

# 国家职业技能鉴定

## 2021 年美容师资格证考试题库

### 一. 判断题

1. ( ) 磨砂膏利用摩擦按摩并去除皮肤表面角质层老化或死亡细胞。( )

正确答案: ×

2. ( ) 美容师在服务工作中遇到困难要独立解决, 凡事靠自己, 不给其他人添麻烦。( )

正确答案: ×

3. ( ) 视觉色彩的冷暖感觉, 是由于人们的心理联想而产生的。( )

正确答案: √

4. ( ) 职业道德是对本行业从业者思想水平的具体要求。( )

正确答案: ×

5. 凸出的眼睛可选用粉红色的眼影色修饰。( )

正确答案: ×

6. ( ) 化妆品的保存期一般为 3—5 年。( )

正确答案: ×

7. ( ) 蓝色的眼影适合搭配棕色的唇膏修饰。( )

正确答案: ×

8. ( ) 通过角质层细胞间隙渗透是皮肤吸收外界物质的途径之一。( )

正确答案: ×

9. ( ) 男性毛孔容易堵塞，脸部易发生过敏、皱纹等症状。( )

正确答案：×

10. ( ) 光疗树脂甲的化学成分为丙烯酸树酯单体，可通过紫外线 A 线引发固化。

( )

正确答案：×

11. ( ) 皮肤皴裂通常是由皮肤病理直接变化而成。( )

正确答案：×

12. 在色彩的无彩色系中，最低明度的是白色。( )

正确答案：×

13. 老年人在皮肤保养时，应多选用控油性护肤品。( )

正确答案：×

14. ( ) 眼袋分为两种类型即：暂时性眼袋和永久性眼袋。( )

正确答案：√

15. ( ) 滋润型化妆品的添加剂包括果酸、透明质酸、壳聚糖、类神经酰胺等。

( )

正确答案：√

16. ( ) 卸除嫁接睫毛时，要使用卸除棒朝着睫毛生长的方向轻轻向下梳理直到假睫毛全部卸除为止。( )

正确答案：√

17. 洗面奶一般为弱酸性或中性乳液状。( )

正确答案：√

18. ( ) 心火旺会形成黑眼圈。( )

正确答案：×

19. ( ) 肉眼观察，敏感皮肤可见毛细血管和脂肪粒。( )

正确答案：×

20. ( ) 祛除皮肤病原微生物是洗面奶的产品特点。( )

正确答案：×

21. ( ) 嫁接睫毛比普通粘贴的假睫毛保持时间短。( )

正确答案：×

22. 为了缓解手部皮肤的干燥情况，美容师可在护理前不进行手部消毒。( )

正确答案：×

23. ( ) 光纤显微检测仪观察皮肤时显示，中性皮肤真皮部位没有脂肪颗粒阻塞的现象。( )

正确答案：√

24. ( ) 唇部的主要肌肉是笑肌。( )

正确答案：×

25. ( ) 光疗胶按卸除方式可分为可卸胶和延长胶两大类。( )

正确答案：×

26. ( ) 新娘妆用色以暖色和偏暖色为主，也经常使用一些强烈的冷色系妆。  
( )

正确答案：×

27. ( ) 上肢骨由锁骨、肩胛骨、肱骨、桡骨、椎骨、肋骨组成。( )

正确答案：×

28. ( ) 预防病毒性疾病时，可运用干扰素抑制病毒蛋白质的合成达到目的。

( )

正确答案: ✓

29. ( ) 涂抹基础胶时, 要求均匀涂抹厚厚一层。( )

正确答案: ✗

30. ( ) 美容师职业守则是美容从业人员的职业品德、职业纪律、职业责任、职业义务等方面的准则。( )

正确答案: ✓

31. ( ) 扑救 A 类火灾应选用水、泡沫、磷酸铵盐干粉灭火剂。( )

正确答案: ✓

32. 顾客资料登记表应包括顾客个人情况皮肤情况以往美容护理情况顾客护肤及日常饮食习惯健康状况护理方案等。( )

正确答案: ✓

33. ( ) 斑疹是皮肤局部出现的较正常肤色加深的斑点或斑片, 不凸起也不凹陷, 如雀斑、黄褐斑、瘀斑等。( )

正确答案: ✓

34. ( ) 身体皮肤护理与面部皮肤护理的最大区别是护理的部位和范围相同。

( )

正确答案: ✗

35. ( ) 身体皮肤护理是通过清洁、去角质、按摩、敷体膜等美容手段, 改变全身细胞的再生能力。( )

正确答案: ✗

36. ( ) 合谷穴位于手部, 对头痛、牙痛等症没有效果。( )

正确答案: ✗

37. ( ) 干粉灭火器的灭火作用, 可以将火灾完全控制住, 不必担心复燃。( )

正确答案: ×

38. ( ) 半贴片和浅贴片的粘贴方法是用手指捏住贴片的后缘, 以 45 度角将贴片卡在自然甲前缘轻轻向下压。( )

正确答案: ×

39. 晚宴妆眼影选择的纯度较高的色彩, 使妆色清新自然。( )

正确答案: √

40. ( ) 美容主要是针对容貌与形体进行的美化修饰, 不包括对人体某部位的重塑。( )

正确答案: ×

## 二. 单选题

1. 复合感觉有粗糙、干燥、光滑、( ) 等。( )

A、压觉

B、触觉

C、软硬

D、痛觉

正确答案: C

2. 晒伤后皮肤出现红斑反应, 会在 ( ) 小时内达到高峰状态。( )

A、1

B、12

C、24

D、48

正确答案: B

3. 家庭手部保养时, 要注意 ( )、防晒、洗后及时涂护手霜等。( )

A、保暖保湿

B、选用强碱性产品

- C、多清洁
  - D、勤去角质
- 正确答案：A

4. ( ) 法是先把顾客自身的睫毛分为若干个点，称为点位。( )
- A、编织
  - B、一对多延长
  - C、五点定位
  - D、一对一延长
- 正确答案：C

5. 微波电脑美容仪在操作面颊部位时，应使用 ( ) 操作手法。( )
- A、单向拨
  - B、双向拨
  - C、双向挤压
  - D、单向挤压
- 正确答案：D

6. 无彩色系只有 ( ) 度一种属性，其饱和度等于零。( )
- A、明
  - B、亮
  - C、纯
  - D、色
- 正确答案：A

7. 美白祛斑类化妆品的还原作用是直接作用于 ( )。( )
- A、酪氨酸
  - B、黑色素
  - C、自由基
  - D、硫氢基
- 正确答案：B

8. 按摩手美容仪具有（ ）的功能。（ ）

- A、除皱、减肥
- B、除皱、丰胸
- C、生发、丰胸
- D、除皱、美白

正确答案： B

9. 家庭手部保养时，（ ）会使皮肤变黑、变粗糙。（ ）

- A、做手部运动
- B、烈日暴晒
- C、勤清洁
- D、勤去角质

正确答案： B

10. （ ）具有防御机体免受体外致病微生物侵入的作用。（ ）

- A、免疫细胞
- B、淋巴系统
- C、表皮角质层
- D、郎格汉斯细胞

正确答案： C

11. 职业道德是从业人员在（ ）过程中必须遵循职业道德原则和规范的总和。  
（ ）

- A、工作和劳动
- B、工作和学习
- C、工作和生活
- D、学习和生活

正确答案： A

12. 结缔组织具有营养、（）、防卫等功能。（ ）

- A、分隔
- B、修复
- C、排泄

D、吸收

正确答案： B

13. 人们在特定的职业活动中形成了各自特殊的职业方式等，从而形成（ ）的职业行为规范。（ ）

A、一般

B、普通

C、特殊

D、各种

正确答案： C

14. 用朱砂点唇出现在（ ）时期。（ ）

A、春秋

B、商周

C、战国

D、上古三代

正确答案： B

15. 在第一掌骨中点，赤白肉际处取（ ）。（ ）

A、鱼际穴

B、劳宫穴

C、合谷穴

D、阳谷穴

正确答案： A

16. 紫色的眼影适合搭配（ ）红色的唇膏。（ ）

A、棕

B、橙

C、桔

D、玫

正确答案： D



17. 使用高频电疗仪进行间接治疗法时，应用（）将顾客双手涂满，让他一只手握住电极。（）

- A、洗面奶
- B、清洁霜
- C、滑石粉
- D、消毒液

正确答案：C

18. 常用皮肤测试方法包括（）法。（）

- A、皮肤色素检测
- B、细胞代谢速度检测
- C、美容放大镜观察
- D、皮肤温度测试

正确答案：C

19. 通常情况下，（）色有后退感。（）

- A、黄
- B、黑
- C、红
- D、粉

正确答案：B

20. 痤疮皮肤使用超声波美容仪做导入护理的介质最好选择（）剂。（）

- A、膏霜
- B、水
- C、清洁
- D、消毒

正确答案：A

21. 真皮中含有丰富的血管、淋巴管、神经、肌肉和（）。（）

- A、皮肤附属器
- B、脂肪

C、上皮细胞

D、板状体

正确答案：A

22. 皮脂腺遍布全身，以（）最多。（ ）

A、手脚掌

B、头面部

C、前胸

D、背部

正确答案：B

23. 唇红与皮肤交界处为唇红缘，形态呈弓形，也称做（）。（ ）

A、唇弓

B、唇峰

C、唇珠

D、唇角

正确答案：A

24. 日晒伤后的皮肤，后观察，皮肤受损部位开始黑化脱皮（ ）

A、12 小时

B、2~3 小时

C、4~7 天

D、2~3 天

正确答案：C

25. （）是由十二正经和奇经八脉组成的。（ ）

A、经脉

B、络脉

C、经筋

D、皮部

正确答案：A

26. 毛细血管扩张呈持续过程，大多（ ）。（ ）

- A、不可以治愈
- B、可逐渐消退
- C、可自行改善
- D、不能自行消退

正确答案：D

27. 新娘妆的妆色介于（ ）妆之间。（ ）

- A、生活和职业
- B、创意和晚宴
- C、晚宴和烟熏
- D、烟熏和创意

正确答案：A

28. 水疱小的如针头，大的直径不超过（ ）CM。（ ）

- A、5
- B、1
- C、3
- D、2—3

正确答案：B

29. 在预防某些病毒性疾病时，使机体产生抗体可采用（ ）的方式。（ ）

- A、开窗通风
- B、干扰素
- C、接种疫苗
- D、严格消毒杀菌

正确答案：C

30. 人体细胞具有（ ）的功能。（ ）

- A、无性繁殖和能量转换
- B、繁殖再生和新陈代谢
- C、有丝分裂和分解转运
- D、无丝分裂和能量代谢

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/05522414000011104>