#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кузбасский аграрный университет В.Н Полецкова Агроколледж

УТВЕРЖДАЮ Директор агроколледжа Шайдулина Т.Б. Масе р 02.03.2024 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОП.04 Материаловедение

Разработчик: Кузьмина Ю.К

M

Кемерово 2024

#### ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.04 Материаловедение

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименов оценочного с	
1.	Закономерности формирования структуры материалов			aa I
2.	Материалы, применяемые в авиастроении	OK 01. OK 02.		1-я рубежная аттестация
3.	Коррозия металлов и виды борьбы с ней	OK 02. OK 03. OK 04.	Зачет	
		OK 05. OK 06. OK 07. OK 09.		2-я рубежная аттестация

#### ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<b>№</b> п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средствав фонде
1.	Рубежная аттестация	Средство контроля усвоения учебного материала виде тестирования обучающихся.	Комплект тестов по вариантам к аттестациям
2.	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Комплект тестов по вариантам к экзамену

#### Вопросы к 1-ой рубежной аттестации

- 1. Что такое Основы материаловедения.
- 2. Сталь. Классификация стали.
- 3. Цветные металлы и их сплавы.
- 4. Сталь. Классификация стали.
- 5. Классификация легированных сталей.
- 6. Основные сведения о сплавах.
- 7. Неметаллические материалы.
- 8. Что такое закалка?
- 9. Резиновые материалы.
- 10. Пластмассы: сложные и простые пластмассы.
- 11. Цветные материалы и их сплавы.
- 12. Неметаллические материалы.
- 13. Основные свойства металлов.
- 14. Тугоплавкие металлы.
- 15. Какой из металлов используется для производства зеркал.

## Образец билета к 1-ой рубежной аттестации Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кузбасский аграрный университет В.Н Полецкова

#### Агроколледж Тестовое задание по дисциплине ОП.04 «Материаловедение»

#### І-аттестация

Вариант №\_\_\_\_

ФИО	групп	Дата
	13	

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

#### Вариант № 1

#### 1. Восстановительные свойства сильнее выражены у металла:

- а) лития
- в) калия
- б) алюминия
- г) бария.

#### 2. В атоме кальция число электронных слоев равно:

- a) 2
- б) 4
- в) 20
- г) 40.

#### 3. Общими физическими свойствами металлов являются:

- а) t<sup>о</sup> плавления, растворимость в воде, запах
- б) плотность, способность к намагничиванию, высокая твердость
- в) металлический блеск, ковкость и пластичность, электро- и теплопроводность
- г) мягкость, легкость, хрупкость.

#### 4. Пластичность металлов объясняется:

- а) прочными химическими связями и смещением слоев металлов
- б) отражением световых лучей от поверхности металла
- в) движением свободных электронов
- г) передачей энергии от атомов к ионам.

#### 5. При повышении температуры электропроводность металлов

- а) повышается
- б) понижается
- в) не изменяется.

#### 6. Токсичным металлом при обычных условиях является:

- а) алюминий
- в) серебро
- б) золото
- г) ртуть.

#### 7. Наибольшая электропроводность у:

а) вольфрама
в) свинца
б) ртути
г) меди
8. Какой из металлов самый легкий:
а) железо
в) литий
б) алюминий
г) медь
9. Какой из металлов желтого цвета:
a) Zn
б) Al
в) Au
r) Fe
10. В ряду химических элементов Na □Mg □Al
а) уменьшаются заряды ядер атомов
б) увеличивается число электронов во внешнем электронном слоев) уменьшается
электроотрицательность
г) уменьшается радиус атомов
11. В атоме натрия распределение электронов по электронным слоям соответствует
ряду чисел:
a) 2;6;3
б) 2;8;2;1
в) 1;8;2
г) 2;8;1
12. Кристаллическая решетка металлов образована:
а) положительными ионами и атомами металловб) электронами и ядрами атомов
в) протонами и нейтронами
г) электронами и ионами металлов.
13. Электропроводность и пластичность характерны для всех веществ группы:
а) хлор, магний, натрий
б) серебро, азот, сера
в) кислород, фосфор, кремний
г) железо, медь,
золото.
14. Широко используется в электротехнике для изготовления проводов:

а) медь

в) алюминий
б) серебро
г) калий
15. Химическая связь в металлах:
а) ионная;
б) ковалентная полярная;в) водородная;
г) металлическая
16. Самый тугоплавкий металл:
а) натрий
в) вольфрам
б) галлий
17. Какой металл самый твердый:
а) натрий
в) калий
б) хром
г) литий
18. Какой из металлов используется для производства зеркал:
а) свинец
в) серебро
б) медь
г) натрий.
г) натрий. 19. Какой из металлов относится к благородным металлам:
19. Какой из металлов относится к благородным металлам:
19. Какой из металлов относится к благородным металлам: a) Al
19. Какой из металлов относится к благородным металлам: a) Al б) Cu
19. <b>Какой из металлов относится к благородным металлам:</b> a) Al б) Cu в) Au
19. <b>Какой из металлов относится к благородным металлам:</b> а) Al б) Cu в) Au г) Zn.
<ul> <li>19. Какой из металлов относится к благородным металлам:</li> <li>а) Al</li> <li>б) Cu</li> <li>в) Au</li> <li>г) Zn.</li> </ul> 20. В ряду химических элементов Li □Ве □В
<ul> <li>19. Какой из металлов относится к благородным металлам:</li> <li>а) Al</li> <li>б) Cu</li> <li>в) Au</li> <li>г) Zn.</li> <li>20. В ряду химических элементов Li □Ве □В</li> <li>а) уменьшаются заряды ядер атомов</li> </ul>
<ul> <li>19. Какой из металлов относится к благородным металлам:</li> <li>а) Al</li> <li>б) Cu</li> <li>в) Au</li> <li>г) Zn.</li> <li>20. В ряду химических элементов Li □Ве □В</li> <li>а) уменьшаются заряды ядер атомов</li> <li>б) увеличивается число электронов во внешнем электронном слоев) уменьшается</li> </ul>
<ul> <li>19. Какой из металлов относится к благородным металлам:</li> <li>а) Al</li> <li>б) Cu</li> <li>в) Au</li> <li>г) Zn.</li> <li>20. В ряду химических элементов Li □Ве □В</li> <li>а) уменьшаются заряды ядер атомов</li> <li>б) увеличивается число электронов во внешнем электронном слоев) уменьшается электроотрицательность</li> </ul>

#### Вариант №2

#### 1. К механическим свойствам относится:

- а) Теплоемкость
- б) Теплопроводность
- в) Прочность
- г) Плотность

#### 2. Какой сплав наназывется сталью:

- а) Сплав железа с углеродом>2%
- б) Сплав железа с азотом
- в) Сплав железа с кислородом
- г) Сплав железа с водородом

#### 3. К физическим свойствам относится

- а) Упругость
- б) Пластичность
- в) Прочногсть
- г) Плотность

#### 4. Сущность литейного производства

- а) Правка металла
- б) Расправления металла
- в) Нагрев металлла
- г) Деформация металла

#### 5. Назвать сплав в бронзе:

- а) Медь-Свинец
- б) Мель-Олово
- в) Медь-Алюминий
- г) Медь-Хром

#### 6. Виды термической обработки металлов и сплавов

- а) Закалка
- б) Металлизация
- в) Нитроцементация
- г) Цементация

#### 7. Коррозия металлов-это...

- а) Подготовительный процесс
- б) Ржавление
- в) Механический процесс
- г) Технологический процесс

#### 8. Назвать сплав латуни:

- а) Медь-Цинк
- б) МЕДЬ-Свинец

в) вМедь-Азот г) Мгедь-Олово
9. Какой металл обладает высокой электропроводимостью:
а) Серебро
б) Вольфрам
в) Свинец
г) Никель
10. Каким веществом является углеродистая сталь
а) Средним
б) Простым
в) Несложным
г) Непростым
11 1/2
11. Как называет легированная сталь, если в ней содержатся 10% легирующих
11. Как называет легированная сталь, если в неи содержатся 10% легирующих добавок:
добавок: a) Невысоколегированная
добавок: a) Невысоколегированная б) Высоколегированная
добавок:  а) Невысоколегированная б) Высоколегированная в) Среднелегированная
добавок: a) Невысоколегированная б) Высоколегированная
добавок:  а) Невысоколегированная б) Высоколегированная в) Среднелегированная
добавок:  а) Невысоколегированная б) Высоколегированная в) Среднелегированная г) Низколегированная
добавок:  а) Невысоколегированная б) Высоколегированная в) Среднелегированная г) Низколегированная  12. Способность материалов воспринимать, не разрушая, различные виды нагрузок,
добавок: а) Невысоколегированная б) Высоколегированная в) Среднелегированная г) Низколегированная  12. Способность материалов воспринимать, не разрушая, различные виды нагрузок, вызывающих внутренниенапряжение и деформации-это:
добавок:  а) Невысоколегированная б) Высоколегированная в) Среднелегированная г) Низколегированная  12. Способность материалов воспринимать, не разрушая, различные виды нагрузок, вызывающих внутренниенапряжение и деформации-это: а) Вязкость
добавок:  а) Невысоколегированная б) Высоколегированная в) Среднелегированная г) Низколегированная  12. Способность материалов воспринимать, не разрушая, различные виды нагрузок, вызывающих внутренниенапряжение и деформации-это: а) Вязкость б) Упругость
добавок: а) Невысоколегированная б) Высоколегированная в) Среднелегированная г) Низколегированная  12. Способность материалов воспринимать, не разрушая, различные виды нагрузок, вызывающих внутренниенапряжение и деформации-это: а) Вязкость б) Упругость в) Прояность
добавок:  а) Невысоколегированная б) Высоколегированная в) Среднелегированная г) Низколегированная  12. Способность материалов воспринимать, не разрушая, различные виды нагрузок, вызывающих внутренниенапряжение и деформации-это: а) Вязкость б) Упругость в) Прояность г) Пластичность
добавок: а) Невысоколегированная б) Высоколегированная в) Среднелегированная г) Низколегированная  12. Способность материалов воспринимать, не разрушая, различные виды нагрузок, вызывающих внутренниенапряжение и деформации-это: а) Вязкость б) Упругость в) Прояность г) Пластичность  13. Температура плавления железа:

г) 1539 C

а) Оловоб) Чугунв) Парофинг) Дерево

14. Из какого материала изготовливаются отливки?

#### 15. Чугун производят в...

- а) Конвертерной печи
- б) Кислородной печи
- в) Электрической печи
- г) Доменной печи

#### 16. К химико-термической обработке относятся:

- а) Нормализация
- б) Отжиг
- в) Закалка
- г) Азотирование

#### 17. .Свойства металла образовывать сварное соедине

- а) Жидкотекучесть
- б) Ковкость
- в) Прокаливаемость
- г) Свариваемость

#### 18. К техническими свойствам относятся:

- а) Плотность
- б) Прочность
- в) Пластичность
- г) Обрабатываемость

#### 19. Какой сплав называется чугуном?

- а) Сплав железа с хромом
- б) Сплав железа с водородом
- в) Сплав железа с углеродом <2%
- г) Сплав железа с азотом

#### 20. Температура плавления алюминия:

- a) 1100 C
- б) 550 С
- в) 300 C
- г) 658 C

#### Вариант №3

- 1. Как называется коррозия металла в результате их окисления окружающей средой:
- а) Физическая

- б) Подводная коррозия
- в) Газовая
- г) Химическая

#### 2. Что изучает материаловидение?

- а) Свойства материала
- б) Структуру материала
- в) Структуру и свойство материала
- г) Диффузию

#### 3. С увеличением содержания олова в бронзе увеличивается:

- а) Прочность
- б) Вязкость
- в) Упругость
- г) Пластичность

#### 4. Температура плавления меди:

- a) 540 C
- б) 1000 C
- в) 700 C
- г) 1083 C

#### 5. Кристаллизацией металлов называется переход:

- а) Из жидкого состояния в твердое с образованием кристаллической решетки
- б) Из жидкого состояния в твердое
- в) Из жидкого состояния в газообразное
- г) Из твердого состояния в газообразное

#### 6. Вещество, полученное путем сплавления двух или более элементов,

называется

- а) Компонентом
- б) Фазой
- в) Сплавом
- г) Модификатором

#### 7. Назвать тугоплавный металл:

- а) Цинк
- б) Железо
- в) Олово
- г) Вольфрам

#### 8. Какой металл обладает высокой электропроводимостью:

- а) Хром
- б) Вольфром
- в) Медь и золото
- г) Никель

#### 9. Вредные примеси в составе углеродистой стали:

- а) Марганец
- б) Марганец, кремний
- в) Сера, фосфор
- г) Фосфор, кальций

#### 10. Чугун – сплав железа с углеродом, содержащий

- а) Более 4,3 % С
- б) Менее 4,3 % С
- в) от 2,14 до 6,67% С
- г) Менее 2,14 % С

## 11. Как классифицируются электротехнические материалы в зависимости от удельногосопротивления?

- а) Проводники, полупроводники, диэлектрики, магнитные материалы
- б) Диэлектрики, магнитные материалы, термореактивные пластмассы
- в) Проводники, диэлектрики, термопласты, полупроводники
- г) Полупроводники, диэлектрики, магнитные материалы

#### 12. У каких материалов наибольшее удельное сопротивление?

- а) Диэлектрики
- б) Полупроводники
- в) Магнитные материалы
- г) Проводники

#### 13. Что такое нагревостойкость?

- а) Способность длительно выдерживать предельную температуру
- б) Способность выдерживать переменную температуру
- в) Предельная температура
- г) Способность сохранять прочность при высоких температурах

#### 14. Как классифицируются диэлектрики по агрегатному состоянию?

- а) Твердые, жидкие и газообразные
- б) Твердые, жидкие
- в) Жидкие, плазменные, газообразные
- г) Твердые, сверхтвердые, газообразные, слоистые

#### 15. Как влияет повышение температуры на величину сопротивления диэлектриков?

- а) Понижается
- б) Повышается
- в) Не изменяется
- г) Остается стабильным

#### 16. К каким материалам относится слюда?

- а) Неорганические твердые диэлектрики
- б) Органические полимеры
- в) Смолы природные

#### 17. Как классифицируются лаки по назначению?

- а) Клеящие, пропиточные, покровные
- б) Клеящие, покровные, обмазочные
- в) Пропиточные, заливочные, обмазочные
- г) Пропиточные, обмазочные, покровные

#### 18. Как классифицируются лаки по лаковой основе?

- а) Смоляные, масляные, битумно-масляные
- б) Битумные, полимерные
- в) Смоляные, полимерные
- г) Масляные, битумные, смоляные

## 19. Как влияет на величину электрического сопротивления проводников повышение температуры?

- а) Увеличивается
- б) Уменьшается
- в) Не меняется
- г) Остается стабильным

#### 20. Назовите основные проводниковые материалы:

- а) Никель, железо, сталь, алюминий, медь
- б) Медь, алюминий
- в) Свинец, медь, алюминий, вольфрам, серебро
- г) Железо, медь, никель

#### Вариант № 4

#### 1. Из каких материалов изготавливают изоляторы?

- а) фарфор, стекло
- б) алюминий, свинец
- в) пластмасса, бетон
- г) резина, асбест

## 2. Способность металлов передавать тепло от менее нагретых к более нагретым участкамназывается:

- а) теплопроводность
- б) теплоемкость
- в) теплостойкость
- г) тепловое расширение

## 3. Химическое разрушение металлов под действием на их поверхность внешней агрессивной средыназывают

- а) коррозия
- б) теплоемкость
- в) пробой
- г) плотность металла

#### 4. Цвет относится к ... свойствам металлов:

- а) физическим
- б) технологическим
- в) механическим
- г) химическим

#### 5. Теплопроводность относят к ... свойствам металлов:

- а) физическим
- б) эксплуатационным
- в) химическим
- г) механическим

#### 6. Способность материала сопротивляться разрушению под воздействием нагрузок:

- а) прочность
- б) усталость
- в) ударная вязкость
- г) твердость

#### 7. Прочность относят к ... свойствам металлов:

- а) механическим
- б) химическим
- в) физическим
- г) технологическим

#### 8. Упругость относят к... свойствам металлов:

- а) механическим
- б) технологическим
- в) физическим

#### г) эксплуатационным

$\sim$	TT	U	
y	Ппастичность отн	осят к свойствам металлог	5.
<i>一</i> .	IIJIACIM IIIOCID UII	IUCMI K CDUNCIDANI MICIAJIJIUI	J,

- а) механическим
- б физическим
- в) технологическим
- г) химическим

## 10. Сталь, в состав которой входят специально введенные элементы для придания ей требуемыхсвойств:

- а) легированная
- б) инструментальная
- в) углеродистая
- г) качественная

#### 11. К механическим свойствам металлов не относятся:

- а) свариваемость
- б) прочность
- в) упругость
- г) пластичность

#### 12. К группе черных металлов не относятся:

- а) медь
- б) железо
- в) чугун
- г) сталь

## 13. Славы на основе меди, в которых основным легирующим элементом является цинк:

- а) латунь
- б) бронза
- в) манганин
- г) нейзильбер

#### 14. Славы на основе меди с оловом, бериллием, свинцом:

- а) бронза
- б) сулумин
- в) манганин
- г) нейзильбер

#### 15. Сплавом на основе алюминия является:

- а) дюралюмин
- б) бронза
- в) чугун
- г) сталь

#### 16. Алюминий относится к:

- а) материалам высокой проводимости
- б) материалам высокого сопротивления
- в) жаростойким материалам
- г) изоляционным материалам

#### 17. Резины изготовляют на основе:

- а) каучука
- б) нефти
- в) смолы
- г) масла

#### 18. К механическим характеристикам материалов относятся:

- а) ударная вязкость
- б) водопоглощение
- в) электронная поляризация
- г) нагревостойкость

#### 19. При превышении напряжения, приложенного к слою изоляции происходит:

- а) электрический пробой
- б) возгорание
- в) короткое замыкание
- г) понижение температуры

#### 20. Недостаток дерева как диэлектрика:

- а) гигроскопичность
- б) низкие механические характеристики
- в) высокая стоимость
- г) плохая адгезия

#### Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	б	В	В	В
2	a	a	Γ	Γ
3	Γ	В	б	Γ

4	Γ	a	a	Γ
5	б	В	В	В
6	В	Γ	В	б
7	В	В	б	б
8	Γ	Γ	a	Γ
9	б	В	a	a
10	В	б	В	a
11	В	В	a	Γ
12	В	Γ	Γ	б
13	Γ	a	б	В
14	a	a	б	б
15	В	a	Γ	Γ
16	Γ	Γ	б	a
17	б	б	В	б
18	Γ	В	Γ	В
19	Γ	Γ	В	В
20	Γ	В	б	a

#### Вопросы ко 2-ой рубежной аттестации

- 1. Типы чугунов.
- 2. Механические свойства материалов.
- 3. Что называют металлами.
- 4. Перечислить механические свойства металлов и сплавов.
- 5. Какие свойства относятся к физическим свойствам металлов.
- 6. Классификация металлов.
- 7. Какие свойства относятся к технологическим свойствам металлов.
- 8. Что такое литьё?
- 9. Что такое свариваемость?
- 10. Что такое прочность?
- 11. Виды деформации.
- 12. Термическая обработка металлов.
- 13. Что такое сталь?
- 14. Что сварка?
- 15. Что такое температура плавления?

Образец билета ко 2-ой рубежной аттестации Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кузбасский аграрный университет В.Н Полецкова

**Агроколледж Тестовое** залание

#### по дисциплине ОП.04 «Материаловедение»

#### ІІ-аттестация

#### Вариант №\_\_\_\_

ФИО	 [a	ìΤ	a

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

#### Вариант №1

- 1. Восстановительные свойства сильнее выражены у металла:
- а) лития
- в) калия
- б) алюминия
- г) бария.
- 2. В атоме кальция число электронных слоев равно:
- a) 2
- б) 4
- в) 20
- г) 40.
- 3. Общими физическими свойствами металлов являются:
- а) t<sup>о</sup> плавления, растворимость в воде, запах
- б) плотность, способность к намагничиванию, высокая твердость
- в) металлический блеск, ковкость и пластичность, электро- и теплопроводность
- г) мягкость, легкость, хрупкость.

#### 4. Пластичность металлов объясняется:

- а) прочными химическими связями и смещением слоев металлов
- б) отражением световых лучей от поверхности металла
- в) движением свободных электронов
- г) передачей энергии от атомов к ионам.

5. При повышении температуры электропроводность металлов
а) повышается
б) понижается
в) не изменяется.
6. Токсичным металлом при обычных условиях является:
а) алюминий
в) серебро
б) золото
г) ртуть.
7. Наибольшая электропроводность у:
а) вольфрама
в) свинца
б) ртути
г) меди
8. Какой из металлов самый легкий:
а) железо
в) литий
б) алюминий
г) медь
9. Какой из металлов желтого цвета:
a) Zn
б) Al
в) Au
г) Fe
10. В ряду химических элементов Na,Mg,Al
а) уменьшаются заряды ядер атомов
б) увеличивается число электронов во внешнем электронном слоев) уменьшается
электроотрицательность
г) уменьшается радиус атомов
11 P omovo warnug naawnaga sawaa a garrina
11. В атоме натрия распределение электронов по электронным слоям соответствует
ряду чисел:
a) 2;6;3
6) 2;8;2;1
в) 1;8;2

#### 12. Кристаллическая решетка металлов образована:

г) 2;8;1

а) положительными ионами и атомами металловб) электронами и ядрами атомов

- в) протонами и нейтронами г) электронами и ионами металлов.

  13. Электропроводность и пласти а) хлор, магний, натрий б) серебро, азот, сера
- 13. Электропроводность и пластичность характерны для всех веществ группы:
- в) кислород, фосфор, кремний
- г) железо, медь,

золото.

#### 14. Широко используется в электротехнике для изготовления проводов:

- а) медь
- в) алюминий
- б) серебро
- г) калий

#### 15. Химическая связь в металлах:

- а) ионная;
- б) ковалентная полярная;в) водородная;
- г) металлическая

#### 16. Самый тугоплавкий металл:

- а) натрий
- в) вольфрам
- б) галлий

#### 17. Какой металл самый твердый:

- а) натрий
- в) калий
- б) хром
- г) литий

#### 18. Какой из металлов используется для производства зеркал:

- а) свинец
- в) серебро
- б) медь
- г) натрий.

#### 19. Какой из металлов относится к благородным металлам:

- a) Al
- б) Си
- в) Au
- г) Zn.

#### 20. В ряду химических элементов Li, Ве, В

- а) уменьшаются заряды ядер атомов
- б) увеличивается число электронов во внешнем электронном слоев) уменьшается электроотрицательность
- г) уменьшается радиус атомов
- д) усиливаются металлические свойства.

#### Вариант №2

#### 1. К механическим свойствам относится:

- а) Теплоемкость
- б) Теплопроводность
- в) Прочность
- г) Плотность

#### 2. Какой сплав наназывется сталью:

- а) Сплав железа с углеродом>2%
- б) Сплав железа с азотом
- в) Сплав железа с кислородом
- г) Сплав железа с водородом

#### 3. К физическим свойствам относится

- а) Упругость
- б) Пластичность
- в) Прочногсть
- г) Плотность

#### 4. Сущность литейного производства

- а) Правка металла
- б) Расправления металла
- в) Нагрев металлла
- г) Деформация металла

#### 5. Назвать сплав в бронзе:

- а) Медь-Свинец
- б) Мель-Олово
- в) Медь-Алюминий
- г) Медь-Хром

#### 6. Виды термической обработки металлов и сплавов

- а) Закалка
- б) Металлизация
- в) Нитроцементация
- г) Цементация

#### 7. Коррозия металлов-это...

- а) Подготовительный процесс
- б) Ржавление
- в) Механический процесс
- г) Технологический процесс

#### 8. Назвать сплав латуни:

- а) Медь-Цинк
- б) МЕДЬ-Свинец
- в) вМедь-Азот
- г) Мгедь-Олово

#### 9. Какой металл обладает высокой электропроводимостью:

- а) Серебро
- б) Вольфрам
- в) Свинец
- г) Никель

#### 10. Каким веществом является углеродистая сталь

- а) Средним
- б) Простым
- в) Несложным
- г) Непростым

## 11. Как называет легированная сталь, если в ней содержатся 10% легирующих добавок:

- а) Невысоколегированная
- б) Высоколегированная
- в) Среднелегированная
- г) Низколегированная

## 12. Способность материалов воспринимать, не разрушая, различные виды нагрузок, вызывающих внутренниенапряжение и деформации-это:

- а) Вязкость
- б) Упругость
- в) Прояность
- г) Пластичность

#### 13. Температура плавления железа:

- a) 250 C
- б) 1900 С
- в) 120 C

#### г) 1539 C

#### 14. Из какого материала изготовливаются отливки?

- а) Олово
- б) Чугун
- в) Парофин
- г) Дерево

#### 15. Чугун производят в...

- а) Конвертерной печи
- б) Кислородной печи
- в) Электрической печи
- г) Доменной печи

#### 16.. К химико-термической обработке относятся:

- а) Нормализация
- б) Отжиг
- в) Закалка
- г) Азотирование

#### 17. Свойства металла образовывать сварное соедине

- а) Жидкотекучесть
- б) Ковкость
- в) Прокаливаемость
- г) Свариваемость

#### 18. К техническими свойствам относятся:

- а) Плотность
- б) Прочность
- в) Пластичность
- г) Обрабатываемость

#### 19. Какой сплав называется чугуном?

- а) Сплав железа с хромом
- б) Сплав железа с водородом
- в) Сплав железа с углеродом <2%
- г) Сплав железа с азотом

#### 20. Температура плавления алюминия:

- a) 1100 C
- б) 550 С
- в) 300 C
- г) 658 C

#### Вариант №3

- 1. Как называется коррозия металла в результате их окисления окружающей средой:
- а) Физическая
- б) Подводная коррозия
- в) Газовая
- г) Химическая
- 2. Что изучает материаловидение?
- а) Свойства материала
- б) Структуру материала
- в) Структуру и свойство материала
- г) Диффузию
- 3. С увеличением содержания олова в бронзе увеличивается:
- а) Прочность
- б) Вязкость
- в) Упругость
- г) Пластичность
- 4. Температура плавления меди:
- a) 540 C
- б) 1000 C
- в) 700 C
- г) 1083 C
- 5. Кристаллизацией металлов называется переход:
- а) Из жидкого состояния в твердое с образованием кристаллической решетки
- б) Из жидкого состояния в твердое
- в) Из жидкого состояния в газообразное
- г) Из твердого состояния в газообразное
- 6. Вещество, полученное путем сплавления двух или более элементов,

называется

- а) Компонентом
- б) Фазой
- в) Сплавом
- г) Модификатором
- 7. Назвать тугоплавный металл:
- а) Цинк
- б) Железо
- в) Олово
- г) Вольфрам

#### 8. Какой металл обладает высокой электропроводимостью:

- а) Хром
- б) Вольфром
- в) Медь и золото
- г) Никель

#### 9. Вредные примеси в составе углеродистой стали:

- а) Марганец
- б) Марганец, кремний
- в) Сера, фосфор
- г) Фосфор, кальций

#### 10. Чугун – сплав железа с углеродом, содержащий

- а) Более 4,3 % С
- б) Менее 4,3 % С
- в) от 2,14 до 6,67% С
- г) Менее 2,14 % С

## 11. Как классифицируются электротехнические материалы в зависимости от удельногосопротивления?

- а) Проводники, полупроводники, диэлектрики, магнитные материалы
- б) Диэлектрики, магнитные материалы, термореактивные пластмассы
- в) Проводники, диэлектрики, термопласты, полупроводники
- г) Полупроводники, диэлектрики, магнитные материалы

#### 12. У каких материалов наибольшее удельное сопротивление?

- а) Диэлектрики
- б) Полупроводники
- в) Магнитные материалы
- г) Проводники

#### 13. Что такое нагревостойкость?

- а) Способность длительно выдерживать предельную температуру
- б) Способность выдерживать переменную температуру
- в) Предельная температура
- г) Способность сохранять прочность при высоких температурах

#### 14. Как классифицируются диэлектрики по агрегатному состоянию?

- а) Твердые, жидкие и газообразные
- б) Твердые, жидкие
- в) Жидкие, плазменные, газообразные
- г) Твердые, сверхтвердые, газообразные, слоистые

#### 15. Как влияет повышение температуры на величину сопротивления диэлектриков?

- а) Понижается
- б) Повышается
- в) Не изменяется
- г) Остается стабильным

#### 16. К каким материалам относится слюда?

- а) Неорганические твердые диэлектрики
- б) Органические полимеры
- в) Смолы природные

#### 17. Как классифицируются лаки по назначению?

- а) Клеящие, пропиточные, покровные
- б) Клеящие, покровные, обмазочные
- в) Пропиточные, заливочные, обмазочные
- г) Пропиточные, обмазочные, покровные

#### 18. Как классифицируются лаки по лаковой основе?

- а) Смоляные, масляные, битумно-масляные
- б) Битумные, полимерные
- в) Смоляные, полимерные
- г) Масляные, битумные, смоляные

## 19. Как влияет на величину электрического сопротивления проводников повышение температуры?

- а) Увеличивается
- б) Уменьшается
- в) Не меняется
- г) Остается стабильным

#### 20. Назовите основные проводниковые материалы:

- а) Никель, железо, сталь, алюминий, медь
- б) Медь, алюминий
- в) Свинец, медь, алюминий, вольфрам, серебро
- г) Железо, медь, никель

#### Вариант № 4

#### 1. Из каких материалов изготавливают изоляторы?

- а) фарфор, стекло
- б) алюминий, свинец
- в) пластмасса, бетон
- г) резина, асбест

## 2. Способность металлов передавать тепло от менее нагретых к более нагретым участкамназывается:

- а) теплопроводность
- б) теплоемкость
- в) теплостойкость
- г) тепловое расширение

## 3. Химическое разрушение металлов под действием на их поверхность внешней агрессивной средыназывают

- а) коррозия
- б) теплоемкость
- в) пробой
- г) плотность металла

#### 4. Цвет относится к ... свойствам металлов:

- а) физическим
- б) технологическим
- в) механическим
- г) химическим

#### 5. Теплопроводность относят к ... свойствам металлов:

- а) физическим
- б) эксплуатационным
- в) химическим
- г) механическим

#### 6. Способность материала сопротивляться разрушению под воздействием нагрузок:

- а) прочность
- б) усталость
- в) ударная вязкость
- г) твердость

#### 7. Прочность относят к ... свойствам металлов:

- а) механическим
- б) химическим
- в) физическим
- г) технологическим

#### 8. Упругость относят к... свойствам металлов:

- а) механическим
- б) технологическим
- в) физическим
- г) эксплуатационным

# 9. Пластичность относят к... свойствам металлов: а) механическим б физическим в) технологическим г) химическим

## 10. Сталь, в состав которой входят специально введенные элементы для придания ей требуемыхсвойств:

- а) легированная
- б) инструментальная
- в) углеродистая
- г) качественная

#### 11. К механическим свойствам металлов не относятся:

- а) свариваемость
- б) прочность
- в) упругость
- г) пластичность

#### 12. К группе черных металлов не относятся:

- а) медь
- б) железо
- в) чугун
- г) сталь

## 13. Славы на основе меди, в которых основным легирующим элементом является цинк:

- а) латунь
- б) бронза
- в) манганин
- г) нейзильбер

#### 14. Славы на основе меди с оловом, бериллием, свинцом:

- а) бронза
- б) сулумин
- в) манганин
- г) нейзильбер

#### 15. Сплавом на основе алюминия является:

- а) дюралюмин
- б) бронза
- в) чугун
- г) сталь

#### 16. Алюминий относится к:

- а) материалам высокой проводимости
- б) материалам высокого сопротивления
- в) жаростойким материалам
- г) изоляционным материалам

#### 17. Резины изготовляют на основе:

- а) каучука
- б) нефти
- в) смолы
- г) масла

#### 18. К механическим характеристикам материалов относятся:

- а) ударная вязкость
- б) водопоглощение
- в) электронная поляризация
- г) нагревостойкость

#### 19. При превышении напряжения, приложенного к слою изоляции происходит:

- а) электрический пробой
- б) возгорание
- в) короткое замыкание
- г) понижение температуры

#### 20. Недостаток дерева как диэлектрика:

- а) гигроскопичность
- б) низкие механические характеристики
- в) высокая стоимость
- г) плохая адгезия

#### Критерии оценивания рубежной аттестации:

Количество вопросов	Оценка			
16-20	5			
11-15	4	аттестован		
6-10	3			
0-5	2	не аттестован		

**Аттестован** - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 6-20 вопросов.

Не аттестован - выставляется обучающемуся, который ответил менее 5 вопроса.

Отлично - выставляется обучающемуся, ответившему на 16-20 вопросов.

Хорошо - выставляется обучающемуся, ответившему на 11-15 вопросов.

**Удовлетворительно** - выставляется обучающемуся, ответившему на 6-10 вопросов.

#### Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	В	В	Γ	б
2	б	В	a	Γ
3	В	Γ	a	Γ
4	a	б	Γ	б
5	б	В	б	Γ
6	Γ	a	a	Γ
7	Γ	б	Γ	Γ
8	В	a	В	Γ
9	В	a	В	Γ
10	Γ	a	В	Γ
11	Γ	б	В	б
12	a	б	Γ	В
13	Γ	Γ	Γ	Γ
14	a	б	a	a
15	Γ	Γ	б	Γ
16	В	Γ	В	Γ
17	б	Γ	В	Γ
18	В	Γ	Γ	Γ
19	В	В	б	Γ
20	Γ	Γ	a	Γ

## Вопросы итогового контроля по дисциплине «Материаловедение» на 4 семестр.

- 1. Что такое основы материаловедения.
- 2. Сталь. Классификация стали.
- 3. Цветные металлы и их сплавы.
- 4. Сталь. Классификация стали.
- 5. Классификация легированных сталей.
- 6. Основные сведения о сплавах.
- 7. Неметаллические материалы.
- 8. Что такое закалка?

- 9. Резиновые материалы.
- 10. Пластмассы: сложные и простые пластмассы.
- 11. Цветные материалы и их сплавы.
- 12. Неметаллические материалы.
- 13. Основные свойства металлов.
- 14. Тугоплавкие металлы.
- 16. Типы чугунов.
- 17. Механические свойства материалов.
- 18. Что называют металлами.
- 19. Перечислить механические свойства металлов и сплавов.
- 20. Какие свойства относятся к физическим свойствам металлов.
- 21. Классификация металлов.
- 22. Какие свойства относятся к технологическим свойствам металлов.
- 23. Что такое литьё?
- 24. Что такое свариваемость?
- 25. Что такое прочность?
- 26. Виды деформации.
- 27. Термическая обработка металлов.
- 28. Что такое сталь?
- 29. Что сварка?
- 30. Общие сведения о порошковых материалах: способы получения, свойства, применение.
- 31. 2Керметы и покрытия на их основе.
- 32. Композиционные материалы: состав, свойства, технологии изготовления, виды, применение.
- 33. Что такое порошковые материалы?
- 34. Что значит кермет?
- 35. Каковы свойства псевдосплавов?
- 36. Как можно изменить свойства псевдосплавов?
- 37. Каковы свойства керметов?
- 38. Какие материалы называются композиционными?
- 39. Каковы преимущества композиционных материалов по сравнению с их образующими компонентами?
- 40. В чем достоинства многослойных металлов по сравнению с их компонентами
- 41. Какие материалы относятся к магнитным?
- 42. Какие частицы являются носителями электрических зарядов в разных материалах?
- 43. Применение ферромагнетиков.
- 44. Как работает термопара?
- 45. Что такое полупроводник?
- 46. От чего зависит электропроводность полупроводников?
- 47. Что такое тепловое сопротивление? 8) Как работает электронно-дырочный переход?
- 48. Какие материалы называют конструкционными?
- 49. Какие материалы называют сталями и чугунами?
- 50. Как разделяют стали и чугуны?
- 51. Что означает легированный металл?

- 52. Какие металлы называют бронзами и латунями?
- 53. Чем бронза отличается от латуни?
- 54. Какие металлы страдают «сезонной болезнью»?
- 55. Какие металлы называются легкими?
- 56. Как характеризуются алюминиевые и бериллиевые сплавы?
- 57. Что такое удельная прочность?
- 58. Для каких целей применяются алюминиевые, бериллиевые и магниевые сплавы?
- 59. Какие свойства придают стали сера и фосфор?
- 60. От чего изнашиваются металлические материалы?

#### Образец билета к экзамену

## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кузбасский аграрный университет В.Н Полецкова

#### Агроколледж

## Тестовое задание по дисциплине ОП.04 «Материаловедение»

#### Зачет

#### Вариант №\_\_\_\_

ФИО\_\_\_\_\_\_групп\_\_\_\_\_\_Дата

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										
№ вопроса	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ответ										
№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

- 1. Как называется коррозия металла в результате их окисления окружающей средой:
- а) Физическая
- б) Подводная коррозия

Ответ

в) Газовая

#### г) Химическая

#### 2. Что изучает материаловидение?

- а) Свойства материала
- б) Структуру материала
- в) Структуру и свойство материала
- г) Диффузию

#### 3. С увеличением содержания олова в бронзе увеличивается:

- а) Прочность
- б) Вязкость
- в) Упругость
- г) Пластичность

#### 4. Температура плавления меди:

- a) 540 C
- б) 1000 C
- в) 700 C
- г) 1083 C

#### 5. Кристаллизацией металлов называется переход:

- а) Из жидкого состояния в твердое с образованием кристаллической решетки
- б) Из жидкого состояния в твердое
- в) Из жидкого состояния в газообразное
- г) Из твердого состояния в газообразное

## 6. Вещество, полученное путем сплавления двух или более элементов, называется

- а) Компонентом
- б) Фазой
- в) Сплавом
- г) Модификатором

#### 7. Назвать тугоплавный металл:

- а) Цинк
- б) Железо
- в) Олово
- г) Вольфрам

#### 8. Какой металл обладает высокой электропроводимостью:

- а) Хром
- б) Вольфром
- в) Медь и золото

- г) Никель
- 9. Вредные примеси в составе углеродистой стали:
- а) Марганец
- б) Марганец, кремний
- в) Сера, фосфор
- г) Фосфор, кальций
- 10. Чугун сплав железа с углеродом, содержащий
- а) Более 4,3 % С
- б) Менее 4,3 % С
- в) от 2,14 до 6,67% С
- г) Менее 2,14 % С

## 11. Как классифицируются электротехнические материалы в зависимости от удельногосопротивления?

- а) Проводники, полупроводники, диэлектрики, магнитные материалы
- б) Диэлектрики, магнитные материалы, термореактивные пластмассы
- в) Проводники, диэлектрики, термопласты, полупроводники
- г) Полупроводники, диэлектрики, магнитные материалы

#### 12. У каких материалов наибольшее удельное сопротивление?

- а) Диэлектрики
- б) Полупроводники
- в) Магнитные материалы
- г) Проводники

#### 13. Что такое нагревостойкость?

- а) Способность длительно выдерживать предельную температуру
- б) Способность выдерживать переменную температуру
- в) Предельная температура
- г) Способность сохранять прочность при высоких температурах

#### 14. Как классифицируются диэлектрики по агрегатному состоянию?

- а) Твердые, жидкие и газообразные
- б) Твердые, жидкие
- в) Жидкие, плазменные, газообразные
- г) Твердые, сверхтвердые, газообразные, слоистые

## 15. Как влияет повышение температуры на величину сопротивления диэлектриков?

- а) Понижается
- б) Повышается
- в) Не изменяется
- г) Остается стабильным

#### 16. К каким материалам относится слюда?

- а) Неорганические твердые диэлектрики
- б) Органические полимеры
- в) Смолы природные

#### 17 Как классифицируются лаки по назначению?

- а) Клеящие, пропиточные, покровные
- б) Клеящие, покровные, обмазочные
- в) Пропиточные, заливочные, обмазочные
- г) Пропиточные, обмазочные, покровные

#### 18 Как классифицируются лаки по лаковой основе?

- а) Смоляные, масляные, битумно-масляные
- б) Битумные, полимерные
- в) Смоляные, полимерные
- г) Масляные, битумные, смоляные

## **19.** Как влияет на величину электрического сопротивления проводников повышение температуры?

- а) Увеличивается
- б) Уменьшается
- в) Не меняется
- г) Остается стабильным

#### 20. Назовите основные проводниковые материалы:

- а) Никель, железо, сталь, алюминий, медь
- б) Медь, алюминий
- в) Свинец, медь, алюминий, вольфрам, серебро
- г) Железо, медь, никель

#### 21. Из каких материалов изготавливают изоляторы?

- а) фарфор, стекло
- б) алюминий, свинец
- в) пластмасса, бетон
- г) резина, асбест

## 22. Способность металлов передавать тепло от менее нагретых к более нагретым участкамназывается:

- а) теплопроводность
- б) теплоемкость
- в) теплостойкость
- г) тепловое расширение

## 23. Химическое разрушение металлов под действием на их поверхность внешней агрессивной средыназывают

- а) коррозия
- б) теплоемкость
- в) пробой
- г) плотность металла

#### 24. Цвет относится к ... свойствам металлов:

- а) физическим
- б) технологическим
- в) механическим
- г) химическим

#### 25. Теплопроводность относят к ... свойствам металлов:

- а) физическим
- б) эксплуатационным
- в) химическим
- г) механическим

## 26. Способность материала сопротивляться разрушению под воздействием нагрузок:

- а) прочность
- б) усталость
- в) ударная вязкость
- г) твердость

#### 27. Прочность относят к ... свойствам металлов:

- а) механическим
- б) химическим
- в) физическим
- г) технологическим

#### 28. Упругость относят к... свойствам металлов:

- а) механическим
- б) технологическим
- в) физическим
- г) эксплуатационным

#### 29. Пластичность относят к... свойствам металлов:

- а) механическим
- б) физическим
- в) технологическим
- г) химическим

## 30. Сталь, в состав которой входят специально введенные элементы для придания ей требуемыхсвойств:

- а) легированная
- б) инструментальная

- в) углеродистая
- г) качественная

#### 31. К механическим свойствам металлов не относятся:

- а) свариваемость
- б) прочность
- в) упругость
- г) пластичность

#### 32. К группе черных металлов не относятся:

- а) медь
- б) железо
- в) чугун
- г) сталь

### 33. Славы на основе меди, в которых основным легирующим элементом является пинк:

- а) латунь
- б) бронза
- в) манганин
- г) нейзильбер

#### 34. Славы на основе меди с оловом, бериллием, свинцом:

- а) бронза
- б) сулумин
- в) манганин
- г) нейзильбер

#### 35. Сплавом на основе алюминия является:

- а) дюралюмин
- б) бронза
- в) чугун
- г) сталь

#### 36. Алюминий относится к:

- а) материалам высокой проводимости
- б) материалам высокого сопротивления
- в) жаростойким материалам
- г) изоляционным материалам

#### 37. Резины изготовляют на основе:

- а) каучука
- б) нефти
- в) смолы
- г) масла

#### 38. К механическим характеристикам материалов относятся:

- а) ударная вязкость
- б) водопоглощение
- в) электронная поляризация
- г) нагревостойкость

# 39. При превышении напряжения приложенного к слою изоляции происходит:

- а) электрический пробой
- б) возгорание
- в) короткое замыкание
- г) понижение температуры

#### 40. Недостаток дерева как диэлектрика:

- а) гигроскопичность
- б) низкие механические характеристики
- в) высокая стоимость
- г) плохая адгезия

# Вариант №2

#### 1. Восстановительные свойства сильнее выражены у металла:

- а) лития
- в) калия
- б) алюминия
- г) бария.

# 2. В атоме кальция число электронных слоев равно:

- a) 2
- б) 4
- в) 20
- г) 40.

#### 3. Общими физическими свойствами металлов являются:

- а) to плавления, растворимость в воде, запах
- б) плотность, способность к намагничиванию, высокая твердость
- в) металлический блеск, ковкость и пластичность, электро- и теплопроводность
- г) мягкость, легкость, хрупкость.

#### 4. Пластичность металлов объясняется:

- а) прочными химическими связями и смещением слоев металлов
- б) отражением световых лучей от поверхности металла
- в) движением свободных электронов
- г) передачей энергии от атомов к ионам.

#### 5. При повышении температуры электропроводность металлов

- а) повышается
- б) понижается
- в) не изменяется.

# 6. Токсичным металлом при обычных условиях является: а) алюминий в) серебро б) золото

# 7. Наибольшая электропроводность у:

- а) вольфрама
- в) свинца
- б) ртути

г) ртуть.

г) меди

#### 8. Какой из металлов самый легкий:

- а) железо
- в) литий
- б) алюминий
- г) медь

# 9. Какой из металлов желтого цвета:

- a) Zn
- б) Al
- B) Au
- г) Fe

# 10. В ряду химических элементов Na, Mg, Al

- а) уменьшаются заряды ядер атомов
- б) увеличивается число электронов во внешнем электронном слоев) уменьшается электроотрицательность
- г) уменьшается радиус атомов

# 11. В атоме натрия распределение электронов по электронным слоям соответствует ряду чисел:

- a) 2:6:3
- б) 2;8;2;1
- в) 1;8;2
- г) 2;8;1

# 12. Кристаллическая решетка металлов образована:

- а) положительными ионами и атомами металловб) электронами и ядрами атомов
- в) протонами и нейтронами
- г) электронами и ионами металлов.

# 13. Электропроводность и пластичность характерны для всех веществ группы:

- а) хлор, магний, натрий
- б) серебро, азот, сера
- в) кислород, фосфор, кремний

) железо, медь,
золото.
4. Широко используется в электротехнике для изготовления
) медь
) алюминий
б) серебро
) калий
5. Химическая связь в металлах:
) ионная;
б) ковалентная полярная;в) водородная;

проводов:

# 16. Самый тугоплавкий металл:

- а) натрий
- в) вольфрам

г) металлическая

б) галлий

# 17. Какой металл самый твердый:

- а) натрий
- в) калий
- б) хром
- г) литий

# 18. Какой из металлов используется для производства зеркал:

- а) свинец
- в) серебро
- б) медь
- г) натрий.

# 19. Какой из металлов относится к благородным металлам:

- a) Al
- б) Cu
- в) Au
- г)Zn.

# 20. В ряду химических элементов Li, Ве, В

- а) уменьшаются заряды ядер атомов
- б) увеличивается число электронов во внешнем электронном слоев) уменьшается электроотрицательность
- г) уменьшается радиус атомов
- д) усиливаются металлические свойства.

#### 21. К механическим свойствам относится:

- а) Теплоемкость
- б) Теплопроводность

- в) Прочность
- г) Плотность

#### 22. Какой сплав наназывется сталью:

- а) Сплав железа с углеродом>2%
- б) Сплав железа с азотом
- в) Сплав железа с кислородом
- г) Сплав железа с водородом

# 23. К физическим свойствам относится

- а) Упругость
- б) Пластичность
- в) Прочногсть
- г) Плотность

# 24. Сущность литейного производства

- а) Правка металла
- б) Расправления металла
- в) Нагрев металлла
- г) Деформация металла

# 25. Назвать сплав в бронзе:

- а) Медь-Свинец
- б) Мель-Олово
- в) Медь-Алюминий
- г) Медь-Хром

# 26. Виды термической обработки металлов и сплавов

- а) Закалка
- б) Металлизация
- в) Нитроцементация
- г) Цементация

# 27. Коррозия металлов-это...

- а) Подготовительный процесс
- б) Ржавление
- в) Механический процесс
- г) Технологический процесс

# 28. Назвать сплав латуни:

- а) Медь-Цинк
- б) МЕДЬ-Свинец
- в) вМедь-Азот
- г) Мгедь-Олово

29. <b>Какой металл обладает высокой электропроводимостью</b> : a) Серебро б) Вольфрам в) Свинец г) Никель
30. <b>Каким веществом является</b> углеродистая сталь а) Средним б) Простым в) Несложным г) Непростым
31. Как называет легированная сталь, если в ней содержатся 10% легирующих добавок:  а) Невысоколегированная б) Высоколегированная в) Среднелегированная г) Низколегированная
32. Способность материалов воспринимать, не разрушая, различные виды нагрузок, вызывающих внутренниенапряжение и деформации-это:  а) Вязкость б) Упругость в) Прояность г) Пластичность
33. Температура плавления железа: a) 250 C б) 1900 C в) 120 C г) 1539 C
34. <b>Из какого материала изготовливаются отливки?</b> a) Олово б) Чугун в) Парофин

# 35. Чугун производят в...

- а) Конвертерной печи
- б) Кислородной печи
- в) Электрической печи
- г) Доменной печи

г) Дерево

# 36. К химико-термической обработке относятся:

- а) Нормализация
- б) Отжиг
- в) Закалка
- г) Азотирование

# 37. Свойства металла образовывать сварное соедине

- а) Жидкотекучесть
- б) Ковкость
- в) Прокаливаемость
- г) Свариваемость

#### 38. К техническими свойствам относятся:

- а) Плотность
- б) Прочность
- в) Пластичность
- г) Обрабатываемость

# 39. Какой сплав называется чугуном?

- а) Сплав железа с хромом
- б) Сплав железа с водородом
- в) Сплав железа с углеродом <2%
- г) Сплав железа с азотом

# 40. Температура плавления алюминия:

- a) 1100 C
- б) 550 C
- в) 300 C
- г) 658 C

# Вариант № 3

#### 1 .Как называется коррозия металла в результате их окисления окружающей средой:

- а) Физическая
- б) Подводная коррозия
- в) Газовая
- г) Химическая

# 2. Что изучает материаловидение?

- а) Свойства материала
- б) Структуру материала
- в) Структуру и свойство материала

г) Диффузию
3. С увеличением содержания олова в бронзе увеличивается: а) Прочность б) Вязкость в) Упругость г) Пластичность
4. Температура плавления меди: a) 540 C б) 1000 C в) 700 C г) 1083 C
<ul><li>5. Кристаллизацией металлов называется переход:</li><li>а) Из жидкого состояния в твердое с образованием кристаллической</li></ul>
решетки
б) Из жидкого состояния в твердое
в) Из жидкого состояния в газообразное
г) Из твердого состояния в газообразное
6. Вещество, полученное путем сплавления двух или более элементов,
называется
а) Компонентом
б) Фазой
в) Сплавом
г) Модификатором
7. Назвать тугоплавный металл:

а) Цинк

б) Железо

в) Олово

г) Вольфрам

# 8. Какой металл обладает высокой электропроводимостью:

- а) Хром
- б) Вольфром
- в) Медь и золото
- г) Никель

# 9. Вредные примеси в составе углеродистой стали:

- а) Марганец
- б) Марганец, кремний
- в) Сера, фосфор
- г) Фосфор, кальций

# 10. Чугун – сплав железа с углеродом, содержащий

- а) Более 4,3 % С
- б) Менее 4,3 % С
- в) от 2,14 до 6,67% С
- г) Менее 2,14 % С

# 11. Как классифицируются электротехнические материалы в зависимости от удельногосопротивления?

- а) Проводники, полупроводники, диэлектрики, магнитные материалы
- б) Диэлектрики, магнитные материалы, термореактивные пластмассы
- в) Проводники, диэлектрики, термопласты, полупроводники
- г) Полупроводники, диэлектрики, магнитные материалы

# 12. У каких материалов наибольшее удельное сопротивление?

- а) Диэлектрики
- б) Полупроводники
- в) Магнитные материалы
- г) Проводники

# 13. Что такое нагревостойкость?

- а) Способность длительно выдерживать предельную температуру
- б) Способность выдерживать переменную температуру
- в) Предельная температура
- г) Способность сохранять прочность при высоких температурах

# 14. Как классифицируются диэлектрики по агрегатному состоянию?

- а) Твердые, жидкие и газообразные
- б) Твердые, жидкие
- в) Жидкие, плазменные, газообразные
- г) Твердые, сверхтвердые, газообразные, слоистые

# 15. Как влияет повышение температуры на величину сопротивления диэлектриков?

- а) Понижается
- б) Повышается
- в) Не изменяется
- г) Остается стабильным

# 16. К каким материалам относится слюда?

- а) Неорганические твердые диэлектрики
- б)Органические полимеры
- в) Смолы природные

# 17. Как классифицируются лаки по назначению?

- а) Клеящие, пропиточные, покровные
- б) Клеящие, покровные, обмазочные
- в) Пропиточные, заливочные, обмазочные
- г) Пропиточные, обмазочные, покровные

# 18. Как классифицируются лаки по лаковой основе?

- а) Смоляные, масляные, битумно-масляные
- б) Битумные, полимерные
- в) Смоляные, полимерные
- г) Масляные, битумные, смоляные

# 19. Как влияет на величину электрического сопротивления проводников повышение температуры?

- а) Увеличивается
- б) Уменьшается
- в) Не меняется
- г) Остается стабильным

#### 20. Назовите основные проводниковые материалы:

- а) Никель, железо, сталь, алюминий, медь
- б) Медь, алюминий
- в) Свинец, медь, алюминий, вольфрам, серебро
- г) Железо, медь, никель

#### 21. Из каких материалов изготавливают изоляторы?

а) фарфор, стекло

- б) алюминий, свинец
- в) пластмасса, бетон
- г) резина, асбест

# 22. Способность металлов передавать тепло от менее нагретых к более нагретым участкамназывается:

- а) теплопроводность
- б) теплоемкость
- в) теплостойкость
- г) тепловое расширение

# 23. Химическое разрушение металлов под действием на их поверхность внешней агрессивной средыназывают

- а) коррозия
- б) теплоемкость
- в) пробой
- г) плотность металла

# 24. Цвет относится к ... свойствам металлов:

- а) физическим
- б) технологическим
- в) механическим
- г) химическим

# 25. Теплопроводность относят к ... свойствам металлов:

- а) физическим
- б) эксплуатационным
- в) химическим
- г) механическим

# 26. Способность материала сопротивляться разрушению под воздействием нагрузок:

- а) прочность
- б) усталость
- в) ударная вязкость
- г) твердость

# 27. Прочность относят к ... свойствам металлов:

- а) механическим
- б) химическим
- в) физическим
- г) технологическим

# 28. Упругость относят к... свойствам металлов:

- а) механическим
- б) технологическим
- в) физическим
- г) эксплуатационным

# 29. Пластичность относят к... свойствам металлов:

- а) механическим
- б физическим
- в) технологическим
- г) химическим

# 30. Сталь, в состав которой входят специально введенные элементы для придания ей требуемыхсвойств:

- а) легированная
- б) инструментальная
- в) углеродистая
- г) качественная

#### 31. К механическим свойствам металлов не относятся:

- а) свариваемость
- б) прочность
- в) упругость
- г) пластичность

# 32. К группе черных металлов не относятся:

- а) медь
- б) железо
- в) чугун
- г) сталь

# 33. Славы на основе меди, в которых основным легирующим элементом является цинк:

- а) латунь
- б) бронза
- в) манганин
- г) нейзильбер

# 34. Славы на основе меди с оловом, бериллием, свинцом:

- а) бронза
- б) сулумин
- в) манганин
- г) нейзильбер

#### 35. Сплавом на основе алюминия является:

- а) дюралюмин
- б) бронза
- в) чугун
- г) сталь

#### 36. Алюминий относится к:

- а) материалам высокой проводимости
- б) материалам высокого сопротивления
- в) жаростойким материалам
- г) изоляционным материалам

# 37. Как влияет на величину электрического сопротивления проводников повышение температуры?

- а) Увеличивается
- б) Уменьшается
- в) Не меняется
- г) Остается стабильным

# 38. Назовите основные проводниковые материалы:

- а) Никель, железо, сталь, алюминий, медь
- б) Медь, алюминий
- в) Свинец, медь, алюминий, вольфрам, серебро
- г) Железо, медь, никель

# 39. Из каких материалов изготавливают изоляторы?

- а) фарфор, стекло
- б) алюминий, свинец
- в) пластмасса, бетон
- г) резина, асбест

# 40. Как влияет на величину электрического сопротивления проводников повышение температуры?

- а) Увеличивается
- б) Уменьшается
- в) Не меняется
- г) Остается стабильным

#### Вариант № 4

# 1. Восстановительные свойства сильнее выражены у металла:

- а) лития
- в) калия
- б) алюминия
- г) бария.

# 2. В атоме кальция число электронных слоѐв равно: a) 2 б) 4 в) 20 г) 40.

# 3. Общими физическими свойствами металлов являются:

- а) t<sup>о</sup> плавления, растворимость в воде, запах
- б) плотность, способность к намагничиванию, высокая твердость
- в) металлический блеск, ковкость и пластичность, электро- и теплопроводность
- г) мягкость, легкость, хрупкость.

# 4. Пластичность металлов объясняется:

- а) прочными химическими связями и смещением слоев металлов
- б) отражением световых лучей от поверхности металла
- в) движением свободных электронов
- г) передачей энергии от атомов к ионам.

# 5. При повышении температуры электропроводность металлов

- а) повышается
- б) понижается
- в) не изменяется.

# 6. Токсичным металлом при обычных условиях является:

- а) алюминий
- в) серебро
- б) золото
- г) ртуть.

# 7. Наибольшая электропроводность у:

- а) вольфрама
- в) свинца
- б) ртути
- г) меди

#### 8. Какой из металлов самый легкий:

- а) железо
- в) литий
- б) алюминий
- г) медь

#### 9. Какой из металлов желтого цвета:

a) Zn

б) Al в) Au г) Fe

# 10. В ряду химических элементов Na □Mg □Al

- а) уменьшаются заряды ядер атомов
- б) увеличивается число электронов во внешнем электронном слоев) уменьшается электроотрицательность
- г) уменьшается радиус атомов

# 11. В атоме натрия распределение электронов по электронным слоям соответствует ряду чисел:

- a) 2;6;3
- б) 2;8;2;1
- в) 1;8;2
- г) 2;8;1
- 12. Кристаллическая решетка металлов образована:
- а) положительными ионами и атомами металловб) электронами и ядрами атомов
- в) протонами и нейтронами
- г) электронами и ионами металлов.

# 13. Электропроводность и пластичность характерны для всех веществ группы:

- а) хлор, магний, натрий
- б) серебро, азот, сера
- в) кислород, фосфор, кремний
- г) железо, медь,

золото.

# 14. Широко используется в электротехнике для изготовления проводов:

- а) медь
- в) алюминий
- б) серебро
- г) калий

#### 15. Химическая связь в металлах:

- а) ионная;
- б) ковалентная полярная;в) водородная;
- г) металлическая

# 16. Самый тугоплавкий металл:

- а) натрий
- в) вольфрам
- б) галлий

# 17. Какой металл самый твердый:

- а) натрий
- в) калий
- б) хром
- г) литий

# 18. Какой из металлов используется для производства зеркал:

- а) свинец
- в) серебро
- б) медь
- г) натрий.

# 19. Какой из металлов относится к благородным металлам:

- a) Al
- б) Cu
- B) Au
- г)Zn.

# 20. В ряду химических элементов Li, Ве, В

- а) уменьшаются заряды ядер атомов
- б) увеличивается число электронов во внешнем электронном слоев) уменьшается электроотрицательность
- г) уменьшается радиус атомов
- д) усиливаются металлические свойства.

#### 21. К механическим свойствам относится:

- а) Теплоемкость
- б) Теплопроводность
- в) Прочность
- г) Плотность

# 22. Какой сплав наназывется сталью:

- а) Сплав железа с углеродом>2%
- б) Сплав железа с азотом
- в) Сплав железа с кислородом
- г) Сплав железа с водородом

# 23. К физическим свойствам относится

- а) Упругость
- б) Пластичность
- в) Прочногсть
- г) Плотность

# 24. Сущность литейного производства

- а) Правка металла
- б) Расправления металла
- в) Нагрев металлла
- г) Деформация металла

# 25. Назвать сплав в бронзе:

- а) Медь-Свинец
- б) Мель-Олово
- в) Медь-Алюминий
- г) Медь-Хром

# 26. Виды термической обработки металлов и сплавов

- а) Закалка
- б) Металлизация
- в) Нитроцементация
- г) Цементация

# 27. Коррозия металлов-это...

- а) Подготовительный процесс
- б) Ржавление
- в) Механический процесс
- г) Технологический процесс

# 28. Назвать сплав латуни:

- а) Медь-Цинк
- б) МЕДЬ-Свинец
- в) вМедь-Азот
- г) Мгедь-Олово

# 29. Какой металл обладает высокой электропроводимостью:

- а) Серебро
- б) Вольфрам
- в) Свинец
- г) Никель

# 30. Каким веществом является углеродистая сталь

- а) Средним
- б) Простым
- в) Несложным
- г) Непростым

# 31. Как называет легированная сталь, если в ней содержатся 10% легирующих добавок:

- а) Невысоколегированная
- б) Высоколегированная
- в) Среднелегированная
- г) Низколегированная

# 32. Способность материалов воспринимать, не разрушая, различные виды нагрузок, вызывающих внутренниенапряжение и деформации-это:

- а) Вязкость
- б) Упругость
- в) Прояность
- г) Пластичность

# 33. Температура плавления железа:

- a) 250 C
- б) 1900 С
- в) 120 C
- г) 1539 C

#### 34. Из какого материала изготовливаются отливки?

- а) Олово
- б) Чугун
- в) Парофин
- г) Дерево

# 35. Чугун производят в...

- а) Конвертерной печи
- б) Кислородной печи
- в) Электрической печи
- г) Доменной печи

# 36. К химико-термической обработке относятся:

- а) Нормализация
- б) Отжиг
- в) Закалка
- г) Азотирование

# 37. Свойства металла образовывать сварное соедине

- а) Жидкотекучесть
- б) Ковкость
- в) Прокаливаемость
- г) Свариваемость

#### 38. К техническими свойствам относятся:

- а) Плотность
- б) Прочность
- в) Пластичность
- г) Обрабатываемость

# 39. Какой сплав называется чугуном?

- а) Сплав железа с хромом
- б) Сплав железа с водородом
- в) Сплав железа с углеродом <2%
- г) Сплав железа с азотом

# 40. Температура плавления алюминия:

- a) 1100 C
- б) 550 С
- в) 300 C
- г) 658 C

# Критерии оценивания к зачету:

Количество вопросов	Оценка	
31-40	5	
21-30	4	зачтено
11-20	3	
0-10	2	не зачтено

**Зачтено** - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 11 вопросов. **Не зачтено** - выставляется обучающемуся, который ответил 10 и менее вопроса. **Удовлетворительно** - выставляется обучающемуся, ответившему на 11 и более вопросов.

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	б	В	В	б
2	Γ	б	Γ	a
3	Γ	В	б	Γ
4	б	a	a	Γ
5	Γ	б	В	б
6	Γ	Γ	В	В
7	Γ	Γ	б	В
8	Γ	В	a	Γ
9	Γ	В	a	б
10	Γ	Γ	В	В
11	б	Γ	a	В
12	В	a	Γ	В
13	Γ	Γ	б	Γ
14	a	a	б	a
15	Γ	Γ	Γ	В
16	Γ	В	б	Γ
17	Γ	б	В	б
18	Γ	В	Γ	Γ
19	Γ	В	В	Γ
20	Γ	Γ	б	Γ
21	Γ	В	В	В
22	a	В	Γ	a
23	a	Γ	Γ	В
24	Γ	б	Γ	a
25	б	В	В	В
26	a	a	б	Γ
27	Γ	б	б	В
28	В	a	Γ	Γ
29	В	a	a	В
30	В	a	a	б
31	В	б	Γ	В
32	Γ	б	б	Γ
33	Γ	Γ	В	a
34	a	б	б	a
35	б	Γ	Γ	a
36	В	Γ	a	Γ
37	В	Γ	б	б
38	Γ	Γ	В	В

39	б	В	В	Γ
40	a	Γ	a	В