

0924 (جماعت نہم) وارنگ: اس سوالیہ پرچہ میں مختص جگہ پر اپنا رول نمبر لکھ کر دستخط کیجئے۔

رول نمبر: \_\_\_\_\_

دستخط امیدوار: \_\_\_\_\_

گروپ پہلا

سیشن 2020-22 to 2023-25

سیکنڈری پارٹ I

PAPER CODE 1471

کل نمبر 12

وقت: 15 منٹ

فزکس (معروضی)

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 پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جو اپنی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ انک ریٹورر یا سفید فلیوڈ کا استعمال ممنوع ہے۔

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 circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
مانع کالیول Level of liquid	مانع کا حجم Volume of a liquid	ایریا Area	ماس Mass	پیمائشی سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے۔ A measuring cylinder is used to measure	.1
ربنڈم موشن Random motion	روٹیٹری موشن Rotatory motion	وائبریٹری موشن Vibratory motion	لینیئر موشن Linear motion	کلاک کے پنڈولم کی موشن ہوتی ہے۔ The motion of a clock Pendulum is	.2
$P = mv$	$P = F \times d$	$P = dt$	$P = ma$	مومنٹم کا فارمولہ ہے۔ Formula of momentum is	.3
سینٹری فیوگیل فورس Centrifugal force	گریویٹیشنل فورس Gravitational force	میگنیٹک فورس Magnatic force	سنٹری پیٹیل فورس Centripetal force	کون سی فورس جسم کو دائرے میں گھماتی ہے؟ Which force moves a body in a circle?	.4
$Nm^{-1}$	$Nm^{-2}$	N	N.m	ٹارک کا SI یونٹ ہے۔ SI unit of Torque is	.5
جسم کا ماس کم ہونے سے Decrease in mass of the body	بلندی کم ہونے سے Decrease in altitude	بلندی بڑھنے سے Increase in altitude	جسم کا ماس بڑھنے سے Increase in mass of the body	'g' کی قیمت بڑھتی ہے۔ Value of 'g' increases with the	.6
$50 ms^{-1}$	$25 ms^{-1}$	$5 ms^{-1}$	$12.5 ms^{-1}$	2 کلوگرام کے ایک جسم کی کائی نیٹک انرجی 25 J ہے۔ اس کی سپیڈ ہوگی۔ The Kinetic energy of a body of mass 2 kg is 25 J. Its speed is	.7
$\rho gh$	$\rho g/h$	$\rho gh^3$	$\rho gh^2$	'h' گہرائی پر مائع کا پریشر برابر ہے۔ At the depth of 'h' The pressure of a liquid is	.8
$10 kg m^{-3}$	$100 kg m^{-3}$	$1000 kg m^{-3}$	$10000 kg m^{-3}$	پانی کی ڈینسٹی ہے۔ The density of water is	.9
$23^\circ C$	$22^\circ C$	$21^\circ C$	$20^\circ C$	زعفران کا پھول کس درجہ حرارت پر کھلتا ہے۔ The crocus flower open at Temperature	.10
مرکری Mercury	پانی Water	برف Ice	کاپر Copper	مندرجہ ذیل میں کس میٹریل کی حرارت مخصوصہ زیادہ ہے۔ Which of the following material has large specific heat	.11
پاور Power	کنڈکشن Conduction	ریڈی ایشن Radiation	کنویکشن Convection	گلائڈرز کے ہوا میں رہنے کی کیا وجہ ہے۔ What is the reason of gliders to stay in air.	.12

929 - 0924 - 65000 (1)

سید محمد (د)

یہ قسم کے مسائل کاٹنے سے گریز کریں

وارنگ: اس سوالیہ پرچہ پر اپنے رول نمبر کے سوا اور کچھ نہ لکھیں

0924 (جماعت نہم) سیکنڈری پارٹ I، سیشن 25-2023 to 22-2020

فزکس (انشائیہ) گروپ پہلا وقت: 1:45 گھنٹے کل نمبر: 48

Part I

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔  $5 \times 2 = 10$  Answer briefly any Five parts from the followings.

- Differentiate between nuclear Physics and atomic Physics. نیوکلیر فزکس اور ایٹمک فزکس میں فرق بیان کیجئے۔
- Write down the number of significant figures in (a) 2750.0 (b) 0.027 اہم ہندسوں کی تعداد لکھیے۔ (a) 2750.0 (b) 0.027
- What is Net force. Give an example. نیٹ فورس سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیجئے۔
- How the Least Count of a Vernier Callipers is determined? درنیر کیلیپرز کا لیسٹ کاؤنٹ کیسے معلوم کیا جاتا ہے؟
- Differentiate between sliding friction and rolling friction. سلائیڈنگ فرکشن اور رولنگ فرکشن میں فرق بیان کیجئے۔
- Define an Isolated System. Give its example. آکسولیٹڈ سسٹم کی تعریف کیجئے اور اس کی ایک مثال دیجئے۔
- We do not feel gravitational force between objects around us, why? ہمارے اطراف کے اجسام کے درمیان گریویٹیشنل فورس کیوں محسوس نہیں ہوتی؟
- How is the centripetal force is provided to an artificial satellite around earth? What will be the value of this force? زمین کے گرد ایک مصنوعی سیٹلائٹ کو سنٹری پیٹیل فورس کیسے مہیا کی جاتی ہے؟ اس فورس کی مقدار کتنی ہوگی؟

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔  $5 \times 2 = 10$  Answer briefly any Five parts from the followings.

- Define uniform velocity and uniform acceleration. یونیفارم ولاسٹی اور یونیفارم ایسلیریشن کی تعریف کیجئے۔
- What would be the shape of a speed-time graph of a body moving with variable speed? Explain briefly. ویری ایبل سپیڈ سے حرکت کرنے والے جسم کے سپیڈ-ٹائم گراف کی شکل کیا ہوگی؟ مختصر بیان کیجئے۔
- Define vibratory motion and write an example? وائبرٹری موشن کی تعریف کیجئے اور ایک مثال لکھئے۔
- Define plasma. Write two examples. State principle of floatation? (v) پلازما کی تعریف کیجئے اور دو مثالیں لکھئے؟ State principle of floatation? تیرنے کا اصول بیان کیجئے۔
- Explain briefly with example that atmosphere exerts pressure? مختصر مثال سے واضح کیجئے کہ لٹا سفیر پر پریشر ڈالتا ہے۔
- Why does a cup of hot tea become cold after sometime? گرم چائے کا کپ کچھ دیر بعد ٹھنڈا ہو جاتا ہے کیوں؟
- Write two uses of convection currents? کنویکشن کرنٹس کے دو استعمالات تحریر کیجئے۔

سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔  $5 \times 2 = 10$  Answer briefly any Five parts from the followings.

- On doubling the moment arm, What will be the effect on the value of Torque? مومنٹ آرم کو دوگنا کرنے سے ٹارک کی قیمت پر کیا اثر ہوگا؟
- What is meant by trigonometric ratios? Define clock wise momentum? (iii) ٹریگونومیٹرک نسبتوں سے کیا مراد ہے؟ Define clock wise momentum? کلاک وائز موومنٹم کی تعریف کریں؟
- What does a force do work? ایک قوت کیا کام کرتی ہے؟
- Ali pulled a box through 30 m by applying a force of 400 N, find work done by Ali? علی 400 N کی قوت لگاتے ہوئے ایک باکس کو 30 m تک کھینچتا ہے، علی کا کیا کام معلوم کریں؟
- How wind affects Evaporation? Define Elastic potential energy (vii) ایو پیوریشن پر ہوا کا سطح اثر انداز ہوتی ہے؟ Define Elastic potential energy ایلاسٹک پوٹینشل انرجی کی تعریف کریں
- Define volumetric thermal expansion? (viii) وولیوم میں حرارتی پھیلاؤ کی وضاحت کریں؟

Part II

Note: Attempt any Two Questions.

$9 \times 2 = 18$

- State and prove law of Conservation of momentum. نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ (a)5 مومنٹم کے کنزرویشن کا قانون بیان کیجئے اور ثابت کیجئے
- Find the gravitational force of attraction between two spheres each of mass 1000 kg. The distance between the centers of spheres is 0.5 m. دو گولے جن میں سے ہر ایک کا ماس 1000 kg ہے۔ ان کے مراکز کے درمیان فاصلہ 0.5 m ہے۔ ان کے درمیان گریویٹیشنل فورس معلوم کریں (b) ڈرائسٹری موشن کی مختلف اقسام کی مثالیں دے کر وضاحت کیجئے۔ (a)6
- Explain translatory motion and give examples of various types of translatory motion. (b) ہوا کی ڈینسٹی  $1.3 \text{ kg m}^{-3}$  ہے۔  $8\text{m} \times 5\text{m} \times 4\text{m}$  پیمائش کے کمرے میں موجود ہوا کا ماس معلوم کیجئے۔
- The density of air is  $1.3 \text{ kg m}^{-3}$ . Find the mass of air in a room measuring  $8\text{m} \times 5\text{m} \times 4\text{m}$ . (a)7 کپل سے کیا مراد ہے۔ کپل کی مدد سے پیدا شدہ ٹارک کیسے معلوم کیا جاتا ہے۔ وضاحت کیجئے۔
- Define Couple. How can you find Torque due to Couple? Explain. (b) 0.5 کلوگرام پانی کا ٹمبر بچر  $10^\circ \text{C}$  سے  $65^\circ \text{C}$  تک بڑھانے کے لیے حرارت کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟
- How much heat is required to increase the temperature of 0.5 kg of water from  $10^\circ \text{C}$  to  $65^\circ \text{C}$ ?

05 (جماعت نہم) وارنگ: اس سوالیہ پرچہ میں مختص جگہ پر اپنا رول نمبر لکھ کر دستخط کیجئے۔

رول نمبر: -----

دستخط امیدوار: -----

گروپ دوسرا

سیشن I 2020-22 to 2023-25

PAPER CODE 1472

کل نمبر 12

وقت: 15 منٹ

فزکس (معدومی)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی 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 کر پکارت کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جو ابی کا پی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پڑھیں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ انک ریپورر یا سفید فلیوڈ کا استعمال ممنوع ہے۔

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 circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
میٹر Meter	مول Mole	ایمپینر Ampere	سیکنڈ Second	الیکٹرک کرنٹ کا SI یونٹ ہے؟ SI unit of electric current is	.1
واہر بیٹری موشن Vibratory motion	روٹیٹری موشن Rotatory motion	رینڈم موشن Random motion	سرکولر موشن Circular motion	اپنے ایکسز کے گرد جسم کی موشن کہلاتی ہے The motion of a body around its own axis is called	.2
ایمپینر Ampere	کلوگرام Kilogram	نیوٹن Newton	پاسکل Pascal	فورس کا SI یونٹ ہے۔ SI unit of force is	.3
$\frac{mv^2}{r^2}$	$\frac{mv^2}{r}$	$\frac{r^2}{mv^2}$	$\frac{r}{mv^2}$	سینٹری فیوگل فورس کا فارمولا ہے۔ The formula of centrifugal force is	.4
$\sum \frac{F_y}{F_x} = 0$	$\sum \frac{F_x}{F_y} = 0$	$\sum F = 0$	$\sum \tau = 0$	ایکوی لبریم کی پہلی کنڈیشن ہے۔ First condition of equilibrium is	.5
10000 km	42600 km	لا محدود Infinity	6400 km	زمین کی گریویٹیشنل فورس غائب ہو جاتی ہے۔ Earth's gravitational force of attraction vanishes at	.6
$50 \text{ ms}^{-1}$	$25 \text{ ms}^{-1}$	$12.5 \text{ ms}^{-1}$	$5 \text{ ms}^{-1}$	2 کلوگرام کے ایک جسم کی کائی نیٹک 25 J ہے۔ اس کی سپیڈ ہوگی؟ The K.E of a body of mass 2 kg is 25 J, its speed is	.7
$E = m^2 c^2$	$E = mc^2$	$E = m^2 c$	$E = mc$	آئن سٹائن کی ماس-انرجی مساوات ہے Einstein's mass-energy equation is	.8
Stress=Constant سٹریس=Constant	Strain = Constant Stress = Constant $\frac{\text{سٹریس}}{\text{سٹریس}} = \text{Constant}$	Stress = Constant Strain = Constant $\frac{\text{سٹریس}}{\text{سٹریس}} = \text{Constant}$	Stress×Strain = Constant سٹریس×سٹریس = Constant	ہکس کے قانون کے مطابق According to Hook's Law	.9
$35^\circ\text{C} - 42^\circ\text{C}$	$30^\circ\text{C} - 42^\circ\text{C}$	$25^\circ\text{C} - 42^\circ\text{C}$	$20^\circ\text{C} - 42^\circ\text{C}$	کلینیکل تھر مو میٹر کی رینج ہوتی ہے؟ The range of Clinical Thermometer is	.10
$26^\circ\text{C}$	$29^\circ\text{C}$	$28^\circ\text{C}$	$27^\circ\text{C}$	سینٹی گریڈ سکیل میں 300 K = ? On Celsius, 300 K = ?	.11
$0.8 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	$0.03 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	$0.593 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	$0.08 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	کلوڈ کی تھرمل کنڈیکٹیویٹی ہے۔ Thermal conductivity of wood is	.12

931 - 0924 - 54000 (1)

سٹرکچر

یہ تقسیم کرنے سے قبل یہاں سے کاٹیں

وارنگ: اس سوالیہ پرچہ پر اپنے رول نمبر کے سوا اور کچھ نہ لکھیں

0924 (جماعت نہم) سیکنڈری پارٹ I، سیشن 25-2023 to 22-2020

فزکس (انشائیہ) گروپ دوسرا وقت: 1:45 گھنٹے کل نمبر: 48

Part I

Answer briefly any Five parts from the followings.  $5 \times 2 = 10$  سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- (i) What is meant by significant figures of measurement. کسی پیمائش میں اہم ہندسوں سے کیا مراد ہے؟
- (ii) Differentiate between Base quantities and Derived quantities? بنیادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں میں کیا فرق ہے؟
- (iii) Why do we need to measure extremely small interval of times. ہمیں وقت کے انتہائی قلیل وقفوں کو ماپنے کی ضرورت کیوں پڑتی ہے۔
- (iv) What is force of Limiting Friction? انتہائی فرکشن کی فورس سے کیا مراد ہے؟
- (v) Why rolling friction is less than sliding friction. رولنگ فرکشن، سلائیڈنگ فرکشن سے کم کیوں ہوتی ہے؟
- (vi) State Law of Gravitation. (vii) گرہیوی ٹیشن کا قانون بیان کیجئے۔ What is law of inertia? انرشیا کا قانون کیا ہوتا ہے؟
- (viii) Write two uses of Satellite. سیٹلائٹ کے دو استعمالات لکھئے۔

Answer briefly any Five parts from the followings.  $5 \times 2 = 10$  سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- (i) What is LIDAR gun? (ii) LIDAR (لڈار) گن کیا ہے؟ What is meant by terminal velocity? ٹرمینل ولاسٹی سے کیا مراد ہے؟
- (iii) Define Acceleration. Write its SI unit. ایکسلریشن کی تعریف کیجئے۔ اس کا SI یونٹس لکھیں۔
- (iv) The mass of  $200 \text{ cm}^3$  of Stone is 500g. Find its density. ایک  $200 \text{ cm}^3$  والیویم کے پتھر کا ماس 500 g ہے۔ اس کی ڈینسٹی معلوم کیجئے۔
- (v) Define Hooke's Law. ہک کا قانون کی تعریف کیجئے۔
- (vi) Why does the atmospheric pressure vary with height? ایٹموسفیرک پریشر بلندی کے ساتھ کیوں بدل جاتا ہے؟
- (vii) Why does sea breeze blow during the day? Why does Land breeze blow in the night? نیم بری دن کے وقت کیوں چلتی ہے؟ نیم بری رات کے وقت کیوں چلتی ہے؟
- (viii) How can the temperature in a green house be maintained? ایک گرین ہاؤس میں ٹمپریچر کو کس طرح سے برقرار رکھا جاتا ہے؟

Answer briefly any Five parts from the followings.  $5 \times 2 = 10$  سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- (i) Differentiate between Torque and Couple. (ii) ٹارک اور کپل میں فرق بیان کیجئے۔ Define Resultant force. ریزلٹنٹ فورس کی تعریف کیجئے۔
- (iii) Under what condition a body is said to be in Equilibrium. کوئی جسم کب ایکوی لبریم کی حالت میں ہوتا ہے؟
- (iv) Define Renewable and non Renewable sources of energy. قابل تجدید اور ناقابل تجدید انرجی کے ذرائع کی تعریف کیجئے۔
- (v) Define power and write its unit. پاور کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ بھی لکھئے۔
- (vi) Name a device that converts mechanical energy into electrical energy. کسی ایسی ڈیوائس کا نام لکھیں جو میکینیکل انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرتی ہے۔
- (vii) Write difference between Heat and temperature (viii) Define internal energy. انٹرنل انرجی کی تعریف کیجئے۔

Part II

Note: Attempt any Two Questions.

$9 \times 2 = 18$

- 5.a. Find Tension and acceleration in a string for vertical motion of two bodies attached to the ends of a string that passes over a frictionless pulley. (a)5 ڈوری میں ٹینشن اور ایکسلریشن معلوم کریں جب اجسام عموداً حرکت کرتے ہیں اور اجسام بے پگ ڈوری کے سروں سے منسلک ہیں۔
- b. A communication satellite is launched at 42000 km above earth. Find its orbital speed. (b) ایک کمیونیکیشن سیٹلائٹ زمین سے 42000 km کی بلندی پر گردش کر رہا ہے۔ اس کی آر بیٹل سپیڈ معلوم کیجئے۔
- 6.a. How is kinetic molecular model of matter helpful in differentiating various states of matter. (a)6 مادہ کی تینوں حالتوں میں تقریباً کرنے کے لیے کائی نیٹک مالیکیولر نظریہ کس طرح معاون ثابت ہوتا ہے؟
- b. A train moves with a uniform velocity of  $36 \text{ kmh}^{-1}$  for 10 s. Find the distance travelled by it. (b) ایک ٹرین  $36 \text{ kmh}^{-1}$  کی یونیفارم ولاسٹی سے 10s تک چلتی رہتی ہے۔ اس کا طے کردہ فاصلہ معلوم کیجئے۔
- 7.a. On what factors the evaporation of a liquid depends? Explain. (a)7 کسی مائع کی ایوپیوریشن کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟ وضاحت سے بیان کیجئے
- b. A motor boat moves at a steady speed of  $4 \text{ ms}^{-1}$  water resistance acting on it is 4000 N. Calculate the power of its engine. (b) ایک موٹر بوٹ  $4 \text{ ms}^{-1}$  کی کونسٹنٹ سپیڈ سے حرکت کرتی ہے۔ اس پر عمل کرنے والی پانی کی رزسٹینس 4000 N ہے۔ اس کے انجن کی پاور معلوم کیجئے۔

محمد محمود

932 - 0924 - 54000