Промежуточная аттестация. Технология 1 полугодие 8 класс.

Промежуточная аттестация состоит из 2 частей:

- 1. Проверка теоретических знаний в форме теста
- 2. Практическое задание.

Время промежуточной аттестации-45мин

Структура работы

Задание		Время на	Форма		Проверяемые умения	
		выполнение	проведения			
		задания				
1.	Тест	20 мин	Письменный	_	называть и характеризовать	
			ответ на		актуальные технологии	
			вопросы		производства и обработки	
2.	Практическое	25 мин	Письменное		материалов	
	задание		описание	_	следовать технологии, в том числе в	
			процесса		процессе изготовления субъективно	
			изготовления		нового продукта	
			изделия	_	выполняет эскизы механизмов	
				_	планирование (разработку)	
					материального продукта в	
					соответствии с задачей собственной	
					деятельности	

TECT

1. Редуктором называют передачу:

Определите правильный ответ:

- 1. Уменьшающую скорость вращения выходного вала;
- 2. Увеличивающую скорость вращения выходного вала;
- 3. Передающую без изменений скорость вращения.

2. Размер детали по чертежу=52±0,2.Годными являются детали, имеющие размеры длины:

Определите правильные ответы:

- 1.51,7;
- 2. 51,8;
- 3. 52,4;
- г. 52,2.

3. Древнейший вид обработки металла, известный до нашей эры:

Определите правильный ответ;

- 1. Волочение:
- 2. Ковка.
- 3. Фрезерная обработка;
- 4. токарная обработка;

4. Основную часть используемой людьми электрической энергии создают:

- 1. Ветро электростанции;
- 2. Атомные электростанции;
- 3. Тепловые электростанции;
- 4. Гидроэлектростанции.

5. Потребители электроэнергии имеют мощности: электрочайник-1кВт,

стиральная машина -1 кВт, оэлектроплита-2 кВт, осветительные приборы-0,5 кВт. Напряжение сети 220 В. Предохранитель, обеспечивающий одновременную работу этих потребителей, должен иметь ток срабатывания:

Определите правильный ответ

- 1. 10 A;
- 2. 15 A;
- 3. 20 A;
- 4. 25 A.

6. Способом обработки металлов резанием является:

Определите правильный ответ

- 1. волочение;
- 2. фрезерование;
- 3. прокатка;
- 4. штамповка.

7. Задачами менеджмента в работе фирмы являются:

Определите правильный ответ

- 1. Анализ потребностей рынка товаров и услуг;
- 2. Определение структуры рынка;
- 3. Реклама продукции фирмы;
- 4. Организация работы фирмы.

8. Наиболее востребованы на рынке труда в нашей стране в настоящее время:

Определите правильный ответ

- 1. юристы;
- 2. инженерно-технические работники;
- 3. экономисты.

9. Работа над проектом завершается:

Определите правильный ответ

- 1. Изготовлением изделия;
- 2. Оформлением описания проекта:
- 3. Оценкой проекта;
- 4. Презентацией (защитой)проекта.

10. К новым технологиям относятся:

Определите знаком «+» правильные ответы

1. фрезерование;

- 2. нано технологии;
- 3. лазерные технологии;
- 4. порошковая металлургия.

11. Вращение сверла в сверлильном станке осуществляется с помощью:

Определите знаком «+» правильный ответ

1.винтовойпередачи;

2цепнойпередачи;

- 3. Зубчатой передачи;
- 4. Ременной передачи.

12. Проволоку получают с помощью:

Определите знаком «+» правильные ответы

- 1. штамповки;
- 2. прокатки;
- 3. волочения;
- 4. точения.

13. Для получения цилиндрических изделий на станке в качестве режущего инструмента используют:

Определите знаком «+» правильные ответы

- 1. сверло;
- 2. метчик;
- 3. резец;
- 4. фрезу.

14. К профессиям «Человек-техника» относятся:

Определите знаком «+» правильный ответ

- 1. технолог;
- 2. менеджер;
- 3. медсестра;
- 4. модельер.

Определите знаком «+» правильные ответы

15. Перед выбором оптимальной идеи реализации проекта необходимо:

- 1. Собрать информацию о возможных путях реализации проекта
- 2. Собрать оборудование и материалы для выполнения изделия
- 3. Написать пояснительную записку
- 4. Составить технологическую карту изготовления изделия

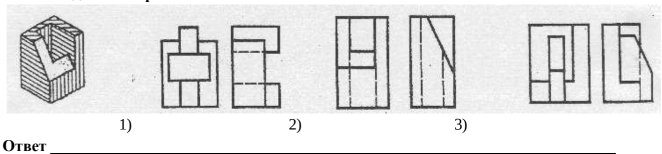
16. Выполнение проекта завершается:

- 1. Изготовлением изделия;
- 2. Оформлением описания проекта;
- 3. Презентацией (защитой) проекта;
- 4. Оценкой и самооценкой проекта.

17. Какой станок предназначен для обработки цилиндрических поверхностей деталей:

- 1. токарный
- 2. фрезерный
- 3. сверлильный
- 4. фрезерный с ЧП

18. Определите, какие проекции соответствуют модели, показанной слева на наглядном изображении.



19. К каким видам соединения относятся резьбовые соединения?

- 1. к подвижным
- 2. к подвижными неразъёмным
- 3. к неподвижными разъёмным

20. Какой механизм используется для преобразования возвратно-поступательного движения во вращательное:

- 1. реечный
- 2. кулисный
- 3. винтовой
- 4. кривошипно-шатунный

21. Знание особенностей характера и темперамента человека необходимо при выборе его профессиональной деятельности.

Подберитеверныехарактеристикиккаждомуизуказанныхтиповтемперамента.

Типы	Характеристика	
темперамента		
1. холерик	а) человек медлительный, невозмутимый, со слабым внешним	
	проявлением душевных состояний	

2. сангвиник	б) человек быстрый, порывистый, неуравновешенный,				
	склонный к резким сменам настроения				
3. флегматик	в) человек легко ранимый, глубоко переживает даже				
	незначительные неудачи, часто печальный, внешне вяло				
	реагирует на окружающее				
4. меланхолик	г) человек живой, подвижный, быстро отзывающийся на				
	окружающие события, сравнительно легко переживающий				
	неудачи и неприятности				

Ответ:1-...., 2-....., 4-.....

22. Для рубки металлов используется:

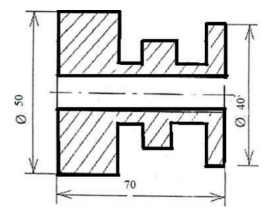
1. сверло 2. ножовка 3. зубило 4. надфиль

23. Видом художественной обработки металла является

1. чеканка 2. сверление 3. точение 4. пиление.

24. Творческое задание

Проставьте на чертеже размеры детали, которых не хватает для изготовления.



ПРАКТИЧЕСКАЯРАБОТА

«Опишите процесс изготовления игрушки из древесины»

Последовательность выполнения

- 1. Выберите материал и обоснуйте выбор;
- 2. Укажите размеры заготовки;
- 3. Нарисуйте эскиз изделия и нанесите размеры;
- 4. Используя технологическую карту, опишите процесс изготовления изделия.
- 5. Предложите способ художественной отделки изделия

Описание изделия

1. Матер	риал:	
----------	-------	--

2. Технологическая карта (заполнить таблицу)

№	Последовательность	Изображение	Инструменты	
	выполнения	действий	приспособления	
	Операции (этапы)			

Вид декора изделия