

Тесты, контрольные вопросы и задания для 11 класса

Санитария и гигиена

Закончите предложение

1. Практическая область гигиены, направленная на соблюдение строгого режима в процессе хранения пищевых продуктов, приготовления и реализации пищи, называется

Ответ: санитария

Кулинария

Отметьте знаком + все правильные ответы

2. В микроволновой печи можно готовить в посуде

- 1 – – алюминиевой
- 2 – – стеклянной
- 3 – – эмалированной
- 4 – – фарфоровой
- 5 – – из термостойчивого пластика

Ответ: 2,4,5

Отметьте знаком + правильный ответ

3. Зелень сохраняет свой естественный цвет, аромат и вкус, если ее

- 1 – – замариновать
- 2 – – засолить
- 3 – – заморозить
- 4 – – высушить

Ответ: 3

4. Это плод древовидной лианы актинидии, чьей исторической родиной является Китай. По этой причине его порой называют китайским крыжовником. Однако своим современным названием он обязан новозеландскому селекционеру А.Эллисону, который «подарил» ему это имя за внешнее сходство с одноимённой новозеландской птичкой.

В кулинарии этот плод хорошо сочетается с мясом, рыбой и морепродуктами. Его используют как основу для приготовления деликатесных соусов, как наполнение для разнообразных десертов и как салатный ингредиент. Благодаря своему яркому насыщенному зеленому цвету – это популярный элемент для декорирования различных блюд, особенно тортов и мороженого. Что это за плод?

Ответ: киви

5. Перечислите приемы (способы) механической обработки чешуйчатой рыбы.

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –

Ответ: 1 – очистка чешуи, 2 – удаление плавников, 3 – удаление внутренностей (потрошение), 4 – удаление жабр (головы), 5 – промывание

Отметьте знаком + правильный ответ

6. Наибольшее количество витамина D содержится в

- 1 – – фруктах
- 2 – – мясе
- 3 – – крупах

4 – – рыбьем жире

5 – – овощах

Ответ: 4.

7. Какой вид теста будет приготовлен по этому рецепту?

- мука 500 гр.
- сливочное масло (мягкое) 50 гр.
- соль 1 ч. л.
- вода 375 мл.
- уксус 2 ст. л.
- сливочное масло (охлаждённое) 500 гр.

Ответ: слоеное тесто.

Закончите предложение

8. Способ консервирования пищевых продуктов, основанный на действии уксусной кислоты, которая в определённых концентрациях (и особенно в присутствии поваренной соли) подавляет жизнедеятельность многих микроорганизмов, называется

Ответ: маринование

Отметьте знаком + правильный ответ

9. При приготовлении кофе его следует довести

1 – – до температуры 80°C

2 – – до температуры 90°C

3 – – до кипения

Ответ: 3.

Материаловедение

Отметьте знаком + правильный ответ

10. Число нитей в раппорте атласного переплетения не меньше

1 – – трёх;

2 – – четырёх;

3 – – пяти;

4 – – в шести;

Ответ: 3.

Отметьте знаком + правильный ответ

11. Самую большую осыпаемость нитей имеют ткани

1 – – полотняного переплетения;

2 – – атласного переплетения;

3 – – саржевого переплетения.

Ответ: 2.

Машиноведение

Отметьте знаком + все правильные ответы

12. Причинами поломки иглы в швейной машине могут быть

1 – – тонкая игла при шитье плотной ткани;

2 – – тупая игла;

3 – – игла вставлена не до упора;

4 – – погнутая игла;

5 – – установлена игла другого типа

Ответ: 1, 3, 4, 5.

Отметьте знаком + правильный ответ

13. Вращательное движение главного вала преобразуется в возвратно-поступательное движение игловодителя, к которому крепится игла, при помощи

- 1 – – кулисного механизма;
- 2 – – зубчато-реечного механизма;
- 3 – – кулачкового механизма;
- 4 – – червячной передачи.
- 5 – – кривошипно-шатунного механизма.

Ответ: 5.

Отметьте знаком + правильный ответ

14. Номер на колбе машинной иглы означает

- 1 – – длину иглы в мм;
- 2 – – длину иглы в десятых долях мм
- 3 – – диаметр иглы в мм;
- 4 – – диаметр иглы в сотых долях мм;

Ответ: 4.

Отметьте знаком + все правильные ответы

15. Длина стежка при пошиве швейного изделия зависит от

- 1 – – модели швейной машины
- 2 – – вида и толщины стачиваемых тканей
- 3 – – назначения строчки
- 4 – – вида и толщины ниток
- 5 – – толщины машинной иглы

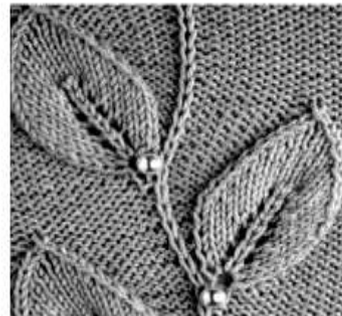
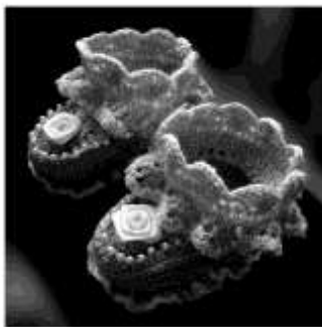
Ответ: 2,3.

Рукоделие

16. В современном вышивании крестом основой вышивки является специальным образом выработанное на фабрике полотно, размеченное в клетку таким образом, что каждая клеточка является местом для нанесения креста нитками. Как называется такое полотно?

Ответ: канва

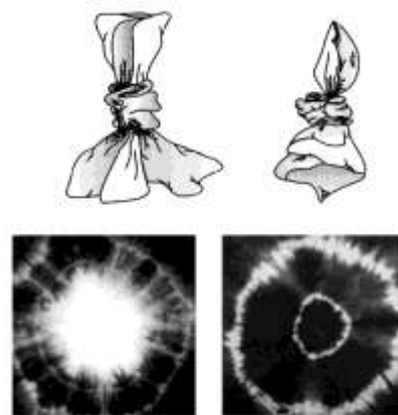
17. Напишите, в какой технике выполнены изделия, показанные на рисунках



1. 2. 3.

.....
 Ответ: 1 – бисероплетение, 2 – вязание крючком, 3 – вязание на спицах

18. Подпишите под рисунками представленные на них виды росписи по ткани



1..... 2..... 3.....

Ответ: 1 - холодный батик, 2 - свободная роспись по ткани, 3 - узелковый батик

19. Установите соответствие между рисунками орнаментов и приемами их построения

Приемы построения орнаментов		Рисунок орнамента	
1	Зеркальное отражение	А	
2	Параллельный перенос	Б	
3	Вращение	В	

Ответ: 1 - В, 2 - А, 3 - Б

20. Какой вид рукоделия изображен на рисунке?

Ответ: фелтинг



Конструирование

Отметьте знаком + правильный ответ

21. Система конструирования одежды, по которой чертежи конструкции строят путем геометрических разверток сглаженного контура фигуры человека с припусками на свободное облегание. В основу размерных характеристик фигуры положены таблицы, полученные на базе антропологических измерений. Эта система называется

- 1 – – муляжная
- 2 – – геометрическая
- 3 – – расчетно-графическая
- 4 – – инженерная

Ответ: 3.

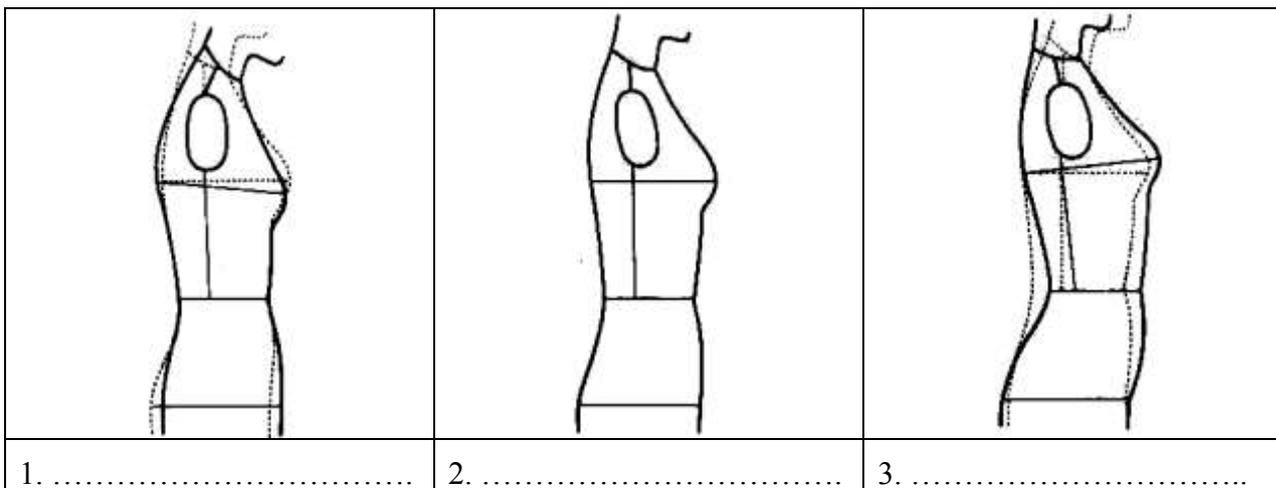
Отметьте знаком + правильный ответ

22. Метка \mapsto | на листе выкройки означает, что в данном месте следует

- 1 – – припосадить ткань по направлению стрелки
- 2 – – прорезать петлю
- 3 – – уложить складку по направлению стрелки
- 4 – – присборить ткань по направлению стрелки
- 5 – – оттянуть ткань по направлению стрелки

Ответ: 3.

23. Рассмотрите рисунки и подпишите под ними названия типов осанки фигуры



Ответ: 1 – сутуловатая, 2 – нормальная, 3 – перегибистая.

Отметьте знаком + правильный ответ

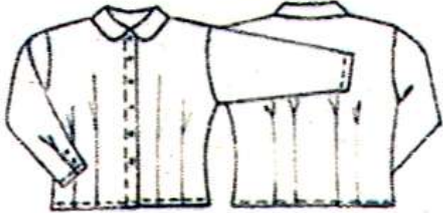
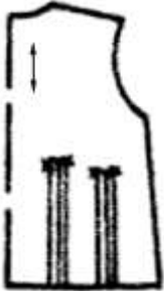
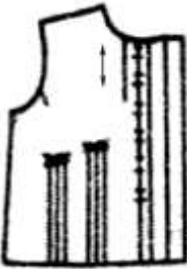
24. Деталь в форме полоски ткани для отделки горловины, выкроенная под углом 45°, называется

- 1 – – косая бейка
- 2 – – подкройная обтачка
- 3 – – подкройная бейка
- 4 – – косая обтачка

Ответ: 1

Моделирование

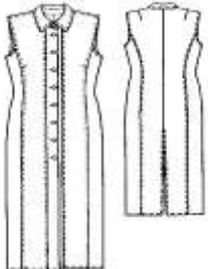
25. Подпишите под чертежами выкройки блузки названия и количество деталей

			
			
.....

25. Ответ:

<i>Спинка – 1 деталь со сгибом</i>	<i>Рукав – 2 детали</i>	<i>Полочка – 2 детали</i>	<i>Воротник – 2 детали со сгибом</i>
------------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------------------------

26. Установите соответствие между описанием модели и рисунком платья

	Описание модели		Рисунки моделей
1	Платье прямое, слегка приталенное, без рукавов, с рубашечным воротником. Спереди застежка на планке, по швам двойная отстрочка.	А	
2	Платье с воротником прилегает к талии, затем плавно расширяется книзу. Рукав втачной, короткий. Прорезные карманы, на спине – хлястик. Застежка спереди на пуговицы. Отделка - рельефные швы.	Б	
3	Платье с коротким цельнокроеным рукавом, с глубоким овальным вырезом, отрезное ниже линии талии с широкой расклешенной юбкой. Застежка на пуговицах не достигает до линии талии. По линии талии проложена кулилка для пояса.	В	

4	Платье прямое, приталенное, распашное, с двумя рядами пуговиц и закругленными бортами. Рукав втачной, короткий, вырез горловины фигурный. Два прорезных кармана, на талии – хлястик.	Г	
---	--	---	--

Ответ: 1 - В, 2 – Г, 3 – А, 4 – Б

Технология

Отметьте знаком + правильный ответ

27. Чтобы выполнить запошивочный шов, необходимо проложить

- 1 – – одну строчку
- 2 – – две строчки
- 3 – – три строчки
- 4 – – четыре строчки

Ответ: 2

28. Проставьте цифры, определяющие правильную последовательность технологических операций втачивания рукава в пройму.

- А – – проутюжить шов рукава.
- Б – – выполнить все швы на рукаве, а также плечевые и боковые швы на изделии
- В – – вметать рукав в пройму, ровно распределяя посадку по окату рукава.
- Г – – перенести с выкройки контрольные насечки на рукав и пройму.
- Д – – сделать посадку по окату рукава.
- Е – – втачать рукав в пройму, контролируя равномерное распределение посадки.
- Ж – – вставить вывернутый на лицевую сторону рукав в пройму и закрепить его с изнаночной стороны изделия булавками, совместив контрольные насечки.

Ответ: А - 7, Б - 2, В - 5, Г - 1, Д - 3, Е - 6, Ж - 4

29. Предложите не менее трёх способов обработки низа рукава

- 1 –
- 2 –
- 3 –

Варианты ответов: швом вподгибку с закрытым срезом, притачной манжетой, обтачкой, обтачным швом в кант, окантовочным швом, швом вподгибку с образованием имитирующей манжеты, рукав, собранный на резинку.

Отметьте знаком + правильный ответ

30. Для предохранения срезов деталей от осыпания их

- 1 – – заметывают
- 2 – – обметывают
- 3 – – приметывают
- 4 – – заутюживают
- 5 – – приутюживают

Ответ: 2

Электротехника

31. Назовите три источника возобновляемой энергии

1 -

2 -

3 -

Варианты ответов: энергия ветра, солнечная энергия, геотермальная энергия, гидроэнергия, энергия приливов, биотопливо.

Допишите предложение

32. Электрическая машина, преобразующая механическую энергию в электрическую, называется

Ответ: электрогенератор

Экономика

Отметьте знаком + правильный ответ

33. Появление денег вызвано

- 1 – – неудобством товарного обмена
- 2 – – несовершенством общественного устройства;
- 3 – – страстью людей к наживе;
- 4 – – становлением государства.

Ответ: 1

Профорентация

34. Назовите профессию женщины, изображенной на картине Винсента ван Гога

Ответ...пряжа.....



Интерьер

35. Назовите не менее трёх критериев, которые оказывают влияние на выбор светильников для интерьера

1 -

2 -

3 -

Варианты ответов: функциональное назначение, необходимая освещенность, электрическая мощность, соответствие стилю интерьера, ориентация помещения по сторонам света.