

Physics (Objective)

Group - I

RWP-1→24

فرس (معروضی)

Marks : 12

Time: 15 Minutes

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

نوت: اس سوال کے چار ممکنہ جوابات A,D,C,B اسے دیکھئے گے۔ جواب کا پل پر درست جواب کا انتخاب کرتے ہوئے مختلف دائرے میں پین یا لارے کے نشان کریں۔ حرکت کی درست مساوات ہو گی:

- 1.1 1. The correct equation of motion will be:
 (A) $V_f - V_i = at$ (B) $V_i - V_f = at$ (C) $V_f^2 - V_i^2 = a^2 t^2$ (D) $V_f^2 + V_i^2 = a^2 t^2$
 میں اہم اندرونی کی تعداد 0.03 ہے: .2
2. The number of significant figures in 0.03 is:
 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
 فورس کا پیٹھ ہو گا: .3
3. The unit of force will be:
 (A) Ns (B) Kg ms^{-1} (C) Kg ms^{-2} (D) Ns^{-1}
 ایک فورس کے عمومی کوئی نیچے F_x اور F_y کی قیمت 6N اور 8N ہے: .4
4. The values of rectangular components F_x and F_y of a force F are 6N and 8N, the magnitude of force will be:
 (A) 48 N (B) 14 N (C) 10 N (D) 100 N
 زمین کی سطح کے تریک ریویں مشق نیلائی طاقت ہوتی ہے: .5
5. The value of gravitational field strength near earth's surface is:
 (A) Zero (B) 6.67 N kg^{-1} (C) 10 N kg^{-1} (D) 8.9 N kg^{-1}
 2 کلوگرام کا ایک جسم 100 cm اونچے پر رکھا ہے اس کی کافی نیک اڑی ہے: .6
6. A body of mass 2 kg is placed on the table 100 cm high, the value of its kinetic energy is:
 (A) 50 joule (B) 20 joule (C) 400 joule (D) Zero joule
 صفر جول گراف جس پر کم کافی لامگی نہیں ہوتا ہے: .7
7. The graph which does not obey Hooke's law is:
 (A) (B) (C)
 پانی جس پر بچہ پر فرن جاتا ہے دیکھو گا: .8
8. Water freezes at:
 (A) 32°F (B) 180°F (C) 212°F (D) 0°F
 یخ زد کے حرارت کے اچھے کنٹرول ہونے کا سبب ہے: .9
9. Metals are good conductors of heat due to:
 (A) Free electrons (B) Big size of their molecules
 ان کے ایکٹر لارکا چوتا سار (C) Small size of their molecules (D) Rapid vibrations of their atoms
 ان کے ایکٹر لارکا چوتا سار کی فورس ایک جنم میں 2.5 ms^{-2} کا یکسریں پیدا کرتی ہے جنم کا ماس ہے: .10
10. A force of 20 N produces an acceleration of 2.5 ms^{-2} in a body. The mass of the body is:
 (A) 10 kg (B) 50 kg (C) 8 kg (D) 0.25 kg
 ناریل یا صحت مند انسانی جنم کا ٹپ پر پہنچے ہے: .11
11. Normal human body temperature is:
 (A) 310 k (B) 273 k (C) 37 k (D) 98.6 k
 یوٹ Nm نارک کے علاوہ جس مقدار کا یوت ہو سکتا ہے وہ ہو گی: .12
12. The unit Nm used for torque can also be used for:
 (A) Power (B) Efficiency (C) Momentum (D) Work
 انیشنی دک: .12

Physics (Subjective)**Group - I****س (انشائی)**

Time: 1:45 Hours

RWP - 1-2024

Marks : 4x**Section - I****2. Write short answers of any five parts of the question. [2x5=10]**

- What is international system of units?
- Define least count of vernier callipers.
- Why do we need to measure extremely small intervals of time?
- Write down two advantages of friction.
- What will happen if all frictions suddenly disappear?
- What is meant by Isolated system?
- Why does the value of "g" vary from place to place?
- What is Global positioning system (GPS)?

3. Write short answers of any five parts of the question. [2x5=10]

- Draw a distance-time graph which shows a variable speed.
- Differentiate between speed and velocity.
- How can vector quantities be represented graphically?
- Define deforming force.
- Can we use hydrometer to measure the density of milk?
- Define elasticity and give an example.
- Differentiate between land breeze and sea breeze.
- Why transfer of heat in fluids take place by convection?

4. Write short answers of any five parts of the question. [2x5=10]

- Define centre of gravity.
- Differentiate between like and unlike forces.
- Why the height of vehicles is kept as low as possible?
- Define power and write its SI unit.
- Differentiate between sound energy and light energy.
- Why are fossil fuels called non-renewable form of energy?
- Define internal energy.
- Define evaporation.

Section - II**Note: Attempt any two questions from the following: [9x2=18]**

5. (a) What are measuring instruments? Explain meter rod in detail.
 (b) How much time is required to change 22 Ns momentum by a force of 20N?

6. (a) With the help of speed - time graph prove that $2as = V_f^2 - V_i^2$:
 (b) A student presses her palm by her thumb with a force of 75N. What would be the pressure under her thumb having contact area $1.5cm^2$.

7. (a) Define resolution of force and how can a force be resolved into its perpendicular components?

- R (b) A block weighing 20N is lifted 6m vertically upward. Calculate the potential energy stored in it.

حصہ اول**کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔**

(i) پیٹھ کا اینٹر بیٹھ سٹم کیا ہے؟

(ii) دریزیر کیلی پر زکایسٹ کا ونڈ کے کہتے ہیں؟

(iii) ہمیں وقت کے الٹاٹی لفیل و قوون کو ماہنے کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟

(iv) فرشن کے دو فوکر لکھیجے۔

(v) اگر تمام فرنٹنر اچاہت ختم ہو جائیں تو کیا ہوگا؟

(vi) اسکولیٹ سٹم سے کیا ارادہ ہے؟

(vii) "Q" کی قیمت مختلف جگہوں پر مختلف کیا ہو جائے؟

(viii) گلوبل پر بینٹگ سٹم کیا ہے؟

کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

(i) ایک فاصلہ۔ نام گراف بنائیں۔ کہ دری اسکے طبقہ کا خالی کر کے۔

(ii) پیپر اور ولائی میں فرق ہیں کیجیے۔

(iii) دیکھ مرداروں کو گراں کیا چیز خالی کیا جائے؟

(iv) ڈیفار مکن فورس کی تعریف کیجیے۔

(v) کیا ہم ایڈرو میٹر کی مدد سے دودھ کی قیمتی معلوم کر سکتے ہیں؟

(vi) ایسا شیئی کی تعریف کیجیے اور اس کا مثال دیجیے۔

(vii) نیکری اور نیکری میں فرق بیان کیجیے۔

(viii) سیال اشیاء میں انتقال حرارت کو کیا کیوں میں آتی ہے؟

کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

(i) ستر آف گریوئی کی تعریف کیجیے۔

(ii) لاگ اور آن لاگ فورس میں فرق لکھیجے۔

(iii) گاڑیوں کی اوچی کی مدد سے 22 کیم کیوں رکھی جاتی ہے؟

(iv) پارکی تعریف کیجیے اور اس کا SI یونٹ لکھیجے۔

(v) ساونڈ اسٹری اور لاسٹ اسٹری میں فرق لکھیجے۔

(vi) فوسل فیبر کو اوری کی ناقابل تجدیدی شکل کیوں کہا جاتا ہے؟

(vii) اندر میں اسٹری کی تعریف کیجیے۔

(viii) ایک پوری نیشن کی تعریف کیجیے۔

حصہ دوم**نوٹ:- درج ذیل میں سے کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔**

5. (الف) پیاٹی آلات کیا ہوتے ہیں؟ میٹر راؤ کو وضاحت سے بیان کیجیے۔

(ب) کسی جسم کے موسمیٹم میں 22 کی مدد میں پیدا کرنے کے لیے 20 N کی فورس کو کتنا دلت دو کاروں گا۔

(الف) پیپل۔ نام گراف کی مدد سے ثابت کریں کہ $2as = V_f^2 - V_i^2$:

(ب) ایک طالب علم اپنے آگوٹھے سے 75N کی فورس لگا کر اپنی ہاتھی کو دہلاتا ہے۔

اس کے آگوٹھے کے پیچے $1.5cm^2$ کے ایک پارٹ لئے دالا پر شیر کتنا ہو گا؟

7. (الف) ریڈولیوشن آف فورس کی تعریف کریں اور کسی فورس کو اس کے عوادی کپوٹس میں کس طرح تخلیل کیا جا سکتا ہے؟

(ب) ایک 20N وزنی بلاک عمودی اور کی جانب 6m اٹھایا گیا ہے۔ اس میں ذخیرہ ہونے والی پیٹھن اسٹری معلوم کیجیے۔



Roll No _____

Physics (Objective)

Group - II

RWP-2-24

فرسکس (معروضی)

Marks : 12

Time: 15 Minutes

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

نوت: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A,D,C,B اور جواب کا اتفاق ہوئے تو مخفوق دائرے میں پین یا مار کر سے لٹک کریں۔

- | | | | | |
|--|--|--|--|------------|
| 1.1 One megameter is equal to: | ایک میگا میٹر اکابر ہوتا ہے: 1.1 | | | |
| (A) 10^6 m | (B) 10^3 m | (C) 10^9 m | (D) 10^{12} m | |
| 2. See-saw is an example of: | سی۔ سائیک میل ہے: 2. | | | |
| (A) Rotatory Motion | روٹیری موشن | (B) Circular Motion | سرکلر موشن | |
| (C) Vibratory Motion | ویبریٹری موشن | (D) Random Motion | ریڈیم موشن | |
| 3. The resultant of all the forces acting on a body is called: | کسی جسم پر عمل کرنے والی تمام فورس کا ریزالت کہلاتا ہے: 3. | | | |
| (A) Net force | نیٹ فورس | (B) | فورس | |
| (C) Gravitational force | گریوی ٹیشل فورس | (D) | از شیاء کا تعلق کس کے ساتھ ہے؟ 4. | |
| 4. Inertia is related with: | اندکی سطح پر g کی قیمت ہوتی ہے: 4. | | | |
| (A) Mass | جہ | (B) Force | (D) Energy | |
| 5. The value of $\sin 30^\circ$ is: | 3. sin 30° کی قیمت ہوتی ہے: 5. | | | |
| (A) 0.15 | (B) 0.866 | (C) 0.707 | (D) 0.5 | |
| 6. The value of "g" on Moon is: | چاند کی سطح پر g کی قیمت ہوتی ہے: 6. | | | |
| (A) 10 ms^{-2} | (B) 1.62 ms^{-2} | (C) 3.7 ms^{-2} | (D) 3.9 ms^{-2} | |
| 7. Rate of doing work is called: | درک کرنے کی شرح کہلاتی ہے: 7. | | | |
| (A) Energy | انرجنی | (B) Torque | (D) Power | |
| 8. Mass-energy equation is: | ماں۔ انرجنی کی مساوات ہے: 8. | | | |
| (A) $E = m^2 c^2$ | (B) $E = mc^2$ | (C) $E = \frac{m}{c}$ | (D) $E = \frac{m}{c^2}$ | |
| 9. Hydraulic press works on: | ہائڈرولک پرس کام کرتا ہے: 9. | | | |
| (A) Newton's law | نیوٹن کے قانون | (B) Pascal's law | پاسکل کے قانون | |
| (C) Archimedes' principle | ارشیدس کے اصول | (D) Hook's law | ہنک کے قانون | |
| 10. Unit of heat is: | حرارت کا یونٹ ہوتا ہے: 10. | | | |
| (A) Watt | وات | (B) Kelvin | (C) Joule | (D) Ampere |
| 11. Absolute zero is equal to: | اب سولوٹ زیر درجہ اور ہوتا ہے: 11. | | | |
| (A) 273° C | (B) 373° C | (C) -273° C | (D) 0° C | |
| 12. The thermal conductivity of ice is: | برف کی تحریم کند کٹی ہی ہوتی ہے: 12. | | | |
| (A) $35 \text{ Wm}^{-1}\text{k}^{-1}$ | (B) $0.7 \text{ Wm}^{-1}\text{k}^{-1}$ | (C) $1.7 \text{ Wm}^{-1}\text{k}^{-1}$ | (D) $0.8 \text{ Wm}^{-1}\text{k}^{-1}$ | |

Physics (Subjective)

Time: 1:45 Hours

Section - I

2. Write short answers of any five parts of the question.

- List out any four derived units.
- Name four prefixes which are most commonly used.
- Why we use zero error in measuring instruments?
- Define momentum and write its formula.
- Write two advantages of friction.
- Give two examples of third law of motion.
- What is the relation of 'g' with radius of earth?
- Define satellite with example.

RWP-2-24

حصہ اول

- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔
- کوئی سی چار ماخذ اداکا بیوں کی فہرست بنائیں۔
 - عام استعمال ہونے والی چار پری لگزز کے نام لکھیں۔
 - ہم بیٹھنے والی آلات میں زیر دایر کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟
 - مو میٹر کی تعریف کریں اور اس کا فارمولہ لکھیں۔
 - رگڑ کے دو نامے لکھیں۔
 - تیرے قانون حرکت کی دو مثالیں دیں۔
 - 'g' کی قیمت کا زمین کے روپیہ سے تعقیل بیان کیجیے۔
 - سیلانٹ کی تعریف کریں اور مثال دیں۔

3. Write short answers of any five parts of the question.

- Define translatory motion. Give an example of it.
- Draw a speed-time graph for a body moving with uniform acceleration.
- A car starts from rest. Its velocity becomes 20ms^{-1} in 4 seconds. Find its acceleration.
- Write two important features of kinetic molecular model of matter.
- State Hooke's Law.
- On what factors, the pressure exerted by a liquid inside it depends?
- How does the rate of flow of heat vary with the cross-sectional area of the solid?
- How the convection mode of heat transfer is different from conduction?

[2x5=10]

کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

- ٹرانسلیٹری موشن کی تعریف کیجیے۔ اس کی ایک مثال دیجیے۔
- یوپیکام ایکلریشن کے ساتھ حرکت کرنے والے ایک جسم کے پیڈنٹ نام گراف بنائیے۔
- ایک کار ریس کی حالت سے حرکت کرنے والے 4 یونٹس اسی ولائی 20ms^{-1} ہو جاتی ہے۔ کار کا ایکلریشن معلوم کیجیے۔
- مادہ کے کالی بیکس میکسول اول کی دو نیلے خصوصیات تحریر کیجیے۔
- پک کا قانون بیان کیجیے۔
- ماخ کے اندر اس کا پریش کن گواہ پر مختصر جواب دیتا ہے؟
- ٹھوس شے کا راس کیلئے ایک مکان طرح حرارت کے پہلو کی شرح اپارٹمنٹ ازدھا تھا؟
- انتقال حرارت کا طریقہ "کوئیشن" اس طبقے کی کیمی سے مختلف ہے؟

4. Write short answers of any five parts of the question.

- Define clockwise moment and anti clockwise moment.
- Define unstable equilibrium and neutral-equilibrium.
- How can a force be resolved into its perpendicular components? Explain briefly?
- What is meant by soil-erosion?
- Differentiate between magma and geo-thermal energy.
- Write two uses of wind energy.
- Define latent heat of fusion. Write its equation.
- How cooling is produced by evaporation?

[2x5=10]

کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

- کلاں والے مونٹ اور ایٹھی کلاں والے مونٹ کی تعریف کیجیے۔
- غیر قائم پنیر انکوی لی بریم اور نیوزل انکوی لی بریم کی تعریف کیجیے۔
- مختصر ادا صیحہ کی کی فورس کو اس کے عوادی کوہ نیشن میں کس طرح تخلیل کیا جاسکتا ہے؟
- زندگی کا مراد ہے؟
- سیگ اور جیو تھرم انزیجی میں فرق تباہی۔
- وڈنازی کے دو استعمالات لکھیے۔
- چھلاو کی تھی حرارت کی تعریف کیجیے اور اس کی مددات لکھیے۔
- ایوپریش سے مخذلک کیے پیدا ہوئی ہے؟

Section - II

Note: Attempt any two questions from the following:

- نوٹ:- درج ذیل میں سے کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔
- Write a detail note on screw gauge.
 - How much time is required to change 22Ns momentum by a force of 200N ?
 - Explain the working of Hydraulic press.
 - A train starts from rest. It moves through 1 km in 100 second with uniform acceleration. What will be its speed at the end of 100 second.
 - Define evaporation. On what factors the evaporation of liquid depends?
 - Calculate the power of a pump which can lift 200 kg of water through a height of 6m in 10 seconds.

[9x2=18]

حصہ دوم

5. (الف) سکریو گیچ پر ایک تفصیلی نوٹ لکھیں۔

(ب) کسی جنم کے مویشنس میں 22Ns کی تبدیلی پیدا کرنے کے لیے

6. (الف) ہائیڈرولک پریس کے کام کرنے کی وضاحت کریں۔

(ب) ایک ٹرین ریس کی حالت سے چلانش روئی کرتی ہے۔ یہ یوپیکام ایکلریشن کے ساتھ 100Ns میں ایک کلو بیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ 100Ns کل ہونے پر ٹرین کی سیڈی کیا ہوگی؟

7. (الف) ایوپریش کی تعریف کیجیے۔ کسی ماخ کی ایوپریش کا انجماد کن عوامل پر ہوتا ہے؟

(ب) ایک پچ ہزار kg 200 پانی کو 10Ns میں 6m کی بلندی تک پہنچا سکتا ہے۔ پچ کی پار معلوم کیجیے۔