口腔医学复习题含答案

- 1、成熟釉质中的有机物不足()。
- A, 1%
- B, 2%
- C, 3%
- D, 4%
- E, 5%

答案: A

- 2、目前临床根管充填常用的硬性类材料是()。
- A、银尖
- B、牙胶尖
- C、塑料尖
- D、镍钛尖
- E、钴铬合金丝

答案: B

- :硬性根管充填材料包括牙胶尖、银尖、钴铬合金丝、塑料尖等,牙胶尖是目前临床最常用的根管充填材料。
 - 3、上皮内形成微小脓肿的是()。
 - A、肉芽肿性唇炎
 - B、念珠菌病
 - C、天疱疮
 - D、扁平苔藓
 - E、慢性盘状红斑狼疮

答案: B

- :念珠菌病中,念珠菌侵入组织,引起上皮表层水肿,角化层内有中性粒细胞浸润,常形成小脓肿。
 - 4、消化性溃疡致瘢痕性幽门梗阻最典型的临床表现是()。
 - A、呕吐
 - B、腹胀
 - C、消瘦
 - D、贫血
 - E、脱水

答案: A

: 幽门梗阻突出症状是呕吐, 常定时发生在下午或晚间, 呕吐量大, 可达 1000~2000m1, 呕吐物多为宿食, 不含胆汁, 呕吐后患者自觉胃部舒适。故选 A 项。

- 5、革兰阳性菌和革兰阴性菌细胞壁的共同成分是()。
- A、磷壁酸
- B、脂多糖
- C、脂蛋白
- D、脂质
- E、肽聚糖

答案: E

- :肽聚糖或称作黏肽或胞壁质,为细胞壁的主要成分,为细菌所特有。革兰氏阳性菌的肽聚糖由聚糖骨架、四肽侧链及五肽交联桥三部分构成。革兰氏阴性菌的肽聚糖仅由聚糖骨架和四肽侧链两部分组成。
 - 6、根据牙釉质蛋白的电泳特征及氨基酸组成可将其分为()。
 - A、釉蛋白和釉原蛋白
 - B、蛋白和糖
 - C、蛋白和多肽
 - D、脯氨酸和组氨酸
 - E、黏蛋白和糖蛋白

答案: A

- 7、外渗性黏液囊肿的特点为()。
- A、复层鳞状上皮衬里
- B、假复层纤毛柱状上皮衬里
- C、扁平上皮衬里
- D、矮柱状上皮衬里
- E、无衬里上皮

答案: E

- :黏液囊肿在其形成机制上有两种情况,一种是腺导管破裂后,涎液直接进入组织间隙而形成,此种即外渗性黏液囊肿;另一种形成方式是腺导管阻塞,在导管内有涎液的潴留,此为潴留囊肿。外渗性黏液囊肿在病理上没有上皮衬里,囊肿可有上皮衬里。
 - 8、消毒窝洞理想的药物是()。
 - A、消毒力弱、刺激性小、不损伤牙髓
 - B、刺激性小、渗透性小、向深层组织侵袭
 - C、刺激性大、消毒力强、足以杀灭细菌
 - D、消毒力强、刺激性小、渗透性小、不使牙体组织变色
 - E、消毒力弱,刺激性小、渗透性小、不使牙体组织变色

答案: D

:消毒力强、刺激性小、渗透性小、不使牙体组织变色是消毒窝洞理想的药物标准,即达到了消毒的作用,同时对牙体及其周围组织也没有影响及损伤。

- 9、"痣样基底细胞癌综合征"的临床表现环包括()。
- A、多发性角化囊肿
- B、皮肤基底细胞痣癌
- C、分叉肋, 颅骨异常
- D、小脑镰钙化
- E、眶距缩窄

答案: E

- 10、第三代头孢菌素的特点是()。
- A、主要用于轻、中度呼吸道和尿路感染
- B、对革兰阴性菌有较强的作用
- C、对 β-内酰胺酶的稳定性较第一、二代头孢菌素低
- D、对肾脏毒性较第一、二代头孢菌素大
- E、对组织穿透力弱

答案: B

:第三代头孢菌素抗菌作用特点是:①对革兰阴性杆菌抗菌作用强,明显超过第一代和第二代;②对革兰阴性杆菌产生的广谱 β-内酰胺酶高度稳定;③抗菌谱广,对铜绿假单胞菌和厌氧菌有不同程度的抗菌作用;④组织穿透力强,体内分布广,可在各组织、体腔、体液中达到有效浓度;⑤对肾脏毒性较第一、二代头孢菌素小。

- 11、关于食物中毒的特点,不准确的是()。
- A、有共同的饮食史
- B、症状相似
- C、发病多呈暴发
- D、人与人之间不传染
- E、停止食用"有毒食物"后发病有一滞后期

答案: E

- :停止食用"有毒食物"后发病即停止,无传染性特点。
- 12、从医院选取了糖尿病患者和非糖尿病患者,观察体重是否超重与糖尿病的联系,需计算的指标为()。
 - A、患病率
 - B、发病率
 - C、发病率比
 - D、患病率比

E、比值比

答案: E

:病例对照研究资料的分析方法是计算比值比(OR)和对 OR 进行假设检验。 用来估计暴露因素与疾病的关联强度。其值范围是从。到无限大的正数。OR 值 =1, 无关联;>1, 正关联, 暴露是疾病的危险因素;<1, 负关联, 保护因素。本题考察 体重与糖尿病的关联强度, 故采用 OR 指标。

- 13、患者,男,46岁。456缺失,余留牙健康。可摘局部义齿的支点线应设计成()。
 - A、斜线式
 - B、直线式
 - C、横线式
 - D、纵线式
 - E、平面式

答案: D

:支点线位于牙弓的一侧而成前后方向者,即纵线式。

- 14、患者, 男, 70 岁。戴下颌活动义齿半年, 昨日咬物时折断。查: 而7654224567 黏膜支托式可摘局部义齿, 3 处舌侧基托纵折, 两断端约 1.5mm 厚, 咬合接触良好。造成基托折断的原因是()。
 - A、基托过薄
 - B、咬过硬食物
 - C、习惯单侧咀嚼
 - D、取戴义齿方法不正确
 - E、牙槽嵴吸收, 现基托与组织不密合

答案: A

- :塑料基托的厚度约 2mm, 本题所述基托折断是由于基托过薄造成的。
- 15、上颌总义齿牙槽嵴与硬区之间的区域是()。
- A、主承托区
- B、副承托区
- C、缓冲区
- D、边缘伸展区
- E、边缘封闭区

答案: B

:无牙颌依据其生理特点分主承托区、副承托区、边缘封闭区和缓冲区。主承托区包括上下牙槽嵴顶区。副承托区指上下颌牙槽嵴的唇颊和舌腭侧(不包括上颌硬区)。边缘封闭区是义齿边缘接触的软组织部分,如黏膜轴壁,系带附着部,

上颌后堤区,和下颌磨牙后垫区。缓冲区是指需要缓冲咀嚼压力的区域,该部位上面覆盖很薄的黏膜,不能承受咀嚼压力。因此上颌总义齿牙槽嵴与硬区之间的区域是副承托区。

- 16、纤维组织代替正常骨,内含化生性骨小梁的变化见于()。
- A、慢性骨髓炎伴增生性骨膜炎
- B、牙骨质骨化纤维瘤
- C、骨纤维异常增殖症
- D、家族性巨颌症
- E、放射性骨坏死

答案: C

:在骨纤维异常增殖中,可以观察到病变区纤维结缔组织增生,代替正常骨,其中含有较多幼稚的骨小梁,形态不规则。

- 17、患者2周前因龋洞在外院做银汞合金充填。术后遇冷敏感症状加重,叩痛(+),近日有阵发性自发痛,昨晚因疼痛难以入眠。诊断最可能为()。
 - A、继发龋
 - B、牙髓坏死
 - C、急性牙髓炎
 - D、慢性牙髓炎
 - E、可复性牙髓炎

答案: 0

- :患者出现阵发性自发痛、夜间痛,是急性牙髓炎的典型表现。
- 18、绞釉存在于釉质的()。
- A、内 1/3
- B、内 2/3
- C、内 1/4
- D、外 1/3
- E、外 2/3

答案: B

- 19、年轻恒牙容易形成的牙髓炎是()。
- A、牙髓坏疽
- B、慢性增生性牙髓炎
- C、慢性溃疡性牙髓炎
- D、闭锁性牙髓炎
- E、化脓性牙髓炎

答案: B

- 20、女,20岁。左面颊、颞部及眼睑巨大葡萄状血管瘤,听诊有吹风样杂音,该患者的最佳治疗方案为()。
 - A、经导管栓塞加手术治疗
 - B、左侧颈外动脉结扎
 - C、手术治疗
 - D、3%鱼肝油酸钠注射
 - E、激光治疗

答案: A

- :葡萄状血管瘤即动静脉畸形,以往主要采用手术治疗,随着介入放射学的发展,经导管栓塞技术成为主要治疗手段。因此答案选 A。
 - 21、牙本质小管近髓端和近表面每单位面积内小管数目之比是()。
 - A, 3:1
 - B, 4:1
 - C, 2.5:1
 - D, 1:3
 - E、1:4

答案: C

- :小管近牙髓一端较粗,其直径约为 2.5 μm,越向表面越细;近表面处约为 1 μm,且排列稀疏。因此牙本质在近髓侧和近表面每单位面积内小管数目之比约 为 2.5:1。
 - 22、平滑面龋的病损形态是()。
 - A、烧瓶状,口小底大
 - B、烧瓶状,口大底小
 - C、浅碟状, 口大底浅
 - D、三角形, 顶向釉牙本质界
 - E、三角形, 顶向釉质表面

答案: D

- 23、患者,女性,18岁,诉咀嚼无力。口腔检查发现双侧上颌第一磨牙颊侧近/远中牙周袋约6mm深,牙齿松动II度,口腔卫生尚佳。x线片见牙槽骨弧形吸收。初步诊断()。
 - A、慢性牙周炎
 - B、单纯性牙周炎
 - C、侵袭性牙周炎
 - D、坏死性牙周炎
 - E、边缘性牙龈炎

答案: 0

- 24、对邻面板的作用,错误的是()。
- A、在水平方向的稳定作用很强
- B、与卡环臂有协同作用
- C、防止积存食物
- D、使倒凹减到最小
- E、有利美观

答案: B

- :邻面板与卡环臂有拮抗作用,其他选项是正确的。
- 25、浅Ⅱ度烧伤创面特征是()。
- A、局部红肿
- B、局部水泡
- C、红白相间
- D、可见网状栓塞血管
- E、焦黄无水泡

答案: B

:烧伤各个分级的特征 I 度烧伤仅伤及表皮浅层,表面红斑状。浅 II 度伤及真皮的生发层,真皮乳头层。局部水泡形成。深 II 度伤及皮肤的真皮层,介于浅 II 度和III度之间。III度是全皮层烧伤甚至达到皮下,肌肉骨骼,无水泡,呈蜡白或焦黄甚至炭化。

- 26、形成固有牙槽骨的结构是()。
- A、成釉器
- B、牙乳头
- C、牙囊
- D、牙板
- E、前庭板

答案: C

- 27、以下哪一种菌属在加速龋病的发展中可能起主要作用?()
- A、变链菌
- B、放线菌
- C、韦荣菌
- D、乳杆菌
- E、类杆菌

答案: D

:乳杆菌在深龋中大量存在,具有较强的发酵力,在加速龋病的发展中可能起主要作用。而变链菌黏附于牙釉质表面是产酸脱矿引发龋病的主角。放线菌与根面龋和牙龈炎有关。

- 28、人类口腔中的主要致龋菌是()。
- A、唾液链球菌
- B、变形链球菌
- C、轻链球菌
- D、血链球菌
- E、酵母菌

答案: B

- 29、免疫组织化学染色,淀粉酶阳性的涎腺肿瘤是()。
- A、多形性腺瘤
- B、嗜酸性腺瘤
- C、腺样囊性癌
- D、腺泡细胞癌
- E、黏液表皮样癌

答案: D

- 30、良性成牙骨质细胞瘤的病理特征是()。
- A、釉基质和成釉细胞
- B、牙本质样组织和成牙本质细胞
- C、牙本质和牙骨质样组织
- D、釉基质和牙骨质样组织
- E、牙骨质样组织和成牙骨质细胞

答案: E

- 31、关于氟牙症发病情况的描述,不正确的是()。
- A、氟主要损害釉质发育期牙胚的造釉细胞
- B、4 岁后才迁入高氟区者不出现氟牙症
- C、饮水氟含量过高是主要病因
- D、胎盘对氟有一定的屏障作用
- E、多见于恒牙

答案: B

- :氟主要损伤釉质发育期牙胚的成釉细胞。因此,6[~]7岁前长期居住在饮水中含氟量高的流行区就不能避免以后萌出的恒牙受累。
 - 32、龋活性试验不包括()。
 - A、致龋菌检测

- B、酸性产物检测
- C、唾液缓冲力检测
- D、x 线平行投照技术
- E、食物含糖量检测

答案: E

- 33、牙源性腺样瘤的好发部位为()。
- A、上颌切牙区
- B、下颌切牙区
- C、上颌单尖牙区
- D、下颌单尖牙区
- E、磨牙区

答案: C

:牙源性腺样瘤生长缓慢,一般无明显症状。10~19岁女性多见。上颌尖牙区为好发部位,常伴阻生牙。大多数发生于骨内,少数情况下也可发生于牙龈(外周型)。X线与含牙囊肿相似。病变一般呈X线透射区,但有时可见不透光的钙化颗粒。因此答案选C。

- 34、RPI 卡环组中使用近中支托的主要目的是()。
- A、防止义齿龈向移位
- B、防止义齿翘动
- C、减少基牙所受扭力
- D、防止义齿侧向移位
- E、防止食物嵌塞

答案: C

- 35、下列哪项不是成釉细胞瘤的组织学类型?()
- A、滤泡型
- B、丛状型
- C、棘皮瘤型
- D、颗粒细胞型
- E、嗜酸细胞型

答案: E

- 36、肝硬化门静脉高压症最具诊断价值的表现是()。
- A、腹水
- B、脾大, 脾功能亢进
- C、腹壁静脉曲张
- D、食管下段、胃底静脉曲张

E、黄疸

答案: D

- 37、影响冠修复体粘着力大小的因素不包括()。
- A、粘着力与粘固剂量的厚度成正比
- B、粘着力与粘着面积成正比
- C、粘固剂过稀影响粘着力
- D、粘固剂过程影响粘着力
- E、粘着面上有水分影响粘着力

答案: A

- :影响粘着力的因素主要与粘着面积、粘着面情况及粘结剂等有关。粘着力与粘固剂量的厚度成反比。
- 38、患者, 女, 22 岁。上前牙 1 年半前外伤折断, 未及时处理, 现上唇肿胀, 检查发现冠折 3/4, 叩痛(+++), 根管口暴露, 探诊(一), 牙体变色, 前庭沟变浅, 并 有波动, 为缓解疼痛、消除急性炎症, 对该病例应及时进行以下应急处理, 除了()。
 - A、根管开放引流
 - B、消炎止痛
 - C、拔牙引流
 - D、切开排脓
 - E、根管冲洗上药

答案: C

- :根据题干考虑该患者为牙疾病。依据病历提供的资料:患牙2年前外伤冠 折露髓未做治疗,现牙髓坏死,叩痛(+++),前庭 沟变浅,有波动感,患牙应诊断为 急性根尖周炎的"急性骨膜下脓肿"阶段。应急处理为ABDE 四项;"拔牙引 流",是在急性中央性颌骨骨髓炎时,判定骨髓腔内有化脓性病灶时,即应及早拔 除病灶牙及相邻的松动牙,使脓液从拔牙窝内排出;故答案选 C 项。
 - 39、关于重组 DNA 技术的叙述, 错误的是()。
 - A、质粒、噬菌体可作为载体
 - B、限制性内切酶是主要工具酶之一
 - C、重组 DNA 由载体 DNA 和目标 DNA 组成
 - D、重组 DNA 分子经转化或转染可进入宿主细胞
 - E、进入细胞内的重组 DNA 均可表达目标蛋白

答案: E

:DNA 重组技术常用的工具酶包括限制性核酸内切酶、DNA 聚合酶、反转录酶、多聚核酸激酶和末端转移酶, 其中限制性核酸内切酶具有特别重要的意义。 充当克隆载体的分子有质粒、噬菌体和病毒, 它们经适当改造后成为具有自我复 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/02603105312 1010045