В начало ► Курсы ► Вступительные экзамены в магистратуру ► 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов ► СП501/СП502 ► Вступительный экзамен Fr ► Просмотр

# Вопрос 3

Пока нет ответа

Балл: 2

Произведение матриц 
$$\binom{2}{-1}$$
  $(2 - 5 \ 4 \ 1)$ 

Выберите один ответ:

- равно 11
- о равно 21
- о не определено

$$\circ$$
 равно  $\begin{pmatrix} 4 & -10 & 8 & 2 \\ -2 & 5 & -4 & -1 \\ 6 & -15 & 12 & 3 \end{pmatrix}$ 

### Вопрос 4

Пока нет ответа

Балл: 2

Сумма корней 
$$x_1 + x_2 + x_3$$
 системы линейных уравнений

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = -2 \\ x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 - 2x_3 = 0 \end{cases}$$

равна ...

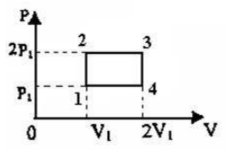
Ответ:

### Вопрос 5

Пока нет ответа

Балл: 2

Одноатомный идеальный газ совершает круговой процесс, состоящий из двух изохор и двух изобар (см. рисунок). Изменение внутренней энергии  $\Delta U_{41}$  газа на участке 2–3 равно



Выберите один ответ:

- $\circ$  -1,5  $P_1V_1$
- $\circ$   $-P_1V_1$
- $\circ$   $P_1V_1$
- o 1,5 P<sub>1</sub>V<sub>1</sub>

# Вопрос 6

Пока нет ответа

Балл: 2

На рисунке изображен график зависимости скорости движущегося электропоезда от времени t. Если мощность силы тяги, развиваемая двигателями поезда, постоянна, то сила тяги при этом



Выберите один ответ:

- с не изменяется
- о увеличивается
- о однозначного ответа дать нельзя
- о уменьшается

#### Вопрос 7

Пока нет ответа

Балл: 2

Для кинетической энергии справедливы утверждения: кинетическая энергия

Выберите один или несколько ответов:

- является функцией механического состояния тела, т.е. ее приращение не зависит от пути (способа) перехода тела из одного состояния в другое, а определяется только механическими параметрами этих состояний
- является величиной аддитивной, т.е. кинетическая энергия системы частиц
   равна сумме кинетических энергий этих частиц
- является величиной инвариантной, т.е. сохраняется неизменным ее числовое значение при переходе от одной системы отсчета к другой
- □ точки увеличивается, если над материальной точкой совершается положительная по знаку работа

# Вопрос 8

Пока нет ответа

Балл: 2

В окислительно-восстановительной реакции  ${\rm K_2S+KMnO_4+H_2SO_4 \rightarrow Mn}^{2+} + {\rm SO_4}^{2-}$ 

Выберите один или несколько ответов:

- $\square$  восстановитель  $S^{2-}$
- восстановитель MnO₄
- □ окислитель MnO<sub>4</sub>
- $\square$  окислитель  $S^{2-}$

# Вопрос 9

Пока нет ответа

Балл: 2

Коэффициент перед восстановителем в уравнении окислительновосстановительной реакции

КМnO. + NaNO. + H.SO. → Mn<sup>2+</sup> + NO.

 $KMnO_4 + NaNO_2 + H_2SO_4 \longrightarrow Mn^{2+} + NO_3^-$  равен ...

Ответ:

### Вопрос 10

Пока нет ответа

Балл: 2

Превращению  $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_3 \to \operatorname{CrO}_4^{\ 2-}$  соответствует уравнение

Выберите один ответ:

$$\circ$$
 Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 10 OH<sup>-</sup> − 6ē  $\rightarrow$  2 CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup> + 5 H<sub>2</sub>O

$$\text{Cr}_2\text{O}_3 + 5 \text{ OH}^- + 6\bar{\text{e}} \rightarrow 2 \text{ CrO}_4^{2-} + 5 \text{ H}_2\text{O}$$

$$\circ$$
  $Cr_2O_3 + 10 OH^- + 3e \rightarrow 2 CrO_4^{2-} + 5 H_2O$ 

$$Cr_2O_3 + 10 OH^- + 6\bar{e} \rightarrow 2 CrO_4^{2-} + 5 H_2O$$

### Вопрос 11

Пока нет ответа

Балл: 2

Положительную степень окисления проявляет подчеркнутый элемент в составе

Выберите один ответ:

- $\circ$  MnO<sub>4</sub><sup>2-</sup>
- o <u>N</u>H₄ ¹
- H<sub>2</sub>Te
- o <u>P</u>H<sub>3</sub>

# Вопрос 12

Пока нет ответа

Балл: 2

Соединение, в котором хром проявляет степень окисления +6

Выберите один ответ:

- $\circ$   $Cr_2O_3$
- K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>
- $\circ$   $K_3[Cr(OH)_6]$
- o NaCrO<sub>2</sub>

### Вопрос 13

Пока нет ответа

Балл: 1

# СПЛАВ Р18 ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- конструкционную сталь, содержащую около 1,8 % W
- о инструментальную сталь, содержащую 1,8 % С
- сталь с повышенной обрабатываемостью резанием, содержащую 0,18 % С
- <sup>©</sup> быстрорежущую сталь, содержащую около 18 % W

### Вопрос 14

Пока нет ответа

Балл: 1

КОЛИЧЕСТВО АТОМОВ, ПРИХОДЯЩИХСЯ НА ОДНУ ЭЛЕМЕНТАРНУЮ ЯЧЕЙКУ В ОЦК РЕШЕТКЕ

### Вопрос 15

Пока нет ответа

Балл: 1

КРИТЕРИЙ, ПО КОТОРОМУ СТАЛИ ДЕЛЯТ: НА СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КАЧЕСТВЕННЫЕ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ

- о предел прочности
- о содержание кремния
- о содержание серы и фосфора
- с содержание углерода

#### **Вопрос** 16

Пока нет ответа

Балл: 1

ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРОВ СПРЕССОВАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПОСЛЕ СНЯТИЯ ВНЕШНИХ СИЛ НАЗЫВАЕТСЯ

https://exam2.urfu.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=104091&page=1

Вступительный экзамен Fr

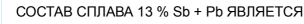
https://exam2.urfu.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=104091&page=1

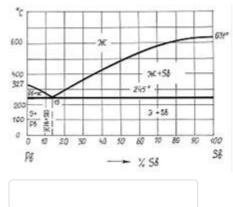
Вступительный экзамен Fr



Пока нет ответа

Балл: 1





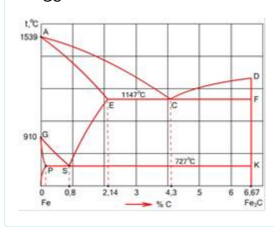
### Вопрос 32

Пока нет ответа

Балл: 1

# УКАЖИТЕ ЛИНИЮ ЭВТЕКТОИДНЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ

- o PSK
- ACD
- o SE
- o GS



### Вопрос 33

Пока нет ответа

Балл: 1

Плотность вещества – это:

- объем единицы масса
- о масса одного моля
- о масса единицы объема
- объем одного грамм-атома

### Вопрос 34

Пока нет ответа

Балл: 1

При механических испытаниях после снятия напряжений или после разрушения исчезает:

- равномерная деформация
- необратимая деформация
- о упругая деформация
- о сосредоточенная деформация

### Вопрос 35

Пока нет ответа

Балл: 1

Фрактография изучает:

- о физические свойства материалов
- о поверхности разрушения материалов
- о электропроводность материалов
- о историю материаловедения

# Вопрос 36

Пока нет ответа

Балл: 1

Условия, обеспечивающие постоянство и сопоставимость результатов механических испытаний:

- о критерий Фон Мизеса
- прочности
- Коши-Римана
- о подобия

### **Вопрос 37**

Пока нет ответа

Балл: 1

Наибольшим значением электропроводности характеризуется –

- о алюминий
- о хром
- о железо
- о никель

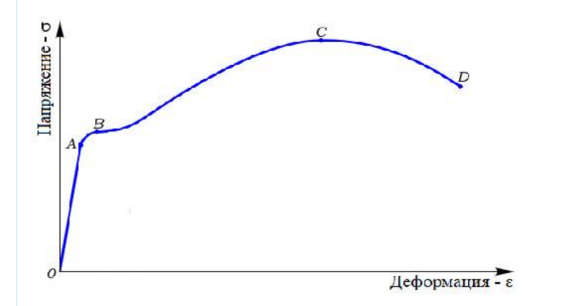
# Вопрос 38

Пока нет ответа

Балл: 2

Как называется механическая характеристика материала, соответствующая точке «С» на кривой растяжения образца? (см. рисунок)

- о предел текучести
- временное сопротивление разрушению
- о предел пропорциональности
- о истинное сопротивление разрушению



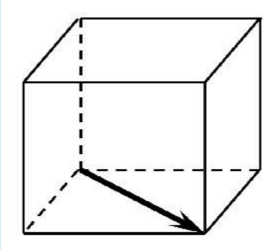
## Вопрос 39

Пока нет ответа

Балл: 2

Укажите индексы выделенного направления в кубическом кристалле

- 001]
- 0 [121]
- ° [110]
- 0 [111]



## Вопрос 40

Пока нет ответа

Балл: 2

Какая плоскость является наиболее плотноупакованной в кристалле с ОЦК-решеткой?

- ° (113)
- 0 (114)
- ° (100)
- ° (110)

# Вопрос 41

Пока нет ответа

Балл: 2

Сколько атомов приходится на одну элементарную ячейку кристалла с гранецентрированной решеткой?

- 0 1
- 0 4
- 0 9
- 0 7

# **Вопрос 42**

Пока нет ответа

Балл: 2

К точечным дефектам кристаллического строения относятся

- о дислокации
- о примесные атомы
- о границы зерен
- о трещины

### Вопрос 43

Пока нет ответа

Балл: 2

Укажите семейство плоскостей скольжения дислокаций в ГПУ кристалле

Выберите один ответ:

- c {201}
- o {111}
- o {104}
- o {001}

# Вопрос 44

Пока нет ответа

Балл: 2

Вектор Бюргерса единичной дислокации в ГЦК кристалле

- a/2[112]
- a/2[111]
- a/2[110]
- a[100]

# **Вопрос 45**

Пока нет ответа

Балл: 1

Сущность перитектоидного превращения состоит в следующем -

- о из твердой фазы при охлаждении образуются две новые
- о при взаимодействии двух твердых фаз образуется новая твердая фаза
- о из жидкой фазы при охлаждении образуются две твердые
- при взаимодействии жидкой фазы с ранее выделившейся твердой образуется при охлаждении новая твердая

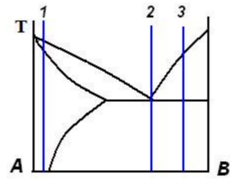
### Вопрос 46

Пока нет ответа

Балл: 2

Структура сплава «2» (рисунок) представляет собой после охлаждения до комнатной температуры -

- с избыточные кристаллы чистого компонента и эвтектику
- кристаллы твердого раствора и выделившиеся из этой фазы кристаллы чистого компонента
- эвтектическую смесь кристаллов твердого раствора и кристаллов чистого компонента
- с кристаллы твердого раствора



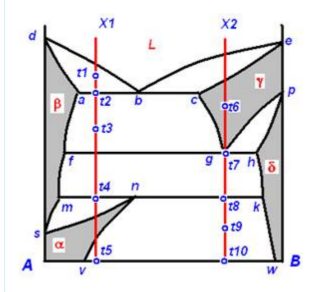
# Вопрос 47

Пока нет ответа

Балл: 2

Сплав **X2** при температуре **t7** претерпевает

превращение.



### **Вопрос** 48

Пока нет ответа

Балл: 1

Как называется структура стали, образующаяся при распаде аустенита по диффузионному механизму?

- о перлит
- о верхний бейнит
- пижний бейнит
- о мартенсит

# Вопрос 49

Пока нет ответа

Балл: 1

Термическая обработка стали – это обработка, заключающаяся:

- в образовании на заготовке поверхностного слоя из другого металла
- о в разделении материала с образованием стружки
- о в изменении формы заготовки при деформационном воздействии при повышенных температурах
- о в изменении структуры и свойств заготовки из-за тепловых воздействий

#### **Вопрос 50**

Пока нет ответа

Балл: 1

Как проводят полный отжиг стального изделия?

- с заготовку нагревают и охлаждают на воздухе
- о заготовку нагревают и быстро охлаждают в воде
- о заготовку нагревают и быстро охлаждают в масле
- о заготовку нагревают и медленно охлаждают вместе с печью

## **Вопрос 51**

Пока нет ответа

Балл: 1

Какая марка соответствует высококачественной стали?

- о сталь 45А
- о сталь 55
- БСт3сп
- сталь У12

# Вопрос 52

Пока нет ответа

Балл: 2

Как называется структура формирующаяся в стали в результате закалки и высокого отпуска?

- о перлит
- о сорбит отпуска
- о мартенсит
- с тростит