت سطح زمین سے زمین کے ریڈیئس کے مساوی بلندی پر ہوتی ہے۔
 (A) 2g (B) $\frac{1}{2}g$ (C) $\frac{1}{4}g$ (D) $\frac{1}{3}g$
- (7) If the velocity of a body becomes double, then its Kinetic energy:- (7) اگر کسی جسم کی ولاسٹی دوگنا ہو جائے تو اس کی کائی ٹیک انرجی:-
 (A) Remains the same کونسٹنٹ رہتی ہے (B) Become double دوگنا ہو جاتی ہے
 (C) Become four times چارگنا ہو جاتی ہے (D) Become half آدھی ہو جاتی ہے
- (8) Rate of doing work is called:- (8) ورک کرنے کی شرح کو کہتے ہیں۔
 (A) Power پاور (B) Torque ٹارک (C) Velocity ولاسٹی (D) Momentum موپیم
- (9) The approximate length of a glass tube to construct a water barometer should be:- (9) پانی کا ہیرومیٹر بنانے کے لیے شیشے کی ٹیوب کی لمبائی اندازاً ہونی چاہیے۔
 (A) 0.5 m (B) 11 m (C) 2.5 m (D) 1 m
- (10) The number of ways by which transfer of heat takes place:- (10) انتقال حرارت کے طریقوں کی تعداد ہے۔
 (A) 3 (B) 2 (C) 5 (D) 4
- (11) The value of specific heat of dry soil is about:- (11) خشک مٹی کی حرارت خصوصیت کی قیمت تقریباً ہوتی ہے۔
 (A) $4200 JKg^{-1}K^{-1}$ (B) $810 JKg^{-1}K^{-1}$ (C) $700 JKg^{-1}K^{-1}$ (D) $3000 JKg^{-1}K^{-1}$
- (12) Land and sea breezes take place due to:- (12) نسیم بری اور نسیم بحری کی وجہ سے واقع ہوتی ہے۔
 (A) Convection current کنوئیکشن کرنٹ (B) Conduction کنڈکشن (C) Radiation ریڈییشن (D) Diffusion ڈیفیوژن

SSC PART-I (9th CLASS)

PHYSICS (NEW SCHEME) GROUP-I (2015-2017 سیشن)

فزکس (نیو سکیم) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 1.45 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

وقت = 1.45 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 48

کل نمبر = 48

NOTE: - Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper. جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

SECTION-I حصہ اول

10 = 2 x 5

2. Attempt any five parts.

- What is meant by Derived Quantities?
- What is meant by Scientific Notation?
- Define Zero Error and Zero Correction.
- Differentiate between Rest and Motion.
- Define Translatory Motion and Rotatory Motion.
- Define Force and write its formula.
- State Newton's Third Law of Motion and give an example.
- Define Momentum and write its unit in S.I.

سوال نمبر 2- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- ماخوذ مقداروں سے کیا مراد ہے؟
- سائنٹیفک نوٹیشن سے کیا مراد ہے؟
- زیر دایر اور زیر کو ریکشن کی تعریف کیجیے۔
- ریسٹ اور موشن میں فرق واضح کیجیے۔
- ٹرانسلیری موشن اور روٹیری موشن کی تعریف کیجیے۔
- فورس کی تعریف کیجیے اور اس کا فارمولہ لکھیے۔
- نیوٹن کا موشن کا تیسرا قانون بیان کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔
- مومنٹم کی تعریف کیجیے اور اس کی یونٹ لکھیے۔

3. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- What is the difference between Like and Unlike Parallel Forces?
- Why the height of vehicles is kept as low as possible?
- State Newton's Law of Gravitation.
- Why does the value of "g" vary from place to place?
- What is meant by Gravitational field strength?
- Define Energy. Give types of Mechanical Energy.
- Define Potential Energy and write its formula.

سوال نمبر 3- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- لائک اور ان لائک پیرالل فورسز میں کیا فرق ہے؟
- گاڑیوں کی اونچائی ممکن حد تک کم کیوں رکھی جاتی ہے؟
- نیوٹن کے گریویشن کے قانون کو بیان کیجیے۔
- "g" کی قیمت مختلف جگہوں پر مختلف کیوں ہوتی ہے؟
- گریویشنل فیلڈ کی طاقت سے کیا مراد ہے؟
- انرجی کی تعریف کیجیے۔ مکینیکل انرجی کی اقسام بتائیے۔
- پوٹینشل انرجی کی تعریف کیجیے اور اس کا فارمولہ لکھیے۔

(viii) A body of mass 50 kg is raised to a height of 4 m. What is its Potential Energy? (g = 10ms⁻²)

4. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- State Archimedes Principle.
- The mass of 200 cm³ of stone is 500 g. Find its density.
- What is meant by Young's Modulus? Write down its mathematical formula.
- How does heating, affect the motion of molecules of a gas?
- What is meant by Volumetric Thermal Expansion? Write its formula also.
- Write the uses of Conductors and Non-conductors.
- Write two consequences of Radiation.
- What is meant by Global Warming? What is its main cause?

سوال نمبر 4- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- آرکی میڈس کے اصول کی تعریف کیجیے۔
- ایک 200 cm³ والیوم کے پتھر کا ماس 500 g ہے۔ اس کی ڈینسٹی معلوم کیجیے۔
- ینگ مڈولس سے کیا مراد ہے؟ اس کا حسابی فارمولہ تحریر کیجیے۔
- کسی گیس کے مالیکیولز کی موشن پر حرارت کا کیا اثر ہوتا ہے؟
- والیوم میں حرارتی پھیلاؤ سے کیا مراد ہے؟ اس کا فارمولہ بھی تحریر کیجیے۔
- کنڈکٹرز اور نان کنڈکٹرز کے استعمالات تحریر کیجیے۔
- ریڈی ایشن کے دو اثرات لکھیے۔
- گلوبل وارمنگ سے کیا مراد ہے؟ اس کی بڑی وجہ کیا ہے؟

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: - Attempt any two questions.

18 = 9 x 2

نوٹ - کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

5.(A) State and explain the Law of Conservation of momentum with the help of spheres example.

5- (الف) مومنٹم کے کنزرویشن کا قانون بیان کیجیے اور گیندوں کی مثال کی مدد سے وضاحت کیجیے۔

(ب) ایک ٹینس بال کو 30 ms⁻¹ کی سپیڈ سے عموداً اوپر کی طرف ہٹ لگائی گئی۔ بلند ترین مقام تک پہنچنے میں اس کو 3 s لگے۔ گیند زیادہ سے زیادہ کتنی بلندی تک جائے گی؟

(B) A tennis ball is hit vertically upward with a velocity of 30ms⁻¹.

5 گیند کو زمین پر واپس آنے میں کتنا وقت لگے گا؟

It takes 3 s to reach the highest point. Calculate the maximum height reached by the ball.

How long it will take to return to ground?

6.(A) Define Equilibrium. Explain states of equilibrium.

4

6- (الف) ایکیوی لبریم کی تعریف کریں۔ ایکیوی لبریم کی حالتوں کی وضاحت کریں۔

(ب) 20 کلوگرام ماس کے ایک ساکن جسم پر 200 N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریسٹ میں پڑے ہوئے جسم کو دھکیلتی ہے۔ حتیٰ کہ جسم 50 ms⁻¹ کی دلاشی حاصل کر لیتا ہے۔ فورس کتنے فاصلے تک عمل کرتی ہے؟

(B) A force of 200 N acts on a body of mass 20 kg. The force

5

accelerates the body from rest until it attains a velocity of 50 ms⁻¹. Through what distance the force acts?

7.(A) Define Evaporation. Write factors which affect it.

4

7- (الف) ایویپوریشن کی تعریف کریں۔ کون کون سے عوامل اسے متاثر کرتے ہیں؟

5

(ب) ایک گلدی کا کیوب جس کے ہر ضلع کی لمبائی 10 cm ہے۔ پانی میں ڈوبا ہوا ہے۔ اس پر پانی کے اچھال کی فورس معلوم کریں۔

(B) A wooden cube of sides 10 cm each has been dipped completely in water. Calculate the up thrust

PAPER CODE

NUMBER: 1478

2019 (A)

SSC PART-I (9th CLASS)

MTN = 677 = 9 - 141 رول نمبر

PHYSICS (NEW SCHEME) GROUP-II (سیشن 2015-2017)

فزکس (نیو سکیم) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 15 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 15 منٹ

MAXIMUM MARKS: 12

کل نمبر = 12

نوٹ - ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو آپ کا اپنی ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہرگز حل نہ کریں۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

- (1) In Isolated system, the momentum after collision of two bodies is:-
(A) Increased بڑھ جاتا ہے (B) Constant مستقل رہتا ہے (C) Decrease کم ہو جاتا ہے (D) Zero صفر رہتا ہے
- (2) The number of forces that can be added by head to tail rule:-
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) Any number کوئی بھی تعداد
- (3) The value of 'g' at moon is:-
(A) 9.8 ms^{-2} (B) 10 ms^{-2} (C) 1.7 ms^{-2} (D) 1.6 ms^{-2}
- (4) In Einsteins-Mass-Energy equation, "C" is the:-
(A) Speed of sound آواز کی سپیڈ (B) Speed of Earth زمین کی سپیڈ
(C) Speed of light روشنی کی سپیڈ (D) Speed of electron الیکٹرون کی سپیڈ
- (5) The formula of Power is:-
(A) $P = Wt$ (B) $P = \frac{W}{t}$ (C) $P = mv$ (D) $P = ma$
- (6) In S.I system, the unit of stress is:-
(A) Nm^{-1} (B) Nm^{-2} (C) NS (D) Nm
- (7) The thermometer is use to measure:-
(A) Temperature of body جسم کا درجہ حرارت (B) Force فورس (C) Length لمبائی (D) Time وقت
- (8) In solids, heat is transferred by:-
(A) Radiation ریڈی ایشن (B) Conduction کنڈکشن (C) Convection کنوئیکشن (D) Absorption ابزورپشن
- (9) In gases, heat is mainly transferred by:-
(A) Molecular collision مالیکیولز کا ٹکرائو (B) Conduction کنڈکشن (C) Convection کنوئیکشن (D) Radiation ریڈی ایشن
- (10) In S.I system, the unit of mass is:-
(A) Second سیکنڈ (B) Meter میٹر (C) Kilogram کلوگرام (D) Newton نیوٹن
- (11) The motion of a body in straight line is:-
(A) Circular motion سرکولر موشن (B) Random motion رینڈم موشن
(C) Linear motion لیئر موشن (D) Translatory motion ٹرانسلیٹری موشن
- (12) In S.I system, the unit of Momentum is:-
(A) Ns (B) Nm (C) kgms^{-1} (D) kgms^{-2}

SSC PART-I (9th CLASS)

PHYSICS (NEW SCHEME) GROUP-II (2015-2017 سیشن) فزکس (نیو سیکم) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 1.45 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

وقت = 1.45 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 48

کل نمبر = 48

نوٹ - جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔
 and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- (i) Why "Screw Gauge" is considered more-useful than "Vernier Calliper"?
 (ii) What is meant by Zero Error and Zero Correction?
 (iii) Write the method to find least count of screw gauge.
 (iv) Why vector quantities can not be added and subtracted like scalar quantities?
 (v) Define Positive and Negative Acceleration.
 (vi) State the Law of Conservation of Momentum.
 (vii) Why do the passengers move out ward when a bus takes a turn?
 (viii) State Newton's Second Law of Motion and write its equation.

3. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- (i) What is meant by Resolution of Forces?
 (ii) Differentiate between Torque and Couple.
 (iii) For what purpose artificial satellites have been sent into space?
 (iv) If R is doubled then what will be change in " g " (where $g = \frac{GM_e}{R^2}$)
 (v) What is the distance of geostationary satellite from earth and what is its speed with respect to earth?
 (vi) Define "Work". What is its SI unit?
 (vii) What are Solar Cells and write their use.
 (viii) Define Watt and write down names of its larger units.

4. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- (i) The mass of 200 cm^3 volume of a stone is 500 g . Find its density.
 (ii) Define Pressure and write its formula.
 (iii) State Archimedes Principle.
 (iv) Define latent heat of Fusion and write its formula.
 (v) Convert 100° F into the temperature on celsius scale.
 (vi) Why are metals good conductor of heat?
 (vii) What is the difference between Conduction and Convection?
 (viii) Define Thermal Conductivity.

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: - Attempt any two questions.

18 = 9 x 2

5. (A) Derived the Second Equation of Motion with the help of speed-time graph?
 (B) How much centripetal force is needed to make a body of mass 0.5 kg to move in a circle of radius 50 cm with a speed 3 ms^{-1} ?
 6. (A) Determine a force from its perpendicular components.
 (B) a block with a force of 300 N through 50 m in 60 s . Find the power used by him to pull the block.
 7. (A) Define volume thermal expansion and prove that $V = V_0 (1 + \beta \Delta T)$
 (B) A barge 40 m long and 8 m wide, whose sides are vertical, floats partially loaded in water.

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائرے پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that Bubble in front of that question number. Use marker or pen to fill the Bubbles. Cutting or filling two or more Bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

- (1) In system international the unit of momentum is: (1) سسٹم انٹرنیشنل میں مومینٹم کا یونٹ ہے: (A) Nm (B) Kgms⁻² (C) NS (D) NS⁻¹
- (2) A force of 10N makes an angle of 30° with the X-axis. Horizontal component of this force will be: (2) 10 نیوٹن کی ایک فورس X- ایکسز کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہے۔ اس فورس کا افقی کپونینٹ ہو گا: (A) 4 N (B) 5 N (C) 7 N (D) 8.7 N
- (3) Earth's gravitational force of attraction vanishes at: (3) زمین کی گریویٹیشنل فورس غائب ہو جاتی ہے: (A) 6400 km (B) Infinity (C) 42300 km (D) 1000 km
- (4) The energy stored in a dam water is: (4) ڈیم کے پانی میں ذخیرہ شدہ انرجی ہوتی ہے: (A) Electrical energy (B) Potential energy (C) Kinetic energy (D) Thermal energy
- (5) In Einstein's mass-energy equation "C" represents the: (5) آئن سٹائن کی ماس-انرجی مساوات میں "C" ظاہر کرتا ہے: (A) Speed of sound (B) Speed of light (C) Speed of electron (D) Speed of earth
- (6) Approximate length of a glass tube to construct a water barometer should be: (6) پانی کا بیرومیٹر بنانے کے لیے شیشے کی ٹیوب کی لمبائی اندازاً ہونی چاہیے: (A) 0.5m (B) 1m (C) 2.5 m (D) 11 m
- (7) _____ effects evaporation. (7) _____ ایوپیوریشن کو متاثر کرتا ہے۔ (A) Temperature (B) Surface area of liquid (C) Wind (D) All of these
- (8) _____ material has large specific heat. (8) _____ زیادہ حرارت مخصوصہ کا حامل ہے۔ (A) Copper (B) Ice (C) Water (D) Mercury
- (9) If thickness of wall is doubled, its thermal conductivity: (9) کسی دیوار کی موٹائی دوگنا کرنے پر اس کی تھرمل کنڈکٹیویٹی: (A) Becomes double (B) Remains the same (C) Becomes half (D) Becomes one fourth
- (10) The number of base units in SI is: (10) SI میں بنیادی یونٹس کی تعداد ہے: (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9
- (11) A body has translatory motion if it moves along a: (11) کسی جسم کی موشن ٹرانسلیٹری ہوگی اگر وہ حرکت کرتا ہے: (A) Straight Line (B) Circle (C) Line without rotation (D) Curved path
- (12) Inertia depends upon: (12) انرشیا کا انحصار ہوتا ہے: (A) Mass (B) Net Force (C) Friction (D) Momentum

SECTION-1 حصہ اول

2. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 2۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- You are fifteen years old. Estimate your age in seconds.
- How is stop watch used?
- Express the following quantities using prefixes.
(i) 5000 g (ii) 52×10^{-10} g
- Define uniform acceleration.
- Define position. Is it vector or scalar quantity?
- Define speed and write its unit.
- What is meant by banking of road?
- State Newton's third Law of Motion.

- آپ کی عمر پندرہ سال ہے۔ اپنی عمر کا تعین سیکنڈز میں کیجیے۔
- سٹاپ واچ کیسے استعمال کی جاتی ہے؟
- مندرجہ ذیل مقداروں کو پری فیکسز کی مدد سے ظاہر کیجیے۔
(i) 5000 g (ii) 52×10^{-10} g
- یونیفارم ایکسلریشن کی تعریف کیجیے۔
- پوزیشن کی تعریف کیجیے۔ کیا یہ ویکٹر یا سکیلر مقدار ہے؟
- سپیڈ کی تعریف کیجیے اور اس کا یونٹ لکھیے۔
- بینکنگ آف روڈ سے کیا مراد ہے؟
- نیوٹن کا تیسرا قانون بیان کیجیے۔

3. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define rigid body and moment arm.
- Define centre of mass and centre of gravity.
- Why does the value of 'g' vary at different places? Explain
- How do we represent gravitational constant? Write its value in SI unit.
- How much away the moon is from the earth? In how many days, moon completes one revolution around the earth?
- Write Einstein's mass-energy equation and the value of speed of light in SI unit.
- Write importance of wind energy.
- What is meant by biomass? How can electricity be generated by it?

- ریجڈ باڈی اور مومنٹ آرم کی تعریف کیجیے۔
- سنٹر آف ماس اور سنٹر آف گریوٹیٹی کی تعریف کیجیے۔
- 'g' کی قیمت مختلف جگہوں پر مختلف کیوں ہوتی ہے؟ وضاحت کیجیے۔
- گریوٹیٹیشنل کونسٹنٹ کو کیسے ظاہر کیا جاتا ہے؟ اس کی SI یونٹ میں قیمت لکھیے۔
- چاند زمین سے کتنے فاصلے پر ہے؟ چاند زمین کے گرد ایک چکر کتنے دنوں میں مکمل کرتا ہے؟
- آئن سٹائن کی ماس-انرجی مساوات لکھیے اور روشنی کی سپیڈ کی قیمت SI یونٹ کے ساتھ لکھیے۔
- وینڈ انرجی کی اہمیت تحریر کیجیے۔
- بایوماس سے کیا مراد ہے؟ اس سے بجلی کیسے پیدا کی جاسکتی ہے؟

4. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 4۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Write two important features of kinetic molecular model of matter.
- What is meant by plasma?
- Define density and write its equation.
- Differentiate between temperature and heat.
- Define lower and upper fixed points of thermometer.
- What is meant by transfer of heat?
- Differentiate between conduction and convection.
- Write two uses of convection currents.

- مادہ کے کائی نیک مالیکیولر ماڈل کی دو نمایاں خصوصیات لکھیے۔
- پلازما سے کیا مراد ہے؟
- ڈینسٹی کی تعریف کیجیے اور اس کی مساوات لکھیے۔
- ٹمپریچر اور حرارت میں فرق واضح کیجیے۔
- تھرمامیٹر کے اوپر اور لوئر فیکسڈ پوائنٹس کی تعریف کیجیے۔
- انتقال حرارت سے کیا مراد ہے؟
- کنڈکشن اور کنوئیکشن میں فرق واضح کیجیے۔
- کنوئیکشن کرنٹس کے دو استعمالات لکھیے۔

SECTION-II حصہ دوم

2 x 9 = 18

نوٹ۔ کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

NOTE: - Attempt any two questions.

- Derive 2nd equation of motion with the help of speed-time graph. (4)
- A stone of mass 100g is attached to the end of a string 1m long. The stone is rotating in a circle with a speed of 5ms^{-1} . Find the tension in the string. (5)
- Define kinetic energy. Derive its mathematical equation. (4)
- Find the magnitude and direction of a force if its x-component is 12 N and y-component is 5 N. (5)
- What is thermometer? Describe the properties of liquid used in it. (4)
- A cube of glass of 5 cm side and mass 306 g, has a cavity inside it. If the density of glass is 2.55gcm^{-3} , then find the volume of the cavity. (5)

- 5۔ حرکت کی دوسری مساوات سپیڈ ٹائم گراف کی مدد سے اخذ کریں۔
- (ب) 100 گرام ماس کے ایک پتھر کے ٹکڑے کو ایک میٹر لمبی ڈوری کے سرے سے باندھا گیا ہے۔ پتھر کا یہ ٹکڑا 5ms^{-1} کی سپیڈ سے دائرہ میں حرکت کر رہا ہے۔ ڈوری میں ٹینشن معلوم کیجیے۔
- 6۔ (الف) کائی نیک انرجی کی تعریف کیجیے۔ اس کی حسابی مساوات اخذ کیجیے۔
- (ب) اس فورس کی مقدار اور سمت بتائیے جس کا x-کمپونینٹ 12 N اور y-کمپونینٹ 5 N ہے۔
- 7۔ (الف) تھرمامیٹر کیا ہے؟ اس میں استعمال ہونے والے مائع کی خصوصیات بیان کیجیے۔
- (ب) 5 سینٹی میٹر سائیڈ کے ایک شیشے کے کیوب کا ماس 306 g ہے اور اس کے اندر کیوبی (سوراخ) پائی جاتی ہے۔ اگر شیشے کی ڈینسٹی 2.55gcm^{-3} ہو تو اس کیوبی کا وایوم معلوم کیجیے۔

MAXIMUM MARKS: 12

کل نمبر 12

نوٹ- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائرے پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that Bubble in front of that question number. Use marker or pen to fill the Bubbles. Cutting or filling two or more Bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) The formula for mass of the earth is: (1) زمین کے ماس کا فارمولا ہے:
- (A) $Me = \frac{Gg}{R^2}$ (B) $Me = \frac{R^2 g}{G}$ (C) $Me = \frac{R^2 G}{g}$ (D) $Me = \frac{G^2 g}{R^2}$
- (2) The unit of energy is: (2) انرجی کا یونٹ ہے:
- (A) Newton نیوٹن (B) Joule جول (C) Meter میٹر (D) Second سیکنڈ
- (3) One kilo joule is equal to: (3) ایک کلو جول برابر ہوتا ہے:
- (A) 10 J (B) $10^2 J$ (C) $10^3 J$ (D) $10^4 J$
- (4) The unit of density in System International is: (4) سسٹم انٹرنیشنل میں ڈینسٹی کا یونٹ ہے:
- (A) kgm^{-1} (B) Kgm^{-2} (C) kgm^{-3} (D) kgm^{-4}
- (5) The formula of conversion from Celsius to Kelvin Scale is: (5) سیلسیس سے کیلون سکیل میں تبدیلی کا فارمولا ہے:
- (A) $T(K) = 270 + C$ (B) $T(K) = 271 + C$ (C) $T(K) = 272 + C$ (D) $T(K) = 273 + C$
- (6) The specific heat of ice is: (6) برف کی حرارت مخصوصہ ہے:
- (A) $2100 JKg^{-1} K^{-1}$ (B) $2200 JKg^{-1} K^{-1}$ (C) $2300 JKg^{-1} K^{-1}$ (D) $2400 JKg^{-1} K^{-1}$
- (7) The value of coefficient of linear thermal expansion of brass is: (7) بریس کے طویل حرارتی پھیلاؤ کے کوائفی شینٹ کی قیمت ہے:
- (A) $1.9 \times 10^{-5} K^{-1}$ (B) $1.9 \times 10^{-6} K^{-1}$ (C) $1.9 \times 10^{-7} K^{-1}$ (D) $1.9 \times 10^{-8} K^{-1}$
- (8) The unit of volume is: (8) والیوم کا یونٹ ہے:
- (A) Meter میٹر (B) Force فورس (C) Cubic meter کیوبک میٹر (D) Second سیکنڈ
- (9) The formula of velocity is: (9) ولاسٹی کا فارمولا ہے:
- (A) $V = \frac{t}{d}$ (B) $V = \frac{d}{t}$ (C) $V = d + t$ (D) $V = h + t$
- (10) The unit of force is: (10) فورس کا یونٹ ہے:
- (A) Meter میٹر (B) Second سیکنڈ (C) Joule جول (D) Newton نیوٹن
- (11) The formula of momentum is: (11) مومینٹم کا فارمولا ہے:
- (A) $P = ma$ (B) $P = mv$ (C) $P = dt$ (D) $P = F \times d$
- (12) The Moment Arm is represented by a sign: (12) مومنٹ آرم کو علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے:
- (A) T (B) L (C) F (D) N