

14,5-Б

Всероссийская олимпиада по технологии
2021-2022 учебный год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
10 КЛАСС



Направление «Техника, технологии и техническое творчество»

Шифр участника Т Н О - 1 0 - 2.

Уважаемый участник!

Вам на теоретическом туре предложено 21 задания, из которых 20 включают вопросы, задачи. Задание 21 - творческое. Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными вопросами и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой. Каждый правильный ответ в вопросах с 1 по 20 оценивается в 1 балл. Задание 21 оценивается в 5 баллов. Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов.

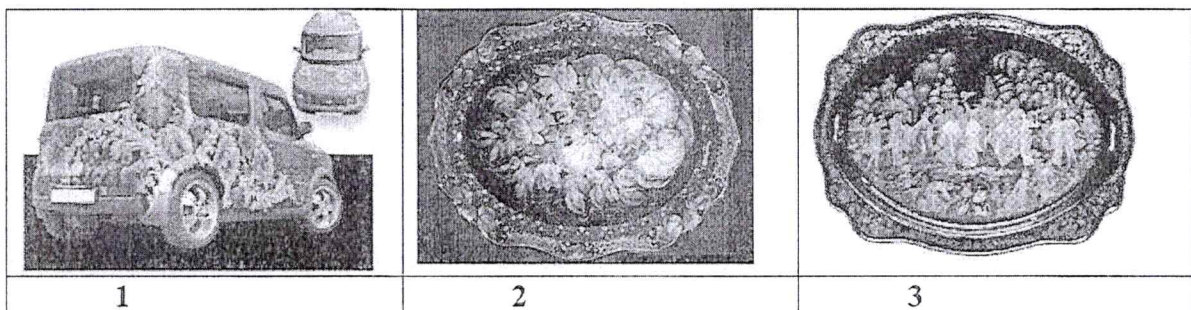
Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 120 минут

Общая часть

1. Назовите три и более датчика, благодаря которым система собирает сведения о том, что происходит в квартире «Умный дом».

+ Датчик температуры, датчик влажности,
датчик света;

2. Дайте название каждому виду техники росписи русских народных промыслов



Хохломская роспись.

3. Отметьте знаком + правильные ответы:

Для сохранения природных ресурсов и уменьшения выбросов парниковых газов во многих странах увеличивается использование:

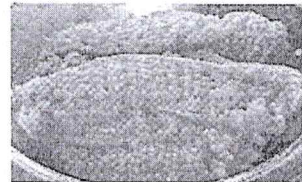
- 1 - - тепловой энергии;
2 - - солнечной энергии;
3 - - ветроэнергии;
4 - - гидроэнергии.

0,5

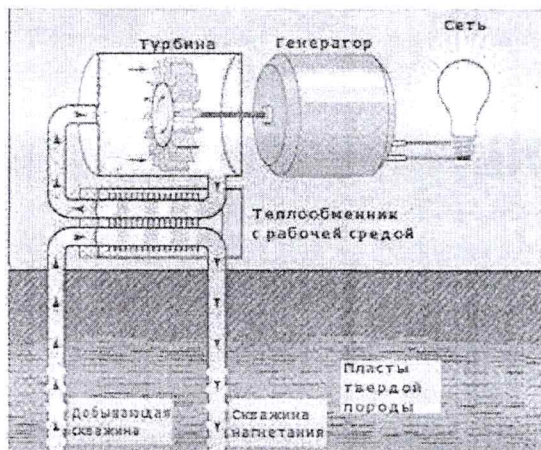
4. Ответьте на вопрос:

Как называется тонкая, но прочная плёнка, образующая мешок-оболочку, в котором находится икра лососёвых, осетровых и частиковых рыб

— Ответ: Пурпуринка.



5. Отметьте знаком + правильный ответ:



На рисунке изображена принципиальная схема электростанции.

Какая это электростанция?

- +1 - - геотермальная
 2 - - тепловая
 3 - - атомная
 4 - - гидроэлектростанция

6. Ответьте на вопрос: Какова роль электролизёра в «зеленой» энергетике?

— Ответ: Изготовление водорода.

Специальная часть

7. Отметьте знаком + правильные ответы:

При включении электрочайника мощностью 1кВт и стиральной машины мощностью 2 кВт в сеть с напряжением 220 В предохранитель на 10 А:

- а) - - не перегорит;
 б) - - перегорит;
 в) - - может перегореть, может не перегореть.

8. Отметьте знаком + правильные ответы!:

Передача информации от сотовых телефонов осуществляется с помощью:

- а) - - акустических волн;
 + б) - - электромагнитных волн;
 в) - - электрических колебаний;
 г) - - механических колебаний

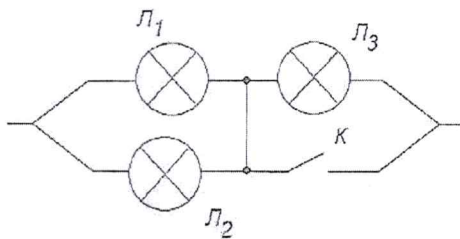
9. Отметьте знаком + правильные ответы:

С чего начинается предпринимательская деятельность?

- а) - - с официальной регистрации бизнеса;
 + б) - - с предпринимательской идеей;
 в) - - с общения с потенциальными клиентами;
 г) - - с уверенности в самом себе.

10. Отметьте знаком + правильные ответы:

После замыкания ключа К лампа L_3 будет:

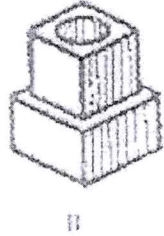
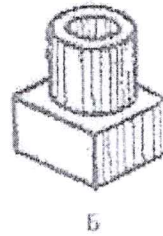
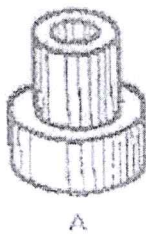
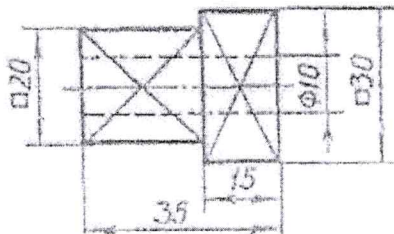


- a) - - гореть ярче;
- б) - - гореть без изменений
- в) - - погаснет.

11. Отметьте знаком + правильные ответы:

По чертежу детали найдите соответствующее наглядное изображение:

- а) - - на рисунке А;
- б) - - на рисунке Б;
- в) - - на рисунке В.



12. Отметьте знаком + правильные ответы:

Из перечня приведенных понятий выделите те, которые обозначают профессии:

- а) - - токарь;
- б) - - директор школы;
- в) - - литературный критик ;
- г) - - маляр;
- д) - - учитель технологии;
- е) - - президент фирмы.

13. Отметьте знаком + правильные ответы:

Наибольшее количество отходов металла (до 50% и более) и, следовательно, наибольшее потребление природных ресурсов получается при:

- а) - - использовании порошковой металлургии;
- б) - - обработке давлением;
- в) - - лазерной обработке;
- г) - - станочной обработке.

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

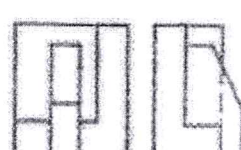
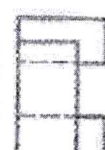
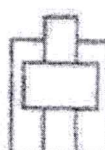
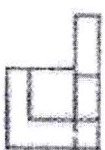
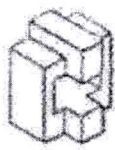
ТЮ 10-2

17. Укажите буквами хронологическую последовательность изобретения перечисленных устройств:

- А) сотовый телефон;
- Б) транзистор;
- В) паровая машина
- Г) электрический двигатель;
- Д) радио;
- Е) двигатель внутреннего сгорания;
- Ж) ЭВМ.

Ответ: ЕДБГУАВ

18. Определите, какие проекции соответствуют модели, показанной слева на наглядном изображении. Номер этих проекций обведите кружочками (или поставьте галочку)



1

2

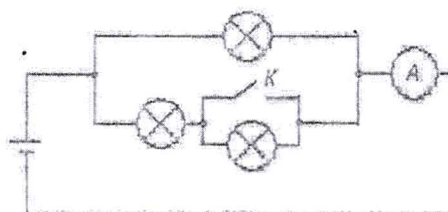
3

19. Укажите отличие химического состава бронзы от латуни и меди.

Ответ: 2

20. Отметьте знаком + правильные ответы:

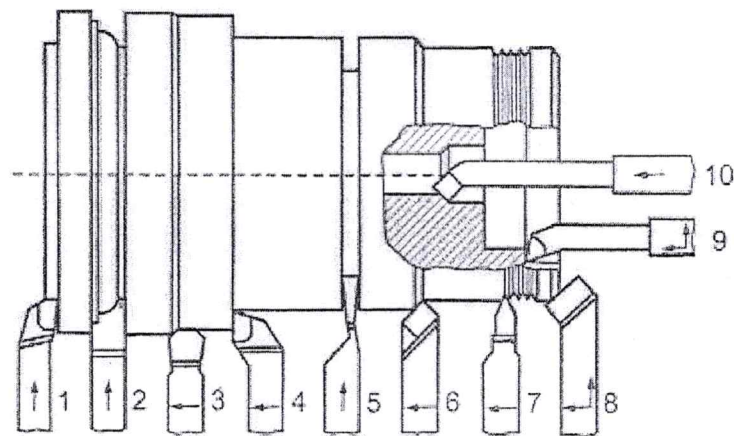
Как изменятся показания амперметра в электрической цепи, если замкнуть ключ К?



$$I = \frac{U}{R}$$

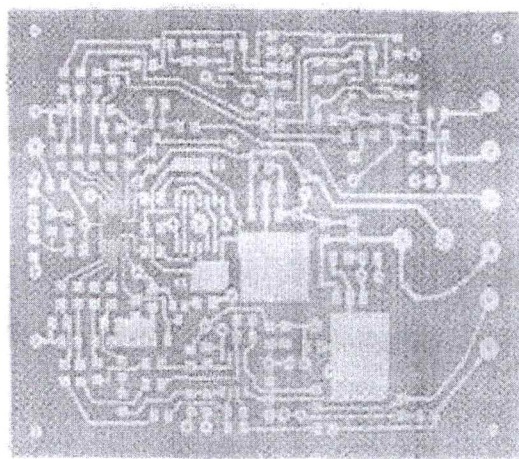
$$R_1 > R_2$$

- + 1) - - уменьшатся;
- 2) - - останутся без изменений;
- 3) - - увеличатся.



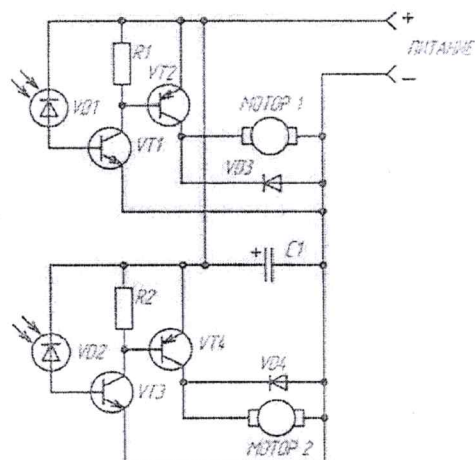
Ответ: 2 +

15. Большое количество печатных плат изготавливают из фольгированного стеклотекстолита. Известно, что стеклотекстолит является диэлектриком, а нанесённая на его поверхность металлическая фольга является хорошим электрическим проводником. Какой металл целесообразно использовать для изготовления фольги для печатных плат?



Ответ: Медь. +

16. По представленной принципиальной электрической схеме определите верное название элементов, обозначенных VD1 и VD2

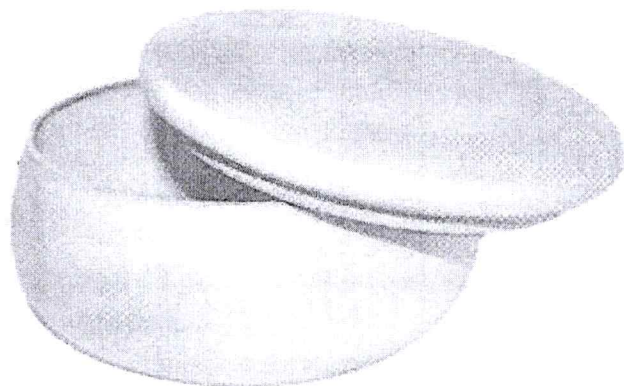


Ответ: Роторные. -

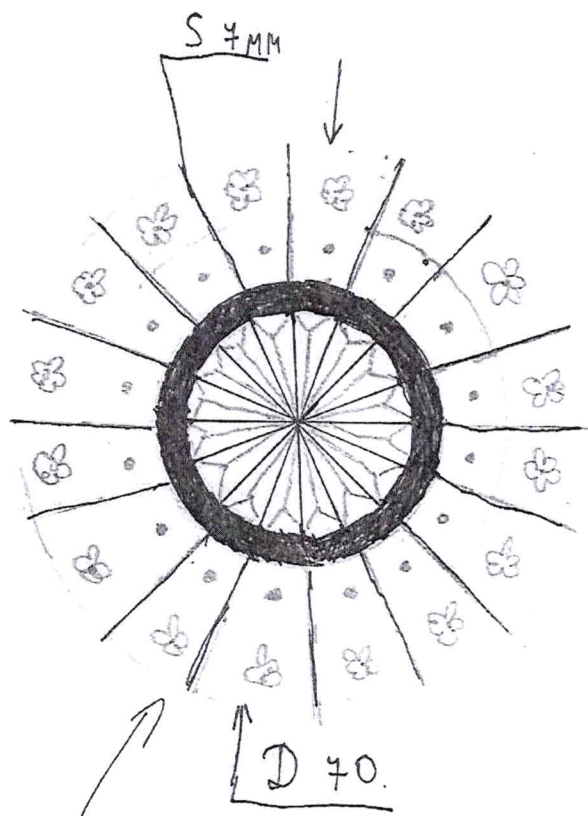
Творческое задание

21. Необходимо изготовить на токарном станке изделие: «Деревянная баночка для хранения мелких предметов с крышкой».

1. Выполнить эскиз с простановкой выбранных Вами размеров.
2. Требуется выбрать материал для изготовления изделия.
3. Художественная отделка.



2) Материал изголовлен
Древесина (лина). 1



Крышка

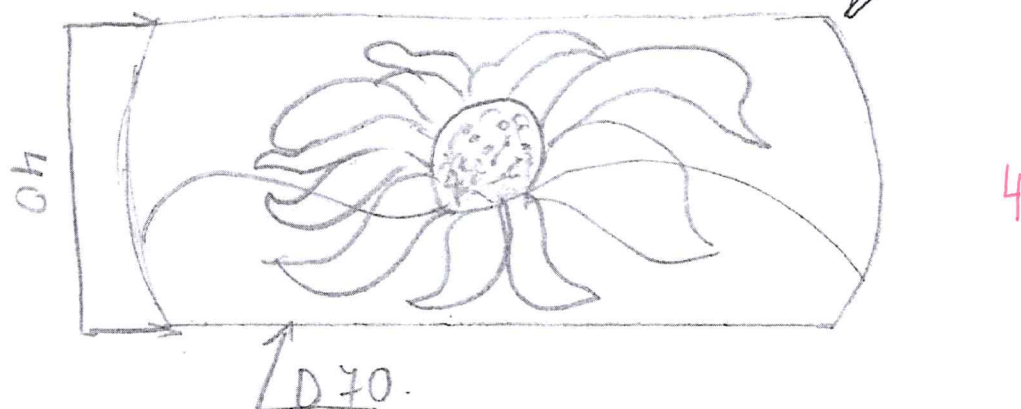
14,50

Рогозин С.А. 19,50
Шамашова Е.А. 14,50
Богровская М.В. 14,50
14,5-5

Образование и материал будущего лепестка
отделки:

бесцветный воск, акриловые краски, кисть,
ваксиколлер, монотипия на фольге.

Основание
стеклянка.



Художественная отделка изделия:

после изготовления изделия ма Кристал.
необходимо вырезать геометрический

рельеф "16ти конечную звезду". Затем
вокруг звезды нужно винить пальцы

ширина 5 мм, превратив граниты,
их винить как птичку на рисунке.

превратив окружность гранитов 5,5 см
вынуть её, винить тонко в складках
окружности.

Акриловой краской покрасовать красные
штаны.

на основании штаны покрасовать с
белым пятном с зеленым цветом и фиолетово-
фиолетово. Покрыть всё изделие бесцветным
воском.