

F B - C I

رول نمبر:



فزکس (مختص) گریڈ

کل نمبر: 12

وقت: 15 منٹ

Objective Paper  
Code

5473

سوال نمبر 1 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 تین سے مجرود چھینے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو مارنے یا کاٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

| سوال نمبر | سوالات / Questions                                                                                                                                           | A                                                    | B                                                  | C                                                                                         | D                                                  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1         | سورج پر 'g' کی قیمت ہے:<br>The value of 'g' on sun is:                                                                                                       | 274.2ms <sup>-2</sup>                                | 3.73ms <sup>-2</sup>                               | 8.87ms <sup>-2</sup>                                                                      | 9.8ms <sup>-2</sup>                                |
| 2         | ایک جسم نیوٹل ایکوی لبریم میں ہوتا ہے اگر اس کا سنٹر آف گریوٹیٹی:<br>A body is in neutral equilibrium when its center of gravity:                            | بلند ترین پوزیشن پر ہو<br>is at the highest position | پست ترین پوزیشن پر ہو<br>is at the lowest position | اپنی بلندی برقرار رکھتا ہے<br>اگر اپنی جگہ سے ہلایا جائے<br>keeps its height if displaced | بنیاد کے اندر رہتا ہے<br>is situated at its bottom |
| 3         | کس میٹریل کو سلائیڈ کرنے والی سطحوں کے درمیان رکھنے سے ان کے درمیان فرکشن کم ہو جاتی ہے؟<br>Which material lowers friction when pushed between metal plates? | آئل<br>Oil                                           | پانی<br>Water                                      | سگ مرمر کا پاؤڈر<br>Fine marble powder                                                    | ہوا<br>Air                                         |
| 4         | فورس کا یونٹ ہے:<br>The unit of force is:                                                                                                                    | میٹر<br>Meter                                        | سیکنڈ<br>Second                                    | جول<br>Joule                                                                              | نیوٹن<br>Newton                                    |
| 5         | اپنے ایکسس کے گرد جسم کی موٹن کہلاتی ہے:<br>The motion of body about an axis is called:                                                                      | سرکولر موٹن<br>Circular motion                       | روتیری موٹن<br>Rotatory motion                     | وائبریٹری موٹن<br>Vibratory motion                                                        | ریئنڈم موٹن<br>Random motion                       |
| 6         | سکر یوگیج کا لیسٹ کاؤنٹ ہے:<br>The least count of screw gauge is:                                                                                            | 0.1mm                                                | 0.01mm                                             | 1mm                                                                                       | 0.001mm                                            |
| 7         | حرارت کی تیزی سے منتقلی کے لیے ساس بنائے جاتے ہیں:<br>For quick heat transfer sauce pan are made of:                                                         | کڑی<br>Wood                                          | میل<br>Metal                                       | پلاسٹک<br>Plastic                                                                         | فائبر گلاس<br>Fiber glass                          |
| 8         | گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے:<br>In gases heat is mainly transferred by:                                                                         | مالیکیولر کولیشن<br>Molecular collision              | کنڈکشن<br>Conduction                               | کنوئیکشن<br>Convection                                                                    | ریڈی ایشن<br>Radiation                             |
| 9         | پانی کس ٹمپریچر پر برف بن جاتا ہے؟<br>Water freezes at:                                                                                                      | 0°F                                                  | 32°F                                               | -273K                                                                                     | 0 K                                                |
| 10        | ایک پاسکل برابر ہوتا ہے:<br>One Pascal is equal to:                                                                                                          | 10 <sup>4</sup> Nm <sup>-2</sup>                     | 1 Nm <sup>-2</sup>                                 | 10 <sup>2</sup> Nm <sup>-2</sup>                                                          | 10 <sup>3</sup> Nm <sup>-2</sup>                   |
| 11        | کسی متحرک جسم میں پائی جانے والی انرجی کہلاتی ہے:<br>The energy due to motion of body is called:                                                             | کیمیکل انرجی<br>Chemical energy                      | پوٹینشل انرجی<br>Potential energy                  | نیوکلیر انرجی<br>Nuclear energy                                                           | کائی نٹک انرجی<br>Kinetic energy                   |
| 12        | کوئلہ میں ذخیرہ شدہ انرجی ہے:<br>The energy stored in coal is:                                                                                               | نیوکلیر انرجی<br>Nuclear energy                      | ہیٹ انرجی<br>Heat energy                           | کیمیکل انرجی<br>Chemical energy                                                           | کائی نٹک انرجی<br>Kinetic energy                   |

13-IX119-82000

10 Write short answers to any FIVE parts. کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

- (i) What is least count of vernier callipers? How it is measured? اس کی پیمائش کیسے کی جاتی ہے؟  
(ii) Write 6000km and 3800km in standard form. 6000km اور 3800km کو سینڈرڈ فارم میں لکھئے۔  
(iii) Differentiate between nuclear physics and atomic physics. نیوکلیر فزکس اور ایٹمک فزکس میں فرق بیان کیجئے۔  
(iv) Define rotatory motion and give one example. روٹیٹری موشن کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔  
(v) Convert  $36\text{kmh}^{-1}$  into  $\text{ms}^{-1}$ .  $36\text{kmh}^{-1}$  کو  $\text{ms}^{-1}$  میں تبدیل کیجئے۔  
(vi) Why is it dangerous to travel on the roof of a bus? بس کی چھت پر سفر کرنا کیوں خطرناک سمجھا جاتا ہے؟  
(vii) Why does oiling the moving parts of a machine lowers friction? مشین کے حرکت کرنے والے پرزوں کے درمیان آئل ڈالنے سے فرکشن کیوں کم ہوجاتی ہے؟

10 Write short answers to any FIVE parts. کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

- (i) Define couple and give its example. کپل کی تعریف کیجئے اور اس کی مثال دیجئے۔  
(ii) Why the height of vehicles is kept as low as possible? گاڑیوں کی اونچائی ممکن حد تک کم کیوں رکھی جاتی ہے؟  
(iii) Define field force and gravitational field strength. فیلڈ فورس اور گریویٹیشنل فیلڈ کی طاقت کی تعریف کیجئے۔  
(iv) Why does the value of 'g' vary from place to place? 'g' کی قیمت مختلف جگہوں پر مختلف کیوں ہوتی ہے؟  
(v) What is the difference between artificial and natural satellites? مصنوعی اور قدرتی سیٹلائٹس میں کیا فرق ہے؟  
(vi) Define mechanical energy and write its types. مکینیکل انرجی کی تعریف کیجئے اور اس کی اقسام لکھئے۔  
(vii) Define Joule and Watt. جول اور واٹ کی تعریف کیجئے۔  
(viii) A stone of 500g is thrown up with a velocity of  $15\text{ms}^{-1}$ . Find its kinetic energy. 500 گرام کا ایک پتھر  $15\text{ms}^{-1}$  کی ولاسٹی سے اڑ پر کی جانب پھینکا گیا۔ اس کی کائیٹیک انرجی معلوم کیجئے۔

10 Write short answers to any FIVE parts. کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

- (i) Define pressure. What is the unit of pressure in SI system? پریشر کی تعریف کیجئے۔ SI نظام میں پریشر کا یونٹ لکھئے۔  
(ii) State Pascal's law. پاسکل کا قانون بیان کیجئے۔  
(iii) Differentiate between strain and tensile strain. سٹریں اور ٹینسائل سٹریں میں فرق واضح کیجئے۔  
(iv) Define specific heat capacity and write its mathematical form. مخصوص حرارتی گنجائش کی تعریف کیجئے اور اس کی حسابی شکل لکھئے۔  
(v) Define latent heat of vaporization. ویپورائزیشن کی مخفی حرارت کی تعریف کیجئے۔  
(vi) What is green house effect? گرین ہاؤس ایفیکٹ کیا ہے؟  
(vii) Define thermal conductivity. تھرمل کنڈکٹیویٹی کی تعریف کیجئے۔  
(viii) Differentiate between land and sea breezes. نسیم بری اور نسیم بحری میں فرق واضح کیجئے۔

حصہ دوم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔  
Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks.

04 Write four methods of reducing friction. (الف) فرکشن کو کم کرنے کے چار طریقے لکھئے۔

05 (ب) ایک ٹرین ریسٹ کی حالت سے  $0.5\text{ms}^{-2}$  کے ایکسلریشن کے ساتھ چلنا شروع کرتی ہے۔ 100 میٹر کا فاصلہ طے کرنے کے بعد ٹرین کی سپیڈ  $\text{kmh}^{-1}$  میں کیا ہوگی؟

A train starts from rest with an acceleration of  $0.5\text{ms}^{-2}$ . Find its speed in  $\text{kmh}^{-1}$  when it has moved through 100m.

04 (الف) ریزولوشن آف فورس کی تعریف کیجئے۔ کسی فورس کو اس کے عمودی کپونینٹس میں کس طرح تحلیل کیا جاسکتا ہے؟

Define resolution of force. How can a force be resolved into its perpendicular components?

05 (ب) ایک پمپ 70kg پانی کو 16m کی عمودی بلندی تک 10s میں پمپا سکتا ہے۔ پمپ کی پاور معلوم کیجئے۔ پاور کو ہارس پاور میں بھی معلوم کیجئے۔

Calculate the power of a pump which can lift 70kg of water through a vertical height of 16m in 10s. Also find the power in horse power.

04 (الف) ایویپوریشن سے کیا مراد ہے؟ کوئی سے تین عوامل کی وضاحت کیجئے جن پر ایویپوریشن کی شرح کا انحصار ہے۔

What is meant by evaporation? Explain any three factors on which rate of evaporation depends.

05 (ب) ایک طالب علم اپنے انگوٹھے سے 75N کی فورس لگا کر اپنی پتھلی کو دباتا ہے۔ اس کے انگوٹھے کے نیچے  $1.5\text{cm}^2$  کے ایریا پر لگنے والا پریشر کتنا ہوگا؟

A student presses his palm by his thumb with a force of 75N. What would be the pressure under his thumb having contact area  $1.5\text{cm}^2$ .



FB - G II

رول نمبر:



کراچی (سروں) پور

Objective Paper  
Code

کل نمبر: 12

وقت: 15 منٹ

5472

سوال نمبر 1 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 پابین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھانے یا کاٹ کر بڑھانے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

| Question / سوالات                                                                                                                | A                                     | B                                     | C                                     | D                                     | نمبر شمار |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 1 liter is equal to:<br>ایک لیٹر برابر ہوتا ہے:                                                                                  | 1 mm <sup>3</sup>                     | 1 cm <sup>3</sup>                     | 1 dm <sup>3</sup>                     | 1 m <sup>3</sup>                      | 1 C1      |
| Which is a vector quantity?<br>ویکٹر مقدار کونسی ہے؟                                                                             | Speed                                 | Distance                              | Power                                 | Displacement                          | 2 C2      |
| Newton's first law of motion is valid only in the absence of<br>کس کی غیر موجودگی میں نیوٹن کے پہلے قانون موٹن کا اطلاق ہوتا ہے؟ | Force                                 | Net force                             | Friction                              | Momentum                              | 3 C3      |
| Law of inertia is known as:<br>ارٹھیہا کا قانون کہلاتا ہے:                                                                       | First law of motion                   | Second law of motion                  | Third law of motion                   | Momentum                              | 4 C3      |
| Value of sin30° is:<br>sin30° کی قیمت ہے:                                                                                        | 0.00                                  | 0.5                                   | 0.707                                 | 0.866                                 | 5 C4      |
| In how many days moon completes its one revolution around the earth?<br>چاند زمین کے گرد ایک چکر کتنے دنوں میں مکمل کرتا ہے؟     | 27.3                                  | 27.4                                  | 27.5                                  | 27.1                                  | 6 C5      |
| The speed of light C is:<br>روشنی کی سپیڈ C ہے:                                                                                  | 2 × 10 <sup>8</sup> ms <sup>-1</sup>  | 4 × 10 <sup>8</sup> ms <sup>-1</sup>  | 1 × 10 <sup>8</sup> ms <sup>-1</sup>  | 3 × 10 <sup>8</sup> ms <sup>-1</sup>  | 7 C6      |
| Rate of doing work is called:<br>ورک کرنے کی شرح کو کہتے ہیں:                                                                    | Energy                                | Torque                                | Power                                 | Momentum                              | 8 C6      |
| Density of ice is:<br>برف کی ڈینسٹی ہے:                                                                                          | 900 kgm <sup>-3</sup>                 | 910 kgm <sup>-3</sup>                 | 920 kgm <sup>-3</sup>                 | 930 kgm <sup>-3</sup>                 | 9 C7      |
| Normal human body temperature is:<br>نارمل انسانی جسم کا ٹیمپریچر ہوتا ہے:                                                       | 15°C                                  | 37°C                                  | 37°F                                  | 98.6°C                                | 10 C8     |
| Thermal conductivity of wood is:<br>کھوی کی تھرمل کنڈکٹیویٹی ہے:                                                                 | 0.06 Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> | 0.07 Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> | 0.08 Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> | 0.09 Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> | 11 C9     |
| In solids, heat is transferred by:<br>ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے:                                                   | Radiation                             | Conduction                            | Convection                            | Absorption                            | 12 C9     |

14-IX119-65000

10 Write short answers to any FIVE parts. کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

Write the formula of least count of screw gauge and write its value. (i) سکر یونچ کے لیٹ کا فارمولا اور قیمت لکھئے۔

Define atomic physics and nuclear physics. (ii) ایٹمک فزکس اور نیوکلیر فزکس کی تعریف کیجئے۔

What is meant by prefixes? (iii) پری فکسز سے کیا مراد ہے؟

Cheetah can run at a speed of  $70\text{kmh}^{-1}$ . Change this speed in SI unit. (iv) چیتا کی رفتار  $70\text{kmh}^{-1}$  ہے۔ اس سپیڈ کو SI یونٹ میں تبدیل کیجئے۔

What is the difference between distance and displacement? (v) فاصلہ اور ڈس پلیسمنٹ میں کیا فرق ہے؟

Define momentum. Is it vector or scalar? (vi) مومینٹم کی تعریف کیجئے۔ کیا یہ ویکٹر یا سکیلر ہے؟

Write two differences between weight and mass. (vii) وزن اور ماس میں دو فرق لکھئے۔

State the law of conservation of momentum. (viii) مومینٹم کے کنزرویشن کا قانون بیان کیجئے۔

10 Write short answers to any FIVE parts. کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

What is the difference between like parallel forces and unlike parallel forces? (i) لائک پیرالل فورسز اور ان لائک پیرالل فورسز کے درمیان فرق بیان کیجئے۔

Define torque and moment arm. (ii) ٹارک اور مومنٹ آرم کی تعریف کیجئے۔

Define the force of gravitation. (iii) فورس آف گرہیویشن کی تعریف کیجئے۔

State the law of gravitation. (iv) گرہیویشن کا قانون بیان کیجئے۔

What is GPS (Global Positioning System)? (v) GPS (گلوبل پوزیشننگ سسٹم) کیا ہوتا ہے؟

Define work and write its SI unit. (vi) ورک کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ لکھئے۔

Define kinetic energy and write its mathematical equation. (vii) کائی نٹک انرجی کی تعریف کیجئے اور اس کی حسابی مساوات لکھئے۔

Define power and its SI unit. (viii) پاور اور اس کے SI یونٹ کی تعریف کیجئے۔

10 Write short answers to any FIVE parts. کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

Define pressure and write its SI unit. (i) پریشر کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ لکھئے۔

State Hook's law. (ii) ہک کا قانون بیان کیجئے۔

Define elasticity. (iii) ایلاسٹیسٹی کی تعریف کیجئے۔

Define specific heat. (iv) حرارت مخصوصہ کی تعریف کیجئے۔

Differentiate between temperature and heat. (v) ٹیمپریچر اور حرارت میں فرق واضح کیجئے۔

What is meant by convection currents in air? (vi) ہوا میں کنویکشن کرنٹس سے کیا مراد ہے؟

Define thermal conductivity. (vii) تھرمل کنڈکٹیویٹی کی تعریف کیجئے۔

What is meant by gliding? (viii) گلائڈنگ سے کیا مراد ہے؟

حصہ دوم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔  
Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks.

04 (الف) سپیڈ ٹائم گراف کی مدد سے حرکت کی تیسری مساوات اخذ کیجئے۔

Derive third equation of motion with the help of speed-time graph.

05 (ب)  $3\text{ms}^{-2}$  کے ایکسلریشن سے بائیکل چلانے کے لیے  $40\text{kg}$  ماس والا بائیکل سوار  $200\text{N}$  کی فورس لگاتا ہے۔ سڑک اور ٹائر کے درمیان فرکشن کی فورس کتنی ہے؟

A cyclist of mass  $40\text{kg}$  exerts a force of  $200\text{N}$  to move his bicycle with an acceleration of  $3\text{ms}^{-2}$ . How much is the force of friction between the road and the tyres?

04 (الف) ریزولوشن آف فورسز سے کیا مراد ہے؟ ایک فورس  $F$ ،  $x$ -axis کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتے ہوئے عمل کرتی ہے۔ اس کے افقی اور عمودی کمپوننٹس کی قیمتیں معلوم کیجئے۔

What is meant by resolution of forces? A force  $F$  is making angle  $\theta$  with  $x$ -axis. Find the values of its horizontal and vertical components.

05 (ب) ایک موٹر بوٹ  $4\text{ms}^{-1}$  کی کونسٹنٹ سپیڈ سے حرکت کرتی ہے۔ اس پر عمل کرنے والے پانی کی رزسٹنس  $4000\text{N}$  ہے۔ اس کے انجن کی پاور معلوم کیجئے۔  
A motor boat moves at a steady speed of  $4\text{ms}^{-1}$ . Water resistance acting on it is  $4000\text{N}$ . Calculate the power of its engine.

04 (الف) والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کی تعریف اور وضاحت کیجئے۔ نیز  $V = V_0 (1 + \beta \Delta T)$  مساوات اخذ کیجئے۔

Define and explain the volume thermal expansion. Also derive the equation  $V = V_0 (1 + \beta \Delta T)$ .

05 (ب)  $5 \times 10^{-5}\text{m}^2$  کے تار کے اس سٹیل ایریا پر  $10000\text{N}$  فورس لگانے سے اس کی لمبائی میں  $1\text{mm}$  کا اضافہ ہو جاتا ہے۔ سٹیل کی تار کا نیٹو ماڈولس معلوم کیجئے۔

A steel wire  $1\text{m}$  long and cross-sectional area  $5 \times 10^{-5}\text{m}^2$  is stretched through  $1\text{mm}$  by a force of  $10000\text{N}$ . Find the Young's modulus of the wire.