

- 1.2010 年全球口腔健康目标中 5~6 岁儿童的无龋率是
- A.50%
 - B.60%
 - C.70%
 - D.80%
 - E.90%
- 2.氯丙嗪对何种原因所致呕吐无效
- A.急性胃肠炎
 - B.放射病
 - C.恶性肿瘤
 - D.药物
 - E.晕动病
- 3.关于多巴胺的药理作用描述错误的是
- A.激动心脏 β 受体
 - B.激动血管 α 受体
 - C.大剂量可使肾血管舒张
 - D.促进去甲肾上腺素的释放
 - E.激动血管多巴胺受体
- 4.不属于苯二氮类药物作用的特点是
- A.具有抗焦虑作用
 - B.具有外周性肌松作用
 - C.具有催眠作用
 - D.具有镇静作用
 - E.用于癫痫持续状态
- 5.对铜绿假单胞菌作用最强的氨基苷类抗生素是
- A.卡那霉素
 - B.庆大霉素
 - C.阿米卡星
 - D.妥布霉素
 - E.链霉素
- 6.关于抗疟药，下列哪项叙述是正确的
- A.氯喹对肠内阿米巴痢疾有效
 - B.氯喹可根治间日疟
 - C.青蒿素治疗疟疾最大缺点是复发率高
 - D.伯氨喹可用作疟疾病因性预防
 - E.乙胺嘧啶能引起急性溶血性贫血
- 7.变异型心绞痛患者首选药物是
- A.胺碘酮
 - B.ACEI
 - C.利多卡因
 - D.硝苯地平
 - E.普萘洛尔
- 8.患者，左下 8 垂直低位阻生拟拔除。在拔除过程中，最可能受损伤的神经是
- A.颏神经

- B. 颊神经
- C. 舌神经
- D. 下牙槽神经
- E. 下颌神经

9. 患者，女，46岁。诉口干伴关节疼痛。行口腔检查时欲寻找腮腺导管开口，与之相对的牙是

- A. 上颌第一前磨牙
- B. 上颌第二前磨牙
- C. 上颌第二磨牙
- D. 上颌第一磨牙
- E. 下颌第二磨牙

10. 某患者发生以颞下间隙为中心的多间隙感染，需建立贯通式引流，引流管可能通过的间隙为

- A. 颞深间隙、颞下间隙、翼下颌间隙、下颌下间隙
- B. 颞浅间隙、颞下间隙、翼下颌间隙、下颌下间隙
- C. 颞浅间隙、颞下间隙、颊间隙、下颌下间隙
- D. 颞浅间隙、颞下间隙、咬肌间隙、下颌下间隙
- E. 颞深间隙、颊间隙、翼下颌间隙、下颌下间隙

11. 维持蛋白质分子中 α -螺旋和 β -折叠中的化学键

- A. 肽键
- B. 离子键
- C. 二硫键
- D. 氢键
- E. 疏水键

12. DNA变性的本质是

- A. 磷酸二酯键断裂
- B. N-C糖苷键断裂
- C. 戊糖内C-C键断裂
- D. 碱基内C-C键断裂
- E. 互补碱基之间氢键断裂

13. 下列哪种核酸的二级结构具有“三叶草”型

- A. mRNA
- B. 质粒DNA
- C. tRNA
- D. 线粒体DNA
- E. rRNA

14. 在底物足量时，生理条件下决定酶促反应速度的是

- A. 酶含量
- B. 钠离子浓度
- C. 温度
- D. 酸碱度
- E. 辅酶含量

15. 糖酵解的关键酶是

- A. 丙酮酸羧化酶

- B.己糖激酶
C.果糖二磷酸酶
D.葡萄糖-6-磷酸酶
E.磷酸化酶
- 16.下列途径中哪个主要发生在线粒体
- A.糖酵解途径
B.三羧酸循环
C.戊糖磷酸途径
D.脂肪酸从头合成
E.鸟氨酸循环
- 17.下列哪种物质不抑制呼吸链电子传递
- A.二巯基丙醇
B.粉蝶霉素 A
C.硫化氢
D.寡霉素
E.二硝基苯酚
- 18.体内合成胆固醇的原料是
- A.胆汁酸盐和磷脂酰胆碱
B.17-羟类固醇和 17-酮类固醇
C.胆汁酸和 VD 等
D.乙酰 CoA 和 NADPH
E.胆汁酸
- 19.关于 β 受体阻断药的描述正确的是
- A.可使心率加快、心排出量增加
B.有时可诱发或加重哮喘发作
C.升高眼内压作用
D.促进肾素分泌
E.促进脂肪分解
- 20.下列药物中对脑血管具有较强扩张作用的钙拮抗药是
- A.硝苯地平
B.维拉帕米
C.尼群地平
D.地尔硫
E.尼莫地平
- 21.釉质外观呈淡黄色的原因是
- A.釉质形成不全
B.釉质矿化不全
C.釉质矿化程度高，透出深部牙本质的颜色
D.色素沉着
E.氟牙症
- 22.上皮根鞘断裂后残留的细胞称为
- A.Serre 上皮剩余
B.缩余釉上皮
C.牙板

D.Malassez 上皮剩余

E.上皮隔

23.慢性盘状红斑狼疮的病理变化不包括

A.上皮表面角化，可见角质栓塞

B.上皮基底细胞液化

C.上皮下血管扩张，可见玻璃样血栓

D.上皮下血管周围有中性粒细胞浸润

E.上皮下血管周围有类纤维蛋白沉积

24.唾液腺多形性低度恶性腺癌病理特征是

A.细胞学上的一致性和组织学上的多形性

B.细胞学上的多形性和组织学上的一致性

C.细胞学上的异形性和组织学上的多形性

D.细胞学上的一致性和组织学上的单一性

E.细胞学上的异形性和组织学上的单一性

25.鼻腭管囊肿的病理特征是

A.纤维囊壁中含有较多的淋巴滤泡

B.纤维囊壁中含有较多的上皮团块

C.纤维囊壁中含有较大的血管和神经束

D.纤维囊壁中含有较大的淋巴管

E.纤维囊壁中含有较多的皮脂腺

26.牙本质小管管腔变窄、管腔中有矿物盐沉积的变化出现于牙本质龋的

A.坏死崩解层

B.细菌侵入层

C.脱矿层

D.透明层

E.脂肪变性层

27.牙髓组织内大量中性粒细胞浸润并发生坏死及周围组织溶解，周围见中性粒细胞浸润的变化见于

A.急性浆液性牙髓炎

B.急性化脓性牙髓炎

C.慢性闭锁性牙髓炎

D.慢性溃疡性牙髓炎

E.慢性增生性牙髓炎

28.根尖周肉芽肿中的泡沫细胞来自于

A.成纤维细胞

B.中性粒细胞

C.淋巴细胞

D.浆细胞

E.巨噬细胞

29.根尖周致密性骨炎时，骨的改变不包括

A.骨小梁增粗

B.骨髓腔缩小

C.牙骨质增厚

D.破骨细胞增多

E.骨髓腔中纤维组织增生

30.颌面部发育过程中，前腭突来自于

- A.上颌突
- B.额鼻突
- C.中鼻突
- D.球状突
- E.侧鼻突

31.咀嚼运动的作用可归纳为三个阶段，即

- A.前伸、后退、侧方运动
- B.切割、压碎、磨细运动
- C.前后、开闭、侧方运动
- D.开口、食物定位、咀嚼运动
- E.正中、小开、返回正中

32.关于翼外肌起点的描述正确的是

- A.上头起自蝶骨大翼的颞下面和颞下嵴
- B.下头起自翼外板的内侧面和腭骨锥突
- C.上头起自翼外板的内侧面和腭骨锥突
- D.下头起自蝶骨大翼的颞下面和颞下嵴
- E.上头起自腭骨锥突和上颌结节

33.下颌第一磨牙的面具有

- A.4个三角嵴，3个点隙，3条发育沟
- B.4个三角嵴，3个点隙，4条发育沟
- C.4个三角嵴，3个点隙，5条发育沟
- D.5个三角嵴，3个点隙，4条发育沟
- E.5个三角嵴，3个点隙，5条发育沟

34.咀嚼肌收缩所发挥的最大力是

- A.咀嚼压力
- B.咀嚼肌力
- C.最大力
- D.力
- E.牙周潜力

35.属于正常咀嚼周期特征的是

- A.咀嚼周期形态不稳定
- B.咀嚼周期速度变化大
- C.运动中没有节律
- D.轨迹面具有似滴泪水的形态
- E.牙咬合接触时，下颌运动无明显的瞬息停止

36.上颌神经按其行程可分为四段，其中不包括

- A.面段
- B.颅中窝段
- C.翼腭窝段
- D.翼肌段
- E.眶下管段

37.舌前伸运动障碍时，受损神经是

- A.舌神经
- B.舌咽神经
- C.舌下神经
- D.舌上神经
- E.舌前神经

38.上颌尖牙的萌出时间是

- A.7 岁左右
- B.8 岁左右
- C.9 岁左右
- D.11 岁左右
- E.13 岁左右

39.舌骨舌肌浅面自上而下依次排列的是

- A.舌神经、舌下神经、颌下腺导管
- B.舌下神经、舌神经、颌下腺导管
- C.舌下神经、颌下腺导管、舌神经
- D.舌神经、颌下腺导管、舌下神经
- E.颌下腺导管、舌神经、舌下神经

40.不属于上颌骨的是

- A.额突
- B.翼突
- C.颧突
- D.腭突
- E.牙槽突

41.妊娠患者最不宜选用的降压药为

- A.利尿剂
- B. α 受体阻滞剂
- C. β 受体阻滞剂
- D.血管紧张素转换酶抑制剂
- E.二氢吡啶类钙离子通道阻滞剂

42.将人的心理活动分为潜意识、前意识和意识的理论是

- A.行为主义理论
- B.心理生理理论
- C.认知学派理论
- D.精神分析理论
- E.人本主义理论

43.思维的重要特征是

- A.分析性和综合性
- B.间接性和概括性
- C.抽象性和创造性
- D.深刻性和全面性
- E.上升性和决策性

44.颜面部疖痈最常见的致病菌为

- A.金黄色葡萄球菌
- B.白色葡萄球菌

- C.溶血性链球菌
- D.厌氧性链球菌
- E.铜绿假单胞菌

45.舌损伤缝合时，不符合要求的是

- A.尽量保持舌的长度
- B.采用小针细线缝合
- C.距创缘稍远进针
- D.最好加用褥式缝合
- E.进针要深些

46.下颌骨骨折的好发部位中不包括

- A.正中联合部
- B.颞孔区
- C.下颌角区
- D.髁突颈部
- E.喙突

47.下列各类骨折中最可能引起呼吸困难的是

- A.下颌角线性骨折
- B.颞部粉碎性骨折
- C.颧弓骨折
- D.单侧颞孔区骨折
- E.髁状突颈部骨折

48.临床创口分类包括

- A.无菌创口、污染创口、感染创口
- B.污染创口、感染创口、化脓创口
- C.感染创口、无菌创口、化脓创口
- D.可疑创口、无菌创口、污染创口
- E.无菌创口、可疑创口、感染创口

49.2%普鲁卡因一次最大用量为

- A.80 mL
- B.70 mL
- C.50 mL
- D.30 mL
- E.10 mL

50.不宜用于手术器械和敷料灭菌、消毒的方法是

- A.高压蒸汽灭菌法
- B.干热灭菌法
- C.化学消毒法
- D.煮沸消毒法
- E.紫外线法

51.参与形成小口畸形的突起是

- A.球状突与上颌突
- B.球状突与球状突
- C.球状突与侧鼻突
- D.上颌突与下颌突

E.上颌突与侧鼻突

52.面部发育过程中，上颌突来自于

- A.第一鳃弓
- B.第二鳃弓
- C.第三鳃弓
- D.第四鳃弓
- E.第五鳃弓

53.口咽膜破裂的时间是胚胎发育的

- A.第2周初
- B.第2周末
- C.第3周初
- D.第4周末
- E.第5周

54.因致畸因子影响，面部突起联合失败，导致面部畸形的时间是胚胎

- A.第6周和第7周
- B.第8周和第9周
- C.第10周和第11周
- D.第12周和第13周
- E.第14周和第15周

55.前期牙本质的描述不正确的是

- A.是未矿化的牙本质
- B.位于矿化牙本质内侧
- C.活髓牙中总有一层
- D.发育完成的牙比正在发育的牙厚
- E.是成牙本质细胞分泌的

56.龈谷的组织学特点是

- A.覆盖无角化上皮
- B.上皮钉突数量少
- C.无炎细胞浸润
- D.含有黏膜下层
- E.含有颗粒层

57.关于固有牙槽骨不正确的为

- A.衬于牙槽窝的内壁
- B.又称筛状板
- C.属于束状骨
- D.X线上称硬骨板
- E.X线片上为围绕牙根的黑色透光带

58.关于管间牙本质的正确描述是

- A.胶原纤维较多
- B.刚形成尚未矿化
- C.构成牙本质小管的壁
- D.围绕成牙本质细胞突起
- E.矿化程度较其余牙本质高

59.矿化程度较高的釉质结构是

- A.釉柱
B.釉板
C.釉梭
D.釉质生长线
E.釉牙本质界
- 60.牙颈部牙本质小管呈“~”形，正确的是
A.近牙表面的一端凸向牙冠方向
B.近牙表面小管较粗
C.近牙表面的一端凸向牙根方向
D.近牙髓一端的凸向牙冠方向
E.以上都不对
- 61.分布于口轮匝肌的面神经分支是
A.颞支
B.颧支
C.颊支
D.下颌缘支
E.颈支
- 62.翼突支柱将咀嚼压力传导至颅底是通过
A.蝶骨翼突，上颌骨牙槽突的后端
B.上颌骨腭突，腭骨垂直部
C.颧牙槽嵴，上颌骨牙槽突的后端
D.腭骨垂直部，颧牙槽嵴
E.蝶骨翼突，上颌骨腭突
- 63.牙体的颊、舌面发育沟的作用是
A.研磨食物的作用
B.聚集食物的作用
C.排溢食物的作用
D.切割食物的作用
E.穿透食物的作用
- 64.下列哪些间隙属于面侧深区的范围
A.颞下间隙及翼颌间隙
B.颞下间隙及翼腭间隙
C.颞下间隙及咽旁间隙
D.翼颌间隙及咽旁间隙
E.翼颌间隙及翼腭间隙
- 65.全口牙中最小的牙是
A.上颌侧切牙
B.下颌侧切牙
C.下颌中切牙
D.上颌中切牙
E.下颌尖牙
- 66.不与邻牙远中面接触的牙体是
A.中切牙
B.侧切牙

- C.尖牙
D.第一前磨牙
E.第三磨牙
- 67.横曲线方向发生改变是因为
A.切牙切端的磨耗
B.尖牙牙尖的磨耗
C.上颌前磨牙颊尖的磨耗
D.上颌后牙舌尖、下颌后牙颊尖的磨耗
E.上颌后牙颊尖、下颌后牙舌尖的磨耗
- 68.口腔健康教育的常用方法不包括
A.课堂教育
B.个别交谈
C.小型讨论会
D.大众传播媒介
E.社区预防
- 69.我国最常见的3种口腔癌依次是
A.颊癌、牙龈癌、腭癌
B.牙龈癌、颊癌、腭癌
C.舌癌、牙龈癌、颊癌
D.舌癌、颊癌、牙龈癌
E.舌癌、牙龈癌、口底癌
- 70.口腔医务人员可能被感染的途径主要为以下几种，除了
A.直接接触受感染的血液及分泌物
B.直接接触受感染的病损
C.接触含有感染病源的飞沫微滴
D.污染器械刺伤
E.食用被污染的食品
- 71.健康促进中起主导作用的是
A.社会公众
B.牙病防治基金会
C.政府行政领导
D.口腔医务工作者
E.口腔医学院校教师
- 72.对1年前做过口腔检查的200名干部进行口腔健康检查时，发现又有20名干部新发生龋，描述这种新发龋情况的指标是
A.龋均
B.患龋率
C.发病率
D.构成比
E.充填率
- 73.某老人口腔中有多个因重度牙周病而造成的III度松动牙，此时首先对该老人要做的属于牙周病
A.一级预防的促进健康
B.二级预防的早期诊断

- C.三级预防的治疗措施
- D.三级预防的重建功能
- E.三级预防的康复

74.女, 18岁。釉质半透明度有轻度改变, 可见少量白色斑纹, 按照 Dean 氟牙症分类标准, 诊断氟牙症为

- A.正常
- B.可疑
- C.很轻度
- D.轻度
- E.中度

75.不属于预防性树脂充填适应证的是

- A.窝沟有龋, 能卡住探针
- B.深的窝沟有患龋倾向
- C.窝沟有早期龋迹象
- D.对侧牙有患龋倾向
- E.釉质呈白垩色

76.关于氟的安全性, 说法错误的是

- A.6~7岁后才进入高氟区生活, 不会出现氟牙症
- B.氟牙症多发生在恒牙, 乳牙很少见
- C.患氟牙症牙数多少取决于牙发育矿化期在高氟区生活的长短
- D.氟牙症是由于氟的急性中毒造成的
- E.氟牙症属于地方性慢性氟中毒

77.出生后, 第一次需做口腔检查的时间是

- A.3个月, 乳牙未萌出
- B.6个月, 第一颗乳牙萌出
- C.1岁, 下中、侧切牙萌出
- D.2岁, 多数乳牙已萌出
- E.2岁半, 乳牙全部萌出

78.反映受检人群龋病严重程度的指数是

- A.龋均
- B.无龋率
- C.患龋率
- D.充填比率
- E.龋病发病率

79.氟化钠溶液每周含漱一次的氟浓度应为

- A.0.5%
- B.0.2%
- C.0.1%
- D.0.05%
- E.0.02%

80.下列氨基酸哪个不是人体所必需的

- A.色氨酸
- B.组氨酸
- C.缬氨酸

D.苯丙氨酸

E.异亮氨酸

81.以下属于非牙源性囊肿的是

A.根尖周囊肿

B.鼻腭囊肿

C.始基囊肿

D.含牙囊肿

E.残余囊肿

82.肿瘤是涎腺组织中最常见的疾病，其中肿瘤发病率最高的涎腺为

A.下颌下腺

B.舌下腺

C.腮腺

D.唇腺

E.腭腺

83.关于下颌下腺炎的叙述，错误的是

A.多为涎石造成唾液排出受阻继发感染所致

B.反复发作者下颌下腺可呈硬结性肿块

C.双手合诊应从导管前部向后进行

D.少数涎石X线片可能不显影

E.腺内涎石需做下颌下腺摘除术

84.慢性阻塞性腮腺炎腮腺造影X线表现为

A.导管移位，腺体内有充盈缺损

B.造影剂外溢呈团块状

C.导管中断或圆形、卵圆形充盈缺损，其远心端导管扩张

D.导管系统无异常改变或轻微扩张，末梢导管扩张呈点状、球状

E.主导管腊肠状改变

85.缝合时出现皮肤创缘内卷的主要原因是

A.进针过深

B.打结过松

C.组织过少

D.皮肤切口两侧进针间距小于皮下间距

E.皮肤切口两侧进针间距大于皮下间距

86.主要表现为小叶内导管囊状扩张、导管上皮增生的病变见于

A.慢性复发性腮腺炎

B.坏死性唾液腺化生

C.唾液腺症

D.舍格伦综合征

E.唾液腺结核

87.不属于潴留性黏液囊肿特点的是

A.嗜酸性上皮细胞衬里

B.假复层柱状上皮衬里

C.立方状上皮衬里

D.双层柱状上皮衬里

E.无衬里上皮

88.上皮棘层松懈的定义是

- A.棘层细胞排列疏松，形成棘层内疱
- B.棘层细胞数目减少，液体聚集
- C.棘层细胞间桥溶解，形成棘层裂隙
- D.棘层细胞水肿，形成松散结构
- E.基层细胞间桥增粗，细胞减少

89.由成釉器星网状层变性发展而来的颌骨囊肿是

- A.始基囊肿
- B.含牙囊肿
- C.根尖周囊肿
- D.球上颌囊肿
- E.牙源性角化囊肿

90.混合瘤的病理学特征是

- A.肿瘤细胞含特征性嗜碱性颗粒
- B.由肿瘤上皮与黏液样，软骨样结构构成
- C.细胞形态学上的一致性与组织结构的多样性
- D.由含嗜酸性颗粒的柱状细胞和淋巴样组织构成
- E.由黏液细胞、表皮样细胞和中间细胞构成

91.拔牙的禁忌证不包括

- A.三个月前发生心肌梗死
- B.近期有心绞痛发作频繁
- C.心功能III~IV级
- D.心脏病合并高血压（血压值高于 24/14.7kPa）
- E. I 度房室传导阻滞

92.对于甲状腺功能亢进症患者拔牙，正确的叙述是

- A.基础代谢率控制在比正常人高 20% 以上，且静息脉搏 100 次/分以下
- B.基础代谢率控制在比正常人高 20% 以下，且静息脉搏 100 次/分以下
- C.基础代谢率控制在比正常人高 20% 以上，静息脉搏 100 次/分以上
- D.局麻药中最好加肾上腺素
- E.手术后不需抗感染

93.属于潴留性囊肿的是

- A.皮脂腺囊肿
- B.皮样囊肿
- C.胞裂囊肿
- D.表皮样囊肿
- E.甲状舌管囊肿

94.牙槽突骨折的特征性表现是

- A.伴牙缺失
- B.伴有唇和牙龈的肿胀和撕裂，撕裂口与牙相对应
- C.咬合错乱
- D.摇动损伤区某一牙时，邻近牙及骨折片随之移动
- E.伴牙折或牙脱位

95.关节盘穿孔破裂时弹响杂音的特点是

- A.开口初闭口末清脆单声响声

- B.多声破碎杂音
- C.一般无弹响杂音
- D.开口末闭口初清脆单声弹响
- E.多声清脆弹响

96.下列症状中，颞下颌关节双侧急性前脱位的特有症状为

- A.双侧耳屏前区疼痛
- B.双侧耳屏前区触诊有凹陷
- C.流涎
- D.语音不清
- E.咀嚼与吞咽困难

97.一名患者因舌外伤致比较严重的出血，急诊止血的方法是

- A.注射止血药
- B.纱布填塞
- C.颈外动脉结扎
- D.指压患者颈总动脉
- E.缝合止血

98.低分化粘液表皮样癌的病理特点是

- A.黏液细胞成分少
- B.中间细胞成分少
- C.表皮样细胞成分少
- D.多形成囊肿
- E.鳞状上皮化生

99.氟化钠溶液每天含漱一次的氟浓度应为

- A.0.5%
- B.0.2%
- C.0.1%
- D.0.05%
- E.0.02%

100.不能与氟化亚锡同时使用的药物是

- A.四环素
- B.甲硝唑
- C.氯己定
- D.螺旋霉素
- E.多西环素

101.女,60岁。右腮腺肿物3年,伴疼痛。肿物外形不规则,侵犯周围组织镜下见肿瘤细胞胞质微嗜碱性,PAS染色阳性。该肿瘤的病理诊断应为

- A.腺样囊性癌
- B.腺泡细胞癌
- C.黏液表皮样癌
- D.基底细胞腺癌
- E.嗜酸性腺癌

102.女,18岁。右上颌骨肿物1年。手术切除标本为囊性,剖开见囊壁附着于牙颈部的牙冠,发育不完整的牙根位于囊壁外。囊壁上皮薄,含2~3层细胞。病理诊断是

- A.腺牙源性囊肿

- B.含牙囊肿
- C.成人龈囊肿
- D.牙源性角化囊肿
- E.根尖周囊肿

103.女, 14 岁上颌尖牙区肿物。肉眼标本检查见完整包膜, 切面囊、实性, 内含牙齿 1 枚。最可能的诊断是

- A.成釉细胞瘤
- B.牙源性鳞状细胞瘤
- C.牙源性腺样瘤
- D.牙源性钙化上皮瘤
- E.牙源性钙化囊性瘤

104.男, 54 岁, 腮腺区无痛性包块 2 年。镜下可见肿瘤有上皮和淋巴样组织组成。上皮成分形成不规则的囊腔并突入管腔内, 其上皮细胞排列成假复层。病理诊断为

- A.多形性腺瘤
- B.腺淋巴瘤
- C.肌上皮瘤
- D.嗜酸性腺瘤
- E.黏液表皮样癌

105.某职工, 竞争意识强, 总想胜过他人; 老觉时间不够用, 说话快、走路快; 脾气暴躁, 容易激动; 常与他人意见不一致。其行为类型属于

- A.A 型行为
- B.B 型行为
- C.C 型行为
- D.AB 混合型行为
- E.BC 混合型行为

106.经某三级医院 5 周正规治疗, 确认明显好转出院。出院后在家仍不敢活动, 吃饭、穿衣都需要他妻子帮助。这是患者角色的哪种变化

- A.角色行为冲突
- B.角色行为缺如
- C.角色行为减退
- D.角色行为强化
- E.角色行为异常

107.一名糖尿病患者, 足部有严重溃疡, 经治疗病情未减轻, 并且有发生败血症的危险。根据会诊意见, 主管医生在征得患者同意的前提下, 对患者实施了截肢术。术后, 患者情况良好。这种处置符合

- A.公益原则
- B.公正原则
- C.有利原则
- D.不伤害原则
- E.经济价值原则

108.患者, 男, 34 岁。因患不育症到某医院泌尿科诊治。为使医生更加了解病情, 患者将自己曾有过不检点的性行为告诉了医生, 希望医生能结合病史确定不育症的原因。然而, 该医生不知出于何种动机, 将此话传播到患者妻子的耳中, 致使患者妻子不能谅解丈夫而离婚, 以致发生患者始终不能谅解医生的纠纷案。从医生伦理学的角度分析, 在该纠纷中医生违背

了下列医德范畴

- A.权利
- B.情感
- C.良心
- D.保密
- E.荣誉

109.男, 3岁, 双侧腮腺区弥漫性肿大8年, 反复发作, 有胀痛感, 唾液混浊黏稠。病理检查见导管上皮增生, 囊性扩张, 周围有淋巴细胞浸润或形成淋巴滤泡。最可能的诊断是

- A.流行性腮腺炎
- B.慢性复发性腮腺炎
- C.急性腮腺炎
- D.涎石病
- E.巨细胞包涵体病

110.男, 20岁。在受累牙的磨片上, 沿牙本质生长线有黄色的色素条带, 紫外线下一条带显示为明亮的黄色荧光。最可能的诊断是

- A.釉质发育不全
- B.氟牙症
- C.遗传性乳光牙本质
- D.四环素牙
- E.畸形中央尖

111.男, 50岁。左腮腺区无性肿块数年, 镜下见肿瘤由上皮组织和淋巴样组织组成, 上皮成分形成不规则囊腔, 细胞排列成假复层, 间质中淋巴细胞密集, 并形成淋巴滤泡, 病理诊断为

- A.多形性腺瘤
- B.肌上皮瘤
- C.基底细胞腺瘤
- D.嗜酸性腺瘤
- E.沃辛瘤(腺淋巴瘤)

112.患者, 男, 32岁。下颌骨前部肿物1年余, 曲面断层片显示下颌前部囊性病变。如需观察其颊舌向膨隆情况, 应加照

- A.翼片
- B.下颌骨侧位片
- C.下颌体腔片
- D.下颌后前位片
- E.下颌横断片

113.患者, 男, 26岁。因车祸造成面部外伤。X线片显示右侧上颌骨骨折, 骨折线横过鼻背、眶部, 经颧骨下方到达翼突。正确的诊断是

- A.Le Fort I型骨折
- B.Le Fort II型骨折
- C.Le Fort III型骨折
- D.鼻骨骨折
- E.颧弓骨折

114.患者不慎摔倒, 颞部着地, 无明显开放性损伤。但伤后出现两侧后牙早接触, 前牙开, 两侧颞下颌关节区疼痛。最可能的诊断是

- A. 双侧翼外肌痉挛
- B. 双侧咬肌痉挛
- C. 双侧髁状突颈部骨折
- D. 双侧颞下颌关节前脱位
- E. 下颌骨髁部骨折

115. 一无牙颌患者，进行义齿修复时发现左侧颊系带附着于牙槽嵴顶，影响将来齿固位。应该采用的治疗措施是

- A. 颊系带矫正术
- B. 牙槽突修整术
- C. 牙槽嵴加高术
- D. 不做处理，改变修复方法
- E. 做处理，将来通过调磨义齿，进行缓冲

116. 一患者拔下颌牙后出现渐进性张口受限，颌下淋巴结肿大，除下颌升支后缘稍丰满压痛外，其他没有明显体征，最可能的诊断是

- A. 颌下间隙感染
- B. 翼下颌间隙感染
- C. 咽旁间隙感染
- D. 咬肌间隙感染
- E. 舌下间隙感染

117. 患者，男性，28岁。车祸致头面部损伤半小时。查体：意识模糊，烦躁不安，面部轻度发绀，吸气时锁骨上窝、剑突下、肋间隙内陷。面检查见上颌骨无活动，下牙弓变窄，下前牙骨段活动、后移，口腔内无明显异物。患者可能发生

- A. 吸入性窒息
- B. 脱位性窒息
- C. 狭窄性窒息
- D. 阀门性窒息
- E. 阻塞性窒息

(118~119 题共用题干)

患者，女性，46岁，双侧腮腺反复肿大1年半，与进食有关，并伴轻微疼痛，有时自觉有咸味分泌物，口干不明显。检查见双侧腮腺肿胀不明显，导管口稍红，挤压腺体可从导管口流出浑浊的“雪花样”唾液。

118. 该病最可能的诊断是

- A. 舍格伦综合征
- B. 慢性复发性腮腺炎
- C. 腮腺淋巴结炎
- D. 腮腺结核
- E. 流行性腮腺炎

119. 为明确诊断需做腮腺造影检查，一般采用的造影剂是

- A. 20%碘化油
- B. 30%碘化油
- C. 60%碘化油
- D. 40%泛影葡胺
- E. 60%泛影葡胺

(120~121 题共用题干)

患者，22岁。右面颊部肿痛伴张口受限，发热5d。检查见右下颌角咬肌区肿胀并波及颊部，咬区深部压痛，有凹陷性水肿，张口0.8cm，8水平阻生、冠周龈及磨牙后区明显红肿，有波动感，龈袋溢脓，7远中龋，探诊和叩诊(+)，松动I度，颊侧牙槽黏膜红肿，腮腺导管口无红肿，右下颌下淋巴结肿大，触痛(+)，白细胞计数 $10 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞0.80。

120.根据病史及临床表现最可能的诊断是

- A.8 急性冠周炎
- B.7 急性化脓性根尖周炎
- C.急性化脓性腮腺炎
- D.冠周脓肿
- E.咬肌间隙脓肿

121.若不及时正确处理，最易引起的并发症是

- A.多间隙感染
- B.边缘性颌骨骨髓炎
- C.中央性颌骨骨髓炎
- D.败血症
- E.感染性休克

(122~125 题共用题干)

患者，女性，24岁，因左上智齿颊向高位阻生，要求拔除。

122.拔除该牙应麻醉的神经是

- A.上牙槽后神经+鼻腭神经
- B.上牙槽中神经+腭前神经
- C.上牙槽后神经+腭后神经
- D.上牙槽后神经+腭前神经
- E.上牙槽中神经+上牙槽后神经+腭前神经

123.注射后同侧颊部随即肿胀，是发生了

- A.水肿
- B.气肿
- C.血肿
- D.感染
- E.咀嚼肌痉挛

124.注射后，患者同时感到恶心、想吐，余无异常，是因为

- A.麻醉了腭小神经
- B.麻醉了上牙槽后神经
- C.麻醉了腭大神经
- D.麻醉药过敏
- E.中毒反应

125.注射过程中患者昏厥，以下处理哪项不正确

- A.立刻停止注射
- B.置患者于头低位，松解颈部衣扣
- C.嗅闻氨水
- D.静脉推注肾上腺素
- E.吸氧

(126~128 题共用题干)

患者，女性，22岁。因右下智齿低位埋伏阻生，要求拔除。

126.为减少出血,保持术野清晰,常在麻醉药中加入

- A.肾上腺素
- B.巴曲酶
- C.多巴胺
- D.酚磺乙胺
- E.氨甲苯酸

127.拔除该牙应麻醉的神经是

- A.下牙槽神经+颊神经
- B.下牙槽神经+舌神经
- C.颊神经+舌神经
- D.腭神经+颊神经
- E.下牙槽神经+舌神经+颊神经

128.注射麻药后出现左眼睑闭合不全,可能的原因是

- A.麻醉了下牙槽神经
- B.麻醉了咬肌神经
- C.麻醉了面神经
- D.麻醉了颊神经
- E.口服激素

(129~132 题共用题干)

患者,男,34岁,右面部损伤1天。1天前工作时被钝器直接击中面部,无昏迷史。查:右面部塌陷,眼睑充血,张口中度受限,右眶下缘有台阶感,上、下牙列无明显异常,咬合关系正常。

129.最可能的诊断为

- A.右上颌骨骨折
- B.右下颌骨骨折
- C.右上、下颌骨骨折
- D.右颧骨骨折
- E.右颧骨及上、下颌骨骨折

130.首选的X线平片检查为

- A.颌骨曲面断层法
- B.头颅后前位法
- C.薛氏位法
- D.颌骨侧位法
- E.华氏位法

131.最佳的治疗方法为

- A.观察,二期处理
- B.手法复位
- C.颌间结扎
- D.切开复位、内固定
- E.组织移植、修复局部塌陷

132.该患者发生张口受限的原因为

- A.下颌骨骨折
- B.髁突骨折
- C.颧骨骨折内陷压迫喙突及肌肉

- D.上颌骨骨折
- E.软组织损伤、疼痛

(133~135 题共用备选答案)

- A.利多卡因
- B.布比卡因
- C.阿替卡因
- D.普鲁卡因
- E.丁卡因

133.目前在口腔颌面外科中应用最多的局部麻醉药物是

134.用于表面麻醉的局部麻醉药物是

135.适合较长时间手术的局部麻醉药物是

(136~137 题共用备选答案)

- A.成釉器
- B.牙乳头
- C.牙囊
- D.缩余釉上皮
- E.Malassez 上皮剩余

136.形成牙周膜的是

137.上皮根鞘的残余上皮是

(138~141 题共用备选答案)

- A.星网状层结构
- B.黏液样区域
- C.玫瑰花样结构
- D.同心圆钙化
- E.双层导管结构

138.牙源性腺样瘤是

139.涎腺多形性腺瘤是

140.成釉细胞瘤是

141.牙源性钙化上皮瘤是

(142~144 题共用备选答案)

- A.暂时性面瘫
- B.复视
- C.恶心、干呕
- D.瞳孔缩小
- E.血肿

以下麻醉最易引起的相应并发症是

142.腭大孔麻醉

143.下牙槽神经阻滞麻醉

144.上牙槽后神经阻滞麻醉

(145~148 题共用备选答案)

- A.指压止血
- B.包扎止血
- C.填塞止血
- D.结扎止血

E.药物止血

145.洞穿性创口内出血选用

146.现场无抢救器械及药品等，紧急情况可

147.术后防创面渗血选用

148.最常用最可靠的止血方法

(149~150 题共用备选答案)

A.牙龈黏膜

B.舌腹黏膜

C.口底黏膜

D.舌背黏膜

E.颊黏膜

149.属咀嚼黏膜

150.属特殊黏膜



金英州医学
JINYINGJIE.COM