



Sessions; 2015-2017, 2016-2018 & 2017-2019

Physics (Objective Type)

گروپ-I

فرمکس (معروضی)

Marks: 12

وقت: 15 منٹ Time: 15 Minutes

نمبر: 12
نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معروضی جوابی کاپی پر لھینے ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, C, B, D دیے گئے ہیں، جس جواب کو آپ درست ترجیح جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے ساتھ جزو A, B, C, D میں سے مختلف دائرے کو مار کر یا میں کی سیاہی سے ٹھہر دیں۔

NOTE: Write answers to the questions on objective answer sheet provided. Four possible answers A,B,C & D to each question are given. Which answer you consider correct, fill the corresponding circle A,B,C or D given in front of each question with Marker or pen ink on the answer sheet provided.

1.1. The value of gravitational constant 'G' is:

- (A) $6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ Kg}^{-2}$ (B) $6.673 \times 10^{-13} \text{ Nm}^2 \text{ Kg}^{-2}$ (C) $6.673 \times 10^{11} \text{ Nm}^2 \text{ Kg}^{-2}$ (D) $6.673 \times 10^{13} \text{ Nm}^2 \text{ Kg}^{-2}$

2. The kinetic energy of a body of mass 2 Kg is 25J. Its speed is:

- (A) 5 m s^{-1} (B) 12.5 m s^{-1} (C) 25 m s^{-1} (D) 50 m s^{-1}

3. What should be the approximate length of a glass tube to construct a water barometer?

- (A) 0.5m (B) 1m (C) 2.5m (D) 11m

4. Which one of the following material has large specific heat?

- (A) Copper (B) Ice (C) Water (پانی) (D) Mercury

5. The unit of thermal conductivity is:

- (A) $\text{W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (B) $\text{W m}^{-2} \text{ K}^{-2}$ (C) $\text{W m}^{-1} \text{ K}^{-2}$

6. Metals are good conductor of heat due to the:

- (A) free electrons (آزاد ایون) (B) big size of their molecules (C) small size of their molecules (D) rapid vibrations of their atoms

7. The number of base units in SI is:

- (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9

8. Amount of substance in terms of numbers is measured in:

- (A) Gram (گرام) (B) Kilogram (کلوگرام) (C) Newton (نیوتن) (D) Mole (مول)

9. A train is moving at a speed of 36 Km h^{-1} . Its speed expressed in m s^{-1} is:

- (A) 10 m s^{-1} (B) 20 m s^{-1} (C) 25 m s^{-1} (D) 30 m s^{-1}

10. Which one of the following is the unit of momentum?

- (A) Nm (B) kg m s^{-2} (C) NS (D) N s^{-1}

11. A force of 10N is making an angle of 30° with the x-axis.

Its horizontal component will be:-
10 نیوتن کی فورس x-اکسیز کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہے۔

(A) 4N (B) 5N (C) 7N (D) 8.7N

12. The value of 'g' on moon's surface is 1.6 m s^{-2} what will be the weight of a 100Kg body on the surface of the moon?

(A) 100N (B) 160N (C) 1000N (D) 1600N

Marks: 48

Time: 1:45 Hours گھنٹے

$2 \times 15 = 30$

Section-I

2-Write short answers of any five parts from the following.

- What is meant by scientific notation?
- When the zero error of screw gauge will be negative?
- Define basic quantities.
- What is meant by graph?
- What is the difference between distance and displacement?
- What is the difference between positive acceleration and negative acceleration?
- Define mass and weight.
- Write two disadvantages of friction.

$2 \times 5 = 10$

حصہ اول

- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
 - سائنسی نوٹش سے کیا مراد ہے؟
 - سکریو گج کا زیر و اور کب تکمیل ہو گا؟
 - بنیادی مقداروں کی تعریف بیان کیجئے۔
 - گراف سے کیا مراد ہے؟
 - فاصل اور ذس پلیسٹ میں کیا فرق ہے؟
 - پوزیشنی ایمسٹریشن اور نیکٹیشن ایمسٹریشن میں کیا فرق ہے؟
 - اس اور وزن کی تعریف بیان کیجئے۔
 - فرکشن کے دو خصائص تحریر کیجئے۔

3-Write short answers of any five parts from the following.

- Define the resolution of forces.
- What is difference between torque and couple?
- State the principle of moments.
- What is difference between 'g' and 'G'?
- Define gravitational force.
- What is geostationary satellite?
- Define potential energy and write its formula.
- What is work done in lifting a brick of mass 2kg through a height of 5m above the ground?

$2 \times 5 = 10$

حصہ اول

- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
 - ریزولوشن آف فورسز کی تعریف کریں۔
 - تارک اور پلیٹ میں کیا فرق ہے؟
 - مومس کا اصول بیان کریں۔
 - 'g' اور 'G' میں کیا فرق ہے؟
 - گریویٹیشنل فورس کی تعریف کیجئے۔
 - چوپیٹسٹری سیٹلائٹ کیا ہے؟
 - پیٹشل ایزیجی کی تعریف کریں اور اس کا فارمولہ لکھیں۔
 - 2 کلوگرام کی ایک اینٹ زمین سے 5 میٹر بلندی تک لے جانے میں کتنا وکر کرنا پڑے گا؟

4-Write short answers of any five parts from the following.

- Define density and write its formula.
- State Pascal's law.
- State Archimede's principle.
- Differentiate between temperature and heat.
- Convert 50°C on centigrade scale into Fahrenheit scale.
- Why are the birds called expert thermal climber?
- Define radiation.
- Differentiate between land and sea breeze.

$2 \times 5 = 10$

حصہ اول

- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
 - ڈنٹسی کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولہ لکھیں۔
 - پاکل کا قانون بیان کیجئے۔
 - ایرشیس کے قانون کو بیان کیجئے۔
 - پیپر پیچ اور حرارت میں فرق واضح کیجئے۔
 - سینٹی گریڈ سکیل پر 50°C پر کوفارن ہائیٹ سکیل میں تبدیل کیجئے۔
 - پرندوں کو ماہر گریڈ سوارکار کہتے ہیں؟
 - ریزیو ایشن کی تعریف کیجئے۔
 - نیسم بری اور سی گری میں کیا فرق بیان کیجئے۔

Section -II

Note: Answer any two questions from the following.

$9 \times 2 = 18$

حصہ دوم

نوت: درج ذیل میں سے کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5. (a) State Newton's Third law of motion and explain it with an example. 04

(ب) ایک کار 10mS^{-1} کی ولائی سے حرکت کر رہی ہے اس کی ولائی 5 سکینڈز میں کم ہو کر 15mS^{-1} تکمیل ہو جاتی ہے۔ کار کا ریڑا شیش علوم کیجئے۔

6. (الف) ایکی لمبی میکرونی تیونوں والوں کے نام لکھیں اور تعریف کریں۔

(ب) ایک لوگی 10 کلوگرام کا تھیالے کر پڑھی پر 18cm پر چڑھتی ہے۔ ہر قدم کی اونچائی 20cm ہے۔ تھیالے کو لٹھا کر لے جانے میں کیسے گئے ورک کی مقدار معلوم کیجئے جبکہ $(g=10\text{mS}^{-2})$ ۔

7. (الف) پاکل کے قانون کے تحت ہائیڈرولک پرنس کے کام کرنے کی وضاحت کریں۔

(ب) 100 گرام پانی کو 100°C پر پیچ پر بھاپ میں تبدیل کرنے کے لیے کتنی حرارت درکار ہوگی جبکہ پانی کی الیو پورٹش کی مخفی حرارت $2.26 \times 10^6 \text{JKg}^{-1}$ ہے؟

www.taleem360.com

Sessions; 2015-2017, 2016-2018-2017-2019

گروپ-II

فزکس (انشائی)

Physics (Essay Type)

Marks: 48

وقت: 1:45 گھنٹے

Section-I

$2 \times 15 = 30$

Time: 1:45 Hours

$2 \times 5 = 10$

نمبر: 48

2- Write short answers of any five parts from the following.

- Define least count.
- Define Plasma Physics and Geo-Physics.
- Differentiate between basic and derived quantities.
- Differentiate between speed and velocity.
- Define vibratory motion and give an example.
- A player covers 80m distance in 10 seconds. Find its average speed.
- Differentiate between mass and weight.
- Write two disadvantages of friction.

3- Write short answers of any five parts from the following.

- Differentiate between like and unlike parallel forces.
- State the principle of moments.
- The weight of a body is 147N. What is its mass?
(Take the value of g as 10mS^{-2})
- State law of gravitation.
- What are the artificial satellites?
- What is meant by global positioning system?
- Define work and write its unit.
- What is the second name of solar cell and how is it made?

4- Write short answers of any five parts from the following.

- What is the application of Pascal's Law?
- Define Archimedes' principle.
- What is meant by elasticity?
- Define latent heat of fusion.
- What is meant by internal energy of a body.
- Define sea breeze.
- What is the cause to remain a glider in air?
- What is meant by the transfer of heat?

Section -II

Note: Answer any two questions from the following. $9 \times 2 = 18$

5. (a) Describe four methods of reducing friction. 04

(b) A car has a velocity 10mS^{-1} . It accelerates at 0.2mS^{-2} for half minute. Find the distance travelled during this time. Also find its final velocity.

6. (a) A force 'F' makes an angle of θ with x-axis. Determine the magnitudes of its rectangular components 04

(b) A force of 200N acts on a body of mass 20Kg. The force accelerates the body from rest until it attains a velocity of 50mS^{-1} . Through what distance does the force act? 05

7. (a) What is up thrust? Explain the principle of floatation. 04

حصہ اول

- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
- لیست کا ذہن کی تعریف کیجیے۔
- پلازما فزکس اور جیو فزکس کی تعریف کیجیے۔
- نبیاری اور ماخوذ مقداروں میں فرق واضح کیجیے۔
- سپید اور ولاسی میں فرق واضح کیجیے۔
- واہر پیری موشن کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔
- ایک کھلاڑی 10 کینٹ میں 80 میٹر کا فاصلہ طے کرتا ہے۔ اس کی اوسط سپید معلوم کیجیے۔
- ماس اور وزن میں فرق واضح کیجیے۔
- فرکش کے دونوں نصانعات لکھیے۔

$2 \times 5 = 10$

حصہ دوم

- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
- لائک اور ان لائک پیری میں فرق بیان کیجیے۔
- سومنٹس کا اصول بیان کیجیے۔
- ایک جسم کا وزن 147N ہے۔ اس کا ماس معلوم کیجیے۔ (g کی قیمت 10mS^{-2} ہے)۔

- گریوی نیشن کا قانون کا بیان کیجیے۔
- مصنوعی سیلانیں کیا ہیں؟
- گلوبل پوزیشننگ سسٹم سے کیا مراد ہے؟
- ورک کی تعریف کیجیے اور اس کا یونٹ لکھیے۔
- سولاریل کا درود انعام کیا ہے اور یہ کیسے بنتا ہے؟

- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
- پاکل کے قانون کا اطلاق کیا ہے؟
- ارشیدس کے اصول کی تعریف کیجیے۔
- ایسا شیئر کیا ہے؟
- کچھاڈی کی خفیہ حرارت کی تعریف کیجیے۔

- کسی جسم کی اندر میں جی سے کیا مراد ہے؟
- نیک بھری کی تعریف کیجیے۔
- گلائیئر کے ہوا میں رہنے کا سب کیا ہے؟
- انتقال حرارت سے کیا مراد ہے؟

- درج ذیل میں سے کوئی سے دو ہوالت کے جوابات تحریر کریں۔
- (الف) فرکش کو کم کرنے کے پلاٹر یعنی بیان کریں۔
- (ب) ایک کار کی، ولائٹ 10mS^{-2} ہے۔ یہ آدھے منٹ تک 0.2mS^{-2} کے ایسلریٹ سے چلتے ہوئے کتنا فاصلہ طے کرے گی؟ نیز اس کی آخری ولائی میں معلوم کریں۔

- (الف) ایک فورس 'F-X' ایکسر کے ساتھ زاویہ ' θ ' میانی ہے اس کے عمودی کمپونیٹس کی مانی نیوٹن معلوم کیجیے۔
- (ب) 20 کلوگرام اس کے ایک سائیں جسم پر 200N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو حکیمت ہے تھی کہ جسم 50mS^{-1} کی ولائی حاصل کر رہتا ہے۔ فورس کتنے قابل تکمیل کر لیتی ہے؟

- (الف) اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کے اصول کی مباحثت کیجیے۔
- (ب) 20 کلوگرام اس کے ایک سائیں جسم پر 200N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو حکیمت ہے تھی کہ جسم 50mS^{-1} کی ولائی حاصل کر رہتا ہے۔ فورس کتنے قابل تکمیل کر لیتی ہے؟

- (الف) اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کے اصول کی مباحثت کیجیے۔
- (ب) 20 کلوگرام اس کے ایک سائیں جسم پر 200N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو حکیمت ہے تھی کہ جسم 50mS^{-1} کی ولائی حاصل کر رہتا ہے۔ فورس کتنے قابل تکمیل کر لیتی ہے؟

- (الف) اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کے اصول کی مباحثت کیجیے۔
- (ب) 20 کلوگرام اس کے ایک سائیں جسم پر 200N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو حکیمت ہے تھی کہ جسم 50mS^{-1} کی ولائی حاصل کر رہتا ہے۔ فورس کتنے قابل تکمیل کر لیتی ہے؟

- (الف) اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کے اصول کی مباحثت کیجیے۔
- (ب) 20 کلوگرام اس کے ایک سائیں جسم پر 200N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو حکیمت ہے تھی کہ جسم 50mS^{-1} کی ولائی حاصل کر رہتا ہے۔ فورس کتنے قابل تکمیل کر لیتی ہے؟

- (الف) اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کے اصول کی مباحثت کیجیے۔
- (ب) 20 کلوگرام اس کے ایک سائیں جسم پر 200N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو حکیمت ہے تھی کہ جسم 50mS^{-1} کی ولائی حاصل کر رہتا ہے۔ فورس کتنے قابل تکمیل کر لیتی ہے؟

- (الف) اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کے اصول کی مباحثت کیجیے۔
- (ب) 20 کلوگرام اس کے ایک سائیں جسم پر 200N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو حکیمت ہے تھی کہ جسم 50mS^{-1} کی ولائی حاصل کر رہتا ہے۔ فورس کتنے قابل تکمیل کر لیتی ہے؟

- (الف) اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کے اصول کی مباحثت کیجیے۔
- (ب) 20 کلوگرام اس کے ایک سائیں جسم پر 200N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو حکیمت ہے تھی کہ جسم 50mS^{-1} کی ولائی حاصل کر رہتا ہے۔ فورس کتنے قابل تکمیل کر لیتی ہے؟

- (الف) اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کے اصول کی مباحثت کیجیے۔
- (ب) 20 کلوگرام اس کے ایک سائیں جسم پر 200N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو حکیمت ہے تھی کہ جسم 50mS^{-1} کی ولائی حاصل کر رہتا ہے۔ فورس کتنے قابل تکمیل کر لیتی ہے؟

- (الف) اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کے اصول کی مباحثت کیجیے۔
- (ب) 20 کلوگرام اس کے ایک سائیں جسم پر 200N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو حکیمت ہے تھی کہ جسم 50mS^{-1} کی ولائی حاصل کر رہتا ہے۔ فورس کتنے قابل تکمیل کر لیتی ہے؟

- (الف) اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کے اصول کی مباحثت کیجیے۔
- (ب) 20 کلوگرام اس کے ایک سائیں جسم پر 200N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو حکیمت ہے تھی کہ جسم 50mS^{-1} کی ولائی حاصل کر رہتا ہے۔ فورس کتنے قابل تکمیل کر لیتی ہے؟