# 見 录

2009年全国执业兽医资格考试试卷(上午卷)	2
基础科目	2
预防科目	9
2009年全国执业兽医资格考试试卷(下午卷)	
临床科目	15
综合应用	22
2010年全国执业兽医资格考试试卷(上午卷)	30
基础科目	30
预防科目	36
2010年全国执业兽医资格考试试卷(下午卷)	42
临床科目	42
综合应用	48
2011年全国执业兽医资格考试试卷(上午卷)	56
基础科目	56
预防科目	61
2011年全国执业兽医资格考试试卷(下午卷)	67
临床科目	68
综合应用	73
<u>参考答案</u>	81

1

## 执业兽医资格证考试历年真题及其参考答案(2009-2011)

## 2009 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》所指动物防疫不包括
- A、动物的检疫 B、动物疫病的控制 C、动物疫病的研究 D、动物疫病的预防 E、动物产品的检疫
- 2、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
- 3、发生一类动物疫病时,应当采取的措施不包括
- A、对疫点进行严格消毒 B、扑杀疫区内所有动物 C、销毁被扑杀的染疫动物 D、划定疫点、疫区、受威胁区
- E、对受威胁区晚感染动物实施紧急免疫接种
- 4、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、动物屠宰加工场所 E、动物无害化处理场所
- 5、李某拟从甲省 A 县引进 20 头种猪到乙省 B 县饲养,负责审批的机构是
- A、国务院兽医主管部门 B、甲省动物卫生监督机构 C、乙省动物卫生监督机构 D、甲省 A 县动物卫生监督机构
- E、乙省 B 县动物卫生监督机构
- 6、我国禁止进境的与动物防疫相关之物是
- A、种猪 B、山羊胚胎 C、祖代种鸡 D、奶牛精液 E、正流行牛海绵状脑病国家的奶牛
- 7、执业兽医可以同时在两个动物诊疗机构间执业的情形不包括
- A、急救 B、会诊 C、支援 D、应邀出诊 E、同时受聘于两个动物诊疗机构
- 8、动物诊疗机构向发证机关报告其上年度动物诊疗活动情况的时限是每年的
- A、1 月底前 B、3 月底前 C、6 月底前 D、9 月底前 E、12 月底前
- 9、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、在动物诊疗活动中出具检疫证明
- 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
- 10、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、连续停业一个月 B、连续停业三个月 C、连续停业半年 D、连续停业一年 E、连续停业二年
- 11、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、按照技术操作规范从事动物诊疗和动物诊疗辅助活动
- 12、《人畜共患传染病名录》中不包括
- A、炭疽 B、牛结核病 C、猪水泡病 D、猪乙型脑炎 E、猪Ⅱ型链球菌病

- 13、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
- 14、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
- 15、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、关闭动物及动物产品交易市场
- E、对染疫动物的同群动物实施紧急免疫接种
- 16、兽药外包装标签必须注明的内容可以不包括
- A、适应症 B、主要成分 C、兽药名称 D、生产批号 E、销售企业信息
- 17、下列行为中违反兽药使用规定的是
- A、不使用禁用的药品 B、建立完整的用药记录 C、将原料药直接用于动物 D、按停药期的规定使用兽药
- E、将饲喂了禁用药物的动物进行无害化处理
- 18、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
- 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、盐酸氯苯胍片
- 20、一类动物病原微生物 (病毒) 不包括
- A、猪瘟病毒 B、口蹄疫病毒 C、猪水疱病病毒 D、小反刍兽疫病毒 E、高致病性禽流感病毒
- 21、畜禽机体结构和功能的基本单位是
- A、细胞 B、组织 C、器官 D、系统 E、体系
- 22、鼻腔黏膜发炎常波及的腔窦是
- A、血窦 B、淋巴窦 C、上颌窦 D、冠状窦 E、静脉窦
- 23、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
- 24、组成家畜颈静脉沟的肌肉是
- A、胸肌和斜角肌 B、胸头肌和臂头肌 C、肋间肌和胸头肌 D、斜角肌和臂头肌 E、背最长肌和胸头肌
- 25、皮内注射是把药物注入到
- A、表皮 B、真皮 C、 基底层 D、网状层 E、皮下组织
- 26、肺进行气体交换的最主要场所是
- A、肺泡 B、肺泡囊 C、肺泡管 D、细支气管 E、呼吸性细支气管
- 27、牛肾类型属于
- 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
- 28、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
- 29、牛常用于采血的静脉是

- A、头静脉 B、颈外静脉 C、颈内静脉 D、颈深静脉 E、颈浅静脉
- 30、牛子宫的血液供应来自
- A、脐动脉、臀前动脉和阴道动脉 B、卵巢动脉、脐动脉和阴道动脉
- C、卵巢动脉、脐动脉和臀前动脉 D、卵巢动脉、髂外动脉和阴道动脉
- E、卵巢动脉、臀前动脉和阴道动脉
- 31、牛脾呈
- A、镰刀形 B、钝三角形 C、舌形或靴形 D、细而长的带状 E、长而扁的椭圆形
- 32、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
- 33、独立的内分泌器官是
- A、胰岛 B、黄体 C、卵泡 D、前列腺 E、甲状旁腺
- 34、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
- 35、雌性家禽生殖系统的特点是
- A、卵巢不发达 B、输卵管不发达 C、卵巢特别发达 D、左侧的卵巢和输卵管退化 E、右侧的卵巢和输卵管退化
- 36、牛的胎盘类型属于
- A、血绒毛膜胎盘(盘状胎盘) B、内皮绒毛膜胎盘(环状胎盘) C、尿囊绒毛膜胎盘(柱状胎盘) D、上皮绒毛膜胎盘(分散型胎盘) E、结缔绒毛膜胎盘(绒毛叶胎盘)
- 37、内环境稳态是指
- A、成分与理化性质均不变 B、理化性质不变,成分相对稳定 C、成分不变,理化性质相对稳定 D、成分与理化性质均保持相对稳定 E、成分与理化性质均不受外界环境的影响
- 38、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<sup>2+</sup>平衡电位 E、Fe<sup>2+</sup> 平衡电位
- 39、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、血小板填塞血管损伤处
- 40、促使毛细血管内液体向外滤过的力量是
- A、毛细血管血压、组织液静水压 B、毛细血管血压、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、毛细血管血压、组织液胶体渗透压
- 41、抑制动物吸气过长过深的调节中枢位于
- A、脊髓 B、延髓 C、间脑 D、脑桥 E、大脑皮层
- 42、小肠吸收葡萄糖的主要方式是
- A、胞吞 B、易化扩散 C、简单扩散 D、继发性主动转运 E、原发性主动转运
- 43、动物维持体温相对恒定的基本调节方式是
- A、体液调节 B、自身调节 C、 自分泌调节 D、旁分泌调节 E、神经-体液调节
- 44、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、Cl-内流
- 45、动物分泌雄激素的主要器官是
- A、睾丸 B、附睾 C、输精管 D、精囊腺 E、前列腺

- 46、生物体内"通用能量货币"是指
- A, ATPB, UTPC, GTPD, CTP E, dATP
- 47、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
- 48、只出现在 DNA 分子中的碱基是
- A、腺嘌呤 (A) B、尿嘧啶(U) C、鸟嘌呤 (G) D、胞嘧啶(C) E、胸腺嘧啶(T)
- 49、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
- 50、有机磷杀虫剂抑制胆碱酯酶的作用属于
- A、竞争性抑制 B、不可逆抑制 C、可逆性抑制 D、非竞争性抑制 E、反竞争性抑制
- 51、糖酵解最主要的生理意义在于
- A、调节动物机体的酸碱平衡 B、在动物肌肉中贮存磷酸肌酸 C、满足动物机体大部分的 ATP 需求 D、在动物缺氧时迅速提供所需的能量 E、为动物机体提供糖异生的原料一乳糖
- 52、在脂肪动员过程中催化脂肪水解的酶是
- A、硫酯酶 B、磷脂酶 C、脂酰基转移酶 D、脂蛋白脂肪酶 E、激素敏感脂肪酶
- 53、维持细胞外液晶体渗透压的主要离子是
- A, H, B, K, C, Na, D, Mg, E, Ca2
- 54、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、CoA 乙酰 E、葡萄糖醛酸
- 55、动物疾病发展不同时期中最具有临床上诊断价值的是
- A、潜伏期 B、前驱期 C、 临床经过期 D、转归期 E、终结期
- 56、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
- 57、动物易发生出血性梗死的器官是
- A、心 B、肝 C、脾 D、肾 E、胃
- 58、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
- 59、动物某些原发性疾病导致体内 NaHCO3 含量降低,主要引起
- A、代谢性碱中毒 B、呼吸性碱中毒 C、代谢性酸中毒 D、呼吸性酸中毒 E、呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒
- 60、能引起恒温动物体温升高的物质是
- A、钙离子 B、白细胞介素-1 C、精氨酸加压素 D、脂皮质蛋白 1 E、α-黑素细胞刺激素
- 61、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
- 62、红、肿、热、痛和机能障碍是指
- A、炎症的本质 B、炎症的基本经过 C、炎症局部的主要表现 D、炎症时机体的全身反应 E、炎症局部的基本病理变化
- 63、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

- 64、脓毒败血症的主要特点是
- A、血液内出现化脓菌 B、体表有多发性脓肿 C、血液中白细胞增多 D、病畜不断从鼻孔流出带血脓汁
- E、血液中出现大量的化脓菌及其毒素
- 65、良性肿瘤的特点之一是
- A、易转移 B、异型性小 C、异型性大 D、生长速度快 E、常见核分裂相
- 66、肝硬化的后期组织学病变特点是
- A、肝水肿 B、肝窦扩张、淤血 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
- 67、发生急性猪丹毒时,脾脏的病变是
- A、急性脾炎 B、慢性脾炎 C、化脓性脾炎 D、坏死性脾炎 E、出血性梗死
- 68、给犬内服磺胺类药物时,同时使用 NaHCO3 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
- 69、用治疗剂量时, 出现与用药目的无关的不适反应是指药物的
- A、副作用 B、变态反应 C、毒性作用 D、继发性反应 E、特异质反应
- 70、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
- 71、抗生素治疗动物严重感染时,辅助应用糖皮质激素类药物的目的是
- A、增强机体的免疫机能 B、增强抗生素的抗菌作用 C、延长抗生素的作用时间 D、控制机体过度的炎症反应
- E、拮抗抗生素的某些副作用
- 72、肾上腺素适合于治疗动物的
- A、心律失常 B、心跳骤停 C、急性心力衰竭 D、慢性心力衰竭 E、充血性心力衰竭
- 73、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
- 74、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
- 75、通过松弛支气管平滑肌产生平喘作用的药物是
- A 氨茶碱 B、氯化铵 C、碘化钾 D、可待因 E、喷托维林
- 76、临床上常用的吸入性麻醉药是
- A、丙泊酚 B、异氟醚 C、水合氯醛 D、硫喷妥钠 E、普鲁卡因
- 77、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
- 78、松节油内服可用于
- A、止泻 B、镇吐 C、中和胃酸 D、止酵健胃 E、解胃肠痉挛

## 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 个被选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(79~80 题共用被选答案)

- A、主细胞 B、壁细胞 C、银亲和细胞 D、颈黏液细胞 E、内分泌细胞
- 79、胃底腺中能分泌盐酸的细胞是
- 80、胃底腺中能分泌胃蛋白酶原的细胞是

### (81~82 题共用被选答案)

- A、尿道球 B、精囊腺 C、前列腺 D、尿道球腺 E、输精管壶腹
- 81、犬的副性腺仅有
- 82、马呈梨形囊状的副性腺称
  - (83~85 题共用被选答案)
- A、皮质酮 B、胰岛素 C、醛固酮 D、甲状腺素 E、甲状旁腺素
- 83、促进机体产热的主要激素是
- 84、促进机体"保钙排磷"的主要激素是
- 85、促进机体"保钠排钾"的主要激素是

## (86~88 题共用被选答案)

- A、琥珀酸 B、丙酮酸 C、苹果酸 D、草酰乙酸 E、α-酮戊二酸
- 86、接受氨基可直接转化为谷氨酸的是
- 87、接受氨基可直接转化为丙氨酸的是
- 88、接受氨基可直接转化为天冬氨酸的是

#### (89~90 题共用被选答案)

- A、链球菌 B、猪瘟病毒 C、食盐中毒 D、维生素 D 缺乏 E、维生素 E-硒缺乏
- 89、引进鸡小脑软化的病因是
- 90、引起猪化脓性脑炎的病因是

### (91~92 题共用被选答案)

- A、淋巴细胞 B、单核细胞 C、中性粒细胞 D、嗜酸性粒细胞 E、嗜碱性粒细胞
- 91、在病毒性脑炎时渗出的炎性细胞主要是
- 92、在寄生虫性炎症或变态反应性炎症时,引起渗出的白细胞主要是

#### (93~95 题共用被选答案)

- A、鸡球虫病 B、皮肤真菌病 C、厌氧菌感染 D、猪支原体性肺炎 E、猪放线杆菌性胸膜肺炎
- 93、甲硝唑适用于治疗
- 94、头孢噻呋适用于治疗
- 95、灰黄霉素适用干治疗

## 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。

- 96、一犬因腹泻脱水,某兽医门诊实习生误给病犬静脉输入过量注射用水,引进其尿量增多,分析该犬尿量增多的生理机制是
- A、囊内压下降 B、肾血流量下降 C、血浆胶体渗透压下降 D、血浆晶体渗透压下降
- E、肾小球毛细血管血压下降
- 97、8月龄母猪,因怀疑患细菌性肺炎,用青霉素、链霉素肌注治疗3天,疗效欠佳,经实验室诊断为支原体肺炎混合感染胸膜肺炎放线杆菌,应改用的治疗药物是
- A、新霉素 B、头孢噻呋 C、泰妙菌素 D、氟苯尼考 E、地美硝唑

### 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。

(98~100 题共用题干)

- 一奶牛长期患病,临床表现咳嗽、呼吸困难、消瘦和贫血等。死后剖检可见其多种器官组织,尤其是肺、淋巴结和乳房等处有散在大小不等的结节性病变,切面有似豆腐渣样、质地松软的灰白色或黄白色物。
- 98、似豆腐渣样病理变化属于
- A、蜡样坏死 B、湿性坏死 C、干酪样坏死 D、液化性坏死 E、贫血性梗死
- 99、该奶牛所患的病最有可能是
- A、牛结核病 B、牛放线菌病 C、牛巴氏杆菌病 D、牛传染性鼻气管炎 E、牛传染性胸膜肺炎 100、进行病理组织学检查,似豆腐渣样物为
- A、肉芽组织 B、寄生虫结节 C、中性粒细胞团块 D、嗜酸性粒细胞团块 E、无定型结构的坏死物

### 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、个体体积最小的微生物是
- A、病毒 B、细菌 C、支原体 D、衣原体 E、立克次体
- 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、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

- 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、肠杆菌科细菌鉴定的主要依据是
- A、形态特征 B、菌落特征 C、生化特性 D、染色特性 E、动物试验
- 108、采用 0、22um 孔径滤膜过滤小牛血清的目的是
- A、防腐 B、消毒 C、抑菌 D、除菌 E、杀菌
- 109、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 D、热空气灭菌 E、高压蒸汽灭菌
- 110、最易破坏囊膜病毒感染活性的因素是
- A、抗生素 B、干扰素 C、脂溶剂 D、紫外线 E、缓冲液
- 111、无血凝素纤突但有血凝性的病毒是
- A、禽流感病毒 B、猪圆环病毒 C、鹅细小病毒 D、猪细小病毒 E、犬瘟热病毒
- 112、可引起禽类肿瘤性疾病的双股 DNA 病毒是
- A、鸡痘病毒 B、新城疫病毒 C、禽流感病毒 D、马立克氏病病毒 E、传染性法氏囊病病毒
- 113、属于同种异型抗原的物质是
- A、血型抗原 B、免疫球蛋白 C、灭活的细菌 D、异嗜性抗原 E、病毒衣壳蛋白
- 114、在机体抗感染免疫早期,发挥最主要作用的抗体是
- A、IgAB、IgDC、IgED、IgGE、IgM
- 115、输血反应属于典型的
- A、移植物排斥反应 B、迟发型变态反应 C、细胞毒型变态反应 D、过敏反应型变态反应 E、免疫复合物型变态反应
- 116、参与凝集试验的抗体主要是
- A、IgA 和 IgM B、IgA 和 IgG C、IgG 和 IgM D、IgG 和 IgE E、IgM 和 IgE
- 117、最适于对混合抗原组分进行鉴定的方法是
- A、免疫电泳 B、絮状沉淀试验 C、环状沉淀试验 D、琼脂双向双扩散 E、琼脂双向单扩散
- 118、可用于人工主动免疫的免疫原是
- A、佐剂 B、类毒素 C、内毒素 D、外毒素 E、抗毒素
- 119、规模化鸡场禽流感灭活疫苗免疫首选途径是
- A、滴鼻 B、点眼 C、饮水 D、刺种 E、注射
- 120、可产生毒血症的传染病是
- A、破伤风 B、新城疫 C、急性猪瘟 D、钩端螺旋体病 E、猪支原体肺炎
- 121、传染病的流行过程主要是
- A、传染源-传播媒介-易感动物 B、传染源-传播方式-易感动物 C、传染源-传播途径-易感动物 D、传播途径-传染源-易感动物 E、传染媒介-易感动物-污染源
- 122、建立免疫带是为了
- A、对传染源进行紧急隔离 B、对传染源进行免疫标识 C、对未发病动物进行药物预防 D、提高动物特异性免疫力,防止病原扩散 E、提高动物非特异性免疫力,防止病原扩散
- 123、确定某种动物疫病封锁期长短的重要依据是
- A、最长潜伏期 B、最短潜伏期 C、平均潜伏期 D、传染期 E、转归期
- 124、猪巴氏杆菌病急性型的病理变化是

- A、全身性出血 胃肠炎 B、全身性出血 浆膜炎 C、全身性出血 关节炎 D、全身性出血 淋巴结炎 E、全身性出血 纤维素性肺炎
- 125、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
- 126、布鲁氏菌 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
- 127、针对破伤风病因的治疗措施是
- A、清创处理 B、加强护理 C、解痉镇静 D、口服防风散 E、注射抗毒素
- 128、初产母猪感染猪细小病毒后,主要临床症状是
- A、腹泻 B、繁殖障碍 C、呼吸困难 D、神经症状 E、运动失调
- 129、当发生猪传染性胃肠炎时,死亡率最高的日龄是
- A、1~10 日龄 B、30-60日龄 C、70~90日龄 D、100-120日龄 E、130日龄以上
- 130、病猪出现面部变形和"泪斑",最有可能的传染病是
- A、猪支原体肺炎 B、副猪嗜血杆菌病猪 C、传染性胸膜肺炎 D、猪传染性萎缩性鼻炎 E、猪繁殖与呼吸综合症
- 131、下列几种传染病中病程最短的是
- A、口蹄疫 B、结核病 C、牛流行热 D、牛病毒性腹泻 E、牛传染性鼻气管炎
- 132、防控羊梭菌性疾病的关键措施是
- A、定期进行免疫接种 B、抓膘保膘,合理哺乳 C、发病季节进行药物预防 D、发病季节少抢青,少抢 茬
- E、发病时转移羊群至高燥牧场
- 133、牛流行热的临床症状表现类型不包括
- A、脑炎型 B、瘫痪型 C、胃肠型 D、急性呼吸型 E、最急性呼吸型
- 134、检测鸡产蛋下降综合征病毒抗体最常用的方法是
- A、ELISA B、血凝抑制试验(HI) C、中和试验 D、琼脂扩散试验 E、补体结合试验
- 135、目前我国流行的鸭病毒性肝炎病毒的主要血清型为
- A、1型B、2型C、3型D、1和2型E、1、2和3型
- 136、鸭传染性浆膜炎的病原为
- A、沙门氏菌 B、鸭支原体 C、大肠杆菌 D、鸭疫里氏杆菌 E、多杀性巴氏杆菌
- 137、鸭瘟的特征性临床症状是
- A、咳嗽、呼吸困难 B、体温升高、关节肿大 C、关节肿胀、行走困难 D、精神沉郁、食欲减少 E、头颈部肿大、两脚麻痹
- 138、犬细小病毒感染的临床表现有
- A、肠炎型和脑炎型 B、肠炎型和皮肤型 C、肠炎型和呼吸型 D、肠炎型和关节炎型 E、肠炎型和心肌炎型
- 139、貂病毒性肠炎的特征性病变是
- A、肝质脆,胆汁充盈 B、大肠出血性炎症,肝肿大 C、脾脏肿大,暗紫色,肾脏肿大 D、大肠纤维素性炎症,淋巴结肿大 E、小肠急性、卡他性纤维素性或出血性炎症

- 140、猪蛔虫最主要的致病作用是
- A、免疫损伤 B、继发感染 C、毒素作用 D、机械性损伤 E、夺取宿主营养
- 141、贝氏莫尼茨绦虫虫卵的鉴别特征是
- A、卵圆形、卵壳薄、内含糼虫 B、似圆形, 无梨形器, 有六钩蚴 C、卵圆形, 无卵盖, 内含多个胚细胞 D、近似四角形, 卵内有梨形器, 内含六钩蚴 E、近于球形, 卵壳呈蜂窝状, 内含一个卵细胞
- 142、莫尼茨绦虫可感染
- A、仔猪 B、糼犬 C、糼驹 D、羔羊 E、雏鹅
- 143、预防伊氏锥虫病最实用的措施为
- A、疫苗免疫 B、药物预防 C、淘汰病畜 D、搞好环境卫生 E、消灭媒介昆虫
- 144、伊氏锥虫病最可靠的诊断依据是
- A、粪便中检出虫体 B、血液中检出虫体 C、血清中检出抗体 D、皮屑中检出虫体 E、淋巴结穿刺物中检出虫体
- 145、治疗伊氏锥虫病的药物是
- A、甲硝唑 B、喹嘧胺 C、三氯苯唑 D、氯硝枊胺 E、伊维菌素
- 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、猪急性弓形虫病剖检病变主要见于
- A、脑、脑干、脊髓 B、鼻腔、咽喉、气管 C、输尿管、膀胱、尿道 D、十二指肠、结肠、盲肠
- E、肝、肺、肠系膜淋巴结
- 148、引起病猪尿液中出现白色黏稠絮状物或脓液的寄生虫是
- A、猪蛔虫 B、猪毛尾线虫 C、有齿冠尾线虫 D、野猪后圆线虫 E、有齿食道口线虫
- 149、牛皮蝇的第三期糼虫主要寄生在
- A、头部皮下 B、小腿皮下 C、背部皮下 D、腹部皮下 E、胸部皮下
- 150、牛被牛皮蝇幼虫寄生后,常继发皮肤化脓感染的病原是
- A、病毒 B、细菌 C、真菌 D、支原体 E、衣原体
- 151、用压片法检查旋毛虫肌肉包囊型幼虫时,应将肉样剪成麦粒大小的
- A、4 块 B、8 块 C、12 块 D、16 块 E、24 块
- 152、防控猪旋毛虫病应采取的关键措施是
- A、防止犬进入猪场 B、消灭猪场的蚊蝇 C、猪粪的无害化处理 D、控制猪的饲养密度 E、消灭猪场周围的鼠类
- 153、我国细粒棘球蚴感染率最高的动物是
- A、猪 B、马 C、牛 D、羊 E、犬
- 154、确诊棘球蚴病的方法是
- A、粪便检查 B、血液检查 C、 动物接种 D、皮屑检查 E、尸体剖检
- 155、尸体剖检利什曼原虫病病犬时,可见显著肿胀的器官是
- A、肝脏 B、肾脏 C、肺脏 D、脾脏 E、心脏
- 156、目前已经确认的致畸动物的致畸物是
- A、甲基汞 B、氰化钾 C、 三聚氰胺 D、双氯甲醚 E、亚硝酸盐
- 157、可诱发人或哺乳动物皮肤癌的物质是
- A、石棉 B、煤焦油 C、双氯甲醚 D、亚硝酸盐 E、黄曲霉毒素

- 158、动物肉品中不得检出
- A、志贺菌 B、微球菌 C、乳酸杆菌 D、嗜盐杆菌 E、黄色杆菌
- 159、所有食品动物禁用的药物是
- A、赛拉唑 B、巴胺磷 C、氯羟吡啶 D、呋喃唑酮 E、氯硝柳胺
- 160、以动物为主的人兽共患病是
- A、炭疽 B、结核病 C、旋毛虫病 D、钩端螺旋体病 E、日本血吸虫病
- 161、猪场带猪消毒最常用的消毒药是
- A、0、1%高锰酸钾溶液 B、0、1%氢氧化钠溶液 C、0、3%食盐溶液 D、0、3%过氧乙酸溶液 E、0、3%福尔马林溶液
- 162、对患结核病的奶牛应作
- A、高温处理 B、化制处理 C、销毁处理 D、生物热处理 E、化学消毒处理

## 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 个被选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(163~166 题共用被选答案)

- A、支原体 B、猪链球菌 2型 C、副猪嗜血杆菌 D、多杀性巴氏杆菌 E、胸膜肺炎放线杆菌
- 163、能致猪呼吸道症状,CAMP 试验阳性的是
- 164、能致猪呼吸道症状,并称为猪肺疫的病原是
- 165、能致猪呼吸道症状,并能致猪败血症、脑膜炎和关节炎的是
- 166、能致猪呼吸道症状,并能致猪、鸡、鸭等出血性败血症的是
- (167~170 题共用被选答案)
- A、犬细小病毒 B、犬瘟热病毒 C、狂犬病病毒 D、伪狂犬病病毒 E、犬传染性肝炎病毒
- 167、能致犬肠炎,属腺病毒科的病毒是
- 168、能致犬肠炎,属副黏病毒科的病毒是
- 169、能致犬肠炎,可引起双相热病征的病毒是
- 170、能致犬肠炎, 具血凝性的单股 DNA 病毒是
- (171~174 题共用被选答案)
- A、抗体 B、补体 C、抗菌肽 D、穿孔素 E、干扰素
- 171、介导体液免疫应答的免疫分子是
- 172、能够作用于正常细胞使之产生抗病毒蛋白的免疫分子是
- 173、由细胞毒性 T 细胞释放,能够溶解靶细胞的免疫分子是
- 174、具有酶原活性,活化后可清除免疫复合物的免疫分子是
- (175~177 题共用被选答案)
- A、炭疽 B、猪气喘病 C、流行性型脑炎 D、传染性法氏囊病 E、鸡产蛋下降综合征
- 175、可以经卵传播的传染病是
- 176、主要经虫媒传播的传染病是
- 177、可以经土壤传播的传染病是

(178~180 题共用被选答案)

- A、贝氏隐孢子虫 B、火鸡隐孢子虫 C、鼠隐孢子虫 D、微小隐孢子虫 E、安氏隐孢子虫
- 178、可致禽类腹泻的隐孢子虫是
- 179、寄生于禽类法氏囊、泄殖腔等器官的隐孢子虫是
- 180、可致禽类鼻腔、气管有过量分泌物的隐孢子虫是

(181~183 题共用被选答案)

- A、工业三废污染 B、鉰草种植中农药残留 C、畜禽养殖中兽药残留 D、食品流通中掺杂掺假
- E、食品加工中添加剂使用
- 181、肉制品中的亚硝酸盐主要来源于
- 182、肉制品中的多氯联苯主要来源于
- 183、猪肉中的盐酸克伦特罗主要来源于

### 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。

184、某猪场部分 2 月龄猪出现呼吸困难、关节肿胀症状, 剖检可见多发性浆膜炎。采病料分别接种普通琼脂、兔血琼脂和巧克力琼脂平板, 仅在巧克力平板上长出菌落; 该菌落接种兔血平板, 再用金黄色葡萄球菌点种, 呈现"卫星现象"。该猪群感染的病原可能是

A、巴氏杆菌 B、里氏杆菌 C、大肠杆菌 D、肺炎支原体 E、副猪嗜血杆菌

185、一德国牧羊犬精神沉郁,食欲差,尿液发黄。病犬腹水在暗视野显微镜下可见蛇样运动的菌体:镀银染色镜检见S形着色菌体。该犬最可能感染的病原是

A、大肠杆菌 B、布鲁氏菌 C、钩端螺旋体 D、空肠弯曲菌 E、多杀性巴氏杆菌 186、某猪场 5 月龄猪发病,表现为体温升高,弓背,行走摇晃,病初便秘,后期腹泻,四肢 末端皮肤有出血点,发病率约 15%; 剖检可见脾脏边缘梗死,盲肠纽扣状溃疡。最可能引起本病的病原是

A、猪瘟病毒 B、猪流感病毒 C、猪细小病毒 D、伪狂犬病病毒 E、猪传染性胃肠炎病毒 187、一犬突然出现呕吐,继而腹泻,粪便开始为灰黄色,接着排番茄汁样稀粪,恶臭难闻; 血常规检查,白细胞总数显著减少,粪检未见虫卵。进一步确定病原应进行

A、B 超检查 B、病理剖检 C、生化试验 D、血清学试验 E、尿常规检查

188、某猪场猪突然死亡, 剖检见胸腔内有大量黄色混浊液体, 脾脏肿大, 其他脏器见出血, 水肿。取心血抹片镜检, 见有革兰氏染色阳性菌, 接种血液琼脂培养基, 37℃血液培养 24 小时后可见菌落周围有β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 189、某猪场 30-40 日龄保育猪发生以咳嗽和呼吸困难为主要症状的传染病,伴有关节肿大。 剖检见心包炎,肺脏与胸壁粘连,腹腔组织器官表面覆盖纤维素性渗出物。此病可能是 A、猪丹毒病 B、猪支原体肺炎 C、副猪嗜血杆菌病 D、猪传染性萎缩性鼻炎 E、猪繁殖与呼吸综合征 190、某鸡场 4 月龄鸡群,出现精神沉郁,翅膀下垂,羽毛松乱,消瘦。剖检可见肝脏、心脏 和脾脏等器官出现灰白色肿块,质地坚硬,法氏囊萎缩。你认为不宜采用以下哪种方法做进一 步确诊

A、用 IFA 检测肝组织中 MDV B、用 ELISA 方法检测 MDV 抗体 C、用 PCR 方法检测病鸡羽髓 MDV D、用免疫组化法检测 MD 肿瘤标记 E、琼脂扩散试验检测病鸡羽髓 MDV

191、牦牛放牧后出现咳嗽,初为干咳,后为湿咳,次数逐渐频繁,有的发生气喘或阵发性咳嗽,流淡黄黏液性鼻涕,消瘦,贫血,呼吸困难,叩诊有湿性啰音。该病最可能是

A、钩虫病 B、牛肺线虫病 C、日本血吸虫病 D、肝片吸虫病 E、莫尼茨绦虫病

192、某马场马发病,主要病变为溶血性贫血,黏膜、腱膜及皮下蜂窝组织黄染,肺水肿,少 尿和蛋白尿。经血液涂片检查,在红细胞内发现大于红细胞半径的梨籽形虫,该虫体应是

A、牛巴贝斯虫 B、驽巴贝斯虫 C、莫氏巴贝斯虫 D、吉氏巴贝斯虫 E、双芽巴贝斯虫

193、某病牛死后剖检见全身皮下、肌间、黏膜和浆膜有大量的出血点和出血斑,淋巴结肿大、切面多汁、有结节,皱胃黏膜肿胀、出血、脱落、有溃疡病灶,淋巴结涂片镜检发现石榴体。 该病牛最可能死于

A、弓形虫病 B、泰勒虫病 C、巴贝斯虫病 D、伊氏锥虫病 E、莫尼茨绦虫病

## 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。

(194~197 题共用题干)

某规模化种猪场母猪出现体温升高,食欲不振,弱仔、死胎率达 60%;哺乳仔猪体温升高至 40℃以上,呼吸困难,耳朵发紫,眼结膜炎,3 周内死亡率达 70%

194、该病最可能是

A、猪瘟 B、猪狂犬病 C、猪布鲁氏菌病 D、猪细小病毒病 E、猪繁殖与呼吸综合征 195、如果进一步诊断,首先采用的方法是

A、病理剖检 B、病毒分离鉴定 C、细菌分离鉴定 D、ELISA 检测抗体 E、RT-PCR 检测病毒 196、如果该猪群并发猪圆环病毒病,最合适的病原学检测病料是

A、病仔猪尿液 B、病仔猪粪便 C、病仔猪淋巴结 D、病仔猪胃肠组织 E、病仔猪口鼻分泌物 197、如果哺乳仔猪出现呕吐、腹泻、转圈,死亡前四肢划动呈划水状。该病最可能是

A、猪链球菌病 B、猪伪狂犬病 C、 猪细小病毒病 D、猪传染性胃肠炎 E、猪繁殖与呼吸综合征  $(198\sim200~$  题共用题干)

池塘边自由采食水葫芦、菱角的散养猪中,部分猪发病,主要表现为腹胀、腹痛、下痢、消瘦、贫血。

198、最有可能感染的寄生虫是

A、华枝睾吸虫 B、日本血吸虫 C、卫氏并殖吸虫 D、布氏姜片吸虫 E、程氏东毕吸虫 199、如做病原诊断,最有效的检查方法是

A、血液涂片检查 B、粪便直接涂片法 C、粪便毛蚴孵化法 D、粪便水洗沉淀法 E、粪便饱和盐水漂浮法

200、如对病猪进行治疗,可选择的药物是

A、四环素 B、土霉素 C、吡喹酮 D、伊维菌素 E、左旋咪唑

# 执业兽医资格证考试历年真题及其参考答案(2009-2011) 2009 年全国执业兽医资格考试试卷(下午卷)

## 临床科目

## 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、健康牛肺叩诊区后界线应经过肩关节水平线与
- A、第 7 肋间的交叉点 B、第 8 肋间的交叉点 C、第 9 肋间的交叉点 D、第 10 肋间的交叉点 E、第 11 肋间的交叉点
- 2、肺脏听诊时,开始部位官在肺听诊区的
- A、上 1/3 B、中 1/3 C、下 1/3 D、前 1/3 E、后 1/3
- 3、犬的正常体温范围是
- A、36、5~38、0°C B、36、5~38、5°C C、37、0~38、0°C D、37、5~39、0°C E、38、5~39、0°C
- 4、牛心律不齐提示
- A、胸壁肥厚 B、渗出性胸膜炎 C、心肌炎症引起的传导障碍 D、左右房室瓣关闭时间不一致 E、主动脉与肺动脉根部血压差异大
- 5、患畜昏迷时,对外界刺激的表现是
- A、全无反应 B、轻微反应 C、迟钝反应 D、短暂反应 E、意识部分丧失
- 6、用B超检查健康动物的脾脏,扫查位置应在
- A、 左侧 8~10 肋间 B、左侧 10~12 肋间 C、左侧 12~14 肋间 D、右侧 8~10 肋间 E、右侧 10~12 肋间
- 7、犬腹痛时典型的表现是
- A、昏睡 B、晕厥 C、嚎叫 D、弓背姿势 E、前肢刨地
- 8、分清症状的主次后,按主要症状提出一个具体疾病,与所提出的疾病理论上进行对照印证,属于
- A、治疗性诊断 B、验证性诊断 C、鉴别诊断 D、论证诊断 E、印象诊断
- 9、属于兽医处方中处置方法的是
- A、术后监护 B、生化检查 C、动物保定方法 D、外科处理和手术 E、麻醉与手术期监护
- 10、采用一条绳倒牛法保定牛时,胸环应经过
- A、颈部 B、肩关节 C、髋结节前 D、肩胛骨后角 E、肩胛骨前角
- 11、治疗牛急性瘤骨臌气时,瘤胃穿刺放气的正确做法是于
- A、左肷部刺入瘤胃腔 B、右肷部刺入瘤胃腔 C、右腹壁中 1/3 刺入瘤胃腔 D、左腹壁下 1/3 刺入瘤胃腔
- E、左腹壁中 1/3 处刺入瘤胃腔
- 12、不得用于皮下注射的药物是
- A、疫苗 B、血清 C、伊维菌素 D、0、9%氯化钠 E、10%氯化钙
- 13、多发性神经炎时出现痒感的原因是
- A、浅感觉过敏 B、浅感觉减退 C、浅感觉异常 D、深感觉异常 E、特殊感觉异常
- 14、牛瘤胃积食时,叩诊左肷部出现

- A、鼓音 B、浊音 C、 钢管音 D、过清音 E、金属音
- 15、马属动物急性胃肠炎的一般首要治疗原则是
- A、强心利尿 B、止吐止泻 C、抗菌消炎 D、健胃消食 E、解痉镇痛
- 16、犬发生急性支气管炎时,血液学检查可见
- A、白细胞总数正常 B、白细胞总数下降 C、白细胞总数升高 D、中性粒细胞数下降 E、嗜酸性粒细胞数升高
- 17、犬患尿道炎时,尿液中出现
- A、肾上皮细胞 B、肾盂上上细胞 C、膀胱上皮细胞 D、尿道上皮细胞 E、肾小管上皮细胞
- 18、家畜脑膜脑炎的治疗原则是
- A、强心补液,防止心衰 B、控制出血,及时补液 C、抗菌消炎,降低颅内压 D、抗休克,防止循环虚脱
- E、解痉抗凝, 疏通微循环
- 19、影响家畜营养代谢病发生的最主要因素是
- A、年龄 B、遗传 C、品种 D、性别 E、生产与管理
- 20、马肠扭转的最佳治疗方法是
- A、翻滚法 B、针炙法 C、下泻法 D、手术整复 E、深部灌肠
- 21、牛创伤性心包炎后期的典型临床症状是
- A、弛张热 B、精神沉郁 C、胸壁敏感 D、呼吸困难 E、心包拍水音
- 22、家畜日射病的病因是
- A、散热障碍 B、高热应激 C、热平衡失调 D、环境通风不良 E、日光持续照射头部
- 23、笼养蛋鸡疲劳症又称为
- A、 观星症 B、锰缺乏症 C、骨短粗症 D、趾爪蜷曲症 E、骨质疏松症
- 24、抢救中毒动物的最佳疗法是
- A、特效解毒 B、强心利尿 C、对症施治 D、保肝利胆 E、加速排泄
- 25、畜禽食盐中毒尚未出现神经症状者,给予清洁饮水的方法是
- A、大量多次 B、少量多次 C、不限次数 D、不限饮量 E、自由饮水
- 26、犬发生小叶性肺炎时,胸部 X 线摄影检查可见
- A、肺纹理增粗 B、整个肺区异常透明 C、肺野阴影一致加重 D、肺野有大面积均匀的致密影 E、肺野局部斑片状或斑点状密影
- 27、可引起动物明显全身症状的疾病是
- A、血肿 B、脂肪瘤 C、蜂窝织炎 D、局部气肿 E、淋巴外渗
- 28、受伤8小时内未经处理的开放性损伤是
- A、污染创 B、感染创 C、无菌创 D、陈旧创 E、肉芽创
- 29、恶性肿瘤对机体的危害主要体现在
- A、膨胀性生长 B、侵袭性生长 C、产生过量激素 D、压迫邻近器官 E、阻塞中空器官
- 30、犬角膜穿孔修复的方法是
- A、皮瓣遮盖术 B、结膜缝合术 C、结膜瓣遮盖术 D、瞬膜瓣遮盖术 E、眼睑皮片遮盖术
- 31、静脉注射氯化钙溶液液漏至皮下导致的颈静脉炎,最佳的治疗方法是
- A、局部冷敷 B、局部热敷 C、局部生理盐水冲洗 D、局部涂红霉素软膏 E、局部注射 10%~20%硫酸钠

- 32、与动物腹压无关的疝为
- A、脐疝 B、脑疝 C、会阴疝 D、腹壁疝 E、腹股沟阴囊疝
- 33、临床确诊牛、马隐睾的方法是
- A、叩诊 B、听诊 C、直肠造影 D、直肠检查 E、局部穿刺
- 34、马斜板试验常用于确诊疼痛的关节是
- A、肩关节 B、肘关节 C、腕关节 D、蹄关节 E、髋关节
- 35、用夹板绷带进行四肢骨折外固定时,要求
- A、衬垫与夹板等长 B、衬垫长、夹板短 C、衬垫短、夹板长 D、衬垫厚、夹板长 E、不用衬垫、只用夹板
- 36、临床上犬、猫癣病诊断较合适的检查是
- A、血液学检查 B、免疫学检查 C、血清学检查 D、皮肤切片检查 E、伍氏(Wood,s)灯检查
- 37、使用苯扎溴铵(新洁尔灭)溶液浸泡器械消毒时,时间应不少于
- A、2 分钟 B、5 分钟 C、10 分钟 D、30 分钟 E、60 分钟
- 38、犬表皮下缝合时,缝针要刺入
- A、表皮 B、真皮 C、 角质层 D、皮下组织 E、皮下脂肪
- 39、公猫去势时,切口应在阴囊的
- A、颈部 B、底部 C、左侧 D、右侧 E、阴囊前方
- 40、体型较大病牛的网胃探查与瓣胃冲洗术的手术通路为
- A、左肷部前切口 B、左侧肋弓下斜切口 C、左肷部后切口 D、右肷部前切口 E、右肷部中切口
- 41、犬下眼睑外翻 V-Y 形矫正术时,应将分离的皮瓣进行
- A、结节缝合 B、连续缝合 C、库兴氏缝合 D、伦勃特氏缝合 E、康乃尔氏缝合
- 42、催产素可治疗的动物产科疾病是
- A、产后缺钙 B、胎衣不下 C、产后瘫痪 D、隐性乳腺炎 E、雄性动物不育
- 43、通过测定母畜血浆、乳汁或尿液中孕酮的含量,有助于判断
- A、垂体机能状态 B、卵泡的大小和数量 C、母畜的繁殖机能状态 D、下丘脑内分泌机能状态 E、子宫内膜细胞的发育状态
- 44、母马发情持续的时间为
- A、5-10 天 B、11-15 天 C、16-20 天 D、21-25 天 E、26-30 天
- 45、属于弥散型胎盘的动物是
- A、马 B、牛 C、羊 D、犬 E、猴
- 46、羊的妊娠期平均为
- A、110 天 B、130 天 C、150 天 D、170 天 E、190 天
- 47、提示奶牛将于数小时至1天内分娩的特征征兆是
- A、漏乳 B、乳房膨胀 C、精神不安 D、阴唇松弛 E、子宫颈松软
- 48、分娩中发生阵缩的肌肉是
- A、膈肌 B、腹肌 C、子宫肌 D、肋间肌 E、臀中肌
- 49、引起猪继发性子宫迟缓的主要原因是
- A、体质虚弱 B、胎水过多 C、身体肥胖 D、子宫肌疲劳 E、催产素分泌不足
- 50、久泻不止、脱肛或子宫阴道脱出的证侯见于
- A、脾虚不运 B、脾不统血 C、脾胃虚寒 D、脾气下陷 E、寒湿困脾

- 51、郁金散减诃子、加金银花和连翘的变化,属于
- A、药量增减 B、药味增减 C、剂型变化 D、数方合并 E、药物替代
- 52、用于治疗中气下陷所致的久泻脱肛、子宫脱垂等证,常与柴胡相须为用的药物是
- A、薄荷 B、桂枝 C、升麻 D、防风 E、甘草
- 53、性味苦寒,功能清热燥湿、泻火解毒,长于清心火的药物是
- A、黄芩 B、黄连 C、黄柏 D、大黄 E、牡丹皮
- 54、黄连解毒汤的组成为
- A、黄连、黄柏、黄芩、栀子 B、黄连、黄柏、黄芩、连翘 C、黄连、板蓝根、黄芩、栀子 D、黄连、金银花、连翘、栀子 E、黄连、秦皮、苦参、薄公英
- 55、具有润下作用的药物是
- A、大黄 B、芒硝 C、砂仁 D、枳实 E、火麻仁
- 56、化痰止咳药中兼有润肠能便作用的药物是
- A、杏仁 B、贝母 C、百部 D、款冬花 E、旋覆花
- 57、治疗马伤水起卧(冷痛、肠痉挛)应选用
- A、银翘散 B、曲蘖散 C、平胃散 D、橘皮散 E、槐花散
- 58、化湿药中有燥湿健脾、发汗解表、祛风湿作用的药物是
- A、藿香 B、茯苓 C、猪苓 D、茵陈 E、苍术
- 59、乌梅散的功效是
- A、涩肠止泻、行气消胀 B、涩肠止泻、清热通淋 C、涩肠止泻、益气固表 D、涩肠止泻、清热燥湿
- E、固表止汗、清热燥湿
- 60、将药材直接或间接用火加热处理的火制法有
- A、发芽、发酵、制霜、法制 B、煅法、炒法、炙法、烘法 C、纯净、粉碎、切制、镑法 D、淋法、洗法、泡法、漂法 E、蒸法、淬法、水烫法、煮法

### 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 个被选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

#### (61~62 题共用被选答案)

- A、血常规 B、血清淀粉酶 C、血清胆固醇 D、血清尿素氮 E、丙氨酸氨基转移酶
- 61、母犬,2岁,4天前因细小病毒性肠炎,3天内连续输血3次,就诊时发现黏膜轻度黄染。 最佳检测项目是
- 62、公犬, 12 岁。近期粪便稀软, 臭味大且色泽变淡, 精神不佳, 采食减少, 不愿运动, 黏膜轻度黄染。最佳检测项目是

### (63~64 题共用被选答案)

- A、对抗烟碱样症状 B、对抗毒蕈碱样症状 C、恢复胆碱酯酶活力 D、恢复顺乌头酸酶活力 E、恢复细胞色素氧化酶活力
- 63、抢救有机磷农药中毒动物时,使用解磷定的目的是

64、抢救有机磷农药中毒动物时,使用阿托品的目的是

### (65~67 题共用被选答案)

- A、疥螨病 B、脓皮症 C、蠕形螨病 D、马拉色菌病 E、犬小孢子菌感染
- 65、犬患部皮肤刮片镜检见多量革兰氏阳性球菌,最可能的诊断是
- 66、犬患部皮肤刮片镜检可见长条形或长椭圆形虫体,最可能的诊断是
- 67、犬大量脱毛,瘙痒,用伍氏(Wood,s)灯照射患部呈现苹果绿色荧光,最可能的诊断是

### (68~69 题共用被选答案)

- A、开胸术 B、喉囊切开术 C、食管切开术 D、气管切开术 E、喉室切开术
- 68、某牛在采食块状饲料时,突发食管梗阻,张口呼吸。急救应实施
- 69、某犬在采食中突发吞咽障碍,流涎,干呕,烦躁不安; X 线检查发现在胸腔入口前气管背侧有一不规则形状的高密度阴影。应实施

### (70~71 题共用被选答案)

A、卵泡囊肿 B、黄体囊肿 C、卵巢萎缩 D、卵泡交替发育 E、卵巢机能不全

70、经产母牛,表现持续而强烈的发情行为,体重减轻。直肠检查发现卵巢为圆形,有突出于表面的直径约 2、5cm 的结构,触诊该突起感觉壁薄。2周后复查,症状同前。该牛可能发生的疾病是

71、母牛,4岁,产后2个多月未见发情。直肠检查发现,一侧卵巢比对侧正常卵巢约大一倍,其表面有一3、0cm的突起,触摸该突起感觉壁厚,子宫未触及怀孕变化。该牛可能发生的疾病是

#### (72~73 题共用被选答案)

- A、 外感咳嗽 B、肺虚咳嗽 C、 劳伤咳嗽 D、风热咳嗽 E、上实下虚的咳喘证
- 72、止嗽散主治的病证是
- 73、苏子降气汤主治的病证是

### 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。

74、黄牛,3岁,饲料以麦秸为主。采食减少,口腔有大量唾液流出,口角外附有泡沫样黏液,粪便、尿液和体温正常。最可能的诊断是

A、咽炎 B、口炎 C、胃炎 D、肠炎 E、食道梗阻

75、猫,5月龄。食欲不振,呕吐,体温 40、5℃,24 小时后降至正常,经 2~3 天再上升,同时临床症状加剧,血常规检查白细胞数减少。最可能诊断是

A、猫胃炎 B、猫瘟热 C、猫肠炎 D、猫胰腺炎 E、猫免疫缺陷病

76、2周龄仔猪,精神沉郁,吮乳减少,结膜苍白。应用铁制剂治疗后痊愈。该仔猪所患可能为

- A、贫血 B、心力衰竭 C、低血糖症 D、出血性紫癜 E、仔猪水肿病
- 77、某奶牛场部分奶牛产犊 1 周后,只采食少量粗饲料,病初粪干,后腹泻,迅速消瘦,乳汁呈浅黄色,易起泡沫;奶、尿液和呼出气有烂苹果味。病牛血液生化检测可能出现
- A、血溏含量升高 B、血酮含量升高 C、血酮含量降低 D、血清尿酸含量升高 E、血清非蛋白氮含量升高
- 78、犬,5岁,头向一侧倾斜,有时出现转圈运动。体温 39、7℃,听力下降。耳镜检查见鼓膜穿孔,X线检查鼓室泡骨性增生。此病不宜采用的治疗方法是
- A、电烧灼 B、耳腔冲洗 C、抗生素滴耳 D、中耳腔刮除 E、全身应用抗生素
- 79、奶牛,产后 10 天,体温 39、6℃,不愿站立,两后肢蹄壁敏感温热,趾动脉搏动明显;强 行站立时,两后肢伸至腹下。该病最可能的原因是
- A、缺磷 B、缺钙 C、缺镁 D、过食精料 E、过食干草
- 80、母犬,12岁,精神沉郁、心率130次/分钟,红细胞计数5、5×1012个/L,白细胞计数正常,需进行剖腹控查手术。在镇静条件下,其最佳麻醉方法是
- A、表面麻醉 B、基部浸润麻醉 C、硬膜外腔麻醉 D、肌肉注射氯胺酮 E、直肠深部灌入水合氯醛 81、犊牛,出生后双前肢球节曲屈,不能伸展,以球节背面着地行走。X线检查骨和关节未见 异常,保守疗法无效。最佳手术疗法为
- A、球节切开术 B、指浅屈肌腱切断术 C、指深屈肌腱切断术 D、指外侧伸肌腱切断术 E、指浅、深屈肌腱切断术
- 82、奶牛, 2、5 岁, 产后已经 18 小时, 仍表现弓背和努责, 时有污红色带异味液体自阴门流出。治疗原则为
- A、增加营养和运动量 B、剥离胎衣、增加营养 C、抗菌消炎和增加运动量 D、促进子宫收缩和抗菌消炎 E、促进子宫收缩和增加运动量
- 83、某奶牛,1月前曾发生急性乳腺炎,经治疗已无临床症状,乳汁也无肉眼可见变化,但产奶量一直未恢复,奶汁检测结果体细胞计数 55 万个/ml。对该牛的诊断是
- A、已恢复正常 B、有乳腺增生 C、有乳腺肿瘤 D、有慢性乳腺炎 E、有急性乳腺炎
- 84、牛,4岁,排尿时弓腰努责,淋漓不畅,疼痛,尿频而量少,尿色赤黄,口干舌红,苔黄腻,脉滑数。治疗宜选用的方剂是
- A、平胃散 B、八正散 C、独活散 D、独活寄生汤 E、藿香正气散
- 85、水牛,使役后出现尿血,头低耳耷,精神短少,口色淡白,舌体绵软无力。治疗可选择的方剂是
- A、槐花散 B、秦艽散 C、红花散 D、独活散 E、桃红四物汤

#### 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。

(86~88 题共用题干)

马,7岁,2008年7月由于过度使役而突然发病。临床表现明显的呼吸困难,流泡沫状鼻液,黏膜发绀。体温40、5℃,呼吸85次/分钟,脉搏97次/分钟。肺部听诊湿啰音。X线影像显示肺野密度增加,肺门血管纹理显著。

- 86、最可能的诊断是
- A、胸膜炎 B、喘鸣症 C、支气管炎 D、肺泡气肿 E、肺流血与肺水肿
- 87、肺部叩诊可能出现
- A、清音 B、浊音 C、鼓音 D、破壶音 E、金属音
- 88、血气分析最可能的异常是
- A、PO2 正常, PCO2 升高 B、PO2 升高, PCO2 升高 C、PO2 降低, PCO2 降低 D、PO2 升高, PCO2 降低
- E、PO2降低, PCO2升高

### (89~91 题共用题干)

在一炼钢厂附近放牧的羊群,半年后出现骨骼变形性病变,如骨赘、局部硬肿、蹄匣变形、 易骨折,牙面出现斑块状色素沉着,凸凹不平现象。

- 89、发生该病的最主要原因是牧草中污染了过量的
- A、无机硒 B、无机氟 C、无机磷 D、无机砷 E、无机锡
- 90、这些骨骼变形症状称为典型的
- A、氟斑骨 B、氟骨症 C、氟毒骨 D、硒毒骨 E、砷毒骨
- 91、牙齿损害的现象称为
- A、氟骨牙 B、氟斑牙 C、氟骨症 D、硒毒牙 E、砷毒牙

### (92~94 题共用题干)

成年牛滑倒后不能起立,强行站立后患后肢不能负重,比健肢缩短,抬举困难,以蹄尖拖地行过。髋关节他动运动,有时可听到捻发音。

- 92、最可能的诊断是
- A、髋骨骨折 B、股骨骨折 C、髂骨体骨折 D、髋关节脱位 E、髋结节上方移位
- 93、讲一步确诊的最佳方法是
- A、抽屉试验 B、患部视诊 C、X 线检查 D、长骨叩诊 E、测量患肢长度
- 94、若直肠检查在闭孔内摸到股骨头,该病牛可诊断为
- A、前方脱位 B、后方脱位 C、内方脱位 D、上方脱位 E、下方脱位

### (95~97 题共用题干)

腊肠犬,6月龄,体温37、5℃,排少量黏液样柏油状粪便,呕吐,腹部触诊有"香肠"状物体。

- 95、该病的确认方法是
- A、腹部叩诊 B、X 线造影 C、腹部听诊 D、血常规检查 E、粪便常规检查
- 96、若为回肠套叠且施行肠切除术,正确的操作方法是
- A、垂直肠管纵轴切除病变肠管 B、在病变肠管的边缘切除肠管 C、在横结肠与空肠之间切除肠管 D、切前先结扎通向切除肠管的血管 E、切前先结扎通向套叠肠管的血管
- 97、若回肠近心端大部分被切除, 合理的肠吻合方法是
- A、回肠与横结肠吻合术 B、两断端仅做一层压挤缝合 C、两断端仅做一层连续缝合 D、端端吻合术,前壁连续缝合

E、端端吻合术,后壁连续缝合

(98~100 题共用题干)

奶牛,6岁,努责时阴门流出红褐色难闻的黏稠液体,其中偶有小骨片。主诉,配种后已确诊怀孕,但已过预产期半月。

98、最可能的论断是

- A、阴道脱出 B、隐性流产 C、胎儿浸溶 D、胎儿干尸化 E、排出不足月胎儿
- 99、该病例最可能伴发的其他变化是
- A、慕雄狂 B、子宫颈关闭 C、卵泡交替发育 D、卵巢上有黄体存在 E、阴道及子宫颈黏膜红肿 100、如要进一步确诊,最简单直接的检查方法应是
- A、阴道检查 B、直肠检查 C、细菌学检查 D、心电图检查 E、血常规检查

## 综合应用

### 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、易发生呕吐的仔猪疾病是

A、猪瘟 B、猪痢疾 C、猪气喘病 D、猪传染性胃肠炎 E、猪繁殖与呼吸综合症

102、不属于猪营养状况评价指标的是

A、背膘厚度 B、骨骼外露状况 C、肌肉丰满程度 D、被毛状态和光泽 E、对刺激的反应性 103、美蓝作为特效解毒药常用于治疗

A、棉籽饼中毒 B、菜籽饼中毒 C、氢氰酸中毒 D、有机磷中毒 E、亚硝酸盐中毒

104、手术治疗仔猪脐疝,常采用的麻醉方法是

A、表面麻醉 B、传导麻醉 C、硬膜外麻醉 D、局部浸润麻醉 E、蛛网膜下腔麻醉

105、猪阴道脱出发生的主要机制是

A、子宫弛缓 B、会阴松弛 C、骨盆松弛 D、阴门松弛 E、固定阴道的组织松弛

106、新生仔猪溶血病的典型症状是

A、腹泻 B、排尿困难 C、神经症状 D、血红蛋白尿 E、畏寒、震颤

107、牛可视黏膜苍白可见于

A、贫血 B、CO中毒 C、心力衰竭 D、胆管阻塞 E、氢氰酸中毒

108、牛皱胃左方变位整复术最常选用的镇静、镇痛、肌松剂为

A、氯胺酮 B、硫喷妥钠 C、水合氯醛 D、戊巴比妥钠 E、静松灵(赛拉唑)

109、马膝内直韧带切断后,适当牵遛至少应保持

A、1-3 天 B、4-6 天 C、7-9 天 D、10-12 天 E、2 周以上

110、治疗牛临产时发生子宫捻转不宜采用的方法是

A、翻转母体 B、剖腹矫正 C、产道内矫正 D、直肠内矫正 E、牵引术矫正

111、高产奶牛顺产后出现知觉丧失、不能站立,首先应考虑

A、酮病 B、产道损伤 C、产后截瘫 D、生产瘫痪 E、母牛卧地不起综合征

112、牛子宫全脱整复过程中不合理的方法是

- A、荐尾间硬膜外麻醉 B、子宫腔内放置抗生素 C、牛体位保持前高后低 D、皮下或肌肉注射催产素 E、对脱出子宫进行清洗、消毒、复位
- 113、家畜铜缺乏症最有可能出现的临床症状是
- A、红尿 B、水肿 C、贫血 D、消化不良 E、呼吸困难
- 114、预防鸡住白细胞虫病可选用的药物是
- A、噻嘧啶 B、乙胺嘧啶 C、伊维菌素 D、左旋咪唑 E、阿苯达唑
- 115、治疗鸡球虫病可选用的药物是
- A、氨丙啉 B、左旋咪唑 C、阿苯达唑 D、芬苯达唑 E、咪唑苯脲
- 116、犬瘟热的快速、简便和特异的诊断方法是
- A、病理剖检 B、免疫学试验 C、根据临床症状 D、流行病学调查 E、病毒分离鉴定
- 117、犬细小病毒疫苗,首次免疫时间一般应在
- A、1、5~3 月龄 B、4~5 月龄 C、6~7 月龄 D、8~9 月龄 E、10 月龄以上
- 118、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
- 119、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
- 120、犬心电图检查见 QRS 综合波和 T 波完全消失,代之以形状、大小、间隔各异的扑动波。最可能的心律失常心电图诊断是
- A、心室扑动 B、室性逸搏 C、心房扑动 D、窦性心动过速 E、陈发性心动过速
- 121、犬尿道炎时,尿沉渣检查会大量出现细胞是
- A、小圆上皮细胞 B、尾形上皮细胞 C、非典型性细胞 D、大圆上皮细胞 E、扁平上皮细胞
- 122、犬下颌骨体正中联合处骨折最合适的治疗方法是
- A、用骨螺钉固定 B、用髓内钉固定 C、用接骨板固定 D、用不锈钢丝固定 E、用卷轴绷带固定
- 123、犬膀胱尿道结石早期诊断没有指导意义的方法是
- A、尿液检查 B、尿道探查 C、X 线检查 D、B 超检查 E、血液尿素氮含量测定
- 124、犬髋关节脱位整复手术中,切除大转子的骨切线与股骨长轴呈
- A、20度 B、30度C、45度 D、60度E、75度
- 125、抢救母犬产后低血钙症最有效的药物是
- A、钙片 B、维生素 D C、维丁胶性钙 D、葡萄糖酸钙注射液 E、甲状旁腺素注射液
- 126、马传染怀贫血常表现
- A、截瘫 B、共济失调 C、盲目运动 D、强直性痉挛 E、阵发性痉挛
- 127、马副鼻窦蓄脓圆锯术后,局部最佳护理方法是
- A、局部封闭 B、术部开放 C、密闭创口 D、安置绷带 E、安装引流管
- 128、骆驼感染口蹄疫病毒最可能出现的症状为
- A、贫血 B、间歇热 C、神经症状 D、运动障碍 E、呼吸困难

## 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 个被选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(129~131 题共用被选答案)

- A、包含体检查 B、平板凝集试验 C、血凝抑制试验 (HI) D、鸡胚干扰试验 E、抗力诱导因子试验
- 129、鸭传染性浆膜炎的实验室诊断方法是
- 130、传染性支气管炎常用的实验室诊断方法是
- 131、鸡产蛋下降综合征常用的实验室诊断方法是

## (132~133 题共用被选答案)

- A、手术疗法 B、抗菌疗法 C、激素疗法 D、输液疗法 E、营养(维持)疗法
- 132、犬闭锁型子宫蓄脓的最适治疗方案是
- 133、促进犬开放型子宫蓄脓脓液排出的最适治疗方案是
- (134~135 题共用被选答案)
- A、翳风穴 B、大椎穴 C、 百会穴 D、抢风穴 E、环跳穴
- 134、位于犬最后颈椎与第一胸椎棘突之间的穴位是
- 135、某犬,肩臂部受到冲撞后发病。证见站立时肘关外层节外展,运步时前脚前着地,触诊前臂前外侧面反应迟钝。针刺治疗可选用的穴位是

### 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。
- 136、某猪场育肥猪突然出现咳嗽、X线检查肺部无明显异常,叩击胸壁出现频繁咳嗽并躲闪,胸腔穿刺放出少许含有大量纤维蛋白的黄色液体。发病猪的呼吸类型应是
- A、腹式呼吸 B、胸式呼吸 C、胸腹式呼吸 D、先腹式呼吸后胸式呼吸 E、先胸式呼吸后腹式呼吸
- 137、某后备母猪,表现排粪费力,粪便干结、色深。根据临床症状,不宜采取的治疗措施是
- A、深部灌肠 B、静脉输液 C、驱赶运动 D、注射阿托品 E、人工盐灌服
- 138、某猪群在多雨季节,因饲喂存储不当的配合饲料而发生中毒性疾病。该病最可能是
- A、氢氰酸中毒 B、棉籽饼中毒 C、菜籽饼中毒 D、亚硝酸盐中毒 E、黄曲霉毒素中毒
- 139、某种公猪,80kg,不宜留做种用,欲对其行去势术,打开总鞘膜后暴露精索,摘除睾丸的最佳方法是将精索
- A、用手捋断 B、捻转后切除 C、结扎后切除 D、不结扎, 捋断 E、不结扎直接切除
- 140、一断奶母猪出现阴唇肿胀、阴门黏膜充血、阴道内流出透明黏液。最应做的检查是
- A、B 超检查 B、阴道检查 C、血常规检查 D、静立反射检查 E、孕激素水平检查
- 141、某牛群突然发病,体温 40~42℃,白细胞减少。鼻、眼有浆液性分泌物。2-3 天出现鼻镜及口腔黏膜糜烂,舌面上皮坏死,流涎,呼气恶臭。口腔黏膜损害之后严重腹泻,带有黏液和血液。初步诊断该病为
- A、口蹄疫 B、牛流行热 C、牛沙门氏菌病 D、牛巴氏杆菌病 E、牛病毒性腹泻/黏膜病
- 142、某群牛发病,犊牛比成牛症状明显。表现精神沉郁,行动迟缓,体温升高,腹泻或便血,
- 严重时全身衰竭而死。取粪便采用毛蚴孵化法检查为阳性。目前本病主要流行在
- A、河北 B、湖南 C、山东 D、新疆 E、黑龙江
- 143、某群羊出现运动障碍或转圈运动,视觉减弱甚至失明,后肢麻痹。剖检在脑部查见豌豆 至鸡蛋大小的囊泡状虫体。该病病原的终末宿主是

- A、人 B、牛 C、羊 D、犬 E、骆驼
- 144、患牛,稽留热,胸部叩诊有广泛的浊音区。精神沉郁,食欲废绝,心率加快,呼吸困难。 其呼吸困难的类型属于
- A、肺原性 B、心原性 C、血原性 D、中毒性 E、中枢性
- 145、奶牛, 5岁, 右侧腹壁有一直径约 30cm 的肿胀物, 触诊局部柔软, 用力推压内容物可还 纳腹腔, 并可摸到腹壁有一直径约 10cm 左右的破裂孔, 最佳治疗方案是
- A、热敷 B、手术修补 C、封闭疗法 D、涂擦刺激剂 E、安置压迫绷带
- 146、奶牛滑倒后出现轻度跛行,应用跛行诊断法确定患肢,首先的方法是
- A、问诊 B、听诊 C、触诊 D、叩诊 E、视诊
- 147、一头奶牛,精神沉郁,食欲减少,颈静脉怒张,体温 41、5℃,触诊剑状软骨区疼痛、敏感,白细胞总数升高,心音模糊不清,心率 120 次/分钟,心区穿刺放出脓性液体。手术治疗正确的操作步骤之一是
- A、网胃切开 B、膈肌破裂口间断缝合 C、左侧第八肋骨部分截除 D、右侧第八肋骨部分截除 E、心包切口边缘与皮肤创缘连续缝合
- 148、某 10000 只雏鸡群, 21 日龄时发病, 迅速传及全群。病鸡伸颈张口呼吸, 喷嚏, 流鼻汁, 咳嗽。剖检发现气管、支气管和鼻腔内有浆液性、卡他性或干酪样分泌物, 喉头和气管黏膜潮红、水肿, 但无明显出血。常用于紧急接种的疫苗毒株是
- A、H120 株 B、FC126 株 C、CV1988 株 D、Lasota 株 E、Mukteswar 株
- 149、某 5000 只蛋鸡群 185 日龄时发病, 3 天内波及全群。病鸡鼻孔内有分泌物, 咳嗽, 有时咳血痰, 气喘。病死率为 6%。剖检可见喉头和气管黏膜肿胀、潮红、有出血斑, 附着淡黄色凝固物、黏膜腐烂。气管内有多量带血分泌物或条状血块。该病初步诊断为
- A、禽流感 B、鸡伤寒 C、传染性鼻炎 D、传染性喉气管炎 E、鸡产蛋下降综合征
- 150、1500 只 10 日龄雏突然发病, 3 天后发病率 90%, 病死率为 52%; 表现为精神委顿, 食欲不振, 饮欲增加, 严重下痢, 排出白色或青绿色稀粪, 粪中带有纤维碎片或未消化的饲料等。 该病的确诊应进行
- A、潜血检查 B、细菌分离鉴定 C、球虫卵囊检查 D、蛔虫虫卵检查 E、病毒分离鉴定 151、5000 只 30 日龄的肉鸡, 2 天前天气突然降温后发病,主要表现为腹部膨大、着地,严重病例鸡冠和肉髯呈红色,剖检发现腹腔中有大量积液,实验室检查未分离到致病菌。该病最可能的诊断是
- A、食物中毒 B、食盐中毒 C、维生素 E 缺乏 D、脂肪肝综合征 E、肉鸡腹水综合征 152、某蛋鸡场饲喂蛋白质含量为 35%的自配饲料,出现产蛋下降和停产等问题,经检查血液中尿酸水平为 30mg/dL。该鸡群最可能发生的疾病是
- A、痛风 B、维生素 A 缺乏病 C、笼养蛋鸡疲劳症 D、维生素 B1 缺乏症 E、蛋鸡脂肪肝综合征 153、某鸡场饲养 7000 只 25 日龄肉鸡,出现关节肿大,跛行,腹泻。经检查日粮中蛋白质水平为 32%,剖检见关节、内脏表面有大量白色石灰样物沉积。该病最可能的发病原因是
- A、碘过高 B、能量过高 C、蛋白质过高 D、维生素 C 过低 E、维生素 B1 过低
- 154、有一鸡场饲养蛋鸡 15000 只,在产蛋高峰期鸡群出现多卧少立,运动困难,产软壳蛋、薄壳蛋。引起鸡群发病可能是日粮中缺乏
- A、维生素 B1 B、维生素 B2 C、维生素 B12 D、维生素 CE、维生素 D
- 155、有一鸡场饲养3000只蛋鸡,日粮中钙含量为1%,钙磷比例为3:1。在鸡群中最可能

出现具有诊断意义的症状是

A、腹泻 B、呼吸增快 C、体温升高 D、鸡冠苍白 E、产软壳蛋

156、京巴犬,8岁,精神良好,不爱活动,多饮,多尿,尿有似烂苹果味,体重明显下降。 诊断该病最必要的检查项目是

A、血糖和尿糖 B、T3/T4 甲状腺素 C、甘油三酯和胆固醇 D、白细胞计数及分类计数 E、红细胞计数 和血红蛋白含量

157、博美犬,5岁,雌性,多年来一直饲喂自制犬食,以肉为主,近日虽然食欲正常,但饮欲增加,排尿频繁,每次尿量减少,偶见血尿,腹部超声探查可见膀胱内有绿豆大的强回声光斑及其远场声影。该犬所患的疾病是

A、肾炎 B、尿道炎 C、尿崩症 D、膀胱结石 E、肾功能衰竭

158、哈士奇犬,5周龄,雄性,购回4天,食欲一直不好,嗜睡,四肢无力,体温36、2℃,排粪未见异常。最有可能的病因是

A、低血脂 B、低血钠 C、低血镁 D、低血钙 E、低血糖

159、一极度肥胖的斗牛犬,饮食欲正常,近日发现呼吸频率加快,舌色暗红,白细胞总数为8×109个/L。应进一步检查的血液生化指标是

A、肌酐 B、胆固醇 C、胆红素 D、尿素氮 E、丙氨酸氨基转氨酶

160、博美犬,4岁,1周来经常摩蹭和舔舐肛部,临诊发现肛门部肿大,肛门下方两侧破溃,流脓性分泌物,触诊敏感。根据上述症状,错误的疗法是

A、烧烙疗法 B、手术治疗 C、冲洗疗法 D、缝合破溃口 E、用抗生素治疗

161、6岁猫,施卵巢子宫切除术,用非吸入麻醉,其首选麻醉药是

A、丙泊酚 B、氯胺酮 C、硫喷妥钠 D、戊巴比妥钠 E、地西泮(安定)

162、3 岁雌犬, 因难产需施剖腹产术, 以异氟醚进行全身麻醉, 合理的麻醉深度应该是

A、第 I 期 B、第 II 期 C、第III期 2 级 D、第III期 4 级 E、第IV期

163、一京巴犬,因争斗致角膜严重破损,眼球内容物脱出,还纳的可能性很小。在尽量不影响大容貌的情况下,摘除眼球手术最佳在

A、角膜处做环形切口 B、睑结膜处做环形切口 C、球结膜处做环形切口 D、上眼睑外侧缘做弧形切口 E、下眼睑外侧缘做梭形切口

164、马,2岁,右侧后肢经常突然不能伸展,行走呈三脚跳,经X线检查髌骨偏离滑车,需进行滑车成形术,滑车软骨剔除量应该是能容纳髌骨的

A, 5% B, 10% C, 20% D, 30% E, 50%

### 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。

(165~167 题共用题干)

某猪场 3 日龄仔猪发病,主要表现精神沉郁,食欲废绝,排黄色水样稀粪,内含凝乳块,随后仔猪脱水昏迷死亡。剖检可见小肠黏膜充血、出血,胃内有凝乳块,肠系膜淋巴结充血水肿。

165、可能的疾病是

A、猪痢疾 B、仔猪白痢 C、仔猪红痢 D、仔猪黄痢 E、仔猪副伤寒

166、用于检测的最佳病料是

A、血液 B、肛门拭子 C、胃内容物 D、结肠内容物 E、小肠前段内容物

167、细菌分离首选的培养基是

A、营养肉汤 B、营养琼脂培养基 C、血清琼脂培养基 D、血液琼脂培养基 E、麦康凯琼脂培养基 (168~170 题共用题干)

某猪场新购入一批仔猪,无明显临床症状。经实验室检测发现,部分仔猪有猪瘟病毒血症, 仔猪免疫猪瘟疫苗后,不能产生抗猪瘟病毒抗体。

168、这种现象临床上称

A、免疫失败 B、免疫应答 C、免疫耐受 D、免疫逃避 E、免疫不当

169、该病原属于

A、黄病毒科 B、细小病毒科 C、疱疹病毒科 D、正黏病毒科 E、副黏病毒科

170、感染猪应如何处置

A、正常饲养 B、屠宰后出售 C、隔离后单独饲养 D、免疫接种后饲养 E、扑杀后无害化处理

## (171~173 题共用题干)

某猪群病猪出现剧痒、皮肤损伤、脱毛、结痂、增厚乃至龟裂以及消瘦等症状。

171、该病最可能的诊断是

A、蜱感染 B、疥螨病 C、痒螨病 D、蠕形螨病 E、血虱感染

172、确诊时,采集病料应该选择

A、健康皮肤 B、病灶中央 C、病灶边缘 D、皮肤龟裂处 E、病-健皮肤交界处

173、治疗该病可用

A、吡喹酮 B、盐霉素 C、阿苯达唑 D、左旋咪唑 E、阿维菌素

### (174~176 题共用题干)

一猪群发病,体温 40~41℃,口腔黏膜及鼻盘周围形成水疱,有些病猪在蹄冠、蹄叉、蹄踵等部位出现水疱。

174、实验室诊断应采集的样品为

A、鼻液 B、尿液 C、粪便 D、泪液 E、水疱液

175、本疫区内对本病不易感的动物为

A、马 B、牛 C、羊 D、鹿 E、骆驼

176、防控该病的措施不包括

A、封锁 B、治疗 C、隔离 D、免疫接种 E、加强饲养管理

#### (177~179 题共用题干)

牛食欲废绝,听诊瘤胃蠕动次数减少,蠕动音弱。触诊左侧腹壁紧张,瘤胃内容物坚实,叩诊瘤胃浊音区扩大。

177、本病最可能的诊断是

A、前胃弛缓 B、瘤胃积食 C、 瘤胃臌气 D、皱胃变位 E、食管阻塞

178、检查病牛的排粪情况,很可能

A、减少 B、增加 C、 呈水样 D、呈灰白色 E、有烂苹果味

179、该牛的体温表现是

A、稽留热 B、弛张热 C、间歇热 D、回归热 E、未见明显异常

(180~182 题共用题干)

母牛分娩后不久食欲减退,厌食精料,反刍和嗳气停止,排少量糊状粪便。左腹肋弓部膨大,冲击式触诊可听到液体震荡音,穿刺液中无纤毛虫。直肠检查可感知右侧腹腔上部空虚。

180、若在左侧膨大区听诊同时叩诊,可能会听到

A、清音 B、啰音 C、鼓音 D、浊音 E、钢管音

181、如果膨大部穿刺抽取液的 PH 小于 4,本病可能诊断为

A、酮病 B、前胃弛 C、瘤胃积食 D、瓣胃阻塞 E、皱胃变位

182、治疗本病的最佳方法是

A、手术整复 B、注射皮质激素 C、注射瘤胃兴奋剂 D、灌服大量温盐水 E、灌服大量高锰酸钾

(183~184 题共用题干)

一头成年奶牛,乏情,直肠检查子宫大小与妊娠2个月相似,子宫壁薄,波动极其明显,两侧子宫角容积大小可变动。

183、本病初步诊断为

A、子宫积脓 B、子宫积液 C、 卵巢机能不全 D、隐性子宫内膜炎 E、慢性子宫内膜炎

184、与本病无关的是

A、卵巢囊肿 B、卵巢静止 C、继发于子宫内膜炎 D、子宫内膜囊肿性增生 E、子宫受雌激素长期刺激

(185~187 题共用题干)

某鸡场 300 只 34 日龄鸡发病,发病率 90%,病死率为 80%。病鸡伸颈张口呼吸,咳嗽,气喘,有鼻漏;部分鸡翅、腿麻痹,下痢,粪带血;剖检见嗉囊积液,全身性黏膜和浆膜出血,盲肠扁桃体肿胀、出血。

185、该病的病原可能是

A、新城疫病毒 B、柔嫩艾美耳球虫 C、传染性法氏囊病病毒 D、传染性支气管炎病毒

E、传染性喉气管炎病毒

186、进一步诊断首先应选择的检测方法是

A、易感鸡接种 B、致病指数测定 C、粪便球虫卵囊检查 D、鸡胚接种与病原鉴定 E、血清 ELISA 抗体检测

187、对该鸡群应采取的措施是

A、疫苗紧急接种 B、环境清洁消毒 C、病健鸡隔离饲养 D、污染物无害化处理 E、扑杀与无害化处理

(188~189 题共用题干)

某 200 日龄蛋鸡群产蛋率下降至 50%,少数鸡卧喜卧嗜睡,陆续有个别鸡死亡。剖检皮下脂肪多,腹腔内有大量脂肪沉积。肝显著肿大,质脆易碎。肝包膜破裂,腹腔内充满血样液体。188、该病最可能的诊断是

A、巴氏杆菌病 B、沙门氏菌病 C、大肝大脾病 D、脂肪肝综合征 E、脂肪肝-肾综合征 189、控制该病应优先考虑降低日粮中的

A、骨粉 B、能量 C、氯化钠 D、蛋白质 E、微量元素

### (190~192 题共用题干)

2岁德国牧羊犬,雄性,35kg,突发厌食,间或呕吐,呕吐物为少量黄色黏稠液体;大便稀少。作胃肠炎治疗3天未见好转,未见大便;食欲废绝,饮水少许。

190、如做腹部侧位 X 线摄影检查,采用 8mAs,100cm 焦片距的前提下,其最佳管电压应为 A、40 千伏 B、60 千伏 C、80 千伏 D、100 千伏 E、120 千伏

191、如果 X 线平片检查仅显示腹腔内部分肠管积气积液, 肠腔直径扩大, 其判断及下一步诊疗措施是

A、有梗阻,保守治疗 B、无梗阻,保守治疗 C、不确定,保守治疗 D、有梗阻,手术治疗 E、不确定,X线造影后待诊治

192、如果 X 线平片检查发现腹腔下 1/3、脐部后上方有一直径约 5cm 的不规则密影,诊断应是

A、胃内低密度异物 B、胃内高密度异物 C、小肠内低密度异物 D、小肠内高密度异物 E、结肠内低密度异物

#### (193~194 题共用题干)

大丹犬,四肢、躯干、腹部多处有铜钱大脱毛区,局部皮屑较多,并有向外扩散趋势。

193、根据临床表现,该病最不可能的病原是

A、马拉色菌 B、须毛癣菌 C、球孢子菌 D、犬小孢子菌 E、石膏样小孢子菌

194、如用伍氏灯检查荧光阳性,最适合的治疗药物是

A、制霉菌素 B、伊维菌素 C、头孢噻呋 D、赛拉菌素 E、泰乐菌素

### (195~197 题共用题干)

雌性腊肠犬,6岁,一个月来精神沉郁,时有发热,抗生素治疗后,病情好转,停药后复发。现病情加重,阴部流红褐色分泌物,B超探查见双侧子宫角增粗,内有液性暗区。

195、该病例错误的治疗方法是

A、孕酮治疗 B、氧氟沙星治疗 C、氯前列醇治疗 D、阿莫西林治疗 E、卵巢子宫切除术 196、该病例手术时,如牵引卵巢困难,应先撕断卵巢系膜上的

A、阔韧带 B、圆韧带 C、悬韧带 D、固有韧带 E、悬韧带和固有韧带

197、该病例手术时,必须要结扎

A、 卵巢 B、输卵管 C、子宫角 D、子宫体 E、阴道基部

## (198~200 题共用题干)

养殖场 6 岁公犬,原性欲旺盛,配种繁殖率高,近来日见形体瘦弱,腰胯无力,低热,口干,性欲下降,粪干尿少,舌红苔少,脉细数。

198、治疗该病证常选用哪一类药物

A、补气药 B、补血药 C、滋阴药 D、助阳药 E、清热药

- 199、治疗该病可选用的方剂是
- A、银翘散 B、巴戟散 C、牡蛎散 D、四君子汤 E、六味地黄汤
- 200、如该犬进而表现四肢发凉,尿清粪溏,腰腿不灵,动则气喘,舌淡苔白,方中可增加的药物是
- A、沙参、杜仲 B、生地、沙参 C、肉桂、附子 D、肉桂、百合 E、附子、枸杞子

## 2010年全国执业兽医资格考试试卷(上午卷)

## 基础科目

## A1 型题

- 1、《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
- 2、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
- 3、动物诊疗活动中的防疫要求不包括
- A、做好消毒 B、做好隔离 C、做好卫生安全防护 D、做好动物福利工作 E、做好诊疗废弃物处置
- 4、动物疫情的认定主体是
- A、人民政府 B、兽医主管部门 C、动物诊疗机构 D、动物卫生监督机构 E、动物疫病预防控制机构
- 5、《动物防疫条件审查办法》规定动物饲养场之间的距离应不少于
- A, 200m B, 500 m C, 1000 m D, 1500 m E, 2000 m
- 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、《执业兽医管理办法》调整的对象是
- A、执业兽医 B、兽医技术员 C、初级职称兽医 D、中级职称兽医 E、高级职称兽医
- 8、负责执业兽医监督执法工作的是
- 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
- 9、《动物诊疗机构管理办法》所称的动物诊疗活动不包括
- A、动物人工授精 B、动物绝育手术 C、动物疾病的预防 D、动物疾病的诊断 E、动物疾病的治疗
- 10、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 300mD、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
- 11、《重大动物疫情应急条例》规定的重大动物疫情应急工作应当坚持的方针不包括
- A、群防群控 B、强制免疫 C、果断处置 D、加强领导、密切配合 E、依靠科学、依法防治
- 12、我国将突发重大动物疫情划分为
- A、二级 B、三级 C、四级 D、五级 E、六级
- 13、猪病中属于农业部发布的《一、二、三类动物疫病病种名录》规定的一类动物疫病的是
- 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
- 14、属于劣兽药的是
- A、以非兽药冒充兽药的 B、以他种兽药冒充此种兽药的 C、所含成分名称与兽药国家标准不符合 D、所含成分种类与兽药国家标准不符合的 E、所含成分含量与兽药国家标准不符合的

- 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、兽药内包装标签应注明的事项不包括
- A、有效期B、兽药名称C、生产批号D、含量/规格E、销售企业信息
- 18、禁止在饲料中使用的药物为
- A、那西肽 B、杆菌肽锌 C、二硝托胺 D、莱克多巴胺 E、马杜霉素胺
- 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、组成胸廓的骨骼包括
- A、胸椎、肋和胸骨 B、胸椎、肋和肱骨 C、胸椎、肋和腰椎 D、胸椎、肋和肩胛骨 E、胸骨、肋和肩胛骨
- 23、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
- 24、组成腹股沟管的肌肉是
- A、腹直肌与腹横肌 B、腹内斜肌与腹直肌 C、腹外斜肌与腹直肌 D、腹横肌与腹内斜肌 E、腹内斜肌与腹外斜肌
- 25、给马钉蹄铁的标志位置是
- A、蹄壁 B、蹄球 C、蹄叉 D、蹄白线 E、蹄真皮
- 26、固有鼻腔呼吸区黏膜上皮类型是
- 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
- 27、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
- 28、具有子宫阜的家畜是
- A、马B、牛C、猪D、犬E、兔
- 29、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
- 30、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
- 31、在临床上,给羊静脉输液常用的血管是
- A、前腔静脉 B、后腔静脉 C、颈外静脉 D、颈内静脉 E、臂头静脉
- 32、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
- 33、牛腭扁桃体位于
- A、喉咽部 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

- 34、硬膜外麻醉时,将麻醉剂注入硬膜外腔的常用部位是
- A、寰枢间隙 B、颈胸间隙 C、胸腰间隙 D、腰荐间 E、荐尾间隙
- 35、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
- 36、具有结缔绒毛膜胎盘(绒毛叶胎盘)的是
- A、马B、牛C、狗D、猪E、兔
- 37、血红蛋白包含的金属元素是
- A、铜B、锰C、锌D、钴E、铁
- 38、动物第一心音形成的原因之一是
- A、房室瓣关闭 B、半月瓣关闭 C、心室的舒张 D、心房的收缩 E、心室的充盈
- 39、呼吸过程中的有效通气量是
- A、肺活量 B、潮气量 C、补吸气量 D、补呼气量 E、肺泡通气量
- 40、恒温动物体温调节的基本中枢位于
- A、小脑 B、大脑 C、脊髓 D、延髓 E、下丘脑
- 41、急性肾小球肾炎时,动物出现少尿或无尿的主要原因是
- A、肾小囊内压降低 B、肾小球滤过率降低 C、毛细血管血压下降 D、血浆胶体渗透压升高 E、血浆晶体渗透压升高
- 42、能被阿托品阻断的受体是
- A、α受体 B、β受体 C、M 受体 D、N1 受体 E、N2 受体
- 43、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
- 44、下丘脑-神经垂体系统分泌的激素是
- A、生长激素和催乳素 B、抗利尿激素和催产素 C、促性腺激素和促黑激素 D、肾上腺素和去甲肾上腺素 E、促甲状腺激素和促肾上腺皮质激素
- 45、褪黑素对生长发育期哺乳动物生殖活动的影响是
- A、延缓性成熟 B、促进性腺的发育 C、延长精子的寿命 D、促进副性腺的发育 E、促进垂体分泌促性腺激素
- 46、直接刺激黄体分泌孕酮的激素是
- A、褪黑素 B、卵泡刺激素 C、黄体生成素 D、促甲状腺激素 E、促肾上腺皮质激素
- 47、动物不能自身合成、必需从饲料中摄取的氨基酸是
- A、赖氨酸 B、甘氨酸 C、脯氨酸 D、丙氨酸 E、谷氨酸
- 48、构成生物膜的骨架是
- A、蛋白质 B、胆固醇 C、糖聚合物 D、脂质双分子层 E、脂蛋白复合物
- 49、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、Km 值越大 E、性质越稳定
- 50、动物采食后血糖浓度
- A、维持恒定 B、逐渐下降 C、先下降后上升 D、先下降后恢复正常 E、先上升后恢复正常
- 51、真核细胞生物氧化的主要场所是
- A、线粒体 B、溶酶体 C、核糖体 D、过氧化物酶体 E、高尔基复合体
- 52、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)
- 53、禽类排出氨的主要形式是
- A、尿素 B、嘌呤 C、尿酸盐 D、游离氨 E、谷氨酰胺
- 54、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 CoAC、琥珀酰 CoAD、α-磷酸甘油 E、磷酸二羟丙酮
- 55、具有细胞毒性的血红素代谢产物是
- A、胆素 B、胆绿素 C、胆素原 D、游离胆红素 E、结合胆红素
- 56、胶原蛋白中含量最丰富的氨基酸是
- A、丙氨酸 B、亮氨酸 C、脯氨酸 D、色氨酸 E、半胱氨酸
- 57、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、频危期
- 58、动物发生转移性钙化时可以出现
- A、血磷不变 B、血钙不变 C、血钙升高 D、血钙降低 E、血磷降低
- 59、"槟榔肝"的发生是由于
- A、肝淤血伴随肝细胞坏死 B、肝淤血伴随胆色素沉着 C、肝淤血伴随淀粉样物质沉着
- D、慢性肝淤血伴随肝细胞脂肪变性 E、慢性肝淤血伴随肝细胞颗粒变性
- 60、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
- 61、构成肉芽组织的主要成分除毛细血管外,还有
- A、肌细胞 B、上皮细胞 C、纤维细胞 D、成纤维细胞 E、多核巨细胞
- 62、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
- 63、动物一氧化碳中毒时,血液呈
- A、黑色 B、咖啡色 C、紫红色 D、暗红色 E、樱桃红色
- 64、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
- 65、引起炎症局部疼痛的炎症介质是
- A、P 物质 B、组织胺 C、缓激肽 D、一氧化氮 E、溶酶体酶
- 66、卡他性炎发生的部位在
- A、黏膜B、浆膜C、肌膜D、筋膜E、滑膜
- 67、动物发生急性传染病时导致死亡的主要原因是
- A、菌血症 B、毒血 C、败血症 D、虫血症 E、病毒血症
- 68、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
- 69、支气管肺炎的始发病灶位于
- A、肺大叶B、肺泡壁C、肺小叶间质D、肺支气管周围E、细支气管或肺小叶
- 70、青霉素类抗生素的抗菌作用机理是抑制细菌
- A、叶酸的合成 B、蛋白质的合成 C、细胞壁的合成 D、细胞膜的合成 E、DNA 回旋酶的合成
- 71、适用干熏蒸消毒的药是

- A、复合酚 B、过氧化氢 C、苯扎溴铵 D、二氯异氰脲酸 E、甲醛溶液(福尔马林)
- 72、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
- 73、咖啡因的药理作用不包括
- A、扩张血管 B、抑制呼吸 C、松驰平滑肌 D、增强心肌收缩力 E、兴奋中枢神经系统
- 74、动物专用的解热镇痛抗炎药是
- A、安乃近 B、萘普生 C、阿斯匹林 D、氨基比林 E、氟尼新葡甲胺
- 75、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
- 76、用于治疗动物充血性心力衰竭的药物是
- A、樟脑 B、咖啡因 C、氨茶碱 D、肾上腺素 E、洋地黄毒苷
- 77、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 AB、维生素 B1C、维生素 CD、维生素 DE、维生素 E
- 78、解磷定用于解救动物严重有机磷中毒时,必须联合应用的药物是
- A、亚甲蓝 B、阿托品 C、亚硝酸钠 D、氨甲酰胆碱 E、毛果芸香碱

## B1 型题

(79~80 题共用被选答案)

- A、主细胞B、壁细胞C、柱状细胞D、银亲和细胞E、颈黏液细胞
- 79、胃腺细胞中,细胞大而圆,胞质呈嗜酸性染色,分泌盐酸的细胞是
- 80、胃腺细胞中,细胞呈柱状,细胞质为嗜碱性染色,分泌胃蛋白酶原的细胞是
- (81~82 题共用被选答案)
- A、峡部 B、膨大部 C、漏斗部 D、子宫部 E、阴道部
- 81、鸡输卵管中分泌物形成蛋壳的部位名称是
- 82、鸡输卵管中分泌物形成浓稠的白蛋白的部位名称是
- (83~85 题共用被选答案)
- A、胆盐 B、内因子 C、胃蛋白酶 D、胰蛋白酶 E、胰脂肪酶
- 83、消化液中由主细胞分泌,能被盐酸激活并发挥作用的成份是
- 84、消化液中能与维生素 B12 结合成复合体,并促进维生素 B12 吸收入血的成份是
- 85、 消化液中能降低脂肪表面张力,增加脂肪与酶的接触面积,并促进脂肪分解产物吸收的成份是 (86~87 题共用被选答案)
- A、DNA 修饰 B、DNA 复性 C、DNA 变性 D、DNA 重组 E、DNA 损伤
- 86、紫外线照射可能诱发皮肤癌,所涉及的 DNA 结构的改变是
- 87、加热使 DNA 的紫外吸收值增加,所涉及的 DNA 结构的改变是
- (88~89 题共用被选答案)
- 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
- 88、鸡感染了新城疫病毒,临诊见有观星姿势,组织病理学观察见有非化脓性脑炎,脑血管周围有 大量炎性细胞浸润,该疾病炎症病灶中渗出的主要炎性细胞类型是
- 89、犊牛感染了化脓性棒状杆菌,剖检见肾脏有明显的化脓灶,组织病理学观察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

(90~91 题共用被选答案)

- A、局部蔓延 B、血道扩散 C、完全愈合 D、不完全愈合 E、淋巴道扩散
- 90、动物机体抵抗力较强,且经适当治疗,多数急性炎症局部的结构和功能均可恢复正常,此情形 炎症结局最可能是
- 91、动物机体抵抗力低下,或病原微生物侵入机体的数量多、毒力强时,炎症局部的病原微生物可通过自然通道或组织间隙向周围扩散,此情形炎症结局最可能是

(92~93 题共用被选答案)

- A、配伍禁忌 B、协同作用 C、相加作用 D、颉颃作用 E、无关作用
- 92、犬,8 月龄,患大肠杆菌病,兽医采用肌内注射复方磺胺嘧啶钠注射液,剂量为每千克体重 20mg 磺胺嘧啶钠和 4mg 甲氧苄啶的用药方案,该联合用药最有可能发生的相互作用是
- 93、猪,3 月龄,患链球菌病并继发肺炎支原体感染,兽医采用肌内注射青霉素钠治疗(每千克体重 3 万单位),并同时肌内注射盐酸土霉素(每千克体重 15mg)的治疗方案,该联合用药最有可能发生的相互作用是

(94~95 题共用被选答案)

- A、耳毒性 B、结晶尿 C、致突变 D、免疫抑制 E、软骨变性
- 94、犬,2 月龄,为预防外科手术后的细菌感染,兽医在犬日粮中添加磺胺二甲嘧啶(500mg/kg 日粮)10 天,根据药物的使用剂量、时间,最有可能发生的不良反应是
- 95、犬,2 月龄,患细菌性腹泻,兽医在犬日粮中添加恩诺沙星(200mg/kg 日粮)10 天,根据药物的使用剂量、时间,最有可能发生的不良反应是

## A2 型题

- 96、犬,15 月龄,初步诊断为感染性皮炎,用恩诺沙星肌注治疗 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
- 97、犬,4 月龄,生长缓慢、呕吐、腹泻、贫血,经粪便检查确诊为蛔虫和复孔绦虫混合感染,最佳的治疗药物是
- A、吡喹酮 B、阿苯达唑 C、伊维菌素 D、地克珠利 E、三氯苯达唑

### A3/ A4 型题

(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、玻璃滴样变
- 99、将此肝脏作石蜡切片, 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
- $A \times PAS$  染色  $B \times 苏丹 III$  染色  $C \times 刚果红染色 D \times 普鲁蓝染色 E \times 甲苯胺蓝染色$

## 预防科目

### A1 型题

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、革兰氏阳性菌细胞壁特有的组分是
- A、脂质 B、脂多糖 C、磷壁酸 D、肽聚糖 E、蛋白质
- 103、细菌抵御动物吞噬细胞吞噬的结构是
- A、荚膜B、鞭毛C、芽孢D、性菌毛E、普通菌毛
- 104、细菌的繁殖方式是
- A、芽殖 B、复制 C、掷孢子 D、二分裂增殖 E、产生芽孢子
- 105、具有抗菌作用的细菌代谢产物是
- A、色素 B、细菌素 C、外毒素 D、内毒素 E、卵磷脂酶
- 106、细菌具有黏附作用的结构是
- A、荚膜B、鞭毛C、菌毛D、芽孢E、核体
- 107、用于分离细菌的粪便样本在运输中常加入的保存液是
- A、70%乙醇 B、无菌蒸馏水 C、0、1%新洁尔灭 D、0、1%高锰酸钾 E、无菌甘油缓冲盐水
- 108、种蛋室空气消毒常用的方法是
- A、紫外线 B、α射线 C、β射线 D、 $\gamma$ 射线 E、X 射线
- 109、猪肺疫的病原是
- A、猪丹毒杆菌 B、猪肺炎支原体 C、副猪嗜血杆菌 D、多杀性巴氏杆菌 E、猪胸膜肺炎放线杆菌
- 110、裸露病毒保护核酸免受环境中核酸酶破坏的结构是
- A、膜粒 B、纤突 C、芯髓 D、衣壳 E、囊膜
- 111、用鸡胚增殖禽流感病毒的最适接种部位是
- A、胚脑 B、羊膜腔 C、尿囊腔 D、卵黄囊 E、绒毛尿囊膜
- 112、用于病毒克隆纯化的方法是
- A、空斑试验 B、血凝试验 C、血凝抑制试验 D、脂溶剂敏感试验 E、胰蛋白酶敏感试验
- 113、具有血凝素神经氨酸酶纤突的病毒是
- A、新城疫病毒 B、禽白血病病毒 C、马立克氏病病毒 D、禽传染性喉气管炎病毒 E、禽传染性支气管炎病毒
- 114、属于半抗原的物质是
- A、外毒素 B、青霉素 C、细菌菌体 D、细菌鞭毛 E、病毒衣壳
- 115、在动物机体局部黏膜免疫中发挥主要作用的抗体是
- A, IgA B, IgD C, IgE D, IgG E, IgM
- 116、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
- 117、递呈初次接触抗原最有效的细胞是
- A、巨噬细胞 B、B 淋巴细胞 C、树突状细胞 D、胸腺上皮细胞 E、血管内皮细胞
- 118、属于典型的细胞毒型(II型)变态反应是
- A、血清病 B、青霉素过敏反应 C、结核菌素肉芽肿 D、新生畜溶血性贫血 E、自身免疫复合物病
- 119、新生动物通过母源抗体而获得对某种病原的免疫力属于
- A、先天性免疫 B、天然被动免疫 C、天然主动免疫 D、人工被动免疫 E、人工主动免疫
- 120、从细菌或病毒中提取蛋白成分制备的疫苗属于
- A、重组疫苗 B、弱毒活疫苗 C、基因缺失苗 D、亚单位疫苗 E、合成肽疫苗

- 121、可用于体外抗原或抗体检测的免疫学技术是
- A、淋巴细胞分离 B、淋巴细胞分类 C、补体结合反应 D、单克隆抗体制备 E、多克隆抗体制备
- 122、检测敏感度可达到皮克 (pg) 级水平的免疫学技术是
- A、对流免疫电泳 B、免疫荧光抗体技术 C、SPA 协同凝集试验 D、放射免疫分析技术 E、免疫酶组化染色技术
- 123、感染动物症状消失后,仍长期或终身携带病毒并不定期排毒的感染类型是
- A、隐性感染 B、局部感染 C、继发感染 D、内源性感染 E、持续性感染
- 124、100 头仔猪中有 40 头发病, 其中 20 头死亡, 其病死率为
- A, 20%B, 40%C, 50%D, 60%E, 80%
- 125、属于免疫学诊断的实验室检测方法是
- A、凝集试验 B、PCR 诊断技术 C、病原分离培养 D、核酸探针技术 E、病理组织学诊断
- 126、我国动物传染病防疫工作的指导方针是
- A、检疫为主 B、预防为主 C、治疗为主 D、抗病育种为主 E、扑杀为主
- 127、怀疑奶牛发生疯牛病,实验室确诊的方法是
- A、检测血清抗体 B、病原分离鉴定 C、检测病原基因 D、脑组织病理学检查 E、病料接种小白鼠,观察症状
- 128、除马以外,马鼻疽的最易感动物是
- A、牛B、羊C、猪D、犬E、骡
- 129、生产中对动物皮毛进行炭疽检疫应用的方法是
- A、细菌分离 B、血凝试验 C、Ascoli 反应 D、免疫荧光试验 E、琼脂扩散试验
- 130、仔猪梭菌性肠炎又称
- A、仔猪白痢 B、仔猪黄痢 C、仔猪红痢 D、仔猪痢疾 E、仔猪胃肠炎
- 131、急性型猪巴氏杆菌病病理剖检的重要特征为
- A、出血性肠炎 B、化脓性鼻炎 C、化脓性脑膜炎 D、纤维素性肺炎 E、纤维素性腹膜炎
- 132、接种猪水疱病病料后,可致死的实验动物是
- A、 $1\sim2$  日龄小鼠 B、 $7\sim9$  日龄小鼠 C、1 月龄家兔 D、3 月龄家兔 E、7 日龄以下雏鸡
- 133、猪细小病毒病主要发生于
- A、公猪B、育肥猪C、初产母猪D、经产母猪E、后备母猪
- 134、牛传染性鼻气管炎临床类型不包括
- A、皮肤型 B、流产型 C、呼吸道型 D、脑膜脑炎型 E、生殖道感染型
- 135、分离培养牛出血性败血病病原的常用培养基是
- A、SS 琼脂 B、鲜血琼脂 C、麦康凯琼脂 D、普通营养琼脂 E、伊红美蓝琼脂
- 136、以食道黏膜糜烂并呈线状排列为病理特征的牛传染病是
- A、口蹄疫 B、牛流行热 C、牛病毒性腹泻 D、牛出血性败血病 E、牛传染性鼻气管炎
- 137、分离新城疫病毒,病料接种 SPF 鸡胚的部位是
- A、羊膜B、羊膜腔C、尿囊膜D、尿囊腔E、卵黄囊
- 138、以呼吸困难,咳出带血的黏液为特征的疾病是
- A、新城疫 B、鸡传染性鼻炎 C、传染性喉气管炎 D、鸡毒支原体感染 E、传染性支气管炎
- 139、实验室诊断禽霍乱的最适病料是
- A、肾B、鼻拭子C、肠黏膜D、心血、肝E、泄殖腔拭子

- 140、出现双相热、肠道急性卡他性炎和神经症状的犬传染病是
- A、狂犬病 B、犬瘟热 C、犬流感 D、犬细小病毒病 E、犬传染性肝炎
- 141、兔病毒性出血病的典型病理变化是
- A、肾出血B、胃出血C、肠壁变薄D、肺出血,肝淤血E、肠系膜淋巴结肿大
- 142、家蚕核型多角体病不会出现的病症是
- A、脓蚕 B、环节肿胀 C、行动呆滞 D、体壁易破 E、体色乳白
- 143、蜜蜂美洲幼虫腐臭病具有诊断意义的症状是
- A、房盖有穿孔 B、烂虫能拉丝 C、房盖颜色加深 D、房盖出现下陷 E、烂虫有腥臭味
- 144、猪是猪带绦虫的
- A、中间宿主 B、终末宿主 C、贮藏宿主 D、补充宿主 E、保虫宿主
- 145、锥虫的免疫逃避机制主要是
- A、抗原变异 B、抗原伪装 C、免疫抑制 D、代谢抑制 E、组织学隔离
- 146、确诊寄生虫病最可靠的方法是
- A、病变观察 B、病原检查 C、血清学检验 D、临床症状观察 E、流行病学调查
- 147、动物驱虫期间,对其粪便最适宜的处理方法是
- A、深埋B、直接喂鱼C、生物热发酵D、使用消毒剂E、直接用作肥料
- 148、寄生于羊的大型肺线虫是
- A、丝状网尾线虫 B、胎生网尾线虫 C、安氏网尾线虫 D、柯氏原圆线虫 E、长刺后圆线虫
- 149、狄斯蜂螨的发育过程中无
- A、卵B、蛹C、幼D、若虫E、成虫
- 150、细粒棘球蚴多寄生于家畜和人的
- A、脑和眼球 B、胃和小肠 C、心脏和血管 D、肝脏和肺脏 E、肾脏和膀胱
- 151、华支睾吸虫成虫寄生于犬、猫的
- A、血管 B、气管 C、胆管 D、肠管 E、淋巴管
- 152、猪疥螨的寄生部位是
- A、体毛 B、表皮 C、血液 D、脂肪 E、肌肉
- 153、泰勒虫的"石榴体"阶段见于牛羊的
- A、红细胞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
- 154、犬巴贝斯虫寄生于犬的
- A、红细胞 B、浆细胞 C、巨噬细胞 D、淋巴细胞 E、中性粒细胞
- 155、犬恶丝虫寄生于犬的
- A、胃B、心脏C、肝脏D、肺脏E、小肠
- 156、蚤对犬、猫的最主要危害是
- A、破坏体毛 B、破坏血细胞 C、扰乱营养代谢 D、扰乱免疫功能 E、吸血和传播疾病
- 157、寄生于兔肝脏的艾美耳球虫是
- A、兔艾美耳球虫 B、斯氏艾美耳球虫 C、松林艾美耳球虫 D、穿孔艾美耳球虫 E、大型艾美耳球虫
- 158、鸡皮刺螨的发育阶段不包括
- A、蛹B、虫卵C、幼虫D、若虫E、成虫
- 159、马副蛔虫幼虫移行期引起的主要症状是
- A、流泪B、血尿C、尿频D、咳嗽E、便秘

- 160、甲基汞进入机体后的靶器官是
- A、脑 B、心脏 C、肺脏 D、脾脏 E、肾脏
- 161、不具有雌激素活性的环境污染物是
- A、氯丹B、滴滴涕C、毒杀酚D、狄氏剂E、亚硝酸盐
- 162、水俣病是指
- A、铅中毒 B、砷中毒 C、镉中毒 D、汞中毒 E、氟中毒
- 163、属于自然疫源性疾病的是
- A、沙门氏菌病 B、猪链球菌病 C、流行性出血热 D、牛海绵状脑病 E、高致病性禽流感
- 164、对畜禽粪便无害化处理,最常用且经济的方法是
- A、焚烧B、掩埋C、化学消毒D、生物热消毒E、机械性清除
- 165、动物诊疗机构兽医人员进入高危险性人畜共患病病区时需使用的加强防护用品是
- A、工作服 B、工作帽 C、工作鞋 D、防护镜 E、医用口罩

#### B1 型题

(166~168 题共用被选答案)

- A、牛支原体 B、牛分支杆菌 C、多杀性巴氏杆菌 D、支气管败血波氏菌 E、胸膜肺炎放线杆菌 166、某牛场发病奶牛,呼吸困难,鼻流无色或带血色泡沫液体。取鼻腔分泌物经瑞氏染色、镜检见 两极着色的球杆菌,该病例最可能的致病病原是
- 167、一黄牛,发病初期干咳,清晨尤为明显。后期湿咳,鼻孔流出黄色黏液。取鼻腔分泌物经抗酸染色、镜检见红色的杆菌,该病例最可能的致病病原是
- 168、一黑白花奶牛,呼吸困难,长时间轻咳或干咳,严重时呈弓形站立。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,该病例最可能的致病病原是 (169~171 题共用被选答案)
- A、猪瘟病毒 B、猪细小病毒 C、伪狂犬病病毒 D、日本脑炎病毒 E、猪繁殖与呼吸综合征病毒 169、某猪场初产母猪,产死胎、畸胎、木乃伊胎,母猪本身无明显症状。从死胎肝脏中分离出具有血凝活性的病毒,该病例最可能的致病病原是
- 170、某猪场怀孕母猪,产下部分死胎,部分仔猪在 10 日龄出现震颤、四肢呈划水状。将病猪脑组织匀浆液接种家兔,出现奇痒症状,该病例最可能的致病病原是
- 171、某猪场一头公猪出现睾丸一侧肿大,另一侧萎缩,与该公猪交配的母猪出现流产。用乳鼠肾细胞分离到一种能凝集绵羊红细胞的病毒,该病例最可能的致病病原是
- (172~174 题共用被选答案)
- A、IgGB、干扰素 C、趋化因子 D、白介素-2E、分泌型 IgA
- 172、动物机体抗病毒感染免疫中,在消化道、呼吸道黏膜免疫中起主要作用的免疫分子是
- 173、动物机体抗病毒感染免疫中,在特异性免疫阶段具有中和病毒和调理作用的免疫分子是
- 174、动物机体抗病毒感染免疫中,在病毒感染初期起主要的非特异性抗病毒作用的免疫分子是 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。某个被选答案可能被选择一次、多次或不被选择。
- (175~177 题共用被选答案)
- A、猪痢疾 B、仔猪白痢 C、仔猪黄痢 D、仔猪红痢 E、沙门氏菌病

175、某仔猪群 45 日龄后陆续出现腹泻症状,剖检见全身黏膜不同程度的出血;脾肿大、呈蓝紫色,坚实似橡皮;肝有灰黄色的坏死点;肾肿大;胃肠黏膜卡他性炎症,肠系膜淋巴结肿大,该病猪最可能患的疫病是

176、某猪场 3 日龄仔猪,陆续出现腹泻症状,排出黄色浆液状稀便,含凝乳小片,部分死亡。剖检见十二指肠黏膜卡他性炎症。取病猪小肠前段内容物接种麦康凯培养基,见圆形红色菌落生长,该病猪最可能患的疫病是

177、 某猪场 20 日龄仔猪,陆续出现腹泻症状,排出灰白色浆液状、腥臭粪便。发病率 30%,病死率 10%。剖检见肠黏膜卡他性炎症病变。取病猪小肠前段内容物接种麦康凯培养基,见圆形红色菌落生长,该病猪最可能患的疫病是

(178~180 题共用被选答案)

A、蛔虫B、隐孢子虫C、类圆线虫D、毛尾线虫E、食道口线虫

178、某仔猪群精神不振,消瘦,腹部膨大,腹泻。粪检见大量壳薄透明的卵圆形虫卵,内含折刀样幼虫,该病例最可能的致病病原是

179、某羔羊群食欲减退,消瘦、贫血、腹泻,死前数日排水样血色便,并有脱落的黏膜。粪检见大量腰鼓形棕黄色虫卵,两端有卵塞,该病例最可能的致病病原是

180、 某犊牛群发热、昏睡、食欲不振,伴有严重腹泻、脱水,剖检见肠管肿胀,充满黏液和气体,采用饱和蔗糖液漂浮法检查患牛粪便,油镜观察发现大量内含 4 个裸露子孢子的卵囊,该病例最可能的致病病原是

(181~183 题共用被选答案)

A、沙门氏菌 B、葡萄球菌 C、李斯特菌 D、肉毒梭菌 E、大肠埃希氏菌

181、一中年妇女食用熟猪头肉后,发生腹痛和腹泻,随后出现发热、败血症和脑膜炎症状,根据食物中毒症状,选出受污染食物中最可能的病原菌是

182、一男童夏天饮用牛乳后,突然发生恶心,反复剧烈呕吐,唾液很多,上腹部疼痛,并有腹泻。呕吐物中混有胆汁和血液,腹泻为水样便,根据食物中毒症状,选出受污染食物中最可能的病原菌是

183、 一男青年食用牛肉罐头后,出现头晕,无力,视力模糊,眼睑下垂,咀嚼无力,张口困难,吞咽和呼吸困难,脖子无力而垂头等肌肉麻痹为特征的症状,根据食物中毒症状,选出受污染食物中最可能的病原常是

#### A2 型题

184、某鸡场 7 日龄雏鸡发病,排白色浆糊状粪便; 肝脏病料接种麦康凯培养基,生长出无色菌落,生长菌革兰氏染色阴性。该鸡群感染的病原可能是

A、埃希氏菌 B、沙门氏菌 C、巴氏杆菌 D、布鲁氏菌 E、葡萄球菌

185、某鸡场 4 周龄鸡出现咳嗽气喘、流鼻液症状。分泌物经 0、45μm 滤膜过滤后接种牛心浸出液琼脂培养基,7 天后可见露珠状小菌落。该鸡群感染的病原可能是

A、鸡毒支原体 B、产气荚膜梭菌 C 多杀性巴氏杆菌 D、支气管败血波氏杆菌 E、产单核细胞李氏杆菌 186、某鸡场产蛋鸡突然发病,闭目昏睡,头面部水肿,脚部鳞片出血。剖检见皮下、黏膜及内脏广泛出血。病料悬液经 0、2μm 滤膜过滤后,滤液接种鸡胚可致鸡胚死亡,能鉴定该病原的方法是 A、生化试验 B、细菌分离培养 C、光学显微镜观察 D、脂溶剂敏感试验 E、血凝和血凝抑制试验 187、某猪场 7 日龄哺乳仔猪发病,病初呕吐,继而水样腹泻,粪便内含有未消化的凝乳块,病死率达 90%: 取病猪粪便经处理后电镜观察,可见表面具有放射状纤突的病毒。该猪群感染的病原可能

是

A、猪瘟病毒 B、猪细小病毒 C、猪圆环病毒 D、猪水疱病病毒 E、猪传染性胃肠炎病毒

188、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

189、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

190、某鸡场 2 周龄鸡发病,排出白色黏稠或水样稀粪,剖检见腿肌胸肌出血,法氏囊充血、水肿、出血,呈紫黑色,肾肿大苍白,呈花斑状。该鸡群可能发生的疾病是

A、禽流感 B、新城疫 C、马立克氏病 D、鸡传染性支气管炎 E、鸡传染性法氏囊病

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

192、夏季,某绵羊群放牧后出现食欲减退、体温升高、可视黏膜苍白等症状。剖检见肝脏肿大、出血,在腹腔和肝脏中发现扁平叶状幼虫,该病可能是

A、棘球蚴病 B、绵羊球虫病 C、血矛线虫病 D、片形吸虫病 E、莫尼茨绦虫病

193、检疫人员进行生猪宰后检疫时,肉眼发现某屠宰猪肉膈肌中有针尖大小的白色小点,低倍镜检查见梭形包囊,囊内有卷曲的虫体。该虫体最可能是

A、旋毛虫B、弓形虫C、棘球蚴D、猪囊尾蚴E、肉孢子虫

194、某牛场遭受洪灾后,有一头牛出现体温升高至 42℃,全身抽搐,可视黏膜发绀,5 小时后死亡,口腔、鼻孔等流血且凝固不全。对该病死牛正确的生物安全处理方法是

A、 盐腌 B、 化制 C、 焚毁 D、 高温 E、 药物消毒

#### A3/A4 型题

(195~197 题共用题干)

某地一群山羊在 3 月份突然发病,高热,呼吸困难。口鼻有脓性分泌物,口腔黏膜先红肿,后破溃。 腹泻、血便。病死率 75%。剖检见皱胃有糜烂病灶,结肠和直肠结合处有条纹状出血。

195、该病最可能是

A、口蹄疫 B、山羊痘 C、羊快疫 D、小反刍兽疫 E、羊肠毒血症

196、该病的病原最可能是

A、细菌 B、病毒 C、衣原体 D、朊病毒 E、立克次体

197、对该发病羊群应采取的措施是

A、隔离 B、扑杀 C、抗生素治疗 D、抗病毒治疗 E、注射高免血清

(198~200 题共用题干)

我国南方某放牧牛群出现食欲减退,精神不振,腹泻,便血,严重贫血,衰竭死亡。剖检见肝脏肿大、有大量虫卵结节。

198、该病的病原最可能是

A、肝片形吸虫 B、大片形吸虫 C、腔阔盘吸虫 D、日本分体吸虫 E、矛形歧腔吸虫

199、确诊该病常用的粪检方法是

A、虫卵漂浮法 B、毛蚴孵化法 C、直接涂片法 D、幼虫分离法 E、肉眼观察法

200、死后剖检,最可能检出成虫的部位是

A、肺脏 B、肾脏 C、胰脏 D、颈静脉 E、肠系膜静脉

## 2010年全国执业兽医资格考试试卷(下午卷)

## 临床科目

## A1 型题

- 1、检查浅表淋巴结活动性的基本方法是
- A、视诊 B、触诊 C、叩诊 D、听诊 E、嗅诊
- 2、属于心脏收缩期的非器质性杂音是
- A、贫血性杂音 B、心包摩擦音 C、心包拍水音 D、连续性杂音 E、心肺性杂音
- 3、属于犬生理性肺呼吸音是
- A、啰音 B、捻发音 C、空瓮音 D、混合呼吸音 E、齿轮呼吸音
- 4、动物交叉配血试验相合是指
- A、主侧凝集、次侧不定 B、次侧凝集,主侧不定 C、主侧凝集、次侧凝集 D、主侧不凝集、次侧凝集
- E、主侧不凝集、次侧不凝集
- 5、属于心肌损害的生化检验指标为
- A、肌酸激酶 B、胆碱酯酶 C、碱性磷酸酶 D、γ-谷氨酰转移酶 E、丙氨酸氨基转移酶
- 6、可引起犬少尿的疾病是
- A、尿崩症 B、糖尿病 C、急性肾炎 D、慢性肾炎 E、子宫蓄脓
- 7、支气管肺炎的 X 线影征是
- A、黑色阴影 B、密度均匀的阴影 C、大小不一的云絮状阴影 D、边缘整齐的大块状阴影 E、整个肺野 出现高密度阴影
- 8、以波幅变化反映回波情况的超声诊断类型属于
- A、A型B、B型C、D型D、F型E、M型
- 9、心电图中的 P 波反映
- A、房室结激动 B、心房肌去极化 C、心房肌复极化 D、心室肌去极化 E、心室肌复极化
- 10、黄疸的生化检验指标是
- A、总胆红素 B、血清白蛋白 C、碱性磷酸酶 D、谷氨酸氨基转移酶 E、门冬氨酸氨基转移酶
- 11、犬静脉穿刺最常用的血管是
- A、耳静脉 B、前腔静脉 C、后腔静脉 D、桡外侧静脉 E、尾静脉
- 12、犬肝胆超声检查部位在
- A、左侧第 8~9 肋间 B、右侧第 10~12 肋间 C、左侧第 10~12 肋间 D、右侧第 12~13 肋间 E、左侧第 12~13 肋间
- 13、牛胎衣不下时最常用的检查方法是
- A、B 超检查 B、X 线检查 C、阴道检查 D、直肠检查 E、血液生化检查
- 14、急性前胃弛缓时瘤胃内容物的 pH 值
- A、不变 B、升高 C、降低 D、先升高后降低 E、先降低后升高
- 15、肾病与急性肾炎的主要鉴别症状是
- A、少尿 B、无尿 C、水肿 D、血尿 E、肾区敏感
- 16、不属于脊髓炎的临床特征是

- A、昏迷 B、肌肉萎缩 C、运动机能障碍 D、浅感觉机能障碍 E、深感觉机能障碍
- 17、治疗猫脂肪肝综合征的处方日粮特点是
- A、低蛋白低脂肪 B、高脂肪低蛋白 C、高脂肪高蛋白 D、高蛋白低脂肪 E、正常蛋白与脂肪
- 18、对佝偻病动物进行血液生化检查,活性升高的酶是
- A、脂肪酶 B、肌酸激酶 C、碱性磷酸酶 D、酸性磷酸酶 E、乳酸脱氢酶
- 19、治疗奶牛产后血红蛋白尿病的注射药物是
- A、磷酸钙 B、磷酸二氢钾 C、磷酸氢二钾 D、磷酸二氢钠 E、磷酸氢二钠
- 20、维持动物视觉、特别是在维持暗适应能力方面起着极其重要作用的维生素是
- A、维生素 A B、维生素 B1 C、维生素 B2 D、维生素 E E、维生素 K
- 21、鸡硒缺乏的病理变化特征是
- A、脂肪肝 B、脾脏肿大 C、尿酸盐沉积 D、渗出性素质 E、法氏囊坏死
- 22、临床上可作为一般解毒剂的维生素是
- A、维生素 A B、维生素 B1 C、维生素 C D、维生素 D E、维生素 E
- 23、在畜牧生产中危害最大的霉菌毒素是
- A、青霉毒素 B、伏马菌素 C、呕吐霉素 D、黄曲霉毒素 E、玉米赤霉烯酮
- 24、猪食盐中毒的发作期应
- A、禁止饮水 B、少量饮水 C、大量饮水 D、多次饮水 E、自由饮水
- 25、猫发生敌鼠钠盐中毒时主要症状是
- A、黄疸 B、出血 C、抽搐 D、肺水肿 E、瞳孔缩小
- 26、防止肉鸡腹水综合征, 日粮中可添加的氨基酸是
- A、丝氨酸 B、蛋氨酸 C、精氨酸 D、赖氨酸 E、丙氨酸
- 27、蜂窝织炎属于
- A、慢性增生性炎症 B、慢性化脓性炎症 C、急性弥漫性化脓性炎症 D、慢性局限性化脓性炎症
- E、急性局限性非化脓性炎症
- 28、取一期愈合的是
- A、痿 B、褥疮 C、坏疽 D、化脓创 E、无菌手术创
- 29、治疗水肿性溃疡不得使用的药物是
- A、鱼肝油 B、植物油 C、碘甘油 D、樟脑酒精 E、红霉素软膏
- 30、辅助治疗犬口腔乳头状瘤的首选药物是
- A、酮康唑 B、甘露醇 C、长春新碱 D、氟苯尼考 E、环丙沙星
- 31、机体多肌群和关节发生疼痛的疾病是
- A、肌炎 B、腱鞘炎 C、风湿病 D、蹄叶炎 E、黏液囊炎
- 32、常用的洗眼液为
- A、2%硼酸 B、2%煤酚皂 C、2%苯扎溴铵 D、2%过氧乙酸 E、2%高锰酸钾
- 33、颈静脉注射时,漏注可引起较严重颈静脉周围炎的注射液是
- A、5%水合氯醛 B、0、5%普鲁卡因 C、5%葡萄糖溶液 D、0、9%氯化钠溶液 E、复方氯化钠注射液
- 34、胸壁透创的主要并发症是
- A、肺炎 B、气胸 C、肺充血 D、肺水肿 E、肺泡气肿
- 35、直肠脱整复后的外固定方法是在肛门周围行
- A、荷包缝合 B、结节缝合 C、伦勃特缝合 D、库兴氏缝合 E、连续锁边缝合

- 36、马支跛的运步特征是
- A、前方短步 B、后方短步 C、运步缓慢 D、抬腿困难 E、黏着步样
- 37、0、1%苯扎溴铵溶液(新洁尔灭)浸泡消毒手术器械时,为防止生锈应添加的药物是
- A、5%碘酊 B、70%酒精 C、10%甲醛 D、2%戊二醛 E、0、5%亚硝酸钠
- 38、眼角膜手术时,全身麻醉应配合实施
- A、表面麻醉 B、脊髓麻醉 C、局部浸润麻醉 D、面神经传导麻醉 E、三叉神经传导麻醉
- 39、犬腹腔手术最理想的麻醉深度是
- A、第 I 期 B、第 II 期 C、第 III 期 2 级 D、第 III 期 3 级 E、第 III 期 4 级
- 40、伦勃特氏缝合法适用的器官是
- A、皮肤 B、脾脏 C、腹膜 D、膀胱 E、肝脏
- 41、母犬膀胱手术常用的腹壁切口部位是
- A、肷部前切口B、肋弓后斜切口C、脐前腹中线切口D、耻前腹中线切口E、脐前中线旁切口
- 42、牛超数排卵时能显著促进卵泡发育的激素是
- A、雌二醇 B、前列腺素 C、促黄体素 D、人绒毛膜促性腺激素 E、马绒毛膜促性腺激素
- 43、卵子受精时,阻止多精子入卵有关的机制是
- A、顶体反应 B、卵子激活 C、精子获能 D、卵质膜反应 E、精卵膜融合
- 44、牛妊娠期卵巢的特征性变化是
- A、体积变小B、质地变硬C、质地变软D、有卵泡发育E、有黄体存在
- 45、牵引术助产的适应症是
- A、子宫捻转 B、骨盆狭窄 C、原发性子宫弛缓 D、继发性子宫弛缓 E、子宫颈开放不能
- 46、与其他动物相比,牛胎衣不下发生率较高的主要原因是
- A、肥胖 B、瘦弱 C、内分泌紊乱 D、饲养管理失宜 E、胎盘组织构造特点
- 47、多发子宫蓄脓的动物是
- A、猪B、马C、犬D、兔E、绵羊
- 48、公牛精囊腺炎综合征的常用诊断方法是
- A、激素分析 B、直肠检查 C、血常规检查 D、尿常规检查 E、腹壁 B 超检查
- 49、奶牛隐性乳房炎的特点是
- A、乳房肿胀,乳汁稀薄 B、乳房有触痛,乳汁稀薄 C、乳房无异常,乳汁含絮状物 D、乳房无异常,乳汁含凝乳块 E、乳房和乳汁无肉眼可见异常
- 50、阴阳双方存在着相互排斥、相互斗争、相互制约的关系为
- A、阴阳互根 B、阴阳消长 C、阴阳对立 D、阴阳转化 E、阴阳关联
- 51、六淫之中,湿邪的主要性质是
- A、阴冷、凝滞 B、炎热、升散 C、重浊、黏滞 D、善行、主动 E、热极、炎上
- 52、中药四气是指
- A、寒、热、温、平 B、升、降、浮、沉 C、辛、甘、酸、苦 D、生、克、乘、侮 E、寒、凉、温、热
- 53、发汗解表、用于外感风寒表实证、与麻黄相须配伍的药物是
- A、防风 B、桂枝 C、薄荷 D、葛根 E、升麻
- 54、白虎汤的药物组成是
- A、石膏、知母、粳米、甘草 B、石膏、知母、栀子、甘草 C、石膏、知母、芦根、甘草 D、石膏、知
- 母、粳米、黄连E、石膏、知母、粳米、黄柏

- 55、治疗老龄患畜肠燥便秘的方剂是
- A、曲蘖散 B、保和丸 C、白头翁汤 D、大承气汤 E、当归苁蓉汤
- 56、善祛风痰的中药是
- A、半夏B、贝母C、桔梗D、天南星E、旋覆花
- 57、理中汤的药物组成为
- A、党参、黄芪、白术、白芍 B、党参、干姜、白术、炙甘草 C、党参、黄芪、白术、炙甘草 D、党参、茯苓、白术、炙甘草 E、党参、干姜、茯苓、炙甘草
- 58、活血行气、祛风止痛的药物是
- A、川芎B、丹参C、桃仁D、赤芍E、乳香
- 59、补血活血兼有润肠通便作用的药物是
- A、白芍 B、阿胶 C、当归 D、山药 E、百合
- 60、具有平肝息风作用的药物是
- A、天麻 B、杜仲 C、山药 D、麻黄 E、桑叶

#### B1型题

(61~62 题共用被选答案)

- A、血尿 B、卟啉尿 C、肌红蛋白尿 D、血红蛋白尿 E、药物性红尿
- 61、北京犬,8岁,近期排尿习惯改变,排尿困难,尿少而频,色红,触诊检查膀胱有疼痛反应,X线检查未见膀胱结石阴影,该红尿病例最可能的红尿性质是
- 62、经产奶牛,3天前食欲下降,体温38、5℃,呼吸28次/分钟,脉搏85次/分钟,结膜苍白、黄染,排尿次数增加,但每次排尿量相对减少,尿液呈暗红色,该红尿病例最可能的红尿性质是(63~64 题共用被选答案)
- A、腺病毒 B、链球菌 C、葡萄球菌 D、犬细小病毒 E、犬恶心丝虫
- 63、犬,6周龄,呕吐,排番茄汁样稀粪,有难闻腥臭味,体温 40、5℃,听诊心音快而弱,心律不齐, 该病例最可能的病原是
- 64、犬,5岁,咳嗽,呼吸困难,运动乏力,体温 38、9℃,脉搏 55次/分钟,听诊有心内杂音,腹围增大,X线检查肺动脉扩张,抗菌药治疗无效,该病例最可能的病原是

(65~66 题共用被选答案)

- A、髋关节 B、膝关节 C、跗关节 D、系关节 E、冠关节
- 65、德国牧羊犬,站立时左后肢膝、跗关节高度屈曲,患肢悬垂,运动中呈三脚跳步样。X线检查,可见患肢胫骨嵴向内侧扭曲,该跛行的动物患肢最可能脱位的关节是
- 66、使役公牛,运动中左后肢突然向后伸直,不能弯曲,蹄尖被迫曳地,触诊髌骨位于股骨内侧滑车嵴的顶端,内侧直韧带高度紧张。但有时运动又能自然恢复正常肢势,该跛行的动物患肢最可能脱位的关节是

(67~69 题共用被选答案)

- A、蹄裂 B、白线裂 C、蹄叶炎 D、蹄叉腐烂 E、蹄冠蜂窝织炎
- 67、马,4岁,体温40、1℃,四肢蹄冠先后出现圆枕形肿胀,触诊有热、痛,支跛,根据临床表现诊断所患蹄病是
- 68、马,4岁,广蹄,装蹄时举肢检查,白线部凹陷,内充满粪、土和泥沙,未见跛行,根据临床表现诊断所患蹄病是
- 69、马, 5 岁, 精神沉郁, 体温 40℃, 不愿站立和运动, 驻立时, 双前肢前伸, 双后肢伸至腹下,

以蹄踵着地。叩诊蹄壁敏感,根据临床表现诊断所患蹄病是

(70~71 题共用被选答案)

- A、当天晚上B、第2天上午C、第2天下午D、第2天晚上E、第3天上午
- 70、奶牛,早上开始发情,表现明显,阴户红肿,黏液清亮、牵缕性强,第 1 次配种的最适宜时间是
- 71、母猪,下午开始发情,表现外阴红肿,阴道粘膜充血,黏液透明清晰,发情过程正常,第 1 次配种的最适宜时间是

(72~73 题共用被选答案)

- A、肝血虚 B、肝胆湿热 C、肝火上炎 D、肝阳化风 E、阴虚生风
- 72、犬,眼目红肿,羞明流泪,视物不清,粪便干燥,尿浓赤黄,口色鲜红,脉数,对于该病证,给予辨证分型是
- 73、牛,精神沉郁,食欲减退,粪便稀软,尿黄混浊,可视黏膜发黄,鲜明如橘,口色红黄,舌苔 黄腻,脉数,对于该病证,给予辨证分型是

#### A2 型题

- 74、犬,3 月龄,购回 1 月余,对主人的呼唤无反应,饮、食欲正常。该犬首先需要检查的脑神经是 A、听神经 B、视神经 C、三叉神经 D、舌咽神经 E、动眼神经
- 75、犬,骨折 3 月后复诊,X 线检查显示原骨折线增宽,骨断端光滑,骨髓腔闭合,骨密度增高,提示该骨折
- A、愈合 B、不愈合 C、二次骨折 D、愈合延迟 E、骨质增生
- 76、犬,6岁,雄性,近1个月食欲减少,尿频,后段尿液带血,颜色鲜红,精神正常,后腹部触诊敏感。首先需要进行的检查是
- A、X 线检查 B、血气分析 C、肝功检查 D、血常规检查 E、心电图检查
- 77、奶牛,5岁,产犊后第3周发病,仅采食少量粗饲料,先便秘后腹泻,迅速消瘦,乳汁、尿液和呼出的气体呈烂苹果味,需要进一步检查的项目是
- A、尿蛋白 B、血清钙 C、血清酮体 D、尿胆素原 E、血清无机磷
- 78、某犬,车撞后 1 小时,体温、脉搏、呼吸及运动均无异常,仅见胸侧壁有一椭圆形肿胀,触诊有波动感及轻度压痛感。该犬最有可能出现
- 79、雄犬,7岁,近日在肛门旁出现肿胀,界限明显,无热、无痛,柔软,大小便不畅。本病最可能的诊断是
- A、肿瘤 B、会阴疝 C、淋巴外渗 D、蜂窝织炎 E、肛门腺炎
- 80、新生幼驹生后 24 小时,发现无尿、腹围增大、腹壁紧张,3 天后昏迷,体温 36℃。本病最可能的诊断是
- A、肠变位 B、腹壁疝 C、膀胱破裂 D、胎粪滞留 E、腹股沟阴囊疝
- 81、同窝 4 只 3 月龄的波斯猫,近期先后发生头部、爪部成片脱毛现象,患部皮肤干燥。本病最可能的病原是
- A、蠕形螨 B、马拉色菌 C、钩虫幼虫 D、犬小孢子菌 E、深红酵母菌
- 82、奶牛,离分娩尚有1月余。近日出现烦躁不安,乳房胀大,临床检查心率90次/分钟,呼吸30次/分钟,阴门内有少量清亮黏液。最适合选用的治疗药物是
- A、雌激素 B、黄体酮 C、前列腺素 D、垂体后叶素 E、马绒毛膜促性腺激素

- 83、奶牛,6 岁,生产第 3 胎时曾发生胎衣不下,产后发情周期正常,但屡配不孕。自阴门经常排出一些混浊的黏液,卧地时排出量较多。最可能发生的疾病是
- A、子宫积液 B、子宫积脓 C、隐性子宫内膜炎 D、慢性脓性子宫内膜炎 E、慢性卡他性子宫内膜炎 84、马,耳鼻温热,泄泻,泻粪腥臭,尿液短赤,口津干黏,口渴贪饮,口色红黄,舌苔黄腻,脉象滑数。该病中兽医辨证属于
- A、食积大肠 B、大肠冷泻 C、大肠湿热 D、大肠液亏 E、热结肠道
- 85、牛,精神倦怠,体瘦毛焦,食欲不振,久泻不止,脱肛,口色淡白,脉虚。治疗宜选用的方剂 是
- A、四物汤 B、曲蘗散 C、桂心散 D、六味地黄汤 E、补中益气汤

#### A3/A4 型题

(86~88 题共用题干)

博美犬, 分娩后第 4 天早晨出现震颤, 瘫痪, 吠叫, 呼吸短促, 大量流涎。 体温 42℃, 血糖 5、5mmol/L, 血清钙 1、2mmol/L。

- 86、该犬所患疾病是
- A、酮病 B、低血糖 C、子宫套叠 D、胎衣不下 E、产后子痫
- 87、治疗该犬首选的药物是
- A、氯化钠 B、氯化钙 C、氯化钾 D、葡萄糖 E、碳酸氢钠
- 88、该病治疗药物的首选给药途径是
- A、皮内注射 B、皮下注射 C、肌肉注射 D、静脉注射 E、腹腔注射

(89~91 题共用题干)

- 马,食欲下降,咳嗽,呼吸困难,流黏液性鼻液,体温 40、1℃,叩诊胸区出现灶性浊音区,胸部听诊有湿啰音,病灶部位肺泡呼吸音减弱。
- 89、本病最可能的诊断是
- A、胸膜炎 B、支气管炎 C、大叶性肺炎 D、支气管肺炎 E、间质性肺气肿
- 90、病马的热型最可能表现为
- A、弛张热 B、稽留热 C、回归热 D、间隙热 E、不完整热
- 91、病马的血常规检查最可能出现
- A、白细胞总数增多 B、白细胞总数减少 C、白细胞总数正常 D、红细胞总数增多 E、红细胞总数减少  $(92\sim94$  题共用题干)
- 赛马,障碍赛时摔倒,左前肢支跛明显,前臂上部弯曲,他动运动有骨摩擦音,患部肿胀,未见皮肤损伤,全身症状不明显。
- 92、本病最可能的诊断是
- A、骨裂 B、腕关节脱位 C、肘关节脱位 D、肩关节脱位 E、闭合性骨折
- 93、本病的确诊方法是
- A、触诊 B、X 线检查 C、超声检查 D、斜板试验 E、关节内窥镜检查
- 94、本病最适宜的保守治疗方法是
- A、绷带包扎B、石蜡绷带C、酒精热绷带D、石膏夹板绷带E、复方醋酸铅绷带 (95~97 题共用题干)
- 德国牧羊犬,2岁,雄性,近2个月来在右肘头出现一鸡蛋大小的逐渐增大的波动性肿胀,无热无痛,未见明显跛行。

- 95、该肿胀最可能的诊断是
- A、血肿 B、关节炎 C、蜂窝织炎 D、淋巴外渗 E、黏液囊炎
- 96、确诊本病不宜采用的方法是
- A、X线检查B、无菌穿刺C、超声检查D、血管造影E、血常规检查
- 97、根治该病最佳的方法是
- A、热敷 B、引流 C、封闭疗法 D、涂擦刺激剂 E、肿胀物摘除术

(98~100 题共用题干)

奶牛,分娩正常,产后当天出现不安、哞叫、兴奋,不久出现四肢肌肉震颤、站立不稳、精神沉郁、感觉丧失,体温 37℃。

- 98、最可能发生的疾病是
- A、酮血病 B、产后截瘫 C、生产瘫痪 D、胎衣不下 E、产后败血症
- 99、发病的主要原因是
- A、低血钾 B、低血钙 C、后躯神经受损 D、子宫收缩无力 E、产道及子宫感染
- 100、最适宜的治疗原则是
- A、抗菌消炎 B、补充钙剂 C、补充葡萄糖 D、注射催产素 E、补充电解质

## 综合应用

#### A1 型题

- 101、猪传染性萎缩性鼻炎最易感的是
- A、哺乳仔猪 B、断奶仔猪 C、育肥猪 D、成年公猪 E、妊娠母猪
- 102、猪等孢球虫病的主要发病日龄是
- A、7~21 天 B、25~35 天 C、36~45 天 D、46~55 天 E、56~65 天
- 103、蛭形巨吻棘头虫在猪体内的寄生部位是
- A、胃B、食道C、小肠D、大肠E、肾脏
- 104、锁肛多发于
- A、羔羊 B、犊牛 C、仔猪 D、马驹 E、幼猫
- 105、猪低钾血症时,血浆钾浓度(mmol/L)是
- A,  $1 \sim 3$  B,  $4 \sim 5$  C,  $6 \sim 7$  D,  $8 \sim 9$  E, >10
- 106、绵羊蓝舌病的主要传播媒介是
- A、蜱B、虱C、蚊D、蝇E、库蠓
- 107、脑多头蚴的终末宿主为
- A、牛B、羊C、犬D、鹿E、骆驼
- 108、牛心脏检查的首选方法是
- A、视诊 B、听诊 C、触诊 D、叩诊 E、问诊
- 109、最有可能引起奶牛创伤性心包炎的异物是
- A、碎石块 B、碎铁块 C、塑料片 D、螺丝帽 E、细长金属物
- 110、奶牛产后恶露排出时间异常的是
- A、3~5 天 B、6~7 天 C、8~9 天 D、10~12 天 E、20 天以上
- 111、奶牛难产做产科检查时,发现进入产道的胎儿背部与母体背部不一致是属于
- A、胎儿过大B、胎向异常C、胎位异常D、胎势异常E、产道异常

- 112、奶牛剖腹产术侧卧保定合理的切口是
- A、左肷部前切口B、右肷部前切口C、左肋弓下斜切口D、右肋弓下斜切口
- E、平行左乳静脉白线旁切口
- 113、鸡白痢的病原属于
- A、链球菌 B、大肠杆菌 C、沙门氏菌 D、葡萄球菌 E、李氏杆菌
- 114、鸡毒支原体感染最具诊断价值的病理变化在
- A、肺 B、鼻窦 C、气管 D、气囊 E、支气管
- 115、防治禽皮刺蟎病的药物是
- A、氨丙啉 B、吡喹酮 C、地克珠利 D、阿苯达唑 E、溴氰菊酯
- 116、鸡柔嫩艾美耳球虫病的病变主要出现在
- A、十二指肠 B、空肠 C、回肠 D、盲肠 E、直肠
- 117、内脏型禽痛风时肾脏主要病变是
- A、出血B、坏死C、水肿D、变性E、尿酸盐沉积
- 118、犬猫可视黏膜检查的主要部位是
- A、眼结膜 B、鼻腔黏膜 C、口腔黏膜 D、直肠黏膜 E、阴道黏膜
- 119、犬口炎的症状不包括
- A、大量流涎 B、咀嚼障碍 C、吞咽障碍 D、采食缓慢 E、口腔溃疡
- 120、犬眼内压升高的疾病是
- A、角膜炎 B、虹膜炎 C、结膜炎 D、青光眼 E、白内障
- 121、犬钡餐造影在胸腔内显示胃肠影像的疾病是
- A、膈疝 B、腹壁疝 C、肠套叠 D、肠扭转 E、胃扩张
- 122、犬阴道增生脱出多发生在
- A、发情期 B、妊娠期 C、子宫开口期 D、胎儿产出期 E、胎衣排出期
- 123、中兽医辨证犬黄疸属于阳黄的主要特点是
- A、不能转化为阴黄 B、病程长,常有发热 C、病程短,虚象明显 D、可视黏膜发黄,黄色鲜明
- E、可视黏膜发黄, 黄色晦暗
- 124、测量犬猫体温的主要部位是
- A、皮肤 B、口腔 C、腋下 D、耳根 E、直肠
- 125、母马初情期的卵巢变化是
- A、不排卵 B、有黄体 C、无卵泡发育 D、有卵泡发育 E、卵巢质地变硬
- 126、病犬在康复期出现角膜混浊的常见传染病是
- A、犬瘟热 B、犬传染性肝炎 C、犬细小病毒病 D、犬冠状病毒性腹泻 E、犬副流感病毒感染
- 127、水貂病毒性肠炎的一个重要特征是
- A、消瘦 B、发热 C、精神萎顿 D、食欲不振 E、白细胞减少
- 128、马患热喘证的典型证候为
- A、咳嗽气喘,鼻流清涕 B、呼吸喘促,呼出气热 C、形寒肢冷,动则喘甚 D、精神倦怠,呼多吸少 E、喘声低微,日轻夜重

#### B1型题

- (129~130 题共用被选答案)
- A、结核病 B、衣原体病 C、布鲁氏菌病 D、李氏杆菌病 E、沙门氏杆菌病

129、经产母牛发情频繁,性欲亢进,体温 39、2℃,从阴道流出脓性分泌物,取分泌物进行细菌分离培养,分离菌革兰氏染色阳性,抗酸染色菌体为红色,形态平直或微弯,最可能发生的传染病是130、青年母牛怀孕至 4 个月,发生流产,体温 39、3℃,阴道流出黏液样的灰色分泌物,取流产胎儿的肝和脾直接涂片,革兰氏染色和柯兹洛夫斯基鉴别染色后,镜检见菌体呈红色、球杆状,最可能发生的传染病是

(131~132 题共用被选答案)

A、蹄叶炎 B、腐蹄病 C、局限性蹄皮炎 D、指(趾)间皮炎 E、指(趾)间皮肤增生

131、奶牛,跛行,体温 40、5℃,四肢蹄部肿胀,触诊有热痛,右后肢蹄底有窦道,内有恶臭坏死物;病原检查发现坏死杆菌,最可能的蹄病是

132、奶牛,处于泌乳高峰期,长期饲喂精料和青贮饲料;跛行,站立时弓背,后肢向前伸达于腹下;指(趾)动脉搏动明显,蹄冠皮肤发红、增温,蹄壁叩击敏感,最可能的蹄病是

(133~134 题共用被选答案)

A、肌酸激酶 B、白细胞计数 C、红细胞计数 D、血液淀粉酶 E、丙氨酸氨基转移酶

133、犬,食欲降低,粪便稀软、恶臭,尿色黄,皮肤及结膜黄染,触诊肝区疼痛,叩诊肝浊音区扩大,实验室检查首选项目是

134、犬,突然发病,食欲不振,反复呕吐,粪便中有少量未消化食物,色黄;触诊其腹部异常敏感,体温 40、2℃,实验室检查首选项目是

(135~136 题共用被选答案)

A、结节缝合 B、库兴氏缝合 C、伦勃特氏缝合 D、水平褥式缝合 E、垂直褥式缝合

135、北京犬,腹泻,腹部触诊能触及腹腔内香肠状的肠管。施行手术治疗,腹中线切口皮肤缝合的方法是

136、德国牧羊犬,误食金属异物,X线拍片见异物位于小肠内。施行小肠侧壁切开术取出异物,肠侧壁切口全层缝合的方法是

#### A2 型题

137、炎热季节,某规模化猪场母猪发热,流产,产死胎,发病率为10%;公猪一侧睾丸肿大,具有传染性。可能的疾病是

A、猪瘟B、猪乙型脑炎C、猪伪狂犬病D、猪细小病毒病E、猪繁殖与呼吸综合征

138、某猪场,全群猪发病,母猪和育肥猪不能站立,在鼻盘部出现大小不一的水疱,初生仔猪发生 死亡。最适于病原分离的样品是

A、血液 B、鼻液 C、尿液 D、水疱液 E、乳汁或精液

139、某规模化猪场中 100 头 90 日龄以上猪, 部分猪突然发生咳嗽, 呼吸困难, 体温达 41℃以上, 急性死亡, 死亡率为 15%。死前口鼻流出带有血色的液体, 剖检见肺与胸壁粘连, 肺充血、出血、坏死, 用巧克力琼脂培养基从患猪病料中分离出了病原菌, 最可能的疾病是

A、猪肺疫B、猪支原体肺炎C、猪2型链球菌病D、副猪嗜血杆菌病E、猪传染性胸膜肺炎

140、某猪场,部分 4 月龄育肥猪突然发病,呼吸急迫,体温 41°C;腹下及四肢皮肤呈紫红色,有出血点。频死前口鼻中流出暗红色血液。血液涂片染色镜检,可见大量革兰氏阳性菌。该病可初步诊断为 A、猪链球菌病 B、猪巴氏杆菌病 C、猪支原体肺炎 D、猪传染性胸膜肺炎 E、猪传染性萎缩性鼻炎 141、一头病猪,食欲不振,体温 41°C,可视黏膜发绀,间歇性咳嗽,口鼻流出泡沫。提示该病的炎症部位在

A、鼻腔 B、咽喉 C、气管 D、食道 E、肺脏

- 142、某猪场,部分 4 日龄仔猪逐渐出现精神萎顿,食欲废绝,站立不稳,吮乳无力,皮肤冷湿,体温 36℃,可视黏膜淡红,脱水。剖检见胃内容物少,肝脏小而硬。同场其他猪舍同龄仔猪无类似症状病例。治疗该病应注射
- A、青霉素 B、葡萄糖 C、甘露醇 D、维生素 E E、硫酸亚铁
- 143、某猪场 2 岁种公猪,精神沉郁,步态强拘,拱背,腰部触诊敏感,常做排尿姿势。尿检可见红细胞、白细胞、盐类结晶、肾上皮细胞,该病可能的诊断是
- A、肾结石 B、尿道结石 C、膀胱结石 D、输尿管结石 E、慢性肾衰竭
- 144、一头奶牛偷食了大量玉米,随后食欲废绝,反刍停止,精神沉郁,鼻镜干燥,喜饮水,临床检查时重点诊断的部位是
- A、瘤胃B、网胃C、瓣胃D、真胃E、盲肠
- 145、一头奶牛下颌及腹下轻度水肿,排尿减少,弓腰,肾区触诊敏感,尿液检查未见有红细胞,如进一步检查血液,应重点检测血液中
  - A、酮体 B、尿素 C、胆固醇 D、胆红素 E、葡萄糖
- 146、奶牛食入大量刚收割的青绿饲料,突然出现流涎,腹泻,腹痛,肌肉震颤,瞳孔缩小,据此症状,最有可能发生的疾病是
- A、有机磷中毒 B、有机氟中毒 C、有机氯中毒 D、氢氰酸中毒 E、亚硝酸盐中毒
- 147、奶牛, 跛行, 精神沉郁, 体温 40、5℃。左后肢蹄部肿胀, 触诊有热痛, 蹄底有窦道, 趾间皮肤有
- 溃疡, 并覆盖有恶臭坏死物。最有效的治疗方法是
- A、冷敷 B、热敷 C、手术疗法 D、激素疗法 E、输液疗法
- 148、奶牛,瘤胃、瓣胃蠕动音减弱,按压右侧第 7~9 肋间肩关节水平线上下,病牛躲闪、反抗; 粪便减少、干硬,呈算盘珠状,表面有黏液,粪内有多量未消化的饲料和粗纤维。如采用手术治疗,其 最佳切口部位是
- A、左肷部前切口B、左肷部后切口C、右肷部前切口D、右肷部中切口E、右肷部后切口
- 149、奶牛妊娠后期,体温 39、2℃,乳房下半部皮肤发红,指压留痕,热痛不明显。对该牛合理的处理措施是
- A、注射氯前列烯醇 B、乳头内注射抗生素 C、减少精料和多汁饲料 D、在乳房基部注射抗生素 E、乳房皮下穿刺放液消肿
- 150、某鸡场,1~3 日龄雏鸡死亡率 3%,病死鸡剖检,见肺、肾、肝、心潮红湿润,部分病死雏脐带处可见绿豆大、黄白色包囊状物,卵黄囊呈黄绿色,吸收稍差,此病可能是
- A、新城疫 B、药物中毒 C、饲料中毒 D、大肠杆菌感染 E、维生素 A 缺乏症
- 151、夏季,某养鸡场雏鸡下痢,呼吸困难,口流鲜血,鸡冠和肉垂苍白; 剖检见有全身性出血,内脏器官肿大,胸肌、腿肌和心包等处有针尖至粟粒大小的白色结节。该病可能是
- A、新城疫 B、球虫病 C、盲肠肝炎 D、住白细胞虫病 E、传染性法氏囊病
- 152、笼养蛋鸡场,产蛋高峰期始终有 10%软壳蛋,部分鸡腹泻,喜卧,龙骨轻度变形。为进一步确诊,应首先检测血清中
- A、钙水平 B、磷水平 C、钾水平 D、钠水平 E、镁水平
- 153、某鸡群发病,以进行性肌麻痹和头颈后仰呈"观星姿势"等临床症状为特征。该群鸡的病因可能是缺乏
- A、维生素 AB、维生素 B1C、维生素 CD、维生素 DE、维生素 E

- 154、某 500 只散养鸡,精神萎顿,食欲减退,便秘或下痢,有时见血便。用左旋咪唑驱虫后,在粪便内见圆形长条虫体。该鸡群可能感染了
- A、鸡蛔虫 B、鸡异刺线虫 C、旋锐形线虫 D、四角赖利绦虫 E、美洲四棱线虫
- 155、腊肠犬,10岁,头颈僵直,耳竖起,鼻尖抵地,运步小心,触诊颈部敏感。该犬最可能患有
- A、肱骨骨折 B、肘关节炎 C、桡神经麻痹 D、颈椎间盘突出 E、肩胛上神经麻痹
- 156、母犬, 10 岁, 多食、多饮、多尿, 体重减轻, 血糖浓度为 10mmol/L。有效的治疗药物是
- A、肌苷 B、干扰素 C、胰岛素 D、生理盐水 E、25%葡萄糖
- 157、犬,排粪困难,里急后重,甩尾,擦舔肛门,挤压其肛门疼痛并流出黑灰色恶臭物。该病是A、锁肛B、直肠脱C、直肠破裂D、肛门囊炎E、巨结肠症
- 158、北京犬,发病1周,包皮肿胀,包皮口污秽不洁、流出脓样腥臭液体;翻开包皮囊,见红肿、溃疡病变。该病是
- A、包皮囊炎 B、前列腺炎 C、阴茎肿瘤 D、前列腺囊肿 E、前列腺增生
- 159、犬,饮水量增加,皮肤增厚,弹性降低,色素沉着,躯干部对称性脱毛。X线检查显示骨质疏松。该犬内分泌异常的激素最可能是
- A、甲状腺素 B、生长激素 C、肾上腺素 D、糖皮质激素 E、去甲肾上腺素
- 160、公犬, 频频排尿, 努责, 排尿困难, 有血尿。X 线拍片检查显示膀胱中有高密度阴影。手术治疗选腹中线切口, 需依次切开与分离皮肤、皮下组织和
- A、腹白线、腹膜 B、腹横肌、腹膜 C、腹直肌鞘、腹膜 D、腹内斜肌、腹外斜肌、腹膜
- E、腹外斜肌、腹内斜肌、腹膜
- 161、北京犬,8 岁,10 千克,不愿活动,呼吸困难,黏膜发绀。心电图 II 导联显示: P 波 0、08s,P 波呈双峰或有切迹。心电图诊断提示
- A、左心房肥大 B、右心房肥大 C、左心室肥大 D、右心室肥大 E、左右心房肥大
- 162、腊肠母犬,8岁,4kg,病初食欲增加,饮水、排尿多,且地面尿湿处有蚂蚁聚集。血液生化检查最可能出现
- A、血酮含量升高 B、血酮含量降低 C、血糖含量降低 D、血糖含量升高 E、血清尿素含量升高 163、马在运动过程中突然出现膝关节、跗关节不能屈曲,大腿和小腿强直。强迫运动时蹄尖着地,拖曳前进。触诊时髌骨位于滑车嵴的顶端,内直韧带高度紧张。手术治疗的最佳方案是
- A、跗关节切开矫形术 B、膝内直韧带切断术 C、膝关节外侧带加固术 D、髋关节开放性整复固定术 E、切开膝关节,整复固定髌骨
- 164、马,雄性,配种后第2天,一侧阴囊肿大、皮肤紧张发亮,出现浮肿;不愿走动,运步时两后肢开张,步态紧张,直肠检查,腹股沟内环内有肠管脱入。最可能的疾病是
- A、睾丸炎 B、附睾炎 C、阴囊积水 D、睾丸肿瘤 E、腹股沟阴囊疝
- 165、某兔场,病兔全身皮肤、面部和天然孔周围肿胀明显,切开肿胀部皮下可见组织充血,水肿, 胶冻状液体积聚,具有高度传染性,死亡率高达 100%,该病可能是
- A、链球菌病 B、黏液瘤病 C、恶性水肿 D、病毒性出血 E、巴氏杆菌病

#### A3/A4 型题

(166~167 题共用题干)

某猪群,部分3~4 月龄育肥猪出现消瘦,顽固性腹泻,用抗生素治疗效果不佳,剖检死亡猪在结肠壁上见到大量结节,肠腔内检获长为8~11mm 的线状虫体。

166、可能发生的寄生虫病是

A、蛔虫病 B、肾虫病 C、旋毛虫病 D、后圆线虫病 E、食道口线虫病

167、治疗该病可选用的药物是

A、三氮脒 B、吡喹酮 C、左旋咪唑 D、地克珠利 E、拉沙里菌素

(168~170 题共用题干)

某猪场的一批 5 月龄育肥猪,体温和食欲正常,但生长缓慢,个体大小不一;经常出现咳嗽、气喘等症状。剖检见肺部尖叶、心叶、膈叶前缘呈双侧对称性肉变,其他器官未见异常。

168、该病最可能的病原是

A、巴氏杆菌 B、布鲁氏菌 C、猪链球菌 D、肺炎支原体 E、副猪嗜血杆菌

169、诊断隐性感染猪的快速方法是

A、X线检查B、PCR检查C、病原分离D、白细胞计数E、免疫荧光检查

170、预防该病不宜采用的措施是

A、全进全出 B、接种疫苗 C、降低饲养密度 D、早期隔离断奶技术 E、饲料中添加氨苄西林  $(171\sim173$  题共用题干)

猪,30 日龄发病,表现结膜潮红、呼吸增快,体温39℃,食欲不振、喜饮,起卧不安,频频作排粪动作,粪便干硬带有少量血丝。

171、该病可能是

A、胃炎 B、肠炎 C、肠便秘 D、肠扭转 E、肠套叠

172、治疗该病的药物是

A、阿托品 B、活性炭 C、硫酸镁 D、庆大霉素 E、次硝酸铋

173、预防该病的有效措施是

A、限制运动 B、充分饮水 C、限制饮水 D、增加干饲料 E、增加精饲料

(174~176 题共用题干)

夏季,某牛场四分之一的牛单眼或双眼羞明、流泪、眼睑痉挛,眼分泌物增多;角膜周边可见新生血管,角膜浑浊,严重者出现角膜溃疡。体温 40、5~41、5℃,精神沉郁,食欲不振。

174、确诊该病最好采用

A、检眼镜检查 B、角膜成像检查 C、微生物学检查 D、阿托品散瞳检查 E、荧光素点眼试验 175、该病的病原最可能是

A、衣原体 B、莫拉菌 C、链球菌 D、巴氏杆菌 E、大肠杆菌

176、该病的主要传播媒介是

A、蚊 B、螨 C、蜱 D、家蝇 E、库蠓

(177~179 题共用题干)

奶牛产后 65 天内未见明显的发情表现,直肠检查卵巢上有一小的黄体遗迹,但无卵泡发育,卵巢的 质地和形状无明显变化。

177、该牛可能患有的疾病是

A、卵泡萎缩 B、卵巢萎缩 C、持久黄体 D、卵巢机能减退 E、卵巢发育不良

178、治疗该病最适宜药物是

A、黄体酮 B、丙酸睾酮 C、地塞米松 D、前列腺素 E、促卵泡素 (FSH)

179、与该病无关的病因是

A、子宫疾病 B、急性乳房炎 C、气候不适应 D、饲养管理不当 E、维生素 A 缺乏

(180~181 题共用题干)

一牛发病,证见精神沉郁,食欲减少,口渴多饮,泻粪黏腻腥臭,尿短赤,轻微腹痛,口色红,舌苔黄厚,脉象沉数。

180、该病证可辨证为

A、热泻 B、寒泻 C、伤食泻 D、脾虚泻 E、肾虚泻

181、该病证的治法为

A、温中止泻 B、清热止泻 C、消食止泻 D、健脾止泻 E、补肾止泻

(182~184 题共用题干)

一群成年番鸭突然发病,病死率在 60%以上,临床表现主要为体温升高、两腿麻痹、排绿色稀粪。剖检见食道黏膜出血、水肿和坏死,并有灰黄色伪膜覆盖或溃疡;泄殖腔黏膜出血;肝有坏死点。 182、该群鸭发生的疾病可能是

A、鸭瘟 B、禽流感 C、鸭病毒性肝炎 D、番鸭细小病毒病 E、鸭疫里默氏杆菌病

183、首选的确诊方法是

A、细菌分离 B、病毒分离 C、易感动物接种 D、病理组织学检查 E、ELISA 抗体检测

184、对该群鸭首先应采取的措施是

A、鸭群消毒 B、抗生素治疗 C、加强饲养管理 D、疫苗紧急接种 E、扑杀与无害化处理

(185~186 题共用题干)

某养鸡场散养的 1000 只肉仔鸡, 30 日龄起大批鸡精神萎顿,食欲减退,双翅下垂,羽毛逆立,下痢至排大量血便,1周内死亡率达 30%以上。

185、该鸡群最可能的诊断是

A、鸡蛔虫病 B、鸡球虫病 C、组织滴虫病 D、隐孢子虫病 E、大肠杆菌病

186、病死鸡剖检病变主要发生在

A、肝脏B、腺胃C、肌胃D、盲肠E、直肠

(187~189 题共用题干)

北京犬,已免疫,发病 2 天,精神沉郁,食欲不振,粪臭、色淡。眼结膜黄染,肝浊音区扩大,触诊疼痛。腹部 X 线检查显示肝区明显超出最后肋。

187、血液检查首选

A、血常规检查 B、肾功能检查 C、肝功能检查 D、心肌损害指标 E、胰脏损害指标

188、血液生化检查,无诊断意义的指标是

A、肌酐 B、总蛋白 C、胆红素 D、胆汁酸 E、胆固醇

189、血清酶检查,无诊断意义的指标是

A、肌酸激酶 B、碱性磷酸酶 C、 $\gamma$ -谷氨酰转移酶 D、丙氨酸氨基转移酶 E、天门冬氨酸氨基转移酶  $(190\sim191$  题共用题干)

德国牧羊犬,雄性,触诊肾区有避让反应,少尿。尿液检查:蛋白质阳性,比重降低。B 超检查显示双肾肿大。

190、该犬所患疾病可能是

A、急性肾炎 B、肾性骨病 C、急性肾衰竭 D、慢性肾衰竭 E、泌尿道感染

191、首选的检验项目是

A、尿常规 B、血常规 C、电解质 D、血气分析 E、血清尿素

(192~194 题共用题干)

母犬,脐部出现局限性肿胀近6个月,触诊该肿胀柔软,饱食和挣扎时肿胀增大,压迫肿胀可缩小,

皮肤无红、热、痛等炎性反应。

192、该病最可能的诊断是

A、痈B、肿瘤C、脓肿D、脐疝E、蜂窝织炎

193、手术治疗,合理的手术切口形状为

A、 "T"型 B、直线型 C、三角形 D、十字型 E、梭 (菱)形

194、闭合腹壁创口最适宜的缝合方法是

A、分层结节缝合 B、分层连续缝合 C、全层连续缝合 D、全层结节缝合 E、皮肤结节缝合  $(195\sim197$  题共用题干)

春季,一 3 月龄幼犬,突然出现咳嗽,证见发热,咳嗽声高,鼻流黏涕,呼出气热,舌苔薄黄,口红津少,脉浮数。

195、该犬的咳嗽可辨证为

A、风寒咳嗽 B、风热咳嗽 C、气虚咳嗽 D、肺热咳嗽 E、阴虚咳嗽

196、引起该犬咳嗽的病因是

A、运动过度 B、饥饱不均 C、痰浊内生 D、虚火伤肺 E、外感风热

197、治疗该病应选用

A、麻黄汤 B、银翘散 C、清肺散 D、四君子汤 E、百合固金汤

(198~200 题共用题干)

马,证见发热,肠燥便秘,腹痛,尿短赤,口津干燥,口色深红,舌苔黄厚,脉沉实有力。

198、该病证可辨证为

A、邪热犯肺 B、热入心包 C、热结肠道 D、肝胆湿热 E、膀胱湿热

199、该病证的治法为

A、清肺化痰 B、清心开窍 C、通便泄热 D、清肝利胆 E、清热利湿

200、该病证最适宜的基础方剂是

A、八正散 B、清宫汤 C、茵陈蒿汤 D、增液承气汤 E、麻杏石甘汤

## 2011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、向无规定动物疫病区运输相关易感动物、动物产品,需要经过两次检疫,实施单位是

- A、输出地县级动物卫生监督机构、输入地省级动物卫生监督机构
- B、输出地市级动物卫生监督机构、输入地省级动物卫生监督机构
- C、输出地省级动物卫生监督机构、输入地省级动物卫生监督机构
- D、输出地县级动物卫生监督机构、输入地县级动物卫生监督机构
- E、输出地县级动物卫生监督机构、输入地市级动物卫生监督机构
- 2、乳用种用动物检疫审批时,输入地省级动物卫生监督机构应当自受理申请之日起几个工作日内,做出是否同意引进的决定。

A、1 天 B、3 天 C、5 天 D、7 天 E、10 天

- 3、关于动物检疫监督管理的原则,哪项叙述是不正确的
  - A、遵循过程监管 B、遵循风险控制 C、遵循区域化管理 D、遵循可追溯管理 E、遵循开放化管理
- 4、兽药经营企业关闭或者停止经营超过几个月时,应当将兽药经营许可证交回原发证机关
  - A、1 个月 B、2 个 C、3 个月 D、4 个月 E、6 个月
- 5、下列哪项不属于兽药经营管理法律制度的内容
- A、兽药经营质量管理规范 B、购进兽药的核对制度 C、兽药残留监控管理制度 D、兽药广告审批制度
- E、销售兽药的记录制度
- 6、关于假兽药的判定标准下列哪项是不正确的
- A、不标明或更改或超过有效期的 B、以非兽药冒充兽药的 C、以他种兽药冒充此种兽药的
- $\mathbf{D}'$

- 兽药所含成分的种类不符国家标准 E、兽药所含成分的名称不符国家标准 7、无兽药经营许可证经营兽药,货值金额无法查证核实的罚款数额是
- A、1万以上2万以下 B、3万以上5万以下C、5万以上8万以下D、8万以上10万以下
- E、10万以上20万以下
- 8、将人用药品用于动物的,对违法单位的罚款数额是
- A、1万以上2万以下B、1万以上5万以下C、5万以上8万以下D、8万以上10万以下E、10万以上20万以下
- 9、下列哪项不属于《兽药经营质量管理规范》的内容
- A、计划采购 B、购进验收 C、储存养护 D、促销 E、售后服务
- 10、国家强制免疫用生物制品依法实行政府采购,由下列哪个部门负责分发
- A、国务院兽医主管部门 B、省级兽医主管部门 C、市级兽医主管部门 D、县级兽医主管部门
- E、乡镇级兽医站
- 11、兽用安纳咖注射液仅限量供应哪个以上单位(个体兽医医疗站除外)
- A、国务院兽医主管部门 B、省级兽医主管部门 C、市级兽医站 D、县级兽医站 E、乡镇级畜牧兽医站
- 12、运输高致病性动物病原微生物菌(毒)种或者样本的,与内包装要求错误的是
- A、必须保证完全密封 B、必须是结实防泄漏辅助包装 C、主容器和辅容器之间填充吸附材料 D、主容器表面贴上标签 E、主容器表面标注"高致病性动物病原微生物"警告语
- 13、执业兽医职业道德的最高境界是
- A、爱岗敬业 B、诚实守信 C、服务群众 D、爱护动物 E、奉献社会
- 14、执业兽医的执业机构是
- A、饲料兽药检测中心 B、动物疫病控制中心 C、动物诊疗机构 D、动物卫生监督机构 E、养殖企业
- 15、执业兽医的执业活动必须接受下列哪个部门的管理
- A、饲料兽药检测中心B、动物疫病控制中心C、动物诊疗机构D、动物卫生监督机构E、兽药生产企业
- 16、动物诊疗机构变更名称,应当报原审批部门,具备下列哪项才能使用"动物医院"的名称
- A、具有1名有执业兽医师 B、具有消毒器械 C、具有管理制度 D、具有财务人员
- E、具有从事动物颅腔、胸腔和腹腔手术能力
- 17、执业兽医在执业活动中违反有关法律法规、规范而承担的法律责任不包括
- A、纪律处分 B、职业道德谴责 C、行政责任 D、民事责任 E、刑事责任
- 18、建设执业兽医职业道德的作用不包括

- A、调节社会关系 B、提高行业信誉 C、规范执业行为 D、提高职业道德水平 E、增加经济效益
- 19、执业兽医在执业活动中,违反动物防疫的国家规定,引起重大动物疫情的刑事责任是
- A、处1年以下有期徒刑并处罚金 B、处2年以下有期徒刑并处罚金
- C、处 3 年以下有期徒刑并处罚金 D、处 4 年以下有期徒刑并处罚金
- E、处5年以下有期徒刑并处罚金
- 20、执业兽医在执业活动中,违反与执业活动的法律法规,实施处罚的种类不包括
- A、警告 B、罚款 C、停止诊疗活动 D、没收违法所得和非法财物 E、处 1 年以下有期徒刑并处罚金
- 21、下列哪种动物的咽鼓管在鼻咽部膨大形成喉囊(咽鼓管囊):
- A、牛 B、羊 C、猪 D、鸡 E、马
- 22、猪腹腔淋巴结位于腹腔动脉及其分支附近,有:
  - A,  $1\sim2 \uparrow B$ ,  $2\sim4 \uparrow$  C,  $2\sim3 \uparrow$  D,  $4\sim6 \uparrow$  E,  $5\sim7 \uparrow$
- 23、在对肉品检验时,常规检查的猪腹腔的淋巴结是:
- A、肝淋巴结 B、脾淋巴结 C、胰十二指肠淋巴结 D、肠系膜前淋巴结 E、肠系膜后淋巴结
- 24、下列那种选项不是哺乳动物和禽类的胎膜的组成结构
  - A、卵黄囊 B、尿囊 C、羊膜 D、绒毛膜 E、子宫内膜
- 25、关于受精的生物学意义描述不正确的是:
  - A、标志着新生命的开始 B、染色体数目的复原 C、传递双亲的遗传基因 D、形成合子的过程 E、决定性别
- 26、受精是指精子和卵子相融合形成受精卵的过程。受精部位在
  - A、输卵管前 B、输卵管后 C、输卵管前 1/3 D、输卵管后 1/3 E、输卵管中 1/3
- 27、卵裂合子(受精卵)在输卵管内进行多次连续的分裂过程称为卵裂,产生的细胞叫卵裂球,是一个实 心的细胞团。称为桑葚胚时的卵裂球的细胞数目为
  - A,  $6 \sim 12 \uparrow B$ ,  $8 \sim 14 \uparrow C$ ,  $12 \sim 23 \uparrow D$ ,  $16 \sim 32 \uparrow E$ ,  $32 \sim 64 \uparrow C$
- 28、在家畜早期胚胎发育过程中,其重要意义在于使胚胎停留在子宫内,与母体组织建立起物质交换的 结构——胎盘的时期是
- A、卵裂期 B、囊胚形成期 C、胚胎附植期 D、原肠胚和胚层形成期 E、三胚层分化及器官的形成期 29、家禽早期胚胎发育与家畜早期胚胎发育的不同点是
- A、卵裂 B、胚囊形成 C、原肠胚和胚层形成 D、三胚层分化及器官的形成期 E、胚胎附植
- 30、孵化场孵化蛋鸡种蛋的最适宜温度范围是
- A、35~37°C B、37~39°C C、38、5~39、5°CD、35、5~37、5°CE、39、5~4、15°C
- 31、头骨中最大的骨是
- A、 上颌骨 B、 下颌骨 C、 鼻甲骨 D、 颌前骨 E、 腭骨
- 32、动物全身最长的肌肉是
- A、 髂肋肌 B、 夹肌 C、 头半棘肌 D、 颈多裂肌 E、 背腰最长肌
- 33、作为胸腔和腹腔间分界的吸气肌是
- A、 肋间外肌 B、 前背侧锯肌 C、 膈肌 D、 后背侧锯肌 E、 肋间内肌
- 34、属于偶蹄动物的是
- A、犬B、猫C、兔D、猪E、马
- 35、不能用口呼吸的动物是
- A、 犬B、 猫 C、 牛D、 猪 E、 马

- 36、动物体内最大的消化腺是
- A、 食管 B、肝脏 C、口腔 D、小肠 E、 胰腺
- 37、全身最大的淋巴管是
- A、 毛细淋巴管 B、 淋巴管 C、 淋巴干 D、 淋巴导管 E、 胸导管
- 38、动物体内最重要的内分泌腺是
- A、 甲状腺 B、 甲状旁腺 C、 垂体 D、 肾上腺 E、 松果腺
- 39、家禽体内性成熟后逐渐退化并消失的器官是
- A、 脾和腔上囊 B、淋巴结和胸腺 C、盲肠扁桃体和腔上囊 D、 腔上囊和胸腺 E、 盲肠扁桃体和胸腺
- 40、犬的胰脏呈
- A、 不正三角形 B、 不正四边形 C、 不规则三角形 D、 V型 E、 U型
- 41、反刍动物与单胃动物的主要区别在于
- A、瘤胃B、网胃C、瓣胃D、皱胃E、前胃
- 42、关于瘤胃氮代谢下列哪项描述是不正确的
- A、蛋白质的分解 B、微生物蛋白合成 C、尿素再循环 D、糖类的分解和利用 E、脂肪的消化和代谢
- 43、瘤胃微生物在发酵过程中不断产生大量气体。牛一昼夜产生气体约为:
- A, 600~1300LB, 60~130LC, 100~300LD, 200~500LE, 1500~2000L
- 44、感觉机能的最高级部位是
- A、脊髓 B、大脑皮质 C、脑干 D、突触 E、丘脑
- 45、称为感觉传导接替站的是
- A、脊髓 B、大脑皮质 C、脑干 D、突触 E、丘脑
- 46、能抑制性腺和副性腺的发育,延缓性成熟的激素是
- A、Gn-RH 激素 B、CRH 激素 C、8-精加压催产素 D、褪色素 E、胰岛素
- 47、调节子宫颈平滑肌的紧张性,影响精子在雌性动物生殖道中运行、受精、胚胎着床和分娩等生殖过程的激素是
- A、胰岛素 B、褪色素 C、前列腺素 D、肾上腺素 E、甲状腺素
- 48、能诱发排卵或治疗某些不育症,或作为妊娠及妊娠相关疾病的诊断指标的激素是
- A、绒毛膜促性腺激素 B、松果腺激素 C、前列腺素 D、肾上腺素 E、甲状腺素
- 49、下列哪种不是酶的特点
- A、极高的催化效率 B、高度的专一性或特异性 C 具有可调节性 D、具有不稳定性 E、具有免疫应答性
- 50、维生素对酶的作用十分重要,所以缺乏时会出现各种病症。下列那种物质是许多酶的辅酶或辅基的成分
- A、雄性激素 B、雌性激素 C、B 族维生素 D、K+E、Na+
- 51、蛋白质的基本结构单位是
- A、 脂肪 B、 DNA C、 ADP D、 氨基酸 E、 肽
- 52、膜生物学功能的主要体现者是
- A、 膜脂 B、 膜蛋白 C、 膜糖 D、 胆固醇 E、 甘油磷脂
- 53、被称作是 DNA 重组技术中一把神奇"手术刀"的是
- A、 DNA 聚合酶 B、 碱性磷酸酶 C、 DNA 连接酶 D、 逆转录酶 E、 限制性核酸内切酶
- 54、肝脏内最重要的解毒方式是
- A、 结合解毒 B、 氧化解毒 C、 还原解毒 D、 水解解毒 E、 氧和解毒

- 55、对血糖浓度降低最敏感的器官是
- A、心脏B、大脑 C、小脑D、肺脏 E、肝脏
- 56、生物体系中能量交换的基本形式是
- A、ATP/GTP B、ATP/ADP C、ATP/CTPD、ATP/UTP E、ADP/UTP
- 57、关于在某些病理情况下,动物机体在一定限度内的发热叙述不正确的是
- A、增强机体单核-巨噬细胞的吞噬功能 B、加速抗体生成 C、增强肝脏的解毒功能 D、有助于机体对致病因素的消除 E、会对机体造成严重影响
- 58、动物损伤性应激时,血浆内某些蛋白质发生迅速变化,产生急性期蛋白的器官是
- A、肝脏 B、肾脏 C、脾脏 D、心脏 E、肺脏
- 59、下列物资中,不属于正性急性期蛋白的是
- A、C-反应蛋白 B、血清淀粉样蛋白 C、结合珠蛋白 D、猪主要急性期蛋白 E、运铁蛋白
- 60、关于急性期蛋白的作用,下列描述不正确的是
- A、抑制自由基产生 B、清除异物和坏死组织 C、抑制 NK 细胞活性 D、分子伴侣 E、抑制蛋白酶活化
- 61、生物机体在热环境下所表现的以基因表达变化为特征的反应而产生的蛋白是
- A、C-反应蛋白 B、应激蛋白 C、结合珠蛋白 D、猪主要急性期蛋白 E、运铁蛋白
- 62、急性胰腺炎最基本的致病机理是胰腺内激活酶的自体消化过程,下列描述错误的是
- A、胰腺内蛋白质溶解 B、胰腺内脂肪溶解 C、胰腺内卵磷脂溶解 D、分解血管弹力纤维组织
- E、胰腺内自体组织的修复
- 63、以心瓣膜严重损伤并散发多数溃疡为特征的心内膜炎是
- A、瓣膜性心内膜炎 B、心壁性心内膜炎 C、败血性性心内膜炎 D、腱索性心内膜炎
- E、乳头肌性心内膜炎
- 64、单胃动物的病理剖检顺序是:
- A、尸体背卧位 →腹腔剖开→胸腔剖开→颅腔剖开
- B、尸体背卧位 →胸腔剖开→腹腔剖开→颅腔剖开
- C、尸体背卧位 →腹腔剖开→颅腔剖开→胸腔剖开
- D、尸体背卧位 →颅腔剖开→胸腔剖开→腹腔剖开
- E、尸体背卧位 →颅腔剖开→胸腔剖开→腹腔剖开
- 65、细菌对磺胺类易产生耐药性,下列哪种细菌对磺胺药最易产生耐药性
- A、钩端螺旋体 B、葡萄球菌 C、链球菌 D、巴氏杆菌 E、芽孢杆菌
- 66、下列哪种磺胺类药物属于肠道难吸收的药物
- A、磺胺脒 B、磺胺噻唑 C、磺胺嘧啶 D、磺胺甲噁唑 E、磺胺喹噁啉
- 67、肠道易吸收的磺胺药物磺胺噻唑的英文代号是
- A, SM, SG B, ST C, SD D, SMZE, SQ
- 68、能增强磺胺药和多种抗生素抗菌活性的一类药物,称为抗菌增效剂。属于动物专用品种的磺胺增效剂是
- A、甲氧苄啶 B、磺胺二甲嘧啶 C、磺胺间甲氧嘧啶 D、磺胺对甲氧嘧啶 E、二甲氧苄啶
- 69、广谱抗菌药喹烯酮主要对动物的哪个系统的致病菌作用较强
- A、肠道致病菌 B、呼吸道致病菌 C、循环系统致病菌 D、生殖系统致病菌 E、神经系统致病菌
- 70、耐 B-内酰胺酶青霉素。对青霉素耐药的菌株有效,尤其对耐药金黄色葡萄球菌有很强的杀菌作用,被被称为"抗葡萄球菌青霉素"的是

- A、阿莫西林 B、苯唑西林 C、氯唑西林 D、苄星青霉素 E、氨苄西林
- 71、属于第四代头孢菌素类的药物是
- A、头孢氨苄 B、苯唑西林 C、头孢噻呋 D、头孢喹肟 E、氨苄西林
- 72、控制犬肌肉骨骼病所致的疼痛和炎症,且仅用于犬的解热镇痛药是
- A、替泊沙林 B、氨基比林 C、头孢噻呋 D、氟尼新葡甲胺 E、阿司匹林

#### B1 型题

(73~77 题共用被选答案)

- A、绒毛膜促性腺激素 B、前列腺素 E C、前列腺素 D、褪色素 E、前列腺素 F
- 73、能抑制性腺和副性腺的发育,延缓性成熟的激素是
- 74、调节子宫颈平滑肌的紧张性,影响精子在雌性动物生殖道中运行、受精、胚胎着床和分娩等生殖过 程的激素是
- 75、能诱发排卵或治疗某些不育症,或作为妊娠及妊娠相关疾病的诊断指标的激素是
- 76、具有松弛支气管平滑肌作用的是
- 77、具有收缩支气管平滑肌作用的是

(78~81 题共用被选答案)

- A, DNA B, RNA C, mRNA D, tRNA E, rRNA
- 78、作为蛋白质翻译模板的是
- 79、被称作是蛋白质生物合成的"蓝图"的是
- 80、被称作是氨基酸"搬运工"的是
- 81、被称作是合成蛋白质"装配机"的是

(82~84 题共用备选答案)

- A、急性增生性肾小球性肾炎
- B、膜性肾小球肾炎

C、新月体性肾小球肾炎

D、系膜增生性肾小球肾炎

- E、慢性肾小球肾炎
- 82、肾脏体积显著肿大,被膜紧张,易于剥离,有时与肾表面稍有粘连。肾脏质地柔软,色泽苍白或灰
- 黄, 易见出血点的肾炎是
- 83、病变初期肾脏体积增大,颜色苍白,故有"大白肾"之称的肾炎是
- 84、肾脏体积轻度到中度肿大,重量增加,被膜紧张,表面充血,有大红肾之称的是

(85~88 题共用备选答案)

- A、呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒 B、呼吸性碱中毒合并代谢性碱中毒
- C、代谢性酸中毒合并呼吸性碱中毒
- D、代谢性酸中毒合并代谢性碱中毒

- E、呼吸性碱中毒
- 85、通气障碍引起的呼吸功能不全时,如脑炎、延脑损伤等疾病,易患
- 86、带有呕吐的热性传染病,如犬瘟热,部分病犬剧烈呕吐并伴有高热,易患
- 87、动物发生高热、通气过度又合并发生肾病或腹泻,如严重肾功能不全又伴发高热时,易患
- 88、动物发生肾炎、尿毒症又伴发呕吐时,如犬尿毒症又有呕吐时,易患

(89~93 题共用备选答案)

- A、钩端螺旋体 B、结核分支杆菌 C、盲肠肝炎 D、黄曲霉毒素 E、禽大肠杆菌病
- 89、属于以坏死为主的细菌性肝炎是
- 90、属于肉芽肿形式出现的细菌性肝炎是

- 91、属于有肝周炎病变特点的是
- 92、属于中毒性肝炎的是
- 93、属于寄生虫肝炎的是

(94~98 题共用被选答案)

- A、绒促性素 B、垂体后叶素 C、雌二醇 D、苯丙酸诺龙 E、促黄体素释放激素
- 94、用于催产、产后子宫出血和胎衣不下等的是
- 95、兽医临诊用于慢性消耗性疾病的恢复期,也可用于某些贫血性疾病的辅助治疗的是
- 96、用于发情不明显动物的催情及胎衣、死胎排除的是
- 97、主要用于诱导排卵、同期发情,治疗卵巢囊肿、习惯性流产和公畜性机能减退的是
- 98、用于治疗奶牛排卵迟滞、卵巢静止、持久黄体和卵巢囊肿;也可用于鱼类诱发排卵的是 (99~100 题共用被选答案)
- A、二巯丙醇 B、氯磷定 C、亚甲蓝 D、亚硝酸钠 E、乙酰胺
- 99、对急性金属中毒有效,要用于解救砷、汞、金等中毒的是
- 100、能暂时性地延迟氰化物对机体的毒性,后与硫代硫酸钠配合使用的是

## 预防科目

#### A<sub>1</sub>型顯

- 1、细菌的基本结构不包括
- A、 细胞壁 B、 细胞质 C、 核体 D、 荚膜 E、 细胞膜
- 2、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
- 3、属于专性需氧菌的是
- A、 葡萄球菌 B、 肺炎球菌C、 结核分枝杆菌D、 大肠埃希菌 E、 沙门氏菌
- 4、杀灭细菌芽孢最常用而有效的方法是
- A、 紫外线照射B、 干烤灭菌法C、 间歇灭菌法D、 流通蒸汽灭菌法E、 高压蒸汽灭菌法
- 5、中枢免疫器官是
- A、 淋巴结和脾脏B、骨髓、胸腺和腔上囊C、淋巴结和胸腺D、骨髓和黏膜相关淋巴组织E淋巴结和骨髓
- 6、感染动物后引起母畜流产的细菌是
- A、 大肠埃希菌 B、 多杀性巴氏杆菌 C、 猪丹毒杆菌D、 布氏杆菌 E、 破伤风梭菌
- 7、火碱作为畜禽场常用的一种碱性消毒液,其杀灭细菌芽孢的有效浓度作用时间分别为
- A, 1% 30min B, 2% 45min C, 3% 45min D, 4% 45min E, 3% 30min
- 8、引起沙门氏菌病的主要传播途径是
- A、 消化道 B、 呼吸道 C、 皮肤创伤 D、 深部创口 E、 生殖系统
- 9、细菌毒力因子主要为穿孔毒素的是
- A、 猪链球菌 B、 大肠埃希氏菌 C、 胸膜肺炎放线杆菌 D、 多杀性巴氏杆菌 E、 副猪嗜血杆菌
- 10、目前唯一已知核酸为 DNA 的虫媒病毒是
- A, PRV B, MDV C, PCV D, CSFV E, ASFV
- 11、不属于疱疹病毒科的是
- A、 PRV B、 MDV C、 鸭瘟病毒 D、 禽传染性喉气管炎病毒 E、 ICHV

- 12、伪狂犬病病毒的原始宿主是
- A、马 B、犬 C、猪 D、人 E、牛
- 13、鸡产蛋下降综合征病毒只有1个血清型,该病毒的主要结构蛋白是
- A、 三邻体蛋白 B、 五邻体蛋白 C、 六邻体蛋白 D、 免疫蛋白 E、 纤维蛋白
- 14、高致病性禽流感病的流行特点是
- A、 发病急骤但流行范围小 B、 感染谱窄但传播迅速 C、 传播迅速但致死率低
- D、 流行范围大且致死率高 E、 发病缓慢且感染谱窄
- 15、牛患有结核病时通常呈慢性经过,最为常见的结核类型不包括
- A、 肺结核 B、 淋巴结核 C、 乳房结核 D、 肠结核 E、 生殖器官结核
- 16、仔猪水肿病的病原是
- A、 溶血性大肠杆菌 B、 多杀性巴氏杆菌 C、 沙门氏菌 D、 猪密螺旋体 E、 李氏杆菌
- 17、仔猪黄痢最容易感染的日龄是
- A、 1~3 日龄 B、 5~7 日龄 C、 7~14 日龄 D、 10~30 日龄 E、 断奶后仔猪
- 18、禽大肠杆菌病最常见的病理类型是
- A、 肝周炎和心包炎 B、 急性败血症和输卵管炎 C、 气囊炎和卵黄性腹膜炎 D、 滑膜炎和关节炎
- E、 急性败血症和卵黄性腹膜炎
- 19、保育仔猪呈典型"观星姿势"的是
- A、 猪链球菌病 B、 猪李氏杆菌病 C、 猪乙型脑炎 D、 猪伪狂犬病 E、 猪圆环病毒
- 20、患有伪狂犬病的猪场中最为常见和最难清除的传染源是
- A、 患病猪只 B、 带毒猪只 C、 带毒鼠类 D、 流产的胎儿和死胎 E、 潜伏感染的猪只
- 21、 一般情况下指定疫苗的免疫程序时都要考虑母源抗体,根据母源抗体水平确定最佳的首免日龄。 在给鸡指定鸡新城疫疫苗时,最佳的首免日龄是在母源抗体效价在
- A,  $2^1$  B,  $2^3$  C,  $2^5$  D,  $2^7$  E,  $2^9$
- 22、典型鸡传染性法氏囊病病例的早期临床症状是
- A、 腹泻,排白色粘稠或水样稀粪 B、 病鸡闭眼呈昏睡状态 C、 体温低于正常
- D、 部分鸡自啄泄殖腔 E、 脱水, 虚弱
- 23、猪圆环病毒Ⅱ型可引起多种临床症状和病理变化,以下不属于该病毒引起的症状和病变是
- A、 仔猪断奶后多系统衰竭综合症 B、 猪呼吸系统综合征 C、 新生仔猪先天性震颤
- D、 增生性坏死性间质性肺炎 E、 繁殖障碍性疾病
- 24、对副猪嗜血杆菌敏感的药物是
- A、 氨基糖苷类 B、 壮观霉素 C、 林可霉素 D、 头孢类 E、 红霉素
- 25、猪带绦虫的患者呕吐时,可使孕卵节片或虫卵从宿主小肠逆行人胃,而再次使原患者遭受感染属于
- A、经口感染 B、接触感染 C、自身感染 D、经皮肤感染 E、经节肢动物感染
- 26、下列哪种寄生虫属于细胞内寄生虫并能形成免疫逃避
- A、小鼠脑部弓首蛔虫幼虫 B、胎儿内的弓形虫 C、旋毛虫 D、囊尾蚴 E、巴贝斯虫
- 27、不属于寄生虫免疫逃避现象的是
- A、组织学隔离 B、表面抗原的改变 C、抑制宿主的免疫应答 D、隐性感染 E、代谢抑制
- 28、关于寄生虫的危害,表述不正确的是
- A、造成动物死亡 B、提高动物特异性免疫力 C、感染人、危害人类健康 D、影响养殖业的经济效益
- E、传播疾病, 危害人类和动物健康

- 29、属于食源性人畜共患传染病的是
- A、结核病 B、肉孢子虫病 C、弓形虫病 D、异尖线虫病 E、肾膨结线虫病
- 30、通过畜肉传播的食源性寄生虫病的是,
- A、布鲁氏菌病 B、猪囊尾蚴病 C、并殖吸虫病 D、异尖线虫病 E、肾膨结线虫病
- 31、鉴于食源性寄生虫病对人类健康的危害,我国规定,在生猪屠宰中,应当检验猪的
- A、结核 B、鼻疽 C、旋毛虫 D、异尖线虫 E、华支睾吸虫
- 32、关于动物性食品食物中毒,下列描述不正确的是
- A、有病因食物 B、发病急剧 C、有类似症状 D、有传染性 E、无传染性
- 33、兽药残留控制措施不包括的是
- A、加强兽药监督管理 B、规范使用兽药 C、合理使用饲料药物添加剂 D、严格遵守休药期
- E、防止一次污染
- 34、放射工作人员在透视前必须做好充分的暗适应。在不影响诊断的原则下,应尽可能 采用
- A、高电压、低电流、厚过滤
- B、高电压、高电流、厚过滤
- C、低电压、低电流、厚过滤
- D、低电压、高电流、厚过滤
- E、高电压、低电流、薄过滤

#### A2型题

- 35、一家兔首先出现眼结膜炎,接着头部广泛肿胀,呈特征性的"狮子头",严重者多在发现症状 48h 后死亡。引起这种临床症状的主要病原为
- A、 兔出血症病毒 B、 兔粘液瘤病毒 C、 B型产气荚膜梭菌 D、 兔李氏杆菌 E、 魏氏梭菌
- 36、一养鸡专业户饲养蛋鸡 5000 只,突然发现这些鸡中的一些鸡只咳嗽和气喘、流鼻涕等,也有的表现为严重的呼吸困难,并咳出血样粘液。检查口腔时。可见喉部粘膜上有淡黄色凝固物附着,不易擦去,即白喉样病变。根据以上临床症状,可初步诊断此病已感染
- A、 鸡传染性支气管炎病毒 B、 鸡传染性喉气管炎病毒 C、 鸡败血支原体感染
- D、 鸡新城疫病毒 E、 禽流感病毒
- 37、在给一犬诊断时发现其具有典型的双相热,且在第二阶段体温升高时伴有严重的白细胞减少症,同时出现呼吸道症状和胃肠道症状。由此可以初步诊断此犬可能已经感染
- A、 伪狂犬病毒 B、 犬瘟热病毒 C、 犬细小病毒 D、 狂犬病毒 E、 犬传染性肝炎病毒
- 38、一专业养鸡户的鸡群发现突然减食,闭目昏睡,精神高度抑制。一夜之后产蛋量大幅度下降,甚至停止,头面部水肿,无毛处皮肤和鸡冠、肉髯出血、发绀,流泪;呼吸极度困难,不断吞咽、甩头,口流粘液,叫声沙哑,头颈部上下点动,有的扭曲颤抖;拉黄白或绿色稀粪。剖检:腺胃粘膜呈点状、片状出血,腺胃与食道交界处、腺胃与肌胃交界处有出血带或溃疡。整个肠道特别是小肠肠壁有大量的枣核样坏死。盲肠扁桃体肿胀、出血、坏死。由以上临床症状和病理变化可初步判定此病为
- A、 鸡新城疫 B、 产蛋下降综合征 C、 鸡传染性支气管炎 D、 鸡瘟 E、 禽流感
- 39、在炎热的夏季,由于天气闷热潮湿,一猪场产房工作人员对刚初生的哺乳仔猪进行剪牙、断尾时若没有对伤口进行严格的消毒措施,在这种情况下,哺乳仔猪最易感染的疾病是
- A、 猪瘟 B、 仔猪黄痢 C、 仔猪白痢 D、 仔猪水肿病 E、 猪链球菌病
- 40、某规模化猪场一猪只突然发病,体重 60~70kg,体况良好死前无发现任何症状。死后发现:口腔流出带血的泡沫样分泌物,耳、鼻及四肢皮肤呈蓝紫色;剖检发现肺部病变为双侧性肺炎,发生于膈叶、心叶和尖叶,与正常组织界限明显;气管和支气管中充满泡沫状、出血粘液及粘膜渗出物:胸腔内无积

水现象,但可见纤维素性胸膜肺炎病变,使肺与胸膜发生粘连,难以将肺脏与胸膜分离;关节内未发现淡黄色的纤维素性渗出物。通过以上临床症状和病理变化可初步诊断此病是

- A、 猪肺疫 B、 副猪嗜血杆菌 C、 猪传染性胸膜肺炎 D、 猪链球菌 E、 猪瘟
- 41、某鸡场鸡只出现呼吸困难,咳嗽,有黏液性鼻液,常表现为伸头,张口呼吸,并发出"咯咯"的喘鸣声或尖叫声。嗉囊内有大量积液,倒提时这些液体(酸臭)从口出流出,部分鸡只因昏迷而死亡。剖检病变:嗉囊内充满大量黄色酸臭液体及气体。腺胃粘膜高度水肿,其乳头或乳头间有出血点和溃疡;腺胃和肌胃交界处出血明显;肠外观可见紫红色枣核样肿大的肠淋巴滤泡;盲肠扁桃体肿大,出血,坏死;其他病变不明显。根据以上临床症状和剖检病变可初步诊断为
- A、 禽流感 B、 鸡传染性法氏囊病 C、 鸡新城疫 D、 真性鸡瘟 E、 禽霍乱
- 42、某牛场发病,临诊表现主要是母牛流产、产弱胎、死胎、木乃伊胎和产下先天性神经肌肉损伤的犊牛;犊牛严重感染者出现现四肢无力、关节拘紧、后肢麻痹、运动失调,头部震颤明显,头盖骨变形,眼睑及反射迟钝、角膜轻度混浊。该病最可能的是
- A、伊氏锥虫病 B、华支睾吸虫病 C、新孢子虫病 D、肉孢子虫病 E、莫尼茨绦虫病

#### A3/A4 顯型

(43~46 题共用题干)

五万只规模蛋鸡场,鸡突然发病;体温升高、呆立、闭目昏睡。产蛋量大幅度下降或停止,头面部水肿, 无毛处皮肤和鸡冠、肉髯等出血、发绀,流泪;呼吸高度困难,不断吞咽、甩头,口流黏液、叫声沙哑, 头颈部上下点动或扭曲颤抖;拉黄白、黄绿或绿色稀粪。

- 43、根据以上症状,初步判定该鸡场的鸡感染了
- A、 鸡新城疫 B、 鸡传染支气管炎 C、 传染性喉气管炎 D、 禽流感 E、 蛋鸡产蛋下降综合征
- 44、该病目前最常用的诊断方法是
- A、 SPA 免疫检测技术 B、 免疫胶体金检测技术 C、 免疫电镜技术 D、 免疫转印技术
- E、 反转录-聚合酶链反应 (RT-PCR)
- 45、我国对该病实行强制免疫制度,要求抗体合格率必须达到
- A、100% B、90%以上C、80%以上D、70%以上E、60%以上
- 46、对于预防该病,最佳的接种方式是
- A、 饮水免疫 B、 气雾免疫 C、 点眼、滴鼻 D、 肌肉注射 E、 刺种免疫

(47~49 题共用题干)

生猪屠宰商最近购买一头病猪在市场销售,在私自屠宰时不慎用刀刺破了手上的皮肤。2天后,该屠宰商突然感觉畏寒、发热,头痛、头昏、全身不适、乏力等症状。后期,病人四肢远端部位出现淤血和斑点,出现休克症状。

- 47、 根据该病的流行病学特点、症状初步诊断该病人感染了
- A、 大肠杆菌病 B、 沙门氏杆菌病 C、 李氏杆菌病 D、 猪Ⅱ型链球菌 E、 猪乙型脑炎
- 48、 该病例 2007 年在我国哪个省出现过确诊 48 人感染该病
- A、 山东省 B、 吉林省 C、 四川省 D、 广东省 E、 辽宁省
- 49、 防控该病的有效措施是
- A、 消毒隔离 B、 药物预防 C、 增加营养 D、 改善管理 E、 免疫接种

(50~52 题共用题干)

存栏 200 头猪场 10 日龄的新生仔猪发病,体温升高,达 40℃以上,精神委顿、咳嗽、采食停止、呕吐、

呼吸困难,继而出现神经症状,转圈运动,死亡前四肢呈划水状运动或倒地抽搐,衰竭而死亡。死亡率达 100 %。

- 50、根据该病症状初步诊断该群仔猪患了
- A、 猪瘟 B、 链球菌 C、 伪狂犬 D、 猪肺疫 E、 传染性胸膜肺炎
- 51、诊断该病具有快速、敏感、特异性强等优点的方法是
- A、 补体结合试验 B、 PCR C、 琼脂扩散试验 D、 荧光抗体试验 E、 间接血凝试验
- 52、防控该病已成为世界首选使用的疫苗是
- A、 PR 弱毒苗 B、 弱毒灭活苗 C、 野毒灭活苗 D、 自家苗 E、 缺失 gE 糖蛋白基因工程苗  $(53\sim55$  题共用题干)

水库边放养和饲喂生鱼的散养猪中,部分猪发病,主要表现为消化不良、下痢、贫血、水肿、消瘦,胆管和胆囊发炎,有黄疸症状,后期肝硬化并出现腹水。

- 53、最有可能感染的寄生虫是
- A、华枝睾吸虫 B、日本血吸虫 C、卫氏并殖吸虫 D、布氏姜片吸虫 E、程氏东毕吸虫
- 54、如做病原诊断, 检出率最高的检查方法是
- A、粪便水洗沉淀法 B、粪便直接涂片检查 C、粪便毛蚴孵化法 D、离心法检查 E、粪便饱和盐水漂浮法
- 55、如对病猪进行治疗,可选择的药物是
- A、四环素 B土霉素 C、吡喹酮 D、伊维菌素 E、左旋咪唑

#### B<sub>1</sub>型题

(56~59题共用被选答案)

A\特异性免疫B、抗细胞外细菌感染免疫C、非特异性免疫D、抗真菌感染免疫E、抗细胞内细菌感染免疫

- 56、主要针对化脓性细菌(如肺炎链球菌、葡萄球菌等)感染的抗感染免疫是
- 57、由结核杆菌、布鲁杆菌和李氏杆菌等细胞内寄生菌所引起的感染为
- 58、对慢性细菌感染(如布鲁杆菌、结核杆菌等)、病毒性感染及寄生虫病感染均有重要防御作用的是
- 59、对病原微生物和一切外来抗原物质起着第一道防线防御作用的是

(60~64题共用被选答案)

- A、 氧化酶试验 B、 尿素酶实验C、硫化氢试验 D、枸橼酸盐利用实验E、吲哚试验
- 60、能分解培养基中的尿素产生氨,以酚红指示剂检测时为红色的是
- 61、能产生黑色物质的试验的是
- 62、能产生玫瑰红色试验的是
- 63、使指示剂溴麝香草酚蓝由淡绿转为深蓝的是
- 64、在细胞色素C存在时可氧化对二苯二胺, 出现紫色反应的是

(65~69题共用被选答案)

- A、 猪链球菌2型 B、 蜂房球菌C、鼻疽伯氏菌D、支气管败血伯氏菌E、拟幼虫芽孢杆菌
- 65、在细菌培养物中可见到螺旋形的巨大的鞭毛的是
- 66、能使幼犬窝咳和兔传染性鼻炎,又是猪传染性萎缩性鼻炎病原的是
- 67、从事屠宰生猪人员易经伤口感染,引起脑膜炎、败血症、心内膜炎,并可致死的是
- 68、俗称欧洲腐臭病的病原是
- 69、为马、骡、驴等单蹄兽的病原,也可感染人和其他家畜和多种野生动物的是

(70~74题共用被选答案)

- A、 副结核分枝杆菌B、 猪痢短螺旋体C、牛支原体D、白僵菌E、蜜蜂囊球菌变种
- 70、包囊呈深墨绿色,是白垩病的病原的是
- 71、引起牛慢性消耗性传染病,主要临诊症状为持续性腹泻和进行性消瘦的是
- 72、又名血痢、黑痢、出血性痢疾、黏膜出血性痢疾最长发生于8~14周龄幼猪的是
- 73、病蚕血液或尸体中可观察到大量菱形结晶物的是
- 74、菌体可形成有分支的丝状体,在固体培养基上生长的菌落呈"荷包蛋状"的是 (75~79 题共用被选答案)
- A、 蜜蜂白垩病 B、 欧洲幼虫腐臭病 C、 美洲幼虫腐臭病 D、 白僵病 E、 家蚕多角体病
- 75、属家蚕病毒性疾病,又称家蚕血液型脓病或脓病的是
- 76、属家蚕真菌性疾病,病蚕尸体被覆白色或类白色分生孢子粉被的是
- 77、属蜜蜂细菌性疾病,主要感染7日龄后的大幼虫或前蛹的是
- 78、属蜜蜂细菌性疾病,主要发生于2~4日龄的小幼虫的是
- 79、属蜜蜂真菌性疾病,主要发生于7日龄后的幼虫或前蛹的是

#### (80~84 题共用被选答案)

- A、中华歧腔吸虫 B、矛形歧腔吸虫 C、肝片形吸虫 D、大片形吸虫 E、土耳其斯坦东毕吸虫
- 80、寄生于肝脏胆管。病原呈扁平片状,灰红褐色,雄性睾丸呈树枝状,雌性卵巢呈鹿角状。中间宿主 为淡水螺蛳。家畜吃草或饮水时吞食囊蚴感染的是
- 81、寄生于肝脏胆管。病原呈长叶片状,体长与宽之比为 5: 1, 腹吸盘比口吸盘大 1、5 倍。中间宿主 为淡水螺蛳。家畜吃草或饮水时吞食囊蚴感染的是
- 82、寄生于胆管和胆囊。病原狭长呈矛形,睾丸呈前后排列。两个中间宿主:第一是蜗牛,第二是蚂蚁。 家畜吃草时吞食了含囊蚴的蚂蚁而感染的是
- 83、寄生于胆管和胆囊。病原狭长呈矛形,睾丸呈左右并列。两个中间宿主:第一是蜗牛,第二是蚂蚁。家畜吃草时吞食了含囊蚴的蚂蚁而感染的是
- 84、寄生于牛羊及其他哺乳动物门静脉血管系统中。病原线状,呈 C 形弯曲,雌雄异体,雄虫粗大乳白色,雌虫细小棕色。中间宿主为数种淡水螺蛳。易感动物在有水的地方吃草或饮水时经皮肤感染的是(85~89 题共用被选答案)
- A、犬心丝虫病 B、犬、猫钩虫病 C、犬、猫蛔虫病 D、犬复孔绦虫病 E、犬巴贝斯虫病
- 85、原虫在红细胞内繁殖,破坏红细胞,导致溶血性贫血,并引起黄疸,蜱为传播媒介的是
- 86、虫体最长可达 50cm, 蚤类是中间宿主, 幼犬严重感染时, 可引起食欲不振, 消化不良, 腹痛, 腹泻或便秘, 肛门瘙痒等症状的是
- 87、寄生于犬、猫的小肠,可造成幼犬生长缓慢、发育不良,严重感染时可引起幼犬死亡;而且它的幼虫也可感染人,引起人体内脏幼虫移行症及眼部幼虫移行症的是
- 88、寄生于小肠,一般主要危害 1 岁以内的幼犬和幼猫,临诊症状主要是贫血、排黑色柏油状粪便、肠炎和低蛋白血症的是
- 89、寄生于犬的右心室和肺动脉,, 蚊为中间宿主, 患犬可发生心内膜炎、肺动脉内膜炎、心脏肥大及右心室扩张, 严重时因静脉淤血导致腹水和肝肿大, 肾脏可以出现肾小球肾炎的是

#### (90~92 题共用被选答案)

- A、家蚕多角体病 B、白僵病 C、蒲螨病 D、蝇蛆病 E、家蚕微粒子病
- 90、通过胚种传染和食下传染感染家蚕,是蚕业上唯一的法定检疫对象,寄生后在丝腺出现肉眼可见的

乳白色脓包状的斑块的是

- 91、最明显的病症是在家蚕的寄生部位形成黑褐色喇叭状的病斑,如解剖病斑处,发现体壁下存在黑褐色鞘套和淡黄色蝇蛆的是
- 92、寄主为棉红铃虫,受害蚕食欲减退,举动不活泼,吐液,胸部膨大并左右摆动,排粪困难,有时排念珠状粪,病蚕皮肤上常有粗糙的凹凸不平的黑斑的是

(93~96 题共用被选答案)

- A、狄斯蜂螨病 B、孢子虫病 C、蜜蜂白垩病 D 小蜂螨病 E、蜜蜂马氏管变形虫病
- 93、解剖蜜蜂,拉出完整的中肠,观察中肠的颜色、环纹、弹性。病蜂中肠灰白、环纹消失、失去弹性,易破裂的是
- 94、被感染的蜜蜂腹部膨胀拉长,飞行不便,腹部末端 2~3 节为黑色。解剖病蜂,拉出中肠,可见中肠前端变为红褐色;显微镜下,马氏管变得肿胀、透明,但被侵染的马氏管上皮可能萎缩。后肠膨大,积满大量黄色粪便的是
- 95、寄生在成年蜂体上吮吸其体液(血淋巴液),使蜜蜂体质衰弱,烦躁不安,影响其哺育、外勤采集和本身的寿命,更主要是潜入蜜蜂封盖的子房内产卵繁殖,吮吸幼虫和蛹的血淋巴液,造成大量被害虫蛹不能正常发育而死亡的是
- 96、寄生主要对象是封盖后的老幼虫和蛹。它们靠吸食幼虫和蛹体汁液进行繁殖,经常造成幼虫无法化蛹,或蛹体腐烂于巢房的是

(97~100 题共用被选答案)

- A、防护镜 B、外科口罩 C、手套 D、鞋套 E、胶鞋
- 97、执业兽医进入高危险性人畜共患病病区时使用的防护用品是
- 98、执业兽医皮肤破损或接触体液或破损皮肤黏膜时使用的防护用品是
- 99、执业兽医接触高危险性人畜共患传染病病畜禽时使用的防护用品是
- 100、执业兽医遇到有体液或其他污染物喷溅的操作时使用的防护用品是

#### 2011年全国执业兽医资格考试试卷(下午卷)

#### 临床科目

## A1 型题

答题说明

每一道考题下面有 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、动物患病后,为了解畜群患病状况,除了通过问诊外,最好还要对畜群进行
- A、嗅诊 B、听诊 C、叩诊 D、视诊 E、触诊
- 2、犬撞伤后瘫痪,为了检查肢体神经反应性,用针刺后肢皮肤,观察其反应,属于
- A、问诊 B、视诊 C、触诊 D、叩诊 E、听诊
- 3、奶牛真胃变位时, 听、叩结合检查可闻钢管音的检查部位是
- A左侧倒数第三、四肋间周围
- B、右侧第一、二肋间周围
- C、左侧肷窝 D、右侧肷窝 E、右侧倒数第一、二肋间周围
- 4、患病猪腹部有局限性肿胀,触摸柔软如面团样,指压留痕,此病变可能是
- A、皮下血肿 B、疝 C、皮下气肿 D、结缔组织增生 E、皮下水肿
- 5、奶牛(马、犬、猫、猪)正常体温(脉搏、心率、呼吸、动脉压)值范围应该是(℃)
- A, 37.5~39.0 B, 38.5~39.5 C, 37.5~39.5 D, 38.0~39.5 E, 37.5~38.5

- 6、正常情况下采用胸式呼吸方式的动物是
- A、猪 B、马 C、牛 D、犬 E、兔
- 7、在心脏叩诊时,浊音区扩大不是下列哪个疾病的症状

A、心肥大

B、心扩张

C、肺萎缩

D、心包炎

- E、气胸
- 8、牛,呼吸困难,同时体表静脉呈明显的扩张犹如绳索状,可视黏膜发绀,并有树枝状充血,并伴发体躯下部浮肿,脉细数。该病牛呼吸困难属于
- A、肺原性 B、心原性 C、血原性 D、中毒性 E、中枢性
- 9、犬,4岁,咳嗽,体温40.2℃,肺部听诊有广泛性湿罗音,两侧鼻孔呼出气体都呈现尸臭气味,则该病可能是
- A、大叶性肺炎 B、小叶性肺炎 C、支气管炎 D、异物性肺炎 E、间质性肺炎
- 10、支气管呼吸音是动物呼吸时,气流通过喉部的声门裂隙产生的旋涡运动以及气流

在气管、支气管形成涡流所产生的声音,正常时,哪种动物肺部听不到此声音

- A、犬 B、牛C、羊D、马 E、猫
- 11、牛在下列哪种情况仍可经鼻腔使用胃导管进行给药
- A、气喘 B、瘤胃酸中毒 C、鼻炎 D、咽炎 E、喉炎
- 12、犬,腹痛明显,腹腔触诊检查可在右下腹摸到坚实而有弹性的、弯曲的、移动自如的圆柱形的肠管,最可能是
- A、肠便秘 B、肠绞窄 C、肠扭转 D、肠炎 E、肠套叠
- 13、排粪失禁见于
- A、胃炎 B、便秘 C、腰部脊髓损伤 D、直肠炎 E、荐部脊髓损伤
- 14、 动物排尿量增加,可见于
- A、急性肾功能衰竭 B、尿毒症 C、慢性肾炎 D、脱水 E、心功能不全
- 15、慕雄狂动物患的是
- A、卵巢囊肿 B、黄体囊肿 C、子宫肿瘤 D、子宫积液 E、输卵管伞囊肿
- 16、动物高热是指体温
- A、体温升高 1.0~2.0℃B、体温升高 1.0℃C、体温升高 3.0℃以上 D、体温升高 2.0~3.0℃E、体温升高 4℃以上
- 17、犬,皮肤、黏膜黄染,检测哪一项的结果降低,就表明是肝细胞性黄疸,而非溶血性和胆汁淤积性 黄疸
- A、总胆红素 B、尿胆原 C、转氨酶 D、血清球蛋白 E、血清白蛋白
- 18、动物黏膜发绀,且有明显呼吸困难,诊断时,应首先考虑
- A、肺部患病 B、心脏患病 C、肾脏患病 D、中毒 E、遗传病
- 19、某养殖场饲养 10000 只肉鸡发生大肠杆菌病,发病后给抗菌药物最佳方法是
- A、静注 B、肌注 C、皮下 D、皮内 E、混饲
- 20、听诊牛结肠频繁出现流水音,该牛可能患有
- A、瘤胃积食 B、肠炎 C、瓣胃堵塞 D、肠鼓气 E、便秘
- 21、咽炎的首要治疗原则是:
- A、加强护理 B、抗菌消炎 C、恢复体质 D、维持呼吸 E、防止继发感染

- 22、原发性奶牛前胃弛缓的主要原因:
- A、饲养失宜 B、生产应激 C、细菌感染 D、饮水不足 E、缺乏运动
- 23、瘤胃积食时,瘤胃胃内容物触诊:
- A、稀软 B、柔软 C、柔软有弹性 D、黏硬或坚硬 E、紧张有弹性
- 24、瘤胃臌气首选治疗措施:
- A、手术治疗 B、静脉给药 C、口服灌药 D、减压止酵 E、直肠按摩
- 25、肠变位最佳治疗方案:
- A、手术治疗 B、静脉给药 C、口服灌药 D、穿刺止酵 E、直肠按摩
- 26 不可能引起急性心力衰竭的原因有:
- A、电击B、中暑 C、胃肠炎 D、过劳 E、心包炎
- 27、与佝偻病的病因关系最密切的是:
- A、维生素 B1 缺乏 B、维生素 B2 缺乏 C、维生素 D 缺乏 D、维生素 A E、维生素 E 缺乏
- 28、引起雏鸡表现厌食,消瘦,角弓反张,头向后仰呈"观星状",同时进行性肌麻痹症状比较典型,是缺乏:
- A、维生素 A B、维生素 B1 C、维生素 B2 D、维生素 D E、维生素 E
- 29、乙酰胆碱在体内蓄积,引起中毒症状,是哪种中毒的主要表现:
- A、有机磷 B、有机氟 C、有机氯 D、无机氟 E、氰化物
- 30、犬肾上腺皮质机能减退(阿狄森氏病)确定诊断,除临床表现外,可主要依靠:
- A、X线 B、心电C、超声 D、血液检验E、促肾上腺皮质激素试验
- 31、外科感染常见的病原菌不包括:
- A、 葡萄球菌 B、 链球菌 C、 绿脓杆菌 D、 大肠杆菌 E、 布氏杆菌
- 32、 外科感染早期应采取的物理疗法是:
- A、 冷敷、普鲁卡因封闭 B、 热敷 C、 湿热敷 D 、红外线照射 E、 感应电疗法
- 33、 下列易继发蜂窝织炎的创伤是:
- A、 切创 B、 裂创 C、 咬创 D、 火器创 E、 毒创
- 34、创伤冲洗常用的高锰酸钾浓度是:
- A . 0.1% B. 0.5% C. 1% D. 5% E. 10%
- 35、 下列不属于软组织非开放性损伤的是:
- A、挫伤B、 血肿C、 淋巴外渗 D、 耳血肿 E、 脓肿
- 36、动物发生中耳炎常出现的临床症状是:
- A、 头倾向于健侧 B、 头倾向于患侧 C、 出现直线运动 D、 食欲亢进 E、 体温降低
- 37、 动物患颈静脉炎时压迫近心端远端不见血管扩张可初步诊断为:
- A、单纯性颈静脉炎 B、颈静脉周围炎 C、血栓性颈静脉炎 D、 化脓性颈静脉炎 E、 出血性颈静脉炎
- 38、 进行疝轮缝合时首先使用的缝合方法是:
- A、 结节缝合 B、 连续缝合 C、 近远远近缝合 D、 纽扣缝合 E、 库兴氏缝合
- 39、 临床上治疗直肠脱垂注射酒精的浓度是:
- A 50% B 60% C 70% D 80% E 90%
- 40、猪有隐睾时除触诊检查外,还可以通过下列哪些特点判断:
- A、性欲弱 生长快 肉质好 B、性欲弱 生长慢 肉质好 C、性欲弱 生长快 肉质差 D、性欲强 生长慢 肉质好 E、性欲强 生长慢 肉质差

- 41、能引起猪发生跛行的传染病是
- A、仔猪副伤寒 B、猪丹毒 C、蓝耳病 D、猪流感 E 气喘病
- 42、奶牛饲养管理差,经常站在粪尿之中,易患
- A、趾间皮炎 B、趾间皮肤增殖 C、腐蹄病、D、局限性蹄皮炎 E、 蹄叶炎
- 43、动物在手术过程中出现呼吸停止应静脉注射
- A、肾上腺素 B、咖啡因 C、安那加 D、尼可刹米 E、阿托品
- 44、不可进行肌肉注射的麻醉药是。
- A、盐酸普鲁卡因 B、盐酸利多卡因C、隆朋D、噻胺酮 E、水合氯醛
- 45、不属于全身麻醉的并发症的是
- A、呕吐 B、舌回缩 C、呼吸停止 D 尿失禁 E、心搏停止
- 46、皱胃阻塞手术治疗应采取的手术通路是
- A、左肷部中下切口 B、左肷部中切口 C 、左侧肋弓下斜切口 D、右侧肋弓下斜切口 E 、右肷部中切口
- 47、下列哪种动物是属于阴道受精的
- A、牛B、猪C、马D、骡E、驴
- 48、属于自发性流产的是
- A、胚胎发育停滞 B、生殖器官疾病 C、生殖激素失调 D、饲养性流产 E、非传染性全身性疾病
- 49、难产可造成母畜一些列疾病,不属于难产继发症状的是
- A、妊娠毒血症 B、弥散性血管内凝血 C、休克 D、腹膜炎 E、子宫及产道损伤
- 50、母畜泌乳过多或断奶过迟时,引起的不育属于是
- A、营养性不育 B、管理利用性不育 C、繁殖技术性不育 D、环境气候性不育 E、衰老性不育
- 51、治疗母畜阴道炎时,使用高锰酸钾的浓度为
- A, 0,  $05\%\sim0.1\%$  B, 0,  $1\%\sim0.5\%$ C, 0,  $5\%\sim1\%$  D,  $1\%\sim2\%$ E,  $2\%\sim5\%$
- 52、可视黏膜淡白、苍白或黄白,四肢麻痹,甚至抽搐,心悸,苔白,脉细无力病症属于
- A、出血证 B、血热证 C、血淤证 D、血虚证 E、气逆证
- 53、桂枝汤的功效是
- A、发汗解表,宣肺平喘 B、发汗解表,散寒除湿 C、解肌发表,调和营卫 D、辛凉解表,清热解毒
- E、和解少阳,扶正祛邪
- 54、温中止痛,疏肝暖脾,消阴寒之气,治脾虚慢草、伤水冷痛、胃寒不食等,常配干姜、肉桂等的药物是
- A、旋覆花 B、金银花 C、肉苁蓉 D、款冬花 E、吴茱萸
- 55、强筋壮骨,治肾虚骨痿、运步困难、腰膝疼痛等,常与杜仲、续断、菟丝子等配伍是
- A、淫羊藿 B、巴戟天 C、肉苁蓉 D、补骨脂 E、女贞子

#### A2 型题

- 56、 一母牛阴门近旁出现一无热、无痛、柔软的肿胀可初步诊断为:
- A 会阴疝 B 膀胱脱垂 C 会阴脓肿 D 淋巴外渗 E 会阴肿瘤
- 57、 某病犬突然出现呼吸困难, 听诊胸腔听到明显的肠音可初步判断为:
- A 肠痉挛 B 胃肠炎 C 急性胃扩张 D 气胸 E 膈疝
- 58、 一公犬突然出现精神沉郁、厌食,血尿,触诊肾区疼痛明显,运步强拘,步态紧张,不断作排尿姿势,该犬最有可能患的是:

- A 膀胱结石 B 尿道结石 C 肾结石 D 输尿管结石 E 泌尿道结石
- 59、某患病公犬主要表现便秘、里急后重,精神沉郁,体温升高,食欲不振,不安,步样强拘,触诊腹后部有压痛反应,尿道口有滴血样分泌物,该犬可能患有:
- A 膀胱结石 B 尿道结石 C 肾结石 D 输尿管结石 E 前列腺炎
- 60、母猪,交配后经过一个性周期未见发情,表现妊娠,但过了一些时间后又发情,一般可诊断为
- A、先兆流产 B、隐性流产 C、延期流产 D、胎儿浸溶 E、胎儿干尸化
- 61、母牛,直肠检查时,子宫颈增大并变厚实,一般可诊断为
- A、子宫颈炎 B、子宫积液及积脓 C、卵巢囊肿 D、慢性子宫内膜炎 E、卵巢功能不全
- 62、母牛,最初乳房肿大、坚实,触之硬、痛。随疾病演变恶化,患部皮肤由粉红逐渐变为深红色、紫色甚至蓝色。最后全区完全失去感觉,皮肤湿冷。有时并发气肿,捏之有捻发音,叩之呈鼓音。根据症状可初步诊断为
- A、血乳 B、乳房浮肿 C、乳房创伤 D、坏疽性乳房炎 E、乳池和乳头管狭窄及闭锁

#### A3/A4 题型

(63~65 题目共用题干)

病牛全身症状明显,精神沉郁,鼻镜干燥,眼球下陷,食欲废绝,反刍停止,腹部膨胀,右下侧明显,排少量棕褐色糊状恶臭粪便,叩诊肋骨弓,肷部听到叩击钢管的铿锵音,右侧下腹部触诊坚硬,拳头压诊有压痕,有痛感。

- 63、本病最可能诊断是:
- A、皱胃变位 B、创伤性网胃炎 C、瓣胃阻塞 D、皱胃溃疡 E、皱胃阻塞
- 64、常用口服治疗药物是:
- A、硫酸钠 B、鱼石脂 C、消胀片 D、土霉素 E、大蒜酊
- 65、重症病例常采用何种治疗手段:
- A、直肠按摩 B、穿刺放气 C、手术治疗 D、翻转治疗 E、吸氧治疗

(66~68 题目共用题干)

- 犬,8岁,表现多尿、烦渴、垂腹和两侧性脱毛。先是后肢的后侧方脱毛,然后是躯干部,头和末梢部很少脱毛。皮肤增厚,弹性减退,形成皱襞。皮肤色素过度沉着,多为斑块状。皮肤钙质沉着,呈奶油色斑块状,周围为淡红色的红斑环。病犬一侧后肢,然后是另一后肢,最后扩展到两前肢可发生肌肉强直,休息或在寒冷条件下,步态僵硬尤为明显。
- 66、若尿检,尿液相对密度低于1.012,则血检可见:
- A、淋巴细胞减少 B、中性白细胞减少 C、单核细胞减少 D、红细胞减少 E、不确定
- 67、本病确证应依据:
- A、尿检B、血常规 C、血液生化D、肾上腺皮质机能试验 E、甲状腺机能试验
- 68、治疗首选药物是:
- A、碘酸钾 B、氯仿 C、氯霉素 D、乙二胺四乙酸 E、双氯苯二氯乙烷

(69~75 题共用题干)

怀孕母牛,突然出现腹痛、起卧不安、呼吸和脉搏加快等临诊症状。

- 69、预示将要发生
- A、先兆流产 B、隐性流产 C、延期流产 D、胎儿浸溶 E、胎儿干尸化
- 70、处理该病的原则是
- A、注射前列腺素 B、早孕因子的测定 C、孕酮分析 D、兴奋子宫收缩药催产 E、抑制子宫收缩药安胎

- 71、对该病错误的治疗措施是
- A、肌肉注射孕酮 B、肌肉注射硫酸阿托品 C、肌肉注射溴剂 D、肌肉注射 PGF2αE、肌肉注射氯丙嗪
- 72、经上述处理后病情仍未稳定,阴道排出物继续增多,起卧不安加剧,子宫颈口已经开放,胎囊已进入阴道并破水,应尽快采取的措施是
- A、人工助产 B、截胎术 C、肌肉前列腺素、雌激素 D、剖腹手术 E、子宫摘除手术
- 73、若胎儿已经死亡,牵引、矫正有困难,采取的措施是
- A、人工助产 B、截胎术 C、肌肉前列腺素、雌激素 D、剖腹手术 E、子宫摘除手术
- 74、如子宫颈管开张不大, 手不易伸入, 可用采取的措施是
- A、人工助产 B、截胎术 C、肌肉前列腺素、雌激素 D、剖腹手术 E、子宫摘除手术
- 75、如子宫颈口仍不开放,胎儿不易取出,应用采取的措施是
- A、人工助产 B、截胎术 C、肌肉前列腺素、雌激素 D、剖腹手术 E、子宫摘除手术 (76~78 题共用题干)
- 松狮犬,排尿时拱腰努责,淋漓不畅,表现疼痛,尿量少但频频排尿,尿色赤黄。口色红,苔黄腻,脉滑数。
- 76、该病的病因属于
- A、热淋 B、血淋 C、砂淋 D、膏淋 E、淋病
- 77、治疗该病证的治法为
- A、消积导滞,调和脾胃 B、温中散寒,利湿止泻 C、清热降火,利湿通淋 D、健脾益气,温中化湿
- E、清热利湿,消石通淋
- 78、治疗该病可选用的方剂是
- A、猪苓散加減 B、八正散加減 C、郁金散加減 D、小蓟饮子 E、萆薢分清饮 (79~81 题共用题干)
- 牛,发情周期反常,过多爬跨,有"慕雄狂"之状。直肠检查,易发现卵巢囊肿或持久黄体。
- 79、该病的病因属于
- A、虚弱不孕B、宫寒不孕C、肥胖不孕D、血淤不孕E、生殖器官幼稚型发育
- 80、治疗该病证的治法为
- A、益气补血,健脾温肾B、暖宫散寒,温肾壮阳C、滋肾益肝,明目退翳D、燥湿化痰E、活血化淤
- 81、治疗该病可选用的方剂和治法是
- A、复方仙阳汤 B、催情散加减 C、启宫丸加减 D、艾附暖宫丸 E、生化汤加减

#### B1型题

(82~83 题目共用备选答案)

- A、瘤胃积食B、皱胃阻塞 C、瘤胃臌气D、胃炎 E、瓣胃阻塞
- 82、实验室检验时,粪便最可能查到潜血的是:
- 83、瘤胃叩诊呈鼓音的病例是:
- (84~85 题目共用备选答案)
- A、肠套叠 B、小肠便秘 C、急性胃扩张 D、急性结肠炎 E、肠痉挛
- 84、马发生剧烈腹痛,为确诊进行腹腔穿刺,穿刺液呈粉红色,此病最可能是:
- 85、全身症状最轻微的是:
- (86~90 题目共用备选答案)
- A、犬廯病 B、皮肤马拉色菌病 C、甲状腺机能减退性皮肤病 D、犬肾上腺皮质机能亢进症

- E、犬过敏性皮肤病
- 86、患犬后肢对称性脱毛,食欲亢进,腹部膨大,多饮多尿该犬应为
- 87、 一青年犬, 周期性瘙痒, 频繁而剧烈, 面部、腋窝、耳廓、腹股沟较重, 该犬应为
- 88、 患犬被毛着色, 患部皮肤湿红, 脂溢性皮炎, 患部发生苔藓化, 色素沉积, 该犬应为
- 89、 患犬颈部、背部、胸腹两侧被毛稀疏短而细,皮肤干燥,有异味,精神差,不愿走动,该犬应为
- 90、 患犬患处出现圆形的脱毛区,皮屑较多,该犬为
- (91~95 题目共用备选答案)
- A、结节缝合 B、表皮下缝合 C、内翻缝合 D、压挤缝合 E、纽扣缝合
- 91、 术部皮肤的缝合常用
- 92、 小动物腹部手术后的皮肤缝合最好用
- 93、 胃肠手术后的缝合常用
- 94、 小动物肠管吻合术最好用
- 95、 疝轮的修补需要采用
- (96~100 题共用被选答案)
- A、通乳散 B、青黛散 C、牵正散 D、镇肝熄风汤 E、玉屏风散
- 96、主治母畜体质瘦弱、气血不足之缺乳症的是
- 97、主治表虚自汗及体虚易感风邪者。证见自汗,恶风,苔白,舌淡,脉浮缓的是
- 98、主治歪嘴风。证见口眼歪斜,或一侧耳下垂,或口唇麻痹下垂等的是
- 99、主治阴虚阳亢,肝风内动所致的口眼歪斜、转圈运动或四肢活动不利的是
- 100、主治口舌生疮, 咽喉肿痛的是

#### 综合应用

- 1. 仔猪缺铁性贫血最常发生在
- A、2-3 周龄 B、5-6 周龄 C、8-10 周龄 D、1-3 天 E、3-5 天
- 2、牛、呈现长期顽固性的瘤胃机能障碍, 该病最有可能是
- A、长期前胃弛缓 B、长期慢性瘤胃臌气 C、创伤性网胃炎 D、瓣胃阻塞 E、真胃扭转
- 3、一群三周龄鸭发病,主要症状为精神倦怠、缩颈、食欲降低、口鼻有分泌物,腹泻、排淡绿色粪便,临死前出血神经症状、头颈震颤、角弓反张,抽搐而死。剖检见心包膜、肝脏以及气囊有纤维素性渗出物。该群鸭发生的疾病可能是
- A、鸭瘟 B、禽流感 C、鸭病毒性肝炎 D、番鸭细小病毒病 E、鸭疫里默氏杆菌病
- 4、鸡新城疫的最常用的抗体监测方法是
- A、ELISAB、HA 和 HIC、AGPD、IFAE、PCR
- 5、某猪场,初产母猪发生繁殖障碍、产出死胎、畸形胎、木乃伊胎和弱仔等,但母猪本身几乎无明显症状。该病最有可能是
- A、猪瘟B、猪乙型脑炎C、猪伪狂犬病D、猪细小病毒病E、猪繁殖与呼吸综合征
- 6、鸡群中部分鸡精神沉郁,食欲不振,行走无力、喜饮,两翅下垂,鸡冠逐渐变苍白,个别雏鸡突然死亡,死前口流鲜血,拉水样的白色或绿色稀粪,产蛋率下降,且产畸形蛋和软壳蛋。剖检血液凝固不良,全身皮下、肌肉广泛出血,并见灰白色小结节,小结节涂片染色可见裂殖体。该病鸡最可能患的寄生虫病是

- A、组织滴虫病 B、异刺线虫病 C、住白细胞虫病 D、球虫病 E、隐孢子虫病
- 7、测定犬猫体温的主要部位是
- A、直肠 B、口腔 C、腋下 D、耳根 E、皮肤
- 8、某猪场 3 日龄仔猪发病,主要表现发烧、呕吐、腹泻,排黄色水样稀粪,内含凝乳块,部分猪有神经症状、死前口吐白沫,死亡率高达 90%。剖检可见小肠黏膜充血、出血,胃出血、内有凝乳块,肠系膜淋巴结充血水肿,大脑充血出血。用于检测的最佳病料是
- A、血液 B、肛门拭子 C、胃内容物 D、大脑 E、小肠前段内容物
- 9、犬,已免疫,发病5天,精神沉郁,食欲不振,多饮多尿、尿液有难闻的氨味。眼结膜潮红,腰部触诊疼痛。其余无明显症状。 血液生化检查无诊断意义的是 E
- A、肌酐 B、尿素氮 C、钾离子浓度 D、钙离子浓度 E、铁离子浓度
- 10、病原诊断的最佳方法是
- A、细菌分离 B、ELIS C、HID、IF E、PCR
- 11、山羊,长期咳嗽、呼吸困难、消瘦和贫血等。死后剖检可见其多种器官组织,尤其是肺、淋巴结和乳房等处有散在大小不等的结节性病变,切面有似豆腐渣样、质地松软的灰白色或黄白色物。似豆腐渣样病理变化属于
- A、蜡样坏死 B、湿性坏死 C、干酪样坏死 D、液化性坏死 E、贫血性梗死
- 12、母猪,产后发病,精神沉郁,眼结膜潮红、呼吸增快,体温 39、5℃,食欲不振、腹痛呻吟,起卧不安,回头观腹,弓腰努,频频作排粪动作。预防该病的最有效措施是
- A、限制运动 B、少吃精料 C、限制饮水 D、多给青绿多汁饲料 E、增加精饲料
- 13、猪囊尾蚴在猪体内的主要寄生部位是
- A、肠道 B、肝脏 C、肾脏 D、肌肉 E、胃
- 14、病兔死前角弓反张、鼻腔流出泡沫状血液,剖检主要病变为呼吸系统出血、呈"红气管"样,肝脏淤血、肿大、出血。该病具有高度传染性,死亡率高达 100%,该病可能是
- A、链球菌病 B、黏液瘤病 C、恶性水肿 D、兔瘟 E、巴氏杆菌病
- 15、牛出现恶寒、发热、无汗、头低,项脊四肢强拘、或跛行、关节肿痛而屈伸不利,咳嗽,气喘,脉浮紧的症状。可采用的治疗方法有
- A、辛凉解表,护阴津 B、解肌祛风,调和营卫 C、发汗解表,宣肺平喘 D、清热泻火,荡涤内热 E、和解少阳
- 16、狼犬, 肘头部出现局限性肿胀近3个月,精神、食欲和行走正常。触诊该肿胀柔软,压迫肿胀不敏感,穿刺可流出黄色液体。 该病最可能的诊断是
- A、 痈 B、肿瘤 C、脓肿 D、粘液囊炎 E、蜂窝织炎
- 17、某鸡场,2周龄鸡全群突然发病,主要为腹泻、排白色黏稠或水样稀粪便,颤抖、脱水、极度虚弱,最后死亡。剖检可见腿部、胸部肌肉出血。该病可能是
- A、新城疫 B、药物中毒 C、传染行法氏囊 D、大肠杆菌感染 E、维生素缺乏
- 18、大丹犬,体温 39、5℃,精神沉郁、食欲下降,左前肢重度跛行,x线拍片显示桡骨和尺骨在距腕关节 5cm 处有斜骨折线,两断端已经错位。本病最佳保守治疗方法是
- A、复方醋酸铅绷带 B、石蜡绷带 C、酒精热绷带 D、石膏夹板绷带 E、抗生素消炎
- 19、一群三周龄鸭发病,主要症状为精神倦怠、缩颈、食欲降低、口鼻有分泌物,腹泻、排淡绿色粪便,临死前出血神经症状、头颈震颤、角弓反张,抽搐而死。剖检见心包膜、肝脏以及气囊有纤维素性渗出物。该病最可靠的确诊方法是

- A、细菌分离 B、病毒分离 C、易感动物接种 D、病理组织学检查 E、抗体检测
- 20、黄牛,5岁,努责时阴门流出红褐色难闻的黏稠液体,其中偶有小骨片。主诉,配种后已确诊怀孕,但已过预产期20多天。最可能的诊断是
- A、阴道脱出 B、隐性流产 C、胎儿浸溶 D、胎儿干尸化 E、排出不足月胎儿
- 21、北京犬,2岁,体表发热,咳声不爽,声音宏大,鼻流粘涕,呼出气热,口渴喜饮,舌苔薄黄:口色短津,脉象浮数。根据中兽医辨证论治,该病可采用的治疗方法是
- A、祛风散寒,止咳平嗽 B、清肺止咳 C、疏风散热,止咳平嗽 D、润肺止咳 E、健脾化痰止咳
- 22、夏季,母牛产后 24h 胎衣未排出,经注射子宫收缩药 24 小时也未排出,则应进行
- A、等待自行排出 B、继续用子宫收缩药 C、服用中药 D、及时手术剥离 E、注射抗菌消炎药
- 23、水貂病毒性肠炎的主要病理特征是
- A、脱水 B、发热 C、小肠呈急性卡他性纤维素性肠炎或出血性肠炎 D、肠壁脱落 E、肠壁透明
- 24、某猪群在多雨季节因饲喂存储不当的配合饲料而发生中毒性疾病,该病最可能是
- A、氢氰酸中毒 B、棉籽饼中毒 C、菜籽饼中毒 D、亚硝酸盐中毒 E、黄曲霉毒素中毒
- 25、犬瘟热病毒呈典型的
- A、间歇热 B、弛张热 C、双相热 D、稽留热 E、回归热
- 26、白色贵宾犬,雌性,触诊肾区敏感,多尿。 超检查显示双肾肿大。尿液检查:蛋白质阳性,比重降低,细菌检验为革兰氏阴性杆菌。 该犬所患疾病可能是
- A、急性肾炎 B、肾性骨病 C、急性肾衰竭 D、慢性肾衰竭 E、泌尿道感染
- 27、犬瘟热最易感的年龄阶段是:
- A、断奶前 B、断奶后至 1 岁 C、 $2\sim3$  岁 D、 $5\sim8$  岁 E、10 岁以上
- 28、某奶牛长期患病,表现咳嗽、呼吸困难、消瘦和贫血等。剖检可见肺、淋巴结和乳房等多种组织和器官有散在大小不等的结节,切面有似豆腐渣样、质地松软的灰白色或黄白色物。该病最可能是
- A、炭疽病 B、结核病 C、布鲁氏菌病 D、李氏杆菌病 E、沙门氏杆菌病
- 29、奶牛,4月,运动后脐孔处出现一个碗口大的肿胀,治疗时最佳的缝合方法是
- A、荷包缝合或纽孔缝合 B、连续螺旋缝合 C、康乃尔氏缝合 D、库兴氏缝 E、随便均可
- 30、某猪场,部分育肥猪突然发病,呼吸急迫,体温高达 41°C 以上;腹下及四肢皮肤呈紫红色,有出血点。血液涂片染色镜检,可见大量革兰氏阳性菌呈链状。该病最有可能是
- A、猪链球菌病 B、猪巴氏杆菌病 C、猪支原体肺炎 D、猪传染性胸膜肺炎 E、猪传染性萎缩性鼻炎 31、某农户养的猪精神沉郁,虚弱,消瘦,黄疸和体温升高等症状,经磺胺药物治疗无效。剖检病发现肝脏肿大,有小出血点,且肝脏和肠系膜上有黄豆至鸡蛋大的白色囊泡。经镜检囊泡内含有透明的液体和一个向内凹入具有细长颈部的头节。 可判断该猪可能感染有
- A、豆状囊尾蚴病 B、旋毛虫病 C、细颈囊尾蚴病 D、蛔虫病 E、胎生网尾线虫病
- 32、牛出现恶寒、发热、无汗、头低,项脊四肢强拘、或跛行、关节肿痛而屈伸不利,咳嗽,气喘,脉浮紧的症状。中兽医辨证论治后确定的症候是
- A、风寒表实证 B、风热表实证 C、风寒表虚证 D、风热表虚证 E、里寒实证
- 33、鸡副伤寒病原属于
- A、链球菌 B、大肠杆菌 C、沙门氏菌 D、葡萄球菌 E、李氏杆菌
- 34、犬,已免疫,发病5天,精神沉郁,食欲不振,多饮多尿、尿液有难闻的氨味。眼结膜潮红,腰部触诊疼痛。其余无明显症状。 最具有诊断价值的检测指标是
- A、肌酐 B、尿素氮 C、氯离子浓度 D、镁离子浓度 E、铁离子浓度

- 35、犬瘟热是一种温热毒邪,该病多侵犯犬的
- A、营血分和多种内脏器官 B、卫分和皮肤 C、气分和内脏 D、气分和呼吸道 E、营血分和消化道
- 36、最有可能引起羊创伤性心包炎的异物是
- A、碎石块 B、粗饲料 C、塑料片 D、螺丝帽 E、细长金属物
- 37、黄牛,5岁,努责时阴门流出红褐色难闻的黏稠液体,其中偶有小骨片。主诉,配种后已确诊怀孕,但已过预产期20多天。 该病例最可能伴发的其他变化是
- A、慕雄狂 B、子宫颈关闭 C、卵泡交替发育 D、卵巢上有黄体存在 E、阴道及子宫颈黏膜红肿
- 38、北京犬,5周龄,食欲一直不好,嗜睡,四肢无力,体温 36、1℃,排粪未见异常。最有可能的病因是
- A、低血脂 B、低血钠 C、低血镁 D、低血钙 E、低血糖
- 39、马,雄性,4岁,托重物后第2天,一侧阴囊肿大如篮球、皮肤紧张发亮;不愿走动,运步时两后肢开张,步态紧张,直肠检查,腹股沟内环内有肠管脱入。最可能的疾病是
- A、睾丸炎 B、附睾炎 C、阴囊积水 D、睾丸肿瘤 E、腹股沟阴囊疝
- 40、母犬,妊娠 64 天,努责,阴门有一个胎儿堵在阴道口。超检查显示腹中有 3 个规则的高密度阴影。手术选腹中线切口,需依次切开与分离皮肤、皮下组织和
- A、腹白线、腹膜和子宫 B、腹横肌、腹膜和子宫 C、腹直肌鞘、腹膜和子宫 D、腹内斜肌、腹外斜肌、腹膜和子宫 E、腹外斜肌、腹内斜肌、腹膜和子宫
- 41、马,证见精神沉郁、体温升高、口色红赤,排粪不爽,腥臭拉稀、粪便带黏膜、恶臭。中兽医辨证确定的证候为
- A、寒湿泄泻 B、湿热泄泻 C、伤食泄泻 D、脾虚泄泻 E、肾虚泄泻
- 42、母猪,产后发病,精神沉郁,眼结膜潮红、呼吸增快,体温 39、5℃,食欲不振、腹痛呻吟,起卧不安,回头观腹,弓腰努,频频作排粪动作。治疗该病的药物是
- A、阿托品B、活性炭C、青霉素D、硫酸钠E、鞣酸
- 43、肝片吸虫的终末宿主和中间宿主是
- A、牛和蚂蚁 B、犬和蚯蚓 C、人和蛞蝓 D、牛、羊等反刍动物和椎实螺 E、羊和蜗牛
- 44、蛋鸡,产蛋高峰期始终有 15%软壳蛋,部分鸡表现腹泻、喜卧、龙骨轻度变形,实验室确诊应首 先检测
- A、钙水平 B、磷水平 C、钾水平 D、钠水平 E、镁水平
- 45、不能用于治疗鸡球虫病的药物是
- A、百球清B、马杜拉霉素C、丙硫咪唑D、尼卡巴嗪E、地克珠利
- 46、某农户养的猪精神沉郁,虚弱,消瘦,黄疸和体温升高等症状,经磺胺药物治疗无效。剖检病发现肝脏肿大,有小出血点,且肝脏和肠系膜上有黄豆至鸡蛋大的白色囊泡。经镜检囊泡内含有透明的液体和一个向内凹入具有细长颈部的头节。下列不属于预防该寄生虫的措施是
- A、严禁犬类进入屠宰场 B、对犬定期驱虫 C、防止犬粪污染饲料及水源 D、捕杀野犬
- E、消灭中间宿主淡水螺
- 47、猪蛔虫幼虫移行期引起的主要症状是
- A、流泪 B、便秘 C、尿频 D、咳嗽 E、血尿
- 48、某鸡场饲养 7000 只 25 日龄肉鸡,出现关节肿大,跛行,腹泻。经检查日粮中蛋白质水平为 32%, 剖检见关节、内脏表面有大量白色石灰样物沉淀。该病最可能是
- A、碘过高 B、能量过高 C、蛋白质过高 D、维生素 C 过高 E、维生素 E 过低

- 49、某养鸡场,雏鸡出现生长发育不良,精神沉郁,普遍喜采食羽毛等症状。病鸡鸡冠苍白、羽毛蓬乱,食欲减退,嗉囊不充实,顽固性腹泻,有时粪中带血。剖检可见尸体消瘦,肠道呈出血性肠炎,肠壁有可见结节;肠腔内有大量白色、约 25~110mm 的圆筒形虫体。临诊判断鸡群最可能感染的寄生虫是
- A、比翼线虫 B、后园线虫 C、鸡蛔虫 D、牛带绦虫 E、异刺线虫
- 50、马患病表现为咳嗽喘气,其发病机理主要是
- A、阴阳失调 B、正邪胜衰 C、升降失常 D、五脏虚弱 E、六腑不通
- 51、鸡球虫引起鸡严重发病的发育阶段是
- A、配子生殖 B、孢子生殖 C、裂体生殖 D、接合生殖 E、出芽生殖
- 52、黄牛,5岁,努责时阴门流出红褐色难闻的黏稠液体,其中偶有小骨片。主诉,配种后已确诊怀
- 孕,但已过预产期20多天。 最简单直接的确诊方法应是
- A、阴道检查 B、直肠检查 C、细菌学检查 D、心电图检查 E、生化检查
- 53、犬,雌性,8岁,体温 39、2℃,精神,食欲稍差,近一个月左右腹围逐步增大,逐步消瘦,近日从阴门流出红色难闻的粘稠样体液,有时红,根据临床表现诊断所患病是
- A、肾脏结石 B、输尿管结石 C、膀胱结石 D、尿道结石 E、子宫积脓
- 54、病牛,在左侧肋弓区用叩诊和听诊相结合方法,可听到有钢管音,该病最有可能是
- A、瘤胃臌气 B、肠臌气 C、真胃左方变位 D、真胃右方扭转 E、肝气肿疽
- 55、奶牛,发病后口腔及呼出的气体有烂苹果味,该病最有可能是
- A、牛氯仿中毒 B、牛烂苹果渣中毒 C、牛维生素 B6 缺乏 D、牛酮血症 E、牛瘟
- 56、犬,雄性,8岁,体温 39、8℃,精神差,无食欲,近两天下腹部略微增大,频频作排尿肢势且非常痛苦,近日从尿道口不时排出带氨味的液体,有时红色,X线诊断显示膀胱内有大量白色亮斑,尿道未见异常,根据临床表现诊断所患病是
- A、肾脏结石 B、输尿管结石 C、膀胱结石 D、尿道结石 E、子宫积脓
- 57、治疗牛子宫全脱的操作方法是
- A、荐尾间硬膜外麻醉 B、子宫腔内放置抗生素 C、牛体位保持前 D、皮下或肌肉注射催产素
- E、对脱出的子宫进行清洗、消毒后使之复位
- 58、仔猪,腹下出现一局限性肿胀,进食及尖叫时肿胀加剧,触诊有波动感,则该肿胀为
- A、炎性肿胀 B、水肿 C、皮下气肿 D、脓肿 E、疝气肿
- 59、猪发生伪狂犬病时,死亡率最高的猪群是
- A、哺乳仔猪 B、断奶仔猪 C、育肥猪 D、成年公猪 E、母猪
- 60、主要用于加快麻醉犬猫苏醒的药物是
- A、戊巴比妥 B、尼可刹米 C、咖啡因 D、氯丙臻 E、利多卡因
- 61、一群三周龄鸭发病,主要症状为精神倦怠、缩颈、食欲降低、口鼻有分泌物,腹泻、排淡绿色粪便,临死前出血神经症状、头颈震颤、角弓反张,抽搐而死。剖检见心包膜、肝脏以及气囊有纤维素性渗出物。根据本次疫情,该鸭场以后应首选的预防措施是
- A、鸭群消毒 B、抗生素预防 C、加强饲养管理 D、疫苗预防接种 E、扑杀与无害化处理
- 62、马,证见精神沉郁、体温升高、口色红赤,排粪不爽,腥臭拉稀、粪便带黏膜、恶臭。针对上述症状,以下方剂可用于治疗本病的是
- A、郁金散 B、平胃散 C、银翘散 D、香薷饮 E、补中益气汤
- 63、北京犬, 患淋巴肉瘤, 若要对该犬采取治疗措施, 则主要采用

- A、手术切除 B、化学疗法 C、抗生素疗法 D、放射疗法 E、干扰素治疗
- 64、小母猪卵巢摘除术采用的保定方法为
- A、仰卧保定 B、倒立保定 C、左侧卧 D、右侧卧 E、任何姿势
- 65、猫、3岁,4kg,兽医怀疑其肝脏损伤病例,进行血液生化检验应选择的特异性酶是
- A、天门冬氨基转移酶 B、丙氨酸氨基转移酶 C、碱性磷酸酶 D、肌酸激酶 E、乳酸脱氢酶
- 66、犬,已免疫,发病5天,精神沉郁,食欲不振,多饮多尿、尿液有难闻的氨味。眼结膜潮红,腰部触诊疼痛。其余无明显症状。血液检查首选
- A、血常规检查 B、肾功能检查 C、肝功能检查 D、心肌损害指标 E、胰脏损害指标
- 67、奶牛,患病乳房有不同程度的充血、增大、发硬、温热和疼痛,泌乳减少或停止,可对该奶牛采取的治疗措施是:
- A、注射氯前列烯醇 B、乳头内注射抗生素 C、减少精料和多汁饲料 D、在乳房基部注射抗生素
- E、乳房皮下穿刺放液消肿
- 68、北京犬,食欲不振,反复呕吐,粪便中有少量未消化食物,色黄;触诊其腹部异常敏感,体温40、3℃,该病最可能是
- A、犬传染性肝炎 B、犬瘟热 C、肠梗阻 D、犬细小病毒 E、胃溃疡
- 69、北京犬,2岁,体表发热,咳声不爽,声音宏大,鼻流粘涕,呼出气热,口渴喜饮,舌苔薄黄:口色短津,脉象浮数。按照中兽医理论,上述症状属于
- A、风寒咳嗽 B、风热咳嗽 C、肺火咳嗽 D、肺阴虚咳嗽 E、肺阳虚咳嗽
- 70、某猪场 6-8 周龄仔猪,体温无明显变化,主要症状为鼻炎,咳嚏、流涕和吸气困难、个别猪鼻出血,病猪常摇头、拱地、搔抓和摩擦鼻部。该病最可能是
- A、猪链球菌病 B、猪巴氏杆菌病 C、猪支原体肺炎 D、猪传染性胸膜肺炎 E、猪传染性萎缩性鼻炎 71、牛, 6 岁, 广蹄, 修蹄时举肢检查, 白线部凹陷, 内充满粪、土和泥沙, 未见跛行, 根据临诊表现所患蹄病是
- A、蹄裂B、白线裂C、蹄叶炎D、蹄叉腐烂E、蹄冠蜂窝织炎
- 72、病鸡羽毛蓬乱,瘙痒不安,贫血、消瘦,产蛋量下降,出现痘状疹。患病鸡尾部、腹部羽毛可见移动的黑色和红色虫体。取该虫体置于显微镜下观察,虫体呈长椭圆形,长 0、6~0、7mm,体表有短绒毛,口器长,具细长的针状螯肢,有 4 对细长的足。该病鸡最有可能患有的寄生虫病是
- A、长羽虱 B、圆羽虱 C、疥螨病 D、膝螨病 E、皮刺螨病
- 73、马的发情期与其他家畜(猪牛羊)相比
- A、更长 B、更短 C、无明显差异 D、无规律 E、不明确
- 74、某猪场,母猪发病,表现在母猪下颌部、背部、腹部等皮肤出现脓包,逐渐消瘦、部分死亡。最适于病原分离的样品是
- A、血液 B、鼻液 C、脓包 D、水疱液 E、乳汁或精液
- 75、山羊,长期咳嗽、呼吸困难、消瘦和贫血等。死后剖检可见其多种器官组织,尤其是肺、淋巴结和乳房等处有散在大小不等的结节性病变,切面有似豆腐渣样、质地松软的灰白色或黄白色物。发生该病后最好的处理措施是
- A、保守治疗 B、紧急接种 C、扑杀和无害化处理 D、屠宰 E、抗生素治疗
- 76、山羊,长期咳嗽、呼吸困难、消瘦和贫血等。死后剖检可见其多种器官组织,尤其是肺、淋巴结和乳房等处有散在大小不等的结节性病变,切面有似豆腐渣样、质地松软的灰白色或黄白色物。该山羊所患的病最有可能是

- A、牛结核病 B、牛放线菌病 C、牛巴氏杆菌病 D、牛传染性鼻气管炎 E、牛传染性胸膜肺炎
- 77、狼犬, 肘头部出现局限性肿胀近3个月, 精神、食欲和行走正常。触诊该肿胀柔软, 压迫肿胀不敏感, 穿刺可流出黄色液体。 手术治疗时采取的合理手术切口形状为
- A、"Y"型B、直线型C、三角形D、十字型E、梭(菱)形
- 78、母猪,产后发病,精神沉郁,眼结膜潮红、呼吸增快,体温 39、5℃,食欲不振、腹痛呻吟,起卧不安,回头观腹,弓腰努,频频作排粪动作。该病可能是
- A、肠炎 B、胃炎 C、便秘 D、肠扭转 E、肠套叠
- 79、犬,3岁,右前肢不慎被沸水烫伤,全部被毛脱落,肿大,部分形成水疱,此部位愈合采取的愈合方式是
- A、一期愈合 B、二期愈合 C、、三期愈合 D、痂皮下愈合 E、四期愈合
- 80、某牛放牧时,突然倒地、全身战栗、摇摆、昏迷、磨牙,呼吸极度困难、可视粘膜发绀,鼻孔流 出泡沫状暗黑色血液,很快死亡。取耳尖血液触片镜检,可见革兰氏阳性大杆菌,最可能发生的传染 病是
- A、炭疽病 B、结核病 C、布鲁氏菌病 D、李氏杆菌病 E、沙门氏杆菌病
- 81、犬、3岁,诊断为心肌炎,则该犬的尿液化学性质的改变应该是
- A、尿潜血 B、蛋白尿 C、肌红蛋白尿 D、尿胆色素增高 E、尿液偏酸性
- 82、奶牛,3岁,在运动过程中突然出现膝关节、跗关节不能屈曲,大腿和小腿强直。强迫运动时蹄 尖着地,拖曳前进。触诊时髌骨位于滑车嵴的顶端,内直韧带高度紧张。手术治疗的最佳方案是
- A、跗关节切开矫形术 B、膝内直韧带切断术 C、膝关节外侧带加固术 D、髋关节开放性整复固定术 E、切开膝关节,整复固定髌骨
- 83、某猪场 3 日龄仔猪发病,主要表现发烧、呕吐、腹泻,排黄色水样稀粪,内含凝乳块,部分猪有神经症状、死前口吐白沫,死亡率高达 90%。剖检可见小肠黏膜充血、出血,胃出血、内有凝乳块,肠系膜淋巴结充血水肿,大脑充血出血。该猪场最可能发生的疾病是
- A、猪痢疾 B、仔猪白痢 C、仔猪红痢 D、仔猪黄痢 E、仔猪伪狂犬病
- 84、牛羊外科手术之前,预先注射用于保护心脏作用的药物是
- A、麻黄碱 B、肾上腺素 C、利多卡因 D、洋地黄 E、青霉素
- 85、犬猫手术中皮肤缝合采用
- A、螺旋缝合 B、荷包缝合 C、间断结节缝合 D、垂直内翻缝合 E、任何均可
- 86、犬猫胎儿骨骼钙化后,在 X 线片上最早能显示的时间范围约为妊娠后
- A、20 天 B、30 天 C、35 天 D、40 天 E、45 天
- 87、狼犬, 肘头部出现局限性肿胀近 3 个月, 精神、食欲和行走正常。触诊该肿胀柔软, 压迫肿胀不敏感, 穿刺可流出黄色液体。 缝合创口最适宜的缝合方法是
- A、裤兴氏缝合 B、分层连续缝合 C、全层连续缝合 D、康奈尔氏缝合 E、结节缝合
- 88、牛,4岁,体温40、3℃,四肢蹄冠先后出现圆枕形肿胀,触诊有热、痛且敏感,支跛,根据临 诊表现所患蹄病是
- A、蹄裂B、白线裂C、蹄叶炎D、蹄叉腐烂E、蹄冠蜂窝织炎
- 89、北京犬,2岁,体表发热,咳声不爽,声音宏大,鼻流粘涕,呼出气热,口渴喜饮,舌苔薄黄:口色短津,脉象浮数。本病首选的常用中药方剂是
- A、银翘散 B、荆防败毒散 C、清肺散 D、止嗽散 E、清燥救肺散

- 90、绵羊痒病的特征病变是
- A、呼吸道出血 B、消化道出血 C、神经元空泡变性 D、大脑充血与出血 E、无特殊病变
- 91、山羊,偷食了大量存放较久的白菜叶后,突然出现流涎、腹痛、肌肉震颤、瞳孔缩小等症状,该病最有可能是
- A、有机磷中毒 B、有机氟中毒 C、有机氯中毒 D、氢氰酸中毒 E、亚硝酸盐中毒
- 92、某规模化猪场,断奶猪发烧、咳嗽、呼吸困难、关节肿大、跛行、皮肤苍白、被毛粗乱,渐进消瘦和死亡。剖检见心包淡黄色积液、胸腔、腹腔等有黄白色纤维素样渗出物粘连,关节腔有黄色胶冻状积液。最可能的疾病是
- A、猪肺疫B、猪支原体肺炎C、猪2型链球菌病D、副猪嗜血杆菌病E、猪传染性胸膜肺炎
- 93、肾型传染性支气管炎的肾脏主要病变是
- A、尿酸盐沉积 B、坏死 C、水肿 D、变性 E、上皮脱落
- 94、对犬肝损伤病例进行血液生化检验,应选择的特异性酶是
- A、天门冬氨基转移酶 B、丙氨酸氨基转移酶 C、碱性磷酸酶 D、肌酸激酶 E、乳酸
- 95、白色贵宾犬,雌性,触诊肾区敏感,多尿。 超检查显示双肾肿大。尿液检查:蛋白质阳性,比重降低,细菌检验为革兰氏阴性杆菌。 首选的检验项目是
- A、血清尿素 B、血常规 C、电解质 D、血气分析 E、尿常规
- 96、某养鸡场,雏鸡出现生长发育不良,精神沉郁,普遍喜采食羽毛等症状。病鸡鸡冠苍白、羽毛蓬乱,食欲减退,嗉囊不充实,顽固性腹泻,有时粪中带血。剖检可见尸体消瘦,肠道呈出血性肠炎,肠壁有可见结节;肠腔内有大量白色、约25~110mm的圆筒形虫体。治疗该寄生虫应选用的药物是A、左旋咪唑B、贝尼尔C、甲硝唑D、三特E、阿卡普林
- 97、京巴犬,8岁,精神良好,不爱运动,多饮,多尿,尿有似烂苹果味,体重明显下降,诊断该病最必要的检查项目是
- A、血糖和尿糖 B、T3/T4 甲状腺素 C、甘油三酯和胆固醇 D、白细胞计数及分类计数 E、红细胞计数 和血红蛋白含量
- 98、羊肺脏检查的最佳方法是
- A、视诊 B、听诊 C、触诊 D、叩诊 E、问诊
- 99、母犬多在发情期配种,其最佳配种时间应该是见到血性分泌物后
- A、第 9-12 天 B、第 5-7 天 C、第 10-15 天 D、第 7-10 天 E、第 8-11 天
- 100、犬,精神沉郁、食欲降低,粪便恶臭,尿色黄,皮肤及结膜黄染,触诊肝区疼痛,叩诊肝浊音 区扩大,临诊断最有可能是
- A、犬传染性肝炎 B、犬瘟热 C、肠梗阻 D、犬细小病毒 E、胃溃疡

# 参考答案 2009 年 参考答案 (上午卷)

## 基础科目试题(1-100)

1-20	CDBCC, EEBEE, ACCCE, ECDDA
21-40	ACEBB ,ABCBC, ECECE, EDABE
41-60	DDECA, AEEDB, DECEC, ECDCB
61-80	DCCBB, DADAB, DBACA, BCDBA
81-100	CBDEC, EBDEA, ADCEB, CDCAE

# 2009年

## 参考答案 (下午卷)

临床科	目试题(1-100)
1-20	BBDDA, BDDDD, AECBC, CDCED
21-40	EEEAB, ECABC, EBDDB, EDBEA
41-60	ABCAA, CACDD, BCBAE, ADEDB
61-80	AECBB, CECAA, BAEBB, ABABB
81-100	BDDBB EBEBB BDCCB ABCEA

# 2010年 参考答案 (上午卷)

# 基础科目(1-100) 1-20 BCDBB, EADAD, BCAED, AEDCD 21-40 AACED, EDBAC, CABEB, BEAEE 41-60 BCBBA, CADBE, ADCBD, CBCDE 61-80 DBEDC, ACAEC, ECBEB, EDBBA 81-100 ABCBA, ECBCC, ABDBE, CBAEB

# 2010年 参考答案 (下午卷)

临床科目试题(1-100)

1-20	BADEA, CCABA, DBCCD, ADCDA
21-40	DCDAB, CCEDC, CAABA, BEACD
41-60	DDDEC, ECBEC, CEBAE, DBACA
61-80	ADDEA, BEBCA, BCBAB, ACDBC

#### 预防科目试题(101-200)

101-120	ADAAC, ECDEC, BDAEC, CAEBE
121-140	CDAEB, AABAD, CAABA, DEEEE
141-160	DDEBB, BECCB, EEDED, ABDDC
161-180	DCEDB, DEBBA, EDBDE, CABAA
181-200	EACEC, ADCCD, BABEB, CBDDC

## 综合应用试题 (101-200)

101-120 DEEDE, DAEEE, DCCBA, BADCD
121-140 EDDCD, BDDED, CACBD, EDECD
141-160 EBDAE, EEADE, EACEE, ADEBA
161-180 BCCED, EEAAE, BEEEA, BBAED
181-200 ABBBA, DADBC, EBCAA, CDCEC

#### 预防科目(101-200)

101-120	DCADB, CEADD, CAABA, BCDBD
121-140	CBECA, BDECC, DACAB, CDCDB
141-160	DCBAA, BCBBD, CBBAB, EBADA
161-180	EDCDD, CBABC, DEABE, CBCDB
181-200	CADBA, EECAE, DDACD, BBDBE

81-100 DBECE, EBDDA, AEBDE, EECBB 综合科目试题(101-200)

101-120 AACCA, ECBEE, CDCDE, DEACD121-140 AADED, BEBAC, BAEDA, ABDEA141-160 EBAAB, ACCED, DABBD, CDADA

161-180 ADBEB, ECDBE, CCBBB, DDEBA

181-200 BABDB, DCAAC, EDEEB, EBCCD

# 2011 年 参考答案 (上午卷)

#### 基础科目 (1-100)

			~ ~	
1-20	AEEEC.	AFRRR	FFFCC	FRECE
1-20		ADDDD.		

21-40 EBAED, CDCEB, BECDE, BECDD

41-60 EDABE, DCAEC, DBEAB, BEAED

61-80 BECAB, ABEAC, DADCA, BECCD

81-100 ECABA, BCDAB, EDCBD, CAEAD

## 预防科目(101-200)

101-120 DACEB, DDACE, ECCDE, AAEBC

121-140 BDBDC, EDBAB, CDEAB, BBEEC

141-160 CCDED, DDCEC, BEADC, BEACB

161-180 CEDAE, DABCE, ABDCE, DCBAC

181-200 DBAEE, DCBAE, DCBEA, DDCBA

#### 2011年

#### 参考答案(下午卷)

临床科	-目	综合应用	I
1-20	DCEEC, DEBDD, BEBCA, DEACB	101-120	ACEBD, CADEE, CDDDC, DCDAC
21-40	BADDA, ECBAE, EACAE, ECDCE	121-140	CDCEC, EBBAA, CACAA, EDEEA
41-60	DCDED, DAAAB, ADCEB, AECEB	141-160	BDDAC, EDCCC, CBECD, CEEAB
61-80	ADEAC, ADEAE, DABCD, ACBDE	161-180	DABCB, BDCBE, BEACC, AECBA
81-100	EDCA E, DEBCA, ABCDE, AECDB	181-200	CBDDC, DEEAC, EDABE, AABAA

后记: 2011年的临床不是真题,因为太难找了。答案正确率 98%以上,望对你的考试有所帮助。

Tony

2012/9/19 于雅安