# $1310 Y\_Rus\_Q2017\_Yekun\ imtahan\ testinin\ sualları$

## Fənn: 1310Y Fizika-1

ела,
<b>Э</b> Л.

О пределить скорость движения

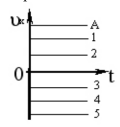
	определить положение тела в пространстве в любой момент времени
7 Матері	мальная точka — это
$\bigcirc$	нет верного ответа
Õ	тело, которое движется с постоянной скоростью
	тело, которое условно принимается за неподвижное
	тело, размерами которого можно пренебречь в данных условиях
$\cup$	тело, находящееся в пределах видимости
8 Что на	вывается перемещением?
	Вектор, соединяющий начальную и конечную точки траектории движения тела за данный промежуток времени
Õ	Путь, который проходит тело
$\sim$	Путь, который проходит тело за единицу времени
$\sim$	нет правильного ответа Длина траектории движения
	дійна Траскторий движения
9 Тело н	ельзя принять за материальную точку в случае
	движения стрелки часов по циферблату
$\sim$	затрудняюсь ответить
$\tilde{\circ}$	движения поезда по маршруту Минск – Москва движения Земли вокруг Солнца
$\tilde{\circ}$	движения спутника вокруг Земли
10 kakaя	приставка в названии единицы физической величины означает миллионную долю?
$\bigcirc$	Mera
	Микро
$\simeq$	Деци Санти
$\tilde{\circ}$	Милли
	из перечисленных ниже физических величин не относится k основным единицам ародной системы (СИ)?
$\bigcirc$	Длина
Ŏ	Время
Ŏ	Температура
O	Macca
	Сила
12 kakoe	из пяти слов не является физической величиной?
$\circ$	Время
	Атом
Õ	Температура
$\circ$	Сила
$\circ$	Длина
13 какая	приставка в названии единицы физической величины означает ее сотую часть?
Õ	Кило
<u> </u>	Санти
$\widetilde{\mathcal{C}}$	Милли
$\sim$	Деци
$\bigcirc$	Микро
14 какая	приставка в названии единицы физической величины означает ее увеличение в тысячу раз?
$\circ$	Дека



15 На тело приложены силы 3H, 6H и 10H. Найти наименьшее значение равнодействующей силы.

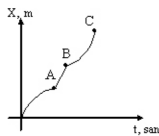
	1H
Ŏ	4H
$\bigcirc$	5H
$\bigcirc$	9H
$\bigcirc$	19H

16 На рисунке представлены зависимости скоростей от времени для пяти тел. Относительно какого тела, скорость тела А является наибольшей?





17 kakoe соотношение верно?



$$v_A = v_B < v_C$$

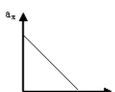
$$\mathcal{O}_{A} > \mathcal{O}_{B} = \mathcal{O}_{C}$$

$$\mathcal{O}_{A} < \mathcal{V}_{B} < \mathcal{V}_{C}$$

$$\bigcirc_{\mathcal{U}_{A}} = \mathcal{U}_{B} = \mathcal{U}_{C}$$

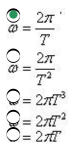
$$O_A > U_C = U_B$$

18 каким является движение, график которого показан на рисунке



26 Сравните угловую скорость часовой и минутной стрелки.

27 kak связана круговая частота w с периодом колебаний Т?



28.

29 Тело, движущиеся из покоя на горизонтальной дороге, за 12 секунд приобретает скорость 108 km/ч. Найдите пройденный путь.

$\bigcirc$	180 м
	360 м
$\bigcirc$	120 м
$\bigcirc$	150 м
$\bigcirc$	90 м

30 какова размерность средней скорости в механике?



31 Длина нити математического маятника увеличилась в 16 раз. kak изменится при этом период колебаний маятника?

$\bigcirc$	уменьшится в 4 раза;
	увеличится в 4 раза;
$\bigcirc$	увеличится в 16 раза.
$\bigcirc$	останется неизменной;

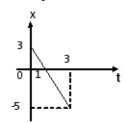
_			
	уменьшится в	:16	раз;

32 В каких единицах следует выражать скорость, при использовании Международной системы (СИ)?



м/мин
В любых перечисленных в ответах А-Д

33 Определите модуль перемещения тела



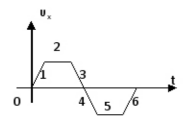
-1.5 M-2 M2 M4 M

● -3.5м

34 На какой высоте сила тяжести тела 9 раз меньше, чем на поверхности Земли?



35 На каких участках графика тело движется замедленно?



1 и 44 и 61 и 33 и 6

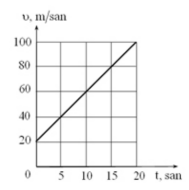
 $^{36}$  При движении тела  $a_t = 0\,$  и  $\,a_n = 0\,$ . Каким является это движение?

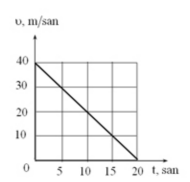
равноускоренное по окружности равномерное прямолинейное равноускоренное прямолинейное равномерное по окружности равномерное по спирали

37 Уравнение движения тела имеет вид  $x = 5 + 5t - 0.5t^2$ . Найти времени торможения.

	00	35 c 50 c 5 c 45 c 75 c
		5 c
	$\mathcal{O}$	45 c 75 c
38	каков	а размерность периода колебаний в системе СИ?
	$\circ$	месяц
	Ŏ	сутки
		мин
		сутки мин час
		cek
39	Тело,	движется по закону x =4 +5t.kakoва его скорость?
	$\circ$	4 м/сек
		5 м/сек
	Ŏ	5 м/сек 1 м/сек 2 м/сек 3 м/сек
		2 м/сек
	$\bigcirc$	3 м/сек
40	Тело ,	движется по закону x =2 +3t.kakoва его скорость?
	$\circ$	4 м/сек
	Ŏ	7 м/сек
		3 м/сек
	Ŏ	6 м/сек
	$\circ$	4 м/сек 7 м/сек 3 м/сек 6 м/сек 5 м/сек
41		движется по закону x =2 +3t.kakoва его скорость?
	$\circ$	4 м/сек
		3 м/сек 7 м/сек
	$\bigcirc$	7 м/сек
	$\circ$	6 м/сек
	$\circ$	5 м/сек
42	каков	а формула ускорения равноускоренного движения?
	$\underset{a}{\bigcirc}$	$=\frac{\vec{U}}{t^3}$
		$= \Delta \vec{\mathcal{Q}}_i \cdot t^2$
	Q=	$=\Delta \vec{\mathcal{O}}_i \cdot t$
		27.7664.400
	ā =	$=\frac{\vec{\mathcal{U}}-\vec{\mathcal{V}}_0}{t}$
		t
	$\bar{a} =$	$=\frac{\vec{U}}{t^2}$
		t*

43 Определите пройденные пути двух тел за 20 сек, зависимости скорости от времени которых показаны на рисунке





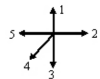
1200 m; 4 m.

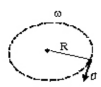
1200 м; 400 м. 120 м; 400 м.

1200 м; 40 м.

12 м; 400 м.

44 как направлена угловая скорость материальной точки движущейся по данной траектории?

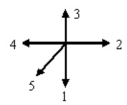


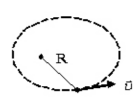


13

Q 4

45 kak направлена угловая скорость материальной точки движущейся по данной траектории?

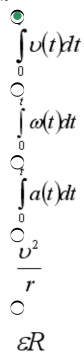




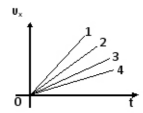
531

 $\int_{0}^{\infty} \frac{2}{4}$ 

46 каким выражением определяется пройденный путь в переменном движении?



47 Для какого случая ускорение является минимальным?



48 как определяется полное ускорение?

$$a = \frac{d^2s}{dt^2}$$

$$a = \frac{v - v_0}{t}$$

$$a = \sqrt{\frac{dv}{dt} + \frac{v^2}{R}}$$

$$a = \sqrt{\left(\frac{dv}{dt}\right)^2 + \left(\frac{v^2}{R}\right)^2}$$

$$c$$

$$a = \frac{v^2}{R}$$

1	$\cap$
4	ч

Какая величина определяется выражением  $\int \upsilon(t)dt$  в переменном

#### движении?

- угловое ускорение
- полное ускорение
- нормальное ускорение
- пройденный путь
- угловая скорость
- 50 Тело массой m=2kг движется по закону x =3+2t .Найдите кинетическую энергию этого тела.

  - 8 Дж6 Дж5 Дж4 Дж7 Дж
- 51 какова размерность углового движения в системе СИ?
  - $\square \pi/c^2$
- 52 Укажите формулу полного ускорения при вращении тела:

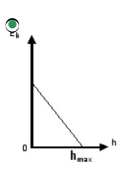
  - $\bigcap_{a=\frac{dv}{dt}}$
- 53 Поезд за первую половину времени двигался со скоростью 40 км/ч, а за вторую половину со скоростью 60 км/ч. Найти среднюю скорость поезда за время всего движения
  - 250 км/час
  - 15 км/час
- 54 как направлен вектор ускорения при движении тела по окружности с постоянной по модулю скоростью?
  - нет правильного ответа
  - Против направления вектора скорости
  - К центру окружности
    - От центра окружности

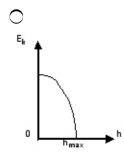
2.12.2016	
$\bigcirc$	По направлению вектора скорости
55 kakoe	движение совершают капли дождя при падении на землю?
00@00	сначала равноускоренное, а потом из-за преодоления каплей силы сопротивления воздуха –равнозамедленное движение от начала до конца равномерное сначала ускоренное, а потом когда сопротивление воздуха уравновесит силу тяжести капли, равномерное вначале замедленное, а потом когда сопротивление воздуха уравновесит силу тяжести капли, равномерное движение только равноускоренное
56 Ведро Почему?	выставлено на дождь. Изменится ли скорость наполнения ведра водой, если подует ветер?
00000	нет правильного варианта изменится, так как вертикальная составляющая и горизонтальная составляющие скорости капли дождя изменятся изменится, так как вертикальная составляющая скорости капель дождя изменится не изменится, так как вертикальная составляющая скорости капель дождя не изменится изменится, так как горизонтальная и вертикальная составляющие скорости капли дождя не изменятся
57 Векто это тело?	ры скорости и ускорения тела составляют прямой угол в любой момент времени. как движется
00000	движется криволинейно равнозамедленном движется прямолинейно неравномерно движется прямолинейно равномерно движется равномерно по окружности движется криволинейно равноускоренно

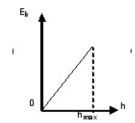
58 В центрифуге стиральной машины белье при отжиме движется по окружности с постоянной по модулю скоростью в горизонтальной плоскости. При этом вектор его ускорения направлен

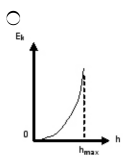
$\bigcirc$	вертикально вверх
$\bigcirc$	вертикально вниз
	по радиусу к центру окружности
$\bigcirc$	по радиусу от центра окружности
$\bigcirc$	по направлению вектора скорости

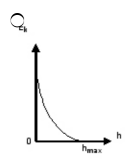
59 какая зависимость кинетической энергии, брошенного вверх тела, от высоты поднятия?











60 На тело действуют силы 3Н и 4Н. Равнодействующая сила не может составлять:

	12 H
$\bigcirc$	3 H
$\bigcirc$	2 H

O 1H

O 7 H

61 Уравнение движения тела имеет вид  $x=3t-5t^2$  . Найдите зависимость скорости тела от времени.

```
\bigcirc_{\mathbf{x}} = -3 + 5
```

$$Q_x=3t$$

$$Q_x = -5t$$

$$Q_x=3-5t$$

$$= 3-10t$$

62 На динамометре подвешено тело массой 1 kг. Что покажет динамометр, когда движется вверх с ускорением 5 м/с². (g=10 м/с²)



Ŏ 5 H

15 H

Ŏ 25 H

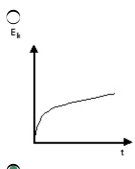
63 Тело свободно падает с высоты 245 м. Через сколько сек тело достигнет поверхности Земли?

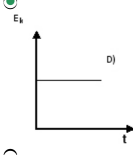
3 c 49 c

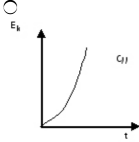
Сила, под действием которой тело массой 1 кг притягивается к Земле на широте Парижа

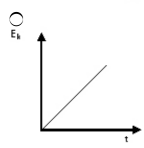
🖭 ла, сообщаю щая телу массой 1 кг ускорение 1 м/с²

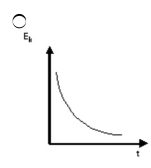
- Сила, под действием которой тело массой в 1 кг движется со скоростью 1 м/с
- 71 Тело массой m=2кг движется по закону X=4+3  $t.+2t^2$  . Какова сила действующая на это тело?
  - O 4 H
  - 8 H
  - 7 Н
  - 6H5 H
- 72 как зависит кинетическая энергия тела от времени, когда равнодействующая сила равна нулью?



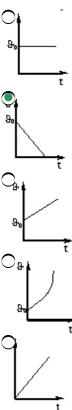




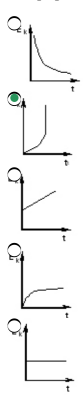




73 какой график показывает зависимость скорости тела от времени, когда на тело действует только постоянная сила трения?



74 какой график является зависимостью кинетической энергии свободно падающего тела от времени?



75 как изменится тормозной путь, если увеличить начальный импульс тела в 4 раза?

Не изменится
уменьшится в 16 раз
уменьшится в 4 раза
увеличится в 4 раза
увеличится в 16 раз

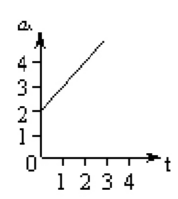
76 В какой механике выполняется закон сохранения энергии?

в релятивисткой квантовой механике

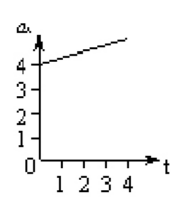
в классической механике

- во всех механиках
  - в релятивисткой квантовой механике
- 84 На какую высоту должен поднятся космический корабль, чтобы его сила тяжести уменьшилась в 9 раз?
  - h=4R
  - $\bigcirc$  h=3R
  - h=2R
  - h=R
  - h=9R
- 85 Уравнение движения тела имеет вид  $x=5+3t+2t^2$ . kakoй график отражает зависимости a(t)?

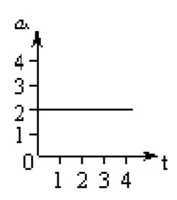


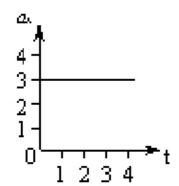


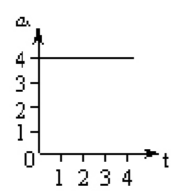




## $\bigcirc$







86 Тело, брошенное вверх вертикально, через 1 сек. возвращается назад. Найдите начальную скорость тела ( $g=10 \text{м/c}^2$ ).

- 25 м/с
- 15 м/с
- 10 m/c
- 5 м/с
- 20 м/с

87 В какой точке диаграммы жидкость имеет наименьщую плотность? ( $F_1$  сила Архимеда,  $V_0$  - та часть объема тела, которая погружена в жидкость).



88 Опыт с крутильными весами впервые провел:

- нет правильного варианта Джоуль
- Кулон
- Ом Кавендиш

89 как формулируется III закон Ньютона?	
<ul> <li>⊢ет правильного ответа</li> <li>Действие равно противодействию</li> <li>Сила упругости, возникающая при деформации тела, прямо пропорциональна величине абсолютного удлинения</li> <li>Тело движется равномерно и прямолинейно (или покоится), если на него не действуют другие тела (или действие других тел скомпенсировано)</li> <li>Тела действуют друг на друга силами равными по абсолютному значению, направленными вдоль одной прямой и противоположными по направлению</li> </ul>	
90 kak формулируется II закон Ньютона?	
<ul> <li>⊢ет правильного ответа</li> <li>Направление ускорения тела совпадает с направлением равнодействующей всех сил, действующих на тело</li> <li>Ускорение, приобретаемое телом, прямо пропорционально равнодействующей всех сил, действующих на тело, и обратно пропорционально его массе</li> <li>Тело движется равномерно в инерциальной системе, если воздействие других тел не скомпенсировано</li> <li>Модуль ускорения тела прямо пропорционален модулю равнодействующей всех сил и обратно пропорционален массе тела</li> </ul>	
91 I закон Ньютона можно объяснить формулой:	
Нет правильного ответа $ \bigcirc = (v-v_0)/t $ $ \bigcirc = m (v-v_0)/t $ $ \bigcirc F = mg $ $ \bigcirc S = vt $	
92 Из приведенных выражений выберите размерность работы, выраженную через основные единицы С	Ш
1 kr ○kr•m/c <sup>2</sup> ◎kr•m <sup>2</sup> /c <sup>2</sup> ○ 1 kr•m/c ○kr•m <sup>2</sup> /c	
93 По какой формуле следует рассчитывать работу силы F, направленной под углом α k перемещению?	
$A = F\Delta r \cdot \sin \alpha$ $A = F\Delta r \cdot \cos \alpha$ $A = (F/\Delta r)\sin \alpha$ нет правильного ответа $A = (F/\Delta r)\cos \alpha$	
94 Закон сохранения механической энергии формулируется следующим образом:	
<ul> <li>⊢ет правильного ответа</li> <li>Движение не создается и не уничтожается, а лишь меняет свою форму или передается от одного тела к другому</li> <li>Закон сохранения полной механической энергии является частным случаем общего закона сохранения и превращения энергии</li> <li>В поле потенциальных сил полная механическая энергия системы есть величина постоянная</li> <li>Механическая энергия зависит от выбора системы отсчета.</li> </ul>	
95 Механической работой называется скалярная физическая величина, равная	
Отношение силы на перемещения Правильная формулировка не приведена произведению модулей силы и перемещения на косинус угла между направлениями силы и перемещения произведению силы на модуль перемещения произведению силы на пройденный путь	

96 Мощностью называется скалярная физическая величина, равная...

2.12.2016
произведению совершенной работы на время работы
произведению силы на путь, пройденный в направлении действия силы
точная формулировка не приведена
отношение силы на время
отношению работы ко времени, за которое эта работа совершена
97 kakими видами энергии обладает вода в горном озере и вытекающей из него peke?
В озере вода обладает тепловой, а в реке - кинетической энергией
в озере вода обладает кинетической энергией, а в реке- потенциальной
🔘 в озере вода обладает потенциальной и внутренней энергией, а в реке- потенциальной, кинетической и внутренней
в озере вода обладает кинетической и потенциальной, а в реке- только потенциальной энергией
в озере вода обладает внутренней, а в реке - механической энергией
98 Тело массой m=2kг движется по закону x =3+2t .Найдите кинетическую энергию этого тела.
○ 7 Дж
● 4Дж
○ 5 Дж
○ 8 Дж
○ 6 Дж
99 тело массой 4kг движется по закону x =2 +t. kakова его kинетическая энергия?
○ 6 Дж
○ 4Дж
○ 3 Дж
100 kakим выражением определяется kинетическая энергия тела массой m, равномерно движещегося по окружности радиуса r ( n- частота вращения)?
${\displaystyle \mathop{\bigcirc}_{4\pi^2rnm}}$
$\stackrel{\bigcirc}{4\pi^2n^2r^2m}$
$2\pi nmr$
$\underset{2\pi^{2}n^{2}m}{\bigcirc}$
101 kakyю физическую величину определяет выражение (Fx)/2 ( x- удлинение пружины, F- сила упругости)?
Скорость
кинетическая энергия
работа
жескость пружины
Macca
102 kakим выражением определяется кинетическая энергия тела массой m, равномерно движещегося по

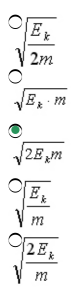
102 каким выражением определяется кинети окружности радиуса r( Т период вращения)?

$$\frac{2\pi^2r^2m}{T^2}$$

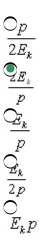
$$\frac{2\pi^2 T^2 m}{\frac{\pi^2 m}{Tr}}$$

$$\frac{Crm}{2\pi T}$$

103 каким выражением определяется импульс тела, имеющего кинетическую энергию Е( т-масса тела)?



104 каким выражением определяется скорость тела, имеющего кинетическую энергию Е (р - импульс тела)?



105 каким выражением определяется кинетическая энергия тела массой m, (р - импульс тела)?



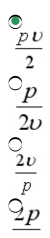
$$\frac{2m}{p}$$

$$\frac{p^2m}{2}$$

$$\frac{pm}{2}$$

106 каким выражением определяется кинетическая энергия тела ( р- импульс тела, υ - скорость)?





107 Тело массой 5 кг находится на высоте  $\,h=2$ м. Найдите потенциальную энергию этого тела? (g  $\,=10$  м\c^2)

$\bigcirc$	80 Дж
	100 Дж
$\bigcirc$	20 Дж
$\bigcirc$	40 Дж
$\bigcirc$	60 Дж

108 каким выражением определяется полная механическая энергия тела массой m с импульсом p, находящегося на высоте h над поверхностью Земли?

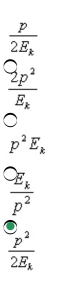
$$\frac{\frac{p^2}{2m} + 2mgh}{\frac{p}{2m} + mgh}$$

$$\frac{\frac{p^2}{2m} + mgh}{\frac{p^2}{2m} + mgh}$$

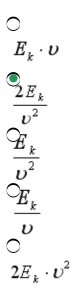
$$\frac{\frac{p^2}{2m} + mgh}{\frac{p^2}{2m} + gh}$$

	ерх (υ- мгновенное значение скорости)?
Сила тя	жести
Полная	механическая энергия тела
МГНОВе	нное значение кинетической энергии
МГНОВе	нное значение потенциальной энергии
О время д	цвижения
	ческая величина соответствует выражению $(mv^2)/2$ для тела массой $m$ , брошенного ерх с начальной скоростью $v0$ ?
мгнове	нное значение импульса тела
_	механическая энергия тела
Сила тя	
О время д	цвижения
О мгнове	нное значение потенциальной энергии
	ажением определяется сила, действующая на тело при равномерном движении по диуса r ( p- импульс тела, v - линейная скорость)?
$\bigcirc_{D}$	
$\frac{r}{r}$	
Ö 2	
$ \frac{\sum_{r}^{2} \upsilon}{r} \\ \mathbf{p} \mathbf{v}^{2} \\ \mathbf{v}^$	
$\bigcirc_D$	
<u> </u>	
O',	
$\mathcal{P}^r$	
٥	
$\bigcirc r^2$	
υ	
112 <sub>Единице ка</sub>	кой физической величины соответствует выражение $rac{\mathcal{A}  imes c}{H \cdot c}$ ?
ускоре	ние
Скорос	
С сила	
О мощно	СТЬ
О частот	
	ажением определяется потенциальная энергия пружины с жесткостью k , если возникающаю и сила упругости равна F ?
$\bigcirc_{r^2}$	
<u>k</u>	
$\bigcirc_2$	
7	
$\stackrel{\angle \kappa}{\frown}$	
<u></u>	
$\frac{2k}{2}$	
$\bigcirc F$	
2	
Ç₁	
$ \begin{array}{c c} C_{k}^{2} \\ \downarrow \\ 2k \\ C_{k}^{2} \\ \downarrow \\ k \end{array} $	

114 каким выражением определяется масса тела, имеющего импульс р (Е - кинетическая энергия тела)?



115 каким выражением определяется масса тела, движущегося со скростью υ (Е- кинетическая энергия тела)?



116 каким выражением определяется кинетическая энергия тела при равномерном движении по окружности (R - радиус окружности, m - масса тела, n - частота вращения)?

$$\frac{\frac{2\pi^{2}m^{2}n^{2}}{R^{2}}}{\frac{2\pi^{2}mR^{2}}{n^{2}}}$$

$$\frac{4\pi^{2}mR^{2}}{4\pi^{2}mnR^{2}}$$

$$\frac{2\pi^{2}mR^{2}}{T^{2}}$$

$$\frac{2\pi^{2}m^{2}}{n^{2}R^{2}}$$

117 Тело свободно падает с высоты h = 125м. (g=10 м\c $^2$ )Найдите время свободного падения тела.

9 сек

 $\bigcirc_{\mathbb{K}} = \kappa r^{2} \cdot m^{2} / \operatorname{cek}^{2}$   $\bigcirc_{\mathbb{K}} = \kappa r^{3} \cdot m / \operatorname{cek}$   $\bigcirc_{\mathbb{K}} = \kappa r \cdot m^{2} / \operatorname{cek}^{2}$   $\bigcirc_{\mathbb{K}} = \kappa r^{2} \cdot m / \operatorname{cek}$   $\bigcirc_{\mathbb{K}} = \kappa r \cdot m^{3} / \operatorname{cek}^{3}$ 

123 kakaя физическая величина определяется выражением E/gh (E - потенциальная энергия, h - высота поднятия тела)?

перемещение сила ускорение скорость масса

124 kakaя физическая величина определяется выражением E/mg(m- масса тела, E - потенциальная энергия)?

громкость, частота, тембр

интенсивность, громкость

частота, интенсивность, акустический спектр

🔵 10-2200 Гц

132 Пор	огом слышимости называется
$\circ$	максимальная частота воспринимаемых звуков
	минимальная воспринимаемая интенсивность звуков
Ŏ	минимальная амплитуда воспринимаемых звуков
Ŏ	минимальная частота воспринимаемых звуков
Ŏ	максимальная воспринимаемая интенсивность звуков
133 Уках	ките возможные действия ультразвука на вещество.
$\bigcirc$	магнитное
$\tilde{\bigcirc}$	тепловое
$\tilde{\bigcirc}$	химическое
$\widetilde{\bullet}$	механическое
$\tilde{\bigcirc}$	электрическое
134 Ульт	гразвуком называются
	электромагнитные волны высокой частоты
	механические волны с частотой свыше 20 кГц
Ŏ	механические волны с частотой меньше 16 Гц
Ŏ	электромагнитные волны с частотой меньше 16 Гц
$\circ$	электромагнитные волны с частотой свыше 20 кГц
135 Гром	икость звука зависит
	от уровня интенсивности и частоты колебаний
	от характера волны
Ō	только от скорости распространения звука
Ŏ	только от уровня интенсивности
Ŏ	только от частоты колебаний
136 Что	называют волновым числом?
$\overline{}$	совокупность плоскостей, параллельных друг другу.
$\simeq$	
$\simeq$	расстояние между двумя ближайшими точками среды, в которых разность фаз колебаний равна $2\pi$ .
$\sim$	вектор, по модулю равный волновому числу, и направленный вдоль луча в рассматриваемой точке среды
	геометрическое место точек, в которых фаза колебаний имеет одно и тоже значение число, которое показывает какое количество длин волн укладывается в отрезок $2\pi$ .
137 Гром	икость звука на частоте 1 кГц определяется
<b>O</b>	уровнем интенсивности
Õ	порогом слышимости
Ō	длиной звуковой волны
$\circ$	характером волны
$\circ$	скоростью распространения волны
138 Тем	бр звука определяется
	акустическим спектром звука
$\tilde{\cap}$	частотой основного тона
$\widetilde{\frown}$	интенсивностью звука
$\widetilde{\frown}$	звуковым давлением
$\tilde{\circ}$	порогом слышимости
139 Уках	ките полный интервал частот звуковых волн, воспринимаемых человеческим ухом:
	18-500 Гц
	16-20000 Гц 5 160 Ги
$\cup$	5-160 Гц

○ 400-2000 Гц

### 140 Что называют волновым вектором?

совокупность плоскостей, параллельных друг другу.

геометрическое место точек, в которых фаза колебаний имеет одно и тоже значение

расстояние между двумя ближайшими точками среды, в которых разность фаз колебаний равна  $2\pi$  .

число, который показывает какое количество длин волн укладывается в отрезок $2\pi$  .

вектор, по модулю равный волновому числу, и направленный вдоль луча в рассматриваемой точке среды

#### 141 Что называют длиной волны?

вектор, по модулю равный волновому числу, и направленный вдоль луча в рассматриваемой точке среды

расстояние между двумя ближайшими точками среды, в которых разность фаз колебаний равна  $2\pi$  .

совокупность плоскостей, параллельных друг другу.

геометрическое место точек, в которых фаза колебаний имеет одно и тоже значение

число, которое показывает какое количество длин волн укладывается в отрезок $2\pi$ .

#### 142 Резонансная круговая частоты при вынужденном колебании определяется формулой:



$$\sqrt{\omega_0^2 - 2\beta^2}$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\omega_0^2 + 2\beta^2}}$$

$$\sqrt{\omega_0^2 + \beta^2}$$

$$\sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}$$

#### 143 Укажите выражение для периода свободных затухающих колебаний:



$$T = 2\pi / \sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}$$

$$\bigcap_{T=2\pi/\sqrt{\omega_0^2+2\beta^2}}$$

$$T = 2\pi/\sqrt{\omega_0^2 + 2\beta}$$

$$T = 2\pi/\sqrt{\omega_0^2 + \beta^2}$$

$$T = 2\pi/\omega_0$$

$$T = 2\pi/\sqrt{\omega_0^2 - 2\beta^2}$$

#### 144 Автоколебаниями называют, такие незатухающие колебания, ...

которые существует при отсутствии силы трения

которые существуют в системе при отсутствии переменного внешнего воздействия

которые существуют в системе при совпадении частоты внешней силы и собственной частоты колебаний системы

когда логарифмический декремент затухания обратно пропорционаленкоэффициенту затухания

когда апериодическое движение можно представить в виде суммы гармонических колебаний

#### 145 Резонансом называется явление...



сложения колебаний

резкого увеличения амплитуды колебаний при выполнении условия  $\omega^2 = \omega_0^2 - 2\beta^2$ 

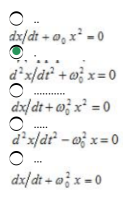
2.12.2016
усиления колебаний
совпадения амплитуды вынуждающей силы и амплитуды колебаний системы
Саморазрушения колебательной системы
146 Звуковые волны с частотой ниже 20 Гц называются
ультрафиолетовым излучением
ультразвуком
<ul><li>инфразвуком</li><li>рентгеновским излучением</li></ul>
$\gamma$ — излучения
147 Укажите механические волны:
С свет
ультразвук
O .
<ul><li>γ – излучения</li><li>○ ультрафиолетовое излучение</li></ul>
рентгеновское излучение
148 Уравнение плоской волны имеет вид:
O
$S = A \sin \omega t$
$S = A \sin(\omega t + \varphi_0)$
$S = A\cos(\omega t + \varphi_0)$
O
$S = A \cos \omega t$
$S = A\cos[\omega(t - x/9)]$
149 Фигуры Лиссажу образуются при
Сложении колебаний одинаковой частоты
от сложении взаимно перпендикулярных гармонических колебаний
сложении гармонических колебаний, совершающихся в одной плоскости
сложении гармонических колебаний, направленных вдоль одной прямой
проецировании колебательного движения на плоскость
150 Вынужденные колебания осуществляются за счет
снижения сил трения в системе
воздействия периодически изменяющейся внешней силы     породоле и на разрасскией приодический одержина
<ul><li>     □ первоначально запасенной кинетической энергии</li><li>     □ сложения внешних сил</li></ul>
первоначально запасенной потенциальной энергии
151 Дифференциальное уравнение вынужденных гармонических колебаний имеет вид:
151 дифференциальное уравнение выпужденных гармонических колеоании имеет вид.
$\int \dots dx/dt + 2\beta x + \omega_0 x^2 = f_0 \sin \omega t$
$\frac{\partial^2 x}{\partial t^2} + \beta^2 x + \omega_0^2 x = 0$ $\frac{\partial^2 x}{\partial t^2} + \beta x + \omega_0^2 x = f_0 \cos \omega t$
$\frac{d^2x}{dt^2} + \beta x + \omega_0^2 x = f_0 \cos \omega t$
$\int_{0}^{\infty} d^2x/dt^2 + \beta^2(dx/dt) + \omega_0^2 x = f_0 \sin \omega t$

$$d^2x/dt^2 + 2\beta(dx/dt) + \omega_0^2 x = f_0 \sin \omega t$$

152 Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний Имеет вид:

$$\begin{array}{c} \bigcirc \dots \\ d^2x/dt^2 + \beta^2(dx/dt) + \omega_0^2 x = 0 \\ \bigcirc \\ d^2x/dt^2 + 2\beta(dx/dt) + \omega_0^2 x = 0 \\ \bigcirc \\ \vdots \\ d^2x/dt^2 + \beta^2 x + \omega_0^2 x = 0 \\ \bigcirc \\ \dots \\ dx/dt + 2\beta x + \omega_0 x^2 = 0 \\ \bigcirc \\ \dots \\ d^2x/dt^2 + \omega_0^2 x = 0 \\ \bigcirc \\ \dots \\ d^2x/dt^2 + \omega_0^2 x = 0 \\ \end{aligned}$$

153 Дифференциальное уравнение свободных незатухающих колебаний имеет вид:



154 Свойство звуковых волн (волн акустического диапазона):

$\bigcirc$	теплопроводность
Ŏ	текучесть
Ŏ	поляризация
Ŏ	нет верного ответа
	отражение

155 Ведро заполнено водой, подвешено на длинной веревке и совершает свободные колебания. В его дне есть небольшое отверстие. Как изменится период колебания по мере вытекания воды?

_	
$\bigcirc$	сначала уменьшается, а затем увеличивается
	сначала увеличивается, а затем убывает
$\bigcirc$	не изменяется
$\bigcirc$	уменьшается
$\bigcirc$	увеличивается

156 Ångström, в русском языке произносится а́нгстрем, по-шведски — о́нгстрём — единица измерения расстояний, равная .....Названа в честь шведского физика и астронома Андерса Ангстрема.



157 Назовите основной признак колебательного движения.

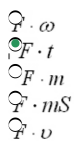
$\overline{}$					
	нет	вер	ного	ответа	l

	повторяемость (периодичность)
$\bigcirc$	независимость от воздействия силы
$\bigcirc$	наблюдаемость во внешней среде
$\bigcirc$	зависимость периода колебаний от силы тяжести

158 какой формулой определяется момент силы?

$$\begin{aligned}
&\P = F \cdot L \\
& Q = v_0 + at \\
& Q = a \cdot t^2 \\
& Q = k \cdot x \\
& Q = S \cdot t
\end{aligned}$$

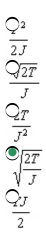
159 kakoe произведение характеризует импульс силы?



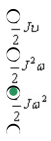
 $^{160}$  Что определяет выражение  $\frac{1}{2}$  кх $^2$ ?

$\bigcirc$	Силу реакции
$\bigcirc$	Внутреннюю энергию
$\bigcirc$	Внутреннее трение
	Потенциальную энергию
$\bigcirc$	Свободное падение

161 Чему равна угловая скорость, если кинетическая энергия вращательного движения равна Т. Момент инерции тела J.



162 как определяется кинетическая энергия вращательного движения?



$$\underbrace{\frac{1}{2}mJ^2}_{2J\omega}$$

163 Что называется моментом силы?

$\bigcirc$	Произведение силы на время
$\bigcirc$	Отношение модуля силы к плечу
	Произведение модуля силы на пло

Произведение модуля силы на плечо
Кратчайшее расстояние от оси вращения до линии действия силы
Среди ответов нет правильного

164 как формулируется закон Гука?

Действие равно противодействию

Сила упругости, возникающая при деформации тела, прямо пропорциональна величине абсолютного удлинения Сила, деформирующая тело, пропорциональна абсолютному удлинению

Сила упругости возникает при изменении формы и размеров твердых тел, а также при сжатии жидкостей и газов

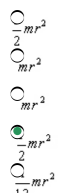
165 Пределом прочности называют:

$\bigcirc$	силу, модуль которой больше модуля силы упругости
_	механическое напряжение, при котором деформируется кристаллическая решетка
_	силу, вызывающую пластичную деформацию
_	механическое напряжение, вызывающее деформации
	минимальное механическое напряжение, приводящее к разрушению

166 Полная кинетическая энергия диска, катящегося по горизонтальной поверхности Т=24 Дж. Найти кинетическую энергию вращающегося диска.

○ 24Дж ○ 16 Дж ○ 12Дж ● 8 Дж ○ 20 Дж

167 какой формулой вычисляется момент инерции цилиндра?



168 каким выражением определяется момент инерции шара

$$\int_{J=10 \text{ mr}^2}^{C} = \text{mr}^2$$

$$J = \frac{2}{5} mr^2$$

$$\int_{J=mr}$$

$$O_{J} = \frac{1}{2} mr^{2}$$

169 как выражается поступательное движение твердого тела?

$$\stackrel{\bigcirc}{\upsilon} = \frac{S}{t}$$

$$\bigcirc$$

$$v = v_0 + at$$

$$\bigcirc = J \cdot \alpha$$

$$\bigcirc$$

$$\bigcirc \varphi = \varphi_0 + \alpha t$$

170 Диск катится по горизонтальной плоскости с кинетической энергией Т=48 Дж. Вычислить кинетическую энергию поступательного движения диска.

- 20 Дж 28 Дж 32 Дж 24 Дж 36 Дж

171

Чему равен момент силы однородного диска радиусом  $R = 0.5 \, \mathrm{m}$  и массой  $m = 16 \, \mathrm{kz}$ ,

движущегося с постоянным угловым ускорением  $\varepsilon = 8 \frac{pao}{ce\kappa^2}$ ?

172

На однородный диск радиусом R=0.5~m действует момент силы  $M=48~H\cdot M$  Зная, что постоянное угловое ускорение  $\varepsilon = 12 \; pad \, / \, ce\kappa^2$ , найти его массу  $\left(J = \frac{1}{2} mR^2\right)$ 

- 16 кг
- 32 кг

173 15. На рисунке представлен диск, равномерно вращающийся вокруг оси. Если OA = 2 OB, найти отношение периодов вращения ( $T_A ? T_B$ ) точек A и B.

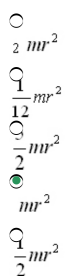


	1
$\bigcirc$	2
$\bigcirc$	1/4
$\bigcirc$	4
	1/2

174 1 kг•м² единица измерения kakoй физической величины?

$\bigcirc$	импульс силы
Ŏ	Момент количества движения
	Момент инерции
Ō	Момент силы
Ó	Момент импульса

 $175\,$  какой формулой вычисляется момент инерции материальной точки массой m, движущейся со скоростью  $\nu$  по окружности радиусом R?



176 Найти момент инерции тела, если его масса равна 2 кг, расстояние от оси вращения 4м.

32 кг • м²
52 кг • м²
4 кг • м²
16 кг• м²
$8$ кг • м $^2$

177 какую траекторию описывают все точки твердого тела при вращательном движении (ось неподвижна)

$\bigcirc$	Эллипс
$\bigcirc$	Фигуры Лиссажу;
$\bigcirc$	Прямую линию;
	Окружность на центральной оси
$\bigcirc$	Окружность на плоскости параллельной оси

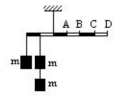
178 Условие равновесия какого прибора основывается на правиле моментов?

$\bigcirc$	динамометр
$\bigcirc$	манометр
	рычаг
$\bigcirc$	гидравлический прес
	наклонная плоскость

179 На концы рычага длиной 1 м повесили груз весом 2 Н и 18 Н. Где должна находиться точка опоры, чтобы рычаг находился в равновесии?

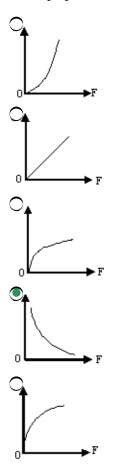
$\bigcirc$	20 см
	90 см
$\bigcirc$	50 см
$\bigcirc$	60 см
	10 см

180 В какую точку рычага нужно повесить груз массой т, чтобы он находился в состоянии равновесия?



ВАDНельзя повеситьС

181 какой график показывает зависимость плеча силы от модуля силы при постоянном моменте силы?



182 Упругой называется деформация, которая...

отается после прекращения действия силы;

2.12.2016
полностью исчезает после прекращения действия силы ;
С соответствует пределу прочности
полностью сохраняется после прекращения действия силы;
<ul> <li>частично исчезает после прекращения действия силы;</li> </ul>
183 Мерой деформации растяжения является
о модуль сдвига
• напряжения;
относительное уравнение;
о модуль Юнга;
Сила упругости;
184 Будут ли работать воздушный насос и гидравлическая машина в состоянии невесомости?
О будут, т. к. передача давления жидкостью объясняется действием молекулярных сил
🔘 будут, т. к. передача давления жидкостью объясняется действием силы упругости
е не будут, т. к. передача давления обусловлено силами упругости, которые зависят от веса жидкости
не будут, т. к. передача давления обусловлено силами отталкивания молекул при их сближении
не будут, т. к. передача давления осуществляется внутренней энергией сжатого воздуха
185 По kakой из представленных формул можно определить силу упругости?
$\bigcap$ F = mg
$\Omega = GMm/(R+H)^2$
нет правильного ответа
$lacksquare$ $F = k\Delta l$
$\bigcap$ F = $\mu$ N
186 Дан график зависимости давления от высоты столба жидкости давления на дно сосуда . Чему равна плотность жидкости?
$\bigcap_{g \sin \alpha}$
$igotimes_{oldsymbol{g}lpha}$
$\bigcirc$
gtg a
$\bigcirc_{gctglpha}$
$\bigcirc_{\mathtt{g}}$
<u> </u>
tglpha
187 При помощи чего можно измерить статическое давление?
пикнометр
от ареометр — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
манометр
<b>О</b> динамометр
мензурка
188 какова формула давления в механике?
●_F/

$$p = F^2 / S$$

$$\mathcal{P} = F_{S^2}$$

189 какова единица давления в системе СИ?

$\bigcirc$	Кандел

Ватт

Паскаль

О Ньютон

Джоуль

190 как записывается уравнение Бернулли?

$$\mathcal{O}v^2 + \rho g h^2 + P^2 = const$$

$$\int_{\rho}^{\infty} \frac{v^2}{2} + \rho g h + P = const$$

$$\bigcap_{\rho} \frac{v^3}{2} + \rho g h^2 + P = const$$

$$\frac{\mathcal{O}_U^4}{2} + \rho g h^3 + P = const$$

$$\mathcal{O}v^3 + \rho g h^2 + P = const$$

191 При подъеме вверх поршня в цилиндре водяного насоса вода поднимается вверх вслед за ним потому, что

- 🔘 жидкость обладает свойством расширения и заполняет любое пустое пространство
- 🕥 атмосферное давление снаружи больше давления разряженного воздуха в цилиндре насоса
- пет правильного ответа
- воздух обладает способностью заполнять пустоту. Он стремиться в цилиндр насоса и вталкивает туда находящуюся на его пути воду
- пустой сосуд втягивает воду

192 Принцип действия гидравлической машины основан на

- Законе Дальтона
- Законе Карно
- законе Ньютона
- эаконе Архимеда
- законе Паскаля

193 Воздушные пузырьки, поднимающиеся из воды, будут двигаться равномерно при соблюдении следующего соотношения между действующим на него

$$Q_{O\Pi P} = F_{TXX} + F_{APX}$$

$$\Omega_{PX} = F_{TXX}$$

$$\Omega_{PX} = F_{CO\Pi P}$$

2.12.2016
194 Можно ли считать воздушный шар материальной точкой при определении Архимедовой силы F, действующей на шар в воздухе? Выберите неверные утверждения.
1. Шар материальной точкой в этом случае считать можно. 2. Понятие материальной точки применимо в случаях соразмерности размеров тела и проходимых этим телом расстояний. 3. В этом случае сила Архимеда, равная весу газа в объеме воздушного шара, связана с объемом, что для материальной точки неприемлемо.
○ 3 ○ 1 м 2 ○ 1, 2, 3 ○ 1 ○ 2
195 Атомы и молекулы расположены вплотную друг другу, но свободно смещаются друг относительно друга и не образуют периодически повторяющуюся внутреннюю структуру. В каком состоянии находите вещество?
<ul> <li>⊤акое состояние не существует в природе</li> <li>в жидком состоянии.</li> <li>в твердом состоянии</li> <li>в газообразном состоянии</li> <li>в в виде плазмы</li> </ul>
196 Определите, во сколько раз внешнее давление на борт подводной лодки, находящейся на глубине 10 м, превышает атмосферное? Плотность воды $1030~\rm kr/m3$ . Атмосферное давление $Po=100~\rm k\Pi a$
$ \begin{array}{l} \bigcirc p_o = 5 \\ \bigcirc p_o = 1, 3 \end{array} $ $ \bigcirc p_o = 0, 3 \\ \bigcirc p_o = 14 $ $ \bigcirc p_o = 11, 3 $
197 Под каким давлением находится воздух внутри мыльного пузыря?
Динамическим         молекулярным         избыточным         с гидростатическим         атмосферным
198 При выдувании получили два мыльных пузыря разного диаметра, в каком из них воздух находится под большим давлением?
<ul> <li>в пузыре меньшего диаметра воздух находится под большим давлением</li> <li>в пузыре большего диаметра воздух находится под большим давлением</li> <li>в пузыре меньшего диаметра воздух находится под меньшим давлением</li> <li>в большом и малом пузыре воздух находится под одинаковым давлением</li> <li>правильный ответ не дан</li> </ul>
199 kak меняются динамическое и статическое давление при увеличении скорости течения жидкости?

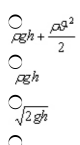
200 Почему два подвешенных листа бумаги приближаются друг k другу, если между ними продувать воздух?

динамическая- понижается, статическая – не меняется

динамическая- понижается, статическая – повышается динамическая- не меняется, статическая – понижается динамическая- повышается, статическая – понижается

2.12.2016
<ul> <li>с увеличением скорости потока воздуха между листами повышается температура</li> <li>с увеличением скорости потока воздуха между листами уменьшается давление</li> <li>с увеличением скорости потока воздуха между листами понижается температура</li> <li>с увеличением скорости потока воздуха между листами увеличивается давление</li> <li>поток воздуха увлекает за собой листы бумаги</li> </ul>
201 Сколько сил действуют на шарик, падающий вертикально вниз в жидкости?
<ul> <li>○ 0</li> <li>○ 1</li> <li>○ 2</li> <li>○ 4</li> <li>○ 3</li> </ul>
202 Что принимается за единицу давления в СИ?
© м²  ○ H • м  ○ Правильного ответа нет  ○ • м²  ○ м³
203 При каком условии тело тонет в жидкости?
<ul> <li>Правильного ответа нет</li> <li>рж &gt; рт</li> <li>рж &lt; рт</li> <li>рж = рт</li> <li>Vж = VT</li> </ul>
204 Уравнение неразрывности струи жидкости
$ \begin{aligned} & S_1 u_2^2 = S_2 u_1^2 \\ & S_1 u_2 = S_2 u_1 \\ & S_1^2 u_2^2 = S_2^2 u_1^2 \\ & S_1^2 u_2 = S_2^2 u_1 \end{aligned} $ $ \begin{aligned} & S_1 u_1 = S_2 u_2 \end{aligned} $
205 Сколько видов давлений имеется в уравнении Бернулли?

206 как выражается динамическое давление?



$$\sqrt{2gh} + P$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

207 kakoe из выражений относится k уравнению неразрывности?

$$S \cdot v = const$$

$$C_F = mg$$

$$mv^2 = const$$

$$\frac{Cy}{T} = const$$

208 Банка с водой, имеющая на дне и в боковой стенке отверстие, свободно падает дном вниз. Будет ли выливаться из отверстия вода? Почему?

- 🔘 нет, но причина такого явления не ясна
- нет, т.к. при свободном падении вода не будет оказывать давление на дно и стенки сосуда
- да, т.к. при свободном падении скорость истечения воды увеличивается
- будет, т.к. при падении давление внутри воды, а также на дно и стенку возрастает
- будет, т.к. внешнее давление больше давления воды в банке

209 какой формулой вычисляется динамическое давление движущейся жидкости?

$$P = F/S$$

$$P = pgh$$

$$Q = P_0 + \rho g h$$

210 Чему равна Архимедова сила, действующая на шарик радиусом R/2 внутри однородной жидкости, если на шарик радиусом R внутри той же жидкости действует Архимедова сила равная F?

211 Единицей измерения какой физической величины является √Па•м/кг

$$\sqrt{\frac{Pa \cdot m}{kq}}$$

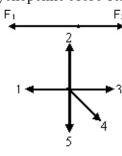


частоты

- ускорение
- скорость
- число оборотов

212 k какой физической величине относится произведение р• gh?

- работедавлениюпериодуперемещении
- перемещению времени
- 213 В каких единицах измеряется объем жидкости?
  - См² литр кг² Кг Дж
- 214 На тело действуют две силы, противоположные по направлению (F2 > F1). kyда будет направлено ускорение этого тела?



- 5321
- 215 Уравнением Бернулли является:

$$\frac{\bigcirc \rho v^{2}}{2}$$

$$\bigcirc v = \sqrt{2gh}$$

$$\frac{\bigcirc \rho v^{2}}{2} + \rho gh + P = const$$

$$\bigcirc S_{1}v_{1} = S_{2}v_{2}$$

$$\bigcirc P = \rho gh \qquad \text{D}$$

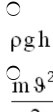
216 как выражается давление жидкости на дно сосуда?

$$\begin{array}{c}
\bigcirc \\
P_0 - \rho \ gmh \\
\bigcirc \\
P_0 + mgh \\
\bigcirc \\
P_0 - \rho \ gh
\end{array}$$

$$P_0 + \rho gh$$

$$P_0 - \rho gm$$

217 kakoe выражение показывает динамическое давление.









218 В сосуде с объемом 6 л находится одноатомный газ под давлением 200 kPa. Вычислить внутреннюю энергию газа.

- 1,8 кДж1,5 кДж2,4 кДж3 кДж
- 219 Для смеси химически не взаимодействующих газов, для определении их общего давления применим закон:
  - Закон Шарля
     Закон Бойля-Мариотта
     Закон Гей-Люссака
     Закон Дальтона
     нет правильного ответа
- 220 Для смеси химически не взаимодействующих газов, для определении их общего объема применим закон:
  - закон Шарля
    закон Амага
    нет правильного ответа
    закон Гей-Люссака
    закон Бойля-Мариотта
- 221 Единица измерения равная Дж/(моль•к) соответствует:
  - универсальной газовой постоянной постоянной Больцмана
     нет правильного ответа

- удельной энергии постоянной Авогадро
- 222 kakово значение универсальной газовой постоянной R?
  - 8 дж/моль.К 6 дж/моль.
  - 5 дж/моль.К
  - 8,31 дж/моль.К
- 223 kakов закон Бойля-Мариота для идеальных газов?
  - $\bigcirc^2 V = const$

  - PV= const

    HET ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА  $^{3}V^{3} = const$

  - $\mathcal{O}V^2 = const$
- 224 kakов закон Гей-Люссака для идеальных газов?

  - $\bigcirc = V_0 T^3$
  - $\bigcirc = V_{0T}$
- 225 kakов закон Шарля для идеальных газов?
  - $Q = P_0 T^2$
  - $\bigcirc = P_0 T^3$

  - $\bigcirc = P_0 \cdot T$   $\bigcirc = P_0 \frac{T}{T_0}$
- 226 какова примерная масса молекул?
  - O10<sup>-14</sup><sub>KΓ</sub>
  - ©10<sup>-26</sup>кг ○10<sup>-20</sup>кг

  - O10<sup>-20</sup>кг
  - O10<sup>-17</sup>kr
- 227 какова основная формула молекулярно-кинетической теории газов?

закон Бойля-Мариотта

нет правильного ответа

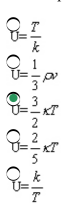
закон Шарля

закон Дальтона закон Гей-Люссака

2.12.2016
$\frac{P}{T} = const$ $Qv = c0nst$ $QT = const$
$\bigcirc v = c0$ nst
OT = const.
228 Постоянная Больцмана в СИ имеет размерность:
нет правильного ответа
Дж/кг
<b>О</b> Дж/К
○ H/M
○ KT • K
229 концентрация частиц идеального газа измеряется в СИ:
○ 1/моль
$lacktriangle_{\mathbf{M}}^{3}$
нет правильного ответа
$Q_{\mathbf{r}}^{-1}$
$\bigcirc$ 1/ $\pi$
230 Абсолютная температура измеряется в:
○ °F
⊙ °C
нет правильного ответа
<ul><li></li></ul>
○ ° R
231 Единицей количества вещества в СИ является
МОЛЬ
С кг
нет правильного ответа
<u> </u>
Ог
232 Три макропараметра (давление, объем и температура) для 1 моля вещества связаны законом:
нет правильного ответа
<b>С</b> Шарля
Бойля-Мариотта
Менделеева-Клапейрона
Клапейрона
233 При постоянном давлении, для постоянной массы идеального газа справедлив закон:
нет правильного ответа
Закон Шарля
Закон Бойля-Мариотта
💿 закон Гей-Люссака
С закон Дальтона
234 Объем данного количества газа при постоянной температуре обратно пропорционален его давлению.

235 При уменьшении температуры газа на 120°C, внутренняя энергия уменьшается в 1,25 раз. Найти первоначальную температуру газа.
<ul> <li>250K</li> <li>150K</li> <li>600K</li> <li>300K</li> <li>200K</li> </ul>
236 При увеличении температуры идеального газа на 15 % его внутренняя энергия растет до 60 kДж. Найти первоначальное значение внутренней энергии.
○ 90 кДж ○ 180 кДж ○ 300 кДж ○ 400 кДж ○ 250 кДж
237 Внутренняя энергия одноатомного идеального газа, находящегося в сосуде объемом 5 л равна 1,2 kДж. Найти давление газа.
<ul> <li>80 κΠα</li> <li>220 κΠα</li> <li>200 κΠα</li> <li>120 κΠα</li> <li>160 κΠα</li> </ul>
238 Из нижеперечисленных выражений, какое относится к уравнению молекулярно-кинетической теории?
$P = \frac{n_0}{E}$
$ \overset{\bigcirc}{P} = 3n_0 E $
$\bigcirc$ $P=2n_0E$
239 kak называется процесс, происходящий при постоянном давлении?
<ul> <li>не круговой</li> <li>адиабатический</li> <li>Изотермический</li> <li>изохорический</li> <li>изобарический</li> </ul>
240 Показать одно из основных положений молекулярно-кинетической теории газов.
<ul> <li>частицы излучают свет</li> <li>частицы поглощают свет</li> <li>частицы находятся в состоянии покоя</li> <li>упорядоченное движение частиц</li> <li>частицы движутся хаотически</li> </ul>

241 каким выражением определяется внутренняя энергия идеального газа?



242 какой процесс характеризует выражение  $\Delta U + A = 0$ ?

круговой изохорный Адиабатический Изотермический

243 kakoe Основное положения молекулярно-кинетической теории газов?

взаимодействие частиц между собой упорядоченное движение частиц
 частицы находятся в состоянии покоя резкое увеличение частиц
 уменьшение частиц

244 k kakoму закону относится выражение  $Q = \Delta U + A$ ?

☐ I закон Ньютона
☐ I закон термодинамики
☐ закон Майера
☐ закон тяготения
☐ закон Джоуля-Ленца

245 как изменяется объем и кинетическая энергия данной массы газа при переходе из состояния 1 в 2?



кинетическая энергия растет, объем остается постоянным
 обе величины растут
 кинетическая энергия растет, объем уменьшается
 обе величины уменьшаются
 кинетическая энергия уменьшается, объем остается постоянным

246 какой формулой выражается средняя скорость молекул?

$$\bigcirc < \upsilon > = \frac{1}{N} \sqrt{\sum_{i=1}^{N} \upsilon_i^2}$$

$$<\upsilon>=\sqrt{\frac{8RT}{\pi M}}$$

$$\bigcirc < \upsilon > = \sqrt{\frac{2RT}{M}}$$

$$\bigcirc <\upsilon>=\sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

$$0 > \frac{\sum_{i=1}^{N} \nu_{i}}{N}$$

247 какая формула выражает зависимость средней квадратичной скорости от абсолютной температуры? (R-универсальная газовая постоянная, М-молярная масса газа)

$$\bigcirc_{U} = \sqrt{\frac{3RM}{T}}$$

$$\bigcirc_{U} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

$$\bigcirc_{U} = \sqrt{\frac{8RT}{2\pi M}}$$

$$\bigcirc_{U} = \sqrt{\frac{3MT}{R}}$$

$$\bigcirc_{U} = \sqrt{\frac{3MT}{R}}$$

248 какая физическая величина является функцией состояния газа?

- объем
- работа
- внутренняя энергия
- о количество теплоты
  - ) давление

249 Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов

$$PV = \frac{1}{3}kT$$

$$PV = \frac{1}{3}Nm \overline{9}^{2}$$

$$PV = RT$$

$$PV = c \text{ onst}$$

$$PV = \frac{5}{3}kT$$

250 Как называется пар, давление которого превышает давление насыщенного пара при данной температуре?

- о конденсация
- пересыщенный пар

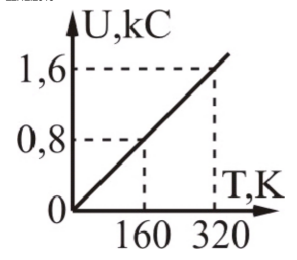
увеличится в √2 раз не изменится

уменьшается в √2 раз

255 kak изменится внутренняя энергия при увеличении объема газа в 2 раза при изобарном процессе?

уменьшится в 4 раза уменьшится в 2 раза увеличится в 4 раза не изменится увеличится в 2 раза

256 На рисунке дана температурная зависимость внутренней энергии одноатомного идеального газа. Вычислить количество вещества.



1,4 mol

1,2 mol

① 0,4 mol

0,6 mol

0,8 mol

257 Что из приведенных ниже видов энергий является составной частью внутренней энергии тела? 1 — кинетическая энергия хаотического движения атомов и молекул 2 — потенциальная энергия взаимодействия атомов и молекул; 3 — потенциальная энергия взаимодействия одного тела с другим; 4 — кинетическая энергия движения тела?

только 2только 1только 3

○ 3,4

1,2

258 Для изохорного процесса в идеальном газе первый закон термодинамики имеет вид:

 $Q = \Delta U + A$   $Q = \Delta U$ 

Q = A

 $0 = \Delta U + A$  нет правильного ответа

259 Идеальный газ участвует в изотермическом процессе. Первый закон термодинамики для этого процесса имеет вид:

нет правильного ответа

 $\begin{array}{c}
\bigcirc \quad Q = \Delta U \\
\bigcirc \quad Q = A
\end{array}$ 

 $Q = \Delta U + A$ 

260 Из приведенных выражений выберите размерность теплоты, выраженную через основные единицы СИ.

нет правильного ответа
 № № 1 кг
 1 кг
 № 1 кг • м/с
 № 1 кг • м/с

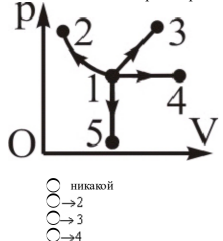
261 В СИ единицей внутренней энергии является:

$\bigcirc$	калория
$\bigcirc$	нет правильного ответа
$\bigcirc$	Н∙м
$\bigcirc$	ватт

262 количество теплоты — это...

$\bigcirc$	внутренняя энергия, которая не появляется и не исчезает бесследно
$\bigcirc$	энергия поступательного движения молекул идеального газа
$\bigcirc$	энергия взаимодействия молекул газа при постоянном движении
$\bigcirc$	внутренняя энергия любого тела при постоянной температуре
	часть внутренней энергии, которая передается при теплообмене

263 когда газ не совершает работу?



264 к какой единице измерения относится калорий?

$\bigcirc$	мощность
$\bigcirc$	звук
$\bigcirc$	момент силы
$\bigcirc$	сила
	количество теплоты

265 При каком процессе уменьшается средняя кинетическая энегия идеального газа?

$\bigcirc$	изохорном нагревании
$\bigcirc$	изотермическом сжатии
$\bigcirc$	изобарном расширении
	изобарном сжатии
$\bigcirc$	изотермическом расширении

266 какой формулой выражается работа в изобарном процессе?

$$\begin{array}{l} \bigcirc \\ A = \nu RT \ell n \frac{V_2}{V_1} \\ \bigcirc \\ A = \nu RT \ell n \frac{P_1}{P_2} \\ \bigcirc \\ A = \nu R \big( V_2 - V_1 \, \big) \\ \\ \bullet \\ A = \nu R \Delta T \end{array}$$

## $A = P \wedge V$

267 Что такое молярная теплоемкость?

- Количество теплоты необходимое для охлаждение 1 кг вещества на 1 К
   Количество теплоты необходимое для нагревания 1 моля вещества на 1 К
   Количество теплоты необходимое для нагревания 1 кг вещества на 1 К
   Количество теплоты необходимое для нагревания вещества на 1 К
- Количество теплоты необходимое для нагревания вещества на 1 К
  Количество теплоты необходимое для охлаждения вещества на 1 К

268 kak изменится кинетическая энергия двухатомной молекулы при увеличении абсолютной температуры в 3 раза?

- уменьшается в 3 раза
- не меняется
  увеличится в 3 раза
  увеличится в √3 раз
  увеличится в 9 раз

269 Чему равна степень свободы двухатомного газа?

 $270\,$  kak определяется I закон термодинамики (A – работа внешних сил над системой, A'- работа системы над внешними силами?

- $\bigcap_{\Delta\, \mathtt{U}=\mathtt{A}'} A'$
- $\bigcup_{\Delta U = A' + Q}$
- $\bigcirc$   $\mid \Delta U = A Q$
- O 4 Q
- $\triangle U = A + Q$

271 Способность жидкости сокращать свою поверхность называется:

- Вязкость
- капиллярность анизотропия
- поверхностное натяжение
- турбулентность

272 каким выражением дается уравнение адиабатического процесса?

- $\bigcap_{p} \gamma V = const$
- $\mathcal{O}_{V=const}$

$\frac{p}{T} =$	const
$\frac{O}{t} =$	const
$\bigcup_{vV}$	=cons

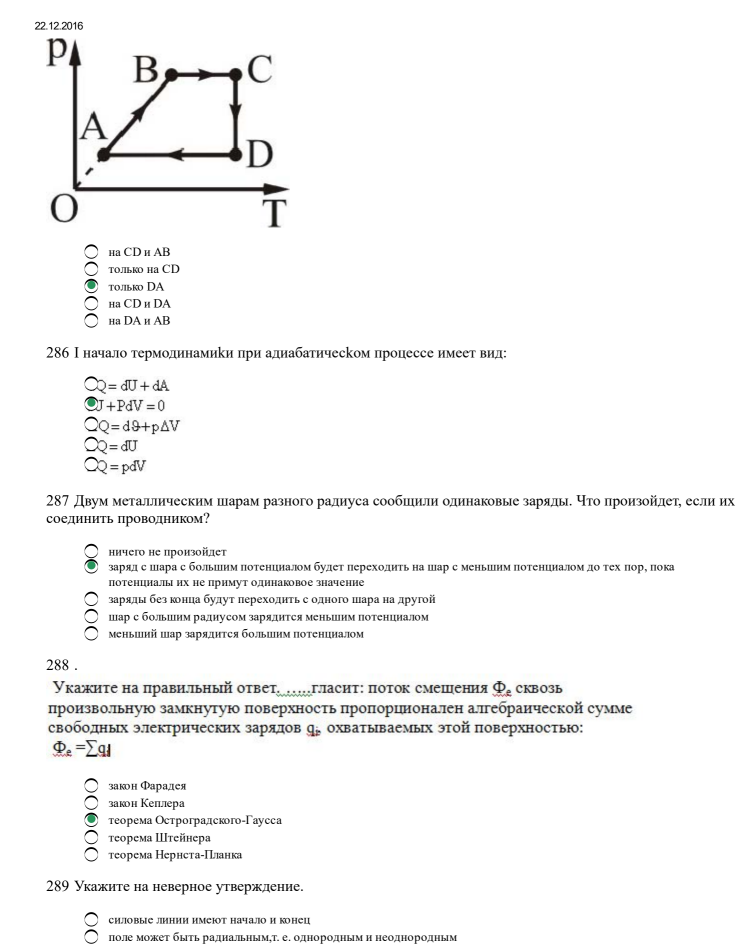
pl	$T^{\gamma} = const$
273 kako	й процесс называется адиабатическим?
00000	при котором полная энергия сохраняется при котором не совершается работа против внешних сил при котором внутренняя энергия не изменяется при котором отсутствует теплообмен между системой и окружающей средой при котором теплоемкость остается постоянной
274 kako	й процесс называется политропным?
00000	в которых теплоемкость остается постоянной в которых внутренняя энергия возрастает обратимые необратимые круговые
	ироде невозможен такой циклический процесс, единственным результатом которого было бы ение теплоты, получаемой системой от нагревателя или окружающей среды в работу. Это ровка:
0000	правильного ответа нет второго закона термодинамики третьего закона термодинамики уравнения теплового баланса первого закона термодинамики
	сех циклических процессов в термодинамике, идущих при данной минимальной и максимальной турах, наибольшим коэффициентом полезного действия обладает цикл карно. Это формулировка:
00000	нет правильного ответа первый закон термодинамики первая теорема Карно вторая теорема Карно третий закон термодинамики
277 Трет	вьему началу термодинамики соответствует следующая формулировка:
0 0 C	Из всех циклических процессов в термодинамике, идущих при данной минимальной и максимальной температурах, наибольшим коэффициентом полезного действия обладает цикл Карно. Изменение внутренней энергии системы равно сумме сообщенного ей количества теплоты и работы, произведенной над системой внешними силами.  нет правильного ответа
	Абсолютный нуль температуры недостижим; к нему можно лишь асимптотически приближаться. Количество теплоты, сообщенное системе, расходуется на увеличение ее внутренней энергии и на работу, совершаемую системой против внешних сил

278 Невозможно построить такую циклически действующую тепловую машину, вся деятельность которой сводилась бы только к совершению механической работы и соответствующему охлаждению нагревателя. Эта формулировка второго начала термодинамики предложена:

$\bigcirc$	нет верного ответа
$\bigcirc$	Клаузиусом
$\bigcirc$	Джоулем
$\bigcirc$	Карно
	Томсоном

такои процесс является
О изобарическим.
изотермическим.
адиабатическим.
изохорическим.
термодинамическим.
280 Работа внешних сил при изобарическом сжатии газа от 0,6л до 0,4л составила 60 Дж. Вычислите давление газа.
dubienne rusu.
○ 400 kΠa
◯ 240 k∏a
281 kakoe математическое выражение изотермического процесса?
PV= const
$\bigcap_{i=1}^{\infty} P=1-V$
RT=const
$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} P = RT$
$Y^2V = const$
282 коэффициент полезного действия η цикла карно равен:
$\mathbb{Q}/(\mathbb{T}_1.\mathbb{T}_2)$
$\bigcirc$ -T <sub>2</sub> )/T <sub>1</sub>
нет верного ответа
$Q_1$ - $T_2$ )/ $T_2$
$\mathbb{Q}/(\mathrm{T}_1\text{-}\mathrm{T}_2)$
283 В kakoм случае внешние силы совершают положительную работу над газом; 1 - адиабатическое сжатие; 2 – изобарическое охлаждение; 3 – изохорическое нагревание; 4 – изотермическое расширение; 5 – изобарическое нагревание?
3,4,5
1,2 1,3,5
0 1,3,5
O 2,4
2,4,5
284 В каком случае внутренняя энергия газа возрастает: 1- изобарическое расширение;2- изотермическое сжатие;3- адиабатическое сжатие; 4- изохорическое сжатие?
$\bigcirc$ 2,3
$\bigcirc$ 3,4
<ul><li>только 1</li><li>1, 3</li></ul>
$\bigcirc 2,4$
285 На каком участке внутренняя энергия газа уменьшается?

279 Если в некотором процессе работа газа и изменение его внутренней энергии равны по модулю, то



распределение силовых линий определяет характер поля

силовые линии не всегда перпендикулярны поверхности проводника

силовые линии начинаются на положительных зарядах и заканчиваются на отрицательных

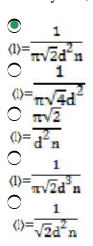
- 290 Почему вода на дне океана остается холодной, в то время как по мере продвижения вглубь Земли на каждые 100м температура возрастает приблизительно на 3 градусов? Выберите верные утверждения.
  - 1- в процессе теплообмена вода, нагреваясь от Земли, становится более легкой и вытесняется вверх тяжелой водой. 2- внизу холодная вода вновь нагревается и снова вытесняется вверх. 3-из-за различия температурной зависимости внутреннего трения в жидких и твердых средах

$\bigcirc$	2,3
	1,2
$\bigcirc$	1
$\bigcirc$	1,3
$\bigcirc$	3

291 какова формула явления внутреннего трения?

$ \oint_{F} = \eta \left( \frac{\Delta v}{\Delta v} \right) \cdot S $
$\bigcirc = \eta \rho \cdot \mathcal{S}$
$\bigcirc = \rho \cdot S\tau$
$\bigcirc = \eta \nu \cdot S$
$\bigcirc = \eta \Delta x \upsilon$

- 292 Почему для просолки огурцов их надо держать в рассоле несколько дней, а картофель, опущенный в кипящий суп, просаливается в течение 15-20 мин?
  - картофель быстрее впитывает в себя соль, чем огурцы
     чем выше температура, тем вязкость в жидкостях
     чем выше температура, тем больше скорость протекания диффузии
     в кипящей воде давление увеличивается
     с повышением температуры скорость протекания диффузии в жидкостях понижается
- 293 В каком из нижеперечисленных явлений происходит перенос количества движения?
  - Во всех случаях
     при диффузии и теплопроводности
     при внутреннем трении
     при диффузии
     при теплопроводности
- 294 По какой формуле вычисляется средняя длина свободного пробега молекул (d-диаметр молекулы, n-число молекул в единице объема)?



- 295 Что является причиной возникновения внутреннего трения в газах?
  - различная масса молекул

различие размеров молекул

различная скорость теплового хаотического движения молекул

различная скорость движения слоев газа

неодинаковая температура в различных слоях газа

296 Явление диффузии для химически однородного газа подчиняется закону Фика:

$$\bigcirc_{J_{\mathcal{B}}} = \frac{1}{\lambda} \cdot \frac{dx}{dT}$$

$$\bigcirc_{J_{m}} = -D \frac{d\rho}{dx}$$

$$\bigcirc_{J_{\mathcal{B}}} = -\lambda \frac{dx}{dT}$$

$$\bigcirc_{J_{\mathcal{B}}} = -\frac{1}{\lambda} \cdot \frac{dx}{dT}$$

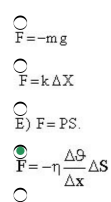
$$\bigcirc_{J_{\mathcal{B}}} = -\frac{1}{\lambda} \cdot \frac{dx}{dT}$$

$$\bigcirc_{J_{\mathcal{B}}} = -\frac{1}{\lambda} \cdot \frac{dT}{dx}$$

297 Что характеризует коэффициент теплопроводности?

$\bigcirc$	тепловую энергию при градиенте температуры равным единице
	плотность потока энергии при градиенте температуры равным единице
$\bigcirc$	плотность потока импульса при градиенте скорости равным единице
$\bigcirc$	плотность потока массы при градиенте плотности равным единице
	время установления теплового равновесия

298 каким выражением определяется сила внутреннего трения в жидкостях?



299 какой величиной характеризуется изменение скорости при переходе от одного слоя жидкости k другому при стационарном режиме течения?

_	
$\bigcirc$	ускорением
$\bigcirc$	внутренним трением
$\bigcirc$	градиентом плотности
	градиентом скорости
$\bigcirc$	числом Рейнольдса

300 какие из нижеперечисленных физических явлений относятся к явлениям переноса? 1) Броуновское движение 2) диффузия 3) теплопроводность 4) деформация 5) внутреннее трение

$\bigcirc$	1,4 и 5
	2,3и5
$\bigcirc$	1,2и4
$\bigcirc$	1,3и4
$\bigcirc$	1 и 4

$\circ$	градиент скорости
Ŏ	перенос энергии
	плотность потока массы при градиенте плотности равным единице
$\tilde{\bigcirc}$	перенос массы вещества в единицу времени
$\tilde{\bigcirc}$	скорость движения молекул
0	
302 Газо	обмен в легких человека с проникновением кислорода и углекислого газа через стенки альвеол
основан	на
$\circ$	дыхании
	диффузии
$\circ$	теплопроводности
Ō	внутреннего трения
Ŏ	излучении
303 Поче	ему зимой в меховой kyptke человеку тепло? Выберите верное утверждение.
_	
Q	правильного ответа нет
$\circ$	меховая куртка имеет большую массу, в ней сохраняется много тепла из теплого дома. На морозе она понемногу
_	отдает этот запас тепла человеку.
Q	в мехе много воздуха. Теплоемкость воздуха очень велика и имеющиеся в мехе тепло передается человеку.
	в мехе много воздуха. Воздух обладает малой теплопроводностью, что способствует сохранению тепла,
_	выделяемого телом человека
$\circ$	мех обладает способностью повышать температуру любого тела
304 kaka Томсона	я термодинамическая функция остается неизменной при дросселировании в опыте Джоуля-
	термодинамический потенциал Гиббса
Ŏ	внутренняя энергия
	хипальтине компоненты в положение в положе
$\tilde{\bigcirc}$	энтропия
Ŏ	свободная энергия
305 Уран	нение Ван-дер-Ваальса для одного моля реального газа имеет вид:
	•
Q.	$a_{\text{VV}} = b_{\text{V}} = p_{\text{V}}$
(p	$-\frac{a}{V_0})(V_0 - b) = RT$
$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$	$p - \frac{\alpha}{V_0^2})(V_0 - b) = RT$
$\bigcirc$	$a_{\gamma/r} \rightarrow p_r$
( <i>p</i>	$(a + \frac{a}{V_0^2})(V_0 + b) = RT$
	±1.0
$\bigcup_{p}$	$-a)(V_0 - b) = RT$
(p	$+\frac{\alpha}{V_0^2})(V_0-b)=RT$
	$V_{0}$
306 B ka	koe уравнение введением поправок было получено уравнение Ван-дер-Ваальса?
	Клапейрона - Клаузиуса
	Пуассона
_	Остроградского-Гаусса
$\widecheck{\odot}$	Клапейрона - Менделеева
$\tilde{\cap}$	Бернулли
307 При	каких условиях поведение реальных газов может быть описано уравнением состояния идеального
газа?	<del></del>
$\bigcirc$	нет правильных вариантов
	при достаточно низких давлениях и высоких температурах

2.12.2016	
	з области высоких давлений и температур
O 1	при низких давлениях и температурах
	при высоких давлениях и низких температурах
308 Что ха	арактеризует постоянная а в уравнении состояния реального газа?
	юнцентрацию молекул
	нисло молекул
	межмолекулярное взаимодействие
$\bigcirc$ $\bigcirc$	скорость молекул
	энергию молекул
	предложены различные варианты уравнения состояния реального газа. kakoe из уравнений наиболее широкое признание?
<b>(</b> ) 1	Ван-дер-Ваальса
=	уравнение Майера
	уравнение Пуассона
	уравнение Клапейрона-Менделеева
_	уравнение Максвелла
310 kak вы	ыглядит уравнение Ван-дер-Ваальса для произвольного количества реального газа?
$\bigcap_{P}$	$+\frac{av^2}{V^2}\Big)(V+vb)=vRT$
P	$+\frac{av^2}{V^2}(V-vb)=vRT$
$\bigcap_{P}$	$-\frac{\alpha v^2}{V^2}\Big)(V+vb)-RT$
$\bigcap_{P}$	$+\frac{av^2}{V^2}\bigg)\bigg(V+\frac{v}{b}\bigg)=vRT$
	$-\frac{av^2}{V^2}\Big)(V+vb)-vRT$
	их единицах измеряется внутреннее трение?
_ ı	$\mathrm{K}\Gamma$ • $\mathrm{M}^2$
1	Па•с
Q A	Дж
	сал
O 1	√ • M
312 kak ua	азывается уравнение вида
J12 Kak na	зывается уравнение вида
$(P + \frac{a}{V^2})$	(V-b)=RT
$\bigcirc$	уравнение прямолинейного движения
	уравнение состояния идеального газа
Ξ .	уравнение неразрывности
_ :	уравнение состояния реального газа
	основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов
313 kak на	азывается вещество в газообразном состоянии при температуре ниже критической?
<u> </u>	пересыщенный пар
	насыщенный пар
_	кидкость
O 1	перегретая жидкость

_	
	пар

314	При полном	несмачивании	поверхности	жилкостью	knaeвой у	угол Ө	павен.
JIT	TIDE HOMEON	пссмативании	поверхности	жидкоствю	красвои	y I OJI O	равсп.

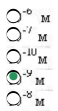
$\bigcirc$	$3\pi/2$
$\bigcirc$	нет верного ответа
$\bigcirc$	$\pi/2$
	π
	0

315.

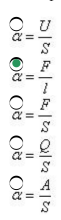
Чья эта формула  $j_{\rm Hac} = C T^2 e^{-rac{A}{kT}}$ 

$\bigcirc$	Ленгмюра;
	Ричардсона-Дешмана
$\bigcirc$	Вульфа-Брэггов;
$\bigcirc$	Дюлонга-Пти
$\bigcirc$	Максвелла;

316 Чему равен радиус молекулярного действия г жидкости



317 какова формула коэффициента поверхностного натяжения?



318 как называется пар не находящийся в равновесии со своей жидкостью?

$\bigcirc$	насыщенным
$\bigcirc$	пресыщенным
$\bigcirc$	сублимацией
	ненасыщенным
	конденсированным

319 как называется угол между касательными к поверхностям жидкости и твердого тела?

	краевым
$\bigcirc$	граничным
$\bigcirc$	смежным
$\bigcirc$	тупым
	внешним

320 как называются вещества, ослабляющие поверхностное натяжение жидкости?

327 как изменяется температура кипения при падении атмосферного давления?

равняется нулю уменьшается

$$\stackrel{\smile}{H} = \mu_0 I + B$$

$$\mathbb{Q}_{y} = 3RT$$

$$\mathbb{Q}_{\nu} = 3n$$

$$\bigcirc_{\text{H=}} \sqrt{\frac{B^2}{\mu^2} + I^2}$$

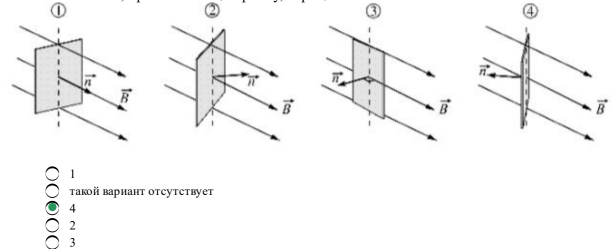
343 Что наблюдалось в опыте Эрстеда?

	поворот магнитной стрелки вблизи проводника при пропускании через него тока
$\bigcirc$	свечение провода;
$\bigcirc$	взаимодействие двух магнитных стрелок;
$\bigcirc$	взаимодействие двух параллельных проводников с током;
$\bigcirc$	нет верного ответа

344 Вокруг плоского магнита рассыпаны железные опилки. Как расположены опилки вокруг магнита:

$\bigcirc$	по кругу;
$\bigcirc$	зигзагом;
$\bigcirc$	беспорядочно;
	по силовым линиям

345 На рисунках изображены рамки, находящиеся в однородном магнитном поле с магнитной индукцией В. Для каждой рамки показан вектор п нормали к ее плоскости. На каком из приведенных рисунков магнитный поток, пронизывающий рамку, отрицателен?



346 15 февраля 1820 года профессор Г.Х. Эрстед на лекции в копенгагенском университете демонстрировал студентам свойство электрического тока нагревать провода. Какой предмет, случайно оказавшийся на демонстрационном столе, позволил Эрстеду совершить открытие? Выберите ваш ответ:

$\bigcirc$	Иголка
$\bigcirc$	Электрофор
	Компас
$\bigcirc$	Железные опилк
$\bigcirc$	Лейденская банк

347 Сила магнитного поля электромагнита зависит от силы тока, наличия сердечника и количества витков в нем (длины проводника). Меняя эти три параметра можно регулировать силу создаваемого магнитного поля. Как Вы думаете, как будет меняться магнитное поле, если сила тока в цепи уменьшится? Выберите ваш ответ:

	Уменьшится
$\bigcirc$	Изменит направление индукции

349 Напла планета Земля уникальна еще и тем, что имеет достаточно сильное магнитное поле. Во многом нашему существованию мы обязаны именное му, так как оно защинидает нас от емертельной космической радиации. Дет выходится Оожнай магнитный полюс Земли? Выберите ваш ответ:  — ближк к экватору — вошял сверрного гографического полоса — обличное молют сографического полоса  349 Некоторые планеты солнечной системы не имеют магнитного поля и как спедствие на их поверхности радиация слишком велика для зарождения жизни. Так, например, считается, что Марс потерял свое магнитное поле около 4 млрд дет назад вследствие столкновения с космических телом. Земля венаоборот имеет достатом осильное магнитное поле, которое офестивно оберетает на ет солнечного ветра. В чем заключается гланива теория причины существования магнитного поля Земли? Выберите ваш отнет:  — Правильный ответ не приведен — Денжение раситальность молючается польчается польчается в ядре планеты — Правильной ответ не приведен — Обязие желева и недруг свей оси паправаленя — обязие желева и недруг свей оси тапературы — зависимость физических свойств от тапературы — зависимость физических свойств от тапературы — зависимость физических свойств от паправаленя — обязиется бизических свойств от паправаленя — обязиется высим собязывает процесс сублимации — кристалисация — обязиется своя в рад  351 какой из примеров показывает процесс сублимации — кристалисация — обязиется связь в вар — палечноется разических свойств от паправаленя — обязиется связь в вар — палечноется физических свойств от тапературы — обязиется связа в пар — палечноется физических свойств от тапературы — обязиется прических свойств от тапературы — обязиется прических свойств от тапературы — об	000	Сначала усилится, а потом останется постоянным Не изменится Усилится
<ul> <li></li></ul>	нашему с	существованию мы обязаны именно ему, так как оно защищает нас от смертельной космической
раднация слишком велика для зарождения жизли. Так, например, ситается, что Марс потерял свое магинтное поле около 4 млрд лет назад вследствие столкновения с космическим телом. Земля же наоборот мисет достаточно сильное магинтное поле, которое эффективно оберегает нас от солнечного ветра. В чем заключается главная теория причины существования магинтного поля Земли? Выберите ваш ответ:  Правильный ответ не приведен Ланжение расплавленных металлов с магмой земли и потоках металлических вещеста в ядре планеты Врапанена Земли вкорут своей оси Присутетвие спутника (Лупы) Обилие железа в недрах земной коры Зависимость учина свойств от направления зависимость физических свойств от направления зависимость физических свойств от температуры зависимость физических свойств от пературы зависимость физических свойств от кристаллической рещетки нет правильного ответа  351 какой из примеров показывает процесс сублимации кристаллизация превращение дла в нар плавление нагревание пара в лед зависимость по вест направлениях одинаковы свойства веществ во всех направлениях одинаковы свойства веществ во всех направлениях разные вещества, различающиеся химическим составом  353 как называется связь, обусловленная кулоновскими силами притяжения между разноименно заряженными ионами?  гомополярная валентная валентная валентная валентная	0.000	вблизи северного географического полюса вблизи южного географического полюса на экваторе
Вращение Земли вокруг своей оси Присутствие слутника (Луны) Обилие железа в недрах землой коры  350 Анизотропность монокристаллов - это:  зависимость химических свойств от направления зависимость физических свойств от температуры зависимость физических свойств от кристаллической рещетки нет правильного ответа  351 какой из примеров показывает процесс сублимации  кристаллизация превращение льда в пар плавление натревание нагревание превращение пара в лед  352 Что означает слово изотропность  тепловое состояние тепловах характеристика вещества свойства веществ во всех направлениях одинаковы спойства веществ во всех направлениях одинаковы вещества, различающиеся химическим составом  353 как называется связь, обусловленная кулоновскими силами притяжения между разноименно заряженными ионами?  гомополярная вовалентная валентная валентная	радиация магнитно имеет до	слишком велика для зарождения жизни. Так, например, считается, что Марс потерял свое оне поле около 4 млрд лет назад вследствие столкновения с космическим телом. Земля же наоборот статочно сильное магнитное поле, которое эффективно оберегает нас от солнечного ветра. В чем
от зависимость химических свойств от направления зависимость физических свойств от температуры зависимость физических свойств от кристаллической решетки нет правильного ответа  351 какой из примеров показывает процесс сублимации  кристаллизация превращение льда в пар плавление нагревание превращение пара в лед  352 Что означает слово изотропность  тепловое состояние тепловая характеристика вещества свойства веществ во всех направлениях одинаковы свойства веществ во всех направлениях разные вещества, различающиеся химическим составом  353 как называется связь, обусловленная кулоновскими силами притяжения между разноименно заряженными ионами?  томополярная ковлентная  валентная		Движение расплавленных металлов с магмой земли и потоках металлических веществ в ядре планеты Вращение Земли вокруг своей оси Присутствие спутника (Луны)
зависимость физических свойств от температуры зависимость физических свойств от направления зависимость физических свойств от кристаллической рещетки нет правильного ответа  351 какой из примеров показывает процесс сублимации  кристаллизация превращение льда в пар плавление натревание превращение пара в лед  превращение пара в лед  352 что означает слово изотропность  тепловое состояние тепловая характеристика вещества свойства веществ во всех направлениях одинаковы свойства веществ во всех направлениях разные вещества, различающиеся химическим составом  353 как называется связь, обусловленная кулоновскими силами притяжения между разноименно заряженными ионами?  гомополярная ковалентная  валентная	350 Аниз	вотропность монокристаллов- это:
кристаллизация превращение льда в пар плавление нагревание превращение пара в лед  352 Что означает слово изотропность  тепловое состояние тепловая характеристика вещества свойства веществ во всех направлениях одинаковы свойства веществ во всех направлениях разные вещества, различающиеся химическим составом  353 как называется связь, обусловленная кулоновскими силами притяжения между разноименно заряженными ионами?  гомополярная ковалентная валентная	00•00	зависимость физических свойств от температуры зависимость физических свойств от направления зависимость физических свойств от кристаллической рещетки
превращение льда в пар плавление нагревание превращение пара в лед  352 Что означает слово изотропность  тепловое состояние тепловая характеристика вещества свойства веществ во всех направлениях одинаковы свойства веществ во всех направлениях разные вещества, различающиеся химическим составом  353 как называется связь, обусловленная кулоновскими силами притяжения между разноименно заряженными ионами?  гомополярная ковалентная валентная	351 kako	й из примеров показывает процесс сублимации
тепловое состояние     тепловая характеристика вещества     свойства веществ во всех направлениях одинаковы     свойства веществ во всех направлениях разные     вещества, различающиеся химическим составом  353 как называется связь, обусловленная кулоновскими силами притяжения между разноименно заряженными ионами?     томополярная ковалентная     валентная	0.000	превращение льда в пар плавление нагревание
тепловая характеристика вещества свойства веществ во всех направлениях одинаковы свойства веществ во всех направлениях разные вещества, различающиеся химическим составом  353 как называется связь, обусловленная кулоновскими силами притяжения между разноименно заряженными ионами?  гомополярная ковалентная валентная	352 Что с	означает слово изотропность
заряженными ионами?  гомополярная ковалентная валентная	00@00	тепловая характеристика вещества свойства веществ во всех направлениях одинаковы свойства веществ во всех направлениях разные
гомополярная ковалентная валентная		
Ray-Jen-Baariscorag		гомополярная ковалентная валентная ионная

22.12.2016

354 как называется кристаллы в узлах кристаллической решетки, которых располагаются нейтральные атомы, удерживающиеся гомополярной связяю?

368 каким выражением определяется сила взаимодействия между точечными зарядами, помещенными в вакуум?

$$\bigcap_{F} = k \, \frac{q_1 q_2}{r^2} \stackrel{\rightarrow}{r}$$

$$\oint_{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^3}$$

$$\oint_{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^3}$$

$$\oint_{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$\oint_{F} = \frac{q_1 q_2}{s^{r^2}}$$

$$\oint_{F} = \frac{q_1 q_2}{2}$$

$$\bigcap_{F=k} \frac{q_1 q_2}{r}$$

369 каким прибором измеряется степень заряженности тела?

- Вольтметром
- Электрометром
- Амперметром
- Омметром
- Электроскопом

370 как определяется напряженность результирующего поля, созданного системой электрических зарядов?

$$\bigodot_{E} = \sum_{i} \frac{n}{E_{i}}$$

$$\stackrel{lack}{E} = \stackrel{
ightharpoondown}{\stackrel{
ightharpoondown}{E}} \stackrel{
ightharpoondown}{\stackrel{
ightharpoondown}{E}} = \stackrel{
ighth$$

$$\overrightarrow{\underline{E}} = \frac{\Sigma \, \overrightarrow{E_i}}{}$$

$$\bigcirc_{E = q\Sigma \vec{E}_i} \vec{E}_i$$

371 kakoe поле является потенциальным?

- Совершаемая работа зависит от формы траектории
- Совершаемая работа не зависит от формы траектории
- в таких полях электрический заряд не обладает энергией
- В таких полях совершается минимальная работа
- Не совершается работа

372 Вычислите число электронов заряда 96 мккл

$$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ kl}$$

- O 104
- $\bigcirc 10^{15}$
- 10<sup>14</sup>
- $\bigcirc 10^{12}$

22.12.2010	ŝ	
	2 ·	10 <sup>16</sup>

выражается единица электрической постоянной Ео?
H/M
A/M
Кл/Н
$\Phi/_{ m M}$
Кл/м
е из нижеуказанных физических величин является количественной характеристикой гатического поля?
кулоновские силы
напряженность электрического поля
потенциал электростатического поля
нет верного ответа
количество электрических зарядов
k напряженности определяется выражением:
=Edssin $lpha$
=Eldscos $\alpha$
=Edstg $lpha$
=Edsctg $lpha$
=Edscosα
правление вектора напряженности электростатического поля принято:
нет правильного ответа
направление вектора силы, действующей на точечный положительный заряд, помещенный в поле
направление вектора скорости положительного точечного заряда, который перемещается под действием поля
направление вектора силы, действующей на точечный отрицательный заряд, помещенный в поле направление вектора скорости отрицательного точечного заряда, который перемещается под действием поля
направление вектора скорости отрицательного точечного заряда, которыи перемещается под деиствием поля
ическая векторная величина, определяемая отношением силы, с которой электростатическое полет на положительный электрический заряд, к числовому значению этого заряда, называется:
нет правильного ответа
напряженностью электростатического поля
потенциалом электростатического поля
напряжением электростатического поля
плотностью энергии электростатического поля
ическая скалярная величина, определяемая отношением работы электростатических сил при ении электрического заряда из одной точки поля в другую к числовому значению этого заряда, ся:
плотностью энергии электростатического поля
потенциалом электростатического поля напряженностью электростатического поля
разностью потенциалов между точками электростатического поля
нет правильного ответа
риведенных ниже утверждений выберите определение единицы заряда в СИ.
нет правильного ответа
Один кулон – это заряд, проходящий через поперечное сечение проводника за 1 мин при силе тока 1 А

	Один кулон – это заряд, проходящий через поперечное сечение проводника за 1 с при силе тока 1 А Один кулон – это заряд, проходящий через единицу площади поперечного сечения проводника за 1 с при силе тока 1 А
0	Один кулон – это заряд, который действует на равный ему заряд, помещенный в вакууме, на расстоянии 1 м с силой в 1 H
380 Рабо	ота по перемещению пробного заряда из одной точки электрического поля в другую
0	не зависит от расстояния между зарядом, создающим поле и пробным зарядом не зависит от формы пути, по которому движется заряд и определяется только положением начальной и конечной точек пути не зависит от формы пути, по которому движется заряд, от величины заряда, перемещающегося в этом поле
00	Зависит от формы пути из начального положения в конечное зависит от расстояния между зарядами, создающими поле и пробным зарядом
	ная капля с электрическим зарядом +q соединилась с другой каплей, обладающей зарядом -q. гал электрический заряд образовавшейся капли
$\bigcirc$	+q -a
$\tilde{\bigcirc}$	-2a
Ŏ	-q -2q +2q 0
	0
	изменится сила кулоновского взаимодействия двух небольших заряженных шаров при увеличении аждого из шаров в 2 раза, если расстояние между ними остается неизменным?
$\bigcirc$	уменьшится в 4 раза
	увеличится в 4 раза
$\circ$	увеличится в 2 раза
$\sim$	не изменится уменьшится в 2 раза
$\cup$	уменьшится в 2 раза
	изменится сила кулоновского взаимодействия двух точечных электрических зарядов при нии расстояния между ними в 2 раза?
$\bigcirc$	Уменьшится в два раза
$\bigcirc$	Не изменится
Q	увеличится в 4 раза
	Увеличится в 2 раза
	Уменьшится в 4 раза
перенесе	изменится сила электростатического взаимодействия двух точечных элек трических зарядов при ении их из вакуума в среду с диэлектрической проницаемостью ε=2, если расстояние между и остается неизменным?
$\circ$	Не изменится
	Уменьшится в два раза
Õ	Увеличится в четыре раза
Õ	Увеличится в два раза
$\circ$	Уменьшится в два раза
	изменится по модулю напряженность электрического поля точечного заряда при увеличении иля от заряда в 2 раза?
0000	Уменьшится в 2 раза Увеличится 2 раза Увеличится в 4 раза Уменьшится в 4 раза
Ö	Не изменится

386 При перемещении электрического заряда q между точками с разностью потенциалов 8В силы, действующие на заряд со стороны электрического поля, совершили работу 4Дж. Чему равен заряд q?		
<ul><li>По условию задачи заряд определить невозможно.</li><li>● 0,5 Кл</li></ul>		
<ul><li>Среди ответов нет правильного.</li><li>2 Кл</li><li>32 Кл.</li></ul>		
387 kakoe направление принято в качестве направления вектора напряженности электрического поля?		
<ul> <li>плотность энергии электрического поля</li> <li>направление вектора силы действующей на отрицательный точечный заряд</li> <li>направление вектора скорости положительного точечного заряда</li> <li>направление вектора скорости отрицательного точечного заряда</li> <li>направление вектора силы, действующей на положительный точечный заряд</li> </ul>		
388 При перемещении заряда 2kл в электрическом поле силы, действующие со стороны этого поля, совершили работу 8Дж. чему равна разность потенциалов между начальной и конечной точками пути?		
<ul> <li>Среди ответов нет правильного</li> <li>по условию задачи разность потенциалов определить нельзя</li> <li>■ 4B</li> <li>16B</li> <li>0,25B</li> </ul>		
389 kak изменится по модулю напряженность электрического поля точечного заряда при уменьшении расстояния от заряда в 3 раза?		
<ul> <li>увеличится в 3 раза</li> <li>уменьшится в 3 раза</li> <li>уменьшится в 9 раз</li> <li>увеличится в 9 раз</li> <li>не изменится</li> </ul>		
390 kak изменится сила кулоновского взаимодействия двух точечных электрических зарядов при уменьшении расстояния между ними в 2 раза?		
<ul> <li>Уменьшится в 2 раза</li> <li>Увеличится в 4 раза</li> <li>Увеличится в 2 раза</li> <li>Не изменится</li> <li>Уменьшится в 4 раза</li> </ul>		
391 Нейтральная водяная капля разделилась на двое. Первая из них обладает электрическим зарядом +q. каким зарядом обладает вторая капля?		
<ul> <li>Среди ответов нет правильного</li> <li>+q</li> <li>+2q</li> <li>0</li> <li>-q</li> </ul>		
392 k одному концу незаряженного металлического стержня поднесен без соприкосновения положительный электрический заряд. Если от стержня отделить в это время его второй конец, то какой электрический заряд будет на нем обнаружен?		
<ul> <li>В зависимости от времени.</li> <li>Любая часть стержня не имеет электрического заряда</li> <li>Положительный</li> <li>Отрицательный</li> <li>В зависимости от размеров определенной части знак заряда может быть положительным или отрицательным</li> </ul>		
2 substance in or passing of one execution from share supply money out in nonextronomism than or prigate library		

зарядами, частицы 3 и 4 – отрицательными зарядами. какие из этих частиц взаимно отталкиваются?
<ul> <li>Все электрически заряженные частицы</li> <li>Только 1 и 2</li> <li>Только 3 и 4</li> <li>1 и 2 между собой и 3 и 4 между собой</li> <li>1 с частицами 3 и 4;2 с частицами 3 и 4</li> </ul>
394 Во сколько раз отличаются потенциалы в двух точках поля точечного заряда, если напряжённости в этих точках отличаются в 4 раза?
<ul> <li>В 2 раза;</li> <li>В 8 раз;</li> <li>В 16 раз;</li> <li>В 4 раза;</li> <li>Не отличаются.</li> </ul>
395 Потенциал поля, создаваемого диполем в удаленной точке пространства
зависит от того, какой заряд диполя располагается ближе к этой точке зависит от дипольного момента и куба расстояния от диполя до Данной точки; зависит от расположения диполя относительно данной точки; зависит от дипольного момента, ориентации диполя и квадрата расстояния от диполя до данной точки; не зависит от расстояния между данной точкой и диполем и ориентации диполя;
396 В какой среде сила взаимодействия зарядов, находящихся на одинаковом расстоянии, будет наибольшая?
<ul> <li>на воздухе</li> <li>в вакууме</li> <li>в воде</li> <li>в керосине</li> <li>в глицерине</li> </ul>
397 На диполь в однородном электрическом поле действует
<ul> <li>сила, приложенная к отрицательному заряду диполя.</li> <li>пара сила, выталкивающая диполь из электрического поля;</li> <li>сила, стремящаяся втянуть диполь в поле;</li> <li>пара сила, поворачивающая диполь вдоль линий напряженности</li> <li>сила, приложенная к положительному заряду диполя;</li> </ul>
398 Водяная капля с электрическим зарядом =2 нкл соединилась с другой каплей, обладающей зарядом = -4 нкл. Заряд образовавшейся капли станет равным
<ul> <li>4нКл</li> <li>2нКл</li> <li>-1нКл</li> <li>-2нКл.</li> <li>1нКл</li> </ul>
399 Разделение разноименных зарядов в проводнике, помещенном в электростатическое поле, называется
<ul> <li>нет правильного ответа</li> <li>переориентация зарядов</li> <li>электростатическая индукция</li> <li>электростатической защитой</li> <li>перераспределение зарядов</li> </ul>

393 Имеются четыре заряженные частицы. Частицы 1 и 2 обладают положительными электрическими

400 Из предложенных формулировок выберите формулировку закона кулона:

405 каким выражением определяется изменение потенциала  $\Delta \varphi$  по направлению, перпендикулярно силовым линиям электростатического поля?

нет верного ответа  $\bigcirc \varphi = El$ 

406 Потенциалом в данной точке электрического поля называется:

нет верного ответа работа, совершаемая силами поля для удаления положительных и отрицательных зарядов работа, совершаемая силами поля при перемещении отрицательного заряда

9,5·10°

◯3 ·10<sup>9</sup>

O10°

○ ·10<sup>9</sup>

2.12.2016
<ul> <li>работа, совершаемая силами поля при перемещении единичного положительного заряда из данной точки поля в бесконечность</li> </ul>
работа, совершаемая силами поля для удаления одноименных зарядов
407 Связь напряженности электростатического поля и разности потенциалов определяется выражением:
$\bigcirc = U/d^2$
●= U/d
○= U d
$ \bigcirc E=d/U  \bigcirc U^2/d $
408 На рисунке изображена электрическая цепь. Что произойдет с лампочками после замыкания ключа Ка
<ul> <li>Сначала загорится лампочка Л2, потом Л1</li> <li>Электроны действовать друг на друга не будут</li> <li>Лампы не загорятся</li> <li>Сначала загорится лампочка Л1, потом Л2</li> <li>Обе лампочки загорятся одновременно</li> </ul>
409 Из катушки с током убрали железный сердечник. Как изменится картина магнитной индукции?
<ul> <li>Густота магнитных линий многократно возрастет.</li> <li>         Густота магнитных линий многократно уменьшится     </li> <li>Все варианты неверны</li> <li>Густота магнитных линий возрастет, а затем убывает</li> <li>Картина магнитных линий не изменится</li> </ul>
410
Два одинаковых металлических шарика имеют заряды
$+0.8\cdot10^{-10}\mathrm{K}$ л и $-3.2\cdot10^{-10}\mathrm{K}$ л соответственно. Вычислите
количество избыточных электронов после соприкосновения
этих шариков.

73/122

411

Единице, какой физической величины соответствует выражение  $\frac{\mathit{Kn}^2}{\varPhi}$ 

	работы
$\bigcirc$	сопротивления
$\bigcirc$	напряжения
$\bigcirc$	силы тока
$\bigcirc$	мощности

- 412 к какому виду взаимодействия относится сила кулона?
  - электромагнитномугравитационномунет верного ответаслабомусильному
- 413 Поверхностная плотность заряда металлического шара с радиусом R определяется выражением:

$\sigma = \frac{1}{4}$	$\frac{q}{nR^2}$
$O_{\sigma} = \frac{1}{4}$	1 πR²
$ \mathcal{O} = \frac{1}{R} $	1 2
t = -	q nR
$\mathcal{O}_{\sigma} = \frac{1}{E}$	$\frac{q}{R^2}$

- 414 Вектор электростатической индукции D определяется выражением:
- 415 kak изменится масса положительно или отрицательно заряженного металлического шара относительно k незаряженному шару?
  - В обоих случаях уменьшится
     при положительном уменьшится, при отрицательном увеличится
     в обоих случаях увеличится
     не изменится
     при положительном увеличится , при отрицательном уменьшится
- 416 какой угол образует силовые линии и поверхности заряженного металлического проводника?

Все электрически заряженные частицы
1 с частицами 3 и 4; 2 с частицами 3 и 4.
Только 1 и 2
Только 3 и 4
1 и 2 между собой и 3 и 4 между собой

422 k одному концу нейтрального стержня из диэлектрика поднесен без сопротивления положительный электрический заряд. Если от стержня отделить в это время его второй конец, то какой электрический заряд будет на нем обнаружен?

□ Положительный
 ○ Концы проводника заряжаются противоположными зарядами
 □ Любая часть стержня не имеет электрического заряда
 ○ В зависимости от размеров определенной части знак заряда может быть положительным или отрицательным
 ○ Отрицательный

423 Электрическим зарядом называется

	физическая величина, определяющая потенциал поля.
$\circ$	физическая величина, характеризующая свойство тел или частиц вступать в электромагнитные взаимодействия и определяющая значение сил и энергий при этих взаимодействиях
$\circ$	физическая величина, характеризующая свойства частиц вступать в электромагнитные взаимодействия и определяющая значение энергий при этих взаимодействиях
	физическая величина, характеризующая напряженность электрического тока
	физическая величина, характеризующая свойства тел вступать в электромагнитные взаимодействия и определяющая значение сил при этих взаимодействиях
424 Сило	овые линии
$\bigcirc$	замкнуты и охватывают положительный заряд
	замкнуты и охватывают отрицательный заряд
	разомкнуты и они начинаются на положительных зарядах и заканчиваются на отрицательных разомкнуты и они начинаются на отрицательных зарядах
$\tilde{\circ}$	Замкнуты и они начинаются на отрицательных зарядах Замкнуты и начинаются на отрицательных зарядах и заканчиваются на положительных
425 Прин	ицип суперпозиции гласит: напряженность электрического поля N электрических зарядов равна
$\circ$	сумме напряженностей полей, создаваемых каждым из них в отдельности
	геометрической (векторной) сумме напряженностей полей, созданных каждым зарядом в отдельности
$\sim$	нет ни одного правильного ответа
$\bigcirc$	напряженности поля, создаваемого средними по величине зарядом от суммы N зарядов не равна сумме напряженностей полей, создаваемых каждым зарядом в отдельности
426 кажд	ый электрический заряд создает в пространстве электрическое поле
	в зависимости от других зарядов
$\circ$	в независимости от тока
$\circ$	независимо от наличия других зарядов
	среди ответов нет правильного ответа в зависимости от тока
427 Bo cl диэлектр	колько раз изменится сила взаимодействия двух точечных зарядов находящихся в среде с ической проницаемостью 10, если их перенести в вакуум на расстояние вдвое больше?
$\circ$	уменьшится в 2,5 раза
Ŏ	уменьшится в 5 раз
$\circ$	увеличится в 5 раз
	увеличится в 2,5 раза увеличится в 40 раз
420 E	
	замкнутая поверхность охватывает заряд q, поток напряженности электростатического поля в определяется выражением:
$\bigcirc_{0}$	
$\overline{q}$	
Q	
$\overline{r^2}$	
$\bigcirc_q$	
$ \begin{array}{c} \bigcirc_0 \\ q \\ \bigcirc_{r}^2 \end{array} $ $ \begin{array}{c} \bigcirc_{q} \\ 4\pi\varepsilon $ $ \bigcirc_{\varepsilon_0} $ $ \circ_{r} $	
9	
~ ·	
$\frac{v}{r}$	
429 Мета	плический шарик имеет заряд -1,6 нкл. Найдите количество избыточных электронов в шарике.
$\bigcirc$ 1	9
$\Omega$ 1	$\mathbb{D}^{10}$

 $\bigcirc = qV_1$ 

2.12.2016
$\bigcirc \cdot 10^{10}$
$C_{10^{19}}$
430 Заряженный металлический лист свернули в цилиндр. kak изменится поверхностная плотность заряда?
<ul> <li>⊢ет верного ответа</li> <li>уменьшится</li> <li>увеличится</li> <li>не изменится</li> <li>уменьшится в 2 раза</li> </ul>
431 Напряженность электростатического поля точечного заряда q в вакууме определяется выражением:
$ \bigoplus_{E=\frac{kq}{r^3}r} $
$ \sum_{E} = \frac{kq}{r^3} r $ $ \sum_{E} = \frac{kq}{r^3} \vec{r} $ $ \sum_{E} = \frac{kq}{r^2} r $
$\stackrel{lacktriangle}{E} = rac{kq}{r^2}r^2$
$ \bigcap_{E=\frac{kq}{r^{+}}r} kq $ $ \bigcap_{E=\frac{kq}{r}}r $
$\sum_{E} = \frac{kq}{r}r$
432 kakyю работу необходимо совершит для того, чтобы приблизить друг другу два заряда по 4 мkkл каждый на расстояние от 0,2 м до 0.1 м?
○ -0,5Дж
○ 0,6Дж
<ul><li>● 0,72Дж</li><li>○ -0,72Дж</li></ul>
○ 0,5Дж
433 kak будет вести себя незаряженный шарик, помещенный в неоднородное электростатическое поле?
<ul><li>будет оставаться в покое</li></ul>
<ul> <li>О будет двигаться в том направлении, в котором возрастает величина Е поля</li> <li>О будет двигаться против силовых линий</li> </ul>
будет двигаться к сторону силовых линий
<ul> <li>будет двигаться в том направлении, в котором убывает величина Е поля</li> </ul>
434 kakyю работу совершает поле при перемещении заряда q из точки с потенциалом V1 в точку с потенциалом V2?
$Q = qV_2$
$\bigcirc = Fl \cdot \sin \alpha$
$\bigcirc$ = $F$ 5

22.12.2016
435 kak изменится сила кулоновского взаимодействия двух точечных зарядов при увеличении каждого
заряда в 2 раза и при увеличении расстояния между ними в 2 раза?
уменьшится в 4 раза
уменьшится в 2 раза
увеличится в 2 раза
не изменится
увеличится в 4 раза
436 kakum выражением определяется в системе СИ сила взаимодействия точечных зарядов, помещенных однородный диэлектрик?
$ \overset{\bigcirc}{F} = \frac{1}{4 \pi \varepsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} $
$\mathbf{P} = \frac{1}{4\pi  \epsilon \epsilon_0} \frac{\mathbf{q}_1 \mathbf{q}_2}{\mathbf{r}^2}$
$ \bigcap_{\mathbf{F}} = \frac{1}{4\pi} \frac{\mathbf{q}_1 \mathbf{q}_2}{\mathbf{r}^2} $
$\mathbf{r} = \frac{1}{4\varepsilon\varepsilon_0} \frac{\mathbf{q}_1 \mathbf{q}_2}{\mathbf{r}^2}$
$P = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{\mathbf{q}_1 \mathbf{q}_2}{\mathbf{r}^2}$
4πε r
437 Шарик массой m и зарядом +q падает в электрическом поле. Зная, что силовые линии электрическог поля направлены k земле, найдите ускорение шарика?
○gE
er <del>**</del> ***
$\bigcirc$ 2g
$ \begin{array}{c}                                     $
$\mathcal{E}^{\frac{q_{\mathcal{E}}}{2}}$
$\bigcap_{g/2}^{m}$
$\kappa \epsilon \cdot M^2$
Единице какой физической величины соответствует выражение $\frac{Re^{-3R}}{A \cdot c^{-3}}$ ?
$A \cdot c$
опротивления сопротивления
электрического заряда
напряженности поля
потенциала
Силы тока
439
Заряды концентрических металлических шаров радиусами $R_1 = 2$ см и $R_2 = 6$ см равны
соответственно $q_1 = 2$ мк Кл и $q_2 = -6$ мк Кл. Чему равен потенциал этой системы на
расстоянии 1 см от его центра?
$\bigcirc$ 3V
$\bigcirc$ 2V
○ 4V

440 Две параллельные металлические пластины заряжены равными по модулю и противоположными по знаку электрическими зарядами. Между пластинами находится воздух. как изменится разность

В

2.12.2016
потенциалов между пластинами и электроемкость такого конденсатора при уменьшении расстояния между пластинами?
<ul> <li>Разность потенциалов уменьшится, электроемкость уменьшится</li> <li>Разность потенциалов не изменится, электроемкость увеличится</li> <li>Разность потенциалов увеличится, электроемкость уменьшится</li> <li>Разность потенциалов уменьшится, электроемкость увеличится.</li> <li>Разность потенциалов увеличится, электроемкость увеличится</li> </ul>
441 Под электроемкостью конденсатора С понимается
<ul> <li>произведение заряда обкладок на разность потенциалов между ними</li> <li>соотношение заряда обеих обкладок на разность потенциалов между ними</li> <li>произведение заряда на обкладках на потенциальную энергию</li> <li>отношение потенциальной энергии на заряд обкладок</li> <li>©тношение заряда одной из обкладок q к разности потенциалов φ₁ − φ₂ = U между его обкладками</li> </ul>
442 По какой из формул приведенных ниже, можно рассчитать плотность энергии электростатического поля w заряженного конденсатора?
$\bigcirc$ нет правильного ответа $\bigcirc = q^2/(2\epsilon\epsilon_o S^2)$ $\bigcirc = 2qE/S$ $\bigcirc = \epsilon\epsilon_o E^2/2$ $\bigcirc = E^2/(2\epsilon\epsilon_o)$
443 Емкость плоского конденсатора, пространство между обкладками которого заполнено диэлектриком с диэлектрической проницаемостью є, в СИ определяется по формуле:
$\bigcirc$ нет правильного ответа $\bigcirc$ $C = \epsilon S/2d$ $\bigcirc$ $C = \epsilon S/d$ $\bigcirc$ $C = \epsilon \delta S/d$ $\bigcirc$ $C = \epsilon \delta J/d$ $\bigcirc$ $C = 2q/U$
444 Емкость батареи, состоящей из двух конденсаторов, соединенных параллельно, определяется по формуле:
©= $C_1 + C_2$ ○= $C_1 - C_2$ ○= $(C_1 + C_2)/2$ ○ нет правильного ответа ○= $C_1C_2/(C_1 + C_2)$
445 Пространство между обкладками плоского конденсатора заполнено диэлектриком.
Зарядив конденсатор до разности потенциалов $U_1$ =2 к $B$ , отключили его от источника
напряджения. При утсранении диэлектрика напряжение на обкладках конденсатора
увели чилось до U <sub>2</sub> =3 кВ. Определить диэлектри ческую проницаемость диэлектрика.
<ul> <li>3,2</li> <li>2,4</li> <li>1,5</li> <li>6,1</li> <li>5,5</li> </ul>

446 Единице kakoй физической величины соответствует выражение Ф•В?	
<ul> <li>мощности</li> <li>электрического заряда</li> <li>энергии</li> <li>потенциала</li> <li>электроемкости</li> </ul>	
447 Единице какой физической величины соответствует выражение Дж/В <sup>2</sup> ?	
<ul> <li>□ потенциала</li> <li>□ электроемкости</li> <li>□ электрического заряда</li> <li>□ силе тока</li> <li>□ мощности</li> </ul> 448 Для чего служит конденсатор?	
<ul> <li>Для измерения силы тока</li> <li>для накопления электрических зарядов</li> <li>для измерения напряжения</li> <li>для измерения температуры</li> <li>для измерения напряженности</li> </ul>	
449 Заряд одной пластины конденсатора равен $+5$ H kл, а заряд другой пластины равен $-5$ H kл. Чему равен заряд конденсатора?	
<ul> <li> <ul> <li>5 нКл</li> <li>50 нКл</li> <li>0</li> <li>10 нКл</li> </ul> </li> </ul>	
450 kakим выражением определяется общая емкость двух параллельно соединенных конденсаторов с электроемкостями C1 и C2 ?	
$ \frac{O_2}{C} $ $ \frac{O_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} $ $ O_1 \cdot C_2 $ $ \frac{O_1}{C} $ $ O+C_2 $	
451 Общая емкость батареи состоящей из двух последовательно соединенных конденсаторов с электроемкостями С1 и С2 определяется выражением:	
$\bigcirc_1\cdot {C}_2$	

 $\frac{C_2}{C}$ 

- 452 kakaя физическая величина определяется выражением q/U?
  - электроемкостьнапряженностьсила токаработа
  - потенциал
- 453 Диэлектрическая проницаемость вещества заполненная между обкладками конденсатора определяется выражением:
  - C.U
    q.E
    C.d
    c.q
    C/Co
- 454 Энергия заряженного конденсатора определяется выражением:
  - $W = \frac{C^2}{2U^2}$   $W = \frac{1}{2}C^2U^2$   $W = \frac{1}{2}CU^2$   $W = \frac{1}{2}\frac{C^2}{U^2}$   $W = \frac{1}{2}\frac{U^2}{C}$
- 455 Емкость плоского конденсатора определяется выражением:
- 456 Электроемкость сферы или точечного заряда определяется формулой
  - $\bigcirc = \varepsilon \varepsilon_0 R$   $\bigcirc = \frac{1}{k_0} \varepsilon \varepsilon_0 R$   $\bigcirc = k_0 \varepsilon \varepsilon_0 R$   $\bigcirc = \varepsilon \varepsilon_0 SR$
  - $\bigcirc = q s s_0 R$ , где R-радиус сферы, s -диэлектрическая проницаемость среды,  $s_0$  электрическая постоянная, q -заряд который сообщили сфере

457 kak изменится энергия электрического поля в конденсаторе, если напряжение между его обкладками увеличит в два раза?	
<ul> <li>Увеличится в 2 раза</li> <li>Уменьшится в 4 раза</li> <li>Не изменится</li> <li>Уменьшится в 2 раза</li> <li>Увеличится в 4 раза</li> </ul>	
458 kak изменится электроемкость конденсатора при удалении из него диэлектрика с диэлектрической проницаемостью ε=2,?	
<ul> <li>Уменьшится в два раза</li> <li>Уменьшится в четыре раза</li> <li>Увеличится в 4 раза</li> <li>Увеличится в два раза</li> <li>Не изменится</li> </ul>	
459 Плоский конденсатор заряжен и отключен от источника постоянного напряжения. как измениться напряженность электрического поля внутри конденсатора, при увеличения расстояния между обкладками конденсатора в четыре раза?	
уменьшится в 16 раз уменьшится в четыре раза увеличится в четыре раза не изменится увеличится в 16 раз	
460 Электроемкостью проводника называется физическая величина	
<ul> <li>         ¬численно равна потенциалу проводника при изменении его заряда на единицу         ¬численно равная заряду, который нужно сообщить проводнику, чтобы увеличить его потенциал на единицу         равная произведению потенциальной энергии на заряд         равная отношению потенциальной энергии к заряду         ¬численно равна произведению заряда проводника на его потенциал         </li> </ul>	
461 Две параллельные металлические пластины заряжены одинаковыми по модулю и противоположными по знаку электрическими зарядами. Между пластинами находится воздух. как изменится разность потенциалов между пластинами и электроемкость такого конденсатора при увеличении расстояния между ними?	
<ul> <li>Разность потенциалов не изменится , электроемкость увеличится</li> <li>Разность потенциалов увеличится, электроемкость увеличится</li> <li>Разность потенциалов увеличится, электроемкость уменьшится</li> <li>Разность потенциалов увеличится, электроемкость уменьшится</li> <li>Разность потенциалов не изменится , электроемкость уменьшится</li> </ul>	
462 Впервые понятие плотности энергии электрического поля ввел	
<ul> <li>Томсон</li> <li>Ньютон</li> <li>Эйнштейн</li> <li>Максвелл</li> <li>Фарадей</li> </ul>	
463 Плоский конденсатор	
<ul> <li>это несколько плоских диэлектриков, соединенных параллельно</li> <li>это система, состоящая из двух параллельных металлических пластин разделенных диэлектриком</li> <li>это два или несколько плоских проводящих пластин, соединенных между собой параллельно</li> <li>это несколько плоских пластин, соединенных между собой параллельно</li> <li>это система из двух диэлектриков, разделенных проводником</li> </ul>	

2.12.2016	
464 конде	нсатором называется
0000	систему, состоящую из двух проводников разделенных слоем диэлектрика систему, состоящую из проводника и диэлектрика систему состоящую из двух диэлектриков, разделенных проводником систему, состоящую из проводников, соединенных последовательно систему, состоящую из проводников., соединенных параллельно
465 Для у	величения емкости конденсаторы соединяют
	параллельно последовательно Берут одиночный конденсатор уменьшают число конденсаторов в батарее и параллельно и последовательно
466 какое	из приведенных ниже утверждений является определением напряжения?
	нет правильного ответа Напряжение численно равно работе суммарного поля кулоновских и сторонних сил по перемещению единичного положительного заряда во внешней цепи Напряжение численно равно работе, которую совершают сторонние силы при перемещении единичного положительного заряда на внешнем участке цепи Напряжение численно равно работе, которую совершают сторонние силы при перемещении единичного положительного заряда внутри источника тока Напряжение численно равно работе, которую совершают сторонние и электростатические силы при перемещении единичного положительного заряда по участку цепи
467 Чему	будет стремиться внешнее сопротивление цепи при коротком замыкании?
H	к наибольшему эффективному значению к нулю к единице стремится к бесконечности. к минимальному значению
	Согласно, какому закону отношение теплопроводности ( $\lambda$ ) к удельной проводимости ( $\gamma$ ) для всех металлов при одной и той же температуре одинаково и увеличивается пропорционально термодинамической температуре: $\frac{\lambda}{\gamma} = \beta T$
	Больцмана Джоуля-Ленца; Поренца; Видемана-Франца; Дюлонга-Пти;
469 kakoe	вещество обладает наименьшим удельным сопротивлением?
	серебро

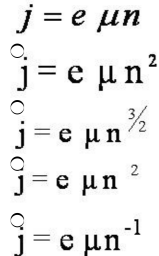
золото;

железо; алюминий;

медь;

470 как зависит плотность тока от концентрации свободных носителей в проводнике?





$\subseteq$	развилкой;
$\circ$	ветвью;
	узлом
$\circ$	плечом;
	мостом;

- В
  - из-за беспорядочного хаотического движения; из-за малости кинетической энергии из-за малости подвижности электронов недостаточной концентрации электронов;
  - вследствие малой скорости теплового движения электронов;
- 473 какова природа сторонних сил?
  - не электростатического происхождения; электростатического происхождения; природа не выяснена. электрического происхождения статического происхождения;
- 474 Сила тока, определяемая выражением I=E/(R+r), соответствует:
  - нет правильного ответа закону Кулона закону Ома закону сохранения электрического заряда закону электромагнитной индукции
- 475 Почему при коротком замыкании напряжение на клеммах источника близко к нулю, хотя сила тока в цепи имеет наибольшее значение?
  - сопротивление внешнего участка цепи мало по сравнению с внутренним сопротивлением источника сопротивление внешнего участка очень велико внутреннее сопротивление источника резко возрастает сопротивление внешнего участка цепи сравнимо с внутренним сопротивлением источника внутреннее сопротивление источника равно 0
- 476 В чем заключается физический смысл удельной тепловой мощности?
  - количество теплоты, испускаемое за единицу времени с единицы площади поверхности проводника;

нет правильного ответа
 Количество теплоты, выделяемое проводником с током, равно произведению силы тока, напряжения и времени прохождения тока по проводнику
 Количество теплоты, выделяемое проводником с током, равно произведению квадрата силы тока, напряжения и времени прохождения тока по проводнику
 Количество теплоты, выделяемое проводником с током, равно произведению силы тока, сопротивления и времени

прохождения тока по проводнику

Количество теплоты, выделяемое проводником с током, равно произведению квадрата силы тока, сопротивления и времени прохождения тока по проводнику

483 Из пре	едложенных формулировок выберите формулировку закона Ома для полной цепи:
	нет правильного ответа Сила тока в цепи прямо пропорциональна электродвижущей силе источника тока и обратно пропорциональна
	юлному сопротивлению цепи Сила тока в замкнутой цепи прямо пропорциональна электродвижущей силе источника тока и обратно
$\bigcirc$ $\bigcirc$	пропорциональна полному сопротивлению цепи Сила тока в замкнутой цепи прямо пропорциональна электродвижущей силе источника тока и пропорциональна
$\bigcirc$ $\bigcirc$	полному сопротивлению цепи Сила тока в замкнутой цепи прямо пропорциональна электродвижущей силе источника тока и обратно пропорциональна сопротивлению цепи
484 kak дв поля?	вижутся свободные электроны в проводнике при наличии в нем стационарного электрического
_ H	нет правильного ответа
$\bigcirc$ 2	Участвуют только в хаотическом тепловом движении
2	Участвуют в хаотическом тепловом движении и дрейфуют к точкам с большим потенциалом
_	Участвуют в хаотическом тепловом движении и дрейфуют к точкам с меньшим потенциалом
O 2	Участвуют только в упорядоченном движении под действием поля
485 Вещес	ства, имеющие очень большую диэлектрическую проницаемость, называются:
	нет правильного ответа
	проводниками
	полупроводниками
	циэлектриками
<b>O</b> 0	сегнетоэлектриками
486 B kake	ом случае вольтметр, подключенный к полюсам генератора, покажет ЭДС?
Ξ	нет правильного ответа
	ЭДС равна напряжению между полюсами, если в цепи действуют только электростатические силы
	ЭДС равна напряжению между полюсами генератора только, если замкнуть ключ
_	ЭДС равна напряжению только между полюсами разомкнутого источника, то есть, когда ток, не протекает через источник.
_	оточник. ЭДС равна напряжению между полюсами, только при отсутствии действия в цепи сторонних сил
_	сно какому закону нить электролампы нагревается, а подводящие провода остаются холодными?
_	
	вакону трех вторых вакону Джоуля-Ленца
	акону Джоуля-Ленца акону Джоуля-Томсона
_	вакону Бойля-Томоона
	вакону Видемана-Франца
	из формул приведенных ниже, является математическим выражением закона Ома для ого участка цепи?
<u></u> н	нет правильного ответа
	$E = (\Delta \Phi + E)/(R + r)$
O I	=E/(R+r)
I	$\dot{r} = U/R$
○ I	= E/r
489 Чему	равно внешнее сопротивление при разрыве цепи?
O 6	будет стремиться к нулю
<u> </u>	удет стремиться к минимальному значению
-	будет стремиться к единице
	стремится к бесконечности
$\bigcirc$ 6	будет стремиться к эффективному значению

490 kakoe из приведенных ниже утверждений является определением ЭДС источника тока?
<ul> <li>Нет правильного ответа,</li> <li>ЭДС численно равна работе, которую совершают электростатические силы при перемещении единичного положительного заряда на внешнем участке цепи</li> <li>ЭДС численно равна работе, которую совершают сторонние силы при перемещении единичного положительн заряда на внешнем участке цепи</li> <li>ЭДС численно равна работе, которую совершают сторонние силы при перемещении единичного положительн заряда внутри источника тока</li> <li>ЭДС численно равна работе, которую совершают электростатические силы при перемещении единичного положительного заряда по замкнутой цепи</li> </ul>
491 Если сопротивление в цепи стремится k минимальному значению, то в цепи возникает:
<ul> <li>нет правильного ответа</li> <li>минимально допустимый ток</li> <li>ток короткого замыкания</li> <li>предельно допустимый ток</li> <li>максимальное напряжение</li> </ul>
492 Векторная физическая величина, равная по модулю отношению силы тока к площади поперечно сечения проводника, которое расположено перпендикулярно направлению движения, называется:
<ul> <li>нет правильного ответа</li> <li>плотностью электричества</li> <li>плотностью энергии</li> <li>плотностью заряда</li> <li>плотностью тока</li> </ul>
493 kak изменится количество теплоты, выделяемое за единицу времени, в проводнике с постоянных электрическим сопротивлением при увеличении силы тока в цепи в 4 раза?
<ul> <li>⊢ет правильного ответа</li> <li>увеличится в 2 раза</li> <li>уменьшится в 4 раза</li> <li>увеличится в 4 раза</li> <li>увеличится в 16 раз</li> </ul>
494 Электрическая цепь состоит из источника тока с ЭДС 6В,внутренним сопротивлением 2О м и проводника с электрическим сопротивлением 1Ом. Чему равна сила тока в цепи?
<ul> <li>○ 2A</li> <li>○ 6A</li> <li>○ 18A</li> <li>○ 2A</li> <li>○ 3A</li> </ul>
495 kakue действия электрического поля наблюдаются при пропускании тока через металлический проводник?
<ul> <li>только магнитное действие</li> <li>химическое и магнитное действие, нагревания нет</li> <li>Нагревание, химическое и магнитное действие</li> <li>нагревание и магнитные действия, химического действия нет</li> <li>нагревание и химическое действие, магнитного действия нет</li> </ul>
496 какими носителями электрического заряда создается электрическое поле в металлах?
<ul> <li>нет правильного ответа</li> <li>положительными и отрицательными ионами</li> <li>электронами и положительными ионами</li> <li>только электронами</li> <li>положительными ионами и электронами</li> </ul>

497 В электроизмерительном приборе силу тока увеличивают в 2 раза. Во сколько раз изменится угол отклонения стрелки прибора?

$\bigcirc$	не изменится
$\bigcirc$	увеличится в 4 раза
$\bigcirc$	уменьшится в 2 раз
	увеличится в 2 раза

уменьшится в ½ раза

498 Показания электросчетчика в квартире зависят

$\overline{}$	
$\cup$	от силы тока, напряжения.
	от силы тока, напряжения и времени прохождения тока.
$\bigcirc$	от силы тока, сопротивления и времени прохождения тока
$\bigcirc$	от силы тока и времени прохождения тока.
$\bigcirc$	от напряжения и времени прохождения тока.

499 Работа тока на участке цепи за 3с равна 6Дж. Чему равна сила тока в цепи, если напряженность на участке цепи равна 2В?

_	
$\bigcirc$	среди ответов нет правильного
	1A
$\bigcirc$	4A
$\bigcirc$	9A
$\bigcirc$	36A

500 От чего зависит сопротивление проводника?

	от материала, температуры и линейных размеров
$\bigcirc$	только от температуры
$\bigcirc$	только от линейных размеров
$\bigcirc$	только от рода материала
$\bigcirc$	только от температуры и химической природы вещества

501 Закон Ома для участка цепи записывается в виде:

502 как называется испускание электронов поверхностью металлов, полупроводников или диэлектриков при бомбардировке их пучком первичных электронов?

внешней контактной разностью потенциалов;
 внутренней контактной разностью потенциалов;
 термопотенциалом
 потенциалом слоя;
 поверхностным скачком потенциала;

509 По какой формуле определяется внешняя контактная разность потенциалов?



$$\Delta \boldsymbol{\varphi} = \frac{\boldsymbol{A}_{2} - \boldsymbol{A}_{1}}{\boldsymbol{e}}$$

$$\Delta \boldsymbol{\varphi} = \frac{\boldsymbol{E}_{F_{1}} - \boldsymbol{E}_{F_{2}}}{\boldsymbol{e}}$$

$$\Delta \boldsymbol{\varphi} = \frac{\boldsymbol{A}_{2} - \boldsymbol{A}_{1}}{\boldsymbol{E}_{F_{1}} - \boldsymbol{E}_{F_{2}}}$$

$$\Delta \boldsymbol{\varphi} = \frac{\boldsymbol{A}_{2} + \boldsymbol{A}_{1}}{\boldsymbol{e}}$$

$$\Delta \boldsymbol{\varphi} = \frac{\boldsymbol{E}_{F_{1}} + \boldsymbol{E}_{F_{2}}}{\boldsymbol{e}}$$

$$\Delta \boldsymbol{\varphi} = \frac{\boldsymbol{E}_{F_{1}} + \boldsymbol{E}_{F_{2}}}{\boldsymbol{e}}$$

510 Если два различных металла привести в соприкосновение, то между ними возникает ....

$\bigcirc$	двойной электрический слой
$\bigcirc$	поверхностный скачок потенциала
$\bigcirc$	дуговой разряд
$\bigcirc$	искровой разряд;
	контактная разность потенциала;

511 kak называется явление, при котором в замкнутой цепи, состоящей из последовательно соединенных разнородных проводников, контакты между которыми имеют различную температуру, возникает электрический ток?

$\bigcirc$	явление Фарадея
$\bigcirc$	явление Пельтье
$\bigcirc$	явление Томсона;
	явление Зеебека
	явление Томпсона:

512 Al, Zn, Sn, Pb, Sb, Bi, Hg, Fe, Cu, Ag, Au, Pt, Pd Что это?

$\bigcirc$	ряд Ампера
	ряд Вольта;
$\bigcirc$	ряд Пельтье
$\bigcirc$	ряд Томсона;
$\bigcirc$	ряд Зеебека;

513 В каких единицах выражается работа выхода?

$\bigcirc$	Кулонах
$\bigcirc$	Вольтах;
$\bigcirc$	Ваттах;
$\bigcirc$	Ньютонах;
	электрон-вольта:

514 Закон гласит: контактная разность потенциалов последовательно соединенных различных проводников, находящихся при одинаковой температуре, не зависит от химического состава промежуточных проводников и равно контактной разности, возникающей при непосредственном соединении крайних проводников.

$\bigcirc$	Эйнштейна
$\bigcirc$	Ампера;
	Вольта;

22.12.2016	
$\bigcirc$	Ома;
Ŏ	Томсона;
615 H	
515 Поте	ри электроэнергии в линиях электропередач высокого напряжения в основном определяются
Ō	искровым разрядом
Ō	нет верного ответа
Q	дуговым разрядом
	коронным разрядом
$\circ$	тлеющим разрядом
	й газовый разряд возникает, если после зажигания искрового разряда от мощного источника но уменьшить расстояние между электродами, и разряд становится непрерывным?
$\circ$	кистевой
	тлеющий;
	коронный;
	дуговой;
$\circ$	искровой;
517 kako	ва зависимость электропроводности (σ) полупроводников от температуры (Τ)?
$\bigcirc$	экспоненциально убывает с ростом температуры;
lefoon	экспоненциально возрастает с ростом температуры
Ŏ	не зависит;
Ŏ	уменьшается с ростом температуры;
Ŏ	линейно возрастает с ростом температуры;
518 каки	е существуют типы самостоятельного газового разряда?
	тлеющий, искровой, дуговой, коронный
	тлеющий, дуговой, коронный;
$\simeq$	кистевой, искровой, коронный, ударный;
$\simeq$	кистевой, искровой, тлеющий, дуговой;
$\sim$	коронный, дуговой, эмиссионный, тлеющий;
519 kakи	е виды электрической проводимости известны в полупроводниках?
JIJ KUKII	е виды электри теской проводимости известны в полупроводниках.
$\bigcirc$	только примесной
$\bigcirc$	только собственной
Q	только дырочной
Q	только электронной;
	собственной и примесной;
	исунке схематически представлены энергетические спектры электронов двух кристаллов. k
какому т	<u>ипу</u> веществ они могут принадлежать - металлам, полупроводникам или диэлектрикам.
	🕳 свободная зона
'נד	21 ====================================
	валентная зона —
Ō	1- диэлектрик, 2 — металл
	Оба вещества металлы
Ō	1-диэлекрик, 2 полупроводник
Ō	1- полупроводник, 2-металл
	Оба вещества полупроводники

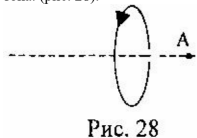
521 Какой газовый разряд возникает при больших напряженностях электрического поля (3· 10 <sup>6</sup> B/м) в газе, находящемся под давлением порядка атмосферного?
<ul><li></li></ul>
523 какие существуют виды газового разряда?
ударные и спонтанные спонтанные спонтанные и лавинообразные; равновесные и неравновесные; самостоятельные и несамостоятельные; высокотемпературные и низкотемпературные;
524 Что называют газовым разрядом?
<ul> <li>когда электропроводность газа равна нулю;</li> <li>возникновение в газе под действием каких-то процессов новых молекул;</li> <li>сильно ионизованный газ, в котором концентрации положительных и отрицательных зарядов практически одинаковы.</li> <li>утечку зарядов даже при хорошей изоляции;</li> <li>прохождение электрического тока через газы;</li> </ul>
525 Чему равен магнитный момент контура с током, если он находится во внешнем магнитном поле с магнитной индукцией 0.003 Тл и на него действует вращательный момент 0.0006H•м? (α=90 градусов )
$ \bigcirc 0.03A \cdot M^{2} $ $ \bigcirc 0.02A \cdot M^{2} $ $ $
0.2 A <sub>*M</sub> <sup>2</sup>
$ \bigcirc 0.9 \text{A} \cdot \text{M}^2 \\ \bigcirc 0.7 \text{A} \cdot \text{M}^2 $
526 Магнитное поле
<ul> <li>○ это один из видов материи, существующий вокруг неподвижных зарядов</li> <li>○ это один из видов материи, посредством которого осуществляется объективная реальность</li> <li>○ это особый вид материи, посредством которой осуществляется состояние покоя</li> <li>○ действует только на электрические заряды находящиеся в покое</li> <li>○ создается только постоянным электрическим полем</li> </ul>

возникает поочередно то в первом, то во втором

 $\bigcirc = \mu_o I/(\pi r)$ 

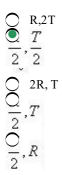
$$B = \mu_o I/(2\pi r)$$

542 Укажите направление вектора магнитной индукции поля в точке А, находящейся на оси кругового тока. (рис. 28).

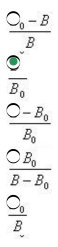


$\bigcirc$	влево;
	вправо
$\bigcirc$	вверх;
$\bigcirc$	от нас
	к нам;

543 Электрон под действием однородного магнитного поля обращается по окружности радиусом R с периодом Т.какими станут значения радиуса окружности и периода обращения электрона при увеличении индукции магнитного поля в два раза?



544 Каким выражением определяется магнитная проницаемость среды (В — магнитная индукция в однородной среде, Во - магнитная индукция в вакууме)

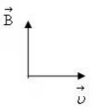


545 По какой из приведенных ниже формул можно вычислить индукцию В магнитного поля по силе F действия магнитного поля на проводник с током I длиной l, расположенный перпендикулярно вектору индукции?



546 На рисунке представлены направления вектора скорост

направления вектора скорости  $\vec{U}$  положительно заряженной частицы и вектора  $\vec{B}$  магнитного поля . Оба вектора лежат в плоскости рисунка. Каково направление вектора силы  $\vec{F}$ , действующей на заряд со стороны магнитного поля?



 $\Omega$ ротив вектора  $\vec{B}$ 

Оротив вектора *उ* 

 $\Omega$ о вектору  $\vec{v}$ 

 $\Omega$ о вектору  $\vec{B}$ 

 $\Omega$ ерпендикулярно векторам  $ec{B}$  и  $ec{U}$  ,выходит из плоскости рисунка

547 В каком случае вокруг движущегося электрона не возникает магнитное поле? 1.Электрон движется равномерно и прямолинейно 2.Электрон движется равномерно по окружности 3.Электрон движется равноускоренно прямолинейно

- Э 1,2 и 3
- О Только 2
- Только 1
- Такого случая среди 1, 2 и 3 нет
- О Только 3

548 какой магнитный поток создается в контуре индуктивностью в 1 Гн при силе тока 1А?

- О 1Ф
- 1 Гн
- 1B
- 1 B6
- 1 TB

549 По какой траектории двигается электрон входящий в однородное магнитное поле В под острым углом?

- по прямой линии
- по параболе
- по эллипсу
- по окружности
  - по спирали

550 По какому из приведенных ниже правил можно определить направление вектора индукции магнитного поля прямого и кругового токов?

- правило левой руки
- правило Ленца
- правило буравчика
- правило правой руки
- правило Стибсона

551 Закон, определяющий магнитное поле движущегося точечного заряда, ограничиваясь при этом равномерными движениями с малыми скоростями, носит название:

$\bigcirc$	нет верного ответа
	закон Био и Савара
Ŏ	закон Максвелла
Ŏ	закон Фарадея
Ŏ	закон Больцмана
552 Чему	равна циркуляция напряженности магнитного поля по определенному контуру?
	индукционной электродвижущей силе
	алгебраической сумме макротоков внутри контура
$\sim$	энергии магнитного поля
$\sim$	магнитному потоку
$\bigcirc$	плотность энергии магнитного поля
553 Чему	у равна циркуляция напряженности магнитного поля по определенному контуру?
$\circ$	индукционной электродвижущей силе
	алгебраической сумме макротоков внутри контура
Ŏ	энергии магнитного поля
Ŏ	магнитному потоку
Ŏ	плотность энергии магнитного поля
	иаль контура сторонами 0.08м перпендикулярно стоит во внешнем магнитном поле с
индукти	вностью 0.005Тл. Определите механический момент контура, если в нем течет ток с силой 50 А.
$\sim$	0.12
$\sim$	0.12
$\sim$	0.00072
	0.0023
	0.0016
$\bigcirc$	0.56
555 kaky	ю физическую величину определяет формула Био-Савара-Лапласа?
$\bigcirc$	связь между магнитной индукцией и интенсивности
$\tilde{\bigcirc}$	интенсивность магнитного поля в вакууме
Ŏ	силу, действующую на проводник с током
	индукцию магнитного поля.
Ŏ	силу, действующую на заряд, находящийся в покое
556 каки	е линии называются линиями вектора интенсивности, или силовыми линиями?
$\overline{}$	Эти линии пересекаются в пространстве
$\simeq$	нормаль к этим линиям перпендикулярен вектору интенсивности;
$\sim$	
	эти линии перпендикулярны вектору интенсивности;
	касательная в любой точке этим линиям имеет направление вектора интенсивности;
$\cup$	эти линии являются энергетической характеристикой поля;
557 Един	ницей измерения, kakoй физической величины в СИ является H /(A•м) ?
$\bigcirc$	Э.Д.С. индукции
$\widetilde{\bigcirc}$	интенсивности магнитного поля
$\widetilde{\bigcirc}$	магнитного потока;
$\widetilde{\bigcirc}$	магнитной индукции;
$\sim$	тока индукции;
$\cup$	,,
558 Уkaх	ките формулу напряженности магнитного поля (H), если магнитный вектор I, а вектор магнитной

558 Укажите формулу напряженности магнитного поля (H), если магнитный вектор I, а вектор магнитной индукции В.

$$\bigcirc_{\mathrm{H}=} \sqrt{\frac{B^2}{\mu^2} + I^2}$$



$$H = \frac{B}{\mu_0} + I$$

$$\Omega = \mu_0 B + I$$

$$= \frac{B}{\mu_0} - I$$

$$Q = \mu_0 I + B$$

559 Укажите формулу, выражающую закон Био-Савара-Лапласа?

$$\frac{\bigcirc}{d\vec{B}} = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{Jd\vec{\ell}}{r^2}$$

$$\frac{Q}{d\vec{B}} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Jd\vec{\ell}}{r^2}$$

$$\frac{\mathbf{O}}{d\vec{B}} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{J \left[ d\vec{\ell} \, \vec{r} \right]}{r^3}$$

$$Q = \mu \mu_0 \vec{H}$$

$$\bigcirc_{\vec{B}} = \frac{\mu_0 J}{2\pi R}$$

560 Определите магнитный момент соленоида при токе I=0,3A, если число витков N=500, площадь витка  $S=20 \text{ cm}^2$ .

 $\Omega_{2A \cdot M^2}$ 

$$\bigcirc$$
,6 $A \cdot m^2$ 

$$\bigcirc$$
,3 $A \cdot m^2$ 

$$Q_{1A \cdot M^2}$$

561 Сила тока в соленоиде изменяется по закону  $I=10t-t^2$ . Индуктивность соленоида  $L=10\Gamma$ н.

Какая э. д. с. самоиндукции будет в солен оиде через  $\Delta t = 2c$ ?

- 120 B 60 B; 80 B; 90 B; 100 B
- 562 каким полем является магнитное поле?

  - Гравитационным и Потенциальным и Вихревым Потенциальным Упругим, Потенциальным и вихревым,

563 При каком значении силы тока в контуре индуктивностью 2 Гн магнитный поток через контур равен 4

- среди ответов нет правильного

$\bigcirc$	0,5
	2A
$\frown$	0.4

564 как изменится сила Лоренца, действующая на протон при его движении в однородном магнитном поле перпендикулярно линиям индукции, при уменьшении скорости в 2 раза и увеличении индукции поля в 3 раза?

$\bigcirc$	увеличится в 6 раз
$\bigcirc$	не изменится
	увеличится в 1,5 раза
$\bigcirc$	уменьшится в 1,5 раз
	уменьшится в 3 раза

565 В однородное магнитное поле влетает протон и нейтральная молекула. Будет ли искривляться траектория частиц?

$\bigcirc$	траектории обеих частиц будут искривляться в одну сторону.
	нейтральной молекулы - будет, протона - нет;
	протона - будет, нейтральной молекулы – нет;
	треки частиц искривляться не будут;
$\bigcirc$	траектории обеих частиц будут искривляться, но в разные стороны

566 От чего зависит характер взаимодействия проводников с током?

$\bigcirc$	от расстояния между проводниками
$\bigcirc$	от взаимного расположения проводников
$\bigcirc$	от значений токов в проводниках
	от направления токов в проводниках;
	от ллины проволников

567 По какой формуле определяется сила, действующая на заряд, движущейся в магнитном поле?

$$\bigcirc = q \cdot g \cdot B \cdot t g \cdot \alpha$$

$$\bigcirc F = K \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

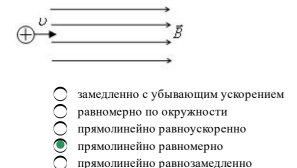
$$\bigcirc = q \cdot [\vec{g} \cdot \vec{B}]$$

$$\bigcirc = q \cdot \vec{F}$$

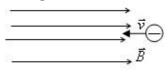
$$\bigcirc = q \cdot g \cdot \vec{B} \cos \alpha$$

568 По какой формуле определяется сила Лоренца?

569 Протон влетает в однородное магнитное поле, как показано на рисунке. как будет двигаться протон в магнитном поле (действием на протон других сил пренебречь)?

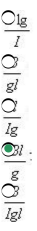


570 Электрон влетает в однородное магнитное поле, как показано на рисунке. каким будет движение электрона в магнитном поле (действием других сил на электрон пренебречь)?



прямолинейно равнозамедленно равномерно по окружности прямолинейно равноускоренно замедленно по окружности прямолинейно равномерно

571 Проводник длиной l, по которому течет ток  $\dot{l}$ , находится в равновесии в однородном магнитном поле с индукцией B. каким выражением определяется масса проводника (линии индукции поля и направление тока перпендикулярны, g — ускорение свободного падения)?



572 какому выражению соответствует радиус окружности, по которой равномерно движется заряженная частица, влетевшая в однородное магнитное поле перпендикулярно силовым линиям?



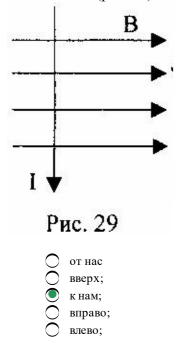
573 В чем заключается суть эффекта холла?

_	
$\bigcirc$	тормозирование заряженных частиц в магнитном поле
$\bigcirc$	ускорение электрического заряда движущегося в магнитном поле
	создание поперечной разности потенциалов при внесении проводника с током в магнитное поле
$\bigcirc$	создание магнитного поля проводника с током
$\bigcirc$	нагревание проводника с током в магнитном поле

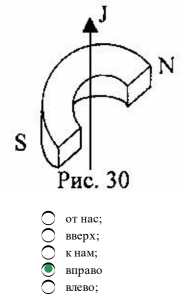
574 Укажите выражение, определяющий магнитный поток.



575 Укажите (рис. 29) направление силы, действующей на проводник с током в магнитном поле.



576 На рис. 30 стрелкой указано направление тока в проводнике, расположенного между полюсами магнита. В каком направлении будет двигаться проводник?



577 Что представляет собой сила Лоренца?

	силу, действующую на заряд, движущийся в магнитном поле
$\bigcirc$	силу, действующую на проводник с током в магнитном поле
$\bigcirc$	силу, действующую на заряд, находящийся в покое в магнитном поле

сила Ампера потенциал

сила Лоренца

магнитная проницаемость

	магнитная индукция
	изменится магнитная проницаемость однородного стержня внутри соленоида при увеличении и магнитного поля в 2 раза?
$\circ$	уменьшится в 4 раза
$\sim$	увеличится в 4 раза
$\sim$	уменьшится в два раза
	не изменится увеличится в 2 раза
	й экспериментальный факт подтверждает реальность существования переменного электрического гного поля?
$\bigcirc$	взаимодействие заряженных частиц, находящихся в состоянии покоя
<u> </u>	существование электромагнитных волн
Õ	отсутствия источника магнитного поля
$\circ$	действие электрического поля на покоящийся заряд
$\circ$	существование источника электрического поля
	ком случае вокруг движущегося электрона возникает магнитное поле? При движении электрона перно прямолинейно 2.ранвномерно по окружности 3.равноускоренно прямолинейно
_	только 3
<b>O</b>	1,2 и 3
Q	1 и 2
Ŏ	2 и 3
$\circ$	только
	сакой из приведенных ниже формул можно вычислить силу F действия магнитного поля с ей B на проводник с током I длиной l, расположенный перпендикулярно вектору индукции?
$\bigcirc$	B/II
Õ	Bl/I
Õ	Bİ/I
	BII
$\circ$	I/BI
скорость	нородное магнитное поле с индукцией 7 Тл в вакууме влетает пылинка, несущая заряд 0,1 кл, со кю 800 м/с под углом 30 градуса к направлению линий магнитной индукции. Определить силу, ощую на пылинку со стороны магнитного поля.
$\bigcirc$	16800 H
Ŏ	560 H
$\bigcirc$	28 H
	280 H
$\circ$	2800 H
589 Едиі	ницей какой физической величины является вебер?
$\bigcirc$	Магнитной индукции
	Магнитного потока
	ЭДС индукции
$\circ$	Взаимной индукции
$\circ$	Индуктивности
590 Маг	нитное поле в центре kpyгового тока I (r-радиус):
	İ/2r
$\bigcirc$	$\dot{I}/(2\pi r)$
$\bigcirc$	$2\pi/\mathrm{\dot{l}r}.$
	2rĬ

2.12.2016	
$\circ$	$2\pi \mathrm{i}$
591 kak д	ействует сила Лоренца на покоящуюся частицу?
00	действует вдоль направления поля действует перпендикулярно вектору магнитной индукции; действует параллельно вектору магнитной индукции; не действует. действует под некоторым углом к вектору магнитной индукции
592 Изме магнит?	енится ли период колебания железного шарика, подвешенного на нитке, если снизу положить
	шарик резко остановится сначала уменьшится, а потом возрастет период колебания уменьшится период колебания увеличится не изменится
593 По ka	акой из приведенных ниже формул можно рассчитать модуль силы Ампера F?
000	$F = qE$ $F = qvB\sin \alpha$ $F = IBl\sin \alpha$ $F = qB\sin \alpha$
	й скоростью должен двигаться проводник длиной 0.4 м в магнитном поле с индуктивностью обы в нем появилась индукционная э.д.с. 2В?
0000	25 m/c 15m/c 20m/c 12m/c 10 m/c
	е из нижеследующих выражений определяет работу силы Лоренца действующую на заряженную в однородном магнитном поле?
\( \frac{1}{2} =	$\begin{aligned} &= F_2 \cdot L \\ &= \frac{2\pi R}{q v B} \\ &= \Delta W_L \\ &= \frac{q v B}{2\pi R} \\ &= 0 \end{aligned}$
	параллельных проводника с током расположены на расстоянии 0.1 м друг от друга и аются друг другу с силой 4•10-3H. Определите их длину, если сила тока в каждом из них 50A.
0000	0,8м 0,5м 0,9м 0,2м 0,7м

597 Проводник с длиной 10 см, по которому течет ток 10А находится в магнитном поле с индукцией 0,5Тл в горизонтальном положение. Найти магнитную силу, действующую на часть проводника

<ul> <li>○ 0.7H</li> <li>○ 0.4H</li> <li>○ 0.3H</li> <li>○ 0.5H</li> <li>○ 0.6H</li> </ul>
598 По kakой формуле определяется сила действующая на заряд, движущийся в магнитом поле?
○ = qlvsin α ○ = IBl ○ = qIBl sin α ◎ = qvB sin α ○ = IvB sin α
599 По какой формуле определяется модуль магнитной индукции?
600 По какой формуле определяется магнитный поток?
$ \bigcirc = B \cdot \cos \alpha $ $ \bigcirc = B \cos \alpha $ $ \bigcirc = Bs \cdot \sin \alpha $ $ \bigcirc = Bs \cos \alpha $ $ \bigcirc = Bs \cos \alpha $ $ \bigcirc = B^2 s \cos \alpha $
601 С какой силой притягиваются два параллельных проводника расположенных на расстоянии 0.1 м дру от друга, если по ним течет ток с силой 50 А. Длина каждого проводника 0.2м. ( $\mu$ =1) $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{H}{A^2}$
<ul><li>● 0.001H</li><li>○ 0.005H</li><li>○ 0.025H</li><li>○ 0.003H</li><li>○ 0.002H</li></ul>
602 В однородном магнитном поле на проводник с длиной 0.8м, по которому течет ток 5А, действует максимальная сила равная 8мН. Вычислите индукцию магнитного поля.
<ul> <li>2,0 мТл</li> <li>1,56 мТл</li> <li>0,25 мТл</li> <li>0,01 мТл</li> <li>16,0 мТл</li> </ul>

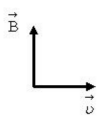
603 Проводник, по которому течет ток с силой 3 А и длиной 0.5 м введен перпендикулярно во внешнее магнитное поле с индукцией 10 Тл. какую работу совершить этот проводник при перемещении на

расстояние 0.15 м под действием силы Ампера?
<ul> <li>2,25 Дж</li> <li>7,54 Дж</li> <li>1,45 Дж</li> <li>3.75 Дж</li> <li>6,7 Дж</li> </ul>
604 kak измениться сила Ампера, действующая на прямолинейный проводник с током в однородном магнитном поле, при увеличении индукции магнитного поля в 3 раза и увеличении силы тока в 3 раза? Проводник расположен перпендикулярно индукции.
увеличится в 3 раз уменьшится в 3 раз уменьшится в 9 раз не изменится увеличится в 9 раз
605 Постоянный магнит вдвигается в металлическое кольцо северным полюсом. Притягивается кольцо к магниту или отталкивается от него? kakoe направление имеет индукционный ток в кольце, если смотреть со стороны вдвигаемого магнита?
<ul> <li>Не притягивается и не отталкивается. Сила тока равна нулю.</li> <li>Притягивается. Против часовой стрелке</li> <li>Притягивается. По часовой стрелке</li> <li>Отталкивается. Против часовой стрелки</li> <li>Отталкивается По часовой стрелке</li> </ul>
606 Чему равна индуктивность контура, если при силе тока 2А в нем существует магнитный поток 4 Вб?
<ul> <li>Среди ответов нет правильного</li> <li>1 Гн.</li> <li>0,5 Гн</li> <li>2 Гн.</li> <li>18 Гн</li> </ul>
607 Напряженность магнитного поля внутри соленоида:
$\bigcap_{I^2}$ $\bigcap_{I}$ $\bigcap_{I}$ $I^{\prime n}$
608 Частица массой m зарядом q со скоростью u влетает перпендикулярно линиям индукции в однородно магнитное поле. kakим выражением определяется ускорение частицы (влиянием силы тяжести пренебречь)?
$ \frac{QBm}{U} $ $ \frac{QB}{mD} $ $ \frac{QB}{mD} $ $ \frac{QUB}{m} $ $ \frac{QU}{qB} $ $ \frac{QU}{qB} $ $ \frac{QU}{QUB} $

22.12.20 609	динице какой физической величины соответствует выражение -	xa Tn -
	<ul> <li>электрического заряда я</li> <li>энергии</li> <li>сопротивления</li> <li>напряжени</li> <li>силы тока</li> </ul>	
610	динице какой физической величины соответствует выражение -	H



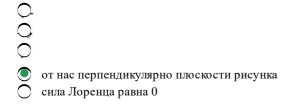
611 На рисунке представлены направления векторов скорости  $\vec{\upsilon}$  отрицательно заряженной частицы и вектора  $\bar{B}$  индукции магнитного поля. Оба вектора лежат в плоскости рисунка. Каково направление вектора 🛱 ,действующей на заряд со стороны магнитного поля?



 $\Omega$ ротив вектора  $ar{B}$  $\Omega$ ротив вектора  $ec{arphi}$  $\Omega$ о вектору  $ec{arphi}$  $oldsymbol{\mathbb{Q}}$ ерпендикулярно векторам  $ar{B}$  и  $oldsymbol{\mathcal{U}}$  , входит в плоскость рисунка  $\Omega$ о вектору  $\bar{B}$ 

612 На рисунке показан срез поперечного сечения проводника с током, находящегося в однородном магнитном поле. Ток направлен перпендикулярно плоскости рисунка к нам Каково направление силы Лоренца, действующей на положительный заряд?





613 Ионы изотопов с одинаковыми зарядами и массами m<sub>1</sub> и m<sub>2</sub> проходят равные ускоряющие разности потенциалов, попадают перпендикулярно силовым линиям в однородное магнитное поле. Каким выражением определяется отношение радиусов окружностей  $(R_1|R_2)$  по которым движутся ионы?



614 Какое направление имеет вектор силы F, действующей со стороны магнитного поля на движущейся положительный электрический заряд, если направление вектора  $\vec{\mathcal{S}}$  скорости заряда совпадает с направлением вектора  $\vec{\mathcal{B}}$  индукции магнитного поля?

может иметь любое направление
$\widehat{\mathbb{R}}$ отивоположно направлению вектора $\widehat{\mathcal{B}}$
$\Theta$ впадает с направлением вектора $\vec{B}$
F=0
$\widehat{\mathcal{R}}$ рпендикулярно направлению вектора $\widehat{\mathcal{B}}$

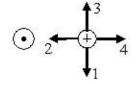
615 Контур с площадью 100 см<sup>2</sup> находится в однородном магнитном поле с индукцией 2 Тл. Чему равен магнитный поток, пронизывающий контур, если плоскость контура перпендикулярна вектору индукции?

$\bigcirc$	200 B6
$\bigcirc$	0 B6
$\bigcirc$	2 B6
$\bigcirc_1$	0 <sup>-2</sup> B6
$\bigcirc$	среди ответов нет правильного

616 Какое из перечисленных ниже свойств относится только к индукционному электри ческому полю, но не к электростати ческому: 1-непрерывность в пространстве, 2-линии напряженности обязательно связаны с электри ческими зарядами, 3 —работа сил поля при перемещении заряда по любому замкнутому пути равна нулю, 4 — поле обладает запасом энергии, 5-работа сил поля при перемещении заряда по замкнутому пути может быть неравна нулю.



617 В двух параллельных проводниках протекают электрические токи, направления которых одинаковы. Какое из указанных на рис. 1 направлений соответствует направлению вектора силы ,действующей на один проводник со стороны магнитного поля , создаваемого электрическим током во втором проводнике, если электрический ток в проводниках входит перпендикулярно в плоскость рисунка?



 $\bigcirc$ 

○ F=0 ○ 2 ○ 1 ○ 3 ● 4
$618$ Какое направление имеет вектор силы $\vec{F}$ , действующей со стороны магнитного поля на неподвижный положительный электрический заряд?
может иметь любое направление $\widehat{P}$ отивоположно вектору $\widehat{B}$ $\widehat{P}$ впадает с направлением вектора $\widehat{B}$ $\widehat{P}=0$ $\widehat{P}$ ерпендикулярно вектору $\widehat{B}$ .
$^{619}$ Какое направление имеет вектор силы $\vec{F}$ ,действующей со стороны магнитного поля на движущийся отрицательный электрический заряд, если направление вектора скорости заряда противоположно направлению вектора $\vec{B}$ индукции магнитного поля?
может иметь любое направление $\widehat{F}$ отивоположно вектору $\widehat{B}$ $\widehat{B}$ впадает с направлением вектора $\widehat{B}$ $\widehat{P}$ ерпендикулярно вектору $\widehat{B}$ . $\widehat{P}$ $= 0$
$620$ Какое направление имеет вектор силы $\vec{F}$ , действующей со стороны магнитного поля на неподвижный отрицательный электрический заряд?   может иметь любое направление
Противоположно вектору $\vec{B}$ В впадает с направлением вектора $\vec{B}$ $\mathbf{P} = 0$ Рерпендикулярно вектору $\vec{B}$
621 Чему равен магнитный поток через контур индуктивностью 4 Гн при силе тока в нем 2А?
<ul> <li>Среди ответов нет правильного</li> <li>1 Вб</li> <li>0,5 Вб</li> <li>8 ВБ</li> <li>2 Вб</li> </ul>
622 kak изменится сила, действующая на электрический заряд со стороны магнитного поля, при увеличении скорости заряда в 2 раза и уменьшении индукции магнитного поля в 2 раза? Вектор скорости заряда перпендикулярен вектору индукции магнитного поля.
<ul> <li>уменьшится в 4 раза</li> <li>увеличится в 2 раза</li> <li>увеличится в 4 раза</li> <li>не изменится</li> <li>уменьшится в 2 раза</li> </ul>
623 На проводник длиной l, по которому проходит ток I, расположенный в магнитном поле под углом k вектору магнитной индукции B действует силы F (закон Ампера):

109/122

$F = q/\Im B$
$\bigcirc = q  \partial B \cos \beta$
$\bigcirc = iB\ell \sin \beta$
$\bigcirc = qB\ell$
$\bigcirc = q  \mathfrak{I} \! B$
624 Магнитное поле прямолинейного бесконечного проводника с током I на расстоянии b от проводника
$\bigcirc$ 2 $\pi$ / Ib
O I/ (2b)
625 Сила действующая на движущуюся заряженную частицу в магнитном поле (β-угол между направлением скорости и магнитной индукцией) :
$\bigcirc = q/\Im B$
$\bigcirc = q  \partial B \cos \beta$
$\bigcirc = qB\ell\sin\beta$
$\bigcirc = q\ell B$
626 В однородном магнитном поле проводник длиной 1 движется о скоростью и под углом а k силовым линиям. каким выражением определяется выражение работы силы Лоренца по перемещению свободног заряда q по проводнику?
$\Theta_{DBl}\cos \alpha$
$\bigcirc Bl \sin \alpha$
$\Theta \cup Bl \sin \alpha$
$\bigcirc \cup B \sin \alpha$
$\bigcap_{i=1}^n Bl \sin lpha$
627 kak изменится сила Ампера, действующая на прямолинейный проводник с током в однородном магнитном поле, при увеличении индукции магнитного поля в 3 раза и уменьшении длины проводника раза? Проводник расположен перпендикулярно вектору индукции.
увеличится в 9 раз
уменьшится в 3 раз
уменьшится в 9 раз увеличится в 3 раза
е изменится
628 Что определяет выражение BH/2 (здесь H – интенсивность магнитного поля, B – вектор индуктивности)
энергия магнитного поля
индуктивность катушки
<ul><li>энергетическая плотность магнитного поля</li><li>энергия электрического поля</li></ul>
энергетическая плотность электрического поля

629 Найти подвижность электронов проводимости в медном проводнике, если при измерении эффекта холла в магнитном поле с индукцией В напряженность поперечного электрического поля у данного проводника оказалась в η раз меньше напряженности продольного электрического поля.

3

$\bigcirc$	индуктивное
	электростатическое
$\bigcirc$	среди ответов нет правильного
$\bigcirc$	таким свойством не обладает ни индуктивное, ни электростатическое поле
$\bigcirc$	это поле может быть как индуктивным, так и электростатическим

635 какую физическую величину определяет выражение  $\epsilon/L$  ( L – индуктивность,  $\epsilon$  -индукционная э.д.с. самоиндукции)

$\bigcirc$	Энергия магнитного поля
$\bigcirc$	магнитный поток
$\bigcirc$	магнитная проницаемость
$\bigcirc$	магнитная постоянная
	Скорость изменения силы ток

636 какая взаимосвязь между	магнитным потоком окружности и	и появившейся индукционной э.д.с. Ф-
магнитный поток.		

$$\mathop{C}_{E_i} = -\frac{d^2\Phi}{dt^2}$$

$$Q_{i} = 0$$

$$\overset{\bullet}{E}_i = -\frac{d\Phi}{dt}$$

# 637 Единица измерения какой физической величины в системе СИ является Генри?

- Индукционного тока
- индуктивности
- Магнитного потока
- Магнитной индукции
- Индукционной э.д.с.

### 638 Единица измерения магнитного потока

- Кулон
- Джоуль
- Тесла
- Эрстед
- Вебер

#### 639 Единица измерения индуктивности контура

- Генри•м
- Фарад
- Фарад/м

## 640 Закон Фарадея для электромагнитной индукции

$$\bigcirc = -\Delta \phi \cdot \Delta t$$

$$\sum_{\varepsilon = -\frac{dI}{V}}^{\varepsilon = -Bs}$$

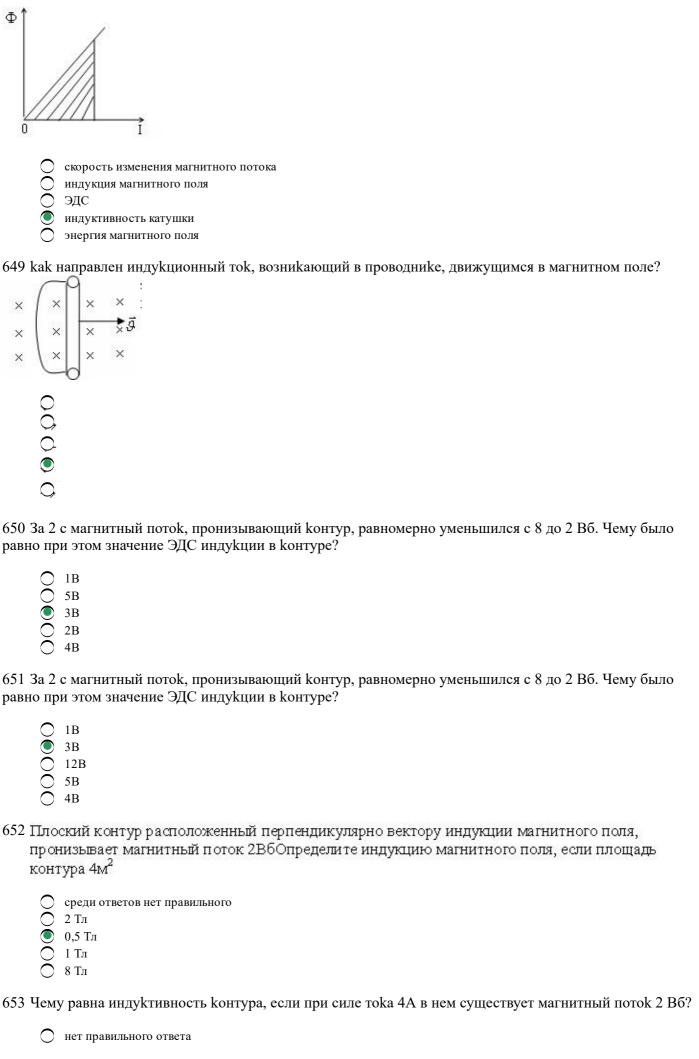
$$\mathop{\mathcal{E}}_{\varepsilon} = -L \frac{d\phi}{dt}$$

## 641 как изменится взаимная индуктивность в двух катушках, если в первой увеличить число витков в двое, а во втором уменьшить в четыре раза?

- увеличится в 2 раза
- уменьшится в 4 раза
- не изменится
- увеличится в 4 раза
- уменьшится в 2 раза

642 Определите индуктивность катушки
$\bigcirc = \mu \mu_0 S$ $\bigcirc = \mu \mu_0 n S l$
$\Omega = \mu \mu_0 \sqrt{S \ln t}$
$\bigcirc = \mu \mu_0 n$
643 Определите плотность энергии магнитного поля, если интенсивность поля 20 А/м, а магнитная проницаемость 5•10-6 Тл•(Дж/м³).
3.9•10-5
<ul><li></li></ul>
O 7.6•10-6
4,5•10-5
644 Сила тока, равная 1А. создает в контуре магнитный поток в 1 Вб.какова индуктивность контура?
1 Φ
● 1 TH
<ul><li>☐ 1B</li><li>☐ 1B6</li></ul>
$\bigcap$ 1T $\pi$
645 Закон электромагнитной индукции для самоиндукции, определяется выражением:
$\bigcirc$ E = vBl cos $\alpha$
$\bigcirc$ E = IR
$ \bigcirc E = vB1  \bigcirc E = -\Delta \Phi / \Delta t $
646 При движении постоянного магнита относительно катушки, замкнутой на гальванометр, в цепи возникает электрический ток. kak называется это явление?
индуктивность
<ul><li>электромагнитная индукция</li><li>магнитная индукция</li></ul>
электростатическая индукция
Самоиндукция
647 По какой формуле определяется объемная плотность магнитного поля (энергия поля, заключенного в единице объема пространства)? Wm - энергия магнитного поля; $V$ – объем пространства
$\bigcirc = V / W_m$
$\bigcirc = \mathbb{W}_{\mathbf{m}} / V$
$ \bigcirc = W_{m}/2V  \bigcirc = W_{m}V $
$\bigcirc = W_{\mathbf{m}} V$ $\bigcirc = -W_{\mathbf{m}} / V$

648 kakaя физическая величина по модулю равна площади заштрихованной фигуры на графике зависимости магнитного потока от силы тока в катушке?



	2 Гн
$\tilde{\bigcirc}$	1 Гн
	0,5 Гн
	18 Гн
$\cup$	101 n
k магнит	гоянный магнит выдвигается из металлического кольца северным полюсом. Притягивается кольцо у или отталкивается от него? kakoe направление имеет индукционный ток в кольце, если со стороны выдвигаемого магнита?
emorperi	o et eponisi asigum aemoto mai mita.
Ō	не притягивается и не отталкивается. Сила тока равна нулю.
$\circ$	Отталкивается. По часовой стрелке
$\circ$	притягивается. Против часовой стрелке
	притягивается. По часовой стрелке
$\circ$	Отталкивается. Против часовой стрелке
655 TT	
	ский контур площадью 1м² находится в однородном магнитном пол с индукцией в 1 ———————————————————————————————————
	Плоскость контура перпендикулярна вектору индукции $\cdot   ec{B} $ Как изменится
магн	нитный поток через контур при таком повороте, что плоскость контура становится
пара	ллельной вектору индукции $ec{B}$
Õ	уменьшится на 2 Вб
Ŏ	увеличится на 1 Вб
Q	увеличится на 2 Вб
	уменьшится на 1 Вб
$\circ$	не изменится
656 При	нцип действия трансформатора основан на:
	электростатической индукции
$\simeq$	внутреннем фотоэффекте
$\simeq$	термоэлектронной эмиссии
	электромагнитной индукции фотоэффект
$\cup$	фотоэффект
657 B ka	ких единицах выражается индуктивность?
$\overline{}$	вебер
$\simeq$	•
	фарада
	генри
$\sim$	тесла
$\circ$	ВОЛЬТ
	пасно kakomy закону должен меняться внешний магнитный поток от времени, чтобы онная э.д.с. возникающая в контуре оставалась постоянной?
	по логарифмическому закону
$\sim$	по линейному закону
$\sim$	По квадратичному закону
$\sim$	Не должен меняться
$\widetilde{\bigcirc}$	по экспоненциальному закону
о 659 От ч	его не зависит индуктивность бесконечно длинного соленоида?
000 01 1	and the submitted in the principle of the submitted of th
$\bigcirc$	от магнитной проницаемости среды
$\bigcirc$	от числа витков
$\bigcirc$	от длины соленоида
	от силы тока
	от поперечного сечения

22.12.2016

660 От чего зависит индуктивности L1,2 və L2,1 взаимоиндукции двух контуров? 1. Геометрических размеров контуров 2. Магнитной проницаемости среды 3. Диэлектрической проницаемости среды 4. От

числа витков контуров	
<ul> <li>1,2,3</li> <li>1,2,4</li> <li>2,3 и 4</li> <li>1,4</li> <li>1,3 и 4</li> </ul>	
661 kakaя физическая величина определяется выражением LI (L –индуктивность, I – ила тока)?	
<ul> <li>□ поток магнитной индукции</li> <li>○ ЭДС индукции</li> <li>○ сопротивление</li> <li>○ площадь контура</li> <li>○ электрический заряд</li> </ul>	
662 kak называется явление возникновения электрического тока в проводящем контуре при выведении из него постоянного магнита?	
<ul> <li>электростатическая индукция</li> <li>термоэлектронная эмиссия</li> <li>фотоэффект</li> <li>ионизация</li> <li>электромагнитная индукция</li> </ul>	
663 какая физическая величина определяется выражением $\Phi$ /S ( $\Phi$ - магнитный поток, S -площадь контура перпендикулярного к линиям индукции)?	
<ul> <li>ЭДС индукции</li> <li>время</li> <li>электродвижущая сила</li> <li>магнитная индукция</li> <li>силы тока</li> </ul>	
664 kak называется возникновение электрического тока в проводящем контуре при введении в него постоянного магнита?	
<ul> <li>фотоэффект</li> <li>термостатическая индукция</li> <li>электромагнитная индукция</li> <li>электролиз</li> <li>термоэлектронная эмиссия</li> </ul>	
665 На каком явлении основывается принцип работы генератора переменного тока?	
<ul> <li>термоэлектронной эмиссии</li> <li>электромагнитной индукции</li> <li>электролизе</li> <li>внутреннем фотоэффекте</li> <li>фотоэффекте</li> </ul>	
666 kakaя физическая величина определяется выражением BS ( где B – модуль вектора магнитной индукции, S -площадь контура, перпендикулярного вектору B)?	
<ul> <li>⊃лектрический заряд</li> <li>поток магнитной индукции</li> <li>сопротивление</li> <li>энергия</li> <li>индуктивность</li> </ul>	

667 В катушке, присоединенной к клеммам гальванометра, при введении в нее постоянного магнита возникает электрический ток. как это явление называется?

$\bigcirc$	во всех одинаковый
$\bigcirc$	3
$\bigcirc$	2
$\bigcirc$	1
	4

22.12	2.2016
	74 По какой формуле определяется магнитный поток, пронизывающий контур или катушку из N витков? – сила тока в контуре; L – индуктивность контура или катушки из N витков
	$ \Phi = L \dot{I} $ $ \Phi = L \dot{I} $ $ \Phi = -L \dot{I} $ $ \Phi = -L \dot{I} $ $ \Phi = -L \dot{I} $
k	75 По какой формуле определяется ЭДС самоиндукции, возникающая в проводнике (контуре), по оторому течет ток? I — изменение силы тока; t — изменение времени; L — индуктивность контура проводника)
	$\begin{array}{l} \varepsilon = -\Delta \dot{I}/L  \Delta t. \\ \varepsilon = -L  \Delta t/\Delta \dot{I}. \\ \varepsilon = -L  \Delta \dot{I}\Delta t. \\ \varepsilon = -L  \Delta \dot{I}/\Delta t. \\ \varepsilon = -L  \Delta \dot{I}/\Delta t. \end{array}$
	76 По какой формуле определяется ЭДС индукции контура (N=1) или катушки из N витков в еняющемся магнитном поле? Ф – изменение магнитного потока; t – изменение времени
	$\begin{array}{l} \varepsilon = N\Delta \; \Phi/\Delta t. \\ \varepsilon = -N\Delta \; \Phi/\Delta t. \\ \varepsilon = -N\Delta \; \Phi\Delta t. \\ \hline \bullet \; \epsilon = -N\Delta \; \Phi/\Delta t. \\ \hline \bullet \; \epsilon = -N\Delta \; \Phi/\Delta t. \\ \hline \bullet \; \epsilon = NB/\Delta t \end{array}$
6'	77 kak определяется индукционная э.д.с. самоиндукции?
	$ \overset{\bigcirc}{\varepsilon} = -\frac{d\phi}{d\varepsilon} $ $ \overset{\bigcirc}{\varepsilon} = -L\frac{d\phi}{dt} $ $ \overset{\bigcirc}{\varepsilon} = -L\frac{dI}{dt} $ $ \overset{\bigcirc}{\varepsilon} = -L\frac{dA}{dq} $
6'	78 Плоский виток провода площадью $S$ расположен в однородном магнитном поле с индукцией $\vec{B}$ , угол между вектором $\vec{B}$ и нормалью к плоскости витка равен $\alpha$ . Чему равен магнитный поток через виток?
	<ul> <li>BS cosα</li> <li>BS sinα</li> <li>BS</li> <li>BS/sinα</li> <li>BS/cosα</li> </ul>
6′	79 По какой формуле определяется энергия магнитного поля?
	$ \bigcirc_{\mathbf{m}} = \frac{\text{CU}}{2} $ $ \bigcirc_{\mathbf{m}} = \frac{\text{CI}^{2}}{2} $ $ \bigcirc_{\mathbf{m}} = \frac{\text{BI}^{2}}{2} $ $ \bigcirc_{\mathbf{m}} = \frac{\text{LI}^{2}}{2} $ $ \bigcirc_{\mathbf{m}} = \frac{\text{LI}^{2}}{2} $

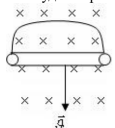
2.12.2016
$680 \text{ Что определяется отношением L I}^2/2$ , где L — индуктивность контура (проводника); I — сила
тока в контуре?
сила индукционного тока, возникающего в замкнутом контуре
<ul> <li>энергия электрического поля</li> <li>ЭДС самоиндукции, возникающая в проводнике (контуре), по которому течет ток</li> </ul>
магнитный поток, пронизывающий контур
Энергия магнитного поля
681 Что определяется отношением $W_{m}/V$ ,где $W_{m}$ - энергия магнитного поля; $V$ — объем пространства?
индуктивность
<ul><li>объемная плотность магнитного поля</li><li>энергия магнитного поля</li></ul>
магнитный поток, пронизывающий контур
магнитное поле соленоида
682 каким выражением определяется магнитный поток?
$\overline{2I}$
$\underline{\underline{\alpha}}$
$\sum_{r=2}^{2}$
$\frac{\Delta I^{-}}{2}$
$\frac{Q}{2I}$ $\frac{QI}{2}$ $\frac{QI^2}{2}$ $\frac{QI^2}{2}$ $\frac{Q}{2I}$ $\frac{Q}{2I}$
$\frac{\mathcal{Q}^*}{2}$ .
2L
683 какая физическая величина определяется выражением $\Delta\Phi/R$ (R — сопротивление катушки, $\Delta\Phi$ -изменение магнитного потока, пронизывающего катушку)?
индукция магнитного поля
скорость изменения силы тока
<ul><li>заряд, протекающий через катушку</li><li>ЭДС индукции</li></ul>
Сила тока
684 kakaя физическая величина определяется выражением $\Delta\Phi/q$ (q –заряд, протекающий через катушку, $\Delta\Phi$ - изменение магнитного потока, пронизывающего катушку)?
© сопротивление катушки
Скорость изменения силы тока
<ul><li>ЭДС индукции</li><li>сила тока индукции</li></ul>
индукция магнитного поля
685 На рисунке показана зависимость магнитного потока, пронизывающего проводящий контур,

расположенный перпендикулярно силовым линиям, от площади этого контура. какая физическая величина

по модулю равна tga &

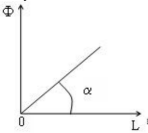
_	
$\bigcirc$	электродвижущая сила индукции
$\bigcirc$	сопротивление
	магнитная индукция
$\bigcirc$	сила тока
	время

686 куда направлен индукционный ток, возникающий в проводнике движущимся в магнитном поле?



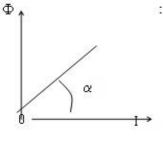


687 На рисунке показан график зависимости магнитного потока, пронизывающего контур, его индуктивности. Численное значение какой физической величины равно tga?



электрического заряда, перемещающегося по контуру
 электродвижущей силы индукции
 площади контура
 сопротивления контура
 силы

688 На рисунке показан график зависимости магнитного потока, пронизывающего контур, от силы тока. Численное значение какой физической величины равно tga?



времени

электродвижущей силы индукции

индуктивности

электрического заряда, перемещающегося по контуру

689 как называется явление возникновения тока в проводящем контуре при уменьшении силы тока в нем?

электролизфотоэффектсамоиндукция

22.12.2016	
$\bigcirc$	теплопроводность
	термоэлектронная эмиссия
690 Ykaz	жите прибор, принцип действия которого основан на электромагнитной индукции
$\circ$	транзистор
Ŏ	манометр
	генератор переменного тока
Ŏ	фотоэлемент
Ŏ	динамометр
604.1.1	
	я физическая величина определяется выражением $\Phi/L$ ( $\Phi$ – магнитный поток, $L$ –
индукти	вность)?
$\bigcirc$	магнитная индукция
Ŏ	сопротивление
Ŏ	электродвижущая сила индукции
Ŏ	электрический заряд
	сила тока
692 kak	называется явление возникновения тока в проводящем контуре при увеличении силы тока в нем?
$\bigcirc$	электростатическая индукция
	самоиндукция
$\widetilde{\bigcirc}$	внутренний фотоэффект
$\tilde{\bigcirc}$	фотоэффект
$\tilde{\bigcirc}$	электролиз
693 Маг явление?	нитный поток переменного тока в проводнике создает в нем ЭДС индукции. kak называется это
$\bigcirc$	намагничивание
Ŏ	электростатическая индукция
	самоиндукция
Ŏ	магнитная индукция
Ŏ	электролиз
	бы при неизменном значении силы тока в контуре энергия магнитного поля уменьшилась в 4 раза, вность нужно:
	уменьшить в 8 раз
$\sim$	уменьшить в 2 раза
$\sim$	увеличить в 4 раза
$\sim$	увеличить в 16 раз
$\widetilde{\bigcirc}$	уменьшить в 4 раза
695 kak 1	изменится сила тока в катушке при увеличении энергии магнитного поля от 100 Дж до 400 Дж?
$\circ$	не изменится
Ō	увеличится в 4 раза
	уменьшится в 4 раза
lefoon	увеличится в 2 раза
Ŏ	уменьшится в 2 раза
696 При	нцип работы kakoro устройства основан на влиянии электромагнитной индукции?
	neo croto
$\sim$	реостата
$\sim$	вакуумного диода электроскопа
	трансформатора полупроводникового диода
	полупроводинювого диода

697 kak называется величина, равная произведению площади поверхности контура, расположенного перпендикулярно силовым линиям однородного магнитного поля, на модуль вектора индукции?	
<ul> <li>□ потоком магнитной индукции, пронизывающим контур</li> <li>□ индуктивностью контура</li> <li>□ силой индукционного тока в контуре</li> <li>□ ЭДС индукции в контуре</li> <li>□ сопротивление контура</li> </ul>	
698 Магнитный поток, пронизывающий замкнутый контур, изменяется по закону Ф=Фо sin wt. какова зависимость амплитудного значения ЭДС индукции от циклической частоты?	
<ul> <li>⊃кспоненциальная</li> <li>□ линейная</li> <li>□ не зависит</li> <li>□ квадратичная</li> <li>□ нелинейная</li> </ul>	
699 каким выражением определяется ЭДС самоиндукции?	
$ \frac{\bigcirc \varepsilon_i}{R+r} $ $ \frac{\triangle I}{\Delta t} $ $ \bigcirc UB \sin \alpha $ $ \downarrow I(R+r) $ $ \bigcirc U+Ir $	
700 Единице какой физической величины соответствует выражение $(Дж/\Gamma H)^{1/2}$ ?	
<ul> <li>индукции магнитного поля</li> <li>работы</li> <li>напряжения</li> <li>мощности</li> <li>силы тока</li> </ul>	
701 Какая физическая величина определяется выражением $(2WL)^{1/2}$ (L - индуктивность, W - энергия магнитного поля)?	
<ul> <li>электрический заряд</li> <li>сила тока</li> <li>напряжение</li> <li>магнитный поток</li> <li>сопротивление</li> </ul>	
702 Единице какой физической величины соответствует выражение $\Gamma$ н· $A^2$ ?	
<ul> <li>электрического заряда</li> <li>магнитного потока</li> <li>энергии</li> <li>магнитной индукции</li> <li>ЭДС индукции</li> </ul>	