

04.04.2022г.

Добрый день, уважаемые студенты групп 102-П,103-П!

Сегодня вам предлагается поучаствовать в олимпиаде по предмету: Стрижки и укладки волос. Для этого вам необходимо подготовить двойные листочки, написать фамилию и номер группы, ответить на вопросы и прислать ответы в лс преподавателю Остряковой Н.Е.(за каждый правильный ответ вы получаете 4б.)

Тестовые задания

Часть 1.

Ответить на вопросы теста.

1. Каким образом мастер определяет тип и качество волос, их состояние, направление роста:

- а) в процессе беседы;
- б) в процессе расчесывания волос;
- в) в процессе мытья волос.

2. Использование, какого вида расчесок в парикмахерских категорически запрещено?

- а) деревянные;
- б) костяные;
- в) металлические.

3. Укладка феном при помощи круглой щетки носит название:

- а) бомбаж;
- б) брашинг;
- в) страйпер.

4. Составные части ножниц:

- а) рычаг, рабочее полотно, жало, конец, обушок, ручка;
- б) кольцо, рычаг, рабочее полотно, острие, конец, обушок;
- в) кольцо, рычаг, рабочее полотно, жало, конец, обушок;

5. В конечном результате при стрижке волос такими ножницами можно получить либо прядь с филировкой концов волос в соответствии с рисунком насадки, либо короткую прядь с двумя удлиненными прядями с рисунком на концах пряди:

- а) прямые;
- б) филировочные;
- в) флажковые.

6. Укладка волос – это:

- а) изменение структуры волос на продолжительное время, минимум – на три месяца;
- б) изменение структуры волос на непродолжительное время, чаще всего от мытья до мытья.

7. Инструменты для укладки волос:

- а) классические и видоизмененные коклюшки;
- б) бигуди, щипцы, фен;
- в) вибрационные, роторные, аккумуляторные машинки.

8. Пульверизатор, таймер – это:

- а) инструменты для укладки волос;
- б) приспособления, применяемые в парикмахерской.

9. Профессиональный фен для укладки волос должен иметь мощность не менее:

- а) 1200 Вт;
- б) 1600 Вт;
- в) 1800 Вт.

10. Оптимальный температурный режим в помещении парикмахерской:

- а) от 20°C до 25°C;
- б) от 18°C до 22°C.

11. Климазон – это:

- а) аппарат для сушки волос; б) аппарат для ускорения химических процессов во время окраски и завивки волос;
- в) электронный инфракрасный колпак, позволяющий парикмахеру производить точную, щадящую волосы и кожу головы обработку.

12. Мытье волос с использованием шампуня – это:

- а) лечебное мытье волос;
- б) сухое мытье волос;
- в) гигиеническое мытье волос.

13. В волосяной луковице располагаются меланоциты–клетки, в которых образуется меланин – пигмент, определяющий :

- а) тип волос;
- б) цвет волос;
- в) длину волос.

14. Что из перечисленного относится к противопоказаниям массажа головы:

- а) профилактика выпадения волос;
- б) нервные заболевания;
- в) гипотония (пониженное давление).

15. Крон – это:

- а) прямая линия, разделяющая волосяной покров головы на две равные и неравные части;
- б) прядь волос, завитая в трубочку;
- в) наивысшая линия волны, где волосы меняют свое направление на обратное.

16. Чем уже и выше крон, тем:

- а) дольше держится прическа;
- б) меньше держится прическа.

17. Сколько существует приемов держания расчески(основных):

- а)3;
- б)8;
- в)5.

18. Какая вентиляция необходима в парикмахерской до 10 рабочих мест:

- а) естественная;
- б) приточная;
- в) приточно-вытяжная.

19. Чем нельзя удалять остриженные волосы с лица и шеи клиента:

- а) пуховкой;
- б) индивидуальной салфеткой;
- в) чистой ватой.

20. В чем заключается подготовительная цель мытья головы:

- а) удаление загрязнения с поверхности волос и кожи;
- б) удаление следов предыдущей прически;
- в) размягчение внешнего чешуйчатого слоя волос.

21. Какие виды бритв существуют:

- а) флажковые;
- б) опасные, филировочные;
- в) прямые.

22. Сколько типов расчесок существует:

- а) 8;
- б) 4;
- в) 7.

Часть 2. Вставьте пропущенные слова.

1. _____ -это завитая в трубочку прядь волос.
2. В _____ или ниспадающих, прическах все волосы расчесываются по их естественному росту.
- 3 _____ -элемент электрической бритвы или бритвенного станка, служащий для подравнивания усов и бороды.

Всем желаю удачи! Жду ваши работы!

С ув., Наталья Евгеньевна!