Тестовые задания заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2018-2019 учебного года.

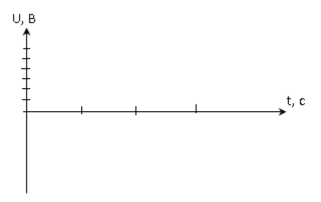
Номинация «Техника и техническое творчество».

10-11 классы.

1. К выходу трансформатора подключен двухполупериодный выпрямитель с лампой накаливания в качестве нагрузки. На вход подается напряжение от сети. Число витков первичной обмотки- 500, вторичной-25. Нарисуйте схему электрической цепи.

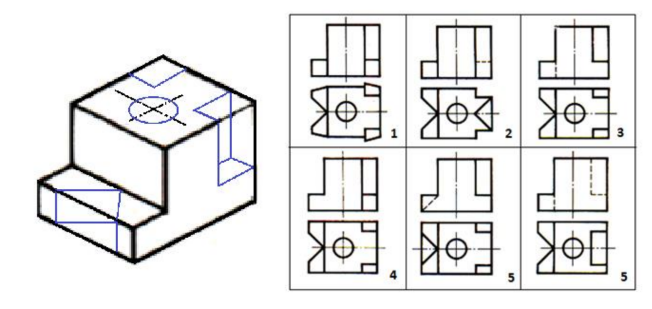


2. Для задания 1 изобразите с указанием величин зависимость напряжения на нагрузке от времени.

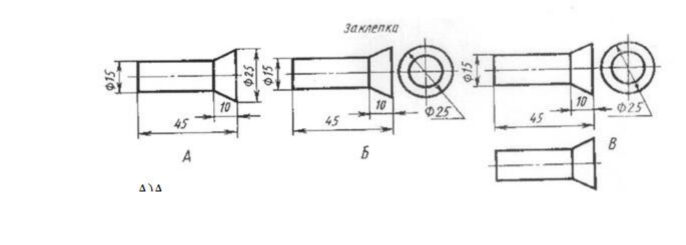


3.	Укажите достоинства и недостатки электромобилей.
4.	Предприниматели Василий и Пётр открыли компанию по созданию умных ча «ViP». Василий вложил 200 тысяч рублей, а Петр - 350 тысяч рублей. Стар оказался успешным, и через год к ним обратилась Анастасия с предложени выкупить часть акций. Они согласились, и после сделки каждый стал влад третью акций предприятия. Анастасия заплатила за свою долю 1 100 000 р определите, кому из предпринимателей причитается большая часть этих денег ответе напишите сумму, которую он получит.

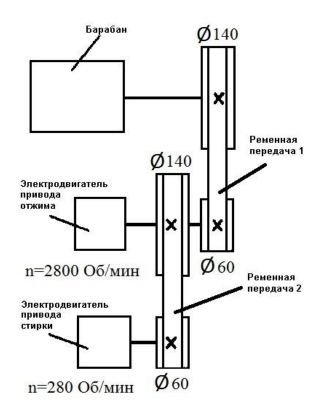
5. Рассмотрите приведённые ниже технический рисунок заготовки и чертежи деталей. Найдите и укажите цифрой чертёж, соответствующий детали, полученной в результате преобразования исходной формы после мысленного удаления указанных на техническом рисунке объёмов.

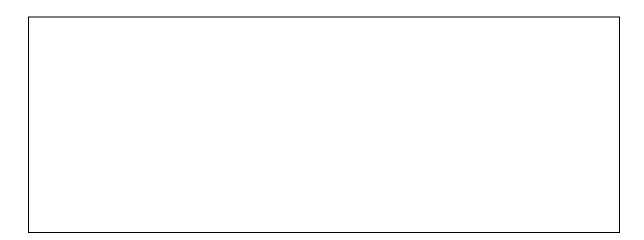


6. Какое количество деталей указано на каждом из приведённых чертежей (А, Б, В)



7. Используя представленную ниже кинематическую схему стиральной машины, определите скорость вращения (единица измерения «Обороты в минуту») барабана, если работает электродвигатель привода стирки, а электродвигатель привода отжима отключен и отсоединён от вала.





8. Для стиральной машины задания 7 определите скорость вращения барабана, если включен двигатель отжима, а двигатель стирки отключен.

9. Определите не менее пяти необходимь если ему для выполнения задачи тр определить цвет и расстояние до твёрдых	их компонентов для сборки модели робота ребуется переместиться в пространство х тел.
10. Какие виды передач, используемы преобразовывать вращательное движение в пост	е в технологической машине, позволяю упательное (Приведите два примера).

естоит деталь:
состоянии?

13. Назовите два легиру	ющих элемента	оыстрорежущ	еи стали.	
1.4.37	U			
14. Укажите хронологи		создания след	ующих технологи	ческих машин:
а. Лазерный станов	ς;			
б. Станок с ЧПУ;	NT.			
в. Токарный стано				
г. Швейная машин д. 3D-принтер.	14,			
д. 30-принтер.				
15. Назовите четыре ви		хносферы, созд	цанных до второй	гехнологическо
(промышленно	ой) революции.			

16. Какие типы двигателей используются в электромобилях ?
17. Какие виды пластмасс обладают повышенной прочностью ?
18. Назовите два вида дизайна, направленные на проектирование крупных объектов.

19. Какой специалист занят организацией производства в предпринимательско	эй
деятельности?	
20. Для какой работы достаточно среднего профессионального образования,	
получаемого в колледже?	
21. Укажите не менее четырех вопросов, которые надо осветить при презентац	ии
проекта.	

22. Назовите по два примера технологических (рабочих), энергетических и информационных машин (всего шесть примеров).		
23. Как изменяются свойства стали при закалке и отпуске?		
24. Укажите порядок изготовления на 3 D-принтере однодетального		
изделия.		

25. Почем	лу во многих странах осуществляют раздельный сбор мусора?		
26. Творч	леское задание		
•	Разработайте кормушку для птиц с треугольным дном авливаемую с применением только ручных технологических операций и инструмента)		
Техн	нические условия:		
1. 1	Вам необходимо, разработать кормушку для птиц (рис. 1.). <i>Форма разработанной кормушки должна быть треугольной</i> . 1. Разработайте эскиз изделия без подвески и укажите на нем габаритные разга. Укажите материал изготовления боковых стенок.		
-			
3.	Укажите материал изготовления дна.		
	Перечислите названия технологических операций, применяемых при изготовлении данного изделия.		
	Перечислите оборудование и инструменты, применяемые для изготовления данного изделия.		
	Укажите вид сборки боковых стенок.		
	лажите вид соорки ооковых степок.		
7.	Укажите вид сборки дна.		

8.	Укажите вид отделки готового изделия.	
9.	Предложите способ подвески кормушки на деревья.	

Примечание. Учитывается дизайн готового изделия.



Рис. 1. Образец прямоугольной кормушки для птиц (образец не копировать)

Место для эскиза треугольной кормушки (1 стр.)