

Paper : I (Objective)

1st A. Exam. 2024

Group II گروپ II

I (معمولی)

پرچہ

Time : 15 Minutes

SSC (Part – I)

15 منٹ

وقت

Marks : 12

Session (2022-24) & (2023-25)

12

نمبرات



BWP-224

نوٹ : ہر سوال کے چار جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جس جواب کو آپ درست سمجھیں معروضی جوابی کاپی / نبل شیٹ پر اس سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین کی سیاہی سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر پکاٹ کرنے یا کاٹ کر پرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

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

Which of the following is the Unit of Momentum :	درج ذیل میں سے مومینٹم کا یونٹ کونسا ہے :	سوال نمبر 1
(A) Nm (B) Kg ms ⁻¹ (C) Ns (D) Ns ⁻¹		(1)
	کسی متحرک جسم کے ڈس پلیسمنٹ کو وقت پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے :	(2)
By dividing Displacement of a Moving Body with Time, we obtain :		
(A) Speed سپیڈ (B) Acceleration ایکسلریشن (C) Velocity ولاسٹی (D) Displacement ڈس پلیسمنٹ		
Amount of a Substance in Terms of Numbers is measured in :	کسی شے میں مادے کی مقدار معلوم کرنے کا یونٹ ہے :	(3)
(A) Gram گرام (B) Kilogram کلوگرام (C) Newton نیوٹن (D) Mole مول		
Coefficient of Friction is :	کو ایفیشنٹ آف فرکشن ہوتا ہے :	(4)
(A) $\mu = \frac{F_S}{R}$ (B) $\mu = \frac{R}{F_S}$ (C) $\mu = \frac{P}{w}$ (D) $\mu = \frac{F_S}{w}$		
	2 کلوگرام کے ایک جسم کی کائی نیٹک انرجی 25 J ہے۔ اس کی سپیڈ ہوگی :	(5)
The Kinetic Energy of a body of Mass 2 kg is 25 J, its speed is :		
(A) 5 ms ⁻¹ (B) 12.5 ms ⁻¹ (C) 25 ms ⁻¹ (D) 50 ms ⁻¹		
	چاند کی سطح پر g کی قیمت 1.6 ms ⁻² ہے۔ چاند پر 100 kg کے ایک جسم کا وزن ہوگا :	(6)
The value of 'g' on Moon Surface is 1.6 ms ⁻² . What will be the Weight of a 100 kg body on the Surface of Moon :		
(A) 100 N (B) 160 N (C) 1000 N (D) 1600 N		
The number of Perpendicular Components of a Force is :	کسی ویکٹر کے عمودی کمپونینٹس کی تعداد ہوتی ہے :	(7)
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4		
The Energy Stored in Dam is :	ڈیم کے پانی میں ذخیرہ شدہ انرجی ہوتی ہے :	(8)
(A) Electrical Energy الیکٹریکل انرجی (B) Potential Energy پوٹینشل انرجی (C) Kinetic Energy کائی نیٹک انرجی (D) Nuclear Energy نیوکلیر انرجی		
	کونسا میٹریل درج ذیل میں سے زیادہ حرارت مخصوصہ کا حامل ہے :	(9)
Which of the following Material has Large Specific Heat :		
(A) Copper کاپر (B) Ice برف (C) Mercury مرکری (D) Water پانی		
Normal Human Body Temperature is :	نارمل انسانی جسم کا ٹمپریچر ہے :	(10)
(A) 15°C (B) 73°C (C) 37°F (D) 37°C		
SI Unit of Pressure is Pascal, which is equal to :	سسٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور پاسکل برابر ہوتا ہے :	(11)
(A) 10 ⁴ Nm ⁻² (B) 10 Nm ⁻² (C) 1 Nm ⁻² (D) 10 ² Nm ⁻²		
False Ceiling is done to :	مصنوعی اندرونی چھت لگانے کا مقصد ہوتا ہے :	(12)
(A) Lower the height of the Ceiling چھت کی اونچائی کم کرنا (B) Keep the roof clean چھت کو صاف رکھنا (C) Cool the room کرے کو ٹھنڈا کرنا (D) Insulate the Ceiling چھت کو انسولیٹ کرنا		

Session (2022-24) & (2023-24)	1 st A. Exam. 2024	فزکس (انشائیہ)
Physics (Subjective)	SSC (Part - I)	وقت : 1 : 45 گھنٹے
کل نمبرات : 48		

◀ 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۔ BWP-2-24

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 No. and its Part No. as given in the Question Paper.

30 = 2x15

Make diagram where necessary.

جہاں ضروری ہو شکل بھی بنائیں۔

حصہ اول (Part - I)

- سوال نمبر 2 (i) ہم فزکس کو کیوں پڑھتے ہیں؟
(ii) زیر و زبر اور زیر و کوریکشن کو بیان کیجئے۔
(iii) اہم ہندسے کی تعریف کیجئے اور ایک مثال لکھیں۔
(iv) ماس اور وزن کے درمیان فرق بیان کیجئے۔
(v) مومینٹم کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ بھی لکھئے۔
(vi) 8 کلوگرام ماس کے ایک جسم پر 20N کی فورس عمل کر رہی ہے۔ اس جسم میں پیدا ہونے والا ایکسلریشن معلوم کیجئے۔
- Find the Acceleration that is produced by a 20N Force in a Mass of 8 kg.
What is a Field Force?
What is meant by "GPS"?
Convert $20ms^{-1}$ into Kmh^{-1} .
Write Second and Third Equation of Motion.
- سوال نمبر 3 (i) $20ms^{-1}$ کو Kmh^{-1} میں تبدیل کیجئے۔
(ii) موشن کی دو سری اور تیسری مساوات لکھیں۔
(iii) فیرس وٹھل میں جھولا جھولنے والوں کی موشن ٹرانسلیٹری کیوں ہوتی ہے روٹیٹری کیوں نہیں ہوتی؟
- How do Riders in a Ferris Wheel possess Translatory Motion but not Rotatory Motion?
Does there exist a Fourth State of Matter? What is that?
Define Young's Modulus and write its SI Unit.
What is meant by Up Thrust?
Write two uses of Insulators in our Daily Life.
What Causes a Glider to remain in Air?
Why we use a Spanner?
State the two Conditions of Equilibrium.
Define Head to Tail Rule.
- سوال نمبر 4 (iv) کیا مادہ کی چوتھی حالت پائی جاتی ہے؟ اگر ہاں تو وہ کون سی ہے؟
(v) ینگز موڈولس کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ بھی لکھئے۔
(vi) اچھال کی قوت سے کیا مراد ہے؟
(vii) روزمرہ زندگی میں انسولیٹرز کے دو استعمال لکھئے۔
(viii) گلائڈر کے ہوا میں رہنے کا سبب کیا ہے؟
(i) ہم سپینر کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟
(ii) ایکوی لبریم کی دو شرائط بیان کیجئے۔
(iii) ہیڈ ٹو ٹیل رول کی تعریف کیجئے۔
(iv) چار ایسی ڈیوائسز (آلات) کے نام لکھئے جو الیکٹریکل انرجی کو میکینیکل انرجی میں تبدیل کرتے ہیں۔
- Write the name of four such Devices that convert Electrical Energy into Mechanical Energy.
Why do we need Energy?
A 500 g Stone is thrown up with a Velocity of $15ms^{-1}$. Find its K.E.
How does Heating Affect on the Motion of Gas Molecules?
Define Cubical or Volume Expansion and also write its Equation.
- ہمیں انرجی کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟
(v) 500 g کے ایک پتھر کو $15ms^{-1}$ کی ولاسٹی سے اوپر کی جانب پھینکا گیا ہے اس کی K.E معلوم کیجئے۔
(vi) کسی گیس کے مالیکیولز کی موشن پر حرارت کا کیا اثر ہوتا ہے؟
(vii) ڈائیوم کے پھیلاؤ کی تعریف کیجئے اور اس کی حسابی مساوات بھی لکھئے۔
(viii)
- حصہ دوم (Part - II)
- سوال نمبر 5 (الف) گرہوی ٹیشن کا قانون استعمال کرتے ہوئے زمین کا ماس معلوم کیجئے۔
(ب) ایک جسم کا وزن 20 N ہے۔ اس کو $2ms^{-2}$ کے ایکسلریشن سے سیدھا اوپر کی طرف لے جانے کے لیے کتنی فورس کی ضرورت ہوگی؟
- A body has weight 20 N. How much Force is required to move it Vertically upward with an Acceleration of $2ms^{-2}$?
- سوال نمبر 6 (الف) یونیفارم ایکسلریشن سے حرکت کرتے ہوئے جسم کے لیے سپیڈ-ٹائم گراف بنائیے اور اس گراف کی مدد سے حرکت کی مساوات $V_f = V_i + at$ اخذ کیجئے۔
(ب) ایک پن کا بالائی سر مربع نما ہے جس کی ایک سائیڈ 10 mm ہے اس پر عمل کرنے والی 20 N کی فورس سے لگنے والا پریشر معلوم کیجئے۔
- Draw Speed-Time Graph for a body moving with Uniform Acceleration and from this Graph Derive the Equation of Motion $V_f = V_i + at$.
The Head of a Pin is a Square of Side 10 mm. Find the Pressure on it due to a Force of 20 N.
- سوال نمبر 7 (الف) کائی نٹیک انرجی کی تعریف کیجئے اور ثابت کیجئے کہ : $K.E. = \frac{1}{2}mv^2$
(ب) 50 N کی فورس x - ایکسز کے ساتھ 30° کا زاویہ بنا رہی ہے۔ اس کے عمودی کمپونینٹس معلوم کریں۔
- Find the Perpendicular Components of a Force of 50 N making an Angle of 30° with x - Axis.