FB-GI

وقت: 15 من كل نمبر: 12

Objective Paper Code

5473

موال غبر الرسوال كي والمكن جوابات C ، B ، A اور D ديے كے ييں۔ جوانى كانى ير برسوال كرما مند ديے كے دائروں ش سے درست جواب كے مطابق متعلقہ دائرہ كو ماركر يا بين سے عمر ديجے۔ ايك سے زيادہ دائروں كوئر كرنے يا كائ كريُر كرنے كى صورت ش فدكورہ جواب غلاتصور موگا۔

	_							
نب	ار	Questions / سوالات	A	В	С	D		
		سورج پر 'g' کی قیمت ہے: The value of 'g' on sun is:	274.2ms ²	3.73ms ⁻²	8.87ms ⁻²	9.8ms ⁻²		
	[]	ایک جیم نیوٹرل ایکوی لبریم میں ہوتا ہے اگر اس کا سنٹرآف گریویٹی: A body is in neutral equilibrium when its center of gravity:	بندترین پوزیش پر ہو is at the highest position	پستارین پوزیش پر مو is at the lowest position	ا پی بلندی برقر ارر کھتا ہے اگرا پی جگہ سے ہلایا جائے keeps its height if displaced	بنیاد کے اندر رہتا ہے is situated at its bottom		
		س میٹریل کوسلائیڈ کرنے والی سطحول کے درمیان رکھنے <mark>سےان کے درمیان</mark>	آئل 🗘	ا دولا	من الماركايادور	761		
	أفر	Which material موجاتی ہے؟ lowers friction when pushed between metal plates?	Oil	Water	Fine marble powder			
-	;	فورس کا پونٹ ہے:	يز	سينڈ	جول	نيوثن		
	افو	The unit of force is:	Meter	Second	Joule	Newton		
	.1	انے ایکس کے گرجم کی موٹن کہلاتی ہے:	سركارموش	روثيزي موثن	وائبريثرى موثن	رينڈم موثن		
	1	The motion of body about an axis is called:	Circular motion	Rotatory motion	Vibratory motion	Random motion		
	1	: سکر ہوگئج کالیت کاؤنٹ ہے: The least count of screw gauge is:	0.1mm	0.01mm	1mm	0.001mm		
100.0	,	حرارت کی تیزی بے نتقلی کے لیے ساس پین بنائے جاتے ہیں:	ککڑی	ميثل	باستک	فائبرگلاس		
		For quick heat transfer sauce pan are made of:	Wood	Metal	Plastic	Fiber glass		
		تىسىزىين زيادە ترانقال ترارت كاسب ہے: In gases heat is mainly transferred by:	ہالیکیولز کا نکراؤ Molecular collision	کنڈکش Conduction	کنویکشن Convection	ریدی ایش Radiation		
	;	پانی کس ٹمپر پچر پر برف بن جا تا ہے؟ Water freezes at:	0°F	32°F	-273K	0 K		
	1	ایک پاسکل برابر ہوتا ہے: One Pascal is equal to:	10 ⁴ Nm ⁻²	1 Nm ⁻²	10 ² Nm ⁻²	10 ³ Nm ⁻²		
	1	سی تحرک جسم میں یائی جانے والی انرجی کہلاتی ہے:	تيميكل انرجى	پوئينشل ازجي	نيوكليئرانر جي	كالى عيك انرجى		
	1	The energy due to motion of body is called:	Chemical energy	Potential energy	Nuclear energy	Kinetic energy		
٦	1	کوئلہ میں وخیر ہ شدہ انر جی ہے:	نيوكليئرازجي	بيث <i>از</i> جي	محيميكل انرجى	كائى عيك انرجى		
	1	The energy stored in coal is:	Nuclear energy	Heat energy	Chemical energy	Kinetic energy		

13-IX119-82000

Define Joule and Watt.

(viii) جبالك بندول چلائى جاتى ہے ويد يجھے كوجھ كاكھاتى ہے۔ كول؟

کن کی تعریف سیحیاوراس کی مثال دیجی۔

(v)

(vi)

گاڑیوں کی اونجائی ممکن صد تک کم کیوں رکھی جاتی ہے؟

(iii) فیلڈفورس اور گریوی میشنل فیلڈ کی طاقت کی تعریف سیجے۔

'e' کی قیت مختلف جگہوں برمختلف کیوں ہوتی ہے؟

مصنوعی اور قدرتی سیطل کش میں کیافرق ہے؟ (v)

مكيديكل ازجى كي تعريف سيحيادراس كي اقسام لكهيئه. (vi)

(vii) جول اورواث كى تعريف يجيد

(viii) 500 كرام كاليك بقر 15ms-1 كي ولائي ساديركي جانب يهينكا كيا- ال كالى ويك انرجي معلوم كيجي-

A stone of 500g is thrown up with a velocity of 15ms⁻¹. Find its kinetic energy.

10 Write short answers to any FIVE parts.

Define pressure. What is the unit of pressure in SI system?

State Pascal's law.

05

04

04

05

Differentiate between strain and tensile strain.

Define specific heat capacity and write its mathematically form.

Define latent heat of vaporization.

What is green house effect?

Define thermal conductivity.

Differentiate between land and sea breezes.

کوئی ہے ہانچ اجزاء کے مخترجوایات لکھئے۔

ريشر كاتويف يجيد SI نظام من بريشر كايون لكه

پاسکل کا قانون بیان کیجی۔ سرین اور ٹینسائل مٹرین میں فرق واضح کیجیے۔

مخصوص حرارتي مخوائش كي تعريف يجيدا وراس كي حسالي شكل لكهيئة

ويورائزيشن كأمخفي حرارت كي تعريف تيجيحه

گرین ہاؤس ایفیکٹ کیاہے؟

(vii) تحرل كذكتوي كاتعريف نيجير

(viii) سيم برى اورتيم برى مين فرق واضح سيجي

حصد دونم، کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر کیجے۔ ہرسوال کے 09 نمبر ہیں۔ Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks.

04 Write four methods of reducing friction. 5۔ (الف) فرکش کو کم کرنے کے جارطر تقے لکھئے۔

(ب) ایک ٹرین ریٹ کی حالت ہے 0.5ms-2 کے ایکسلریش کے ساتھ چلنا شروع کرتی ہے۔ 100 میٹر کا فاصلہ طے کرنے کے بعد ٹرین کی سپیڈ ا-kmh میں کیا ہوگی؟

A train starts from rest with an acceleration of 0.5ms⁻². Find its speed in kmh⁻¹ when it has moved through 100m.

6۔ (الف) ریزولیوٹن آف فورس کی تعریف سیجیے۔ کسی فورس کواس کے عمودی کمپوٹیٹس میں کس طرح تحلیل کیا جاسکتا ہے؟ Define resolution of force. How can a force be resolved into its perpendicular components?

(ب) ایک پمپ پانی کو 16m کی عمودی بلندی تک 10s میں پہنچا سکتا ہے۔ بمپ کی پاور معلوم کیجیے۔ پاورکو ہارس پاور میں بھی معلوم کیجیے۔ Calculate the power of a pump which can lift 70kg of water through a vertical height of 16m in 05 10s. Also find the power in horse power.

7۔ (الف) ابو بپوریشن سے کیامراد ہے؟ کوئی سے تین عوامل کی وضاحت کیجیے جن پرابو بپوریشن کی شرح کا انحصار ہے۔ What is meant by evaporation? Explain any three factors on which rate of evaporation depends.

(ب) ایک طالبعلم اپنے انگو تھے سے 75N کی فورس لگا کرائی تشیلی کود با تا ہے۔ اس کے انگو تھے کے نیچ 1.5cm² کے ایریار کلنے 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 1.5cm2.

FB-GI

رول نمبر: _

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$



وقت: 15منك

Objective Paper Code

5472

سوال نمبر الرسوال کے پار مکن جوابات C ،B ، A اور C دیے محتے ہیں۔ جوائی کا ئی ہر بروال کے سامنے دیے محتے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مارکر یا پین سے
1 مجرد ہجتے۔ ایک سے زیادہ دائروں کورُکر نے یا کاٹ کریُرکر نے کی صورت میں نے کورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

نمبرثار	موالات / Questions	A	В	C	D
	ا ایک لز برابر ہوتا ہے: 1 liter is equal to:	1 mm ³	1 cm ³	1 dm ³	1 m ³
2	ویکٹرمقدارکونی ہے؟	پید	فاصله	پاور	و كليسمنت
	Which is a vector quantity?	Speed	Distance	Power	Displacement
3	کس کی غیر موجود گی میں نیوٹن کے پہلے قانون موش کا اطلاق ہوتا ہے؟ New grig Girst law of motion is valid only in the	Tring	فيدفورس	فركثن	موميثم
	absence	cares (Net force	Friction	Momentum
4	انرشیا کا قانون کہلاتا ہے: Law of inertia is known as:	موشن کا پہلا قانون First law of motion	موشن کا دوسرا قانون Second law of motion	موشن کا تیسرا قانون Third law of motion	مومیطم Momentum
5	'sin30 کی قیت ہے: Value of sin30° is:	0.00	0.5	0.707	0.866
6	چا ندز مین کے گردایک چکر کتنے دنوں میں کمل کرتا ہے؟ In how many days moon completes its one revolution around the earth?	27.3	27.4	27.5	27.1
7	روژنی کی سپیڈ C ہے: The speed of light C is:	2×108ms-1	4×10 ⁸ ms ⁻¹	1×10 ⁸ ms ⁻¹	3×10 ⁸ ms ⁻¹
- 8	ورك كرنے كى شرح كو كہتے ہى:	از جی	ٹارک	ياور	موميتم
	Rate of doing work is called:	Energy	Torque	Power	Momentum
9	برف کی وینسٹی ہے: Density of ice is:	900kgm ⁻³	910kgm ⁻³	920kgm ⁻³	930kgm ⁻³
10	نارل انسانی جسم کانمپر پچر ہوتا ہے: Normal human body temperature is:	15°C	37°C	37°F	98.6°C
11	کٹری کی تقریل کنڈ کٹیو ٹی ہے: Thermal conductivity of wood is:	0.06Wm ⁻¹ K ⁻¹	0.07Wm ⁻¹ K ⁻¹	0.08Wm ⁻¹ K ⁻¹	0.09Wm ⁻¹ K ⁻¹
12	تھوں اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے:	ر پٹری ایش	كندكش	كۈيكشن	ابزاريش
	In solids, heat is transferred by:	Radiation	Conduction	Convection	Absorption

14-IX119-65000

								٠			
							_	ś	L	1.	
		·		٠	٠	1	٦.		L	Ľ	٠,

04

05



(حضه اوًا) (Part - I

کوئی ہے مانچ اجزاء کے مخترجواہات لکھئے۔ 10 Write short answers to any FIVE parts. سكر ہوگیج کےلیسٹ کا ؤنٹ کا فارمولا اور قمت لکھئے۔ Write the formula of least count of screw gauge and write its value. اٹا کم فزئس اور نیوکلیئرفزئس کی تعریف سیجھے۔ Define atomic physics and nuclear physics. ری فکسرے کیام ادب؟ چیا70 کلومٹرنی گھٹا کی میدیدے دورسکتا ہے۔ اس سیندکوا اورٹ میں تبدیل سجیے۔ What is meant by prefixes? Cheetah can run at a speed of 70kmh-1. Change this speed in SI uni فاصلداوروس پليسمند ميس كيافرق ہے؟ What is the difference between distance and displacement? (vi) مومینم کی تعریف کیچے۔ کیابیدو یکٹر یا کسیلر ہے؟ (vii) وزن اور ماس میں دوفرق لکھے۔ Define momentum. Is it vector or scalar? Write two differences between weight and mass. (viii) مومینم کے گزردیش کا قانون بیان کیجے۔ کوئی سے باخ اجراء کفتر جوابات لکھے۔ State the law of conservation of momentum. 10 Write short answers to any FIVE parts. لائک پیرالل فورمز اور اُن لائک پیرالل فورمز کے درمیان فرق بیان کیجے۔ What is the difference between like parallel forces and unlike parallel forces? Define torque and moment arm. فورس آف گریوی میشن کی تعریف سیجیے۔ Define the force of gravitation. گر بوی میشن کا قانون بیان سیجیے۔ (iv) State the law of gravitation. GPS (گلوبل يوزيشننگ سلم) كياموتا يد؟ What is GPS (Global Positioning System)? ورك كى تعريف يجي ادراس كا SI يونث لكه Define work and write its SI unit. (vii) كالى يوك ازجى كى تعريف يجيداوراس كى حسالى مساوات لكھے Define kinetic energy and write its mathematical equation. (viii) یاوراوراس کے SI یونٹ کی تعریف کیجے۔ Define power and its SI unit. کوئی ہے مانچ اجزاء کے مخترجوامات لکھئے۔ 10 Write short answers to any FIVE parts. ريشر كى تعريف يجيادراس كا SI يون لكهي ـ Define pressure and write its SI unit. State Hook's law. Define elasticity. Define specific heat. Differentiate between temperature and heat. ہوامیں کنویکشن کرنش سے کیامراد ہے؟ What is meant by convection currents in air? (vii) تحرمل کنڈ کٹیویٹ کی تعریف سیجھے۔ Define thermal conductivity. (viii) گائیڈیگے کامرادے؟ What is meant by gliding? حصعه دوئم، کوئی سےدوسوالات کے جوابات تحریر سیجے۔ برسوال کے 09 نمبر ہیں۔ Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks. 5- (الف) سييرنائم كراف كى مدد حركت كى تيرى مساوات اخذ كيجيد 04 Derive third equation of motion with the help of speed-time graph. 200N ماں والا با میسکل جال نے کے لیے 40kg ماں والا با میسکل سوار 200N کی فورس لگا تا ہے۔ سواک اور ٹا کروں کے درمیان 05 فرکشن کی فورس کتنی ہے؟ A cyclist of mass 40kg exerts a force of 200N to move his bicycle with an acceleration of 3ms⁻². How much is the force of friction between the road and the tyres? کہ (الف) ریزولیوٹن آف فورسز سے کیامراد ہے؟ ایک فورس x-axis ، F کے ساتھ ذاویہ θ بناتے ہوئے مل کرتی ہے۔ اس کے افتی اور عمودی کمپوٹٹس کی قیمتیں معلوم کیجے۔ What is meant by resolution of forces? A force F is making angle θ with x-axis. Find the values 04 of its horizontal and vertical components. رب) ایک موٹر بوٹ $4ms^{-1}$ کی کونسٹنٹ سیٹر سے حرکت کرتی ہے۔ اس پڑمل کرنے والے پانی کی رزمٹنس 4000N ہے۔ اس کے انجن کی پا ورمعلوم سیجے ۔ A motor boat moves at a steady speed of $4ms^{-1}$. Water resistance acting on it is 4000N. Calculate 05 the power of its engine.

(ب) 1میر لمی تثیل کی تاری کے 10-5m2 × 5 کراس سیکٹنل ایریار 10000N فورس لگانے سے اس کی اسبانی میں 1mm کااضافہ وجاتا ہے۔ سٹیل کی تارکاینگز ماڈولس معلوم کیجیے۔ A steel wire 1m long and cross-sectional area 5×10⁻⁵m² is stretched through 1mm by a force of

10000N. Find the Young's modulus of the wire.

 $V = V_o (1 + \beta \Delta T)$ مساوات اخذ کیجے۔ نیز $V = V_o (1 + \beta \Delta T)$ مساوات اخذ کیجے۔ کی Define and explain the volume thermal expansion. Also derive the equation $V = V_o (1 + \beta \Delta T)$.