

برائیاں: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کارٹی میں ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق صحیح دائرہ کو مار کر یا پین سے ہر دیکھتے ایک سے زائد دائروں کو بچھرنے یا ٹکارتے کرنے کی صورت میں ہر کن جواب غلط قرار دیا جائے گا۔

سوال نمبر 1

Which one of the following is not a derived unit ?	ان میں سے کون سا یونٹ ماخوذ نہیں ہے ؟	1
Watt (D)      Newton (C)      Kilogramme (B)      Pascal (A)		
The spinning motion of a body about its axis is called ?	کسی جسم کا اپنے ایک سر کے گرد گھومنا کہلاتا ہے ؟	2
Vibratory motion (B)      Rotatory motion (A)		
Random motion (D)      Circular motion (C)		
Which one of the following is a vector quantity ?	درج ذیل میں سے کون سی مقدار ویکٹر ہے ؟	3
Speed (D)      Mass (C)      Weight (B)      Distance (A)		
The product of force and displacement is called	فُرس اور ڈسپلیسمنٹ کا حاصل ضرب کہلاتا ہے	4
Work (D)      Power (C)      Momentum (B)      Acceleration (A)		
Racing Cars are made stable by.	ریسنگ کار میں متوازن بنائی جاتی ہیں ان کی۔	5
Decreasing their mass (B)      Increasing their speed (A)		
Lowering their centre of gravity (D)      Decreasing their width (C)		
In Einstein's mass energy equation, C is the.	آئن سٹائن کی ماس انرجی مساوات میں C ظاہر کرتا ہے۔	6
Speed of electron (B)      Speed of sound (A)		
Speed of light (D)      Speed of earth (C)		
The density of a substance can be found with the help of.	کسی شے کی ڈینسٹی معلوم کی جاسکتی ہے۔	7
Hooke's Law (B)      Pascal's Law (A)		
Archimedes Principle (D)      Principle of floatation (C)		
Normal human body temperature is.	تاریخ یا صحت مند انسانی جسم کا ٹمپریچر ہے۔	8
98.6 °C (D)      37 °F (C)      37 °C (B)      15 °C (A)		
Metals are good conductors of heat due to.	میٹلوں کے اچھا کنڈکٹرز ہونے کا سبب ہے۔	9
Big size of their molecules (B)      Free electrons (A)		
Rapid vibrations of their atoms (D)      Small size of their molecules (C)		
A train is moving at a speed of 36 km h <sup>-1</sup> , its speed expressed in ms <sup>-1</sup> is.	ایک ٹرین 36 km h <sup>-1</sup> کی سپیڈ سے حرکت کر رہی ہے۔ ms <sup>-1</sup> میں اس کی سپیڈ ہوگی۔	10
30 ms <sup>-1</sup> (D)      25 ms <sup>-1</sup> (C)      20 ms <sup>-1</sup> (B)      10 ms <sup>-1</sup> (A)		
Time taken by a communication satellite to complete one revolution around the earth is.	کیو نیکیٹیشن سیٹلائٹ کو زمین کے گرد اپنی ایک گردش مکمل کرنے کے لیے وقت درکار ہے۔	11
24 Hours (D)      12 Hours (C)      6 Hours (B)      4 Hours (A)		
According to Archimedes, upthrust is equal to.	ارشمیدس کے اصول کے مطابق اچھال کی فُرس برابر ہوتی ہے۔	12
Weight of the liquid displaced (A)	ہٹ جانے والے مائع کے وزن کے	
Volume of the liquid displaced (B)	ہٹ جانے والے مائع کے والیوم کے	
Mass of the liquid displaced (C)	ہٹ جانے والے مائع کے ماس کے	
Density of the liquid displaced (D)	ہٹ جانے والے مائع کی ڈینسٹی کے	

Q.No.2: Write short answers to any five of the following.  $5 \times 2 = 10$

Differentiate between Plasma physics and Geo physics.	i
Why a screw gauge measures more accurately than vernier callipers?	ii
Write the following quantities in standard form. (i) 6400 km (ii) 380,000 km	iii
Define positive and negative acceleration.	iv
Can a body moving at a constant speed have acceleration?	v
Why rolling friction is less than sliding friction?	vi
Define force and inertia.	vii
What is meant by co-efficient of friction? Write its mathematical form.	viii

Q.No.3: Write short answers to any five of the followings.  $5 \times 2 = 10$

What is meant by nuclear energy?	i
We do not feel gravitational force of attraction between objects around us, why?	ii
Differentiate between Potential energy and Kinetic energy.	iii
Define artificial satellites.	iv
Write down principle of moments.	v
1 unit of work is joule, define one joule work.	vi
What is meant by geostationary orbit?	vii
Define magma.	viii

Q.No.4: Write short answers to any five of the followings.  $5 \times 2 = 10$

Define pressure and write its two units.	i
Define Elasticity and stress.	ii
What is meant by Young's Modulus?	iii
What is meant by Heat Capacity?	iv
Define Latent heat of Fusion and write its SI unit.	v
Define Convection and Radiation.	vi
What is meant by Land breeze and Sea breeze?	vii
What is the cause to remain a glider in the air?	viii

(Part II) حصہ دوم

NOTE: Attempt any two questions from this part.  $9 \times 2 = 18$

<p>سوال نمبر 5 (A) ڈوری سے منسلک دو اجسام جسبیلٹی کی مدد سے عموداً حرکت کریں تو اس کی وضاحت کیجئے نیز فیوژن اور ایکسلریشن کے فارمولے بھی اخذ کیجئے۔ <math>3+1</math></p> <p>Explain the vertical motion of two bodies attached to the ends of a string that passes over a frictionless pulley and obtain the formula of tension and acceleration.</p>	(A)
<p>ایک ٹرین ریٹ کی حالت سے چلنا شروع کرتی ہے۔ یہ یونیفارم ایکسلریشن کے ساتھ 100 میٹر میں ایک کومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ 100 میٹر کھل جانے تک ٹرین کی سپیڈ کیا ہوگی؟ 5</p> <p>A train starts from rest. It moves through 1 km in 100 s, with uniform acceleration. What will be its speed at the end of 100 s.</p>	(B)
<p>سوال نمبر 6 (A) قیام پذیر، غیر قیام پذیر اور نیوٹرل ایکوی لبریم سے کیا مراد ہے؟ ہر ایک کو مثال سے واضح کیجئے۔ <math>3+1</math></p> <p>Explain what is meant by stable, unstable and neutral equilibrium? Give one example in each case.</p>	(A)
<p>ایک پمپ 200 kg پانی کو 10 s میں 6 m کی بلندی تک پہنچا سکتا ہے، پمپ کی پاور معلوم کیجئے۔ 5</p> <p>Calculate the power of a pump which can lift 200 kg of water through a height of 6m in 10 s.</p>	(B)
<p>سوال نمبر 7 (A) ایو پوریشن کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟ کسی مائع کی ایو پوریشن کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟ <math>1+3</math></p> <p>What is meant by evaporation? On what factors the evaporation of liquid depends.</p>	(A)
<p>ایک پن کا بالائی سر ارنچ لمبا ہے، جس کی ایک سائیڈ 10 mm ہے۔ اس پر لگنے والی 20 N کی فورس سے پیدا ہونے والا پریشر معلوم کیجئے۔ 5</p> <p>The head of a pin is a square of side 10 mm. Find the pressure on it due to a force of 20 N.</p>	(B)

ہدایات: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ تاہم اپنی اپنی ہر سوال کے سامنے دیئے گئے جوابوں میں سے درست جواب کے مطابق صحیح جواب کا نام لکھ کر یا ٹیکس سے پرہیز کیجئے۔ ایک سے زائد نام لکھنے پر سوال کو غلط جاننا ہوگا۔

سوال نمبر 1

SI unit of pressure is Pascal, which is equal to.	سلم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے جو کہ برابر ہے۔	1
1 Nm <sup>-2</sup> (D)      10 <sup>2</sup> Nm <sup>-2</sup> (C)      10 <sup>3</sup> Nm <sup>-2</sup> (B)      10 <sup>4</sup> Nm <sup>-2</sup> (A)		
Normal temperature of human body is.	نارمل انسانی جسم کا ٹیمپریچر ہے۔	2
37 °C (D)      98.6 °C (C)      37 °F (B)      15 °C (A)		
In solids, heat is transferred by.	ٹھوس اجسام میں اشغال حرارت کا طریقہ ہے۔	3
Absorption (D) Convection (C) Conduction (B) Radiation (A)		
Least count of vernier callipers is.	ورنیر کئی پرز کالیبرٹ کا ڈنٹ ہے۔	4
1 cm (D)      1 mm (C)      0.01 cm (B)      0.01 mm (A)		
Fernis ki woh shakh jis mein zamin ki androni saaf ka malaha kiyajata hai, use khte hain.		5
The branch of Physics which study the internal structure of the earth is called.		
Heat (D) Atomic Physics (C) Light (B) Geo Physics (A)		
The rate of change of displacement of a body is called.	کسی جسم کے ڈس پلیسمنٹ کے تبدیل ہونے کی شرح کو کہتے ہیں۔	6
Deceleration (D) Acceleration (C) Velocity (B) Speed (A)		
Which of the following is a vector quantity.	مندرجہ ذیل میں کونسی مقدار ویکٹر ہے۔	7
Power (D) Displacement (C) Distance (B) Speed (A)		
The unit of force is.	فوز کا یونٹ ہے۔	8
Kilogram (D) Joule (C) Pascal (B) Newton (A)		
Inertia depends upon.	ازخیا کا انحصار ہوتا ہے۔	9
Velocity (D) Mass (C) Net force (B) Force (A)		
The turning effect of a force is called.	کسی فوز کے گردشی اثر کو کہتے ہیں۔	10
Force (D) Pressure (C) Momentum (B) Torque (A)		
The value of "g" on the surface of moon is.	چاند کی سطح پر "g" کی قیمت ہوتی ہے۔	11
20 ms <sup>-2</sup> (D)      9.8 ms <sup>-2</sup> (C)      10 ms <sup>-2</sup> (B)      1.62 ms <sup>-2</sup> (A)		
The energy stored in dam water is.	ڈیم کے پانی میں ذخیرہ شدہ ازجی ہوتی ہے۔	12
Potential energy (B)      Electric energy (A)		
Thermal energy (D)      Kinetic energy (C)		

Q.No.2: Write short answers to any five of the following. 5x2=10

1	آپ کے بال mm روزانہ کی شرح سے بڑھتے ہیں ان کے بڑھنے کی شرح $\text{nm s}^{-1}$ میں معلوم کیجئے
ii	درج ذیل کو ٹیسٹ سے کیا مراد ہے؟
iii	میکسکس اور حرارت کی تعریف کیجئے
iv	دلائلی اور ایکسپلین کی تعریف کیجئے
v	کیا کونسلٹ سپیڈ سے حرکت کرنے والے جسم میں ایکسپلین ہو سکتا ہے؟
vi	یونیفارم دلائلی اور یونیفارم ایکسپلین کی تعریف کیجئے
vii	جب ایک بندوق پھائی جاتی ہے تو یہ پیچھے کی طرف جھٹکا جاتی ہے۔ کیوں؟
viii	ماس اور وزن میں فرق واضح کیجئے

Q.No.3: Write short answers to any five of the followings. 5x2=10

1	سٹر آت گریوٹیٹی کی تعریف کیجئے
ii	لائک اور آن لائک پیرال اور سوز میں فرق بیان کیجئے
iii	مومنتس کا اصول بیان کیجئے
iv	گریوٹیٹیشن کا قانون ہمارے لیے کیوں اہم ہے؟
v	گلوبل پوزیشننگ سسٹم کیا ہے؟
vi	قدرتی سپلائٹ اور مصنوعی سپلائٹ میں فرق بیان کیجئے
vii	پاورٹی کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ تحریر کیجئے
viii	کسی سسٹم کی اپنی ٹینسیٹی آپ کیسے معلوم کر سکتے ہیں؟

Q.No.4: Write short answers to any five of the followings. 5x2=10

1	ایلاٹیسٹیٹی سے کیا مراد ہے؟
ii	مادہ کی چوتھی حالت کون سی ہے؟ اس کی تعریف کیجئے
iii	تیرنے کا اصول کی تعریف کیجئے
iv	حرارتی گھاس کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ بھی تحریر کیجئے
v	مرکری کو تھرمو میٹرک سبسٹنس کے طور پر کیوں ترجیح دی جاتی ہے؟
vi	کنڈکشن اور کنویکشن میں فرق واضح کیجئے
vii	حرارت کے مان کنڈکٹرز کے دو استعمالات تحریر کیجئے
viii	ریڈی ایشن سے کیا مراد ہے؟

(Part II) حصہ دوم

NOTE: Attempt any two questions from this part. 9x2=18

سوال نمبر 5 (A)	ایکسپلین اور ٹینشن کی مادیات معلوم کیجئے جب ڈوری سے منسلک ایک جسم عموداً اور دوسرا افقی سمت میں حرکت کرے۔ 4
(B)	Find out the relation for acceleration and tension of two bodies attached to the ends of string when one moves vertically and other moves horizontally 80 km/hr کی رفتار سے چلنے والی ٹرین کی سپیڈ $2 \text{ms}^{-1}$ کے یونیفارم ریٹارڈیشن سے کم ہو رہی ہے ٹرین 20 km/hr کی رفتار تک پہنچنے میں کتنا وقت لے گی؟ A train slows down from $80 \text{ kmh}^{-1}$ with a uniform retardation of $2 \text{ms}^{-1}$ . How long will it take to attain a speed of $20 \text{ kmh}^{-1}$ ?
سوال نمبر 6 (A)	ٹارک کی تعریف کیجئے اور اس کی وضاحت کیجئے
(B)	50 kg ماس کے ایک جسم کو 3 m کی بلندی تک اٹھایا گیا ہے۔ اس کی پوٹینشل انرجی معلوم کیجئے ( $g=10 \text{ ms}^{-2}$ )
سوال نمبر 7 (A)	کسی میٹریل کی حرمل کنڈکٹیوٹی کے لیے مادیات کی تعریف کیجئے اور حرمل کنڈکٹیوٹی کی تعریف کیجئے
(B)	انسانی جسم کا حرمل ٹھہرچر $98.6^\circ \text{F}$ ہوتا ہے۔ اسے سیلسیس اور کیلون میں تبدیل کیجئے
	Normal human body temperature is $98.6^\circ \text{F}$ convert it into Celsius scale and Kelvin scale.