

动物疫病防治员中级理论知识试卷

注 意 事 项

- 1、本试卷依据 2001 年颁布的《动物疫病防治员》国家职业标准命制，考试时间：120 分钟。
- 2、请在试卷标封处填写姓名、准考证号和所在单位的名称。
- 3、请仔细阅读答题要求，在规定位置填写答案。

单位名称	
------	--

姓名	
----	--

准考证号	
------	--

地区	
----	--

此线过超不准答题生考

	一	二	总 分
得 分			

得 分	
评分人	

一、单项选择题(第 1 题~第 80 题。选择一个正确的答案，将相应的字母填入题内的括号中。每题 1 分，满分 80 分。)

1. 诚实守信是为人之本，从业之要，首先要诚实()，其次要遵守契约。
 A、学习 B、劳动 C、锻炼 D、合作
2. 动物检疫检验工要学习先进人物强烈的社会责任感、先进的思想境界和以()为重的无私精神。
 A、国家利益 B、集团利益 C、他人利益 D、自己利益
3. 能够产生、储存精子的生殖器官是()。
 A、睾丸 B、附睾 C、副性腺 D、阴茎
4. 家禽的胃可分为()。
 A、肌胃、腺胃 B、嗦囊、肌胃
 C、嗦囊、肌胃、腺胃 D、嗦囊、腺胃
5. 以下关于疾病因果转化链式的发展过程的说法不正确的是()。
 A、这个链式的发展过程，可向坏的方向发展，最后形成“恶性循环”，而导致死亡
 B、这个链式的发展过程，可向好的方向发展，形成“良性循环”，最后恢复健康
 C、在许多情况下，同一原因可以引起几种结果，也可以是几个原因引起同一结果
 D、这个链式的发展过程，无论是向好的或坏的方向发展，最后均形成“良性循环”，以至恢复健康
6. 动物传染病一旦传播流行，控制和消灭难度很大，因此，认真贯彻()的方针。
 A、“预防为主” B、“依法治疫” C、“因地制宜” D、“综合防治”
7. ()的第一中间宿主为淡水螺蚬。
 A、肝片吸虫 B、弓形虫 C、华支睾吸虫 D、姜片吸虫
8. 某些寄生虫通过宿主之间互相接触或通过用具、人员等间接接触，在易感动物之间传播流行,属于这种传播方式的主要是()。
 A、蜱、螨、虱等 B、血液原虫和丝虫
 C、弓形虫 D、蛔虫、旋毛虫、球虫

9. 关于做好动物的人畜共患病监测工作，下列说法正确的是()。
- A、定期的做动物检疫工作 B、主要由兽医部门来完成
C、有效地控制共患病的发生与流行 D、以上都对
10. 关于人兽共患传染病的流行病学特征，下列说法错误的是()。
- A、在人畜共患传染病中，人作为其传染源的病很少，绝大部分是以动物作为传染源
B、主要是经呼吸道、消化道、皮肤接触和节肢动物传播
C、人畜共患传染病对人和家畜都有不同的侵袭力
D、易感性的高低与病原体的种类、毒力强弱和易感机体的免疫状态等因素有关
11. 兽药根据其性质可分为()。
- A、抗生素和抗菌素 B、普通药和合成药物
C、天然药物和合成药物 D、普通药、毒药和麻醉药
12. 下列属于同源疫苗的是()。
- A、猪丹毒灭活疫苗 B、鸡马立克氏病双价活疫苗
C、猪瘟疫活疫苗 D、鸡马立克氏病火鸡疱疹病毒活疫苗
13. 关于饲养场人员卫生说法正确的是()。
- A、生产人员必须定期进行健康检查，患人畜共患传染病者不得直接从事生产
B、凡进入生产区的人员(包括生产区人员外出重返工作岗位时)，必须经淋浴、消毒、更换消毒工作衣、鞋、帽方可进入(工作衣、鞋、帽要定期消毒)
C、谢绝外来人员进入生产区，必须进入时，需经主管领导批准，并经淋浴、消毒、更换消毒工作衣、鞋、帽，在场内人员陪同下，方可进入
D、ABC 全包括
14. 牲畜耳标的主标包括()。
- A、主标耳标面 B、耳标颈 C、耳标头 D、以上都有
15. 从国外引进的牲畜，在到达目的地()日内加施。
- A、10 B、20 C、30 D、40
16. 《中华人民共和国动物防疫法》的立法目的是()。
- A、为了加强兽药管理，保证兽药质量，防治动物疾病促进养殖业的发展，维护人体健康，制定本条例
B、为了加强对动物防疫活动的管理，预防、控制和扑灭动物疫病促进养殖业发展，保护人体健康，维护公共卫生安全
C、为了迅速控制、扑灭重大动物疫情，保障养殖业生产安全，保护公众身体健康与生命安全，维护正常的社会秩序
D、加强畜禽标识和养殖档案管理，建立畜禽及畜禽产品可追溯制度，有效防控重大动物疫病保障畜禽产品质量安全
17. 下列关于生物处理法叙述不正确的是()。
- A、分为好氧生物处理法和厌氧生物处理法
B、好氧处理法是在有氧的条件下进行的
C、好氧处理法仅借助于好氧菌的作用净化污水
D、厌氧处理法是在借助于厌氧菌的作用净化污水
18. 种蛋库应保持温度在()℃为宜。
- A、4 B、7~8 C、12~16 D、24~28
19. 不属于无机氯消毒剂的是()。
- A、漂白粉 B、氯胺 C、次氯酸钠 D、次氯酸钙
20. 已确诊为炭疽的病畜应()。
- A、整体消毒，可以剖检
B、整体焚烧，严禁剖检

- C、除病变严重的器官外，其他可以消毒后销售
D、可作为工业原料使用
21. 根据动物防疫法，在解除封锁前必须要进行()。
A、疫点(区)消毒
B、随时消毒
C、预防性消毒
D、终末消毒
22. ()极不稳定，通过各种臭氧发生器现场产生，立即应用，但无法贮存。
A、臭氧
B、过氧化氢
C、二氧化氯
D、过氧乙酸
23. 下列畜禽中()不适用于穴位免疫。
A、猪
B、羊
C、鸡
D、兔
24. 腹腔注射免疫接种时，保定动物的方法是()。
A、抓住小动物后肢，倒提动物，使内脏下垂
B、抓住小动物的前后肢，使其左侧卧
C、抓住小动物的前后肢，使其右侧卧
D、抓住小动物的前后肢，使其仰卧
25. ()应严防冻结，以确保免疫效果。
A、活疫苗
B、灭活苗
C、弱毒苗
D、高免血清
26. 用保温瓶或保温箱内加冰块或冷藏车运输生物制品时，应特别避免()。
A、高温
B、碰撞
C、阳光照射
D、以上三项均是
27. 高致病性禽流感免疫程序中，蛋鸡在()还需用 H5N1 亚型禽流感灭活疫苗进行强化免疫。
A、开产前
B、4~6 周
C、5~8 周
D、10 周左右
28. 商品肉鹅高致病性禽流感的加强免疫一般在第一次免疫后()周进行。
A、1~2
B、3~4
C、4~5
D、5~6
29. 在发生高致病性禽流感疫情时，要对受威胁区域的所有()进行一次强化免疫。
A、鸡
B、鸭
C、鹅
D、易感家禽
30. 规模化养殖场的猪、牛、羊等口蹄疫的初次免疫剂量为成年动物的()。
A、1/8
B、1/4
C、1/2
D、3/4
31. 猪瘟首免应该在仔猪()。
A、出生后第 1 天
B、出生后第 7 天
C、出生前 1 天
D、出生后未吮吸初乳前
32. 狂犬病一旦发作，病死率在()。
A、100%
B、95%以上
C、90%以上
D、80%以上
33. 用于细菌检验的粪便样品采集，应从()内采集新鲜粪便。
A、盲肠或泄殖腔
B、结肠或泄殖腔
C、直肠或泄殖腔
D、肛门附近皮肤
34. 下列不可用做血清防腐剂的是()。
A、0.08%叠氮钠
B、0.5%石碳酸生理盐水
C、青、链霉素
D、戊二醛
35. 采集的神经系统组织(脑、脊髓)需固定于()溶液中。
A、丙酮
B、10%福尔马林
C、10%中性福尔马林
D、戊二醛
36. 喉气管拭子采集应用 PBS 液中加入()、丁胺卡那霉素(1 000 国际单位 / 毫升)、制霉菌素(1 000 国际单位毫升)。
A、青霉素(1 000 国际单位 / 毫升)、链霉素(1 毫克毫升)
B、青霉素(2 000 国际单位 / 毫升)、链霉素(2 毫克毫升)
C、青霉素(1 000 国际单位 / 毫升)、链霉素(2 毫克毫升)
D、青霉素(2 000 国际单位 / 毫升)、链霉素(1 毫克毫升)

37. 乳剂是指两种互不相容的液相（水相及油相）加入()后制成的乳状悬浊液。
A、稳定剂 B、乳化剂 C、粘合剂 D、酸化剂
38. 精细的尖头平镊对组织损伤较轻，一般不用其夹持()。
A、血管 B、神经 C、皮肤 D、黏膜
39. 蚊式止血钳用于()止血。
A、浅表组织和皮下 B、深部
C、眼科及精细组织 D、血管丰富的组织
40. ()在子宫内可随意转动，用于不能沿直线达到的地方。
A、单钩 B、复钩 C、长柄钩 D、短柄钩
41. ()常用于脉搏、温度和湿度的检查。
A、间接触诊 B、外部触诊 C、浅部触诊 D、深部触诊
42. 下列关于叩诊的叙述不正确的一项是()。
A、叩诊是根据叩击动物体表所产生音响的性质特点，以推断被叩组织和深在器官有无病理改变的一种检查方法
B、按是否直接叩击到动物体表，将其分为直接叩诊和间接叩诊
C、槌板叩诊是用特制的叩诊器械（叩诊槌和叩诊板）进行叩击，只适用于大动物
D、直接叩诊是用手指或叩诊槌直接叩击动物体表的方法，可用于脊柱、鼻旁窦、喉囊等组织和器官的检查
43. 下列关于听诊的注意事项叙述正确的是()。
A、听诊时只要集中注意力即可，环境无需非常安静
B、听诊器的接耳端要尽可能的插入外耳道，以避免杂音干扰
C、听诊器的接耳端要尽可能松的插入外耳道，以避免耳朵疲劳
D、听诊过程中，胶管不能与任何物体摩擦，以免造成干扰
44. 皮肤出血性潮红常见于哪种疾病()。
A、猪瘟 B、猪丹毒 C、仔猪白痢 D、仔猪红痢
45. 牛皮肤弹性检查的部位在()。
A、颈侧 B、最后肋骨附近 C、背部 D、腹下
46. 猪在腹腔打开时，第二、三刀分别从()沿左右肋软骨弓后缘至()，作弧形切线。
A、甲状软骨、尾椎末端 B、甲状软骨、腰椎横突
C、剑状软骨、尾椎末端 D、剑状软骨、腰椎横突
47. 最急性型猪肺疫咽喉部出血的病理性变化是()。
A、点状出血 B、斑状出血 C、出血性浸润 D、出血性梗死
48. 下列关于贫血性梗死的叙述正确的是()。
A、主要是静脉阻塞的结果 B、常发生于脾、肾、心、脑等
C、梗死区呈暗红色 D、梗死灶与周围分界不清楚
49. 下列关于出血性梗死的叙述不正确的是()。
A、梗死灶一般与周围组织界限不清 B、梗死灶呈暗红色
C、个别动脉阻塞不引起梗死 D、猪瘟脾脏表现为出血性梗死
50. 下列关于漂浮法检查寄生虫虫卵的叙述不正确的是()。
A、取粪便 10g，加饱和食盐水 100 毫升
B、加饱和食盐水后需搅匀
C、饱和盐水中寄生虫卵容易下沉
D、主要用于检查线虫卵、绦虫卵及球虫卵囊等
51. 下列不属于皮屑内活虫检查法的方法是()。
A、直接检查法 B、温水检查法 C、油镜检查法 D、沉淀检查法
52. 集虫检查法适用于()的检查。

- A、血液原虫 B、伊氏锥虫 C、住白细胞虫 D、螨虫
53. 牛结核皮内变态反应实验阴性反应的判定标准是()。
- A、局部有明显的炎性反应，皮厚差大于或等于 4.0 毫米
B、局部炎性反应不明显，皮厚差大于或等于 2.0 毫米，小于 4.0 毫米
C、无炎性反应，皮厚差在 2.0 毫米以下
D、局部无炎性反应，皮厚差小于 4.0 毫米
54. 下列关于给犬胃管投药的叙述不正确的是()。
- A、大犬应采取坐立姿势保定 B、幼犬应采取坐立姿势保定
C、胃管须经口插入食管 D、灌胃需要用到开口器
55. 下列关于牛羊瘤胃穿刺的注意事项叙述不正确的是()。
- A、放气速度要尽可能的快
B、整个手术过程要严格消毒，防止术部感染和继发腹膜炎
C、在紧急情况下，无套管针时，也可用封闭针头、竹管等迅速穿刺放气
D、为防止臌气复发，可向瘤胃内注入 5% 克辽林液 20 毫升或 1% 福尔马林液 500 毫升等
56. 下列关于马的盲肠穿刺叙述不正确的是()。
- A、急性盲肠臌气可通过穿刺放气可缓解症状
B、马骡应站立保定
C、穿刺部位在左肱窝的中心处
D、穿刺部位需剪毛、消毒
57. 下列关于犬静脉注射的叙述不正确的是()。
- A、犬应该侧卧保定
B、后肢外侧小隐静脉在后肢胫部下 1/3 的外侧浅表皮下
C、前肢内侧头静脉比后肢外侧小隐静脉更粗、更易固定
D、采用后肢外侧小隐静脉
58. 下列关于大母猪阉割的保定方法叙述正确的是()。
- A、左侧倒卧保定
B、面向术者
C、手术过程中需要保定好母猪的颈部和后腿
D、不可采用倒吊保定法
59. 大母猪阉割手术的切口一般长()厘米。
- A、0.5~1 B、1~2 C、3~5 D、7~8
60. 下列关于公牛去势的术前检查叙述不正确的是()。
- A、若体温、脉搏、呼吸不正常，不影响去势
B、若有传染病流行时，则应暂缓去势
C、腹股沟内环过大时应进行被宰去势术
D、还应检查鞘膜有无积水，睾丸及精索与鞘膜有无粘连等
61. 下列关于公牛去势的术前准备工作叙述不正确的是()。
- A、去势前半个月左右应注射破伤风类毒素
B、也可手术当日注射破伤风抗血清
C、术前 12h 禁饲
D、术前应禁水
62. 下列关于书写门诊病历的叙述不正确的是()。
- A、门诊初诊病历的记录内容包括就诊时间、病史、临床检查、尸体处理意见等
B、病史包括主诉、现病史、既往病史、生活史等
C、临床检查主要包括一般检查、系统检查和特殊检查
D、初步诊断应将主病写在最后面

63. 下列属于死亡记录记载内容的是()。
- A、主要病情检查 B、辅助检查结果 C、病历经验总结 D、尸体处理情况
64. 下列关于畜禽消化系统疾病处理的一般原则叙述正确的是()。
- A、饲喂优质饲料，精料越多越好
B、饲喂优质饲料，饲料种类越多越好
C、不可使用抗菌药物
D、对症处理，缓解主要而又严重的临床症状，调整、恢复生理机能
65. 下列关于便秘的诊断叙述正确的是()。
- A、与饲喂、饮水、运动等有关，与感染疾病无关
B、病初精神不振，食欲减退，体温升高
C、触诊腹部有疼痛反应
D、排出的粪便通常外附黄色假膜
66. 下列关于瘤胃臌胀的叙述不正确的是()。
- A、采食大量容易发酵产气的饲料
B、腹部急剧臌胀、右肱部显著臌起
C、叩击瘤胃，叩诊声钝浊
D、可继发于食道阻塞、瘤胃积食、前胃弛缓、创伤性网胃炎等
67. 下列关于瘤胃臌胀的处理叙述不正确的是()。
- A、在左侧肱窝部中央实瘤胃穿刺术
B、穿刺完毕，拔针时紧压穿刺处皮肤，迅速拔针
C、将病畜站立于前低后高的体位，让其舔食涂有食油或食盐的木棒
D、建立合理的放牧制度和饲养管理制度，限制放牧时间，禁喂霉败饲料
68. 下列关于小肠完全阻塞的叙述不正确的是()。
- A、小肠阻塞时，常于餐后 2~3 小时内突然起
B、肠音加快并亢进
C、脱水、自体中毒等全身症状迅速加重
D、多继发胃扩张
69. 下列关于不完全肠阻塞的症状叙述正确的是()。
- A、突然起病，腹痛剧烈，口腔干燥 B、全身症状不明显
C、饮食欲废绝，口腔干燥，肠音不整 D、多继发胃扩张
70. 下列关于支气管肺炎的治疗叙述正确的是()。
- A、抗菌消炎可以用青霉素或链霉素，但二者不可同时使用
B、可以使用麻黄碱促进黏液的排出
C、呼吸困难时可肌肉注射碘化钾
D、严防受寒感冒及刺激性气体侵袭呼吸道，防止过度劳役
71. 病畜因发生间质性肺气肿而剧烈咳嗽时，可内服()、麻黄素、颠茄流浸膏、糖浆以减轻症状。
- A、氨茶碱 B、氯化铵 C、碘化钾 D、水合氯醛
72. 仔猪贫血与缺乏铁、铜及()和()有关。
- A、维生素 A1、维生素 A2 B、维生素 A2、维生素 B2
C、维生素 B6、维生素 B12 D、维生素 B2、维生素 B6
73. 关节扭伤与下列哪种因素无关()。
- A、细菌感染 B、重度使疫 C、失足登空 D、跳沟扭闪
74. 下列关于脓肿的处理叙述不正确的是()。
- A、炎症初期可涂擦樟脑软膏等消炎
B、炎性渗出停止后可采用温热疗法治疗

- C、待局部出现明显波动时，应进行手术治疗
D、脓肿抽出法常用以治疗脓肿膜完整的浅在性小脓肿
75. 下列关于蜂窝织炎的诊断叙述不正确的是()。
A、常发生于致密结缔组织内
B、常常由于链球菌、葡萄球菌等感染引起
C、患部出现局部肿胀、增温、化脓等症状
D、全身体温升高，精神沉郁
76. 下列关于关节风湿的叙述不正确的是()。
A、多发生在活动性较大的关节
B、呈对称性，有转移性
C、急性时关节肿胀、增温、疼痛
D、急性关节风湿时关节滑膜及周围组织增生，但关节活动一般不受限制
77. 动物在患有风湿病时可用水杨酸制剂()进行治疗。
A、皮下注射 B、肌肉注射 C、静脉注射 D、腹腔注射
78. 动物慢性结膜炎的治疗以()为主。
A、冷敷 B、温敷 C、手术治疗 D、药物治疗
79. 下列关于腐蹄病的处理叙述正确的是()。
A、本病主要在于治疗
B、发病后每天用 75%酒精溶液浸泡蹄部
C、当化脓时，除去坏死组织和脓液后用消毒防腐液浸泡
D、切忌全身应用抗菌药物
80. 犬、猫的石膏绷带应从()开始。
A、第二、四指（趾）近端 B、第二、四指（趾）远端
C、第一、三指（趾）近端 D、第一、三指（趾）远端

得 分	
评分人	

二、判断题(第 81 题~第 100 题。将判断结果填入括号中。正确的填“√”，错误的填“×”。

每题 1 分，满分 20 分。)

81. ()职业是指人们在社会生活中所从事的某种具有专门业务和特定职责，并以此作为主要生活来源的经济活动。
82. ()动物检疫检验工在职业活动中，要遵纪守法，严格执行操作规程。
83. ()损伤与抗损伤是一对矛盾的两个方面，在疾病过程中并不是绝对对立的关系，在一定条件下，它们可以互相转化。
84. ()病毒能单独进行物质代谢。
85. ()炭疽杆菌、布鲁氏杆菌主要以消化道为传播途径。
86. ()间接接触传播主要是与患病动物接触，如被患狂犬病的犬咬伤，与狗、猫接吻或被狗、猫舐、抓伤而感染。
87. ()紫外线照射消毒时间应不多于 30 分钟为宜。
88. ()为了增加消毒灭菌效果，可以将两种不同的消毒药物混合使用或消毒同一种物品。
89. ()常用 2%甲醛碱性溶液浸泡消毒不宜加热消毒的医疗器械、塑料及橡胶制品等。
90. ()动物精液应用人工方法采集，并应加入防腐剂保存。
91. ()腰椎穿刺法穿刺部位为环枢孔。
92. ()吸入剂、气雾剂等属于胃肠道给药剂型。

93. ()流浸膏是将中草药用水（沸水、温水或冷水）浸泡一定时间去渣所得的溶液。
94. ()马鼻疽菌素点眼后，眼结膜潮红，轻微肿胀，分泌灰白色浆液性及黏液性（非脓性）眼眵者，应判断为阳性。
95. ()马胃管投药应该从口腔内插入胃管。
96. ()用侧卧保定法确定大母猪阉割的手术部位在髌结节和膝前皱褶前角连线的后 1/3 处。
97. ()公马去势一般在夏冬季节比较适宜，有利于创口的愈合。
98. ()书写处方时，药品名称以兽药典为准，可以使用化学元素符号。
99. ()动物在发生瘤胃积食时，可以用适当浓度的碳酸钠、葡萄糖等静脉注射纠正酸中毒。
100. ()当动物发生角膜炎时，可以看到角膜周围血管出血，角膜浑浊等。