

口腔医学测试题及答案

1、适合妊娠期和哺乳期的女性进行的乳腺筛检检查是（）。

- A、超声检查
- B、红外线扫描
- C、钼靶检查
- D、活组织病理检查

答案：B

2、关于正常（牙合）的描述不正确的是

- A、上颌第一恒磨牙近中颊尖咬合于下颌第一恒磨牙近中颊沟上
- B、上颌第一恒磨牙远中颊尖的远中斜面咬合于下颌第二恒磨牙远中颊尖的近中斜面上
- C、上颌尖牙咬合于下颌尖牙和第一前磨牙之间
- D、正常的近远中倾斜度
- E、正常的唇舌（颊）向倾斜度

答案：B

上颌第一恒磨牙近中颊尖咬合于下颌第一恒磨牙近中颊沟上。上颌第一恒磨牙远中颊尖咬合于下颌第二恒磨牙近中颊尖的近中斜面上

3、女，38岁，已婚，右乳外上象限可触及一直径3cm包块，同侧腋窝触到肿大淋巴结，其它器官系统未见异常，术后病理诊断乳腺导管浸润癌伴同侧腋窝淋巴结转移，将行粒子加速器治疗，预期疗效属于（）。

- A、高度敏感
- B、中度敏感
- C、低度敏感
- D、不敏感

答案：C

4、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

- A、颞肌
- B、翼内肌
- C、咬肌
- D、上下唇方肌
- E、以上都不是

答案：D

面部肌肉建（牙合）的动力平衡中，上下唇方肌与向后的动力有关。

5、暂时性错（牙合）的临床表现是

- A、后牙反（牙合）

- B、个别前牙反（牙合）
- C、III度深覆（牙合）、III度深覆盖
- D、III度牙列拥挤
- E、上颌侧切牙萌出时，牙冠向远中倾斜

答案：E

暂时性错（牙合）的临床表现是后牙反（牙合）、个别前牙反（牙合）、III度深覆（牙合）、III度深覆盖、III度牙列拥挤。

6、下列哪项不属于正畸治疗对牙周病的治疗作用

- A、排齐牙列后，有利于生理自洁
- B、排齐牙列后，有利于咬合稳定
- C、排齐牙列后，有利于牙槽骨重建
- D、直立后牙可消除牙的近远中牙周袋深度
- E、以上都不对

答案：C

正畸治疗对牙周病的治疗作用排齐牙列后，有利于生理自洁，排齐牙列后，有利于咬合稳定，直立后牙可消除牙的近远中牙周袋深度。

7、乳房脓肿切开引流最常用的切口是（）。

- A、“十”字形切口
- B、“++”字形切口
- C、轮辐放射方向切口
- D、乳房下弧形切口”

答案：C

8、患者，男，25岁，口唇闭合时呈现口腔周围肌肉有紧张感。面中1/3前突，面下1/3高度偏大。III度深覆（牙合），覆盖6mm，磨牙呈远中关系。 $\angle ANB=6^\circ$ ， $\angle FMA=35^\circ$ ，上颌拥挤6mm，下颌无拥挤。对此患者采用方丝弓矫治器治疗时，应配合使用

- A、上颌平面导板
- B、上颌斜面导板
- C、III类牵引
- D、高位口外力牵引装置
- E、功能性矫治器

答案：D

高角型的骨性上颌前突，采用方丝弓矫治器治疗时应配合使用高位口外力牵引装置。

9、患者，女，10岁，替牙（牙合）。磨牙近中关系。前牙反（牙合）4mm，下颌前突。下颌体稍长，下颌位置前移，上颌前颌骨区发育稍差。如患者伴有单侧后牙反（牙合）治疗方法是

- A、调（牙合）
- B、单侧（牙合）垫式活动矫治器
- C、改正单侧咀嚼习惯
- D、治疗后牙区龋齿
- E、以上都可以

答案：E

此患者若伴有单侧后牙反（牙合）治疗方法是调（牙合）、单侧（牙合）垫式活动矫治器、改正单侧咀嚼习惯、治疗后牙区龋齿。

10、乳牙期前牙反（牙合）的治疗目的在于

- A、改善骨面型
- B、排齐牙列
- C、恢复下颌正常咬合位置
- D、促进上颌骨发育并抑制下颌过度发育
- E、改善前牙牙轴

答案：D

促进上颌骨发育并抑制下颌过度发育是乳牙期前牙反（牙合）的治疗目的。

11、早期矫治内容主要不包括以下哪种方法

- A、简单矫治器治疗
- B、序列拔牙治疗
- C、功能矫治器治疗
- D、口外矫形力装置一
- E、全口固定矫（牙合）

答案：E

早期矫治内容主要包括简单矫治器治疗，序列拔牙治疗，功能矫治器治疗，口外矫形力装置一。

12、在矫治力的作用下，牙周组织发生改建，但是其最终改建一般需要

- A、小于1个月
- B、1~3个月
- C、6~12月
- D、15~18个月
- E、2年以上

答案：C

最终改建一般需要 6~12 月。

13、正畸矫正深覆（牙合）的方法错误

- A、平面导板
- B、摇椅形弓丝配合 II 类牵引
- C、多用途弓压低下前牙
- D、J 形钩高位牵引或微种植体压低上下前牙
- E、后牙高嵌体

答案：E

正畸矫正深覆（牙合）①解除可能存在的牙列拥挤，排齐牙列；②纠正前牙的深覆；③纠正前牙的深覆盖；④矫正磨牙远中关系；⑤改善患者侧貌外形。矫治过程分为三个阶段：①排齐和整平牙弓；②关闭拔牙间隙，同时矫正前牙深覆盖与远中磨牙关系；③咬合关系的精细调整。

14、王女士，26 岁，育有一子，1 岁，欲放置宫内节育器避孕。术后护理措施错误的是

- A、术后休息 3 天
- B、两周内禁止性生活
- C、一周内避免重体力劳动
- D、术后一年以后来院复查

答案：D

15、急性乳腺炎的首发症状为（）。

- A、局部硬块
- B、发热
- C、搏动性疼痛
- D、乳房肿胀疼痛

答案：D

16、乳房表浅脓肿切开引流，最佳切口应选择为（）。

- A、轮辐状切口
- B、横切口
- C、+字切口
- D、++切口

答案：A

17、下述哪项适合做正畸治疗

- A、牙周炎静止期，炎症得到控制
- 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

答案：A

牙周炎静止期，炎症得到控制可以做正畸治疗。

18、患者，女，18岁，面部检查无明显异常，覆盖10mm，覆（牙合）2mm，上颌左侧第一前磨牙至右侧第一前磨牙与下颌左侧第一前磨牙至右侧第一前磨牙形成开（牙合），四颗第一磨牙轻度拥挤， $FMA42^\circ$ ，下颌角 141.5° ，下颌升支高度偏短，四颗第三磨牙牙胚存在。有吮指习惯。下颌形态异常的最佳治疗方案是使用

A、固定矫治器

B、活动矫治器

C、功能矫治器

D、正颌外科

E、以上都不是

答案：D

据患者症状，体格检查下颌形态异常的最佳治疗方案是使用正颌外科。

19、患者，女，11岁，替牙（牙合）。磨牙近中关系，前牙反（牙合）伴有深覆（牙合）反覆盖，上牙列I度拥挤。为了矫治深覆（牙合）的问题，要求上颌骨和上牙弓发生反向转动，下列哪一项是正确的

A、牵引线斜向下一 37° 牵引

B、牵引线斜向上一 37° 牵引

C、牵引线需同时经过上颌骨和上牙弓阻抗中心

D、牵引线需经过上颌骨和上牙弓阻抗中心的同侧

E、牵引线需经过上颌骨和上牙弓阻抗中心的之间

答案：E

矫治深覆（牙合）要求上颌骨和上牙弓发生反向转动牵引线需经过上颌骨和上牙弓阻抗中心的之间，而非同侧。

20、正畸矫治牙列拥挤的总原则是

A、拔除多生牙

B、肌功能训练

C、减少牙量或增加骨量

D、多食硬物

E、扩大牙弓

答案：C

减少牙量或增加骨量是正畸矫治牙列拥挤的总原则。

21、自月经周期第5天起，每晚服1片，连服22天不间断。若漏服必须于次晨补服。这种服用方法的避孕药是指

- A、探亲避孕药1号
- B、C53号抗孕片
- C、复方短效口服避孕药
- D、左炔诺孕酮三相片

答案：C

22、急性乳腺炎脓肿形成后的主要治疗措施（）。

- A、全身应用抗生素
- B、局部热敷，理疗
- C、局部外用膏药
- D、切开排脓

答案：D

23、子宫峡部的特点是

- A、非孕期长约2cm
- B、孕晚期伸展达6cm
- C、上端为解剖学内口，下端为组织学内口
- D、鳞柱状上皮交界处

答案：C

24、参与建（牙合）向后动力的肌肉是

- A、咬肌
- B、口轮匝肌
- C、翼内肌
- D、二腹肌
- E、翼外肌

答案：B

口轮匝肌是参与建（牙合）向后动力的肌肉。

25、面部生长发育完成的顺序为

- A、宽度、高度、深度
- B、高度、宽度、深度
- C、宽度、深度、高度
- D、深度、宽度、高度
- E、高度、深度、宽度

答案：A

面部生长发育完成的顺序宽度、高度、深度。

26、牙周病正畸治疗的方法有

- A、牙周病的治疗多用口外弓增加支抗，关闭前牙间隙
- B、对牙槽骨吸收的患者，常减少冠根比以利于正畸治疗牙槽骨改建
- C、牙周病的正畸治疗应矫正每个位置不正的错位牙
- D、牙周病正畸治疗后常选用正位器作为保持器
- E、牙周病的正畸治疗少用片段弓技术

答案：B

可采用活动矫治器或固定矫治器，因牙周病的病人均有不同程度的骨吸收，支点下移，轻微的力量即可使牙齿移动。所以应使用小而安全的力量，一般3~4周加力一次。正畸治疗完医学教育网搜集整理成后，其固位期要长，可配台制做牙周夹板使之永久固位，定期进行牙周复诊。

27、54岁女性，放置宫内节育器17年，现绝经1年，到门诊要求取出节育器。妇科检查：外阴发育良，已婚已产型；阴道通畅，黏膜略平滑，分泌物无色、量少；宫颈光滑，大小正常；宫体前倾前屈位，正常大小，活动良好；双附件未触及异常。做该项检查的主要目的是

- A、测定血小板数量
- B、确定子宫大小
- C、确定宫腔内是否有节育器及其类型
- D、了解卵巢功能

答案：C

28、关于月经的叙述，下列哪项正确

- A、初潮时多为有排卵性月经
- B、两次月经第一日的间隔时间为1个月经周期
- C、月经周期的长短主要取决于分泌期的长短
- D、正常月经失血量不少于80ml

答案：B

29、患者，女，23岁，面中份凹陷，面下1/3高度偏大，下颌前伸，前牙反（牙合），下颌不能后退。磨牙近中关系，反覆盖5mm， $\angle ANB = -2^\circ$ ，上前牙唇倾，下前牙内倾。本患者可能的错（牙合）类型是

- A、安氏I类牙性错（牙合）
- B、安氏III类错（牙合），上颌发育不足
- C、安氏III类错（牙合），下颌发育不足
- D、安氏III类功能性错（牙合）
- E、安氏III类牙性错（牙合），上颌发育不足伴下颌发育过度

答案：E

据患者检查可能的类型为安氏Ⅲ类牙性错（牙合），上颌发育不足伴下颌发育过度。

30、较短时间内消失而需要再加力的属于

- A、重度力
- B、间歇力
- C、矫形力
- D、颌外力
- E、肌力

答案：B

间歇力是较短时间内消失而需要再加力的。

31、患者，女，23岁，面中份凹陷，面下1/3高度偏大，下颌前伸，前牙反（牙合），下颌不能后退。磨牙近中关系，反覆盖5mm， $\angle ANB = -2^\circ$ ，上前牙唇倾，下前牙内倾。本患者最可能的病因是

- A、遗传因素
- B、不良习惯
- C、营养不良
- D、咬合干扰
- E、以上都不是

答案：A

安氏Ⅲ类牙性错（牙合）多由遗传因素所致。

32、关于颌骨矫形力大小的描述，下列哪一项最为正确

- A、一般为每侧250~500g
- B、一般为每侧500~1000g
- C、一般为每侧1000~1500g
- D、一般为每侧1500~2000g
- E、一般为每侧2000~2500g

答案：B

关于颌骨矫形力大小一般为每侧500~1000g。

33、不宜放置宫内节育器的是

- A、阴道炎治疗中
- B、人工流产术后
- C、哺乳期已排除早孕
- D、剖宫产术后半年，月经已复潮

答案：A

34、早期矫治的临床特点不包括

- A、矫治时机十分重要
- B、矫治力应适宜
- C、矫治疗程不宜太长
- D、矫治疗程一般很长
- E、矫治目标有限

答案：D

矫治疗程不宜太长。

35、外科正畸术后复发的原因

- A、咀嚼肌和舌骨上肌群的牵拉
- B、手术中髁突的移位
- C、下颌的逆时针旋转
- D、下颌骨近远心骨段位置的旋转
- E、以上都是

答案：A

咀嚼肌和舌骨上肌群的牵拉是外科正畸术后复发的原因。

36、TMD 患者矫治中应注意的问题有

- A、出现新的颌干扰
- B、后牙区错（牙合）未矫正
- C、咬合功能未恢复
- D、施力不当
- E、以上皆是

答案：E

颞颌关节功能紊乱综合征注意事项有：（1）饮食原则上不予限制，但应避免咬嚼生冷坚硬的食物。（2）消除精神紧张的心理状态，保持精神乐观、放松、心胸开阔的精神状态。注意劳逸结合，积极参加文体活动。（3）工作紧张时不要养成咬牙的习惯。（4）勿大张口，打哈欠时要注意保护下颌关节。（5）冬季时注意面部防寒保暖。（6）拔除阻生牙时，注意保护下颌关节；其它口腔内治疗时，应注意不让病人长时间地大张口。

37、参与建（牙合）内外方向动力平衡的肌肉是

- A、舌肌
- B、颞肌
- C、咬肌
- D、二腹肌
- E、翼外肌

答案：A

舌肌是参与建（牙合）内外方向动力平衡的肌肉。

38、下列哪一项是早期矫治的适应证

- A、替牙期上颌中切牙外翻，且无早接触
- B、替牙期上颌中切牙之间有 2mm 间隙
- C、乳前牙反（牙合）
- D、替牙期前牙 5mm 覆（牙合）
- E、替牙期前牙 5mm 覆盖

答案：C

早期牙齿矫正的适应证：乳牙期（3-6 岁）①前牙反（牙合）、下颌前突；②后牙反（牙合）；③严重深覆（牙合）、深覆盖；④不良习惯造成的畸形。替牙期（6-12 岁）①前牙反（牙合）；②反牙反（牙合）、锁（牙合）；③第一磨牙严重错位；④个别牙严重错位；⑤牙弓间关系错乱；⑥不良习惯未破除造成的各类错（牙合）。恒牙期（12-18 岁）第二恒磨牙于 12 岁萌出为牙齿矫正矫治的最佳时机，各类错（牙合）均应得到积极治疗。

39、对双牙弓前突描述正确的是

- A、属于安氏 I 类或 II 类，骨性 I 类错（牙合）
- B、前牙表现为深覆（牙合）、深覆盖
- C、上下牙弓过大或位置靠前，矢状向关系不协调
- D、磨牙关系中性或远中
- E、上下切牙唇倾或直立，颏部小或不明显

答案：E

双牙弓前突上下切牙唇倾或直立，颏部小或不明显。

40、乳腺触诊时检查腋窝淋巴结和锁骨上淋巴结患者最佳体位是（）。

- A、坐位
- B、仰卧位
- C、站立位
- D、俯卧位

答案：A

41、前牙反（牙合）矫治后是否复发，主要与下列哪些因素有关

- A、下领的生长
- B、保持时间的长短
- C、是否戴用保持器
- D、上颌的生长
- E、治疗措施是否得当

答案：A

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/027025050100006041>