

口腔助理

第 1 单元

1.2020U1A1001 乳酸脱氢酶的辅酶()

- A. 丙酮酸激酶
- B. NAD⁺
- C. PFK-1
- D. PFK-2
- E. FBP-2

2.2020U1A1002 能结合分泌片的抗体是()

- A. IgG
- B. IgA
- C. IgM
- D. IgE
- E. IgD

3.2020U1A1003 抗氧化的维生素()

- A. 维生素 A
- B. 维生素 C
- C. 维生素 B6
- D. 维生素 D
- E. 维生素 K

4.2020U1A1004 与转氨基直接相关的维生素()

- A. 维生素 A
- B. 维生素 C
- C. 维生素 B6
- D. 维生素 D
- E. 维生素 K

5.2020U1A1005 DNA 的二级结构()

- A. 双螺旋
- B. 三叶草
- C. 肽链
- D. 氨基酸
- E. 碱基

6.2020U1A1006 具有黏附性的细菌成分是()

- A. 菌毛
- B. 芽胞
- C. 磷壁酸
- D. 荚膜
- E. 透明质酸酶

7.2020U1A1007 能增强细菌扩散力的细菌成分是()

- A. 侵袭性酶类
- B. 外毒素
- C. 磷壁酸

D. M 蛋白

E. 荚膜

8.2020U1A1008 炭疽芽孢杆菌对人体损害的部位()

- A. 脑部
- B. 血液
- C. 心脏
- D. 肌肉
- E. 皮肤

9.2020U1A1009 器官移植后首先考虑的分子是()

- A. 补体
- B. T 淋巴细胞
- C. B 淋巴细胞
- D. 免疫蛋白
- E. 球蛋白

10.2020U1A1010 特异性杀伤肿瘤细胞的为()

- A. T 淋巴细胞
- B. B 淋巴细胞
- C. 中性粒细胞
- D. 嗜酸性粒细胞
- E. 嗜碱性粒细胞

11.2020U1A1011 肾上腺素反应不包括()

- A. 加强心肌收缩性
- B. 舒张小血管和毛细血管血管
- C. 收缩压升高
- D. 舒张压不变或降低
- E. 支气管平滑肌舒张

12.2020U1A1012 维拉帕米的作用机制是什么()

- A. 抑制远曲小管近端 Na⁺,Cl⁻共转运子
- B. 血管紧张素转换酶活性
- C. 增强排 K⁺
- D. 阻滞 Ca²⁺通道
- E. 增强心肌收缩力

13.2020U1A1013 氢氯噻嗪的作用机制是()

- A. 抑制远曲小管近端 Na⁺,Cl⁻共转运子
- B. 血管紧张素转换酶活性
- C. 增强排 K⁺
- D. 阻滞 Ca³⁺通道
- E. 增强心肌收缩力

14.2020U1A1014 长期服用异烟肼又没有及时补充时,容易缺乏的维生素是()

- A. 维生素 A
- B. 维生素 B6
- C. 维生素 C

- D. 维生素 D
- E. 维生素 B12

15.2020U1A1015 变异性心绞痛首选()

- A. 硝苯地平
- B. 氢氯噻嗪
- C. 阿托品
- D. 肾上腺素
- E. 维拉帕米

16.2020U1A1016 APF 含氟凝胶的浓度为()

- A. 0.50%
- B. 0.40%
- C. 0.30%
- D. 0.60%
- E. 1.00%

17.2020U1A1017 牙龈指数记分为 2 的是? ()

- A. 晚期牙周病, 牙周袋深度 6mm 或以上
- B. 牙龈中等炎症, 色红, 水肿光亮, 探诊出血
- C. 牙龈有颜色的改变, 明显肿胀, 探诊出血或自动出血
- D. 早期牙周病, 牙周袋深度 4 — 5mm
- E. 牙龈轻度炎症, 牙龈颜色有轻度改变并轻度水肿

18.2020U1A1018 龈沟出血指数 SBI5()

- A. 龈缘和龈乳头呈轻度炎症, 轻探龈沟后不出血
- B. 牙龈有颜色改变, 探诊后点状出血
- C. 牙龈轻度水肿, 探诊后出血, 血溢在龈沟内
- D. 牙龈明显肿胀, 探诊后出血, 血溢出龈沟
- E. 牙龈颜色的改变, 明显肿胀, 可有自发性出血

19.2020U1A1019 慢性龈炎多久检查一次()

- A. 1 个月
- B. 2 个月
- C. 3 个月
- D. 4 个月
- E. 半年

20.2020U1A1020 在有地氟病流行的地区含氟牙膏几岁儿童开始使用()

- A. 5 岁
- B. 3 岁
- C. 12 岁
- D. 6 岁
- E. 1 岁

21.2020U1A1021 牙龈翻瓣术愈合方式为()

- A. 长结合上皮愈合
- B. 牙龈纤维贴附于根面
- C. 附着获得

- D. 骨固连
- E. 骨纤维增生

22.2020U1A1022 牙周袋探诊深度是指的是? ()

- A. 龈缘至膜龈联合的距离
- B. 牙周袋底至牙槽骨嵴顶的距离
- C. 牙周袋底至釉牙骨质界的距离
- D. 游离龈沟底至膜龈联合的角化牙龈的距离
- E. 龈缘至牙周袋底的距离

23.2020U1A1023 牙周附着丧失是指?()

- A. 龈缘至膜龈联合的距离
- B. 牙周袋底至牙槽骨嵴顶的距离
- C. 牙周袋底至釉牙骨质界的距离
- D. 游离龈沟底至膜龈联合的角化牙龈的距离
- E. 龈缘至牙周袋底的距离

24.2020U1A1024 附着龈宽度()

- A. 1-9mm
- B. 10-12mm
- C. 4-6mm
- D. 3-8mm
- E. 5-10mm

25.2020U1A1025 CPI 计分为 2 指的是()

- A. 牙龈正常, 探诊后出血
- B. 牙龈呈轻度炎症, 探诊后点状出血
- C. 探诊后出血, 血溢在龈沟内
- D. 探诊可见牙石, 但探针黑色部分暴露在龈袋外
- E. 龈缘覆盖部分探针黑色部分, 龈袋深度在 4-5mm

26.2020U1A1026 牙周手术后氯己定溶液含漱浓度为()

- A. 0.02%
- B. 0.50%
- C. 2.00%
- D. 0.12%
- E. 0.05%

27.2020U1A1027 急性假膜型口腔念珠菌病的典型临床表现是?()

- A. 舌背黏膜呈鲜红色, 并有舌乳头萎缩
- B. 义齿承托区黏膜呈亮红色
- C. 口角联合区充血伴颗粒状增生
- D. 口腔黏膜充血, 出现凝乳状斑片
- E. 口角区黏膜湿白、糜烂、皲裂

28.2020U1A1028 慢性增殖型口腔念珠菌病的典型临床表现是?()

- A. 舌背黏膜呈鲜红色, 并有舌乳头萎缩
- B. 义齿承托区黏膜呈亮红色

- C. 口角联合区充血伴颗粒状增生
- D. 口腔黏膜充血，出现凝乳状斑片
- E. 口角区黏膜湿白、糜烂、皲裂

29.2020U1A1029 口腔扁平苔鲜的病理特点是()

- A. 表面过度正角化
- B. 基底膜清晰
- C. 基庭细胞角化胎第 4 周
- D. 固有层淋巴细胞浸润带
- E. 棘层异常增生

30.2020U1A1030 最应该和地图舌相鉴别的()

- A. 沟纹舌
- B. 叶状乳头炎
- C. 口腔白斑病
- D. 口腔红斑病
- E. 萎缩性念珠菌感染

31.2020U1A1031 萎缩性舌炎的病因为()

- A. 维生素 C 缺乏
- B. 缺铁性贫血
- C. 不良义齿刺激
- D. 发育畸形
- E. 口腔环境状况不佳

32.2020U1A1032 钴铬合金用什么抛光()

- A. 小毛刷
- B. 抛光砂
- C. 矽粒子
- D. 金刚砂
- E. 抛光车针

33.2020U1A1033 调凹式就位道不正确的说法是()

- A. 将倒凹集中在一端
- B. 义齿倾斜就位
- C. 前牙从前向后斜向就位
- D. 后牙从后向前斜向就位
- E. 就位道方向基本是缺隙前后两端基牙及牙弓两侧基牙牙长轴交角的角平分线方向

34.2020U1A1034 舌杆位置错误的是()

- A. 舌侧龈缘与舌系带或口底黏膜之间
- B. 离开龈缘至少 3~4mm
- C. 垂直型舌杆与黏膜垂直接触
- D. 倒凹型舌杆位置在倒凹之上
- E. 斜坡型舌杆应离开黏膜 0.3~0.5mm，与牙槽骨平行

35.2020U1A1035 半固定桥定义错误的是()

- A. 一端固定连接而另一端为活动连接
- B. 两端基牙受力不均匀

- C. 活动连接体可以分散和缓冲应力
- D. 适用于基牙倾斜度过大的修复中
- E. 缺点是活动端基牙易受牙合创伤

36.2020U1A1036 只属于可摘局部义齿的部件是()

- A. 连接体
- B. 桥体
- C. 基托
- D. 固位体
- E. 支托

37.2020U1A1037 杆型铸造钴铬合金卡臂尖进入倒凹深度为()

- A. 0.75mm
- B. 0.25mm
- C. 0.1mm
- D. 0.5mm
- E. 1.0mm

38.2020U1A1038 牙列缺失时不会影响的是()

- A. 影响咀嚼功能
- B. 影响吞咽功能
- C. 影响发音
- D. 影响美观
- E. 影响味觉

39.2020U1A1039 切牙乳突是排列上中切牙的解剖标志，是因为()

- A. 切牙乳突与上颌中切牙之间有较稳定的关系
- B. 切牙乳突位于上颌腭中缝的前端
- C. 切牙乳突下方为切牙孔，排牙时要防止此处压迫
- D. 两个上中切牙的交界线应以切牙乳突为准

40.2020U1A1040 磨牙唇舌向倾斜的话，影响哪条曲线?()

- A. 纵牙合曲线
- B. 横牙合曲线
- C. 远中曲线
- D. 补偿曲线
- E. 反牙合曲线

41.2020U1A1041 磨牙近远中向倾斜影响哪条?()

- A. 纵牙合曲线
- B. 横牙合曲线
- C. 远中曲线
- D. Wilson 曲线
- E. 反牙合曲线

42.2020U1A1042 不属于医学伦理学的基本原则的是()

- A. 平等
- B. 有利
- C. 尊重
- D. 公正
- E. 不伤害

口腔助理

第 2 单元

1.2020U2A1001 维持牙直立的是()

- A. 根间组
- B. 斜行组
- C. 牙槽嵴组
- D. 根尖组
- E. 水平组

2.2020U2A1002 在无刺激时腮腺的分泌占()

- A. 70%~85%
- B. 60%~65%
- C. 22%~30%
- D. 2%~4%
- E. 7%~8%

3.2020U2A1003 在无刺激时小唾液腺的分泌()

- A. 70%~86%
- B. 60%~66%
- C. 22%~31%
- D. 2%~5%
- E. 7%~8%

4.2020U2A1004 半月板见于()

- A. 闰管
- B. 分泌管
- C. 腺泡
- D. 腺小叶
- E. 排泄管

5.2020U2A1005 腮腺导管的体表投影为()

- A. 耳垂至鼻翼与口角间中点连线的中 1/3 段
- B. 耳屏至鼻翼与口角间中点连线的中 1/3 段
- C. 耳垂至鼻尖与口角间中点连线的中 1/3 段
- D. 耳屏至鼻尖与口角间中点连线的中 1/3 段
- E. 耳屏至鼻翼与口角间中点连线的下中 1/3 段

6.2020U2A1006 牙龈上的上皮珠来自于:()

- A. 牙板上皮
- B. 缩余釉上皮
- C. 结合上皮

- D. 内釉上皮
- E. 外釉上皮

7.2020U2A1007 乳牙胚形成()

- A. 胚胎 1 个月
- B. 胚胎 2 个月
- C. 胚胎 3-4 个月
- D. 胚胎 5-6 个月
- E. 出生 6 个月

8.2020U2A1008 乳牙胚钙化()

- A. 胚胎 2 个月
- B. 胚胎 3 个月
- C. 胚胎 3-5 个月
- D. 胚胎 5-6 个月
- E. 出生 7 个月

9.2020U2A1009 乳牙萌出()

- A. 胚胎 3 个月
- B. 胚胎 4 个月
- C. 胚胎 3-6 个月
- D. 胚胎 5-8 个月
- E. 出生 6 个月

10.2020U2A1010 急性化脓性腮腺炎病因为()

- A. 服用抗生素
- B. 脱水及逆行感染
- C. 外伤
- D. 腮腺先天性结构异常
- E. 结石

11.2020U2A1011 不属于磨耗的生理意义的是()

- A. 有利于平衡的建立
- B. 降低牙尖高度
- C. 协调临床冠根比例
- D. 形成反横曲线
- E. 防止前牙拥挤

12.2020U2A1012 下颌运动的基本形式包括()

- A. 侧向运动
- B. 言语运动
- C. 吞咽运动
- D. 呼吸运动
- E. 叩齿运动

13.2020U2A1013 面侧深区的内容不包括()

- A. 翼丛
- B. 上颌动脉
- C. 翼外肌
- D. 腮腺

E. 下颌神经及其分支

14.2020U2A1014 翼内肌说法正确的是()

- A. 分上下两头
- B. 上头为髁骨锥突和翼外板
- C. 下头起自髁骨锥突和上颌结节
- D. 功能是上提下颌骨
- E. 止于下颌体和翼肌粗隆

15.2020U2A1015 种植体常用的形式()

- A. 骨内种植体
- B. 黏膜内种植体
- C. 骨膜下种植体
- D. 牙内骨内种植体
- E. 穿下颌种植体

16.2020U2A1016 上唇动脉破裂选择()

- A. 指压颈总动脉
- B. 缝合唇部创口
- C. 结扎唇动脉
- D. 绷带包扎
- E. 注射止血针

17.2020U2A1017 贝尔麻痹()

- A. 属于完全性面瘫
- B. 发病前常有嘴角抽搐
- C. 均有味觉丧失
- D. 均有听觉丧失
- E. 发病急骤，多在 1~2 天内完全面瘫

18.2020U2A1018 多年死亡率用什么图统计()

- A. 半对数线图
- B. 线图
- C. 直方图
- D. 饼图
- E. 条形图

19.2020U2A1019 对比多种死因的比例用()

- A. 半对数线图
- B. 线图
- C. 直方图
- D. 饼图
- E. 条形图

20.2020U2A1020 生理指标 (IU) 的集中趋势用什么表示()

- A. P95
- B. P97.5
- C. P5
- D. P50

E. P2.5

21.2020U2A1021 评价新冠病毒临床抢救效果，最恰当的指标是()

- A. 存活率
- B. 发病率
- C. 患病率
- D. 病死率
- E. 感染率

22.2020U2A1022 年轻恒牙腐质未去净露髓，治疗方法应采用: ()

- A. 活髓切断术
- B. 直接盖髓术
- C. 间接盖髓术
- D. 根尖诱导成型
- E. 根管治疗

23.2020U2A1023 牙本质龋备洞保留()

- A. 脱矿层
- B. 病损层
- C. 软层
- D. 着色层
- E. 移行层

24.2020U2A1024 牙髓根尖周病中可互相转化的病变为()

- A. 急性牙髓炎和急性根尖炎
- B. 慢性牙髓炎和慢性根尖炎
- C. 真性囊肿和根尖周囊肿
- D. 牙槽脓肿和牙周脓肿
- E. 慢性牙髓炎和根尖周脓肿

25.2020U2A1025 第一恒磨牙长歪会导致?()

- A. 乳牙滞留
- B. 乳牙早失
- C. 恒牙早萌
- D. 恒牙迟萌
- E. 异位萌出

26.2020U2A1026 乳牙外伤对恒牙伤害最大的是()

- A. 嵌入
- B. 脱位
- C. 半脱位
- D. 震荡
- E. 牙折裂

27.2020U2A1027 杀灭手术器械上的乙肝病毒()

- A. 2%碱性戊二醛
- B. 75%乙醇溶液

C. 2ml/mg 碘溶液

D. 10%甲醛溶液

E. 5%甲醛溶液

28.2020U2A1027 杀灭手术器械上的乙肝病毒()

A. 2%碱性戊二醛

B. 75%乙醇溶液

C. 2ml/mg 碘溶液

D. 10%甲醛溶液

E. 5%甲醛溶液

29.2020U2A1028 颌面外科手术中, 5 天可以拆线的是()

A. 清创缝合后

B. 牙种植后

C. 上颌窦修复后

D. 唇裂修复术后

E. 腭裂整复术后

30.2020U2A1028 颌面外科手术中, 5 天可以拆线的是()

A. 清创缝合后

B. 牙种植后

C. 上颌窦修复后

D. 唇裂修复术后

E. 腭裂整复术后

31.2020U2A1029 不属于主要拔牙器械的是()

A. 牙钳

B. 牙挺

C. 牙龈分离器

D. 刮匙

E. 涡轮机

32.2020U2A1030 拔牙后多久可全口义齿修复()

A. 1 个月

B. 2 个月

C. 3 个月

D. 4 个月

E. 5 个月

33.2020U2A1031 口底蜂窝织炎()

A. 感染可来源于急性腮腺炎

B. 患者面部呈现三凹征

C. 症状局限于局部, 全身状况不受影响

D. 治疗应以局部控制炎症为主

E. 此病主要危险在于向下扩散至纵膈

34.2020U2A1032 切开引流的指征不包括()

A. 局部疼痛加重

B. 抗菌药物感染无效

C. 出现呼吸困难和呼吸困难者

D. 脓肿向其他间隙扩散者

E. 结核性淋巴结炎经局部及全身抗结核治疗无效

35.2020U2A1033 上颌骨骨折颌间固定时间()

A. 1~2 周

B. 2~3 周

C. 3~4 周

D. 4~6 周

E. 1~2 个月

36.2020U2A1034 颧骨和上颌骨骨折后患侧上唇麻木的原因是()

A. 面神经颧支损伤

B. 面神经上颌支损伤

C. 面神经下颌支损伤

D. 鼻腭神经损伤

E. 眶下神经损伤

37.2020U2A1035 舌下腺囊肿穿刺液为()

A. 蛋清样粘稠液体

B. 棕红色清亮液

C. 草黄色清亮液

D. 血性液体

E. 透明澄清液

38.2020U2A1036 张口过大, 后牙接触()

A. 颞下颌关节前脱位

B. 颞下颌关节后脱位

C. 关节盘前脱位

D. 关节盘后脱位

E. 关节强直

39.2020U2A1037 三叉神经痛的封闭治疗应选用()

A. 0.5%利多卡因

B. 2%利多卡因

C. 0.1ml 无水乙醇

D. 0.5ml 无水乙醇

E. 0.5%阿霉素

40.2020U2A1038 婴儿会坐是在()

A. 四个月

B. 六个月

C. 七个月

D. 八个月

E. 九个月

41.2020U2A1039 婴儿会爬是在()

A. 四个月

B. 六个月

C. 七个月

- D. 八个月
- E. 九个月

42.2020U2A1040 5岁小孩子正常发育情况下, 体重应为多少公斤()

- A. 12kg
- B. 15kg
- C. 18kg
- D. 20kg
- E. 25kg

第一单元

1. B	2. B	3. A	4. C	5. A	6. A	7. A	8. E	9. B	10. A	11. B	12. D	13. A	14. B
15. A	16. A	17. B	18. E	19. E	20. D	21. A	22. E	23. C	24. A	25. D	26. D	27. D	28. C
29. D	30. E	31. B	32. D	33. E	34. C	35. E	36. E	37. B	38. E	39. A	40. B	41. A	42. A

第二单元

1. E	2. C	3. E	4. C	5. A	6. A	7. B	8. D	9. E	10. B	11. D	12. A	13. D	14. D
15. A	16. C	17. E	18. B	19. D	20. D	21. A	22. A	23. A	24. D	25. E	26. A	27. A	28. A
29. D	30. D	31. E	32. C	33. B	34. D	35. C	36. E	37. A	38. A	39. B	40. B	41. D	42. C