

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扪到静脉石
- 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 β 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 NAD⁺ 为受氢体
 - D. 脂肪酸的活化是必要的步骤
 - E. 每进行一次 β 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素
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. 颧骨
 - 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 $2\sim 3$ cm
 - B. 距乳突尖平面上方约 1 cm 处，距皮肤 $3\sim 4$ cm
 - C. 距乳突尖平面下方约 1 cm 处，距皮肤 $2\sim 3$ cm
 - D. 距乳突尖平面上方约 1 cm 处，距皮肤 $2\sim 3$ cm
 - E. 距乳突尖平面下方约 1 cm 处，距皮肤 $3\sim 4$ 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 α 链和 β_{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 °C, 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. 血片中原始细胞比例
 - 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. 茎氏线
 - 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. 脣
 - C. 颊黏膜
 - D. 口底黏膜
 - E. 舌背黏膜
54. 粒梭多见于
- 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. 粒质牙本质界
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