Документ подписан прадамию для подпиагностического тестирования по дисциплине

Информация о владельце:

«Физика» для студентов направленности

ФИО: Косенок Сергей Михайлович «Физика» для студского промышленная безопасность»

Дата подписания: 20.06.2024 06:35:59 Уникальный программный ключ:

1 курс 2 семестр

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Охрана труда и промышленная безопасность
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик Экспериментальной физики	
Выпускающая кафедра	Безопасности жизнедеятельности

Проверяемая компертенция	Задание	Варианты ответов	Уровень сложности вопроса	Кол-во баллов за пра- вильный ответ
У.К1.1 У.К-1.2 У.К-1.3	Укажите один правильный ответ 1. Путь, пройденный телом, — это:	А) вектор, проведенный из начала координат в конечное положение точки; Б) длина траектории; В) линия, которую описывает материальная точка при движении; Г) вектор, проведенный из начального положения материальной точки в ее конечное положение; Д) модуль перемещения тела.	низкий	1
У.К1.1, У.К 1.2,У.К 1.3	Укажите один правильный ответ 2. Молярная теплоемкость вещества – это:	А) количество теплоты, которое нужно передать одному килограмму вещества, чтобы изменить его температуру на один кельвин; Б) количество теплоты, которое нужно передать одному кубическому метру вещества, чтобы изменить его температуру на один кельвин; В) количество теплоты, которое нужно передать одному молю вещества, чтобы изменить его температуру на один кельвин; Г) количество теплоты, которое нужно передать одному квадратному метру поверхности вещества, чтобы изменить	низкий	1

		272 T21772 2727 1727 1727 1727 1727 1727		
		его температуру на один кель-		
У.К1.1,	Укажите один правильный ответ	вин. А) отток энергии из системы за счет действия вынуждающей	низкий	1
1.2,У.К	on our or	силы;		
1.3	3. При вынужденных колебаниях	Б) пополнение системы энер-		
	системы происходит:	гией за счет действия вынуж-		
		дающей силы;		
		В) неограниченное возрастание		
		амплитуды колебаний систе-		
		мы;		
		Г) удвоение частоты колебаний		
		системы за счет действия вы-		
X/ IC 1 1	V	нуждающей силы.	<u>U</u>	1
У.К1.1, У.К	Укажите один правильный	А) для двух равномерно заря-	низкий	1
1.2,У.К	ответ	женных тел произвольной формы, которые нельзя считать		
1.3	4. Укажите, для каких объектов	материальными точками;		
1.5	нельзя применять закон Кулона	Б) для двух точечных зарядов в		
	для точечных зарядов:	вакууме;		
		В) для двух равномерно заря-		
		женных сфер;		
		Г) для двух однородных рав-		
		номерно заряженных шаров		
У.К1.1,	Вместо каждого пропуска в	В состав ядра атома входят,	низкий	1
У.К	предложении вставьте одно	которые определяют число.		
1.2,У.К 1.3	из приведенных ниже слов			
1.3	5. В состав ядра атома входят			
	, которые определяют			
	число.			
	1)			
	1) протоны; 2) нейтроны; 3)			
	электроны; 4) лептоны; 5) гамма-кванты; 6) зарядовое			
	(число); 7) массовое (число)			
У.К1.1,	Укажите все правильные	А) в замкнутой системе вели-	средний	1
У.К	ответы	чина полного электрического	1 7	
1.2,У.К		заряды системы остается неиз-		
1.3	6. Перечислите все верно указан-	менной;		
	ные свойства электрических за-	Б) любой электрический заряд		
	рядов:	кратен минимальному положи-		
		тельному или отрицательному		
		заряду;		
		В) электрические заряды существуют в положительном и от-		
		рицательном виде. Одноимен-		
		ные заряды притягиваются,		
		разноименные – отталкивают-		
		ся;		
		Г) заряд инвариантен относи-		
		тельно перехода из одной		
		инерциальной системы отсчета		
У.К1.1,	Vicasianina admi maanininin	в другую	средний	1
У.К1.1,	Укажите один правильный ответ	А) потенциалы которого во всех точках одинаковы;	среднии	1
J .IX	om och	весл то ткал одинаковы,		

1.2,У.К		Б) потенциал которого возрас-		
1.3	7. Однородным электростатиче-	тает с удалением от заряда, об-		
	ским полем называют поле:	разующего поле;		
		В) напряженность которого		
		равномерно убывает с удале-		
		нием от заряда, образующего		
		поле;		
		Г) напряженность которого		
		одинакова во всех точках поля		
У.К1.1	Вычислите ответ к задаче	A) 0,5 <i>μ/c</i> ;	средний	1
У.К-1.2		Б) 1,0 <i>м/c</i> ;		
У.К-1.3	8. Точка движется по окружности	B) 1,5 м/с;		
	радиуса 3 м с постоянной по ве-	Γ) 2,0 M/C ;		
	личине скоростью. Один оборот она совершает за $6,28$ c . Найдите	Д) 3,0 м/с.		
	величину линейной скорости			
	точки.			
У.К1.1	Укажите правильно соот-	A) 1, 1;	средний	1
У.К-1.2	ветствие	Б) 1, 2;	1 ''	
У.К-1.3		B) 1, 3;		
	9. По проволочному резистору	Γ) 2, 3;		
	течет ток. Как изменятся при	Д) 3, 2.		
	уменьшении длины проволоки в			
	4 раза и увеличении силы тока			
	вдвое тепловая мощность, выде-			
	ляющаяся на резисторе, и его электрическое сопротивление?			
	электрическое сопротивление:			
	Для каждой величины определите			
	соответствующий характер изме-			
	нения:			
	1) увеличится;			
	2) уменьшится;			
V I/ 1 1	3) не изменится.	A)		1
У.К1.1, У.К	Укажите все правильные	А) во сколько раз диэлектриче-	средний	1
у.К 1.2,У.К	ответы	ская среда ослабляет внутри себя электростатическое поле;		
1.2, 3 .K	10. Среди приведенных ниже вы-	Б) во сколько раз электроста-		
1.5	сказываний найдите те, которые	тическое поле в вакууме боль-		
	неверно отражают физический	ше, чем поле в диэлектрике;		
	смысл диэлектрической проница-	В) во сколько раз электроста-		
	емости среды. «Диэлектрическая	тическое поле в диэлектрике		
	проницаемость среды – это физи-	больше, чем поле в вакууме;		
	ческая величина, которая показы-	Г) во сколько раз электроста-		
	вает»:	тическое поле в диэлектрике		
		меньше, чем поле в вакууме;		
		Д) во сколько раз увеличивает-		
		ся электрическая проводимость		
		диэлектрика.		
У.К1.1,	Укажите один правильный	А) силу, с которой электроны	средний	1
У.К	ответ	действуют на поперечное сече-		
1.2,У.К	11.0	ние проводника площадью 1		
1.3	11. Электродвижущей силой ис-	M^2 ;		
	точника тока называют:	Б) работу кулоновских сил по		
		перемещению зарядов во		
		внешней цепи;		
		В) работу сторонних сил по		

У.К1.1 У.К-1.2 У.К-1.3	Вычислите ответ к задаче 12. Индуктивное сопротивление контура с катушкой индуктивности в 500 мГн, в котором осуществляются колебания с часто-	перемещению зарядов внутри источника; Г) работу кулоновских и сторонних сил по перемещению зарядов во внешней цепи и внутри источника А) 57 Ом; Б) 10 Ом; В) 95 Ом; Г) 63 Ом; Д) 18 Ом	средний	1
	той 50 Γu , равно (ответ округлите до целых):			
У.К1.1, У.К 1.2,У.К 1.3	Укажите правильно соответствующих на шарик сила Архимеда? 13. В цилиндрическом сосуде под поршнем находится газ. Поршень может перемещаться в сосуде без трения. На дне сосуда лежит стальной шарик. Из сосуда выпускают половину газа при неизменной температуре. Как изменится в результате этого давление гази и действующая на шарик сила Архимеда? Для каждой величины определите соответствующий характер изменения: 1) увеличится; 2) уменьшится; 3) не изменится.	Б) 1, 2; В) 1, 3;	средний	1
У.К1.1 У.К-1.2 У.К-1.3	Вычислите ответ к задаче 14. Какая доля от исходного большого числа радиоактивных ядер распадается за интервал времени, равный двум периодам полураспада?	A) 0,20; Б) 0,25; В) 0,50; Г) 0,75; Д) 0,95.	средний	1
У.К1.1, У.К 1.2,У.К 1.3	Укажите один правильный ответ 15. Число Рейнольдса является критерием перехода:	А) жидкости из текучего состояния в сверхтекучее; Б) от реальной жидкости к идеальной; В) от стационарного течения жидкости к нестационарному; Г) от ламинарного течения к турбулентному	средний	1
У.К1.1, У.К 1.2,У.К 1.3	Укажите все правильные ответы 16. Источниками магнитных полей являются:	А) все проводники; Б) некоторые диэлектрики; В) постоянные магниты; Г) движущиеся электрические заряды; Д) электрические токи; Е) постоянные электрические поля; Ж) переменные электрические	высокий	1

		поля		
У.К1.1 У.К-1.2 У.К-1.3	Укажите несколько правильных ответов 17. В идеальном колебательном контуре происходят свободные электромагнитные колебания. В таблице показано, как изменялся заряд одной из обкладок конденсатора в колебательном контуре с течением времени.	А) период колебаний равен $8 \cdot 10^{-6} c$; Б) в момент времени $t = 4 \cdot 10^{-6} c$ энергия конденсатора минимальна; В) в момент времени $t = 2 \cdot 10^{-6} c$ сила тока в контуре максимальна; Г) в момент времени $t = 6 \cdot 10^{-6} c$ сила тока в контуре равна нулю; Д) частота колебаний равна 25 Γu .	высокий	1
У.К1.1 У.К-1.2 У.К-1.3	контуре: Расположите элементы в правильном порядке 18. Расположите указанные вещества в порядке возрастания их молярной массы: N ₂ , O ₂ , CO ₂ , He, H ₂ O.	A) $\mu(N_2) = 28 \cdot 10^{-3} \ \kappa г/моль;$ B) $\mu(O_2) = 32 \cdot 10^{-3} \ \kappa г/моль;$ B) $\mu(CO_2) = 44 \cdot 10^{-3} \ \kappa г/моль;$ Γ) $\mu(He) = 4 \cdot 10^{-3} \ \kappa г/моль;$ Π) $\mu(H_2O) = 18 \cdot 10^{-3} \ \kappa г/моль.$	высокий	1
У.К1.1 У.К-1.2 У.К-1.3	Укажите несколько НЕправильных ответов 19. Если луч падает под критическим углом на границу раздела двух сред, причем показатель преломления первой среды больше показателя преломления второй среды, то преломленный луч:	А) будет скользить по границе раздела сред; Б) выйдет во вторую среду под углом больше критического; В) отразится в первую среду под углом равным критическому; Г) выйдет во вторую среду под углом меньшим критического.	высокий	1
У.К1.1 У.К-1.2 У.К-1.3	Укажите несколько правильных ответов 20. Какие уравнения не противоречат закону сохранения массового числа в ядерных реакциях?	A) ${}^{12}_{7}N \rightarrow {}^{12}_{6}C + {}^{0}_{1}e;$ B) ${}^{6}_{3}Li + {}^{1}_{1}p \rightarrow {}^{4}_{2}He + {}^{3}_{2}He;$ B) ${}^{11}_{6}C \rightarrow {}^{10}_{7}N + {}^{0}_{-1}e;$ Γ) ${}^{9}_{4}Be + {}^{2}_{1}H \rightarrow {}^{10}_{5}B + {}^{1}_{0}n;$ Π) ${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{95}_{38}Sr + {}^{139}_{54}Xe + {}^{31}_{1}p.$	высокий	1