جامت نم فرخس (حصه معروضی) گروپ پہلا

Objective Paper Code

FBO-41-2/5477 وقت: 15 منك

سوال فمبر الرسوال کے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور 5 نے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر جرسوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مار کریا ٹین سے
1 مجروجیجے ایک سے زیادہ دائروں کوئر کرنے یا کاٹ کرئر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جواب غلط تصورہ وگا۔

D	C	В	A	سوالات / Questions	نمبرشار
Q	Q×t	$\frac{Q^2}{t}$	$\frac{Q}{t^2}$	جرارت کے بہاؤ کی شرح ہے: Rate of flow of heat is:	1
ابزارپش Absorption	کند کش Conduction	ریری ایش Radiation	کنویکشن Convection	ٹھوں اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے: In solids heat is transferred by:	2
$L_0(1-\alpha\Delta T)$	$T_0(\alpha\Delta L)$	$L_0(1 + \alpha \Delta T)$	$T_{o}(1 + \alpha \Delta L)$: = (L) غوں اجسام میں طول کھیلاؤ Linear thermal expansion in solids (L) = :	3
mgh	pgv ²	ρgv	ρgh	: = کہرائی پر مائع کا پر پیٹر h لزان پر مائع کا پر پیٹر Liquid pressure at depth h = :	4
mgh	m ² gh	mv ²	$\frac{1}{2}$ mv ²	: = (P.E.) پینشل انر.تی Potential energy (P.E.) = :	5
764 W	746 W	647 W	674 W	ایک ہارس پاور برابر ہے: I horse power is equal to:	6
$v_0 = gR^2$	$v_0 = \sqrt{gR^2}$	$v_0 = gR$	$v_0 = \sqrt{gR}$	نچلے آر بٹ میں گروش کرنے والے سیولا سٹ کی آربلل سپیڈ معلوم کرنے کا فارمولا ہے: • Formula to find the orbital speed of a low orbit satellite is:	7
4	3	2	1	ا یکولبریم کی شرائط ہوتی ہیں: Conditions of equilibrium are:	8
F _s R ²	F _s R	F _s R	$\frac{R}{F_S}$	فرکشن کا کوایفی شدیت (µ) برابر ہے: Coefficient of friction (µ) is equal to:	9
kgms ²	kgms ⁻²	kgm ⁻¹ s ⁻¹	kgms ⁻¹	مومیلٹم کا SI ایونٹ ہے: SI unit of momentum is:	10
فورس	ایکساریش	ئىلىيىمنى <u>ك</u> ئىلىيىمنىك	باس	ولائ اورونت كا حاصل ضرب برابر ہے:	11
Force	Acceleration	Displacement	Mass	The product of velocity and time is equal to:	
مول	نيوڻن	کلوگرام	گرام	مادے کی مقدار کی بیاکش کی جاتی ہے:	12
Mole	Newton	Kilogram	Gram	Amount of substance is measured in:	J

13-IX121-90000

فرنس (حصه انشائی) گروپ پہلا وقت: 01:45 گھنٹے کل نمبر: 48 (حصه اوّل Part - I 10 Write short answers to any FIVE parts. کوئی ہے مانچ اجزاء کے مخضر جوابات لکھئے۔ Define base and derived quantities. بنيادى اور ماخوذ مقدارول كى تعريف تيجيے۔ What is meant by Vernier constant? ورنیر کونسٹنٹ ہے کہام ادے؟ (ii) What is the difference between rest and motion? ریٹ اور موش میں کیا فرق ہے؟ (iii) Define acceleration and write its formula. ايكسلريشن كي تعريف يحيج ادراس كافارمولا لكھئے۔ (iv) Write two characteristics of physical quantities. طبیعی مقداروں کی دوخصوصات تح پرشیحے۔ What is the law of inertia? (vi) انرشا کا قانون کیاہے؟ Define force and write its SI unit. (vii) فورس کی تعریف کیجے اور اس کا SI یوٹ کیسے۔ (viii) ویکٹر مقداروں کو گرافیکل کیے ظاہر کیا جاسکتا ہے؟ How can vector quantities be represented graphically? 10 کوئی ہے ہانچ اجزاء کے خضر جوامات لکھئے۔ Write short answers to any FIVE parts. Define torque. Write its mathematical formula. ٹارک کی تعریف کیجے اوراس کا حیالی فارمولاتح پر کیجے۔ State and explain Principle of Moments. مومینٹس کےاصول کی تعریف سیجیےاوروضاحت سیجیے۔ (ii) رجڈ ہاڈی اورا بیکسر آف رقیشن کی تعریف سیجیے۔ گر یوی ٹیشنل کونسٹنٹ سے کیامراد ہے؟ مسٹم انٹر نیشنل میں اس کی قیت بتا ہے۔ Define rigid body and axis of rotation. (iii) What is gravitational constant? Write its value in SI unit. (iv) سی سیلائٹ کی زمین کے گر دگر دش کن چیز ول مِنحصر ہوتی ہے؟ On what factors orbital speed of satellite depends? (v) Define efficiency. Also write its formula. الفی شنسی ہے کیام اد ہے؟ نیز اس کا فارمولا لکھئے۔ What is meant by the term power? Define 1 watt. (vii) باورے کیام ادے؟ ایک واٹ کی تعریف سیجے۔ (viii) وینسی سے کیامراد ہے؟ اس کافارمول کھے۔ What is meant by density? Write its formula. كوئى سے يانچ اجزاء كے فقر جوابات لكھتے۔ 10 Write short answers to any FIVE parts. بریشر کی تعریف سیجیاوراس کا SI یون لکھئے۔ Define pressure and write its SI unit. Differentiate between stress and strain. . سٹریس اورسٹرین میں فرق واضح سیجھے۔ What is Hooke's law? What is meant by elastic limit? مك كا قانون كياب؟ ايلاسك لمث يكيامرادب؟ Define the terms heat and temperature. حرارت اورٹمبریج کی اصلاحات کی تعریف تیجیے۔ (iv) ويبورائزيشن كم مخفى حرارت كى تعريف يجيحه Define latent heat of vaporization. Why conduction of heat does not take place in gases? كيسنز مين كنذكشن كأعمل كيون نهيس ہوتا؟ (vi) How does heat reach us from the Sun? (vii) حرارت سورج ہے ہم تک کیے بینی ہے او Write two uses of convection currents. (viii) کنویکشن کرنٹس کے دواستعالات تحریر شیجے۔ حصّه دونم، کوئی روسوالات کے جوابات تحریر کیجے۔ برسوال کے 09 نمبر ہیں۔ Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks. 04 5۔ (الف) سیڈے ٹائم گراف کی مدد سے حرکت کی دوسری مساوات اخذ کیجیے۔ Derive the second equation of motion with the help of speed-time graph: (_) 200N کے ایکسلریش سے بائیسکل چلانے کے لیے 40kg ماس والا با نیسکل سوار 200N کی فورس لگا تا ہے۔ سڑک اور ٹائروں کے درمیان 05 A cyclist of mass 40kg exerts a force of 200N to move his bicycle with an acceleration of 3ms^{-2} . 04 05 Find the weight of the picture frame. 7- (الف) ما تعات میں پریشر کی وضاحت کیجے اوراس کا فارمولا (P = pgh) اخذ کیجے۔ 04 Explain the pressure in liquids and derive its formula $(P = \rho gh)$. $(P = \rho g$ 05 How much ice will melt by 50000J of heat? Latent heat of fusion of ice = 336000Jkg⁻¹.

13-IX121-90000

جامت نېم فزکس (حصه معروضی) گروپ دوسرا کل نمبر: 12

Objective Paper Code

D	C	В	A	موالات / Questions	نمبرشار
مول	نيوش	كلوگرام	گرام	سکی شے میں مادے کی مقدار معلوم کرنے کا پونٹ ہے:	1
Mole	Newton	Kilogram	Gram	The amount of a substance in terms of numbers is measured:	
30ms ⁻¹	25ms ⁻¹	20ms ⁻¹	10ms ⁻¹	ایک ٹرین 1 میں گریٹیڈے حرکت کردہی ہے۔ 1 ms میں اس کی سیڈ ہوگی: A train is moving at a speed of 36kmh ⁻¹ . Its speed expressed in ms ⁻¹ :	2
Ns ⁻¹	Ns	kgms ²	Nm	موسینم کا یون ہے: The unit of momentum is:	3
8.7N	7N	5N 4	4N	10 نیوٹن کی ایک فورس x-ایکسز کے ساتھ °30 کازاویہ بناتی ہے۔ اس فورس کا فقی کم پوئیٹ ہوگا: A force of 10N is making an angle of 30° with x-axis. Its horizontal component will be:	4
1600N	1000N	160N	100N	چاندگی تاریخ و کی قیت 1.6ms ⁻² جاند پر 100kg کے ایک جم کاوزن ہوگا: The value of g on moon's surface is 1.6ms ⁻² . What will be the weight of a 100kg body on the surface of moon?	5
50ms ⁻¹	25ms ⁻¹	12.5ms ⁻¹	5ms ⁻¹	2kg کے ایک جم کی K.E. 25 ہول ہے۔ اس کی پیڈ ہوگی: The K.E. of a body of mass 2l:g is 25J. Its speed is:	6
10 ³ Nm ⁻²	10 ² Nm ⁻²	INm ⁻²	10 ⁴ Nm ⁻²	سٹم انٹر نیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکل برابر ہوتا ہے: SI unit of pressure is Pascal which is equal to:	7
لگني All these	lyr Wind	مائع کی سطح کااریا Surface area of liquid	چر بچر Temperature	کونساجز وابویپورلیشن کومتا ترکرتا ہے؟ Which affects evaporation?	8
430	400	300	200	کارِکی Wm ⁻¹ K ⁻¹ کارِکی Wm ⁻¹ K-1 عین قفر مل کنڈ کو پئی ہے: The thermal conductivity of copper in Wm ⁻¹ K ⁻¹ :	9
1	0.2	0.8	0.6	ٹائر اور خنگ روڈ کے درمیان کوائفی طبیعت آف قرامش کی قیمت ہے: The value of coefficient of friction between tyre and dry road is:	10
كيلون	كنڈ يلا	پاسکل	ايمپير	ماخوذ يون ہے:	11
Kelvin	Candela	Pascal	Ampere	The derived unit is:	
900Jkg ⁻¹ K ⁻¹	4200Jkg ⁻¹ K ⁻¹	2100Jkg ⁻¹ K ⁻¹	835Jkg ⁻¹ K ⁻¹	ریت کی حرارت مخصوصہ ہے: The specific heat of sand is:	12

14-IX121-80000



	مرنس (حصهانشائی) گروپ دوسرا	
	وقت: 01:45 گھنٹے کل نمبر: 48	
	(حصّه اوّل	
10	Write short answers to any FIVE parts. ERO-62-21	2
10	Differentiate between base and derived quantities بنیادی اور ماخوذ مقداروں میں فرق کھیے۔	
	Define prefixes and give one example. پری فکسز کی تعریف میجے اور ایک مثال دیجے ۔	
	Your age is 14 years. Convert your age in seconds عرکانتین سیکیڈز میں سیجے۔ عرکانتین سیکنڈز میں سیجے۔	
	What is meant by position? إبريشن سے كيام ادب ? (iv)	
	What is the difference between distance and displacement? (v)	
	Define gravitational acceleration and write its value. (vi)	
	Define momentum and write its unit. (vii)	
	What is meant by coefficient of friction? Also write its symbol کوایفی شین آف فرکشن سے کیا مراد ہے؟ اس کی علامت بھی کھیے۔ (viii)	
10	- كوئى سے بانخ اجزاء ك مختصر جوابات كليئ - Write short answers to any FIVE parts.	3
	Differentiate between line of action of force and moment arm. لائن آف ایکشن آف فورس اور مومنٹ آ،م کے درمیان فرق بیان کیجے۔ (i)	
	(ii) مومنٹ آف فورس سے کیام راد ہے؟ ہی ^{بھی} بنا ہے کہ بیا لیک و بکٹر مقدار ہے یا تکمیلر؟	
	What is meant by moment of force? Also write is it vector or scalar quantity?	
	Give an example of a body which is at rest but not in equilibrium. ایک ایسے جسم کی مثال دیجیے جوریت میں ہولیکن ایکوی لبریم میں نہ ہو۔ (iii)	
	Define geostationary orbit. (iv)	
	Write two uses of artificial satellites. (۷)	
	Differentiate between artificial and natural satellites. مصنو کی اور قدرتی سیطائش میں فرق بیان تیجیے۔	
	Define energy and write its unit. (vii) از بی کی آخریف کیسے اوراس کا یون کیسے اوراس کی کیسے اوراس کیسے اوراس کا یون کیس	
	(viii) یا در کا این کی گئے اور کا اور کا اور کے این کی تعریف بھی کیجے۔	
10	Write short answers to any Five parts.	4
	What is meant by elasticity? (i) الأسين ع كيام راد م ؟ (ii) يريش كي اصطلاح كي تعريف تيجيد (ii)	
	(ii) پریشر کی اصطلاح کی تعریف کیجیے۔	
	What is tensile strain? Give its formula. (iii) مينسائل سرين کيا ہے؟ اس کافارمول کيسے۔	
	(iv) حرارتی گنجائش کی تعریف بیجیے۔	
	Define the terms heat and temperature. (۷) Define convection (۷i)	
	Define convection.	
	Define thermal conductivity. (vii) Define land breeze and sea breeze. (viii)	
	Define land breeze and sea breeze. (Viii)	
	حصه دوئم، کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہرسوال کے 09 نمبر ہیں۔	
	Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks.	
04	With the help of speed-time graph, prove that: $v_f = v_i + at$: کی درے تابت کیجے کہ:	.5
05	(ب) 0.5 کلوگرام ماس کے جم کو 50cm ریڈیس کے دائرے میں ^{۱-} 3ms کی سیڈے گھمانے کے لیے کتنی سینٹری پیٹل فورس کی ضرورت ہوگی؟	
03	How much centripetal force is needed to make a body of mass 0.5kg to move in a circle of radius	
	50cm with a speed of 3ms ⁻¹ ?	
04	State and derive law of gravitation	,6
05	(ب) 50N کیفورسx-ایکسز کےساتھ °30 کازاویہ بناری ہے۔ اس کےعمودی کمپونینٹس معلوم کیجیے۔	
	Find the perpendicular components of a force of 50N making an angle of 30° with x-axis.	
04	$L = L_o(1 + \alpha \Delta T)$ میل طولی پھیلا دُگی تعریف کیجیے اوروضا حت کیجیے۔ نیز $L = L_o(1 + \alpha \Delta T)$ میاوات اخذ کیجیے	.7
	Define and explain linear thermal expansion in solids. Also derive $L = L_0(1 + \alpha \Delta T)$ equation.	
05	(ب) 1 میٹر کمی سٹیل کی تارکے ×10 ⁻⁵ m2 کراس میکشنل ایریا پر 10000N فورس لگانے سے اس کی لمبائی میں 1mm کااضا فی ہوجا تا ہے۔ سٹیل کی	
	تار کا پنگرموژ ولس معلوم سیجیے۔	
in in	A steel wire 1m long and cross-sectional area 5×10^{-5} m ² is stretched through 1mm by a force of	
1	10000N. Find the Young's modulus of the wire.	
	14-IX121-80000	
	17-1A121-00000 '	