

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2017/18 учебного года

ТЕХНОЛОГИЯ

8 - 9 КЛАСС

Отметьте знаком + правильный ответ:

1. Расположите в хронологическом порядке создание следующих технических систем:

- а) атомной электростанции
- б) атомной бомбы
- в) токарного станка
- г) электрогенератора
- д) радиоприемника

2. По маркировке, нанесённой на резьбонарезной инструмент, определите все характеристики резьбы, которая может быть нарезана при помощи данного инструмента(9ХС; LH; M10×1.0).



Отметьте знаком + правильный ответ:

3. Частота вращения ведущего колеса равна 120 об/мин, передаточное отношение равно 1:2. Чему равна частота вращения ведомого колеса?

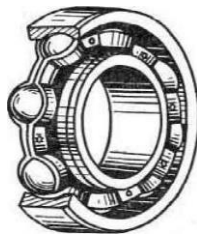
- а) 120 об/мин
- б) 240 об/мин
- в) 60 об/мин
- г) 80 об/мин

4. По изображению определите назначение представленных технических элементов (устройств) и дайте им название.

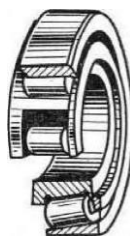


Отметьте знаком + правильный ответ:

5. Какая термическая обработка обеспечивает повышение твердости и прочности стальной детали?
- а. отжиг;
 - б. отпуск;
 - в. закалка;
 - г. нормализация.
6. По изображённым на рисунках а и б подшипникам определите, какие тела качения установлены в подшипнике а и какие тела качения установлены в подшипнике б. Укажите правильное техническое название данных элементов.



а



б

Отметьте знаком + правильный ответ:

7. Цветной сплав, состоящий из меди и цинка:
- а) бронза
 - б) силумин
 - в) латунь
 - г) дюралюминий

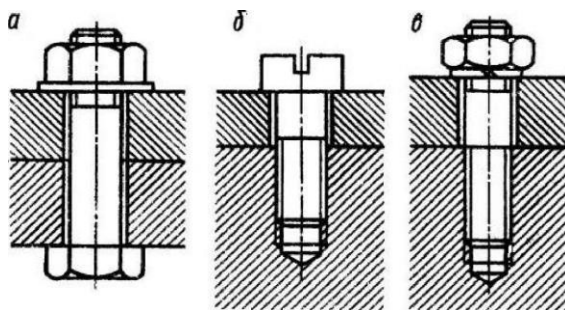
Отметьте знаком + правильный ответ:

8. Технология для изготовления металлических листов:
- а) прессование
 - б) прокатка
 - в) ковка
 - г) волочение

Отметьте знаком + правильный ответ:

9. Крепёжный элемент с внутренней резьбой:
- а) гайка
 - б) болт
 - в) шпилька
 - г) шайба

10. На каком из изображений (а, б, в) представлен вариант резьбового соединения, выполненный при помощи шпильки?



Отметьте знаком + правильный ответ:

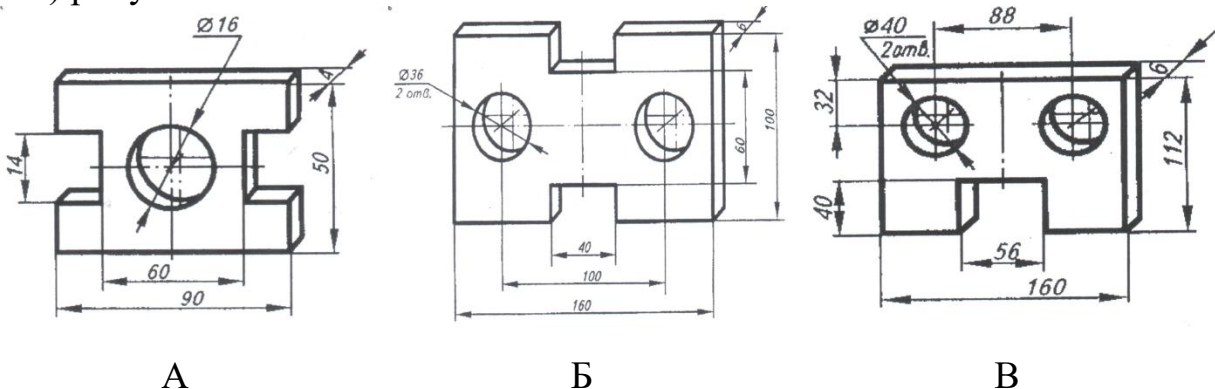
11. Какой из материалов относится к категории композитных материалов?

- а) фанера
- б) сталь
- в) чугун
- г) титан
- д) алюминий

Отметьте знаком + правильный ответ:

12. По приведенному описанию найдите изображение детали: «Деталь имеет форму прямоугольного параллелепипеда, у которого в противоположных гранях выполнены пазы, имеющие форму прямоугольных параллелепипедов. Имеется также два сквозных отверстия. Деталь симметрична относительно двух плоскостей проекции симметрии.»

- а) рисунок А.
- б) рисунок Б.
- в) рисунок В.



13. Показания счетчика холодной воды в начале месяца 243 куб.м., а в конце месяца 251 куб. м., счетчика горячей воды в начале месяца 186 куб.м., а в конце месяца 192 куб. м., счетчика электроэнергии в начале месяца 14 285 кВт*ч, а в конце месяца 14 327 кВт*ч.

1 куб.м холодной воды стоит 33 руб.

1 куб.м горячей воды стоит 163 руб.

1кВт*час электроэнергии стоит 5 руб.

Водоотвод холода и горячей воды 23 руб в месяц.

Сколько надо заплатить в месяц за пользование холодной и горячей водой, электроэнергию и за водоотвод?

14. Выберите сечение медного провода для передачи электрической энергии перечисленным ниже потребителям, которые могут работать одновременно: калорифер 2 кВт, стиральная машина 1,5 кВт, электрочайник 1кВт, осветительные приборы 120 Вт, телевизор 200 Вт, компьютер 150 Вт.

Допустимый ток, А	Поперечное сечение медного провода в мм ²
11	0,5
17	1,0
30	2,5
41	4,0

Отметьте знаком + правильный ответ:

15. К технологическим инструментам не относится

- а) рашпиль
- б) фуганок
- в) струбцина
- г) шерхебель

Отметьте знаком + правильный ответ:

16. Для защиты от коррозии листовую сталь

- а) полируют
- б) оцинковывают
- в) прокатывают
- г) протачивают

17. Назовите два вида альтернативных источников электроэнергии.

18. Для крепления шурупов в бетоне применяют пластмассовый дюбель, устанавливаемый в предварительно просверленное отверстие. Основываясь на понимании назначения пластмассового дюбеля, предложите свой вариант крепления шурупа в бетонную стену (замены пластмассового дюбеля).

Отметьте знаком + правильные ответы:

19. Какие технологические операции не относятся к группе отделочных операций?

- а) пиление
- б) разметка
- в) покраска
- г) полировка

Отметьте знаком + правильные ответы:

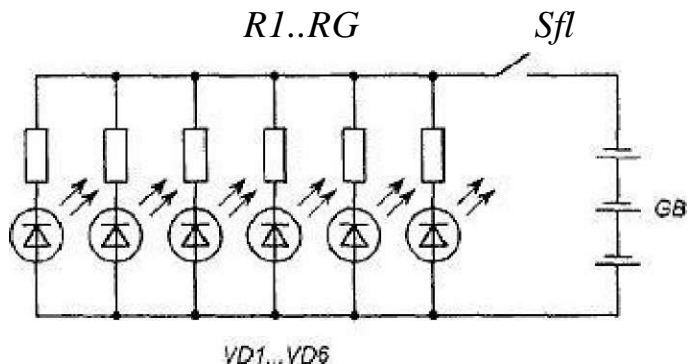
20. Чтобы предотвратить произвольное развинчивание болтового соединения, можно применить

- а) круглую шайбу
- б) контргайку
- в) пружинную шайбу
- г) шплинт и корончатую гайку

21. Назовите технологический процесс, применение которого позволяет изготавливать тонколистовую сталь. (Достаточно одного примера.)

22. Если в процессе продольной распиловки необрезной доски габаритных размеров $1000 \times 220 \times 20$ мм отпилить от неё правую и левую части шириной 40 мм, то полученный пиломатериал будет называться...

23. Определите количество и назовите тип потребителей электрической энергии, изображённых на принципиальной электрической схеме.



Отметьте знаком + правильный ответ:

24. Из какого волокна применяют уплотнители при соединении водопроводных труб?

- а) пенькового;
- б) шелкового;
- в) шерстяного;
- г) войлочного.

25. Для выполнения практической части проекта учащиеся могут применять технологические машины, которые, в свою очередь, потребляют при работе электрическую энергию. Предположим, что Вы выполняли проектное изделие на токарном деревообрабатывающем станке. Какие характеристики станка и значения, связанные с расходованием электрической энергии, Вам необходимо знать, чтобы рассчитать стоимость затрат на электроэнергию(в рублях) при изготовлении проекта? (Какие данные Вам понадобятся, чтобы рассчитать затраты?)

26. Творческое задание.

Разработать в общем виде процесс изготовления хозяйственной лопаточки.

Технические условия:

1. Вам необходимо изготовить хозяйственную лопаточку.
2. Составьте эскиз лопаточки по следующим габаритным размерам:
 - a) 200x38x8 мм;
 - б) эскиз выполните в масштабе 1:2;
 - в) количество деталей - 1 шт.

Примечание. Рамку и основную надпись не оформлять.

3. Материал изготовления определите самостоятельно и укажите в эскизе.
 4. Укажите оборудование (приспособление), на котором Вы будете изготавливать данное изделие:
-

5. Укажите названия технологических операций, применяемых при изготовления данного изделия.

6. Перечислите инструменты, необходимые для изготовления данного изделия.

7. Предложите вид отделки данного изделия.

Примечание. Учитывается дизайн готового изделия