



全国执业兽医资格考试

仿真模拟试卷

(兽医全科类)

VETERINARIANS

陈明勇 主编

- 权威专家解析
- 紧扣命题特点
- 助你掌握答题技巧
- 发挥最大潜能，轻松过关

全国执业兽医资格考试（兽医全科类）

仿真模拟试卷

陈明勇 主编 •



中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

全国执业兽医资格考试 (兽医全科类) 仿真模拟试卷 /
陈明勇主编 .—北京: 中国农业出版社, 2014. 3

ISBN 978 - 7 - 109 - 18930 - 0

I . ①全… II . ①陈… III. ①兽医学-资格考试-习
题集 IV. ①S85 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 036385 号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)
(邮政编码 100125)
责任编辑 郭永立

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2014 年 3 月第 1 版 2014 年 3 月北京第 1 次印刷

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 25.25

字数: 650 千字

定价: 50.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

编 写 人 员

主 编 陈明勇

编 者 陈明勇 (中国农业大学)

江善祥 (南京农业大学)

伍晓雄 (华中农业大学)

夏平安 (河南农业大学)

刘聚祥 (河北农业大学)

欧文军 (西北农林科技大学)

前言

执业兽医资格考试的性质是行业准入考试，是兽医从业人员从事兽医相关工作必备的专业知识和技能的考试。考试分为兽医综合知识考试和临床技能考试两部分，执业兽医资格综合知识考试包括基础科目、预防科目、临床科目和综合应用四个科目，全部采用最佳选择题形式，考试题型包括 A1、A2、A3/A4、B1 四种，总题量为 400 题，总分 400 分。

为了让广大考生科学有效地复习，顺利通过 2014 年国家执业兽医资格考试，我们根据 2014 年全国执业兽医资格考试大纲，组织全国重点农业院校相关学科的专家教授精心编写了《全国执业兽医资格考试（兽医全科类）仿真模拟试卷》。本书根据最新全国执业兽医资格考试大纲的要求和应试指南的主要内容，针对执业兽医资格考试涉及面广、考题量大和答题时间要求，精心设计编写了与考试难度相当的 5 套仿真模拟试卷。所选模拟试卷基本涵盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容，侧重于选编常考难点试题，并对模拟试题进行了详细解答，以便帮助考生把握知识点，领会命题方向，熟悉命题规律，掌握答题技巧，检验学习效果，特别适用于参加执业兽医资格考试的考生考前实战练习，是考生复习备考的重要辅导资料。

本书在编写过程中参阅了国内专家教授的相关著作，同时得到了《执业兽医资格考试应试指南（兽医全科类）》编写专家组的指点和帮助，在此向他（她）们表示最诚挚的谢意。

本书力求体现针对性和实战性的特点，但由于作者水平有限，时间仓促，书中出现错误和不妥之处，敬请国内专家教授和广大读者不吝赐教，以便再版时修正提高。

编 者

2014 年 3 月

目 录

前言

2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷一	1
2014 年全国执业兽医资格考试试卷（上午卷）	1
2014 年全国执业兽医资格考试试卷（下午卷）	19
2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷一 参考答案	38
2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷一 试题精解	40
2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷二	79
2014 年全国执业兽医资格考试试卷（上午卷）	79
2014 年全国执业兽医资格考试试卷（下午卷）	98
2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷二 参考答案	117
2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷二 试题精解	119
2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷三	158
2014 年全国执业兽医资格考试试卷（上午卷）	158
2014 年全国执业兽医资格考试试卷（下午卷）	177
2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷三 参考答案	196
2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷三 试题精解	198

2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷四	238
2014 年全国执业兽医资格考试试卷（上午卷）	238
2014 年全国执业兽医资格考试试卷（下午卷）	257
2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷四 参考答案	276
2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷四 试题精解	278
2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷五	317
2014 年全国执业兽医资格考试试卷（上午卷）	317
2014 年全国执业兽医资格考试试卷（下午卷）	335
2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷五 参考答案	354
2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷五 试题精解	356
参考文献	396

2014 年全国执业兽医资格考试仿真模拟试卷一

2014 年全国执业兽医资格考试试卷 (上午卷)

基 础 科 目

A1 型题

答题说明

每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 《中华人民共和国动物防疫法》所指动物疫病主要有()。
A. 病毒性传染病 B. 细菌性传染病 C. 寄生虫病
D. 以上都是 E. 以上都不是
2. 《中华人民共和国动物防疫法》所指动物疫病的类型包括()。
A. 一类疫病 B. 二类疫病 C. 三类疫病
D. 以上都是 E. 以上都不是
3. 《中华人民共和国动物防疫法》规定动物疫情包括()。
A. 特别重大疫情 B. 重大疫情 C. 较大疫情
D. 一般疫情 E. 以上都是
4. 目前我国农业部确定实施强制免疫的动物疫病不包括()。
A. 猪瘟 B. 口蹄疫 C. 奶牛结核病
D. 高致病性禽流感 E. 高致病性猪蓝耳病
5. 动物饲养场、养殖小区应距离城镇居民区、文化教育区等人口集中区域()。
A. 200m 以上 B. 500m 以上 C. 1 000m 以上
D. 2 000m 以上 E. 以上都不是
6. 执业兽医管理办法调整的对象不包括()。
A. 执业兽医师 B. 执业助理兽医师 C. 香港执业兽医师
D. 以上都是 E. 以上都不是
7. 负责动物诊疗机构管理工作的是()。
A. 兽医协会 B. 兽医主管部门 C. 人事行政部门
D. 动物卫生监督机构 E. 动物疫病预防控制机构
8. 动物诊疗机构发生哪项行为并拒不改正的，发证机关有权收回、注销动物诊疗许可

- 证()。
- A. 连续停业1个月 B. 连续停业3个月 C. 连续停业半年
 D. 连续停业1年 E. 连续停业2年
9. 动物诊疗机构不使用病历,或应开具处方未开具处方的,可以处以()罚款。
- A. 1 000元以下 B. 3 000元以下 C. 5 000元以下
 D. 10 000元以下 E. 以上都不是
- 10.《重大动物疫情应急条例》规定的重大动物疫情应急工作原则不包括()。
- A. 快速反应 B. 及时发现 C. 严格处理
 D. 减少损失 E. 依靠科学
- 11.负责重大动物疫情向社会公布的是()。
- A. 兽医协会 B. 国务院兽医主管部门 C. 人事行政部门
 D. 动物卫生监督机构 E. 动物疫病预防控制机构
- 12.发生重大动物疫情的疫区应采取的措施不包括()。
- A. 禁止动物进出疫区 B. 销毁染疫的动物产品 C. 扑杀并销毁染疫动物
 D. 对染疫动物的同群动物实施紧急免疫接种 E. 关闭动物及动物产品交易市场
- 13.《国家突发重大动物疫情应急预案》术语定义中,“我国已消灭的动物疫病”包括()。
- A. 牛肺疫、牛瘟 B. 牛结核病、牛瘟 C. 牛肺疫、牛结核病
 D. 牛肺疫、牛布鲁氏菌病 E. 牛瘟、牛布鲁氏菌病
- 14.猪病中属于农业部发布的《一、二、三类动物疫病病种名录》规定一类动物疫病的是()。
- A. 猪瘟 B. 猪丹毒 C. 伪狂犬病
 D. 猪链球菌病 E. 猪圆环病毒病
- 15.《人畜共患传染病名录》中不包括()。
- A. 炭疽 B. 牛结核病 C. 猪水疱病
 D. 猪乙型脑炎 E. 猪Ⅱ型链球菌病
- 16.兽药经营许可证有效期为()。
- A. 3年 B. 5年 C. 6年
 D. 8年 E. 10年
- 17.不属于假兽药判断标准的是()。
- A. 国务院兽医行政管理部门规定禁止使用的
 B. 变质的
 C. 被污染的
 D. 不标明或者更改或者超过有效期
 E. 所标明的适应证或者功能主治超过规定范围的
- 18.违反兽药管理条例规定,直接将原料药添加到饲料中或饮水中,可以处以()罚款。
- A. 1 000元以上 B. 3 000元以上 C. 5 000元以上
 D. 10 000元以上 E. 以上都不是
- 19.禁止在蛋鸡产蛋期使用的兽药不包括()。
- A. 四环素片 B. 吉他霉素片 C. 恩诺沙星片

- D. 维生素B₁片 E. 盐酸氯苯呱片
20. 牛传染性胸膜肺炎丝状支原体属于()。
 A. 第一类病原微生物 B. 第二类病原微生物 C. 第三类病原微生物
 D. 第四类病原微生物 E. 第五类病原微生物
21. 为细胞生命活动提供直接能量的是()。
 A. 线粒体 B. 核糖体 C. 高尔基复合体
 D. 溶酶体 E. 中心体
22. 通过家畜机体正中轴将动物体分成左右相等的两个部分的切面是()。
 A. 正中矢面 B. 侧矢面 C. 横断面
 D. 额面 E. 以上都不是
23. 骨质内含量最多的无机盐是()。
 A. 碳酸钙 B. 磷酸钙 C. 磷酸镁
 D. 碳酸镁 E. 磷酸钠
24. 关节的基本构造包括()。
 A. 关节囊、关节腔、关节韧带、籽骨
 B. 关节囊、关节腔、关节软骨、籽骨
 C. 关节囊、关节面、关节软骨、籽骨
 D. 关节囊、关节腔、关节盘、关节软骨
 E. 关节囊、关节腔、关节面、关节软骨
25. 后肢关节包括()。
 A. 茎髂关节、髋关节、膝关节、指关节和趾关节
 B. 茎髂关节、髋关节、膝关节、跗关节和蹄关节
 C. 茎髂关节、髋关节、膝关节、跗关节和趾关节
 D. 茎髂关节、膝关节、跗关节、系关节和趾关节
 E. 茎髂关节、髋关节、跗关节、趾关节和蹄关节
26. 下列哪一项不是参与家畜呼吸的胸廓肌()。
 A. 肋间外肌 B. 肋间内肌 C. 膈
 D. 背侧锯肌 E. 胸肌
27. 皮内注射是把药液注入皮肤的()。
 A. 角质层 B. 透明层 C. 基底层
 D. 真皮层 E. 皮下组织
28. 开口在舌下肉阜的唾液腺是()。
 A. 腮腺 B. 舌下腺 C. 颌下腺
 D. 颊腺 E. 以上都是
29. 下列哪一种细胞不属于小肠黏膜上皮的组成细胞()。
 A. 柱状细胞 B. 内分泌细胞 C. 杯状细胞
 D. 浆细胞 E. 以上都是
30. 肺的导气部一般指从肺内支气管起，到()止。
 A. 细支气管 B. 终末细支气管 C. 小支气管
 D. 呼吸性细支气管 E. 肺泡管

31. 气-血屏障的结构组成主要包括()。
A. 毛细血管内皮, 内皮基膜, 肺泡上皮
B. 毛细血管内皮, 内皮基膜, 上皮基膜和Ⅰ型肺泡细胞
C. Ⅰ型肺泡细胞, 基膜, 薄层结缔组织, 毛细血管内皮基膜和内皮
D. 肺泡上皮, 上皮基膜和内皮
E. 肺泡隔, 肺泡上皮, 基膜和尘细胞
32. 猪肾类型属于()。
A. 复肾 B. 有沟多乳头肾 C. 有沟单乳头肾
D. 光滑多乳头肾 E. 光滑单乳头肾
33. 下列哪一种细胞为分泌雄性激素的细胞()。
A. 间质细胞 B. 生精细胞 C. 支持细胞
D. 附睾管细胞 E. 以上都不是
34. 收集腹腔内脏器官血液的血管是()。
A. 肝动脉 B. 肝静脉 C. 门静脉
D. 胰静脉 E. 以上都不是
35. 下列哪一种器官不属于次级淋巴器官()。
A. 脾脏 B. 法氏囊 C. 淋巴结
D. 盲肠淋巴结 E. 扁桃体
36. 家畜机体内最粗最长的神经是()。
A. 股神经 B. 闭孔神经 C. 坐骨神经
D. 臀前神经 E. 臀后神经
37. 动物机体内最重要的、结构复杂的内分泌腺是()。
A. 松果体 B. 垂体 C. 肾上腺
D. 甲状腺 E. 扁桃体
38. 眼球壁的结构由外向内依次为()。
A. 角膜、巩膜和脉络膜 B. 角膜、巩膜和视网膜 C. 虹膜、脉络膜和视网膜
D. 纤维膜、虹膜和视网膜 E. 纤维膜、血管膜和视网膜
39. 飞禽之所以能飞翔, 取决于()。
A. 骨骼强大而重量轻 B. 红肌纤维较多 C. 体内有发达的气囊
D. 身体的流线型 E. 以上都是
40. 犬的胎盘类型属于()。
A. 上皮绒毛膜胎盘 B. 结缔绒毛膜胎盘 C. 内皮绒毛膜胎盘
D. 血绒毛膜胎盘 E. 绒毛叶胎盘
41. 反映细胞内环境变化状况的体液是()。
A. 脑脊液 B. 血液 C. 尿液
D. 淋巴液 E. 细胞内液
42. 细胞膜的静息电位主要是()。
A. K^+ 平衡电位 B. Na^+ 平衡电位 C. Mg^{2+} 平衡电位
D. Ca^{2+} 平衡电位 E. Fe^{3+} 平衡电位
43. 在骨骼肌兴奋-收缩偶联过程中起关键作用的离子是()。

- A. Na^+ B. K^+ C. Ca^{2+}
 D. Mg^{2+} E. Cl^-
44. 血浆渗透压大致等同于()。
 A. 0.9%的氯化钠溶液的渗透压
 B. 0.9%的葡萄糖溶液的渗透压
 C. 0.9%的白蛋白溶液的渗透压
 D. 血浆胶体渗透压
 E. 以上都不是
45. 产生促红细胞生成素的组织器官是()。
 A. 骨髓 B. 肺 C. 肾
 D. 肝 E. 脾
46. 血液凝固的主要步骤是()。
 A. 凝血酶原形成, 凝血酶形成, 纤维蛋白原形成
 B. 凝血酶原形成, 凝血酶形成, 纤维蛋白形成
 C. 凝血酶原激活物形成, 凝血酶形成, 纤维蛋白形成
 D. 凝血酶原激活物形成, 凝血酶原形成, 纤维蛋白形成
 E. 凝血酶原形成, 纤维蛋白原形成, 纤维蛋白形成
47. 收缩压的高低主要反映()。
 A. 心率快慢 B. 外周阻力大小 C. 每搏输出量多少
 D. 大动脉弹性 E. 血量多少
48. 促使毛细血管外液体重吸收进入毛细血管的力量是()。
 A. 毛细血管压, 组织液静水压 B. 毛细血管压, 血浆胶体渗透压
 C. 组织液静水压, 血浆胶体渗透压 D. 组织液静水压, 组织液胶体渗透压
 E. 毛细血管压, 组织液胶体渗透压
49. 内呼吸是指()。
 A. 肺与外界气体交换 B. 肺泡与血液气体交换 C. 血液与组织液间的气体交换
 D. 组织液与细胞间的气体交换 E. 以上都不是
50. 小肠吸收葡萄糖的主要方式是()。
 A. 胞吞 B. 异化扩散 C. 简单扩散
 D. 主动转运 E. 以上都不是
51. 动物大量饮用清水后, 尿量增多的主要原因是()。
 A. 抗利尿激素分泌减少 B. 肾小球滤过率增大 C. 动脉血压升高
 D. 近球小管渗透压增高 E. 血管紧张素Ⅱ减少
52. 下列哪一种细胞分泌胰岛素()。
 A. A细胞 B. B细胞 C. D细胞
 D. PP细胞 E. 以上都不是
53. 蛋白质的一级结构是指()。
 A. 蛋白质中氨基酸的种类和数目
 B. 蛋白质中氨基酸的组成和排列顺序
 C. 蛋白质分子中多肽链的折叠和盘绕
 D. 蛋白质分子中所有原子和基团在三维空间中的排布
 E. 蛋白质分子中亚基的种类、数目、空间排布

54. 在临床化验中，常用于去除血浆蛋白质的化学试剂为()。
 A. 丙酮 B. 硫酸铵 C. 醋酸铅
 D. 稀盐酸 E. 三氯醋酸
55. 磺胺类药物对细菌二氢叶酸合成酶具有()。
 A. 不可逆性抑制作用 B. 非竞争性抑制作用 C. 竞争性抑制作用
 D. 变构调节作用 E. 共价修饰调节作用
56. 糖有氧氧化的终产物是()。
 A. $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{ATP}$ B. 乳酸 C. 丙酮酸
 D. 乙酰 CoA E. 磷酸丙糖
57. 生物体内“通用能量货币”是指()。
 A. ATP B. UTP C. GTP
 D. CTP E. dATP
58. 胆固醇在动物皮下可以转化成()。
 A. 辅酶 A B. 泛酸 C. 维生素 A
 D. 维生素 D E. 维生素 E
59. 在哺乳动物尿素循环中，尿素由()产生。
 A. 鸟氨酸 B. 精氨酸 C. 瓜氨酸
 D. 半胱氨酸 E. 蛋氨酸
60. Watson 和 Crick 提出的 DNA 双螺旋结构模型中()。
 A. 两条多核苷酸链是平行的 B. 碱基位于螺旋体的外侧
 C. 脱氧核糖的平面与中心轴垂直 D. A 和 C 配对，G 和 T 配对
 E. 每 10 对核苷酸绕中心轴旋转一圈
61. 将 RNA 分子从电泳凝胶转移到硝酸纤维素膜上的分子检测技术称为()。
 A. Southern-blotting B. Northern-blotting C. Western-blotting
 D. Eastern-blotting E. Dot-blotting
62. 参与动物肝脏结合解毒的物质是()。
 A. 甘氨酸 B. 硫酸 C. 葡萄糖醛酸
 D. 乙酰 CoA E. 以上都是
63. 动物疾病发展中从疾病出现最初症状到主要症状开始暴露的阶段是()。
 A. 潜伏期 B. 前驱期 C. 临床经过期
 D. 转归期 E. 终结期
64. 蛇毒、尸毒等毒物因素属于()。
 A. 生物性致病因素 B. 物理性致病因素 C. 化学性致病因素
 D. 机械性致病因素 E. 营养性致病因素
65. 造成“虎斑心”的原因是心肌细胞发生了()。
 A. 颗粒变性 B. 空泡变性 C. 脂肪变性
 D. 玻璃样变性 E. 纤维样变性
66. 发生肾小球肾炎时，肾小管上皮细胞内出现大量的透明蛋白的变化属于()。
 A. 颗粒变性 B. 脂肪变性 C. 淀粉样变
 D. 玻璃样变 E. 以上都不是

67. 出现不可逆性变化的细胞损伤形式是()。
 A. 颗粒变性 B. 水泡变性 C. 坏死
 D. 脂肪变性 E. 以上都是
68. 硒—维生素 E 缺乏时引起的小脑坏死属于()。
 A. 贫血性梗死 B. 干酪样坏死 C. 液化性坏死
 D. 蜡样坏死 E. 以上都不是
69. 尿检时范登伯氏试验呈双向阳性反应的是()。
 A. 实质性黄疸 B. 阻塞性黄疸 C. 溶血性黄疸
 D. 营养性黄疸 E. 以上都不是
70. 动物心力衰竭细胞中的色素颗粒是()。
 A. 脂褐素 B. 黑色素 C. 胆红素
 D. 细胞色素 E. 含铁血黄素
71. 皮肤、黏膜、浆膜以及肝、肾等器官表面的出血点、出血斑属于()。
 A. 渗出性出血 B. 破裂性出血 C. 出血性浸润
 D. 出血性素质 E. 以上都不是
72. 在活体的心脏或血管内，血液发生凝固，或某些有形成分析出而形成固态物质的过程称为()。
 A. 血栓形成 B. 白色血栓 C. 红色血栓
 D. 栓塞 E. 梗死
73. 出血性梗死主要发生在()。
 A. 肺和肠 B. 肾脏 C. 心脏
 D. 大脑 E. 以上都不是
74. 萎缩器官的病理组织学特征是()。
 A. 实质细胞体积增大、数量增多 B. 实质细胞体积减小、数量增多
 C. 实质细胞体积减小、数量减少 D. 间质细胞体积减小、数量增多
 E. 间质细胞体积增大、数量增多
75. 肉芽组织的组成细胞不包括()。
 A. 内皮细胞 B. 神经细胞 C. 炎性细胞
 D. 成纤维细胞 E. 胶原纤维
76. 反刍动物发生瘤胃酸中毒可引起()。
 A. 代谢性碱中毒 B. 代谢性酸中毒 C. 呼吸性酸中毒
 D. 呼吸性碱中毒 E. 混合性酸碱平衡紊乱
77. 动物体体温升高后，其昼夜温差变动在 1℃ 以内，这种热型称()。
 A. 稽留热 B. 弛张热 C. 间歇热
 D. 回归热 E. 波状热
78. 因长途运输等应激因素引起的 PSE 猪肉的眼观病变特点是()。
 A. 肌肉呈黄色、变硬 B. 肌肉因充血、出血而色暗
 C. 肌肉因强直或痉挛而僵硬 D. 肌肉呈白色、柔软、有液汁渗出
 E. 肌肉系水性强，腌制时易出现色斑
79. 蜂窝织炎属于()。

- A. 浆液性炎 B. 纤维素性炎 C. 卡他性炎
 D. 化脓性炎 E. 以上都不是
80. 卡他性炎常发生在()。
 A. 肌肉 B. 皮肤 C. 黏膜
 D. 浆膜 E. 实质器官
81. 大叶性肺炎的病变本质是()。
 A. 浆液性炎 B. 纤维素性炎 C. 化脓性炎
 D. 出血性炎 E. 增生性炎
82. 肝硬化后期的组织学病变主要特点是()。
 A. 肝水肿 B. 肝窦扩张、瘀血 C. 肝细胞大量坏死
 D. 假小叶生成和纤维化 E. 胆管上皮呈乳头状增生
83. 药物与毒物的主要区别在于()。
 A. 剂量 B. 来源 C. 给药途径
 D. 化学结构 E. 给药对象
84. 吸收是指药物从用药部位进入()。
 A. 胃肠道的过程 B. 靶器官的过程 C. 血液循环的过程
 D. 细胞内的过程 E. 细胞间液的过程
85. 一般吸收速度最快的给药途径是()。
 A. 皮肤给药 B. 口服给药 C. 肌内注射
 D. 皮下注射 E. 静脉注射
86. 药物的排泄途径不包括()。
 A. 汗腺 B. 肾脏 C. 胆汁
 D. 肝脏 E. 乳汁
87. 青霉素与红霉素或四环素合用，表现为()。
 A. 配伍禁忌 B. 相加作用 C. 协同作用
 D. 互补作用 E. 颤颤作用
88. 磺胺药与 TMP 合用的药理学基础是()。
 A. 抗菌谱互补 B. 协同抑制细菌蛋白质的合成
 C. 对细菌叶酸的合成起二重阻断作用 D. 协同抑制细菌细胞壁的合成
 E. 促进磺胺药的吸收
89. 治疗犬蠕形螨病的首选药物是()。
 A. 吡喹酮 B. 三氮脒 C. 伊维菌素
 D. 左旋咪唑 E. 氯硝柳胺
90. 适用于表面麻醉的药物是()。
 A. 丁卡因 B. 咖啡因 C. 戊巴比妥
 D. 普鲁卡因 E. 硫喷妥钠
91. 临幊上常用的吸幊性麻醉药是()。
 A. 丙泊酚 B. 异氟醚 C. 水合氯醛
 D. 硫喷妥钠 E. 普鲁卡因
92. 肝素过量使用引起的自发性出血选用的治疗药物是()。

- A. 右旋糖苷
- B. 阿司匹林
- C. 鱼精蛋白
- D. 垂体后叶素
- E. 维生素 K

B1型题

答题说明

以下提供若干组考题，每组考题共用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(93~95 题共用备选答案)

- A. 皮质酮
 - B. 胰岛素
 - C. 醛固酮
 - D. 甲状腺素
 - E. 甲状旁腺素
93. 促进机体产热的主要激素是()。
94. 促进机体“保钙排磷”的主要激素是()。
95. 促进机体“保钠排钾”的主要激素是()。

(96~98 题共用备选答案)

- A. 有机磷
 - B. 亚硝酸盐
 - C. 氰化物
 - D. 重金属
 - E. 氟化物
96. 碘解磷定用于解救()中毒。
97. 亚硝酸钠用于解救()中毒。
98. 小剂量亚甲蓝用于解救()中毒。

A2型题

答题说明

每一道考题是以一个小案例出现的，其下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

99. 犬感染了化脓性棒状杆菌，剖检可见肾脏有明显的化脓灶，组织病理学观察可见病灶局部有大量的炎性细胞浸润，该疾病炎症病灶中渗出的主要炎性细胞类型是()。
- A. 单核细胞
 - B. 淋巴细胞
 - C. 中性粒细胞
 - D. 嗜酸性粒细胞
 - E. 嗜碱性粒细胞
100. 犬，16月龄，两后肢瘫痪且两后蹄反射减弱或消失。连续用葡萄糖酸钙注射液治疗3d后无效。应选择的最佳治疗药物是()。
- A. 氯化钙
 - B. 赛拉唑
 - C. 尼可刹米
 - D. 士的宁
 - E. 硫酸镁

预 防 科 目

A1型题

答题说明

每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

101. 沿多个分裂面分裂的球菌是()。
 - A. 链球菌
 - B. 四联球菌
 - C. 八叠球菌
 - D. 葡萄球菌
 - E. 双球菌
102. 革兰氏阳性菌细胞壁的特有成分是()。
 - A. 肽聚糖
 - B. 磷壁酸
 - C. 脂多糖
 - D. 蛋白质
 - E. 核糖体
103. 细菌抵抗不良环境的特殊存活形式是()。
 - A. 芽孢
 - B. 荚膜
 - C. 菌毛
 - D. 鞭毛
 - E. 细胞膜
104. 细菌生长繁殖过程中对抗生素最敏感的时期是()。
 - A. 对数期
 - B. 迟缓期
 - C. 稳定期
 - D. 衰亡晚期
 - E. 衰亡早期
105. 细菌的合成代谢产物不包括()。
 - A. 热原质
 - B. 毒素
 - C. 色素
 - D. 维生素
 - E. 尿素
106. 细菌的生化反应试验不包括()。
 - A. 糖发酵试验
 - B. 甲基红试验
 - C. 呋唆试验
 - D. 沉淀试验
 - E. 氧化酶试验
107. 属于鉴别细菌的培养基是()。
 - A. 营养肉汤
 - B. 疱肉培养基
 - C. 麦康凯培养基
 - D. 血琼脂培养基
 - E. 半固体培养基
108. 在一定时限内能使接种的实验动物发生半数感染的微生物量或毒素量，称为()。
 - A. 最小致死量
 - B. 半数致死量
 - C. 最小感染量
 - D. 半数感染量
 - E. 最大致死量
109. 细菌在组织内扩散，与其相关的毒力因子是()。
 - A. 菌毛
 - B. 荚膜
 - C. 外毒素
 - D. 内毒素
 - E. 透明质酸酶
110. 耐热橡胶制品最适的灭菌方法是()。
 - A. 焚烧
 - B. γ 射线照射
 - C. 紫外线照射