

第一单元

- 下列有关白斑的描述,不正确的是
 - 白斑是一个临床病名
 - 白斑恶变潜能随上皮异常增生程度的增加而增大
 - 白斑上皮异常增生是指原位癌
 - 非均质型白斑比均质型白斑恶变风险高
 - 白斑上皮表面过度角化或过度不全角化
- 上皮内形成微小脓肿的是
 - 肉芽肿性唇炎
 - 念珠菌病
 - 天疱疮
 - 扁平苔藓
 - 慢性盘状红斑狼疮
- 舍格伦综合症的病理表现不包括
 - 淋巴细胞浸润
 - 小叶轮廓仍保留
 - 形成上皮岛
 - 病变常从小叶周边开始
 - 导管增生扩张
- 胶原纤维排列与牙本质小管平行的牙本质是
 - 管周牙本质
 - 管间牙本质
 - 前期牙本质
 - 球间牙本质
 - 罩牙本质
- 下列有关根尖肉芽肿的描述,错误的是
 - 多数无明显自觉症状
 - 表现为以增生为主的炎症反应,有肉芽组织形成
 - 可见吞噬脂质的泡沫细胞
 - 可见胆固醇结晶裂隙
 - 不会见到增生的上皮
- 牙本质龋的四层病理改变不含
 - 脱矿层
 - 暗层
 - 坏死崩解层
 - 细菌侵入层
 - 透明层
- 光镜下早期牙釉质龋未脱矿的磨片,其病损四层结构由里向外分别是
 - 透明层→暗层→病损体部→表层
 - 暗层→透明层→病损体部→表层
 - 暗层→病损体部→透明层→表层
 - 病损体部→透明层→暗层→表层
 - 病损体部→暗层→透明层→表层
- 成人中最少见的颌骨骨髓炎感染途径是
 - 牙槽脓肿
 - 冠周炎
 - 拔牙创感染
 - 血行感染
 - 牙周炎
- 平滑面龋的病损形态是
 - 烧瓶状,口大底小
 - 烧瓶状,口小底大
 - 三角形,底位于釉质表面
 - 三角形,底位于釉牙本质界(窝沟龋)
 - 浅碟状,口大底浅
- 牙骨质龋细菌侵入的主要通道是
 - 生长线
 - 成牙骨质细胞突起
 - 牙骨质细胞陷窝
 - 穿通纤维
 - 牙骨质层板
- 牙体长轴在牙弓中排列的近远中倾斜情况,错误的是

- A. 上颌中切牙、侧切牙、尖牙的牙冠都向近中倾斜,而且侧切牙最明显
- B. 按照牙冠近中倾斜的程度排列,上颌第一前磨牙>上颌第二前磨牙>上颌第一磨牙
- C. 上颌第二、第三磨牙的牙冠不倾斜
- D. 下颌中切牙牙冠几乎不倾斜
- E. 下颌第二、第三磨牙牙冠向近中倾斜
12. 前牙覆殆,正常的是
- A. 上前牙盖过下前牙的唇面小于 1/2
- B. 上前牙盖过下前牙的唇面小于 2/3
- C. 上前牙不能完全盖过下前牙唇面
- D. 上前牙与下前牙的切缘相对
- E. 上前牙盖过下前牙的唇面在切 1/3 以内
13. 作为寻找腭大孔的标志的牙是
- A. 上颌第一磨牙
- B. 上颌第二磨牙
- C. 上颌第三磨牙
- D. 下颌第一磨牙
- E. 下颌第二磨牙
14. 在下颌习惯性开闭口运动,开口较大再闭口时,矢状面整个切点的轨迹呈
- A. 圆形
- B. 卵圆形
- C. 三角形
- D. “8”字形
- E. 扇形
15. 翼内肌起始或附着的骨不包括
- A. 颞骨
- B. 蝶骨
- C. 上颌骨
- D. 下颌骨
- E. 腭骨
16. 颞下颌关节盘的前伸部没有
- A. 颞前附着
- B. 下颌前附着
- C. 翼外肌上头肌腱
- D. 颞后附着
- E. 以上都有附着
17. 下颌神经的分支不包括
- A. 蝶腭神经
- B. 颞深神经
- C. 翼外肌神经
- D. 咬肌神经
- E. 颊神经
18. 下颌管走行规律是
- A. 在下颌支内,行向正下方
- B. 在下颌体内,该管行向前下
- C. 在下颌孔至下颌第一磨牙之间,距骨外板较内板近
- D. 在下颌孔至下颌第一磨牙之间,距下颌支前缘较后缘近
- E. 在下颌孔至下颌第一磨牙之间,距牙槽缘较下颌下缘为近
19. 不属于舌下区主要解剖结构的是
- A. 舌下神经
- B. 舌下动脉
- C. 舌动脉
- D. 舌神经
- E. 舌下腺和下颌下腺深部
20. 面神经主干与乳突前缘的关系较为恒定,一般在
- A. 乳突尖平面处,距皮肤 2~3 cm
- B. 距乳突尖平面上方约 1 cm 处,距皮肤 3~4 cm
- C. 距乳突尖平面下方约 1 cm 处,距皮肤 2~3 cm
- D. 距乳突尖平面上方约 1 cm 处,距皮肤 2~3 cm
- E. 距乳突尖平面下方约 1 cm 处,距皮肤 3~4 cm
21. 在舌腹左右伞襞与舌腹中线间的三角区内,由外向内排列的结构是
- A. 舌深动脉、舌神经、舌深静脉
- B. 舌神经、舌深动脉、舌深静脉
- C. 舌深静脉、舌神经、舌深动脉
- D. 舌深静脉、舌深动脉、舌神经

- E.舌神经、舌深静脉、舌深动脉
- 22.颈动脉三角的境界是
- A.胸锁乳突肌前缘,二腹肌前腹,下颌骨下缘
- B.胸锁乳突肌前缘,二腹肌前腹,肩胛舌骨肌下腹
- C.胸锁乳突肌前缘,二腹肌前腹,肩胛舌骨肌上腹
- D.胸锁乳突肌前缘,二腹肌后腹,肩胛舌骨肌上腹
- E.胸锁乳突肌后缘,二腹肌前腹,肩胛舌骨肌上腹
- 23.正常每天唾液的分泌量是
- A.1~1.5 L
- B.1.5~2 L
- C.2.5~3 L
- D.3~3.5 L
- E.以上都不对
- 24.对酸味最敏感的部位是
- A.舌尖
- B.舌根
- C.舌侧面
- D.舌的各部
- E.以上都不是
- 25.口周围肌群上组不包括
- A.降口角肌
- B.提上唇肌
- C.笑肌
- D.颧肌
- E.提口角肌
- 26.下颌中切牙髓腔形态描述错误的是
- A.唇舌径大于近远中径
- B.根管分为窄而扁的单根管
- C.分为唇舌两管者约占20%
- D.牙冠横剖面髓腔呈椭圆形
- E.根管近远中径较窄
- 27.下列论述错误的是
- A.口角位于口裂两端,正常位置相当于尖牙和第一前磨牙之间

- B.唇红为上下唇的游离缘,是皮肤黏膜的移行区
- C.唇弓为全部唇红呈弓背状
- D.唇红缘为唇红和皮肤的交界处
- E.唇峰为唇弓最高点
- 28.临床上进行根管治疗时,根管和髓室分界最不清楚的牙是
- A.上颌前磨牙
- B.上颌磨牙
- C.下颌磨牙
- D.下颌前磨牙
- E.上颌尖牙
- 29.颞下颌关节关节盘最容易发生穿孔、破裂的部位是
- A.前带
- B.中间带
- C.后带
- D.双板区
- E.颞前附着区
- 30.翼颌间隙位于
- A.眼眶前部的下方
- B.颊肌与咬肌之间
- C.下颌支与翼内肌之间
- D.翼内肌、腮腺深叶与咽侧壁之间
- E.眶尖的下方、颞下窝的内侧
- 31.无咬合接触的是
- A.正中位
- B.息止颌位
- C.正中关系
- D.前伸颌位
- E.下颌后退接触位
- 32.边缘嵴的生理功能是
- A.排溢食物的主要通道
- B.有引导侧方运动的作用
- C.将食物局限在面窝内
- D.捣碎食物的主要工具
- E.咀嚼时联合切削的作用
- 33.关于牙刷的描述中错误的说法是
- A.牙刷的刷头要适合口腔的大小

B.牙刷毛太硬容易损伤牙齿及牙龈
 C.刷毛排列合理,利于清除牙菌斑
 D.牙刷毛太软不能起到清洁牙面的作用

E.刷柄越长,刷牙效果越好

34.对菌斑的描述正确的是

A.无色,黏附于牙面

B.棕黄色团块,易于识别

C.浅黄色薄膜,能被水冲去

D.粉红色斑块,易于探查

E.与牙石相似,较硬

35.DMFT 中 F 是指

A.因龋而未做充填的牙数

B.因龋已做充填但同时伴有继发龋的牙数

C.因龋已做充填的牙数

D.因非龋疾病已做充填的牙数

E.因龋坏而需要做充填的牙数

36.下列答案是应用菌斑染色剂的目的,除了

A.作为显示牙面不洁程度的手段

B.作为检查牙面龋坏范围的手段

C.作为评价刷牙效果的手段

D.作为确定残留菌斑的手段

E.作为提高口腔清洁技术的手段

37.牙周病流行特征不包括

A.地区分布

B.时间分布

C.性别分布

D.年龄分布

E.细菌种群分布

38.关于牙膏摩擦剂的描述中不正确的说法是

A.摩擦剂是牙膏中含量最多的成分(为20%~60%)

B.摩擦剂可使牙面清洁、光滑、发亮

C.摩擦剂要有一定摩擦作用,但又不损伤牙组织

D.常用的摩擦剂有碳酸钙、磷酸氢钙、

氢氧化铝等

E.摩擦剂内含酸性物质,有利去污和磨光

39.抽样调查是

A.用目标人群来推断样本人群的患病情况

B.用观察单位来推断样本人群的患病情况

C.用总体人群来推断样本人群的患病情况

D.用样本人群来推断目标人群的患病情况

E.用目标人群来推断总体人群的患病情况

40.第二恒磨牙的最佳窝沟封闭年龄是

A.5~6岁

B.7~9岁

C.11~13岁

D.14~16岁

E.17~19岁

41.正常结合上皮的组织学特点是

A.无角化,有上皮钉突

B.无角化,无上皮钉突

C.正角化,有上皮钉突

D.不全角化,有上皮钉突

E.不全角化,无上皮钉突

42.不属于硬腭部软组织特点的是

A.黏膜下层前部无腺体

B.黏膜下层后部无腭腺

C.两侧部黏骨膜较厚

D.中部黏骨膜缺乏弹性

E.骨膜与黏膜、黏膜下层附着紧密

43.上皮层中胞质内含嗜碱性透明角质颗粒的细胞是

A.角化层

B.颗粒层

C.棘层

D.基底层

E.黑色素细胞

44. 复层鳞状上皮由表层向内的排列顺序为
- A. 颗粒层、角化层、棘层和基底层
 - B. 角化层、颗粒层、棘层和基底层
 - C. 颗粒层、棘层、角化层和基底层
 - D. 基底层、棘层、颗粒层和角化层
 - E. 基底层、角化层、棘层和颗粒层
45. 属纯黏液腺的小涎腺是
- A. 唇腺
 - B. 颊腺
 - C. 味腺
 - D. 磨牙后腺
 - E. 腭腺
46. 面部发育异常出现于
- A. 胚胎第三周至第四周
 - B. 胚胎第六周至第七周
 - C. 胚胎第九周
 - D. 胚胎第十周
 - E. 胚胎第六个月
47. 下列哪项是决定牙形状的重要因素
- A. 成釉器
 - B. 牙乳头
 - C. 牙囊
 - D. 外胚间充质
 - E. 牙板
48. 釉柱的直径平均为
- A. $4\sim 6\ \mu\text{m}$
 - B. $2\sim 3\ \mu\text{m}$
 - C. $7\sim 9\ \mu\text{m}$
 - D. $0.5\sim 1\ \mu\text{m}$
 - E. $10\sim 12\ \mu\text{m}$
49. 唾液腺的排泄管
- A. 与闰管相延续
 - B. 又称纹管
 - C. 穿行于小叶间结缔组织中
 - D. 管壁由单层柱状上皮所组成
 - E. 为最细小的终末分支部分
50. 牙周炎中的早期病变, 不包括
- A. B 淋巴细胞不断增多
 - B. T 淋巴细胞浸润
 - C. 大量的中性粒细胞进入龈沟
 - D. 胶原变性
 - E. 结合上皮开始增生
51. 关于牙齿发育, 错误的是
- A. 牙胚由牙板及邻近的外胚间充质发育而来
 - B. 帽状期成釉器细胞分化为 3 层
 - C. 多根牙的形成是由上皮隔的发育所决定的
 - D. 最早形成的牙体组织为釉基质
 - E. 牙胚是在成釉器的帽状期形成的
52. 蛋白质的一级结构是指
- A. 肽链中某一区段氨基酸残基的相对空间位置
 - B. 多肽链中氨基酸的排列顺序
 - C. 整条多肽链中全部氨基酸残基的相对空间位置
 - D. 主要靠肽键形成的结构
 - E. 多肽链的主链结构
53. 有关 DNA 双螺旋结构的叙述, 错误的是
- A. DNA 双螺旋是核酸二级结构的重要形式
 - B. DNA 双螺旋是由两条以脱氧核糖、磷酸做骨架的双链组成
 - C. DNA 双螺旋是以右手螺旋的方式围绕同一轴有规律地盘旋
 - D. 两股单链从 5' 到 3' 端走向在空间排列相同
 - E. 两碱基之间的氢键是维持双螺旋横向稳定的主要化学键
54. 下列关于酶结构与功能的叙述, 正确的是
- A. 酶只在体内发挥作用
 - B. 酶的催化作用与温度无关
 - C. 酶能改变反应的平衡点
 - D. 酶能大大降低反应的活化能
 - E. 酶的催化作用不受调控

55.肌糖原分解不能直接补充血糖的原因是

- A.肌组织是贮存葡萄糖的器官
- B.肌组织缺乏葡萄糖激酶
- C.肌组织缺乏葡萄糖-6-磷酸酶
- D.肌组织缺乏磷酸酶
- E.肌糖原分解的产物是乳酸

56.不能经糖异生合成葡萄糖的物质是

- A. α -磷酸甘油
- B.丙酮酸
- C.乳酸
- D.乙酰 CoA
- E.生糖氨基酸

57.体内脂肪大量动员时,肝内生成的乙酰 CoA 主要生成

- A.胆固醇
- B.二氧化碳和水
- C.葡萄糖
- D.酮体
- E.草酰乙酸

58.下列关于酮体的描述错误的是

A.酮体包括乙酰乙酸, β 羟丁酸和丙酮
 B.合成原料是丙酮酸氧化生成的乙酰 CoA

- C.可以在肝的线粒体内生成
- D.酮体只能在肝外组织氧化
- E.酮体是肝输出能量的一种形式

59.嘌呤核苷酸与嘧啶核苷酸合成的共同原料是

- A.丙氨酸
- B.谷氨酸
- C.甘氨酸
- D.天冬酰胺
- E.天冬氨酸

60.下颌前牙若有双根管时,其双根管的排列方向一般是

- A.交叉向
- B.唇-舌向
- C.近-远中向

D.扭转

E.不明显规律

61.关于面神经麻痹的叙述,错误的是

A.分为原发性和继发性两种
 B.贝尔麻痹指临床上不能肯定病因的、不伴有其他症状或体征的单纯性周围神经麻痹

C.面神经损害如发生在茎乳孔外,一般不发生味觉、泪液、唾液等方面的变化

D.贝尔面瘫急性期不宜应用强的刺激疗法

E.预后主要取决于病情严重程度和治疗是否及时

62.膝状神经节受损的可通过下述何种检查确诊

- A.味觉检查
- B.听觉检查
- C.泪液检查
- D.有无面瘫
- E.唾液分泌功能

63.某心外科医生在实施一例先天性心脏病手术之前的晚上,在自己脑海中反复想象手术的过程、路径以及手术以外的应对措施等,这种思维方式是

- A.聚合思维
- B.形象思维
- C.发散思维
- D.抽象思维
- E.创造思维

64.患者,女,50岁。10年来因丈夫有外遇,夫妻感情不佳,总想离婚,但又舍不得孩子,又怕丢面子,来到心理咨询门诊,想问心理咨询师,离婚好还是不离婚好,此时心理咨询师最应注意采用的原则是

- A.回避原则
- B.中立原则
- C.耐心原则
- D.综合原则
- E.灵活原则