

2023年成教口腔正畸期末考试试题

1.关闭拔牙间隙时牙齿移动的生理基础是（）

- A.固有牙槽骨较牙骨质有更强的抗吸收能力
- B.牙骨质较固有牙槽骨有更强的抗吸收能力(正确答案)
- C.颌骨较固有牙槽骨有更强的抗吸收能力
- D.颌骨较牙骨质有更强的抗吸收能力
- E.固有牙槽骨较类牙骨质有更强的抗吸收能力

2.在现代化无托槽隐形矫治器制作过程中，不包括的流程是（）

- A.制取石膏模型并初步排牙(正确答案)
- B.建立牙牙合数字化模型
- C.数字化模拟矫治设计
- D.激光快速成型技术加工母模
- E.热压成型技术加工矫治器

3.属于阻生牙病因中的遗传因素的是（）

- A.颅骨锁骨发育不良(正确答案)
- B.牙瘤或额外牙
- C.乳牙期外伤
- D.邻牙根的错误引导
- E.前颌骨发育不足

4.下列选项不属于生理学年龄的是（）

- A.实足年龄(正确答案)
- B.骨龄

- C. 牙龄
- D. 形态学年龄
- E. 第二性征龄

5. 后牙近中、前牙反牙合用毛氏分类被分为 ()

- A. II 3
- B. II 1(正确答案)
- C. II 3
- D. III 1
- E. III 2

6. 下列对序列拔牙的描述不正确的是 ()

- A. 疗程长，可达3~4年
- B. 对医生要求高
- C. 需定期复诊，拍摄全景片
- D. 拥挤度达到4mm以上的替牙期患者可考虑进行(正确答案)
- E. 如无良好医患配合，可观察，待牙完成再进行矫治

7. 下颌前牙严重拥挤最常见的原因是 ()

- A. 牙齿的近中移位
- B. 乳牙早失
- C. 额外牙的存在
- D. 牙齿的大小与牙弓长度不调(正确答案)
- E. 口呼吸

8. 在牵引阻生牙萌出的过程中，以下设计最为关键的是 ()

- A.转矩
- B.支抗(正确答案)
- C.牙轴
- D.牙冠位置
- E.牙根位置

9.下列关于正畸治疗时牙骨质的描述正确的是（）

- A.适度的矫治力基本不会引起牙骨质的吸收(正确答案)
- B.修复牙骨质吸收的成牙骨质细胞是来自牙髓的间充质细胞
- C.牙骨质的抗压性弱于牙槽骨
- D.牙骨质的改建活跃性大于牙槽骨
- E.无论矫治力大小牙骨质都不会发生吸收

10.一般微螺钉种植体支抗植入后可以加力的时间是（）

- A.即刻
- B.1天
- C.1周
- D.2周(正确答案)
- E.1个月

11.下列关于早期矫治处理近中移动磨牙矫治方法的描述不正确的为（）

- A.摆式矫治器为常见活动矫治器
- B.可用唇挡及面弓推磨牙远中
- C.可采用固定矫治螺旋推簧
- D.可拔除近中移动磨牙为第二前磨牙提供萌出间隙(正确答案)
- E.头影测量及间隙分析后制订矫治计划

12.成人正畸小范围牙移动的适应证不包括（）

- A.轻度前牙拥挤
- B.过度伸长的对牙合牙
- C.牙性前牙开牙合
- D.磨牙倾斜导致牙槽骨水平性吸收
- E.后牙牙槽骨发育不足导致的前牙深覆牙合(正确答案)

13.临床不常见的乳牙或恒牙早失为（）

- A.上颌乳尖牙早失(正确答案)
- B.下颌乳尖牙早失
- C.乳磨牙早失
- D.上颌恒切牙早失
- E.第一磨牙早失

14.下列属于种植体支抗的是（）

- A.口外弓
- B.横腭杆
- C.Nance弓
- D.微螺钉(正确答案)
- E.颌间牵引

15.下列关于正畸治疗时牙髓组织有可能出现的变化和症状的描述正确的是（）

- A.牙髓组织一定无变化
- B.对温度一定不敏感
- C.牙髓活力一定无变化

- D.死髓牙如没有根尖周炎，经根管治疗后同样可以进行正畸移动(正确答案)
- E.死髓牙如没有根尖周炎，虽经根管治疗后但正畸无法仍无法移动

16.下列因素容易导致深覆牙合的是（）

- A.咬下唇习惯(正确答案)
- B.吐舌习惯
- C.下颌第三磨牙阻生
- D.舌系带过短
- E.偏侧咀嚼习惯

17.以力的强度划分矫治力，以下关于轻力的说法错误的是（）

- A.小于100g
- B.力的来源包括常用的弹性橡皮圈
- C.可以引起牙齿移动
- D.可作为矫形力引导颌面部正常生长发育(正确答案)
- E.不易引起牙根吸收

18.以下属于固定矫治完成后需要配戴保持器的原因的是（）

- A.肌肉动力平衡的最终改建已完全完成
- B.固定矫治未超过牙颌正常限度
- C.正畸治疗后牙合平衡建立
- D.口腔不良习惯被完全破除
- E.生长型会影响矫治效果(正确答案)

19.咀嚼器官的退化呈现不平衡现象，退化顺序依次为（）

- A.牙齿居先，颌骨次之，肌肉再次之

- B.颌骨居先，牙齿次之，肌肉再次之
- C.颌骨居先，肌肉次之，牙齿再次之
- D.肌肉居先，颌骨次之，牙齿再次之(正确答案)
- E.肌肉居先，牙齿次之，颌骨再次之

20.邻面减径的厚度一般不应超过（）

- A.0.15mm
- B.0.25mm(正确答案)
- C.0.35mm
- D.0.45mm
- E.0.55mm

21. I 度前牙深覆盖范围是（）

- A.小于0mm
- B.0~3mm
- C.3~5mm(正确答案)
- D.5~8mm
- E.8mm以上

22. II 度开牙合是指上、下切缘间的垂直距离分开（）

- A.0mm<开牙合≤3mm
- B.2mm<开牙合≤4mm
- C.3mm<开牙合≤5mm(正确答案)
- D.3mm≤开牙合<5mm
- E.4mm≤开牙合<6mm

23.下列关于后牙反牙合临床表现的描述正确的是（）

- A.下颌后牙颊尖及颊斜面对应上颌后牙舌尖舌斜面
- B.下颌后牙舌尖及舌斜面对应上颌后牙颊尖颊斜面
- C.上颌后牙颊尖及颊斜面对应下颌后牙颊尖舌斜面(正确答案)
- D.上颌磨牙近中颊尖对应下颌磨牙近中颊沟
- E.上颌磨牙近中舌尖对应下颌磨牙中央窝

24.下列关于临床应用的正畸合金丝特性的描述不正确的是（）

- A.有一定抗唾液腐蚀能力
- B.有一定的弹性，在一定载荷条件下，具有恢复初始形态的特性
- C.有足够的抗折性，防止受到一定载荷而折断
- D.不容易发生变形(正确答案)
- E.容易焊接金属材料矫治附件

25.下列关于双颌前突的表述，不正确的是（）

- A.伸舌习惯可能致双牙弓前突
- B.双牙弓前突机制是牙量-骨量不调
- C.上、下颌骨的前突具有种族特征
- D.常由口呼吸引起(正确答案)
- E.有唇闭合不足的表现

26.不锈钢方丝初步成形采用的工具是（）

- A.弓丝成形器(正确答案)
- B.细丝钳
- C.梯形钳
- D.tweed钳

E.牵引钩钳

27.以下关于数字化牙合模型描述不正确的是（）

- A.是无托槽隐形矫治技术的基础
- B.是无托槽隐形矫治技术流程的第一步
- C.扫描技术主要包括层析技术、光栅扫描技术、高精度工业CT扫描技术
- D.只能通过口内扫描仪直接获得数字化牙合模型，不能扫描硅橡胶印模来获取的数字化牙合模型(正确答案)
- E.牙模型的测量与分析对于错合畸形的诊断和治疗设计具有十分重要的作用

28.不属于记存模型的作用的是（）

- A.在治疗中作为对照观察
- B.用于治疗前后的疗效评估
- C.病例展示的重要组成部分
- D.医疗鉴定时的重要法律依据
- E.进行模型测量分析、牙排列试验(正确答案)

29.正畸牙移动过程中，通常牙槽骨与牙周膜的正常结合需要的时间至少为（）

- A.1个月
- B.2个月
- C.3个月
- D.4个月(正确答案)
- E.6个月

30.应对压力时，对牙骨质起到保护作用的是（）

- A.牙槽骨
- B.牙周膜

C.牙周纤维

D.类牙骨质(正确答案)

E.继发性牙骨质

31.先天性缺失牙的好发顺序依次为 ()

A.上下颌第三磨牙>下颌切牙>上颌第二前磨牙(正确答案)

B.下颌切牙>上颌第二前磨牙>上下颌第三磨牙

C.上颌第二前磨牙>上下颌第三磨牙>下颌切牙

D.下颌切牙>上下颌第三磨牙>上颌第二前磨牙

E.上下颌第三磨牙>上颌第二前磨牙>下颌切牙

32.先天缺牙较常发生缺牙的牙依次是 ()

A.第三磨牙、下颌切牙、上颌侧切牙、下颌第二前磨牙

B.第三磨牙、上颌切牙、下颌侧切牙、下颌第二前磨牙

C.第三磨牙、上颌侧切牙、下颌第二前磨牙、下颌切牙

D.第三磨牙、下颌切牙、下颌第二前磨牙、上颌侧切牙(正确答案)

E.上颌侧切牙、下颌切牙、下颌第二前磨牙、第三磨牙

33.一般情况下，加力操作的时间应在种植体植入后 ()

A.即刻

B.3天

C.1周

D.2周(正确答案)

E.1个月

34.以下关于下颌骨矫形治疗的说法不正确的是 ()

- A.作用于颞部的矫形力传递至颞下颌关节内是向后和向上的
- B.功能性矫治器将下领导向前，需300~500g的力
- C.头帽颞兜牵引只是改变了下颌的生长方向
- D.头帽颞兜牵引对低角病例，其矫治效果较好
- E.头帽颞兜牵引对顺时针生长病例，会使其高角面型改善(正确答案)

35.从组织反应上看，移动最困难且最容易复发的是（）

- A.倾斜移动
- B.整体移动
- C.旋转移动(正确答案)
- D.垂直移动
- E.控根移动

36.钛合金以及不锈钢微螺钉的主要固位原理是（）

- A.形成完全的骨性结合
- B.机械固位(正确答案)
- C.化学粘接
- D.骨组织吸附
- E.软组织结合

37.下列对矫形力的描述不正确的是（）

- A.一般为间歇力
- B.主要用于颌骨生长改良
- C.对生长发育期儿童青少年有效
- D.主要用于骨性错合畸形
- E.正畸力可以替代矫形力(正确答案)

38.下列不是电子计算机化的X线头影测量系统所需设备的是（）

- A.计算机
- B.测量分析软件
- C.数字化头颅X线片
- D.显示屏
- E.硫酸描记纸(正确答案)

39.下列不属于活动矫治器固位部件的是（）

- A.箭头卡环
- B.后牙连续卡环
- C.单臂卡环
- D.邻间钩
- E.基托内U形簧(正确答案)

40.在颅面部生长发育的以下特点中，错误的是（）

- A.面部的生长型，在儿童发育的最早期即已确定
- B.在增长过程中，头部各点均按直线方向推进
- C.鼻腔底、牙弓面、下颌体下缘三者与Bolton平面保持恒定不变的角度
- D.下颌第一磨牙的位置，较面部其他部分变异较少而恒定(正确答案)
- E.头颅增长的速度，随年龄增长而递减

41.矫治器性能的基本要求不包括（）

- A.对口腔组织及颌面部无损害，不影响其正常生长发育和功能
- B.美观、舒适、耐用、易于清洁
- C.产生持续的力，加快牙齿的移动(正确答案)

- D.结构简单、牢固，力量易于控制
- E.具有稳定的支抗，材料有一定的强度

42.正畸治疗中，牙周组织炎症最易发生在（）

- A.上颌前牙
- B.上颌磨牙(正确答案)
- C.下颌前牙
- D.下颌前磨牙
- E.下颌磨牙

43.下列关于唇腭裂病因的说法不正确的是（）

- A.胚胎各面突融合障碍是导致不同裂隙的原因
- B.遗传与环境多因素共同作用
- C.遗传度较高的单基因遗传病(正确答案)
- D.母体因素是主要的环境因素
- E.妊娠早期（6~11周）是母体因素影响的关键时期

44.拔除4个第一前磨牙不适用于（）

- A.前牙区拥挤的患者
- B.双颌前突的患者
- C.突面型+下颌前牙区拥挤的患者
- D.上颌发育不足且无拥挤，下颌发育正常的骨性III类患者(正确答案)
- E.上颌前牙区拥挤的安氏III类患者

45.对于焊接，下列说法错误的是（）

- A.焊接物之间应有足够的焊接强度

- B.焊接后应保持材料原来的物理特性
- C.电点焊需借助焊媒(正确答案)
- D.常使用银焊焊接Nance弓
- E.将金属舌侧扣焊于带环常使用电点焊

46.下列关于对死髓牙正畸治疗的描述正确的是（）

- A.无需根管治疗，继续正畸移动牙齿
- B.根管治疗后，牙齿无移动的可能
- C.根管治疗后，牙齿仍可以正畸移动(正确答案)
- D.必须拔除
- E.若发展为根尖周炎则再无移动的可能

47.关于开牙合，以下描述不正确的是（）

- A.可能由口腔不良习惯引起
- B.可显示为长面型
- C.上下颌矢状曲线曲度增大(正确答案)
- D.垂直向异常指数小于 72.83°
- E.牙性开牙合随生长发育可能发展为骨性开牙合

48.下列不属于导致前牙深覆盖可能机制的是（）

- A.双颌前突
- B.上颌前突，下颌正常
- C.上颌正常，下颌后缩
- D.上颌后缩，下颌前突(正确答案)
- E.上颌正常，下颌正常

49.下列情况适合进行正畸治疗的是（）

- A.牙周炎静止期，炎症得到控制(正确答案)
- B.牙周病治疗后，病损尚未得到控制
- C.牙周破坏累及根尖1 / 3或根分叉暴露
- D.III度松动牙
- E.牙槽骨薄而脆，牙根形态明显并可用手触及

50.构成FH平面的连线是（）

- A.蝶鞍点与鼻根点的连线
- B.从鼻根点至Bolton点的连线
- C.蝶鞍点与耳点的连线
- D.鼻根点与颅底的连线
- E.眶点与耳点的连线(正确答案)

51.下列前牙反牙合与颅面结构发育的说法，不正确的是（）

- A.颅面结构异常可随生长发育加重
- B.颅面的生长发育影响前牙反牙合的预后
- C.前牙反牙合的复发与颅面发育有关
- D.颅面发育异常可被精确预测和阻断(正确答案)
- E.严重的颅面结构异常的患者需接受正畸-正颌联合治疗

52.下列不属于导致前牙深覆盖可能病因的是（）

- A.慢性鼻炎
- B.咬下唇习惯
- C.吮指习惯
- D.腺样体肥大

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/586154111040010045>