1. 寄生于兔肝脏的艾美儿球虫的是（B）

A兔艾美儿球虫 B斯氏艾美儿球虫 C松林艾美儿球虫

D穿孔艾美儿球虫 E大型艾美儿球虫

1. 兔。2-3月龄，消瘦，腹围增大，腹泻便秘交替出现；剖检见肝脏表面及实质内脏有淡黄色粟粒大小的结节性病灶，多延胆管分布。
2. 该病可能是（A）、

A兔球虫病 B卡氏肺孢子虫病 C豆状囊尾蚴病

D拴尾线虫病 E连续多头蚴病

1. 肝脏可见的主要组织病理学变化是（E）

A肝细胞脂肪变性 B肝脏脂肪浸润 C肝细胞凝固性坏死

D胆管上皮钙化 E胆管周围和小叶间结缔组织增生

1. 目前预防该病的有效措施是（E）

A疫苗免疫 B灭蚊 C提前断奶

D加强营养 E饲料添加物

1. 某兔场4月龄兔突然出现食欲减退，精神沉郁，被毛无光泽，喜卧不喜动，严重腹泻等症状，个别兔腹围增大，肝区触诊敏感，粪便检查发现大量卵囊。
2. 该兔群最可能的诊断是（C）

A肝片吸虫病 B弓形虫病 C球虫病

D隐孢子虫病 E住肉孢子虫病

1. 剖检病死兔，病变可能主要见于肝脏与（A）

A肠道 B肾脏 C胰脏

D心脏 E肌肉

1. 病兔肝脏的特征性病理变化是（A）

A大量结节性病灶，延胆小管分布 B圆形坏死性病灶，散在分布

C肝脏肿大出血，肝实质内有孔道 D肝淤血、肿大，表面有灰白色条纹

E化脓性胆管炎或肝脓肿，胆囊肿大

1. 治疗该病宜选用的药物是（E）

A青霉素 B盐霉素 C莫能菌素

D马杜拉霉素 E磺胺二甲氧嘧啶

1. 家蚕疾病中属于法定检疫对象的是（E）

A核型多角体病 B质型多角体病 C病毒性软化病

D浓核病 E微粒子病

1. 成年蜂发病，剖检见肠道失去弹性、易破裂，颜色由蜜黄色变为灰白色，肠道外表环纹消失。
2. 检查病原应采集病料的部位是（B）

A食道 B中肠 C后肠

D马氏管 E血淋巴

1. 该病的病原是（A）

A蜜蜂微孢子虫 B蜜蜂马氏管形虫 C大蜂螨

D小蜂螨 E蜜蜂球囊菌

1. 治疗该病的药物是（D）

A土霉素 B青霉素 C链霉素

D烟曲霉素 E灰黄霉素

答案：BAEECAAEEBAD