

0923 (جماعت نہم) وارنگ: اس سوالیہ پرچہ میں حصہ پر اپنا درجہ درج کر سب  
سیکٹری پارٹ I سیشن 2019-21 to 2022-24 گروپ پہلا

فزکس (معروضی) وقت: 15 منٹ کل نمبر 12 PAPER CODE 1475

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو ابلی 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 کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جو ابلی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پُر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمیم داری طالب علم پر ہوگی۔ انک ریسیور یا سفید فلیوڈ کا استعمال ممنوع ہے۔

SGD-1-23

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
فاصلہ distance	ڈس پلیسمنٹ Displacement	ولا اسٹی Velocity	سپیڈ Speed	A change in position is called	1. پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے۔
آئل Oil	ہوا Air	سنگ مرمر کا پاؤڈر Fine marble powder	پانی Water	Which of the following materials lowers the friction when pushed between metal plates	2. مندرجہ ذیل میں سے کس میٹریل کو سلائیڈ کرنے والی سطحوں کے درمیان رکھنے سے ان کے درمیان فرکشن کم ہو جاتی ہے۔
5000 ng	100 $\mu$ g	2 mg	0.01 g	Which one of the following is the smallest quantity.	3. مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار سب سے چھوٹی ہے۔
واٹ Watt	نیوٹن Newton	کلوگرام Kilogramme	پاسکل Pascal	Which one of the following unit is not a derived unit	4. ان میں سے کون سا یونٹ ماخوذ یونٹ نہیں ہے۔

98.6 $^{\circ}$ C	37 $^{\circ}$ F	37 $^{\circ}$ C	15 $^{\circ}$ C	Normal human body temperature is	5. نارمل یا صحت مند انسانی جسم کا ٹمپریچر ہے۔
ریڈی ایشن Radiation	کنویکشن Convection	کنڈکشن Conduction	مالیکیولز کا ٹکراؤ Molecular collision	In gases, heat is mainly transferred by	6. گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے۔
4	3	2	1	The Number of perpendicular components of a force are	7. کسی ویکٹر کے عمودی کمپونینٹس کی تعداد ہوتی ہے۔
8.7 N	7 N	5 N	4 N	A force of 10 N is making an angle of 30 $^{\circ}$ with the horizontal. Its horizontal component will be	8. 10 نیوٹن کی ایک فورس X- ایکسز کے ساتھ 30 $^{\circ}$ کا زاویہ بناتی ہے اس فورس کا افقی کمپونینٹ ہوگا۔
8000 $ms^{-1}$	800 $ms^{-1}$	8 $ms^{-1}$	Zero صفر	The orbital speed of a low orbit satellite is	9. نیچے آرہٹ کے سیٹلائٹ کی گردش کرنے کی سپیڈ ہوتی ہے۔
نیوکلیر انرجی Nuclear energy	کیمیکل انرجی Chemical energy	کائی نٹک انرجی Kinetic energy	ہیٹ انرجی Heat energy	The energy stored in coal is	10. کوئلہ میں ذخیرہ شدہ انرجی ہے۔
پلازما Plasma	گیس Gas	مائع Liquid	ٹھوس Solid	In which of the following state molecules do not leave their position.	11. مادہ کی کون سی حالت میں مالیکیولز اپنی پوزیشن نہیں چھوڑتے؟
سیسہ Lead	ایلومینیم Aluminum	مرکری Mercury	کاپر Copper	Which of the substances is the lightest one	12. کون سی شے (دھات) سب سے ہلکی ہے۔

941 - 0923 - 50000 (3)

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

0923 (جماعت نہم) سیکنڈری پارٹ I، سیشن 24-2022 to 21-2019

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

Part----- I  $5 \times 2 = 10$  اول----- حصہ

Answer briefly any Five parts from the followings.  $5 \times 2 = 10$

What is meant by base units and derived units?

(i) بنیادی یونٹس اور ماخوذ یونٹس سے کیا مراد ہے؟

Define speed and velocity: (iii) سپیڈ اور ولاسٹی کی تعریف کریں۔

(ii) آواز کی تعریف کریں۔ Define sound:

Write four name of main branches of physics.

(iv) فزکس کی تین شاخوں میں سے چار کے نام لکھیں۔

Name the types of motion:

(v) حرکت کی اقسام کے نام لکھیں۔

Define acceleration and write its unit.

(vi) اسراع کی تعریف کریں اور اس کا یونٹ لکھیں۔

What is Newtons First law of motion? (viii) نیوٹن کا پہلا قانون حرکت کیا ہے؟

(vii) انرشیا کی تعریف کریں۔ Define Inertia.

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۔

What is meant by moment arm?

(i) مومنٹ آرم سے کیا مراد ہے؟

What is meant by field force? (iii) فیلڈ فورس سے کیا مراد ہے؟

(ii) ہیڈ ٹو ٹیل رول کی تعریف کریں۔ Define head to tail rule.

State 2nd condition of equilibrium. Also give formula.

(iv) ایکوی لبریم کی دوسری شرط بیان کریں اسکا فارمولا بھی لکھیں۔

Define force of gravitation.

(v) فورس آف گریویٹیشن کی تعریف لکھیں۔

Write two uses of artificial satellite.

(vi) آرٹیفیشل سیٹلائٹ کے دو استعمالات لکھیں۔

Differentiate between kinetic energy and potential energy.

(vii) کائی نٹک انرجی اور پوٹینشل انرجی میں فرق لکھیں۔

Define chemical energy. Give two examples.

(viii) کیمیکل انرجی کی تعریف لکھیں۔ دو مثالیں دیں۔

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۔

Write down two important features of kinetic molecular model of matter.

(i) مادہ کے کائی نٹک مالیکولر ماڈل کی دو نمایاں خصوصیات تحریر کیجئے۔

Define strain. Why strain has no unit?

(ii) سٹریٹن کی تعریف کیجئے۔ کیا وجہ ہے کہ اس کا یونٹ نہیں ہوتا؟

What is Internal energy of a body? (iv) کسی جسم کی انٹرنل انرجی سے کیا مراد ہے؟

(iii) ارشمیدس کا اصول بیان کیجئے۔ State Archimedes Principle.

Change 300 K on Kelvin scale into Celsius scale of temperature.

(v) 300K ٹمپریچر کو سلسیسیس سکیل میں تبدیل کریں۔

Write down some measures to save energy in homes.

(vi) گھروں میں انرجی کی بچت کے لیے اقدامات تحریر کیجئے۔

Why are metals good conductors of heat?

(vii) میٹلز حرارت کی اچھی کنڈکٹرز کیوں ہوتی ہیں؟

Define Conduction, a way of heat transfer.

(viii) انتقال حرارت کے طریقے کنڈکشن کی تعریف کیجئے۔

Part----- II

Note: Attempt any Two Questions.  $9 \times 2 = 18$

حصہ دوم

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5.a. Derive the first equation of motion with the help of speed-time graph. 4

(a)5 سپیڈ-ٹائم گراف کی مدد سے حرکت کی پہلی مساوات اخذ کریں۔

b. Find the acceleration produced by a force of 100 N in a mass of 50 Kg. 4

(b) 50 کلوگرام ماس کے ایک جسم میں 100 N کی فورس کتنا ایکسلریشن پیدا کرے گی۔

6.a. Derive the mass of the Earth. 4

(a)6 زمین کا ماس اخذ کیجئے۔

b. Calculate the power of a pump which can lift 200 Kg of water through a height of 6m in 10 seconds. 5

(b) ایک پمپ 200 Kg پانی کو 10S میں 6m کی بلندی تک پہنچا سکتا ہے۔ پمپ کی پاور معلوم کیجئے۔

7.a. How various surfaces can be compared by Leslie Cube? 4

(a)7 لیزلی کیوب کے ذریعے مختلف سطحوں کا موازنہ کیسے کیا جاسکتا ہے۔

b. A brass rod is 1 m long at 0 °C. Find its length at 30 °C. (coefficient of linear expansion of brass =  $1.9 \times 10^{-5} K^{-1}$ ). 5

(b) ایک پیتل کی سلاخ جو 0 °C ٹمپریچر پر ایک میٹر لمبی ہے۔ اس کی لمبائی 30 °C پر معلوم کیجئے۔ جبکہ پیتل کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے

کو ایفی ٹینٹ کی قیمت  $1.9 \times 10^{-5} K^{-1}$  ہے۔

رول نمبر: \_\_\_\_\_

0923 (جماعت نہم) وارنگ: اس سوالیہ پرچہ میں مختص جگہ پر اپنا رول نمبر لکھ کر دستخط کیجئے۔

دستخط امیدوار: \_\_\_\_\_

گروپ دوسرا

سیشن 2019-21 to 2022-24

سیکنڈری پارٹ I

PAPER CODE 1478

کل نمبر 12

وقت: 15 منٹ

فزکس (معروضی)

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 پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جوابی 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 ریورر یا سفید فلیوڈ کا استعمال ممنوع ہے۔

SCD-2-23

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
پاور Power	فاصلہ Distance	ڈس پلینٹ Displacement	سپیڈ Speed	مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار ویکٹر ہے؟ Vector quantity is (which of the following is a vector quantity)	.1
$1 \text{ Kgms}^{-1}$	$2 \text{ gms}^{-1}$	$1 \text{ gms}^{-1}$	$1 \text{ Kgms}^{-2}$	ایک نیوٹن برابر ہوتا ہے: 1 Newton is equal to:	.2
0.866	0.577	0.5	0.707	The value of $\sin 60^\circ$ is:	.3
9	7	6	3	SI میں بنیادی یونٹس کی تعداد ہے؟ The number of base units in SI is?	.4
سکریو گیج Screw gauge	پیمائشی فیتہ Measuring tape	ورنیئر کیلیپرز Vernier Callipers	میٹر رڈ Meter rod	کسی ٹیسٹ ٹیوب کا انٹرنل ڈیامیٹر معلوم کرنے کے لیے انتہائی موزوں آلہ کون سا ہے؟ Which instrument is most suitable to measure the internal diameter of a Test tube?	.5
ایلمینیم Aluminium	سیسہ Lead	مرکری Mercury	کاپر Copper	کون سی شے سب سے ہلکی ہے؟ Which of the substances is the lightest one:	.6
$98.6^\circ \text{C}$	$37^\circ \text{C}$	$37^\circ \text{F}$	$15^\circ \text{C}$	انسانی جسم کا نارمل درجہ حرارت ہے: Normal human body temperature is:	.7
$Q \times t$	$Q^2/t$	$Q/t$	$Q/t^2$	حرارت کے بہاؤ کی شرح ہوتی ہے؟ Rate of flow of heat is?	.8
$6 \times 10^{23} \text{ kg}$	$6.6 \times 10^{25} \text{ kg}$	$6 \times 10^{24} \text{ kg}$	$6 \times 10^{24} \text{ g}$	The mass of earth is زمین کا ماس ہے:	.9
ان میں سے کوئی بھی نہیں None of the above	بلندی کم ہونے سے Decrease in altitude	بلندی بڑھنے سے Increase in altitude	جسم کا ماس بڑھنے سے Increase in mass of the body	Value of 'g' increases with the:	.10
کولمب Coulomb	گلیلیو Galilio	نیوٹن Newton	آئن سٹائن Einstein	$E = mc^2$ کس کی مساوات ہے۔ Whose this equation: $E = mc^2$ relates to:	.11
12%	9%	3%	6%	The efficiency of solar cell is:	.12

943 - 0923 - 30000 (4)

فزکس (انشائیہ) (جماعت نہم) سیکنڈری پارٹ I، سیشن 2019-21 to 2022-24، وقت: 1:45 گھنٹے

Part I

Answer briefly any Five parts from the followings.

5×2=10

(ii) براؤنیشن موشن سے کیا مراد ہے؟

Differentiate between atomic physics and Nuclear physics.

Express in scientific notation. (a) 0.00045

Define vectors and write two examples.

Define acceleration. Also give its SI unit.

Write down the difference between mass and weight.

If a book is lying on a table explain about action and reaction.

Answer briefly any Five parts from the followings. 5×2=10

(ii) گلوبل پوزیشننگ سسٹم سے کیا مراد ہے؟

A Force F acts an angle  $\theta$  with X-axis. Write down

the equations to find its rectangular components.

State both the conditions of equilibrium.

Why the gravitational force is a non-contact force?

State Newton's law of Gravitation. Write down its equation.

Define energy. Write down its SI unit.

Velocity of a body of mass 0.5 kg is  $20 \text{ ms}^{-1}$ . Find its Kinetic energy.

Answer briefly any Five parts from the followings. 5×2=10

State Hook's law.

Write two consequences of radiation.

Differentiate between heat and temperature.

What is meant by internal energy of a body.

Why does land breeze blow in the night.

What is transfer of heat? Write its modes.

Part II

Note: Attempt any Two Questions.

9 × 2 = 18

5.a. State and derive Newton's second Law of motion.

b. A train starts from rest. It moves through 1 Km in 100S with uniform acceleration. What will be its speed at the end of 100S.

6.a. Define Potential energy and prove that  $P.E = mgh$ .

b. A force is acting on a body making an angle of  $30^\circ$  with the horizontal. The horizontal component of the force is 20 N. Find the force.

7.a. State Archimedes principle and also derive its equation.

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

(i) ہری فکسز کی تعریف تحریر کریں۔ Define prefixes.

(iii) ایٹمک فزکس اور نیوکلیر فزکس میں فرق لکھیں۔

(iv) سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھیں۔

(v) ویکٹرز کی تعریف لکھیں اور دو مثالیں لکھیں۔

(vi) ایکسلریشن کی تعریف لکھیں اور اس کا SI یونٹ بھی تحریر کریں۔

(vii) ماس اور وزن میں فرق تحریر کریں۔

(viii) اگر میز پر ایک کتاب پڑی ہو تو عمل اور رد عمل کی وضاحت کریں۔

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

(i) ریزلٹنٹ فورس کی تعریف کیجئے۔ Define resultant force.

(iii) X- ایکسز کے ساتھ ایک فورس F زاویہ  $\theta$  بناتے ہوئے عمل کرتی ہے۔ اس فورس کے عمودی کمپونینٹس معلوم کرنے کے لیے مساواتیں لکھیے۔

(iv) ایکوی لبریم کی دونوں شرائط بیان کیجئے۔

(v) گریویٹیشنل فورس ایک غیر متصل فورس ہے، کیوں؟

(vi) نیوٹن کا گریویٹیشن کا قانون بیان کیجئے۔ اس کی مساوات لکھیے۔

(vii) انرجی کی تعریف کیجئے۔ اس کا SI یونٹ لکھیے۔

(viii) 0.5 kg کے ایک جسم کی دلائی  $20 \text{ ms}^{-1}$  ہے۔ اس کی کائی نٹیک انرجی معلوم کیجئے۔

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

State Hook's law.

Write two consequences of radiation.

Differentiate between heat and temperature.

What is meant by internal energy of a body.

Why does land breeze blow in the night.

What is transfer of heat? Write its modes.

Part II

Note: Attempt any Two Questions.

9 × 2 = 18

5.a. State and derive Newton's second Law of motion.

b. A train starts from rest. It moves through 1 Km in 100S with uniform acceleration. What will be its speed at the end of 100S.

6.a. Define Potential energy and prove that  $P.E = mgh$ .

b. A force is acting on a body making an angle of  $30^\circ$  with the horizontal. The horizontal component of the force is 20 N. Find the force.

7.a. State Archimedes principle and also derive its equation.

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

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

(a)5 نیوٹن کا دوسرا قانون حرکت بیان اور اخذ کیجئے۔

(b) ایک ٹرین ریست کی حالت سے چلنا شروع کرتی ہے یہ پوٹینٹیل انرجی کے ساتھ 100 سیکنڈز میں ایک کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ 100 سیکنڈز تک مکمل ہونے پر ٹرین کی سپیڈ کیا ہوگی۔

(a)6  $P.E = mgh$  کی تعریف کیجئے اور ثابت کیجئے کہ

(b) ایک فورس کسی جسم پر X- ایکسز کے ساتھ  $30^\circ$  کا زاویہ بناتے ہوئے عمل کر رہی ہے۔ فورس کا X- کمپونینٹ 20 N ہے فورس معلوم کیجئے

(a)7 ارشمیدس کا قانون بیان کیجئے اور اس کی مساوات بھی اخذ کیجئے۔

(b) 0.5 کلوگرام پانی کا ٹمپریچر  $10^\circ \text{C}$  سے  $65^\circ \text{C}$  تک بڑھانے کے لیے حرارت کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟