

# 助理医师考试试题 11 篇

## 篇 1：助理医师笔试题

以下分享的是关于助理医师笔试的一部分考题：

1. X 线曲面断层片可以准确了解的是
  - A. 牙槽骨内是否有残根存留
  - B. 牙槽骨支持组织的状况
  - C. 有无龋坏
  - D. 牙根形态
  - E. 龋坏范围
  
2. 以下关于邻 嵌体邻面片切洞形的描述哪项是错误的
  - A. 用于邻面缺损面大而浅时
  - B. 可在片切面内制备箱型固位
  - C. 可在片切面内制备小肩台
  - D. 片切面颊舌边缘应达到自洁区
  - E. 用于邻面突度较大时

3. 开口型是指

A. 下颌自闭口到张大后口腔的形态

B. 张口后口腔内部的形态

C. 下颌自闭口到张大的过程中，上、下牙弓相对位置的变化

D. 下颌自闭口到张大的过程中，下颌运动的轨迹

E. 下颌自闭口到张大的过程中，下唇运动的轨迹

4. 模型检查可以观察的内容不包括

A. 牙的位置

B. 牙的形态

C. 牙体组织磨耗印迹

D. 关系

E. 牙槽骨吸收破坏程度

5. 金瓷冠不透明瓷的厚度一般为

A. 0.1mm

B. 0.2mm

C. 0. 3mm

D. 0. 4mm

E. 0. 5mm

6. 下列关于嵌体洞斜面的描述哪项是错误的

A. 可以选择性地避开咬合接触 1mm

B. 去除洞缘无基釉

C. 防止粘结剂被唾液溶解

D. 位于牙釉质内

E. 位于牙本质内

7. 固定桥与可摘局部义齿相比，其优点是

A. 固位力强

B. 对基牙要求不高

C. 损坏后容易修补和添加

D. 制作复杂

E. 可以恢复骨缺损区

8. 关于固定桥的说法错误的是

A. 基牙和人工牙是一个功能整体

B. 各基牙之间有共同的就位道

C. 桥体部分和黏膜紧密接触

D. 力通过基牙传递给牙周支持组织和颌骨

E. 固定桥分为双端固定桥、半固定桥、单端固定桥以及复合固

定桥

9. 龈上边缘的主要优点是

A. 边缘密合

B. 美观

C. 牙周刺激小

D. 不易引起菌斑附着

E. 避免龈缘染色

10. 如果根桩过长，易引起

A. 断桩

B

根

折

- C. 拆桩困难
- D. 只要根尖愈合，无明显影响、
- E. 根尖周炎

## 篇 2：助理医师笔试试题

### 最新助理医师笔试试题

1. 望小儿络脉，“透关射甲”是指

- A. 显于风关
- B. 风关透至气关
- C. 风关透至命关
- D. 直达指端
- E. 在风关与气关之间

2. 小儿指纹出现透关射甲主

- A. 外感风寒
- B. 气血不足
- C. 饮 食 积 滞

D. 小儿疳积

E. 病情危重

3. 痰白而清稀，或有灰黑点者，属

A. 湿痰

B. 寒痰

C. 热痰

D. 燥痰

E. 风痰

4. 痰清稀而多泡沫，多属

A. 寒痰

B. 湿痰

C. 燥痰

D. 热痰

E. 风痰

5. 肝经郁火犯胃而致呕吐物的特点是

A. 呕吐物清稀

B. 呕吐物酸臭

C. 伴暗红色血

D. 伴食物残渣

E. 呕吐黄绿苦水

6. 下列各项，不属正常舌象的表现的是

A. 舌体荣活

B. 舌质淡红

C. 舌苔薄白

D. 舌体淡嫩少苔

E. 舌体柔软

7. 无神之舌为

A. 痿软舌

B. 裂纹舌

C.

枯

舌

D. 肿胀舌

E. 胖嫩舌

8. 以下不是望舌的临床意义的是

A. 判断正气盛衰

B. 分辨病位深浅

C. 区别病邪性质

D. 推断病情进展

E. 预测疾病预后善恶

9. 以下不是望舌质的内容的是

A. 舌神

B. 舌色

C. 舌形

D. 舌态

E. 偏全

10. 温病病人在热入营分时，舌色应为



A. 红

B. 紫

C. 青

D. 绛

E. 淡白

**【正确答案】**

1. D 2. E 3. B 4. E 5. B

6. D 7. C 8. E 9. E 10. D

**篇 3：中西医助理医师考试试题 25 题**

中西医助理医师考试试题精选（25 题）

1. 阴阳的相对性表现为

A. 阴中求阳，阳中求阴    B. 阴阳属性的限定性    C. 阴阳的相

互转化和无限可分性

D. 阴阳之中又分阴阳    E. 重阴必阴，重阴必阳

2. 阴阳偏衰的治疗原则是

A. 热者寒之，寒者热之    B. 补其不足    C. 损其有余

D. 益火之源，壮水之主    E. 阴中求阳，阳中求阴

3. 疾病发生的内在根据是

A. 精神刺激    B. 饮食劳伤    C. 正气不足    D. 邪气强盛    E.

气候变化剧烈

4. “一源而三歧”的奇经八脉是指

A. 督、冲、带脉    B. 冲、任、跷脉    C. 冲、任、督脉

D. 冲、任、带脉    E. 任、督、带脉

5. “阴胜则阳病”主要说明的阴阳关系是

A. 阴阳互根    B. 阴阳交感    C. 阴阳转化    D. 阴阳消长    E.

阴阳对立

6. “至虚有盛候”的病机，主要是由于

A. 脏腑功能减退，饮食积聚    B. 脏腑气血虚极，运化无力，

外现实象

C. 内生五邪

D. 正气不足，抗病力减退，

邪气亢盛    E. 阴精和阳气衰竭，外邪侵袭

7. 气随血脱的生理基础是

A. 气为血母    B. 气能摄血    C. 气能行血    D. 血为气母    E.

气能生血

8. 瘀血所致出血的特点是

A. 出血伴有疼痛    B. 出血量少    C. 出血夹有血块    D. 出血量多    E. 出血不畅

9. 临床出现自汗、多尿、出血、遗精等症，是气的哪一种功能减退的表现

A. 温煦作用    B. 推动作用    C. 气化作用    D. 防御作用    E. 固摄作用

10. 人体有机整体的“主宰”是

A. 肾    B. 心    C. 经络    D. 神    E. 脑

11. 上肢屈侧后缘疼痛应责之于

A. 手太阳小肠经    B. 手少阳三焦经    C. 手少阴心经

D. 手太阴肺经    E. 手厥阴心包经

12. 风邪伤人致病位游移无定处，主要由其哪种性质决定

- A. 风性轻扬    B. 风性开泄    C. 风为阳邪    D. 风性数变    E.

风性善行

13. 用热远热，用寒远寒是指

- A. 标本同治    B. 治本    C. 因时制宜    D. 治本    E. 因人制

宜

14. 下列除哪项外，均属于发病的外环境

- A. 情志因素    B. 地域因素    C. 气候因素    D. 工作环境    E.

生活环境

15. 关于饮食五味偏嗜所伤，《素问·五脏生成篇》说：“多食苦”则

- A. 骨痛而发落    B. 肉胝?月刂?而爪枯    C. 皮槁而毛拔

- D. 脉急而爪枯    E. 脉凝泣而变色

16. 属中医学防治特点的确切表述是

- A. 辩证论治    B. 审因论治    C. 异病同治    D. 同病异治    E.

防重于治

17. 属于“阳中之阴”的时间是

A. 前半夜 B. 下午 C. 上午 D. 中午 E. 后半夜

18. “爪”的五行属性是

A. 土 B. 金 C. 木 D. 火 E. 水

19. 具有“满而不能实”生理特点的内脏是

A. 五脏 B. 六腑 C. 奇恒之腑 D. 脏腑 E. 以上都不是

20. 心主神志的物质基础是

A. 精液 B. 津液 C. 宗气 D. 营气 E. 血液

21. 六腑中既属六腑又属奇恒之腑的是

A. 胆 B. 膀胱 C. 小肠 D. 大肠 E. 胃

22. 肺其华为

A. 面 B. 爪 C. 发 D. 毛 E. 唇

23. 五脏主五液，下述哪个说法不确切

A. 脾在液为涎 B. 肺在液为涕 C. 心在液为汗

D. 肝在液为泪 E. 肾在液为尿

24. “水之上源”指的是

A. 脾 B. 肾 C. 肺 D. 肝 E. 心

25. 肝在志为

A. 怒 B. 恐 C. 忧 D. 思 E. 喜

#### 篇 4：全国执业助理医师考试模拟试题

##### 全国执业助理医师考试模拟试题

1、葡萄球菌肺炎下列哪项是错误的

A. 肺部急性化脓性感染

B. 多数经血行感染

C. 全身中毒症状重

D. 痰、血培养菌确诊

E. 不易出现休克

**【答案】：**E

**【解析】：**葡萄球菌肺炎多见于婴幼儿、年老体弱、慢性病患者及住院病人，可由呼吸道吸入及血源感染致病。起病急骤，热型呈弛张型或不规则热型，毒血症状显著，可出现感染性休克。

2、R 因子与细菌的下列什么特性有关

- A. 耐药性
- B. 粘附性
- C. 运动能力
- D. 产毒能力
- E. 变异特性

3、临床意义最大的血型系统是

- A. Rh 血型
- B. ABO 血型
- C. Lewis 血型
- D. MuSs 血型
- E. P 血型

4、脂酰 CoA  $\beta$ -氧化的酶促反应顺序为

- A. 脱氧，再脱氢，加水，硫解
- B. 硫解，脱氢，加水，再脱氢
- C. 脱 氢 ， 加 水 ， 再 脱 氢 ， 硫 解

D. 脱氧, 脱水, 再脱氢, 疏解

E. 加水, 脱氢, 疏解, 再脱氢

5、幽门梗阻时禁用下列哪类药物 ( )

A. 抗胆碱能药

B. 胶体次枸橼酸铋

C. H<sub>2</sub> 受体拮抗剂

D. 酸泵抑制剂

E. 抗菌药物

【答案】： A

【解析】： 阿托品等抗胆碱能药可延缓胃排空，适用于十二指肠溃疡，但能加重胃潴留，禁用于幽门梗阻时。

6、溶菌酶作用于细胞壁中的

A. 二硫键

B. 氢键

C.  $\beta$ -1, 4 糖苷键

D.  $\beta$  酰 胺 键



E. 都不是

7、关于 I 型超敏反应，下列哪种解释是错误的

A. 肾上腺素治疗有效

B. 由 IgE 介导

C. 有肥大细胞和嗜碱性粒细胞参与

D. 该反应多持续 48 小时以上

E. 有遗传倾向

8、下述不是肿瘤的疾病是

A. 霍奇金病

B. 鲍文病

C. 室壁瘤

D. 葡萄胎

E. 血管肉瘤

9、呼吸商是

A. 在一定时间内，机体摄入的氧与呼出的 CO<sub>2</sub> 量的比值

B. 一定时间内机体呼出的 CO<sub>2</sub> 入量与氧摄入量的比值

C. 呼出气与吸入气的比值

D. 呼出气与肺容量的比值

E. CO<sub>2</sub> 产生量与吸入气的比值

10、葡萄球菌肠毒素耐热性最强的是

A. A 型

B. B 型

C. C3 型

D. D 型

E. E 型

11、氨基甙类抗生素用于治疗泌尿系感染是因为

A. 对尿道感染常见的致病菌敏感

B. 大量原形药物由肾排出

C. 使肾皮质激素分泌增加

D. 对 肾 毒 性 低

E. 尿碱化可提高疗效

12、细菌人工培养使用的培养基分为三大类，其中固体培养基主要用途是

A. 增菌

B. 观察细菌的菌落形态

C. 观察细菌的运动能力

D. 观察细菌的粘附能力

E. 抑制杂菌生长

13、关于选择性 IgA 缺陷，下列哪项是错误的

A. 选择性 IgA 缺陷为最常见类型

B. 选择性 IgA 缺陷的膜 IgA 表达正常

C. 选择性 IgA 缺陷为常染色体隐性遗传病

D. 伴 IgM 增多的 Ig 缺陷，其 IgM 抗体不与自身血细胞反应

E. 选择性 IgA 缺陷，发病后年龄较小

14、炎性假瘤的特点应除外

A. 由局部组织的炎性增生形成

- B. 为一边界清楚的肿瘤样团块
- C. 常见的好发部位是眼眶和肺
- D. 肉眼和 X 线不能与肿瘤区别
- E. 是一种癌前病变

15、红细胞悬浮稳定性主要影响因素是

- A. 红细胞比容
- B. 血嗜胞数量
- C. 白蛋白含量
- D. 球蛋白含量
- E. 纤维蛋白含量

16、糖原合成时每增加一个葡萄糖单位需要消耗的 ATP 数目是

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

E. 6

17、庆大霉素与速尿合用时可引起

A. 抗菌作用增强

B. 肾毒性减轻

C. 耳毒性加重

D. 利尿作用增强

E. 以上均对

18、霍乱弧菌有几个生物群

A. 1 个

B. 2 个

C. 3 个

D. 4 个

E. 5 个

19、某细胞群体具有分泌细胞因子、杀伤肿瘤细胞、加工处理抗原、粘附和吞噬病原微生物作用。该群体细胞可能是

A. 树 突 状 细 胞

- B. NK 细胞
- C. T 细胞
- D. 巨噬细胞
- E. B 细胞

20、早期胃癌的概念指

- A. 肿块直径在 2cm 以内
- B. 只限于粘膜层内
- C. 未侵及肌层
- D. 无淋巴结转移
- E. 无远处淋巴结转移

### 篇 5：执业医师考试复习试题

1、下列哪种情况下，可使心输出量增加 E

- A、心迷走神经兴奋时
- B、颈动脉窦压力升高时
- C 、 动 脉 血 压 升 高 时

D、使用去甲肾上腺素时

E、使用肾上腺素时

2、肺换气时气体通过的部位 E

A、支气管

B、细支气管

C、肺泡壁

D、肺泡小管

E、呼吸膜

3、下列食物在胃中排空速度由由快到慢依次是 C

A、蛋白质……脂肪…糖

B、脂肪……糖……蛋白质

C、糖……蛋白质……脂肪

D、蛋白质……脂肪……糖

E、糖……脂肪 ……蛋白质

4、吸收胆盐，维生素 B12 的主要部位是 E

A、十二指肠

B、空肠

C、结肠升段

D、结肠降段

E、回肠

5、在实际工作中常测试腋窝，口腔，或直肠的温度代表体温，这三处温度由高到低的排列顺序为 D

A、口腔……腋窝……直肠

B、腋窝……口腔……直肠

C、直肠……腋窝……口腔

D、直肠……口腔……腋窝

E、口腔……直肠……腋窝

### 篇 6：执业助理医师考试复习试题

1、静息电位接近于 B

A、钠平衡电位

B、钾平衡电位

考试用书



C、钠平衡电位与钾平衡电位之和

D、钠平衡电位与钾平衡电位之差

E、锋电位与超射之差

2、动作电位的传导特点 B

A、呈单向传导

B、呈双向传导

C、呈衰减性传导

D、电位幅度越大，传导越远

E、刺激越强，传导越远

3、血清中只含有抗 B 凝集素的血型是 A

A、A 型

B、B 型

C、AB 型

D、O 型

E

,

A2B

型

4、血清和血浆的主要不同点是前者不含 E

A、钙离子

B、球蛋白

C、白蛋白

D、凝集素

E、纤维蛋白元

5、房室延搁一般发生于 C

A、兴奋由窦房结传至心房肌时

B、兴奋在心房肌内传导时

C、兴奋在房室交界内传导时

D、兴奋在房室束传到左右束支时

D、兴奋由浦肯野纤维传到心室肌时

### 篇 7：执业助理医师考试复习试题

1、兴奋性突触后电位是指突触后膜出现 B

A

,

极

化

B、去极化

C、超极化

D、反极化

E、复极化

2、维持身体姿势最基本的反射是 A

A、肌紧张反射

B、跟腱反射

C、腱反射

D、肱二头肌反射

E、对侧伸肌反射

3、组成人体蛋白质多肽链的基本单位是 A

A、L -A-氨基酸

B、D-A——氨基酸

C、L——B-氨基酸

D、D-B-氨基酸

E、以上都不是

4、酶促反应中决定酶专一性的部分是 A

A、酶蛋白医.

B、辅基或辅酶

C、金属离子

D、底物

E、催化基因

5、磷酸戊糖途径的主要生理意义在于 B

A、提供能量

B、将 NADP<sup>+</sup>还原成 NADPH

C、生成磷酸丙糖

D、糖代谢联系的枢纽

E、为氨基酸合成提供原料

## 篇 8：口腔执业医师考试模拟试题及答案

口腔执业医师考试模拟试题及答案 (6)

1. 衡量一个牙是否为良好基牙的最重要的指标是 (C)。

A. 牙槽骨的量

B. 牙槽骨的密度

C. 牙周膜面积

D. 牙根长度

E. 牙根数目

2. 磨牙支托的宽度为 (B)。

A. 其颊舌径  $1/2$

B. 其颊舌径  $1/3$

C. 其颊舌径  $1/4$

D. 其近远中径的  $1/5$

E. 其近远中径的  $1/6$

3. 具有二型观测线的基牙 (C)。

A. 近缺隙侧倒凹区小，远离缺隙侧倒凹区大

B. 近缺隙侧倒凹区小，远离缺隙侧倒凹区也小

C. 近缺隙侧倒凹区大，远离缺隙侧倒凹区小

D. 近缺隙侧倒凹区大，远离缺隙侧倒凹区也大

E. 近缺隙侧与远离缺隙侧均无倒凹区

4. 患者男，36岁，三个月前因外伤一上前牙脱落。口腔检查：

左上1缺失，间隙正常，牙槽嵴无明显吸收。右上1缺失，间隙正常，牙槽嵴无明显吸收。右上1牙冠1/2缺损，已露髓，探稍敏感，叩诊阴性，无松动。左上前牙牙龈轻度红肿，易出血，可见菌斑及牙石。余牙未见异常。下列关于左上2金瓷冠牙体预备的要求正确的是（A）。

A. 切端磨除 2mm

B. 唇侧磨除 1mm

C. 唇侧龈边缘放龈上

D. 唇侧龈边缘位于龈沟底

E. 牙体预备分次磨除

5. 决定基牙观测线位置的是（E）。

A. 牙 长 轴

B. 外形高点线

C. 导线

D. 支点线

E. 就位道

6. 间接固位体所不具备的作用是 (C) 。

A. 防止义齿翘动

B. 防止义齿侧向移动

C. 防止义齿弹跳

D. 分散力

E. 减少基牙所受扭力

7. 大连接体不具备的作用是 (D) 。

A. 连接局部义齿各部分

B. 支持和稳定作用

C. 传导和分散力

D.            固            位            作            用

E. 增加义齿强度

8. 圈形卡环适用于 (D) 。

A. 前后均有缺隙的孤立后牙

B. 下颌尖牙

C. 游离缺失的末端基牙

D. 孤立并向近中颊 (舌) 侧倾斜的最后磨牙

E. 过长牙

9. 有中间基牙的多单位固定桥, 近中末端无基牙, 其称为 (D) 。

A. 双端固定桥

B. 种植体固定桥

C. 半固定桥

D. 复合固定桥

E. 粘结固定桥

10. 基牙的观测线是 (D) 。

A. 牙冠解剖外形最突点的连线, 不随观测方向改变而改变



- B. 牙冠解剖外形最突点的连线，随观测方向改变而改变
- C. 牙冠轴面最突点的连线，不随观测方向改变而改变
- D. 牙冠轴面最突点的连线，随观测方向改变而改变
- E. 组织表面最突点面出的连线，不随观测方向改变而改变

11. 应用舌杆时下颌前牙舌侧龈缘到舌系带附着的距离（口底深度）不应小于（C）。

- A. 3mm
- B. 5mm
- C. 8mm
- D. 10mm
- E. 15mm

12. 以下关于双端固定桥固位体的说法中错误的是（D）。

- A. 要有共同就位道
- B. 两端的固位体固位力要求基本相等
- C. 固位体固位力应与 力大小相适应

D. 共同就位道应与牙长轴平行

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/306001041125011003>