**2018年口腔执业医师考试机考模拟试题及答案(8)**

　　A型题

　　1.对有心律失常者首选的局部麻醉药物：

　　A. 利多卡因

　　B. 普鲁卡因

　　C. 布比卡因

　　D. 的卡因

　　E. 卡波卡因

　　2.利多卡因一次使用的最大剂量：

　　A.800-1000mg

　　B. 100-150mg

　　C. 300-400mg

　　D. 60-100mg

　　E. 60mg以下

　　3.冷冻麻醉属于：

　　A. 浸润麻醉

　　B. 阻滞麻醉

　　C. 表面麻醉

　　D. 控温麻醉

　　E. 以上均不是

　　4.局麻药中加入血管收缩剂的目的哪项不对：

　　A. 延长局麻时间

　　B. 维持血压稳定

　　C. 降低毒性反应

　　D. 减少注射部位出血

　　E. 延缓麻药吸收

　　5.利多卡因用作浸润麻醉时，其浓度最佳为：

　　A.0.125%

　　B. 1%

　　C..2%

　　D..0.25-0.5%

　　E..1.5%

　　6.有出血倾向患者在拔牙时，应选择何种麻醉方法：

　　A. 骨膜上浸润

　　B. 骨膜下浸润

　　C. 牙周膜浸润

　　D. 神经干阻滞

　　E. 粘膜下浸润

　　7.上颌神经阻滞麻醉适应症哪项不对：

　　A. 手术涉及上颌窦

　　B. 高位埋伏的第三磨牙拔除

　　C. 上颌骨部分切除

　　D. 为了诊断的需要，鉴别第二支三叉神经痛时

　　E. 髁状突周围手术

　　8.腭大孔的表面标志为：

　　A. 上颌第三磨牙腭侧龈缘至腭中线弓形凹面连线的中外1/3

　　B. 从牙合平面观，在腭侧龈缘至腭中线连线的中点

　　C. 上颌第三磨牙腭侧龈缘至腭中线弓形凹面连线的中内1/3

　　D. 上颌第三磨牙腭侧龈缘至腭中线弓形凹面连线的中点

　　E. 从牙合平面观，应在腭侧龈缘至腭中线连线的中内1/3

　　9.上颌神经阻滞麻醉喙突后注射法的叙述不正确的为：

　　A. 颧弓与下颌支下颌切迹之间的中点为进针点

　　B. 进针深度不超过5cm，针尖向上10°，向前15°进针

　　C. 有较明显的注射疼痛

　　D. 有造成深部血肿的可能

　　E. 是临床上应用最广的麻醉方法

　　10.上颌神经麻醉的叙述哪项不正确：

　　A. 麻醉范围包括同侧整个上颌骨、鼻、下睑、上唇和软、硬腭

　　B. 麻醉显效后可有恶心、呕吐

　　C. 在近中线部分可以获得较好的麻醉效果

　　D. 可同时麻醉眶下神经、上牙槽神经、腭前中后神经

　　E. 较易损伤深部血管产生血肿

　　11.上牙槽后神经麻醉哪项欠妥：

　　A. 在颧骨下缘与上颌骨颧突形成的交角处，垂直刺入，直达骨面，然后向后上内方向推进2cm，即可注射麻药。

　　B. 临床上常与上颌神经麻醉法互相替代。

　　C. 以上颌第二磨牙远中颊侧根部前庭沟处为进针点，与上颌牙长轴成45°，向上后内进针2cm ,即注射麻药。

　　D. 常用于上颌磨牙拔除以及相应的颊侧龈、粘膜和上颌结节部的手术。

　　E. 根据其操作特点，又称上颌结节注射法。

　　12.关于眶下神经阻滞麻醉叙述哪项正确：

　　A. 仅仅麻醉眶下神经未梢

　　B. 可麻醉整个上牙槽神经丛

　　C. 可同时麻醉腭大神经

　　D. 可同时麻醉鼻腭神经

　　E. 常为上颌神经麻醉的替代方法

　　13.眶下神经阻滞麻醉口外注射法应为：

　　A. 自鼻翼旁约1cm刺入皮肤，使注射针与皮肤呈60°，向上、后、外进针

　　B. 自鼻翼旁约2cm刺入皮肤，使注射针与皮肤呈60°，向上、后、内进针

　　C. 自鼻翼旁约1cm刺入皮肤，使注射针与皮肤呈45°，向上、后、内进针

　　D. 自鼻翼旁约2cm刺入皮肤，使注射针与皮肤呈45°，向上、后、外进针

　　E. 自鼻翼旁约1cm刺入皮肤，使注射针与皮肤呈45°，向上、后、外进针

　　14.腭前神经麻醉的区域为：

　　A. 同侧磨牙、前磨牙颊腭侧粘骨膜、牙龈及牙槽骨

　　B. 同侧硬腭及腭侧牙龈及牙槽骨

　　C. 同侧硬软腭及腭侧牙龈及牙槽骨

　　D. 同侧磨牙、前磨牙腭侧粘骨膜、牙龈及牙槽骨

　　E. 同侧磨牙腭侧粘骨膜、牙龈及牙槽骨

　　15.腭前孔的解剖标志为：

　　A. 位于左右尖牙连线与腭中线交点后方0.5cm

　　B. 位于第三磨牙腭侧龈与中线连线中外1/3处

　　C. 前牙缺失者，以唇系带为准，越过牙槽嵴往后2cm即为腭乳头

　　D. 位于左右尖牙连线与腭中线交点处

　　E. 位于硬腭后缘中点向前1cm处

　　16.下颌神经阻滞麻醉时进针方向：

　　A. 注射针向前，上、内偏斜15°，推进至标记的深度

　　B. 注射针向后，上、内偏斜15°，推进至标记的深度

　　C. 注射针向前，上、内偏斜30°，推进至标记的深度

　　D. 注射针向后，上、内偏斜30°，推进至标记的深度

　　E. 注射针向上、内偏斜15°，推进至标记的深度

　　17.下颌神经阻滞麻醉是将药物注射于：

　　A. 颞下窝上壁后内份卵圆孔附近

　　B. 颞下窝上壁后内份圆孔附近

　　C. 颅底岩鼓裂附近

　　D. 颞下窝破裂孔附近

　　E. 翼腭窝卵圆孔附近

　　18.下牙槽神经阻滞麻醉的内容哪项欠妥：

　　A. 亦称翼下颌注射法

　　B. 针尖一般应达到下颌小舌平面以上的下颌神经沟附近

　　C. 在张口受限时可采用口外法

　　D. 麻醉区域包括：同侧下颌骨、下颌牙、牙周膜、前磨牙至中切牙唇(颊)侧牙龈、粘骨膜及唇部

　　E. 注射时进针方向应与中线呈60°角

　　19.行口内法下牙槽神经阻滞麻醉时，应注意下颌颌骨的形态，下列说法哪项不对：

　　A. 下颌支愈宽，进针深度应增加

　　B. 下颌骨弓愈宽，加大注射方向与中线的夹角

　　C. 下颌角的角度越大，注射时进针点应上移

　　D. 下颌支愈宽，进针点应前移

　　E. 下颌骨弓愈宽，内斜嵴的影响就越大

　　20.有关颊长神经阻滞麻醉，哪项正确：

　　A. 进针点在翼下颌韧带中点外侧1cm处

　　B. 进针点在下颌磨牙牙合面的水平线与下颌支前缘交界处

　　C. 进针点在腮腺导管口上、后约1cm处

　　D. 麻醉区域为下颌磨牙颊侧牙龈、粘骨膜、颊侧粘膜，不包括肌肉和皮肤

　　E. 麻醉时进针深度应达肌层

　　21.下颌支内侧隆突阻滞麻醉哪项不正确：

　　A.进针标志：翼下颌皱裂外侧，相当于上颌第三牙牙合平面下1.5cm处

　　B.若上颌无牙时，进针点相当于上颌第三磨牙牙槽嵴下0.5cm处

　　C.进针点在翼下颌皱外侧，相当于上颌第三牙牙合平面下0.5cm处

　　D.进针时针体与颊粘膜呈45°角

　　E.针抵骨面后，注射麻药，可同时麻醉下牙槽、舌、颊三条神经

　　22.颏神经阻滞麻醉下列叙述哪项正确：

　　A. 在下颌第二磨牙根尖处前庭沟进针，向前、下、内可进入颏孔

　　B. 在下颌第二磨牙根尖部稍后处皮肤进针，抵骨面后，向前、下、内可进入颏孔

　　C. 在下颌第二前磨牙根尖处前庭沟进针，向后、下、内可进入颏孔

　　D. 在下颌第二前磨牙根尖部稍后处皮肤进针，抵骨面后，向后、下、内可进入颏孔

　　E. 在下颌第二前磨牙根尖处前庭沟进针，向前、下、内可进入颏孔

　　23.一患者注射麻药后即表现头晕，全身冷汗，脉快而弱，胸闷，呼吸困难，继而心率减慢，

　　血压急剧下降，并有短暂意识丧失，可能为：

　　A. 晕厥

　　B. 过敏反应

　　C. 中毒

　　D. 肾上腺素反应

　　E. 癔病发作

　　24.局部麻醉时，出现暂性面瘫是由于：

　　A. 下牙槽神经口内阻滞麻醉时，注射针偏向内前

　　B. 咀嚼肌神经阻滞时进针过深

　　C. 下牙槽神经口内阻滞麻醉时，注射针偏向内后

　　D. 咀嚼肌神经阻滞时进针过前

　　E. 局麻药内混有酒精

　　25.一患者术后术区疼痛明显，若要镇痛，首先选用：

　　A. 布洛芬

　　B. 吗啡

　　C. 可待因

　　D. 哌替啶

　　E. 美沙酮

　　26.关于放疗镇痛的说法哪项正确：

　　A. 对肿瘤侵及神经引起的疼痛疗效较好

　　B. 对软组织肿瘤引起的疼痛疗效较好

　　C. 对骨转移癌引起的疼痛疗效较好

　　D. 因肿瘤引起多个部位疼痛时，疗效较好

　　E. 对腺源性肿瘤引起的疼痛疗效较好

　　B型题

　　问题1――4

　　A.布洛芬

　　B.吗啡

　　C.哌替啶

　　D.阿米替林

　　E.卡马西平

　　1.镇痛作用是周围性的，适用于轻度疼痛

　　2.常用于晚期癌患者顽固性疼痛

　　3.常用于治疗慢性疼痛，无耐药性

　　4.常用于三叉神经痛的治疗

　　问题5――8

　　A. 晕厥

　　B. 过敏反应

　　C. 中毒反应

　　D. 肾上腺素反应

　　E. 癔病

　　5.患者注射局麻药后迅速出现脉搏细弱，血压下降，神志不清，随即呼吸、心跳停止

　　6.患者注射局麻药后出现头晕，头痛，口唇苍白，血压下降，但脉搏快而有力

　　7.患者注射局麻药后，突然惊厥，昏迷，呼吸心跳骤停而死亡

　　8.患者注射局麻药后出现头晕，胸闷，口唇苍白，全身冷汗，恶心，脉快而弱。

　　参考答案

　　A型题

　　1.A 2.C 3.C 4.B 5.D 6.C 7.E 8.D 9.E 10.C

　　11.B 12.B 13.E 14.D 15.D 16.B 17.A 18.E 19.D 20.B

　　21.C 22.E 23.A 24.C 25.D 26.C

　　B型题

　　1.A 2.B 3.D 4.E 5.C 6.D 7.B 8.A