# 兽医资格证相关问题（精选5篇）

来源：网络 作者：心旷神怡 更新时间：2024-04-06

*第一篇：兽医资格证相关问题1、执业兽医师证是开办私人兽医站、宠物诊所的必备条件；2、畜牧兽医师职称证是专业技术职务（有人事局职改办评审），与工资挂钩；3、兽医职业资格证书由农业局、卫生局考试合格后颁发的职业资格证，你可要持证上岗。提问人的...*

**第一篇：兽医资格证相关问题**

1、执业兽医师证是开办私人兽医站、宠物诊所的必备条件；

2、畜牧兽医师职称证是专业技术职务（有人事局职改办评审），与工资挂钩；

3、兽医职业资格证书由农业局、卫生局考试合格后颁发的职业资格证，你可要持证上岗。

提问人的追问2024-09-11 23:51

我已是在岗的了，现在在考执业兽医师证。我的畜牧兽医师职称证是中级的，但考时还要先考兽医职业资格证的初级证，不应该直接考中级的吗？

回答人的补充2024-09-12 00:01

你可找一下畜牧局做些工作，经批准可破格（越级）考试。

回答人的补充2024-09-12 00:34

兽医专业资格考试由国家兽医专业资格考试机构主办, 各省兽医执业管理机构组织报名和考试工作。考试成绩由国家兽医考试机构组织审批, 审批结果通报各省管理机构, 省管理机构负责通知报考人。考试合格人员取得考试成绩后向省管理机构申请兽医专业资格证书并缴纳相应费用。省管理机构向通过审核的申请人颁发兽医师资格证书, 同时进行注册登记, 并报国家执业兽医管理机构备案。回答人的补充2024-09-12 00:40

动物疫病（兽医）防治员技术职业资格证书是通过国家认定的考核鉴定机构鉴定，按照国家规定的职业技术技能标准或任职资格条件进行考核，能够真实的反映畜牧业劳动者具有畜牧业所需要的专门知识和技能。动物疫病（兽医）防治员资格证书是由劳动和社会保障部统一印制，按照国家相关的规定办理、核发的职业资格证书，具有极高的权威性。

等级及申报条件：

初级申报条件（具备以下条件之一者）

（1）经本职业初级正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书。

（2）在本职业连续见习工作2年以上。

中级申报条件（具备以下条件之一者）

（1）取得本职业初级资格证书后，连续从事本职业工作3年以上，经本职业中级正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书。

（2）取得本职业初级职业资格证书后，连续从事本职业工作5年以上。

（3）取得中等以上学历及相关专业毕业证书。

高级申报条件（具备以下条件之一者）

（1）取得本职业中级资格证书后，连续从事本职业工作3年以上，经本职业高级正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书。

（2）取得本职业中级职业资格证书后，连续从事本职业工作5年以上。

（3）取得大专以上学历及相关专业毕业证书。

技级申报条件（具备以下条件之一者）

（1）取得本职业高级资格证书后，具有丰富生产实践经验和操作技能特长、能解决本职业（工种）关键操作技术和生产工艺难题。

（2）具有传授技艺能力和培养中级技能人员能力的人员。

高级技师申报条件（具备以下条件之一者）

（1）取得本职业技师资格证书后，连续从事本职业工作3年以上，具有高超精湛技艺和综合操作技能，能解决本职业（工种）高难度生产工艺问题，在技术改造、技术革新以及排除事故隐患等方面有显著成绩。

（2）具有培训高级技能人员和组织带领技师进行技术革新和技术公关能力的人员。

**第二篇：如何考兽医资格证**

如何考兽医资格证

全国执业兽医资格证每年3至4月开始出当年考试的宣传资料和相关报考政策，5月后会出考试大纲、考试指南和报名通知，7月网上报名，8月现场审核，10月初发准考证，10月下旬考试。全程由农业部兽医局及各省兽医管理部门管理组织，注意中国兽医协会网上的信息就行了。

执业兽医资格考试分兽医综合知识考试和临床技能考试两部分（2024年全国执业兽医资格考试只考查兽医综合知识部分）至于2024年以后的考试会不会增加临床技能考试那只有等当年的报考公告才能知道，大概两三年内可能还不会，但以后肯定是要增加临床技能考试的。

兽医综合知识考试的考试内容在当年的执业兽医资格考试大纲中会告之：大致为基础、预防、临床和法律法规4部分，包括了15门学科和5个大类动物部分、具体包括兽医法律法规、动物解剖学组织学与胚胎学、动物生理学、动物生物化学、兽医病理学、兽医药理学、兽医微生物学与免疫学、兽医传染病学、兽医寄生虫学、兽医公共卫生学、兽医临床诊断学、兽医内科学、兽医外科学与手术学、兽医产科学、中兽医学、猪疾病、牛羊疾病、鸡疾病、犬猫疾病、其他动物疾病，（还可细分为200多个单元、近900个细目、至少2500个要点），建议买本执业兽医资格考试指南看看。

兽医综合知识考试采用的试题主要有A型和B型两大类，包括A1、A2、A3、A4、B1等五种题型。都是客观选择题，每题都是5个选择项的单选题，共400题，每题一分，满分400分，分上下午考，一天考完。

**第三篇：职业兽医师资格证考试题库**

二、判断题

（下列题目认为正确的请打“√”，不正确的请打“×”）

1、执业助理兽医师是指在执业兽医师指导下，协助开展执业活动的人员，执业助理兽医师不具有处方权，开具的处方须经所在诊疗地点执业医师签字或加盖专用签章后方有效。（√）

2、兽药处方用药量一般不得超过7天量；急诊处方用药量一般不得超过3天量。麻醉药品、精神药品、放射性药品的处方用药量应当严格执行国家有关规定。（√）

3、兽医临床常将左肺心切迹作为心脏听诊部位，上界约在肩关节水平线稍下方。（√）

4、气囊是禽特有的气管衍生器官。（×）

5、短时间内出血量达血液总量的20%~25%时，可发生失血性休克，超过血液总量的2/3时，会引起心、脑缺氧而死亡。（√）

6、氯化铵临床主要用于慢性呼吸道炎症。（√）

7、芽孢不是细菌的休眠状态，而是细菌的繁殖方式。（×）

8、防腐消毒药配成溶液使用时，都是浓度越高，其作用就越强。（√）

9、注意温度对消毒效果的影响，对热稳定的药物，温度越高，作用效果就越强。（√）

10、家禽剖检时应重点检查下颌淋巴结、肩前淋巴结、膝上淋巴结、乳房上淋巴结等体表淋巴结和肠系膜淋巴结、肺门淋巴结等内脏器官附属淋巴结。（×）

11、毒物材料的采集，一般经消化道急性中毒死亡的病例以胃肠内容物为主，慢性中毒则应以脏器及排泄物为主。（√）

12、寄生是指2种微生物生活在一起时，一种微生物呈现毒害作用，抑制或杀死别一种微生物。（×）

13、破伤风毒素只选择性地作用于脊髓腹角运动神经细胞，引起肌肉的强直性痉挛。（√）

14、病毒侵入动物机体后能否引发病理过程，取决于病毒的毒力和宿主机体的抵抗力。（√）

15、淋巴结的正常与否，是判定畜禽是否有病的重要标志之一，是临床诊断和检疫的重点。（√）

16、甲状腺激素主要作用是调节血钙浓度，促进骨钙溶解，升高血钙。（×）17、1999年2月12日，国家农业部公布的动物疫病病种分类名录，将动物疫病分为一、二、三、四类。（×）

18、口蹄疫是由口蹄疫病毒引起的危害偶蹄兽的一种急性、热性、高度接触传染性的疾病，主要侵害牛、羊、猪、骆驼、鹿等偶蹄类牲畜动物。（√）

19、猪瘟是由猪瘟病毒引起的传染病，有季节性，发病率高达95%~100%，病死率也同样高，是最严重的猪病之一。（×）

20、高致病性禽流感是一种由B型流感病毒引起的鸡的急性、热性、高度接触性传染性疾病，被世界动物卫生组织定为A类传染病，我国定为一类传染病，又称真性鸡瘟或欧洲鸡瘟。（×）

21、高致病性禽流感疫苗的免疫接种是防控高致病禽流感的最有效措施。（×）

22、高致病性禽流感是我国规定的一类动物疫病，一旦发现可疑的病例，应立即对发病鸡群进行淘汰处置。（×）

23、新城疫是由新城疫病毒感染家禽引起的急性、高度接触性传染病，是我国规定的一类动物疫病，本病春季多发。（√）

24、“非典型新城疫”常与大肠杆菌病、支原体、传染性法氏囊病等发生混合性感染。（√）

25、羊痘是由痘病毒引起的非急性、接触性传染病，多发于冬末春初，气候严寒、饲养管理不善等因素都可促使发病或加重病情。（×）

26、狂犬病又称为恐水症，它是由狂犬病病毒引起的一种严重危害人畜健康和生命安全的病毒性人畜共患疾病，多发生于狗、狼、猫等食肉动物，整个病程大约为3个月。（×）

27、狂犬病在我国《传染病防治法》中被列入乙类传染病，在《动物防疫法》中被列入二类传染病，在动物防疫工作中被农业部列为强制免疫疫病。（√）

28、狂犬病尚无好的治疗方法，一旦出现临床症状时，应采取积极有效的预防措施和免疫接种。（×）

29、兔瘟常呈暴发性流行，但发病率和病死率不高，病死率一般为35%左右。（×）30、各品种兔都可感染兔瘟，其中断奶的幼兔和老龄兔发病率最高。（×）

31、链球菌病是由链球菌属中致病性链球菌所引起的一种人畜共患的急性、热性传染病。慢性的常常为出血性败血症和脑炎；急性的以关节炎、心内膜炎为特点。（×）

32、链球菌病夏秋季节（5~11月）多发，潮湿闷热的天气多发。（√）

33、县级动物防疫监督机构初步认为属于重大动物疫情的，应当在4小时内将情况逐级报省级动物防疫监督机构，并同时报所在地人民政府兽医行政管理部门。（×）

34、重大动物疫情由省级兽医行政管理部门认定；必要时，由国务院兽医行政管理部门认定。（√）

35、健康的动物可以听到微弱的肺泡呼吸音。犬和猫的肺泡呼吸音比其他动物显著强而高朗。（√）

36、正常情况下，某些动物（如马、牛等），于颈静脉处可见有随心脏活动而出现的自颈基部向颈上部反流的波动，称颈静脉波动。通常其反流波不超过颈部下1/3。一般营养良好的动物，表在静脉管较为明显；较瘦或皮薄毛稀的动物则不明显。（×）

37、疝由疝轮（疝环），疝囊和疝内容物3部分组成。疝轮是指腹壁破裂孔或天然孔，腹腔内脏器官经此孔道脱出于皮下。（√）

38、术部除毛：在施术区内，顺毛流方向，一剪挨一剪地剪除被毛。然后用温水涂肥皂充分搓洗，浸泡被毛，用剃刀顺毛流方向剃去被毛。除毛范围一般应为手术区的2~3倍。（×）

39、禽流感病毒对紫外线敏感，对热的抵抗力较低，60℃10分钟、70℃2分钟可被灭活，对大多数防腐消毒药和去污剂敏感。（√）

40、新城疫又称伪鸡瘟或亚洲鸡瘟，是由新城疫病毒引起的鸡和火鸡的急性、高度接触性传染病，常呈败血经过。该病毒具有凝集多种动物（鸡、火鸡、鸭、鹅等）红细胞的特性。（√）

41、剖检时，牛常检查下颌下淋巴结、肩前淋巴结、膝上淋巴结、乳房上淋巴结等；猪常检查腹股沟淋巴结。（√）

42、腹腔穿刺的部位，犬、猫、兔在脐部至耻骨前缘连线中央，腹白线两侧。（√）

43、实际应用中常采用非吸入性全身麻醉，该种麻醉方法操作简便，不需特殊的设备，不出现兴奋期，比较安全，没有缺点。（×）

44、犬、猫剖腹取胎术的术部最常用腹底壁中线切口，从脐部向后延伸，根据胎儿大小确定切口长度，但不可作腹侧壁切口。（×）

45、任何单位和个人不得瞒报、谎报、阻碍他人报告动物疫情。（√）

46、助理执业兽医师具有处方权。（×）

47、每张处方只限于一次处方用药。（×）

48、药品剂量与数量可以用阿拉伯数字书写。（×）

49、普通处方，急诊处方保存期为1年，麻醉药品处方保存期为2年。（×）50、未取得动物诊疗许可证的单位和个人不得从事动物诊疗活动。（√）

51、中毒性疾病的特点多为突然发生，具群发性，但无传染性。（√）

52、挫伤指钝性物体强烈作用于畜体而引起的组织非开放性损伤。（√）

53、因饲养单位和个人拒绝实施强制免疫而发生疫情的，动物被扑杀的损失及处理费用，按照国家有关规定实行补贴。（×）

54、农村开设宠物诊疗机构应当有使用面积30平方米以上。（√）

三、填空题

1、执业兽医从级别上分为执业兽医师和执业助理兽医师。

2、处方由县级以上兽医行政管理部门按省统一要求的格式统一印制，由3部分组成：前记、正文和后记。

3、泌尿系统由肾、输尿管、膀胱和尿道构成。肾是泌尿器官，主要作用是生成尿液。输尿管、膀胱、和尿道分别是输尿、贮尿和排尿器官。

4、尿生成过程包括2个阶段：先是肾小球的滤过作用而产生原尿，再经肾小管和集合管的重吸收、分泌及

排泄作用而生成终尿。

5、心脏的传导系统包括窦房结、房室结、房室束及浦肯野氏纤维几个部分。

6、实现反射活动的物质基础是反射弧，包括感受器、传入神经、中枢、传出神经、和效应器5部分。

7、发情周期一般可划分为4个期或2个期。4期分法包括发情前期、发情期、发情后期、休情期。根据卵泡发育和黄体形在2个过程往复出现又可将发情周期分为卵泡期和黄体期2个时期。

8、纤维素性肺炎（大叶性肺炎）根据炎症发展的不同阶段，其病变表现不一，分为充血水肿期、红色肝变期、灰色肝变期、消散期。

9、常用的细菌染色方法主要有美兰染色法、瑞氏染色法、革兰氏染色法和姬姆萨氏染色法。

10、国际病毒分类委员会（ICTV），1995年第6次报告，将动物病毒分为3大类：DNA病毒、RNA病毒、DNA和RNA反转录病毒。

11、病毒的复制增殖过程，大致包括吸附、进入、脱壳、生物合成、装配和释放6个步骤。

12、免疫的功能：抵抗感染、自身稳定、免疫监视。

13、在免疫应答中起主要作用的细胸是由淋巴系干细胞分化而来的各种淋巴细胞，包括T细胞、B细胞、K细胞和NK细胞、起协助作用的细胞是单核吞噬细胞和粒细胞。

14、目前发现的免疫球蛋白按其结构和功能可分为IgG、IgM、IgA、IgE和IgD等5类。

15、根据药物的麻醉作用，将麻醉过程分为镇痛期、兴奋期、外科麻醉期、延脑麻醉期时期。

16、常用的抗菌增效剂有二甲氧苄氨嘧啶、甲氧苄氨嘧啶。

17、目前在全球流生的禽流感病毒是H5N1亚型高热病力禽流感病毒。

18、新城疫也称伪鸡瘟、亚州鸡瘟由新城疫病毒感染家禽引起的急性、高度接触性传染病。

19、羊痘分为山羊痘和绵羊痘2类。

20、犬患狂犬病的临床上表现形式主要分为狂躁型和沉郁型种类型。

21、兔瘟又称兔病毒性出血症由兔病毒性出血症病毒引起的兔的一种急性，败血性传染病。

22、动物链球菌病病原主要有35个血清型，以C型、R（II）型链球较为多见。

23、炭疽是由炭疽杆菌引起的一种人畜共患的急性、热性、败血性传染病。

24、发现疫情后，应当及时向当地动物防疫监督机构报告。

25、重大动物疫情发生后，省级人民政府和国务院兽医行政管理部门应当在4小时内向国务院报告。

26、单位和个人以电话或书面等形式报告疫情信息。

27、重大动物疫情确诊后，当地县级以上兽医行政管理部门应当按照动物疫情法律法规、相关疫病应急预案和规范等规定，划定疫点、疫区和受威胁区。

28、在确认发生一般突发重大动物疫情（IV级）时，县级兽医行政管理部门应及时向 县人民政府提出启动重大动物疫情应急指挥系统、应急预案和对疫区实行封锁的建议。

29、一般检查主要利用视诊和触诊方法进行。检查的内容通常包括：观察病畜禽的全身状态，测定体温，脉搏及呼吸次数，检查被毛及皮肤，检查眼结膜及体表淋巴结等。30、眼结膜颜色的变化可表现为：潮红，苍白，黄染，发绀，出血。

31、颈静脉波动可分为2种阴性，阳性。

32、当动物出现红尿时，在排除因药物影响的条件处，是血尿或血红蛋白尿的特征。

33、体温的测定通常都测直肠温，而禽通常测其翼下的温度，或在泄殖腔内测温。

34、手术执刀的方法常用的有5种，即指压式，抓持式，执笔式，全握式，反挑式。

35、给药的途径有多种，包括经口，胃管投药，注射，直肠给药，皮肤、粘膜给药。

36、局部麻醉因给药途径和操作方法的不同而分为表面麻醉、局部浸润麻醉、传导麻醉、硬膜外腔麻醉等。

37、鸡马立克氏病存在的4种类型为内脏型、神经型、眼型、皮肤型。

38、测温时，应甩动体温计使水银柱降至35℃以下。

39、国家对动物疫病实行预防为主的方针。40、吊销诊疗许可证后1年内不得再申请领发。

41、处方开具当日有效。

42、每张处方不得超过5种药品。

43、兽药房专业技术人员在完成处方调剂后，应当在处方上签字。

44、《兽药经营质量管理规范》简称兽药GSP。

45、动物诊疗许可证是从事动物诊疗活动的合法凭证。

46、执业兽医资格实行资格考试制度。

47、具有兽医相关专业专科以上学历，连续从事兽医工作5年以上的，可以参加执业兽医师资格考试。

48、处方一律用规范的中文书写。

执业兽医资格考试模拟试题库

（一）一、选择题

1、下列选项中哪项不属于执业兽医师资格考试审核条件？A A、具有兽医相关专业中专学历，连续从事兽医工作满2年的 B、具有兽医师以上技术职称

C、取得动物疫病防治员中级以上职业资格证书以后,并连续从事兽医工作5年以上

2、兽药房专业技术人员调剂处方时必须做到“四查十对”,下列选项哪项不是所查内容? C A、查药品 B、查配伍禁忌 C、查价格 D、查用药合理性

3、下列选项中哪项不属于实质性器官？ D A、肝 B、脾 C、肺 D、胃

4、下列选项中不是组成内脏的系统是？ B A、消化系统 B、内分泌系统 C、呼吸系统 D、生殖系统

5、下列选项中哪项不属于前肢的主要肌肉？ B A、斜方肌 B、半腱肌 C、菱形肌 D、.背阔肌

6、作用于肩关节的伸肌是？ A A、冈上肌 B、三角肌 C、臂三头肌

7、胰位于十二指肠的弯曲中，其内分泌部又名胰岛，下列选项中不是胰岛分泌的是？ B A、胰岛素 B、胰液 C、胰高血糖素

8、反刍动物的胃部在消化食物过程中被称为“中转站”的是? C A、瘤胃 B、瓣胃 C、网胃 D、皱胃

9、小肠的消化在整个消化过程中占有极其重要的地位，下列选项中不作用于小肠内的化学性消化的是？ C A、胰液 B、胆汁 C、胃液 D、小肠液

10、下列选项中哪项不是小肠运动的基本形式？ B A、钟摆运动 B、集团蠕动 C、蠕动和逆蠕动 D、分节运动

11、吸收功能的好坏将直接影响机体的生命活动，下列哪项是主要的吸收器官？ A A、小肠 B、大肠 C、食管 D、胃

12、吸收是机体实现与周围环境进行物质交换过程的重要环节，主要吸收水分和盐类的部位是？ B A、小肠 B、大肠 C、食管 D、胃

13、主要作用是调节血钙浓度，促进骨钙溶解,升高血钙的激素是? C Ａ、甲状腺 B、肾上腺 C、甲状旁腺 D、胰岛

14、被称为“生命中枢”的是？ B A、脊髓 B、延髓 C、脑桥 D、小脑

15、主要完成与条件反射有关的高级神经活动，主宰机体一切正常生命活动的最高级中枢是？ A A、大脑皮层 B、延髓 C、脊髓 D、小脑

16、下列选项中哪项不属于非条件反射？D A、饲料入口引起唾液分泌反射 B、机械刺激角膜引起的角膜反射 C、排粪排尿反射 D、定时外出运动、吃食

17、禽类的消化系统中主要起贮存、湿润和软化饲料作用的器官是？ B A、食管 B、嗉囊 C、胃

18、中药称的“鸡内金”存在于下列鸡消化系统的哪个器官？ D A、食管 B、嗉囊 C、腺胃 D、肌胃

19、“位于泄殖腔肛道背侧，有开口向下与肛道相通，其大小随年龄有显著变化，性成熟后逐渐消失。”根据以上描述可以判断出是？ C A、胸腺 B、回肠淋巴集结 C、法氏囊 D、盲肠扁桃体 20、牛、羊的发情周期平均为？ C A、15天 B、17天 C、21天 D、27天

21、属于季节性发情的动物是？ D A、牛 B、猪 C、兔 D、山羊

22、属于常年发情的动物是？ A A、牛 B、驴 C、狗 D、山羊

23、在畜牧生产上，被广泛用于催情和超数排卵的是？ D A、雌激素 B、孕酮 C、胎盘催乳素 D、孕马血清促性腺激素（PMSG）

24、“肉眼可见心外膜下，心室乳头肌和肉柱的静脉血管周围有灰黄色条纹或斑纹，分布于色彩正常的心肌之间，呈红黄相间的虎斑样花纹”。根据以上描述可初步判断出心脏发生的病理变化为？ B A、细胞颗粒变性 B、脂肪变性 C、变质性心肌炎 D、瘀血

25、“肉眼可见心肌灰暗色（煮肉样），质地松弛，局部呈灰黄或灰白色斑块或条纹，分布在黄红色背景上，沿心冠横切时，灰黄色条纹在心肌内呈环状分布，如虎皮样花纹，称‘虎斑心’。”根据以上描述可初步判断心脏发生的病理变化为？ C A、破裂性出血 B、脂肪变性 C、变质性心肌炎 D、瘀血

26、“常见于一些器官的网状纤维、小血管壁和细胞之间，该物质可被碘染成赤褐色，再加1%硫酸呈蓝色。”根据以上描述可以判断出其病理变化为？ D A、细胞颗粒变性 B、脂肪变性 C、纤维素样变性 D、淀粉样变性

27、“剖检时，动物全身骨骼、牙齿、内脏器官红棕色或棕褐色的色素沉着（猪称“乌骨猪”），但骨膜、软骨、韧带不着色。”以上描述是哪种病变的特征？ B A、坏疽 B、卟啉症 C、漏出性出血 D、炭末沉着

28、畜禽肺炎的一种最基本的形式是？ A A、支气管肺炎 B、纤维素性肺炎 C、浆液性肺炎

29、“心包炎时，覆盖在心外膜的纤维素性假膜，常由于心脏的搏动而呈绒毛状，故称‘绒毛心’。”上述属于哪种炎症的病理特征？ B A、纤维素性粘膜炎 B、纤维素性浆膜炎 C、浆液性粘膜炎 D、变质性心肌炎 30、供细菌学检查的病料，可放入哪种化学药品中保存？ A A、30%甘油生理盐水 B、10%甲醛溶液 C、95%酒精溶液

31、供病毒检查的病料，可放入哪种化学药品中保存？ C A、灭菌液状石蜡 B、10%甲醛溶液 C、50%甘油生理盐水

32、病理组织学材料可放入哪种化学药品中保存？ C A、灭菌液状石蜡 B、50%甘油生理盐水 C、10%甲醛溶液或95%酒精溶液

33、下列不属于细胞壁主要功能的是？ B A、维持菌体固有形态 B、转运电子与氧化磷酸化 C、表面的抗原决定簇，决定了菌体的抗原性

34、下列不属于细胞膜主要功能的是？ A A、表面的抗原决定簇，决定了菌体的抗原性 B、选择性地吸收和运送物质 C、转运电子与氧化磷酸化 D、传递信息 E、参与细胞壁的生物合成

35、下列哪项是革兰氏阴性菌细胞壁独有成分，即为内毒素？ D A、肽聚糖 B、脂蛋白 C、磷脂 D、脂多糖

36、被称为细胞营养物质代谢的场所是？ C A、细胞壁 B、细胞膜 C、细胞质 D、核质

37、“病料标本镜检时细菌呈蓝青色，组织、细胞等呈其他颜色，视野呈红色。”上述情况是使用的哪种细菌染色法？ C A、革兰氏染色法 B、瑞氏染色法 C、姬姆萨氏染色法

38、下列哪项不是构成病毒的主要成分？ B A、核酸 B、水分 C、蛋白质 D、脂质及糖类

39、下列哪项作为鉴别和分类病毒的重要依据之一，根据其排列形式将病毒分为立体对称型、螺旋对称型、复合对称型3种类型？ B A、核酸 B、衣壳 C、囊膜 D、刺突 40、衣壳的成分是？ C A、核酸 B、水分 C、蛋白质 D、脂质及糖类

41、病毒在细胞内繁殖后，于细胞内形成的一种用光学显微镜可以看到的特殊斑块是？A A、包涵体 B、空斑 C、核酸 D、衣壳

42、下列哪项通常作为判定病毒毒力的指标？ D A、包涵体 B、血凝现象 C、干扰素 D、细胞病变（CPE）

43、被称为白细胞干扰素的是？ A A、α干扰素 B、β干扰素 C、γ干扰素

44、β干扰素主要来源于？ B A、白细胞 B、成纤维细胞及上皮细胞 C、T淋巴细胞及NK细胞

45、被称为免疫干扰素的是？ C A、α干扰素 B、β干扰素 C、γ干扰素

46、下列不属于干扰素作用的是？ A A、引致细胞的凋亡与坏死

B、具有广谱抗病毒作用，几乎能抗所有病毒。

C、能增强自然杀伤细胞的活力，加快杀伤被病毒感染的靶细胞 D、具有明显的抑制肿瘤的作用

47、有细胞壁结构、没有根茎叶分化的一类异养型单细胞或多细胞真核微生物是指？ A、病毒 B、真菌 C、放线菌 D、细菌

48、最喜欢生活在有机质丰富的微碱性土壤中，泥土所特有的“泥腥味”即由其产生，该微生物是？答：C A、支原体 B、真菌 C、放线菌 D、螺旋体

49、在固体培养基上形成特征性的“油煎蛋”状菌落的微生物是？ D A、放线菌 B、衣原体 C、螺旋体 D、支原体 50、下列不属于专性细胞内寄生的单细胞原核型微生物是？ A A、支原体 B、衣原体 C、立克次氏体

51、利用较低的温度杀死细菌，又不破坏被消毒物品质量，主要用于葡萄洒、啤洒、果洒及牛乳等食品的消毒方法是？ A A、巴氏消毒法 B、流通蒸汽灭菌法 C、间歇灭菌法 D、高压蒸汽灭菌法

52、效果最好，最常用、可杀死一切微生物和芽孢，常用于培养基、溶液、器皿、器械、敷料、橡皮手套、工作服和小实验动物 尸体等灭菌的方法是？ D A、巴氏消毒法 B、流通蒸汽灭菌法 C、间歇灭菌法 D、高压蒸汽灭菌法

53、下列属于非电离辐射的是？ C A、X射线 B、β射线 C、紫外线 D、射线

54、下列哪项物质用0.3%~0.5%甲醛溶液37℃处理后，其毒性完全丧失，但仍能保留良好的抗原性？ A A、外毒素 B、类毒素 C、内毒素 D、抗毒素

55、下列属于中枢免疫器官的是？ C A、淋巴结 B、扁桃体 C、胸腺 D、脾脏

56、下列属于外周免疫器官的是？ A A、淋巴结 B、骨髓 C、胸腺 D、肾脏

57、下列哪个器官是免疫细胞发生、分化和成熟的场所？ A A、腔上囊 B、扁桃体 C、肾脏 D、脾脏

58、下列哪个器官是淋巴细胞定居、增殖、接受抗原刺激并进行免疫应答的场所？B A、腔上囊 B、脾脏 C、胸腺 D、骨髓

59、下列哪个选项是由细胞介导，至少12小时以后才发生的变态反应？ D A、过敏反应（I型）B、细胞毒型（II型）C、免疫复合物型（Ⅲ型）D、迟发型（Ⅳ型）

60、对使用大剂量的液体药物比较安全可靠，且不浪费药物的给药技术是？ A A、胃管投药法 B、拌食投药法 C、直肠给药 D、吸入给药 61、下列哪项是主要用于周围环境、用具、器械消毒的药物？ B A、新洁尔灭，硼酸 B、苯酚，氢氧化钠 C、乌洛托品，高锰酸钾 62、常用来作为解剖尸体或生物标本固定液和防腐剂的药品是？ D A、甲酚 B、新洁尔灭 C、利凡诺 D、福尔马林

63、下列哪种药物常被用来浸湿草垫铺于畜舍门口，以消毒进出的车轮和行人鞋底？C A、乌洛托品 B、甲醛 C、生石灰 D、过氧乙酸 64、下列哪项是主要作用于皮肤、粘膜的药物？ A A、乙醇，硼酸 B、苯酚，氢氧化钠 C、碘，过氧乙酸 65、俗称为洒精的是？ D A、甲醛 B、苯酚 C、甲酚 D、乙醇 66、有异臭气味，不宜用于食品加工车间使用的药物？ C A、甲醛 B、苯酚 C、甲酚

67、下列哪项是主要作用于皮肤、粘膜的药物？ B A、过氧乙酸，苯酸 B、新洁尔灭、利凡诺 C、过氧化氢溶液，漂白粉 68、过氧化氢溶液又名双氧水，常用于？ A A、冲洗深部化脓创、瘘管等 B、皮肤消毒 C、环境、用具、器械消毒 69、下列哪项主要是抗革兰氏阳性菌的抗生素？ A A、青霉素 B、链霉素 C、硫酸卡那霉素 D、硫酸庆大霉素 70、下列哪种抗生素长期使用会损害前庭神经和听神经，引起药物性耳聋？ C A、红霉素 B、土霉素 C、链霉素 D、青霉素 71、下列哪种药品属于广谱抗生素？C A、青霉素 B、红霉素 C、氟甲砜霉素 D、多粘菌素 72、下列哪种药品是进入脑脊液中浓度最高的一种，是脑组织细菌性感染的首选药？C A、磺胺对甲氧嘧啶 B、磺胺异恶唑 C、磺胺嘧啶 D、磺胺咪 73、下列哪种药品近中性，对组织刺激性小，主要用于眼科感染？ B A、磺胺脒 B、磺胺醋酰 C、诺氟沙星 D、磺胺二甲氧嘧啶 74、“SD“是哪种磺胺类药品的简称？B A、磺胺二甲氧嘧啶 B、磺胺嘧啶 C、磺胺醋酰 D、磺胺脒 75、“SDM”是哪种磺胺类药品的简称？ A A、磺胺二甲氧嘧啶 B、磺胺间甲氧嘧啶 C、磺胺脒 D、磺胺对甲氧嘧啶 76、氨苯磺胺又称消炎粉，外用治疗感染创，其简称是？ B A、SIZ B、SN C、SMD D、SM2 77、用于驱除家畜胃肠道的蛔虫、血矛线虫等线虫的药物是？ D A、氯硝柳胺 B、吡喹酮 C、硝氯酚 D、敌百虫 78、常作为反刍动物的前胃兴奋剂和猪、犬催吐剂的内服药物是？ C A、浓氯化钠注射液 B、硝氯酚 C、洒石酸锑钾 D、鱼石脂 79、鱼石脂、二甲基硅油属于下列哪类药物？ B A、促进反刍药 B、胃肠臌胀治疗药 C、助消化药 D、皮肤、粘膜消毒药 80、氯化铵、碘化钾属于下列哪类药物？ A A、祛痰药 B、镇咳药 C、平喘药

**第四篇：执业兽医师资格证挂靠协议**

执业兽医师资格证挂靠协议

甲方：

乙方：

身份证号：

因XX宠物诊所发展需要，经甲、乙双方协商，本着公平、互利、自愿、诚实信用的原则，达成本协议： 第一条：合同期限

1、甲方使用乙方执业兽医师资格证用于甲方宠物诊所从事经营活动。

2、挂靠期限从2024年4月 日至201X年 月 日。第二条：合同款及支付方式约定

1、本合同款计算以合同期限为依据按年计算，金额为人民币￥3000元/年。大写：人民币贰仟元整。付款方式：转账或现金

2、甲方于合同签订收到乙方交给的《执业兽医师资格证》当日，支付乙方执业兽医师资格证使用费用：即人民币：￥3000元，大写：贰仟元整。第三条：甲方责任

1、甲方按合同约定支付合同款。

2、甲方将乙方证书用于宠物诊所经营活动，甲方不得再向外转借。

3、在协议期满后，如甲、乙双方不再续签时，甲方须为乙方变更提供必要协助。

4、合同期内，乙方有权实时了解其执业兽医师资格证的使用情况，甲方须给与配合。

5、协议期满后甲、乙双方如不续签协议，甲方负责完整无误退还乙方所提供的证件材料。第四条：乙方责任

1、乙方应按注册宠物诊所要求提供的资料交给甲方。

2、乙方承诺所提供材料、证件真实、有效，保证在协议期限内甲方为执业兽医师资格证书（均为原件）的唯一全权使用人。

3、乙方不属甲方正式员工，不存在实际的劳动关系。

4、在甲方接受行政主管部门的检查考核业务需要，甲方应提前一周通知乙方，由乙方根据甲方需要配合甲方提供的有关身份证、学历文凭等。

第五条：违约责任

1、甲方应妥善保管乙方资料和证件，确保资质证书及相关资料完好无损，如果由于甲方原因发生乙方的证书丢失或吊销，甲方应赔偿乙方相关损失。

2、甲方承诺将合法使用乙方交给甲方的相关证件、资料，如甲方因违法、违规使用而造成的损失，由甲方承担。

3、乙方如无故违约，乙方退还甲方已支付的当年执业兽医师资格证使用费。第六条：争议解决

1、甲乙双方如果发生争议，应当友好协商解决。

2、如协商不成，任何一方均可向本地人民法院起诉，由此发生的所有费用均由败诉方承担。第七条：协议解除条件

1、乙方要求提前解除本协议的，应征得甲方同意方可终止本协议，乙方须退还甲方当年已经支付的所有挂证费用。如甲方要求提前解除协议的，乙方不用退还甲方已支付的费用；甲乙双方任何一方不同意续签协议，需提前1个月告知。

第八条：本协议一式两份，双方各执一份，具同等效力。未尽事宜，双方再协商解决。

甲方：

乙方：（法人签字并盖公章）2024年

月

日

2024年

月

日

**第五篇：2024执业兽医资格证考试真题及答案**

2024执业兽医考试真题及答案

2024年全国执业兽医资格考试考试真题及答案 基础科目(上午卷)A1 型题

1.按照《中华人民共和国动物防疫法》的规定，下列表述不正确的是 A.官方兽医不得从事与动物防疫有关的经营性活动 B.官方兽医进行监督检查时不得收取任何费用 C.官方兽医有权查阅养殖档案

D.动物饲养场为防止带来疫病隐患，有权拒绝官方兽医进入饲养圈舍检查 E.禁止伪造检疫证明

2.对染疫动物及其同群动物的处理，不正确的表述是 A.一类动物疫病染疫动物必须扑杀

B.一类动物疫病染疫动物的同群动物必须扑杀

C.二类动物疫病呈一般性流行时，根据需要扑杀染疫动物 D.二类动物疫病呈爆发性流行时，染疫动物必须扑杀

E.二类动物疫病呈爆发性流行时，染疫动物的同群动物不扑杀

3.某集团公司下属种猪养殖公司发生高致病性猪蓝耳病，该公司不符合《中华人民共和国

动物防疫法》动物疫情报告规定的行为是 A.向当地动物疫病预防控制机构报告 B.向当地兽医主管部门报告 C.只向该集团公司报告 D.向当地动物卫生监督机构报告 E.向当地兽医主管部门派驻该养殖公司所在地乡镇的兽医机构报告 4.按照《中华人民共和国动物防疫法》有关“保障措施”的规定，下列表述不正确的是

A.县级人民政府对强制免疫应激死亡的动物给予补偿 B.县级人民政府储备动物疫病应急处置所需物资

C.县级人民政府对在动物疫病控制过程中强制扑杀的动物给予补偿 D.县级人民政府无需将动物防疫纳入本级国民经济和社会发展计划 E.县级人民政府将强制免疫所用疫苗的采购资金纳入财政预算 5.必须重新申请办理《动物防疫条件合格证》的情形是 A.变更单位名称

B.变更场址 C.变更负责人 D.变更聘用的执业兽医 E.增高场区周围围墙

6.下列不符合屠宰检疫规定的表述是

A.屠宰企业应当提供与屠宰规模相适应的官方兽医驻场检疫室 B.屠宰未附有《动物检疫合格证明》的动物 C.拒绝未佩戴农业部规定畜禽标识的动物入场屠宰 D.屠宰场出厂的动物产品附有《动物检疫合格证明》

E.对检疫不合格的动物产品，在官方兽医的监督下按规定处理 7.下列关于执业兽医表述不正确的是

A.执业兽医应当定期参加兽医专业知识的教育培训 B.执业兽医包括执业兽医师和执业助理兽医师 C.从事宠物美容的人员属于执业兽医 D.国家鼓励成立兽医行业协会

E.保障执业兽医的合法权益是《执业兽医管理办法》的立法目的之一 8.报考执业兽医资格考试学历要求的是 A.兽医专业中专以上 B.兽医专业大学专科上 C.兽医专业大学本科上 D.兽医硕士研究生以上 E.兽医博士研究生以上

9.负责动物诊疗机构监督执法工作的是 A.中国动物疫病预防控制中心

B.县级以上地方人民政府兽医主管部门

C.县级以上地方人民政府设立的动物卫生监督机构 D.县级以上地方人民政府建立的动物疫病预防控制机构 E.中国兽医协会

10.依法可以回收，注销动物诊疗许可证的情形不包括 A.出借动物诊疗许可证 B.出租动物诊疗许可证

C.动物诊疗机构违反动物防疫法的规定，造成动物疫病扩散 D.出让动物诊疗许可证 E.连续停业两年以上

11.依据《重大动物疫情应急条例》，下列对疫区内易感染动物采取的措施不正确的是

A.监测 止调出B.禁 C.立即扑杀

D.实行圈养或者在指定地点放养 E.实施紧急免疫接种

12.依据《一、二、三类动物疫病病种名录》，下列不属于三类动物疫病的是 A.丝虫病 B.牛流行热 C.绵羊疥癣 D.猪囊尾蚴病 E.禽结核病

13.《人畜共患传染病名录》中不包括 A.炭疽 B.狂犬病 C.猪乙型脑炎 D.猪弓形虫病 E.高致病性猪蓝耳病

14.某兽药经营企业擅自销售被查封的兽药，对该违法行为应当给予的行政处罚是

A.吊销兽药经营许可证 B.没收被查封的兽药

C.没收销售被查封兽药的违法所得 D.停止所有销售活动 E.警告并处以一定数额的罚款

15.依据《兽药经营质量管理规范》，兽药营企业的经营场所和仓库应当具有的设施、设备

不包括

A.与经营兽药相适应的货架 B.具有布局合理的动物诊疗室 C.通风设施、设备 D.防污染设施、设备 E.照明设施、设备

16.不属于兽用原料药标签必须注明的内容的是 A.药名称 B.兽标识 C.生产批号 D.有效期 E.生产企业信息

17.禁止在畜禽饲料中使用的是 A.盐酸克仑特罗 B.土霉素钙 C.牛至油预混料 D.吉它霉素预混料 E.盐霉素钠预混料

18.可以用于预防鸡球虫病的饲料药物添加剂是 A.喹乙醇预混料 基盐霉素预混料B.甲 C.杆菌肽锌预混料 D.土霉素钙

E.复方硝基酚钠预混料 19.属于抗过敏的兽用处方药是 A.盐酸异丙嗪注射液 B.盐酸异丙嗪片 C.盐酸氯丙嗪片 D.盐酸氯丙嗪注射液 E.盐酸林可霉素注射液

20.解毒药中，不属于兽用处方药的是 A.氯磷定注射液 B.二巯丙磺注射 液 C.二巯丙醇注 射液 D.亚甲蓝注 射液

E.亚硝酸钠注射液

21.动物机体遗传信息主要贮存在 A.细胞膜 B.细胞质 C.溶酶体 D.细胞核 E.中心体

22.马胸骨的形态特点是 A.胸骨体上下扁平，有胸骨嵴 B.胸骨体上下压扁，无胸骨嵴

C.胸骨体前部左右压扁，后部上下压扁，有胸骨嵴 D.胸骨体前部上下压扁，后部左右压扁 E.胸骨体左右压扁，无胸骨嵴 23.构成牛肘关节的骨骼是 A.肱骨和前臂骨 B.肱骨和肩胛骨 C.前臂骨、腕骨和掌骨 D.掌骨、近指节骨和近籽骨 E.前臂骨和腕骨

24.牛腓肠肌腱、趾浅屈肌腱、臀股二头肌腱和半腱肌腱合成一粗而坚硬的腱索称

A.跟(总)腱 B.中心腱 C.悬韧带 D.侧韧带 E.耻前腱

25.奶牛乳房每个乳头的乳头管数是 A.5 条 B.4 条 C.3 条 D.2 条 E.1 条 26.肺是气体 A.进入的器官 B.排出的器官 C.存储的器官 D.冷却的器官 E.交换的器官 27.牛肾的类型为 A.复肾

沟多乳头肾 C.光滑多乳头肾 D.光滑单乳头肾 E.有沟单乳头肾 B.有 28.雄性动物家畜去势后，其副性腺 A.发育良好 B.发育不良 C.功能亢进 D.退化消失 E.更加发达

29.位于房间隔右心房侧心内膜下，呈结节状，属于心传导系统的结构是 A.窦房结 B.房室结 C.静脉间结节 D.房室束 E.浦金野纤维

30.位于口咽部侧壁的扁桃体称为 A.舌扁桃体 B.腭扁桃体 C.腭帆扁桃体 D.咽扁桃体 E.盲肠扁桃体 31.牛髂下腹神经来自 A.最后胸神经 B.第 1 腰神经 C.第 2 腰神经 D.第 3 腰神经 E.第 4 腰神经

32.内分泌腺的结构特点之一是没有 A.动脉 B.淋巴管 C.神经 D.导管 E.静脉

33.眼球折光系统不包括 A.角膜 B.眼房水 C.晶状体 D.视网膜 E.玻璃体

34.鸡盲肠扁桃体位于 A.回盲韧带 B.盲肠体 C.盲肠尖 D.盲肠基部 E.盲肠体和尖

35.受精的生物学意义不包括 A.标志着新生命的开始 B.染色体的数目复原 C.传递双亲的遗传基因 D.决定性别

E.染色体的数目减半

36.不具有体液调节功能的物质是 A.二氧化碳 离子B.氢 C.血管升压素 D.双香豆素 E.胃泌素

37.细胞兴奋后，其兴奋性变化的顺序依次为 A.绝对不应期、相对不应期、超常期、低常期 B.相对不应期、绝对不应期、超常期、低常期 绝对不应期、相对不应期、低常期、超常期 C.D.相对不应期、绝对不应期、低产期、超常期 E.绝对不应期、低常期、相对不应期、超常期 38.构成血浆晶体渗透压的主要离子是+-A.Na和 Cl +-B.K和 Cl +-C.Na和 HCO 3 +-D.K和 HPO 24-2+E.Ca和 HPO 24 39.肺泡与血液间气体扩散的方向主要取决于A.气体的分压差 B.气体的分子量 C.呼吸运动

D.气体与血红蛋白亲和力 E.呼吸膜通透性

40.瘤胃发酵产生的气体大部分

A.经呼吸道排出 B.被微生物利用 C.经嗳气排出 D.经直肠排出E.道吸收

41.影响肾小球滤过膜通透性的因素不包括 A.肾小球毛细血管内皮细胞肿胀 B.肾小球毛细血管内皮下的基膜增厚 C.肾小球毛细血管官腔狭窄

被胃肠D.囊内皮孔隙加大 E.肾小球旁细胞分泌增加 42.抑制排乳反射的外周因素是 A.神经垂体释放催产素 B.下丘脑-垂体束兴奋

C.乳导管平滑肌细胞紧张性降低 D.交感神经末梢释放去甲肾上腺素减少 E.肾上腺髓质释放肾上腺素 43.蛋白质紫外吸收的最大波长是 A.220nm B.230nm C.240nm D.260nm E.280nm 44.冷水鱼类的细胞膜富含不饱和脂肪酸，因此具有 A.更优良的通透性 B.更多样的运动形态 C.更低的相变温度 D.更好的膜结合性能 E.更稳定的双层结构

45.动物长时间剧烈运动后，补充血糖的主要途径是A.原分解 C.肌糖原分解 D.脂肪酸氧化 E.糖降解

46.三羧酸循环中，发生底物水平磷酸化的反应为 A.草酰乙酸与乙酰辅酶 A 的缩合

葡萄糖异生 B.肝糖B.琥珀酰辅酶 A 变成琥珀酸 C.琥珀酸脱氢 D.延胡索酸加水 E.苹果酸脱氢

47.动物血浆低密度脂蛋白中富含 A.蛋白质 B.胆固醇脂 C.不饱和脂肪酸 D.卵磷脂 E.甘油三酯

48.可以用作 DNA 合成原料的核苷酸是A.dTTP B.dCDP C.dUTP D.dGDP E.dITP 49.影响水在细胞内、外扩散的主要因素是 A.缓冲力

B.扩散力 C.静水压 D.晶体渗透压 E.胶体渗透压

50.坏死组织有新生肉芽组织吸收、取代的过程称为 A.疤痕 B.机化 C.包囊形成 D.钙化 E.吸收

51.转移性钙化病灶常见于

A.心脏 B.肝脏 C.大脑 D.脾脏 E.肺脏 52.在普鲁士蓝染色的组织切片中，含铁血黄素颗粒呈 A.黄色 B.红色 C.蓝色 D.绿色 E.紫色 53.在下列疾病中，鸡痛风常见于 A.鸡肾型传染性支气管炎 B.鸡新城疫 C.鸡流感 D.雏鸡脑软化 E.鸡传染性脑脊髓炎

54.血液弥漫性分布于组织间隙，使出血组织呈现大片暗红色的病变称为 素质A.出血性 B.溢血 C.点状出血 D.出血性浸润 E.斑状出血

55.在休克发展的微循环凝血期，其微循环的特点是

A.灌而少流 B.灌而不流 C.灌大于流 D.灌少于流 E.不灌不流 56.肉芽组织是指新生幼稚的 A.上皮组织 B.网状组织 C.纤维结缔组织 D.肌组织 E.软骨组织

列引起血液性缺氧的病因是57.下 狭窄A.呼吸道 B.心力衰竭 C.氰化物中毒 D.肺动脉栓塞 E.亚硝酸盐中毒

58.牛结核病引起的发热类型是 A.稽留热 B.弛张热 C.回归热 D.不规则热 E.波状热

59.机体发生应激反应时，体内 A.C-反应蛋白减少 B.血清淀粉样蛋白减少 C.结合珠蛋白减少 D.运铁蛋白增加 E.热休克蛋白增加

60.脓液中的脓球是指变性坏死的 A.浆细胞 B.淋巴细胞 C.嗜酸性粒细胞 D.单核细胞 E.中性粒细胞

61.关于败血症对机体的影响，表述错误的是 A.心功能无异常 B.凝血功能异常 C.休克 D.全身组织出血 E.尸僵不全

62.反映药物进入全身循环的速度和程度的药动学参数是 A.药时曲线下面积 B.表观分布容积 C.生物利用度 D.峰浓度 E.达峰时间

63.黏菌素的抗菌谱主要是

A.革兰氏阳性菌和阴性菌B.革兰氏阳性菌 C.革兰氏阴性菌 D.支原体 E.衣原体

64.治疗蹄叉腐烂病时，局部用药起防腐、溶解角质、止痒、刺激肉芽生长的药物是

A.酮康唑软膏 B.氨苯磺胺粉 C.碘酊 D.碘甘油 E.松馏油

65.阿托品的药理作用不包括 A.松弛平滑肌 B.抑制腺体分泌 C.中枢兴奋 D.扩张外周血管 E.抑制胆碱酯酶活性

66.治疗牛的后躯麻痹时，应选用的中枢兴奋药是 A.咖啡因 B.戊四氮 C.士的宁 D.尼可刹米 E.安钠咖

67.地塞米松的药理作用不包括 A.抗毒素 B.抗菌 C.抗过敏 D.抗休克 E.抗炎

68.动物支气管感染初期，对症治疗应选择具有祛痰作用的药物是 A.麻黄碱 B.可待因 C.氨茶碱 D.氯化铵 E.异丙肾上腺素 69.用于治疗动物慢性心功能不全的慢作用强心苷类药物是

B.咖啡因 C.地高辛 D.氨茶碱 A.洋地黄毒干 E.毒毛花苷 K 70.用于防治动物骨软症的药物是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 71.乙酰胺解毒机理是阻止氟乙酰胺转化成 A.乙酸 B.乙酰胺 C.氟乙酸 D.氟乙酸钠 E.氟离子 B1 型题

(72—74 题共用备选答案)A.十二指肠 B.空肠 C.回肠 D.盲肠 E.结肠

72.羊肠的黏膜下层有腺体的肠段是 A 73.牛小肠中最长，弯曲最多的一段是 B 74.马大肠有一段形态特殊，盘曲成双层马蹄铁形的是 E(75—77 题共用备选答案)A.外周阻力大小 B.循环血量多少 C.动脉管壁弹性大小 D.心肌传导速度快慢 E.每搏输出量多少 75.舒张压主要反映 A 76.脉搏压主要反映 C 77.收缩压主要反映 E(78—80 题共用备选答案)A.脂肪酸 B.氨 C.酮体

D.α-酮戊二酸 E.γ-氨基丁酸

78.代谢物中，对大脑有毒性的，甚至可以引起功能障碍的是 B 79.代谢过程中，可被大脑直接利用的能源分子是 C 80.在大脑代谢产物中可以作为神经递质的是 E(81—83 题共用备选答案)A.浆液性淋巴结炎 B.出血性淋巴结炎 C.化脓性淋巴结炎 D.坏死性淋巴结炎 E.增生性淋巴结炎

81.牛放线菌病下颌淋巴结的病变是 C 82.急性猪瘟患病猪淋巴结的主要病变是 B 83.副结核病患牛淋巴结的主要病变为 E(84—86 题共用备选答案)A.磺胺二甲嘧啶 B.磺胺喹恶啉 C.地美硝唑 D.青霉素 E.头孢噻呋

84.常与甲氧苄啶合用治疗猪链球菌病的药物是 A 85.常与二甲氧苄啶合用治疗兔球虫病的药物是 B86.用于治疗禽组织滴虫病的药物是C A2 型题

87.患羊临床表现为共济失调，向一侧转圈运动，视力减弱，触诊发现头部皮肤隆起，头骨

变薄变软，经颅腔穿刺检查确诊为

A.枕骨 B.额骨 C.顶骨 D.颞骨 E.蝶骨

88.母犬发情后屡配不孕，临床检查发现患犬腹围略增大，阴门红肿，阴道黏膜潮红，从阴 门不时流出脓性分泌物，呈奶酪样，恶臭难闻。该病的原发病变部位最有可能的是在

A.卵巢 B.输卵管 C.子宫 D.阴道 E.阴门

89.猪，采食烂青菜后，站立不稳，呼吸困难，脉搏细弱，全身发绀，其可能的发病机制是

3+2+ A.血红蛋白 Fe还原为 Fe 2+3+ B.血红蛋白 Fe氧化为 Fe C.血液 pH 降低使氧离曲线左移 D.血液 PCO增高使氧离曲线左移 2 E.CO与血红蛋白结合率降低 2 90.一群雏鸡，生长停滞，腿无力，常以飞节着地呈蹲状休息，骨骼变软膨胀，喙与爪变软 易弯曲。该鸡群日粮可能缺乏的维生素是 A.维生素 A B.维生素 B C.维生素 C D.维生素 D E.维生素 E 91.犬，5 岁，突发肌肉震颤，很快转为四肢无力，腱反射消失，且心率不齐，呼吸困难，血钾明显升高，引起该病的原因是

A.胰岛素分泌过多 B.醛固酮分泌不足 C.生长激素分泌不足 D.甲状腺激素分泌不足 E.前列腺素分泌过多

92.某猪场，猪出现发热，精神沉郁，食欲废绝，黏膜发绀，呼吸困难，四肢下端水肿，剖 检见心肌有坏死灶。如进行血清生化检查，则病猪血清酶最可能发生变化的是

A.乳酸脱氢酶 B.碱性磷酸酶 C.丙氨酸氨基转移酶 D.淀粉酶

E.γ-谷氨酰氨转移酶

93.猫，10 岁，近来多饮、多尿、多食且体重减轻，尿有明显的烂苹果气味，其血液生化检 查显示血糖和酮体升高。此时机体最活跃的代谢途径是

A.葡萄糖有氧氧化 B.脂肪酸氧化分解 C.糖原合成 D.核酸复制 E.蛋白质水解 94.剖检病死羊，将其肿胀增厚的皮肤制成组织切片，经 HE 染色后镜检，见皮下组织有大 量均质红染物，该均质物的主要成分为

A.糖 B.脂质 C.蛋白质 D.核酸 E.核苷酸

95.一病死猪，剖检见肺表面有大小不一的灰白色隆起，切开病灶见灰黄色浑浊的凝乳状物

流出。该病灶属于 A.变质性炎 B.浆液性炎 C.出血性炎 D.化脓性炎 E.增生性炎

96.育肥猪，出现咳嗽、打喷嚏、腹式呼吸等症状，病猪消瘦，X 线检查可见肺部有云絮状

阴影。剖检病死猪可见肺心叶、尖叶上胰样病灶。治疗该病应选用的药物是 A.青霉素 B.甲硝唑 C.头孢喹肟 D.泰乐菌素 E.黏菌素 97.育肥猪出现消瘦、异嗜，有的成为僵猪，剖检见小肠内有大量淡黄色、圆柱形、体长为 至 30cm 的虫体，有的虫体尾端弯曲呈钩状，治疗该病应选用的药物是 A.氯羟吡啶 B.三氮脒 C.吡喹酮 D.伊维菌素 E.戊氰菊酯 A3/A4 型题

(98—100 题共用题干)剖检病死猪，见心脏三尖瓣上附着有淡黄色、干燥、坚实、表面粗糙 的灰白色菜花状赘生物 98.引起此病变的主要病原是 A.毒力较弱的病毒 B.毒力较强的病毒 C.毒力较弱的细菌 D.毒力较强的细菌 E.寄生虫

99.组织切片检查，渗出的主要炎性细胞是 A.淋巴细胞 B.中性粒细胞 C.嗜酸性粒细胞 D.嗜碱性粒细胞 E.上皮样细胞

100.该赘生物脱落形成栓子，最可能栓塞的器官是A.肝 B.脾 C.肺 D.脑 E.肾 预防科目 A1 型题

101.可在细菌间传递遗传物质的结构是 A.鞭毛

B.普通菌毛 C.性菌毛 D.荚膜 E.芽孢

102.结核分支杆菌抗酸染色阳性是由于细胞壁中含有大量A.B.糖蛋白 C.蜡质 D.肽聚糖 E.多糖

103.液体培养基常用于 A.细菌纯化 B.增菌培养 C.运动力检测 D.菌毛检查 E.荚膜检查

104.鉴定沙门氏菌血清型可选用 A.涂片染色镜检 B.凝集试验 C.生化试验 D.鉴别培养基培养 E.中和试验

105.动物手术室空气消毒常用的方法是 A.电离辐射

蛋白质 B.紫外线照射 C.滤过除菌 D.甲醛熏蒸 E.消毒药水喷洒

106.噬菌体在分类上归属于 A.套式病毒目 B.单负股病毒目 C.疱疹病毒目 D.微 RNA 病毒目 E.尾病毒目

107.不适用于培养病毒的是 A.鸡胚 感动物B.易 C.传代细胞 D.二倍体细胞 E.肉汤培养基

108.鉴定病毒血清型常用的方法是 A.耐酸试验 B.脂溶剂敏感试验 C.胰蛋白酶敏感试验 D.中和试验 E.耐热试验

109.测定病毒 TCID50 时，需要观察 A.细胞病变 B.病毒血凝性 C.凋亡小体 D.包含体 E.合胞体

110.用抗体检测转移至滤膜上病毒蛋白的方法是 A.免疫转印技术 B.免疫荧光抗体技术 C.对流免疫电泳 D.酶联免疫吸附试验 E.血凝抑制试验

111.鸭瘟病毒在分类上属于 A.痘病毒科 B.疱疹病毒科 C.腺病毒科 D.细小病毒科 E.副黏病毒科

112.产蛋下降综合征病毒在分类上属于 A.腺病毒科 B.副粘病毒科 C.正粘病毒科 D.疱疹病毒科 E.冠状病毒科

113.属于完全抗原的物质是 A.寡核苷酸 B.青霉素 C.血清蛋白 D.磺胺

E.肺炎链球菌荚膜多糖

114.初次体液免疫应答过程中最早产生的抗体是 A.IgG B.IgM C.IgA D.IgE E.IgD 115.IFN-γ 的主要生物学效应是 A.免疫调节 B.抗菌 C.抗病毒 D.刺激造血

E.促进肥大细胞增殖

116.参与速发型过敏反应的抗体类型是 A.IgG B.IgM C.IgA D.IgE E.117.先天性免疫具有的特点是 A.特异性 B.遗传性 C.高效性 D.一定的免疫期 E.记忆性

118.机体自然感染病毒后产生的免疫力属于 A.天然被动免疫 B.天然主动免疫 C.人工主动免疫 D.人工被动免疫 IgD E.自身免疫

119.可用于人工主动免疫的物质是A.抗毒素 B.类毒素 C.内毒素 D.卵黄抗体 E.康复动物血清

120.与弱毒疫苗相比，灭活疫苗的特点是 A.难保存 B.接种量小 C.体内可繁殖 D.使用安全 E.仅产生细胞免疫

121.既能检测抗原又可检测抗体的免疫学技术是 A.血凝试验 B.溶血试验 C.空斑减少试验 D.脂溶剂敏感性试验 E.酶联免疫吸附试验

122.某种疫病在某个畜禽群体或一定地区范围，短时间内突然出现很多病例的流行方式称

为 A.散发 B.地方流行性 C.流行性 D.暴发 E.大流行

123.动物流行病学调查不包括 A.动物品种的选育 B.动物发病的时间 C.动物发病的地点 D.发病动物数量 物种类E.发病动

124.动物疫病诊断时不宜采集 A.新鲜病料

B.症状明显病例的病料 C.濒死动物的病料 D.经过治疗的动物病料 E.未经治疗的动物病料

125.诊断马鼻疽，应特别注意鉴别的疫病是 A.马传染性贫血 B.李氏杆菌病 C.副结核病 D.布鲁氏菌病 E.马腺疫

126.日常防止非洲猪瘟传入我国的最主要措施是A.消毒 E.隔离

127.猪繁殖与呼吸综合征的病原为 A.真菌 B.病毒

免疫 B.封锁 C.检疫 D.C.支原体 D.衣原体 E.螺旋体

128.对猪流行性腹泻最有效的防控措施是 A.隔离 B.封锁 C.免疫接种 D.加强饲养管理 E.检疫

129.根除牛传染性鼻气管炎的有效方法是 A.治疗 B.隔离 C.扑杀阳性牛 D.免疫接种 E.消毒

130.牛流行热的病原是 A.真菌 B.病毒 C.支原体 D.衣原体 E.螺旋体

131.牛病毒性腹泻/黏膜病母牛所产犊牛可出现

A.大脑发育不全 B.小脑发育不全 C.肝脏发育不全 D.心脏发育不全

肺脏发育不全 E.132.马传染性贫血的特征性病变为 A.全身败血症变化

B.大叶性肺炎 C.肝脏脂肪变性 D.脾脏梗死 E.淋巴结轻度水肿

133.分离新城疫病毒所有 SPF 鸡胚的日龄通常为 A.2 至 4 日龄

B.5 至 7 日龄 C.9 至 11 日龄 15 日龄 D.13 至 E.16 至 18 日龄

134.预防鸡传染性喉气管炎常用的疫苗为 A.弱毒疫苗 B.灭活疫苗 C.核酸疫苗 D.合成肽疫苗 E.基因缺失疫苗

135.发生传染性法氏囊病 2 至 3 天，病鸡含毒最高的器官是 A.肝 B.腺胃 C.肾 D.肌胃 E.法氏囊

136.马立克氏病的关键防控措施是 A.添加抗菌药物 B.疫苗接种 C.使用抗生素 D.添加抗病毒药物 E.肌注高免血清

137.早期治疗犬瘟热效果较好的方法是 A.口服抗菌药物 B.口服抗病毒药物 C.肌注抗生素 D.静注 5%NaHCO 3 E.肌注高免血清 138.在鸭坦布苏病毒病流行的地区应采取的防控措施是 A.消毒 B.封锁 C.清洁饮水 D.疫苗接种 E.药物预防

139.预防水貂病毒性肠炎最有效措施是 A.疫苗接种 B.中草药拌料 C.注射干扰素 D.注射高免血清 E.应用抗病毒药

140.感染美洲幼虫腐臭病的蜜蜂幼虫表现出症状的平均日龄是

A.孵化后 3 天左右 B.孵化后 6 天左右 C.孵化后 9 天左右 D.孵化后 12 天左右 E.孵化后 15 天左右 141.蜜蜂白垩病的病原是 A.真菌 B.病毒 C.支原体 D.衣原体 E.螺旋体

142.成年绵羊感染弓形虫后的主要临床表现是 A.贫血 B.流产 C.便秘 D.腹泻 E.肌肉强直

143.生猪宰后检验旋毛虫的方法是 A.水洗沉淀法 B.饱和盐水漂浮发 C.血液涂片法 D.肌肉消化法 E.皮屑检查法

144.虻是伊氏锥虫的A.中间宿主 B.终末宿主 C.带虫宿主 D.传播媒介 E.补充宿主

145.隐孢子虫孢子生殖的部位是 A.黏膜上皮细胞 B.体外

C.皮下组织 D.横纹肌细胞 E.肝细胞 146.寄生于绵羊盲肠，形似鞭子的线虫是 A.血矛线虫 B.仰口线虫 C.食道口线虫 D.网尾线虫 E.毛尾线虫

147.姜片吸虫寄生于终末宿主的部位是 A.肝脏 B.胰脏 C.小肠 D.结肠 E.肺脏 148.仔猪结肠小袋虫病的主要临床症状是 A.便秘 B.水肿 C.咳嗽 D.血尿 E.腹泻

149.检查环形泰勒虫应采集的样品是 A.粪便 B.尿液

C.淋巴结穿刺物 D.咳出液 E.皮屑

150.莫尼茨绦虫的中间宿主是 A.蚂蚁 B.陆地螺 C.地螨 D.钉螺 E.椎实螺

151.牛感染皮蝇蛆的途径是 A.食入虫卵 B.食入幼虫

C.第一期幼虫钻入皮肤毛囊 D.第三期幼虫钻入皮肤毛囊 E.入

152.治疗马裸头绦虫病的药物是A.伊维菌素 B.左旋咪唑 C.莫能菌素 D.噻苯唑 E.氯硝柳胺

153.火鸡组织滴虫病的病变主要见于A.肌胃和腺胃 B.小肠和大肠 C.肺脏与肾脏 D.盲肠与肝脏 E.心脏与脾脏

154.目前鸡赖利绦虫病的确诊方法是 A.血液涂片检查 B.粪便检查 C.皮屑检查

幼虫经鼻腔钻D.抗原检测 E.抗体检测

155.能够通过胎盘传播的蛔虫是 A.猪蛔虫 B.禽蛔虫 C.马副蛔虫 D.狮弓蛔虫 E.犬弓首蛔虫

156.家蚕疾病中属于法定检疫对象的是 A.核型多角体病 B.质型多角体病 C.病毒性软化病 D.浓核病 E.微粒子病

157.下列属于天然雌激素的是 A.乙烷雌酚 B.二甲基乙烯雌酚 C.雌二醇 D.乙炔基雌二醇 E.炔雌醚

158.评价食品被粪便污染的指标是A.大肠菌群 B.沙门氏菌 C.志贺氏菌 D.空肠弯曲菌 E.菌落总数

159.按病原体储存宿主的性质分类，属于动物源性人兽共患病的是 A.旋毛虫 B.戊型肝炎 C.结核病 D.炭疽 E.猪囊尾蚴病

160.动物诊疗机构医护人员接触传染病畜分泌物后，必须立即洗手的情形是 A.脱去工作服后 B.脱去工作帽后 C.摘除口罩后 D.摘取眼镜后 E.摘除手套后

161.有防腐作用的牛乳掺假物是A.尿素 B.食盐 C.蔗糖 D.豆浆 E.过氧化氢 B1 型题

(162—164 题共用备选答案)A.细胞毒性 T 细胞 B.红细胞 C.巨噬细胞 D.B 细胞 E.NK 细胞

162.特异性细胞免疫的主要效应细胞是 A 163.在先天性免疫应答中能直接杀伤病毒感染细胞的免疫细胞是 E 164.在先天性免疫和获得性免疫中均担负重要功能的免疫细胞是 C(165—167 题共用备选答案)A.大肠杆菌 B.沙门氏菌 C.布鲁氏菌 D.产气荚膜梭菌 E.猪丹毒杆菌

165.断奶仔猪腹泻，头面部水肿，共济失调。取病料接种麦康凯琼脂长出红色菌落;菌落 涂片染色、镜检见革兰氏阴性中等大小杆菌。该病最可能的病原是 A 166.断奶仔猪腹泻。取病料接种 SS 琼脂，长出无色菌落;菌落涂片，染色镜检见革兰氏阴 性中等大小杆菌。该病最可能的病原是 B 167.3 日龄仔猪排血样稀粪。取病料接种血琼脂，长出的菌落周围出现双层溶血环;菌落涂 片、革兰氏染色镜检见蓝紫色杆菌。该病最可能的病原是 D(168—170 题共用备选答案)A.产蛋下降综合征病毒 B.禽正呼肠孤病毒 C.传染性法氏囊病病毒 D.禽流感病毒 E.传染性支气管炎病毒

168.蛋鸡群产蛋量突然下降，畸形蛋、软壳蛋增多，无其他临床症状。从泄殖腔采样接种 鸭胚，分离到的病毒有血凝性，对脂溶剂不敏感。该病最可能的病原是 A 169.蛋鸡群产蛋量大幅下降，鸡冠发绀，口流黏液，排黄绿色稀粪。取病料接种鸡胚，收 获的尿囊液有血凝活性，该病最可能的病原是 D 170.蛋鸡群产蛋量下降，病鸡气喘，微咳。剖检见输卵管发育受阻。取病料接种鸡胚，胚 体蜷缩矮小，尿囊液无血凝性。该病最可能的病原是 E(171—173 题共用备选答案)A.肠黏膜急性卡他性炎，十二指肠最严重 B.胃壁及肠系膜水肿 C.皮炎

D.胃黏膜脱落，小肠前段充血、出血 E.支气管炎

171.3 日龄仔猪群相继发病，排黄色稀粪，内含凝乳小片，取肠内容物用麦康凯培养基做细 菌分离，长出红色菌落。该病常见的病理变化是 A 172.断奶仔猪突然发病，头颈部明显水肿，阵发性抽搐，倒卧，四肢呈划水状，很快死亡。取肠系膜淋巴结接种麦康凯培养基，长出红色菌落。该病常见的病理变化是 B 173.2 周龄羔羊体温升高达 41.5?，呼吸浅表，下痢，粪便由黄变灰，带气泡和血液。取肠 内容物接种麦康凯培养基，长出红色菌落，该病常见的病理变化是 D(174—176 题共用备选答案)A.单核细胞增多 B.嗜酸性粒细胞减少

C.嗜酸性粒细胞增多 D.嗜碱性粒细胞减少 E.嗜碱性粒细胞增多 174.某群成年羊运动失调，或圆圈运动，或头抵墙不动，或角弓反张，昏迷倒地，采病羊 脑脊液涂片，革兰氏染色镜检，见 V 字形排列的革兰氏阳性小杆菌。血液检查可见 A 175.断奶仔猪运动失调，有的转圈，有的倒地四肢划动。后期体温下降到 36.5?以下，很 快死亡。采病猪血液接种葡萄糖琼脂平板，长出中央黑色周围绿色的菌落。血液检查可见 A 176.某兔场部分成年肉兔精神委顿，口流白沫，不时前冲或转圈，倒地抽搐，2 天左右死亡。采取病兔脑脊液，接种亚硝酸钠胰蛋白胨琼脂平板，长出中央黑色周围绿色的菌落。血液检 查可见 A(177—179 题共用备选答案)A.阿苯达唑 B.伊维菌素 C.吡喹酮 D.拉沙菌素 E.三氮脒

177.犬，眼、唇、耳等五毛处出现界限明显的红斑，毛囊发炎化脓，皮脂溢出，取患部皮 屑镜检，见细长圆柱状虫体，体前段有 4 对足，粗短，口器小。治疗该病宜选用的药物是 B 178.犬，头部、颈、肩等部位出现红斑，奇痒，脱毛，取患部皮屑镜检，见近圆形虫体，有足 4 对，前两对足伸出体缘，后两对足不伸出体缘。治疗该病宜选用的药物是 B 179.某犬，以前抓挠耳，耳部有渗出液，外耳道有棕黑色耳垢，取耳垢镜检，见有呈长椭 圆形虫体，有足 4 对，均伸出体缘，治疗该病宜选用的药物是 B(180—182 题共用备选答案)A.甲醛 B.尿素 C.三聚氰胺 D.多环芳烃 E.苏丹红

180.为提高乳品蛋白质检测含量，一些不法分子在牛乳中加入的掺假物最可能是 C 181.为增加蛋黄的橙黄或橙红色泽，一些养殖户在蛋禽饲料中非法添加的掺假物最可能是 E 182.为防止牛乳腐败变酸，有的奶牛养殖户在乳中加入的掺假物最可能是 B A2 型题

183.26 周龄鸡，排黄绿色稀粪，口流泡沫样黏液，2 天后死亡。剖检见肝脏有针尖大灰白色 坏死点。肝脏涂片，美蓝染色见两极着色的细菌。该病最可能的病原是

A.链球菌 B.大肠杆菌 C.沙门氏菌 D.巴氏杆菌 E.波氏杆菌

184.5 日龄羔羊腹泻，粪便带血。剖检见小肠黏膜充血、溃疡，回肠外观红色。病料接种普 通琼脂，厌氧培养长出的菌落接种疱肉培养基，产生大量气体。该病最可能的病原是

A.沙门氏菌 B.产气荚膜梭菌

C.巴氏杆菌 D.李氏杆菌 E.炭疽杆菌

185.犊牛顽固性腹泻，日渐消瘦，死亡。剖检见肠黏膜有大小不等的结节。结节组织学检 查见大量巨噬细胞和淋巴细胞浸润。该病最可能的病原是

A.炭疽杆菌 B.大肠杆菌 C.多杀性巴氏杆菌 D.牛支原体 E.牛分支杆菌

186.2 岁山羊高热，咳嗽，呼吸困难。剖检见肺脏与胸膜粘连。病料涂片，姬姆萨染色镜检

见丝状菌体;病料接种于马丁琼脂，培养 7 天后长出“荷包蛋”状菌落。该病最可能的病原

是 A.链球菌 B.支原体 C.巴氏杆菌 D.产气荚膜梭菌 E.李氏杆菌

187.3 月龄犬体温升高，呈双相热，眼、鼻流脓性分泌物并伴有癫痫症状。取病料接种 MDCK 细胞，盲传 3 代后细胞出现合胞体病变，该病最可能的病原是 犬瘟 188.2 日龄仔猪群突然发病，拉带血稀便，内含组织碎片，急性死亡。该病最可能的诊断是A.仔猪黄痢

B.仔猪白痢 C.猪水肿病 D.猪痢疾 E.仔猪红痢

189.某产蛋鸡群中部分鸡呼吸困难，剧烈腹泻。剖检见肝脏表面广泛分布针尖大小、灰白 色坏死点。该病最可能的诊断是 A.鸡白痢

B.禽霍乱 C.禽流感 D.新城疫 E.马立克氏病

190.3 月龄猪群中部分猪厌食，不喜运动，后躯麻痹，结膜发炎，衰竭死亡。组织病理学变 化为胸腺萎缩，外周淋巴器官中严重缺乏淋巴细胞。该病最可能的诊断是

A.急性猪瘟 B.慢性猪瘟 C.迟发性猪瘟 D.急性猪丹毒 E.慢性猪丹毒

191.某 8 周龄猪群下痢，排黄色水样粪便，1 至 2 天后，粪便带大量血液和黏液，含坏死组 织碎片，病猪逐渐消瘦死亡，病程多为 1 周，该病最可能的病原是

A.立克次体 B.衣原体

C.支原体 D.钩端螺旋体 E.猪痢疾短螺旋体

192.某绵羊群消瘦、贫血、腹泻、粪检见大量椭圆形、卵壳薄、无卵盖、内含多个卵细胞 的虫卵。鉴定该羊群感染的寄生虫种类的方法是

A.毛蚴孵化法 B.虫卵沉淀法 C.幼虫培养法 D.虫卵计数法 E.虫卵漂浮法 193.育肥猪群生长发育不良，食欲下降，反复腹泻，剖检见结肠壁有大量粟粒至黄豆大结

节。该病最可能的病原是 A.猪蛔虫 B.猪毛尾线虫 C.猪球首线虫 D.有齿食道口线虫 E.兰氏类圆线虫

194.某放牧牛群入夏后体温升高、体表淋巴结肿大、结膜充血或出血。血涂片染色镜检，见多量红细胞内有环形虫体。淋巴结穿刺物镜检见“石榴体”。治疗该病宜选用的药物是

A.三氮脒 B.磺胺氯丙嗪 C.吡喹酮 D.伊维菌素 E.丙硫咪唑

195.夏初，雏鸭群生长发育受阻，腹泻。剖检见出血性肠炎。粪检见大量卵囊。卵囊孢子

化后，内含 4 个孢子囊，每个孢子囊内有 4 个子孢子。预防该病宜选用的药物是

A.青霉素 B.庆大霉素 C.泰乐菌素 D.伊维菌素 E.莫能菌素

196.某小饭店发生 7 人食物中毒事件，经临床诊断和病原菌分离鉴定，确诊为小肠结肠炎

耶尔森食物中毒。该菌食物中毒的腹痛特征是 A.左上腹部疼痛 B.左下腹部疼痛 C.右上腹部疼痛 D.右下腹部疼痛 E.左、右上腹部疼痛

197.掩埋处理病害动物尸体时，坑底必须铺上一定厚度的生石灰，病害动物尸体上层距地

表应有安全高度。按国家相关规定对生石灰厚度和距地表高度的要求分别是 A.1.0cm;0.5cm B.1.0cm;1.0cm C.1.0cm;1.5cm D.1.5cm;1.5cm E.2.0cm;1.5cm 以上 A3/A4 型题(198—200 题共用题干)10 月龄北京犬，不断用嘴蹭地或用爪抓挠面部，检查发现该犬口唇部、眼睛周围皮肤发红，脱毛，有红色和脓性疱疹，覆有黄色痂皮。采集病健交界处的病料镜检，发现有多个大小不

超过 0.5mm，呈圆形，头部突出，有四对足，后两对足不超过体缘的虫体 最可能的病原是198.该病 A.蠕形螨 B.蚤 C.虱 D.痒螨 E.蚧螨

199.该犬感染本病是通过 A.垂直传播 B.空气传播 C.蚊蝇叮咬传播 D.皮肤接触感染 E.吞食感染性感染 200.该病的治疗药物是 A.莫能菌素 B.伊维菌素 C.丙硫咪唑 D.头孢菌素 E.吡喹酮

2024年全国执业兽医资格考试考试真题及答案 临床科目(下午卷)A1 型题

1.不适于听诊检查的脏器是 A.心脏 B.肺脏 C.肠 D.脾脏 E.胃

2.可用胃导管治疗的疾病是 A.食管扩张 B.食管狭窄 C.食管憩室 D.食管阻塞 E.食管痉挛

3.犬洋葱中毒所引起的贫血属于 A.溶血性贫血 B.失血性贫血 C.营养性贫血 D.小细胞低色素性贫血 E.再生障碍性贫血

4.禽痛风的根本原因是体内积蓄了过多的 A.血糖 B.胆固醇 C.白蛋白 D.尿酸 E.甘油三酯

5.死亡后能产生游离胆红素的细胞是 A.淋巴细胞 B.单核细胞 C.白细胞 D.红细胞 E.血小板

6.健康犬灌服钡餐后胃的初始排空时间一般是 A.5 分钟 B.15 分钟 C.30 分钟 D.45 分钟 E.60 分钟

7.关节 X 线片，显示软组织层阴影增厚、密度稍高、组织层次模糊的是 A.关节间隙缩小 B.关节脱位 C.关节破坏 D.关节强直 E.关节肿胀

8.肝性腹水时，声像图可见腹腔内液性暗区，浆膜表面回声课显示为 A.索条状强回声 B.绒毛状强回声 C.斑块状强回声 D.光滑界面回声 E.结节状强回声

9.窦性心动过速时，心电图最明显的变化是 A.P-Q 间期缩短 B.Q-T 间期缩短 C.P-T 间期缩短 D.P 波高耸 E.T 波倒置

10.腰部脊髓损伤致两后肢瘫痪，表现为 A.偏瘫 B.短暂性瘫痪 C.完全瘫痪 D.单瘫 E.截瘫

11.最常用耳夹子保定的动物是 A.马 B.牛 C.羊 D.猪 E.犬

12.用气管插管输氧时，应在氧气中加入一定浓度的 A.一氧化碳 B.二氧化碳 C.空气 D.氮气 E.氨气

13.诊断皱胃溃疡时，可反复进行 A.尿液潜血检查 B.粪便潜血检查 C.血清白蛋白检查 D.血清酶学检查 E.粪便寄生虫检查

14.大叶性肺炎患畜的典型热型为 A.弛张热 B.波状热 C.回归热 D.不定型热 E.稽留热

15.最常见的猫下泌尿道结石成分是 A.磷酸铵镁 B.尿酸盐 C.草酸盐 D.硅酸盐 E.胱氨酸

射病患畜最常出现16.重度热 A.浆液性鼻液 B.粉红色泡沫状鼻液 C.脓性鼻液 D.铁锈色鼻液 E.粘液性鼻液

17.高产奶牛饲料磷缺乏时，最可能出现的症状是 A.血尿 B.血红蛋白尿 C.肌红蛋白尿 D.卟啉尿 E.药物性红尿

18.犬双香豆素中毒时，可继发 A.维生素 A 缺乏症 B.维生素 B缺乏症 12 C.维生素 C 缺乏症 D.维生素 D 缺乏症 E.维生素 K 缺乏症 19.仔猪铁缺乏症，可视粘膜变化是 A.鲜红 B.发绀 C.苍白 D.出血 E.黄染

20.牛亚急性砷中毒最可能出现的症状是 A.血尿 B.肌红蛋白尿 C.卟啉尿 D.糖尿 E.酮尿

21.畜禽发生磺胺类药物中毒，出现结晶尿时，治疗药物宜选用 A.氯化铵 B.碳酸氢钠 C.硫代硫酸钠 D.亚硝酸钠 E.维生素 C 22.甲状旁腺机能减退病畜最可能出现 A.低钠血症 B.低钾血症 C.低钙血症 D.低镁血症 E.低磷血症

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！