

رول نمبر: \_\_\_\_\_  
دستخط امیدوار: \_\_\_\_\_

(جماعت نہم) وارنگ: اس سوالی پر چیز میں منقص جگہ پر اپناروں نمبر لکھ کر دستخط کر جائے۔  
سیشن 25-26 to 2023-2020 گروپ پہلا  
سینئری پارٹ I

### PAPER CODE 1471 کل نمبر 12 وقت: 15 منٹ فرکس (معروضی)

نوت: ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختصرہ دائرة کو مارک کریا جائیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں نہ کوہہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جواب کاپی کے دونوں اطراف اس سوالی پر چھپ مطبوع PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمذہ دار طالب علم پر ہو گی۔ ایک ریمور یا سفید فلیوڈ کا استعمال منوع ہے۔

SGD-1-24

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
ماٹ کالیوں Level of liquid	ماٹ کا حجم Volume of a liquid	ایریا Area	ماس Mass	چیائی سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے۔ A measuring cylinder is used to measure	.1
ردیم موش Random motion	روٹیٹری موش Rotatory motion	واہریٹری موش Vibratory motion	لینیر موش Linear motion	کلاک کے پنڈولم کی موش ہوتی ہے۔ The motion of a clock Pendulum is	.2
$P = mv$	$P = F \times d$	$P = dt$	$P = ma$	مومنٹ کا فارمولہ ہے۔ Formula of momentum is	.3
سینٹری فوگل فورس Centrifugal force	گریوٹی یعنی فورس Gravitational force	مینیٹریک فورس Magnetic force	سentrی پیٹش فورس Centripetal force	کون سی فورس جسم کو دائرے میں گھاتانی 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 کالی نیٹک انرجی J 25 ہے۔ اس کی سپیدی ہو گی۔ The Kinetic energy of a body of mass 2 kg is 25 J. Its speed is	.7
$\rho gh$	$\frac{\rho g}{h}$	$\rho gh^3$	$\rho gh^2$	'h' گہرائی پر مالک 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 ڈسنسٹی 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	کپر 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	کنوکیشن Convection	گلائیڈر کے ہوا میں رہنے کی کیا وجہ ہے۔ What is the reason of gliders to stay in air.	.12

929 - 0924 - 65000 (1)

وارثگ: اس سوال پر جو اپنے رول نمبر کے سوا اور کچھ نہ لکھیں

(جماعت نہم) سینڈری پارٹ I، سیشن 25-2023 to 2020-2024

فرس (انٹائی) گروپ پہلا وقت: 1:45 گھنٹے کل نمبر: 48

Part I SGD-1-10

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔  $5 \times 2 = 10$

Differentiate between nuclear Physics and atomic Physics.

Write down the number of significant figures in (a) 2750.0 (b) 0.027

What is Net force. Give an example.

How the Least Count of a Vernier Callipers is determined?

Differentiate between sliding friction and rolling friction.

Define an Isolated System. Give its example.

We do not feel gravitational force between objects around us, why?

How is the centripetal force provided to an artificial satellite around earth? What will be the value of this force?

Answer briefly any Five parts from the following.

$5 \times 2 = 10$

Define uniform velocity and uniform acceleration.

What would be the shape of a speed-time graph of a body moving with variable speed? Explain briefly?

Define vibratory motion and write an example?

(v) پانزماں کی تعریف کیجئے اور دو مثالیں لکھیے؟

Define plasma. Write two examples.

Explain briefly with example that atmosphere exerts pressure?

Why does a cup of hot tea become cold after sometime?

Write two uses of convection currents?

Answer briefly any Five parts from the following.

$5 \times 2 = 10$

On doubling the moment arm, what will be the effect on the value of Torque?

(iii) ٹرگونومیٹر کے نسبتوں سے کیا مراد ہے؟

What does a force do work?

Ali pulled a box through 30 m by applying a force of 400 N, find

work done by Ali?

(vii) ایک پوری شیش پر ہوا کسر طرح اثر انداز ہوتی ہے؟

Define volumetric thermal expansion?

Part II

Note: Attempt any Two Questions.

$9 \times 2 = 18$

5.a. State and prove law of Conservation of momentum.

b. 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.

6.a. Explain translatory motion and give examples of various types of translatory motion.

b. The density of air is  $1.3 \text{ kgm}^{-3}$ . Find the mass of air in a room measuring  $8\text{m} \times 5\text{m} \times 4\text{m}$ .

7.a. Define Couple. How can you find Torque due to Couple? Explain.

b. How much heat is required to increase the temperature of 0.5 kg of water from  $10^{\circ}\text{C}$  to  $65^{\circ}\text{C}$ ?

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔  $5 \times 2 = 10$

Nucleus فرس اور اناک فرس میں فرق بیان کیجئے۔

(i) اہم ہند سوس کی تعداد کیجئے۔ (ii) 0.027 (a) 2750.0

(iii) نیٹ فورس سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیجئے۔

(iv) در نیٹ کلیپر زکالیسٹ کا ذہن کے معلوم کیا جاتا ہے؟

(v) سلانک فرش اور دنگ فرش میں فرق بیان کیجئے۔

(vi) آگولیڈ سٹم کی تعریف کیجئے اور اس کی ایک مثال دیجئے۔

(vii) ہمارے اطراف کے اجرام کے درمیان گریوی یعنی فورس کیوں محسوس نہیں ہوتی؟

(viii) زمین کے گرد ایک مصنوعی سیلانکیٹ کو سنتری یعنی فورس کیے مبینا کی جاتی ہے؟ اس فورس کی مقدار کتنی ہو گی؟

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

یونیفارم ولاسی اور یونیفارم ایکسل بیش کی تعریف کیجئے۔

(ii) ویری ایتل سپیلٹ سے حرکت کرنے والے جسم کے سپیلٹ نام گراف کی خلک کیا ہو گی؟ مختصر بیان کیجئے۔

(iii) داہری ہری موشن کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دلکھئے۔

(iv) تیرنے کا اصول بیان کیجئے؟

(v) مختصر مثال سے واضح کیجئے کہ لٹنا غیر پریشر ڈالتا ہے۔

(vi) گرم چائے کا کپ کچھ دیر بعد ٹھنڈا ہو جاتا ہے کیوں؟

(vii) کوکاکولا کرنس کے دو استعمالات تحریر کیجئے۔

سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) مومنت آرم کو دگنا کرنے سے تارک کی قیمت پر کیا اثر ہو گا؟

(ii) کلاک واٹر میسٹم کی تعریف کریں؟

(iv) ایک قوت کیا کام کرتی ہے؟

(v) علی 400 N کی قوت لگاتے ہوئے ایک باکس کو 30 تک کھینچتے ہیں، علی کا کیا گیا درکار معلوم کریں؟

(vi) ایسا لٹ پوٹیشن ایڑی کی تعریف کریں

(viii) دنیوم میں حرارتی پھیلاؤ کی وضاحت کریں؟

حصہ دوم

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

(a) میسٹم کے کنڑوں پر ایسا قانون بیان کیجئے اور ثابت کیجئے۔

(b) دو گولے جن میں سے ہر ایک کامیاب 1000 kg ہے۔ ان کے مراکز کے درمیان فاصلہ 0.5 m ہے۔ ان کے درمیان گریوی یعنی فورس معلوم کریں

(a) مانسیزی موشن کی مختلف اقسام کی مثالیں دے کر وضاحت کیجئے۔

(b) ہوا کی ڈینسیٹی  $1.3 \text{ kgm}^{-3}$  ہے۔  $8\text{m} \times 5\text{m} \times 4\text{m}$  کیا جاسکے

کر سکے میں موجود ہوا کا ماس معلوم کیجئے۔

(a) کپل سے کیا مراد ہے۔ کپل کی مدد سے پیدا شدہ تارک کیے معلوم کیا جاتا ہے۔ وضاحت کیجئے۔

(b) 0.5 کلوگرام پانی کا ٹپ پر  $10^{\circ}\text{C}$  سے  $65^{\circ}\text{C}$  تک بٹھانے کے لیے حرارت

کی کتنی مقدار درکار ہو گی؟

میر رضا

930 - 0924 - 65000

(جماعت نہ) وارنگ: اس سوالی پر جو میں مختص چکر پر اندازول نمبر لکھ کر دستخط کیجئے۔

رول نمبر: \_\_\_\_\_  
دستخط امیدوار: \_\_\_\_\_

یلنڈری پارٹ I سین 25-2023 to 22-2020 گروپ دوسرا

## PAPER CODE 1472 کل نمبر 12 وقت: 15 منٹ فزکس (مuproضی)

توٹ: ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا کامی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرہ کو مارک کیا جیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں نہ کوہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جواب کا کامی کے دونوں اطراف اس سوالی پر جو مطبوع PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائروں پر کریں، غالباً کی صورت میں تمام تر مسدود اوری طالب علم پر ہو گی۔ اُنکے ریوریا فیڈ فلیڈ کا استعمال منوع ہے۔

*SQD-2-24*

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	مول	ایمپیئر	سینٹ	ایکٹر کرنٹ کا SI یونٹ ہے؟	.1
Meter	Mole	Ampere	Second	SI unit of electric current is	
واہری موشن Vibratory motion	روٹیری 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
ایمپیئر Ampere	کلوگرام Kilogram	نیوٹن Newton	پاسکل Pascal	فورس کا SI یونٹ ہے۔	.3
$\frac{mv^2}{r^2}$	$\frac{mv^2}{r}$	$\frac{r^2}{mv^2}$	$\frac{r}{mv^2}$	سینٹری فیو گل فورس کا فارمولہ ہے۔	.4
$\sum \frac{F_y}{F_x} = 0$	$\sum \frac{F_x}{F_y} = 0$	$\sum F = 0$	$\sum \tau = 0$	اکوئی بریم کی پہلی کنٹریشن ہے۔ First condition of equilibrium is	.5
10000 km	42600 km	لامحدود Infinity	6400 km	زمین کی گریوی ٹیشل فورس غائب ہو جاتی ہے۔ Earth's gravitational force of attraction vanishes at	.6
50 ms <sup>-1</sup>	25 ms <sup>-1</sup>	12.5 ms <sup>-1</sup>	5 ms <sup>-1</sup>	2 کلوگرام کے ایک جسم کی کامی نیک J 25 ہے۔ اس کی سپیڈ ہو گی؟ The K.E of a body of mass 2 kg is 25 J, its speed is	.7
$E = m^2 c^2$	$E = mc^2$	$E = m^2 c$	$E = mc$	اُنٹن سائیں کی ماں۔ اڑی گی مساوات ہے Einstein's mass-energy equation is	.8
Stress=Constant سٹریس=Constant	Strain $\frac{\text{Stretch}}{\text{Length}} = \text{Constant}$	Stress $\frac{\text{Force}}{\text{Area}} = \text{Constant}$	Strain $\frac{\text{Change in length}}{\text{Original length}} = \text{Constant}$	بُکس کے قانون کے مطابق According to Hook's Law	.9
35 °C - 42 °C	30 °C - 42 °C	25 °C - 42 °C	20 °C - 42 °C	کلینیکل ٹھرمومیٹر کی رشتہ ہوتی ہے؟ The range of Clinical Thermometer is	.10
26 °C	29 °C	28 °C	27 °C	سینٹ گریڈ سکیل میں ? 300 K = ? 300 K = ? On Celsius, 300 K = ? 300 K = ?	.11
0.8 Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	0.03 Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	0.593 Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	0.08 Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	کٹھی کی حرمل کا کٹکٹھی ہے۔	.12

931 - 0924 - 54000 (1)

دارنگ: اس سوال پر چہار پانچ روپ نمبر کے سوا اور کچھ لکھیں

2020-22 to 2023-24 (جماعت نہم) سینٹری پارٹ I، سین 25-2023

فرس (انشائی) گروپ دوسرا وقت: 1:45 گھنٹے کل نمبر: 48

Part

Answer briefly any Five parts from the following.

$5 \times 2 = 10$

What is meant by significant figures of measurement.

Differentiate between Base quantities and Derived quantities?

Why do we need to measure extremely small interval of times?

What is force of Limiting Friction?

Why rolling friction is less than sliding friction.

State Law of Gravitation. (vii) گریویشن کا قانون بیان کیجئے۔

Write two uses of Satellite.

Answer briefly any Five parts from the following.

$5 \times 2 = 10$

What is LIDAR gun? (ii) LIDAR گن کیا ہے؟

Define Acceleration. Write its SI unit.

The mass of 200 cm<sup>3</sup> of Stone is 500g. Find its density.

Define Hooke's Law.

Why does the atmospheric pressure vary with height?

Why does sea breeze blow during the day? Why does land breeze blow in the night?

How can the temperature in a green house be maintained?

Answer briefly any Five parts from the following.

$5 \times 2 = 10$

Differentiate between Torque and Couple. (ii) ڈارک اور کول میں فرق بیان کیجئے۔

Under what condition a body is said to be in Equilibrium.

Define Renewable and non Renewable sources of energy.

Define power and write its unit.

Name a device that converts mechanical energy into electrical energy.

Write difference between Heat and temperature (viii) پھر پھر اور حرارت میں فرق لکھئے۔

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.

b. A communication satellite is launched at 42000 km above earth. Find its orbital speed.

6.a. How is kinetic molecular model of matter helpful in differentiating various states of matter.

b. A train moves with a uniform velocity of  $36 \text{ kmh}^{-1}$  for 10 s. Find the distance travelled by it.

7.a. On what factors the evaporation of a liquid depends? Explain.

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.

سوال نمبر 2. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ جزا کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) کسی پیاٹش میں اہم ہندسوں سے کیا مراد ہے؟

(ii) بیانی مقداروں اور ماخوذ مقداروں میں کیا فرق ہے؟

(iii) ہمیں وقت کے انتہائی قبیل و قفوں کو ماپنے کی ضرورت کیوں پڑتی ہے۔

(iv) انتہائی فرکش کی فورس سے کیا مراد ہے؟

(v) روٹگ فرکش، سلانڈنگ فرکش سے کم کیوں ہوتی ہے؟

(vi) ازشیا کا قانون کیا ہوتا ہے؟

(vii) سیلائیٹ کے دو استعمالات لکھئے۔

سوال نمبر 3. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ جزا کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) ٹریمیٹر والا سی سے کیا مراد ہے؟

(ii) ایکسلریشن کی تعریف کیجئے۔ اسکا SI یونٹ لکھیں۔

(iv) ایک 200 cm<sup>3</sup> والیوم کے پتھر کا اس g 500 ہے۔ اس کی ڈینیٹی معلوم کیجئے۔

(v) ہب کا قانون کی تعریف کیجئے۔

(vi) لٹاسیفیر ک پریشر بلندی کے ساتھ کیوں بدال جاتا ہے؟

(vii) نیم بھری دن کے دقت کیوں چلتی ہے؟ نیم بھری رات کے دقت کوں چلتی ہے؟

(viii) ایک گینہ باہم میں پھر پھر کو کس طرح سے برقرار رکھا جاتا ہے؟

سوال نمبر 4. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ جزا کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) ریزولٹنٹ فورس کی تعریف کیجئے۔

(ii) کوئی جسم کب ایکوی برمیکی حالت میں ہوتا ہے؟

(iv) قابل تجدید اور ناقابل تجدید انہی کے ذرائع کی تعریف کیجئے۔

(v) پاور کی تعریف کیجئے اور اسکا یونٹ بھی لکھئے۔

(vi) کسی اسی کا نام لکھیں جو کینیکل انہی کو ایکسلریٹ بلکہ ازیجی میں تبدیل کرتی ہے۔

(vii) انہی انہی کی تعریف کیجئے۔

حصہ دوم: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

(a) ڈوری میں لیٹش اور ایکسلریشن معلوم کریں جب اجسام عمود احرکت کرتے ہیں اور اجسام بے پہنچ ڈوری کے سروں سے منتقل ہیں۔

(b) ایک کیوں نیکیشن سیلائیٹ زمین سے 42000 km کی بلندی پر گردش کر رہا ہے۔ اس کی آر بلن پیڈیٹ معلوم کیجئے۔

(a) مادہ کی تینوں حالتوں میں تغیریں کرنے کے لیے کائی نیکیٹ ایکسپر نظریہ کس طرح معاون ثابت ہوتا ہے؟

(b) ایک ٹرین  $36 \text{ kmh}^{-1}$  سے  $10 \text{ s}$  تک چلتی رہتی ہے۔ اس کا طے کردہ فاصلہ معلوم کیجئے۔

(a) کسی ماخ کی ایکسلریشن کا محسوس کرنے والی پر ہوتا ہے؟ وضاحت سے بیان کیجئے۔

(b) ایک موڑ بوٹ  $4 \text{ ms}^{-1}$  کی کوئی نیٹ پیڈیٹ سے حرکت کرتی ہے۔ اس پر عمل کرنے والی پانی کی رسمیٹنس  $4000 \text{ N}$  ہے۔ اس کے انہی کی پادر معلوم کیجئے۔

سرگرمی

932 - 0924 - 54000