وت: 45: 01 گفتے کل نمبر: 48 (Part - I : (حصه اوّل : Part - I

Write short answers to any FIVE parts. 10

2۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مخضر جواہات لکھئے۔

(i) ليسك كاؤنث كافار مولا لكهي اور ورنير كيلير كاليسث كاؤنث نكاليح.

Write formula of least count and calculate least count of Vernier calipers.

What is accuracy of measurement of a meter rule?

(ii) میٹر زول ہے پائش کی ایکورلی کیاہے؟

Express 1m3 into liter.

lm3 (iii) کولٹر میں تبدیل سیجے۔

On which principle rocket moves?

(iv) راکث کس اصول کے تحت حرکت کر تاہے؟

Describe Newton's first Law of Motion.

(v) نيوش كايبلا قانون حركت بان يجير (vi) سلائیڈنگ فرکشن رولنگ فرکشن سے بہت زیادہ کیوں ہوتی ہے؟

Why sliding friction is much greater than rolling friction?

g" (vii) کی قیت بلندی کے ساتھ کس طرح تبدیل ہوتی ہے؟

How the value of "g" varies with altitude?

Define field force.

10

(viii) فیلٹر فورس کی تعریف سیجے۔

Write short answers to any FIVE parts.

3۔ کوئی سے ہاٹج اجزاء کے مختصر جوامات لکھتے۔ (i) ایکسز کہاں واقع ہو گا؟ سر کلر موشن میں یا روٹیٹری موشن میں

in circular motion OR in rotatory motion Where lies the axis?

(ii) گریوی میشن ایکسلریشن کی تعریف سیجیے۔ آزاد انہ گرتے ہوئے جسم کے لئے اس کی قیت لکھئے۔

Define gravitational acceleration. Write its value for a free falling body.

(iii) ایک سر کلرٹریک کاریڈیس 318m ہے۔ اس سر کلرٹریک کے آدھے چکر میں طے کردہ فاصلہ معلوم کیجیے۔

Radius of a circular track is 318m. Find the distance covered in half round of this circular track.

What is plasma? Where does it exist in nature?

(iv) یلازماے کیام ادہے؟ قدرتی طور پریہ کہاں یا جاتاہے؟

Define tensile strain. Why it has no unit?

(v) مینسائل سرین سے کیام ادے؟ کیوں اس کابونٹ نہیں ہوتا؟

(vi) پھر کا تکڑایانی میں ڈوب جاتا ہے لیکن ایک انتہائی بھاری بحری جہازیانی پر تیر تاہے۔ کیوں؟

Why does a piece of stone sink in water but a ship with huge weight floats?

(vii) مھوس شے کی لمبائی کس طرح حرارت کے بہاؤ کی شرح پر اثر انداز ہوتی ہے؟

How does the rate of flow of heat vary with the length of solid?

(viii) صحر ادن کے دوران جلد گرم ہو جاتے ہیں جبکہ غروب آ فاب کے میں جلد طفیڈے ہوجاتے ہیں۔ کیوں؟

Deserts soon get hot during the day and soon get cold after sunset. Why?

Write short answers to any FIVE parts. 10

4 كوئى سے يانچ اجزاء كے مخضر جوابات لكھے۔

ایک گاڑی کو قیام پذیرا یکوی لبریم میں رکھنے کے لئے کیا انظامات کئے آیا تھیں؟

What arrangements are made to keep a vehicle in stable equilibrium?

(ii) لا تک پیرالل فور سزکی تعریف سیجیے۔ ایسی فور سزکی ایک مثال دیجیے۔ ایسی فور سزکی ایک مثال دیجیے۔

(iii) ایک فورس F کے عمودی کمپونینٹس F_x اور F_y ہیں۔ اس فورس کی مقدار اور ست معلوم کرنے کے لئے ساوا تیں لکھئے۔ A force F has perpendicular components F_x and F_y. Write the equations to find its magnitude and direction.

Define work. On what factors does it depend?

(iv) ورک کی تعریف کیجیے۔اس کا انحصار کن عوامل پرہے؟

(V) ایک سائیکلٹ ہر 80 جول فوڈ از جی کے عوض اپنی سائیکل چلانے میں 12 جول کارآ مدورک کر تا ہے۔ اس کی %ایفی شینسی معلوم سیجے۔ A cyclist does 12 Joules of useful work while pedaling his bike from every 80 Joules of food energy

which he takes. Find his % efficiency. What are solar panels? Write their uses.

(vi) سولر پینلز کیاہوتے ہیں؟ان کے استعالات تح پر کیجے۔

(vii) ٹمیریچر سکیل کے أیر اور لوئز فكسٹريوائنٹس میں فرق بیان کیجے۔

Differentiate between lower and upper fixed points of a temperature scale.

What is meant by internal energy of a body?

(viii) کسی جسم کی انٹر ٹل ازجی ہے کیام ادے؟

حصہ دوئم، کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔ Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks.

5_ (الف) نیوش کے دوسرے قانون حرکت کوبیان کیجے اور ثابت کیجے۔ . State and prove Newton's Second Law of Motion 04 (ب) زمین کی سطے سے 36000 km کی بلندی پر "g" کی قیت معلوم سیجے۔ 05 Calculate the value of "g" at a height of 36000 km above the surface of the Earth. 6۔ (الف) سپیڈ-ٹائم گراف کی مد دیسے موشن کی دوسری مساوات اخذ سیجے۔ 04 Derive the second equation of motion with the help of speed-time graph. (ب) ہواکی ڈینسٹی 1.3kgm-3 ہے۔ 8m×5m×4m پیاکش کے کمرے میں موجود ہواکاماس معلوم کیجے۔ 05 The density of air in 1.3kgm⁻³. Find the mass of air in a room measuring 8m×5m×4m. 7۔ (الف) واليوم ميں حرار تي پھيلاؤ کي وضاحت کيجيہ۔ Explain the volumetric thermal expansion. 04 (ب) 100 نیوٹن کی فورس نٹ سے 10cm کے فاصلہ پر سینز پر عموداً عمل کررہی ہے۔ اس سے پیدا ہونے والاٹازک معلوم سیجیے۔ 05

A force of 100N is applied perpendicularly on a spanner at a distance of 10cm from a nut. Find the torque produced by the force.

916-IX124-75000