

全国执业兽医
资格考试
必备丛书

2017 年

全国执业兽医 资格考试

精编

JINGBIAN
QUANZHEN
MONI SHIJUAN

全真模拟试卷

孙卫东 ◎主编

紧扣最新考试大纲

精心提炼考试要点

精选实战习题（附参考答案）



化学工业出版社

全国执业兽医
资格考试
必备丛书

2017 年

全国执业兽医 资格考试

精编
JINGBIAN
QUANZHEN
MONI SHIJUAN
全真模拟试卷

孙卫东 ◎主编



化学工业出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

2017 年全国执业兽医资格考试精编全真模拟试卷 /
孙卫东主编 . —北京：化学工业出版社，2017. 4
(全国执业兽医资格考试必备丛书)
ISBN 978-7-122-29121-9

I. ①2… II. ①孙… 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 (2017) 第 033924 号

责任编辑：邵桂林
责任校对：宋 玮

装帧设计：韩 飞

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）
印 刷：三河市航远印刷有限公司
装 订：三河市瞰发装订厂
787mm×1092mm 1/16 印张 10 字数 354 千字 2017 年 5 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888 (传真：010-64519686) 售后服务：010-64518899
网 址：<http://www.cip.com.cn>
凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：38.00 元

版权所有 违者必究

本书编写人员名单

主编 孙卫东

副主编 邓益锋 张源淑 王丽平 刘家国 卞建春 张克春

编写人员 (按姓氏笔画排列)

王 权	王先炜	王丽平	王希春	王金勇	王德云
卞建春	邓益锋	刑玉娟	吕英军	向瑞平	刘永旺
刘家国	孙卫东	苏 娟	杨晓静	何成华	余祖功
宋小凯	张 华	张 煜	张克春	张源淑	陈 甫
陈玉库	武彩红	周 斌	周振雷	费荣梅	钱存忠
倪迎冬	徐立新	郭小权	黄国庆	崔锦鹏	程龙飞
谭 励	潘家强	潘翠玲	魏战勇		

前　　言

执业兽医资格考试是对兽医从业人员的一种准入考试，与执业医师考试、司法考试和注册会计师考试并列“四大国考”。其考试制度是在我国推进兽医管理体制改革大背景下确立的，是提高兽医素质，规范执业兽医管理，适应新时期兽医工作需要的重要举措。

执业兽医资格考试由农业部组织，全国统一大纲、统一命题、统一考试，原则上每年举行1次，具体考试时间由全国执业兽医资格考试委员会确定，并提前3个月向社会公布。考试分兽医综合知识考试和临床技能考试两部分（目前全国执业兽医资格考试只考查兽医综合知识部分）。兽医综合知识考试包括4个科目，即基础科目、预防科目、临床科目、综合应用科目，内容涉及兽医学的14门专业课程以及与兽医相关的法律法规等。

为了提高考生的实战能力，检验学习效果，顺利通过全国执业兽医资格考试，我们组织了以南京农业大学各学科具有多年教学和临床实践经验的专家教授，同时还邀请浙江大学、华南农业大学、扬州大学、江西农业大学、青岛农业大学、河南农业大学、安徽农业大学、江苏畜牧兽医职业技术学院、郑州牧业工程高等专科学校、河北工业大学农学院、上海兽医研究所、福建省农科院畜牧兽医研究所、上海奶牛研究所相关学科的具有多年教学和临床实践经验的专家教授，基于对2009—2016年全国执业兽医资格考试大纲，2009—2016年执业兽医资格考试应试指南的197个单元、813个细目、2469个要点，针对历年考试题目的出题特点、大纲内容的变化规律，编写成《2017年全国执业兽医资格考试精编全真模拟试卷》一书。

本书包括2017年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷六套。所有模拟试卷均强化了重点和难点的实际演练，目的是想通过模拟测试，查遗补漏、巩固前期学习成果，达到拓展解题思路，迅速正确答题，顺利通过考试的目的。本书可供参加全国执业兽医资格考试的考生使用，亦可作为大专院校相关学科老师和学生的参考资料。

在编写本书时，笔者虽然百般努力，力求广采博取，但由于水平所限，仍难免挂一漏万。在此，笔者除向为本书提供资料、支持本书编写的同仁深表感谢外，还望各位前辈、广大考生和同行们对不妥之处给予指出，以便以后有重印或再版机会时予以修订补充。

孙卫东
2017年1月于南京农业大学

目 录

第一章 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷一	1
第一节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷一（上午卷）	1
第二节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷一（下午卷）	12
第三节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷一参考答案	24
第二章 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷二	26
第一节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷二（上午卷）	26
第二节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷二（下午卷）	37
第三节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷二参考答案	50
第三章 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷三	51
第一节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷三（上午卷）	51
第二节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷三（下午卷）	63
第三节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷三参考答案	75
第四章 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷四	77
第一节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷四（上午卷）	77
第二节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷四（下午卷）	89
第三节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷四参考答案	102
第五章 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷五	103
第一节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷五（上午卷）	103
第二节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷五（下午卷）	114
第三节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷五参考答案	127
第六章 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷六	128
第一节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷六（上午卷）	128
第二节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷六（下午卷）	140
第三节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷六参考答案	153
参考文献	154

第一章 2017 年全国执业兽医资格考试 全真模拟试卷一

第一节 2017 年全国执业兽医资格考试全真模拟试卷一（上午卷）

基础科目

一、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，制定并组织实施动物疫病防治规划的主体是
A. 乡级人民政府 B. 县级以上人民政府
C. 动物卫生监督机构 D. 动物疫病预防控制机构
E. 县级以上人民政府兽医主管部门
2. 目前国务院兽医主管部门确定实施强制免疫的动物疫病病种不包括
A. 口蹄疫 B. 猪瘟 C. 奶牛结核病
D. 高致病性猪蓝耳病 E. 高致病性禽流感
3. 动物诊疗过程中的防疫要求不包括
A. 做好卫生安全防护 B. 做好消毒 C. 做好隔离
D. 做好诊疗废弃物的处置 E. 做好动物福利
4. 对在动物疫病扑灭过程中销毁的动物产品，应当给予补偿，补偿的主体是
A. 县级以上食品与药品监督管理部门 B. 县级以上动物卫生监督机构
C. 县级以上动物疫病预防控制机构 D. 县级以上人民政府兽医主管部门
E. 县级以上人民政府
5. 《中华人民共和国动物防疫法》规定，实施现场检疫的人员是
A. 官方兽医 B. 执业兽医师 C. 执业助理兽医师 D. 乡村兽医 E. 村级防疫员
6. 动物饲养场、养殖小区选址时应距离动物隔离场所、无害化处理场所
A. 200m 以上 B. 500m 以上 C. 1000m 以上 D. 2000m 以上 E. 3000m 以上
7. 输入到无规定动物疫病区的易感动物按照要求进行隔离检疫，大中型动物的隔离检疫期是
A. 15d B. 30d C. 45d D. 60d E. 90d
8. 属于《动物诊疗机构管理办法》调整的动物诊疗活动是
A. 经营性的动物绝育手术 B. 经营性的动物人工授精 C. 非经营性的动物疾病预防
D. 非经营性的动物疾病诊断 E. 非经营性的动物疾病治疗
9. 发放《动物诊疗许可证》的机关是
A. 省级动物卫生监督机构 B. 县级动物卫生监督机构 C. 县级人民政府
D. 县级人民政府兽医主管部门 E. 地市级动物卫生监督机构
10. 《重大动物疫情应急条例》规定，重大动物疫情的认定权限是
A. 国家参考实验室 B. 动物疫病研究机构 C. 省级动物卫生监督机构
D. 省级动物疫病预防控制机构 E. 省级人民政府兽医主管部门
11. 不符合《重大动物疫情应急条例》规定的控制、扑灭重大动物疫病应急措施的是

- A. 扑杀染疫的动物 B. 销毁疫区内疑似染疫的动物产品
 C. 将疫点易感动物转移至安全地带 D. 对疫点内被污染的动物圈舍进行消毒
 E. 对受威胁区的易感动物实施紧急免疫接种
12. 根据《动物诊疗机构管理办法》，不符合动物医院法定条件的是
 A. 有 X 光机 B. 有手术台 C. 有污水处理设备
 D. 距离畜禽养殖场 150 米 E. 有 3 名取得执业兽医师资格证书的人员
13. 不属于《兽药管理条例》立法目的的是
 A. 加强兽药管理 B. 保证兽药质量 C. 保护动物福利
 D. 防治动物疾病 E. 促进养殖业的发展
14. 劣兽药不包括
 A. 不标明有效成分的 B. 不标明产品批号的 C. 变质的
 D. 不标明有效期的 E. 兽药所含成分含量不符合国家标准的
15. 属于人畜共患病的是
 A. 猪瘟 B. 牛瘟 C. 布鲁氏菌病 D. 肺腺瘤病 E. 白斑综合征
16. 禁止在动物饮水中使用的兽药不包括
 A. 巴比妥 B. 盐酸异丙嗪 C. 苯巴比妥钠
 D. 盐酸沙拉沙星 E. 绒毛膜促性腺激素
17. 兽药外包装标签必须注明的内容可以不包括
 A. 适应证 B. 主要成分 C. 兽药名称
 D. 生产批号 E. 销售企业信息
18. 负责核准兽用安纳咖注射液定点经销单位的机关是
 A. 省级畜牧兽医管理部门 B. 县级畜牧兽医管理部门 C. 省级动物卫生监督机构
 D. 县级动物卫生监督机构 E. 地市级畜牧兽医管理部门
19. 兽用硫酸新霉素可溶性粉用于治疗鸡病，停药期是
 A. 3 日 B. 5 日 C. 7 日 D. 14 日 E. 28 日
20. 不属于第三类病原微生物的特性是
 A. 传播风险有限 B. 能够引起人类或者动物疾病
 C. 能够引起人类或者动物严重疾病 D. 一般情况下，对人、动物或环境不构成严重危害
 E. 实验室感染后很少引起严重疾病，并且具备有效治疗和预防措施
21. 正中矢状面将畜体分为
 A. 上下相等的两半 B. 左右相等的两半 C. 前后相等的两半
 D. 水平相等的两半 E. 周长相等的两半
22. 牛胸椎的椎弓和椎体围成
 A. 椎管 B. 椎孔 C. 椎间孔 D. 横突孔 E. 椎骨切迹
23. 组成牛跟（总）腱的肌肉是
 A. 腓肠肌、趾浅屈肌、臀股二头肌 B. 腓肠肌、趾深屈肌、臀股二头肌
 C. 腓肠肌、趾浅屈肌、股四头肌 D. 腓肠肌、趾深屈肌、股四头肌
 E. 腓肠肌、趾浅屈肌、趾深屈肌
24. 羊股四头肌有 4 个肌头，除了股内侧肌、股外侧肌和股中间肌外，还有
 A. 半腱肌 B. 股方肌 C. 股直肌 D. 半膜肌 E. 股二头肌
25. 家畜的肺分为左肺和右肺，而右肺
 A. 较小 B. 较大 C. 较圆 D. 较钝 E. 较尖
26. 管状器官的管壁结构由内向外依次是
 A. 上皮、固有膜、黏膜肌层和外膜 B. 上皮、固有膜、肌层和外膜
 C. 上皮、黏膜下层、肌层和外膜 D. 黏膜、固有膜、肌层和外膜
 E. 黏膜、黏膜下层、肌层和外膜
27. 鼻腔黏膜发炎常蔓延的腔窦是
 A. 血窦 B. 淋巴窦 C. 上颌窦 D. 冠状窦 E. 静脉窦
28. 犬胃黏膜的特征之一是
 A. 胃黏膜只有有腺部 B. 胃黏膜只有无腺部

- C. 胃黏膜分腺部和无腺部，腺部大无腺部小
 D. 胃黏膜分腺部和无腺部，腺部小无腺部大
 E. 胃黏膜分腺部和无腺部，腺部和无腺部的大小相当
29. 膀胱的黏膜上皮是
 A. 变移上皮 B. 复层柱状上皮 C. 单层柱状上皮
 D. 单层立方上皮 E. 假复层柱状纤毛上皮
30. 前腔静脉和后腔静脉的血液汇入
 A. 左心房 B. 右心房 C. 左心室 D. 右心室 E. 冠状窦
31. 位于阔筋膜张肌前缘膝褶中的淋巴结是
 A. 腹股沟浅淋巴结 B. 腹股沟深淋巴结 C. 腹股沟内侧淋巴结
 D. 腹股沟浅淋巴结 E. 腹股沟深淋巴结
32. 左心室血液流入
 A. 主动脉 B. 肺动脉 C. 肺静脉 D. 前腔静脉 E. 后腔静脉
33. 羊子宫的特殊结构是
 A. 子宫颈枕 B. 子宫阜 C. 子宫角 D. 子宫体 E. 子宫颈
34. 哺乳动物眼球壁的三层结构中有感光功能的是
 A. 虹膜 B. 巩膜 C. 纤维膜 D. 脉络膜 E. 视网膜
35. 具有内皮绒毛膜胎盘（环状胎盘）的动物是
 A. 马 B. 牛 C. 羊 D. 猪 E. 犬
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. 兔的胎盘类型属于
 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
38. 细胞产生兴奋后，可以接受阈下刺激而引起第二次兴奋的阶段是
 A. 超常期 B. 低常期 C. 绝对不应期 D. 相对不应期 E. 有效不应期
39. 不属于白细胞特性的是
 A. 趋化性 B. 变形运动 C. 吞噬作用 D. 渗透特性 E. 血细胞渗出
40. 心率加快时
 A. 心动周期持续时间不变 B. 心动周期持续时间延长 C. 舒张期不变、收缩期缩短
 D. 收缩期不变、舒张期缩短 E. 收缩期和舒张期均缩短，但后者缩短较前者明显
41. 肾脏重吸收原尿中葡萄糖的主要部位是
 A. 集合管 B. 近球小管 C. 远球小管
 D. 髓祥升支细段 E. 髓祥降支细段
42. 神经-骨骼肌接头后膜（终板膜）的胆碱能受体是
 A. α 受体 B. β 受体 C. M受体 D. N1受体 E. N2受体
43. 葡萄糖在近曲小管的吸收机制是
 A. 简单扩散 B. 内吞 C. 渗透
 D. 滤过 E. 继发性主动转运
44. 松果腺分泌的激素是
 A. 促黑素 B. 褪黑素 C. 降钙素 D. 抑制素 E. 松弛素
45. 含支链的必需氨基酸是
 A. 蛋氨酸 B. 亮氨酸 C. 苏氨酸 D. 赖氨酸 E. 色氨酸
46. 调节血钙浓度最主要的激素是
 A. 生长素 B. 降钙素 C. 甲状腺素
 D. 甲状旁腺素 E. 肾上腺皮质激素
47. 临诊化验时，沉淀去除血浆蛋白质的干扰常选用
 A. 硫酸铵 B. 乙醇 C. 丙酮 D. 重金属盐 E. 生物碱试剂
48. 生物膜的功能越复杂，其组成中含量越多的是
 A. 磷脂 B. 糖脂 C. 寡糖 D. 胆固醇 E. 蛋白质
49. 可以近似反映酶与底物结合能力的参数是

- A. 初速度 B. 比活力 C. 转换数 D. 最大速度 E. 米氏常数
50. 反刍动物体内葡萄糖的重要来源是
 A. 淀粉的消化吸收 B. 纤维素的消化吸收
 D. 在体内由丙酸转化 E. 在体内由脂肪转化
51. 生物体内被称为“通用能量货币”的物质是
 A. ADP B. ATP C. GTP D. CTP E. UTP
52. 影响动物脂肪动员的关键酶是
 A. 激素敏感脂肪酶 B. 脂蛋白脂肪酶
 D. 转脂酰基酶 E. 磷脂酶
53. 参与联合脱氨基作用的酶是
 A. L-谷氨酸脱氢酶 B. L-氨基酸氧化酶
 D. 氨甲酰基转移酶 E. 氨甲酰磷酸合成酶
54. 尿酸作为代谢终产物的动物是
 A. 鸡 B. 猪 C. 牛 D. 羊 E. 犬
55. 不属于化学性致病因素的是
 A. 强酸、强碱 B. 蛇毒 C. 芥子气 D. 紫外线 E. 有机磷农药
56. 下列哪一项病变不属于可逆性病理变化
 A. 细胞肿胀 B. 脂肪变性 C. 贫血性梗死 D. 透明变性 E. 淀粉样变
57. 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
58. 与细胞水肿发生无关的是
 A. 细胞内线粒体受损 B. 脂肪酸的氧化
 D. 三羧酸循环障碍 E. ATP生成减少而致细胞能量供应不足
59. 关于坏死的结局错误的描述是
 A. 反应性炎症 B. 化生 C. 坏死脱落
 D. 溶解吸收 E. 机化、组织包裹与钙化
60. 与肾转移性钙化发生有关的因素是
 A. 甲状腺机能亢进 B. 甲状腺机能衰退 C. 甲状旁腺机能亢进
 D. 甲状旁腺机能衰退 E. 维生素D减少
61. 肺淤血的常见原因是
 A. 右心衰竭 B. 左心衰竭 C. 肝功能衰竭 D. 肾功能衰竭 E. 脾功能衰竭
62. 呼吸性碱中毒的特点是
 A. 血浆 NaHCO_3 原发性增加 B. 血浆 NaHCO_3 原发性减少
 C. 血浆 H_2CO_3 含量原发性增加 D. 血浆 H_2CO_3 含量继发性增加
 E. 血浆 H_2CO_3 含量原发性减少
63. 患化脓性炎症动物的热型通常是
 A. 稽留热 B. 弛张热 C. 间歇热 D. 回归热 E. 波状热
64. 寄生虫感染时常出现的炎性细胞是
 A. 中性粒细胞 B. 淋巴细胞 C. 单核细胞
 D. 嗜酸性粒细胞 E. 嗜碱性粒细胞
65. 原发性肾小球肾炎的发病机制是
 A. 内源性毒物质损伤 B. 外源性毒物质损伤
 D. 缺血损伤 E. 变态反应
66. 癌与肉瘤最主要的区别是
 A. 瘤细胞的分布方式不同 B. 组织来源不同
 D. 发生的年龄不同 E. 生长方式不同
67. 治疗重症肌无力的首选药物是
 A. 毛果芸香碱 B. 阿托品 C. 琥珀胆碱
 D. 毒扁豆碱 E. 新斯的明
68. 肝硬化时，肝脏变硬的主要原因是
 A. 大量假小叶形成 B. 肝脏出血、水肿
 C. 大量炎性细胞浸润

- D. 肝细胞大量坏死消亡 E. 间质结缔组织大量增生
69. 急性肾功能不全时，钾钠代谢的特点是
 A. 高钾低钠血症 B. 高钾高钠血症 C. 低钾低钠血症
 D. 低钾高钠血症 E. 血液钾钠正常
70. 药物的首过效应主要发生在
 A. 内服给药后 B. 皮下注射给药后 C. 静脉注射给药后
 D. 肌内注射给药后 E. 呼吸道吸入给药后
71. 药物的不良反应不包括
 A. 副作用 B. 毒性作用 C. 拮抗作用 D. 过敏反应 E. 特异质反应
72. 青霉素类抗生素的抗菌作用机理是抑制
 A. 叶酸的合成 B. 蛋白质合成 C. 细胞壁的合成
 D. 细胞膜的合成 E. DNA回旋酶的合成
73. 对羊胃肠道线虫、牛绦虫和肝片吸虫均有效的药物是
 A. 阿维菌素 B. 阿苯达唑 C. 氯硝柳胺 D. 硫唑酮 E. 三氯苯达唑
74. 安乃近的主要不良反应是
 A. 组织缺氧 B. 贫血 C. 胃肠溃疡 D. 黄疸 E. 粒细胞减少
75. 用于治疗犬干眼病的药物是
 A. 维生素A B. 维生素D C. 维生素K D. 维生素C E. 维生素E
76. 治疗仔猪缺铁性贫血的药物是
 A. 叶酸 B. 维生素K C. 维生素B₁₂ D. 酚磺乙胺 E. 右旋糖酐铁
77. 西咪替丁能阻断
 A. M受体 B. H₁受体 C. H₂受体 D. N₂受体 E. N₁受体
78. 亚甲蓝适用于解救动物的
 A. 铜中毒 B. 氰化物中毒 C. 有机氟中毒
 D. 有机磷中毒 E. 亚硝酸盐中毒

二、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。

(79~80题共用下列备选答案)

- A. 肺泡隔 B. 尘细胞 C. I型肺泡细胞
 D. II型肺泡细胞 E. III型肺泡细胞
79. 能分泌肺泡表面活性物质的细胞是
80. 位于相邻的肺泡之间，具有吞噬功能的细胞是

(81~82题共用下列备选答案)

- A. 鸣管 B. 气囊 C. 鸣膜 D. 鸣骨 E. 鸣泡
81. 鸡气管分叉处形成的特殊结构是
82. 鸭的发声器官是

(83~85题共用下列备选答案)

- A. 淀粉酶 B. 舌酯酶 C. 蛋白酶 D. 核酸酶 E. 溶菌酶
83. 唾液的浆液性分泌产物中富含的消化酶是
84. 具有清洁作用的酶是

85. 以乳为食的犊牛等幼畜唾液中特有的消化酶是

(86~87题共用下列备选答案)

- A. 胆红素 B. 胆素原 C. 胆绿素 D. 间接胆红素 E. 直接胆红素

86. 为减少细胞毒性，与血浆清蛋白结合后运输的形式是

87. 在肝脏中与葡萄糖醛酸结合从而解毒的形式是

(88~89题共用下列备选答案)

- A. 蓄脓 B. 脓性卡他 C. 脓肿 D. 蜂窝织炎 E. 坏疽

88. 发生在组织内的局限性化脓性炎是

89. 发生在黏膜表面的化脓性炎是

(90~92题共用下列备选答案)

- A. 有机磷 B. 亚硝酸盐 C. 氰化物 D. 重金属 E. 氟化物

90. 碘解磷定用于解救()中毒。

91. 亚硝酸钠用于解救()中毒。

92. 小剂量亚甲蓝用于解救()中毒。

三、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。

93. 猫，6月龄，患大肠杆菌病，兽医采用肌内注射磺胺间甲氧嘧啶注射液，同时配合使用甲氧苄啶，该联合用药最有可能发生的相互作用是

- A. 配伍禁忌 B. 协同作用 C. 相加作用 D. 颠颃作用 E. 无关作用

94. 动物患皮肤病，皮肤局部出现红点、红斑，且有鳞样病灶，伴发瘙痒症状。用青霉素、双甲脒等药物治疗多天无效。应考虑选择的药物是

- A. 头孢噻呋 B. 伊维菌素 C. 溴氰菊酯 D. 酮康唑 E. 氟苯尼考

95. 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. 土的宁 E. 硫酸镁

96. 病鸡心动迟缓，剖检见心包膜、肝和肾被膜及输尿管浆膜上有大量石灰样物质沉积，该沉积物是

- A. 磷酸盐 B. 碳酸盐 C. 尿酸盐 D. 草酸盐 E. 硫酸盐

97. 5日龄仔猪，出现血痢，疑为厌氧菌感染。防治该病应选择的药物是

- A. 酮康唑 B. 左旋咪唑 C. 磺胺对甲氧嘧啶 D. 甲硝唑 E. 喹烯酮

四、A3/A4型题

答题说明：以下提供若干个案例，案例下设若干道考题。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题共用以下题干)

某鸡场，雏鸡发病，头颈震颤，共济失调，镜下见脑神经变性坏死，有噬膜神经元和血管套形成，胶质细胞增多。

98. 病雏脑部病变是

- A. 脑软化 B. 化脓脑炎 C. 化脓脑膜炎 D. 化脓脑膜脑炎 E. 非化脓脑炎

99. 脑部形成血管套细胞是

- A. 中性细胞 B. 淋巴细胞 C. 酸性细胞 D. 碱性细胞 E. 巨噬细胞

100. 脑部增生的胶质细胞的是

- A. 星形胶质细胞 B. 室管膜细胞 C. 少突胶质细胞 D. 小胶质细胞 E. 雪旺氏细胞

预防科目

一、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. 维持细菌固有形态的结构是

- A. S层 B. 拟核 C. 细胞壁 D. 细胞膜 E. 细胞质

102. L型细菌与其原型菌相比，差异的结构是

- A. 核体 B. 质粒 C. 细胞膜 D. 核糖体 E. 细胞壁

103. 细菌细胞中含量最多的物质是

- A. 无机盐 B. 蛋白质 C. 糖类 D. 脂类 E. 水

104. 细菌群体生长过程中，对抗菌药物最敏感的时期是

- A. 静止期 B. 迟缓期 C. 对数期 D. 稳定期 E. 衰亡期

105. 有助于病原菌在动物组织中扩散的细菌产物是
 A. 内毒素 B. 肠毒素 C. 细菌素 D. 卵磷脂酶 E. 色素
106. 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
107. 无菌室空气消毒常用的射线是
 A. 紫外线 B. α -射线 C. β -射线 D. γ -射线 E. X-射线
108. 引起猪肺疫的病原是
 A. 大肠杆菌 B. 副猪嗜血杆菌 C. 多杀性巴氏杆菌 D. 沙门氏杆菌 E. 葡萄球菌
109. 监测免疫效果最常测定的是
 A. 特异性抗体水平 B. 疫苗抗原含量 C. 疫苗稳定性
 D. 排毒（菌）时间 E. 疫苗佐剂含量
110. 常年用于畜舍熏蒸消毒的消毒剂是
 A. 来苏儿 B. 新洁尔灭 C. 季胺盐 D. 福尔马林 E. 氢氧化钠
111. 某4~5周龄猪群发病，眼睑周围皮下水肿，倒地后四肢划动如游泳状，1~2天死亡，剖检见胃壁及肠系膜水肿，该病最可能是
 A. 猪链球菌病 B. 李氏杆菌病 C. 猪副伤寒
 D. 猪伪狂犬病 E. 仔猪大肠杆菌病
112. 可用于病毒血清型鉴定的方法是
 A. 中和试验 B. 耐酸性试验 C. 耐酸性试验
 D. 乙醚敏感性试验 E. 核酸酶敏感性试验
113. 引起小鹅瘟的病原属于
 A. 正黏病毒科 B. 细小病毒科 C. 瘤疹病毒科 D. 副黏病毒科 E. 冠状病毒科
114. 与多克隆抗体相比，单克隆抗体的优点是
 A. 稳定性好 B. 与抗原的结合力强 C. 特异性强
 D. 针对多种抗原表位 E. 制备过程简单
115. 引起机体发热反应的热原质属
 A. 单糖 B. 核酸 C. 多糖 D. 氨基酸 E. 脂多糖
116. 参与过敏反应的抗体是
 A. IgG B. IgE C. IgA D. IgM E. IgD
117. 属于中枢免疫器官的是
 A. 脾脏 B. 胸腺 C. 淋巴结 D. 扁桃体 E. 哈德氏腺
118. 切断寄生虫的传播途径不包括
 A. 使用驱虫药物 B. 控制传播媒介 C. 圈舍环境消毒 D. 粪便无害化处理 E. 轮流放牧
119. 治疗棘球蚴病的药物是
 A. 硫双二氯酚 B. 吡喹酮 C. 阿维菌素 D. 莫能菌素 E. 三氮脒
120. 诊断牛弓首蛔虫病常采用的粪便检查方法是
 A. 肉眼观察法 B. 饱和盐水漂浮法 C. 毛蚴孵化法 D. 幼虫分离法 E. 粪便培养法
121. 治疗马圆线虫病的药物是
 A. 吡喹酮 B. 倍硫磷 C. 溴氰菊酯 D. 磷胺嘧啶 E. 噻苯咪唑
122. 需颗粒性抗原参与的免疫血清学反应是
 A. 环状沉淀试验 B. 对流免疫电泳 C. 火箭免疫电泳
 D. 直接凝集反应 E. 补体结合反应
123. 可垂直传播的疾病是
 A. 口蹄疫 B. 鸡白痢 C. 鸭病毒性肝炎
 D. 牛流行热 E. 犬细小病毒病
124. 动物出现某病特有症状的感染称为
 A. 外源性感染 B. 内源性感染 C. 显性感染 D. 隐性感染 E. 继发感染
125. 属于季胺盐类阳离子表面活性剂消毒剂的是
 A. 福尔马林 B. 过氧乙酸 C. 新洁尔灭 D. 来苏儿 E. 菌毒敌
126. 乙型脑炎的流行病学特点是

- A. 蚊虫传播、无季节性 B. 蚊虫传播、有季节性 C. 飞沫传播、有季节性
 D. 飞沫传播、无季节性 E. 垂直传播、无季节性
127. 布鲁菌 M5 弱毒活疫苗不能用于哪种动物的免疫接种
 A. 猪 B. 牛 C. 绵羊 D. 山羊 E. 鹿
128. 猪支原体肺炎的流行病学特点是
 A. 主要通过胎盘传播 B. 主要通过精液传播 C. 主要通过消化道传播
 D. 主要通过呼吸道传播 E. 外来品种比地方品种更易感
129. 仔猪断奶衰竭综合征的特征性病理变化是
 A. 脾脏梗死但不肿大 B. 淋巴结肿大 2~5 倍 C. 肺双侧对称性肉变
 D. 纤维素坏死性心肌炎 E. 增生性和坏死性肺炎
130. 用于分离副猪嗜血杆菌的培养基是
 A. SS 琼脂 B. 马丁琼脂 C. 巧克力琼脂
 D. 鲜血琼脂 E. 三糖铁斜面培养基
131. 非疫区羊群一旦发生蓝舌病，应采取的防控措施是
 A. 环境消毒 B. 治疗发病羊 C. 扑杀发病羊群
 D. 隔离发病羊群 E. 紧急免疫接种
132. 副猪嗜血杆菌病最常见的病理变化是
 A. 出血性肠炎 B. 多发性浆膜炎 C. 肾小球肾炎
 D. 坏死性心肌炎 E. 非化脓性脑炎
133. 疑似牛副结核病病料涂片镜检常用的染色方法是
 A. 革兰氏染色 B. 瑞氏染色 C. 抗酸染色
 D. 姬姆萨染色 E. 柯兹洛夫斯基染色
134. 为避免猪繁殖与呼吸综合征传入猪场，引进猪隔离饲养观察的最短时间是
 A. 5 天 B. 7 天 C. 10 天 D. 15 天 E. 30 天
135. 鸡传染性喉气管炎病鸡的气管和喉头黏膜上皮细胞内可见
 A. 胞浆内嗜酸性包涵体 B. 胞浆内嗜碱性包涵体 C. 胞核内嗜酸性包涵体
 D. 胞核内嗜碱性包涵体 E. 胞浆内和胞核内嗜碱性包涵体
136. 俗称“大头瘟”的禽病是
 A. 禽流感 B. 鸭瘟 C. 鸭病毒性肝炎
 D. 小鹅瘟 E. 禽传染性脑脊髓炎
137. 小鹅瘟特征性的剖检病理变化是
 A. 肝肿大、出血 B. 小肠黏膜出血 C. 肺瘀血、出血
 D. 心内膜及外膜 E. 小肠腔内形成状如香肠的栓子
138. 犬首次接种犬传染病肝炎疫苗的时间一般是
 A. 1 月龄 B. 2 月龄 C. 3 月龄 D. 4 月龄 E. 配种前
139. 预防猫泛白细胞减少症的首选措施是
 A. 免疫接种 B. 减少应激 C. 加强营养
 D. 抗生素预防 E. 注射高免血清
140. 白僵菌的增殖方式是
 A. 营养菌丝-节孢子-分生孢子 B. 气生菌丝-分生孢子
 C. 营养菌丝-分生孢子-气生菌丝 D. 分生孢子-营养菌丝-气生菌丝
 E. 营养菌丝-芽生孢子-节孢子-营养菌丝
141. 动物感染寄生虫后，引起消瘦、营养不良的主要原因是
 A. 免疫损伤 B. 继发感染 C. 机械性损伤
 D. 掠夺宿主营养 E. 虫体毒素作用
142. 犬传染性肝炎病犬常见的体表变化是
 A. 皮下水肿 B. 皮下脓肿 C. 被毛脱落 D. 皮肤溃疡 E. 皮肤干裂
143. 犬瘟热病的热型是
 A. 稽留热 B. 双相热 C. 波型热 D. 不规则热 E. 回归热
144. 冠状膜壳绦虫主要感染的动物是

- A. 鸭 B. 鸡 C. 牛 D. 羊 E. 猪
145. 华支睾吸虫感染终末宿主的发育阶段是
 A. 毛蚴 B. 胞蚴 C. 雷蚴 D. 尾蚴 E. 囊蚴
146. 从猫粪中排出的弓形虫发育阶段是
 A. 包囊 B. 卵囊 C. 裂殖子 D. 速殖子 E. 配子体
147. 新孢子虫的中间宿主是
 A. 牛 B. 犬 C. 猫 D. 鼠 E. 狼
148. 检查隐孢子虫的最佳染色方法是
 A. 美蓝染色法 B. 瑞氏染色法 C. 姬姆萨染色法
- D. 革兰氏染色法 E. 齐-尼氏染色法
149. 引起仔猪皮肤局部出现红斑、丘疹和浮肿的寄生虫是
 A. 旋毛虫 B. 猪蛔虫 C. 猪囊虫
- D. 猪球虫 E. 兰氏类圆线虫
150. 诊断疥螨病，通常采取的病料组织是
 A. 皮肤表面的毛发 B. 病变皮肤的毛囊
- C. 毛囊内容物或皮脂腺 D. 健康组织与病变交界处的痂皮
- E. 病变皮肤的中央痂皮
151. 日本分体吸虫侵入人和牛、羊等终末宿主皮肤的发育阶段是
 A. 虫卵 B. 毛蚴 C. 胞蚴 D. 尾蚴 E. 童虫
152. 多头绦虫成虫寄生在犬、狼、狐狸的
 A. 肝脏 B. 肺脏 C. 大脑 D. 大肠 E. 小肠
153. 猪棘头虫病的主要临床表现是
 A. 消化功能障碍 B. 呼吸功能障碍 C. 泌尿系统障碍
- D. 凝血功能障碍 E. 造血功能障碍
154. 治疗马圆线虫病的药物是
 A. 吡喹酮 B. 倍硫磷 C. 溴氰菊酯 D. 磷胺嘧啶 E. 噻苯咪唑
155. 可用于防治狄斯蜂螨病的药物是
 A. 乙醇 B. 甲醇 C. 甲酸 D. 甲醛 E. 氨水
156. 犬恶丝虫感染后，最常见的临床症状是
 A. 呕吐 B. 腹泻 C. 咳嗽
- D. 血红蛋白尿 E. 眼分泌物增多
157. 食物链是指
 A. 生物与生物间因化学因素而建立的索链关系
 B. 生物与生物间因食物和能量而建立的索链关系
 C. 生物与环境间因食物营养而建立的索链关系
 D. 生物与环境间因能量而建立的索链关系
 E. 生物与生物之间因食物营养而建立的索链关系
158. 地方性克汀病的发病原因主要是缺乏
 A. 硒 B. 碘 C. 锌 D. 钴 E. 钼
159. 抗微生物药物残留对人体健康的主要影响不包括
 A. 具有毒性作用 B. 导致肠道菌群失调 C. 细菌耐药性增加
- D. 引起心血管疾病 E. 引起变态（过敏）反应
160. 肉毒梭菌毒素食物中毒的特征是
 A. 腹痛 B. 腹泻 C. 呕吐 D. 发热 E. 肌肉麻痹
161. 常用于染疫皮张的无害化处理方法是
 A. 化制 B. 高温高压 C. 化学消毒 D. 煮沸消毒 E. 紫外线照射
162. 大肠菌群的特性不包括
 A. 发酵乳糖 B. 产酸产气 C. 无芽孢
- D. 革兰氏阳性 E. 需氧和兼性厌氧
163. 评定食品被细菌污染程度的指标是

- A. 大肠杆菌 B. 大肠菌群 C. 沙门氏菌 D. 菌落总数 E. 布鲁氏菌

二、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。

(164~166题共用下列备选答案)

- A. 大肠杆菌 B. 产气荚膜杆菌 C. 多杀性巴氏杆菌
D. 鸡白痢沙门氏菌 E. 鸡伤寒沙门氏菌

164. 某鸡场雏鸡严重腹泻，粪便带血。取病死鸡小肠黏膜接种麦康凯琼脂，长出红色菌落。该病最可能的病原是

165. 某鸡场7日龄雏鸡排白色糊状粪便。取粪便接种远藤、麦康凯琼脂，均长出无色透明的小菌落。该病最可能的病原是

166. 某鸡场成年鸡排黄色稀粪。取粪便接种麦康凯琼脂，长出无色菌落；接种三糖铁琼脂，培养基底部呈黑色。该病最可能的病原是

(167~169题共用下列备选答案)

- A. 胸膜肺炎放线杆菌 B. 多杀性巴氏杆菌 C. 牛支原体
D. 支气管败血波氏菌 E. 牛分支杆菌

167. 奶牛，呼吸急促，鼻孔流出血色泡沫液体。取鼻腔分泌物经瑞氏染色、镜检见两极着色的球杆菌。该病例最可能的病原是

168. 黄牛，初期干咳，后期湿咳，鼻孔流出黄色黏液。取鼻腔分泌物经抗酸染色、镜检见红色杆菌。该病例最可能的病原是

169. 奶牛，长时间干咳。取鼻腔拭子接种于10%的马血清马丁琼脂，37℃培养5天，可见“煎荷包蛋”状小菌落。该病例最可能的病原是

(170~172题共用下列备选答案)

- A. 中性粒细胞 B. 巨噬细胞 C. 浆细胞 D. NK细胞 E. B细胞

170. 兼有吞噬和抗原递呈功能的免疫细胞是

171. 可递呈抗原，活化后又可分泌抗体的免疫细胞是

172. 抗原刺激后具有免疫记忆功能的免疫细胞是

(73~75题共用下列备选答案)

- A. 猪瘟 B. 猪伪狂犬 C. 猪乙型脑炎
D. 猪细小病毒 E. 猪繁殖与呼吸综合征

173. 初胎母猪出现流产，木乃伊胎和死胎，但不表现出其他临床症状。经产母猪无异常表现。该病可能是

174. 母猪群出现发热，妊娠后期流产，产死胎等症状，用猪肺泡巨噬细胞可分离出一种RNA病毒。该病可能是

175. 某猪群部分母猪出现流产，部分仔猪出生后不久出现败血症等现象，死亡率达30%，剖检可见病猪喉头出血，肾脏表面有大小不一的出血点，脾脏梗死。该病可能是

(176~178题共用下列备选答案)

- A. 仔猪大肠杆菌病 B. 仔猪沙门氏菌病 C. 仔猪梭菌性肠炎
D. 猪传染性胃肠炎 E. 伪狂犬病

176. 某猪场12~15日龄仔猪发生腹泻，排出灰白色糊状粪便，有腥臭味，发病率35%，死亡率5%。尸体外表苍白、脱水、消瘦。剖检见肠黏膜有卡他性炎症。粪便接种麦康凯培养基长出红色菌落。该病可能是

177. 某猪场2日龄仔猪腹泻，排出含组织碎片的红褐色稀粪，病猪脱水，死亡。剖检可见空肠呈暗红色，肠腔充满含血液的稀粪，肠系膜淋巴结呈鲜红色。该病最可能是

178. 某猪场部分断奶仔猪咳嗽、有时呕吐，有的仔猪共济失调、间歇发生四肢痉挛，有的猪顽固性腹泻。病猪脑组织接种家兔，家兔出现奇痒死亡。该病可能是

(179~181题共用下列备选答案)

- A. 醛酮固酮 B. 多环芳烃 C. 多氯联苯 D. 亚硝酸盐 E. 胺类化合物

179. 肉品发生腐败变质时，由于蛋白质分解，会产生不良气味且对人体健康有不良影响的物质。这种有害的物质最可能是

180. 熏肉、羊肉串等肉类在熏、烤过程中，因与明火和烟接触，温度高，会产生对人具有致癌作用的物质。这种有害物质最可能是
181. 为了使肉制品成色良好，加工中添加一种护色剂。但添加过量或混合不均匀时，食入较多的该种物质可引起食用者出现全身皮肤、黏膜紫绀等缺氧症状。肉品中这种有害物质最可能是

三、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。

182. 某猪场，7 日龄猪严重腹泻，粪便恶臭且带有血液、黏液。取结肠黏液制成压滴标本片，暗视野显微镜下可见多个具有蛇样运动、2~4 个弯曲的微生物。该猪群感染的病原可能是
 A. 霍乱弧菌 B. 沙门氏菌 C. 鼠咬热螺菌
 D. 猪痢疾短螺旋体 E. 产气荚膜杆菌
183. 某保育猪群陆续出现关节肿大、运动障碍，发病率约 20%。剖检见关节积液。用关节液接种，仅在巧克力琼脂培养基上长出针尖大小、无色透明、光滑湿润的菌落。该病可能是
 A. 猪链球菌病 B. 副猪嗜血杆菌病 C. 葡萄球菌病 D. 猪丹毒 E. 猪肺疫
184. 某 5 月龄蛋鸡群陆续出现消瘦、喜卧，有的病鸡出现“大劈叉”姿势。剖检见翅神经丛、坐骨神经单侧肿大。该病可初步诊断为
 A. 鸡白痢 B. 传染性法氏囊病 C. 马立克氏病
 D. 鸡病毒性关节炎 E. 维生素 B 缺乏症
185. 剖检病鸡发现肾脏肿大出血，肾小管、输尿管因尿酸盐沉积而扩张，病鸡可能患
 A. 禽流感 B. 新城疫 C. 鸡慢性呼吸道病
 D. 鸡传染性支气管炎 E. 鸡传染性喉气管炎
186. 某种猪场部分母猪体温高达 41℃，呈稽留热，四肢皮肤有出血点，剖检见全身淋巴结肿大，切面边缘出血性梗死；肾脏表面有大小不一的出血点。该场母猪还可能出现的临床症状是
 A. 繁殖障碍 B. 水样腹泻 C. 瘙痒 D. 皮炎 E. 黄疸
187. 2 月初，某肉牛场部分牛发病，体温高达 41℃，鼻黏膜充血，见浅表溃疡，流出多量黏脓性鼻液，呼吸困难，呼气中有臭味，鼻镜部充血发红。该牛场病死率最高的牛的年龄段是
 A. 2 月龄内 B. 3~6 月龄 C. 7~12 月龄 D. 1~2 岁 E. 3~5 岁
188. 某猪场 4 月龄猪急性发病，体温 41℃，呈稽留热，四肢末端有出血点。剖检可见全身淋巴结肿大，周边出血；脾脏表面及边缘见出血性梗死，肾脏表面有出血点或出血斑。最可能的疾病是
 A. 猪瘟 B. 猪肺疫 C. 猪丹毒
 D. 猪链球菌病 E. 猪沙门氏菌病
189. 某猪场猪突然死亡，剖检见胸腔内有大量黄色混浊液体，脾肿大，其他脏器出血、水肿。取心血抹片镜检，见有革兰染色阳性菌，接种血液琼脂培养基，37℃ 血液培养 24h 后，可见菌落周围有溶血环。初步诊断是
 A. 猪肺疫 B. 副伤寒 C. 猪链球菌病
 D. 副猪嗜血杆菌病 E. 猪传染性胸膜肺炎
190. 9 月龄犬，雄性，初期精神沉郁，不愿和人接近。食欲反常，喜吃异物。后期尾巴下垂，流涎，恐水。该犬患病最可能是
 A. 犬瘟热 B. 犬流感 C. 狂犬病
 D. 犬传染性肝炎 E. 犬细小病毒病
191. 某猪群出现食欲废绝，高热稽留，呼吸困难，体表淋巴结肿大，皮肤发绀。孕猪出现流产、死胎。取病死猪肝、肺、淋巴结及腹水抹片、染色、镜检，见香蕉形虫体。该寄生虫病可能是
 A. 球虫病 B. 鞭虫病 C. 蛔虫病 D. 弓形虫病 E. 旋毛虫病

四、A3/A4型题

答题说明：以下提供若干个案例，每个案例下设若干道考题。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。

(192~194 题共用以下题干)

某 15 日龄鸡群发病，呼吸困难，下痢，粪便呈黄绿色，提起时流出腥臭的液体，部分病鸡出现神经试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com