Physics - 10th - Jinnah Public High School

Second third book

Ch#10,13,18: SHM and waves, Electrostatics, Nuclear and atomic Physics

ېر1:درىت جواب كانتخاب كريں۔	السائري يك كسشم يل ماير دو كناكر
(12)	نے سے اسکاٹا کم پریڈ گنامزہ
	1/4 9 7:

-:		5.	
, う う う	$\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline$	اليكر وسيكنيك	
J.C. C. S. J. J. J. S. J.	2	یک دیوز کوسفر کرنے کے لئے ان	
ا ا ا	Ĵ·	يىكى كاد	
~	1 2	س کی ضرورت نمیں ہوتی؟	* . ,
	3		
	$\sqrt{2}$		
	3		
	$\frac{1}{\sqrt{2}}$		

9.	ار ک ا: اگر آگا: (اق	بىئىرى يلىشى كەدرىمىيان ۋائى ات ئىرى يارىرىما	نېر ک ره: د	د یاجائے تواسمی میسی ٹینس: کرمہ باریم کی	(2)	J. 1. 5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3	3
	Ē	$18\mu F$	<u>)</u> .	$96\mu F$	(2)	$72\mu F$	\mathfrak{S}	$12\mu F$

N/m^2C^2 C	(3)	Nm^2/C^2	3	C^2m^2/N
----------------	-----	------------	---	------------

		(
(S)	<i>T.</i>	<u>)</u> .	1, 1/2 1, 1/2	Ē
	ره جائے گی:	كاباق مقدار	مكزر جانئ يجدوايلين	ئىس جارىل ى لائىس
,	,	. -		•
1 (2)			.	Cli.
9	I)	I	Ì

Ì	<	<u>j</u> .	Ic	<u>)</u>	121	3	5
اَ اَ	· !).	. 1	<u></u>	۱	3	
(Fe)	4		7	(2)	7	3	-

$(\psi_{\omega}\rangle \left \begin{array}{c} \frac{1}{2} \hat{\varphi} + \hat{\varphi} \\ \frac{1}{2} \hat{\varphi} \end{array} \right (\varphi) \left \begin{array}{c} \hat{\varphi} + \hat{\varphi} \\ \hat{\varphi} \end{array} \right (\varphi) \left \begin{array}{c} \hat{\varphi} + \hat{\varphi} \\ \hat{\varphi} \end{array} \right (\varphi) \left \begin{array}{c} \hat{\varphi} - \hat{\varphi} \\ \hat{\varphi} \end{array} \right (\varphi) \left \begin{array}{c} \hat{\varphi} - \hat{\varphi} \\ \hat{\varphi} - \hat{\varphi} \end{array} \right (\varphi) \left \begin{array}{c} \hat{\varphi} - \hat{\varphi} \\ \hat{\varphi} - \hat{\varphi} - \hat{\varphi} - \hat{\varphi} \end{array} \right (\varphi) \left \begin{array}{c} \hat{\varphi} - \hat{\varphi} \\ \hat{\varphi} - \varphi$	ایکایکنهٔ	كاماس نمبر 86 بو اورييناؤيكي (م	deca	— β)∠ بعد ڈاٹر ایکنٹ کاماس); ?;			
	<u></u>	جنز کاعمل	Ĵ	ن ^ي ن	(3)	فيوژن	\mathfrak{S}	ية تمام

(الف) نیوکلئیزفیوژن ری ایکش پرنوٹ ککھیں۔

(ب) ايك سادوپيزولم نيلى لمبايلى m ا جـ اسكوزشن ادر چاندپردر كها كيا جـ اس كاما تم ير يدمعلوم كرين - بجد چاندې يولى تيت چ 3 جيم بجبه 2- 10 ms

(ب) ايك غارش پزى را كھيش كارين - 1 اى ايكيئوپئى تاز، كئوي كے مقاب يىل 💂 جەراكھ كى عمركتنى جوگى؟

	(1.)		((4)	(2)	(
.12	نيوثرون كاما	نيوئرون كاماس پروڻون كے ماسے	گناز یاده بو تا ہے:	و ^{تا} م:				
	(jlg) 75	57	<u>Ĵ</u> .	52	(3)	54	3	95

You will face many defeats in life, but never let yourself be defeated. Best of Luck

Physics - 10th - Jinnah Public High School

Second third book

	<u>(</u> .	(الني) 1825	1946 (•)	194	©	1836	\odot	1843
.12	نيوٹرون کاما	نیوٹرون کاماس پروٹون کے ماسے	گنازیاده بوتائے:	Ļ.				
	(الني)	57	52 (<u>·</u>)	5	(3)	54	9	56
11	أيالينا	11. ایک ایکنٹ کااس نمبر 56 ہواور بیٹاڈیکے (B – decay) کے بعمد ڈاٹر ایکنٹ کااس ہو گا:	– decay	β کے بعد ڈاٹر ایلنٹ کاماں	:63:			
	<u>(</u>	(الف) المجتل المسال	.i.	E.	3	فيوثرن	9	ر الديم
.10	. مورن اورد	سوری اور دیگر بتارول پران میں سے کونیا عمل ہو تاہے:	ليوتائ.					
	<u>Ē.</u>	41 1	Ĵ	81 1	©	$\frac{1}{16}$	<u> </u>	$\frac{1}{0.4}$
.9	يار با ن چار باف	چارہاف لائفس گزرجانے کے بعد ایلیمنٹ کی باقی متقد اررہ جائے گی:	بانی مقدارره ج	بائے گی:				
	<u>(</u>	\$9°	.v.z	بكي:	3	لملت	<u>s</u>	يان عاد
· ∞	كولمب كا قاز	ولمب کا قانون صرف چارجز کے۔	عارج ك الحدرست					
	$\widehat{\widehat{\ell}}$	Nm^2C^2	Ĵ.	N/m^2C^2	©	Nm^2/C^2	\mathfrak{S}	C^2m^2/N
.7	كولب كوننا	كولب كونىٹنىڭ ئاكايونىئە ہے:						
	<u>(</u>	(الف) المجره جائے کی	·C	(ب) المهوجات كي	3	پر کوئی فرق نہیں پڑے گا	9	صفر ہوجائے گی
.6	تور قرار قور	اگرائیک تبییشری پلیٹس سے درمیان ڈائی الیٹرک رکھ دیاجا ئے توائم کی پہیسی ٹیٹس:	يمثرك ركادوياه	بائے توائلی کیسی ٹنیں:				
	$\widehat{\widehat{\ell}}$	$18\mu F$	Ĵ.	$96\mu F$	(3)	72µF	9	$12\mu F$
.5	ن. م. آيد	نین کپیسٹر زبن میں سے ہرائیک کپیسی ٹینس £40 ہے، سے ریوطر لیتے سے جوڑھے جائیں توان کی مساوی کپیسی ٹینس ہوگی:	±36μF υ	ې ئىرىزىرىقات بوژى م	بائين توان ك	، مساوی کمیسی ٹینس ہو گی:		
	<u>(</u>	(الغي) ميمير	 ()	3/2	3	0.5 ميل	<u></u>	<i>*</i> ₹0.25
.4	ايک پنڈوکم	ايك پنڈولم كانائم پريڈ2 سكنڈ ہے، اسكى لمبائى ہوكى:	ايمو کې:					
	<u>(</u> :	Hz	Ĵ.	S	3	Hz/s	<u></u>	يةتمام
ယ	فرنيونى ائي	فریکونی ایک فزیکل مقدار ہے، جمکی پیائش میں کی جاتی ہے:	502	اجاتي ہے:				
	<u>(</u>	(الف) انربی	(j.	ر مند مند	©	ć.	9	الميد المديد
.2	اليثرومينغ	الکیٹر ومیگنیٹک ویوز کوسٹر کرنے کے لئے ان میں کس کی ضرورت نہیں ہوتی؟	ن میں کس کی ضر	ورت نميس ہوتی ؟				
	(ائن	2	Ć	$\frac{1}{2}$	(3)	$\sqrt{2}$	(6)	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
-	بالريزية	1. ماس تيرنگ ستم ميں ماس دوگنا کرنے ہے۔اسکانائم پریٹے۔	النظائا كم يديدُ	انابڑھ جائے:				
البحرايد	:درست جواب	موالهمبر1:درست جواب کاانتخاب کریں۔	(12)					
ż		atomic Physics	lear and	ectrostatics, Nuc.	ves, El	Ch#10,13,18: SHM and waves, Electrostatics, Nuclear and atomic Physics	‡10,1:	Ch#

(15*2)1. فریکونسی اور ٹائم پریڈیس کیافرق ہے؟ سوالنمبر 2: درن ذیل سوالوں کے مختصر جواب دیں۔

- 2. سلتگی پر حرکت کرتی ہوئی ویو کی فریکو نسی Hz اور ویو پینگنتھ A m کی ہے۔ ویو کی سپیڈ معلوم کریں۔
- 3. تىمىل بارمونك موشن كى تعريف كريں۔
- 4. ویو کی تعریف کریں، مثال دیں۔ 5. واشح کریں کہ سمادہ چند و کماگانا ئم پریڈا تکی گوبل سکے ہاں پر اقتصار نہیں کریں۔
- الیکٹر و مشیکس کی تعریف کریں۔
 ۱ الیکٹر ک فیلڈ اشینسٹی کی تعریف کریں، فارمولا اور یونٹ بھی کاھیں۔
- 8. وو H و اورايك H و كسك كييسر رئويم يزيش جوزا كيا هيه، الكي مساوى كيسي فينس كيابوكي؟ 9. الیکٹرک فیلڈلا ئنز /فیراڈےلا ئنز کی دوخصوصیات کھیں۔
- 10. ایک اکیٹرک موٹریہ HP 26 لگتا ہے۔ لیکن آپ کے پاس HP کے کپیشٹر زموجو دیں بتائیں آپ کتے کپیشٹر کوجو ڈر مطلوبہ کیٹیں کیٹس حاصل کرمکتے ہیں، نیزیہ بھی بتائیں کہ آپ کو میر میشیٹر ز کس طرح جوڑنے ہوں گے ؟
- 11. سیکنیک فیلڈیس الفالے کا میکٹری و فلکٹن بیٹالے کیا کی ڈفلکٹن سے ذرائم ہوتی ہے، وجہ ہائیں۔
- 12. ایک ایلیمینٹ کی بانس اوائنس 150 ملین سال ہے، بتائی کتنے وقت کے بعد وہ ایلیمینٹ کممل طور پر ڈیکے ہوجائے گا۔
- 13. ریڈیو آکوٹوپس ٹریسرز کے طور پر کس طرح استعمال ہو سکتے ہیں؟
- 14. ئائىونونىكى تعريف كرىي،مثال دىي-
- 15. فمش چين ريشن کوئم طرح تنزول کياجاتا ہے؟
- (الف) سکیمیشوز کوچیرالل طریقهٔ جوژ نے ہے انگی کیمیسی ٹینس کس طرح اژانداز ہوتی ہے، وضاحت کریں۔
- (ب) ایک ماده پیندولم جنگی لمبائی m اے اسکوزشین ادر جائد پر رکھا گیا ہے ، اس کانا تائم پر پیڈ معلوم کریں۔ جبکہ چاہدی کی قیت ہے وہ ہے، جبکہ 2- 10 ms
- (الف) نو کلئيز فيوژن رکا يکشن پر نوٹ کلھيں۔
- (ب) ایک غاریش پیزی را کھیٹ کارین -14 کی ایکٹیویڈی تازہ کلڑی کے متلا ملے میں <mark>3</mark> ہے، را کھ کی عمر کمنی ہوگی؟

You will face many defeats in life, but never let yourself be defeated.