GROUP-I

TIME ALLOWED: 15 Minutes

حصه معروضی OBJECTIVE

فزکس گروپ ـ پہلا وقت = 15 منك

MTW-91-22

كل نمبر = 12

(2)

(3)

(4)

(6)

(7)

(8)

(11)

(12)

MAXIMUM MARKS: 12 ے۔ ہرسوال کے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور D دیئے گئے ہیں۔ جوائی کا تی پر ہرسوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مارکر یا بین سے بھر و بیجے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُرند کرنے کی صورت میں کوئی نمبرنہیں دیاجائے گا۔ اس سوالید پر چہ پر

سوالات برگزاعل نه کریں۔ Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER. Q.No.1

(1) Two equal but unlike parallel forces having different line of action produce:

دومساوی کیکن ان لا تک پیرالل فورسز جن کالائن آف ایکشن مختلف ہو، پیدا کرتی ہیں۔ (1)

ٹارک A Torque)

نیورُل ا یکوی لبریم (C) Equilibrium ا یکوی لبریم (D) Neutral equilibrium پیل (B) A couple

(2) Law of gravitation is:

گر ہوی میشن کا قانون ہے۔

(A) $F = \frac{G m_1 m_2}{J^2}$

(B) $F = \frac{GMe}{J^2}$

(C) $F = \frac{G m_1 m_2}{J}$

(D) $F = \frac{m_1 m_2}{C}$

(3) One horse power is equal to:

ایک ہارس یا ور کے برابر ہے۔

(A) 748 W

B) 746 W

(C) 749 W

(D) 745 W کوئلہ میں ذخیرہ شدہ انرجی ہے۔

(4) The energy stored in coal is:

(A) Heat energy بیٹ از کی (B) Kinetic energy کیکیاراز کی (C) Chemical energy کیکیکرانر کی

(5) The density of a substance can be found with the help of

کسی شے کی ڈینسٹی ____ کی مددسے معلوم کی جاسکتی ہے۔ (5)

ارشمیدس کے اصول Archimedes principle)

کے کے قانون B) Hooke's law)

یاسکل کے قانون Pascal's law

تیرنے کے اصول Principle of floatation طولی بھیلا ؤکے کوانفی شینٹ اور والیوم میں بھیلا ؤکے کوانفی شینٹ کاتعلق بوں ظاہر کیا جا تا ہے۔

(6) The coefficients of linear expansion and volume expansion are related by equation:

(A) $\beta = \frac{\alpha}{2}$

(B) $\beta = 2\alpha$

(C) $\beta = 3\alpha$

(7) Which of the following affects evaporation?

ان میں ہے کون ساجز والوییوریشن کومتاثر کرتا ہے؟

(A) Temperature عوامل (B) Surface area of the liquid النع كي سطح كاايريا (C) Wind الع يتمام وامل (D) All these الله المين انقال حرارت كاطريقه بـ

(8) In solids heat is transferred by:

ابزاریش (D) Absorption کنویکش (C) Convection

کندکشن (B) Conduction) ریڈی ایشن A) Radiation ریڈی ایشن (9) Which one of the following is the smallest quantity?

مندرجہذیل میں سے کون علی مقدارسب سے چھوٹی ہے؟ (9)

(A) 0.01 g

(B) 2 mg

(C) $100 \, \mu g$

(D) 5000 ng

(10) Which of the following is a vector quantity?

مندرجه ذیل میں سے کون ی مقدار و یکٹر ہے؟ (10)

فاصله B) Distance پید (A) Speed

(C) Power 196

(D) Displacement ۋى پلىسىنىڭ

ایکسلریش کافارمولاہے۔

(11) Formula of acceleration is:

(A) $a = \frac{v_i - v_f}{t}$

(B) $a = \frac{v_f - v_i}{t^2}$ (C) $a = \frac{v_f - v_i}{t}$

(12) Which of the following is the unit of momentum?

مندرجہ ذیل میں سے مولیٹم کا یونٹ ہے۔ (D) N_s^{-1}

(A) Ns

(B) $Kgms^{-2}$

(C) Nm

17(Obj)(公公公公)-2022(A)-70000 (MULTAN)

PHY	SICS	GROUP-I			گروپ _ پہلا	فزنتن
ت = 1.45 Hours SUBJECTIVE حصرانثاني SUBJECTIVE						
MAXI	MUM M	ARKS: 48	MTN-G	1-22	48 =	كلنمبر
NOTI	E: Wri	te same question number	اليه پر ہے کیں درج ہے۔	درج تجيجيجو كهسوا	جوانی کا پی پروہی سوال نمبراور جز ونمبرد	نوے۔
	and	its part number on answe	er book, as given	in the que	estion paper.	
			ول SECTION-I	حصدا		
2. At	tempt a	ny five parts.	10 = 2 x 5		2۔ کوئی سے پانچ اجزا کے جوابات تحریر کیجیے	سوال نمير
(i)	_	y two main differences between m			۔ ماس اوروزن میں کوئی سے دونمایاں فرق لکھیے۔	(i)
(ii)		meant by prefixes? Give two exa	-		یری فکسز سے کیا مراد ہے؟ دومثالیں دیجے۔	(ii)
(iii)		iate between Atomic Physics and			اٹا مک فزئس اور پلاز مافزئس میں فرق بیان سیجیے۔	(iii)
(iv)		iction and give its SI unit.	•		فرنشن کی تعریف تیجیےاوراس کا SI یونٹ کھیے۔	(iv)
(v)	Define gi	ravitational acceleration.	?ح	، الطحیراس کی قیمت کیا۔	گریوی میشنل ایکسلریش کی تعریف تیجیے۔ زمین کی	(v)
	Write do	wn its value on the surface of eart				
(vi)	Define ce	entripetal force. Write down its for	mula.	ميے <u>-</u>	سنٹری پیل فورس کی تعریف سیجیے۔ اس کا فارمولا کھے لمبائی کی بیائش کے لیے استعال ہونے والے دوپیا	(vi)
(vii)	Write do	wn the names of any two instrume	nts for _	شق آلات كے نام كھيے	لمبائی کی پیائش کے لیے استعال ہونے والے دو پیاً	(vii)
	measurin	ng length.			4	
(viii)	Define ve	elocity and write down its SI unit.			ولاسنی کی تعریف سیجیےاوراس کا SI یونٹ کھیے۔	(viii)
3. At	tempt a	ny five parts.	$10 = 2 \times 5$	~	.3۔ کوئی سے پانچ اجزا کے جوابات تحریر کیجیے	سوال نمبر
(i)	Define R	igid Body and Moment Arm.			رجد باذی اور مومنٹ آرم کی تعریف کریں۔	(i)
(ii)	Why the	height of vehicles is kept as low a	s possible?	?2	گاڑیوں کی اونچائی ممکن حد تک کم کیوں رکھی جاتی ہے	(ii)
(iii)	Define Fo	orce of Gravitation and give two ex	camples.		فورسِ آف گریوی نیشن کی تعریف کریں اور دومثالیں	(iii)
(iv)	How can	you say that gravitational force is	a field force?	ب فیلڈفورس ہے؟	آپ س طرح که سکته بین که گریوی نیشنل فورس ایک	(iv)
(v)	What is r	meant by geostationary orbit?			جیوشیشنری آربٹ سے کیامراد ہے؟ مدون	(v)
(vi)	Define P	otential Energy and describe its tw	o types.	ن کریں۔	رفینشل از جی کی تعریف تیجیےاوراس کی دواقسام بیال ما دیر	(vi)
(vii)		iate between Mechanical Energy a			ملینیکل ازجی اور کیمیکل انرجی میں فرق واضح کریر	(vii)
(viii)		fficiency and write its equation in p	ercentage.	ت للهيل-	الفی شینسی کی تعریف کریں اور فیصد میں اس کی مساوا	(viii)
4. At		ny five parts.	10 = 2 x 5	-2	.4۔ کوئی سے پانچ اجزائے جوابات تحریر سجج	سوال تمبر
(i)		ensity and write its SI unit.	'	46	دینسٹی کی تعریف ککھیں اور SI یونٹ ککھیں۔	(i)
(ii)		Hydrometer and write its uses.		10,	ہائڈرومیٹر کیا ہےاوراس کےاستعالات کھیں۔ گرچہ یا جہ ہے منتق	(ii)
(iii)	-	eat transferred from a hot body to	•	11:2	سیٹ گرم جسم سے ٹھنڈے جسم میں کیوں منتقل ہوتی۔ کلینیکل تھرمومیٹرے کیامراد ہے؟ اس کی ریخ لکھ	(iii)
		meant by clinical thermometer? W				(iv)
(v)		e specific heat of a substance write	te its formula.	اكاحسابي فارمولا بخفيل-	کسی شے کی حرارت مخصوصہ سے کیا مراد ہے؟ اس	(v)
		uses a glider to remain in air? late between Land and Sea Breez	••		گلائیڈر کے ہوامیں رہنے کا سبب بیان کریں۔ نتیم بری اور تیم بحری میں فرق کھیں۔	(vi)
(viii)			es.		یم بری اور یم مرک یک سرک سیل - ریڈی ایشن کی تعریف کرس -	(vii) (viii)
(viii)	Define Ra	adiation.	SECTION II		(بیری) ۵۰ دی کا کریف کریں۔	(VIII)
		*** y	SECTION-II			
NOT		tempt any two questions		•	کوئی ہے دوسوالات کے جوابات تحریر کے	
5.(A)	State a	nd explain Law of Conservation of	Momentum. 1	ثت کیجے۔ 3 +	،) مومینٹم کے گنزرویشن کا قانون بیان سیجیےاوروضا<	5_(الف
		کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ 100 سینٹرز مکمل ہونے			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(ب
(B)		starts from rest. It moves through		form accelerate	ىپىۋىكيا بوكى؟ 5 tion.	
		vill be its speed at the end of 100 s				18
6.(A)	How wil	Il you determine Mass of the Earth				
(D)	-		1	•) مسی کار کے سٹیرنگ وھیل کاریڈیس 16 cm	(ب
(B)		eering of a car has a radius 16cm.				41/2 =
7.(A)		s meant by Volume Thermal Expar	ision? 1+3	کی مساوات آخد کری <u>ں</u> ۔) واليوم ب <i>ين خراري چي</i> لا وسے نيامراد ہے: ان	1 ــ (القـــ
,		its equation. شے کی ڈینسٹی 2.55gcm ⁻³ ہوتو اس کیو بیٹ کا والیوم مع	ك مارات خراك الله مه اگشد	(el / 11.1 - 20	ر بر سینڈ مرم اربا کشدشہ کر کہ کا اس ۵۵	`
	-		•	•		رب
(B)	A cube	of glass of 5cm side and mass 30	6g, has a cavity inside	it. If the dens	sity of glass is 2.55gcm ⁻³ .	

Find the volume of the cavity.

NUMBER:	1476	SSC PART	-I (9th CLASS)		
PHYSICS	GROUP-II	MTO	1-92-22	گروپ به دوسرا	، ب رئس
TIME ALLOWE	D: 15 Minutes		حصه معروضی CTIVE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• ,
Note: you have which you think to fill the bubble	ت جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کا صورت میں کوئی ٹمبرٹیس دیا جائے four choices for ea is correct, fill that s. Cutting or filling	رما منے دیئے گئے دائر ول میں سے درس مفلط تصور ہوگا۔ دائر دل کو پُر نہ کرنے کہ ach objective type ques bubble in front of that two or more bubbles	یے گئے ہیں۔ جوانی کا پی پر ہر سوال کے ر پُرکرنے کی صورت میں نہ کورہ جواب stion as A, B, C and D question number, on will result in zero man	= 12 برسوال کے چارمگنہ بحوابات C ،B ،A اور D در دیجئے ایک سے زیادہ دوائر وں کورگرنے یا کا شکا سوالات ہرگز عل نہ کریں ۔ The choice . bubble sheet. Use marker or pe دلا in that question. No credit wi of OBJECTIVE PAPER.	النمبر نوٹ۔ en ill be
(1) The work don	e in lifting a brick of	mass 2 Kg	ں تک لے جانے میں کیا گیاورک ہوگا۔	1۔ 2 کلوگرام کی ایک ایٹ زمین سے 5m کی بلند ک	وال تمبر 1)
through a heig	ht of 5m above grou				(1
(A) 2.5 J		(B) 10 J	(C) 50 J	(D) 100 J	
(2) What should b	e the approximate I	ength of	رازاً کتنی ہونی جاہے؟	یانی کابیرومیٹر بنانے کے لیے شیشے کی ٹیوب کی <i>لمب</i> ائی ان	(2)
a glass tube to	construct a water b	parometer?	**/ **		(2.)
(A) 0.5 m		(B) 11 m	(C) 2.5 m	(D) 1 m	
Water freezes	at:	Zh.		یانی جس ٹمیریچر پر برف بن جا تا ہے۔	(3)
(A) 0° F		(B) 32° F	(C) $-273 K$	(D) 0 K	(•)
4) Which of the fo	ollowing materials ha	as large specific heat?		کون سامیٹیریل زیادہ حرارت مخصوصہ کا حامل ہے؟	(4)
(A) Water	پانی	(B) Ice برف	(C) Copper پالا	(D) Mercury مرکزی	(· /
	is mainly transferred	-		گسیز میں زیادہ ترانقال حرارت کاسب ہے:۔	. (5)
(A) Molecu	یکیولز کاٹکراؤ lar collision	ش (B) Conduction)	ر (C) Convection) لندُّ	ریدی ایش D) Radiation) کنویکشن	(-/
	ne following is the s		?	درج ذیل میں ہے کون می مقدار سب سے چھوٹی ہے:	(6)
(A) $0.01g$		(B) 2 mg	(C) 100 µg	(D) 5000 ng	()
 A measuring cy 	linder is used to me	asure:	74	پائش سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے۔	(7)
(A) Mass	ماتر	(B) Area ビー	واليوم C) Volume)	(D) Level of a liquid سي ما لَغ كاليول	` '
) A train is movin	g at a speed of 36 I	Kmh^{-1}		ایک ڈین 36 Kmh کی پیڈے حرکت کرر	(8)
Its speed expre	ssed in ms^{-1} is:		·	•	\ -/
(A) $10 ms^{-1}$		(B) $20 ms^{-1}$	(C) $25 ms^{-1}$	(D) $30 ms^{-1}$	
) Which of the fol	lowing is the unit of	momentum?		مندرجہ ذیل میں موہنٹم کا بینٹ ہے۔	(9)
(A) <i>Nm</i>		(B) <i>Kgms</i> ⁻²	(C) Ns	(D) Ns^{-1}	, ,
0) A force of 10N	is making an angle	ں کا اُفقی کمپونینٹ ہوگا۔	30° کازاویہ بناتی ہے۔ اس فور ت	10 نیوٹن کی ایک فورس X - ایکسز کے ساتھ	(10)
		tal component will be:			(- /
(A) 4 N		(B) 5 N	(C) 7 N	(D) 8.7 N	
1) The orbital spe	ed of a low orbit sat	ellite is:	تی ہے۔	نحلے آربٹ کے سیٹلائٹ کی گردش کرنے کی سپیڈہو	(11)
(A) Zero غر	٥	(B) $8 ms^{-1}$		(D) $800 ms^{-1}$	· · · /
2) The altitude of	geostationary orbits	ا سے ہوتی ہے۔		جيوسئيشنري آربث جن مين كميونيكيشن سيطلائث گروز	(12)
which communication	ation satellites are la	nunched above the surfa			· -/
(A) 42,300 K	m	(B) 6400 Km	(C) 1000 Km	(D) 850 Km	

гп	rsics GROUP-II			کروپ ۔ دوسرا	فزنس			
TIMI	E ALLOWED: 1.45 Hours	SUBJECTIVE	حصدانشائيه		وقت			
MAX	(IMUM MARKS: 48	MTN-92			كلنمبر			
NOT	E: Write same question number	البه برح میں درج ہے۔	ررج تيجيج وكسو	جواني کاني پروېي سوال نمبراور جزونمبرو	نوٹ_ نوٹ_			
		ver book, as given	in the gu	estion naner				
	and its part number on answer book, as given in the question paper. SECTION-I حصاول							
2. A	ttempt any five parts.	$10 = 2 \times 5$		2۔ کوئی سے پانچ اجزاکے جوابات قریر کیجے۔	سدا بنسر			
(i)	Calculate how many seconds are there in		-	22 مو ن می ں کتنے سینڈز ہوتے ہیں؟ ایک دن میں کتنے سینڈز ہوتے ہیں؟				
(ii)	Write two important parts of Vernier Callip			ایک دن بین کے میشکر ہوئے ہیں. ورنیئر کمیلییر زکے دواہم حصول کے نام ککھیں۔	(i) (ii)			
(iii)	Why is the use of zero error necessary in		s? %	وریر میپررسے دواہ م پاکٹی آلات میں زیروار رکا استعال کیوں ضروری نے	(iii)			
(iv)	How can vector quantities be represented		7	پین ماہ ماہ میں کو گرافیکلی کیسے ظاہر کیا جاتا ہے؟ ویکٹر مقداروں کو گرافیکلی کیسے ظاہر کیا جاتا ہے؟	(iv)			
(v)	Differentiate between rest and motion.	,		ريه رساخ اورموش مين فرق بيان سيجيے- ريسٹ اورموش مين فرق بيان سيجيے-	(v)			
(vi)	Define uniform acceleration.			يونيفارم ايكسلريشن كي تعريف سيجيد- 	(vi)			
(vii)	State the Law Of Conservation Of Momen	tum.		مینیم کے کنزرویشن کا قانون بیان سیجیے۔ مومینٹم کے کنزرویشن کا قانون بیان سیجیے۔	(vii)			
(viii)	Define force and write its unit.	er.		فورس کی تعریف تیجیے اور اس کا یونٹ کھیے۔	(viii)			
3. A	tempt any five parts.	$10 = 2 \times 5$	_	3_ کوئی سے یا چھاجزا کے جوابات تحریر کیجیے				
(i)	Why the height of vehicles is kept as low a	as possible?		گاڑیوں کی او نیجا کی ممکن صد تک کم کیوں رکھی جاتی ہے	(i)			
(ii)	Define resultant vector.			، درنائنٹ ویکٹری تعریف کریں۔ رزلٹنٹ ویکٹری تعریف کریں۔	(ii)			
(iii)	Explain, what is meant by gravitational field	d strength?		ریات کا در اور کا در ایک میان میاندگی طاقت سے کیا مراد ہے؟ مریوی میشنل فیلڈ کی طاقت سے کیا مراد ہے؟	(iii)			
(iv)	What is meant by global positioning system	m?		گوبل پوزیشنگ سٹم ے کیامراد ہے؟	(iv)			
(v)	With what force an apple weighing 1N attra	act the earth?	ں سے کھنیجتا ہے؟	ایک سیب جس کاوزن 1N ہے۔ زمین کو تنی فور	(v)			
(vi)	Define Joule.	0/,		چول کی تعریف کریں۔ جول کی تعریف کریں۔	(vi)			
(vii)	What is mechanical energy and give one e	example.		مکینیکل از جی کی تعریف کریں اورایک مثال دیں۔	(vii)			
(viii)	How can you find the efficiency of a system	n?		سيستم كي الفي شيسي آپ كيسے معلوم كرسكتے ہيں؟	(viii)			
4. At	tempt any five parts.	$10 = 2 \times 5$		ر4۔ کوئی سے مانچ اجزا کے جوابات تریر کیے				
(i)	Why does a piece of stone sink in water bu	نیر تاریخا ہے۔ کیوں؟ It		ر. پقر کافکزایانی میں ڈوب جا تا ہے کیکن ایک انتہا کی بھ	(i)			
	a ship with a huge weight floats?)	10 principle.	(1)			
(ii)	What is a barometer?		4	بیرومیٹر کیا ہوتا ہے؟	(ii)			
(iii)	Define Elasticity.		104	ایلاشیسٹی کی تعریف کریں۔	(iii)			
(iv)	Differentiate between Temperature and He	at.		م ممیریجراورحرارت میں فرق بیان سیجیے۔	(iv)			
(v)	What is meant by internal energy of a body	?		سنیجتم کی انٹرنل ازجی ہے کیامرادہے؟	(v)			
(vi)	Why does transfer of heat in fluids take pla	ce by convection?	میں آتی ہے؟	سال اشامیں انقال حرارت کنویکشن سے کیول عمل	(vi)			
(vii)	Differentiate between Land breeze and Sea	a breeze.	•	تشيم برى اورشيم بحرى ميں فرق بيان شيجيے۔	(vii)			
(viii)	Define thermal conductivity.			تقرمل كنذ كثيوين كي تعريف سيجيح	(viii)			
		SECTION-II	0					
NOTI	E: Attempt any two questions	18 = 9 x 2	مرجير	۔ ۔ کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر	لد د			
5.(A)	State Newton's second law of motion and			۔ کو ی سے دو کوالا کے جوابات کری ے۔ پ) نیوٹن کا دوسرا قانون حرکت کی تعریف کیجیےاورا				
, ,	derive its equation.	110 32	ن ق مساوات احد عد	ے) کیوئن6دومرا قانون کرنت کا سریف نظیمے اور ا	5-(الف			
(B)	•	1 منه میں مکمل کرتا ہے۔ اس کی سیٹر	في كاردها عكر 5	۔) ایک بائیکل سوار 318 میٹرریڈیس کے سرکلر	`			
	half round of a circular track of radius 318				رب			
6.(A)	Explain 1st and 2nd condition of equilibriu			یا کوی کبریم کی پہلی اور دوسری شرط کی وضاحت ک	માં) ક			
			۔ صرکت کرتی ہے۔	ے) ایک موثر بوٹ ¹⁻ 4ms کی کونسٹنٹ سپیڈے	.)			
(B)	A motor boat moves at a steady speed of				<i>-</i>)			
	Calculate the power of its engine.	- Table Toolstan		1000/4.				
7.(A)	What is evaporation?	ر <i>کی</i> ۔ 1+3	اع الم كالمداوية	1.1	•(4) =			
. (- '/	Explain the factors which affect the evapo		کے خوال کی وصاحب	ے) ایویپوریشن کیاہے؟ اس پراثر انداز ہونے وا۔	7_(الف			
			الأرملس الاريكاوز إن [.) جوامل دھاتی جھ کاوزن 0.48N ہےجیکہ)			