		>		Ü			ر أميدوار :	رول تمبر
DUVSI		Paper: I	ول بارث I ، كلاس نم)	(سیکنڈری سک	122 - (I)	I 24		فزنس
PHYSICS		(Group:I)	OBJECTIVE	/	معرومنی	(پېلا گروپ)	15 منٹ	000
Time: 15 Minutes (Group:1)  Marks: 12			Code	: 547	GU J-0	41-22	12	مارنس:
	100	امنے دیئے گئے دائروں	جوانی کانی بر ہر سوال کے سا	ع الله بن	C ، B اور D دیے	پار ممکنه جوابات A ، ،	ہر سوال کے و	نوث:
بے کے ہو گا۔	یں سے در سے بوام زکورہ جواب غلط تصور	کرنے کی صورت میں م	رُوں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر	سے زیادہ دا	سے جر دھجے۔ ایک	الره و مار کر یا چین ہے	عابن علقه و	
1.1-	The least count o	of meter rod is	·	/	*	سك كادُنث 1		1.1
	0.01 mn	n (D)	0.01 cm (C)	/	0.01 m (B)	یے برابر	mm (A) - ری فکس فیمد	9
2 -	Prefix femto is ed	qual to			72	ار برابر کے برابر	10 <sup>-9</sup> (A)	2
	$10^{-1}$	<sup>8</sup> (D)	$10^{-15}$ (C)		10 <sup>-12</sup> (B)		ال (A) فارس شك	0
3 -	Co-efficient of fri	ction is equal to _	•		ה גוג ופין שב	باهينت	- حرين کا نواج	3
	$\frac{F_s}{R}$	(D)	$F_s + R$ (C)		$\frac{R}{F_s}$ (B)		$F_s R  (A)$	
4 -	vectors	s can be added by	y head to tail rule.		رز کرجمع کیا جا سکتا ہے	) سے ویکٹر	-	- 4
			4 (B)		any nu	العداديس pber of		
			2 (D)			hu hu	3 (C)	
5 -	The value of "g"	at a height one e	arth's radius above	ندی پر	ریڈیس کے مساوی بلن	سطح زمین سے (مین کے ت		- 5
	the surface of th	ne earth is	- 12		1	ہولی ہے		
	$\frac{1}{4}$	g (D)	$\frac{1}{3}$ g (C)		$\frac{1}{2}g$ (B)		2g (A)	
6 -	The work done	will be zero when	the angle between	بو تو	زاويه ،	وس پلیسمنٹ کے درمیان	. \	- 6
	the force and th	e displacement is				•	ورک محر ہوگا.	
	180	° (D)	90° (C)		60° (B)		45° (A)	
7 -	(metal	) is the lightest.				(دھات) سب سے ہلکی ۔		- 7
	lead ~		mercury مرکری (C)	alumini	(B) اليومينيم ium	coppe	er <sub>L</sub> t (A)	_
8 -	has th	e largest value of	co-efficient of linear		، کوالفی شینط کی قیمت	کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے		- 8
	thermal expans				4	•	سب سے زیادہ	
	steel U	(D) سٹی	brass کیل (C)		gold گولگ (B)	aluminium	(A) ایلوهیم	_
9 -	The surfaces o	f Leslie's cube are	e			طحیں ہوتی		- 9
		4 (D)	3 (C)		2 (B)		5 (A)	10
10 -	The major sou	rce of heat energ	y is		-	دا منبع ہے	حراری انزی کا ب	- 10
	light	(D) روشنی	earth زيين (C)	r	(B) چاند moon	sur	(A) سورج ۱ ماکامات ک	11
11 -	The efficiency	of an electric lam	p is percent.	·	•	الفي فينسى		- 11
		5 (D)	10 (C)		15 (B)			10
12 -	The weight of	a body is 147 N, i	ts mass will be		<i>ت</i> ہوگا	147 N ہے۔ اس کا ما		- 12
	(if $g = 10  \text{ms}^-$					(g = )	(جبکہ 10 ms <sup>-2</sup>	
		7 kg (D)	0.147 kg (C)		14.7 kg (B	)	1.47 kg (A)	

14-(I)-122-104000

122 (سيكندري سكول يارث I ، كلاس نم) Paper: I وتت: 1:45 كفنے (يبلا كروپ) SUBJECTIVE ..... 361 · 1:45 Hours (Group: I) rks: 48 نوث: حقد اول لازی ہے۔ حقد دوم میں سے کوئی سے دو (2) Note: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2) الات ك جوابات كلي - وابات كلي - والات ك جوابات كلي - وابات كلي questions from Section II. صنه اول Section - I 2 - كوكى سے يا في (5) سوالات كے مخفر جوابات تحرير كيج - 2 2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. i - ماخوذ مقدارول اور ماخوذ بنش سے کیا مراد ہے؟ i - What is meant by derived quantities and derived units? ii - سائينيف نوميش كي تعريف سيحي اور دو مثاليس ويحيّد Define scientific notation and give two examples. iii - ورنیز کیلیر ز کے بوزیو اور نیکید زیرو ایرد کی تعریف سیجئے۔ Define positive and negative zero error of vernier callipers. iii iv - روٹیٹری موٹن اور وائبریٹری موٹن میں فرق واضح کیجئے۔ Differentiate between rotatory motion and vibratory motion. v - يوزينو اورنيكيلو ايكسلريش مين فرق واضح سيجيخ-Differentiate between positive and negative acceleration. vi - مومينم كى تعريف سيحيح اور اس كا SI يون لكھنے-Define momentum and write down its SI unit. vii - كوالفي شيك آف فركش كي تعريف سيجي اور اس كا فارمولا لكهير Define co-efficient of friction and write down its formula. vii viii - بینکنگ آف رووز سے کیا مراد ہے؟ What is meant by banking of the roads? 3 - كوكى سے يا في (5) سوالات كے مخترجوابات تحرير يجيئ - (5 × 2 = 10) 3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. i - ا یکوی لبریم کی دوسری شرط کیا ہے؟ حسالی مساوات کھیے۔ i - What is second condition for equilibrium? Write down its mathematical equation. ii - ريزليد آف فورسز كي تعريف سيجير Define resultant of forces. iii - سنٹر آف ماس اورسنٹر آف گریو پی سے کیا مراد ہے؟ What is meant by centre of mass and centre of gravity? iv - گرنوی میشن کا قانون بان سیحئے۔ Describe the law of gravitation. ٧- گلوبل يوزيشنگ سشم سے كيا مراد ہے؟ v - What is meant by global positioning system? vi - جوسیشری سیلائیك كا زمین كے مركز سے كتنا فاصله بے vi - What is the height of a geostationary satellite from the اور زمین کے لحاظ سے اس کی ولاش کتنی ہے؟ centre of Earth and velocity with respect to Earth? vii - نیوکلیئر فیولز سے کیا مراد ہے؟ vii - What is meant by nuclear fuels? viii - سولر ہاؤس میلنگ سے کیا مراد ہے؟ viii - What is meant by Solar House Heating? 4 - كوكى سے يا في (5) سوالات ك مختر جوايات تحرير كيج \_ 4 4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. i ياسكل كا قانون بيان يحي - i State Pascal's law. ii - ہائیڈرومیٹر کی تعریف سیحئے۔ Define hydrometer. iii - یانی کو بیرومیٹر میں استعال کرنا کیوں موزوں نہیں ہے؟ Why is water not suitable to be used in a barometer? iv - مميريج اور بيث ميل فرق بان سيحير-Differentiate between temperature and heat. · v - انٹرنل ازجی کی تعریف سیجئے۔ Define internal energy. vi - حرارت کا بہاؤ گرم جسم سے مختلے جسم کی طرف کیوں ہوتا ہے؟ Why does heat flow from hot body to cold body? vii - كندكش اور كنويكش مين فرق بيان سيحظه Differentiate between conduction and convection. viii - گرین ہاؤس الفیکٹ سے کیا مراد ہے؟ viii - What is meant by green house effect? (ورق ألفي)

Note: Attempt any TWO (2) questions from Section II.

- 5 (a) Define and explain the law of conservation of momentum.
  - (b) A train starts from rest. It moves through1 km in 100 seconds with uniform acceleration.What will be its speed at the end of 100 seconds?
- 6 (a) Calculate the mass of the Earth.
  - (b) A motor boat moves at a steady speed of  $4~{\rm ms}^{-1}$ . Water resistance acting on it is 4000 N. Calculate the power of its engine.
- 7 (a) What is meant by evaporation? On what factors does the evaporation of a liquid depend? Explain.
  - (b) What would be the volume of ice formed by freezing 1 litre of water?

14-122-104000

دف: حقد دوم من سے کوئی سے دو (2) سوالات کے جوابات لکھے۔

1+3 (4) مولینم کے کنزرویش کے قانون کی تعریف سیجے 5 اور وضاحت سیجئے۔

(ب) ایک ٹرین ریسٹ کی حالت سے چلنا شروع کرتی ہے۔ پی یونیفارم ایکسلریشن کے ساتھ 100 سینڈز میں ایک کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ 100 سینڈز مکمل ہونے پرٹرین کی مپیٹر کیا ہوگی؟

6 - (الف) زمين كا ماس معلوم كيجيّه -

(ب) ایک موٹر بوٹ 4 ms<sup>-1</sup> کی کونسٹنٹ سپیٹر سے حرکت کرتی ہے۔ اس پر عمل کرنے والی پانی کی رسطس N موام میں معلوم سیجے۔

7 - (الف) ابوپوریش سے کیا مراد ہے؟ کسی مائع کی ابوپوریش (4) 1+3 (4) کا انتصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟ وضاحت کیجئے۔

(ب) 1 لِو پانی جمانے پر بننے والی برف کا والیوم کتنا (5) ہو گا؟

	41-22					
PHYSICS	Paper: I	كول بإرث I ، كلاس نهم)	(IV) - 122 (سيكنڈرى س	22		
Time: 15 Minutes		OBJECTIVE		(دومرا گروپ)	ر. . 15 منٹ	
Marks: 12	447.6	222 Code	: 5478	AL-0. MISS		
میں سے درست جواب کے نہ کورہ جواب غلط تصور ہو گا۔	امنے ویے کئے دائروں	حالی کالی ریم سوال کے	# 8 5 . D 10	B ، A جوابات	<i>_</i> ,	
			مجر دیجئے۔ ایک سے زیادہ د	ر دائرہ کو مارکر یا پین سے	مطابق متعلقه	
Toloony of a boo	y becomes three	imes greater,	ائی عیک از جی (KE)	) ولاستی تین گنا بڑھ جائے آتو ک	. 1- اگرجهم کم	
then kinetic energ	y will be	times.	p.	_ گنا ہوگی۔		
2 - Co-efficient of frict	ion between tyre :	six 🚈 (C)	* (-)	three	(A)	
is	on someon tyle a	and dry road	. آف فرنس کی قبت	شک روڈ کے درمیان کوانٹی ہیئے	2 - ٹائر اور خ	
	1 (D)	2 (C)	02(0)	4-	<del></del>	
3 - Rate of flow of hea	$\frac{Q}{q}$		0.2 (B)		1 (A)	
rate of now of fies	t		$\sqrt{\frac{Q}{t}} \propto -$	کے بہاؤ کی شرح ،	3 - حار <b>ت</b>	
A	(D)	$\frac{1}{\Lambda}$ (C)	$\frac{1}{A^2}$ (B)	<b>x</b> 5	2 (4)	
4 - 1 kmh <sup>-1</sup> is equal to	n	A		A <sup>2</sup>		
				1 kr1 kr		
	(D)		$\frac{30}{10}  \text{ms}^{-1}$ (B)	$\frac{10}{36}  \text{ms}^{-1}$	(A)	
5 - A force "F" is actir	ng along x-axis, its	y-component /		یں " x-axis " بی طرف م		
will be				وعيث ہوگا۔		
غر zero مغر 6 - Farth's growitations		1 (C)	F (B)		(A)	
6 - Earth's gravitationa 1000 km				لی گریوی میشنل فورس		
<b>-</b> (→)		2300 km (0)	(B) لاتحدود infinity	6400 km	(A)	
Force (F) is equal	to		- <del>-</del> -	$AL \subseteq (\overrightarrow{F})$	7 - فورس	
$P_{f}.P_{i}$	(D)	$P_f + P$				
t		$\frac{1}{t}$ (C)	$\frac{-1}{t}$ (B)	$\frac{P_i - P_f}{t}$	(A)	
8meters sho	ould be the approx	imately length	وب کی لمبائی اندازاً	ا بیرومیٹر بنانے کیلئے شیشے کی میں	8 - ياني ك	
of a glass tube to co		arometer.		يا ہے۔		
11 m 9 - An interval of 200 m	-	/2.5 m (C)	1 m (B)	0.5 m	(A)	
9 - All litterval of 200 m	icro seconds (µs	is equivalent to		، مائیکرو سینڈز ( μs ) کا وقفہ	200 - 9	
2XIU s  10 - According to Archime	(D) 2x	$10^{-4}$ s (C)	$0.02  \mathrm{s}$ (B)	0.2 s	(A)	
10 - According to Archime	edes, upthrust is e	equal to	ل کی فورس کے	رس کے اصول کے مطابق اچھا	10 - ارشمي	
				ہوتی ہے۔		
				ہٹ جانے والے مائع کے و		
				ہٹ جانے والے مائع کے و		
	•		isplaced liquid سٹی	۔ ہٹ جانے والے مائع کے م من میں ایک کے مین	(C)	
11 vectors can	be added by hea	d to tail rule.	ی الم المامان opiaced liquid. میلٹر: کو جمع کہا جا سکتا ہے۔	ہٹ جانے والے ماض کی ق <sup>س</sup> و ٹیل رُول سے	(D)	
		2 (B)		و میں زول سے ) کسی بھی تعداد میں er of		
		4 (D)	: <b></b>	) Single Cross (2007)	. ,	
12 - has the larg			ب سے زیادہ ہے۔	) ک کی حرارت پمخصوصه س	10	
mercury مرکزی	(D) wat	er Jļ (C)	ice بن (B)	copper 26 (	— - 12 A)	

122 (سيندري سكول مارث I ، كلاس نم) 1 21 Paper: I وت: 1:45 كفظ (دوسرا كروب) انطانی SUBJECTIVE ..... (Group:II) :: 1:45 Hours larks: 48 نوث: حته اول لازى ب حته دوم من سے كوكى سے دو (2) Note: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2) GUT-42-22 سوالات کے جوامات لکھئے۔ questions from Section II. حسّه اوّل Section - I 2 - كوكى سے يا في (5) سوالات كے مختر جوايات تحرير يجيد ـ (5 × 2 = 10) 2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. i - ماضی میں استعال ہونے والے پاکٹی آلات کی دو خامیاں i - Write down two demerits of measuring instruments, 15 19 used in the past. ii - فزئس كى تعريف سيحيح ـ Define Physics. iii - سائنس کی رقی میں SI بیش نے کیا کردار اوا کیا ہے؟ What role SI units have played in the development of science? iv - سکیلر کی تعریف سیحنے اور اُس کی دو مثالیں دیجئے۔ Define scalar and give its two examples. ٧- ريس اور موثن مين فرق واضح سيحيح Differentiate between rest and motion. vi - يوزيش (Position) كيا ہے؟ What is position? vii - رولنگ فرکش ، سلائڈ نگ فرکشن سے کیوں کم ہوتی ہے؟ Why rolling friction is less than sliding friction? vii viii - "موینٹم کے کنزرویش کے قانون " کو بمان سیجئے۔ State "law of conservation of momentum". 3 - كوكى سے يا في (5) سوالات كے مختر جوابات تحرير سيجيد (5 x 2 = 10) 3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. i - Why communication satellites are stationed at geostationary بین کیول بیسی کیول بیسی کیول بیسی کیول بیسی کیول بیسی کیول بیسی جاتے ہیں؟ - i ii - زمین کا ماس کتنا ہے؟ زمین کا ماس معلوم کرنے کا فارمولا کھے۔ ii - What is mass of the earth? Write down the formula to find the mass of the earth? iii - اگر زمین کا ریدیس (R) دوگنا ہو جائے تو آرمیل سییڈ بر کیا iii - If radius of the earth (R) becomes doubled, then what will be effect on orbital speed? iv - بائیو ماس سے بائیو گیس کس طرح تیار کی جاتی ہے؟ How biogas is prepared from biomass? v - 05 کلوگرام ماس کے ایک جسم کو m کی بلندی تک اٹھایا گیا ہے۔ A body of mass 50 kg is raised to a height of 3 m.  $(g = 10 \,\mathrm{ms}^{-2})$  اس کی پویشل ازجی معلوم سیحئے۔ What is its potential energy? (if  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ ) vi - رجد باڈی اور ایکس آف رومیش میں کیا فرق ہے؟ What is difference between rigid body and axis of rotation? vii - ایک جسم ایکوی لبریم میں کب ہوتا ہے؟ When a body is said to be in equilibrium? viii - انرجی کی کونبی قشم کو دوسری اقسام پر ترجیح دی حاتی ہے اور کیوں؟ Which form of energy is most preferred and why? 4 - كوكى سے يا في (5) سوالات كے مختر جوابات تحرير يجيئ ـ (5 × 2 = 10) 4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. i - ایلائیسٹی (Elasticity) کیا ہے؟ What is elasticity? ii - ينكُّو مود ولس كي تعريف سيحيّ أور فارمولا لكهيّ - ii Define Young's modulus also write down its formula. iii - طولی حرارتی پھیلاؤ سے کیا مراد ہے؟ What is meant by linear thermal expansion? iv - الوپیوریش کا انحصار کن عوامل پر ہے؟ ان کے نام تح سر سیجے۔ On which factors evaporation does depend? Write down their names. v - تقر ما ميشر مين لور اور أبر فكسد لوأنش كي تعريف كيهي - v Define lower and upper fixed points in thermometer. vi - انسوليٹرز اور كنڈ كٹرز ميں فرق لكھئے۔ Distinguish between insulators and conductors. vii - گلوبل وارمنگ کی تعریف لکھئے۔ Define global warming. vii viii - پرندے کیے آڑتے ہیں؟ How do birds fly? viii -(ورق ألفي)

(4)

**(5)** 

1+3 (4)

## طنه روم Section - II منه روم

Note: Attempt any TWO (2) questions from Section II.

الف: عقد دوم میں سے کوئی سے دو (2) سوالات کے جوایات کھے۔

- 5 (a) State Newton's second law of motion.
  Derive an expression of force and hence define SI unit of force.
  - (b) A train starts from rest. It moves through1 km in 100 seconds with uniform acceleration.What will be its speed at the end of 100 seconds?
- 6 (a) State and explain the law of gravition.
  - (b) Calculat the power of a pump which can lift70 kg of water through a vertical height of16 m in 10 S. Also find the power in horse power.
- 7 (a) Define specific heat capacity. Describe the importance of large specific heat capacity of water.
  - (b) A wooden cube of sides 10 cm each, has been dipped completely in water. Calculate the upthurst of water acting on it.

15-122-101000

- 5 (الف) نیوٹن کا موثن کا دوسرا قانون بیان کیجیئے فورس کیلئے مساوات اخذ کیجئے اور فورس کے SI بینٹ کی تعریف کیجئے۔
- (ب) ایک ٹرین ریسٹ کی حالت سے چلنا شروع کرتی ہے۔ یہ یو نیفارم ایکسلریشن کے ساتھ 100 سینڈز میں ایک کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ 100 سینڈز مکمل ہونے پرٹرین کی سپیڈ کیا ہو گی؟
  - 6 (الف) گریوی میشن کے قانون کو بیان سیجئے اور اس کی وضاحت سیجئے۔
- (ب) ایک پپ 70 Kg پانی کو m 16 کی عمودی بلندی تک 8 10 میں پہنچا سکتا ہے۔ پپ کی پاور معلوم کیجئے۔ نیز پاور کو ہارس پاور میں بھی معلوم سیجئے۔
- 7 \_ (الف) مخصوص حرارتی گنجائش کی تعریف سیجئے۔ پانی کی بڑی (4) مخصوص حرارتی گنجائش کی اہمیت بیان سیجئے۔
- (ب) ایک لکڑی کا کیوب جس کے ہرضلع کی لمبائی 10 سینٹی میٹر (5) ہے۔ پانی میں کمل طور پر ڈوبا ہوا ہے۔ اس پر پانی کی اجھال کی فورس معلوم کیجئے۔