Byznegob Woferen gu Atres

1.Изучая технологию в школе, Е (а) конструировать и изгота б. находить решения физич в выполнять эксперименты г. анализировать биологиче	вливать изделия; неских задач; и по химии;
2. К каким машинам относится і	подъемный кран?
а. к технологическим;	cate
б.к энергетическим;	
в к транспортным.	AS CARACTER CO.
	ия вращательного движения вала в возвратно-
поступательное используется в	слесарных тисках?
а. реечная;	
(б.)винтовая;) ef as tue la la granda dos
в. цепная;	
г ременная.	NACES STOUGH FIRST HOOMS AND THE SOMEOFF TOWNS A
неремещения резцов?	вного станка предназначена для закрепления и
а. задняя бабка;	
б. коробка скоростей;	1
в станина;	
г) суппорт.	
	ментом можно измерить диаметр заготовки,
	ого станка по обработке древесины?
а. линейкой;	
б. кронциркулем;	D
В)штангенциркулем;	
г. рулеткой.	
6. Древнейший вид обработки м	еталл, известный еще до нашей эры:
а. токарная обработка;	
б. фрезерная обработка;	4
в) ковка;	
т. электротравление.	
7. Технологические свойства дре	евесины:
а твердость;	4
б. влажность;	
	удерживать гвозди и шурупы;
г. прочность.	ramenej namomen
в каком направлении к волок заправлении к волок	нам необходимо изготавливать хозяйственную лопаточку
а, поперек волокон;	
б вдоль волокон;	4
в. под углом к волокнам;	
г. не имеет значения.	
A SAME WAS A SECURIOR OF A SPE	
9. Профиль проката:	
а. проволока;	
б. конус;	The state of the s
в. сфера;	
Г. швеллер.	
The second of the state of the state of the second of the	Sandra salamanna rankahkahala an warmaran.

10. Каким инструментом можно получить отверстие в тонколистовом металле?

а. кернеро	м;			
б) пробойн	ником;	1		
в. зубилом	ı;			
г. круглым	и напильником			
11. Укажите по	следовательно	сть нарезания	резьбы на сте	ржне:
а. выправи	ить заготовку;			
б. закрепи	ть заготовку в	тисках;		
в. снять ф	аску напильни	COM;		
г. установ	ить заготовку г	10 угольнику.		
Примечан	ие. К цифре по	ставьте необх	одимую букв	У
Ответ:	1a; 20; 32	.;4 <i>b</i> .		
12. Какие пиф	ры позиций сле	есарных тиско	в указывают:	
• гайку		4		
•	вижную губку	3		
	ую часть	8		
• винт	yio ideib	3		
• Випі				
		\ \ \ \ \	, ,)
	6	700	1700	/10
	U.	1		
		A TOWN		
		Campur A	AND ASSOCIATION AND ASSOCIATION AND ASSOCIATION ASSOCI	
		1 all	THE REPORT OF THE PERSON OF TH	
		1		
	5	/		
		1000	100000000000000000000000000000000000000	\
		4	3	d
12. Пля того сог	гки центров бу,	TVIIIIV OTDANO	гий используе	ereg:
		дущих отверс.	In nononbaye	/IC/I.
а. стамест				
(б) кернер	,			

14. К неразъемным соединениям деталей относится:

а. соединение винтами;

б. болтовое соединение;

в) клепка

в. дрель; г. киянка.

У соединение струбцинами.

15. Видом художественной обработки металла является:

а. сверление;

б. пайка;

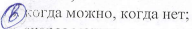
(в) чеканка;

г. выжигание

16.Бытовая электрическая сеть может передавать электроэнергию мощностью 1,5 кВт. Можно ли подключить к этой сети одновременно чайник мощностью 1 кВт и пылесос мощностью 0,8 кВт?

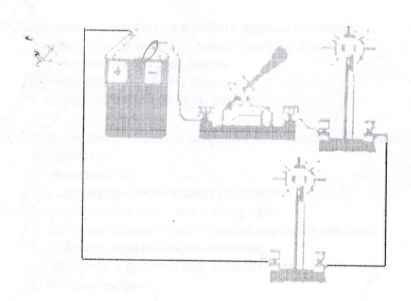


б. нельзя;



г. скорее можно.

17. Нарисуйте принципиальную электрическую схему цепи.



18. Потребители электроэнергии имеют мощности: электрочайник — 1кВт, стиральная машина — 1кВт, пылесос — 0,8кВт, осветительные приборы — 0,5кВт. Напряжение сети 220 В. Предохранитель, обеспечивающий работу этих потребителей должен иметь ток срабатывания:

a. 10A

6.15A

(B) 20A

r. 25A.

19. Дальность действия телевизионной системы определяется использованием:

- а. механических колебаний;
- б. акустических колебаний;
- в. электрических колебаний;

п электромагнитных волн.

20. Расходная часть бюджета семьи включает:

(а) расходы на развлечение;

б, зарплату;

в. пенсию;

г. доход от предпринимательской деятельности.

21. Доходная часть бюджета семьи включает:

а. оплату развлечений;

б) зарплату;

в. оплату продуктов;

г. оплату коммунальных услуг. 22. Задачами маркетинга в работе фирмы является: а. планирование работы фирмы; б. организация работы фирмы; в. контроль за деятельностью фирмы; (г.)анализ потребностей рынка и реклама продукции фирмы. 23. Задачами менеджмента в работе фирмы являются: а. анализ потребностей рынка товаров и услуг б. реклама продукции фирмы; В. организация работы фирмы; г. определение структуры рынка. 24. Наиболее востребованы на рынке труда в нашей стране в настоящее время: а. юристы; б. экономисты; /в.) инженерно-технические работники. Профессии типа «человек – природа»: лаборант химико-бактериологического анализа; б. лаборант химического анализа; в. лаборант в физической лаборатории; г. библиотекарь. 26. Для успешного выбора профессии необходимо: (а.) знать какие профессии в настоящее время являются востребованными и высокооплачиваемыми; б. опираться на мнение друзей; в. опираться на мнение родных и знакомых. 27. Совокупность знаний, умений, и навыков, приобретенных путем специальной подготовки и необходимых для определенного вида деятельности, вида занятий в рамках той или иной профессии: а. память; б. внимание; в. условия труда; (г.)специальность. 28. Выполнение проекта начинается: а) с анализа потребностей и возможностей проектной деятельности и формулировки темы проекта; б с изготовления проектного изделия; в. со сбора информации по теме проекта; г. с выдвижения идеи выполнения проекта 29. Выдвижение идеи проекта осуществляется: (а.)после анализа информации по теме проекта (анализ прототипов); б. после формулировки проблемы проекта; в. сразу после формулировки темы проекта;

г. после создания рекламы проектного изделия.

30. Что не входит в поисково-исследовательский этап творческого проекта?

а. соор информации по теме проекта;
б. выбор темы проекта;
в. изготовление изделия;
г. выбор наилучшей идеи и ее исследование.
31. На каком этапе творческого проекта происходит разработка графической документации?
а. заключительном (презентационном);
б поисково-исследовательском;
в. конструкторско-технологическом.
32. В каком разделе технологической карты размещают чертежи или эскизы? а. технологическая последовательность операций;
б материалы, инструменты, оборудование;
Гг. графическое изображение.
33. Графическое изображение изделия, выполненное по правилам построени аксонометрических проекций с наложением теней, называется: а чертеж
В. технический рисунок
34. Условное обозначение лампы накаливания:
а. на пред на применения подржание из водина на порежения подржания под на пред на под
б. — меняция дому и на
\bigcirc B.
35. Проставьте на чертеже те размеры детали, которых не хватает для её изготовления:
т темперы детами, которых не кватает для се изготовления.
. 이 그렇다. 경기 때문에 경기를 하고 있습니다. 그는 그는 그는 그는 그들은 그는 그를 가는 것이 없는 그를 가지 않는 것이다.

335

The pow - 255 Odynes Jane - 58