MUDEL QUESTION PAPER PHYSICS-SSC.I(2024)

SECTION.1

TIME:15 min

Marks:12

# **OBJECTIVE**

	QUESTION	Α	В	С	D
1	Normal human body temperature is صحت مند انسانی جسم کا تُمپریچر ہے	37K	98.6K	310K	273K
2	Magnitude of $F_x$ and $F_y$ will be equal if a force $F$ acts at angle ور $F_y$ کی مقدار ایک جیسی ہو گی جب فورس $F_x$ کا زاویہ بو	30°	60°	450	900
3	The device that converts light energy into electrical energy is ایسی تیوانس جو لا نث انرجی کو الیکتریکل میں تبدیل کر ے	Electric cell اليكثر ك سيل	Electric bulb اليكثر ک بلب	Electric Generator البِکٹر ک جنریٹر	Photo cell نوتو سیل
4	The symbol Kg m s <sup>-2</sup> is used for the S.I unit جس S.I یونٹ کے لیے Kg m s <sup>-2</sup> جو ہ	newton	pascal یاسکل	joule جول	watt
5	Water Freezes at پانی جس ٹمپریچر پر برف بن جا تا ہے	نیو تن 0F <sup>0</sup>	32F°	ОК	وات -273K
6	The Vector Quantity is ویکٹر مقدار ہے	Density ، ڈینٹسی	Distance فاصلہ	Speed	Momentum مو مینثم
7	Among Newton's law,s the law of inertia is نیوتن کے قوانین میں سے انرشیا کا قانور بے	First law پېلا قانون	Second law  دوسرا قانون	Third law  تيسرا قانون	law of gravitation گریوبتیشن قانون
8	In gases heat is mainly Transferred by کیسز میں زیادہ نر انتنال حرارت کا سبب ہے	Conduction کنڈکشن	Convection کنویکٹین	Radiation ریڈی ایشن	Molecular collision مالیکیولز کا تُکر اؤ
9	A speed of 10 m s <sup>-1</sup> when taken in Km h <sup>-1</sup> will be equel to میں پیمائٹ تو وہ ہو گی Km h <sup>-1</sup> کی جب 10 m s <sup>-1</sup> میں پیمائٹ تو وہ ہو گی	3600km h <sup>-1</sup>	1000km h <sup>-1</sup>	36km h <sup>-1</sup>	100km h <sup>-1</sup>
10	The graph which does not obey Hook's law is	× F	*	* \( \sum_{F} \)	× F
11	The orbital speed of a low orbit satellite is نچلے آربٹ کے سیٹلائٹ کی گردش کرنے کی سپیڈ ہوئی ہے	8ms <sup>-1</sup>	80ms <sup>-1</sup>	800ms <sup>-1</sup>	8000ms <sup>-1</sup>
12	A correct form of equation of motion will be حرکت کی مساوات کی درست صورت ہو گی	vi²-vf²=2as	vf²=vi²+2as	vf²=vi²-2as	vi²+vf°=2as

3/9/00 1/6/6

# SUBJECTIVE

### Part 1

#### 5\*2=10 0.2

# Attempts any five parts

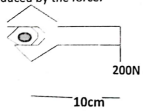
- I , Differentiate between Base units and drived unit I بنیادی یونش اور ماخوذ یونش کے درمیان فرق بیان کیجیر.
- II. آپ ایک سکریو گنج کا لیسٹ کیسے مطوم کریں گے؟ II . How will you measure the least count of screw gauge?
- III. Draw Speed time graph showing uniform acceleration?
  - II یونیفارم ایکسلریشن کوظاہر کرنے کے لیےسپیڈ تائم گراف بنا نیے ؟
- IV. How can a vector quantity be represented graphically? کسی ویکٹر مقدار کو گرافکلی کیسے ظاہرکیا جا سکتا ہے؟
- V. Write any two factors upon which accuracy in measuring a physical quantity depends.
  - V دو عوامل لکھیے جن پر کسی طبیعی مقدار کی پیمائش کے با لکل درست ہونے کا انحصار ہے .
- VI . سينشرى بينل فو رس كيا بياور اسكى مساوات لكهيي . VI. Define centripetal force.write down its equation.
- VII. The speed of an object is 4 m s<sup>-1</sup> and it becomes 2 m s<sup>-1</sup> in 10 S.find its acceleration.
  - ₪ ابک جسم کی سیید 4 میثر فی سیکند بے 10 سینک میں یہ سیید 2 میثر فی سیکند ہو جا تی ہے ایکسلریشن معلوم کریں .
- W. Define an isolated system.write down its example. انیسولیثیت سستم کی تعریف کیجیے اور اسکی مثال ببجیے .

#### 5\*2=10 Q.3

## Attempts any five parts

- I . Values of perpendicular components of force are 8N and 5N.Find the magnitude of this force.
  - I ایک فورس کے عمودی کمپوننٹس کی قیمت8ااور 5N بے اسکی فورس کی مقدار معلوم کیجیے .
- Ⅲ. Define a rigid body..

- رجة بادى كى تعريف كيجيے.
- IV. Define gravitational force. Why do not we feel this force between objects around us.
  - IV . فورس أف گریویٹی کی تعریف کریں ہمارے اطراف کے اجسام کے درمیان یہ فورس کیوں محسوس نہیں ہوتی.
- V. Define work.write any two factors upon which amount of work depends.
  - V ورک کی تعریف کریں ایسے عوامل لکھنے جن پر ورک کی مقدار کا انحصار بوتا ہے۔
- VI. What is an ideal system Practically such a system does not exist, why? مثالی سستم کیا ہے۔ایسا سستم کیوں ممکن نہیں Ⅵ . What is an artificial satellite. How centripetal force is provided to it.
  - VII. مصنونی سیٹلانیٹ سے کیا مراد ہے۔اس کو مطلوبہ سینٹری پیٹل فورس کیسے مہیا ہوتی ہے
- VII. Find the torque produced by the force.



Muhammad Ashraf Bhatti Principal Govt. High School Chak#107 SB SGD 03006042951

C A

# Attempts any five parts

I .Write down the factors upon which pressure of a liquid inside it depends? وہ عوامل تحریر کریں جن پر مانع کے اندراس کے پریشرکا انحصارہوتا ہے۔

II .State Archimedes principle?

II ارشمیدس کا اصول تحریر کیجیے.

III. Define Strain. it has no unit why?

III . سٹرین کی تعریف کریں۔اس کا یونٹ نہیں ہوتا کیوں؟

IV.Convert 100°F into temperature on Kelvin scale?

Ⅲ 100 ڈگری فارن ہا نت کو کیلون سکیل میں تبدیل کیجیے.

10. Convert 100 1 into temperature on kervin scale:

coefficient of linear expansion ( $\alpha$ ) for solid.

V. Write down the values of temperature of lower and upper fixed points of centigrade and Fahrenheit scales?

، سینٹی گریڈ سکیل اورفارن بانیٹ سکیل کے اپر اور لونر فکسڈ پواننٹ کے ٹمپریچر کی قیمتیں لکھیں۔ m V. Wi.Why the value of temperature coefficient of volume expansion ( $m{eta}$ ) is three time as that of temperature

سے تین گنا شیاءکے لیے والیوم میں حرارتی پھیلانوکے کو ایفی شینٹ  $(\beta)$ کی قیمت طولی حرارتی پھیلانوکے کو ایفی شینٹ  $(\alpha)$ سے تین گنا ہو تی ہے کیوں؟

VII.write down any two factors upon which the rate of emission of radiation from a body depends?

₩.دو ایسے عوامل تحریر کیجے جن پر کسی جسم سے ریڈی ایشن کے ذریعے خارج ہونے والی حرارت کی شرح کا

انحصار ہوتا ہے۔

Ⅷ.What cause a glider to remain in air?

WII. گلانیڈر کے ہوا میں رہنے کا سبب کیا ہے؟

# Result.pk

Muhammad Ashraf Bhatti Principal Govt. High School Chak#107 SB SGD 03006042951

# PART 2

Marks 9\*2=18

# Attempts any two question

کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے

Q.5

(a) What is a graph. Draw distance-time graph for . گراف سے کیا مراد ہے درج ذیل کے لیے فا صلم ٹانم گراف بنانیے

when object is at rest. ١.

when object is moving with constant speed. 11.

جب جسم ساکن ہو . جب جسم کونسٹنٹ سپیڈ سے حرکت کر رہا ہو . جب جسم ویری سپیڈ سے حرکت میں ہو .

when object is moving with variable speed. 111.

(b) A body of mass 5 kg is moving with velocity of 10 m s<sup>-1</sup>. Find the force required to stop it in 2

5کلوگرام ماس کا ایک جسم 10میٹر فی سیکنڈ کی سپیڈ سے حرکت کر رہا ہے۔اس کو دو سیکنڈ میں رکنے کے لیے

Q.6

- (a) How a force is determined from its perpendicular components? عمودی کمپوننٹس کی مدد سے فورس کیسے
- (b) The steering of a car has a radius of 16 cm. Find the torque produced by a couple of 50 N. کسی کار کے سٹیرنگ وبیل کا ریڈیس16 سینٹی میٹر ہے۔50 نیوٹن کے کیل سے بیدا ہونے والا

Q.7-

(a) Discuss the factors upon which rate of flow of heat across opposite ends of a material depends, Discuss the factors upon which are a possible to the mal conductivity?

Hence drive an equation for thermal conductivity?

وہ عوامل بیان کجیے ... جن پر کسی مثیریل کی مخالف سطحوں سے حرارت کے بہانو کی شرح کا انحصار ہے .

نیزتھرمل کنڈ کٹویٹی کی مساوات اخذ کیجیے؟

(b) A container has 2.5 liters of water at 20°C. How much heat is required to boil this water? ایک برتن میں 2.5 لٹر پاتی موجود ہے جس کا ٹمپریٹر 20 ڈگری سینٹی گریڈ ہے۔ اس پانی کو ابالنے کے لیے حرارت کی کتنی مقدار درکار ہے ؟