

## 口腔医学试题与答案

### 一、单选题（共 100 题，每题 1 分，共 100 分）

1、容易产生无基釉的冠修复体边缘设计形式是（）。

- A、刃状
- B、斜面
- C、凹槽
- D、带斜坡肩台
- E、直角肩台

正确答案：C

答案解析：凹槽边缘的设计优点是边缘清晰、厚度合适、容易控制掌握，但容易形成无基釉边缘。适用于铸造金属修复体。

2、下列哪项不是单纯性白斑的病理变化？（）

- A、上皮棘层增生
- B、上皮不典型增生
- C、上皮钉突增生延长
- D、上皮基底膜清晰
- E、上皮表面过度角化

正确答案：B

3、诊断感染性心内膜炎的最重要方法是（）。

- A、免疫学检查
- B、心电图检查
- C、X线检查
- D、血培养
- E、常规生化检查

正确答案：D

答案解析：血培养是诊断菌血症和感染性心内膜炎的最重要方法。

4、居住在高氟地区可患氟牙症的年龄为（）。

- A、7岁之前
- B、7~12岁之间
- C、12~15岁之间
- D、15~18岁之间
- E、任何年龄

正确答案：A

答案解析：儿童在7岁之前生活在高氟地区，可患氟斑牙，且恒牙重于乳

牙。

5、下列有关牙槽骨生物学特征错误的是()。

- A、高度可塑性组织
- B、受力侧会增生
- C、牙齿缺失后会吸收
- D、随牙齿生长发育而变动
- E、随牙齿的移动而改建

正确答案：B

6、患者,男性,18岁,上前区牙龈肿大。病史有上颌窦炎,曾消炎治疗,无其他特殊用药史,分析病因()。

- A、口呼吸
- B、骀创伤
- C、口腔卫生不良
- D、刷牙方式不正确
- E、药物性龈增生

正确答案：A

7、男,22岁,腮腺区肿块3年,患部皮肤瘙痒伴色素沉着,血液学检查显示嗜酸性粒细胞增多。腺体病检见嗜酸性粒细胞和淋巴细胞弥漫性浸润,淋巴样组织增生形成滤泡,腺泡萎缩、消失,病变广泛纤维化。病理诊断应考虑()。

- A、腮腺病毒病
- B、Mikulicz病
- C、sjögren综合征
- D、Kimura病
- E、变性型涎腺肿大症

正确答案：D

答案解析：题干描述了嗜酸性淋巴肉芽肿的典型病理特点,嗜酸性淋巴肉芽肿又称为Kimura病。

8、初戴全口义齿时,发现下颌偏向右侧,上下颌前牙中线不一致,双侧后牙咬合接触不良,最不可能的原因是()。

- A、某处压痛所致
- B、初戴义齿不会咬合
- C、咬合不平所致
- D、排牙的失误

E、颌位记录错误

正确答案：B

答案解析：AE 两项, 确定颌位关系时, 如果患者下颌偏向左侧, 戴牙时下颌会出现偏向右侧的现象, 表现为上下义齿中线不一致。下颌义齿偏斜也有假象, 可因某处有疼痛所致, 消除疼痛原因后, 偏斜也随之消失。CD 两项, 正中颌关系不正确, 并且有早接触点; 人工牙排列的位置不正确都可能引起中线不一致, 后牙接触不良。B 项, 初戴义齿患者可通过医生的戴牙指导达到正确的咬合关系位置。

9、急性牙髓炎的诊断步骤是()。

- A、先麻醉止痛, 后查患牙和问诊
- B、先温度测验, 后查患牙和问诊
- C、先问诊, 后做麻醉止痛和检查
- D、先问诊, 再查牙, 后温度测验
- E、先查患牙, 后问诊做温度测验

正确答案：D

答案解析：经问诊收集病史是诊断过程的第一步, 也是牙髓病和根尖周病诊断的重要步骤。医生可通过病史了解疾病的发生、发展、治疗经历以及患者的全身情况。因急性牙髓炎患者常常不能自己定位患牙, 需要温度测试等方法确定患牙, 因此不能麻醉止痛后检查。

10、在胚胎第 5 周时覆盖在原始口腔的上皮细胞有几层?()

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4
- E、以上都不对

正确答案：B

11、属于舌下区内容的是()。

- A、舌下襞
- B、舌下肉阜
- C、舌下神经
- D、舌下肌群
- E、二腹肌

正确答案：C

答案解析：舌下区位于舌和口腔黏膜之下, 下颌舌骨肌及舌骨舌肌之上,

前及两侧为下颌骨体的内侧面,后止于舌根。其内容物有舌下腺及颌下腺深部,颌下腺导管、舌神经,舌下神经及舌下动脉。因此答案选 C。

12、某患者深龋引起急性根尖周炎,在外院开髓治疗后,仍有剧烈疼痛,伴面部肿胀分析原因如下,()除外。

- A、开髓孔过小
- B、根管不通畅
- C、根尖孔不通畅
- D、抗感染力弱
- E、开髓后反应

正确答案: E

13、涎腺黏液表皮样癌的细胞成分为()。

- A、黏液细胞和表皮样细胞
- B、表皮样细胞和中间细胞
- C、表皮样细胞、中间细胞和未分化细胞
- D、黏液细胞、表皮样细胞和未分化细胞
- E、黏液细胞、表皮样细胞和中间细胞

正确答案: E

14、统计推断的内容是()。

- A、计算标准化率
- B、计算样本率
- C、计算样本均值
- D、检验统计上的“假设”
- E、估计参考值范围

正确答案: D

15、能传导咀嚼压力到牙槽嵴黏膜上并起支持固位作用的是()。

- A、卡臂尖
- B、人工牙
- C、基托
- D、支托
- E、连接杆

正确答案: C

16、与上颌骨额突直接相连的是()。

- A、额骨,颧骨,泪骨
- B、颧骨,鼻骨,犁骨

- C、颧骨,犁骨,鼻骨
- D、额骨,泪骨,鼻骨
- E、颧骨,犁骨,泪骨

正确答案: D

答案解析: 上颌骨额突与颧骨、犁骨不发生关系,并与额骨,泪骨,鼻骨相邻。

17、黄某 2006 年 10 月因医疗事故受到吊销医师执业证书的行政处罚,2008年 9 月向当地卫生行政部门申请重新注册。卫生行政部门经过审查决定对黄某不予注册,理由是黄某()。

- A、行政处罚自处罚决定之日起至申请注册之日止不满 1 年
- B、行政处罚自处罚决定之日起至申请注册之日止不满 2 年
- C、行政处罚自处罚决定之日起至申请注册之日止不满 3 年
- D、受刑事处罚
- E、有国务院卫生行政部门规定不宜从事医疗、预防、保健业务的其他情形

正确答案: B

答案解析: 《根据中华人民共和国执业医师法》第十五条:有下列情形之一的,不予注册:①不具备完全民事行为能力的;②因受刑事处罚,自刑罚执行完毕之日起至申请注册之日止不满二年的;③受吊销医师执业证书行政处罚,自处罚决定之日起至申请注册之日止不满二年的;④有国务院卫生行政部门规定不宜从事医疗、预防、保健业务的其他情形的。黄某受吊销医师执业证书行政处罚,自处罚决定之日起至申请注册之日止不满二年,不予注册。

18、不属于口腔前庭表面解剖标志的是()。

- A、上唇系带
- B、颊系带
- C、腮腺管口
- D、颊垫尖
- E、翼下颌韧带

正确答案: E

答案解析: 口腔前庭位于唇、颊与牙列、牙龈及牙槽骨弓之间的潜在间隙。其表面标志有口腔前庭沟、唇系带、颊系带,腮腺导管口、磨牙后区、颊垫尖及翼下颌皱襞。E 项,翼下颌韧带位于翼下颌皱襞之深面,不属于口腔前庭的表面解剖标志。

19、在职业性中毒中,生产性毒物主要通过下述哪种途径进入体内?()

- A、消化道
- B、皮肤
- C、呼吸道
- D、毛囊
- E、汗腺

正确答案: C

答案解析: 职业中毒中铅、苯、汞中毒在生产环境中主要是经过呼吸道进入体内。

20、金属-烤瓷结合中,最重要的结合力是()。

- A、机械结合
- B、范德华力
- C、倒凹固位
- D、化学结合
- E、压力结合

正确答案: D

答案解析: 金属-烤瓷结合中主要由三种结合力组成:化学结合力、机械结合力、范德华力。化学结合力是金属-烤瓷结合力的主要组成部分。

21、患者,男,38岁,制作金属烤瓷冠,在试戴时出现翘动现象,可能原因中不包括()。

- A、石膏代型磨损
- B、组织面有铸瘤
- C、邻面接触过紧
- D、基牙预备轴面聚合度过大
- E、修复体未完全就位

正确答案: D

答案解析: 基牙预备轴面聚合度过大是修复体松动、脱落的原因之一,不会导致修复体出现翘动,因此答案选D。

22、关于第二心音分裂的描述错误的是()。

- A、生理性分裂在青少年中更多见
- B、肺动脉高压时可出现通常分裂
- C、固定分裂可见于房间隔缺损
- D、反常分裂可见于完全性右束支传导阻滞
- E、逆分裂可见于主动脉瓣狭窄

正确答案：D

答案解析：反常分裂又称逆分裂，指主动脉瓣关闭迟于肺动脉瓣，吸气时分裂变窄，呼气时变宽，见于完全性左束支传导阻滞及主动脉瓣狭窄或重度高血压。肺动脉高压和完全性右束支传导阻滞时，右室排气时间延长，使肺动脉瓣关闭明显延迟，出现通常分裂。固定分裂指第二心音分裂不受吸气、呼气的影响，第二心音分裂的两个成分时距较固定，见于先心病房间隔缺损。

23、肝硬化时，脾肿大的主要原因是（）。

- A、脾窦扩张红细胞淤滞
- B、脾窦巨噬细胞增多
- C、脾内淋巴细胞聚集
- D、脾内纤维组织增生
- E、脾小体多量中性粒细胞浸润

正确答案：A

答案解析：肝硬化时，脾因长期淤血而肿大，脾髓增生和大量结缔组织形成。

24、牙周炎的早期 X 线表现是（）。

- A、牙槽骨硬化
- B、牙槽嵴顶骨硬板消失
- C、牙根外吸收
- D、牙槽骨楔状吸收
- E、牙周膜影像对称性增宽

正确答案：B

答案解析：牙周炎 X 线表现：主要表现为牙槽骨吸收，牙槽嵴顶骨硬板模糊、消失，牙槽嵴高度降低。也可表现为牙周膜间隙增宽或缩窄、牙根吸收或牙骨质增生等。但早期变化集中在牙槽嵴顶硬骨板的吸收消失。

25、弯制钢丝卡臂进入基牙倒凹的深度为（）。

- A、0.75~1.0mm
- B、<0.25mm
- C、0.5~0.75mm
- D、>1.0mm
- E、0.25~0.5mm

正确答案：C

26、患者，男，28 岁。风湿性心脏病，近半月来发热，T38.3℃，右下睑结膜

见一出血点,双肺无啰音,脾肋下可扪及边缘,双下肢皮肤少数紫癜。血红蛋白 100g/L,白细胞  $12 \times 10^9/L$ ,中性粒白细胞 75%,血小板  $150 \times 10^9/L$ 。可能的诊断是()。

- A、脾功能亢进
- B、过敏性紫癜
- C、急性白血病
- D、再生障碍性贫血
- E、亚急性感染性心内膜炎

正确答案: E

答案解析: 该患者具备风心病史,症状有发热,体征有贫血、心脏杂音、脾大,周围体征,且血象偏高而肺部无明显感染体征,可诊断为亚急性感染性心内膜炎。

27、2003 年检查某班 13 岁学生 50 名,其中患龋病者 30 名,3 年后再对这 50 名学生检查,发现其中 10 名学生有新的龋损,则这班学生 3 年的龋病发病率为()。

- A、20%
- B、30%
- C、40%
- D、50%
- E、60%

正确答案: A

答案解析: 龋病发病率通常是指至少在 1 年时间内,某人群新发生龋病的频率。龋病发病率=新发生龋的人数/受检人数 $\times 100\%=10/50 \times 100\%=20\%$ ,因此答案选 A。

28、按照心身医学的观点,下列疾病中属于心身疾病的是()。

- A、精神分裂症
- B、抑郁症
- C、消化性溃疡
- D、大叶性肺炎
- E、精神发育迟滞

正确答案: C

答案解析: 心身疾病的诊断标准为:①有明确的器质性病变,如胃溃疡、动脉硬化和糖尿病;②疾病的发生有明确的心理社会因素,如情绪障碍、生活事件、A 型行为和心理紧张;③排除神经症、精神病和心因性精神障



碍;④用单纯的生物医学治疗收效甚微。

29、医疗机构发现发生或者可能发生传染病暴发流行时,应当()。

- A、在 2 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告
- B、在 6 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告
- C、在 12 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告
- D、在 24 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告
- E、在 48 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告

正确答案: A

答案解析:《突发公共卫生事件应急条例》规定,医疗机构发现发生或者可能发生传染病暴发流行时,应当在 2 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告。此题容易错选 B、C、D 项。因为根据修订前的《传染病防治法》,责任疫情报告人发现甲类传染病和乙类传染病中向卫生防疫机构报告的时间根据城镇和农村分为 6、12、24 小时。而新修订的《传染病防治法》、和《突发公共卫生事件应急条例》对报告的时间要求已经修订为 2 小时和 24 小时。【考点提示】传染病的报告原则——(属地管理和报告时限)——(甲类 2 小时、乙类丙类 24 小时)属于考核重点。

30、釉丛的高度为()。

- A、釉质的全厚
- B、釉质厚度的  $1/5 \sim 1/4$
- C、釉梭高度的  $1/2$
- D、釉板高度的  $1/4$
- E、施雷格板高度的  $1/5$

正确答案: B

答案解析:釉丛起自釉质牙本质界向牙表面方向散开,呈草丛状。其高度约为釉质厚度的  $1/5 \sim 1/4$ 。釉丛是一部分矿化较差而相对蛋白含量较高的釉柱。

31、下列有关氟牙症的叙述,错误的是()。

- A、是一种特殊的釉质发育不全症
- B、患牙易发生龋坏
- C、牙发育期间经常饮用含氟量较高的水和食物引起
- D、牙齿表面出现黄褐色斑纹
- E、一般只发生于恒牙

正确答案: B

答案解析:氟牙症病变牙具有抗龋性,有更强的抗酸溶解性。

32、患者,女性,30岁,发现上前牙变色2年,无疼痛。检查,右上中切牙色暗黄,无光泽,无缺损,叩诊(一),电活力测试(一),X线片上根尖周未见异常。患牙有外伤史。右上中切牙可能的诊断为()。

- A、牙髓钙化
- B、牙内吸收
- C、慢性根尖周炎
- D、牙髓坏死
- E、氟斑牙

正确答案: D

33、下列部位的口腔黏膜上皮有角化,除了()。

- A、唇红
- B、硬腭
- C、牙龈
- D、舌腹
- E、舌背

正确答案: D

答案解析: 咀嚼黏膜(如牙龈、硬腭)上皮有角化,一些特殊部位的黏膜(如舌背的丝状乳头和唇红部)上皮也有角化。舌腹黏膜上皮无角化。

34、患者,女,50岁,近口角处颊黏膜白色斑块近1年,不能擦去。组织学见上皮增生,内有中性粒细胞浸润和散在微脓肿,角化层有垂直于上皮的PAS阳性菌丝,结缔组织内慢性炎细胞浸润。最可能的病理诊断是()。

- A、白斑
- B、红斑
- C、口腔结核性炎
- D、念珠菌病
- E、慢性盘状红斑狼疮

正确答案: D

答案解析: 口腔念珠菌病有多种表现形式,常见的有急性假膜性、慢性增殖性和慢性萎缩性。其中慢性增殖性念珠菌病又称念珠菌白斑,常发生在近口角的颊黏膜和舌背,表现为非均质性的白色斑块。病理变化较具特征性,有上皮增厚、表层中性粒细胞浸润和微脓肿形成、PAS阳性菌丝侵入上皮、固有层炎症细胞浸润。因此答案选D。

35、一个操纵子通常含有()。

- A、一个启动序列和一个编码基因

- B、一个启动序列和数个编码基因
- C、数个启动序列和一个编码基因
- D、数个启动序列和数个编码基因
- E、两个启动序列和数个编码基因

正确答案：B

答案解析：所谓操纵子就是由功能上相关的一组基因在染色体上串联共同构成的一个转录单位。一个操纵子只含一个启动序列及数个可转录的编码基因。通常这些转录基因为 2~6 个,有的多达 20 个以上。除启动序列和编码序列,操纵子内还含有其他具有调节功能的序列。

36、智力发展的关键期在()。

- A、3 岁前
- B、4 岁前
- C、5 岁前
- D、6 岁前
- E、7 岁前

正确答案：E

答案解析：不同儿童时期心理发展的关键期为:语言发展关键期为 1~3 岁;人格发展关键期为 3~7 岁,自制力关键期为 2~3 岁。儿童期是形成健康行为习惯的关键期;个体自我意识发展的开始时期是青春期。

37、内囊出血所致的对侧肢体运动障碍(偏瘫),主要是损伤了()。

- A、皮质脊髓束
- B、皮质红核束
- C、顶枕颞桥束
- D、皮质核束
- E、额桥束

正确答案：A

答案解析：内囊后肢有皮质脊髓束、丘脑辐射和视放射及听放射,其损伤时表现为三偏征对侧肢体运动障碍、感觉障碍及同向性偏盲。

38、牙槽骨的生物学特点是()。

- A、形态结构稳定
- B、对压力有强的耐受性
- C、受牵拉时增生
- D、一般不吸收
- E、不受牙的影响

正确答案：C

答案解析：牙槽骨的形态结构很不稳定，在一生中受内外环境的影响不断发生改建，通过骨的形成和吸收来完成，在受压的情况下发生吸收，在受到牵拉时新生，牙槽骨容易受到牙齿的影响，这正是正畸治疗的理论基础。

39、心肌梗死最常发生的部位在（）。

- A、左心室后壁
- B、右心室后壁
- C、左心室侧壁
- D、右心室前壁
- E、左心室前壁

正确答案：E

40、以下与吸附力作用关系最密切的是（）。

- A、基托面积
- B、牙槽嵴形态
- C、黏膜厚度
- D、唾液质量
- E、基托与黏膜间的密合程度

正确答案：E

41、对于牙冠形态正常的基牙，固位力最大的是（）。

- A、嵌体
- B、桩冠
- C、全冠
- D、部分冠
- E、核桩冠

正确答案：C

答案解析：全冠覆盖了基牙的各个面，其固位力最强，是临床上最常用的固定桥的固位体。

42、具有应力中断作用的卡环是（）。

- A、I型卡环
- B、倒钩卡环
- C、圈型卡环
- D、反回力卡
- E、对半卡环

正确答案：D

答案解析：回力卡环：常用于后牙游离端缺失的末端基牙（前磨牙）。卡环臂尖端位于基牙的唇（颊）面倒凹区，绕过基牙的远中邻面与○支托相连接，再转向舌面的非倒凹区，在基牙近中舌侧通过连接体与腭（舌）杆相连；卡环臂尖端位于基牙舌面倒凹区时，与远中颌支托相连，转向近中颊侧通过连接体与基托相连者称反回力卡环。两者均为铸造卡环，由于远中○支托不与基托相连接，○力则通过人工牙和基托传到黏膜和颌骨上，减轻基牙的负荷，起应力中断的作用。

43、在下列方法中，属于精神分析治疗常用的是（）。

- A、系统脱敏
- B、厌恶治疗
- C、患者中心
- D、催眠治疗
- E、自由联想

正确答案：E

答案解析：精神分析的常用方法包括自由联想、梦的分析、移情。

44、合成脂肪酸的乙酰 CoA 主要来自（）。

- A、糖的分解代谢
- B、脂肪酸的分解代谢
- C、胆固醇的分解代谢
- D、生糖氨基酸的分解代谢
- E、生酮氨基酸的分解代谢

正确答案：A

答案解析：乙酰 CoA 是合成脂肪酸的主要原料，主要来自葡萄糖。细胞内的乙酰 CoA 全部在线粒体内产生，而合成脂肪酸的酶系存在于胞质。线粒体内的乙酰 CoA 必须进入胞质才能成为合成脂肪酸的原料。乙酰 CoA 不能自由透过线粒体内膜，主要通过柠檬酸-丙酮酸循环完成，在此循环中，乙酰 CoA 首先在线粒体内与草酰乙酸缩合生成柠檬酸，通过线粒体内膜上的载体转运即可进入胞质；胞质中 ATP 柠檬酸裂解酶，使柠檬酸裂解释出乙酰 CoA 及草酰乙酸。

45、前牙○运循环的功能阶段是（）。

- A、下颌下降
- B、下颌前伸
- C、下颌上升，切牙对刃
- D、切牙对刃，并滑回至正中○

E、下颌下降与前伸

正确答案：D

答案解析：前牙○运循环始于正中○位时，下颌下降是为了牙尖脱离锁结以及获得适当的开口度，下颌前伸为切咬食物做好准备，下颌 上升，切牙对刃，切咬食物，穿透食物后，上下切牙对刃，然后下颌切牙的切嵴，沿上颌切牙的舌面向后上方回归至正中○○ 。由对刃滑回至正中○，是发挥功能的阶段。因此答案选 D。

46、采用哥特氏弓描记法确定颌位关系时，下颌位于哥特氏弓描记轨迹顶点时的颌位是（）。

- A、正中○位
- B、侧方○颌位
- C、息止颌位
- D、前伸○颌位
- E、正中关系位

正确答案：E

答案解析：下颌前伸，侧向运动，固定在上颌的描记针在下颌的盘上描绘出近似“^”形的图形，也就是当描记针指向该图形顶点时下颌恰好处于正中关系。

47、患儿 4 岁，因外伤左上乳中切牙内陷移位，牙龈无明显撕裂伤，牙槽突无折断，x 线片显示恒牙胚未受波及。正确的处理是（）。

- A、牵引复位
- B、不做处理
- C、立即拔除
- D、定期复诊观察
- E、立即复位固定

正确答案：D

48、牙萌出时间是指（）。

- A、牙冠出龈的时间
- B、牙达到咬合接触的时间
- C、牙冠完全萌出的时间
- D、牙冠在隐窝中开始移动的时间
- E、牙冠萌出 2/3 的时间

正确答案：A

答案解析：牙齿的萌出是牙冠出龈的时间。

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/885302232131012002>