**Тестовые задания 11 класс**

Отметьте один правильный ответ

1. К технологическим машинам не относятся:

1) швейная машина

2) паровая машина

3) легковой автомобиль

4) школьный токарно-винторезный станок

5) настольный вертикально-сверлильный станок

2. В рамках образовательной области "Технология" изучаются:

1) организация производства;

2) воздействие человека на природу;

3) проблемы загрязнения окружающей среды;

4) взаимодействие общественных групп и индивидуумов;

5) процессы преобразования материи, информации и энергии.

3. Шипом называют:

1) выступ на торце деревянной детали

2) паз на торце детали

3) углубление на торце детали

4) разрез на торце детали

# 4. Шпон – это:

1) мелко нарезанная солома

2) деревянная стружка

3) тонкий слой древесины

5. Сталь – это сплав:

1) железа с азотом

2) чугуна с кремнием, марганцем, фосфором, серой

3) железа с углеродом

6. Как включают предохранитель в квартирную электросеть:

1) можно последовательно, можно параллельно

2) последовательно

3) параллельно

7. Авометр необходим для измерения:

1) силы тока, напряжения, сопротивления

2) метров, километров, сантиметров

3) мощности, скорости, магнетизма

# 8. Диоды используются в электротехнике в:

1) нагревательных приборах

2) осветительных приборах

3) выпрямителях

4) электродвигателях

5) трансформаторах

9. Основными задачами маркетинга являются:

1) выявление потребностей, удовлетворение потребностей

2) покупка акций, получение прибыли с акций, продажа акций

3) постоянное наращивание выпуска продукции, усовершенствование технической базы, расширение производства

10. Какой станок предпочтителен для получения в заготовке пазов:

1) сверлильный

2) токарный

3) фрезерный

4) токарный с ЧПУ

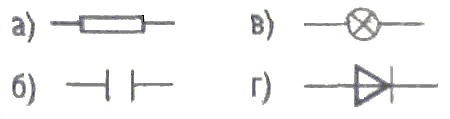
11. Метчик необходим для:

1) обработки просверленных отверстий

2) разметки заготовок

3) нарезания резьбы

12. Как условно в радиосхемах обозначают резистор:



13. Какой элемент не входит в понятие "культура труда":

1) организация трудового процесса;

2) подготовка рабочего места;

3) обеспечение безопасности работы;

4) оплата труда.

14. К транспортирующим машинам относятся:

1) эскалатор

2) автомобиль

3) конвейер

4) токарный станок

15. Редуктором называют передачу:

1) уменьшающую скорость вращения выходного вала

2) увеличивающую скорость вращения выходного вала

3) передающую без изменения скорость вращения

16. Какой контрольно-измерительный прибор целесообразнее использовать для осуществления контроля при изготовлении цилиндрической детали с точностью 0,1 мм:

1) линейка-рулетка

2) микрометр

3) штангенциркуль ЩЦ-1

4) штангенциркуль ЩЦ-3

17. В малярных работах чистота окрашиваемой поверхности во многом зависит от:

1) качества краски

2) цвета краски

3) силы нажима на кисть

18. Для выдалбливания отверстия в кирпичной стене используют:

1) кернер

2) шлямбур

3) крейцмейсель

19. Принцип действия простейшего электрического телефона основан на:

1) усилении поступающего звукового колебания

2) преобразовании электрических колебаний в звуковые

3) приеме и преобразовании радиосигнала

20. Для чего предназначен исполнительный орган технологической машины:

1) для передачи движений от передаточных механизмов к обрабатываемой заготовке и режущему инструменту

2) для получения движений от передаточных механизмов

3) для получения движений рабочих органов

21. Допишите определение: "… - это творческая деятельность по созданию гармоничной предметной среды, окружающей человека".

1) проектирование

2) макетирование

3) дизайн

22. К специальностям относятся:

1) врач

2) учитель математики

3) продавец

4) автослесарь

5) инженер

23. Какой вид памяти очень важен для модельера:

1) слуховая

2) двигательная

3) осязательная

4) зрительная

24. Что представляет собой предпринимательская прибыль:

1) заработная плата предпринимателя

2) выручка от продажи товаров за вычетом налогов

3) разность между выручкой от предпринимательской деятельности и затратами на нее

4) денежные средства, которые остаются у предпринимателя после завершения предпринимательской деятельности

25. Парниковым эффектом называют:

1) запыление и задымление атмосферы

2) повышение среднегодовой температуры нижних слоев атмосферы

3) реакция химических соединений в атмосфере