

## 第一单元

1. 以下哪项不是恶性肿瘤的特征
  - A. 多呈浸润性生长
  - B. 常发生转移
  - C. 对机体影响大, 常并发恶病质而死亡
  - D. 多对周围组织产生破坏, 界限不清
  - E. 细胞多分化良好
2. 对腮腺的扪诊检查应选用
  - A. 双手双合诊法
  - B. 双指双合诊法
  - C. 三指平触诊
  - D. 双指提拉式扪诊
  - E. 单指扪诊
3. 以下哪种不是癌前状态
  - A. 白斑
  - B. 口腔扁平苔藓
  - C. 口腔黏膜下纤维性变
  - D. 盘状红斑狼疮
  - E. 着色性干皮病
4. 对整复手术缝合的边距和针距的要求范围是
  - A. 边距 2~3 mm, 针距 3~5 mm
  - B. 边距 2~3 mm, 针距 4~6 mm
  - C. 边距 4~5 mm, 针距 4~6 mm
  - D. 边距 4~5 mm, 针距 6~7 mm
  - E. 边距 5~6 mm, 针距 6~7 mm
5. 行牙齿拔除术时, 对患者体位描述错误的是
  - A. 多采用坐位
  - B. 头后仰, 使张口时上颌牙的殆平面与地平面成 45°角
  - C. 拔除上颌牙时, 手术椅的高度大约为上颌与术者的肩部在同一水平
  - D. 拔除下颌牙时, 应使患者在张口时, 上颌的殆平面与地平面平行, 下颌与术者的肘关节在同一高度或更低
  - E. 术者一般应位于患者的右前方, 拔下前牙时应立于患者的右后方
6. 以下何种情况不属于拔牙适应证
  - A. 恶性肿瘤放射治疗前口内的残根
  - B. 因囊肿或良性肿瘤波及不能保留或治疗的牙齿
  - C. 上磨牙近中、殆颊面大面积龋坏, 达龈下 2 mm
  - D. 滞留乳牙无松动而恒牙先天缺失
  - E. 位于骨折线上的牙继发感染, 影响骨折愈合
7. 属于临界瘤的是
  - A. 牙龈瘤
  - B. 血管瘤
  - C. 脂肪瘤
  - D. 淋巴管瘤
  - E. 成釉细胞瘤
8. 化疗药物最严重的不良反应是
  - A. 恶心呕吐
  - B. 厌食
  - C. 皮肤瘙痒
  - D. 骨髓抑制
  - E. 脱发
9. 口腔颌面部因炎症而引起的囊肿主要是
  - A. 根尖囊肿
  - B. 黏液囊肿
  - C. 舌下囊肿
  - D. 始基囊肿
  - E. 牙龈囊肿
10. 下列哪种血管病变可打到静脉石
  - A. 葡萄酒斑状毛细血管瘤
  - B. 杨梅样毛细血管瘤
  - C. 血管痣
  - D. 海绵状血管瘤

- E. 蔓状血管瘤
11. 关于脂肪酸  $\beta$  氧化的叙述错误的是
- A. 酶存在于线粒体中  
B. 不发生脱水反应  
C. 需要 FAD 及  $\text{NAD}^+$  为受氢体  
D. 脂肪酸的活化是必要的步骤  
E. 每进行一次  $\beta$  氧化产生 2 分子乙酰 CoA
12. 不参加尿素循环的氨基酸是
- A. 赖氨酸  
B. 精氨酸  
C. 鸟氨酸  
D. 天冬氨酸  
E. 精氨酸代琥珀酸
13. 将骨骼肌中生成的氨转运至肝的主要氨基酸是
- A. 亮氨酸  
B. 缬氨酸  
C. 甘氨酸  
D. 脯氨酸  
E. 丙氨酸
14. 关于抑癌基因的正确叙述是
- A. 其产物具有抑制细胞增殖的能力  
B. 与癌基因的表达无关  
C. 肿瘤细胞出现时才表达  
D. 不存在于人类正常细胞  
E. 缺失与细胞的增殖和分化有关的因子
15. 3 个颊尖大小相等的牙是
- A. 上颌第一乳磨牙  
B. 上颌第二乳磨牙  
C. 下颌第一乳磨牙  
D. 下颌第二乳磨牙  
E. 以上都不是
16. 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
17. 尖牙保护殆与组牙功能殆的主要区别在于
- A. 正中殆时的接触状态  
B. 正中关系时的接触状态  
C. 前伸运动时的接触状态  
D. 侧方运动时工作侧的接触状态  
E. 侧方运动时非工作侧的接触状态
18. 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
19. 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
20. 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
21. 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

22. 牙龈因失去食物的按摩而软弱无力,引起牙龈萎缩,其原因是
- A. 牙冠形态无凸度
  - B. 牙冠形态凸度过小
  - C. 牙冠形态凸度过大
  - D. 牙冠形态凸度正常
  - E. 以上都错
23. 进行眶下孔阻滞麻醉的神经是
- A. 眶神经
  - B. 眶上神经
  - C. 眶下神经
  - D. 上牙槽后神经
  - E. 以上都不是
24. 上牙槽后神经阻滞麻醉的重要标志是
- A. 上颌结节
  - B. 颧牙槽嵴
  - C. 牙槽孔
  - D. 尖牙窝
  - E. 颊棘
25. 两侧髁突长轴的延长线相交于枕骨大孔前缘所成的角度,大多数为
- A.  $135^{\circ} \sim 155^{\circ}$
  - B.  $140^{\circ} \sim 160^{\circ}$
  - C.  $145^{\circ} \sim 155^{\circ}$
  - D.  $145^{\circ} \sim 160^{\circ}$
  - E.  $150^{\circ} \sim 165^{\circ}$
26. 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
27. 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
28. 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
29. 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
30. 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
31. 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
32. HIV 与感染细胞膜上 CD4 分子结合的病毒刺突是
- A. gp120
  - B. gp41
  - C. p24
  - D. p17
  - E. gp160

33.原发性重症联合免疫缺陷病所涉及的细胞是

- A.单核巨噬细胞
- B.粒细胞
- C.B细胞与T细胞
- D.T细胞与NK细胞
- E.肥大细胞

34.关于HLA-II类抗原分子,描述正确的是

- A.呈递外源性抗原
- B.可与CD8分子结合
- C.由 $\alpha$ 链和 $\beta_{2m}$ 链组成
- D.由HLA-A、B、C等基因编码
- E.分布在所有有核细胞的表面

35.HLA-I类抗原不在下列哪一种细胞表面表达

- A.淋巴细胞
- B.成熟红细胞
- C.巨噬细胞
- D.网织红细胞
- E.粒细胞

36.新生儿先天性胸腺缺陷将导致

- A.严重细胞免疫和体液免疫缺陷
- B.细胞免疫正常
- C.体液免疫正常
- D.影响体液免疫
- E.只影响细胞免疫

37.细菌细胞壁的特有成分是

- A.肽聚糖
- B.外膜
- C.脂蛋白
- D.脂多糖
- E.类脂

38.细菌内毒素的描述,错误的是

- A.由革兰阴性菌裂解产生
- B.毒性较弱且无特异性
- C.化学成分为脂多糖
- D.耐热,160℃,2~4小时才被破坏
- E.抗原性强,经甲醛处理可制成类毒素

39.下列哪种病原体是引起婴儿腹泻最常见的病原

- A.志贺菌
- B.伤寒沙门菌
- C.新型肠道病毒70型
- D.大肠埃希菌O157:H7型
- E.轮状病毒

40.关于噬菌体生物活性叙述错误的是

- A.能通过细菌滤器
- B.不具有抗原性
- C.主要成分是核酸和蛋白质
- D.必须在活菌内寄生
- E.具有严格的宿主特异性

41.下列引起牙周脓肿最常见的病原菌是

- A.甲型溶血性链球菌
- B.类白喉杆菌
- C.铜绿假单胞菌
- D.无芽胞厌氧菌
- E.白色念珠菌

42.不能通过垂直传播的病原体为

- A.艾滋病病毒(HIV)
- B.乙型肝炎病毒(HBV)
- C.梅毒螺旋体
- D.流行性乙型脑炎病毒
- E.风疹病毒

43.对病毒生物学性状的描述,不正确的是

- A.测量大小的单位为纳米
- B.含有DNA和RNA两种核酸
- C.以复制方式增殖
- D.必须寄生于活细胞内
- E.属于非细胞型微生物

44.与幽门螺杆菌感染密切相关的疾病是

- A.溃疡性结肠炎
- B.急性阑尾炎
- C.慢性胆囊炎
- D.十二指肠溃疡

- E.急性胆囊炎
- 45.慢性阻塞性肺气肿最主要的症状是
- A.慢性咳嗽
- B.晨起咳痰量多
- C.逐渐加重的呼吸困难
- D.发作性喘息
- E.常继发肺部感染
- 46.区别急性与慢性白血病的主要依据
- A.病程长短
- B.血白细胞增加程度
- C.有无肝脾淋巴结肿大
- D.血片中原细胞比例
- E.骨髓幼稚细胞的成熟程度
- 47.蛛网膜下腔出血最常见的病因是
- A.脑外伤
- B.出血性疾病
- C.抗凝治疗
- D.脑血管畸形
- E.腰椎穿刺损伤
- 48.急性糜烂性胃炎出血的特点通常是
- A.呈喷射状呕血
- B.出血量大,且不易止血
- C.多为呕血,很少黑便
- D.多为鲜血便
- E.间歇性出血,量一般不太大
- 49.唇裂是由于以下哪两种突起不能联合形成的
- A.球状突和上颌突
- B.上颌突和下颌突
- C.球状突和中鼻突
- D.侧鼻突和中鼻突
- E.上颌突和侧鼻突
- 50.牙乳头起源于
- A.外胚间充质
- B.口腔外胚层
- C.轴旁中胚层
- D.侧板中胚叶
- E.以上都不是
- 51.下列结构中,与牙齿周期性生长无关的是
- A.芮氏线
- B.冯埃布纳线
- C.欧文线
- D.牙面平行线
- E.施雷格线
- 52.钟状期的成釉器有几层细胞构成
- A.2
- B.3
- C.4
- D.5
- E.6
- 53.下列哪种黏膜属于咀嚼黏膜
- A.硬腭
- B.唇
- C.颊黏膜
- D.口底黏膜
- E.舌背黏膜
- 54.釉梭多见于
- A.乳牙和第一恒磨牙
- B.牙尖部
- C.乳牙牙尖部
- D.新生线周围
- E.釉质牙本质界
- 55.根尖周脓肿最不常见的排脓方式是
- A.颊侧牙龈排脓
- B.经龋洞排脓
- C.舌腭侧牙龈排脓
- D.牙周袋排脓
- E.唇侧牙龈排脓
- 56.关于牙髓神经的描述,不正确的是
- A.牙髓内的神经很丰富
- B.血管自根尖孔进入牙髓
- C.神经末梢可进入牙本质小管
- D.多数是有髓神经
- E.其反应为痛觉和区分冷、热感受
- 57.Weil层又称
- A.多细胞层
- B.无细胞层

- C.髓核  
D.成牙本质细胞层  
E.成纤维细胞层
- 58.因磨损、酸蚀或龋等较重的刺激,使成牙本质细胞突起变性、分解,小管内充满空气,形成
- A.修复性牙本质  
B.第三期牙本质  
C.透明牙本质  
D.反应性牙本质  
E.死区
- 59.牙周膜中的细胞成分不包括
- A.成纤维细胞  
B.成骨细胞和破骨细胞  
C.牙骨质细胞  
D.上皮剩余细胞  
E.成牙本质细胞
- 60.牙周膜中主纤维束不包括
- A.根间组  
B.水平组  
C.斜形组  
D.牙骨膜组  
E.牙槽嵴组
- 61.牙周膜最薄处位于
- A.牙根颈 1/3  
B.牙根中 1/3  
C.牙根尖 1/3  
D.根尖处  
E.以上均错
- 62.关于牙槽骨生物学特性的叙述,不正确的是
- A.可由于不断新生而影响牙齿发育  
B.受到外界的压力,可表现为吸收  
C.具有高度的可塑性  
D.随牙齿的萌出而不断改建  
E.较牙骨质更容易吸收
- 63.釉质中的主要蛋白质有
- A.釉原蛋白  
B.非釉原蛋白
- C.蛋白酶  
D.以上全是  
E.以上全不是
- 64.关于固有牙槽骨的叙述,不正确的是
- A.又称筛状板  
B.在组织学上属于密质骨  
C.在 X 线上表现为围绕牙周膜外侧的透射影  
D.近牙周膜表面称束状骨  
E.近牙髓侧由哈弗斯系统构成
- 65.以下说法错误的是
- A.托姆斯颗粒层位于透明层内侧  
B.前期牙本质位于矿化牙本质内侧  
C.罩牙本质位于冠部牙本质最外层  
D.透明层位于根部牙本质最外侧  
E.髓周牙本质位于托姆斯颗粒层外侧
- 66.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
- 67.穿通纤维存在于
- A.釉质  
B.牙本质  
C.牙骨质  
D.骨小梁  
E.骨松质
- 68.牙周膜中数目最多、力量最强大的是
- A.牙槽嵴组  
B.水平组  
C.斜行组  
D.根尖组  
E.根间组
- 69.牙周膜中可以转化为其他细胞成分的细胞是
- A.成纤维细胞  
B.上皮剩余  
C.成骨细胞