

offcn 中公·事业单位 严格依据山东省事业单位招聘考试大纲编写

山东省事业单位

公开招聘工作人员考试专用教材

全真模拟预测试卷 【医学基础知识】

李永新◎主编

中公教育山东事业单位考试研究院◎审定

适用于省、市、县各级考试

2015 / 中公版

适用于“医疗卫生基础知识”考试



- 一个会员账号，备考资料视频**无限学**
- 一项报班优惠，凭此书报班**立减50元**

山东人民出版社
Shandong People's Publishing House

国家一级出版社 全国百佳图书出版单位

offcn 中公·事业单位 严格依据山东省事业单位招聘考试大纲编写

山东省事业单位公开招聘工作人员考试专用教材

全真模拟预测试卷 【医学基础知识】

李永新 主编

中公教育山东事业单位考试研究院 审定

山东人民出版社

Shandong People's Publishing House

国家一级出版社 全国百佳图书出版单位

图书在版编目(CIP)数据

全真模拟预测试卷·医学基础知识 / 李永新主编.

-济南:山东人民出版社,2014.12

山东省事业单位公开招聘工作人员考试专用教材

ISBN 978-7-209-08596-0

I. ①全... II. ①李... III. ①行政事业单位-招聘-

考试-中国-习题集②医学-医药卫生人员-聘用-资格

考试-习题集 IV. ①D630.3-44②R-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 153062 号

责任编辑: 张丽

山东省事业单位公开招聘工作人员考试专用教材

全真模拟预测试卷(医学基础知识)

李永新 主编

山东出版传媒股份有限公司

山东人民出版社出版发行

社 址:济南市经九路胜利大街 39 号 邮 编:250001

网 址:<http://www.sd-book.com.cn>

发行部:(0531)82098027 82098028

新华书店经销

大厂回族自治县聚鑫印刷有限责任公司印装

规 格 8 开(260mm×370mm)

印 张 6.5

字 数 156 千字

版 次 2014 年 12 月第 1 版

印 次 2014 年 12 月第 1 次

ISBN 978-7-209-08596-0

定 价 32.00 元

如有质量或印装问题,请拨打售后服务电话 010-82838515

馆舍今名尚存，但已不复为图书馆。图书馆现设于新馆内，新馆位于原馆舍东侧，即原中正路与民族路交界处，建筑风格与原馆舍一致，但规模扩大，面积达10000多平方米。

编委会名单

主编：李永新

主 编：李永新

副主编: 张永生 邓湘树 王学永 石 磊 刘 斌
李 琳 刘 彦 张红军 刘辉籍

中公医考核心研发团队

李永新 中公教育首席研究与辅导专家

毕业于北京大学政府管理学院,具有深厚的公务员考试核心理论专业背景,具有十多年公务员考试辅导与实战经验,对中央国家机关和地方各级公务员招考有博大精深的研究,主持研发了引领公考领域行业标准的深度辅导、专项突破等全系列教材和辅导课程,讲课系统、全面、有效,备受考生欢迎和推崇,是公考辅导领域行业标准的开创者和引领者。

殷超 中公教育资深研究与辅导专家

中公教育面试高级 VIP 班主讲老师,授课中集合国学、经济学、管理学为一体,帮助学员达到面试应答内容的拓展和理论深度的提高。参与并负责研发面试高级 VIP 班的理论,实现面试理论的革新。授课中,善于用哲理故事讲解深刻道理,用幽默风趣调动学习氛围,由浅入深,举一反三,帮助学员赢得面试。

白丽丽 中公教育资深研究与辅导专家

主讲公务员、事业单位申论及写作。具有多年的公职类考试研究与辅导经验,从教多年,积累了丰富的教学经验。对公务员、事业单位申论、综合写作命题规律、命题趋势有深入研究。教学深入浅出、方法实用,严谨有条理,帮助学生切实提高作答能力。

石静 中公医考首席研究与辅导专家

对事业单位医疗考试深入研究,并有丰富的临床实践经验和多年教学经验,能将理论知识与实践相结合,将实践与考点相结合,使枯燥无味的医学知识深入浅出、易于理解,深受考生欢迎。

齐佳 中公医考首席研究与辅导专家

从事临床和教学工作多年,针对考试结合临床和教学总结了许多经验,讲课重点突出,层次分明,擅长结合考试大纲对知识点进行归纳总结,并且能把握多年的考试思路,从出题者和考生两个角度分析考试题型,授课具有针对性和实用性,讲课风格通俗易懂,深入浅出,能帮助学员们快速理解和记忆。

李夏露 中公医考首席研究与辅导专家

医学硕士,中公教育医疗考试研究院首席教师。对医学基础知识的考试特点有深入的研究。在教学实践中,擅长于从整体把握考试,使学生能够快速掌握理论核心,构建知识框架,洞悉考试规律,从而能快速提高考试成绩。

汪珍 中公医考首席研究与辅导专家

毕业于华中科技大学同济医学院,有多年从事医疗卫生考试辅导经验,有深厚的医学知识功底,擅长利用有效时间快速突破学习瓶颈,授课针对性强、命中率高,深受学生喜爱。

余巍 中公医考首席研究与辅导专家

有丰富的授课经验,专业理论知识扎实,授课过程可根据学生的实际情况调整授课方法,深入浅出,对常见和易错考点不断进行总结对比,有效提高授课效果。教学作风严谨,条理清晰,注重课堂互动,深受学生欢迎。

张雨心 中公医考首席研究与辅导专家

医学硕士,具有扎实的理论基础,对各类护理考试特别是事业单位护理招聘考试有系统深入的研究,授课深入浅出、灵活生动,善于归纳分析,注重学习方法的指导和思维方式的培养,深得学员认可。

目 录

山东省事业单位公开招聘工作人员考试《医学基础知识》全真模拟预测试卷(一)	(1)
参考答案及解析	(68)
山东省事业单位公开招聘工作人员考试《医学基础知识》全真模拟预测试卷(二)	(9)
参考答案及解析	(72)
山东省事业单位公开招聘工作人员考试《医学基础知识》全真模拟预测试卷(三)	(15)
参考答案及解析	(76)
山东省事业单位公开招聘工作人员考试《医学基础知识》全真模拟预测试卷(四)	(24)
参考答案及解析	(80)
山东省事业单位公开招聘工作人员考试《医学基础知识》全真模拟预测试卷(五)	(32)
参考答案及解析	(84)
山东省事业单位公开招聘工作人员考试《医学基础知识》全真模拟预测试卷(六)	(41)
参考答案及解析	(88)
山东省事业单位公开招聘工作人员考试《医学基础知识》全真模拟预测试卷(七)	(50)
参考答案及解析	(92)
山东省事业单位公开招聘工作人员考试《医学基础知识》全真模拟预测试卷(八)	(59)
参考答案及解析	(96)



本教材内含配套讲解视频,全程伴学,免费畅听
详情登录 www.eoffcn.com/book

山东省事业单位公开招聘工作人员考试

《医学基础知识》全真模拟预测试卷(一)

答题须知

- 1.本试卷满分 100 分,考试时间为 90 分钟。
- 2.在作答前,请考生用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔在试卷和专用答题卡的相应位置填写本人姓名、准考证号和科目代码,并用 2B 铅笔在专用答题卡上准确填涂准考证号码和科目代码。
- 3.作答时请用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔在专用答题卡指定区域作答,在草稿纸上或专用答题卡的非指定区域作答一律无效。
- 4.考试结束后,请将试卷和专用答题卡一并交监考老师,严禁携带试卷和专用答题卡出考场。

一、单项选择题(本题型为最佳选择题,只有一个正确答案,多选、错选,均不得分)

- 1.引起抗利尿激素分泌最敏感的因素是()。
A.血压轻度降低 B.血浆晶体渗透压升高
C.血容量轻度减少 D.血浆胶体渗透压升高
E.血压升高
- 2.与 IgE 抗体高亲和的细胞是()。
A.树突状细胞和巨噬细胞 B.单核细胞和淋巴细胞
C.中性粒细胞和嗜碱性粒细胞 D.肥大细胞和嗜碱性粒细胞
E.红细胞和嗜酸性粒细胞
- 3.既能阻断 α 受体又能阻断 β 受体的药物是()。
A.噻吗洛尔 B.吲哚洛尔 C.纳多洛尔 D.美托洛尔
E.拉贝洛尔
- 4.下列药品中,直接作用于中枢神经系统,使之兴奋或抑制,连续使用能产生依赖性的是()。
A.麻醉药品 B.精神药品
C.医疗用毒性药品 D.放射性药品
E.非甾体类消炎药
- 5.药物产生副作用的剂量是()。
A.中毒量 B. LD_{50} C.无效剂量 D.极量
E.治疗剂量
- 6 糖皮质激素和抗生素合用治疗严重感染的目的是()。
A.增加机体的抗感染能力 B.增强抗生素的抗菌活性

- C.降低抗生素的不良反应 D.抗毒、缓解毒血症状、抗体克
- E.中和细菌内毒素
- 7.下列哪种细胞再生能力最强? ()
- A.神经节细胞 B.神经胶质细胞
- C.横纹肌细胞 D.平滑肌细胞
- E.心肌细胞
- 8.膀胱肿瘤最常见的组织学类型是()。
- A.鳞状细胞癌 B.间质细胞肿瘤
- C.移形细胞肿瘤 D.腺癌
- E.横纹肌肉瘤
- 9.发生于下肢静脉的血栓脱落后最常见的栓塞部位是()。
- A.肝 B.脾 C.肺 D.脑
- E.肾
- 10.肝硬化失代偿期发生肾功能衰竭的主要原因是()。
- A.肾瘀血 B.肾小管重吸收水减少
- C.肾血管收缩,肾血流量减少 D.低血钾对肾脏的损害
- E.肝脏对肾毒性物质的消除力减弱
- 11.肝脏的结构与功能单位是()。
- A.肝细胞 B.肝细胞索 C.肝板 D.肝小叶
- E.肝血窦
- 12.肾小管上皮细胞发生玻璃样变主要是因为()。
- A.细胞内酸中毒 B.重吸收蛋白质过多
- C.细胞凋亡 D.细胞内角蛋白的聚集
- E.胞质不均匀浓缩
- 13.有关内环境的各项叙述,错误的是()。
- A.体内细胞所直接生存的环境 B.由组织液和血液组成
- C.能接受细胞代谢尾产物 D.可为细胞提供必要的理化条件
- E.能够保持相对稳定
- 14.人唾液中除含有唾液淀粉酶外还含有()。
- A.凝乳酶 B.麦芽糖酶 C.溶菌酶 D.蛋白水解酶
- E.肽酶
- 15.一次进食后的食物残渣全部从大肠排除约需()。
- A.6~8h B.8~12h C.12~18h D.18~24h
- E.24h以上
- 16.引起胆囊收缩最重要的体液因素是()。
- A.促胃液素 B.胆盐 C.促胰液素 D.内因子
- E.缩胆囊素
- 17.心室肌细胞兴奋性的特点是()。
- A.有效不应期长 B.相对不应期长

- C.超常期长 D.低常期长
- E.局部反应期长
- 18.胃黏膜处于高酸和胃蛋白酶的环境中却不被消化是由于存在着自我保护机制,称为()。
A.黏膜屏障 B.碳酸氢盐屏障
C.黏液碳酸氢盐屏障 D.黏液细胞保护
E.黏液凝胶层保护
- 19.药物的副作用是指()。
A.用药剂量过大引起的反应 B.长期用药所产生的反应
C.药物在治疗剂量时产生的与治疗目的无关的反应 D.药物产生的毒理作用
E.属于一种与遗传性有关的特异质反应
- 20.少数人对药物产生的不可预知的异常反应为()。
A.治疗作用 B.不良反应 C.副作用 D.毒性反应
E.变态反应
- 21.药物的血浆蛋白结合率很高,该药物()。
A.半衰期短 B.吸收速度常数 K_a 大
C.表观分布容积大 D.表观分布容积小
E.半衰期长
- 22.阿司匹林的 pK_a 值为 3.5,它在 pH 值为 7.5 的肠液中可吸收约()。
A.1% B.0.1% C.0.01% D.10%
E.99%
- 23.某药物与肝药酶抑制剂合用后其效应()。
A.减弱 B.增强 C.不变 D.消失
E.以上都不对
- 24.ACEI 类药物的降压作用机制是()。
A.促进肾上腺素皮质球状带分泌醛固酮
B.抑制血管紧张素转化酶
C.阻断血管平滑肌上的肾上腺素受体
D.加速缓激肽的溶解
E.阻止钙离子内流
- 25.含有三个胚层组织成分的肿瘤称为()。
A.间叶瘤 B.混合瘤 C.畸胎瘤 D.错构瘤
E.以上都不是
- 26.风湿性心内膜炎好发于()。
A.主动脉瓣 B.二尖瓣 C.心内膜 D.肺动脉瓣
E.三尖瓣
- 27.动脉粥样硬化合并血栓形成的主要原因是()。
A.血液凝固性增高 B.血流漩涡形成

- C. 血流缓慢 D. 内膜损伤
E. 高脂血症

28.下列关于风湿性心内膜炎的记述中,哪一项是错误的? ()

- A.瓣膜赘生物内含有细菌
 - B.瓣膜赘生物由白色血栓形成
 - C.风湿性心内膜炎最常累及二尖瓣
 - D.瓣膜赘生物附着牢固,不易脱落
 - E.瓣膜赘生物可发生机化

29.肝癌的组织学类型,最常见的是()。

- A. 肝细胞型
 - B. 胆管细胞型
 - C. 结节型
 - D. 弥漫型
 - E. 混合型

30. 条件反射的特点是()。

- A. 先天遗传而获得 B. 一种初级的神经活动
C. 种族共有的反射 D. 后天训练而建立
E. 反射弧固定不变

31.当心脏处于全心舒张期时,()。

- A. 心室达到最大充盈 B. 房室瓣关闭
C. 心室容积不变 D. 动脉瓣关闭

E. 心室内压略高于心房内压

32. 红细胞发生叠连后, 红细胞()。

- A. 表面积与容积的比值增大
 - B. 变形能力增大
 - C. 渗透膜性增大
 - D. 血沉加快
 - E. 比重增高

33. 下列哪种物质可抑制胆固醇吸收？()

- A. 脂肪酸 B. 脂肪 C. 卵磷脂 D. 植物固醇
E. 胆盐

34. 可被胃黏膜吸收的物质是()。

- A. 糖的消化产物
 - B. 维生素
 - C. 水和酒精
 - D. 肽类物质
 - E. 无机盐

35.胃酸分泌减少时,胰泌素的分泌()。

- A.减少 B.增多 C.不变 D.先减少后增多
E.先增多后减少

36.应用硫脲类抗甲状腺药最需要注意的严重不良反应是()。

- A. 粒细胞缺乏 B. 痰热
C. 甲状腺肿大 D. 突眼加重
E. 甲状腺素缺乏

37.临幊上毛果芸香碱主要用于治疗()

- A 重症肌无力 B 青光眼

- 49.下列哪项不是缺氧时组织细胞的代偿性变化? ()
- A.肌红蛋白含量增加
 - B.无氧酵解增强
 - C.蛋白质合成减少
 - D.钙泵活动增强
 - E.细胞内线粒体数目增加
- 50.关于胰液分泌的调节,下列哪项是错误的? ()
- A.食物是兴奋胰腺分泌的自然因素
 - B.在非消化期,胰液基本不分泌
 - C.胰腺分泌受神经体液调节的双重支配而以神经调节为主
 - D.迷走神经兴奋时,促进胰液分泌
 - E.体液因素主要是胰泌素和胆囊收缩素
- 51.下列哪一项不是胰泌素作用? ()
- A.促进胃酸分泌
 - B.促进胰液中水和碳酸氢根的大量分泌
 - C.促进肝细胞分泌胆汁
 - D.促进小肠液的分泌
 - E.与胆囊收缩素有协同作用
- 52.下列关于钙离子在小肠被吸收的叙述中,错误的是()。
- A.机体缺钙离子或对钙离子的需要增加时吸收增加
 - B.维生素 D 可促进钙离子的吸收
 - C.只有离子状态的钙离子才能被吸收
 - D.草酸盐、磷酸盐、植酸抑制钙离子的吸收
 - E.胃酸及维生素 C 抑制钙离子的吸收
- 53.碘化物不能单独用于甲亢内科治疗的原因是()。
- A.使甲状腺组织退化
 - B.使腺体增大、肥大
 - C.使甲状腺功能减退
 - D.使甲状腺功能亢进
 - E.失去抑制激素合成的效应
- 54.影响磺胺药效果的物质是()。
- A.二氢叶酸
 - B.四氢叶酸
 - C.对氨基苯甲酸(PABA)
 - D.尿中酸碱度
 - E.血浆蛋白含量
- 55.从一条已知的量效曲线上看不出哪一项内容? ()
- A.最小有效浓度
 - B.最大有效浓度
 - C.最小中毒量
 - D.半数有效量
 - E.最大效能
- 56.磺酰脲类药物可用于治疗()。
- A.糖尿病合并高热
 - B.胰岛功能尚存的非胰岛素依赖性糖尿病
 - C.糖尿病并发酮症酸中毒
 - D.胰岛素依赖型糖尿病
 - E.重症糖尿病

57. 磺酰脲类降血糖药物的作用机制是()。
A. 刺激胰岛 B. 细胞释放胰岛素
B. 促进肝糖原合成 D. 增加肌肉组织中糖的有氧氧化
E. 与碳水化合物竞争水解碳水化合物的酶
58. 抗恶性肿瘤药最常见的严重不良反应是()。
A. 肝脏损害 B. 神经毒性 C. 过敏反应 D. 胃肠道症状
E. 骨髓抑制
59. 下列哪一病灶不能被机化?()
A. 坏死灶 B. 血栓 C. 异物 D. 血凝块
E. 息肉
60. 黏膜白斑属于癌前病变,常发生在()。
A. 胃、十二指肠、小肠 B. 骨、肌肉
C. 肝脏、肺及肾 D. 任何器官
E. 口腔、子宫颈及外阴

二、多项选择题(本题型有两个以上正确答案,多选、少选、错选,均不得分)

1. 影响药物吸收的因素有()。
A. 药物的理化性质 B. 给药途径
C. 首过消除 D. 药物血浆蛋白结合率
E. 生物转化
2. 能缓解前列腺增生患者排尿困难的药物有()。
A. 阿托品 B. 酚苄明 C. 哌唑嗪 D. 吗啡
E. 山莨菪碱
3. 影响红细胞生成的因素是()。
A. Fe^{2+} B. 维生素 B_{12} C. 叶酸 D. EPO
E. 雄激素
4. 吗啡治疗心源性哮喘,是由于()。
A. 扩张外周血管,降低外周阻力,减轻心脏负荷
B. 镇静作用有利于消除焦虑恐惧情绪
C. 扩张支气管平滑肌,保持呼吸道通畅
D. 降低呼吸中枢对 CO_2 的敏感性,改善急促浅表的呼吸
E. 加强心肌收缩力
5. 预防局麻药毒性反应的方法有()。
A. 防止误入血管内 B. 局麻药控制在安全剂量范围内
C. 用浓度低的局麻药 D. 局麻药中加少量肾上腺素
E. 用高浓度减少局麻药的用量
6. 肝硬化时,由于门脉高压可引起下列临床表现()。
A. 腹腔积水 B. 黄疸 C. 脾肿大 D. 胃肠道瘀血
E. 消化道出血

7.慢性胃溃疡的并发症有()。

- A.穿孔
- B.癌变
- C.梗阻
- D.粘连
- E.出血

8.肠伤寒的主要并发症为()。

- A.肠狭窄
- B.肠出血
- C.肠坏死
- D.肠穿孔
- E.癌变

9.下列哪些属于活体组织检查范围? ()

- A.痰液涂片
- B.内窥镜钳取病变组织
- C.子宫颈刮取物涂片
- D.穿刺取出病变组织
- E.手术切除病变组织

10.下列哪些属于细胞学检查范围? ()

- A.胸、腹水
- B.痰液
- C.切取或钳取的组织
- D.宫颈刮取物
- E.搔刮的组织

三、判断题(对下列命题作出判断,正确的打“√”,错误的打“×”)

1.醛固酮是调节血量和细胞外液的重要激素,其主要作用部位是肾集合管。()

2.脑神经组织急性水中毒时,影响最大,危害最重的组织是脑神经组织。()

3.肺泡表面活性物质可以降低肺泡表面张力,减小肺的顺应性。()

4.脊休克是由于断面以下的脊髓突然失去高级中枢下行纤维的抑制作用所致。()

5.血小板数量减少,则毛细血管脆性增加。()

6.肋膈隐窝为肋胸膜与膈胸膜转折处。()

7.主动脉弓凸侧的分支,自右向左依次是右锁骨下动脉、右颈总动脉、头臂干。()

8.小肠绒毛是黏膜和黏膜下层向小肠腔伸出的指状突起。()

9.肾单位是肾形成尿液的结构和功能的基本单位,由肾小体和肾小管两部分组成。()

10.下颌关节是全身最复杂的关节。()



本教材内含配套讲解视频,全程伴学,免费畅听

详情登录 www.eoffcn.com/book

山东省事业单位公开招聘工作人员考试

《医学基础知识》全真模拟预测试卷(二)

答 题 须 知

1.本试卷满分 100 分,考试时间为 90 分钟。

2.在作答前,请考生用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔在试卷和专用答题卡的相应位置填写本人姓名、准考证号和科目代码,并用 2B 铅笔在专用答题卡上准确填涂准考证号码和科目代码。

3.作答时请用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔在专用答题卡指定区域作答,在草稿纸上或专用答题卡的非指定区域作答一律无效。

4.考试结束后,请将试卷和专用答题卡一并交监考老师,严禁携带试卷和专用答题卡出考场。

一、单项选择题(本题型为最佳选择题,只有一个正确答案,多选、错选,均不得分)

1.关于结核病下列说法不正确的是()。

- A.结核病是结核杆菌引起的一种慢性传染病
- B.结核病是一种特殊的炎症
- C.结核病常是经呼吸道感染
- D.结核病不具备炎症特征

2.良性高血压病脑的病理变化为()。

- A.小动脉和细动脉发生玻璃样变
- B.脑膜发生了炎症反应
- C.脑软化
- D.脑组织化脓

3.关于恶性肿瘤的说法正确的是()。

- A.组织结构具有高度异型性而细胞无
- B.组织结构和细胞都具有高度异型性
- C.细胞具有高度异型性而组织结构无
- D.没浸润性,也不转移

4.电刺激下丘脑防御反应区引起的舒血管效应主要见于()。

- A.肝脏
- B.肾脏
- C.消化道
- D.骨骼肌

5.胃酸缺乏者可出现()。

- A.促胃液素分泌减少
- B.胰液分泌增加
- C.胆汁分泌增加
- D.蛋白质消化障碍

6.下列哪项因素不引起胃泌素分泌? ()

- A.刺激迷走神经
- B.肉汤灌注幽门部黏膜
- C.扩张刺激幽门部黏膜
- D.盐酸灌注幽门部黏膜

7.关于胃泌素对胃作用的叙述,下列哪项是错误的()。

- A.刺激壁细胞分泌大量盐酸
- B.促进胃的运动
- C.促进胃黏液细胞分泌大量黏液
- D.促进胃黏膜生长

8.持久高血压患者的压力感受性反射()。

- A.敏感性降低
- B.敏感性升高
- C.敏感性不变
- D.发生重调定

9.房室交界处传导速度较慢的生理意义在于()。

- A.有利于增强心肌收缩能力
- B.有利于心房或心室同步收缩
- C.有利于心室充盈和射血交替
- D.有效避免出现强直收缩

10.胸骨角两侧平对()。

- A.第5肋
- B.第4肋
- C.第3肋
- D.第2肋

11.有关节盘的关节是()。

- A.肘关节
- B.髋关节
- C.膝关节
- D.肩关节

12.膝关节()。

- A.是人体最大最复杂的关节
- B.关节面由股骨下端和胫骨上端构成
- C.关节囊包裹着髌骨
- D.滑膜层包裹着关节囊内的所有结构

13.腓骨颈骨折时易损伤()。

- A.腓总神经
- B.胫前神经
- C.腓浅神经
- D.腓深神经

14.腋神经支配()。

- A.胸大肌
- B.三角肌
- C.肱二头肌
- D.肱三头肌

15.不属于大唾液腺的是()。

- A.腮腺
- B.颊腺
- C.舌下腺
- D.下颌下腺

16.下列给药途径,按照吸收速度快慢排列正确的是()。

- A.吸入>舌下>口服>肌注
- B.吸入>舌下>肌注>皮下

- C.舌下>吸入>肌注>口服
- D.舌下>吸入>口服>皮下

17.属于腹膜内位器官的是()。

- A.升结肠
- B.阑尾
- C.子宫
- D.膀胱

18.维持子宫前倾的主要韧带是()。

- A.子宫阔韧带
- B.子宫主韧带
- C.子宫圆韧带
- D.骶子宫韧带

19.下列情况中属于合理使用非处方药的是()。

- A.将布洛芬用于治疗类风湿性关节炎、滑膜炎
- B.将西咪替丁用于治疗胃、十二指肠溃疡
- C.妊娠期妇女长期大量使用鱼肝油丸
- D.小儿使用对乙酰氨基酚1天即退热,立即停药

20. 成人脊髓下端达()。
A. 第1骶椎水平 B. 第1腰椎下缘
C. 第3腰椎下缘 D. 第2腰椎下缘
21. 咽峡的组成结构不包括()。
A. 腭垂 B. 腭帆游离缘 C. 腭舌弓 D. 腭咽弓
22. 迷走神经兴奋时不引起()。
A. 胃平滑肌收缩 B. 肠道平滑肌收缩
C. 胰液分泌增加 D. 胃肠道括约肌收缩
23. 男性生殖腺是()。
A. 睾丸 B. 附睾 C. 前列腺 D. 精囊
24. 胸导管收集()。
A. 左半身的淋巴液 B. 右半身的淋巴液
C. 上半身的淋巴液 D. 左半身和右侧下半身的淋巴液
25. Na^+ 进入细胞是()。
A. 逆浓度梯度 B. 耗能 C. 主动转运 D. 顺浓度梯度
26. 下列哪项不是肾的机能?()
A. 排泄废物 B. 调节水电解质平衡
C. 分泌肾上腺素 D. 分泌促红细胞生成素
27. 生理情况下影响收缩压的主要因素是()。
A. 心率的变化 B. 搏出量的变化
C. 外周阻力的变化 D. 循环血量的变化
28. 可导致肾小球滤过率降低的因素是()。
A. 注射抗利尿激素 B. 注射大剂量高渗葡萄糖液
C. 注射去甲肾上腺素 D. 快速静脉滴注生理盐水
29. 胃特有的运动形式是()。
A. 紧张性收缩 B. 蠕动 C. 逆蠕动 D. 容受性舒张
30. B型血的红细胞膜上含有()。
A. A抗原 B. B抗原
C. A抗原和B抗原都有 D. A、B及H抗原均无
31. 营养物质的吸收主要作用于()。
A. 食道 B. 胃 C. 小肠 D. 结肠
32. 关于胃液分泌的叙述,下列哪项是错误的?()
A. 壁细胞分泌盐酸 B. 幽门腺分泌黏液
C. 黏液细胞分泌糖蛋白 D. 壁细胞分泌内因子
33. 当机体进行体育运动或劳动时,()成为主要的产热器官。
A. 肝脏 B. 心脏 C. 骨骼肌 D. 平滑肌
34. 机体内环境的稳态是指()。
A. 红细胞外液的物理、化学因素保持着动态平衡
B. 细胞内液理化性质保持不变