Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии 2020/21 учебный год 9 класс

Код/шифр у	участника	

Техника, технологии и техническое творчество Теоретический тур

правильных	предлагаются задания, в которых необходимо выбрать один или несколько ответов из предложенных, а также ответить на вопросы либо закончить не. (Максимальное количество баллов — 30. Вопросы с 1 по 20 оцениваются в 1 балл; ов)
1. 3a	время своего существования все технологии проходят несколько стадий,
	достающую.
1)	новейшая технология
2)	передовая
3)	современная
4)	не новая
5))
или искусс решения пр а б в	южные или простые вещества, их смеси, гетерогенные композиции природного твенного происхождения, используемые или пригодные к использованию для рактических задач, — это руда флюс неметаллы материалы
Ответ	
протяжени а б в	циное, взаимообусловленное, поступательное развитие науки и техники на и истории называют) научно-технический регресс) научно-технический прогресс) научно-технический процесс) научно-технический процесс) научно-техническая революция
Ответ	
a 6 B	новной способ извлечения металла из руды) плавка) просеивание) выжигание) выборка
Ответ	

5. Можно ли 1	нарезать	внутреннюю	и наружную	метрическую	резьбу на	а токарно-
винторезном станке?	'а) да					

б) нет

Ответ

- 6. В лакокрасочных материалах в качестве растворителя используется вода
 - а) в масленых красках
 - б) в дисперсионных красках
 - в) в нитрокрасках
 - г) в эмалевых красках

Ответ

- 7. Наибольший расход материалов и, следовательно, сокращение необходимых будущим поколениям ресурсов Земли имеет место при
 - а) обработке материалов давлением
 - б) литье
 - в) обработке материалов резанием
 - г) гибке материалов

Ответ

8. Документ, устанавливающий единые правила оформления графической и технической документации называется

Ответ

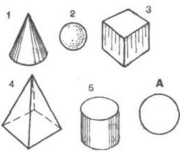
9. Наборы методов и средств, поддерживающих этапы реализации нововведения называются

Ответ

- 10. Метод решения изобретательских задач называется
 - а) технологический
 - б) конструкторский
 - в) технический
 - г) морфологический

Ответ

11. Каким геометрическим телам, изображенным на рисунке, соответствует вид сверху А:



Ответ	
1	2. При выполнении чертежа механизма наручных часов применяют масштаб
	, который обозначается
	3. Назовите три типа наиболее распространенных в мире возобновляемых иков электрической энергии.
Ответ	
	14. К электрической розетке с напряжением 220 В подключень робогреватель, мощностью 2 кВт и чайник мощностью 1,3 кВт. Перегорит ли
предох	ранитель в сети с током срабатывания 20 А?
	а) не перегоритб) может перегорит, а может быть, и нет
	в) перегорит
Ответ	
1	5. Плавкая вставка в электрических предохранителях изготовлена из
Ответ	
	6. Информация в сети Интернет передается со скоростью 20480 бит/с. Какой информации будет передан за 20 минут? Ответ запишите в килобайтах
Ответ	
интерн	7. Около четырех миллиардов людей в мире все еще не обладают доступом и ет. Крупные интернет-компании регулярно придумывают новые способы, как интернет доступным во всех уголках Земли. Предложите свою идею.
Ответ	
	8. Экзоскелеты больше не предмет фантазии, а самая настоящая реальность ите три примера использования экзоскелета на практике.
Ответ	
с ней	19. Совокупность сельскохозяйственной отрасли народного хозяйства и связанных технологически, экономически и организационно промышленных предприятий орта, связи, материально-технического снабжения, энерго- и водоснабжения. а) сельское хозяйство б) агропромышленный комплекс в) фермерство
	/ 1 1 1
Ответ	

20. Составьте цепочку последовательных операций в технологии земледелия

- 1) подготовка семян
- 2) посев
- 3) подготовка почвы

- 4) уход за растениями
- 5) переработка
- 6) уборка урожая

_	
n-	TOOT
U	вет

21. Творческое задание

Сконструируйте мебельную ручку для шкафа (Рис. 1.)

Вам необходимо из бруска 40×40 мм, длиной 140 мм выточить две мебельных ручки с шипом для шкафа.

- 1. Составьте эскиз мебельной ручки.
- 2. Материал изготовления лиственные породы деревьев. Укажите лиственную породу дерева.
 - 3. Укажите оборудование, на котором будете вытачивать изделия.

- 5. Перечислите оборудование, инструменты и приспособления, применяемые для изготовления данных изделий.
 - 6. Укажите вид отделки готовых изделий на стадии финишной обработки.

Примечание. Учитывается вид финишной отделки и дизайн готового изделия.



Рис. 1. Образец мебельной ручки для шкафа

Место для эскиза