

Теория 22  
Практика 33  
Проект 28  
Итого 83 б.

9  
9

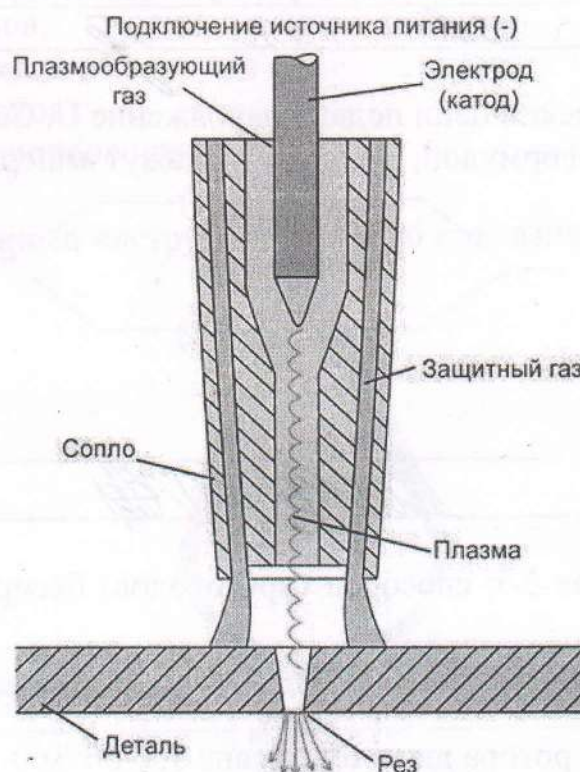
Тестовые задания

934

- + 1. На сегодняшний день аддитивные технологии позволяют применять всё более разнообразные материалы и составы для выполнения изделий. Например, возможно использование шоколада в качестве материала. При этом на выходе обычно получается съедобное изделие заданной формы. Какое техническое устройство позволяет изготавливать такие изделия?

3D принтер

2. На изображении представлена одна из возможных схем плазменной резки металла. Приведите примеры плазмообразующих газов, применение которых возможно в соответствии с приведённой схемой. (Достаточно трёх примеров)



- + 3. К технологическим машинам относятся:

- а) автомобили;
- б) генераторы;
- в) двигатели;
- г) швейные машины.

- ✓ 4. В настоящее время в некоторых электротехнических установках на замену алюминиевым токопроводящим жилам электропроводов пришли медные. Укажите основные преимущества электропроводов с медными токопроводящими жилами по сравнению с алюминиевыми (не менее двух преимуществ).

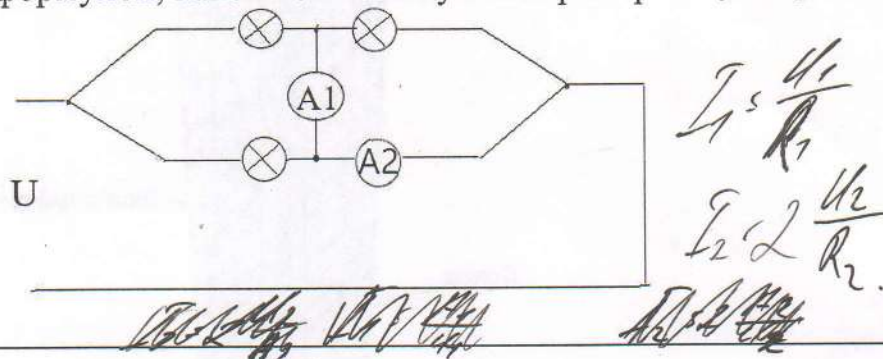
наш выбор

5. Установите соответствие между механическими свойствами материалов и их названиями:

1. Хрупкость:	а) Свойство материала противостоять проникновению в него более твердого тела
2. Упругость:	б) Свойство материала легко разрушаться при ударных нагрузках
3. Прочность:	в) Свойство материала выдерживать без разрушения резко меняющиеся нагрузки
4. Твердость:	г) Способность материала сопротивляться действию сил, не изменяя формы и не разрушаясь
5. Вязкость:	д) Способность материала восстанавливать первоначальную форму после прекращения действия сил

15 22 36 42 59

6. На вход электрической цепи подано напряжение  $U$ . Сопротивление каждой лампы  $R$ . Запишите формулой, какой ток покажут амперметры  $A_1$  и  $A_2$ .



7. Назовите не менее 3-х способов (протоколов) беспроводной связи в системе «Умный дом».

Wi-Fi, ИК-порт, Bluetooth

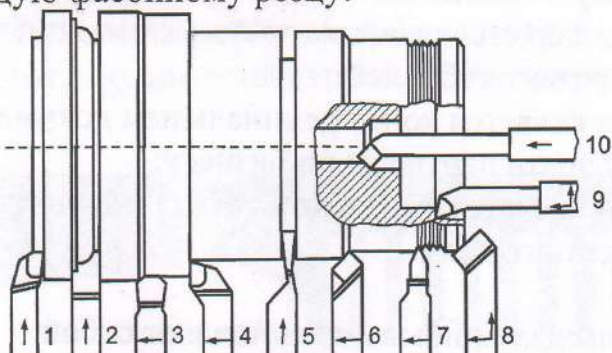
8. Частота вращения ротора двигателя равна 900 об./мин., диаметр ведущего шкива – 30 мм, ведомого шкива – 90 мм. Частота вращения ведомого шкива равна:

- а) 600 об./мин;
- б) 2700 об./мин;
- в) 400 об./мин;
- г) 300 об./мин.

9. Если размер детали по чертежу равен  $30 \pm 0,1$ , то годными являются детали, имеющие размер:

- а) 30,2;
- б) 30,1;
- в) 29,9;
- г) 29,8.

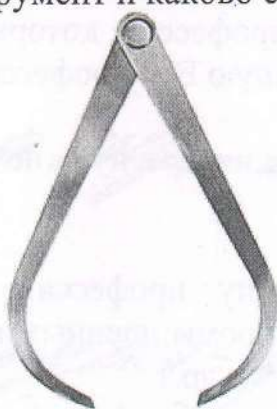
+ 10. По представленному изображению разных типов токарных резцов укажите цифру, соответствующую фасонному резцу.



2 11. К отделочным работам в строительстве относят:

- a) настилку полов;
- б) побелку потолков;
- в) застекление окон;
- г) монтаж электропроводки.

+ 12. Как называется данный инструмент и каково его назначение?



+ Калипер, для измерения радиусов

13. Моделью в технике называют...

- а) создаваемое человеком подобие изучаемых объектов, позволяющее выделить главное, не отвлекаясь на детальные особенности;
- б) упрощенное представление объекта, процесса или явления, представляющее собой математические закономерности;
- в) уменьшенную копию реального технического объекта;
- г) специально созданное изображение реального объекта, выполненное из подходящих конструкционных материалов.

+ 14. Укажите последовательность этапов предпринимательской деятельности:

- а) разработка бизнес-плана;
- б) реклама;
- в) организация производства;
- г) регистрация предприятия.

2560

15. Выберите верное утверждение.

- X а) бизнес-план является рабочим документом, описывающим все основные аспекты создания и развития бизнеса;
- б) бизнес-план является конфиденциальным документом, содержание которого не должны знать партнеры по бизнесу;
- в) бизнес-план является основным и обязательным документом при организации собственного дела.

16. Предпринимательская прибыль представляет собой:

- X а) заработную плату предпринимателя;
- б) выручку от продажи товаров за вычетом налогов;
- в) разность между выручкой от предпринимательской деятельности и затратами на нее;
- г) денежные средства, которые остаются у предпринимателя после завершения предпринимательской деятельности.

17. Для успешного выбора профессии наиболее важно:

- X а) знать, какие профессии являются востребованными;
- б) ориентироваться на профессии, которые позволяют самоутвердиться;
- в) выбирать интересующую Вас профессию, соотнеся ее со своими способностями;
- г) выбирать не наиболее интересную, но наиболее высокооплачиваемую профессию.

18. Укажите, к какому типу профессий относится профессия дизайнера, участившего в оформлении промышленных изделий, по принятой классификации профессий ("человек-человек" и др.)

Человек - творческий вид

19. Наиболее творческим этапом выполнения проекта является:

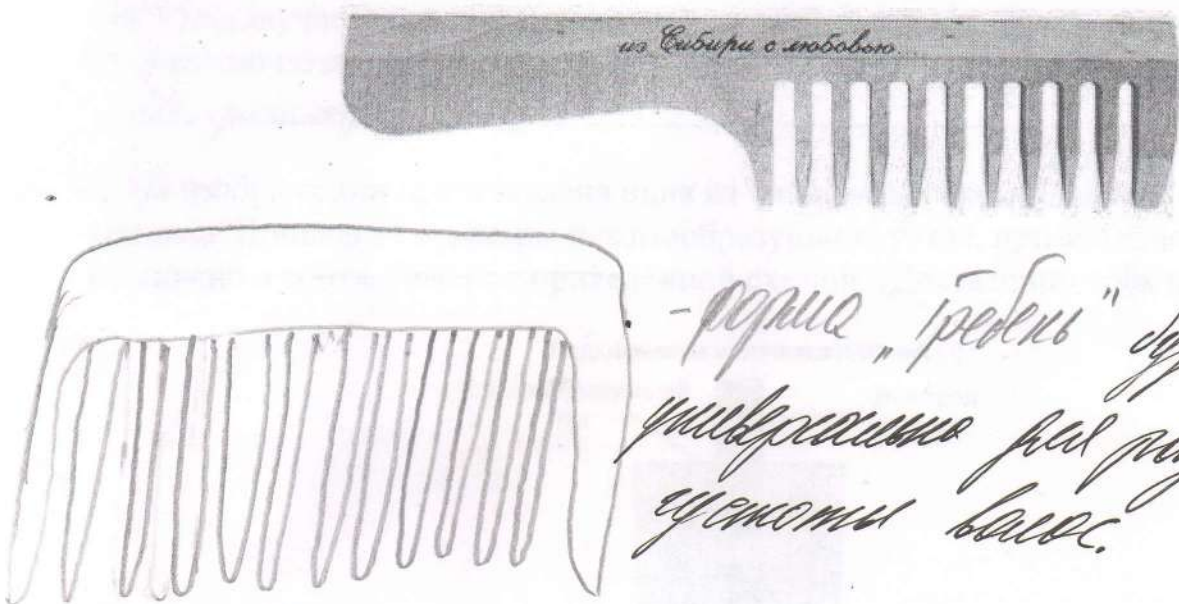
- а) анализ вариантов реализации проекта;
- б) выбор оптимальной идеи реализации проекта;
- в) презентация (защита) проекта;
- г) оценка и самооценка проекта.

20. Экологическая оценка будущего изделия проекта позволяет оценить:

- а) затраты на его изготовление;
- б) наличие материалов и инструментов;
- в) влияние процесса изготовления изделия и самого изделия на окружающую среду и здоровье производителя и потребителя;
- г) дизайнерские характеристики изделия.

## 21. Творческое задание

Вам необходимо спроектировать процесс изготовления изделия «Деревянная расческа». Требуется обосновать выбор материалов, формы, технологии изготовления, возможность художественной отделки, выполнить эскиз.



- форма "ребристая" будет универсальна для разных участков тела.

Накладка - деревенская - берёза - наилучшее дерево для расчески.

Материалы накладки - дерево или пластик, венчанием парусин из руки, венчанием атласом.

Берёзовое венчанием - берёзовое венчанием склеенное грудиной шнуром.

Использование производящих современных методов - резка пилами (или машинами) и фрезами и дальнейшая обработка деревянной резке тонким шлифованием, деревянными расщепляющими материалами.