государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова» предметная цикловая комиссия «Выпускающая студентов на государственную и гоговую а тестацию»

УТВЕРЖДАЮ
Замесфитель директора
С.Н. Нагиева

# КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для реализации Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности

15.02.04 Специальные машины и устройства (технологический профиль профессионального образования)

Рассмотрено и одобрено на заседании

Предметной цикловой комиссии «Выпускающая студентов на государственную итоговую аттестацию» Протокол № 6 от 24 января 2024 г.
Председатель ПЦК \_\_\_\_\_\_\_ С.В. Вепрева

Разработчик:

ГБПОУ «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова» Катаева Галина Валентиновна, преподаватель

#### Пояснительная записка

КОС промежуточной аттестации предназначены для контроля и оценки образовательных достижений студентов, осваивающих учебную дисциплину *ОП.02 Техническая механика*. КОС разработаны в соответствии требованиями ООП СПО по специальности 15.02.04 Специальные машины и устройства, квалификации *Техник по производству и обслуживанию специального оборудования и систем*.

Учебная дисциплина осваивается в течение 3-4семестра в объеме 180 часов.

КОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: экзамена.

По результатам изучения учебной дисциплины  $O\Pi.02$  «Техническая механика» студент должен

#### уметь:

- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;
- читать кинематические схемы;
- определять напряжения в конструкционных элементах;
- распознавать задачу или проблему в профессиональном и социальном контексте;
- правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи или проблемы.

#### знать:

- основы технической механики;
- виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
- основы расчета механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения.
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и социальном контексте;
  - методы работы в профессиональной и смежных сферах.
- В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие и профессиональные компетенции:
- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
  - ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией.
- ПК 5.1. Вести разработку, заполнение, оформление и контроль бумажных и электронных документов в специализированном программном обеспечении.

#### Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации: экзамен (билеты)

#### ВОПРОСЫ для подготовки к экзамену

- 1. Основные задачи курса сопротивления материалов
- 2. Два вила деформаций реальных физических тел: упругая, пластическая (остаточная), их физическая сущность.
- 3. Классификация внешних нагрузок: понятия о нагрузках, единицы измерения
- 4. Реальный объект и понятие о расчётной схеме в сопротивлении материалов.
- 5. Объекты расчётов в сопротивлении материалов: бруса (стержень), балки, оболочка, массивное тело.
- 6. Гипотезы и допущения принятые в сопротивлении материалов: упругости тела, свойствах материала, характере деформаций.
- 7. Виды плоских и сложных деформаций бруса. Закон независимости внешних сил.
- 8. Метод сечения и его применение для определения внутренних сил упругости материала в поперечном сечении бруса внутренних силовых факторов (ВСФ).
- 9. Понятие о механическом напряжении, определение его методом сечения. Два рода механических напряжений (нормальные, касательные), возникающих в поперечном сечении бруса. Единицы измерения напряжений.
- 10. Определение внутренней силы (продольной силы N) при осевом растяжении и сжатии бруса. Правило знаков продольной силы N и формула для вычисления её величины. Построение эпюры продольной силы и нормальных напряжений при осевом растяжении и сжатии бруса.
- 11. Закон Гука, график, формула Гука при осевом растяжении бруса. Поперечная деформация. Коэффициент Пуассона.
- 12. Понятие о напряжённом состоянии в точке реального тела.
- 13. Виды напряжённого состояния, выделенного из бруса элементарного тела в виде куба: одноосное, двухосное, трёхосное.
- 14. Классификация нормальных напряжений. Предельные напряжения для пластичных и хрупких материалов. Признаки угрожающего состояния материала.
- 15. Определение внутренней силы (продольной силы N) при осевом растяжении и сжатии бруса. Правило знаков продольной силы N и формула для вычисления её величины. Построение эпюры продольной силы и нормальных напряжений при осевом растяжении и сжатии бруса.
- 16. Определение внутренней силы (продольной силы N) при осевом растяжении и сжатии бруса. Правило знаков продольной силы N и формула для вычисления её величины. Построение эпюры продольной силы и нормальных напряжений при осевом растяжении и сжатии бруса.
- 17. Виды расчётов на прочность по цели расчёта при осевом растяжении бруса.
- 18. Понятие о деформации среза деталей, условие прочности для одной и нескольких одинаковых деталей, работающих на срез.

- 19. Понятие о смятии деталей внешней силой. Расчёт на прочность на смятие. Условие прочности для одной и нескольких деталей в соединении элементов конструкции, работающих на деформацию смятия.
- 20. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Касательное напряжение при чистом кручении в любой точке поперечного сечения круглого бруса.
- 21. Определение внутренних сил при кручении круглого бруса, крутящего момента Тк. Правило знаков крутящего момента Тк, формула для вычисления его величины. Построение эпюры крутящих моментов при кручении вала машин и механизмов.
- 22. Определение внутренних сил при прямом изгибе балок (ВСФ), правила знаков, формулы для определения величины Q и Мх
- 23. Типы опор балок, связи опор, силы реакции опор, их точки приложения и направление действия.
- 24. Определение внутренних сил при прямом изгибе балок (ВСФ), правила знаков, формулы для определения величины Q и Мх.
- 25. Дифференциальная зависимость между поперечной силой Q, изгибающим моментом Мх и интенсивностью распределённой нагрузки q.
- 26. Способ графического построения эпюр внутренних сил по длине балки по характерным точкам при прямом поперечном изгибе балки поперечной силы Q, контроль правильности построения этих эпюр.
- 27. Цель построения эпюр при различных видах деформации: растяжение (сжатие), кручение, прямой поперечный изгиб бруса. Практическое значение масштаба построения эпюр внутренних сил (ВСФ) для всех видов деформации бруса.
- 28. Нормальные напряжения при прямом поперечном изгибе балок, закон изменения напряжений по высоте симметричного сечения плоского материала. Рациональные формы поперечных сечений при прямом поперечном изгибе балок. Критерии оценки экономичности сечения балки.
- 29. Понятия о гипотезах прочности: гипотеза наибольших касательных напряжений, гипотеза удельной потенциальной энергии изменения формы для пластичных материалов и применение их к вычислению нормальных эквивалентных напряжений для упрощённого плоского напряжённого состояния

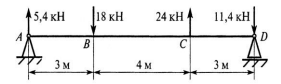
Экзаменационный билет состоит из 3-х заданий:

#### I. Теоретический вопрос по разделу «Сопротивление материалов»

### II. Практический вопрос по разделу «Сопротивление материалов» - решение залач

#### Билет №1

- 1. Основные задачи курса сопротивления материалов
- 2. Вычислить величину изгибающего момента в сечении С

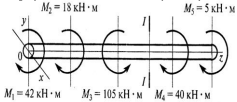


#### Билет №2

- 1. Два вила деформаций реальных физических тел: упругая, пластическая (остаточная), их физическая сущность.
- 2. Стержни I и II соединены штифтом III и нагружены растягивающими силами. Рассчитать величину среза штифта.

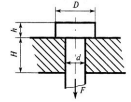
#### Билет №3

- 1. Классификация внешних нагрузок: понятия о нагрузках, единицы измерения.
- 2. На брус действуют моменты пар сил в плоскости у0х. Определить величину внутреннего силового фактора в сечении I-I.

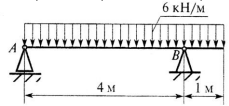


#### Билет №4

- 1. Реальный объект и понятие о расчётной схеме в сопротивлении материалов.
- 2. Болт нагружен растягивающей силой. Определить величину расчетной площади среза головки болта под действием силы F.~H=25~мм,~h=10~мм,~d=12~мм,~D=20~мм.



- 1. Объекты расчётов в сопротивлении материалов: бруса (стержень), балки, оболочка, массивное тело.
- 2. Определить реакцию в опоре А.

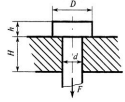


#### Билет №6

- 1. Гипотезы и допущения принятые в сопротивлении материалов: упругости тела, свойствах материала, характере деформаций.
- 2. Стержни I и II соединены штифтом III и нагружены растягивающими силами. Рассчитать величину среза штифта.

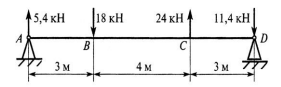
#### Билет №7

- 1. Виды плоских и сложных деформаций бруса. Закон независимости внешних сил.
- 2. Болт нагружен растягивающей силой. Определить величину расчетной площади среза головки болта под действием силы F.~H=25~мм,~h=10~мм,~d=12~мм,~D=20~мм.

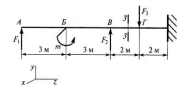


#### Билет №8

- 1. Метод сечения и его применение для определения внутренних сил упругости материала в поперечном сечении бруса внутренних силовых факторов ( $BC\Phi$ ).
- -2. Вычислить величину изгибающего момента в сечении С

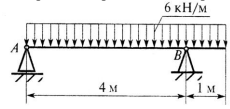


- 1. Понятие о механическом напряжении, определение его методом сечения. Два рода механических напряжений (нормальные, касательные), возникающих в поперечном сечении бруса. Единицы измерения напряжений.
- 2. Написать формулу для расчета изгибающего момента в сечении 3-3



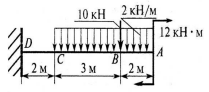
#### Билет №10

- 1. Определение внутренней силы (продольной силы N) при осевом растяжении и сжатии бруса. Правило знаков продольной силы N и формула для вычисления её величины. Построение эпюры продольной силы и нормальных напряжений при осевом растяжении и сжатии бруса.
- 2. Определить реакцию в опоре А.



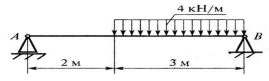
#### Билет №11

- 1. Закон Гука, график, формула Гука при осевом растяжении бруса. Поперечная деформация. Коэффициент Пуассона.
- 2. Определить изгибающий момент в точке С



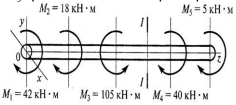
#### Билет №12

- 1. Понятие о напряжённом состоянии в точке реального тела.
- 2. Определить реакцию в опоре В



#### Билет №13

- 1. Виды напряжённого состояния, выделенного из бруса элементарного тела в виде куба: одноосное, двухосное, трёхосное.
- 2. На брус действуют моменты пар сил в плоскости у0х. Определить величину внутреннего силового фактора в сечении I-I.



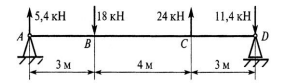
#### Билет №14

- 1. Классификация нормальных напряжений. Предельные напряжения для пластичных и хрупких материалов. Признаки угрожающего состояния материала.
- 2. Болт нагружен растягивающей силой. Определить величину расчетной площади среза головки болта под действием силы F.~H=25~мм,~h=10~мм,~d=12~мм,~D=20~мм.

#### Билет №15

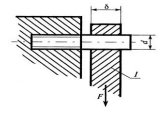
1. Понятие о допускаемых нормальных напряжениях, их выбор. Расчётный и допускаемый коэффициент запаса прочности. Определение допускаемого нормального напряжения по механической характеристике стали  $\delta_{\rm T}$  при заданном коэффициенте запаса прочности [ $n_{\rm T}$ ].

2. Вычислить величину изгибающего момента в сечении С



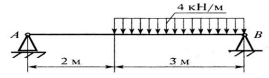
#### Билет №16

- 1. Понятие о равнопрочности и неравнопрочности материала при осевом растяжении (сжатии), условие равнопрочности.
- 2. Шпилька d = 16 мм удерживает стальной лист I ( $\delta = 10$ мм, ширина листа s = 80 мм). Рассчитать площадь смятия стального листа под действием растягивающей силы



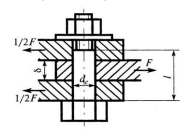
#### Билет №17

- 1. Виды расчётов на прочность по цели расчёта при осевом растяжении бруса.
- 2. Определить реакцию в опоре В

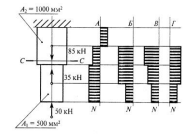


#### Билет №18

- 1. Понятие о деформации среза деталей, условие прочности для одной и нескольких одинаковых деталей, работающих на срез.
- 2. Листы соединены болтом, поставленным без зазора. Соединение нагружено растягивающей силой F=50,4 кH. Рассчитать величину площади среза болта, если dc=21мм;  $\delta=20$  мм.

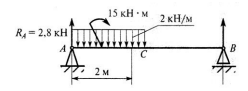


- 1. Понятие о смятии деталей внешней силой. Расчёт на прочность на смятие. Условие прочности для одной и нескольких деталей в соединении элементов конструкции, работающих на деформацию смятия.
- 2. Выбрать соответствующую эпюру продольных сил в поперечных сечениях бруса



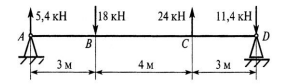
#### Билет №20

- 1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Касательное напряжение при чистом кручении в любой точке поперечного сечения круглого бруса.
- 2. Определить поперечную силу в точке с координатами 2м



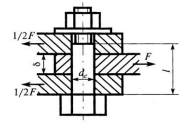
#### Билет №21

- 1. Определение внутренних сил при кручении круглого бруса, крутящего момента Тк. Правило знаков крутящего момента Тк, формула для вычисления его величины. Построение эпюры крутящих моментов при кручении вала машин и механизмов.
- 2. Вычислить величину изгибающего момента в сечении С



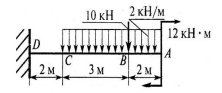
#### Билет №22

- 1. Определение внутренних сил при прямом изгибе балок (BC $\Phi$ ), правила знаков, формулы для определения величины Q и Mx.
- 2. Листы соединены болтом, поставленным без зазора. Соединение нагружено растягивающей силой F=50,4 кН. Рассчитать величину площади среза болта, если dc=21мм; l=45мм;  $\delta=20$  мм.



#### Билет №23

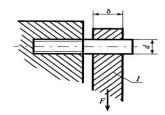
- 1. Типы опор балок, связи опор, силы реакции опор, их точкиприложения и направление действия.
- 2. Определить изгибающий момент в точке С



#### Билет №24

- 1. Определение внутренних сил при прямом изгибе балок (BC $\Phi$ ), правила знаков, формулы для определения величины Q и Mx.
- 2. Болт нагружен растягивающей силой. Определить величину расчетной площади среза головки болта под действием силы F.~H=25~мм,~h=10~мм,~d=12~мм,~D=20~мм.

- 1. Дифференциальная зависимость между поперечной силой Q, изгибающим моментом Мх и интенсивностью распределённой нагрузки а
- Мх и интенсивностью распределённой нагрузки q. 2. Шпилька d=16 мм удерживает стальной лист I ( $\delta=10$ мм, ширина листа s=80 мм). Рассчитать площадь смятия стального листа под действием растягивающей силы

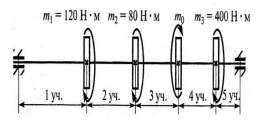


Билет №26

- 1. Способ графического построения эпюр внутренних сил по длине балки по характерным точкам при прямом поперечном изгибе балки поперечной силы Q, контроль правильности построения этих эпюр.
- 2. Рассчитать d болта при действии растягивающей силы P=10000 и [?p]=400 МПа.

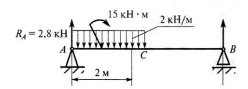
#### Билет №27

- 1. Способ графического построения эпюр внутренних сил по длине балки по характерным точкам при прямом поперечном изгибе балки -изгибающего момента Мх, контроль правильности построения этих эпюр.
- 2. Какой из участков вала постоянного сечения наиболее опасен по прочности?



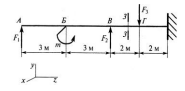
#### Билет №28

- 1. Цель построения эпюр при различных видах деформации: растяжение (сжатие), кручение, прямой поперечныйизгиб бруса. Практическое значение масштаба построения эпюр внутренних сил ( $BC\Phi$ ) для всех видов деформации бруса.
- 2. Определить поперечную силу в точке с координатами 2м

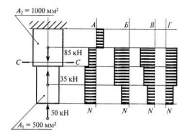


Билет №29

- 1. Нормальные напряжения при прямом поперечном изгибе балок, закон изменения напряжений по высоте симметричного сечения плоского материала. Рациональные формы поперечных сечений при прямом поперечном изгибе балок. Критерии оценки экономичностисечения балки.
- 2. Написать формулу для расчета изгибающего момента в сечении 3-3



- 1. Понятия о гипотезах прочности: гипотеза наибольших касательных напряжений, гипотеза удельной потенциальной энергии изменения формы для пластичных материалов и применение их к вычислению нормальных эквивалентных напряжений для упрощённого плоского напряжённого состояния
- 2. Выбрать соответствующую эпюру продольных сил в поперечных сечениях бруса



#### Критерии оценки:

Оценка «5»: в полном объёме даны ответы на теоретическое и практическое задания, воспроизведены все формулы, сформулированы законы, произведены расчёты и получен верный результат;

Оценка «4»:допущена одна вычислительная ошибка, при воспроизведении теоретического вопроса допущена неточность.

Оценка «3»: не полностью раскрыт теоретический вопрос, в практическом задании неверно произведены расчёты.

Оценка «2»: не раскрыто основное содержание теоретического вопроса, обнаружено незнание и непонимание учебного материала, допущены серьёзные вычислительные ошибки при решении практического задания.

Максимальное время выполнения задания: 30 мин.

#### III. Тестирование по разделу «Детали машин»

Задания для проведения экзамена в виде теста

1

### 2. Можно ли при неизменной передаваемой мощности с помощью зубчатой передачи получить больший крутящий момент?

- 1. Нельзя.
- 2. Можно, уменьшая частоту вращения ведомого вала.
- 3. Можно, увеличивая частоту вращения ведомого вала.
- 4. Можно, но с частотой вращения валов это не связано.
- 3. Ниже перечислены основные передачи зубчатыми колесами:
- А) цилиндрические с прямым зубом;
- Б) цилиндрические с косым зубом;
- В) цилиндрические с шевронным зубом;
- Г) конические с прямым зубом;
- Е) конические с круговым зубом;
- Ж) цилиндрическое колесо и рейка.
- 4. Сколько из них могут быть использованы для передачи вращения между пересекающимися осями?
- 1. Одна. 2. Две. 3. Три. 4. Четыре.
- 5. Чтобы зубчатые колеса могли быть введены в зацепление, что у них должно быть одинаковым?
- 1. Диаметры. 2. Ширина. 3. Число зубьев. 4. Модуль
- 6. Какой из приведенных возможных критериев работоспособности зубчатых передач считают наиболее вероятным для передач в редукторном (закрытом) исполнении?
- 1. Поломка зубьев.
- 2. Усталостное выкрашивание поверхностных слоев.
- 3. Абразивный износ.

- 4. Заедание зубьев.
- 7. Какой вид разрушения зубьев наиболее характерен для закрытых, хорошо смазываемых, защищенных от загрязнений зубчатых передач?
- 1. Поломка зуба.
- 2. Заедание зубьев.
- 3. Истирание зубьев.
- 4. Усталостное выкрашивание поверхностного слоя на рабочей поверхности зуба.

#### 8. В каком случае можно применить червячную передачу?

- 1. Оси валов параллельны.
- 2. Пересекаются под некоторым углом.
- 3. Пересекаются под прямым углом.
- 4. Скрещиваются под прямым углом.

#### 9. Как обычно в червячных передачах передается движение?

- 1. От червяка к колесу.
- 2. От колеса к червяку.
- 3. И от колеса к червяку и наоборот.

#### 10. Червячную передачу отличают:

- А) плавность, бесшумность работы;
- Б) относительно большие потери на трение;
- В) большие передаточные числа;
- $\Gamma$ ) нереверсивность;
- Д) повышенные требования к антифрикционности материалов сопрягающихся элементов;
- Е) энергоемкость.

### 11. Сколько из перечисленных качеств нельзя отнести к положительным для передачи общего назначения?

1.Два. 2. Три. 3. Четыре. 4. Пять.

### 12. Отмечаются преимущества червячных передач с нижним горизонтальным расположением червяка по сравнению с верхним:

- 1) более благоприятные условия смазки;
- 2) более благоприятные условия теплоотдачи;
- 3) лучшая общая компоновка редуктора;
- 4) большие допускаемые окружные скорости.

Что из записанного не соответствует действительности?

#### 13. К какому виду механических передач относятся цепные передачи?

- 1. Трением с промежуточной гибкой связью.
- 2. Зацеплением с промежуточной гибкой связью.
- 3. Трением с непосредственным касанием рабочих тел.
- 4. Зацеплением с непосредственным касанием рабочих тел.

#### 14. Характеризуя цепные передачи, обычно отмечают:

- 1) широкий диапазон межосевых расстояний;
- 2) параллельность соединяемых валов;
- 3) отсутствие скольжения;
- 4) малые нагрузки на валы звездочек;
- 5) неравномерность вращения звездочек;
- 6) повышенные требования к уходу, смазке;
- 7) высокий к. п.д.;
- 8) повышенная ремонтоспособность;
- 9) возможность передачи движения от одного вала к нескольким.

Сколько из перечисленных качеств можно считать положительными?

1) 8; 2) 7; 3) 6; 4) 5.

#### 15. Как называется цепь, представленная на рис. ?



1. Втулочная. 2. Роликовая. 3. Зубчатая. 4. Крючковая.

#### 16. Критериями работоспособности цепной передачи могут быть:

- 1) износ (удлинение) цепи;
- 2) усталостное разрушение пластин;
- 3) выкрашивание или раскалывание роликов;
- 4) износ зубьев звездочек.

Какой из критериев наиболее вероятный?

#### 17. К какому виду отнести ременную передачу?

- 1. зацеплением с непосредственным касанием рабочих тел;
- 2. зацеплением с промежуточной гибкой связью;
- 3. трением с непосредственным касанием рабочих тел;
- 4. трением с промежуточной гибкой связью.

#### 18. Характеризуя ременную передачу, отмечают ее качества:

- А) широкий диапазон межосевых расстояний;
- Б) плавность, безударность работы;
- В) повышенные габариты;
- Г) простоту конструкции, малую стоимость;
- Д) непостоянство передаточного отношения;
- Е) повышенные силовые воздействия навалы и опоры;
- Ж) применимость при высоких частотах вращения соединяемых валов;
- 3) необходимость в создании и поддерживании предварительного натяжения ремня;
- И) электроизолирующую способность.

#### 19. Сколько из них следует отнести к недостаткам?

1. Пять. 2. Четыре. 3. Три. 4. Два.

### 20. Укажите передаточные механизмы, в которых фрикционные передачи получила наибольшее распространение.

- 1. Редукторы.
- 2. Мультипликаторы.
- 3. Вариаторы.
- 4. Коробки скоростей.

#### 21. Из отмеченных недостатков фрикционных передач: Какой записан ошибочно?

- 1) большие нагрузки на валы и подшипники;
- 2) необходимость в специальных прижимных устройствах;
- 3) равномерность вращения;
- 4) передаточное число непостоянно

#### 22. Контактными называют напряжения и деформации, возникающие при:

- 1. трении двух соприкасающихся тел с плоскими поверхностями
- 2. взаимном нажатии двух соприкасающихся тел криволинейной формы
- 3. многократном соударении тел

#### 23. Теплостойкостью называется

- 1. способность конструкции работать в пределах заданных температур в течение заданного времени
- 2. способность конструкции работать в заданном диапазоне режимов без недопустимых колебаний
- 3. приспособленность изделия к предупреждению и обнаружению причин возникновения его отказов, повреждений

#### 24. Клепаное соединение является:

- 1. неразъемным и неподвижным,
- 2. разъемным, подвижным

3. неразъемным, подвижным

#### 25. Сварным - называется соединение, выполненное:

- 1. С применением деталей из высокопластичного материала, состоявших из стержня и закладной головки
- 2. путём установления межатомных связей между различными частями при их нагревании или пластическом деформировании
- 3. соединение составных частей изделия с применением клея
- 4. соединение межатомными связями путем нагрева соединяемых материалов ниже температуры их плавления и применения легкоплавкого присадочного материала

#### 26. Недостатки резьбовых деталей

- 1. значительная концентрация напряжений в местах резкого изменения поперечного сечения
- 2. низкий КПД подвижных резьбовых соединений
- 3. высокая прочность соединений

### 27. Бесконечный плоский ремень, имеющий на внутренней поверхности зубья трапецеидальной формы используется в:

- 1. Ременных передачах;
- 2. Зубчато-ременных;
- 3. зубчатых

#### 28. Нельзя классифицировать следующие виды соединений:

- 1. подвижное, неподвижное
- 2. разъёмное, неразъёмное
- 3. плоское, фигурное
- 4. плоское, цилиндрическое, коническое, сферическое, винтовое, профильное
- 5. клёпаное, сварное, паяное, клееное, прессовое, шпоночное, шлицевое, шрифтовое

### 29. Соединения, при разборке которых нарушается целостность составных частей изделия, называются:

- 1. Разъемными
- 2. Неразъемными
- 3. Сборными

#### 30. Клепаным называется соединение деталей:

- 1. с применением деталей из высокопластичного материала, состоявших из стержня и закладной головки
- 2. путём установления межатомных связей между свариваемыми частями при их нагревании или пластическом деформировании
- 3 соединение межатомными связями путем нагрева соединяемых материалов ниже температуры их плавления и применения легкоплавкого присадочного материала

#### 31. Классифицировать резьбы нельзя по признакам:

- 1. треугольная, трапецеидальная, упорная прямоугольная, круглая
- 2. цилиндрическая, коническая
- 3. наружняя, внутренняя
- 4. однозаходная, многозаходная
- 5. винтовая, прямая
- 6. с крупным, с мелким шагом

#### 32. Достоинством шпоночных соединений не является:

- 1. Простота конструкции
- 2. Надежность конструкции,
- 3. Легкость сборки и разборки соединения,
- 4. Невысокая стоимость,
- 5. Широкая сфера применения

#### 33. Основы критериями работоспособности передач трением являются

1. тяговая способность передачи

- 2. долговечность ремня
- 3. скорость работы

#### 34. Какой внутренний диаметр (мм) имеет подшипник 312?

1. 12; 2. 60; 3. 12.

#### 35. Какие соединения относятся к разъёмным?

- 1. заклепочные;
- 2. резьбовые;
- 3. клеевые.

#### 36. На какой вид деформации рассчитывают заклепку?

- 1. на срез, растяжение и смятие;
- 2. на срез и смятие;
- 3. на срез и растяжение.

#### 37. Что такое износ?

- 1. Процесс разрушения поверхностных слоёв при трении;
- 2. Сопротивление деталей машин и др. трущихся изделий изнашиванию;
- 3. Результат процесса изнашивания.

### 38. Из перечисленных деталей назовите детали, которые относятся к группе детали – соединения?

- 1. Валы;
- 2. Подшипники;
- 3. Шпонки.

#### 39. Какова цель теплового расчёта червячной передачи (редуктора)?

- 1. Уменьшить опасность заедания;
- 2. Ликвидировать усталостное выкрашивание;
- 3. Предохранение от излома зубьев.

### 40. Из какого материала изготавливают катки тяжело нагруженных проходных закрытых передач?

- 1. Сталь;
- 2. Чугун;
- 3. Из любого материала.

#### 41. К каким передачам относятся вариаторы?

- 1. с постоянным передаточным числом;
- 2. с переменным передаточным числом;
- 3. и с постоянным и с переменным передаточным числом;

### 42. Изменяют ли с помощью муфты угловую скорость одного вала относительно другого?

- 1. Изменяют;
- 2. *Hem*;
- 3. В некоторых случаях.

#### 43. Назовите компенсирующие муфты.

- 1. Фланцевые;
- 2. Фрикционные;
- 3. Кулачковые.

### 44. Какие муфты можно включать на ходу при вращении ведущего вала, большой угловой скоростью?

- 1. Фланцевые;
- 2. Фрикционные;
- 3. Кулачковые.

# 45. Что характеризует данное определение: «Деталь предназначена для поддержания установленных на ней шкивов, зубчатых колёс и для передачи вращающего момента?»

1. Ось;

- 2. Вал:
- 3. Балка.

#### 46. Деталь, соединяющая зубчатое колесо с барабаном, работает на кручение.

- 1. Подвижная ось;
- 2. Неподвижная ось;
- 3. Вал.

### 47. Как классифицировать фрикционные передачи по принципу передачи движения и способу соединения ведущего и ведомого звеньев?

- 1. Зацеплением;
- 2. Трением с непосредственным контактом;
- 3. Передача с промежуточным звеном.

#### 48. Какая функция смазки не является основной?

- 1. Снижение трения.
- 2. Уменьшение нагревания.
- 3. Снижение изнашивания.
- 4. Предотвращение коррозии металла подшипника

#### 49. Тепловой расчет необходим для...

- 1. фрикционной передачи;
- 2. коническо-цилиндрического редуктора
- 3. червячного редуктора.

#### 50. Основным недостатком ременных передач является...

- 1. Непостоянство передаточного отношения
- 2. Шум при работе
- 3. Высокая стоимость
- 4. Низкий кпд

#### 51. Сепаратор в подшипнике.....

- 1. Разделяет и направляет тела качения
- 2. Увеличивает нагрузочную способность
- 3. Уменьшает трение
- 4. Направляет тела качения

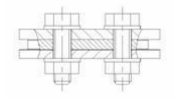
#### 52. Общий КПД многоступенчатого последовательного привода равен...

- 1. произведению КПД всех ступеней;
- 2. сумме КПД всех ступеней;
- 3. среднему значению КПД всех ступеней.

#### 53. Назначение вала в машине

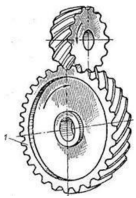
- 1. передача вращения
- 2. пердача усилия
- 3. передача крутящего момента
- 4. фиксация вращающейся детали

#### 54. Как называется соединение, показанное на рисунке?



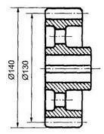
- 1. Клеевое;
- 2. Сварное;
- 3. Разъемное;
- 4. Неразъемное.

#### 55. Как называется деталь 1, изображенная на рисунке?



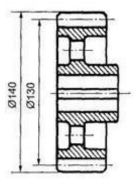
- 1. Червяк
- 2. Шестерня
- 3. Колесо зубчатое
- 4. Звездочка
- 5. Шкив

#### 56. Как называется окружность диаметр которой D 140 мм?



- 1. Начальная окружность;
- 2. Окружность вершин зубьев;
- 3. Делительная окружность;
- 4. Окружность впадин.

#### 57. Как называется окружность диаметр которой D 130 мм?



- 1. Окружность ступицы колеса;
- 2. Окружность впадин;
- 3. Окружность вершин зубьев;
- 4. Делительная окружность.

## 58. Определите, передаточное число червячной передачи, если число зубьев колеса равно $^{2}$ 2 = 30, число витков червяка $^{2}$ 1= 2

- 1. 60;
- 2. 15;
- 3. 1/15;
- 4. Определить нельзя.

#### 59. Почему подшипники скольжения состоят из двух или более частей?



- 1. Для снижения трения;
- 2. Для снижения термических напряжений;
- 3. Для облегчения установки и снятия.

#### 60. Способ стопорения резьбовых деталей

- 1. шплинтами
- 2. шпонкой
- 3. штифтами

#### 61. Диаметры участков валов под подшипники качения выбирают в соответствии...

- 1. с внутренним диаметром подшипника
- 2. с внешним диаметром подшипника
- 3. со средним диаметром подшипника

#### 62. К антифрикционным материалам не относятся:

- 1. сталь
- 2. бронза
- 3. чугун
- 4. латунь

### 63. Изделие, изготовленное из однородного материала без применения сборочных операций

- 1. сборочная единица
- 2. узел
- 3. деталь

#### 64. К передачам трением относятся

- 1. червячные
- 2. реечные
- 3. фрикционные

### 65. Муфты, предназначенные для автоматического соединения и разъединения валов при достижении определенной частоты вращения

- 1. обгонные
- 2. центробежные
- 3. предохранительные

#### 66. Способность конструкции сопротивляться упругим деформациям

- 1. прочность
- 2. жесткость
- 3. устойчивость
- 4. износостойкость

#### 67. Стальной брус для передачи вращающего момента между валом и ступицей

- 1. шплинт
- 2. шпонка
- 3. гайка

#### 68. Прочность детали – это ее способность:

- 1. сопротивляться изменению формы под действием сил
- 2. выполнять заданные функции в течение заданного времени, сохраняя свои эксплуатационные показатели
- 3. сопротивляться разрушению
- 4. сопротивляться отделению материала с поверхности

#### 69. В зацеплении прямозубых цилиндрических передач не возникает сила:

- 1. осевая
- 2. нормальная
- 3. радиальная
- 4. окружная

#### 70. Муфты, предназначенные для предохранения привода от перегрузок

- 1. обгонные
- 2. центробежные
- 3. предохранительные

#### 71. Валы не могут быть

- 1. гибкими
- 2. коленчатыми
- 3. прямыми
- 4. неподвижными

#### 72. Не существующая шпонка

- 1. сегментная
- 2. клиновая
- 3. штифтовая

### 73. Соединение, образуемое силами молекулярного взаимодействия между соединяемыми деталями и присадочным материалом

- 1. пайка
- 2. сварка
- 3. склеивание

### 74. Деталь машин и механизмов, служащая для поддержания вращающихся частей, но не передающая полезный крутящий момент

- 1. вал
- 2. шпинлель
- 3. och

#### 75. Первые две цифры в обозначении подшипников показывает

- 1. внутренний диаметр
- 2. тип
- 3. серию

### 76. Цилиндрическая прямозубая передача внешнего зацепления относится к передачам:

- 1. трением с гибкой связью
- 2. трением с непосредственным контактом
- 3. зацеплением с гибкой связью
- 4. зацеплением с непосредственным контактом

#### 77. Цепная передача с роликовой цепью относится к передачам

- 1. трением с гибкой связью
- 2. трением с непосредственным контактом
- 3. зацеплением с гибкой связью
- 4. зацеплением с непосредственным контактом

#### 78. Передачи служат

- 1. для изменения направления движения
- 2. для повышения частоты вращения
- 3. для понижения и повышения частоты вращения

#### 79. Проектный расчет валов производится

- 1. на изгиб
- 2. на кручение
- 3. на изгиб и кручение

#### 80. Основная характеристика зубчатого колеса

- 1. модуль
- 2. шаг зубьев
- 3. количество зубьев

### 81. Шпоночные соединения - это ... соединения двух деталей, с применением специальных крепежных деталей шпонок. Выберите правильный ответ.

- 1. разборные подвижные или неподвижные
- 2. неразборные подвижные или неподвижные
- 3. разборные подвижные
- 4. неразборные подвижные

### 82. Выберите фразу, наиболее полно описывающую назначение шпоночных соединений:

- 1. шпоночные соединения обеспечивают передачу вращательного момента между соединяемыми деталями
- 2. шпоночные соединения используют для закрепления между собой корпусных деталей
- 3. шпоночные соединения обеспечивают передачу вращательного момента между соединяемыми деталями и осевого усилия
- 4. шпоночные соединения обеспечивают передачу осевого усилия между соединяемыми деталями
- 5. шпоночные соединения используются только для образования неподвижного соединения деталей

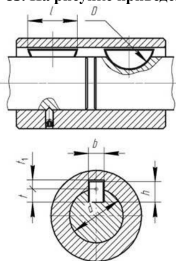
#### 83. Чем является шпоночный паз?

- 1. деталью
- 2. конструктивным элементом
- 3. узлом
- 4. механизмом

#### 84. Шпоночные соединения применяют для ...

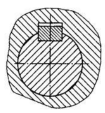
- 1. передачи вращающего момента
- 2. закрепления деталей
- 3. передачи изгибающего момента
- 4. снижения массы

#### 85. На рисунке приведен фрагмент чертежа, на котором изображено:



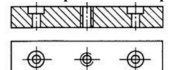
- 1. шпоночное соединение с цилиндрической шпонкой
- 2. шпоночное соединение с призматической шпонкой
- 3. шпоночное соединение с сегментной шпонкой
- 4. штифтовое соединение
- 5. шлицевое соединение с эвольвентным профилем

#### 86. Изображенное на рисунке шпоночное соединение выполнено ...



- 1. сегментной шпонкой
- 2. призматической шпонкой
- 3. клиновой шпонкой без головки
- 4. клиновой шпонкой с головкой

#### 87. Изображенная на рисунке шпонка применяется ...



- 1. при повышенных нагрузках
- 2. при низкой точности деталей
- 3. для валов небольшого диаметра
- 4. в подвижных соединениях

#### 88. Достоинством клиновых шпонок является ...

- 1. хорошее центрирование детали
- 2. высокая прочность соединения
- 3. быстрая сборка-разборка
- 4. высокая жёсткость соединения

#### 89. Выберите верное утверждение:

- 1. шлицевые соединения дешевле в производстве по сравнению со шпоночными
- 2. в шлицевых соединениях применяется большее число деталей по сравнению со шпоночными соединениями
- 3. шпоночные соединения обеспечивают большую степень центрирования соединяемых деталей в отличие от шлицевых
- 4. у шлицевых соединений выше нагрузочная способность
- 5. применение шлицевых соединений возможно только для подвижных деталей

#### 90. Втулка на рисунке на своем валу будет закреплена с помощью:



- 1. призматических шпонок
- 2. шплинта
- 3. цилиндрической шпонки
- 4. шлицевого соединения
- 5. сегментной шпонки

#### 91. Шлицевые соединения рассчитывают на ...

- 1. срез и смятие
- 2. изгиб и срез
- 3. смятие и изгиб
- 4. смятие

#### 92. Основными деталями резьбового соединения являются ...

- 1. валы, опоры, шплинты
- 2. винты, гайки, шпильки
- 3. оси, втулки, шпонки
- 4. балки, зубья, штифты

#### 93. Профилем, используемым в крепежных резьбах, является ...

- 1. треугольный
- 2. круглый
- 3. трапецеидальный
- 4. прямоугольный

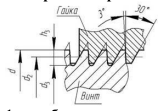
#### 94. Треугольная метрическая резьба - это наиболее распространенная из:

- 1. крепежных резьб
- 2. кинематических резьб
- 3. специальных резьб
- 4. упорных резьб
- 5. подвижных резьб

### 95. Для дополнительного стопорения резьб не используют: Выберите правильный вариант ответа.

- 1. пружинные шайбы
- 2. шайбы с внутренними зубьями
- 3. шплинты
- 4. шпонки
- 5. нанесение краски на витки резьбы

#### 96. Фрагмент резьбы какого профиля приведен на рисунке:



- 1. резьба треугольная метрическая
- 2. трапецеидальная
- 3. упорная
- 4. прямоугольная
- 5. круглая

### 97. Сварные соединения получили широкое распространение благодаря следующим достоинствам: Укажите пункт, не являющийся достоинством сварных соединений.

- 1. высокая технологичность сварки
- 2. меньше масса сварных конструкций по сравнению с литыми и клепаными
- 3. возможность получения сварного соединения, равнопрочного основному металлу
- 4. возможность получения герметичных соединений
- 5. возможность создания в процессе сварки сильных концентраторов напряжений

#### 98. Сварные соединения применяют для ...

- 1. повышения прочности
- 2. создания неразъёмных соединений
- 3. удобства разборки
- 4. создания разъёмных соединений

#### 99. Основными функциями муфт являются...

- 1) соединение концов валов и передача крутящего момента
- 2) компенсирование погрешностей расположения валов
- 3) уменьшение динамических нагрузок, предохранение от перегрузок
- 4) создание дополнительной опоры для длинных валов

#### 100. По назначению механические муфты подразделяют на...

- 1) постоянные, управляемые, самоуправляемые
- 2) фланцевые, цепные, центробежные
- 3) втулочные, кулачковые, обгонные
- 4) предохранительные, зубчатые, фрикционные

#### 101. По назначению постоянные муфты подразделяют на...

- 1) некомпенсирующие (глухие), жесткие компенсирующие,
- упругие компенсирующие
- 2) втулочные, поперечно-свертные, продольно-свертные
- 3) фрикционные, зубчатые, цепные

#### 102. Жесткие компенсирующие муфты служат для...

- 1) постоянного соединения строго соосных валов
- 2) автоматического разъединения валов при опасных перегрузках
- 3) соединения или разъединения валов при их вращении или в покое
- 4) компенсации неточности взаимного расположения соединяемых тихоходных валов

#### 103. К жестким (глухим) муфтам относится...

- 1) зубчатая
- 2) фрикционная
- 3) втулочная
- 4) втулочно-пальцевая

### 104. Из управляемых муфт...могут предохранять механизмы от внезапных перегрузок

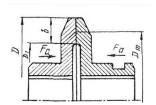
- 1) фрикционные
- 2) зубчатые
- 3) кулачковые с прямоугольным профилем

#### 105. Изображенная на рисунке муфта относится к...муфтам

1)фрикционными

2)зубчатым

3) кулачковым



#### 106. Самоуправляемые муфты предназначены для ...

- 1) автоматического соединения или разъединения валов при определенных условиях
- 2)соединения или разъединения валов при их вращении или в покое
- 3) смягчения динамических нагрузок, компенсации неточности взаимного расположения соединенных валов, демпфирования колебаний

### 107. Муфта, обеспечивающая передачу момента в одном направлении и свободное относительное вращение в противоположном, называется ...

- 1) обгонной
- 2) предохранительной
- 3) центробежной

#### 108. Валы предназначены для...

- 1) передачи крутящего момента и поддержания вращающихся деталей
- 2) поддержания вращающихся деталей машин
- 3) соединения различных деталей
- 4) обеспечения синхронности работы отдельных деталей машин

#### 109. Валы передач работают на...

- 1) изгиб и кручение
- 2) изгиб и растяжение

- 3) изгиб и сжатие
- 4) изгиб

#### 110. Оси предназначены для...

- 1) передачи крутящего момента и поддержания вращающихся деталей
- 2) для поддержания вращающихся деталей машин
- 3) обеспечения синхронности работы отдельных деталей машин

#### 111. Оси работают на...

- 1) изгиб
- 2) изгиб и кручение
- 3) изгиб и сжатие
- 4) изгиб и растяжение

#### 112. Подшипник качения состоит из...

- 1) Внутреннего и наружного колец, тел качения, сепаратора
- 2) Вкладыша, корпуса, тел качения
- 3) Корпуса, сепаратора, тел качения
- 4) Внутреннего и наружного колец, тел качения

#### 113. Сепаратор в подшипнике...

- 1) Разделяет и направляет тела качения
- 2) Увеличивает нагрузочную способность
- 3) Уменьшает трение
- 4) Направляет тела качения

#### 114. По форме тел качения подшипники разделяют на ...

- 1) Шариковые, роликовые
- 2) Радиальные, упорные
- 3) Роликовые, упорные
- 4) Шариковые, радиальные

#### 115. Только осевую нагрузку воспринимает ... подшипник

- 1) Шариковый радиальный однорядный
- 2) Роликовый радиально-упорный
- 3) Шариковый упорный
- 4) Роликовый двухрядный радиальный сферический

#### 116. Диаметр внутреннего кольца подшипника 210 равен...

- 1) 10<sub>MM</sub>
- 2) *50мм*
- 3) 100<sub>MM</sub>
- 4) 200<sub>MM</sub>

#### 117. К недостаткам подшипников скольжения относятся...

- 1) большие габариты в осевом направлении
- 2) малые габариты в радиальном направлении
- 3) возможность работы при высоких скоростях и нагрузках
- 4) малая чувствительность к ударным нагрузкам

### 118. В зависимости от направления нагрузки подшипники скольжения подразделяют на...

- 1) радиальные, радиально-упорные, упорные
- 1) разъемные, неразъемные
- 3) выполненные в отдельном корпусе, встроенные в механизм

#### 119. Достоинствами подшипников скольжения являются...

- 1) малые габариты в радиальном направлении
- 2) возможность работы при высоких скоростях
- 3) возможность выполнения их разъемными
- 4) большие габариты в осевом направлении

#### Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется, если даны верные ответы на 90-100 % всех вопросов (23-25 вопросов);

Оценка «4» выставляется, если даны верные ответы на 75-89% всех вопросов (20-22 вопросов);

Оценка «3» выставляется, если даны верные ответы на 60-74% всех вопросов (19-17 вопросов);

Оценка «2» выставляется, если даны верные ответы на 60-74% всех вопросов (16 и менее вопросов);

Максимальное время подготовки ответа на вопросы теста 30 мин.