

Roll No. _____

Model Paper "Physics-I"**ماڈل پیپر "فزکس-1"**

کل نمبر: 12

برائے میٹرک ٹیک 1st ایئر (9th کلاس) امتحان 2016 و ما بعد

وقت: 15 منٹ

(Objective) (معروضی)

نوٹ:- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات (D,C,B,A) دیئے گئے ہیں۔ ان چار ممکنہ جوابات میں سے درست جواب (Correct Option) پر دائرہ لگائیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کی صورت میں یا کاٹ کر یا کسی بھی طریقے سے مٹا کر یا لیڈ پینسل سے لکھے جوابات غلط تصور ہوں گے۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A,B,C & D. Choose the correct answer and encircle it. Cutting, overwriting, encircling more than one option, use of lead pencil will result in zero mark in that question.

سوال نمبر 1۔ درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q.1
چار Four	تین Three	دو Two	ایک One	The number of 210.0g میں نمایاں ہندسوں کی تعداد ہے significant figures in 210.0 g are	1
ردیفی موشن Rotatory motion	دائری موشن Vibratory motion	سرکری موشن Circular motion	رینڈم موشن Random motion	کسی جسم کا اپنے ایکسز کے گرد گھومنا کہلاتا ہے The spinning motion of a body around its own axis is called	2
$1 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-2}$	$1 \text{ kg m}^{-1} \text{ s}^{-2}$	$1 \text{ kg}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ s}^{-2}$	1 kg ms^{-2}	One Newton(N) is equal to ایک نیوٹن برابر ہوتا ہے	3
$\frac{\Delta p}{t}$	$\frac{\Delta d}{t}$	$\frac{\Delta V}{t}$	$\frac{\Delta F}{t}$	Rate of change of momentum can be written as مومینٹم میں تبدیلی کی شرح کو لکھا جاتا ہے	4
$\sqrt{F_x^2 + F_y^2}$	$\sqrt{F_x + F_y}$	$\sqrt{(F_x + F_y)^2}$	$\sqrt{(F_x + F_y)^2}$	ریزولٹنٹ فورس (F) کے میگنیٹی ٹیوڈ کا فارمولا ہے The magnitude of Resultant force (F) is given by	5
$\text{N m}^{-1} \text{ Kg}^{-2}$	$\text{N m}^{-2} \text{ Kg}^2$	$\text{N m}^2 \text{ Kg}^{-2}$	N m Kg^{-1}	S.I یونٹس میں گریویٹیشنل کونسٹنٹ کا یونٹ ہے The S.I unit of gravitational constant is	6
$V_0 = \sqrt{R+h}$	$V_0 = \sqrt{g_h(R+h)}$	$V_0 = \sqrt{g_h R}$	$V_0 = \sqrt{G_h(R+h)}$	"h" بلندی پر مصنوعی سیٹلائٹ کی آر بیٹل ولائیٹی کا فارمولا ہے Formula for orbital velocity of satellite at height h is	7
مومینٹم Momentum	ٹارک Torque	پاور Power	انرجی Energy	کام کرنے کی شرح کو کہتے ہیں Rate of doing work is called	8
N m^{-2}	N m^{-1}	N m^{-3}	N m^{-4}	One pascal is equal to ایک پاسکل برابر ہوتا ہے	9
pgl	pgh	Pga	pgv	مائع کے اچھال کی فورس برابر ہوتی ہے Up thrust of liquid is given by	10
$\alpha = \frac{1}{3\beta}$	$\beta = \frac{3}{\alpha}$	$\alpha = 3\beta$	$\beta = 3\alpha$	کوائفی شیٹ آف والیوم ایکسپنشن (β) اور کوائفی شیٹ آف لینئر ایکسپنشن (α) میں تعلق ہے۔ The relation between coefficient of volume expansion (β) and linear expansion (α) is	11
ٹمپریچر Temperature	وقت Time	لمبائی Length	رقبہ Area	حرارت کے بہاؤ کی شرح بالعکس متناسب ہے Rate of flow of heat is inversely proportional to	12

ماڈل پیپر "فزکس-1"**(Subjective) (حصہ انشائیہ)**

Part-----I

حصہ اول -----

(10)

2- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کریں۔

2. Answer any FIVE parts from the followings:-

- (i) بنیادی اور ماخوذ مقداروں کی تعریف کریں۔ (ii) سائنٹیفک نوٹیشن کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔
 (iii) فزیکل بیلنس اور الیکٹرونک بیلنس کے درمیان فرق واضح کریں۔ (iv) سرکلر موشن اور روٹیری موشن کے درمیان فرق واضح کریں۔
 (v) سکیلرز اور ویکٹرز کی تعریف کریں۔ (vi) فاصلہ اور ڈس پلےسمنٹ میں فرق واضح کریں۔
 (vii) انتہائی فرکشن کی تعریف کریں اور اس کی حسابی شکل بھی لکھیں۔
 (viii) ایک جسم کا ماس "m" ہے اور وہ ریڈیوس "r" والے دائرے میں حرکت کر رہا ہے اگر اس کی ولاٹی دوگنی کر دی جائے تو سینٹری پیٹیل فورس کی قیمت پر کیا اثر پڑے گا۔

- (i) Define base and derived quantities. (ii) Describe scientific notation? Give an example. (iii) Differentiate between physical balance and electronic balance. (iv) Differentiate between circular motion and rotatory motion.
 (v) Define scalars and vectors. (vi) Differentiate between distance and displacement. (vii) Define limiting friction and write its mathematical form. (viii) For a body of mass "m" moving in a circle of radius "r". If its velocity is doubled, what will be the effect on value of centripetal force.

(10)

3- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کریں۔

3. Answer any FIVE parts from the followings:-

- (i) ایک فورس "F" جسم پر X-axis کے ساتھ زاویہ θ پر عمل کر رہی ہے فورس کے عمودی اور افقی اجزاء کی قیمتیں لکھیں۔
 (ii) مومنٹ آرم کو دوگنا کرنے سے ٹارک کی قیمت پر کیا اثر ہوگا۔
 (iii) گریوٹیشن کے قانون کی تعریف کریں اور اس کی حسابی شکل لکھیں۔ (iv) کیونٹیکیشن سیٹلائٹس، جیوٹیشنری آرٹ میں کیوں بھیجے جاتے ہیں۔
 (v) "g" کی قیمت مختلف جگہوں پر مختلف کیوں ہوتی ہے۔ (vi) ورک کی تعریف کریں اور اس کا SI یونٹ لکھیں۔
 (vii) انرجی کی کوئی سی چار اقسام کے نام تحریر کریں۔ (viii) ایک مشین 2 سیکنڈ میں 4 جول کام کرتی ہے۔ اس کی پاور معلوم کریں۔

- (i) A force "F" is acting on a body at an angle θ with x-axis. Write the magnitude of horizontal and vertical components of the force. (ii) On doubling the moment arm, find its effect on the value of torque.
 (iii) Define law of gravitation and write its mathematical form. (iv) Why are communication satellites stationed at geostationary orbits? (v) Why is the value of "g" different at different places? (vi) Define work and write its S.I unit. (vii) Write the names of any four forms of Energy. (viii) A machine does 4 Joule of work in 2 sec, calculate its power.

(10)

4- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کریں۔

4. Answer any FIVE parts from the followings:-

- (i) مائع کے پریشر کا انحصار کن عوامل پر ہے۔ (ii) تیرنے کا اصول بیان کریں۔ ایک لکڑی کا بلاک پانی کی سطح پر کیوں تیرتا ہے۔
 (iii) عام زندگی میں حرارتی پھیلاؤ کے دو استعمالات تحریر کریں۔ (iv) مائع کی ایوپوریشن کا انحصار کن عوامل پر ہے۔
 (v) چار گرام برف کی $0^{\circ}C$ پر پگھلاؤ کی حرارت نغفی کی قیمت معلوم کریں۔ (vi) حرارت کے بہاؤ کی شرح کی تعریف کریں۔ اور اس کی حسابی شکل لکھیں۔
 (vii) نسیم بری اور نسیم بحری میں فرق بیان کریں۔ (viii) موسم گرما میں گہرے رنگ کے کپڑے پہننے سے کیوں اجتناب کیا جاتا ہے۔
 (i) On what factors pressure of a liquid depends?. (ii) Define principle of floatation. Why a wooden block floats on surface of water?. (iii) Write any two uses of thermal expansion in our daily life. (iv) On what factors evaporation of liquid depends?. (v) Calculate the value of latent heat of fusion of 4 kg of ice at $0^{\circ}C$
 (vi) Define rate of flow of heat and write its mathematical form. (vii) Differentiate between land and sea breezes.
 (viii) Why is it not advisable to wear dark colour clothes in summer season?.

(2)

Part ----- II

حصہ ----- دوم

9x2=18

نوٹ۔ کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

Note: Attempt any TWO questions.

5. (a) حرکت کی دوسری مساوات گراف کی مدد سے اخذ کریں۔ 4
(b) فزیکل بیلنس کی مدد سے ایک چھوٹے پتھر کے ٹکڑے کا ماس معلوم کریں۔ 5
5. (a) Derive Second Equation of Motion with the help of Graph. 4
(b) Find the mass of a small stone by a Physical Balance. 5
6. (a) سینٹری پٹل فورس کی تعریف کریں اور اس کا فارمولا اخذ کریں۔ 4
(b) ایک پولر سٹیلاٹ زمین سے 850 کلومیٹر کی بلندی پر گردش کر رہا ہے۔ اس کی آر بیٹل سپیڈ معلوم کیجئے۔ 5
6. (a) Define Centripetal force & Derive its formula. 4
(b) A Polar satellite is launched at 850 KM above Earth. Find its Orbital Speed. 5
7. (الف) پریشر کی تعریف کریں اور مائع کیلئے پریشر کا فارمولا اخذ کریں۔ 4
(ب) 1 میٹر لمبی سٹیل کی تار کے $5 \times 10^{-5} m^2$ کراس سیکشنل ایریا پر 10,000 N فورس لگانے سے اس کی لمبائی میں 1mm کا اضافہ ہو جاتا ہے۔ سٹیل کی تار کا یانگز ماڈولس معلوم کریں۔ 5
8. (a) Define Pressure. Drive an expression for the pressure in liquids. 4
(b) A steel wire 1 m long has cross sectional area $5 \times 10^{-5} m^2$ is stretched through 1mm by a force of 10000 N. Find the Young's modulus of the wire. 5