



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 بھرنے یا کٹ کر بھرنے 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	کسی جسم کی موشن ٹرانسلیٹری ہوگی اگر وہ حرکت کرتا ہے : دائرہ میں خط مستقیم میں خم دار راستہ پر گھومے بغیر	(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 : کسی مائع کا لیول ماس ایریا والیوم Level of Liquid	(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 : سکر ویچ پیمائشی فیتہ درنیر کیلیپرز میزر رول	(3)
4	Newton's First Law of Motion is valid only in the absence of : (A) Force (B) Net Force (C) Friction (D) Momentum	مندرجہ ذیل میں سے کس کی غیر موجودگی میں نیوٹن کے پہلے قانون موشن کا اطلاق ہوتا ہے : مومینٹم فریکشن نیٹ فورس فورس	(4)
5	The energy stored in coal is : (A) Heat Energy (B) Kinetic Energy (C) Chemical Energy (D) Nuclear Energy	کوئلہ میں ذخیرہ شدہ انرجی ہے : کائی ہیک انرجی کینٹیک انرجی کیمیکیل انرجی نیوکلیئر انرجی	(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 : 1/4g 1/3g 1/2g 2g	(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 : 8.7 N 7 N 5 N 4 N	(7)
8	Rate of doing work is called : (A) Energy (B) Torque (C) Power (D) Momentum	ورک کرنے کی شرح کو کہتے ہیں : مومینٹم پاور ٹارک انرجی	(8)
9	In Solids, Heat is transferred by : (A) Radiation (B) Conduction (C) Convection (D) Absorption	ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے : ایزورپشن کنویکشن کنڈکشن ریڈی ایشن	(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	مرکری کو تھرمو میٹرک میٹریل کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ یہ رکھتا ہے : کم فریزنگ پوائنٹ یساں حرارتی پھیلاؤ یہ تمام کم حرارتی گنجائش	(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 m 2.5 m 1 m 0.5 m	(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 : 0 K -273 K 32 F° 0 F°	(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 فییلڈ سے کیا مراد ہے؟  
 What is meant by Gravitational Field?  
 (v) سیٹلائٹس سے کیا مراد ہے؟  
 What is meant by Satellites?  
 (vi) سنٹرف 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 یونٹ 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. یونٹ لکھیے۔  
 Define Specific Heat Capacity. Write its formula and S.I. Units.  
 (v) پگھلاؤ کی مخفی حرارت اور 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) ٹچ (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 سینکڑوں میں ایک کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ 100 سینکڑوں تک ہونے پر ٹرین کی  
 A train starts from Rest. It moves through 1 Km in 100 seconds with Uniform Acceleration. How much is the Kinetic Energy of the stone at the time it strikes the ground?  
 (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  $20 \text{ ms}^{-1}$  کی ولاٹیٹی سے ٹکراتا ہے۔ زمین سے ٹکراتے وقت پتھر کی کائیٹیک انرجی کتنی ہوگی؟  
 (5) A stone of Mass 500g strikes the ground with a velocity of  $20 \text{ ms}^{-1}$ . 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۔ جو اپنی 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 ہر کوئی 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 <sup>-1</sup> is equal to :	: 200000 ms <sup>-1</sup> برابر ہوتا ہے	سوال نمبر 1
(A) 2 Kms <sup>-1</sup> (B) 20 Kms <sup>-1</sup> (C) 200 Kms <sup>-1</sup> (D) 2000 Kms <sup>-1</sup>		(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		
Earth's 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) $10^4 \text{ Nm}^{-2}$ (B) $1 \text{ Nm}^{-2}$ (C) $10^2 \text{ Nm}^{-2}$ (D) $10^3 \text{ Nm}^{-2}$		
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

جہاں ضروری ہو شکل بھی بنائیں۔

حصہ اول (Part I)

- Estimate your age in Seconds. (i) اپنی عمر کا اندازہ سیکنڈز میں بتائیے۔
- Define Nuclear Physics. (ii) نیوکلیئر فزکس کی تعریف کیجیے۔
- Write the following quantities in Standard Form : (iii) مندرجہ ذیل مقداروں کو سٹینڈرڈ فارم میں لکھیے۔  
380000 Km (ii) 6400 Km (i)
- Differentiate between Linear Motion and Random Motion. (iv) لیٹیئر مویشن اور رینڈم موٹن میں فرق بیان کیجیے۔
- Define Velocity and write its S.I. Unit. (v) ولائی کی تعریف کیجیے اور اس کا S.I. یونٹ لکھیے۔
- Define Centripetal Force and write its formula. (vi) سینٹری پیٹل فورس کی تعریف کیجیے اور اس کا فارمولا لکھیے۔
- Differentiate between Action and Reaction. (vii) ایکشن اور ری ایکشن میں فرق واضح کیجیے۔
- Write two advantages of Friction. (viii) فرکشن کے دو فوائد تحریر کیجیے۔
- What is meant by Centre of Mass? (i) سینٹر آف ماس کا کیا مطلب ہے؟
- When a Couple is formed? (ii) ایک کپل کب بنتا ہے؟
- How the Mass of Earth can be determined? (iii) زمین کا ماس کس طرح معلوم کیا جا سکتا ہے؟
- Why does the value of 'g' vary from place to place? (iv) 'g' کی قیمت جگہ سے جگہ کیوں تبدیل ہو جاتی ہے؟
- What is the value of 'g' on Moon? (v) چاند پر 'g' کی قیمت کیا ہے؟
- Why do we need Energy? (vi) ہمیں انرجی کی کیوں ضرورت ہے؟
- What is meant by Efficiency of a System? (vii) کسی سسٹم کی ایفیشنس سے کیا مراد ہے؟
- Define the Joule. (viii) جول کی تعریف کیجیے۔
- What is meant by Plasma? (i) پلازما سے کیا مراد ہے؟
- State Archimedes Principle. (ii) ارشیمیدس کا اصول بیان کیجیے۔
- Define Elasticity. (iii) ایلاسٹیسٹی کی تعریف کیجیے۔
- Define Evaporation. (iv) ایوپیوریشن کی تعریف لکھیے۔
- Write two properties of Thermometric Liquid. (v) تھرمومیٹر میں استعمال ہونے والے مائع کی دو خصوصیات لکھیے۔
- Write use of Convection Currents. (vi) کنویکشن کرنٹس کا استعمال لکھیے۔
- Define Conduction. (vii) کنڈکشن کی تعریف لکھیے۔
- Why metals are good conductors of Heat? (viii) دھاتیں حرارت کی اچھی کنڈکٹرز کیوں ہیں؟

18 = 2 × 9

حصہ دوم (Part II)

- سوال نمبر 5 (الف) موٹیم کے کنٹرویشن کا قانون بیان کیجیے اور دو گیند نما اجسام کے ٹکراؤ کی مثال سے اس کی وضاحت کیجیے۔  
(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  $36 \text{ Km h}^{-1}$  کی یونیفارم ولائی سے 10 سیکنڈ تک چلتی رہتی ہے۔ اس ٹرین کا طے کردہ فاصلہ معلوم کیجیے۔  
(5)  
A train moves with a uniform velocity of  $36 \text{ Km h}^{-1}$  for 10 seconds. Find the distance travelled by train.
- سوال نمبر 6 (الف) گرہی ٹیشن کے قانون کی وضاحت کیجیے۔  
(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 کیجیے۔  
(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 کیجیے۔  
(4) Explain the Volumetric Thermal Expansion.  
(ب) ہوا کی ڈینسٹی  $1.3 \text{ Kg m}^{-3}$  ہے۔  $8 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 4 \text{ m}$  پیمائش کے کمرے میں موجود ہوا کا ماس معلوم کیجیے۔  
(5)  
The Density of Air is  $1.3 \text{ Kg m}^{-3}$ . Find the Mass of Air in a room measuring  $8 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 4 \text{ m}$