

应用本科畜牧兽医专业兽医基础学课程复习参考题(1)

应用本科畜牧兽医专业《兽医基础学》课程复习参
考题

一、 名词解释

- 1、充血:某器官或局部组织的血液含量增多称为充血。
- 2、出血:血液流出心脏或血管之外,称为出血。
- 3、血栓形成:在活体的心脏或血管内血液发生凝固或血液中某些有形成分析出、粘集形成固体质块的过程,成为血栓形成。
- 4、栓塞:循环血液中出现不容于血液的异常物质,随血流运行并阻塞血管腔的过程,称为栓塞。
- 5、梗死:由于动脉血流断绝,局部缺血而引起的坏死,称为梗死。
- 6、休克:机体受某些有害因素作用引起微循环血液灌流量不足,导致各重要器官机能代谢紊乱和结构损伤的一种全身性病理过程。
- 7、水肿:等渗性体液在细胞间隙积聚过多称为水肿。
- 8、脱水:各种原因引起的体液容量的明显减少称为脱水。
- 9、萎缩:发育成熟的器官、组织或细胞发生体积缩小的过程。
- 10、变性:是指细胞和组织损伤所引起的一类形态学变化,表现为细胞或间质内出现异常物质或正常物质数量过多。
- 11、坏死:活体内局部组织或细胞的死亡称为坏死。
- 12、代偿:在致病因素作用下,体内出现代谢、功能障碍或组织结构破坏时,机体通过相应器官的代谢改变、功能加强或形态结构变化来补偿的过程。

13、化生:已分化成熟的组织在环境条件改变的情况下,在形态和功能上转变为另一种组织的过程。 14、肥大:细胞、组织或器官的体积增大并伴有功能增强,称为肥大。

15、再生:机体内死亡的细胞和组织可由邻近健康的细胞分裂新生而修复,这种细胞的分裂新生称为再生。

16、机化:坏死组织、炎性渗出物、血凝块和血栓等病理性产物被肉芽组织取代的过程,称为机化。 17、修复:是指组织损伤后的重建过程,即机体对死亡的细胞、组织的修补性生长过程及对病理产物的改造过程。

18、炎症:是机体对致炎因素的局部损伤所产生的具有防御意义的应答性反应。 19、炎症介质:是指在炎症过程中由细胞释放或由体液产生、参与或引起炎症反应的化学物质。 20、药物:指用于治疗、预防或诊断疾病的物质。

21、抗菌谱:是指药物抑制或杀灭病原微生物的范围。

22、生物半衰期:是指体内药物浓度或药量下降一半所需的时间,又称血浆半衰期或生物半衰期 23、抗生素:是由细菌、真菌、放线菌等微生物代谢产生的,能杀灭或抑制病原微生物的一类药物。 24、兽医药理学:是研究药物与动物机体之间相互作用规律的一门学科,是一门为临床合理用药防治疾病提供基本理论的兽医基础学科。

25、抗菌活性:是指抗菌药物抑制或杀灭病原微生物的能力。

26、剂型:药物的原料一般均不能直接用于动物疾病的治疗或预防,必须进行加工制成安全、稳定和便于应用的形式,称为药物剂型,简称剂型。

27、耐药性:是指病原菌在多次接触化疗药后,产生了结构、生理及生化功能的改变,而形成具有抗药性的变异菌株,它们对药物的敏感性下降甚至消失的现象。

28、抗惊厥药:指能对抗或缓解中枢神经过度兴奋症状,消除或缓解全身骨骼肌不自主强烈收缩的一类药物。

29、生物利用度:是指药物以一定得剂型从给药部位吸收进入全身循环得速率和程度。 二、 填空题

1、根据出血发生的机理可分为破裂性出血和 两种。

2、栓子运行的途径一般与 一致。

3、组织或器官的血液供应减少或停止,称为 。

4、心、肾、脾易发生 性梗死。

5、致病因素作用所引起的细胞、组织物质代谢和机能活动的障碍,以及形态结构的破坏,称为 。

6、坏疽有干性坏疽、湿性坏疽和 。

7、炎症的基本病理过程包括局部组织的变质、渗出和 。

8、皮下和肌间疏松结缔组织发生的弥漫性化脓性炎症称为 。

9、特异性增生性炎灶局部形成主要由巨噬细胞增生构成的界限清楚的结节状病灶称为

。

10、上皮组织发生的恶性肿瘤称为 。

11、间叶组织发生的恶性肿瘤称为 。

12、良性肿瘤大多呈 性生长。

13、恶性肿瘤大多呈 性生长。

14、肿瘤的转移形式有淋巴道转移、血道转移和 。

15、黄曲霉毒素中毒主要损害的器官是 。

16、仔猪大肠杆菌病常表现为初生仔猪的黄痢、2-4 周龄仔猪的白痢和断奶前后仔猪的

。

17、猪丹毒是由 所引起的急性败血性传染病。

18、结核病特征是在淋巴结和器官内形成有干酪样坏死的 。 19、副结核病是由 引起的一种慢性传染病。

20、鼻疽是由鼻疽杆菌引起 动物的一种传染病。

21、禽痘有痘疹型和 两种。

22、口蹄疫特征性病变只见于病的 期。

23、猪水疱病以在蹄冠、蹄球、口、唇、舌和乳头形成 为特征。 24、禽流感的病原体属于正粘病毒科的 病毒，其核酸为 RNA 25、禽脑脊髓炎的病理变化主要为 。

26、喉气管炎的病原体是一种 。

27、鸡包涵体肝炎是由某些血清型的 引起的传染病。 28、鸡马力克氏病是由疱疹病毒引起的一种 性疾病。 29、小鹅瘟以 为主要特征。

30、牛泰勒焦虫是由泰勒科泰勒属的焦虫所引起的牛的 病。 药理

31、用于治疗心律失常的局部麻醉药是 。

32、体内药物浓度或药量下降一半所需的时间称为 。

33、麦角新碱对子宫有很强的选择性兴奋作用，小剂量就能引起子宫体和 都收缩。 34、临床上动物感染线虫主要选用阿维菌素类药物，那么动物同时感染线虫、绦虫、吸虫可以用

进行治疗。

35、强心药中通过神经的调节来影响心脏的功能的药物是 。 36、在常用治疗剂量时产生的与治疗无关的作用或危害不大的不良反应，称 。 37、片剂中的土霉素片、注射剂中葡萄糖注射液称为 。 38、利多卡因用于浸润麻醉时的浓度是 。

39、产后子宫出血应首选子宫收缩药的 。

40、反刍兽因采食大量的紫苜蓿而导致的泡沫瘤胃膨胀选用 药来治疗。 41、强心药中通过影响 cAMP 的代谢而起强心作用的药物是 。 42、普鲁卡因用于浸润麻醉时的浓度是 。

43、麦角新碱对子宫有很强的选择性兴奋作用，小剂量就能引起子宫体和 都收缩。 44、用于充血性心力衰竭的药物是 。

45、水合氯醛麻醉前先注射 ，能显著增强麻醉效果，并能减少麻醉药的用量。 46、苦味健胃药合理的给药时间一般认为在 为宜。

47、强心苷临床上主要用于治疗 病。

48、辅助驱虫药驱虫和加速体内毒物排出时常使用 类泻药。

49、当子宫颈口开放、产道通畅、胎位正常、子宫收缩乏力最好使用 进行催产。 50、肾上腺皮质分泌三类激素包括氮皮质激素类、盐皮质激素类和 。

三、单项选择题

1、循环血管壁通透性增高引起的出血是 ()

破裂性出血 ? 血肿 ? 体腔出血 ? 漏出性出血

2、下列组织中再生能力最强的是 ()

心肌 ? 神经细胞 ? 软骨组织 ? 消化道黏膜上皮

3、混合血栓见于 ()

慢性猪丹毒心内膜炎的瓣膜上 ? 静脉血栓的尾部 ? 静脉血栓的起始部 ? 静脉血栓的体部 4、下列肿瘤中，可发生转移的是：()

脂肪瘤 ? 腺瘤 ? 黑色素瘤 ? 纤维瘤

5、急性炎症早期和化脓性炎，外周血增多的白细胞主要是：()

嗜酸性粒细胞 ? 中性粒细胞 ? 单核细胞 ? 淋巴细胞 6、与疱疹病毒感染无关的疾病是 ()

鸡传染性喉气管炎 ?鸡包涵体肝炎 ?鸡马立克氏病 ?鸭病毒性肠炎 7、与嗜中性白细胞增多有关的是()

寄生虫感染 ?病毒感染 ?急性炎症初期或化脓性炎 ?慢性炎症 8、急性猪瘟时,患猪淋巴结常发生()

变质性炎 ?增生性炎 ?化脓性炎 ?出血性炎

9、高渗性脱水的特点是()

失盐为主,失盐大于失水 ?失水为主,失水大于失盐 ?失盐失水相当 ?以上都不对 10、属物理性致病因素的有()

蛇毒 ?细菌 ?电离辐射 ?农药

11、鸡包涵体肝炎镜检变化具有证病意义的变化器官是() ?肝 ?肾 ?脑 ?脾

12、最常见的栓子是()

血栓 ?脂肪 ?空气 ?寄生虫 13、构成血栓头部的主要成份是()

红细胞 ?血小板 ?中性粒细胞 ?淋巴细胞 14、以腹水为主要临床表现多发生于()

心性水肿 ?肝性水肿 ?肾性水肿 ?炎性水肿 15、槟榔肝的形成是由于()

肝小叶间静脉淤血和结缔组织增生 ?肝脏出血和肝细胞坏死 ?肝细胞坏死和结缔组织增生 ?中央静脉及肝窦淤血和肝细胞脂肪变性

16、引起细胞脂肪变性主要原因不包括() (

严重挤压 ?感染 ?中毒 ?缺氧

17、凝固性坏死的组织学特点是()

核碎片常见 ?细胞膜破裂 ?细胞、组织轮廓残留 ?间质胶原纤维崩解

18、病理组织学上,判断细胞坏死的重要依据是()的变化。 ?细胞膜 ?细胞核 ?细胞质 ?间质

19、脓肿和蜂窝织炎均属于()

变质性炎 ?化脓性炎 ?坏死性炎 ?增生性炎 20、肉芽组织中缺少下列哪种细胞:()

内皮细胞 ?神经细胞 ?炎性细胞 ?成纤维细胞 21、鸡肝脏出现小坏死灶的疾病是:()

鸡马立克氏病 ?鸡淋巴细胞白血病 ?鸡新城疫 ?鸡巴氏杆菌病 22(下列哪项描述不符合急性猪丹毒的病变:() (

急性脾炎、脾肿大 ?肾肿大, 见出血点 ?固膜性肠炎 ?皮肤丹毒性红斑

23(鸡马立克氏病也可以表现为鸡的:()

大肝病 ?大脾病 ?大肾病 ?灰眼病

24、上皮样细胞来源于:()

瘤细胞 ?淋巴细胞 ?成纤维细胞 ?巨噬细胞 25、成年鸡鸡白痢的病变特征为:()

败血症 ?白色下痢 ?慢性卵巢炎 ?卡他性肠炎 26、仔猪黄痢常发生日龄()

1-3 日龄 ?10-15 日龄 ?20-30 日龄 ?35-40 日龄 27(仔猪白痢常发日龄()

7 日龄以内 ?10-30 日龄 ?30-40 日龄 ?60 日龄以上 28(慢性猪瘟的典型病变是()

回盲口附近大肠黏膜形成“扣状肿” ?虎斑心 ?大红肾 ?真胃溃疡 29(急性猪瘟的脾脏呈现()

肿大 5-6 倍 ?萎缩 ?出血性梗死 ?正常 30(急性猪瘟的肾脏表现()

正常 ?肿大 2-3 倍 ?充血变深红色 ?多量小出血点呈“麻雀卵肾”

31(巴氏杆菌常存在于健康畜禽的()

生殖道 ?消化道 ?呼吸道 ?皮肤

32(‘锁喉疯’是指哪种传染病()

猪瘟 ?猪丹毒 ?水肿病 ?猪巴氏杆菌病 33(禽霍乱的病原体是()

大肠杆菌 ? 巴氏杆菌 ? 沙门氏菌 ? 葡萄球菌

、O、O 主要是哪种动物血清型() 34(大肠杆菌 O1278

猪 ? 牛羊 ? 鸡 ? 马

35(猪副伤寒的病原体是()

猪丹毒杆菌 ? 魏氏梭菌 ? 巴氏杆菌 ? 沙门氏菌 36(猪气喘病剖检肺脏的典型病变是()

水肿 ? 胰变 ? 气肿 ? 化脓 37(小鹅瘟主要侵害()

4-20 日龄雏鹅 ? 30-40 日龄鹅 ? 50-60 日龄鹅 ? 70-80 日龄鹅

38、柔嫩艾美尔球虫寄生于鸡()

小肠前段 ? 小肠中段 ? 小肠后段 ? 盲肠 39、毒害艾美尔球虫侵害的器官是:()

小肠 ? 胃 ? 盲肠 ? 肝

40(“黑头病”是指哪种疾病()

住白细胞虫病 ? 禽流感 ? 组织滴虫病 ? 鸡大肠杆菌病 41(牛泰勒焦虫病的淋巴结变化是()

肿大、不出血 ? 萎缩 ? 不肿大 ? 肿大、出血 42、鸡球虫孢子化卵囊内有()

, 个孢子囊 ?, 个孢子囊 ?, 个孢子囊 ?, 个孢子囊 43、日本分体血吸虫病出现虫卵结节最多的脏器是:()

肝脏 ? 心脏 ? 脾脏 ? 小肠

44、亚硝酸盐中毒的可视黏膜变化呈()

黄色 ? 鲜红色 ? 蓝紫色 ? 苍白色

45、败血型炭疽病的脾脏()

明显肿大 ? 稍肿大 ? 不肿大 ? 萎缩

46、乙醇防腐消毒的机理是()

干扰细菌生命必须的酶系统 ?使菌体蛋白变性 ?改变菌体细胞膜的通透性 ?

抑制菌体细胞

壁的合成

47、下列不属于水盐代谢调节药的是()

SO ?葡萄糖 ?NaHCO ?NaCl ?Na₂SO₄

48、下列不属于解热镇痛抗炎药的是()

乙酰水杨酸 ?非那西丁 ?安乃近 ?MgSO₄

49、下列不属于健胃药作用机理的是()

口服时味觉感受器受到强烈苦味的刺激，通过神经反射性引起消化液分泌增多而发挥健胃作用 ?

内服后轻度刺激消化道粘膜，引起消化液增加，促进胃肠蠕动而发挥健胃作用 ?补足消化液的不

足而发挥健胃作用 ?由于咸味的刺激增加胃肠分泌和蠕动而发挥健胃作用

50、全身麻醉药常采用复合麻醉的方式，其中先用水合氯醛，再在术野使用普鲁卡因的复合麻醉方式

属于()

麻醉前给药 ?诱导麻醉 ?基础麻醉 ?配合麻醉

51、用于皮肤消毒时乙醇的浓度()

20, 60, 75, 95,

52、下列不属于解热镇痛抗炎药的是()

乙酰水杨酸 ?非那西丁 ?安乃近 ?MgSO₄

53、下列可以用于治疗绦虫、线虫混合感染的药物是()

阿维菌素 ?伊维菌素 ?阿苯达唑 ?多拉菌素 54、中小动物全身麻醉常用药物是()

水合氯醛 ?戊巴比妥钠 ?氯胺酮 ?氯丙嗪 55、属于助消化药的是()

SO ?二甲基硅油 ?稀 HCl ?NaCl ?Na₂SO₄

56、下列属于氟苯尼考的不良反应是()

肝损害 ?胚胎毒性 ?抑制骨髓造血功能 ?第八对脑神经损害 57、过氧乙酸用于动物厩舍消毒的浓度是() ?0.5, ?1, ?3, ?5,

58、下列可以用于铅中毒的特效解毒药是()。 ?硫代硫酸钠 ?美兰 ?依地酸钙钠 ?二巯基丙磺酸钠 59、下列能用来增强复胃动物反刍机能的药物是() ?口服 10,NaCl ? 静脉注射 0.9,NaCl ? 静脉注射 1,NaCl ? 静脉注射 10,NaCl

60、下列不属于解热镇痛抗炎药的是()

乙酰水杨酸 ?非那西丁 ?安乃近 ?MgSO₄ 61、下列不属于阿维菌素类药物的是()

阿维菌素 ?伊维菌素 ?多粘菌素 ?多拉菌素 62、强心苷的利尿作用体现了药物的哪种作用() ?直接作用 ?局部作用 ?间接作用 ?原浆毒作用 63、来苏儿用于厩舍、排泄物等环境消毒的浓度是() ?0.5, ?1, ?3, ?5,

64、下列可以用于汞中毒的特效解毒药是()。 ?硫代硫酸钠 ?美兰 ?高锰酸钾 ?二巯基丙磺酸钠 65、下列能用于治疗 CRD 的药物是()

恩诺沙星 ?头孢菌素 ?链霉素 ?制霉菌素 66、NaCl 的等渗溶液的浓度是() 0.09,NaCl 0.9,NaCl 1,NaCl 10,NaCl 67 、既是广谱、高效、低毒的驱线虫药, 又具有明显的免疫调节功能的药物是()

盐酸左旋咪唑 ?乙胺嘧啶 ?驱蛔灵 ?灭滴灵 68、下列药物中属于大环内酯类抗生素的是()

链霉素 ?替米考星 ?洁霉素 ?卡那霉素

69、新洁而灭用于皮肤器械消毒的浓度是()

0.01, 0.1, 1, 10,

、临床上治疗动物酸中毒的首选药物是()

CO ?NaHCO 稀 HCl ?NaCl ?Na233

71、下列不属于解热镇痛抗炎药的是()

乙酰水杨酸 ?非那西丁 ?安乃近 ?MgSO 4

72、下列主要用于动物血吸虫病的药物是()

氯硝柳胺 ?硝氯酚 ?吡喹酮 ?硝碘酚脒

73、我国最早的最早的兽医著作是()

《本草纲目》 ?《神农本草经》 ?《元亨疗马集》 ?《新修本草》 74、有机磷中毒的特效解毒药是()

亚甲兰 ?依地酸钙钠 ?阿托品 ?碘解磷定

四、多项选择

1、属于猪丹毒特征的是:() () () () ()

败血症 ?皮肤疹块 ?心内膜炎 ?多发性关节炎 ?皮肤坏死 2、属于鸡新城疫的眼观病变特征有:() () () () () ?腺胃乳头出血 ?嗦囊充满酸败液体 ?盲肠扁桃体出血溃疡 ?小肠黏膜出血溃疡 ?花斑

肾

3、由猪大肠杆菌引起的疾病是:() () () () () ?仔猪黄痢 ? 仔猪白痢 ? 猪水肿病 ? 猪红痢 ?猪传染性胃肠炎 4、属禽流感特征是:() () () () ()

高热 ? 肿头、冠紫 ?卵黄性腹膜炎 ?心、肝、肾、肺、脾、胃、骨骼肌出血 ?胸、

腹腔和心包腔积液

5、口蹄疫的主要特征有:() () () () ()

全身起水疱 ? 口腔粘膜发生水疱 ? 蹄部发生水疱 ? 乳房皮肤发生水疱 ?肺水肿 6、属于猪链球菌病症状的是:() () () () ()

体温正常 ?仔猪发生脑膜炎 ?急速死亡 ?关节炎 ?高热 7、猪地方流行性肺炎主要特征有:() () () () ()

咳嗽和喘气 ?小支气管周围炎 ?肠炎 ?融合性间质性肺炎 ?肺淋巴结增生性炎 8、禽流感的镜检病变特征有:() () () () ()

非化脓性脑炎 ?全身多器官组织广泛充血和出血 ?肝、肾和心肌变性且有灶状坏死 ?胰腺坏死 ?纤维素性心包炎

9、禽脑脊髓炎的镜检变化主要表现为:() () () () ()

神经细胞变性 ?神经胶质细胞增生 ?血管周围管套形成 ?化脓性脑炎 ?心、肝、肾淋巴细胞增生

10、鸡传染性喉气管炎的主要特征为:() () () () ()

气囊炎?侯、气管黏膜水肿、出血与坏死?咳出血性渗出物?咳嗽、呼吸困难?花斑肾 11、鸡大肠杆菌病可出现的病型有:() () () () ()

气囊炎 ?全眼炎 ?输卵管炎 ?急性败血症 ?花斑肾 12、. 炎灶中纤维素渗出的有利作用是:() () () () ()

引起血液凝固 ?阻止细菌扩散 ?促进吞噬细胞的吞噬作用

有利于组织增生 ?引起肉芽组织增生使组织发生粘连

13(下列哪些变化是机化造成的:() () () () ()

胸膜粘连 ?肺肝变 ?虎斑心 ?槟榔肝 ?肺肉变

14、坏死的类型有:() () () () ()

凝固性坏死 ?钙化 ?液化性坏死 ?机化 ?坏疽

15、萎缩的类型有:() () () () ()

神经性萎缩?全身性萎缩?压迫性萎缩?废用性萎缩?呆小症

16、动物误食高粱嫩苗或马铃薯幼苗而发生氰化物中毒时，常用的解毒药有() () () () ()

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/206030142144010045>