

全国执业兽医资格考试推荐用书



全国执业兽医资格考试

全新模拟预测试卷

(兽医全科类)

陈明勇 主编

- ★ 题型组合严格依照国考大纲
- ★ 覆盖核心考点把握备考方向

 中国农业出版社

全国执业兽医资格考试 全新模拟预测试卷

(兽医全科类)

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全新模拟预测试卷·兽医全科
类 / 陈明勇主编. —北京: 中国农业出版社, 2017. 5
ISBN 978-7-109-22911-2

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 078179 号

(类保全国兽)

主编 陈明勇

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区麦子店街 18 号楼)

(邮政编码 100125)

责任编辑 郭永立 黄向阳

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2017 年 5 月第 1 版 2017 年 5 月北京第 1 次印刷

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 24.75

字数: 605 千字

定价: 60.00 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

全国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专业技能的考试。考试分为兽医综合知识考试和临床技能考试两部分，目前暂进行兽医综合知识部分考试。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，全部采用从五个备选答案中选择一个最佳答案的最佳选择题形式，考试题型包括 A1、A2、A3/A4、B1 四种题型，总题量为 400 题，总分 400 分。

为了让广大考生科学有效地复习，顺利通过国家执业兽医资格考试，根据 2017 年全国执业兽医资格考试大纲的基本要求，我们组织国内重点农业高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 全新模拟预测试卷（兽医全科类）》。针对全国执业兽医资格考试涉及面广、考题量大和答题时间短的特点，精心编写了 5 套全新模拟预测试卷，并对重点考试内容和难点试题，按照考试知识点进行了精辟的解析，以便为广大考生深入理解考试知识点，掌握考试点信息，熟悉解题思路打下基础；同时备有 5 套全新模拟预测试卷参考答案，帮助考生检验考试效果，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，时间紧迫，书中难免出现错误和不妥之处，敬请专家教授和广大读者批评指正，以便修正提高。

编 者

2017 年 3 月

目 录

刘文春

前言

全国执业兽医资格考试模拟试卷一	1
2017 年全国执业兽医资格考试试卷（上午卷）	1
2017 年全国执业兽医资格考试试卷（下午卷）	20
全国执业兽医资格考试模拟试卷一参考答案	40
全国执业兽医资格考试模拟试卷一重点试题解析	42
全国执业兽医资格考试模拟试卷二	78
2017 年全国执业兽医资格考试试卷（上午卷）	78
2017 年全国执业兽医资格考试试卷（下午卷）	97
全国执业兽医资格考试模拟试卷二参考答案	117
全国执业兽医资格考试模拟试卷二重点试题解析	119
全国执业兽医资格考试模拟试卷三	154
2017 年全国执业兽医资格考试试卷（上午卷）	154
2017 年全国执业兽医资格考试试卷（下午卷）	173
全国执业兽医资格考试模拟试卷三参考答案	193
全国执业兽医资格考试模拟试卷三重点试题解析	195
全国执业兽医资格考试模拟试卷四	229
2017 年全国执业兽医资格考试试卷（上午卷）	229
2017 年全国执业兽医资格考试试卷（下午卷）	249
全国执业兽医资格考试模拟试卷四参考答案	269
全国执业兽医资格考试模拟试卷四重点试题解析	271
全国执业兽医资格考试模拟试卷五	306
2017 年全国执业兽医资格考试试卷（上午卷）	306

全国执业兽医资格考试模拟试卷一

2017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》规定的动物产品是指()
A. 动物的肉、生皮、原毛、绒等 B. 动物的脏器、脂肪、血液
C. 动物的精液、卵、胚胎 D. 可能传播动物疫病的奶、蛋等
E. 以上都是
2. 《中华人民共和国动物防疫法》调整的动物疫病不包括()
A. 禽霍乱 B. 白肌病 C. 鸡白痢
D. 禽结核病 E. 鸡新城疫
3. 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
4. 承担动物疫病监测的官方机构为()
A. 卫生主管部门 B. 兽医主管部门
C. 动物卫生监督机构 D. 动物疫病预防控制机构
E. 畜产品质量安全检测机构
5. 不需要申请取得《动物防疫条件合格证》的场所是()
A. 动物饲养场 B. 动物隔离场所 C. 动物交易场所
D. 动物屠宰场所 E. 动物无害化处理场所
6. 输入到无规定动物疫病区的动物，应当在输入地省级动物卫生监督机构指定的隔离场所进行隔离检疫。大中型动物的隔离检疫期为()

- A. 14 天
B. 21 天
C. 28 天
D. 35 天
E. 45 天

7. 执业助理兽医师的执业权限为()

- A. 在动物诊疗活动中开具处方
B. 在动物诊疗活动中填写诊断书
C. 在动物诊疗活动中开具检疫证明
D. 出具与动物诊疗活动有关的证明文件
E. 在执业兽医师指导下协助开展兽医活动

8. 不符合动物医院法定条件的是()

- A. 有手术台
B. 具有污水处理设备
C. 距离畜禽饲养场 300m
D. 出入口设在居民住宅楼道内
E. 有完善的疫情报告管理制度

9. 动物诊疗机构办理动物诊疗许可证, 发证机关可以向申请人收取()

- A. 50 元
B. 100 元
C. 300 元
D. 免费
E. 以上都不是

10. 执业兽医在执业活动中应当履行的义务不包括()

- A. 对染疫动物采取扑杀措施
B. 遵守职业道德, 履行兽医职责
C. 遵守法律、法规、规章和有关管理规定
D. 爱护动物, 宣传动物保健知识和动物福利
E. 按照技术规范从事动物诊疗和动物诊疗辅助活动

11. 《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

12. 突发重大动物疫情应急组织体系不包括()

- A. 应急指挥部
B. 专家委员会
C. 动物诊疗机构
D. 各级兽医主管部门
E. 动物卫生监督机构

13. 属于《一、二、三类动物疫病病种名录》中规定的一类动物疫病是()

- A. 野兔热
B. 弓形虫病
C. 小反刍兽疫
D. 猪链球菌病
E. 马传染性贫血

14. 《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

15. 《兽药经营质量管理规范》规定的兽药质量管理档案不包括()

- A. 人员档案
B. 设备设施档案
C. 进货及销售凭证
D. 动物诊疗病历档案
E. 供应商质量评估档案

16. 兽用生物制品不包括()

- A. 抗生素
B. 灭活疫苗
C. 弱毒疫苗
D. 高免血清
E. 高免卵黄

17. 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. 盐酸氯苯胍片
18. 禁止在饲料中使用的药物为()
- A. 四环素 B. 杆菌肽锌 C. 维生素 C
D. 己烯雌酚 E. 盐霉素
19. 我国根据病原微生物的传染性、感染后对个体或群体的危害程度, 将病原微生物分为()
- A. 两类 B. 三类 C. 四类
D. 五类 E. 六类
20. 盛装动物病原微生物菌种冻干样本主容器的胶塞玻璃瓶必须采用的封口方法为()
- A. 火焰封口 B. 纱布封口 C. 塑料封口
D. 金属封口 E. 石蜡封口
21. 动物进行新陈代谢、生长发育和繁殖分化的形态学基础是()
- A. 细胞 B. 组织 C. 器官
D. 系统 E. 细胞器
22. 下列哪一项不属于细胞器的结构()
- A. 线粒体 B. 核糖体 C. 溶酶体
D. 内质网 E. 分泌颗粒
23. 鼻腔黏膜发炎常波及的腔窦是()
- A. 鼻窦 B. 淋巴窦 C. 上颌窦
D. 冠状窦 E. 静脉窦
24. 关节中分泌滑液的部位是()
- A. 韧带 B. 黏液囊 C. 滑膜层
D. 纤维层 E. 关节软骨
25. 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
26. 皮内注射是把药物注入()
- A. 表皮 B. 真皮 C. 基底层
D. 网状层 E. 皮下组织
27. 下列哪一种细胞不是胃底腺区的主要组成细胞()
- A. 壁细胞 B. 内分泌细胞 C. 立方上皮细胞
D. 主细胞 E. 颈黏液细胞
28. 家畜胰脏分泌胰液, 由胰管排入()
- A. 十二指肠 B. 空肠 C. 回肠
D. 大肠 E. 结肠
29. 固有鼻腔呼吸区黏膜上皮类型属()
- A. 变移上皮 B. 单层扁平上皮 C. 单层柱状上皮

- D. 复层扁平上皮 E. 假复层纤毛柱状上皮
30. 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
31. 肾外表面坚韧的结缔组织膜构成()
- A. 滑膜 B. 浆膜 C. 上皮
 D. 纤维囊 E. 脂肪囊
32. 马卵巢的特殊结构是()
- A. 卵巢囊 B. 卵巢门 C. 排卵窝
 D. 卵巢系膜 E. 卵巢固有韧带
33. 收集胃、肠、脾、胰血液回流的静脉血管是()
- A. 肝门静脉 B. 肾门静脉 C. 肺门静脉
 D. 肠系膜前静脉 E. 肠系膜后静脉
34. 牛腭扁桃体位于()
- A. 咽喉部 B. 口咽部侧壁 C. 舌根部背侧
 D. 软腭口腔面 E. 鼻咽部后背侧壁
35. 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
36. 不属于眼折光系统的结构是()
- A. 角膜 B. 虹膜 C. 房水
 D. 晶状体 E. 玻璃体
37. 与其他家畜相比,犬阴茎的特殊结构是()
- A. 阴茎骨 B. 阴茎头 C. 阴茎体
 D. 阴茎根 E. 乙状弯曲
38. 家禽大肠的特点是()
- A. 有一条盲肠 B. 有一条结肠 C. 有一对盲肠
 D. 有一对结肠 E. 有一对直肠
39. 家畜受精时,精子必须首先穿过()
- A. 卵泡 B. 卵泡腔 C. 透明带
 D. 放射冠 E. 卵细胞膜
40. 具有结缔绒毛膜胎盘(绒毛叶胎盘)的是()
- A. 马 B. 牛 C. 犬
 D. 猪 E. 兔
41. 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^+ 平衡电位

- D. Ca^{2+} 平衡电位 E. Fe^{2+} 平衡电位
42. 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
43. 凝血过程的第三阶段是指()
- A. 形成凝血酶 B. 形成纤维蛋白 C. 肥大细胞分泌肝素
D. 血小板释放尿激酶 E. 血小板堵塞血管损伤处
44. 第一心音产生的主要原因之一是()
- A. 半月瓣关闭 B. 半月瓣开放 C. 房室瓣关闭
D. 房室瓣开放 E. 以上都不是
45. 肺换气是指()
- 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
46. 胰液中含有的消化酶不包括()
- A. 胰淀粉酶 B. 胰蛋白酶 C. 胰脂肪酶
D. 胰核糖核酸酶 E. 肠激酶
47. 神经元兴奋性突触后电位产生的主要原因是()
- A. K^{+} 内流 B. K^{+} 外流 C. Na^{+} 内流
D. Na^{+} 外流 E. Cr 内流
48. 能被阿托品阻断的受体是()
- A. α 受体 B. β 受体 C. M受体
D. N_1 受体 E. N_2 受体
49. 胰岛中分泌胰岛素的细胞是()
- A. A细胞 B. B细胞 C. D细胞
D. F细胞 E. PP细胞
50. 用酒精擦洗头部降温属于()散热形式。
- A. 辐射 B. 传导 C. 对流
D. 蒸发 E. 热喘呼吸
51. 下列哪一种氨基酸不是L-型氨基酸()
- A. 脯氨酸 B. 苯丙氨酸 C. 异亮氨酸
D. 赖氨酸 E. 甘氨酸
52. 蛋白质变性是由于蛋白质()
- A. 一级结构的改变 B. 空间构象的破坏 C. 辅基的脱落
D. 蛋白质的水解 E. 以上都不是
53. 生物膜内能调节其相变温度的成分是()
- A. 水 B. Na^{+} C. 糖类
D. 胆固醇 E. 膜蛋白
54. 酶的比活力越高表示酶()

- A. 纯度越低 B. 纯度越高 C. 活力越小
D. K_m 值越大 E. 性质越稳定
55. 葡萄糖和脂肪酸分解进入三羧酸循环的共同中间代谢产物是()
A. 丙酸 B. 乙酰 CoA C. 琥珀酰 CoA
D. α -磷酸甘油 E. 磷酸二羟丙酮
56. 生物体内“通用能量货币”是指()
A. ATP B. UIP C. GTP
D. CIP E. dATP
57. 被称为机体胆固醇“清扫机”的血浆脂蛋白是()
A. 乳糜微粒 (CM) B. 低密度脂蛋白 (LDL)
C. 中等密度脂蛋白 (MDL) D. 高密度脂蛋白 (HDL)
E. 极低密度脂蛋白 (VLDL)
58. 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
59. 核酸发生变性后, 会出现()
A. 减色效应 B. 增色效应
C. 失去对紫外线的吸收能力 D. 吸收峰波长发生转移
E. 对紫外线的吸收能力降低
60. 肝脏中与含羟基、羧基毒物结合并解毒的主要物质是()
A. 硫酸 B. 甘氨酸 C. 谷氨酰胺
D. 乙酰 CoA E. 葡萄糖醛酸
61. 动物疾病发展过程中, 从疾病出现最初症状到主要症状开始暴露的时期称为()
A. 潜伏期 B. 前驱期 C. 临床经过期
D. 转归期 E. 濒危期
62. 痘疹、口蹄疫等所发生的皮肤和黏膜上的疱疹属于()
A. 颗粒变性 B. 脂肪变性 C. 淀粉样变
D. 空泡变性 E. 以上都不是
63. 细胞坏死的主要形态学标志是()
A. 核溶解、胞质浓缩和胞膜破裂 B. 核溶解、胞质少和胞膜破裂
C. 核溶解、核碎裂, 核浓缩 D. 核固缩、胞质固缩、细胞膜皱缩
E. 以上都不是
64. 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
65. 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
66. 不常发生白色梗死的器官是()

- A. 肝脏 B. 心脏 C. 肾脏
D. 大脑 E. 脾脏
67. 萎缩的基本病理变化是()
A. 细胞体积缩小, 细胞数量增加 B. 细胞体积缩小, 细胞数量减少
C. 细胞体积增大, 细胞数量减少 D. 细胞体积增大, 细胞数量增加
E. 以上都不是
68. 创伤愈合时, 不属于肉芽组织固有成分的是()
A. 胶原纤维 B. 成纤维细胞 C. 中性粒细胞
D. 平滑肌细胞 E. 新生毛细血管
69. 左心功能不全常引起()
A. 肾水肿 B. 肺水肿 C. 脑水肿
D. 肝水肿 E. 脾水肿
70. 动物体温升高后, 其昼夜温差变动在 1°C 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
71. 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
72. 寄生虫性炎症病灶内特征性的炎性细胞是()
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
73. 奶牛发生慢性结核病, 形成的肉芽肿属于()
A. 变质性炎 B. 渗出性炎 C. 增生性炎
D. 坏死性炎 E. 以上都不是
74. 炎症的本质是()
A. 组织变性坏死 B. 机体防御性反应 C. 机体过敏性反应
D. 机体炎性反应 E. 机体免疫性反应
75. 鳞状细胞癌组织中的癌细胞来源于()
A. 上皮组织 B. 神经组织 C. 脂肪组织
D. 纤维组织 E. 肌肉组织
76. 肝硬化的后期组织学病变特点是()
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
77. 发生急性猪瘟时, 脾脏的病变特征是()
A. 急性脾炎 B. 慢性脾炎 C. 化脓性脾炎
D. 坏死性脾炎 E. 出血性脾炎
78. 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
79. 药物的不良反应不包括()
- A. 副作用 B. 毒性作用 C. 过敏反应
- D. 局部作用 E. 后遗效应
80. 给犬内服磺胺类药物时, 同时使用 NaHCO_3 的目的是()
- A. 增加抗菌作用 B. 加快药物的吸收
- C. 加快药物的代谢 D. 防止结晶尿的形成
- E. 防止药物排泄过快
81. 主要用于治疗猪痢疾的首选药物是()
- A. 青霉素 G B. 林可霉素 C. 环丙沙星
- D. 呋喃坦啶 E. 乙酰甲喹
82. 四环素类药物的抗菌作用机制是抑制()
- A. 细菌叶酸的合成 B. 细菌蛋白质的合成
- C. 细菌细胞壁的合成 D. 细菌细胞膜的通透性
- E. 细菌 DNA 回旋酶的合成
83. 适用于熏蒸消毒的药是()
- A. 复合酚 B. 过氧化氢 C. 苯扎溴铵
- D. 二氯异氰尿酸 E. 甲醛溶液 (福尔马林)
84. 毛果芸香碱的药理作用是()
- A. 镇静 B. 镇痛 C. 缩小瞳孔
- D. 抑制腺体分泌 E. 抑制胃肠平滑肌收缩
85. 氟尼新葡甲胺的药理作用不包括()
- A. 解热 B. 镇静 C. 抗炎
- D. 镇痛 E. 抗风湿
86. 治疗新生仔畜窒息时的呼吸兴奋药是()
- A. 尼可刹米 B. 土的宁 C. 地塞米松
- D. 肾上腺素 E. 咖啡因
87. 强心苷主要用于治疗()
- A. 充血性心力衰竭 B. 心脏传导阻滞 C. 心室纤维颤动
- D. 心包炎 E. 二尖瓣狭窄
88. 具有抗球虫作用的药物是()
- A. 伊维菌素 B. 多西环素 C. 莫能菌素
- D. 大观霉素 E. 泰乐菌素
89. 具有增加肠内容积、软化粪便、加速粪便排泄作用的药物是()
- A. 稀盐酸 B. 硫酸钠 C. 鱼石脂
- D. 铋制剂 E. 鞣酸蛋白
90. 对动物钙、磷代谢及幼畜骨骼生长有重要影响的药物是()
- A. 维生素 A B. 维生素 B_1 C. 维生素 C
- D. 维生素 D E. 维生素 E

91. 主要用于汞、砷等中毒的解救药是()

- A. 丙二醇 B. 山梨醇 C. 甘露醇
D. 二巯丙醇 E. 美蓝

[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。

(92~94 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

92. 促进机体产热的主要激素是()
93. 促进机体“保钙排磷”的主要激素是()
94. 促进机体“保钠排钾”的主要激素是()

(95~96 题共用备选答案)

- A. DNA 修饰 B. DNA 复性 C. DNA 变性
D. DNA 重组 E. DNA 损伤

95. 紫外线照射可能诱发皮肤癌, 所涉及的 DNA 结构的改变是()
96. 加热使 DNA 的紫外吸收值增加, 所涉及的 DNA 结构的改变是()

[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。

97. 犬, 15 月龄, 初步诊断为感染性皮炎, 用恩诺沙星肌内注射治疗 3 天, 疗效差, 经实验室确诊为表皮癣菌感染, 应改用的治疗药物是()

- A. 红霉素 B. 土霉素 C. 酮康唑
D. 左旋咪唑 E. 庆大霉素

[A3/A4 型题]

答题说明

以下提供若干个案例，每个案例下设若干个考题。请根据案例所提供的信息，在每一道考试题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案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。

(98~100 题共用题干)

某肉鸡场病死鸡剖检，见营养状况良好，肝脏肿大、颜色淡黄、油亮，切面结构模糊，有油腻感，质脆如泥。

98. 该鸡肝脏的病变为()
- A. 脂肪变性 B. 颗粒变性 C. 淀粉样变
D. 脂肪浸润 E. 玻璃样变
99. 将此肝脏做石蜡切片，HE 染色后，镜下可见肝细胞内有()
- A. 红染团块 B. 红染条索 C. 红染小颗粒
D. 均质红染圆滴 E. 大小不一的空泡
100. 若将肝脏作冰冻切片，证明该病变应采用()
- A. PAS 染色 B. 苏丹Ⅲ染色 C. 刚果红染色
D. 普鲁蓝染色 E. 甲苯胺蓝染色

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. 细菌在固体培养基上培养，通过肉眼可观察到的是()
- A. 菌体形态 B. 菌体大小 C. 菌体排列
D. 菌体集落 E. 菌体结构
102. 属于细菌基本结构的是()
- A. 鞭毛 B. 荚膜 C. 菌毛
D. 核体 E. 芽孢
103. 细胞壁缺损或没有细胞壁的多形细菌称为()