



BWP-1-23

نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر پاپن سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو مارنے یا کٹ کر مارنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice is correct, fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

| | | |
|----|--|--|
| 1 | A body has Translatory Motion if it moves along a : (A) Straight Line (B) Circle (C) Line without Rotation (D) Curved Path | سوال نمبر 1 (1) |
| 2 | A Measuring Cylinder is used to measure : (A) Mass (B) Area (C) Volume (D) Level of Liquid | پیمائشی سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے : (2) |
| 3 | Which Instrument is most suitable to measure the Internal Diameter of a Test Tube : (A) Metre Rule (B) Vernier Callipers (C) Measuring Tap (D) Screw Gauge | کسی ٹیسٹ ٹیوب کا انٹرنل ڈیامیٹر معلوم کرنے کے لئے انتہائی موزوں آلہ کون سا ہے : (3) |
| 4 | Newton's First Law of Motion is valid only in the absence of : (A) Force (B) Net Force (C) Friction (D) Momentum | سکرپچ مندرجہ ذیل میں سے کس کی غیر موجودگی میں نیوٹن کے پہلے قانونِ موشن کا اطلاق ہوتا ہے : (4) |
| 5 | The energy stored in coal is : (A) Heat Energy (B) Kinetic Energy (C) Chemical Energy (D) Nuclear Energy | کونکہ میں ذخیرہ شدہ انرجی ہے : (5) |
| 6 | The value of 'g' at a height one Earth's Radius above the surface of the Earth is : (A) 2g (B) 1/2g (C) 1/3g (D) 1/4g | 'g' کی قیمت سطح زمین سے زمین کے ریڈیوس کے مساوی بلندی پر ہوتی ہے : (6) |
| 7 | A force of 10 N is making an angle of 30° with the Horizontal. Its Horizontal Components will be : (A) 4 N (B) 5 N (C) 7 N (D) 8.7 N | 10 نیوٹن کی ایک فورس x- ایکسز کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہے۔ اس فورس کا افقی کمپونینٹ ہوگا : (7) |
| 8 | Rate of doing work is called : (A) Energy (B) Torque (C) Power (D) Momentum | ورک کرنے کی شرح کو کہتے ہیں : (8) |
| 9 | In Solids, Heat is transferred by : (A) Radiation (B) Conduction (C) Convection (D) Absorption | ثووس اجسام میں انتقالِ حرارت کا طریقہ ہے : (9) |
| 10 | Mercury is used as Thermometric Material because it has : (A) Uniform Thermal Expansion (B) Low Freezing Point (C) Small Heat Capacity (D) All these | مکفریڈنگ پوائنٹ یہ تمام (10) |
| 11 | What should be the approximate length of a Glass Tube to construct a Water Barometer : (A) 0.5 m (B) 1 m (C) 2.5 m (D) 11 m | پانی کا بیرومیٹر بنانے کیلئے شیشے کی ٹیوب کی لمبائی اندازاً کتنی ہونی چاہیے : (11) |
| 12 | Water Freezes at : (A) 0 F° (B) 32 F° (C) -273 K (D) 0 K | پانی جس نمبر پینچر پر برف بن جاتا ہے : (12) |

| | | | | |
|----------------------|---|---------------------|----------|----------------|
| 48 | سیشن (2020-2022) to (2022-2024) وقت 1:45 گھنٹے کل نمبر: | SSC (Part-I) | 19-54000 | رول نمبر |
| Physics (Subjective) | (Group Ist گروپ) | Ist - A - Exam 2023 | | فزکس (انشائیہ) |



ہدایات ﴿ حصہ اول یعنی سوال نمبر 2 ، سوال نمبر 3 اور سوال نمبر 4 میں سے ہر سوال کے (5-5) اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کرنا لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے دو سوالات حل کریں۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر درج کریں جو کہ سوالیہ پرچہ پر درج ہے۔

BSP-1-23

Note : It is compulsory to attempt (5 -- 5) parts each from Q.No.2, Q.No.3 and Q.No.4 and attempt any (02) questions from Part II. Write same Question Number and its Part No. as given in the Question Paper.

30 = 2 x 15

جہاں ضروری ہو شکل بھی بنائیں۔ - Make Diagram where necessary.

حصہ اول (Part I)

- سوال نمبر 2 (i) نیوکلیئر فزکس کی تعریف کیجئے۔
 Define Nuclear Physics.
- (ii) ورنیئر کنسٹنٹ سے کیا مراد ہے؟
 What is meant by Vernier Constant?
- (iii) ڈیجیٹل الیکٹرونک بیلنس نیم بیلنس سے کیوں زیادہ درست ہے؟
 Why Digital Electronic Balance is more accurate than Beam Balance?
- (iv) کانسٹی میٹکس کی تعریف کیجئے۔
 Define Kinematics.
- (v) ویکٹرز کیا ہیں؟ اس کی ایک مثال لکھیے۔
 What are Vectors? Write its one example.
- (vi) سپیڈ اور ولاٹیٹی کی تعریف لکھیے۔
 Define Speed and Velocity.
- (vii) فورس کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ بھی لکھیے۔
 Define Force and write its SI Unit also.
- (viii) مومینٹم سے کیا مراد ہے؟ اس کا SI یونٹ لکھیے۔
 What is meant by Momentum? Write its SI Unit.
- (i) ورک اور اس کے S.I. یونٹ کی تعریف کیجئے۔
 Define Work and its S.I. Unit.
- (ii) قانون بقائے توانائی لکھیے۔
 Write Law of Conservation of Energy.
- (iii) پاور کے S.I. یونٹ کی تعریف کیجئے۔
 Define the S.I. Unit of the Power.
- (iv) گریویٹیشنل فیلڈ سے کیا مراد ہے؟
 What is meant by Gravitational Field?
- (v) سیٹلائٹس سے کیا مراد ہے؟
 What is meant by Satellites?
- (vi) سنٹرا ف گریوٹیٹی سے کیا مراد ہے؟
 What is meant by Centre of Gravity?
- (vii) ایکوی لبریم کی دو شرائط لکھیے۔
 Write two conditions of Equilibrium.
- (viii) گریویٹیشن کا قانون بیان کیجئے۔
 State Law of Gravitation.
- (i) تیرنے کا اصول بیان کیجئے۔
 State the Principle of Floatation.
- (ii) ٹینسائل سٹریٹن کی تعریف کیجئے۔ اس کا فارمولا اور یونٹس بھی لکھیے۔
 Define Tensile Strain. Write its formula and units.
- (iii) 5 لیٹر پانی کا ماس 5 کلوگرام ہے۔ اس کی ڈینسٹی معلوم کیجئے۔
 The Mass of 5 Litre of Water is 5 Kg. Calculate its Density.
- (iv) حرارت مخصوصہ کی تعریف کیجئے۔ اس کا فارمولا اور S.I. یونٹس لکھیے۔
 Define Specific Heat Capacity. Write its formula and S.I. Units.
- (v) چھلاؤ کی مخفی حرارت اور دیپوراٹیشن کی مخفی حرارت کی تعریف کیجئے۔
 Define Latent Heat of Fusion and Latent Heat of Vaporization.
- (vi) کنڈکشن اور کنویکشن میں فرق بتائیے۔
 Differentiate between Conduction and Convection.
- (vii) حرارت ہم تک براہ راست کیسے پہنچتی ہے؟
 How does the Heat reach us directly from a fire place?
- (viii) ٹخ (Chilled) پانی کا گلاس کچھ دیر بعد گرم کیوں ہو جاتا ہے؟
 Why does a Glass of Chilled Water becomes hot after sometime?

18 = 2 x 9

حصہ دوم (Part II)

- سوال نمبر 5 (الف) فرکشن کی تعریف کیجئے اور فرکشن کو کم کرنے کے تین طریقے بھی لکھیے۔
 (4) = 3 + 1
 Define Friction and also write three methods to reduce Friction.
- (ب) ایک ٹرین ریٹ کی حالت سے چلنا شروع کرتی ہے۔ یہ یونیفارم ایکسلریشن کے ساتھ 100 سینٹی میٹر فی سیکنڈ میں ایک کلو میٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ 100 سینٹی میٹر فی سیکنڈ پر ٹرین کی سپیڈ کیا ہوگی؟
 A train starts from Rest. It moves through 1 Km in 100 seconds with Uniform Acceleration. Find its speed at the end of 100 Seconds?
- (الف) کسی ویکٹر F کے عمودی کمپوننٹس F_x اور F_y معلوم کیجئے۔
 (4) Find Perpendicular Components F_x and F_y of any vector F.
- (ب) ایک پتھر جس کا ماس 500 g ہے۔ زمین سے 20 ms^{-1} کی ولاٹیٹی سے ٹکراتا ہے۔ زمین سے ٹکراتے وقت پتھر کی کائیٹیک انرجی کتنی ہوگی؟
 A stone of Mass 500g strikes the ground with a velocity of 20 ms^{-1} . How much is the Kinetic Energy of the stone at the time it strikes the ground?
- (الف) تھرمومیٹر میں استعمال ہونے والے مائع کی خصوصیات لکھیے۔
 (4) Write properties of Thermometric Liquid.
- (ب) $40 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ پیمائش کے ایک لکڑی کے ٹکڑے کا ماس 850 گرام ہے۔ لکڑی کی ڈینسٹی معلوم کیجئے۔
 (5) A wooden block measuring $40 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ has a mass 850 g. Find the Density of Wood.



Busp-2-23

نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, 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 پین سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھ کر یا کٹ کر بڑھ کرنے کی صورت میں نذر کوہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice is correct, fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

| | | |
|---|--|-------------|
| 200000 ms ⁻¹ is equal to : | : 200000 ms ⁻¹ برابر ہوتا ہے | سوال نمبر 1 |
| (A) 2 Kms ⁻¹ (B) 20 Kms ⁻¹ (C) 200 Kms ⁻¹ (D) 2000 Kms ⁻¹ | | (1) |
| Least Count of Screw Gauge is : | : سکر ویج کی لیٹ کاؤنٹ ہے | (2) |
| (A) 0.1 mm (B) 0.01 mm (C) 0.001 mm (D) 0.0001 mm | | |
| $\frac{V_f - V_i}{t}$ is equal to : | : $\frac{V_f - V_i}{t}$ برابر ہے | (3) |
| (A) a (B) s (C) h (D) 2as | | |
| Inertia Depends on : | : انرشیا کا انحصار ہوتا ہے | (4) |
| (A) Force فورس (B) Velocity ولائی (C) Time وقت (D) Mass ماس | | |
| Mathematical Form of 2nd Condition of Equilibrium is : | : ایکوی لبریم کی دوسری شرط کی حسابی شکل ہے | (5) |
| (A) $\sum \tau = 0$ (B) $\sum F = 0$ (C) $\sum P = 0$ (D) $\sum W = 0$ | | |
| A Force of 10 N is making an angle of 30° with the Horizontal , its Horizontal Component will be : | : 10 نیوٹن کی ایک فورس x- ایکسز کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہے۔ اس فورس کا افقی کمپونینٹ ہوگا | (6) |
| (A) 5 N (B) 7.7 N (C) 8.7 N (D) 10 N | | |
| Earths' Gravitational Force of attraction vanishes at : | : زمین کی گرہوی پٹیشنل فورس غائب ہو جاتی ہے | (7) |
| (A) 6400 Km (B) Infinity لامحدود فاصلہ (C) 42300 Km (D) 1000 Km | | |
| Potential Energy (P.E.) = ----- : | : پٹیشنل انرجی (P.E.) = ----- | (8) |
| (A) $1/2 mv^2$ (B) mv^2 (C) m^2gh (D) mgh | | |
| Liquid Pressure at depth 'h' can be calculated by formula : | : 'h' گہرائی پر مائع کا پریشر فارمولے کی مدد سے معلوم کیا جاسکتا ہے | (9) |
| (A) $P = pgh$ (B) $P = \frac{p}{gh}$ (C) $P = \frac{g}{ph}$ (D) $P = \frac{pg}{h}$ | | |
| S.I. Unit of Pressure is Pascal which is equal to : | : سٹیم انٹرنیشنل (SI) میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے جو کہ برابر ہے | (10) |
| (A) 10^4 Nm^{-2} (B) 1 Nm^{-2} (C) 10^2 Nm^{-2} (D) 10^3 Nm^{-2} | | |
| The Specific Heat of Water is : | : پانی کی حرارت مخصوصہ ہے | (11) |
| (A) $2100 \text{ J Kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (B) $2500 \text{ J Kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (C) $3000 \text{ J Kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (D) $4200 \text{ J Kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ | | |
| Rate of Flow of Heat is : | : حرارت کے بہاؤ کی شرح ہے | (12) |
| (A) $Q \times t$ (B) $Q^2 \times t$ (C) $\frac{Q}{t}$ (D) $\frac{Q^2}{t}$ | | |

| | | | | |
|----------------------|---|---------------------|------------|-----------------|
| 48 | سیشن (2020-2022) to (2022-2024) وقت 1:45 گھنٹے کل نمبر: | SSC (Part - I) | 20 - 54000 | رول نمبر |
| Physics (Subjective) | (Group 2nd گروپ) | Ist - A - Exam 2023 | | فونکس (انشائیہ) |



ہدایات ﴿ حصہ اول یعنی سوال نمبر 2 ، سوال نمبر 3 اور سوال نمبر 4 میں سے ہر سوال کے (5-5) اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کرنا لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے دو سوالات حل کریں۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کریں جو کہ سوالیہ پرچہ پر درج ہے۔

Part 2-23

Note : It is compulsory to attempt (5-5) parts each from Q.No. 2, Q.No.3 and Q.No.4 and attempt any (02) questions from Part II. Write same Question Number and its Part No. as given in the Question Paper.

30 = 2 × 15

Make Diagram where necessary. جہاں ضروری ہو شکل بھی بنائیں۔

حصہ اول (Part I)

- سوال نمبر 2 (i) اپنی عمر کا اندازہ سیکنڈز میں بتائیے۔
(ii) نیوکلیئر فزکس کی تعریف کیجئے۔
(iii) مندرجہ ذیل مقداروں کو سائنڈرڈ فارم میں لکھیے۔
380000 Km (ii) 6400 Km (i)
(iv) لیٹرموشن اور ریٹنڈ موشن میں فرق بیان کیجئے۔
(v) ولاٹی کی تعریف کیجئے اور اس کا S.I. یونٹ لکھیے۔
(vi) سینٹری پٹل فورس کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولا لکھیے۔
(vii) ایکشن اور ری ایکشن میں فرق واضح کیجئے۔
(viii) فکشن کے دو فوائد تحریر کیجئے۔
- سوال نمبر 3 (i) سینڈ آف ماس کا کیا مطلب ہے؟
(ii) ایک کپل کب بنتا ہے؟
(iii) زمین کا ماس کس طرح معلوم کیا جا سکتا ہے؟
(iv) 'g' کی قیمت جگہ سے جگہ کیوں تبدیل ہو جاتی ہے؟
(v) چاند پر 'g' کی قیمت کیا ہے؟
(vi) ہمیں انرجی کی کیوں ضرورت ہے؟
(vii) کسی سسٹم کی ایفی ٹینس سے کیا مراد ہے؟
(viii) جول کی تعریف کیجئے۔
- سوال نمبر 4 (i) پلازما سے کیا مراد ہے؟
(ii) ارشمیدس کا اصول بیان کیجئے۔
(iii) ایلاٹیسٹی کی تعریف کیجئے۔
(iv) ایوپوریشن کی تعریف لکھیے۔
(v) تھرموسٹیئر میں استعمال ہونے والے مائع کی دو خصوصیات لکھیے۔
(vi) کنویکشن کرنٹس کا استعمال لکھیے۔
(vii) کنڈکشن کی تعریف لکھیے۔
(viii) دھاتیں حرارت کی اچھی کنڈکٹرز کیوں ہیں؟

18 = 2 × 9

حصہ دوم (Part II)

- سوال نمبر 5 (الف) موئیٹم کے کنزرویشن کا قانون بیان کیجئے اور دو گیند نما اجسام کے ٹکراؤ کی مثال سے اس کی وضاحت کیجئے۔
(4) = 3 + 1
State Law of Conservation of Momentum and explain it with the example of Collision of two bodies of spherical shapes.
(ب) ایک ٹرین 36 Km h^{-1} کی یونیفارم ولاٹی سے 10 سیکنڈ تک چلتی رہتی ہے۔ اس ٹرین کا طے کردہ فاصلہ معلوم کیجئے۔
(5)
A train moves with a uniform velocity of 36 Km h^{-1} for 10 seconds. Find the distance travelled by train.
سوال نمبر 6 (الف) گرہی ٹینشن کے قانون کی وضاحت کیجئے۔
(4) State and explain the Law of Gravitation.
(ب) ایک پمپ 200 Kg پانی کو 10 s میں 6m کی بلندی تک پہنچا سکتا ہے۔ پمپ کی پاور معلوم کیجئے۔
(5)
Calculate the power of a pump which can lift 200 Kg of water through a height of 6 m in 10 seconds.
سوال نمبر 7 (الف) والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کی وضاحت کیجئے۔
(4) Explain the Volumetric Thermal Expansion.
(ب) ہوا کی ڈینسٹی 1.3 Kg m^{-3} ہے۔ $8 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 4 \text{ m}$ پیمائش کے کمرے میں موجود ہوا کا ماس معلوم کیجئے۔
(5)
The Density of Air is 1.3 Kg m^{-3} . Find the Mass of Air in a room measuring $8 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 4 \text{ m}$