

# 2024 年临夏州中等职业学校技能大赛

## 鸡病理剖检及镜检赛项理论考试试题（C）

1. 本试卷依据《动物疫病防治员》（四级）国家职业标准命制，考试时间：90 分钟。
2. 请在试卷标封处填写参赛组别和所在单位的名称。
3. 请仔细阅读答题要求，将正确答案填写在答题卡上。

参赛选手组别：\_\_\_\_\_

参赛选手单位：\_\_\_\_\_

题号	一(80分)	二(20分)	总分	评阅人
得分				

### 一、单项选择题(每小题 2 分 共 80 分)

- 1、国家对动物疫病防治实行（ ）的方针。  
A、自愿 B、预防为主 C、强制 D、自治
- 2、国家对严重危害养殖业生产和人体健康的动物疫病实施（ ）免疫。  
A、有偿 B、无偿 C、强制 D、自愿
- 3、《动物防疫法》规定，实施现场检疫的官方兽医应当在检疫证明、检疫标志上 签字或者盖章，并对（ ）负责。  
A、检疫结论 B、检疫结果 C、检疫证明 D、检疫行为
- 4、一农户所养奶山羊妊娠后期发生流产，正常泌乳，但随后出现跛行。该农户每日清晨牵羊至某小区售卖鲜羊奶。两个月之后小区有购买食用羊奶的居民出现高烧不止，该农户也因腰背疼痛不再售卖羊奶。若该羊为病羊，有可能为（ ）感染，小区购奶居民发病的原因可能为（ ）。  
A、布鲁氏杆菌，食源性感染 B、结核杆菌，食源性感染  
C、大肠杆菌，食物中毒 D、结核杆菌，食物中毒
- 5、结核病是由（ ）所引起的人畜和禽类的一种慢性传染病。  
A、结核菌 B、结核杆菌 C、结核分枝杆菌 D、结核病毒
- 6、禽结核病的传播途径为（ ）感染。  
A、泌尿道 B、生殖道 C、皮肤 D、消化道

- 7、关于影响消毒灭菌效果的因素，下述说法错误的是（ ）
- A、凡是消毒剂，其浓度越高消毒效果越好  
B、同一消毒剂对不同微生物的杀菌效果不同  
C、一般温度升高，可提高消毒效果  
D、消毒剂的杀菌作用受酸碱度影响
- 8、过氧化氢消毒常用的浓度是（ ）
- A、3%      B、6%      C、4%      D、10%
- 9、颌下淋巴结属于（ ）。
- A、头部淋巴结      B、颈部淋巴结      C、胸部淋巴结      D、腰部淋巴结
- 10、以下关于煮沸消毒错误的是（ ）。
- A、消毒时间应该从水沸腾后算起  
B、消毒过程中可以加入新的消毒物品，时间不变  
C、消毒物品应该保持清洁，消毒前可以清洗  
D、消毒有套叠的物品或一段开口的物品应当拆开分放
- 11、找出属于传染源的选项（ ）
- A、传染病病畜      B、被污染的饲料      C、被污染的饮水      D、被污染的圈舍
- 12、叩诊正常肺部发出的声音为（ ）
- A、清音      B、浊音      C、鼓音
- 13、某种由杆菌引起的人畜共患的急性、热性、败血性传染病，临床特征为突然发生高热，可视黏膜发绀，天然孔出血，这种疾病可初步诊断为（ ）。
- A、狂犬病      B、炭疽病      C、猪瘟      D、马传贫
- 14、猪肛门的正常体温是（ ）℃。
- A、36.5~38.5      B、38.0~40.0      C、39.5~41.5
- 15、传染病出现典型临床症状的阶段叫做（ ）。
- A. 潜伏期      B. 明显期      C. 转归期
- 16、虎斑心是（ ）病特征性病理变化。
- A. 布氏杆菌      B. 炭疽      C、口蹄疫      D. 巴氏杆菌病
- 17、由于小动脉扩张，机体局部组织或器官内动脉血的灌注增多，引起动脉血含量增多，呈现红、肿、动脉搏动强、组织代谢和功能增强的变化叫（ ）。

A、充血 B、淤血 C、发绀 D、尸斑

18、对动物疫病的扑灭应按照（ ）办法处理。

A、早、快、严、小 B、及时、迅速

C、果断、及时 D、强制、迅速

19、了解病畜皮肤温度可采用（ ）。

A、视诊 B、叩诊 C、触诊 D、听诊

20、化学消毒剂在低浓度时具有（ ）作用。

A、抑菌 B、消毒 C、灭菌 D、没有作用

21、牛炭疽的全身淋巴结显著变化是（ ）。

A、水肿 B、切面呈大理石样变 C、切面坏死灶 D、切面呈慢性出血

22、大多数动物传染病都表现有该种病特征性的（ ）。

A、病理变化 B、炎症反应 C、临床症状 D、过敏反应

23、当动物感染（ ）病原体，因抵抗力下降又感觉另一种病原体所引起的传染称继发传染。

A、多种 B、两种 C、三种 D、一种

24、前驱期是在（ ）之后到某种传染病的主要症状出现之前为止的这段时间。

A、感染期 B、发病期 C、明显期 D、潜伏期

25、垂直传播是指母体将所患的疾病或病原体经卵巢、胎盘、或经（ ）直接传播给子代。

A、体液 B、哺乳 C、血液 D、唾液

26、禽霍乱肝脏的病理变化主要是（ ）。

A、肝硬化 B、肝脂肪样变 C、肝肿大质脆 D、无变化

27、瘤胃穿刺主要用于（ ）的紧急治疗。

A、瘤胃臌气 B、瘤胃积食 C、瘤胃弛缓 D、瘤胃酸中毒

28、以下不属于微生物的是（ ）。

A、霉菌 B、放线杆菌 C、棘头虫 D、酵母菌

29、病原性细菌培养的最适温度为（ ）。

A、35℃ B、37℃ C、39℃ D、40℃

30、煮沸消毒要杀死炭疽芽胞需维持（ ）分钟。

A、3~6      B、5~8      C、10~15      D、2~4

31、干热灭菌在 80-100℃温度下，( )能杀死一般细菌。

A、10 分钟      B、20 分钟      C、30 分钟      D、60 分钟

32、牛的传染性胸膜肺炎的典型变化是( )

A、肠坏死      B、肺肝变      C、淋巴变性      D、肌肉苍白

33、免疫是动物机体的一种( )反应。

A、排斥性      B、保护性      C、特异性      D、识别性

34、羊疥螨寄生于羊的( )。

A、皮内      B、皮外      C、腹部皮肤      D、耳部毛根部

35、犊牛患急性胃肠炎时表现为( )。

A、食欲减退      B、食欲不振      C、食欲废绝      D、食欲正常

36、为提高奶牛抗贫血能力，可给予富含( )的饲料。

A、钙      B、硒      C、磷      D、铁

37、羔羊发生佝偻病的主要原因是长期喂给单一饲料，同时表现为( )比例不合理。

A、钙、锌      B、钙、磷      C、钙、铜      D、钙、锰

38、羊亚硝酸盐中毒时，剖检变化为血液呈( )。

A、鲜红色      B、酱油色      C、淡红色      D、砖红色

39、牛亚硝酸盐中毒后可肌注( )比较有效。

A、维生素 A      B、维生素 B      C、维生素 C      D、维生素 D

40、疝是一种常见的( )。

A、内科病      B、产科病      C、外科病      D、寄生虫病

## 二、判断题（每小题 1 分 共 20 分）

1、( )检疫检验工从业人员在工作中可根据自己的喜好对待畜主或货主。

2、( )衣原体是一类具有滤过性、严格细胞内寄生、并经独特发育周期，以二等分裂和形成包涵体的革兰氏阳性原核细胞微生物。

3、( )动物饲养场栋舍之间距离应符合防火和防疫要求，一般应为檐高的 5~10 倍。

4、( )猪的主标耳标面为圆形，辅标耳标面为圆形。

- 5、( ) 淋巴结的检查，是判定畜禽是否有病的重要标志之一，是临床诊断和检疫的重点。
- 6、( ) 在消毒过程中，消毒人员不得吸烟、饮食，更不能随意走出消毒区域。
- 7、( ) 当灭活疫苗注射入动物体内后，疫苗中的抗原在动物体内复制，刺激机体产生细胞免疫应答，抵抗环境中的该抗原对动物机体的侵袭。
- 8、( ) 兽用生物制品实行批签发制度，所生产的兽用生物制品，必须将每批产品的样品和检验报告报农业部。
- 9、( ) 种禽的免疫程序和肉禽的免疫程序一样。
- 10、( ) 制备用于组织学检验皮肤样品时，应立即将皮肤样品投入固定液内保存。
- 11、( ) 药物在保管过程中失效的原因有密封不严、日光照射、保存温度不适宜、微生物与昆虫侵害等。
- 12、( ) 禽副伤寒是由鸡沙门氏菌引起的疾病的总称，1 月龄以上的禽感染本病后也很容易死亡。
- 13、( ) 凡是两种或两种以上的药物配伍时，药物之间由于相互作用或通过机体代谢与生理机能的影响，而造成使用不便、降低或丧失疗效，甚至增加毒性的变化，称为颉颃（拮抗）作用。
- 14、( ) 配伍用药时，如出现物理性配伍禁忌，常可表现为沉淀、产气、潮解、变色。
- 15、( ) 对中毒病的预防，平时应“防重于治”。
- 16、( ) 慢性乳房炎时，乳房硬结、无弹性、泌乳量减少、乳汁发黄、间有凝块。
- 17、( ) 牛发生子宫内膜炎时，如果子宫颈闭锁，插入导管受阻，可先注射皮质酮，促使子宫颈开张，再行冲洗。
- 18、( ) 猪和羊为单胃动物，牛为复胃动物。
- 19、( ) 鸡胃由腺胃和肌胃组成，我们常说的鸡内金位于腺胃内。
- 20、( ) 共济失调的患畜肌肉收缩力正常