Примерные вопросы к заданию «Тестирование»

Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов

Инвариантная часть тестового задания ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

1.Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется:

- 1. хост-компьютер;
- 2. клиент-сервер;
- 3. файл-сервер;
- 4. коммутатор.

2. Какой режим необходимо установить в строке состояния рабочего окна AutoCAD для отображения на чертеже линий в соответствии с заданной толщиной?

- **1. ΙΙΙΑΓ**
- 2. CETKA
- 3. BEC
- 4. МОДЕЛЬ

3. Назовите основные типы данных в программе Excel

- 1. Число, текст
- 2. Именованная область памяти, адрес ячейки
- 3. Цифра, число, формула
- 4. Число, текст, формула

4.Выберите признак классификации автоматизированных информационных технологий.

- 1. по классу реализуемых технологических операций
- 2. по сфере функционирования объекта управления
- 3. по уровню в системе государственного управления
- 4. по унифицированным системам документации

5.Программа, управляющая работой внешнего устройства, называется:

- 1. Контроллер
- 3. Интерфейс
- 4 Утилита

6.Вы построили диаграмму в MS Excel по некоторым данным из таблицы, а через некоторое время изменили эти данные. Как перестроить диаграмму для новых данных таблицы?

- 1. Пересчет диаграммы в стандартном режиме произойдет автоматически
- 2. Достаточно дважды щелкнуть мышью по диаграмме
- 3. Достаточно один раз щелкнуть мышью по диаграмме
- 4. Необходимо построить новую диаграмму

7. Какой инструментальной панели принадлежит команда Смещенная плоскость?

- 1. Вспомогательная геометрия;
- 2. Редактирование детали;
- 3. Массивы

8. Какой стиль линии выбирают для создания эскиза контура детали при моделировании твердого тела:

- 1. Штриховая
- 2. Утолщенная
- 3. Основная

9. В какую инструментальную панель входят команды: База, Допуск формы?

- 1. Обозначения;
- 2. Геометрия;
- 3. Редактирование

10. Какие классы программ не относятся к прикладному уровню программного обеспечения?

- 1. Текстовые процессоры
- 2. Системы автоматизированного проектирования
- 3. Системы управления базами данных
- 4. Антивирусные программы

11.Основным элементом векторной графики является:

- 1. Точка
- 2. Кривая
- 3. Формула
- 4. Сектор

12. Какой инструмент применяется для плоскостной разметки металла?

- 1. Чертилка
- 2. Надфиль
- 3. Сверло
- 4. Молоток

13. Какой инструмент применяется при резке металла?

- 1. Зубило
- 2. Напильник
- 3. Ножовка по металлу
- 4. Шабер

5.

14. Каким инструментом режут тонкий листовой металл?

1. Напильник

- 2. Ножницы
- 3. Ножовка
- 4. Надфиль

15. Какие слесарные операции выполняют при резке металла?

- 1. Разметка
- 2. Сверление
- 3. Шабрение
- 4. Развертывание

16.Как удаляют опилки со слесарного станка?

- 1. Ветошью
- 2. Рукой
- 3. Щеткой
- 4. сдуть

17. При опиливании металла не используют...

- 1. Шлифовальные круги
- 2. Надфили
- 3. Ножовочные полотна
- 4. Напильники

18. Какие работы выполняют крейцмейселем?

- 1. Разрубают металл
- 2. Выполняют углубление перед сверлением
- 3. Вырубают узкие канавки

19.Каким инструментом делаем углубление в центре отверстия перед сверлением?

- 1. Чертилкой
- 2. Керном
- 3. Оправкой
- 4. Зубилом

20. Какие слесарные операции можно выполнять на сверлильном станке?

- 1. Нарезание резьбы
- 2. Развертывание
- 3. Зенкование
- 4. Все перечисленные операции

21. В чем зажимают сверло, чтобы запустить дрель в работу?

- 1. Оправка
- 2. Тиски
- 3. Патрон
- 4. Надфиль

22. Рубку металла выполняют.

- 1. Надфилем
- 2. Керном
- 3. Зубилом
- 4. Зенкером

23. Что называют рубкой металла?

- 1. обработка металла ударным и режущим инструментом;
- 2. обработка металла ударным инструментом;
- 3. обработка металла режущим инструментом.

24.От чего зависит угол заострения режущей кромки зубила?

- 1. от твердости обрабатываемого металла;
- 2. от ширины зубила;
- 3. от длины зубила.

25.Из какого металла изготавливают зубила?

- 1. из чугуна;
- 2. из дюралюминия;
- 3. из инструментальной углеродистой стали.

26. Как называется специальное зубило для прорубания канавок?

- 1. рейер;
- 2. майзель;
- 3. крейцмейсель.

27. Для разметки стальной поверхности нанесения линий (рисок) применяют:

- 1. карандаш
- 2. чертилку
- 3. мел
- 4. шариковую ручку

28. Керн это:

- 1. инструмент для разметки
- леталь
- 3. углубление от разметочного инструмента
- 4. брак при разметке

29. На алюминий разметку наносят:

- 1. чертилкой
- 2. мелом
- 3. карандашом
- 4. шариковой ручкой

30. Инструментом для рубки металла является:

- 1. топор
- 2. зубило
- 3. напильник
- 4. молоток

31.Указать неверный ответ. При рубке металла используют следующие удары:

- 1. кистевой
- 2. локтевой
- 3. плечевой
- 4. ручной

32. Что такое развёртывание:

- 1. это операция по обработке резьбового отверстия
- 2. это операция по обработке ранее просверленного отверстия с высокой степенью точности
- 3. это операция по обработке квадратного отверстия с высокой степенью точности
- 4. это операция по обработке конического отверстия с высокой степенью точности

33. Назовите виды разверток по способу использования:

- 1. основные и вспомогательные
- 2. ручные и машинные
- 3. станочные и слесарные
- 4. прямые и конические

34. Назовите виды разверток по форме рабочей части:

- 1. цилиндрические и конические
- 2. ромбические и полукруглые
- 3. четырёхгранные и трехгранные
- 4. прямые и конические

35. Назовите виды разверток по точности обработки:

- 1. цилиндрические и конические
- 2. черновые и чистовые
- 3. качественные и некачественные
- 4. ручные и машинные

36. Назовите профили резьбы:

- 1. треугольная, прямоугольная, трапецеидальная, упорная, круглая
- 2. овальная, параболическая, трёхмерная, в нахлестку, зубчатая
- 3. полукруглая, врезная, сверхпрочная, антифрикционная

4. модульная, сегментная, трубчатая, потайная

37. Назовите системы резьбы:

- 1. Сантиметровая, футовая, батарейная
- 2. Газовая, дециметровая, калиброванная
- 3. Метрическая, дюймовая, трубная
- 4. Миллиметровая, водопроводная, газовая

38. Назовите элементы резьбы:

- 1. Профиль зуба, наружный угол, средний угол, внутренний угол
- 2. Угол профиля, шаг резьбы, наружный диаметр, диаметр, внутренний диаметр
 - 3. Зуб, модуль, наружный радиус, средний радиус, внутренний радиус
- 4. Шаг зуба, угол модуля, наружный профиль, средний профиль, внутренний профиль

39. В зависимости от технико-экономических условий взаимозаменяемость может быть:

- 1. полной и неполной;
- 2. основной и вспомогательной;
- 3. крупной и мелкой.

40. Унификация — это:

- 1. процесс установления в применения стандартов документов, содержащих обязательные нормы, правила и требования, относящиеся к различным сторонам человеческой деятельности, в том числе к сфере проектирования, производства, эксплуатации и ремонта машин;
- 2. рациональное сокращение числа объектов одинакового функционального назначения, а также сведение к минимуму типоразмеров деталей и их элементов;
- 3. приспособление уже выпускаемого изделия к новым условиям без изменения в них наиболее дорогих и ответственных частей.

41. Коэффициент стандартизации деталей – это:

- 1. отношение количества стандартных деталей изделия к общему их количеству без учета крепежных деталей;
- 2. отношение количества деталей изделия к общему их количеству без учета крепежных деталей;
- 3. отношение количества стандартных деталей изделия к общему их количеству с учетом крепежных деталей.

42. Взаимозаменяемость деталей и узлов обеспечивают:

- 1. стандартизация;
- 2. унификация;
- 3. сертификация.

43. Технологическими особенностями самолетостроения являются:

- 1. большое количество ортогональных поверхностей;
- 2. неточное воспроизведение геометрической формы и размеров деталей;
- 3. обеспечение взаимозаменяемости агрегатов, панелей, узлов и деталей при сборке и ремонтных работах.

44. Взаимозаменяемость – это:

- 1. приспособление уже выпускаемого изделия к новым условиям без изменения в них наиболее дорогих и ответственных частей;
- 2. свойство деталей, панелей, узлов и агрегатов одного и того же типоразмера заменять друг друга с сохранением функционального назначения;
- 3. многократное применение в конструкции одних и тех же деталей, узлов, форм поверхностей.

45. Пример унификации в технологическом процессе:

- 1. все отверстия одного или ограниченного значений диаметров;
- 2. всё обрабатывается только на токарном станке,
- 3. применение одной марки материала.

46. Параметр продукции — это _____ характеристика ее свойств.

- 1. качественная;
- 2. количественная.

47. Средство измерений, предназначенное для получения значений измеряемой физической величины в установленном диапазоне – это

- 1. мера физической величины
- 2. измерительный прибор;
- 3. измерительный преобразователь;
- 4. измерительная установка.

48. Классификация средств измерений по степени автоматизации:

- 1. автоматические, полуавтоматические, автоматизированные, ручные;
- 2. автоматические, автоматизированные, механические, ручные;
- 3. автоматические, автоматизированные, ручные.

49. Приспособление уже выпускаемого изделия к новым условиям без изменения в них наиболее дорогих и ответственных частей – это

- 1. агрегатирование;
- 2. компаундирование.
- 3. модифицирование;

50. Свойство объекта непрерывно сохранять работоспособность от начала эксплуатации до наступления предельного состояния, то есть такого состояния, когда объект изымается из эксплуатации:

- 1. долговечность;
- 2. ремонтопригодность;

- 3. безотказность;
- 4. сохраняемость.
- 51. Событие, заключающееся в полной или частичной утрате работоспособности:
 - 1. отказ;
 - 2. неисправность;
 - 3 сбой
- 52. Дефект, при наличии которого использование продукции по назначению практически невозможно или недопустимо:
 - 1. малозначительный дефект;
 - 2. критический дефект;
 - 3. значительный дефект.
- 53 .Предотвращение экологических нарушений и недопущение вредных последствий для качества окружающей среды и здоровья человека является залачей:
 - 1. санитарно-гигиенического контроля;
 - 2. экологической экспертизы;
 - 3. экологического нормирования качества окружающей среды;
 - 4. предупредительного контроля.
- 54 .Раздел экологии, изучающий взаимоотношения особей (организмов) с окружающей природной средой, называется:
 - 1. аутэкологией;
 - 2. синэкологией;
 - 3. общей экологией;
 - 4. демэкологией.

55. Термин "биосфера" предложил:

- 1. Э. Зюсс;
- 2. Ч. Дарвин;
- 3. В.И. Вернадский;
- 4. К.А. Тимирязев.
- 56. Функция живого вещества, связанная со способностью изменять и поддерживать определённый атмосферный состав, называется:
 - 1. транспортной;
 - 2. газовой;
 - 3. энергетической;
 - 4. деструктивной.

57. К самым "неэкологичным" методам переработки отходов относят:

- 1. термическую деструкцию;
- 2. топливное использование;

- 3. вторичную переработку;
- 4. мусоросжигание.

58. К какому виду воздействия электрического тока относятся электроожоги?

- 1. электролитическому;
- 2. механическому;
- 3. биологическому;
- 4. термическому.
- 59. В каком году было создано Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий?
 - 1. в 1961 г.;
 - 2. в 1990 г.:
 - 3. в 1994 г.
- 60. Как называется выход из строя людей при ЧС из-за гибели, травм и болезней?
 - 1. ущерб;
 - 2. потери.
- 61. Воздействие какого аварийно химически опасного вещества на организм имеет наркотический характер?
 - 1. сероводород;
 - 2. хлор;
 - 3. формальдегид;
 - 4. аммиак.
 - 62. Самым частым природным явлением являются:
 - 1. наводнения;
 - 2. заморозки;
 - 3. землетрясения;
 - 4. ураганы, бури, штормы, смерчи.
- 63 К какой категории работ относится работа, связанная с ходьбой, переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающаяся умеренным физическим напряжением?
 - 1. к категории легких работ;
 - 2. к категории работ средней тяжести;
 - 3. к категории тяжелых работ.
- 64. Какие отравляющие вещества по воздействию на организм человека относятся к нервно-паралитическим?
 - 1. иприт;
 - 2. зарин, зоман;
 - 3. фосген, дифосген;

4. хлорциан.

65. К каким видам загрязнений относятся электромагнитные поля?

- 1. химическим;
- 2. биологическим;
- 3. физическим;
- 4. механическим.

66. К какому классу по степени потенциальной опасности для организма относится хлор?

- 1. 1 класс вещества чрезвычайно опасные;
- 2. 2 класс вещества высокоопасные;
- 3. 3 класс вещества умеренно опасные;
- 4. 4 класс вещества мало опасные.

67. Как называется вибрация, передающаяся через опорные поверхности на все тело человека?

- 1. общей:
- 2. локальной.

68. Какие документы из перечисленных не входят в систему нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда?

- 1. Межотраслевые и отраслевые правила и типовые инструкции по охране труда
 - 2. Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
 - 3. Производственные инструкции
 - 4. Государственные стандарты безопасности труда

69. На каких работах применение труда женщин запрещается полностью?

- 1. На тяжелых работах и работах с вредными условиями труда
- 2. На работах в ночное время, а также в выходные дни и сверхурочное время
- 3. На работах, связанных с подъемом и перемещением вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые для них нормы

70. Какая максимальная продолжительность сверхурочной работы для работника установлена Трудовым кодексом РФ?

- 1. Продолжительность сверхурочной работы не должна превышать для каждого работника 8 часов в течение двух дней подряд и 150 часов в год
- 2. Продолжительность сверхурочной работы не должна превышать для каждого работника 6 часов в течение пяти дней подряд и 120 часов в год
- 3. Продолжительность сверхурочной работы не должна превышать для каждого работника 4 часов в течение двух дней подряд и 140 часов в год
- 4. Продолжительность сверхурочной работы не должна превышать для каждого работника 4 часов в течение двух дней подряд и 120 часов в год

- 71. Средства труда, многократно используемые в процессе производства, постепенно изнашиваемые и переносящие свою стоимость на стоимость готовой продукции это:
 - 1. оборотные средства
 - 2. оборотные фонды
 - 3. основные фонды.
 - 4. фонды обращения

72. Амортизация основных фондов – это:

- 1. стоимость оборудования
- 2. перенесение стоимости основных фондов на себестоимость продукции
- 3. содержание основных фондов
- 4. капитальный ремонт оборудования

73. Какие из перечисленных позиций входят в состав основных производственных фондов (ОПФ):

- 1. незавершенное производство
- 2. готовая продукция
- 3. здания, сооружения, оборудование и передаточные устройства
- 4. оборотные средства

74. Критерием экономической эффективности при сравнении разных вариантов капитальных вложений, предназначенных для одной и той же задачи являются

- 1. капитальные вложения;
- 2. приведенные затраты;
- 3. текущие затраты;
- 4. производительность труда

75. Какая оплата труда повышается в прямой зависимости от количества выработанных изделий (работ) исходя из сдельных расценок с учётом необходимой квалификации

- 1. сдельно-премиальная
- 2. прямая сдельная
- 3. сдельно-прогрессивная
- 4. косвенно-сдельная

76. Какой из нижеперечисленных доходов называют предельным?

- 1. Выручку от реализации всей продукции;
- 2. Приращение валового дохода от продажи дополнительной единицы продукции;
- 3. Доход, рассчитанный на единицы данной продукции;

77. Если производство в отрасли распределено между несколькими фирмами, контролирующими рынок, то такая структура рынка называется

1. Совершенной конкуренцией;

- 2. Монополистической конкуренцией;
- 3. Монополией;
- 4. Олигополией;

78. Какой показатель не участвует в формировании оптовой цены предприятия?

- 1. Уровень рентабельности, рассчитанный по производственным фондам;
- 2. Себестоимость единицы продукции;
- 3. Уровень рентабельности, рассчитанный по себестоимости;

79. Увеличение реальной заработной платы приводит

- 1. К увеличению индивидуального предложения труда;
- 2. К уменьшению индивидуального предложения труда;
- 3. Сначала к увеличению индивидуального предложения труда, затем к его уменьшению;
- 4. Сначала к уменьшению индивидуального предложения труда, затем к его увеличению;

80. Что должно учитываться в первую очередь при организации работы по улучшению качества товара:

- 1. Возрастание цен на комплектующие изделия для производства товара;
- 2. Снижение объема производства;
- 3. Динамика изменения потребностей в товаре;
- 4. Изменение географии рынка товара;

81. Понятие "коммерческая эффективность" инвестиционного проекта характеризует:

- 1. Результаты от осуществления проекта за расчетный период;
- 2. Превышение доходов федерального или местного бюджета над расходами в связи с осуществлением инвестиционного проекта;
 - 3. Финансовые, социальные, экологические последствия реализации проекта;
- 4. Соотношение финансовых затрат и результатов от реализации проекта для его непосредственных участников;

82. Какие организации признаются коммерческими?

- 1. Любые организации, имеющие самостоятельный баланс или смету;
- 2. Любые организации, получающие прибыль, независимо от целей своей деятельности;
- 3. Организации, преследующие в качестве основной цели своей деятельности извлечение прибыли;

83.Определите, как называется сеть, которая объединяет компьютеры установленные в одном помещении или одном здании:

- 1. глобальная;
- 2. региональная;

- 3. локальная;
- 4. корпоративная.

84.Основным элементом векторной графики является:

- 1. Точка
- 2. Кривая
- 3. Формула
- 4. Сектор

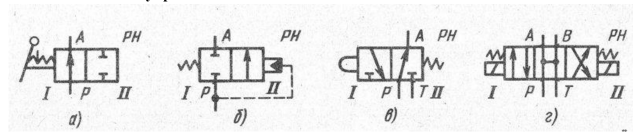
85. Данное выражение $p_{a\delta c} = p_0 + pgh$ иллюстрирует:

- 1. Основное уравнение гидростатики;
- 2. Закон Паскаля;
- 3. Закон Бернулли;
- 4. Уравнение неразрывности потока;

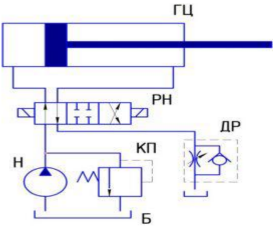
86. Дана физическая величина «коэффициент кинематической вязкости». Выберите размерность соответствующую ей.

- 1. M^2/c ;
- 2. ΠA*c;
- 3. H/M^3 ;
- 4. K_{Γ}/M^3 ;

87. Выберите условное обозначение трехлинейного распределителя с кнопочным управлением:

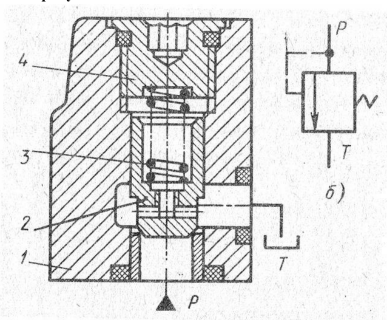


- 1. a;
- 2. б;
- 3. в;
- Γ;
- 88. На гидравлической схеме с дроссельным регулированием скорости выходного звена, найти гидравлическое устройство установленное неправильно:



- 1. Гидроцилиндр ГЦ;
- 2. Распределитель направляющий РН;
- 3. Дроссель с обратным клапаном ДР;
- 4. Клапан предохранительный КП;

89. К какому типу клапанов относится условное обозначение показанное на рисунке:



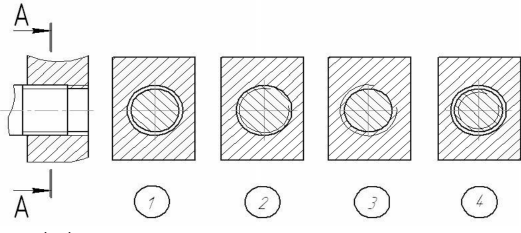
- 1. Обратный клапан;
- 2. Предохранительный клапан не прямого действия;
- 3. Предохранительный клапан прямого действия;
- 4. Редукционный клапан не прямого действия;

90. В какой последовательности заносятся в таблицу перечня элементов позиционные обозначения:

- 1. По порядку русского алфавита;
- 2. По порядку английского алфавита;
- 3. По порядковым номерам изделий, входящих в схему;

4. По количеству изделий в схеме;

91. Какое изображение соответствует разрезу А-А:



- 1. 1;
- 2. 2;
- 3. 3:
- 4. 4:

92. Принципиальные схемы:

- 1. Поясняют процессы протекающие в изделиях;
- 2. Показывают соединения составных частей изделия;
- 3. Определяют полный состав элементов изделия и связей между ними;
- 4. Служат для общего ознакомления с изделием;

93. Как называется программное или аппаратное обеспечение, которое препятствует несанкционированному доступу на компьютер?

- 1. Сервер
- 2. Браузер
- 3. Брандмауэр
- 4. Архиватор

94. Какой из перечисленных ниже адресов является поисковой системой?

- 1. http://www.letitbit.net δ. 2.http://www.vk.com
- 3. http://www.narod.yandex.ru г.
- 4.http://www.google.ru

95. Фрагмент какого элемента пользовательского интерфейса Excel 2007 изображён на рисунке?



- 1. Строка состояния
- 2. Панель быстрого доступа
- 3. Строка формул
- 4. Таблица

96. Каково назначение указанной кнопки в Word 2007?



- 1. Изменение интервалов между строками текста
- 2. Выравнивание текста по центру
- 3. Уменьшение или увеличение размера шрифта
- 4. Сортировка выделенного текста

97. Какая из перечисленных ниже программ предназначена для создания буклетов, визиток?

- 1. Microsoft Office Publisher
- 2. Microsoft Office Word
- 3. Microsoft Office Access
- 4. Microsoft Office Excel

98. Выберите правильный вариант записи ір - адреса:

- 1. 198.165.2,5.3
- 2. 198.02.03
- 3. 198.256.02.02
- 4. 198.021.1-3

100. World Wide Web – это служба Интернет, предназначенная для:

- 1. Поиска и просмотра гипертекстовых документов, включающих в себя графику, звук и видео
- 2. Передачи файлов
- 3. Передачи электронных сообщений
- 4. Общения в реальном времени с помощью клавиатуры

101.Определите название сети, если компьютеры одной организации, связанные каналами передачи информации для совместного использования общих ресурсов и периферийных устройств и находятся в одном здании:

- 1. Региональной
- 2. Территориальной
- 3. Локальной
- 4.Глобальной

102. Выберите меры защиты, относящиеся к нормам поведения, которые традиционно сложились или складываются по мере распространения информационных технологий в обществе.

- 1. Правовые (законодательные)
- 2. Организационные (административные и процедурные)
- 3. Технологические
- 4. Морально-этические

103.Как называется комплекс программ, обеспечивающий управление аппаратными средствами компьютера, организующий работу с файлами и выполнение прикладных программ, осуществляющий ввод и вывод данных?

- 1. Операционная система
- 2. Программное обеспечение
- 3. Система программирования
- 4. Среда разработки

104.В табличном процессоре Microsoft Excel выделена группа ячеек D2 : E3.
Сколько ячеек входит в эту группу? 1. 6
2. 4
3. 5
4. 3
105. В текстовом редакторе основными параметрами при задании параметров
абзаца являются:
1. Гарнитура, размер, начертание 2. Отступ, интервал
3. Поля, ориентация
4. Стиль, шаблон
1. CTMD, Muonon
106. Главная управляющая программа (комплекс программ) на ЭВМ – это
1. Операционная система
2. Прикладная программа
3. Графический редактор
4. Текстовый процессор
5. Вычислительная сеть
107. Объектом, позволяющим вносить формулы в документ, является:
1. Microsoft Equation
2. Microsoft Excel
3. Microsoft Graph
4. Microsoft Access
108.Элементарным объектом растровой графики является:
1. То, что рисуется одним инструментом
2. Пиксель
3. Растр
4. Символ
109. Наибольшую твердость стали обеспечивает:
1. перлит;
2.мартенсит;
3. coрбит;
• '
4. троостит;
110. Твердый раствор внедрения углерода в решетку Fe α :
1.феррит;
2.аустенит;
3. цементит;
4. перлит;
т. порямі,
111. Какая из предложенных сталей является пружинной:
1. 60A;
2.45.

3.20A;

4.сталь3;
112.Сколько углерода содержится в стали 10
1.1%;
2. 0,1%;
3.0,001%;
4. 10 %;
113. Какой вид отжига применяют для снятия наклепа, вызванного
пластической деформацией при холодной обработке давлением:
1.сфероидизирующий;
2. изотерический;
3. рекристализационный;
4. неполный;
114. Укажите основной легирующий элемент и его количество в
быстрорежущей стали марки Р18:
1.углерод 0,18%;
2. хром 1,8%;
3.вольфрам 18%;
4.ванадий 1.8%;
115. Какой размер является наибольшим предельным размером для диаметра
$18^{-0.1}_{-0.5}$?
1.18 mm;
2. 17,9 mm;
3. 17.5 mm;
4. 18,1 мм;
116. Наибольшая погрешность при которой деталь остается годной- это:
1.допуск размера;
2. максимальная погрешность;
3. случайная погрешность;
4.систематическая погрешность;
nonerement reckes norpellineers,
117. Какой размер будет годным для размера изделия $90^{\mp 0,50}_{+0,04}$
1. 90,6;
2. 90,3;
3. 89,9;
4.90;
118. В каком документе указываются размеры, которые должна иметь заданная
деталь.

1. на чертеже;

- 2. в технологическом процессе;
- 3. в стандартах;
- 4 в СТП

119. Чему равно верхнее отклонение детали для диаметра изделия $12_{-0.008}$

- 1. +0.008;
- 2.-0,008;
- 3.0:
- 4.12 mm;

120. Какой организации предоставляется право устанавливать заключительный диагноз хронического профессионального заболевания

1. учреждению здравоохранения по мету жительства пострадавшего работника;

- центру профессиональной патологии, а также специализированным леченопрофилактическим учреждением, имеющим соответствующую лицензию;
- 3. медицинскому работнику организации;

121. Какие люди и когда проводят с работником первичный инструктаж на рабочем месте

- 1. работодатель проводит инструктаж в течении трех дней со дня трудоустройства работника;
- 2. непосредственный руководитель работ, прошедший обучение и проверку знаний требований охраны труда, проводит инструктаж в работником до начала самостоятельной работы;
- 3. Специалист (инженер) по охране труда проводит инструктаж в сроки, установленные локальным нормативным актом организации (предприятия);

122. О состоянии условий труда на рабочем месте и полагающихся ему компенсаций и льготах кто обязан информировать работника

- 1. работодатель;
- 2.профсоюзный орган;
- 3. служба охраны труда предприятия;

123. Когда проводится повторный инструктаж

- 1. ежегодно;
- 2.один раз в два года;
- 3.не реже одного раза в шесть месяцев;

124. Сколько можно непрерывно работать на компьютере без регламентированных перерывов

- 1. Не более 4 часов:
- 2. Не более 2 часов:
- 3. Не более 3 часов:

125. Кто из работников организаций должен проводить противопожарный инструктаж

- 1. все работники организации должны допускаться в работе только после прохождения противопожарного инструктажа в порядке, установленном работодателем;
- 2. только работники взрывопожароопасных и пожароопасных производств;
- 3. Только члены пожарно-технической комиссии;

126. Инструкции по охране труда для работников организации кем разрабатываются, с кем согласуются и утверждаются

- 1. разрабатываются отделом (специалистом) охраны труда, согласуются с руководителем подразделения, утверждаются работодателем;
- 2. разрабатываются мастером, согласовываются с начальником цеха и утверждаются начальником отдела охраны труда;
- 3. разрабатываются руководителем подразделения, согласуются с соответствующим профсоюзным органом, утверждаются руководителем организации;

127. Название международной организации, занимающейся выпуском стандартов

- 1. ISO
- 2. IEC
- 3. EAC
- 4.CEN

128. Метод стандартизации, заключающийся в отборе таких конкретных объектов, которые признаются целесообразными для дальнейшего производства и применения в общественном производстве, называется:

- 1.Симплификация
- 2. Селекция
- 3. Оптимизация
- 4. Типизация

129. Поле, ограниченное верхним и нижним предельными отклонениями относительно номинального размера, называется:

- 1. Поле значений
- 2. Поле допуска
- 3. Поле точности
- 4. Поле готовности

130. Аккредитация – это...

- 1. Официальное признание в том, что испытательная лаборатория правомочна проводить конкретные испытания
- 2. Документ, который орган по сертификации наделяет орган правом использовать знаки соответствия своей продукции
- 3. Процесс, устанавливающий правила определения результатов испытаний

4. Документ, устанавливающий руководящие принципы, характеристики различных видов деятельности

131. Управление качеством – это часть системы менеджмента качества, направленная на ...

- 1. Создание уверенности в должном качестве объекта (продукции, процесса, системы)
- 2. Выполнение требований к качеству
- 3. Отслеживание конкретных результатов деятельности
- 4. Установление целей в области качества

132. Стандартизация - это:

- 1. Документ, принятый органами власти
- 2.Совокупность взаимосвязанных стандартов
- 3. Деятельность по установлению норм, требований, характеристик
- 4. Документ, в котором устанавливаются характеристики продукции

133. Разность между значением величины, полученным в процессе измерений, и настоящим (действительным) значением данной величины – это ...

- 1.Относительная погрешность
- 2. Абсолютная погрешность
- 3. Приведенная погрешность
- 4. Динамическая погрешность

134. Подтверждениями соответствия являются:

- 1.Сертификация и декларация продукции
- 2. Сертификат и декларация соответствия
- 3.Знак соответствия
- 4Сертификат и декларация и знак соответствия

135.	Чтобы	иметь	право	-	свою	продукцию	ЭТИМ	знаком,
необходимо і	получить	ь лиценз	ию в тер	риториальн	ом орга	не Госстанда	рта Рос	сии.

- 1. Маркировать
- 2. Распространять
- 3.Импортировать
- 4. Экспортировать

136. Документ, устанавливающий требования, спецификации, руководящие принципы или характеристики, в соответствии с которыми могут использоваться материалы, продукты, процессы и услуги, которые подходят для этих целей, называется:

- 1.Регламент
- 2.Стандарт
- 3. Услуга

4.эталон

137. Документ, в котором содержатся обязательные правовые нормы,

называется:

- 1.Регламент
- 2.Стандарт
- 3. Услуга
- 4.эталон

138. Каков максимальный срок действия сертификата на продукцию?

- 1.2 года
- 2.3 года
- 3.4 года
- 5.5 лет

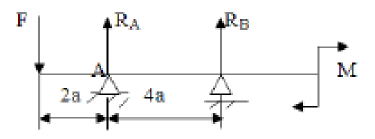
139. Объектом стандартизации не является:

- 1.Продукция
- 2. Услуга
- 3.Процесс
- 4. Транспорт

140. Сведение разнообразия форм объектов одинакового функционального назначения к единообразию называется:

- 1. Агрегатирование
- 2. Унификация
- 3. Взаимозаменяемость
- 4.Измерение

141. Выберите из предложенных вариантов верно составленное уравнение моментов относительно точки А:



1.
$$F \cdot 2a - R_b \cdot a + M = 0$$

2.
$$M + R_b \cdot 6a - F \cdot 2a = 0$$

3.
$$-F \cdot 2a - R_h \cdot 4a + M = 0$$

4. $-M - R_b \cdot 4a - F \cdot 6a = 0$

142. Что можно сказать о плоской системе сил, если при приведении ее к некоторому центру главный вектор и главный вектор и главный момент оказались равными нулю?

- 1. Система не уравновешена
- 2. Система заменена равнодействующей
- 3. Система заменена главным вектором
- 4. Система уравновешена

143. Сколько неизвестных величин можно определить из уравнений равновесия статики на плоскости:

- 1. одну;
- 2. две;
- 3. три;
- 4. четыре.

144. При равномерном движении по окружности на точку действуют ускорения:

- 1. $a_n = 0$; $a_t \neq 0$
- 2. $a_n \neq 0$; $a_t = 0$
- 3. $a_n = 0$; $a_t = 0$
- 4. $a_n \neq 0$: $a_t \neq 0$

145. Какой внутренний силовой фактор возникает в поперечном сечении бруса при растяжении?

- 1. Q_x
- Q_v
- $3. M_k$
- 4. N.

146. В фонд заработной платы подразделения (организации) включаются:

- 1. Оплата за отработанное время, начисленная работникам по тарифным планам и окладам
- 2. Оплата за выполненную работу по сдельным расценкам
- 3. Оплата за отработанное время, начисленная работникам по тарифным планам и окладам и оплата за выполненную работу по сдельным расценкам
- 3. Стоимость товаров или продуктов выданных работникам в порядке натуральной оплаты труда

147. Денежный метод оценки стоимости основных производственных фондов подразделения (организации) делится на:

- 1. Оценка по первоначальной и остаточной стоимости
- 2. Оценка по первоначальной и восстановительной стоимости
- 3. Оценка по первоначальной, восстановительной и остаточной стоимости
- 4. Оценка по восстановительной и остаточной стоимости

148. Себестоимость продукции – это:

- 1. Затраты материальных и трудовых ресурсов напроизводство и реализацию продукции или оказание услуг в денежном выражении
- 2. Количественные затраты материальных и трудовых ресурсов на производство и реализацию продукции или оказание услуг
- 3. Технологические затраты материальных и трудовых ресурсов на производство и реализацию продукции или оказание услуг
- 4. Затраты материальных и трудовых ресурсов на производство продукции или оказание услуг в денежном выражении

149. Штатным коэффициентом подразделения (организации) называется:

- 1. Численность персонала приходящаяся на единицу производственной мощности подразделения (организации)
- 2. Общая численность персонала подразделения (организации)
- 3. Установленная мощность подразделения (организации)
- 4. Объём продукции, выпускаемой подразделением (организацией)

150.Приговор суда, лишающий права гражданина заниматься предпринимательской деятельностью, является:

- 1. Признанием гражданина недееспособным
- 2. Ограничением гражданина в правоспособности
- 3. Ограничением гражданина в дееспособности
- 4. Признанием гражданина несостоятельным

160. За причиненный ущерб работник несет материальную ответственность:

- 1. В размере 50 процентов от суммы ущерба
- 2. В пределах должностного оклада
- 3. В пределах среднего месячного заработка
- 4. В размере, не превышающем 50 000 рублей

170. Какое из указанных условий относится к дополнительным условиям для включения в трудовой договор:

- 1. Испытательный срок
- 2. Место работы
- 3. Трудовая функция
- 4. Обязательное социальное страхование работника

180. Продолжительность ежегодного основного оплачиваемого отпуска:

- 1. 30 календарных дней
- 2. один месяц
- 3. 28 календарных дней

4. 24 рабочих дня

190. Дисциплинарное взыскание применяется не позднее:

- 1. Срок устанавливается работодателем
- 2. Трех рабочих дней со дня обнаружения
- 3. Двух недель со дня обнаружения
- 4. Одного месяца со дня обнаружения

200. Взыскания, применяемые к работнику работодателем, называются:

- 1. Гражданско-правовыми
- 2. Административными
- 3. Уголовно-процессуальными
- 4. Дисциплинарными

201. В чем состоит различие между производственным предприятием и фирмой:

- 1. Предприятие осуществляет производственную деятельность а фирма коммерческую
- 2. (торговую) деятельность
- 3. Фирма более широкое понятие, чем предприятие, и может включать несколько производственных или торговых предприятий
- 4. Различия между предприятием и фирмой нет

202. Для сдельной формы оплаты характерна оплата труда в соответствии с:

- 1. Количеством изготовленной (обработанной) продукции
- 2. Количеством отработанного времени
- 3. Количеством оказанных услуг
- 4. Должностным окладом

203. Сдельная расценка - это:

- 1. Сдельный тарифный коэффициент выполняемой работы
- 2. Показатель увеличения размера заработной платы в зависимости от месторасположения предприятия
- 3. Оплата труда за единицу продукции (работ, услуг)
- 4. Районный коэффициент к заработной плате

204. Производственная мощность предприятия определяется по:

- 1. Установленному плану выпуска продукции
- 2. Количеству и составу имеющегося оборудования
- 3. Численности промышленно-производственного персонала
- 4. Мощности ведущих цехов предприятия

205. К нормируемым оборотным средствам относятся:

- 1. Все оборотные фонды
- 2. Все оборотные средства
- 3. Оборотные производственные фонды плюс готовая продукция на складе
- 4. Средства в расчетах денежные средства, товары отгруженные, но не оплаченные покупателем

206. Коммерческими признаются организации:

- 1. Не имеющие статус юридического лица
- 2. Имеющие самостоятельную смету или баланс
- 3. Не ставящие основной целью получение прибыли
- 4. Преследующие в качестве основной цели своей деятельности извлечение прибыли

207. Денежное выражение стоимости товара – это

- 1. Цена
- 2. Себестоимость
- 3. Износ
- 4. Амортизация

208. Укажите тип банковских карт, позволяющий оплачивать услуги только в пределах доступного остатка на лицевом счете:

- 1. Дебетовая карта
- 2. Кредитная карта
- 3. Дебетовая карта с подключенной услугой овердрафт
- 4. Любая банковская карта

209. Укажите наличную валюту, в которой иностранец может рассчитываться в России:

- 1. В долларах, евро, рублях
- 2. В долларах и рублях
- 3. Только в рублях
- 4. В валюте своей страны и рублях

210. Можно ли проводить платеж по банковской карте если на ней указано имя, отличное от имени плательщика?

- 1. Можно
- 2. Можно, в случае наличия расписки от держателя карты
- 3. Нельзя
- 4. В зависимости от правил банка-эмитента

211. Нормальная продолжительность рабочего времени в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации не может превышать:

- 1. 40 часов в неделю
- 2. 36 часов в нелелю
- 3. 8 часов в день
- 4. 7 часов в день

212. Экономический спрос на товар означает:

- 1. Не платежеспособный спрос
- 2. Появление на рынке нового блага
- 3. Субъективное желание потребителей подкрепленное объективными возможностями покупателей
- 4. Желание потребителя приобрести товар в условиях отсутствия денежных средств

213. Работники имеют право расторгнуть трудовой договор на неопределенный срок, предупредив об этом работодателя письменно:

- 1. За 2 дня
- 2. За 2 недели
- 3. За 1 месяц
- 4. За 3 месяца

214. За нарушения трудовой дисциплины работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания:

- 1. Предупреждение, лишение премии, исправительные работы, выговор
- 2. Замечание, выговор, увольнение
- 3. Предупреждение, замечание, отстранение от работы
- 4. Замечание, предупреждение, штраф, выговор

215. Постоянные издержки предприятия – это...

- 1. Минимальные издержки, связанные с изготовлением продукции
- 2. Предельные издержки предприятия
- 3. Издержки, связанные с использованием производственных факторов , величина которых не зависит от объёма производимой продукции
- 4. Издержки, связанные с реализацией продукции

216. Плата в выходной и нерабочий праздничный день производится:

- 1. В двойном размере
- 2. В обычном размере
- 3. С увеличением в полтора раза
- 4. С увеличением в три раза

217. Юридическим лицом является:

- 1. Организация
- 2. Дееспособный гражданин
- 3. Гражданин, имеющий юридическое образование
- 4. Руководитель учреждения

218. Определите ситуацию, если обменный курс вырос с 25 до 30 рублей за доллар:

- 1. Инфляция
- 2. Ревальвация
- 3. Дефляция
- 4. Девальвация

219. Разница между доходом и текущим потреблением – это...

- 1. Налоговые платежи
- 2. Сбережения
- 3. Прибыль
- 4. Выручка

220. Укажите какой документ регламентирует отказ работника от работы в связи с условиями труда опасными для жизни:

- 1. Конституция РФ
- 2. Постановление правительства РФ
- 3. Коллективный договор
- 4. Трудовой кодекс РФ

221. Укажите срок заключения трудового договора при поступлении на работу (согласно Трудовому кодексу РФ в действующей редакции):

- 1. 1 день
- 2. 1 месяц

- 3. 3 дня
- 4. 2 месяца

222. Что относится к внутренней среде предприятия:

- 1. Потребители продукции
- 2. Средства производства, трудовые ресурсы, информация
- 3. Поставщики ресурсов производства
- 4. Органы власти

223. Название гражданско-правового договор,а, когда предприятие, организация снимает жилье для своих сотрудников:

- 1. Договор дарения
- 2. Договор аренды
- 3. Договор мены
- 4. Договор ренты

224. С какого момента юридическое лицо считается созданным:

- 1. С момента заключения учредительного договора
- 2. С момента утверждения устава учредителями
- 3. С момента государственной регистрации
- 4. С момента начала деятельности

225. Административная ответственность в Российской Федерации наступает для граждан достигших возраста:

- 1. 14 лет
- 2. 16 лет
- 3. 18 лет
- 4. 21года

226. Депутатом Государственной Думы может быть избран гражданин российской федерации, достигший на день голосования возраста:

- 1. 18лет
- 2. 25лет
- 3.21года
- 4 .33 лет

227. К видам юридической ответственности не относятся:

- 1. Материальная
- 2. Дисциплинарная
- 3. Административная
- 4. Уголовная

228. Сделка, которая совершена в целях прикрытия другой сделки, признается:

- 1. Мнимая
- 2. Притворная
- 3. Ничтожная
- 4. Консенсуальная
- 229. Себестоимость произведенной продукции составляет 245, 75 руб./ед. Производитель напрямую продает свою продукцию. Ценообразование состороны государства и конкурентов не контролируется, продукция не скоропортящаяся.

Цена реализации данной продукции составляет 750,00 руб. Рынок условной продукции по степени насыщенности является:

- 1. Насыщенным
- 2. Не насыщенным
- 3. Пересыщенным
- 4. Рынком с разной степенью насыщенья

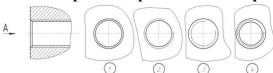
230.	Конституция	РФ
являетс <u>я</u>	источником	правового
регулирован	ния деятельности госорганов в на	ашей стране.

- 1. Основополагающим
- 2. Единственным
- 3. Вспомогательным
- 4. Дополнительным

1. Вариативная часть тестового задания

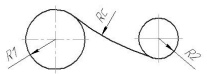
Варианты задания:

231. Укажите правильное изображение резьбового отверстия по стрелке А



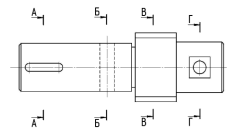
- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

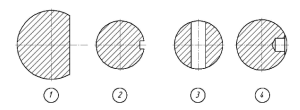
232. Для выполнения смешанного сопряжения радиусы окружностей и радиус сопряжения надо:



- 1. R1+Rc; R2+Rc
- 2. R1-Rc; R2-Rc
- 3. Rc-R1; Rc-R2
- **4.** Rc+R1; Rc-R2

233. Укажите сечение выполненное плоскостью Г?





- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

234. При обозначении резьбы, например М14, цифра 14 означает:

- 1. номинальный диаметр резьбы
- 2. длину резьбы
- 3. шаг резьбы
- 4. ход резьбы

235. Рисунок окружности в изометрической проекции представлен на рисунке

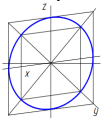
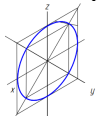


Рис. 1



Рис

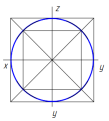


Рис. 3

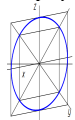
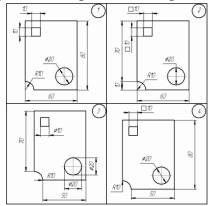


Рис.4

236. На каком рисунке правильно проставлены размеры радиуса



- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

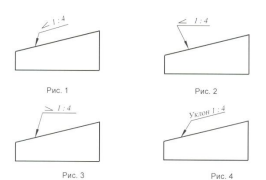
237.Сечение это

- 1. изображение фигуры, получающейся при мысленном рассечении предмета секущей плоскостью. В нём показывается только то, что находится в секущей плоскости.
- 2. изображение обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета.
- 3. изображение предмета, мысленно рассеченного плоскостью (или несколькими плоскостями). На нём показывается то, что получается в секущей плоскости и что расположено за ней; часть предмета, находящаяся между наблюдателем и секущей плоскостью, мысленно удалена
 - 4. изображение части фигуры

238. Какой масштаб не соответствует стандарту

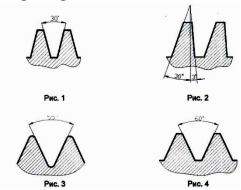
- 1. 2:1
- 2. 2.5:1
- 3. 3:1
- 4. 4:1

239. Укажите правильное изображение уклона на чертеже



- 1. Рис.1
- 2. Рис.2
- 3. Рис.3
- 4. Рис.4

240.Укажите профиль упорной резьбы



- 1. Рис.1
- 2. Рис.2
- 3. Рис.3
- 4. Рис.4

241. Существуют масштабы:

- 1. 1:2; 1:4; 5:1.
- 2. 1:2; 1:3,5; 1:4.
- 3. 2:1; 2:2; 2:3.
- 4. 1:4; 2:2; 3:3.
- 5. 2,5:2,5; 1:1; 3:1.

242.Укажите правильные масштабы уменьшения:

- 1. 1: 1,5.
- 2. 1:2.
- 3. 2:1.
- 4. 1:6.
- 5. 1:1.

243.Укажите правильные масштабы увеличения:

- 1. 6:1.
- 2. 2:1.

- 3. 2:1,5.
- 4. 1:1.
- 5. 3,5:1.

244. Какой формат из перечисленных является самым маленьким?

- 1. A4.
- 2. A3.
- 3. A2.
- 4. A1.
- 5. A0.

245. Размеры формата А 4 по ГОСТу:

- 1. 145x210.
- 2. 165x210.
- 3. 210x297.
- 4. 210x285.
- 5.297x185.

246.Равновесием называют –

- 1. состояние покоя.
- 2. состояние прямолинейного движения.
- 3. состояние покоя или равномерного прямолинейного движения тела.
- 4. состояние постоянной массы.

247. Условие равновесия двух сил (Аксиома 2)

- 1. две силы, приложенные к телу, образуют уравновешенную систему, если они равны по модулю и действуют вдоль одной прямой и противоположно направленны.
 - 2. две силы уравновешенны, если их массы равны.
- 3. две силы, приложенные к телу, образуют уравновешенную систему, если они равны по модулю и действуют вдоль одной прямой
 - 4. две силы, образуют уравновешенную систему, если они равны по модулю.

248.Парой сил называется

- 1.система двух сил, равных по модулю и действуют вдоль одной прямой в противоположные стороны.
- 2.система двух параллельных сил, равных по модулю и противоположно направленных.
 - 3. система двух параллельных сил, противоположно направленных.
 - 4. система двух сил, равных по модулю.

249.Прочностью называется способность конструкции

- 1. выдерживать заданную нагрузку не разрушаясь и без появления остаточных деформаций.
 - 2. сопротивляться упругим деформациям.
 - 3. сохранять первоначальную форму упругого равновесия.

4. длительное время выдерживать нагрузку.

250.Растяжение или сжатие это такой вид деформации, при котором в поперечном сечении бруса возникает только один силовой фактор

- 1. поперечная сила.
- 2. момент.
- 3. поперечная сила и момент.
- 4. продольная (нормальная) сила.

251. Равнодействующая распределенной нагрузки определяется по формуле

$$1.\mathbf{Q} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{l}$$

2.
$$Q = \frac{q}{l}$$

3.
$$Q = \frac{l}{q}$$

4.
$$Q = q^{l}$$

252.При деформации среза и кручения в поперечном сечении бруса возникают

- 1. нормальные напряжения.
- 2. нормальные и касательные напряжения.
- 3. касательные напряжения.
- 4. не возникает напряжений.

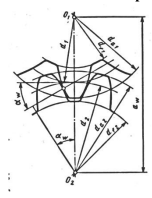
253.Зубчатая передача — это механическая передача, служащая для передачи вращательного движения при помощи

- 1. сил трения
- 2. сил зацепления
- 3. окружных сил
- 4. осевых сил

254. Деталь – это изделие из однородного по марке материала выполненная

- 1. с применение сборочных операций
- 2. одним инструментом
- 3. литьем
- 4. без применения сборочных операций

255.Основная теорема зубчатого зацепления



$$1.\ O_2P\cdot O_1P=\frac{\omega_1}{\omega_2}=\,u$$

$$2.\frac{o_2P}{o_1P} = \frac{\omega_2}{\omega_1} = u$$

$$3. \frac{O_2 P}{O_1 P} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = u$$

$$4.O_2P \cdot O_1P = u$$

256. Что изучает статика?

- 1. статика изучает силы, их действия, сложение, разложение и равновесие их.
- 2. статика изучает статистические движения тел
- 3. статика изучает механическое движение тел

257. На какие разделы делится теоретическая механика?

- 1. статика, кибернетика, механика.
- 2. статика, кинематика, динамика.
- 3. кинематика, механика, кибернетика.

258.Когда расстояние между двумя точками тела остается неизменным его называют

- 1. абсолютно твердым телом
- 2. прочным телом
- 3. материальным телом.

259.Векторная величина, представляющая собой меру механического воздействия одних тел на другие — это

- 1. механическое воздействие;
- 2. сила;
- 3. удар.

260. Материальной точкой называется

- 1. абсолютно твердое тело, размерами которого можно пренебречь, сосредоточив всю массу тела в точке.
 - 2. точка, сосредоточенная в центре тела

261.Действия системы сил на одно и то же твердое тело, производя одинаковые воздействия называются:

- 1. эквивалентными;
- 2. внутренними;
- 3. внешними.

262. Если система сил эквивалентна одной силе, то эта сила называется

- 1. уравновешенной
- 2. равнодействующей
- 3. сосредоточенной

263. На чем базируются все теоремы и уравнения статики?

- 1. на законах статики
- 2. на наблюдениях
- 3. на аксиомах

264. Что называется изгибом?

- 1. Это такой вид деформации, при котором возникают только касательные напряжения
- 2. Это такой вид деформации, при котором в поперечном сечении бруса возникают изгибающие моменты
 - 3. Это такой вид деформации, при котором возникают поперечные силы
 - 4. Это такой вид деформации, при котором возникают продольные силы

265.Как называется брус, работающий на изгиб?

- 1. массив;
- 2. балка;
- консоль;
- 4. опора.

266. Назовите единицу измерения силы?

- 1. Паскаль
- 2. Герц.
- 3. Ньютон.
- 4. Джоуль

267. Какой прибор служит для статического измерения силы?

- 1. амперметр;
- 2. динамометр;
- 3. гироскоп;
- 4. силомер;

268. Что называется моментом силы относительно точки (центра)?

- 1. Произведение модуля этой силы на время её действия.
- 2. Отношение силы, действующей на тело, к промежутку времени, в течение которого эта сила действует.
 - 3. Произведение силы на квадрат расстояния до точки (центра).
 - 4. Произведение силы на кратчайшее расстояние до этой точки (центра).

269.Когда момент силы считается положительным?

- 1. Когда под действием силы тело движется вперёд.
- 2. Когда под действием силы тело вращается по ходу часовой стрелки.
- 3. Когда под действием силы тело движется назад.
- 4. Когда под действием силы тело вращается против хода часовой стрелки

270.Трением скольжения называют:

- 1. сопротивление, возникающие при относительном перемещении одного тела по поверхности другого
 - 2. сопротивление силе обратной коэффициенту трения.

271.Сила трения направлена в сторону, противоположную относительной скорости скольжения

- 1. это закон Кулона;
- 2. это свойство пары сил;
- 3. это закон статики.

272.Раздел механики, в котором изучается движение материальных тел под действием приложенных к ним сил — это

- 1. статика;
- 2. динамика;
- 3. кинематика.

273.Основной закон динамики

- 1. Устанавливает связь между ускорением и массой материальной точки и силой
- 2. Масса является мерой инертности материальных тел в их поступательном движении
- 3. Всякому действию соответствует равное и противоположно направленное противодействие

274.С увеличением высоты температура воздуха уменьшается в среднем на 6,5°С на каждые 1000м. Какова температура воздуха на высоте 15000м?

- 1.-65 °C
- 2.-56 °C
- 3.-180°C
- 4.+65 °C

275.При увеличении угла атаки аэродинамического профиля крыла центр давления

- 1. смещается вперед
- 2. смещается назад
- 3. остается на месте

276. Продольная устойчивость летательного аппарата это:

- 1. способность сохранять имеющееся положение относительно потока воздуха
- 2. способность сохранять имеющееся положение относительно потока воздуха без вмешательства пилота
- 3. способность возвращаться в исходное положение относительно потока воздуха после прекращения действия дестабилизирующих причин

- 4. способность возвращаться в исходное положение относительно потока воздуха после прекращения действия дестабилизирующих причин без вмешательства пилота
- 5. способность сохранять угловое положение в пространстве и угловые скорости в процессе полета

277. При каких условиях выгоден переход на кессонную схему?

- 1. При высоком уровне нагружения в сжатой зоне при изгибе.
- 2. При передаче составляющего усилия от крутящего момента.
- 3. При восприятии изгибающего момента
- 4. При напряжениях, близких к пределу прочности материала

278. Аэродинамическое качество крыла зависит от:

- 1. угла атаки крыла
- 2. площади крыла
- 3. удлинения крыла

279.Средняя аэродинамическая хорда крыла это:

- 1. хорда эквивалентного по площади и размаху прямоугольного крыла, имеющего такие же моментные характеристики, что и изучаемое крыло
- 2. хорда эквивалентного по площади и размаху крыла, имеющего такие же моментные характеристики, что и изучаемое крыло
 - 3. хорда эквивалентного по площади и размаху прямоугольного крыла
- 4. хорда эквивалентного по площади и размаху прямоугольного крыла, имеющего такие же моментные характеристики и несущие свойства, что и изучаемое крыло

280.Какие напряжения возникают в конструкции под действием изгибающего момента?

- 1. переменные
- 2. касательные
- 3. изгибающие
- 4. нормальные

281. Что называется взлетом самолета?

- 1. Взлетом самолета называется ускоренное движение самолета от момента начала движения до отрыва его от земли
- 2. Взлетом самолета называется ускоренное движение самолета от момента начала движения до момента набора им безопасной высоты полета
- 3. Взлетом самолета называется ускоренное движение самолета от момента начала движения до момента уборки шасси после отрыва от земли
- 4. Взлетом самолета называется ускоренное движение самолета от момента начала движения до момента уборки шасси и установления механизации крыла в положение крейсерского режима полета

282.Как распределяется нагрузка между подвижной и не подвижной частями оперения?

- 1. Пропорционально площадям
- 2. В зависимости от КСС
- 3. От количества узлов навески
- 4. От размаха.

283.Углерод при взаимодействии с железом образует :

- 1. Химическое соединение типа карбид железа
- 2. Твердый раствор типа замещения.
- 3. Ограниченный твердый раствор типа внедрения.

284.В каком состоянии находится «С» в белом чугуне

- 1. В структурно-свободном виде графита
- 2. В химически связанном
- 3. В виде твердого раствора внедрения
- 4. В виде твердого раствора замещения

285. Аустенит – это:

- 1. Твердый раствор углерода в Fea
- 2. Твердый раствор углерода в Fey
- 3. Механическая смесь углерода с кристаллами Fey

286.Основные виды термической обработки – это:

- 1. Отжиг, нормализация, отпуск, закалка.
- 2. Обработка давлением.
- 3. Обработка "на возврат".

287. Дефекты отжига и нормализации

- 1. Перегрев, пережог.
- 2. Усадка.
- 3. Коробление, повышенная хрупкость.

288.Отжиг алюминиевых сплавов используется:

- 1. Для упрочнения сплава.
- 2. Для длительного увеличения пластичности сплава.
- 3. Для снятия упрочнения после нагартовки.

289. Марки конструкционных легированных сталей:

- 1. 13H2A, 13H5A.
- 2. 30XГСНА, 25XГСА, 35XГСЛ
- 3. 09X15H9Ю, 20X28.

290.Сплавы меди - это:

- 1. «Хромансиль».
- 2. Латуни, бронзы.
- 3. Инвар, элинвар.

291.Стали марок ХГ, 9ХС, 5ХНТ используются для изготовления:

- 1. Деталей авиационных двигателей.
- 2. Штампов холодного и горячего деформирования.
- 3. Оснастки.

292.Стали – Удельный вес магния:

- $1.1,74 \text{ г/cm}^3$.
- 2. 2.4 г/cm^3 .
- 3. 5.8 г/cm^3

293.Виды термической обработки алюминиевых сплавов:

- 1. Отжиг, нормализация.
- 2. Закалка, отпуск.
- 3. Обработка "на возврат", отжиг, закалка с последующим старением.

294. Коррозия в зависимости от условий, в которых протекает:

- 1. Поверхностная, местная, межкристаллитная;
- 2. Химическая, электрохимическая;
- 3. Газовая, атмосферная, жидкостная.

295. Что такое компонент?

- 1. Составляющая кристалла.
- 2. Составляющая часть сплава.
- 3. Составляющая металла.
- 4. Составляющая атома.

296. Какие стали различают по применению?

- 1. Инструментальные.
- 2. Доэвтектоидные.
- 3. Заэвтектоидные.
- 4. Углеродистые.

297. Какая сталь относится к быстрорежущей?

- 1. У 12.
- 65Γ.
- 3. P18.
- 4. XBΓ

298. Какая структура стали не является феррито-цементитной смесью?

- 1. Перлит.
- 2. Мартенсит.

- 3. Сорбит.
- 4. Троостит.

299. Каким методом определяют твёрдость материала?

- 1. Методом Бринелля.
- 2. Методом Ньютона.
- 3. Методом Бернулли.
- 4. Методом Лейбница.

300. Какая сталь относится к жаропрочным?

- 1. Содержащая углерод.
- 2. Содержащая свинец.
- 3. Содержащая хром.
- 4. Содержащая палладий.

301. Что такое полиморфизм?

- 1. Однородность структуры.
- 2. Способность вещества иметь различные формы кристаллической решётки
- 3. Способность распадаться.
- 4. Способность восстанавливаться.

302. Какой вид твёрдого раствора существует?

- 1. Раствор химического соединения.
- 2. Раствор внедрения.
- 3. Раствор механической смеси.
- 4. Раствор металла с неметаллом.

303. Каким должно быть содержание хрома в нержавеющих сталях?

- 1. Не менее 0,1%.
- 2. Не менее 5%.
- 3. Не менее 10%.
- 4. Не менее 12%.

304. Какие стали различают по способу производства?

- 1. Конвертерные.
- 2. Инструментальные.
- 3. Углеродистые.
- 4. Отожжённые.

305. Пластичность – это

- 1. Способность материала, не разрушаясь, воспринимать внешние механические воздействия.
- 2. Способность материала давать значительные остаточные деформации, не разрушаясь.

- 3. Способность материала восстанавливать после снятия нагрузки свои первоначальные формы и размеры.
- 4. Способность материала сопротивляться проникновению в него другого тела практически не получающего остаточных деформаций

306.Укажите специальный вид термомеханической обработки стали (ТМО)

- 1.Высокотемпературная (ВТМО)
- 2. Ударная ТМО
- 3. Низкотемпературная (НТМО)
- 4. Диффузионная металлизация

307 . Естественное старение это -:

- 1. Упрочнение при T=20°C в течение 5-7 суток
- 2. Упрочнение при T=100 ÷300°C в течение нескольких часов
- 3. Упрочнение при T= 30°C в течение нескольких часов

308.Процесс сборки – это:

- 1. соединение деталей с использованием неподвижных неразъёмных соединений;
 - 2. соединение деталей с использованием неподвижных разъёмных соединений;
- 3. длительный цикл технологического процесса, связанного с системой последовательного формообразования;
- 4. последовательная установка деталей во взаимосвязанное положение и фиксация их в этом положении на весь период образования соединений.

309.Метод обеспечения взаимозаменяемости, использующий в качестве первоисточников информации о формах и размерах изделий управляющие программы:

- 1. плазово-шаблонный;
- 2. плазово-макетный;
- 3. плазово-инструментальный;
- 4. плазово-эталонный.

310. Деталь, вводимая в конструкцию в процессе сборки для исключения производственных погрешностей:

- 1. конструктивный компенсатор;
- 2. технологический компенсатор;
- 3. резервный компенсатор;
- 4. ресурсный компенсатор.

311. Деталь, вводимая в конструкцию в процессе проектирования для снижения требований точности изготовления:

- 1. конструктивный компенсатор;
- 2. технологический компенсатор;

- 3. ресурсный компенсатор;
- 4. резервный компенсатор.

312. Унификация исходных материалов, сборочный единиц и комплектующих готовых изделий:

- 1. показатель качества;
- 2. задача технической подготовки производства;
- 3. требование технологичности;
- 4. достоинство расчленённой конструкции.

313.Первичный элемент конструкции, представляющий собой монолит:

- 1. деталь;
- 2. узел;
- 3. отсек;
- 4. агрегат.

314. Наиболее крупный элемент конструкции Л.А., законченный в конструктивном и технологическом отношениях.

- 1. узел;
- 2. деталь;
- изделие;
- 4. агрегат.

315. Разработка и совершенствование технологических процессов – это задача:

- 1. конструкторского этапа подготовки производства;
- 2. технологического этапа подготовки производства;
- 3. экономического этапа подготовки производства;
- 4. организационного этапа подготовки производства.

316.Основной вариант технологических процессов в серийном производстве:

- 1. операционный;
- 2. типовой;
- 3. маршрутный;
- 4. временный.

317. Совокупность свойств продукции, обусловливающих пригодность удовлетворять определённые потребности в соответствии с назначением данной продукции – это:

- 1. сертификация продукции;
- 2. программа выпуска изделий;
- 3. качество изделий;
- 4. технологичность изделий.

•

318. Высокое качество заклёпочного шва, отсутствие на поверхности деталей забоин и подсечек, а также местных повреждений защитных покрытий характеризует:

- 1. ударную клёпку стержневыми заклёпками;
- 2. автоматическую клёпку трубчатыми заклёпками;
- 3. прессовую клёпку стержневыми заклёпками;
- 4. прессовую клёпку заклёпками с сердечником.

319. Силовая рама консольного типа характерна для клепального пресса:

- $1.K\Pi 503 M$;
- $2.\Pi H\Pi 5.5$;
- $3.K\Pi 406 M$;
- $4.K\Pi\Gamma 6$.

320.Оснастка для сборки-склейки трёхслойных панелей проектируется и изготавливается с использованием сборочной базы:

- 1. внешняя поверхность обшивки;
- 2. внутренняя поверхность обшивки;
- 3. поверхность каркаса;
- 4. координатно-фиксирующие отверстия.

321. Применяемые клеи должны хорошо смачивать поверхность соединяемых деталей и заполнять зазоры между ними для:

- 1. увеличения срока жизнеспособности клея;
- 2. исключения непроклеев, снижающих прочность клеевой пленки;
- 3. обеспечения автоматизации нанесения клея;
- 4. обеспечения высокого уровня безопасности труда исполнителей.

322.Задачей поверочного расчета спроектированного сборочного приспособления на жёсткость является:

- 1. определение прочности и ресурса приспособления;
- 2. определение количества вертикальных опор;
- 3. определение возможности перемещения изготавливаемого изделия по осям X, Y и Z в пределах допусков на $C\Pi;$
 - 4. определение деформаций несущих элементов конструкций приспособления.

323. При необходимости между колоннами и фундаментными блоками в процессе монтажа сборочных приспособлений выполняются прокладки из материала:

- 1. твердой резины;
- 2. цемента НИАТ МЦ;
- 3. Д16АТ;
- 4. низкоуглеродистой стали.

324. Стандартизированными элементами конструкции сборочных приспособлений являются:

- 1. колонны, фундаментные блоки, стапельные кронштейны;
- 2. продольные и поперечные балки;
- 3. ограждения, трапы, лестницы;
- 4. рубильники, ложементы, мастер-плиты.

325.Конструкция сборочного приспособления определяется:

- 1. стоимостью его проектирования и изготовления;
- 2. действующими общегосударственными и отраслевыми стандартами;
- 3. серийным или единичным типом производства на предприятии;
- 4. конструктивными и технологическими характеристиками изготавливаемого изделия.

326. Финишной обработкой отверстий под заклёпки с компенсаторами является:

- 1. сверловка;
- 2. фрезерование;
- 3. развертывание;
- 4. пробивка.

327. Финишной обработкой отверстий под болт-заклёпки является:

- 1. сверловка;
- 2. пробивка;
- 3. развертывание;
- 4. фрезерование.

328.Дозвуковое входное устройство – это:

- 1. Сужающийся канал
- 2. Расширяющийся канал
- 3. Сужающе расширяющийся канал

329. Какое число ступеней может быть у осевых компрессоров?

- 1. Z=8...20
- Z = 6...20
- 3. **Z**=7...20

330. Камеры сгорания, имеющие одно жаровое пространство

- 1. Трубчатые
- 2. Кольцевые
- 3. Трубчато-кольцевые

331. Газовые турбины ТРДД и ТВД имеют количество ступеней:

1. до 3-х

- 2. до 5-ти
- 3. до 7-ми

332. Разновидностью какого сопла является «ирисовое» сопло?

- 1. Сопло с центральным телом
- 2. Сопло Лаваля
- 3. Эжекторное сопло

333. Сплавы на основе каких элементов позволяют турбинам работать выше $700\,^{\circ}\mathrm{C}$?

- 1. Ni и Cr
- 2. Ni и Ti
- 3. Ni и Fe

334. Температура реактивной струи вблизи среза сопла достигает

- 1. $t^{\circ} = 700-900^{\circ} \text{ C}$
- 2. $t^{\circ} = 500-700^{\circ} \text{ C}$
- 3. $t^{\circ} = 300-500^{\circ} \text{ C}$

335.Сверхзвуковое входное устройство – это:

- 1. Сужающийся канал
- 2. Расширяющийся канал
- 3. Сужающе расширяющийся канал

336.Назовите неподвижные лопатки, часто устанавливаемые на входе в компрессор?

- 1. Рабочее колесо
- 2. Направляющие аппараты
- 3. Входной направляющий аппарат

337. Форсажная камера располагается

- 1. Между компрессором и камерой сгорания
- 2. Между камерой сгорания и газовой турбиной
- 3. Между газовой турбиной и соплом

338. Крыло предназначено для:

- 1. обеспечения подъемной силы
- 2. обеспечения балансировки
- 3. обеспечения продольной устойчивости
- 4. обеспечения путевой устойчивости

339. Удлинение крыла определяется по формуле:

- $1. \lambda = \frac{s_{xp}}{l}$
- $2. \lambda = \frac{s_{xp}}{c}$

3.
$$\lambda = \frac{l^2}{s}$$

$$4. \lambda = \frac{l}{s}$$

340.Сужение крыла это отношение:

- 1. относительной толщины профиля к кривизне профиля
- 2. корневой хорды крыла к концевой хорде
- 3. максимальной толщины профиля к хорде профиля
- 4. концевой хорды крыла к корневой хорде

341.Какой эффект достигается установкой подкосной балки в стреловидном крыле?

- 1. уменьшается вибрация при взлете и посадке
- 2. обеспечивается разгрузка лонжерона и снижение его массы
- 3. появляется возможность установить дополнительный элерон
- 4. отпадает необходимость в установке триммера

342. Поперечный силовой элемент крыла, это:

- 1. лонжерон
- 2. стрингер
- 3. нервюра
- 4. балка

343.Назовите конструктивный элемент крыла, воспринимающий перерезывающую силу?

- 1. стрингеры
- 2. пояса лонжеронов
- 3. стенки лонжеронов
- 4. панель

344.Сколько конструктивно-силовых схем крыла?

- 1. 1
- 2. 3
- 3. 4
- 4. 6

345. Чем определяется аэродинамическая схема самолета?

- 1. числом крыльев
- 2. наличием и расположением горизонтального оперения
- 3. стреловидностью крыла и оперения
- 4. типом силовой установки

346. Какой внутренний силовой фактор воспринимают пояса лонжеронов?

- 1. изгибающий момент
- 2. вес самолета

- 3. крутящий момент
- 4. лобовое сопротивление

347.Для чего предназначены щелевые выдвижные закрылки?

- 1. для улучшения взлетно-посадочных характеристик
- 2. повышения скорости полета
- 3. для обеспечения поперечной управляемости
- 4. для снижения критического числа Маха

348. Какие элементы конструкции воспринимают изгибающий момент в кессонной схеме крыла?

- 1. лонжерон
- 2. стрингеры
- 3. панель
- 4. общивка

349. Аэродинамические нагрузки действующие на крыло приложены в:

- 1. центре тяжести
- 2. центре давления
- 3. центре жесткости
- 4. центре сужения

350.Коэффициент безопасности показывает:

- 1. во сколько раз расчетная нагрузка больше эксплуатационной
- 2. во сколько раз расчетные напряжения больше разрушающих
- 3. во сколько раз перегрузка больше чем напряжения
- 4. во сколько раз эксплуатационная нагрузка больше расчетной

351.Элемент конструкции, у которого длина значительно больше поперечного сечения называется:

- 1. стенка
- 2. стержень
- панель
- 4. оболочка

352. Коэффициент, показывающий, какая часть обшивки работает вместе со стрингером на сжатие, называется:

- 1. жесткости
- 2. редукционный
- 3. тяжести
- 4. упругости

353. Какие напряжения возникают в конструкции под действием изгибающего момента?

1. переменные

- 2. касательные
- 3. изгибающие
- 4. нормальные

354.Как называется схема крыла, которая стыкуется с фюзеляжем по всему контуру?

- 1. кессонная
- 2. лонжеронная
- 3. моноблочная
- 4. монолитная

355.Как называется стыковочный узел, который передает только силу?

- 1. моментный
- 2. шарнирный
- 3. контурный
- 4. гребенчатый

356. Как называются нагрузки от веса агрегатов?

- 1. массовые
- 2. аэродинамические
- 3. поверхностные
- 4. динамические