

2023 年执业兽医综合科目考试真题:A1 型题 1

1. 某猪场发生猪瘟, 大小猪及母猪都出现发病, 其传播途径是

A. 垂直传播

B. 水平传播

C. 直接传播

D. 直接接触传播

E. 间接接触传播

2. 某县向外调运仔猪, 在运送前需进行检疫, 该检疫称为

A. 产地检疫医学全在线 [126](#)

B. 运送检疫

C. 国际口岸检疫

D. 集市检疫

E. 公路运送检疫

3. 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. 1% [过氧乙酸](#)溶液

E. 2% [福尔马林](#)溶液

4. 猪水肿病的剖检特性是

A. 小肠黏膜水肿

B. 肝淤血肿大

C. 小肠黏膜充血、出血

D. 结肠系膜水肿

E. 胃黏膜出血

5. 在猪的口腔黏膜、乳房上皮肤、蹄部皮肤出现水疱、烂斑的传染病是

A. 口蹄疫

B. 蓝舌病

C. 牛瘟

D. 猪圆环病毒病

E. 绵羊痒病

6. 引起猪口蹄疫的血清型重要是

A. O型

B. C型

C. A型

D. 亚洲1型

E. 南非1型

7. 在猪皮肤上形成红斑和疹块的传染病是

A. 猪肺疫

B. 仔猪副伤寒

C. 猪丹毒

D. 猪瘟

E. 高热病

8. 在心内膜形成菜花状增生物的病也许是

A. 猪瘟

B. 猪肺疫

C. 猪丹毒

D. 仔猪副伤寒

E. 猪附红体病

医.学.全.在.线 [126](#)

9. 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

10. 猪巴氏杆菌病最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

11. 对猪喘气病最敏感的药物是

A. 四环素

B. 泰乐菌素

C. 万古霉素

D. 青霉素

E. 阿米卡星

12. 猪喘气病的剖解特性是

A. 全身败血症

B. 肺气肿

C. 肺充血出血

D. 肺有对称性的虾肉样病变

E. 肺间质增宽

13. 在回盲瓣处形成纽扣状溃疡的病是

A. 非洲猪瘟

B. 猪肺疫

C. 猪丹毒

D. 猪瘟

E. 猪圆环病毒病

14. 与猪瘟病毒具有部分交叉免疫原性的是

A. 细小病毒 医学全在线 [126](#)

B. [狂犬病毒](#)

C. 牛病毒性[腹泻](#)-黏膜病病毒

D. 伪狂犬病病毒

E. 乙型脑炎病毒

15. 我国研制的猪瘟[兔](#)化弱毒苗长处是

A. 易制造

B. 无毒力

C. 免疫原性好

D. 免疫时间长

E. 保留时间长

16. 在大肠黏膜形成糠麸样溃疡的病是

A. 猪[丹毒](#)

B. [猪肺疫](#)

C. 猪瘟

D. 仔猪副[伤寒](#)

E. 高热病

17. 剖检发现重要病变为纤维素性胸膜肺炎的病是

A. 仔猪医学全在线 126 副伤寒

B. 猪传染性胸膜肺炎

C. 猪瘟

D. 猪丹毒

E. 猪圆环病毒病

18. 对猪传染性胸膜肺炎最有效的药物是

A. 四环素

B. 卡那霉素

C. 庆大霉素

D. 头孢类

E. 土霉素

19. 猪链球菌病的发病季节是

A. 冬季医学全在线 126

B. 春季

C. 夏秋季节

D. 一年四季

E. 冬春季节

20. 对猪链球菌病疗效好的药物是

A. 磺胺

B. [链霉素](#)

C. 卡那霉素

D. 壮观霉素

E. 土霉素

21. 急性猪链球菌病在临床和剖解上重要体现为

A. 关节炎

B. 病程长

C. [败血症](#)及纤维性渗出

D. 神经症状

E. 下颌脓肿

22. 猪在剖解上体既有纤维素炎症和渗出的病是

A. 猪瘟医.学全.在.线 [126](#)

B. 猪链球菌病

C. 猪圆环病毒病

D. 猪高热病

E. 猪[气喘病](#)

23. 猪[痢疾](#)在临床上的特性是

A. 拉黄色稀粪

B. 拉白色稀粪

C. 拉稀带有血液、胶冻样

D. 拉稀呈水样

E. 拉绿色稀粪

24. 不引起母猪的繁殖障碍的病是

A. 日本乙型脑炎

B. 伪狂犬病

C. 细小病毒病

D. 猪繁殖与呼吸综合征

E. 轮状病毒病

25. 在临床上不具有腹泻的传染病是

A. 大肠杆菌病

B. 仔猪副伤寒

C. 猪痢疾

D. 猪梭菌性肠炎

E. 猪喘气病

26. 在临床上具有脑脊髓炎的传染病是

A. 猪肺疫

B. 猪细小病毒病

C. 猪链球菌病

D. 猪丹毒

E. 猪弓形体病



27. 在冬季较易发生，以大小猪下痢为主的传染病是

A. 猪痢疾 [医学全在线 126](#)

B. 猪大肠杆菌病

C. 仔猪副伤寒

D. 猪高热病

E. 猪传染性胃肠炎

28. 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

29. 易发生呕吐的仔猪疾病是

A. 猪瘟 [医学全在线 126](#)

B. 猪痢疾

C. 猪气喘病

D. 猪传染性胃肠炎

E. 猪繁殖与呼吸综合征

30. 我国猪高热病的病原是

A. 蓝耳病病毒

B. 高致病性的蓝耳病病毒

C. 变异的蓝耳病病毒

D. 欧洲型蓝耳病病毒

E. 美洲型蓝耳病病毒

31. 猪圆环病毒病的病原是

A. 圆环病毒

B. 圆环病毒 1 型

C. 圆环病毒 2 型

D. 圆环病毒 3 型

E. 圆环病毒 4 型

32. 初产母猪感染猪细小病毒后，重要临床症状是

A. [腹泻](#) 医.学全.在.线 [126](#)

B. 繁殖障碍

C. 呼吸困难

D. 神经症状

E. 运动失调

33. 病猪出现面部变形和“泪斑”，最有也许的传染病是

A. 猪支原体[肺炎](#)

B. 副猪嗜血杆菌病

C. 传染性胸膜肺炎

D. 猪传染性[萎缩性鼻炎](#)

E. 猪繁殖与呼吸综合征

34. 目前我国农业部确定实行强制免疫的动物疫病不包括

A. 猪瘟

B. [口蹄疫](#)

C. [猪肺疫](#)

D. 高致病性禽流感

E. 高致病性猪蓝耳病

35. 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

36. 怀疑奶牛发生疯牛病，试验室确诊的措施是

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. 病料接种小鼠，观测症状

37. 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

38. 急性型猪巴氏杆菌病病理剖检的重要特性为

A. 出血性肠炎医.学全.在线网站 [126](#)

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

39. 接种猪水疱病病料后，可致死的试验动物是

A. 1~2 日龄小鼠

B. 7~9 日龄小鼠

C. 1 月龄家兔

D. 3 月龄家兔

E. 7 日龄如下雏鸡

40. 猪细小病毒病重要发生于

A. 公猪

B. 育肥猪

C. 初产母猪

D. 经产母猪

E. 后备母猪

### 2023 年国家执业兽医资格考试历年真题

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 B

A、禽霍乱

B、白肌病 医学全在线网站 [126](#)

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行强制免疫的动物疫病不包括 C

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. 动物诊断活动中的防疫规定不包括 D

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、做好诊断废弃物处置

4. 动物疫情的认定主体是 B

A、人民政府

B、兽医主管部门

C、动物诊断机构 [医学全在线网站 126](#)

D、动物卫生监督机构

E、动物疫病防止控制机构

5. 《动物防疫条件审查措施》规定动物饲养场之间的距离应不少于 B

A、200m

B、500 m

C、1000 m

D、1500 m

E、2023 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 B

A、14 天

B、21 天

C、28 天 [医学全在线网站 126](#)

D、35 天

E、45 天

7. 《[执业兽医](#)管理措施》调整的对象是 D

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 D

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、动物疫病防止控制机构

9. 《动物诊断机构管理措施》所称的动物诊断活动不包括 B

A、动物人工授精

B、动物绝育手术

C、动物疾病的防止

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 D

A、有手术台

B、具有污水处理设备

C、距离畜禽饲养场 300m [医学全在线网站 126](#)

D、出入口设在居民住宅楼道内

E、有完善的疫情汇报管理制度

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 B

A、群防群控

B、强制免疫

C、坚决处置 [医学全在线网站 126](#)

D、加强领导、亲密配合

E、依托科学、依法防治

12. 我国将突发重大动物疫情划分为 B

A、二级



B、三级

C、四级

D、五级

E、六级

13. 猪病中属于农业部公布的《一、二、三类动物疫病病种名目》规定的一类动物疫病的是

A

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 C

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标不符合的

D、所含成分种类与兽药国标不符合的

E、所含成分含量与兽药国标不符合的

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 D

A、人员档案

B、设备设施档案

C、进货及销售凭证

D、动物诊断病历档案 [医学全在线网站 126](#)

E、供应商质量评估档案

16. 兽用生物制品不包括 A

A、抗生素

B、灭活疫苗 [医学全在线网站 126](#)

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 E

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. 严禁在饲料中使用的药物为 D

A、那西肽

B、杆菌肽 [锌](#)

C、二硝托胺

D、莱克多巴胺(一种兴奋剂)

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 C

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措施为 A

A、火焰封口

B、纱布封口

C、塑料封口

D、金属封口 [医学全在线网站 126](#)

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

A、细胞

B、组织

C、器官 [医学全在线网站 126](#)

D、系统

E、细胞器

22. 构成胸廓的骨骼包括 D

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 C

A、韧带

B、黏液囊

C、滑膜层

D、纤维层

E、关节软骨

24. 构成腹股沟管的肌肉是 E

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 D

A、蹄壁

B、蹄球

C、蹄叉医学全在线网站 [126](#)

D、蹄白线

E、蹄真皮

26. 固有鼻腔呼吸区黏膜上皮类型是 E

A、变移上皮

B、单层扁平上皮 心血管

C、单层柱状上皮 胃肠 医学全在线网站 [126](#)

D、复层扁平上皮 皮肤

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 D

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 B

A、马

B、牛

C、猪

D、犬

E、兔

29. 与其他家畜相比，犬阴茎的特殊构造是 E

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 C

A、卵泡

B、卵泡腔

C、透明带

D、放射冠 [医学全在线网站 126](#)

E、卵细胞膜

31. 在临床上，给羊静脉输液常用的血管是 C

A、前腔静脉

B、后腔静脉

C、颈外静脉 [医学全在线网站 126](#)

D、颈内静脉

E、臂头静脉

32. 搜集胃、肠、脾、胰血液回流的静脉血管是 A

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. 恒温动物体温调整的基本中枢位于 E

A、小脑

B、大脑

C、脊髓

D、延髓

E、下丘脑

34. 急性肾小球肾炎时，动物出现少尿或无尿的重要原因是 B

A、肾小囊内压减少

B、肾小球滤过率减少

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

35. 能被阿托品阻断的受体是 C

A、 $\alpha$ 受体

B、 $\beta$  受体

C、M 受体

D、N1 受体 医学全在线网站 [126](#)

E、N2 受体

## 2023 年全国执业兽医资格考试综合测试试卷

### 基础科目试题（1~100 题）

#### A1 型题

1. 向无规定动物疫病区运送有关易感动物、动物产品，需要通过两次检疫，实行单位是

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种工作日内，做出与否同意引进的决定。

A. 1 天 B. 3 天 C. 5 天 D. 7 天 E. 10 天



3. 有关动物检疫监督管理的原则，哪项论述是不对的

A. 遵照过程监管 B. 遵照风险控制 C. 遵照区域化管理 D. 遵照可追溯管理 E. 遵照开放化管理

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个月 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. 购进兽药的查对制度 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. 有关假兽药的鉴定原则下列哪项是不对的 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 D. 兽药所含成分的种类不符国家标 E. 兽药所含成分的名称不符国标

7. 无兽药经营许可证经营兽药，货值金额无法查证核算的罚款数额是

A. 1万以上2万如下 B. 3万以上5万如下 C. 5万以上8万如下 D. 8万以上10万如下 E. 10万以上20万如下

8. 将人用药物用于动物的，对违法单位的罚款数额是

A. 1 万以上 2 万如下 B. 1 万以上 5 万如下 C. 5 万以上 8 万如下 D. 8 万以上 10 万如下 E. 10 万以上 20 万如下

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. 运送高致病性动物病原微生物（毒）种或者样本的，与内包装规定错误的是

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. 爱惜动物 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. 动物诊断机构 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. 动物诊断机构 D. 动物卫生监督机构 E. 兽药生产企业

16. 动物诊断机构变更名称，应当报原审批部门，具有下列哪项才能使用“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、规范而承担的法律不责任不包括

A. 纪律处分 B. 职业道德训斥 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. 调整社会关系 B. 提高行业信誉 C. 规范执业行为 D. 提高职业道德水平 E. 增长经济效益

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 年以下有期徒刑并罚金 B. 处 2 年以下有期徒刑并罚金 C. 处 3 年以下有期徒刑并罚金 D. 处 4 年以下有期徒刑并罚金 E. 处 5 年以下有期徒刑并罚金

20. 执业兽医在执业活动中，违反与执业活动的法律法规，实行惩罚的种类不包括

A. 警告 B. 罚款 C. 停止诊断活动 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. 1~2 个 B. 2~4 个 C. 2~3 个 D. 4~6 个 E. 5~7 个

23. 在对肉品检查时，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构成构造

A. 卵黄囊 B. 尿囊 C. 羊膜 D. 绒毛膜 E. 子宫内膜

25. 有关受精的生物学意义描述不对的是:

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持续的分裂过程称为卵裂,产生的细胞叫卵裂球,是一种实心的细胞团。称为桑葚胚时的卵裂球的细胞数目为

A. 6~12 个 B. 8~14 个 C. 12~23 个 D. 16~32 个 E. 32~64 个

28. 在家畜初期胚胎发育过程中,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互换的构造——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. 家禽初期胚胎发育与家畜初期胚胎发育的不一样点是

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合适温度范围是

A. 35~37℃ B. 37~39℃ C. 38.5~39.5℃ D. 35.5~37.5℃ E. 39.5~41.5℃

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

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/887061042141006035>