
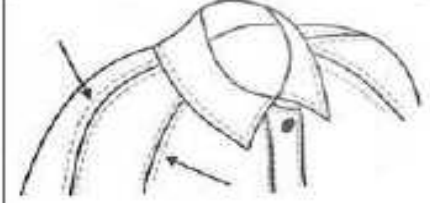



№ п/п	Ответ																	
1.	1 нанометр [нм] = 0.000001 миллиметр [мм].																	
2.	<p>1. Процесс брожения дрожжей-образуется углекислый газ, дающий тесту и готовой выпечке объем;</p> <p>2. Процесс брожения бактерий отвечает за вкус и аромат выпеченного хлеба и сдобы.</p>																	
3.	<p>Чертеж ночной сорочки</p> 	<p>Эскиз ночной сорочки</p> 																
4.	<p>Эскиз</p> 	<p>Название операции и схема выполнения указанного шва</p>  <p>Расстрачивание – прокладывание машинных строчек на деталях для закрепления припусков шва, направленных в противоположные стороны.</p>																
5.	4																	
6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>эскиз</th> <th>стиль</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>готический</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>ренессанс</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>древнегреческий</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>романский</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>модерн</td> </tr> <tr> <td>Е</td> <td>рококо</td> </tr> <tr> <td>Ж</td> <td>ампир</td> </tr> </tbody> </table>		эскиз	стиль	А	готический	Б	ренессанс	В	древнегреческий	Г	романский	Д	модерн	Е	рококо	Ж	ампир
эскиз	стиль																	
А	готический																	
Б	ренессанс																	
В	древнегреческий																	
Г	романский																	
Д	модерн																	
Е	рококо																	
Ж	ампир																	

7.	расчет на 40 размер: Дплата+Припуски на швы+Доката рукава=105+20+20=1,45(м); расчет на 52 размер: 2хДплата+ Припуски на швы=2х105+20=2,30(м)
8.	Действие гипосульфита и сульфита натрия связано с образованием бесцветных и хорошо растворимых в воде веществ - иодида натрия NaI и иодоводорода HI -- в результате реакций:  $2 \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 + \text{I}_2 = \text{Na}_2\text{S}_4\text{O}_6 + 2\text{NaI}$ $\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{I}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{HI}$
9.	Ответ: а) Сопротивление первой лампочки $R_1 = \frac{U^2}{P_1} = 968 \text{ Ом}$ больше, чем второй $R_2 \approx 81 \text{ Ом}$ , ток же будет одинаковый через обе лампочки.
10.	мониторинг

11. -  
12. -  
13. - - , - ( ) , -  
, -  
14. - 1 - , 2 - , 3 -  
, 4 - , 5 -  
15. - 1, 3, 5  
16. - 1, 2  
17. - )  
)  
)  
18. - , ,  
19. -  
20. -  
21. - = ( + ) - ( + )  
: = (44,9 + 2,0) - (38,1 + 1,0) = 46,9 - 39,1 = 7,8  
= : 2 = 7,8 : 2 = 3,9  
= : 3 = 7,8 : 3 = 2,6  
= : 6 = 7,8 : 6 = 1,3  
22. -  
23. -  
24. - , , ,  
25. - , , , ,  
26. - 2  
27. - 1  
28. - 1 - , 2 - , 3 - , 4 -

29. - 1- , 2- , 3 - , 4- , 5-

30. - 1

31. - 1- , 2- , 3- , 4- , 5-

32. - 3, 4

33. -

34. -

35. - 1- , 2-

40  
, 3-