

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г. МИРНОМ»
«УДАЧНИНСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ»**

**РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО
К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
на заседании МО филиала «Удачинский»
протокол №34
от «19» _05__ 2021 г.**

**СОГЛАСОВАНО
на заседании УМС
протокол № 4
от «07» октября 2021 г.**

**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО
ОП.1 Техническое черчение**

г. Удачный, 2021г.

Лист согласования

Контрольно-оценочное средство промежуточной аттестации по учебной дисциплине
ОП.1 Техническое черчение

(Код, наименование дисциплины)

составлено Ибрагимовой Татьяной Павловной, преподавателем «Удачинского
горнотехнического филиала» ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

Контрольно-оценочное средство промежуточной аттестации по учебной дисциплине
ОП.1 Техническое черчение рассмотрено и рекомендовано к исполнению на заседании
МО филиала «Удачинский» ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

(наименование кафедры)

«19» мая 2021г. протокол № 34

Заведующий МО _____ / Любавина С.А./
(подпись) Ф.И.О.

Контрольно-оценочное средство промежуточной аттестации ОП.1 Техническое черчение
согласовано для включения в фонд оценочных средств программы подготовки КРС
21.01.10 Ремонтник горного оборудования

на заседании Учебно- методического совета ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

«07» октября 2021г. протокол № 4

Тест

Настройки теста

Настройка	Значение
Проходной балл:	70%
Общее количество вопросов в тесте:	100
Количество вопросов для отображения:	100
Порядок ответов на вопросы:	Проверять каждый вопрос отдельно
Возможность повторно пройти тест:	Нет
После завершения теста:	Отображать слайд с результатами
Отправлять результаты на email инструктора:	Нет
Отправлять результаты на email тестируемого:	Нет

Титульный слайд

**Добро пожаловать в итоговый тест
по дисциплине
"ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ"**

Шкала оценивания
менее 70% оценка 2 "неудовлетворительно"
70 % - 79% - оценка 3 "удовлетворительно"
80 % - 89 % - оценка 4 "хорошо"
90 % - 100% - оценка 5 "отлично"

Кликните «Начать тест» для продолжения

Добро пожаловать в итоговый тест
по дисциплине
"ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ"

Шкала оценивания
менее 70% оценка 2 "неудовлетворительно"
70 % - 79% - оценка 3 "удовлетворительно"
80 % - 89 % - оценка 4 "хорошо"
90 % - 100% - оценка 5 "отлично"

Кликните «Начать тест» для продолжения

Анкета пользователя

Укажите Ваши данные

Фамилия*

Имя*

Email*

группа*

Укажите Ваши данные

Название поля	Условие
Фамилия	Обязательное
Имя	Обязательное
Email	Обязательное
группа	Обязательное

Инструкция к тесту

Инструкция по прохождению теста

- Перед ответом внимательно прочитайте текст вопроса.
- Затем выберите правильный вариант ответа.
- Нажмите кнопку **«Ответить»** для подтверждения ответа.
- Для просмотра и выбора вопросов используйте **Список вопросов** слева вверху.
- Время на выполнение работы **60 мин.**

Инструкция по прохождению теста

- Перед ответом внимательно прочитайте текст вопроса.
- Затем выберите правильный вариант ответа.
- Нажмите кнопку **«Ответить»** для подтверждения ответа.
- Для просмотра и выбора вопросов используйте **Список вопросов** слева вверху.

- Время на выполнение работы **60 мин.**

Теоретическая часть (100/100 вопросов)

Вопрос 1. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Какое обозначение по ГОСТу имеет формат размером 210×297?

Выберите правильный вариант ответа:
Какое обозначение по ГОСТу имеет формат размером 210×297?

- A1
- A2
- A4

Верный	Варианты ответов
	A1
	A2
V	A4

Обратная связь

Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 2. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Какой знак или букву следует нанести перед размерным числом при указании диаметра окружности?

Выберите правильный вариант ответа:
Какой знак или букву следует нанести перед размерным числом при указании диаметра окружности?

- D
- R
- Ø

Верный	Варианты ответов
	D
	R
V	Ø

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 3. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа.
Каким типом линий выполняются осевые и центровые линии на чертежах?

Выберите правильный вариант ответа.
Каким типом линий выполняются осевые и центровые линии на чертежах?

- сплошной тонкой линией
- штрихпунктирной линией
- штриховой линией

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
	сплошной тонкой линией
V	штрихпунктирной линией
	штриховой линией

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 4. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
 Что является изометрической проекцией окружности?

Выберите правильный вариант ответа:
 Что является изометрической проекцией окружности?

эллипс

круг

шар

Верный	Варианты ответов
V	эллипс
	круг
	шар

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 5. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
 Слово «диметрия» в переводе с греческого обозначает

Выберите правильный вариант ответа:
Слово «диметрия» в переводе с греческого обозначает

- равные измерения
- сокращение в 2 раза
- измерение по осям

Верный	Варианты ответов
	равные измерения
V	сокращение в 2 раза
	измерение по осям

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 6. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Как называют изображение предмета, полученное на фронтальной плоскости проекции?

Выберите правильный вариант ответа:
Как называют изображение предмета, полученное на фронтальной плоскости проекции?

- видом спереди
- видом слева
- видом сверху

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
V	видом спереди
	видом слева
	видом сверху

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 7. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Сопряжением называется.....

Выберите правильный вариант ответа:
Сопряжением называется.....

излом прямой линии

плавный переход одной линии в другую

переход прямой линии в другую

Верный	Варианты ответов
	излом прямой линии
V	плавный переход одной линии в другую
	переход прямой линии в другую

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 8. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Какие бывают сечения?

Выберите правильный вариант ответа:
Какие бывают сечения?

- вынесенные и наложенные
- внутренние и внешние
- нижние и верхние

Верный	Варианты ответов
V	вынесенные и наложенные
	внутренние и внешние
	нижние и верхние

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 9. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Назначение разреза

Выберите правильный вариант ответа:
Назначение разреза

- для выявления внутренней формы предмета
- для изображения ограниченного места поверхности предмета
- для увеличения или уменьшения предмета

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
V	для выявления внутренней формы предмета
	для изображения ограниченного места поверхности предмета
	для увеличения или уменьшения предмета

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 10. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Как называется разрез, выполненный вместо вида сверху?

Выберите правильный вариант ответа:
Как называется разрез, выполненный вместо вида сверху?

фронтальный разрез

профильный разрез

горизонтальный разрез

Верный	Варианты ответов
V	фронтальный разрез
	профильный разрез
	горизонтальный разрез

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 11. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Какая группа соединений относится к неразъёмным?

Выберите правильный вариант ответа:
Какая группа соединений относится к неразъёмным?

- сварное, заклёпочное, клеёное, паяное
- винтовое, штифтовое, шпоночное, шпилечное, болтовое
- сварное, заклёпочное, болтовое, винтовое

Верный	Варианты ответов
V	сварное, заклёпочное, клеёное, паяное
	винтовое, штифтовое, шпоночное, шпилечное, болтовое
	сварное, заклёпочное, болтовое, винтовое

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 12. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Как называются соединения, многократно встречающиеся в механизмах различных машин?

Выберите правильный вариант ответа:
Как называются соединения, многократно встречающиеся в механизмах различных машин?

- сложными
- типовыми
- сборочными

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
	сложными
V	типовыми
	сборочными

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 13. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **Некорректные варианты ответа**
 Какие основные сведения содержит спецификация?

Выберите правильный вариант ответа:
 Какие основные сведения содержит спецификация?

- позиции, разрезы, количество и материалы деталей, входящие в состав сборочной единицы
- позиции, наименование, виды и материалы деталей, входящих в состав сборочной единицы
- потребная для данной сборочной единицы документация, подборки, детали, стандартные и комплектующие изделия, а так же переменные данные для исполнителей.

Верный	Варианты ответов
V	позиции, разрезы, количество и материалы деталей, входящие в состав сборочной единицы верный ответ
I	позиции, наименование, виды и материалы деталей, входящих в состав сборочной единицы
	потребная для данной сборочной единицы документация, подборки, детали, стандартные и комплектующие изделия, а так же переменные данные для исполнителей.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 14. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
 Какую букву следует нанести перед размерным числом при указании толщины детали?

Выберите правильный вариант ответа:
Какую букву следует нанести перед размерным числом при указании толщины детали?

- L
- Q
- S

Верный	Варианты ответов
	L
	Q
V	S

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 15. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
На каком месте чертежа располагается основная надпись?

Выберите правильный вариант ответа:
На каком месте чертежа располагается основная надпись?

- в левом нижнем углу
- в правом нижнем углу
- в левом верхнем углу

Верный	Варианты ответов
	в левом нижнем углу
V	в правом нижнем углу
	в левом верхнем углу

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 16. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Как называется процесс построения проекции предмета?

Выберите правильный вариант ответа:
Как называется процесс построения проекции предмета?

анализом

проецированием

чертежом

Верный	Варианты ответов
	анализом
V	проецированием
	чертежом

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 17. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Что обозначает слово «изометрия» в переводе с греческого?

Выберите правильный вариант ответа:
Что обозначает слово «изометрия» в переводе с греческого?

- равные измерения
- двойное измерение
- измерение по осям

Верный	Варианты ответов
V	равные измерения
	двойное измерение
	измерение по осям

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 18. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Как называют изображение отдельного, ограниченного места поверхности предмета?

Выберите правильный вариант ответа:
Как называют изображение отдельного, ограниченного места поверхности предмета?

- местным видом
- разрезом
- сечением

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
V	местным видом
	разрезом
	сечением

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 19. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Для чего применяют сечения?

Выберите правильный вариант ответа:
Для чего применяют сечения?

для изображения ограниченного места поверхности предмета

для выявления поперечной формы предмета

для увеличения или уменьшения изображения

Верный	Варианты ответов
	для изображения ограниченного места поверхности предмета
V	для выявления поперечной формы предмета
	для увеличения или уменьшения изображения

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 20. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Какое сечение называют наложенным?

Выберите правильный вариант ответа:
Какое сечение называют наложенным?

- расположенное непосредственно на виде
- расположенное вне контура изображения детали
- расположенное на свободном поле чертежа

Верный	Варианты ответов
V	расположенное непосредственно на виде
	расположенное вне контура изображения детали
	расположенное на свободном поле чертежа

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 21. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Как выделяется фигура сечения?

Выберите правильный вариант ответа:
Как выделяется фигура сечения?

- штриховкой
- ничем не выделяется
- зачернением

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
V	штриховкой
	ничем не выделяется
	зачернением

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 22. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Какой линией ограничивают местный разрез?

Выберите правильный вариант ответа:
Какой линией ограничивают местный разрез?

штрихпунктирной линией
 волнистой линией
 сплошной тонкой линией

Верный	Варианты ответов
	штрихпунктирной линией
V	волнистой линией
	сплошной тонкой линией

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 23. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **варианты ответов с ошибками**
 Как называется проецирование, если проецирующие лучи параллельны друг другу и падают на плоскость проекций под прямым углом? **поменяла**

Выберите правильный вариант ответа:
 Как называется проецирование, если проецирующие лучи параллельны друг другу и падают на плоскость проекций под прямым углом?

- центральное
- параллельное косоугольное
- параллельное проекции

Верный	Варианты ответов
I	центральное
II	параллельное косоугольное Косоугольное проецирование
V	параллельное проекции Параллельное проецирование

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 24. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
 Как подразделяются изображения в зависимости от их содержания по ГОСТ 2.305–68?

Выберите правильный вариант ответа:
 Как подразделяются изображения в зависимости от их содержания по ГОСТ 2.305–68?

- виды, разрезы и сечения;
- масштабы, виды, линии.
- виды, шары, круги.

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
V	виды, разрезы и сечения;
	масштабы, виды, линии.
	виды, шары, круги.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 25. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Как называются соединения, которые можно разобрать не разрушая деталей и скрепляющих их элементов?

Выберите правильный вариант ответа:
 Как называются соединения, которые можно разобрать не разрушая
 деталей и скрепляющих их элементов?

разъёмные
 неразъёмные
 типовые

Верный	Варианты ответов
V	разъёмные
	неразъёмные
	типовые

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 26. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Какая группа соединений относится к разъёмным?

Выберите правильный вариант ответа:
Какая группа соединений относится к разъёмным?

- сварное, заклёпочное, клеёное, паяное
- винтовое, штифтовое, шпоночное, шпилечное, болтовое
- сварное, заклёпочное, болтовое, винтовое

Верный	Варианты ответов
	сварное, заклёпочное, клеёное, паяное
V	винтовое, штифтовое, шпоночное, шпилечное, болтовое
	сварное, заклёпочное, болтовое, винтовое

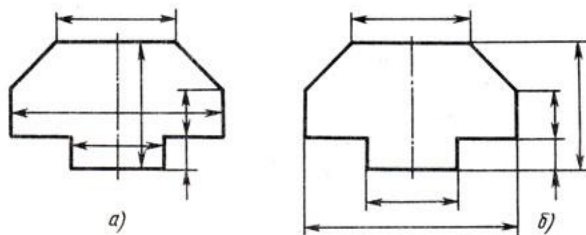
Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 27. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **3 раза повторяется вопрос**

На каком месте чертежа располагается основная надпись? **заменила**

Даны примеры правильного и ошибочного расположений размерных линий. какими буквами обозначены правильные чертежи.



а) правильный ответ

Выберите правильный вариант ответа:
На каком месте чертежа располагается основная надпись?

- в левом нижнем углу
- в правом нижнем углу
- в левом верхнем углу

Верный	Варианты ответов
I	в левом нижнем углу
V	в правом нижнем углу
I	в левом верхнем углу

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 28. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Какой из вариантов соответствует масштабу уменьшения?

Выберите правильный вариант ответа:
Какой из вариантов соответствует масштабу уменьшения?

- М 1:2
- М 1:1
- М 2:1

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
V	М 1: 2
	М 1: 1
	М 2:1

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 29. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

На какую величину должны выступать за контур изображения осевые и центровые линии?

Выберите правильный вариант ответа:
На какую величину должны выступать за контур изображения осевые и центровые линии?

3...5 мм

5...10 мм

10...15 мм

Верный	Варианты ответов
V	3...5 мм
	5...10 мм
	10...15 мм

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 30. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Штрих пунктирная тонкая линия предназначена для вычерчивания линий

Выберите правильный вариант ответа:
Штрих пунктирная тонкая линия предназначена для вычерчивания
линий

- видимого контура
- невидимого контура
- осевых линий

Верный	Варианты ответов
	видимого контура
	невидимого контура
V	осевых линий

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 31. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

В каком случае при выполнении разреза целесообразно соединить половину вида с половиной разреза?

Выберите правильный вариант ответа:
В каком случае при выполнении разреза целесообразно соединить
половину вида с половиной разреза?

- если вид и разрез детали – симметричные фигуры
- если вид и разрез детали не симметричны;
- если внешнее ребро детали совпадает с ее осью симметрии;
- в любом из перечисленных случаев.

Верный	Варианты ответов
V	если вид и разрез детали – симметричные фигуры
	если вид и разрез детали не симметричны;
	если внешнее ребро детали совпадает с ее осью симметрии;
	в любом из перечисленных случаев.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 32. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
В каком случае разрезы не обозначаются?

Выберите правильный вариант ответа:
В каком случае разрезы не обозначаются?

если секущая плоскость параллельна плоскости проекций;

если деталь симметрична относительно секущей плоскости и изображение находится на месте основного вид;

если разрез расположен на продолжении секущей плоскости;

если разрез расположен на месте вида.

Верный	Варианты ответов
V	если секущая плоскость параллельна плоскости проекций;
	если деталь симметрична относительно секущей плоскости и изображение находится на месте основного вид;
	если разрез расположен на продолжении секущей плоскости;
	если разрез расположен на месте вида.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 33. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Отношение линейных размеров изображения к действительным называют:

Выберите правильный вариант ответа:
Отношение линейных размеров изображения к действительным называют:

- сопряжением
- стандартом
- масштабом

Верный	Варианты ответов
	сопряжением
	стандартом
V	масштабом

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 34. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

С какой стороны от вертикальной оси симметрии располагается разрез?

Выберите правильный вариант ответа:
С какой стороны от вертикальной оси симметрии располагается разрез?

- слева
- справа
- в любой

Верный	Варианты ответов
	слева
V	справа
	в любой

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 35. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Что обозначает слово «аксонометрия» в переводе с греческого?

Выберите правильный вариант ответа:
 Что обозначает слово «аксонометрия» в переводе с греческого?

равные измерения

двойное измерение

измерение по осям

Верный	Варианты ответов
	равные измерения
	двойное измерение
V	измерение по осям

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 36. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Как называют изображение предмета, полученное на профильной плоскости проекции?

Выберите правильный вариант ответа:
Как называют изображение предмета, полученное на профильной плоскости проекции?

- видом спереди
- видом слева
- видом сверху

Верный	Варианты ответов
	видом спереди
V	видом слева
	видом сверху

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 37. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Изображение фигуры, получающаяся при мысленном рассечении предмета плоскостью

Выберите правильный вариант ответа:
Изображение фигуры, получающаяся при мысленном рассечении предмета плоскостью

- сечение
- вид
- анализ
- контур

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
V	сечение
	вид
	анализ
	контур

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 38. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Как выделяют фигуру сечения на чертеже?

Выберите правильный вариант ответа:
Как выделяют фигуру сечения на чертеже?

зачернением

штрихпунктирной линией

штриховкой под углом 45°

штриховкой под углом 30°

штриховкой под углом 35°

Верный	Варианты ответов
	зачернением
	штрихпунктирной линией
V	штриховкой под углом 45°
	штриховкой под углом 30°
	штриховкой под углом 35°

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 39. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Отличительные признаки разреза и сечения.

Выберите правильный вариант ответа:
Отличительные признаки разреза и сечения.

- на разрезе показывают только то что находится в секущей плоскости
- на разрезе показывают то, что находится в секущей плоскости и то что находится за ней
- ничем не отличаются
- на разрезе показывают то, что находится в секущей плоскости и то что находится перед ней

Верный	Варианты ответов
	на разрезе показывают только то что находится в секущей плоскости
✓	на разрезе показывают то, что находится в секущей плоскости и то что находится за ней
	ничем не отличаются
	на разрезе показывают то, что находится в секущей плоскости и то что находится перед ней

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 40. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Как называется разрез, выполненный вместо вида слева?

Выберите правильный вариант ответа:
Как называется разрез, выполненный вместо вида слева?

- фронтальный разрез
- профильный разрез
- горизонтальный разрез
- тангенциальный разрез

Верный	Варианты ответов
	фронтальный разрез
V	профильный разрез
	горизонтальный разрез
	тангенциальный разрез

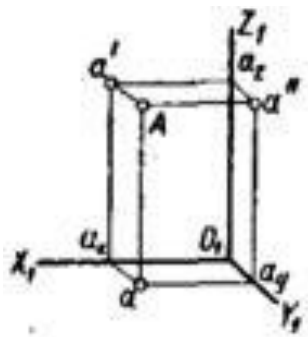
Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 41. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **лучше заменить весь вопрос**
Какой линией на чертеже разделяют часть вида и часть разреза? **заменила**

Как называется проекция, представленная на рисунке?

1. **Аксонметрическая проекция** **ответ**
2. Комплексный чертеж



Выберите правильный вариант ответа:
Какой линией на чертеже разделяют часть вида и часть разреза?

- штрихпунктирной линией
- волнистой линией
- сплошной тонкой линией

Верный	Варианты ответов
I	штрихпунктирной линией
V	волнистой линией
I	сплошной тонкой линией

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 42. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Какая линия служит границей соединения половины вида с половиной разреза?

Выберите правильный вариант ответа:
Какая линия служит границей соединения половины вида с половиной разреза?

- сплошная тонкая
- штрихпунктирная тонкая
- штриховая
- волнистая

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
	сплошная тонкая
V	штрихпунктирная тонкая
	штриховая
	волнистая

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 43. Выбор нескольких ответов, 10 баллов, 1 попытка

Выберите несколько правильных ответов:
Какие масштабы уменьшения применяют на чертежах?

Выберите несколько правильных ответов:
Какие масштабы уменьшения применяют на чертежах?

1:2; 1:4; 1:5; 1:10

1:50; 1:100; 1:200; 1:400

1: 10.5; 1:10; 1:20; 1:50; 1:70

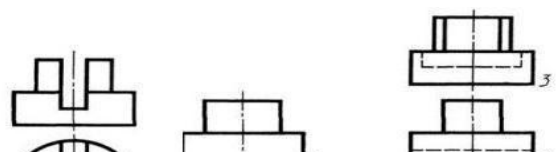
Верный	Варианты ответов
V	1:2; 1:4; 1:5; 1:10
V	1:50; 1:100; 1:200; 1:400
	1: 10.5; 1:10; 1:20; 1:50; 1:70

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 44. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **Вопрос повторяется**
Какой знак или букву следует нанести перед размерным числом при указании диаметра окружности? **Заменила вопрос**

Определить вид слева детали по заданным главному виду и виду сверху?



- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) **Правильный вариант ответа №4; ответ**
- 5) Правильный вариант ответа №5

Выберите правильный вариант ответа:
 Какой знак или букву следует нанести перед размерным числом при указании диаметра окружности?

D
 R
 Ø

Верный	Варианты ответов
I	D
I	R
V	Ø

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 45. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
 Сборочная единица – изделие,

Выберите правильный вариант ответа:

Сборочная единица – изделие,

- состоящее из двух и более составных частей, соединённых между собой на предприятии-изготовителе сборочными операциями;
- изготавливаемое из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных операций;
- изготавливаемое из не однородного по наименованию и марке материала, с применения сборочных операций;

Верный	Варианты ответов
√	состоящее из двух и более составных частей, соединённых между собой на предприятии-изготовителе сборочными операциями;
	изготавливаемое из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных операций;
	изготавливаемое из не однородного по наименованию и марке материала, с применения сборочных операций;

Обратная связь

Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 46. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

В зависимости от толщины какой линии выбираются толщины линий чертежа?

Выберите правильный вариант ответа:

В зависимости от толщины какой линии выбираются толщины линий чертежа?

- штрихпунктирной линии
- сплошной тонкой линии
- сплошной основной толстой линии

Верный	Варианты ответов
	штрихпунктирной линии
	сплошной тонкой линии
V	сплошной основной толстой линии

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 47. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Как называется замкнутая кривая очерченная дугами окружностей?

Выберите правильный вариант ответа:
Как называется замкнутая кривая очерченная дугами окружностей?

сопряжение

круг

овал

цилиндр

Верный	Варианты ответов
	сопряжение
	круг
V	овал
	цилиндр

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 48. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Буквой R обозначается

Выберите правильный вариант ответа:
Буквой R обозначается

- расстояние между любыми двумя точками окружности
- расстояние между двумя наиболее удаленными противоположными точками
- расстояние от центра окружности до точки на ней

Верный	Варианты ответов
	расстояние между любыми двумя точками окружности
	расстояние между двумя наиболее удаленными противоположными точками
V	расстояние от центра окружности до точки на ней

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 49. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Как называют изображение предмета, полученное на профильной плоскости проекции?

Выберите правильный вариант ответа:

Как называют изображение предмета, полученное на профильной плоскости проекции?

- видом спереди
- видом слева
- видом сверху
- видом справа

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
	видом спереди
V	видом слева
	видом сверху
	видом справа

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 50. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Какое сечение называют вынесенным?

Выберите правильный вариант ответа:
Какое сечение называют вынесенным?

расположенное непосредственно на видах

расположенное вне контура изображения детали

расположенное на техническом рисунке

Верный	Варианты ответов
	расположенное непосредственно на видах
V	расположенное вне контура изображения детали
	расположенное на техническом рисунке

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 51. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Изображение предмета, мысленно рассеченного плоскостью

Выберите правильный вариант ответа:
Изображение предмета, мысленно рассеченного плоскостью

- анализ
- вид
- разрез
- сечение

Верный	Варианты ответов
	анализ
	вид
V	разрез
	сечение

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 52. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Показатель искажения -это....

- Выберите правильный вариант ответа:
Показатель искажения -это....
- отношение длины отрезка на изометрической оси к длине такого же отрезка на соответствующей оси прямоугольной системы координат в пространстве
 - отношение ширины отрезка на аксонометрической оси к длине такого же отрезка на соответствующей оси прямоугольной системы координат в пространстве
 - отношение длины отрезка на аксонометрической оси к длине такого же отрезка на соответствующей оси прямоугольной системы координат в пространстве

Верный	Варианты ответов
	отношение длины отрезка на изометрической оси к длине такого же отрезка на соответствующей оси прямоугольной системы координат в пространстве
	отношение ширины отрезка на аксонометрической оси к длине такого же отрезка на соответствующей оси прямоугольной системы координат в пространстве
✓	отношение длины отрезка на аксонометрической оси к длине такого же отрезка на соответствующей оси прямоугольной системы координат в пространстве

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 53. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **фотоснимки тоже**
 Что является примером центрального проецирования? **дополнила**

Выберите правильный вариант ответа:
 Что является примером центрального проецирования?

чертеж

солнечные тени

фотоснимки

Верный	Варианты ответов
I	чертеж
✓	солнечные тени
✓	фотоснимки

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 54. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **120**
 В изометрической проекции угол между осями составляет: **поменяла ответ**

Выберите правильный вариант ответа:
В изометрической проекции угол между осями составляет:

- 120°
- 45°
- 90°
- 35°
- 30°

Верный	Варианты ответов
v	120°
	45°
	90°
	35°
	30°

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 55. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Назначение стандартизации

Выберите правильный вариант ответа:
Назначение стандартизации

- для взаимозаменяемости деталей
- для сборки деталей
- для разборки деталей
- для заменяемости деталей

Верный	Варианты ответов
V	для взаимозаменяемости деталей
	для сборки деталей
	для разборки деталей
	для заменяемости деталей

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 56. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Соединения, относящиеся к резьбовым.

Выберите правильный вариант ответа:
Соединения, относящиеся к резьбовым.

болтовые, шпилечные, винтовые
 шпоночные, штифтовые
 клёпаные, сварные, паяные, клеёные
 сварные, паяные, клеёные

Верный	Варианты ответов
V	болтовые, шпилечные, винтовые
	шпоночные, штифтовые
	клёпаные, сварные, паяные, клеёные
	сварные, паяные, клеёные

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 57. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Цилиндрический или конический стержень без резьбы

Выберите правильный вариант ответа:
Цилиндрический или конический стержень без резьбы

- винт
- штифт
- болт
- гайка

Верный	Варианты ответов
	винт
V	штифт
	болт
	гайка

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 58. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Какие масштабы применяют на чертежах?

Выберите правильный вариант ответа:
Какие масштабы применяют на чертежах?

- только увеличения
- только уменьшения
- уменьшения и увеличения

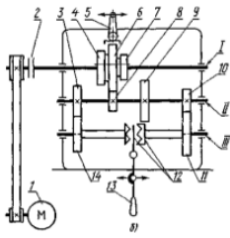
Верный	Варианты ответов
	только увеличения
	только уменьшения
V	уменьшения и увеличения

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 59. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Название элементов кинематических схем

Выберите правильный вариант ответа:
Название элементов кинематических схем



Римскими I II III-механизмы коробки скоростей ,4,6,7 -блоки зубчатых колес (перемещающиеся),3,8,9,10-блоки зубчатых колес(не перемещающиеся),11,14-блоки зубчатых колес(свободно перемещающиеся),12-двух сторонняя кулачковая муфта,5- рукоятка,13-рычаг ,2-фрикционная муфта включения,1-вал.

Римскими I II III-механизмы коробки скоростей 3,8,9, -блоки зубчатых колес (перемещающиеся),4,6,7,10-блоки зубчатых колес(не перемещающиеся),11,14-блоки зубчатых колес(свободно перемещающиеся),12-двух сторонняя кулачковая муфта,5- рукоятка,13-рычаг ,2-фрикционная муфта включения,1-вал.

Римскими I II механизмы коробки скоростей 11,14, -блоки зубчатых колес (перемещающиеся),4,6,7,10-блоки зубчатых колес(не перемещающиеся),3,8,9-блоки

Верный	Варианты ответов
V	Римскими I II III-механизмы коробки скоростей ,4,6,7 -блоки зубчатых колес (перемещающиеся),3,8,9,10-блоки зубчатых колес(не перемещающиеся),11,14-блоки зубчатых колес(свободно перемещающиеся),12-двух сторонняя кулачковая муфта,5- рукоятка,13-рычаг ,2-фрикционная муфта включения,1-вал.
	Римскими I II III-механизмы коробки скоростей 3,8,9, -блоки зубчатых колес (перемещающиеся),4,6,7,10-блоки зубчатых колес(не перемещающиеся),11,14-блоки зубчатых колес(свободно перемещающиеся),12-двух сторонняя кулачковая муфта,5- рукоятка,13-рычаг ,2-фрикционная муфта включения,1-вал.
	Римскими I II механизмы коробки скоростей 11,14, -блоки зубчатых колес (перемещающиеся),4,6,7,10-блоки зубчатых колес(не перемещающиеся),3,8,9-блоки зубчатых колес(свободно перемещающиеся),12-двух сторонняя кулачковая муфта,5- рукоятка,13-рычаг ,2-фрикционная муфта включения,1-вал.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.

Обратная связь

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 60. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Какие буквенные обозначения размеров на наглядном изображении

Выберите правильный вариант ответа:
Какие буквенные обозначения размеров на наглядном изображении

Буквенное обозначение	Сопоставляющий числовой размер
A	_____
B	_____
C	_____

 70,62,32,30

Буквенное обозначение	Сопоставляющий числовой размер
A	_____
B	_____
C	_____

 50,90,30,32

Буквенное обозначение	Сопоставляющий числовой размер
A	_____
B	_____
C	_____

 80,30,62,16

Верный	Варианты ответов								
V	<table border="1"> <tr><td>Буквенное обозначение</td><td>Сопоставляющий числовой размер</td></tr> <tr><td>A</td><td>_____</td></tr> <tr><td>B</td><td>_____</td></tr> <tr><td>C</td><td>_____</td></tr> </table> 70,62,32,30	Буквенное обозначение	Сопоставляющий числовой размер	A	_____	B	_____	C	_____
Буквенное обозначение	Сопоставляющий числовой размер								
A	_____								
B	_____								
C	_____								
	<table border="1"> <tr><td>Буквенное обозначение</td><td>Сопоставляющий числовой размер</td></tr> <tr><td>A</td><td>_____</td></tr> <tr><td>B</td><td>_____</td></tr> <tr><td>C</td><td>_____</td></tr> </table> 50,90,30,32	Буквенное обозначение	Сопоставляющий числовой размер	A	_____	B	_____	C	_____
Буквенное обозначение	Сопоставляющий числовой размер								
A	_____								
B	_____								
C	_____								
	<table border="1"> <tr><td>Буквенное обозначение</td><td>Сопоставляющий числовой размер</td></tr> <tr><td>A</td><td>_____</td></tr> <tr><td>B</td><td>_____</td></tr> <tr><td>C</td><td>_____</td></tr> </table> 80,30,62,16	Буквенное обозначение	Сопоставляющий числовой размер	A	_____	B	_____	C	_____
Буквенное обозначение	Сопоставляющий числовой размер								
A	_____								
B	_____								
C	_____								

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

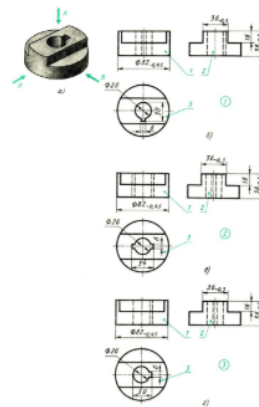
Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 61. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Какое направление взгляда, указанное стрелками с буквами соответствует главному виду, виду сверху, виду слева? Пример записи ответа: Направление... соответствует главному виду 3.

Выберите правильный вариант ответа:
 Какое направление взгляда, указанное стрелками с буквами соответствует главному виду, виду сверху, виду слева?
 Пример записи ответа: Направление... соответствует главному виду 3.



- А (1)
- Б (3)
- В (2)

Верный	Варианты ответов
	А (1)
✓	Б (3)
	В (2)

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 62. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **Неверный ответ**

В каком случае при выполнении разреза соединяют большую часть вида с меньшей частью разреза?

Поменяла ответ

Выберите правильный вариант ответа:
 В каком случае при выполнении разреза соединяют большую часть вида с меньшей частью разреза?

- если вид и разрез детали не симметричны;
- если ребро внутренней поверхности детали совпадает с ее осью симметрии;
- если внешнее ребро детали совпадает с ее осью симметрии;
- в любом из перечисленных случаев.

Верный	Варианты ответов
	если вид и разрез детали не симметричны;
	если ребро внутренней поверхности детали совпадает с ее осью симметрии;
V	если внешнее ребро детали совпадает с ее осью симметрии;
	в любом из перечисленных случаев.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 63. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

С проведения каких линий обычно начинают выполнять чертеж ?

Выберите правильный вариант ответа:
С проведения каких линий обычно начинают выполнять чертеж ?

толстой основной

штриховой

штрих пунктирной тонкой

сплошной тонкой

Верный	Варианты ответов
	толстой основной
	штриховой
V	штрих пунктирной тонкой
	сплошной тонкой

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 64. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Чему равна длина штрихов и расстояние между ними в штриховых линиях?

Заменяла вопрос **Для каких деталей наносят номера позиций на сборочных чертежах?**

- 1) Для всех деталей, входящих в сборочную единицу; верный ответ
- 2) Только для нестандартных деталей;
- 3) Только для стандартных деталей;
- 4) Для крепёжных деталей;
- 5) Только для основных деталей

Выберите правильный вариант ответа:

Чему равна длина штрихов и расстояние между ними в штриховых линиях?

- Длина штрихов от 4 до 30 мм, расстояние между ними от 2 до 5 мм (для учебных чертежей длину штрихов рекомендуют 20 мм)
- Длина штрихов от 5 до 30 мм, расстояние между ними от 3 до 5 мм (для учебных чертежей длину штрихов рекомендуют 20 мм)
- Длина штрихов от 7 до 30 мм, расстояние между ними от 2 до 5 мм (для учебных чертежей длину штрихов рекомендуют 20 мм)

Верный	Варианты ответов
V	Длина штрихов от 4 до 30 мм, расстояние между ними от 2 до 5 мм (для учебных чертежей длину штрихов рекомендуют 20 мм)
I	Длина штрихов от 5 до 30 мм, расстояние между ними от 3 до 5 мм (для учебных чертежей длину штрихов рекомендуют 20 мм)
I	Длина штрихов от 7 до 30 мм, расстояние между ними от 2 до 5 мм (для учебных чертежей длину штрихов рекомендуют 20 мм)

Обратная связь

Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 65. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **Неверный ответ**

На каком расстоянии от краев листа проводят рамку? Ответ был не правильный исправила

Выберите правильный вариант ответа:
 На каком расстоянии от краев листа проводят рамку?

- Рамку проводят сплошными толстыми основными линиями: с трех сторон на расстоянии 5 мм от края листа, а слева - на расстоянии 20 мм; широкую полосу оставляют для подшивки чертежей.
- Рамку проводят сплошными толстыми основными линиями: с трех сторон на расстоянии 4 мм от края листа, а слева - на расстоянии 10 мм; широкую полосу оставляют для подшивки чертежей.
- Рамку проводят сплошными толстыми основными линиями: с трех сторон на расстоянии 3 мм от края листа, а слева - на расстоянии 25 мм; широкую полосу оставляют для подшивки чертежей.

Верный	Варианты ответов
v	Рамку проводят сплошными толстыми основными линиями: с трех сторон на расстоянии 5 мм от края листа, а слева - на расстоянии 20 мм; широкую полосу оставляют для подшивки чертежей.
	Рамку проводят сплошными толстыми основными линиями: с трех сторон на расстоянии 4 мм от края листа, а слева - на расстоянии 10 мм; широкую полосу оставляют для подшивки чертежей.
	Рамку проводят сплошными толстыми основными линиями: с трех сторон на расстоянии 3 мм от края листа, а слева - на расстоянии 25 мм; широкую полосу оставляют для подшивки чертежей.

Обратная связь

Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 66. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **Вопрос повторяется**
 Где на чертеже располагают основную надпись?

Выберите правильный вариант ответа:
Где на чертеже располагают основную надпись?

- В правом нижнем углу чертежа помещают основную надпись, в которой содержится ряд сведений об изображенной на чертеже детали.
- В левом нижнем углу чертежа помещают основную надпись, в которой содержится ряд сведений об изображенной на чертеже детали
- В левом верхнем углу чертежа помещают основную надпись, в которой содержится ряд сведений об изображенной на чертеже детали

Верный	Варианты ответов
V	В правом нижнем углу чертежа помещают основную надпись, в которой содержится ряд сведений об изображенной на чертеже детали.
I	В левом нижнем углу чертежа помещают основную надпись, в которой содержится ряд сведений об изображенной на чертеже детали
I	В левом верхнем углу чертежа помещают основную надпись, в которой содержится ряд сведений об изображенной на чертеже детали

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 67. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **Индекс предприятия?**

Сведения, указывающие в основной надписи на ученических чертежах **Убрала индекс предприятия**

Выберите правильный вариант ответа:
Сведения, указывающие в основной надписи на ученических чертежах

- Наименование изделия; из какого материала сделана деталь; массу изделия (ее указывают в килограммах); (номер) чертежа; порядковый номер листа; общее количество листов документа.
- Наименование изделия; из какого материала сделана деталь; массу изделия (ее указывают в килограммах); масштаб чертежа; фамилия лиц, разработавших, проверивших и утвердивших чертеж; дату утверждения; (номер) чертежа, литеру чертежа; порядковый номер листа; общее количество листов документа; индекс предприятия, выпустившего чертеж.
- Масштаб чертежа; фамилия лиц, разработавших, проверивших и утвердивших чертеж; дату утверждения; (номер) чертежа, литеру чертежа; общее количество листов документа; индекс предприятия, выпустившего чертеж.

Верный	Варианты ответов
I	Наименование изделия; из какого материала сделана деталь; массу изделия (ее указывают в килограммах); (номер) чертежа; порядковый номер листа; общее количество листов документа.
V	Наименование изделия; из какого материала сделана деталь; массу изделия (ее указывают в килограммах); масштаб чертежа; фамилия лиц, разработавших, проверивших и утвердивших чертеж; дату утверждения; (номер) чертежа, литеру чертежа; порядковый номер листа; общее количество листов документа.
I	Масштаб чертежа; фамилия лиц, разработавших, проверивших и утвердивших чертеж; дату утверждения; (номер) чертежа, литеру чертежа; общее количество листов документа; индекс предприятия, выпустившего чертеж.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 68. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

В чем заключается отличие в проведении центровых линий для окружностей диаметром до 12 мм и более 12 мм?

Выберите правильный вариант ответа:
В чем заключается отличие в проведении центровых линий для окружностей диаметром до 12 мм и более 12 мм?

- Если диаметр окружности на чертеже меньше 12 мм, то центровые линии проводят штрих пунктируй.
- Если диаметр окружности на чертеже меньше 12 мм, то центровые линии проводят штриховой.
- Если диаметр окружности на чертеже меньше 12 мм, то центровые линии проводят сплошными.

Верный	Варианты ответов
	Если диаметр окружности на чертеже меньше 12 мм, то центровые линии проводят штрих пунктируй.
	Если диаметр окружности на чертеже меньше 12 мм, то центровые линии проводят штриховой.
✓	Если диаметр окружности на чертеже меньше 12 мм, то центровые линии проводят сплошными.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 69. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

На основании чего судят о размерах детали, изображенной на чертеже?

- Выберите правильный вариант ответа:
На основании чего судят о размерах детали, изображенной на чертеже?
- Определить величину изображенной детали можно только по внешнему виду.
 - Определить величину изображенной детали можно только по ширине детали.
 - Определить величину изображенной детали можно только по размерным числам.

Верный	Варианты ответов
	Определить величину изображенной детали можно только по внешнему виду.
	Определить величину изображенной детали можно только по ширине детали.
✓	Определить величину изображенной детали можно только по размерным числам.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 70. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

В каких единицах выражают линейные размеры на машиностроительных чертежах (если единица измерения не обозначена)?

Выберите правильный вариант ответа:
В каких единицах выражают линейные размеры на машиностроительных чертежах (если единица измерения не обозначена)?

Линейные размеры на чертежах указывают в дециметрах без обозначения единиц измерения.

Линейные размеры на чертежах указывают в миллиметрах без обозначения единиц измерения.

Линейные размеры на чертежах указывают в сантиметрах без обозначения единиц измерения.

Верный	Варианты ответов
	Линейные размеры на чертежах указывают в дециметрах без обозначения единиц измерения.
✓	Линейные размеры на чертежах указывают в миллиметрах без обозначения единиц измерения.
	Линейные размеры на чертежах указывают в сантиметрах без обозначения единиц измерения.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 71. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Как выполняется фаска на видах, перпендикулярных оси стержня или отверстия?

Как выполняется фаска на видах, перпендикулярных оси стержня или отверстия?

- сплошной основной линией;
- не показывается совсем;
- сплошной основной линией на 3/4 окружности;
- сплошной тонкой линией;
- сплошной тонкой линией; на 3/4 окружности

Верный	Варианты ответов
V	сплошной основной линией;
	не показывается совсем;
	сплошной основной линией на 3/4 окружности;
	сплошной тонкой линией;
	сплошной тонкой линией; на 3/4 окружности

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 72. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Какое расстояние оставляют между контуром изображения и размерной линией? Между параллельными размерными линиями ?

Выберите правильный вариант ответа:

Какое расстояние оставляют между контуром изображения и размерной линией? Между параллельными размерными линиями ?

- Размерную линию проводят правее отрезку, размер которого указывают, по возможности, вне контура изображения. Расстояние между параллельными размерными линиями и от размерной линии до контура изображения должно составлять от 6 до 10 мм.
- Размерную линию проводят левее отрезку, размер которого указывают, по возможности, вне контура изображения. Расстояние между параллельными размерными линиями и от размерной линии до контура изображения должно составлять от 6 до 10 мм.
- Размерную линию проводят параллельно отрезку, размер которого указывают, по возможности, вне контура изображения. Расстояние между параллельными размерными линиями и от размерной линии до контура изображения должно составлять от 6 до 10 мм. Размерные линии нельзя пересекать выносными, поэтому меньший размер наносят ближе к изображению, а больший дальше

Верный	Варианты ответов
	Размерную линию проводят правее отрезку, размер которого указывают, по возможности, вне контура изображения. Расстояние между параллельными размерными линиями и от размерной линии до контура изображения должно составлять от 6 до 10 мм.
	Размерную линию проводят левее отрезку, размер которого указывают, по возможности, вне контура изображения. Расстояние между параллельными размерными линиями и от размерной линии до контура изображения должно составлять от 6 до 10 мм.
V	Размерную линию проводят параллельно отрезку, размер которого указывают, по возможности, вне контура изображения. Расстояние между параллельными размерными линиями и от размерной линии до контура изображения должно составлять от 6 до 10 мм. Размерные линии нельзя пересекать выносными, поэтому меньший размер наносят ближе к изображению, а больший дальше

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 73. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **Ответы повторяются. Проверьте ответ**

Как по отношению к размерной линии располагают размерное число? **ЗАМЕНИЛА ВОПРОС И ОТВЕТ** А как назвать вид, если смотреть на деталь снизу? 1. Вид слева? 2. Вид справа? 3. Вид снизу? **ответ**

Выберите правильный вариант ответа:
 Как по отношению к размерной линии располагают размерное число?

- Если размерная линия вертикальная, то Размерное число пишут и читают справа. На наклонных размерных линиях числа пишут так, чтобы они оказались в нормальном для чтения.
- Если размерная линия горизонтально, то размерное число пишут и читают справа. На наклонных размерных линиях числа пишут так, чтобы они оказались в нормальном для чтения.
- Если размерная линия вертикальна, то размерное число пишут и читают справа. На наклонных размерных линиях числа пишут так, чтобы они оказались в нормальном для чтения.

Верный	Варианты ответов
V	Если размерная линия вертикальная, то Размерное число пишут и читают справа. На наклонных размерных линиях числа пишут так, чтобы они оказались в нормальном для чтения.
I	Если размерная линия горизонтально, то размерное число пишут и читают справа. На наклонных размерных линиях числа пишут так, чтобы они оказались в нормальном для чтения.
I	Если размерная линия перпендикулярна, то размерное число пишут и читают справа. На наклонных размерных линиях числа пишут так, чтобы они оказались в нормальном для чтения.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 74. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
 Расшифровка надписи: 3 x 45°?

Выберите правильный вариант ответа:

Расшифровка надписи: 3 x 45°?

- Условная надпись, первое число которой указывает высоту фаски, а второе - величину угла.
- Условная надпись, первое число которой указывает величину угла высоту фаски, а второе - высоту фаски.
- Условная надпись, первое число которой указывает величину фаски, а второе - высоту фаски.

Верный	Варианты ответов
√	Условная надпись, первое число которой указывает высоту фаски, а второе - величину угла.
	Условная надпись, первое число которой указывает величину угла высоту фаски, а второе - высоту фаски.
	Условная надпись, первое число которой указывает величину фаски, а второе - высоту фаски.

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 75. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **Вопрос повторяется**

Сборочный чертеж — это.. **оставила**

Выберите правильный вариант ответа:

Сборочный чертеж — это..

- чертеж, содержащий изображение сборочной единицы с указанием необходимых данных для ее сборки и контроля
- изображение, дающее представление о расположении и взаимной связи составных частей, размеры, нужные при сборке и характеризующие данное изделие и его работу
- изображение, дающее представление о расположении нужные при сборке и характеризующие данное изделие и его работу

Верный	Варианты ответов
V	чертеж, содержащий изображение сборочной единицы с указанием необходимых данных для ее сборки и контроля
I	изображение, дающее представление о расположении и взаимной связи составных частей, размеры, нужные при сборке и характеризующие данное изделие и его работу
I	изображение, дающее представление о расположении нужные при сборке и характеризующие данное изделие и его работу

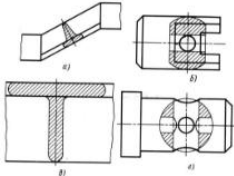
Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 76. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Определите и запишите в тетради, в каких случаях наложенные сечения применены удачно, а в каких лучше было бы дать вынесенные сечения

Выберите правильный вариант ответа:
Определите и запишите в тетради, в каких случаях наложенные сечения применены удачно, а в каких лучше было бы дать вынесенные сечения



а, в,
 а, б,
 в, г.
 б, г

Верный	Варианты ответов
	а, в,
	а, б,
	в, г.
V	б, г

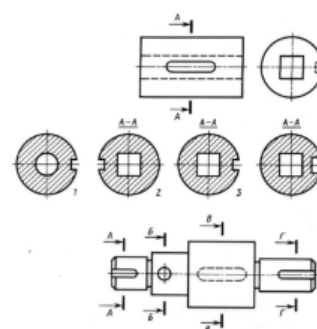
Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 77. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Даны два вида детали. Требуется вместо вида слева выполнить сечение А-А. Даны четыре вынесенных сечения, являющихся вариантами ответов.

Выберите правильный вариант ответа:
Даны два вида детали. Требуется вместо вида слева выполнить сечение А-А. Даны четыре вынесенных сечения, являющихся вариантами ответов.



- 1
- 2
- 3
- 4

Верный	Варианты ответов
	1
	2
V	3
	4

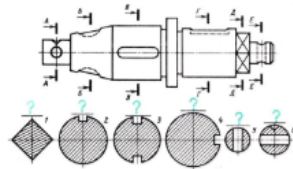
Обратная связь



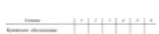
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.




Вопрос 78. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Даны главный вид вала и шесть сечений. Буквы, указывающие, к какому элементу детали относятся сечения, не проставлены, а заменены вопросительными знаками. Какие буквенные обозначения следует нанести над сечениями вместо вопросительных знаков.

Даны главный вид вала и шесть сечений
Буквы, указывающие, к какому элементу
детали относятся сечения, не проставлены, а
заменены вопросительными знаками. Какие
буквенные обозначения следует нанести над
сечениями вместо вопросительных знаков.



-  д, г, б, в, е, а;
-  в, е, а, д, г, б;
-  б, в, д, г, а, е.


Верный	Варианты ответов
V	 д, г, б, в, е, а;
	 в, е, а, д, г, б;
	 б, в, д, г, а, е.

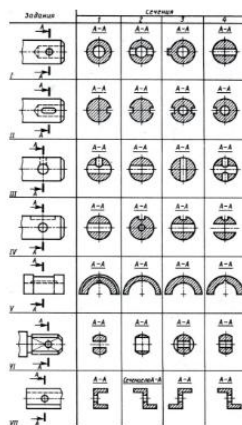
Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

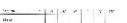
Вопрос 79. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Какое из сечений соответствует направлению взгляда, форме предмета, правилам выполнения сечений.

Какое из сечений соответствует направлению взгляда, форме предмета, правилам выполнения сечений.

-  2, 3, 2, 3, 4, 3, 4;
- 4, 3, 2, 3, 3, 4, 4;
- 4, 3, 2, 3, 3, 4, 4.



Верный	Варианты ответов
V	 2, 3, 2, 3, 4, 3, 4;
	4, 3, 2, 3, 3, 4, 4;
	4, 3, 2, 3, 3, 4, 4.


Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 80. Выбор нескольких ответов, 10 баллов, 1 попытка

Даны главный вид, вид слева детали и пять сечений, из которых лишь два относятся к данной детали. Буквы, указывающие, к какому месту детали относятся сечения, не проставлены, а заменены вопросительными знаками. Запишите номера сечений, выявляющих поперечную форму детали в местах, отмеченных линиями сечений А -А к Б-Б.

Даны главный вид, вид слева детали и пять сечений, из которых лишь два относятся к данной детали. Буквы, указывающие, к какому месту детали относятся сечения, не проставлены, а заменены вопросительными знаками. Запишите номера сечений, выявляющих поперечную форму детали в местах, отмеченных линиями сечений А -А к Б-Б.



-  1 А-А;
- 2 Б-Б;
- 3 А-А;
- 4 Б-Б.

Верный	Варианты ответов
	1 А-А;
	2 Б-Б;
V	3 А-А;
V	4 Б-Б.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 81. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Допустимо ли совпадение линии, ограничивающий местный разрез с другими линиями чертежа?

Выберите правильный вариант ответа:
Допустимо ли совпадение линии, ограничивающий местный разрез с другими линиями чертежа?

да

нет

в исключительных случаях

Верный	Варианты ответов
	да
V	нет
	в исключительных случаях

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 82. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Какое изображение соответствует фронтальному разрезу детали?

Деталь в ответе

Какое изображение соответствует фронтальному разрезу детали?

1
 2
 3
 4
 5
 6

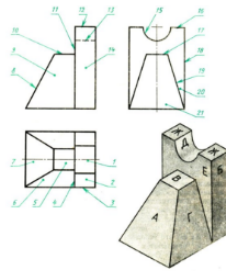
Верный	Варианты ответов
	1
	2
	3
	4
	5
V	6
	УБРАЛА


Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.


Вопрос 83. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Какие буквенные обозначения поверхностей детали на рисунке соответствуют цифровым обозначениям этих же поверхностей на трех видах

Какие буквенные обозначения поверхностей детали на рисунке соответствуют цифровым обозначениям этих же поверхностей на трех видах



-  А 12,2,16; Б 12,2,16; В 10,5,17; Г 9,6,19; Д 12,1,15; Е 11,4,20; Ж 8, 21,7;
- А 8, 21,7; Б 12,2,16; В 10,5,17; Г 9,6,19; Д 12,1,15; Е 11,4,20; Ж 14,3,18;
- А 8, 21,7; Б 14,3,18; В 10,5,17; Г 9,6,19; Д 12,1,15; Е 11,4,20; Ж 12,2,16.

Верный	Варианты ответов
	 А 12,2,16; Б 12,2,16; В 10,5,17; Г 9,6,19; Д 12,1,15; Е 11,4,20; Ж 8, 21,7;
	А 8, 21,7; Б 12,2,16; В 10,5,17; Г 9,6,19; Д 12,1,15; Е 11,4,20; Ж 14,3,18;
V	А 8, 21,7; Б 14,3,18; В 10,5,17; Г 9,6,19; Д 12,1,15; Е 11,4,20; Ж 12,2,16.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 84. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

В каких случаях применяют местный разрез?

Выберите правильный вариант ответа:
В каких случаях применяют местный разрез?

- когда возникает необходимость четко раскрыть поперечное строение детали, ее геометрическую форму или форму ее частей;
- когда необходимо выявить внутреннее строения детали;
- когда необходимо раскрыть конструкцию отдельного элемента детали в конкретном месте;
- в любом случае.

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
	когда возникает необходимость четко раскрыть поперечное строение детали, ее геометрическую форму или форму ее частей;
V	когда необходимо выявить внутреннее строения детали;
	когда необходимо раскрыть конструкцию отдельного элемента детали в конкретном месте;
	в любом случае.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 85. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Какие три плоскости проекций вы знаете?

Выберите правильный вариант ответа:
Какие три плоскости проекций вы знаете?

вертикальная, горизонтальная, наклонная

прямая, плоская, объемная;

фронтальная, горизонтальная, профильная;

вертикальная, прямая, фронтальная.

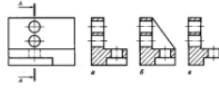
Верный	Варианты ответов
	вертикальная, горизонтальная, наклонная
	прямая, плоская, объемная;
V	фронтальная, горизонтальная, профильная;
	вертикальная, прямая, фронтальная.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 86. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

На каком рисунке разрез выполнен правильно?

На каком рисунке разрез выполнен правильно?



- а;
- б;
- в.

Верный	Варианты ответов
V	а;
	б;
	в.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 87. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **Вопрос повторяется**

Сборочный чертёж – **Заменяла** Из каких составных частей состоит изделие?

1. Детали. 2. Сборочные единицы. 3. Комплексы. 4. Комплекты. 5. **Все выше перечисленное. верный ответ**

Выберите правильный вариант ответа:
Сборочный чертёж –

- документ, содержащий изображение сборочной единицы и данные, необходимые для её сборки и контроля
- документ, определяющий состав сборочной единицы
- чертёж общего вида имеет номер сборочной единицы.

Верный	Варианты ответов
V	документ, содержащий изображение сборочной единицы и данные, необходимые для её сборки и контроля
I	документ, определяющий состав сборочной единицы
I	чертёж общего вида имеет номер сборочной единицы.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 88. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Чертёж детали –

Выберите правильный вариант ответа:
Чертёж детали –

- это документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для её изготовления и контроля
- документ, содержащий изображение сборочной единицы и данные, необходимые для её сборки и контроля
- содержащий изображение сборочной единицы и данные, необходимые для её сборки и контроля

Верный	Варианты ответов
✓	это документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для её изготовления и контроля
	документ, содержащий изображение сборочной единицы и данные, необходимые для её сборки и контроля
	содержащий изображение сборочной единицы и данные, необходимые для её сборки и контроля

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 89. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Как штрихуют сечения?

Выберите правильный вариант ответа:
Как штрихуют сечения?

Штриховка в разрезах и сечениях выполняется в виде параллельных прямых линий, проводимых под углом 45° к осевой линии или линии контура, принимаемой в качестве основной. Наклон линий может быть как влево, так и вправо; но для всех разрезов и сечений, относящихся к одной и той же детали, следует выполнять штриховку с наклоном линий в одну и ту же сторону.

Штриховка в разрезах и сечениях выполняется в виде параллельных прямых линий, проводимых под углом 30° к осевой линии или линии контура, принимаемой в качестве основной. Наклон линий может быть как влево, так и вправо; но для всех разрезов и сечений, относящихся к одной и той же детали, следует выполнять штриховку с наклоном линий в одну и ту же сторону.

Штриховка в разрезах и сечениях выполняется в виде последовательных прямых линий, проводимых под углом 30° к осевой линии или линии контура, принимаемой в качестве основной. Наклон линий может быть как влево, так и вправо; но для всех разрезов и сечений, относящихся к одной и той же детали, следует выполнять штриховку с наклоном линий в разные стороны.

Верный	Варианты ответов
✓	Штриховка в разрезах и сечениях выполняется в виде параллельных прямых линий, проводимых под углом 45° к осевой линии или линии контура, принимаемой в качестве основной. Наклон линий может быть как влево, так и вправо; но для всех разрезов и сечений, относящихся к одной и той же детали, следует выполнять штриховку с наклоном линий в одну и ту же сторону.
	Штриховка в разрезах и сечениях выполняется в виде параллельных прямых линий, проводимых под углом 30° к осевой линии или линии контура, принимаемой в качестве основной. Наклон линий может быть как влево, так и вправо; но для всех разрезов и сечений, относящихся к одной и той же детали, следует выполнять штриховку с наклоном линий в одну и ту же сторону.
	Штриховка в разрезах и сечениях выполняется в виде последовательных прямых линий, проводимых под углом 30° к осевой линии или линии контура, принимаемой в качестве основной. Наклон линий может быть как влево, так и вправо; но для всех разрезов и сечений, относящихся к одной и той же детали, следует выполнять

Верный	Варианты ответов
	штриховку с наклоном линий в разные стороны

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 90. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

На каком из трех чертежей закончено выполнение разреза детали, показанной на наглядном изображении.

Выберите правильный вариант ответа:
На каком из трех чертежей закончено выполнение разреза детали, показанной на наглядном изображении.

а,
 б,
 в.

Верный	Варианты ответов
	а,
	б,
✓	в.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 91. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

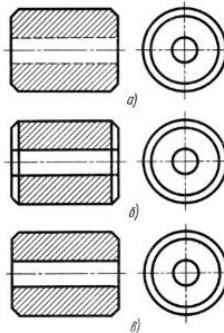
Выберите правильный вариант ответа:

На каком из трех чертежей правильно выполнен разрез втулки, показанной на наглядном изображении

Выберите правильный вариант ответа:
 На каком из трех чертежей правильно
 выполнен разрез втулки, показанной на
 наглядном изображении



- а,
- б,
- в.



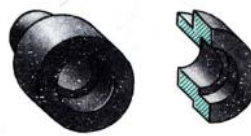
Верный	Варианты ответов
	а,
V	б,
	в.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

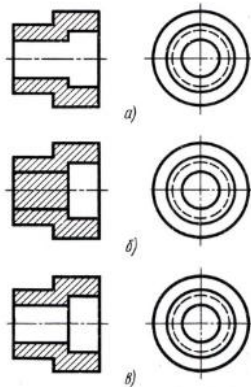
Вопрос 92. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **верный в**
 На каком из трех чертежей правильно выполнен разрез детали, показанной на наглядном изображении ? **ИЗМЕНИЛА ОТВЕТ**

Выберите правильный вариант ответа:
 На каком из трех чертежей правильно
 выполнен разрез детали, показанной на
 наглядном изображении ?



- а,
 б,
 в.



Верный	Варианты ответов
	а,
!	б,
v	в.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 93. Выбор нескольких ответов, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Какие поверхности на разрезе, помеченные цифрами, следует заштриховать

Выберите правильный вариант ответа:
Какие поверхности на разрезе, помеченные цифрами, следует заштриховать

1

2

3

4

Верный	Варианты ответов
	1
✓	2
	3
✓	4

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 94. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **Некорректные варианты ответа, вопрос про спецификацию был**

Спецификация **НОВЫЙ ВОПРОС** «XXXXXXXXX называется графическое изображение изделия, дающее полное представление о внутренней и внешней форме предмета и его размерах.

Выберите правильный вариант ответа:
 Спецификация

- Облегчает чтение сборочного чертежа, необходима для комплектования конструкторских документов на данное изделие.
- Она облегчает чтение конструкторских документов на данное изделие.
- Она помогает прочтению конструкторских документов на данное изделие.
- Она является основанием конструкторских документов на данное изделие.

Верный	Варианты ответов
	комплект
	формат
V	чертёж
	спецификация.

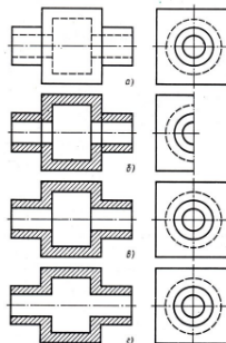
Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 95. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
 На каком из трех чертежей правильно выполнен разрез детали?

Выберите правильный вариант ответа:
 На каком из трех чертежей правильно выполнен разрез детали?

- А
- Б
- В
- Г



Верный	Варианты ответов
	А
	Б
	В
✓	Г

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 96. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

На каком из двух чертежей выполнен продольный разрез? **ЗАМЕНИЛА и вопрос и ответ**
 Какую линию согласно ГОСТ 2.303-68 «ЕСКД. Линии» применяют для видимого контура чертежа детали?

Выберите правильный вариант ответа:
 На каком из двух чертежей выполнен продольный разрез?

А
 Б
 А и Б

Верный	Варианты ответов
	Штриховая линия
	Штрихпунктирная.
✓	Основная сплошная линия
	Сплошная тонкая
	Любую.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 97. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **Неправильная постановка вопроса**

Допускается ли располагать фронтальный, горизонтальный и профильный разрезы на месте главного вида, вида сверху и вида слева соответственно? Допускается ли располагать фронтальный, горизонтальный и профильный разрезы на месте главного вида?

Выберите правильный вариант ответа:

Допускается ли располагать фронтальный, горизонтальный и профильный разрезы на месте главного вида, вида сверху и вида слева соответственно?

- Фронтальный разрез обычно располагают на месте главного вида, профильный - на месте вида слева, а горизонтальный - на месте вида сверху.
- Горизонтальный разрез обычно располагают на месте главного вида, профильный - на месте вида слева, а фронтальный - на месте вида сверху
- Фронтальный разрез обычно располагают на месте главного вида, профильный - на месте вида справа, а горизонтальный - на месте вида слева.

Верный	Варианты ответов
√	Фронтальный разрез обычно располагают на месте главного вида, профильный - на месте вида слева, а горизонтальный - на месте вида сверху.
	Горизонтальный разрез обычно располагают на месте главного вида, профильный - на месте вида слева, а фронтальный - на месте вида сверху
	Фронтальный разрез обычно располагают на месте главного вида, профильный - на месте вида справа, а горизонтальный - на месте вида слева.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 98. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **Некорректные варианты ответа**

В каких случаях рекомендуется соединять половину вида и половину разреза?

Выберите правильный вариант ответа:
В каких случаях рекомендуется соединять половину вида и половину разреза?

- Форма многих деталей не может быть выявлена только разрезом или видом. Выполнять же два изображения - вид и разрез нерационально.
- Форма многих деталей не может быть выявлена только разрезом или видом. Выполнять же два изображения - вид и разрез нерационально. Поэтому допускается соединять на одном изображении часть вида и часть соответствующего разреза. Разделяют их сплошной волнистой линией толщиной от $s/2$ до $s/3$; линию проводят от руки.
- Форма многих деталей может быть выявлена только разрезом или видом. Выполнять же два изображения - вид и разрез нерационально. Поэтому допускается соединять на одном изображении часть вида и часть соответствующего разреза. Разделяют их сплошной волнистой линией толщиной от $s/2$ до $s/3$; линию проводят от руки.

Верный	Варианты ответов
I	Форма многих деталей не может быть выявлена только разрезом или видом. Выполнять же два изображения - вид и разрез нерационально.
V	Форма многих деталей не может быть выявлена только разрезом или видом. Выполнять же два изображения - вид и разрез нерационально. Поэтому допускается соединять на одном изображении часть вида и часть соответствующего разреза. Разделяют их сплошной волнистой линией толщиной от $s/2$ до $s/3$; линию проводят от руки. допускается соединять на одном изображении часть вида и часть соответствующего разреза. Разделяют их сплошной волнистой линией толщиной от $s/2$ до $s/3$; линию проводят от руки.
I	Форма многих деталей может быть выявлена только разрезом или видом. Выполнять же два изображения - вид и разрез нерационально. Поэтому допускается соединять на одном изображении часть вида и часть соответствующего разреза. Разделяют их сплошной волнистой линией толщиной от $s/2$ до $s/3$; линию проводят от руки. не допускается соединять на одном изображении часть вида и часть соответствующего разреза. Разделяют их сплошной волнистой линией толщиной от $s/2$ до $s/3$; линию проводят от руки.

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 99. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа: **Варианты ответов некорректные**
Секущей плоскостью называют ...

Выберите правильный вариант ответа:
 Секущей плоскостью называют ...

- вспомогательную плоскость, которой мысленно рассекают деталь.
- основную плоскость, которой мысленно рассекают деталь.
- плоскость, которой мысленно рассекают деталь.

Верный	Варианты ответов
V	вспомогательную плоскость, которой мысленно рассекают деталь.
I	основную плоскость, которой рассекают деталь.
I	прямую, которой мысленно рассекают деталь.

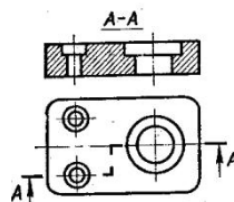
Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 100. Выбор одного ответа, 10 баллов, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
 Как называется разрез, выполненный на чертеже?

Выберите правильный вариант ответа:
 Как называется разрез, выполненный на чертеже?

- ступенчатый
- ломаный
- сечение




Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
V	ступенчатый
	ломаный
	сечение

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Результаты теста

Результаты теста, *Пройден*



Поздравляем, вы прошли тест!


Шкала оценивания
 менее 70% оценка 2
 "неудовлетворительно"
 70 % - 79% - оценка 3
 "удовлетворительно"
 80 % - 89 % - оценка 4 "хорошо"
 90 % - 100% - оценка 5 "отлично"

Вы набрали: %AWARDED_PERCENT%
(%AWARDED_SCORE% баллов)

Проходной балл: %PASSING_PERCENT% (%PASSING_SCORE%
баллов)

[ПРОСМОТРЕТЬ ТЕСТ](#)

Поздравляем, вы прошли тест!
 Шкала оценивания
 менее 70% оценка 2 "неудовлетворительно"
 70 % - 79% - оценка 3 "удовлетворительно"
 80 % - 89 % - оценка 4 "хорошо"
 90 % - 100% - оценка 5 "отлично"



Вы не прошли тест.
Шкала оценивания
менее 70% оценка 2
"неудовлетворительно"
70 % - 79% - оценка 3
"удовлетворительно"
80 % - 89 % - оценка 4 "хорошо"
90 % - 100% - оценка 5 "отлично"

Вы набрали: %AWARDED PERCENT%%
(%AWARDED SCORE% баллов)

Проходной балл: %PASSING PERCENT%% (%PASSING SCORE%
баллов)

[ПРОСМОТРЕТЬ ТЕСТ](#)

Вы не прошли тест.
Шкала оценивания
менее 70% оценка 2 "неудовлетворительно"
70 % - 79% - оценка 3 "удовлетворительно"
80 % - 89 % - оценка 4 "хорошо"
90 % - 100% - оценка 5 "отлично"