

(完整版)正畸学选择题附上答案

口腔正畸学试题

1:暂时性错牙合发生的机制是:

aa//恒切牙萌出初期,出现轻度拥挤现象,可能因恒牙较乳牙大,随着颌骨的增大和乳磨牙与恒磨牙的替换等变化可自行调整

bb//多生牙占据了恒牙的位置,常引起恒牙的错位萌出

cc//唇系带异常可造成上中切牙之间出现间隙

dd//咬上唇习惯容易形成前牙反牙合,下颌前突及近中错牙合等畸形

ee//以上都不是

„a. .

2:呼吸功能异常易引起的错位是:

aa//单侧后牙反牙合

bb//后牙锁牙合

cc//佝偻病

dd//下颌后缩畸形

ee//以上都是

„d. .

3:口腔不良习惯不包括:

aa//吮指习惯

bb//异常吞咽习惯

cc//舌习惯

dd//唇习惯

ee//咬物习惯

„b. .

4:以理想正常牙合为标准,错牙合畸形的患病率是:

aa//20.33%

bb//40.92%

cc//60%

dd//86.81%

ee//91.2%

„e。。

5:属于恒牙正常萌出顺序是:

aa//上颌:6→1→3→4→2→5→7

bb//上颌:6→1→2→3→4→5→7

cc//下颌:6→1→2→3→5→4→7

dd//上颌:6→1→2→4→5→3→7

ee//以上都对

„d。。

6:暂时性错牙合的临床表现是:

aa//后牙反牙合

bb//个别前牙反牙合

cc//上颌侧切牙初萌出时,牙冠向远中倾斜

dd//Ⅲ度深覆牙合,Ⅲ度深覆盖

ee//Ⅲ度牙列拥挤

7:理想正常牙合是:

aa//对于生理功能无大妨碍者,都可列入理想正常牙合

bb//个别正常牙合

cc//反牙合

dd//深覆牙合

ee//保存全副牙齿,牙齿在上下牙弓上排列得很整齐,上下牙的尖窝关系完全正确,上下牙弓的牙合关系非常理想,„e。。

8:下列哪项是错牙合畸形的病因:

aa//牙列缺失

bb//遗传因素

cc//楔状缺损

dd//四环素牙

ee//氟斑牙

„b。。

9:面部肌肉建牙合的动力平衡中,与向后的动力有关的肌肉是:

aa//颞肌

bb//翼内肌

cc//咬肌

dd//上下唇方肌

ee//以上都不是

„d。。

10:上下牙弓狭窄其矫治原则为:

aa//缩小上牙弓宽度,或扩大下牙弓宽度,或二者并用

bb//升高前牙或压低后牙

cc//扩大牙弓,推磨牙向后

dd//矫正颌间关系

ee//扩大上牙弓.或用肌能训练矫治法,并加强营养及咀嚼功能,以促进颌骨及牙弓的发育

„e。。

11:牙齿拥挤度一般分为三度,Ⅱ度拥挤是指牙冠宽度的总和与牙弓现有弧形的长度之差是:

aa//2 ~ 4mm

bb//4 ~ 8mm

cc//8mm 以上

dd//16mm 以上

ee//以上都不是

„b。。

12:在错牙合畸形的检查诊断中,下列哪项不符合:

aa//无需询问有无全身性疾病及鼻咽部疾病

bb//对牙弓检查时要进行牙拥挤度测定

cc//要检查上下中切牙间的中线关系

dd//询问幼年时有无口腔不良习惯

ee//需要进行牙,颌,面的一般检查

„b。。

13.上前牙冠覆盖下前牙冠超过 $1/3$ 者称为深覆牙合,其分为三度, I 度深覆牙合为:

aa//覆盖为 3 ~ 5mm

cc//上前牙冠覆盖下前牙超过冠 $1/2$ 而不足 $2/3$ 者

dd//上前牙冠覆盖下前牙超过冠 $2/3$ 者

ee//以上都不是

„b. .

14:上下前牙切端的前后距离超过 3mm 以上者,称为深覆盖,分为三度,Ⅲ度深覆盖为: aa//3 ~ 5mm

bb//5 ~ 8mm

cc//8mm

dd//1 ~ mm

ee//0 ~ 1mm

„c. .

15:矫治前必须有记录患者牙牙合情况的模型,称之为:

aa//记存模型

bb//石膏模型

cc//上颌模型

dd//初模型

ee//终模型

„a. .

16:矫治器不能引起何处发生变化:

aa//颌骨

bb//牙周支持组织

cc//错位牙齿

dd//枕骨

ee//牙槽骨

„d. .

17:下列哪项不是活动矫治器的组成部分:

aa//箭头卡环

bb//邻间钩

cc//双曲唇弓

dd//带环

ee//双曲舌簧

„d。。

18:纠正前牙反牙合常用的活动矫治器是:

aa//上颌双侧牙合垫矫治器

bb//单侧牙合垫矫治器

cc//标准的 Hawley 保持器

dd//平面导板矫治器

ee//Crozat 矫治器

„a。。

19:功能性矫治器的主要使用对象:

aa//混合牙列期

bb//乳牙期

cc//成人期

dd//恒牙期

„a。。

20:口外上颌前方牵引矫治器的目的是:

aa//利用口外力促进生长发育期的上颌骨发育

bb//促进成人上颌骨发育

cc//限制成人上颌骨发育

dd//限制生长发育期上颌骨发育

ee//只能使上前牙唇倾

„d。。

21:下齿槽座点为:

aa//S 点

bb//关节点

cc//B 点

dd//Gn 点

ee//D 点

„C. 。

22:SNA 角:

aa//反映上颌相对于颅部的前后位置关系

bb//反映下颌相对于颅部的位置关系

cc//反映下颌的突缩程度

dd//代表下颌体的陡度,下颌角的大小,也反映面部的高度

ee//代表上唇与鼻底的位置关系

„a. 。

23:SNB 角:

aa//反映上颌相对于颅部的前后位置关系

bb//反映下颌相对于颅部的位置关系

cc//反映上下颌角对颅部的相互位置关系

dd//越大表示下颌越前突

ee//越大表示上颌的相对突度越大

„b. 。

24:乳牙期矫治适应症:

aa//前牙反牙合,下颌前突

bb//上颌左右中切牙萌出早期即出现间隙

cc//上颌侧切牙初萌时,牙冠向远中倾斜

dd//上下颌第一恒磨牙建牙合初期,可能为尖对尖的牙合关系 ee//

恒切牙萌出初期,出现轻度拥挤现象

„a. 。

25:乳牙期前牙反牙合,下颌前突的矫正年龄一般为:

aa//1 ~ 2 岁

bb//2 ~ 3 岁

cc//3 ~ 6 岁

dd//6 岁以上

ee//0 ~ 1 岁

„C. 。

26:恒牙期矫治错牙合的最好时期为:

bb//第三磨牙萌出时

cc//3 ~ 6 岁

dd//7 ~ 12 岁

ee//18 岁以后

„a. 。

27:牙周病患者在何时可以进行正畸治疗:

aa//任何时候牙周病患者都不能进行正畸治疗

bb//只要控制牙周病后就可以进行

cc//只要牙槽骨吸收不到 1/2 时,就可以进行正畸治疗

dd//牙周病患者牙槽骨吸收不到 1/2 时,控制了牙周病后方可进行
正畸治疗

ee//牙周病患者任何时候都可进行正畸治疗

„d. 。

28:力值较弱,作用力范围小,通过牙在生理范围内的移动,以矫治错
牙合畸形的力是: aa//矫形力

bb//摩擦力

cc//吸附力

dd//正畸力

ee//剪切力

„d. 。

29:牙冠与牙根作相反方向的移动,是那种移动:

aa//整体移动

bb//伸长移动

cc//旋转移动

dd//压低移动

ee//倾斜移动

„e. 。

30:在正畸治疗过程中,最常见的牙齿移动类型为 E

aa//整体移动

bb//控根移动

cc//伸长移动

dd//旋转移移动

ee//倾斜移动

„e。。

31:关于正畸疼痛的影响因素,下列哪一项是不正确的

aa//年龄

bb//个体差异

cc//矫治力的大小

dd//牙周膜受压缺血,出现炎症反应

ee//急性根尖炎

„e。。

32:下列哪项不符合矫治器的基本要求:

aa//容易洗刷,便于清洁,不影响口腔卫生

bb//矫正器对口腔软,硬组织及颌面部无损害

cc//恢复缺损部位的外形,改善面容

ee//结构简单,牢固,发挥弹力好,力量易于控制,效果好

„C。。

33:下列哪项是固定矫治器的缺点:

aa//固定良好

bb//能控制矫治牙的移动方向

cc//能矫治较复杂的错牙合畸形

dd//固定矫治技术相对复杂,临床上椅旁操作时间较长

ee//体积小

„d。。

34:支抗设计在与矫治牙的同一牙弓内,利用一些牙作为支抗而使其他一些矫治牙移动,这种支抗是: aa//颌内支抗

bb//颌间支抗

cc//颌外支抗

dd//枕部支抗

ee//黏膜支抗

„a. 。

35:下列哪项不是临床上加强支抗的方法:

aa//增加用作支抗牙齿的数目

bb//将支抗牙连成一整体而加强支抗作用

cc//用口外唇弓来增强支抗

dd//使用方丝弓矫治技术

ee//Nance 弓

„d. 。

36:在口腔正畸临床诊断,制定治疗计划中一个重要的步骤是:

aa//模型分析

bb//牙齿,口腔卫生检查

cc//颞下颌关节检查

dd//询问全身情况

ee//询问病史

„a. 。

37:研究颅面生长发育常用的研究方法是:

aa//咬合片

bb//牙片

cc//X 线头影测量

dd//胸片

ee//口腔颌面部 CT 常规扫描检查

„c. 。

38:全颌曲面断层片:

aa//可全面观察全口牙齿发育情况及上下颌骨情况

bb//可用于研究颅面生长发育情况

cc//可显示上下牙的牙冠部

dd//可显示上颌前部全貌

ee//可显示下颌体颌牙弓的横断面影像

„a. 。

aa//蝶鞍影像的中心
bb//鼻额缝的最前点
cc//外耳道之最上点
dd//枕骨大孔前缘之中点
ee//眶下缘之最低点
„b。。

40:S 点为:

aa//硬腭后部骨棘之尖
bb//上齿槽座点
cc//上中切牙切缘之最前点
dd//下颌角的后下点
ee//蝶鞍影像的中心
„e。。

41:毛氏 II 类 4 分类错合不可能出现或伴有的牙合特征为：aa//前牙反合

bb//前牙拥挤
cc//后牙中性关系
dd//前牙深覆合
ee//上切牙唇倾
„a。。

42:X 线头影测量可做如下分析，除了:

aa//颅面部生长发育
bb//双侧髁突对称性
cc//牙、合、面畸形的机制分析
dd//外科正畸的诊断和分析
ee//矫治前后牙合、颅面结构变化
„b。。

43:功能矫治器最常用于：

aa//任何年龄的下颌后缩
bb//乳牙期反合

cc//恒牙期 III 类错合

dd//替牙期近远中错合

ee//恒牙初期拥挤病例

„d。。

44:全颅底长为：

aa//N-Ar

bb//S-Ba

cc//N-Bolton

dd//N-P

ee//N-Ba

„e。。

45:吮拇不良习惯不可能造成的错合是：

aa//前牙反合

bb//腭盖高拱，牙弓狭窄

dd//远中错合

ee//上前牙前突

„a。。

46:为使牙齿在牙弓达到正常的近远中倾斜度，标准方丝弓技术采用：

aa//在托槽上预置冠舌向角度

bb//在弓丝上弯制第二序列弯曲

cc//改变托槽底的厚度

dd//在弓丝上弯曲第一序列弯曲

ee//在弓丝上弯曲第三序列弯曲

„b。。

47:唇裂是因一侧或双侧的：

aa//侧鼻突和上颌突未联合

bb//上颌突和下颌突未联合

cc//球状突和上颌突未联合

dd//侧腭突和前腭突未联合

ee//侧鼻突和前腭突未联合

„C. 。

48:面部生长发育完成的顺序为：

aa//宽度、高度、深度

bb//高度、宽度、深度

cc//宽度、深度、高度

dd//深度、宽度、高度

ee//高度、深度、宽度

„a. 。

49:与建合动力平衡关系不大的肌肉是:

aa//舌肌

bb//嚼肌

cc//颊肌

dd//二腹肌

ee//翼内肌

„d. 。

50:毛氏 II3 意味着：

aa//磨牙中性、前牙深覆盖

bb//磨牙远中、前牙深覆盖

cc//磨牙近中、前牙反合

dd//磨牙中性、前牙反合

ee//磨牙中性，前牙开合

„d. 。

51:下列哪项不是方丝弓矫治器的组成部分:

aa//颊面管

bb//方弓丝

cc//正轴簧

dd//托槽

ee//带环

52:头影测量分析中 FMIA 是指:

aa//下中切牙的长轴与 SN 平面的交角

bb//下中切牙的长轴与下颌平面的交角

cc//下中切牙的长轴与眼耳平面的交角

dd//SN 平面与下颌平面的交角

ee//眼耳平面与下颌平面的交角

„C。。

53:用于测量眼耳平面、下颌平面、下中切牙长轴所组成的代表面部形态结构的颌面三角的分析法是: aa//Downs 分析法

bb//Steiner 分析法

cc//Tweed 分析法

dd//Wits 分析法

ee//Wylie 分析法

„C。。

54:工作模型的用途:

aa//治疗过程中对照观察

bb//病例展示

cc//牙排列实验

dd//治疗前后的疗效评估

ee//以上都不是

„C。。

57:力值较弱，作用力范围小，通过牙在生理范围内的移动，以矫治错牙合畸形的力是:

aa//矫形力

bb//摩擦力

cc//吸附力

dd//正畸力

ee//剪切力

„d。。

60:乳牙期需及时矫治的畸形是:

aa//后牙反（牙合）、锁（牙合）

bb//前牙反（牙合）

cc//后牙反（牙合）

dd//第一恒磨牙严重错位

ee//前覆盖

„a. 。

61:以下哪个不是替牙期的适应症:

aa//个别牙的严重错位、拥挤

bb//口腔不良习惯

cc//上下牙弓关系异常

dd//严重的深覆（牙合）、远中（牙合）

„d. 。

62:下列哪个不是按矫治力来源分类的:

aa//颌内力

bb//正畸力

dd//颌外力

„b. 。

63:下列哪个是指倾斜移动的:

aa//牙受力后，牙以支点为中心，牙冠的移动和牙根的移动方向相反
bb//牙齿以牙长轴为轴而转动

cc//牙受力后，牙冠和牙根平行向一个方向移动

dd//牙齿升高或压入的移动

„a. 。

64:不是以矫治器的作用目的分类的是:

aa//矫治性矫治器

bb//预防性矫治器

cc//保持性矫治器

dd//固定矫治器

„d. 。

65:下颌切牙的严重拥挤常由于:

aa//牙齿的近中移动

bb//乳牙早失

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/206103054031010045>