

河北省中等职业学校规划教材同步检测

兽医基础

同步检测

SHOUYI JICHU

©王学法 主编

TONGBUJIANCE



河北科学技术出版社

《兽医基础同步检测》 编委会

主 编 王学法

副主编 李术国 郑玉华

编 者 (以姓氏笔画为序)

王书梅 冯晓云 刘喜霖 杨艳广

和立新 赵 坡 耿双维

主 审 杨彩然

前 言

中等职业教育是职业教育的重要组成部分，其办学定位是培养生产和服务领域一线的熟练劳动者，优秀的中等职业学校学生通过选拔可以进入高等学校继续深造。

根据河北省教育厅冀教职成函〔2010〕40号文件的精神，2012年起将在全省中等职业学校农林类对口升学考试中使用河北省统一规划的农林类教材进行命题考试，并且畜牧专业考试题型进行重大调整，使用五选一形式的单项选择题进行考试。为尽快使中等职业学校师生适应这一新变化，河北科学技术出版社组织了河北省部分高校和中等职业学校教师根据新教材核心考试形式编制了这套新教材的配套同步检测。

这套练习册的编写充分体现了中等职业教育的特点和培养目标，满足“岗位需要”“教学需要”和“社会需要”。避免强调专业学科知识的系统性和全面性而忽视学生技能的培养和训练。坚持理论知识“必需、够用”，知识与运用并重。强化知识的实践运用和专业能力训练，避免重知识而轻运用。同时，力求符合目前中等职业学校学生的培养层次，顾及教学需要和学生的接受能力，把握内容的深浅度，避免理论知识偏多、偏深、偏难。同时还兼顾相关课程教材内容的衔接与交叉，避免不必要的重复和冲突。编写时还考虑到了中等职业学校学生的学情，培养学生的学习兴趣，增加检测内容的启发性、生动性和趣味性。

本套检测题的编写工作得到了参编作者所在学校领导的大力支持，在时间上给予了充分保障，河北科技师范学院的杨彩然老师对本书进行了全面审阅，在此一并致以衷心地感谢。由于时间仓促，错误在所难免，敬请使用本检测题的各位老师和同学提出宝贵意见，以便下次修订时予以更正和完善。

使用说明

本册练习题共有五种题型，各题型使用说明如下：

一、A1 题型（单句最佳选择题）

为单项选择题，属于最佳选择题类型。每道试题由 1 个题干和 5 个备选答案组成。A、B、C、D 和 E 5 个备选答案中只有 1 个是最佳答案，其余均不完全正确或不正确，答题时要求选出正确的那个答案。

二、A2 题型（案例摘要型最佳选择题）

每道试题由一个叙述性的简要案例（或其他主题）作为题干和 5 个备选答案组成。A、B、C、D 和 E 5 个备选答案中只有 1 个是最佳答案，其余均不完全正确或不正确，答题时要求选出正确的那个答案。

三、A3 题型（案例组型最佳选择题）

其结构是开始叙述一个畜牧生产情景，然后提出 2~3 个相关的问题，每个问题均与开始的情景有关，但测试要点不同，且问题之间相互独立。每个问题均由 5 个备选答案组成，需要选择 1 个最佳的答案，其余的供选择答案可以部分正确，也可以是错误的，但是只能有 1 个最佳的答案。

四、A4 题型（案例串型最佳选择题）

试题的形式是开始叙述一个畜牧生产情景，然后提出 3~6 个相关的问题，问题之间也是相互独立的。当生产过程逐渐发展时，也逐步增加新的信息。有时陈述了一些次要的或有前提的假设信息，这些信息与案例中叙述的具体生产过程并不一定有联系。提供信息的顺序对回答问题是非常重要的。每个问题均与开始的畜牧生产情景有关，又与随后改变有关。回答这样的试题一定要以试题提供的信息为基础。

五、B1 题型（也是单项选择题，属于标准配伍题）

B1 题型开始给出 5 个备选答案，之后给出 2~6 个题干构成一组试题，要求从 5 个备选答案中为这些题干选择 1 个与其关系最密切的答案。在这一组试题中，每个备选答案可以被选用一次、两次或多次，也可以不选用。

目 录

前言	(1)
使用说明	(1)

第一部分 各章检测题

第一章 病理学基础	(1)
第二章 药理学基础	(41)
第三章 病原学基础	(69)
第四章 诊疗学基础	(99)

第二部分 综合检测题

综合检测题 (一)	(139)
综合检测题 (二)	(147)
综合检测题 (三)	(154)
参考答案	(162)

第一部分 各章检测题

第一章 病理学基础

一、A1 题型

1. 病理学研究的项目中不包括疾病的（ ）。
A. 发生 B. 发展 C. 经过 D. 转归 E. 防治
2. 下列选项中不能反映疾病含义的是（ ）。
A. 任何疾病都有它的原因 B. 是完整机体的反应 C. 是细胞衰老的结果
D. 是机体抗损伤的过程 E. 导致经济价值降低
3. 病程的四个阶段依次是（ ）。
A. 潜伏期、隐蔽期、明显期、转归期 B. 潜伏期、前驱期、明显期、转归期
C. 隐蔽期、明显期、前驱期、转归期 D. 潜伏期、隐蔽期、转归期、明显期
E. 潜伏期、隐蔽期、明显期、痊愈期
4. 下列选项中，（ ）不属于疾病的转归。
A. 痊愈 B. 不完全痊愈 C. 脑死亡 D. 心跳停止 E. 疾病出现典型症状
5. 一绵羊采食再生高粱苗后突然倒地死亡，引起该羊死亡的原因是（ ）。
A. 机械性致病因素 B. 物理性致病因素 C. 化学性致病因素 D. 生物性致病因素
E. 饲养管理不当
6. 局部性血液循环障碍的表现形式有（ ）。
A. 充血、血流变慢、出血、血栓、梗死 B. 充血、血流变慢、栓塞、血栓、梗死
C. 充血、出血、血栓形成、栓塞、梗死 D. 充血、血管变狭窄、出血、血栓、梗死
E. 充血、血流变慢、出血、血管狭窄、梗死
7. 充血的病理变化包括（ ）。
A. 组织器官体积增大、温度降低、局部颜色鲜红、代谢加强 B. 组织器官体积增大、局部温度升高、局部颜色鲜红、代谢加强
C. 组织器官体积增大、温度降低、组织器官发绀、机能减退 D. 组织器官体积减小、温度升高、局部颜色鲜红、代谢加强
E. 组织器官体积减小、温度降低、组织器官发绀、机能减退
8. 组织内较大的出血，挤压周围组织形成的局限性血液团块叫（ ）。
A. 血肿 B. 淤点 C. 淤斑 D. 积血 E. 发绀
9. 血栓形成的原因和条件不包括（ ）。
A. 心血管内膜损伤 B. 血流缓慢 C. 血管破裂 D. 血流方向改变
E. 血液成分和性质的改变

10. 在正常状态下, 血液内出现不溶性的异常物质, 随血流运动, 阻塞较小血管管腔的过程, 叫 ()。
- A. 淤血 B. 血栓 C. 栓塞 D. 梗死 E. 阻塞
11. 出血性梗死常见于 ()。
- A. 心、脑 B. 肝、肺 C. 脾、肾 D. 肺、肠 E. 肝、肾
12. 依据损伤程度的不同, 组织细胞损伤可分为三种形式 ()。
- A. 衰老、萎缩、死亡 B. 萎缩、衰老、坏死 C. 萎缩、变性、衰老
D. 萎缩、变性、坏死 E. 衰老、变性、坏死
13. 机体在物质代谢障碍的情况下, 在细胞内或间质中出现异常物质或正常物质的含量增多时称为 ()。
- A. 坏死 B. 萎缩 C. 填充 D. 增生 E. 变性
14. 坏死的原因不包括 ()。
- A. 组织长期缺氧 B. 高温使组织细胞蛋白质凝固 C. 低温使组织细胞内水分冻结
D. 组织短期缺氧 E. 细菌毒素破坏细胞内酶的活性
15. 坏疽的三种类型为 ()。
- A. 干性坏疽、湿性坏疽、气性坏疽 B. 凝固性坏疽、湿性坏疽、气性坏疽
C. 液化性坏疽、干性坏疽、气性坏疽 D. 干性坏疽、凝固性坏疽、气性坏疽
E. 干性坏疽、湿性坏疽、凝固性坏疽
16. 在致炎因子或某些理化因素的刺激下, 以炎症局部细胞增殖为主的变化, 称为 ()。
- A. 肥大 B. 增生 C. 变质 D. 渗出 E. 变性
17. 下面叙述不正确的是 ()。
- A. 炎症的局部症状有红、肿、热、痛、机能障碍 B. 发热也可能是炎症的全身性变化
C. 白细胞增多也是炎症的全身性变化之一 D. 炎症时可能出现心、肝、肾等器官的实质细胞变性
E. 每种炎症都会出现红肿热痛和机能障碍
18. 关于发热, 叙述正确的是 ()。
- A. 发热是一种防御适应性反应 B. 发热对机体是有利的 C. 持续高热可增强吞噬细胞的吞噬能力
D. 持续高热可促进抗原的形成 E. 持续高热可加强肝脏的解毒功能
19. 贫血是指单位容积血液中 () 减少的现象。
- A. 血小板数量 B. 白细胞数 C. 淋巴细胞数 D. 红细胞数和血红蛋白量
E. 单核细胞数
20. 动脉血栓形成后引起的贫血属于 ()。
- A. 再生障碍性贫血 B. 营养不良性贫血 C. 溶血性贫血 D. 失血性贫血
E. 局部贫血
21. 按发生原因分类, 全身性贫血类型中不包括 ()。
- A. 失血性贫血 B. 溶血性贫血 C. 恶性贫血 D. 营养不良性贫血
E. 再生障碍性贫血
22. 按水肿发生的原因不同, 水肿的分类不包括 ()。

- A. 心性水肿 B. 肾性水肿 C. 炎性水肿 D. 皮肤水肿 E. 淤血性水肿
23. 关于酸中毒,叙述不正确的是()。
- A. 动物体液的pH值在7.35~7.45时,不会发生酸中毒 B. 机体正常代谢过程中产生的碳酸、乳酸、酮等酸性物质不会引起酸中毒 C. 碱性物质丧失过多时,发生酸中毒 D. 呼吸中枢受抑制时,可发生酸中毒 E. 厩舍内的二氧化碳过多不会引起酸中毒
24. 下列选项中,()不是休克的表现。
- A. 体温突然上升 B. 脉搏频数而微弱 C. 可视黏膜苍白 D. 呼吸浅表,血压下降 E. 反应迟钝,精神抑郁,甚至昏迷
25. 败血症发生的原因主要有()。
- A. 急性传染病病原微生物 B. 慢性传染病病原微生物 C. 原虫性疾病 D. 非传染性病原体 E. 特异性病原微生物和非传染性病原体
26. 败血症的临床表现主要为()。
- A. 尸体腐败 B. 急性淋巴炎 C. 精神沉郁、高热、寒战、白细胞增多 D. 尸僵不全,血液凝固不良和呈紫黑色 E. 心肝肾变性
27. 对剖检后的病畜尸体,()然后用土掩埋,这是不正确的尸体处理方法。
- A. 撒上石灰 B. 喷洒10%的石灰水 C. 喷洒3%~5%来苏儿 D. 喷洒福尔马林 E. 焚烧
28. ()是病变组织的固定液。
- A. 0.1%新洁尔灭 B. 3%碘酊 C. 70%酒精 D. 10%福尔马林 E. 3%来苏儿
29. 关于尸体剖检记录的叙述,不正确的是()。
- A. 内容要力求完整详细,真实客观 B. 重点详写,一般简写 C. 记录必须在剖检当时进行 D. 记录可凭记忆回忆补记 E. 记录的顺序和剖检顺序一致
30. 关于病理组织材料的采取,不正确的说法是()。
- A. 取材应在动物死亡后立即进行 B. 应用固定液固定后进行取材 C. 固定液一般是10%的福尔马林溶液 D. 取材要选择病变显著部位或可疑病灶 E. 包括病灶及周围眼观正常组织
31. 关于疾病叙述,有误的是()。
- A. 疾病是机体在一定条件下与外界因素相互作用而产生的损伤与抗损伤的复杂斗争过程,表现为机体生命活动障碍 B. 疾病是在一定条件下,由于病原微生物作用于机体而引起的 C. 疾病是一种矛盾斗争过程 D. 疾病是完整机体的反应 E. 经济价值降低是畜禽患病的标志之一
32. 当温度达到()℃以上即可引起烧伤、烫伤。
- A. 20 B. 30 C. 40 D. 50 E. 60
33. 下列关于疾病发生的原因叙述有误的是()。
- A. 疾病发生的原因包括两个方面的因素,即外因和内因 B. 外界致病因素包括机械性致病因素、物理性致病因素、化学性致病因素、生物性致病因素和饲养管理不当 C. 内因主要取决于机体的感受性和防御能力 D. 外因是疾病发生的根本依据,内因是

疾病发生的必要条件 E. 任何疾病的发生都是外因与内因相互作用的结果

34. 由于小动脉扩张而流入局部组织或器官中的血量增多,称为()。

A. 淤血 B. 充血 C. 贫血 D. 栓塞 E. 梗死

35. 下列选项中,()不是组织器官淤血的病理变化。

A. 颜色鲜红 B. 体积增大 C. 机能减退 D. 温度降低 E. 血量增多

36. 下列关于出血的叙述,有错误的是()。

A. 根据出血发生的原因,分为破裂性出血和渗出性出血 B. 动脉破裂出血时,呈喷射状,血色暗红 C. 血液流出体外称为外出血 D. 血液出现在组织间隙或体腔内称为内出血 E. 出血对机体的影响取决于出血的原因、部位、速度和出血量

37. 下列叙述有误的一项是()。

A. 在活体心脏、血管内血液凝固成块的过程称为血栓 B. 血栓的形成条件包括:心血管内膜损伤、血流缓慢或方向改变、血液成分和性质的改变 C. 在正常状态下,血液内出现不溶性的异常物质,随血流运动,阻塞较小血管管腔的过程,叫栓塞 D. 栓子运行的方向一般与血流的方向是一致的 E. 血栓形成对破裂的血管起堵塞裂口和止血的作用

38. 阻塞肺动脉分支的栓子,最有可能来源于()。

A. 前后腔静脉 B. 门静脉 C. 主动脉 D. 肺静脉 E. 肠系膜静脉

39. 脂肪滴进入血液并阻塞血管,该现象称为()。

A. 充血 B. 淤血 C. 出血 D. 血栓形成 E. 栓塞

40. 出血性梗死,其梗死灶部位颜色为()。

A. 鲜红色 B. 暗红色 C. 苍白色 D. 蓝紫色 E. 棕黄色

41. 属于正常的生理性萎缩的是()。

A. 脂肪组织的萎缩 B. 脑萎缩 C. 肝脏萎缩 D. 性成熟后胸腺萎缩

E. 脾脏萎缩

42. 不属于全身性萎缩的原因()。

A. 长期饲料不足 B. 慢性消化道疾病 C. 严重的消耗性疾病 D. 某器官组织受到长期机械性压迫 E. 机体慢性中毒、反复发热

43. 下列哪项不是萎缩的病理变化()。

A. 萎缩的器官组织体积缩小,重量减轻 B. 萎缩的器官组织色泽变浅 C. 萎缩的器官组织边缘锐薄、质地坚实 D. 萎缩的器官组织被膜变厚,皱缩 E. 肠腔器官严重萎缩时,肠壁变薄,肠腔呈半透明状,牵拉时易碎裂

44. ()是萎缩病理变化。

A. 细胞体积缩小和数目的减少 B. 细胞数目的减少和体积增加 C. 细胞体积增大和数目减少 D. 细胞体积减小和数目增多 E. 病变器官功能增强

45. 创伤修复阶段主要通过()的再生来完成。

A. 细胞和上皮 B. 肉芽组织和成纤维细胞 C. 结缔组织和表皮 D. 组织和器官 E. 肉芽组织和表皮

46. 在炎症的渗出过程中,血管反应首先是发生()。

A. 充血 B. 淤血 C. 出血 D. 贫血 E. 血栓

47. 炎症渗出过程中，血管反应后期出现（ ）。
- A. 充血 B. 淤血 C. 出血 D. 贫血 E. 血栓
48. 炎症渗出过程中，血液中的（ ）渗出后可以形成网状结构。
- A. 白蛋白 B. 球蛋白 C. 纤维蛋白 D. 纤维蛋白原 E. 白细胞
49. 急性炎症的初期，局部组织表现为（ ）。
- A. 暗红色 B. 紫红色 C. 鲜红色 D. 苍白色 E. 蓝紫色
50. 蜂窝织炎发生于（ ）。
- A. 疏松结缔组织 B. 致密结缔组织 C. 网状组织 D. 脂肪组织

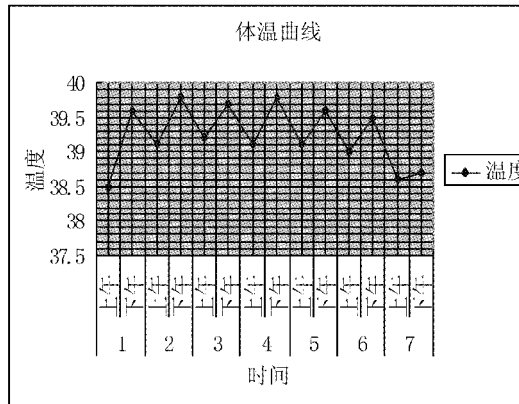
E. 骨组织

51. 脓汁中不含有的成分是（ ）。
- A. 渗出物 B. 液化的坏死组织 C. 脓细胞 D. 细菌 E. 红细胞
52. 白细胞中的（ ）变性坏死后，形成脓细胞。
- A. 嗜中性粒细胞 B. 嗜酸性粒细胞 C. 嗜碱性粒细胞 D. 淋巴细胞

E. 单核细胞

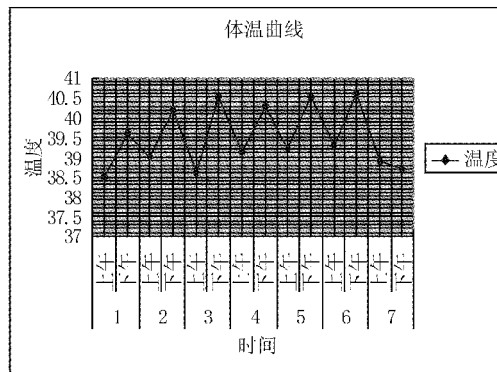
53. （ ）不是增热期的特点。
- A. 产热增多 B. 热量在体内蓄积 C. 体温上升 D. 产热和散热在较高水平上趋于平衡 E. 散热减少

54. 根据下列体温曲线，可判断出热型为（ ）。



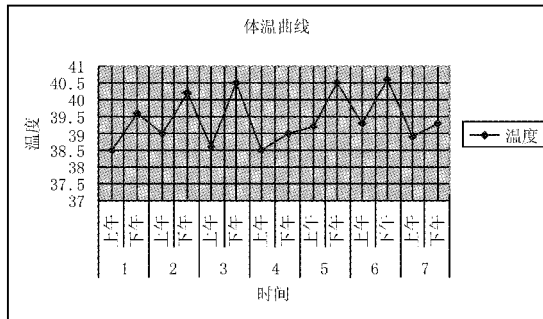
- A. 稽留热 B. 弛张热 C. 间歇热 D. 回归热 E. 不定型热

55. 根据下列体温曲线，可判断出热型为（ ）。



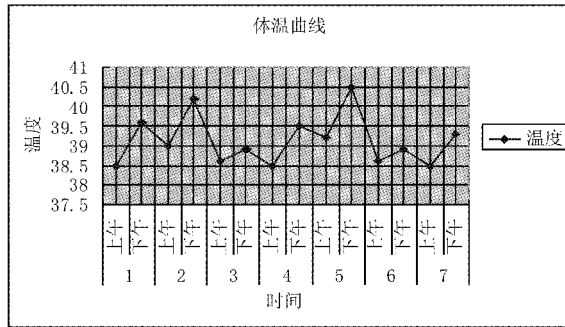
- A. 稽留热 B. 弛张热 C. 间歇热 D. 回归热 E. 不定型热

56. 根据下列体温曲线，可判断出热型为（ ）。



- A. 稽留热 B. 弛张热 C. 间歇热 D. 回归热 E. 不定型热

57. 根据下列体温曲线，可判断出热型为（ ）。



- A. 稽留热 B. 弛张热 C. 间歇热 D. 回归热 E. 不定型热

58. () 的分解代谢加强后，可能会出现酮血症和酮尿症。

- A. 糖 B. 脂肪 C. 蛋白质 D. 水盐 E. 维生素

59. 溶血性贫血的特征为（ ）。

- A. 幼稚型红细胞增多 B. 可视黏膜苍白 C. 黏膜发绀 D. 血红蛋白尿
E. 结膜潮红

60. 营养不良性贫血的致病因素属于（ ）。

- A. 机械性致病因素 B. 物理性致病因素 C. 化学性致病因素 D. 生物性致病因素
E. 营养缺乏

61. 组织液在组织间隙内蓄积过多称为（ ）。

- A. 充血 B. 淤血 C. 出血 D. 水肿 E. 脱水

62. 下列可导致腹水的是（ ）。

- A. 心力衰竭 B. 肾炎 C. 肝硬化 D. 局部炎症 E. 感冒

63. 发生营养不良性水肿的根本原因是（ ）。

- A. 血浆胶体渗透压降低 B. 毛细血管通透性升高 C. 毛细血管血压升高
D. 血浆胶体渗透压升高 E. 组织压力升高

64. 属于高渗性脱水的特点是（ ）。

- A. 血浆渗透压升高 B. 血浆渗透压降低 C. 血浆渗透压不变 D. 血浆渗透压先升高后降低
E. 血浆渗透压先降低后升高

65. 高渗性脱水的原因()。
- A. 饮水不足 B. 大出汗后, 饮入过量水 C. 呕吐后, 只补充水分
- D. 肾功能不全 E. 腹泻
66. 体液总量异常减少的病理过程称为()。
- A. 水肿 B. 脱水 C. 水中毒 D. 积水 E. 失血
67. 由心脏疾病引起的休克称为()。
- A. 低血容量性休克 B. 感染性休克 C. 心源性休克 D. 过敏性休克
- E. 神经源性休克
68. 发生尸斑后, 尸体局部呈()。
- A. 鲜红色 B. 暗红色 C. 苍白色 D. 蓝紫色 E. 黑色
69. 死于()疾病, 一般血液凝固缓慢或不发生凝固。
- A. 心力衰竭 B. 败血症 C. 口蹄疫 D. 鸡痘 E. 肺炎
70. 尸体的变化不包括()。
- A. 尸冷 B. 尸僵 C. 出血 D. 尸斑 E. 尸体腐败
71. 尸体剖检记录的内容不包括()。
- A. 概述 B. 现症检查 C. 剖检所见病变 D. 病理学诊断 E. 结论
72. 牛的肺结核按其经过分类, 属于()。
- A. 传染病 B. 内科病 C. 急性病 D. 慢性病 E. 肺病
73. 疾病在一定时间内减弱或消失, 称为()。
- A. 渐退 B. 恶化 C. 减轻 D. 骤退 E. 再发
74. 下列疾病的几个阶段, 不可逆的是()。
- A. 痊愈 B. 不完全痊愈 C. 濒死期 D. 临床死亡期 E. 生物学死亡期
75. 动物被毒蛇咬伤后引起中毒, 从外因角度分析, 蛇毒属于()。
- A. 机械性致病因素 B. 物理性致病因素 C. 化学性致病因素 D. 生物性致病因素 E. 饲养管理因素
76. 机体防御机能的外部屏障是指()。
- A. 皮肤、黏膜、血脑屏障 B. 皮肤、单核巨噬系统 C. 单核巨噬系统、肝脏、血脑屏障 D. 皮肤、黏膜、淋巴结 E. 淋巴结、肝脏、单核巨噬系统
77. 下面对疾病过程中因果转化规律理解错误的是()。
- A. 因果转化规律是疾病发生发展的基本规律之一 B. 因果转化现象使疾病表现出直线形的发展过程 C. 某一病因引起的病变在一定条件下可成为另一病理变化的病因 D. 切断疾病过程中的恶性循环和促进良性循环对治疗疾病有重要意义 E. 所有疾病都有原因, 也有结果
78. 对机体恢复健康无效的措施是()。
- A. 中止致病因素 B. 阻断恶性循环 C. 充分动员体内的防御机能和代偿机能 D. 修复受损伤处的形态和机能 E. 进行检疫隔离
79. 下列哪种情况会引起血液循环障碍()。
- A. 血管内血容量稳定 B. 血液的凝固性正常 C. 血管壁的完整性良好

- D. 血管壁的通透性增大 E. 血管内外渗透压平衡
80. 下列属于生理性充血的是 ()。
- A. 剧烈运动时的肌肉组织充血 B. 太阳暴晒引起的皮肤充血 C. 手术结扎动脉后引起的上端分支充血 D. 鼓气的瘤胃放气后引起的胃壁充血 E. 热敷部位的充血
81. 充血时组织器官不会表现 ()。
- A. 体积增大 B. 小动脉扩张 C. 颜色鲜红 D. 代谢缓慢 E. 温度升高
82. 以下现象不会形成淤血的是 ()。
- A. 静脉血管瘤 B. 绷带包扎过紧 C. 动脉血栓 D. 静脉血管壁运动神经麻痹 E. 心力衰竭
83. 关于淤血描述正确的是 ()。
- A. 局部组织器官小动脉扩张, 血量增多的现象均叫淤血 B. 淤血的局部会表现体积增大, 温度降低, 颜色鲜红 C. 淤血对机体的影响取决于淤血时间的长短、部位及其原因 D. 临床上用热敷方法治疗慢性病就是运用淤血能促进代谢作用 E. 淤血对机体的影响利大于弊
84. 下列出血对机体影响最大的是 ()。
- A. 摔伤后引起的皮肤出血 B. 脑出血 C. 肠道寄生虫损伤肠壁引起的出血 D. 短时间的动脉出血 E. 烧伤引起的出血
85. 下列哪种条件可减少血栓形成的概率 ()。
- A. 动脉硬化 B. 血管壁光滑 C. 血流缓慢或方向改变 D. 血液浓缩
- E. 血小板、凝血酶原和纤维蛋白原增多
86. 梗死最常见的成因是 ()。
- A. 动脉阻塞 B. 动脉受压 C. 动脉痉挛 D. 动脉硬化 E. 静脉阻塞
87. 下列情况一般不引起全身性萎缩的是 ()。
- A. 营养缺乏 B. 结核病 C. 关节炎 D. 寄生虫病 E. 血癌
88. 发生脂肪变性的器官会表现 ()。
- A. 体积缩小 B. 被膜松弛 C. 边缘锐薄 D. 质地变硬 E. 切面隆起, 色变黄, 触之有油腻感
89. 下列病变中不可逆的是 ()。
- A. 压迫性萎缩 B. 脂肪变性 C. 炎性坏死 D. 消耗性萎缩 E. 细胞水肿
90. 下列可判定组织发生坏死的是 ()。
- A. 质地坚实、被膜皱缩 B. 色泽加深、重量减轻 C. 质地脆软、色泽泛黄 D. 被膜紧张、边缘钝圆 E. 干涸脆弱、边界清晰
91. 机体的代偿机能不是孤立的, 一般最先发生的是 ()。
- A. 机能性代偿 B. 结构性代偿 C. 代谢性代偿 D. 三种同时出现
- E. 增生修复
92. 下列组织或细胞中, 再生能力最弱的是 ()。

- A. 皮肤 B. 血管 C. 心肌 D. 肌腱 E. 骨
93. 对创伤愈合有利的因素是 ()。
- A. 创内细菌 B. 创内坏死组织 C. 血糖升高 D. 营养充足 E. 局部血液供应不足
94. 关于炎症描述不正确的是 ()。
- A. 炎症是机体产生的一种复杂的以防御为主的综合性反应 B. 全身反应有红、肿、热、痛、机能障碍 C. 炎症是许多疾病的基本病理过程 D. 一切有足够致病力的内外因素均能引起炎症 E. 内源性致炎因子也能引起机体炎症反应
95. 在炎症晚期, 增生最明显的是 ()。
- A. 淋巴细胞 B. 组织细胞 C. 巨噬细胞 D. 成纤维细胞 E. 红细胞
96. 变质性炎导致局部组织酸中毒的根本原因在于 ()。
- A. 糖分解加强 B. 缺氧 C. 细胞坏死 D. 渗透压变化 E. 细胞变性
97. 由于大量动脉血流入炎区, 使炎区局部代谢旺盛, 炎区表现 ()。
- A. 红 B. 肿 C. 热 D. 痛 E. 机能障碍
98. 急性猪瘟、炭疽等急性败血性传染病的炎症表现以 () 为主。
- A. 浆液性炎 B. 黏液性炎 C. 化脓性炎 D. 纤维素性炎 E. 出血性炎
99. 只发生在黏膜的纤维素性渗出性炎症是 ()。
- A. 浆液性炎 B. 脓肿 C. 蜂窝织炎 D. 浮膜性炎 E. 固膜性炎
100. 皮肤因大的开放性伤口感染, 愈合后形成的疤痕终生存在, 这属于炎症的 ()。
- A. 痊愈 B. 不完全痊愈 C. 慢性迁延不愈 D. 蔓延扩散 E. 机能性代偿
101. 关于炎症的生物学意义描述不正确的是 ()。
- A. 炎症是机体的一种防御适应性反应 B. 大部分对机体是有利的 C. 炎症渗出的液体可以中和毒素 D. 脑炎的渗出物越多, 炎症的恢复越快 E. 对于炎症的处理我们要具体情况具体分析
102. 关于发热描述不正确的是 ()。
- A. 发热不是一种独立的疾病, 而是许多疾病的临床症状 B. 发热一定有致热原的刺激 C. 发热是由于体温调定点上移, 产热增多, 散热减少引起 D. 在退热期病畜会表现皮温降低, 恶寒战栗, 被毛逆立 E. 中度的发热对机体是有利的
103. 机体发热的根本原因在于 ()。
- A. 有致热源的刺激 B. 交感神经兴奋 C. 体表血管收缩 D. 骨骼肌的收缩 E. 物质代谢加强
104. 在增热期病畜会表现 ()。
- A. 皮温降低 B. 汗腺分泌旺盛 C. 眼结膜潮红 D. 体表血管扩张 E. 体温下降
105. 发热后机体表现出肌肉酸痛, 原因是 ()。
- A. 脂肪的分解加强 B. 糖的酵解 C. 蛋白质消耗过多 D. 水盐代谢

障碍 E. 维生素缺乏

106. 发生贫血的组织器官会表现 ()。

- A. 体积增大 B. 被膜紧张 C. 色泽变淡 D. 机能增强 E. 温度

升高

107. 临床上静脉注射时一般用 0.9% 的氯化钠溶液, 溶液如果低于此浓度会造成 ()。

- A. 急性失血 B. 慢性失血 C. 溶血 D. 营养不良性贫血 E. 再生

障碍性贫血

108. 下列情况会造成溶血性黄疸的是 ()。

- A. 梨形虫病 B. 胆结石 C. 蛔虫病 D. 肝硬化 E. 肝片吸虫病

109. 粪便颜色会加深的黄疸类型是 ()。

- A. 溶血性黄疸 B. 阻塞性黄疸 C. 实质性黄疸 D. 肝性黄疸

E. 机械性黄疸

110. 组织液生成与回流的动态平衡主要是受 () 的影响。

- A. 流体静压 + 血浆胶体渗透压 B. 流体静压 + 淋巴回流 C. 血浆胶体渗透压 + 组织胶体渗透压 D. 流体静压 + 组织液压 E. 血浆胶体渗透压 + 组织液压

111. 下列原因不能引起水肿的是 ()。

- A. 毛细血管通透性升高 B. 血浆胶体渗透压升高 C. 毛细血管内压升高

D. 组织渗透压升高 E. 淋巴回流障碍

112. 高渗性脱水常发生于 ()。

- A. 肾上腺功能不全 B. 应用强利尿剂 C. 剧烈腹泻、呕吐 D. 大面积烧伤 E. 中暑

113. 低渗性脱水在临床上不会表现 ()。

- A. 有明显的外周循环衰竭, 血压降低 B. 组织液总量减少 C. 细胞肿胀 D. 口渴 E. 尿量增多

114. 下列哪种情况易引起过敏性休克 ()。

- A. 产后大出血 B. 大面积烧伤 C. 严重脱水 D. 弥漫性心肌炎、广泛的心肌梗死 E. 注射青霉素

115. 微生物进入机体后, 在局部进行繁殖, 其毒素进入血液而引起全身中毒, 称为 ()。

- A. 败血症 B. 菌血症 C. 毒血症 D. 病毒血症 E. 脓毒败血症

116. 死于败血症、一氧化碳中毒的畜禽尸体 ()。

- A. 体温先上升至 41 ~ 42℃, 后下降 B. 尸僵不会发生 C. 尸斑现象不明显 D. 血液凝固发生缓慢或不发生 E. 尸体腐败发生缓慢

117. 对病畜尸体进行剖检时, 下列描述不正确的是 ()。

- A. 最好在白天进行 B. 尸体越新鲜越好 C. 有条件的剖检地点最好在室内 D. 怀疑为炭疽时, 剖检后尸体要深埋并消毒 E. 搬运动物尸体时, 要防止其排泄物洒落地面

118. 对兽医基础的性质叙述正确的是 ()。

A. 正常畜禽机体的结构和机能 B. 畜禽营养需要与供给 C. 畜禽遗传的规律及品种改良 D. 畜禽疾病诊断和防治的基础理论和技能 E. 畜禽常见病的症状及防治方法

119. 兽医基础课程中不包括 ()。

A. 疫病防治 B. 病理学基础 C. 药理学基础 D. 病原学基础

E. 诊疗学基础

120. 与兽医基础关系最不密切的学科是 ()。

A. 畜禽解剖学 B. 畜禽营养学 C. 畜禽生产 D. 遗传学 E. 仿生学

121. 在下列选项中, 除 () 外, 其他属于同一类疾病。

A. 气胸 B. 猪肺疫 C. 猪喘气病 D. 鸡慢性呼吸道病 E. 牛传染性胸膜肺炎

122. 大肠杆菌、沙门氏杆菌、巴氏杆菌等主要是使幼年的畜禽发病, 这说明机体间存在 ()。

A. 种属差异 B. 个体差异 C. 年龄差异 D. 性别差异 E. 营养差异

123. 治疗脑炎时首选磺胺嘧啶, 是因为此药能很好地透过 ()。

A. 皮肤 B. 黏膜 C. 淋巴结 D. 单核巨噬细胞系统 E. 血脑屏障

124. 不属于血液循环障碍的是 ()。

A. 局部循环血量增加 B. 局部循环血量减少 C. 机体小动脉堵塞
D. 离体血液发生凝固 E. 血液流出血管或心脏外

125. 可导致局部温度升高的是 ()。

A. 充血 B. 淤血 C. 栓塞 D. 梗死 E. 血栓形成

126. 表现体积增大, 温度降低, 局部呈蓝紫色, 时间稍长可继发水肿, 这属于 ()。

A. 栓塞 B. 充血 C. 淤血 D. 梗死 E. 出血

127. 最不可能导致梗死的是 ()。

A. 动脉阻塞 B. 动脉受压 C. 动脉痉挛 D. 轻力揉按局部皮肤

E. 外科手术时长时间钳夹止血

128. 对萎缩描述不正确的是 ()。

A. 发生萎缩的器官、组织的实质细胞体积缩小或数量减少 B. 发生萎缩的器官、组织重量减轻, 色泽加深 C. 犊牛瘤胃功能不及成牛是由于犊牛瘤胃发生了萎缩 D. 发生萎缩的前提是正常发育成熟的器官 E. 发生萎缩的器官功能会降低

129. 下列叙述不正确的是 ()。

A. 炎症的发生不一定和病原微生物的感染有关 B. 发生坏疽的组织一定发生了坏死 C. 发生败血症的机体一定受到了微生物的感染 D. 发生坏死的组织一定发生了梗死 E. 出血不一定血液流出体外

130. 下列病理变化或病理过程发生后对机体最无益的是 ()。

A. 炎症 B. 坏死 C. 充血 D. 血栓形成 E. 代偿

131. () 不利于创伤的愈合。
 A. 彻底清创 B. 对创伤及早处理 C. 创伤中后期对局部实行温敷
 D. 发生大创伤后补充蛋白质及维生素 E. 为防止出血长时间结扎创伤附近的血管
132. 机体发生的不可逆性损伤是 ()。
 A. 变性 B. 萎缩 C. 生理性再生 D. 坏死 E. 炎症
133. 最不可能导致炎症发生的因素是 ()。
 A. 生物性因素 B. 物理性因素 C. 化学性因素 D. 机械性因素
- E. 短时效饥饿
134. 炎症好转的标志是 ()。
 A. 炎区细胞变性、坏死崩解 B. 炎区出现浆液渗出 C. 炎区出现白细胞游出
 D. 炎区出现肉芽组织生长 E. 炎区毛细血管通透性增强
135. 不属于同一类型的炎症是 ()。
 A. 浆液性炎 B. 化脓性炎 C. 纤维素性炎 D. 肉芽肿性炎 E. 出血性炎
136. 不属于症状病理学的是 ()。
 A. 炎症 B. 发热 C. 贫血 D. 水肿 E. 酸中毒
137. 夺去病畜生命可能性最小的病变是 ()。
 A. 败血症 B. 左后肢栓塞 C. 酸中毒 D. 严重脱水 E. 休克
138. 一定和病原微生物感染有关的是 ()。
 A. 炎症 B. 败血症 C. 坏死 D. 萎缩 E. 变性
139. 对败血症理解有误的是 ()。
 A. 发生败血症后说明机体一定受到病原感染 B. 发生败血症的动物血液中一定有病原
 C. 病原产生的毒素使患败血症的机体处于中毒状态 D. 发生败血症的机体一定发生了菌血症
 E. 发生毒血症的机体一定发生了败血症
140. 剖检鸡时脏器的采出顺序为 ()。
 A. 胃→肝→心 B. 心→肝→胃→肠 C. 心→胃→肝 D. 肠→胃→心
 E. 肺→心→肝→胃
141. 尸体剖检记录中描述形状不可用的词语是 ()。
 A. 圆形 B. 菜花状 C. 结节状 D. 条状 E. 肿大状
142. 尸体剖检中对透明度的描述不可用的词语是 ()。
 A. 澄清 B. 无色 C. 浑浊 D. 透明 E. 半透明
143. 从致病因素作用于机体开始, 到开始出现最初症状为止为 ()。
 A. 潜伏期 B. 前驱期 C. 明显期 D. 转归期 E. 痊愈期
144. “槟榔肝”、“虎斑心”指器管发生 () 病理变化。
 A. 颗粒变性 B. 脂肪变性 C. 透明变性 D. 水泡变性 E. 淀粉样变性
145. 深部外伤感染了厌氧性病菌导致的病变, 如气肿疽时, 躯体后部骨骼肌发生的病变为 ()。
 A. 凝固性坏死 B. 液化性坏死 C. 湿性坏疽 D. 气性坏疽 E. 干