

庆阳市麻醉科三基考试题含答案

一、选择题

- . 哪条不是体外循环预充液的常见成分
- . %葡萄糖
- . %葡萄糖
- . 乳酸盐林格平衡液
- . . %氯化钠溶液
- . 血浆代用品或血液
- . 取仰卧位时，脊柱弯曲度的最高点在
- . 第 腰椎间隙
- . 腰
- . 腰
- . 第 腰椎间隙
- . 第 腰椎间隙
- . 从麻醉角度衡量甲亢最危险的并发症是
- . 动脉粥样硬化
- . 心动过速
- . 心功能代偿不全
- . 代谢增高
- . 心律不齐。
- . 陈旧性心肌梗死患者并发心绞痛，拟行腹股沟疝修补术，哪种麻醉方式不妥
- . 局麻
- . 静脉麻醉
- . 吸入麻醉
- . 复合全麻
- . 脊麻
- . 关于电压门控 通道，下述哪项不正确
- . 属于兴奋性通道
- . 通道传导抑制可导致麻醉
- . 外周 通道对全麻药不敏感
- . 中枢 通道对全麻药敏感
- . 上述全部错误
- . 关于心脏病人的麻醉问题，哪项不正确
- . 已有病变的心肌耐受缺氧能力降低，易发生严重心律失常
- . 气管插管时，因迷走神经反射可致严重心律失常甚至心跳骤停
- . 低温麻醉时，较少发生心律失常
- . 椎管内麻醉、全身麻醉过深，可使血压下降甚至休克
- . 前后负荷增加明显加重心脏负担
- . 硬膜外麻醉病人行控制性降压时，病人对降压药的反应是
- . 与全身麻醉相同
- . 比全身麻醉反应迟钝
- . 比全身麻醉反应敏感
- . 有时比全身麻醉反应迟钝，有时比全身麻醉反应敏感

- . 不能确定
- . 麻醉期间引起 P 波突然消失的心律失常多见于
- . 室性心动过速
- . 结性心律
- . I 度房室传导阻滞
- . 心脏骤停
- . 心室纤颤
- . 消化道溃疡肿瘤出血病人择期手术血红蛋白应纠正到
- . 以上
- . 氯胺酮用于小儿眼科手术麻醉时哪项不对
- . 适于短小的手术
- . 首剂量要小
- . 术中清理呼吸道分泌物时要防止喉痉挛
- . 可与咪达唑仑合用
- . 注意苏醒期的并发症
- . 一 间期延长综合征患者术前处理最关键的措施
- . 心电图检查
- . 充分给予普萘洛尔等 β 受体阻滞药
- . 充分镇静
- . 作心功能检查
- . 术前不宜应用阿托品
- . 临床上脊麻应用率逐渐下降的主要原因是
- . 脊麻后腰背痛
- . 脊麻后尿潴留
- . 脊麻后颅内感染
- . 脊麻后头痛
- . 害怕注入错误药
- . 有关缩窄性心包炎病人的麻醉，下列哪种说法正确
- . 术中病人应采取头低位
- . 氯胺酮增快心率，增加心肌耗氧量，应慎用
- . 此类病人术中失血较多，应注意输血
- . 极危重病人应在清醒表面麻醉下插管较安全
- . 应尽快剪开心包扩大显露面积
- . 成人仰卧位时脊柱最高部位
- .
- .
- .
- .
- .
- .
- . 体表降温时病人最适合的麻醉深度是

- . 嗜睡状态
- . 入睡
- . III期 级
- . III期 级
- . III期 级
- . 第二信使应除外
- .
- .
- . 蛋白
- .
- .
- . 分高甲状腺时突然发生血压下降、心率减慢，最可能的原因是
- . 麻醉过深
- . 急性大失血
- . 缺氧，二氧化碳蓄积
- . 颈动脉窦反射
- . 喉返神经刺激
- . 骨盆骨折最危险的并发症是
- . 盆腔内出血
- . 膀胱破裂
- . 尿道出血
- . 骶丛神经损伤
- . 直肠损伤
- . 血小板降至下面哪项时，即可出现自发性出血
- . 的 次方
- . 肥胖患者麻醉诱导后气管插管时的无呼吸时间应控制在
- . 分钟以内
- . 下列哪项不能减轻反流误吸的是
- . 雷尼替丁
- . 服用硫酸镁
- . 服用碳酸氢钠
- . 昂丹司琼
- . 田售铺尊瞬
- . 中枢神经递质 最不可能对下列哪项产生影响
- . 感觉
- . 睡眠

- . 呼吸
- . 情绪
- . 行为
- . 关于二尖瓣狭窄与瓣口面积关系，下述何者是错误的
- . 正常为 \sim
- . \sim . 为轻度狭窄
- . \sim . 为中度狭窄
- . . 以下为重度狭窄
- . 小于 . 为特重狭窄，患者无法生存
- . 下列哪项不符合嗜铬细胞瘤的诊断
- . 肾上腺素 $>$
- . 静注酚妥拉明后 分钟血压下降 $<$
- . 尿 呈阳性
- . 阵发性或持续性血压升高
- . 心悸、多汗、精神紧张
- . 关于麻醉前选用麻醉性镇痛药叙述哪项错误
- . 可减轻疼痛和焦虑，稳定情绪
- . 减轻气管内插管时的心血管副反应
- . 易引起恶心呕吐
- . 应列入麻醉前常规用药
- . 哌替啶可有效制止术中或术后肌颤
- . 肾移植术麻醉的静脉麻醉药以下哪项更合理
- . 硫喷妥钠和芬太尼
- . 丙泊酚和芬太尼
- . 芬太尼和氯胺酮
- . 芬太尼和 一羟丁酸钠
- . 依托咪酯和芬太尼
- . 腰麻平面达 ，则其交感阻滞平面至少达
- .
- .
- .
- .
- .
- . 关于孕妇糖代谢的变化说法不正确的是
- . 外周葡萄糖利用率降低
- . 血糖增加
- . 餐后血糖增高维持时间延长
- . 肌肉糖原储存量增加
- . 部分孕妇出现间断性糖尿
- . 大面积烧伤患儿休克早期调节液体量简便而可靠的 临床指标是
- . 尿量
- . 中心静脉压
- . 心率
- . 血压

- . 末梢循环状况
- . . 分级与麻醉手术后的死亡率哪项是错误的
- . I 级为 . %
- . II 级为 . %
- . III 级为 . %
- . IV 级为 . %
- . V 级为 . %
- . 患者男性, 岁。因左腹股沟斜疝拟行修补术, 患者 个月前曾因心肌梗死住院治疗得到控制, 你认为最佳的手术时机为。
- . 现在
- . 个月后
- . 个月后
- . 个月后
- . 个月后
- . 孕产妇心输出量达顶峰的是
- . 孕 周
- . 第一产程
- . 第二产程
- . 分娩后即刻
- . 产后 分钟
- . 肌松药的血浆清除率随年龄增长而改变, 除外
- . 阿曲库铵
- . 维库溴铵
- . 筒箭毒碱
- . 泮库溴铵
- . 二甲基筒箭毒碱
- . 国际创伤麻醉与重危医疗协会成立于
- . 年
- . 年
- . 年
- . 年
- . 年
- . 年
- . 误吸胃内容物 < . 的肺病理改变, 不对的是
- . 误吸 分钟后出现斑状肺不张
- . 误吸 分钟后出现斑状肺不张
- . 有肺泡一毛细血管破裂。肺泡壁充血
- . 有间质水肿和肺泡内积水
- . 肺血管收缩
- . 控制性降压期间, 应避免
- . 低于
- . 头高脚低位
- . 麻醉适度
- . 动脉二氧化碳分压低于
- . 应用 β 受体阻滞药

- 术前访视病人除哪项外均应着重了解
- 婚姻史
- 过去史
- 以往麻醉手术史
- 治疗用药史
- 个人史
- 目前参照 肝功能分级标准，临床上应分为
- 级（ ）
- 为减少胆心反射和迷走反射下列哪项措施不正确
- 哌替啶静注
- 局部神经封闭
- 术前应用吗啡
- 应用阿托品
- 应用氟芬合剂
- 腋入臂丛阻滞不易阻滞的神经是
- 桡神经
- 正中神经
- 尺神经
- 肌皮神经
- 前臂内侧皮神经
- 从麻醉角度衡量甲亢最危险的并发症是
- 动脉粥样硬化
- 心动过速
- 心功能代偿不全
- 代谢增高
- 心律不齐。
- 下列哪项因素可降低肺血管阻力
-
- 高碳酸血症
- 低温
- α 激活剂
- 低
- 认为全麻药进入脑组织后形成以麻药分子为中心的络合物，干扰了膜表面的电外传导或突触部位的冲动传递，而产生全麻效应。此为下列哪种学说
- 脂溶性学说
- 亲水区作用学说
- 自由能吸附理论
- 临界容积学说
- 多部位膨胀学说
- 呼吸功能不全、颅内压增高或临产妇女，麻醉前应禁用

- . 吗啡
- . 东莨菪碱
- . 地西洋
- . 苯巴比妥
- . 氟哌利多或氟哌啶醇
- . 下列哪类病人适用于，以吗啡或芬太尼为主的静脉复合麻醉
- . 颅内手术病人
- . 心脏直视手术
- . 颌面部手术病人
- . 上腹部手术病人
- . 四肢和脊柱手术病人
- . 全麻药对 的哪项生物过程无明显影响
- . 的降解过程
- . 的突触内的积聚
- . 的释放
- . 的吸收过程
- . 导致中枢抑制过程增强
- . 下列关于静脉全麻药的描述哪项错误
- . 氯胺酮具有良好的体表镇痛
- . 任何一种静脉全麻药均难以单独完成全身麻醉
- . 静脉全麻药的可控性与吸入麻醉相似
- . 有癫痫史的病人，麻醉诱导禁用
- . 依托咪酯麻醉中有时出现肌震颤
- . 鉴别肾性尿崩症和垂体性尿崩症常选用
- . 高渗盐水兴奋试验
- . 限水试验
- . 烟碱兴奋试验
- . 酒精或苯妥英钠抑制试验
- . 垂体加压素试验
- . 最易引起枕骨大孔疝的颅内占位性病变是
- . 蝶鞍区占位
- . 额顶叶占位
- . 颞叶占位
- . 侧脑室占位
- . 小脑半球占位
- . 机体自身御寒反应减慢体表降温速度最主要的原因是
- . 肌肉产热增加
- . 末梢血管收缩
- . 热屏障增加
- . 内分泌反应增强
- . 内脏产热增加
- . 心脏复苏前最不常用的药物是
- . 多巴胺
- . 肾上腺素

- . 去甲肾上腺素
- . 利多卡因
- . 氯化钙
- . 硬膜外麻醉用于胃十二指肠手术，哪项错误
- . ~ 间隙穿刺向头侧置管
- . 阻滞平面宜为 ~
- . 进腹前适量给予杜非合剂
- . 阻滞平面超过 时对胸式呼吸影响较小
- . 加强呼吸循环管理
- . 以下哪项对于诊断高原脑水肿最有价值
- . 急速进入 以上高原后数小时至数天内出现意识丧失
- . 临床表现头痛。头晕、乏力、食欲不佳
- . 脑脊液压力增高、蛋白量增加
- . 红细胞及血红蛋白增高
- . 脑电图波趋向平坦
- . 扩张阻力血管降压时，组织血流量的改变是
- . 减少
- . 不变
- . 增加
- . 不变或增加
- . 减少或不变
- . 采用内径为 . 的套管针经环甲膜穿刺进行紧急喷射通气时，氧气源的压力应大于
- .
- .
- .
- .
- .
- . 肝移植，供肝的冷缺血时间不宜超过
- . 小时
- . 普鲁卡因静脉复合麻醉时成年人普鲁卡因第 小时用量应为
- . . ~
- . ~
- . ~
- . ~
- . . ~ .
- . 小儿麻醉中即使已行气管内插管仍可能发生呼吸道梗阻，主要原因是
- . 气管导管过细
- . 气管导管过粗
- . 气管导管固定不良
- . 粘稠分泌物在气管导管内结痂

- . 导管插入过深
- . 重度等渗性缺水以等渗盐水补充丧失量可致
- . 良好的治疗效果
- . 水中毒
- . 氯化钠过高
- . 氯过高
- . 血钠过高
- . 影响局麻药在硬膜外腔扩散的因素，除外
- . 局麻药的容积和浓度
- . 局麻药注射的速度
- . 年龄
- . 身高
- . 脑脊液压
- . 下述导致体温降低因素中哪项易导致心律失常
- . 寒冷环境中碘酊、酒精消毒胸前皮肤
- . 术野及体腔长时间暴露在寒冷环境中
- . 快速输入 $^{\circ}\text{C}$ 库血
- . 冷液体冲洗腹腔
- . 用寒冷的气体通气
- . 综合征是由误吸哪项引起
- . 碱性食物碎片
- . 低酸性胃液
- . 酸性食物碎片
- . 高酸性胃液
- . 胆汁液
- . 手部主动活动障碍，被动活动正常，其原因
- . 指间关节或掌指关节损伤
- . 屈肌肌腱断裂粘连
- . 前臂肌肉缺血性挛缩
- . 上肢主要神经损伤
- . 皮肤瘢痕挛缩
- . 以下哪项是容易发生吸入性肺炎的条件
- . 胃内充满胃内容物
- . 服用抗酸剂
- . 胃液 在 . 以下
- . 胃液量在 以上
- . 法（压迫环状软骨）
- . 下列有关喉罩的准备哪项错误
- . 选择适当型号的喉罩
- . 检查密封罩是否漏气
- . 消毒前抽尽密封罩内空气
- . 可用戊二醛消毒
- . 可用高压蒸气消毒
- . 内镜下行鼻咽血管瘤切除术，适宜的麻醉方法是

- . 局麻
- . 局麻加安定镇痛术
- . 静脉复合麻醉
- . 静吸复合麻醉
- . 全麻加控制性降压
- . 下面哪项不是孕妇胃内容物反流至食管的原因
- . 胃肠道张力增加，蠕动增强
- . 腹压增加
- . 胃的位置改变
- . 胃贲门括约肌松弛
- . 胃排空时间延长
- . 下列哪项对药物透过胎盘的影响最小
- . 蛋白结合度
- . 分子量
- . 脂质溶解度
- . 在胎盘中的分解代谢
- . 胎盘的位置
- . 上腹腔手术操作易引起血压下降主要是因为
- . 迷走神经反射
- . 腹腔神经丛反射
- . 动脉丛反射
- . 膈神经反射
- . 交感神经反射
- . 下列哪项处理可预防迷走神经反射
- . 充分通气，避免缺氧与二氧化碳蓄积
- . 充分剂量的阿托品
- . 用局部麻醉药阻滞迷走神经
- . 手术操作轻柔
- . 上述全部
- . 正常新生儿的呼吸频率应该是
- . 次 分左右
- . ~ 次 分
- . ~ 次 分
- . ~ 次 分
- . ~ 次 分
- . 芬太尼与吗啡不同之处在于
- . 应用同效镇痛剂量时，抑制呼吸的作用较弱.
- . 不会引起“胸廓木僵”（ ）征
- . 释放组织胺的作用较弱
- . 应用同效镇痛剂量时，对心血管抑制作用较强
- . 作用时间比吗啡长
- . 老年人全身麻醉以下哪项是做法是不正确的
- . 诱导要平稳
- . 保持呼吸道通畅

- . 维持较深的麻醉
- . 选择毒性小的药物
- . 手术后麻醉的恢复要尽量迅速
- . 有关预激综合征的叙述，下列哪一项是错误的
- . 在心房与心室之间存在异常的传导组织
- . 在心电图检查中发生率为 . %~ . %
- . 常见于风心病 尖瓣狭窄
- . 麻醉处理重点为防治心律失常
- . 室上性心动过速可试用利多卡因治疗
- . 婴幼喉头最狭窄的部位是
- . 声门裂处
- . 咽喉部
- . 环状软骨水平
- . 甲状软骨水平
- . 以上都不是
- . 下列哪种药物不适于门诊手术麻醉
- . 芬太尼
- . 吗啡
- . 氧化亚氮
- . 氯胺酮
- . 异氟烷
- . 关于肥胖病人吸入麻醉药的代谢，哪项不对
- . 异氟烷首选
- . 吸入麻醉后苏醒时间延长
- . 含氟麻醉药代谢的血清氟离子浓度增高
- . 甲氧氟烷禁用
- . 使用高脂溶性恩氟烷或氟烷，清醒时间也不延长
- . 体液机制中哪项对低氧性肺血管收缩无关
- . 儿茶酚胺
- . 前列腺素类
- . 内皮素
- . 白三烯
- . 血栓素
- . 机体自身御寒反应减慢体表降温速度最主要的原因是
- . 肌肉产热增加
- . 末梢血管收缩
- . 热屏障增加
- . 内分泌反应增强
- . 内脏产热增加
- . 低流量紧闭麻醉的优点除外
- . 减少环境污染
- . 节省麻醉药
- . 减少呼吸道水分和热量丢失
- . 易于加深麻醉

- . 容易发现回路故障
- . 支气管扩张症患者，每天咳痰 ~ ，拟行全麻，需选用
- . 单侧支气管插管
- . 半清醒插管
- . 气管内插管
- . 清醒插管
- . 双腔管支气管插管
- . 用体表冰浴或冰毯降温法降温时，直肠温较鼻咽温高
- . . ~ °C
- . ~ °C
- . °C
- . °C
- . °C
- . 臂丛神经，下列哪组神经组成正确
- . 颈 颈 颈 颈 胸 的前支
- . 颈 颈 颈 颈 胸 的后支
- . 颈 颈 颈 颈 的前支
- . 颈 颈 颈 颈 的前支和后支
- . 颈 颈 颈 颈 的前支
- . 下列均是呼吸做功增加的临床征象，除外
- . 呼吸频率不规则
- . 乐于接受面罩吸氧
- . 紧迫感，动用辅助呼吸肌呼吸
- . 心率、呼吸加快、血压升高
- . 被迫坐位并前倾，吸气三凹征
- . 关于基础代谢率，下述哪一项是正确的
- . 岁的小儿基础代谢率比 岁小儿高
- . 女性比男性的高
- . 体温每升高 °C，基础代谢率增高 %
- . 兴奋，不安和疼痛时降低
- . 艾迪生 病时，基础代谢率增高
- . 经腋窝行臂丛阻滞时，出现阻滞不全哪项多见
- . 尺神经
- . 正中神经
- . 桡神经和正中神经
- . 尺神经和桡神经
- . 桡神经和肌皮神经
- . 甲状腺功能亢进病人手术前应控制基础代谢率，下列哪项正确
- . + %
- . + %
- . + %
- . + %
- . - %
- . 有关妊娠呼吸系统变化，下列描述不正确的是

- . 功能余气量下降
- . 静息通气量的增加与体重及体表面积无关
- . 存在过度通气和呼吸性碱中毒
- . 呼吸频率增加，肺活量下降
- . 补呼气量下降
- . 产妇行硬膜外穿刺易误入血管的最主要原因
- . 硬膜外间隙血管怒张
- . 高血压
- . 钠水潴留
- . 脊椎弯曲度改变
- . 孕激素水平升高
- . 肥胖患者全麻应禁用
- . 甲氧氟烷
- . 恩氟烷
- . 异氟烷
- . 芬太尼
- . 丙泊酚
- . 肾素. 血管紧张素系统活动加强时，下列哪项正确
- . 醛固酮释放减少
- . 静脉回心血量减少
- . 肾脏排钠量减少
- . 体循环平均充盈压减低
- . 交感神经末梢释放递质减少
- . 拟在全醉下实施肾移植术，禁用。
- . 异氟烷
- . 恩氟烷
- . 氧化亚氮
- . 甲氧氟烷
- . 氟烷
- . 门诊手术全麻哪项是错误的
- . 麻醉前禁食
- . 选择短效静脉麻醉剂
- . 全麻后副作用发生率较低
- . 要较好的掌握高院标准
- . 静脉、吸入麻醉均可使用
- . 有关硬膜外腔负压的叙述，哪项错误
- . 颈胸部受胸膜腔负压的影响，多通过椎间孔传递而来
- . 胸部大约为 . ~ .
- . 按腰部、胸部、颈部、能部依次减少
- . 腰部出现率可高达 %以上
- . 骶管不出现负压
- . 引起眼压升高的主要因素是
- . 房水排出受阻
- . 角膜粘连

- . 眼心反射
- . 牵拉内直肌
- . 球后神经阻滞
- . 颈丛阻滞患者出现声音嘶哑或失音，最可能的原因是
- . 药液误入硬脊膜外腔间隙
- . 局麻药的毒性作用
- . 膈神经阻滞
- . 迷走神经阻滞
- . 星状神经节阻滞
- . 依据理论，下述哪种情况发生麻醉意外的危险性相对最小
- . 严重体液和电解质失衡、酸碱平衡紊乱未予纠正
- . 心肌梗死后 一个月以后施行择期手术
- . 严重休克病人行椎管内麻醉
- . 疑有气道压迫不作气管插管
- . 摇拍胆碱用于高钾血症和烧伤病人
- . 关于左房功能，以下何者错误
- . 左房具有贮存室、血流通道及泵的功能
- . 左房泵功能对左室充盈有重要影响
- . 同期缩短减弱心室的充盈
- . 间期延长有助于增加心室的充盈
- . 左房功能有助于减缓肺动脉楔压的增高
- . 成年男子门齿至声门的距离最接近
- .
- .
- .
- .
- .
- . 若脊麻没有引起并发症，脊麻后一周脑脊液应该是
- . 正常
- . 白细胞计数增加
- . 蛋白含量增加
- . 压力仍高于正常
- . 氯含量增加
- . 变态反应的发生率占局麻药不良反应的
- . . %
- . . %
- . %
- . . %
- . . %
- . 新生儿复苏时最佳的给药途径是
- . 心脏穿刺注射
- . 颈内静脉注射
- . 气管给药
- . 脐静脉注射

- . 头皮静脉穿刺注射
 - . 影响吸入麻醉药的苏醒速度，下列哪条不当
- . 麻醉维持时间
- . 麻醉药的作用强度
- . 肺循环血量
- . 肺泡通气量
- . 麻醉药在组织中的溶解度
 - . 产科使用的理想肌松药的条件哪项不对
- . 起效快
- . 持续时间短
- . 很少通过胎盘屏障
- . 新生儿排除该药迅速
- . 脂溶性高
 - . 下列哪种局麻药用作表面麻醉是错误的
- . 卡波卡因
- . 可卡因
- . 丁卡因
- . 利多卡因
- . 普鲁卡因
 - . 下列哪项不适用喉罩通气
- . 眼科浅表手术
- . 纤维支气管镜检
- . 急腹症
- . 小儿扁桃体摘除术
- . 急救复苏
 - . 清醒插管成功的关键是
- . 充分氧合
- . 口腔喷雾表面麻醉
- . 对病人作好解释工作
- . 环甲膜穿刺表面麻醉
- . 完善的咽喉和气管内表面麻醉
 - . 全紧闭麻醉中，最重要的监测是
- . 潮气量
- . 分钟通气量
- . 呼吸频率
- . 脉搏氧饱和度
- . 吸呼比
 - . 临床麻醉学属于
- . 一级学科
- . 二级学科
- . 三级学科
- . 四级学科
- . 五级学科
 - . 面部损伤 小时，最适宜的处理是

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/355122343224011104>