

2017 年全国执业兽医资格考试兽医全科类试卷〔下午卷〕

综合科目

〔101~103 题共用题干〕

育肥猪群饲喂自配料后,口渴贪饮,黏膜潮红,呕吐,口唇肿胀,兴奋不安,转圈。后期,肌肉痉挛,全身震颤,倒地后四肢滑动,瞳孔散大。

101. 该病最可能是

- A. 伪狂犬病
- B. 破伤风
- C. 猪瘟
- D. 有机磷中毒
- E. 食盐中毒

102. 组织病理学检查可见脑血管周围浸润的细胞是

- A. 中性粒细胞
- B. 单核细胞
- C. 嗜酸性粒细胞
- D. 嗜碱性粒细胞
- E. 淋巴细胞

103. 错误的治疗措施是

- A. 灌服石蜡油

- B.灌服芒硝
- C.静注硫酸镁
- D.静注氯化钙
- E.静注甘露醇

[104~106 题共用题干 育肥猪,消化功能紊乱,消瘦,结膜苍白,生长缓慢,病程持续时间较长。]

104. [假设信息]若该病由消化道线虫引起,则贫血的类型是

- A.失血性贫血
- B.溶血性贫血
- C.营养性贫血
- D.遗传性贫血
- E.再生障碍性贫血

105. [假设信息]若该病由吸虫引起,适宜的粪便检查方法是

- A.直接涂片法
- B.虫卵漂浮法
- C.虫卵沉淀法
- D.幼虫分离法
- E.幼虫培养法

106. [假设信息]若该病由球虫引起,适宜的粪便检查方法是

- A.肉眼观察
- B.卵囊漂浮法
- C.幼虫培养法

D.幼虫分离法

E.毛蚴孵化法

{107~109 题共用题干

某猪场,经产母猪发情正常,连续 2 个发情周期配种未孕,最近呈现发情表现,阴户肿胀、潮红,从阴道分泌出少量粘稠浑浊的黏液。

107. 该母猪最可能的疾病是

A.排卵延迟

B.隐性子宫膜炎

C.慢性卡他性子宫膜炎

D.慢性卡他性脓性子宫膜炎

E.慢性脓性子宫膜炎

108. 该病的原因是

A.LH 分泌不足

B.雌激素分泌过多

C.GnRH 分泌不足

D.病原微生物感染

E.缺乏维生素 A 和 E

109. 有助于该病治疗的激素是

A.促性腺激素释放激素

B.人绒毛膜促性腺激素

C.马绒毛膜促性腺激素

D.黄体酮

E.催产素

答案：101-109 ECBCC BBDE

[110~112 题共用题干

母猪难产,注射催产素后,产出仔猪软弱无力、可视粘膜发绀或苍白、呼吸极度微弱。

110. 对仔猪采取的首要措施是

A.擦干体表胎水,诱发呼吸反射

B.擦干体表胎水,保温

C.擦净鼻孔、口腔的胎水,诱发呼吸反射

D.立即进行人工呼吸

E.腹腔注射葡萄糖溶液

111. 与该病无关的因素是

A.阵缩与努责异常

B.胎盘类型

C.胎儿数目

D.胎儿过大

E.胎儿产出时间过长

112. 除猪外,常见发生该病的动物是

A.牛

B.羊

C.马

D.狗

E.猫

{113~115 题共用题干

某规模猪场,妊娠母猪表现以流产为主的繁殖障碍:1 周龄仔猪口吐白沫,四肢划动,呈游泳样姿势;育成猪则出现呼吸道症状。

113. 该病最可能的诊断是

A.猪繁殖与呼吸综合征

B.猪细小病毒病

C.猪乙型脑炎

D.猪伪狂犬病

E.猪瘟

114. 不属于该病的临床症状是

A.流产母猪伴发子宫膜炎

B.流产胎儿脑部、臀部、肾脏、心肌有坏死点

C.2 月龄以上猪多发生呼吸道症状

D.3-4 周龄猪有时出现顽固性腹泻

E.育成猪出现奇痒和神经症状

115. 不属于该病净化的关键措施是

- A. 消灭蚊虫
- B. 基因缺失疫苗免疫
- C. 采用与疫苗配套的鉴别诊断方法
- D. 建立阴性后备种猪群, 从种猪群逐步净化
- E. 猪群全群检测, 淘汰野毒感染猪

{116~118 题共用题干

某窝新生仔猪, 出生正常, 采食母乳后出现了反应迟钝、畏寒喜卧、心音亢进、呼吸困难、可视粘膜黄染的症状。

116. 该病可初步诊断为

- A. 新生仔畜窒息
- B. 新生仔畜低血糖症
- C. 新生仔畜溶血病
- D. 新生仔畜肝炎
- E. 新生仔畜缺铁性贫血

117. 确诊该病的方法是

- A. 仔猪血常规检查
- B. 仔猪血糖检查
- C. 仔猪肺部 X 光检查
- D. 仔猪血清肝炎病毒抗体检测
- E. 仔猪红细胞与母乳的凝集反应

118. 采用输血疗法时,可以选择的是

- A.母体血浆
- B.母体血清
- C.母体全血
- D.母体红细胞生理盐水
- E.代血浆

[119~120 题共用题干 某猪场,个别猪突发间歇性神经症状,呈犬坐姿势 抽搐时四肢划动,呈游泳样。

119. 首先可排除的疾病是

- A.破伤风
- B.食盐中毒
- C.链球菌病
- D.猪繁殖与呼吸综合征
- E.副猪嗜血杆菌病

120. [假设信息]若剖检见心包炎、腹膜炎,最可能的诊断是

- A.破伤风
- B.食盐中毒
- C.链球菌病
- D.猪繁殖与呼吸综合征
- E.副猪嗜血杆菌病

答案 : 109-120 CBADBA CEBAE

{121~123 题共用题干

9 月龄种鸡群,产蛋率和种蛋孵化率偏低,部分鸡消瘦,腹部膨大;剖检见肝脏、肾脏、法氏囊、性腺、脾脏等处有肿块,组织病理学检查见肿块主要由大小一致的淋巴细胞组成。

121. 该病可能是

- A. 马立克病
- B. 禽白血病
- C. 网状皮增生症
- D. 黄曲霉毒素中毒
- E. 髓细胞瘤

122. 在种鸡中检疫该病原需检查的是

- A. 法氏囊中的抗体
- B. 蛋清中的抗原
- C. 肿瘤组织中的抗体
- D. 羽毛囊中的抗原
- E. 蛋清中的抗体

123. 预防该病最有效的措施是

- A. 建立无病原的种鸡群
- B. 疫苗免疫接种
- C. 药物防治
- D. 环境消毒
- E. 杀虫灭鼠

{124~126 题共用题干

10 日龄鹅群,突然发病,食欲减退,饮欲增加,双腿麻痹,头触地,病死率达 80%。剖 检见空肠和回肠膨大,变粗,肠腔有纤维素性渗出物和坏死物形成的栓塞。

124. 该病可能是

A.巴氏杆菌病

B.小鹅瘟

C.鹅副黏病毒病

D.鹅球虫病

E.支原体感染

125. 该病最常用的实验室诊断方法是

A.琼脂扩散试验

B.HA 试验

C.HI 试验

D.染色镜检

E.试管凝集试验

126. 应该采取的紧急措施是

A.更换饲料

B.扑杀

C.高免血清治疗

D.抗生素治疗

E.抗寄生虫治疗

{127~129 题共用题干

某蛋鸡群产蛋量下降,产软壳蛋或薄壳蛋,发病率为 8%,剖检见肋骨变形,椎骨与胸肋 交接处呈串珠状,其他器官未见明显病变。

127. 该病可能是

- A.白冠病
- B.黑头病
- C.禽痛风
- D.产蛋下降综合症
- E.笼养蛋鸡疲劳综合征

128. 该病的原因之一是

- A.维生素 C 缺乏
- B.维生素 A 缺乏
- C.维生素 D 缺乏
- D.维生素 B 缺乏
- E.黄曲霉素中毒

129. 对该病有诊断意义的血液生化指标是

- A.碱性磷酸酶
- B.天门冬氨酸氨基转移酶
- C. $\gamma$ -谷氨酰转移酶
- D.乳酸脱氢酶
- E.肌酸激酶

答案：121-129 BBABA CECA

{130~132 题共用题干

40 日龄地面平养的黄羽鸡群,精神萎靡,食欲不振,腹泻,粪便带粘液或血液。剖检见 盲肠肿胀,肠腔充满血液或血凝块,肠粘膜出血、坏死。

130. 该病可能是

- A.鸡蛔虫病
- B.鸡球虫病
- C.住白细胞虫病
- D.组织滴虫病
- E.新城疫

131. 确诊该病应采取的诊断方法是

- A.粪检虫卵
- B.刮取盲肠黏膜镜检
- C.接种鸡胚
- D.分离细菌
- E.凝集试验

132. 该病的治疗药物是

- A.青霉素
- B.地克珠利
- C.地美硝唑

D.伊维菌素

E.多西环素

[133~135 题共用题干

160 日龄产蛋鸡群 2 天产蛋下降 30%,大部分鸡呼吸困难,流鼻涕,打喷嚏;部分鸡结膜潮红,眶下窦水肿,有干酪样分泌物。剖检见上呼吸道黏膜充血、肿胀,表面覆盖大量黏液,其他脏器无明显病变。

133. 该病可能是

A.鸡传染性鼻炎

B.鸡毒支原体感染

C.鸡传染性喉气管炎

D.鸡传染性支气管炎

E.新城疫

134. 从眶下窦可分离到的病原是

A.副鸡嗜血杆菌

B.沙门氏菌

C.大肠杆菌

D.巴氏杆菌

E.新城疫病毒

135. 治疗该病应选用

A.抗生素

- B.抗毒素
- C.干扰素
- D.转移因子
- E.卵黄抗体

[136~138 题共用题干]

某雏鸡群 1 周龄起部分鸡精神沉郁,采食减少,怕冷,腹泻,粪便污染羽毛;剖检见肝脏 呈土黄色,有灰白色坏死灶,肠粘膜充血、出血,卵黄吸收不良。

136. 该病可能是

- A.巴氏杆菌病
- B.大肠杆菌病
- C.沙门氏菌病
- D.葡萄球菌病
- E.鸡传染性鼻炎

137. 分离鉴定该病原的培养基是

- A.麦康凯培养基
- B.巧克力琼脂
- C.血琼脂
- D.胰蛋白胨琼脂
- E.甘露醇琼脂

138. 该病原检测为阳性的种鸡应

A. 抗生素治疗

B. 隔离

C. 淘汰

D. 消毒

E. 接种疫苗

{139~140 题共用题干

25 日龄肉鸡群,突然发生死亡,病鸡表现呼吸困难,头冠紫黑,嗦囊积液,下痢。采集 病料接种 9 日

龄 SPF 鸡胚,24 小时鸡胚死亡,胚体出血,尿囊液有血凝性。

139. 该病可能是

A. 鸡传染性支气管炎

B. 鸡传染性法氏囊病

C. 鸡传染性喉气管炎

D. 新城疫

E. 禽霍乱

140. 当前发现的该病原血清型个数是

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

E.5

答案：130-140 BBAAAA ACCDA

〔141~142 题共用题干 哺乳犊牛食欲减退,渐进性消瘦。走路不稳、不避障碍,尤其是在昏暗处更为明显。体温 38.2℃。尿频,尿液带红色。母牛体温正常,产奶量下降,弓背,尿频,尿液色红,有长期饲喂饼粕类饲料史。

141. 犊牛发病最可能的原因是

- A.维生素 A 缺乏
- B.维生素 B 缺乏
- C.维生素 D 缺乏
- D.钙缺乏 E.碘缺乏

142. 该病因长期作用可导致奶牛

- A.酮病
- B.骨软症
- C.不孕不育
- D.乳房炎
- E.阴道脱

〔143~145 题共用题干

某奶牛群,4-5 岁,发情期无明显异常,流产多发生于妊娠 6-8 个月,母牛胎衣不下,胎盘呈黄色胶冻样浸润;流产胎儿皮下有出血性浆液性浸润,胃肠和膀胱浆膜下出血。

143. 该病可能是

- A.布鲁氏菌病
- B.牛病毒性腹泻/黏膜病
- C.钩端螺旋体病
- D.牛传染性鼻气管炎
- E.沙门氏菌病

144. 该病检疫的常用方法是

- A.血清凝集试验
- B.动物接种试验
- C.变态反应试验
- D.血液病原体检查
- E.胎衣病原体检查

145. 牛场根除该病的措施是

- A.淘汰检疫阳性牛
- B.及时治疗发病牛
- C.阳性牛与阴性牛分栏饲养
- D.紧急预防接种
- E.大批引进健康牛

{146~148 题共用题干

奶牛,5岁,日产奶量20kg,肥胖,喜躺卧,站立时两后肢向前伸至腹下。触诊趾动脉搏动明显,蹄壁增温。轻叩蹄壁时病牛迅速躲闪。粪便气味酸臭,有少许未消化的精料。

146. 该牛最可能患的疾病是

A.蹄叶炎

B.腐蹄病

C.消化不良

D.急性瘤胃酸中毒

E.酮病

147. 本病常见的病因是

A.碳水化合物精料过多

B.消化机能低下

C.蹄部发育异常

D.蹄变形

E.碳水化合物精料不足

148. [假设信息]若该牛在 2 个月后出现消瘦,蹄延长呈靴状,蹄前壁与蹄底形成锐角,蹄 轮不规则,此时的主要治疗措施是

A.修蹄

B.注射小打

C.注射苯海拉明

D.注射替泊沙林

E.注射 50%葡萄糖

{149~151 题共用题干

农户饲养 18 月龄以下犊牛 26 头,冬季发病,体温 40-42℃,持续 4-7 天,4 头死亡,主要表现厌食,流鼻涕;鼻镜、口腔黏膜糜烂,舌面坏死,流涎;病初水样腹泻,后带黏液和血液。多数病犊出现蹄叶炎和趾间皮肤糜烂坏死,跛行。同场绵羊和山羊亦见相似的症状。剖检见食道黏膜出现大小不等呈直线排列的糜烂斑。

149. 该病可能是

- A.口蹄疫
- B.牛瘟
- C.牛流行热
- D.牛病毒性腹泻/黏膜病
- E.恶性卡他热

150. 临床上,因特异的数量变化过程而对该病具有诊断意义的血常规检查指标是

- A.RBC
- B.WBC
- C.PLT
- D.HCT
- E.HGB

151. 分离病毒选用的实验动物是

- A.乳鼠
- B.乳兔
- C.乳鸽

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/576015112002010044>