总论

一、单选题 （题数：34，共 170.0 分）

1下列属于原虫的是( )

A、

巴贝斯虫

B、

疥螨

C、

钩虫

D、

棘头虫

正确答案： A

2下列虫体不属于原虫的是( )

A、

鸡球虫

B、

蜱虫

C、

贾第虫

D、

鸡住白细胞虫

正确答案： B

3水洗沉淀法适合检查( )

A、

绦虫卵

B、

钩虫虫卵

所属章:第四章

C、

球虫卵囊

D、

吸虫卵

正确答案： D

4药物驱虫的最佳时间为( )

A、

出现临床症状后驱虫

B、

每月定期驱虫

所属章:第一章

C、

检测到虫卵后驱虫

D、

虫体成熟前驱虫

正确答案： D

5动物寄生虫包括三大类( )

A、

蠕虫、原虫、节肢动物

所属章:第一章

B、

扁虫、线虫、原虫

C、

原虫、线虫、节肢动物

D、

吸虫、绦虫、线虫

正确答案： A

6下列属于土源性寄生虫的是( )

A、

蛔虫

B、

肝片吸虫

所属章:第一章

C、

曼氏迭宫绦虫

D、

华支睾吸虫

正确答案： A

7七鳃鳗与鱼关系是( )

A、

寄生

B、

互利共生

C、

共栖

所属章:第一章

D、

偏利共生

正确答案： A

8寄生是指( )

A、

双方一方获利,而另一方受到伤害

B、

双方都相互获利

C、

双方互相伤害

所属章:第一章

D、

双方都不获利

正确答案： A

9主要经皮肤感染的是( )

A、

球虫

B、

猪带绦虫

C、

日本血吸虫

D、

鞭虫

正确答案： C

10下列属于专一宿主寄生虫的有( )

A、

鸡球虫

B、

细粒棘球绦虫

所属章:第三章

C、

弓形体

D、

肝片吸虫

正确答案： A

11属于外寄生虫的是( )

A、

旋毛虫

B、

棘球蚴

C、

微小牛蜱

D、

羊狂蝇蛆

正确答案： C

12下列哪组关系是偏利共生关系( )

A、

白蚁体内鞭毛虫与白蚁

所属章:第一章

B、

球虫与鸡

C、

印鱼与海龟

D、

牛瘤胃中纤毛虫与牛

正确答案： C

13下列属于生物源性寄生虫的是( )

A、

捻转血矛线虫

B、

鸡球虫

所属章:第一章

C、

蛔虫

D、

华支睾吸虫

正确答案： D

14寄生虫是指( )

A、

营寄生生活的生物

B、

生活在高等动物体内的低等生物

C、

除植物以外的寄生物

所属章:第一章

D、

动物性寄生物

正确答案： D

15寄生虫病的防治原则为( )

A、

宣传注意个人卫生就可控制寄生虫病的流行

所属章:第一章

B、

只抓住改善不良饮食习惯这一环即可

C、

控制和消灭传染源,切断传播途径,保护易感人群

D、

所有寄生虫感染者的粪便均需无害化处理

正确答案： C

16下列属于人兽共患寄生虫病的是( )

A、

猪肾虫病

【单选题】(1分)

B、

捻转血矛线虫病

C、

曼氏裂头蚴病

D、

鸡盲肠肝炎

正确答案： C

17下列不属于蠕虫的是( )

A、

钩虫

【单选题】(1分)

B、

鸡盲肠虫

C、

疥螨

D、

肝片吸虫

正确答案： C

18属于暂时性寄生虫的是( )

A、

按蚊

B、

并殖吸虫

C、

球虫

D、

牛皮蝇蛆

【单选题】(1分)

正确答案： A

19可通过痰液查找病原的是( )

A、

有齿冠尾线虫病

B、

捻转血矛线虫病

【单选题】(1分)

C、

并殖吸虫病

D、

肝片吸虫病

正确答案： C

20下列虫体属于绦虫纲的是( )

A、

猪旋毛虫

B、

鸡球虫

C、

猪囊尾蚴

D、

贾第虫

【单选题】(1分)

正确答案： C

21属于永久性寄生虫的是( )

A、

扇头蜱

B、

旋毛虫

C、

疥螨

D、

羊狂蝇蛆

【单选题】(1分)

正确答案： C

22主要经皮肤感染的是( )

A、

姜片吸虫

B、

钩虫

C、

捻转血矛线虫

【单选题】(1分)

D、

并殖吸虫

正确答案： B

23互利共生是指( )

A、

双方互相伤害

所属章:第一章

B、

双方都相互获利

C、

双方都不获利

D、

双方只有一方获利,而另一方受到伤害

正确答案： B

24属于周期性寄生虫的是( )

A、

疥螨

B、

库蚊

【单选题】(1分)

C、

旋毛虫

D、

鸡蛔虫

正确答案： D

25确诊寄生虫病最可靠的方法是( )

A、

血清学检验

B、

病原检查

C、

临床症状观察

所属章:第一章

D、

病变观察

正确答案： B

26下列不属于人兽共患寄生虫病的是( )

A、

弓形体病

B、

鸡盲肠肝炎

C、

旋毛虫病

D、

棘球蚴病

【单选题】(1分)

正确答案： B

27下列人可作为中间宿主的寄生虫是( )

A、

莫尼茨绦虫

B、

棘头虫

所属章:第一章

C、

弓形体

D、

肝片吸虫

正确答案： C

28可通过尿液查找病原的是( )

A、

并殖吸虫病

B、

有齿冠尾线虫病

C、

捻转血矛线虫病

【单选题】(1分)

D、

鸡盲肠肝炎

正确答案： B

29下列虫体属于原虫的是( )

A、

蜱虫

B、

旋毛虫

【单选题】(1分)

C、

鸡住白细胞虫

D、

鸡盲肠虫

正确答案： C

30寄生虫的学名为( )

A、

由属名加种名

B、

英文命名

C、

瑞典文命名

D、

由种名加属名

所属章:第一章

正确答案： A

31下列寄生虫终末宿主为人的是( )

A、

鸡球虫

所属章:第一章

B、

捻转血矛线虫

C、

猪带绦虫

D、

猪蛔虫

正确答案： C

32下列对寄生虫的描述,那项不恰当( )

A、

可自宿主体表获得营养

B、

可自宿主体内获得营养

C、

一生离不开宿主

D、

可对宿主造成损害

所属章:第一章

正确答案： C

33下列寄生虫病的病原不属于线虫的是( )

A、

鸡盲肠肝炎

B、

猪肾虫病

C、

钩虫病

【单选题】(1分)

D、

旋毛虫病

正确答案： A

34宿主是指( )

A、

互利共生生物的任何一方

B、

营寄生生活的二种生物中受害的一方

C、

片利共生生物中的受益一方

D、

营寄生生活的二种生物中受益的一方

所属章:第一章

正确答案： B

一、多选题 （题数：48，共 240.0 分）

1直接涂片法较适用下列寄生虫病的诊断( )

A、

姜片虫病

B、

蛔虫病

C、

蛲虫病

D、

鞭虫病

所属章:第一章

正确答案： ABCD

2寄生虫病病原检查的方法有( )

A、

粪便直接涂片法

B、

水洗沉淀法

C、

饱和食盐水浮集法

D、

尼龙绢袋法

所属章:第一章

正确答案： ABCD

3寄生虫的感染途径包括( )

A、

经皮肤感染

B、

经胎盘感染

C、

经口感染

D、

自体感染

所属章:第一章

正确答案： ABCD

4下列寄生虫终末宿主不是人的是( )

A、

捻转血矛线虫

B、

鸡球虫

所属章:第一章

C、

猪蛔虫

D、

猪带绦虫

正确答案： ABC

5兽医寄生虫学主要由下列三部分组成( )

A、

原虫学

所属章:第一章

B、

蠕虫学

C、

昆虫学

D、

线虫学

正确答案： ABC

6经口感染的寄生虫包括( )

A、

鸡球虫

B、

肝片吸虫

C、

猪带绦虫

所属章:第一章

D、

猪蛔虫

正确答案： ABCD

7蠕虫包括( )

A、

吸虫

B、

线虫

C、

棘头虫

所属章:第一章

D、

绦虫

正确答案： ABCD

8下列属于生物源性寄生虫的是( )

A、

肝片吸虫

所属章:第一章

B、

蛔虫

C、

华支睾吸虫

D、

曼氏迭宫绦虫

正确答案： ACD

9粪便检查可以检查到寄生虫哪些阶段( )

A、

包囊

所属章:第四章

B、

虫体

C、

虫体节片

D、

虫卵

正确答案： ABCD

10弓形虫病急性时期,可选择哪些药物来驱杀病原( )

A、

左旋咪唑

B、

磺胺嘧啶

C、

丙硫咪唑

D、

克林霉素

所属章:第四章

正确答案： BD

11姜片吸虫卵可以用下列哪种方法检查( )

A、

直接涂片法

B、

饱和硫酸镁浮集法

所属章:第一章

C、

饱和食盐水浮集法

D、

水洗沉淀法

正确答案： ABD

12寄生虫对宿主的直接影响是( )

A、

产生毒素

B、

引入病原体

所属章:第一章

C、

吸食血液

D、

掠夺营养

正确答案： ACD

13下列幼虫虫体属于绦虫纲的有( )

A、

尾蚴

【多选题】(2分)

B、

似囊尾蚴

C、

棘球蚴

D、

囊尾蚴

正确答案： BCD

14根据寄生时间,我们可以将寄生虫分为( )

A、

永久性寄生虫

B、

兼性寄生虫

C、

专性寄生虫

D、

暂时性寄生虫

所属章:第一章

正确答案： AD

15下列哪些药物可以用来驱绦虫( )

A、

吡喹酮

B、

丙硫咪唑

C、

芬苯达唑

所属章:第四章

D、

伊维菌素

正确答案： AB

16下列哪些药物可以驱线虫( )

A、

伊维菌素

B、

敌百虫

所属章:第四章

C、

丙硫咪唑

D、

左旋咪唑

正确答案： ABCD

17下列虫体属于线虫的有( )

A、

鸡球虫

B、

旋毛虫

C、

细粒棘球绦虫

所属章:第一章

D、

猪蛔虫

正确答案： BD

18下列不属于内寄生虫的是( )

A、

蜱虫

B、

痒螨

C、

旋毛虫

所属章:第一章

D、

疥螨

正确答案： ABD

19可经胎盘感染的寄生虫有( )

A、

弓形虫

B、

球虫

C、

犬蛔虫

D、

肝片吸虫

所属章:第一章

正确答案： AC

20寄生虫病综合防治措施包括( )

A、

消灭传染源

B、

消灭传播媒介

C、

切断传播途径

D、

保护易感染者

所属章:第四章

正确答案： ABCD

21可经胎盘感染的寄生虫包括( )

A、

姜片吸虫

所属章:第一章

B、

弓形虫

C、

犬弓首蛔虫

D、

日本分体吸虫

正确答案： BCD

22下列哪些药物可以用来驱杀螨虫( )

A、

吡喹酮

B、

阿维菌素

所属章:第四章

C、

氧氟沙星

D、

多拉菌素

正确答案： BD

23蠕虫不包括 ( )

A、

血孢子虫

B、

鞭毛虫

C、

吸虫

D、

棘头虫

所属章:第二章

正确答案： AB

24宿主对寄生虫的影响是( )

A、

组织包围

B、

免疫反应

C、

掠夺营养

D、

引入病原体

所属章:第一章

正确答案： AB

25下列对寄生虫的描述,合理的是( )

A、

可对宿主造成损害

所属章:第一章

B、

不少寄生虫可以短暂离开宿主生活

C、

可自宿主体表获得营养

D、

可自宿主体内获得营养

正确答案： ABCD

26下列属于土源性寄生虫的是( )

A、

鸡球虫

所属章:第一章

B、

蛔虫

C、

捻转血矛线虫

D、

华支睾吸虫

正确答案： ABC

27寄生虫对宿主的危害包括( )

A、

机械性损伤

B、

引入其他病原体

所属章:第一章

C、

毒素作用

D、

夺取宿主的营养

正确答案： ABCD

28动物寄生虫包括 ( )

A、

线虫

B、

原虫

所属章:第二章

C、

吸虫

D、

绦虫

正确答案： ABCD

29土源性蠕虫病有( )

A、

猪蛔虫病

B、

血矛线虫病

C、

猪毛首线虫病

D、

姜片吸虫病

所属章:第一章

正确答案： ABC

30寄生虫虫卵计数方法有( )

A、

放大镜直接检查法

所属章:第一章

B、

斯陶尔氏虫卵计数

C、

细胞版计数法

D、

麦克马斯特虫卵计数

正确答案： BD

31下列属于绦虫纲的虫体有( )

A、

猪囊尾蚴

B、

旋毛虫

C、

巴贝斯虫

所属章:第一章

D、

羊棘球蚴

正确答案： AD

32下列哪些寄生虫虫卵不能用饱和食盐水浮集法检查( )

A、

华支睾吸虫卵

所属章:第四章

B、

姜片吸虫

C、

肝片吸虫卵

D、

棘头虫卵

正确答案： BCD

33下列人不可作为中间宿主的寄生虫是( )

A、

弓形体

B、

肝片吸虫

C、

棘头虫

所属章:第一章

D、

莫尼茨绦虫

正确答案： BCD

34下列属于专一宿主寄生虫的有( )

A、

肝片吸虫

B、

鸡球虫

C、

猪蛔虫

D、

细粒棘球绦虫

所属章:第一章

正确答案： BC

35寄生虫能够在有免疫力的宿主体内生存,是因为寄生虫有以下特点( )

A、

抗原变异

B、

宿主组织部位的隔离

C、

释放出可溶性抗原,抑制免疫反应

所属章:第三章

D、

虫体体表可获得宿主抗原

正确答案： ABCD

36下列幼虫虫体属于吸虫纲的有( )

A、

囊尾蚴

B、

棘球蚴

C、

毛蚴

D、

尾蚴

所属章:第一章

正确答案： CD

37下列哪些药物可以用来驱吸虫( )

A、

吡喹酮

B、

丙硫咪唑

C、

硫双二氯酚

D、

氰戊菊酯

所属章:第四章

正确答案： ABC

38对于经济价值较高动物的寄生虫病的综合治疗指导原则是( )

A、

针对患病症状

B、

针对寄生虫及继发感染病原

C、

注射疫苗

所属章:第六章

D、

针对患病动物机体

正确答案： ABD

39寄生虫对宿主的影响包括下列哪些方面( )

A、

破坏宿主组织

B、

掠夺营养

C、

吸食血液

D、

引入病原体

所属章:第一章

正确答案： ABCD

40下列对寄生虫的描述,哪项正确( )

A、

都不需要宿主

所属章:第二章

B、

部分可以营自由生活

C、

可暂时离开宿主

D、

都需要中间宿主

正确答案： BC

41寄生虫病流行的主要环节依次为( )

A、

寄生虫的侵袭能力

B、

传播途径

C、

易感动物

所属章:第三章

D、

传染源

正确答案： BCD

42可用来驱杀球虫的药物有( )

A、

伊维菌素

B、

磺胺六甲氧嘧啶

C、

妥曲珠利

所属章:第四章

D、

地克珠利

正确答案： BCD

43按照寄生部位来分,寄生虫分为( )

A、

专性寄生虫

B、

内寄生虫

C、

超寄生虫

所属章:第二章

D、

外寄生虫

正确答案： BD

44寄生虫病的防控措施包括( )

A、

轮牧

所属章:第四章

B、

疫苗接种

C、

粪便无害化处理

D、

驱虫

正确答案： ABCD

45寄生虫病的流行特点是( )

A、

自然疫源性

所属章:第二章

B、

季节性

C、

易感性

D、

地方性

正确答案： ABD

46下列虫体哪些属于原虫( )

A、

鸡球虫

B、

棘球蚴

C、

泰勒虫

D、

血吸虫

所属章:第一章

正确答案： AC

47可以作为抗寄生虫的药物是( )

A、

磺胺类药物

B、

伊维菌素

所属章:第一章

C、

莫能菌素

D、

青霉素

正确答案： ABC

48可经皮肤感染的寄生虫包括( )

A、

日本分体吸虫

B、

疥螨

所属章:第一章

C、

仰口线虫

D、

牛皮蝇蛆

正确答案： ABCD

一、判断题 （题数：59，共 295.0 分）

1蚊子、跳蚤及心丝虫都是体表寄生虫。 ( )

所属章:第一章

正确答案： ×

2寄生虫病的防治原则为控制和消灭传染源,切断传播途径,保护易感动物。( )

所属章:第一章

正确答案： √

3猪蛔虫在发育过程中不需要中间宿主的参与,其为生物源性寄生虫。( )

所属章:第二章

正确答案： ×

4猪蛔虫带虫者不是传染源。( )

所属章:第一章

正确答案： ×

5专一宿主寄生虫是指只寄生于一种特定宿主的寄生虫。( )

所属章:第一章

正确答案： √

6生活方式、风俗习惯都会影响寄生虫病的流行。( )

所属章:第一章

正确答案： √

7猪囊虫病、棘球蚴病、孟氏迭宫绦虫都是假叶目绦虫引起的人兽共患寄生虫病。( )

所属章:第一、三章

正确答案： ×

8猪蛔虫属于专性寄生虫。( )

所属章:第一章

正确答案： √

9迷路寄生虫是指寄生于正常宿主的非正常寄生部位的寄生虫。( )

所属章:第一章

正确答案： √

10猪蛔虫主要经口感染。( )

所属章:第一、四章

正确答案： √

11所有寄生虫从传染源排出时所处的发育阶段和排出途径都是一样的。( )

所属章:第一章

正确答案： ×

12牛皮蝇属于定期性寄生虫。( )

所属章:第二章

正确答案： √

13自然环境因素会影响寄生虫病的流行。( )

所属章:第一章

正确答案： √

14猪带绦虫患者可以自体感染。( )

所属章:第一、三章

正确答案： √

15猪感染蛔虫是因为经口食入含有二期幼虫的感染性虫卵。( )

所属章:第一、四章

正确答案： √

16同一寄生虫既可以寄生于家畜也可以寄生于野生动物,从流行病学上,家畜就是该寄生虫的保虫宿主。 ( )

所属章:第一章

正确答案： ×

17兼性寄生虫是指一般情况下营自由生活,但在一定的条件下也可以进行寄生生活的寄生虫。( )

所属章:第一章

正确答案： √

18血吸虫主要经皮肤感染。( )

所属章:第一、二章

正确答案： √

19日本血吸虫属于多宿主寄生虫。( )

所属章:第一章

正确答案： √

20自然环境因素不会影响寄生虫病的流行。( )

所属章:第一章

正确答案： ×

21定期性寄生虫是指一生中只在一定的发育阶段寄生于宿主的寄生虫。( )

所属章:第一章

正确答案： √

22内寄生虫是指寄生于宿主内部组织器官中的寄生虫。( )

所属章:第一章

正确答案： √

23固需寄生虫是指必须过寄生生活的寄生虫。( )

所属章:第一章

正确答案： √

24在流行病学上,将具有直接型发育史的寄生虫称为生物源性寄生虫。 ( )

所属章:第一章

正确答案： ×

25在流行病学上,将具有直接型发育史的寄生虫称为土源性寄生虫。 ( )

所属章:第一章

正确答案： √

26寄生虫是指营寄生生活的动物性寄生物。( )

所属章:第一章

正确答案： √

27暂时性寄生虫是指只在宿主体表作短暂寄生的寄生虫。( )

所属章:第一章

正确答案： √

28同一寄生虫既可以寄生于家畜也可以寄生于其他动物,从流行病学上,其他不常寄生的动物就是该寄生虫的保虫宿主。 ( )

所属章:第一章

正确答案： √

29猪囊虫病、旋毛虫病、血吸虫病都是人兽共患寄生虫病。( )

所属章:第一章、

正确答案： √

30储藏宿主是指寄生虫的感染性幼虫在侵入一个非适宜宿主体后,不进行发育,也不繁殖,或仅稍有发育,但仍保持对正常宿主的感染力,这种非适宜宿主就称为储藏宿主。( )

所属章:第一章

正确答案： √

31寄生虫只有发育到感染性阶段才具有感染宿主的能力。( )

所属章:第六章

正确答案： √

32血吸虫主要经口感染。( )

所属章:第一、二章

正确答案： ×

33牛皮蝇属于暂时性寄生虫。( )

所属章:第一章

正确答案： ×

34在流行病学上,将具有间接型发育史的寄生虫称为生物源性寄生虫。 ( )

所属章:第一章

正确答案： √

35保虫宿主是传染源。( )

所属章:第一章

正确答案： √

36猪蛔虫在发育过程中不需要中间宿主的参与,其为土源性寄生虫。( )

所属章:第一章

正确答案： √

37病原体诊断时诊断寄生虫病的主要手段,也是确诊的依据。( )

所属章:第一章

正确答案： √

38中间宿主是指寄生虫的成虫或有性繁殖阶段所寄生的宿主。( )

所属章:第一章

正确答案： ×

39大部分寄生虫病都以隐性或慢性感染的方式存在,所以往往被人们忽视。( )

所属章:第六章

正确答案： √

40保虫宿主不是传染源。( )

所属章:第一章

正确答案： ×

41终末宿主是指寄生虫的成虫或有性繁殖阶段所寄生的宿主。( )

所属章:第一章

正确答案： √

42中间宿主是指寄生虫的幼虫或无性繁殖阶段所寄生的宿主。( )

所属章:第一章

正确答案： √

43保虫宿主是指在多宿主寄生虫的宿主中,防治上处于次要地位的宿主。( )

所属章:第一章

正确答案： √

44动物寄生虫病的传染源是指体内外有寄生虫寄生,并可通过一定途径传播的宿主,包括患病动物、病人和带虫者。( )

所属章:第一章

正确答案： √

45寄生虫病的流行与分布常有明显的地方性。( )

所属章:第一章

正确答案： √

46猪囊虫病、棘球蚴病、孟氏迭宫绦虫都是圆叶目绦虫引起的人兽共患寄生虫病。( )

所属章:第一、三章

正确答案： ×

47贮藏宿主体内寄生虫因环境不适会导致寄生虫丧失感染能力。( )

所属章:第一章

正确答案： ×

48鸡球虫属于专性寄生虫。( )

所属章:第一章

正确答案： √

49所有寄生虫都需要在多个宿主体才能完成其生活史。( )

所属章:第一章

正确答案： ×

50猪弓形虫病、猪疥螨病、猪囊虫病都是人兽共患寄生虫病。( )

所属章:第一章

正确答案： √

51寄生虫是指营寄生生活的生物。( )

所属章:第一章

正确答案： ×

52永久性性寄生虫是指终生不离开宿主的寄生虫。( )

所属章:第一章

正确答案： √

53终末宿主是指寄生虫的幼虫或无性繁殖阶段所寄生的宿主。( )

所属章:第一章

正确答案： ×

54在流行病学上,将具有间接型发育史的寄生虫称为土源性寄生虫。 ( )

所属章:第一章

正确答案： ×

55对血吸虫而言,终末宿主和带虫者从流行病学上都属于传染源。 ( )

所属章:第一章

正确答案： √

56生活方式、风俗习惯不会影响寄生虫病的流行。( )

所属章:第一章

正确答案： ×

57猪棘头虫病、旋毛虫病、犬弓首蛔虫病都是人兽共患寄生虫病。( )

所属章:第一章

正确答案： √

58中间宿主是指寄生虫的虫卵寄生的动物。 ( )

所属章:第一章

正确答案： ×

59中间宿主是指寄生虫的幼虫或者性成熟阶段寄生的动物。 ( )

所属章:第一章

正确答案： ×

原虫

一、单选题 （题数：1，共 5.0 分）

1.属于原虫有性繁殖方式的是()

A、

二分裂

B、

配子生殖

C、

裂体增殖

D、

孢子生殖

正确答案： B

二、多选题 （题数：5，共 25.0 分）

1分)

5. 原虫病的防制措施包括()

A、

消灭中间宿主

B、

免疫接种

C、

药物预防

D、

消灭传播媒介

正确答案： BCD

4.原虫对宿主的影响包括()

A、

导致营养和代谢失调

B、

破坏宿主细胞

C、

引起动物发病或死亡

D、

引起宿主的抗损伤反应

正确答案： ABCD

2.原虫的无性生殖包括()

A、

内出芽生殖

B、

配子生殖

C、

二分裂

D、

裂殖生殖

正确答案： ACD

3.下列哪项为原虫的有性生殖()

A、

内出芽生殖

B、

配子生殖

C、

结合生殖

D、

裂殖生殖

正确答案： BC

1.原虫的运动细胞器有()

A、

鞭毛

B、

伪足

C、

波动膜

D、

纤毛

正确答案： ABCD

孢子虫

一、单选题 （题数：70，共 350.0 分）

1柔嫩艾美耳球虫寄生在鸡的( )

A、

结肠

B、

盲肠

C、

小肠

D、

空肠

正确答案： B

2鸡球虫病的主要示病症状是( )

A、

消瘦

B、

贫血

C、

剧痒

D、

血便

正确答案： D

3卡氏住白细胞虫病的特征性症状是( )

A、

白痢

B、

死前口流鲜血

C、

发热

D、

血便

正确答案： B

4下列不是弓形虫的感染途径的是( )

A、

经呼吸道吸入

B、

经口

C、

经胎盘

D、

经皮肤、粘膜

正确答案： A

5沙氏住白细胞虫的传播媒介是( )

A、

蚋

B、

蚊

C、

白蛉

D、

库蠓

正确答案： A

6毒害艾美耳球虫常引起鸡发病的日龄为( )

A、

8-18周龄

B、

3-6周龄

C、

5-6周龄

D、

1-3周龄

正确答案： A

7猪等孢球虫卵囊孢子化后,内含( )

A、

2个孢子囊

B、

8个孢子囊

C、

0个孢子囊

D、

4个孢子囊

正确答案： A

8艾美耳属球虫对鸡肠道造成严重破坏而表现出腹泻、血便的阶段是( )

A、

卵囊

B、

滋养体

C、

裂殖子

D、

子孢子

正确答案： C

9艾美耳属球虫孢子化卵囊中含有( )

A、

2个孢子囊,共8个子孢子

B、

4个孢子囊,共8个子孢子

C、

2个孢子囊,共2个子孢子

D、

4个孢子囊,共4个子孢子

正确答案： B

10温扬属球虫的典型特征是( )

A、

卵囊内含有2个孢子囊,每个孢子囊含4个子孢子

B、

卵囊内含有4个孢子囊,每个孢子囊含4个子孢子

C、

卵囊内含有3个孢子囊,每个孢子囊含2个子孢子

D、

无孢子囊,8个子孢子处于卵囊内

正确答案： B

112020年夏秋季节,某散养鸡群中鸡只出现鸡冠发白,有些鸡还出现口流鲜血等症状,剖检发现胸部脂肪、心脏等处有结节或出血囊肿,试问该鸡群可能感染( )

A、

球虫

B、

贾第虫

C、

住白细胞虫

D、

组织滴虫

正确答案： C

12球虫病弱毒苗免疫方法中最佳的方法是( )

A、

饮水免疫

B、

喷雾免疫

C、

滴口免疫

D、

拌料免疫

正确答案： C

13鹅泰泽球虫卵囊孢子化后,内含( )

A、

4个孢子囊

B、

8个孢子囊

C、

0个孢子囊

D、

2个孢子囊

正确答案： C

14球虫免疫叙述正确的是( )

A、

免疫耐受

B、

免疫无效

C、

可产生体液和细胞免疫

D、

不产生免疫

正确答案： C

15等孢属球虫的发育过程不包括( )

A、

裂殖生殖

B、

配子生殖

C、

孢子生殖

D、

内出芽生殖

正确答案： D

16住白细胞虫的发育过程是( ))

A、

出芽生殖或二分裂繁殖在中间宿主体内进行;裂殖增殖和配子生殖在终末宿主体内进行;孢子生殖在外界环境中进行

B、

有裂殖增殖、配子生殖、孢子生殖三个阶段;裂殖增殖和配子生殖在宿主体内完成,孢子生殖在外界完成

C、

裂殖增殖、配子生殖和孢子生殖三阶段,裂殖增殖和配子生殖的前期在终末宿主体内完成,配子生殖的后期和孢子生殖在传播媒介体内完成

D、

有裂殖增殖、配子生殖和孢子生殖三阶段,裂殖增殖在中间宿主体内进行;配子生殖和孢子生殖在终末宿主体内进行

正确答案： C

17某绵羊出现流产,其他症状不明显。取流产胎儿脑组织镜检见香蕉形虫体。该病是( )

A、

鞭虫病

B、

旋毛虫病

C、

弓形虫病

D、

球虫病

正确答案： C

182020年夏秋季节,某散猪群中猪出现发热、呼吸急促、食欲减退,体表淋巴结肿大,对死亡猪剖检见肺间质增宽、淋巴结肿大出血,该猪群可能感染寄生性原虫,治疗药物可选择( )

A、

伊维菌素

B、

磺胺二甲基嘧啶

C、

吡喹酮

D、

敌百虫

正确答案： B

19等孢属球虫成熟卵囊中含有( )

A、

2个孢子囊,共8个子孢子

B、

2个孢子囊,共2个子孢子

C、

4个孢子囊,共8个子孢子

D、

4个孢子囊,共4个子孢子

正确答案： A

20卡氏住白细胞虫的传播媒介是( )

A、

蚋

B、

白蛉

C、

库蠓

D、

蚊

正确答案： C

21球虫哪一繁殖阶段对鸡的危害最大( )

A、

裂殖生殖

B、

内双芽生殖

C、

孢子生殖

D、

配子生殖

正确答案： A

22泰泽属球虫的发育过程不包括( )

A、

孢子生殖

B、

内出芽生殖

C、

裂殖生殖

D、

配子生殖

正确答案： B

23艾美耳属球虫对鸡肠道造成严重破坏而表现出腹泻、血便,此时针对球虫可选用药物( )

A、

磺胺二甲氧嘧啶

B、

左旋咪唑

C、

青霉素

D、

伊维菌素

正确答案： A

24球虫病弱毒苗免疫过程中不能使用的药物是( )

A、

生理盐水

B、

磺胺二甲基嘧啶

C、

葡萄糖

D、

维生素A

正确答案： B

25艾美耳属球虫的发育过程不包括( )

A、

配子生殖

B、

孢子生殖

C、

内出芽生殖

D、

裂殖生殖

正确答案： C

26弓形虫的终末宿主为( )

A、

猪

B、

猫

C、

狗

D、

老鼠

正确答案： B

27泰泽属球虫的典型特征是( )

A、

卵囊内含有2个孢子囊

B、

无孢子囊,子孢子直接处于卵囊内

C、

卵囊内含有4个孢子囊

D、

卵囊内含有3个孢子囊

正确答案： B

28鸡艾美耳球虫卵囊孢子化后,内含( )

A、

2个孢子囊

B、

4个孢子囊

C、

0个孢子囊

D、

8个孢子囊

正确答案： B

29下列属于人兽共患寄生虫病的是( )

A、

猪蛔虫病

B、

猪肾虫病

C、

弓形虫病

D、

猪肺虫病

所属章:第三章

正确答案： C

30急性弓形虫病的特效治疗药物是( )

A、

磺胺类药物

B、

伊维菌素

C、

左旋咪唑

D、

羟嘧啶

正确答案： A

31泰泽属球虫孢子化卵囊中含有( )

A、

2个孢子囊,共2个子孢子

B、

4个孢子囊,共8个子孢子

C、

4个孢子囊,共16个子孢子

D、

无孢子囊,共8个子孢子

正确答案： D

32弓型虫卵囊内含几个孢子囊( )

A、

1

B、

3

C、

4

D、

2

正确答案： D

33下列哪种动物的某种球虫可寄生在肾脏中( )

A、

鹅

B、

犬

C、

鸡

D、

鸭

正确答案： A

34堆形艾美耳球虫主要寄生在鸡的( )

A、

十二指肠

B、

回肠

C、

直肠

D、

盲肠

正确答案： A

352020年夏秋季节,某散养鸡群中鸡只出现鸡冠发白,有些鸡还出现口流鲜血等症状,剖检发现胸部脂肪、心脏等处有结节或出血囊肿,试问该鸡群可能感染某寄生虫,从生活史角度,该寄生虫需要下列哪种昆虫传播并作为其终末宿主( )

A、

蚋

B、

螨虫

C、

苍蝇

D、

跳蚤

正确答案： A

36犬猫常感染的球虫有( )

A、

巨型艾美耳球虫

B、

柔嫩艾美耳球虫

C、

毒害艾美耳球虫

D、

犬等孢球虫

正确答案： D

37球虫病治疗中如果使用莫能菌素等药物,不能与下列哪种药物配伍( )

A、

维生素K3

B、

泰妙菌素

C、

生理盐水

D、

葡萄糖

正确答案： B

38弓形虫慢性病例可在脑、骨骼肌等部位形成( )

A、

裂殖体

B、

包囊

C、

卵囊

D、

速殖子

正确答案： B

39可以充当弓形虫终末宿主的是( )

A、

牛

B、

猪

C、

猫

D、

羊

正确答案： C

40下列不是弓形虫感染性虫体的是( )

A、

卵囊

B、

慢殖子

C、

速殖子

D、

包囊

正确答案： A

41毒害艾美耳球虫寄生在鸡的( )

A、

空肠

B、

结肠

C、

十二指肠

D、

盲肠

正确答案： A

42柔嫩艾美耳球虫球虫病常引起鸡发病的日龄为( )

A、

3-6周龄

B、

1-2周龄

C、

15-16周龄

D、

1-3周龄

正确答案： A

43健康鸡食入鸡球虫的哪个发育阶段后可以引起球虫病( )

A、

裂殖子

B、

滋养体

C、

孢子化卵囊

D、

卵囊

正确答案： C

44球虫发育在体外进行的阶段是( )

A、

裂殖生殖

B、

配子生殖

C、

结合生殖

D、

孢子生殖

正确答案： D

45温扬属球虫的发育过程不包括( )

A、

裂殖生殖

B、

孢子生殖

C、

内出芽生殖

D、

配子生殖

正确答案： C

46某犬近期粪便稀软,食欲基本正常、体温无变化,从其新鲜粪便中检出大量椭圆形卵,卵壳薄,内含一个圆形的胚细胞位于卵囊中央位置,试问该犬可能感染( )

A、

鞭虫病

B、

蛔虫病

C、

球虫病

D、

大肠杆菌病

正确答案： C

47球虫的免疫特点是( )

A、

只产生细胞免疫

B、

免疫无效

C、

带虫免疫

D、

免疫耐受

正确答案： C

482020年夏秋季节,某散养鸡群中鸡只出现鸡冠发白,有些鸡还出现口流鲜血等症状,剖检发现胸部脂肪、心脏等处有结节或出血囊肿,试问该鸡群可能感染某寄生虫,从生活史角度,鸡属于该寄生虫的( )

A、

第二中间宿主

B、

中间宿主

C、

终末宿主

D、

第一中间宿主

正确答案： B

49从猫粪中排出的弓形虫发育阶段是( )

A、

包囊

B、

配子体

C、

裂殖子

D、

卵囊

正确答案： D

50鸡球虫致病力最强的是( )

A、

巨型艾美耳球虫

B、

毒害艾美耳球虫

C、

堆型艾美耳球虫

D、

柔嫩艾美耳球虫

正确答案： D

51兔肠艾美尔球虫寄生于( )

A、

胆管上皮

B、

小肠上皮

C、

结肠上皮

D、

盲肠上皮

正确答案： B

52鸭温扬球虫卵囊孢子化后,内含( )

A、

4个孢子囊

B、

0个孢子囊

C、

8个孢子囊

D、

2个孢子囊

正确答案： A

53弓形虫具有广泛的自然宿主,其中感染后可引起急性发病的家畜是( )

A、

牛

B、

猪

C、

羊

D、

猫

正确答案： B

542020年夏秋季节,某散猪群中猪出现发热、呼吸急促、食欲减退,体表淋巴结肿大,对死亡猪剖检见肺间质增宽、淋巴结肿大出血,该猪群可能感染寄生性原虫,流行季节可选择下列哪种药物预防( )

A、

磺胺类药物

B、

四环素类药物

C、

土霉素类药物

D、

青霉素类药物

正确答案： A

55巨型艾美耳球虫寄生在鸡的( )

A、

十二指肠

B、

盲肠

C、

空肠

D、

直肠

正确答案： C

56猪感染弓形虫后,其体内不能见到的虫体形态有( )

A、

卵囊

B、

包囊

C、

滋养体

D、

速殖子

正确答案： A

57某饲养户的35日龄300只麻花鸡发病,病鸡精神沉郁,食欲不振。下痢,粪便呈草绿色。鸡冠、肉垂颜色变淡,且逐渐变为苍白色。两翅轻瘫。有的鸡有呼吸困难、咳嗽等症状。部分病例死亡前出现咳血,死后口角有血迹。对该群鸡病的诊断首先需进行的检查是( )

A、

病毒分离鉴定

B、

细菌学检查

C、

免疫学检测

D、

血液学检查

正确答案： D

58某犬近期粪便稀软,食欲基本正常、体温无变化,从其新鲜粪便中检出大量椭圆形卵,卵壳薄,内含一个圆形的胚细胞位于卵囊中央位置,该犬可能感染寄生虫,可用下列哪种药物针对原发病原( )

A、

氨丙啉

B、

卡那霉素

C、

丙硫咪唑

D、

左旋咪唑

正确答案： A

59猪急性弓形虫病剖检病变主要见于( )

A、

脑、脑干、脊髓

B、

输尿管、膀胱、尿道

C、

鼻腔、咽喉、气管

D、

肝、肺、肠系膜淋巴结

正确答案： D

60寄生于兔的球虫有( )

A、

7种

B、

8种

C、

16种

D、

9种

正确答案： C

612021年夏秋季节,某散猪群中猪出现发热、呼吸急促、食欲减退,体表淋巴结肿大,对死亡猪剖检见肺间质增宽、淋巴结肿大出血,该猪群可能感染寄生性原虫,如果用病变淋巴结切面触片染色镜检可能看到虫体形态是( )

A、

圆形

B、

十字形

C、

香蕉状

D、

环形

正确答案： C

62球虫的有性繁殖阶段为( )

A、

配子生殖

B、

孢子生殖

C、

裂体增殖

D、

出芽生殖

正确答案： A

63兔斯氏艾美尔球虫寄生于( )

A、

小肠上皮

B、

结肠上皮

C、

盲肠上皮

D、

胆管上皮

正确答案： D

64球虫卵囊壁结构中,内层是糖蛋白,外层是( )

A、

卵黄膜

B、

几丁质膜

C、

脂质

D、

蛋白膜

正确答案： C

65温扬属球虫孢子化卵囊中含有( )

A、

2个孢子囊,共8个子孢子

B、

4个孢子囊,共16个子孢子

C、

4个孢子囊,共8个子孢子

D、

4个孢子囊,共4个子孢子

正确答案： B

662020年夏秋季节,某散养鸡群中鸡只出现鸡冠发白,有些鸡还出现口流鲜血等症状,剖检发现胸部脂肪、心脏等处有结节或出血囊肿,试问该鸡群可能感染某寄生虫,预防该病可选用药物( )

A、

左旋咪唑

B、

吡喹酮

C、

伊维菌素

D、

乙胺嘧啶

正确答案： D

67猪急性弓形虫病主要症状不包括( )

A、

呼吸困难

B、

神经症状

C、

血尿

D、

体温上升

正确答案： C

68在下列虫体中,能够经胎盘感染者为( )

A、

弓形虫

B、

伊氏锥虫

C、

环形泰勒虫

D、

驽巴贝斯虫

正确答案： A

692020年夏秋季节,某散猪群中猪出现发热、呼吸急促、食欲减退,体表淋巴结肿大,对死亡猪剖检见肺间质增宽、淋巴结肿大出血,从寄生虫角度试问该猪群可能感染( )

A、

弓形虫

B、

球虫

C、

疥螨

D、

蛔虫

正确答案： A

70艾美耳属球虫的典型特征是( )

A、

卵囊内含有2个孢子囊,每个孢子囊含4个子孢子

B、

无孢子囊,8个子孢子处于卵囊内

C、

卵囊内含有4个孢子囊,每个孢子囊含2个子孢子

D、

卵囊内含有1个孢子囊,每个孢子囊含2个子孢子

正确答案： C

二、多选题 （题数：21，共 105.0 分）

12020年夏秋季节,某散养鸡群中鸡只出现鸡冠发白,有些鸡还出现口流鲜血等症状,剖检发现胸部脂肪、心脏等处有结节或出血囊肿,试问流行季节预防该病可采用措施( )

A、

鸡舍安纱窗防蚊虫进入

B、

左旋咪唑拌料

C、

乙胺嘧啶拌料预防

D、

吡喹酮拌料

正确答案： AC

2针对病原,下列哪种病不能用磺胺类药物治疗( )

A、

组织滴虫病

B、

鸡球虫病

C、

赖利绦虫病

D、

住白细胞虫病

正确答案： AC

3弓形虫的感染性阶段虫体包括( )

A、

包囊

B、

配子体

C、

滋养体

D、

速殖子

正确答案： ACD

4等孢属球虫的发育过程包括( )

A、

配子生殖

B、

裂殖生殖

C、

内出芽生殖

D、

孢子生殖

正确答案： ABD

5下列是弓形虫的感染途径的是( )

A、

经呼吸道吸入

B、

经口

C、

经胎盘

D、

经皮肤、粘膜

正确答案： BCD

6选用抗球虫药应考虑的事项有( )

A、

是否影响鸡产生抗球虫免疫力

B、

抗球虫作用活性高峰期(药物适用球虫发育的主要阶段)

C、

安全范围(最小有效量与最小中毒量之间距离)

D、

是否容易产生抗药性

正确答案： ABCD

7“白冠病”是由下列哪些寄生虫引起的一种家禽发生的疾病( )

A、

球虫

B、

组织滴虫

C、

沙氏住白细胞虫

D、

卡氏住白细胞虫

正确答案： CD

8下列是弓形虫感染性虫体的有( )

A、

孢子化卵囊

B、

速殖子

C、

慢殖子

D、

包囊

正确答案： ABCD

9不可以充当弓形虫终末宿主的是( )

A、

猫

B、

羊

C、

牛

D、

猪

正确答案： BCD

10艾美耳属球虫对鸡肠道造成严重破坏而表现出腹泻、血便,此时可选用的药物或组合有( )

A、

磺胺二甲氧嘧啶

B、

氨丙啉

C、

地克珠利

D、

磺胺氯吡嗪钠

正确答案： ABCD

11关于鸡卡氏住白细胞虫病,正确的描述是( )

A、

特征性临床症状有鸡冠苍白,死前口流鲜血

B、

消灭媒介昆虫蚋是防治本病的重要一环

C、

其发生和流行有季节性

D、

是一种细胞内寄生性原虫病

正确答案： ACD

12艾美耳属球虫的发育过程包括( )

A、

配子生殖

B、

孢子生殖

C、

裂殖生殖

D、

纵二分裂

正确答案： ABC

13鸡球虫的生活史包括哪几个阶段( )

A、

裂殖生殖

B、

孢子生殖

C、

出芽生殖

D、

配子生殖

正确答案： ABD

14可以用来防治球虫病的药物是( )

A、

马杜拉霉素

B、

地克珠利

C、

尼卡巴嗪

D、

常山酮

正确答案： ABCD

15猪急性弓形虫病主要症状包括( )

A、

神经症状

B、

呼吸困难

C、

体温上升

D、

血尿

正确答案： ABC

16泰泽属球虫的发育过程包括( )

A、

裂殖生殖

B、

出芽生殖

C、

配子生殖

D、

孢子生殖

正确答案： ACD

17温扬属球虫的发育过程包括( )

A、

裂殖生殖

B、

配子生殖

C、

孢子生殖

D、

横二分裂

正确答案： ABC

18球虫病弱毒苗免疫方法有( )

A、

滴口免疫

B、

饮水免疫

C、

拌料免疫

D、

喷雾免疫

正确答案： ABCD

19某犬近期腹泻、带血,食欲基本正常、体温无变化,从其新鲜粪便中检出大量椭圆形卵,卵壳薄,内含一个圆形的胚细胞位于卵中央位置,该犬可能感染寄生虫,针对原发病原、继发病原及症状可选用的药物有( )

A、

碳酸氢钠

B、

卡那霉素

C、

维生素K3

D、

氨丙啉

正确答案： ABCD

20猪感染弓形虫后,其体内可以见到的虫体形态有( )

A、

滋养体

B、

配子体

C、

卵囊

D、

包囊

正确答案： AD

21犬猫常感染的球虫有( )

A、

猫等孢球虫

B、

俄亥俄等孢球虫

C、

犬等孢球虫

D、

芮氏等孢球虫

正确答案： ABCD

三、判断题 （题数：45，共 225.0 分）

1弓形虫在不同发育阶段有不同的形态,滋养体、包囊和卵囊只对中间宿主具有感染性。( )

正确答案： ×

2所有兔球虫的裂殖生殖和配子生殖阶段在兔胆管上皮细胞内发育。( )

正确答案： ×

3弓形虫在不同发育阶段有不同的形态,滋养体、包囊和卵囊只对终末宿主具有感染性。( )

正确答案： ×

4鸡住白细胞虫病是由卡氏住白细胞虫和沙氏住白细胞虫寄生于鸡的白细胞和红细胞内所引起的一种血液原虫病。( )

正确答案： √

5鸡毒害艾美耳球虫寄生于鸡的空肠肠道上皮细胞。( )

正确答案： √

6不同属的球虫卵囊内的孢子囊和每个孢子囊中含有的子孢子的数目是恒定的( )

正确答案： √

7柔嫩艾美耳球虫、堆型艾美耳球虫和巨型艾美耳球虫的感染常发生在21~50日龄的鸡。( )

正确答案： √

8鸡球虫的孢子生殖过程在外界环境中完成。( )

正确答案： √

9兔球虫病是由艾美耳属的多种球虫寄生于家兔的肠道和肝脏所引起的一种原虫病。( )

正确答案： √

10弓形虫的孢子生殖过程在终末宿主体内完成。( )

正确答案： ×

11弓形虫可以通过胎盘传播。( )

正确答案： √

12兔球虫在宿主体内完成孢子生殖过程。( )

正确答案： ×

13弓形虫滋养体可以通过口、鼻、咽、呼吸道黏膜和皮肤伤口侵入中间宿主体内。( )

正确答案： √

14弓形虫在不同发育阶段有不同的形态,滋养体和包囊见于中间宿主和终末宿主的肠道外的组织细胞。( )

正确答案： √

15艾美耳科球虫的发育属直接发育型,不需要中间宿主,发育过程相同,都包括裂殖生殖、配子生殖和孢子生殖3个阶段。( )

正确答案： √

16弓形虫滋养体主要发现在急性病例或感染早期动物的腹水和有核细胞的细胞质里。( )

正确答案： √

17所有兔球虫的裂殖生殖和配子生殖阶段在兔肠道上皮细胞内发育。( )

正确答案： ×

18弓形虫在不同发育阶段有不同的形态,滋养体、包囊和孢子化卵囊对中间宿主和终末宿主均具有感染性。( )

正确答案： √

19鸡毒害艾美耳球虫寄生于鸡的盲肠肠道上皮细胞。( )

正确答案： ×

20弓形虫在不同发育阶段有不同的形态,裂殖体、配子体和卵囊只寄生于终末宿主的胆管上皮细胞内。( )

正确答案： ×

21库蠓是卡氏住白细胞虫的传播媒介和终末宿主。( )

正确答案： √

22弓形虫包囊常发现在慢性病例或无症状病例的脑、骨骼肌、心、肺等组织内。( )

正确答案： √

23弓形虫的孢子生殖过程在外界环境中完成。( )

正确答案： √

24鸡使用弱毒虫苗免疫后的21天内可以添加抗球虫药。( )

正确答案： ×

25鸡使用弱毒虫苗免疫后的21天内不能添加任何抗球虫药。( )

正确答案： √

26毒害艾美耳球虫的感染常发生在8~18周龄的鸡。( )

正确答案： √

27鸡是各种鸡球虫的唯一宿主,所有的鸡球虫寄生部位都是肠道上皮细胞。( )

正确答案： √

28

兔球虫病原体包括艾美尔属的数种球虫。( )

正确答案： √

29兔球虫的孢子生殖过程在外界环境中完成。( )

正确答案： √

30球虫为专性寄生虫,每种球虫只能寄生于各自的专性宿主体内,而不会引起其他动物的感染。( )

正确答案： √

31世界上公认的鸡球虫有9种,其中以巨型艾美耳球虫致病力最强,寄生于盲肠上皮细胞内。( )

正确答案： ×

32原虫都是单细胞动物。( )

正确答案： √

33鸡球虫的发育过程要经过孢子生殖、裂殖生殖和配子生殖三个阶段。( )

正确答案： √

34艾美耳球虫感染性卵囊内有2个孢子囊,共8个子孢子。( )

正确答案： ×

35弓形虫的卵囊内有三个孢子囊,每个孢子囊内含有四个子孢子。( )

正确答案： ×

36鸡球虫卵囊可随宿主粪便排到外界。( )

正确答案： √

37鸡柔嫩艾美耳球虫寄生于鸡的盲肠上皮细胞。( )

正确答案： √

38库蠓是卡氏住白细胞虫的传播媒介和中间宿主。( )

正确答案： ×

39鸡柔嫩艾美耳球虫主要寄生于鸡的空肠肠道上皮细胞。( )

正确答案： ×

40卡氏住白细胞虫病耐过鸡常带虫,成为下一年传播本病的传染源。( )

正确答案： √

41在畜禽弓形虫急性时期,可使用磺胺药物治疗( )

正确答案： √

42卡氏住白细胞虫病特征性病变是内脏表面有灰白色或黄白色针尖大至粟粒大的小结节。( )

正确答案： √

43斯氏艾美耳球虫的裂殖生殖和配子生殖阶段在兔胆管上皮细胞内发育。( )

正确答案： √

44毒害艾美耳球虫病的主要病理变化是两侧盲肠高度肿大、出血。( )

正确答案： ×

45弓形虫在不同发育阶段有不同的形态,裂殖体、配子体和卵囊只寄生于终末宿主的肠道上皮细胞内。( )

正确答案： √

昆虫

一、单选题 （题数：20，共 100.0 分）

1关于马胃蝇蛆,下列说法正确的是( )

A、

一期幼虫直接从皮肤钻入腹腔,然后进入马胃中发育成三期幼虫

B、

成虫在马肩部或蹄部产卵,幼虫孵出后被马啃咬吃入体内进一步发育

C、

三期幼虫发育成熟后钻入腹腔,然后再从腹部皮肤较薄处钻出体外

D、

成虫在马体表,通过产卵器刺入马皮肤内产卵

正确答案： B

22020年7月,某养殖户饲养牛群中,部分牛背部脊椎两侧出现指头大小凸起,凸起中央有小孔,偶见皮孔中钻出花生米样大小虫体。根据描述,该牛可以使用下列哪种药物进行治疗( )

A、

阿苯达唑

B、

庆大霉素

C、

磺胺二甲基嘧啶

D、

伊维菌素

正确答案： D

3关于马胃蝇蛆、牛皮蝇蛆、羊鼻蝇蛆,下列说法不正确的是( )

A、

都可以用伊维菌素进行治疗

B、

成虫口器都蜕化了因此不能采食

C、

都是直接产出幼虫

D、

三种蝇蛆都可以感染人

正确答案： C

4羊狂蝇的第三期幼虫寄生在羊的( )

A、

食道

B、

鼻腔

C、

胃

D、

小肠

正确答案： B

52020年7月,某养殖户饲养马群中,马群经常出现突然莫名马惊,部分马还有踢腹现象,食欲下降明显,也有马出现磨蹭肛门现象,并从马粪中爬出“苍耳”样虫体。根据描述,该马可能感染昆虫病,可以用下列哪种方法驱虫( )

A、

口服丙硫咪唑

B、

皮下注射左旋咪唑

C、

口服磺胺喹恶啉

D、

伊维菌素口服或皮下注射

正确答案： D

6牛皮蝇的第一期幼虫寄生在牛的( )

A、

脊椎管硬膜的脂肪组织中

B、

鼻腔

C、

小肠

D、

食道

正确答案： A

72020年7月,某养殖户饲养马群中,马群经常出现突然莫名马惊,部分马还有踢腹现象,食欲下降明显,也有马出现磨蹭肛门现象,并从马粪中爬出“苍耳”样虫体。根据描述,该马可能感染( )

A、

胃蝇蛆

B、

纹皮蝇蛆

C、

羊鼻蝇蛆

D、

牛皮蝇

正确答案： A

8关于马胃蝇蛆、牛皮蝇蛆、羊鼻蝇蛆,下列说法正确的是( )

A、

马胃蝇蛆主要引起皮肤瘙痒

B、

三种蝇蛆成虫都不能采食血液

C、

羊鼻蝇蛆不可以进入到羊大脑等腔道

D、

三种蝇蛆可以都可以感染牛羊

正确答案： B

9三期幼虫背部拱起,成熟后各节上具有深棕色带斑,虫体后端齐平,有两个黑色口前钩的是 ( )

A、

牛皮蝇蛆

B、

马胃蝇蛆

C、

驼喉蝇蛆

D、

羊鼻蝇蛆

正确答案： D

10关于羊鼻蝇蛆,下列说法不正确的是( )

A、

成虫直接到鼻腔内或周围产幼虫

B、

幼虫周身带刺并有口前钩

C、

绵羊感染率比山羊高

D、

羊鼻蝇蛆病主要在每年夏秋季节流行

正确答案： B

11关于牛皮蝇蛆说法不正确的是( )

A、

牛皮蝇蛆是牛皮蝇的成虫

B、

牛皮蝇蛆第三期幼虫发育成熟钻出体表,掉入地表发育成蛹

C、

牛皮蝇蛆没有口前钩

D、

牛皮蝇蛆第三期幼虫可引起背部皮下局部结缔组织增生和皮下蜂窝组织炎

正确答案： A

12牛皮蝇蛆对牛的危害不包括( )

A、

摄取营养

B、

破坏皮肤完整性

C、

移行引起组织发炎

D、

吸食牛血液

正确答案： D

132020年7月,某养殖户饲养牛群中,部分牛背部脊椎两侧出现指头大小凸起,凸起中央有小孔,偶见皮孔中钻出花生米样大小虫体。根据描述,该牛可能感染何种病原( )

A、

蛔虫

B、

螨

C、

蜱虫

D、

牛皮蝇蛆

正确答案： D

14羊鼻蝇是( )

A、

♂吸虫

B、

♀♂都吸血

C、

♀吸血

D、

♀♂都不吸血

正确答案： D

15牛皮蝇是( )

A、

♀♂都不吸血

B、

♂吸血

C、

♀吸血

D、

♀♂都吸血

正确答案： A

162020年7月,某养殖户饲养羊群中,部分羊磨鼻子,不停喷鼻,流鼻涕,甚至流鼻血。根据描述,该羊可能感染( )

A、

胃蝇蛆

B、

牛纹皮蝇

C、

羊狂蝇

D、

羊鼻蝇蛆

正确答案： D

17牛皮蝇蛆的发育属于完全变态方式,其正确的发育过程是( )

A、

卵-若虫-蛹-成虫

B、

卵-幼虫-蛹-成虫

C、

卵-幼虫-蛹-若虫

D、

卵-幼虫-若虫-蛹

正确答案： B

18下列发育过程属于不完全变态的有( )

A、

羊鼻蝇

B、

马胃蝇

C、

疥螨

D、

牛皮蝇

正确答案： C

192020年7月,某养殖户饲养羊群中,部分羊磨鼻子,不停喷鼻,流鼻涕,甚至流鼻血。根据描述,该羊可能感染昆虫病,可以采用下列哪种方法进行治疗( )

A、

敌百虫液滴鼻

B、

注射左旋咪唑

C、

口服吡喹酮

D、

口服庆大霉素并配合地塞米松

正确答案： A

20牛皮蝇的第三期幼虫寄生在牛的( )

A、

小肠

B、

腰背部皮下

C、

食道

D、

鼻腔

正确答案： B

二、多选题 （题数：3，共 15.0 分）

1马胃蝇的发育过程包括( )

A、

幼虫

B、

成虫

C、

蛹

D、

虫卵

正确答案： ABCD

2羊鼻蝇的发育过程包括( )

A、

蛹

B、

成虫

C、

幼虫

D、

虫卵

正确答案： ABCD

3牛皮蝇的发育过程包括( )

A、

蛹

B、

成虫

C、

虫卵

D、

幼虫

正确答案： ABCD

三、判断题 （题数：14，共 70.0 分）

1牛皮蝇第1期幼虫寄生在牛的腰底部脊椎管硬膜的脂肪组织中。( )

正确答案： √

2牛皮蝇的第1期幼虫寄生在牛的腰背部皮下。 ( )

正确答案： ×

3羊狂蝇野居,不营寄生生活,不采食。( )

正确答案： √

4羊狂蝇3期幼虫背部拱起,各节上具有深棕色的横带,虫体后端齐平。 ( )

正确答案： √

5羊狂蝇外形像“蜂”,一年在自然界繁殖数代。( )

正确答案： ×

6牛皮蝇产出的是幼虫、而不是卵。( )

正确答案： ×

7牛皮蝇的第3期幼虫寄生在牛的腰背部皮下。 ( )

正确答案： √

8马胃蝇成蝇不营寄生生活,在自然界不采食。( )

正确答案： √

9牛皮蝇的发育属于不完全变态。( )

正确答案： ×

10牛皮蝇的发育属于完全变态。( )

正确答案： √

11牛皮蝇的第3期幼虫寄生在牛的腰底部脊椎管硬膜的脂肪组织中。 ( )

正确答案： ×

12牛皮蝇蛆病是一种人兽共患病。( )

正确答案： √

13羊狂蝇只侵袭羊,偶尔侵袭人类。( )

正确答案： √

14羊狂蝇产幼虫而不产卵。( )

正确答案： √

线虫

一、单选题 （题数：116，共 580.0 分）

1鸡感染鸡蛔虫是由于( )

A、

吞食了感染性幼虫

B、

吞食了中间宿主

C、

感染性幼虫经皮肤钻入体内

D、

吞食了感染性虫卵

正确答案： D

2主要寄生在牛、羊真胃内、少数寄生在十二指肠的寄生虫是( )

A、

细粒棘球绦虫

B、

猪蛔虫

C、

华支睾吸虫

D、

捻转血矛线虫

正确答案： D

3狮弓首蛔虫的感染性阶段是( )

A、

3期幼虫

B、

含有2期幼虫的感染性虫卵

C、

1期幼虫

D、

随粪便排出的新鲜虫卵

正确答案： B

4牛仰口线虫主要感染阶段为( )

A、

感染性虫卵

B、

含第二期幼虫的虫卵

C、

第三期幼虫

D、

第一期幼虫

正确答案： C

5不是以感染性幼虫经皮肤感染终宿主的寄生虫有( )

A、

日本血吸虫

B、

羊钩虫

C、

猪蛔虫

D、

犬钩虫

正确答案： C

6猪蛔虫幼虫移行过程一般不经过下列那个器官( )

A、

盲肠

B、

肺脏

C、

心脏

D、

肝脏

正确答案： A

7下列寄生虫发育需要中间宿主的线虫是( )

A、

猪旋毛虫

B、

猪鞭虫

C、

猪蛔虫

D、

猪结节虫

正确答案： A

8食道口线虫是( )

A、

人畜共患性线虫

B、

间接发育型线虫

C、

生物源性线虫

D、

土源性线虫

正确答案： D

9牛羊感染结节虫病是由于( )

A、

感染性幼虫经皮肤钻入体内

B、

吞食了中间宿主

C、

吞食了感染性虫卵

D、

吞食了感染性幼虫

正确答案： D

10猪感染猪蛔虫病是由于( )

A、

吞食了感染性幼虫

B、

吞食了中间宿主

C、

感染性幼虫经皮肤钻入体内

D、

吞食了感染性虫卵

正确答案： D

11某散养猪场有40kg猪50头,多数生长缓慢,被毛粗乱,长期间歇性腹泻,使用庆大霉素、健胃散等治疗无效。对死亡猪解剖发现肝脏表面有大量白色点状坏死。根据上述描述,该猪场可能发生何种疫情( )

A、

猪蛔虫病

B、

大肠杆菌病

C、

姜片吸虫病

D、

肝片吸虫病

正确答案： A

12检疫人员进行生猪宰后检疫时,肉眼发现某屠宰猪肉膈肌中有针尖大小的白色小点,低倍镜检查见梭形包囊,囊内有卷曲的虫体。该虫体最可能是( )

A、

旋毛虫

B、

弓形虫

C、

棘球蚴

D、

猪囊尾蚴

正确答案： A

13犬恶丝虫的中间宿主为( )

A、

蜱

B、

淡水螺

C、

蚊子

D、

鱼

正确答案： C

14牛仰口线虫的感染性阶段是( )

A、

2期幼虫

B、

3期幼虫

C、

1期幼虫

D、

虫卵

正确答案： B

15鞭虫雄虫的交合刺是( )

A、

一根

B、

三根

C、

四根

D、

二根

正确答案： A

16雄虫尾部背肋呈人字形的寄生虫是( )

A、

圆线虫

B、

羊钩虫

C、

捻转胃虫

D、

牛结节虫

正确答案： C

17猪结节虫的感染性阶段是( )

A、

1期幼虫

B、

随粪便排出的新鲜虫卵

C、

2期幼虫

D、

披鞘幼虫

正确答案： D

18羊仰口线虫的感染性阶段是( )

A、

2期幼虫

B、

1期幼虫

C、

3期幼虫

D、

虫卵

正确答案： C

19马副蛔虫的感染性阶段是( )

A、

2期幼虫

B、

感染性虫卵

C、

3期幼虫

D、

1期幼虫

正确答案： B

20猪“乳斑肝”是哪种寄生虫所引起的( )

A、

猪蛔虫

B、

猪姜片吸虫

C、

猪囊尾蚴

D、

猪疥螨

正确答案： A

21捻转血矛线虫主要感染阶段为( )

A、

第三期披鞘幼虫

B、

第一期幼虫

C、

感染性虫卵

D、

含第二期幼虫的虫卵

正确答案： A

22肥猪群生长发育不良,食欲减退,反复腹泻,剖检结肠壁有大量黄豆大结节,该病原可能是( )

A、

蛔虫

B、

结节虫

C、

冠尾线虫

D、

钩虫

正确答案： B

23大丹犬,雄性,2岁,咳嗽,呼吸困难,食欲减退,体温39℃,不愿站立,消瘦,被毛粗糙,眼结膜苍白,听诊呼吸音粗厉,有心杂音。X线检查发现心脏轮廓增大,右心房,右心室和肺动脉扩张,肺区有几条密度大的阴影。血液检查红细胞总数及血红蛋白降低,该病最可能的病原是( )

A、

犬绦虫

B、

犬巴贝丝虫

C、

犬蛔虫

D、

犬恶丝虫

正确答案： D

24鞭虫是( )

A、

人畜共患性线虫

B、

间接发育型线虫

C、

生物源性线虫

D、

土源性线虫

正确答案： D

25下列线虫中,哪种线虫需中间宿主方可完成发育史( )

A、

蛔虫

B、

鞭虫

C、

钩虫

D、

心丝虫

正确答案： D

26猪蛔虫的感染性阶段是( )

A、

随粪便排出的新鲜虫卵

B、

1期幼虫

C、

3期幼虫

D、

含有2期幼虫的感染性虫卵

正确答案： D

27犬弓首蛔虫流行广泛,下列描述不正确的是( )

A、

老鼠可作为储藏宿主

B、

虫卵卵壳较厚

C、

可经胎盘感染

D、

发育中需要中间宿主

正确答案： D

28猫感染蛔虫病是由于( )

A、

吞食了感染性虫卵

B、

吞食了感染性幼虫

C、

感染性幼虫经皮肤钻入体内

D、

吞食了中间宿主

正确答案： A

29线虫多为圆柱形,线状,长度从几毫米至几十厘米,以下兽医寄生性线虫中哪种最短且小( )

A、

犬心丝虫

B、

旋毛虫

C、

猪蛔虫

D、

钩虫

正确答案： B

30犬恶丝虫的幼虫是( )

A、

六钩蚴

B、

毛蚴

C、

裂头蚴

D、

微丝蚴

正确答案： D

31毛首线虫前部细长、扎入肠黏膜的部分为( )

A、

体部

B、

尾部

C、

食道部

D、

交合刺

正确答案： C

32犬弓首蛔虫感染途径较多,下列哪种不是其感染途径( )

A、

经皮肤感染

B、

经口腔感染

C、

经母乳感染

D、

经胎盘感染

正确答案： A

33猪蛔虫在宿主体内移行,一定要经过( )

A、

肌肉

B、

肝脏

C、

胰脏

D、

子宫

正确答案： B

34猫弓首蛔虫的感染性阶段是( )

A、

3期幼虫

B、

含有2期幼虫的感染性虫卵

C、

随粪便排出的新鲜虫卵

D、

1期幼虫

正确答案： B

35下列线虫中哪种不需要中间宿主即可完成发育( )

A、

猪蛔虫

B、

心丝虫

C、

丝状网尾线虫

D、

吸吮线虫

正确答案： A

36犬钩虫是( )

A、

间接发育型线虫

B、

生物源性线虫

C、

土源性线虫

D、

人畜共患性线虫

正确答案： C

37犬仰口线虫的感染性阶段是( )

A、

3期幼虫

B、

虫卵

C、

1期幼虫

D、

2期幼虫

正确答案： A

38线虫具有较为完善的消化系统,包括口、咽、食道、中肠、直肠以及( )

A、

肝

B、

胃

C、

肛门

D、

脾

正确答案： C

39犬恶丝虫是( )

A、

直接发育型线虫

B、

生物源性线虫

C、

人畜共患性线虫

D、

土源性线虫

正确答案： B

40猪蛔虫卵卵壳厚,从外到内含有4层结构,此4层结构依次是( )

A、

卵黄膜—蛋白质膜—几丁质膜—脂膜

B、

蛋白质膜—卵黄膜—几丁质膜—脂膜

C、

脂膜—蛋白质膜—卵黄膜—几丁质膜

D、

蛋白质膜—卵黄膜—脂膜—几丁质膜

正确答案： B

41猪感染蛔虫病是由于( )

A、

吞食了中间宿主

B、

感染性幼虫经皮肤钻入体内

C、

吞食了感染性幼虫

D、

吞食了感染性虫卵

正确答案： D

42下列寄生虫发育中终末宿主及中间宿主为同一宿主的线虫是( )

A、

猪旋毛虫

B、

猪结节虫

C、

猪蛔虫

D、

猪鞭虫

正确答案： A

43犬弓首蛔虫的感染性阶段是( )

A、

随粪便排出的新鲜虫卵

B、

3期幼虫

C、

含有2期幼虫的感染性虫卵

D、

1期幼虫

正确答案： C

44捻转血矛线虫呈麻花状是因为( )

A、

虫体表皮红白相间

B、

虫体血管和肠道相互缠绕

C、

虫体血管和子宫相互缠绕

D、

虫体肠管充满红色血液与白色子宫相互缠绕

正确答案： D

45猪蛔虫的生殖方式属于下列哪种( )

A、

胎生

B、

卵生

C、

卵胎生

D、

其他生殖方式

正确答案： B

46牛犊弓首蛔虫的感染性阶段是( )

A、

随粪便排出的新鲜虫卵

B、

1期幼虫

C、

3期幼虫

D、

含有2期幼虫的感染性虫卵

正确答案： D

47发育过程中不需要中间宿主的有( )

A、

细粒棘球绦虫

B、

双腔吸虫

C、

华支睾吸虫

D、

猪蛔虫

正确答案： D

48蛔虫卵较厚,由四层组成,最外一层为( )

A、

卵黄膜

B、

几丁质膜

C、

脂膜

D、

蛋白膜

正确答案： D

49捻转血矛线虫主要感染途径是( )

A、

母乳

B、

经口

C、

胎盘

D、

皮肤

正确答案： B

50羊仰口线虫主要寄生于羊的( )

A、

皱胃

B、

小肠

C、

瓣胃

D、

肝脏

正确答案： B

51猪蛔虫在猪场流行较为广泛,下列不是其主要原因的是( )

A、

虫卵卵壳厚

B、

不需要中间宿主

C、

产卵量大

D、

需要中间宿主

正确答案： D

52可经皮肤感染的寄生虫是( )

A、

猪蛔虫

B、

捻转血矛线虫

C、

莫尼茨绦虫

D、

钩虫

正确答案： D

53猪蛔虫的传播方式是( )

A、

宿主-媒介-宿主

B、

宿主-中间宿主-宿主

C、

宿主-土、水、饲料-宿主

D、

宿主-保虫宿主-宿主

正确答案： C

54治疗旋毛虫病的药物是( )

A、

溴氰菊酯

B、

四氯化碳

C、

硫双二氯酚

D、

丙硫咪唑

正确答案： D

55猪鞭虫病的病原是( )

A、

后圆线虫

B、

毛首线虫

C、

有齿冠尾线虫

D、

食道口线虫

正确答案： B

56狮蛔虫属于( )

A、

土源性线虫

B、

间接发育型线虫

C、

人畜共患性线虫

D、

生物源性线虫

正确答案： A

57发育过程中不需要中间宿主的有( )

A、

猪蛔虫

B、

华支睾吸虫

C、

细粒棘球绦虫

D、

双腔吸虫

正确答案： A

58猪蛔虫在肺脏中发育到哪个阶段( )

A、

第一期幼虫

B、

成虫

C、

感染性虫卵

D、

4期幼虫

正确答案： D

59鸡蛔虫是( )

A、

间接发育型线虫

B、

生物源性线虫

C、

土源性线虫

D、

人畜共患性线虫

正确答案： C

60能够驱杀猪食道口线虫的药物是( )

A、

伊维菌素

B、

青霉素

C、

林可霉素

D、

庆大霉素

正确答案： A

61猫蛔虫是( )

A、

生物源性线虫

B、

土源性线虫

C、

间接发育型线虫

D、

人畜共患性线虫

正确答案： B

62犬感染蛔虫病是由于( )

A、

感染性幼虫经皮肤钻入体内

B、

吞食了中间宿主

C、

吞食了感染性幼虫

D、

吞食了感染性虫卵

正确答案： D

63猪蛔虫是( )

A、

间接发育型线虫

B、

土源性线虫

C、

人畜共患性线虫

D、

生物源性线虫

正确答案： B

64某散养猪场有40kg猪50头,多数生长缓慢,被毛粗乱,长期间歇性腹泻,使用庆大霉素、健胃散等治疗无效。对死亡猪解剖发现肝脏表面有大量白色点状坏死。根据上述描述,可向该猪场推荐下列哪种药物进行治疗( )

A、

肝蛭净

B、

左旋咪唑

C、

双甲脒

D、

硫双二氯酚

正确答案： B

65犬恶丝虫感染后,最常见的临床症状是( )

A、

腹泻

B、

血红蛋白尿管

C、

呕吐

D、

咳嗽

正确答案： D

66猪蛔虫病广泛流行,下列可以高效驱杀蛔虫的药物是( )

A、

伊维菌素

B、

溴氰菊酯

C、

双甲脒

D、

磺胺二甲氧嘧啶

正确答案： A

67捻转血矛线虫感染“自愈现象”的原因是( )

A、

空间不足

B、

错误寄生

C、

营养不足

D、

过敏反应

正确答案： D

68下列虫体具有漏斗状口囊的有( )

A、

牛仰口线虫

B、

猪蛔虫

C、

捻转血矛线虫

D、

旋毛虫

正确答案： A

69某养鸡场,雏鸡出现生长发育不良,精神沉郁,普遍喜采食羽毛等症状。病鸡鸡冠苍白、羽毛蓬乱,食欲减退,嗉囊不充实,顽固性腹泻,有时粪中带血。剖检可见尸体消瘦,肠道呈出血性肠炎,肠壁有可见结节;肠腔内有大量白色、约25~110mm的圆筒形虫体。该鸡可能感染( )

A、

蛔虫

B、

前后盘吸虫

C、

绦虫

D、

血吸虫

正确答案： A

70捻转血矛线虫是( )

A、

生物源性线虫

B、

土源性线虫

C、

人畜共患性线虫

D、

间接发育型线虫

正确答案： B

71猪感染结节虫病是由于( )

A、

吞食了感染性虫卵

B、

感染性幼虫经皮肤钻入体内

C、

吞食了中间宿主

D、

吞食了感染性幼虫

正确答案： D

72牛感染蛔虫病是由于( )

A、

吞食了中间宿主

B、

吞食了感染性虫卵

C、

吞食了感染性幼虫

D、

感染性幼虫经皮肤钻入体内

正确答案： B

73猪鞭虫寄生于猪的( )

A、

盲肠

B、

十二指肠

C、

肝脏

D、

肺脏

正确答案： A

74下列虫体具有发达交合伞及人字背肋的是( )

A、

捻转胃虫

B、

旋毛虫

C、

鞭虫

D、

猪蛔虫

正确答案： A

75牛蛔虫属于( )

A、

土源性线虫

B、

人畜共患性线虫

C、

间接发育型线虫

D、

生物源性线虫

正确答案： A

765岁杂交犬,因皮肤瘙痒有结节采用伊维菌素注射治疗, 当晚呼吸急促,三天后死亡,剖检心脏见白色粉丝状虫体,应疑感染( )

A、

并殖吸虫

B、

旋毛虫

C、

犬恶丝虫

D、

复孔绦虫

正确答案： C

77猪肾虫病的生前诊断最好采用( )

A、

饱和盐水浮集法检查粪便中虫卵

B、

取尿静置或离心检查虫卵

C、

水洗沉淀法检查粪中虫卵

D、

取痰液检查虫卵

正确答案： B

78犬恶丝虫成虫的主要寄生部位是( )

A、

左心房

B、

肺动脉

C、

胆管

D、

左心室

正确答案： B

79发育至感染阶段的猪蛔虫卵形态特点是( )

A、

表明光滑

B、

表明凹凸不平、短椭圆形

C、

表面呈结节状、长椭圆形

D、

表面有疣状突起

正确答案： B

80某养鸡场,雏鸡出现生长发育不良,精神沉郁,普遍喜采食羽毛等症状。病鸡鸡冠苍白、羽毛蓬乱,食欲减退,嗉囊不充实,顽固性腹泻,有时粪中带血。剖检可见尸体消瘦,肠道呈出血性肠炎,肠壁有可见结节;肠腔内有大量白色、约25~110mm的圆筒形虫体。治疗该寄生虫应选用的药物是( )

A、

贝尼尔

B、

甲硝唑

C、

左旋咪唑

D、

氟苯尼考

正确答案： C

81一线虫,头向背侧弯曲,有一漏斗状口囊,内含一个大背齿和两个亚腹侧齿,它是( )

A、

蛔虫

B、

结节虫

C、

钩虫

D、

冠尾线虫

正确答案： C

82发育过程中不需要中间宿主的有( )

A、

猪蛔虫

B、

华支睾吸虫

C、

双腔吸虫

D、

细粒棘球绦虫

正确答案： A

83“靴状”交合刺是哪种线虫所特有的结构( )

A、

丝状网尾线虫

B、

捻转胃虫

C、

夏伯特线虫

D、

钩虫

正确答案： A

84猪蛔虫病生前诊断较为可靠的方法是( )

A、

猪消瘦、被毛粗乱

B、

粪便检查并进行虫卵计数,1g粪便中虫卵数达1000及以上

C、

猪间歇性腹泻

D、

粪便检查毛蚴并进行计数

正确答案： B

85禽蛔虫的寄生部位是( )

A、

脑

B、

小肠

C、

肺

D、

气管

正确答案： B

86主要寄生于宿主膈肌等横纹肌内的寄生虫是( )

A、

弓形虫

B、

华支睾吸虫

C、

球虫

D、

旋毛虫

正确答案： D

87猪食道口线虫的2期幼虫寄生在( )

A、

外环境虫卵内

B、

盲肠

C、

胃

D、

小肠

正确答案： A

88生活史中幼虫不需体内移行的是( )

A、

猪蛔虫

B、

犬蛔虫

C、

鸡蛔虫

D、

马蛔虫

正确答案： C

89蛔虫病的发生与饲养条件密切相关,最容易发病的是( )

A、

维生素B1缺乏

B、

维生素D缺乏

C、

维生素B2缺乏

D、

维生素A缺乏

正确答案： D

90猪粪便检查发现数个腰鼓形虫卵,应疑似感染( )

A、

细粒棘球绦虫

B、

鞭虫

C、

双腔吸虫

D、

蛔虫

正确答案： B

91下列哪种虫对再感染具有自愈现象。( )

A、

捻转血矛线虫

B、

旋毛虫

C、

蛔虫

D、

钩虫

正确答案： A

92旋毛虫病是( )

A、

原虫病

B、

人畜共患病

C、

土源性寄生虫病

D、

非人畜共患病

正确答案： B

93猪肺线虫病的病原是( )

A、

原圆线虫

B、

网尾线虫

C、

后圆线虫

D、

细粒棘球蚴

正确答案： C

94猪结节虫寄生于( )

A、

小肠

B、

结肠

C、

盲肠

D、

胃

正确答案： B

95大丹犬,雄性,2岁,咳嗽,呼吸困难,食欲减退,体温39℃,不愿站立,消瘦,被毛粗糙,眼结膜苍白,听诊呼吸音粗厉,有心杂音。X线检查发现心脏轮廓增大,右心房,右心室和肺动脉扩张,肺区有几条密度大的阴影。血液检查红细胞总数及血红蛋白降低,该病目前临床上快速诊断的方法是( )

A、

血常规检查

B、

尿液检查

C、

粪便检查

D、

抗原检查

正确答案： D

96可寄生于家畜呼吸道的有( )

A、

食道口线虫

B、

猪后圆线虫

C、

猪囊虫

D、

仰口线虫

正确答案： B

97一8月龄金毛犬,长期消瘦、食欲不振,黏膜苍白,并偶尔有呕吐表现及腹泻,吐出线型虫体,据此该犬可能患以下何种疾病( )

A、

感染心丝虫病

B、

感染肝片吸虫病

C、

感染犬蛔虫病

D、

感染肺吸虫病

正确答案： C

98以感染性虫卵感染终宿主的线虫有( )

A、

捻转血矛线虫

B、

结节虫

C、

钩虫

D、

蛔虫

正确答案： D

99犬,4月龄,生长缓慢、呕吐、腹泻、贫血,经粪便检查确诊为蛔虫和绦虫混合感染,最佳的治疗药物是( )

A、

地克珠利

B、

阿苯达唑

C、

吡喹酮

D、

伊维菌素

正确答案： B

100某散养猪场有40kg猪50头,多数生长缓慢,被毛粗乱,长期间歇性腹泻,使用庆大霉素、健胃散等治疗无效。对死亡猪解剖发现肝脏表面有大量白色点状坏死。根据上述描述,可向该猪场推荐哪种病料检测( )

A、

抽取血液,吉姆萨或瑞士染色后检测弓形虫滋养体

B、

采集粪便检测猪蛔虫卵

C、

抽取血液,吉姆萨或瑞士染色后检测链球菌

D、

采集尿液检测鞭虫虫卵

正确答案： B

101某散养猪场有40kg猪50头,多数生长缓慢,被毛粗乱,长期间歇性腹泻,使用庆大霉素、健胃散等治疗无效。对死亡猪解剖发现肝脏表面有大量白色点状坏死。根据上述描述,可向该猪场推荐哪种防制措施( )

A、

全部捕杀、深埋

B、

立即进行猪瘟紧急免疫

C、

全群使用清瘟败毒散配合健胃散治疗

D、

全群用左旋咪唑驱虫并无害处理粪便

正确答案： D

102牛羊仰口线虫的主要感染途径为( )

A、

经口、蚊虫叮咬

B、

经皮肤、经胎盘

C、

经口、经皮肤

D、

接触

正确答案： C

103大丹犬,雄性,2岁,咳嗽,呼吸困难,食欲减退,体温39℃,不愿站立,消瘦,被毛粗糙,眼结膜苍白,听诊呼吸音粗厉,有心杂音。X线检查发现心脏轮廓增大,右心房,右心室和肺动脉扩张,肺区有几条密度大的阴影。血液检查红细胞总数及血红蛋白降低,该病的示病特征是( )

A、

贫血

B、

肺扩张

C、

肺动脉扩张及心杂音

D、

主动脉狭窄

正确答案： C

104牛捻转血矛线虫的感染性阶段是( )

A、

1期幼虫

B、

随粪便排出的新鲜虫卵

C、

带鞘的3期幼虫

D、

2期幼虫

正确答案： C

105发育过程中有披鞘幼虫阶段的是( )

A、

华支睾吸虫

B、

捻转血矛线虫

C、

双腔吸虫

D、

猪蛔虫

正确答案： B

106捻转血矛线虫主要寄生于羊的( )

A、

皱胃

B、

网胃

C、

瘤胃

D、

瓣胃

正确答案： A

107下列不是猪蛔虫危害的是( )

A、

成虫可能误入胆管导致胆管堵塞

B、

幼虫移行导致肝脏损伤

C、

寄生于十二指肠,大量消耗宿主营养

D、

幼虫进入皮下发育至第3期幼虫后,引起皮肤破溃

正确答案： D

108旋毛虫幼虫常寄生于宿主的( )

A、

横纹肌

B、

小肠

C、

大肠

D、

心肌

正确答案： A

109蛔虫感染性虫卵被猪吞食后,在小肠内约需多长时间发育为成虫。( )

A、

3--4个月

B、

4--5个月

C、

2--2.5个月

D、

7--10个月

正确答案： C

110鸡蛔虫的感染性阶段是( )

A、

3期幼虫

B、

含有2期幼虫的感染性虫卵

C、

1期幼虫

D、

随粪便排出的新鲜虫卵

正确答案： B

111牛鞭虫病的病原是( )

A、

毛首线虫

B、

食道口线虫

C、

后圆线虫

D、

有齿冠尾线虫

正确答案： A

112食道口线虫的幼虫一般经几次蜕化后才对宿主有感染性。( )

A、

3

B、

4

C、

1

D、

2

正确答案： D

113猪蛔虫幼虫移行期引起的主要症状是( )

A、

咳嗽

B、

尿频

C、

便秘

D、

流泪

正确答案： A

114在内蒙,捻转血矛线虫的流行季节是( )

A、

冬春交季

B、

夏季

C、

初春

D、

冬季

正确答案： B

115下列哪种线虫通过胎生的方式繁殖( )

A、

鞭虫

B、

心丝虫

C、

羊仰口线虫

D、

犬蛔虫

正确答案： B

116下列线虫发育直接产幼虫的线虫是( )

A、

猪旋毛虫

B、

猪蛔虫

C、

猪结节虫

D、

猪鞭虫

正确答案： A

二、多选题 （题数：29，共 145.0 分）

1犬感染弓首蛔虫的途径( )

A、

经胎盘

B、

经口

C、

经皮肤

D、

经母乳

正确答案： ABD

2猪蛔虫在宿主体内移行,一定要经过( )

A、

胰脏

B、

子宫

C、

肝脏

D、

肺脏

正确答案： CD

3下列可以经皮肤感染的寄生虫是( )

A、

鞭虫

B、

钩虫

C、

血吸虫

D、

捻转胃虫

正确答案： BC

4属于肠道线虫的有( )

A、

旋毛虫

B、

钩虫

C、

犬恶丝虫

D、

鞭虫

正确答案： ABD

5下列发育不需要中间宿主的寄生虫是( )

A、

猪蛔虫

B、

鞭虫

C、

钩虫

D、

捻转胃虫

正确答案： ABCD

6以感染性幼虫感染终宿主的线虫有( )

A、

捻转血矛线虫

B、

犬蛔虫

C、

钩虫

D、

猪蛔虫

正确答案： AC

7寄生在猪大肠内的寄生虫有( )

A、

结节虫

B、

肠旋毛虫

C、

猪鞭虫

D、

猪钩虫

正确答案： AC

8可以用于治疗旋毛虫病的药物是( )

A、

贝尼尔

B、

二甲硝咪唑

C、

甲苯咪唑

D、

丙硫咪唑

正确答案： CD

9影响钩虫卵在外界发育的因素有( )

A、

湿度

B、

土壤

C、

氧气

D、

温度

正确答案： ABCD

10牛弓首蛔虫在母牛体内移行,一定要经过( )

A、

胰脏

B、

肺脏

C、

肝脏

D、

子宫

正确答案： BCD

11发育过程中有“肝—肺”移行过程的蛔虫是( )

A、

鸡蛔虫

B、

牛弓首蛔虫

C、

狮蛔虫

D、

猪蛔虫

正确答案： BD

12感染性阶段为3期幼虫的线虫是( )

A、

食道口线虫

B、

猪蛔虫

C、

鸡蛔虫

D、

犬钩虫

正确答案： AD

13发育过程中不需要“肝—肺”移行过程的蛔虫是( )

A、

鸡蛔虫

B、

牛弓首蛔虫

C、

猪蛔虫

D、

狮蛔虫

正确答案： AD

14以昆虫为中间宿主的线虫有( )

A、

牛吸吮线虫

B、

捻转血矛线虫

C、

鞭虫

D、

犬恶丝虫

正确答案： AD

15以感染性幼虫经皮肤感染终宿主的寄生虫有( )

A、

犬钩虫

B、

日本血吸虫

C、

羊钩虫

D、

猪囊虫

正确答案： ABC

16下列虫体雌雄异体的有( )

A、

莫尼茨绦虫

B、

食道口线虫

C、

羊钩虫

D、

肝片吸虫

正确答案： BC

17犬弓首蛔虫在3月龄以内的犬体内移行,一定要经过( )

A、

肺脏

B、

肝脏

C、

子宫

D、

胰脏

正确答案： AB

18感染阶段为第三期幼虫的有( )

A、

猪结节虫

B、

捻转血矛线虫

C、

猪蛔虫

D、

牛仰口线虫

正确答案： ABD

19以下哪些是驱线虫的药物( )

A、

左旋咪唑

B、

伊维菌素

C、

丙硫咪唑

D、

吡喹酮

正确答案： ABC

20猪旋毛虫是( )

A、

土源性线虫

B、

生物源性线虫

C、

直接发育型线虫

D、

人畜共患性线虫

正确答案： BD

21下列虫体不可以寄生于猪小肠的是( )

A、

毛首线虫

B、

棘头虫

C、

华支睾吸虫

所属章:第十一章

D、

结节虫

正确答案： ACD

22具有发达的交合伞的虫体有( )

A、

猪蛔虫

B、

旋毛虫

C、

羊钩虫

D、

捻转血矛线虫

正确答案： CD

23主要寄生于小肠的虫体有( )

A、

食道口线虫

B、

羊钩虫

C、

捻转血矛线虫

D、

莫尼茨绦虫

正确答案： BD

24寄生在犬小肠内的寄生虫有( )

A、

肠旋毛虫

B、

球虫

C、

犬钩虫

D、

犬蛔虫

正确答案： ABCD

25治疗鸡蛔虫病的药物是( )

A、

伊维菌素

B、

丙硫咪唑

C、

强力霉素

D、

左旋咪唑

正确答案： ABD

26下列虫体可以寄生于猪小肠的是( )

A、

姜片吸虫

所属章:第十一章

B、

蛔虫

C、

鞭虫

D、

棘头虫

正确答案： ABD

27感染性阶段为含有2期幼虫的感染性虫卵的线虫是( )

A、

食道口线虫

B、

猪蛔虫

C、

鸡蛔虫

D、

犬钩虫

正确答案： BC

28某养鸡场,雏鸡出现生长发育不良,精神沉郁,普遍喜采食羽毛等症状。病鸡鸡冠苍白、羽毛蓬乱,食欲减退,嗉囊不充实,顽固性腹泻,有时粪中带血。剖检可见尸体消瘦,肠道呈出血性肠炎,肠壁有可见结节;肠腔内有大量白色、约25~110mm的圆筒形虫体。治疗该寄生虫应选用的药物是( )

A、

氟苯尼考

所属章:第十章

B、

甲硝唑

C、

左旋咪唑

D、

丙硫咪唑

正确答案： CD

29蛔虫呈世界性分布,其主要原因是( )

A、

虫卵抵抗力强

B、

主要经口感染

C、

产卵量大

D、

生活史简单

正确答案： ACD

三、判断题 （题数：77，共 385.0 分）

1狮蛔虫的生活史不需要肝---气管移行。 ( )

正确答案： √

2旋毛虫的成虫短暂寄生在宿主的小肠。( )

正确答案： √

3毛首线虫为土源性线虫,牛感染毛首线虫主要是经口感染含第1期幼虫的感染性虫卵。( )

正确答案： √

4捻转血矛线虫与钩虫均可经皮肤感染。 ( )

正确答案： ×

5线虫多为雌雄同体。( )

正确答案： ×

6捻转胃虫主要寄生在反刍兽的小肠。( )

正确答案： ×

7人生食甲虫可感染棘头虫。( )

所属章:第十一章

正确答案： √

8牛羊钩虫头部向腹侧弯曲。( )

正确答案： ×

9羊对捻转血矛线虫的再次感染有“自愈现象”。( )

正确答案： √

10毛首线虫又称鞭虫,寄予生于宿主的盲肠内。( )

正确答案： √

11捻转胃虫主要寄生在反刍兽的真胃。( )

正确答案： √

12钩虫感染也可引起皮炎。( )

正确答案： √

13犬钩虫头部向背侧弯曲。 ( )

正确答案： √

14所有动物蛔虫生活史中,都会发生“肝—气管”移行。( )

正确答案： ×

15牛羊毛圆科线虫常混合感染。( )

正确答案： √

16牛、羊仰口线虫的感染性幼虫可经口和经皮肤两种途径感染宿主。( )

正确答案： √

17结节虫寄生在结肠部位,引起结节。( )

正确答案： √

18羊仰口线虫俗称钩虫。( )

正确答案： √

19鞭虫虫体的细长部分是尾部。( )

正确答案： ×

20羊钩虫雄虫具有发达的交合伞。 ( )

正确答案： √

21犬蛔虫病只能经口感染。( )

正确答案： ×

22猪蛔虫的卵表面光滑。( )

正确答案： ×

23犬钩虫头部向腹侧弯曲。 ( )

正确答案： ×

24猫蛔虫的感染途径是经口感染。( )

正确答案： √

25牛、羊仰口线虫的感染性幼虫经皮肤感染宿主时,得到发育的幼虫少。( )

正确答案： ×

26牛、羊仰口线虫的感染性幼虫经皮肤感染宿主时,得到发育的幼虫多。( )

正确答案： √

27猪蛔虫发育不需要中间宿主。( )

正确答案： √

28猪蛔虫属土源性寄生虫,其发育不需要寄生虫,整个过程可分为:虫卵在外界的发育、幼虫在脏器内的移行和发育、在小肠内发育为成虫3个阶段。( )

正确答案： √

29所有蛔虫卵(受精卵)的表面都是粗糙,高低不平的。( )

正确答案： ×

30犬弓首蛔虫在3月龄以上的犬,虫体很少发生“肝—气管”移行。( )

正确答案： √

31蛔目雄性的线虫都有两根交合刺。( )

正确答案： √

32捻转胃虫具有小的口囊,内有矛状小齿。( )

正确答案： √

33猪鞭虫寄生在猪的盲肠。 ( )

所属章:第十二章

正确答案： √

34牛钩虫口囊底部具有两对亚腹侧齿。 ( )

正确答案： √

35猪蛔虫病广泛流行的主要原因是由于卵壳抵抗力强、生活史简单、成虫产卵量大.( )

正确答案： √

36猪蛔虫雄虫尾端具有发达的交合伞。( )

正确答案： ×

37旋毛虫病是人畜共患寄生虫病,其生活史的完成只需一个宿主。( )

正确答案： √

38猪蛔虫受精卵内主要为油滴状卵黄颗粒( )

正确答案： ×

39怀孕犬感染犬弓首蛔虫,其体内的幼犬可发生出生前感染。( )

正确答案： √

40猪蛔虫幼虫移行会导致乳斑肝。( )

正确答案： √

41旋毛虫的幼虫寄生在宿主的肌肉组织。( )

正确答案： √

42捻转血矛线虫与钩虫均可采用阿苯哒唑治疗。 ( )

正确答案： √

43鸡蛔虫的生活史不需要肝---气管移行。 ( )

正确答案： √

44捻转血矛线虫的感染性阶段为带鞘的第3期感染性幼虫。( )

正确答案： √

45鞭虫(毛首线虫)雄虫有一根交合刺。( )

正确答案： √

46线虫具备简单的消化系统。( )

正确答案： √

47猪蛔虫受精虫卵内含油滴状物,无胚细胞。( )

正确答案： ×

48线虫发育一般经过5期4次蜕化。( )

正确答案： √

49捻转胃虫具有小的口囊,内有矛状小齿。 ( )

正确答案： √

50旋毛虫生活史只需一个宿主,因此其后代延续不需要换宿主。( )

正确答案： ×

51旋毛虫雄虫没有交合刺。( )

正确答案： √

52鞭虫虫体外观形如鞭状,前部细长为食道部,约占整个虫体长的2/3。( )

正确答案： √

53羊钩虫经皮肤感染时,大部分幼虫可进一步发育。经口感染只有较少幼虫发育。( )

正确答案： √

54鸡蛔虫的卵表面光滑。( )

正确答案： √

55毛首线虫又称鞭虫,寄生于宿主的小肠内。( )

正确答案： ×

56线虫不具备消化系统。( )

所属章:本题所属的章,必须填写

正确答案： ×

57线虫生殖系统由丝状管道构成。( )

正确答案： √

58猪毛首线虫俗称猪鞭虫。( )

正确答案： √

592月龄内的仔猪可通过粪便饱和食盐水漂浮法查找虫卵。( )

正确答案： ×

60羊钩虫雄虫具有发达的交合伞。( )

正确答案： √

61犊牛弓首蛔虫的生活史比较特殊,其发育需要两个宿主完成其生活史,即成虫寄生在6月龄以下的犊牛体内,幼虫寄生在成年母牛体内。( )

正确答案： √

62羊钩虫可以经口和皮肤感染。( )

正确答案： √

63捻转血矛线虫与钩虫均可采用阿苯达唑治疗。( )

正确答案： √

64所有线虫成虫均寄生在动物或人的肠道中。( )

正确答案： ×

65牛、羊仰口线虫的感染性幼虫经口感染宿主时,得到发育的幼虫少。( )

正确答案： √

66猪鞭虫寄生在猪的十二指肠。 ( )

所属章:第十二章

正确答案： ×

67牛钩虫口囊底部具有两对亚腹侧齿。( )

正确答案： √

68狮弓蛔虫发育不经过移行。( )

正确答案： √

69鞭虫(毛首线虫)雄虫没有交合伞。( )

正确答案： √

70旋毛虫的成虫寄生在宿主的肌肉组织。( )

正确答案： ×

71牛、羊仰口线虫的感染性幼虫经口感染宿主时,得到发育的幼虫多。( )

正确答案： ×

72捻转血矛线虫与钩虫均可经皮肤感染。( )

正确答案： ×

73结节虫寄生在小肠部位,引起结节。( )

正确答案： ×

74鸡蛔虫的生活史不需要中间宿主,且幼虫也不移行到其他脏器。( )

正确答案： √

75犬弓首蛔虫在3月龄以上的犬,虫体很少发生上述“肝-气管”移行。 ( )

正确答案： √

76牛、羊仰口线虫病俗称钩虫病。( )

正确答案： √

77羊钩虫经皮肤感染时,大部分幼虫可进一步发育,而经口感染只有较少幼虫发育。 ( )

正确答案： √

蜱螨

一、单选题 （题数：52，共 260.0 分）

1牛颈肩部脱毛,皮肤增厚,结痂。刮取皮肤镜检,多量长椭圆形虫体,有足四对,均伸出外缘,该病的病原是( )

A、

皮刺螨

B、

痒螨

C、

疥螨

D、

蠕形螨

正确答案： B

2关于皮刺螨下列说法正确的是( )

A、

皮刺螨是永久性寄生虫

B、

皮刺螨只寄生家禽

C、

家禽感染皮刺螨可以引起啄肛,从而导致鸡只死亡

D、

皮刺螨病发生后,一次性口服伊维菌素即可治愈

正确答案： C

3绵羊局部脱毛,皮肤结痂,刮取皮屑,镜检见多量龟形虫体,有足4对,前2对足伸出体缘,后2对足短小,不伸出体缘,该病的病原为( )

A、

蠕形螨

B、

皮刺螨

C、

痒螨

D、

疥螨

正确答案： D

4硬蜱完成一代生活史需要多久( )

A、

2月-3年

B、

1-2年

C、

3-5月

D、

1年

正确答案： A

5哪种动物不得痒螨病( )

A、

牛

B、

羊

C、

马

D、

海豚

正确答案： D

6某犬耳阔内见数只大小不等虫体,有的正在四处爬行,有的在吸食血液,手触摸发现虫体柔软,吸血虫体大约黄豆大小,未吸血者扁平,试问如何处理( )

A、

无需处理

B、

口服吡喹酮即可

C、

喷洒花露水即可

D、

人工捕捉,并对吸血处消毒

正确答案： D

7蜱虫发育的四个阶段不包括( )

A、

卵

B、

若虫

C、

幼虫

D、

蛹

正确答案： D

810月龄北京犬,不断用嘴磨蹭地或用抓挠面部,检查发现该犬唇部,眼睛周围皮肤发红,脱毛,有红色和脓性疱疹,腹部有黄色痂皮,采集病健交界处病料镜检,发现多个大小不超过0.5mm,呈圆形,头部突出,有四对足,后两对足不超出体缘的虫体。该病原最可能是( )

A、

蠕形螨

B、

痒螨

C、

疥螨

D、

虱

正确答案： C

9某猪群病猪出现剧痒、皮肤损伤、脱毛、结痂、增厚乃至龟裂以及消瘦等症状。该病最可能感染寄生虫病,确诊时,采集病料应该选择( )

A、

病灶边缘

B、

病-健皮肤交界处

C、

健康皮肤

D、

病灶中央

正确答案： B

1010月龄北京犬,不断用嘴磨蹭地或用抓挠面部,检查发现该犬唇部,眼睛周围皮肤发红,脱毛,有红色和脓性疱疹,腹部有黄色痂皮,采集病健交界处病料镜检,发现多个大小不超过0.5mm,呈圆形,头部突出,有四对足,后两对足不超出体缘的虫体。该病治疗的药物是( )

A、

伊维菌素

B、

丙硫咪唑

C、

莫能菌素

D、

头孢菌素

正确答案： A

11下列属于外寄生虫的有( )

A、

弓形体

B、

细粒棘球绦虫

C、

肝片吸虫

D、

猪疥螨

正确答案： D

12蜱属于什么寄生虫( )

A、

暂时性

B、

非生物源性

C、

生物源性

D、

永久性

正确答案： A

13疥螨和痒螨的形态差异是( )

A、

痒螨的足短且粗

B、

一般而言疥螨成虫成虫呈卵圆形,虫体比痒螨成虫虫体大

C、

疥螨的足长且细

D、

一般而言疥螨成虫呈圆形,虫体比痒螨成虫虫体小

正确答案： D

14疥螨和痒螨的差异是( )

A、

痒螨寄生在无毛或毛稀处

B、

痒螨寄生在皮肤表面

C、

疥螨寄生在毛密处或耳部

D、

痒螨咀嚼式口器

正确答案： B

15下列哪种药对蜱虫无效( )

A、

伊维菌素

B、

蝇毒磷乳液

C、

莫能菌素

D、

国产双甲脒

正确答案： C

16蜱虫各发育阶段中没有气门板的是哪一阶段?( )

A、

若蜱

B、

幼蜱

C、

全都有

D、

成蜱

正确答案： B

17哈氏器位于( )

A、

第四对足跗关节背侧

B、

第一对足跗关节背侧

C、

第二对足跗关节腹侧

D、

第三对足跗关节背侧

正确答案： B

18微小牛蜱主要寄生于哪一些动物 ( )

A、

黄牛、老鼠

B、

黄牛、水牛

C、

狗、猫

D、

绵羊、兔子

正确答案： B

19微小扇头蜱是( )

A、

多宿主蜱

B、

二宿主蜱

C、

三宿主蜱

D、

一宿主蜱

正确答案： D

20犬蠕形螨的寄生部位是( )

A、

血液

B、

表皮

C、

肌肉

D、

毛囊

正确答案： D

21蜱虫幼虫有几对足( )

A、

4

B、

5

C、

3

D、

2

正确答案： C

22肛门无肛沟,无缘垛的属于哪个属( )

A、

血蜱属

B、

硬蜱属

C、

扇头蜱属

D、

牛蜱属

正确答案： D

23关于螨病治疗下列说法正确的是( )

A、

螨虫都是永久性寄生在动物皮下,因此螨病难以治愈

B、

痒螨寄生在动物体表皮肤表面,因此剪去毛发即可无需药物治疗

C、

蠕形螨寄生在毛干中,因此剪去毛发即可

D、

螨病治疗可以使用伊维菌素,但最好间隔7-10天多次用药

正确答案： D

24某猪场,母猪头部、体侧剧痒,脱毛,结痂,龟裂。刮取皮肤病料镜检,见多量龟形虫体,有4对足,后两对不伸出体缘外侧。该病最可能的病原是( )

A、

痒螨

B、

蠕形螨

C、

疥螨

D、

类圆线虫

正确答案： C

25蜱哈氏器位于蜱的第几对足?( )

A、

1

B、

4

C、

3

D、

2

正确答案： A

26硬蜱属大都属于几宿主蜱( )

A、

二

B、

多

C、

一

D、

三

正确答案： D

27某猪群病猪出现剧痒、皮肤损伤、脱毛、结痂、增厚乃至龟裂以及消瘦等症状。该病最可能的是( )

A、

疥螨病

B、

蜱感染

C、

蠕形螨病

D、

痒螨病

正确答案： A

28幼蜱有几对足( )

A、

2

B、

3

C、

5

D、

4

正确答案： B

29硬蜱属的蜱是( )

A、

一宿主蜱

B、

二宿主蜱

C、

三宿主蜱

D、

多宿主蜱

正确答案： C

30血蜱的成虫阶段描述正确的是( )

A、

♂(雄虫)吸血

B、

♀♂都不吸血

C、

♀(雌虫)吸血后虫体体积可增加

D、

♀♂都吸血

正确答案： C

31长角血蜱属于( )

A、

四宿主蜱

B、

二宿主蜱

C、

三宿主蜱

D、

一宿主蜱

正确答案： C

32发现停留在皮肤上的蜱时下述处理哪项是正确的( )

A、

用尖头镊子尽可能贴近皮肤表面向上将蜱虫从皮肤里拔出

B、

用力撕拉

C、

如蜱虫口器断入皮内不应取出

D、

等待蜱自然从皮肤上落下

正确答案： A

33蜱虫发育的四个阶段,哪个阶段不需要吸血( )

A、

幼虫

B、

若虫

C、

成虫

D、

卵

正确答案： D

34分布在蜱腹面的结构有( )

A、

肛门

B、

盾板

C、

螯肢

D、

眼

正确答案： A

35犬,局部皮肤出现红斑。刮取红斑部位皮肤组织镜检,见窄长的蠕虫状虫体,有4对足,粗短,虫体后部体表有明显皱纹。该病原是( )

A、

蠕形螨

B、

皮刺螨

C、

疥螨

D、

痒螨

正确答案： A

36蜱虫的发育过程主要是( )

A、

受精卵、蛹、幼虫、成虫

B、

幼虫、若虫、蛹、成虫

C、

受精卵、幼虫、若虫、成虫

D、

受精卵、幼虫、蛹、成虫

正确答案： C

37某牛场,肉牛颈、肩部皮肤奇痒,脱毛,结痂,增厚。刮取皮肤病料镜检,见多量长圆形虫体,4 对足均伸出体缘外侧。该病最可能的病原是( )

A、

球首线虫

B、

蠕形螨

C、

痒螨

D、

疥螨

正确答案： D

38蜱虫气门板的作用( )

A、

消化

B、

呼吸

C、

排卵

D、

运动

正确答案： B

39残缘璃眼蜱是( )

A、

一宿主蜱

B、

二宿主蜱

C、

多宿主蜱

D、

三宿主蜱

正确答案： B

40假头基呈六角形且有缘垛属于蜱的哪一个属( )

A、

扇头蜱

B、

硬蜱

C、

血蜱

D、

软蜱

正确答案： A

41蜱虫的排泄器官是( )

A、

肾脏

B、

伸缩泡

C、

马氏管

D、

触角腺

正确答案： C

42蜱虫具有感觉功能的部位在( )

A、

须肢

B、

螯肢

C、

逆齿

D、

孔区

正确答案： D

43某鸡场笼具上出现肉眼几乎不能看见的爬行虫体,同时鸡群也出现啄羽,鸡只体表也出现虫体,尤其在肛门周围无毛区发现吸血虫体,试问治疗该寄生虫病可采用下列哪种方法( )

A、

大剂量敌百虫拌料,连续使用7天

B、

左旋咪唑配合丙硫咪唑,拌料,连续使用7天

C、

硫双二氯酚拌料,连续使用7天

D、

伊维菌素拌料,连续使用7天

正确答案： D

44某猪群病猪出现剧痒、皮肤损伤、脱毛、结痂、增厚乃至龟裂以及消瘦等症状。该病最可能感染寄生虫病,治疗该病可用( )

A、

阿苯达唑

B、

吡喹酮

C、

伊维菌素

D、

盐霉素

正确答案： C

45某绵羊群部分羊耳、背及臀部等处被毛脱落,患部皮肤湿润、结痂。取痂皮置于底部垫有色纸张的平皿内,用热源对皿底加热,肉眼仔细观察,可见白色虫体从痂皮中爬出。该病可能是( )

A、

痒螨病

B、

蜱病

C、

虱病

D、

蝇蛆病

正确答案： A

46下列为多宿主蜱的是( )

A、

残缘璃眼蜱

B、

软蜱

C、

草原革蜱

D、

微小牛蜱

正确答案： B

47关于螨虫发育下列说法正确的是( )

A、

疥螨发育先后经历虫卵、幼虫、蛹、成虫四个阶段

B、

蠕形螨发育先后经历虫卵、幼虫、二期幼虫、成虫四个阶段

C、

痒螨发育先后经历虫卵、幼虫、蛹、成虫四个阶段

D、

疥螨发育先后经历虫卵、幼虫、若虫、成虫四个阶段

正确答案： D

48关于皮刺螨下列说法不正确的是( )

A、

皮刺螨是暂时性寄生虫

B、

皮刺螨属于暂时性寄生虫,吸食家禽皮屑和毛发

C、

皮刺螨可寄生于禽类和鸟类

D、

家禽感染皮刺螨可以引起啄肛,从而导致鸡只死亡

正确答案： B

4910月龄北京犬,不断用嘴磨蹭地或用抓挠面部,检查发现该犬唇部,眼睛周围皮肤发红,脱毛,有红色和脓性疱疹,腹部有黄色痂皮,采集病健交界处病料镜检,发现多个大小不超过0.5mm,呈圆形,头部突出,有四对足,后两对足不超出体缘的虫体。该病原最可能是( )

A、

空气传播

B、

接触传播

C、

蚊蝇叮咬传播

D、

垂直传播

正确答案： B

50某犬耳阔内见数只大小不等虫体,有的正在四处爬行,有的在吸食血液,手触摸发现虫体柔软,吸血虫体大约黄豆大小,未吸血者扁平,试问该犬可能感染的虫体说法正确的是( )

A、

吸血的是蜱虫的幼虫

B、

吸血的是蜱虫的雄虫

C、

吸血的只能是蜱虫的成年雌蜱

D、

吸血的是蜱虫的幼虫、若虫、或成虫

正确答案： D

51某犬耳阔内见数只大小不等虫体,有的正在四处爬行,有的在吸食血液,手触摸发现虫体柔软,吸血虫体大约黄豆大小,未吸血者扁平,试问该犬可能感染( )

A、

毛虱

B、

跳蚤

C、

皮刺螨

D、

蜱虫

正确答案： D

52某鸡场笼具上出现肉眼几乎不能看见的爬行虫体,同时鸡群也出现啄羽,鸡只体表也出现虫体,尤其在肛门周围无毛区发现吸血虫体,试问该寄生虫最可能是( )

A、

疥螨

B、

皮刺螨

C、

跳蚤

D、

痒螨

正确答案： B

二、多选题 （题数：49，共 245.0 分）

1下列属于外寄生虫的有( )

A、

蜱

B、

猪疥螨

C、

肝片吸虫

D、

细粒棘球绦虫

正确答案： AB

2蜱虫哪些阶段有四对足( )

A、

成蜱

B、

幼蜱

C、

若蜱

D、

卵

正确答案： AC

3下列不属于外寄生虫的是( )

A、

鸡球虫

B、

蜱虫

C、

蛔虫

D、

姜片吸虫

正确答案： ACD

4关于体表寄生虫治疗,可使用伊维菌素进行治疗,下列说法不正确的是( )

A、

伊维菌素只能口服

B、

伊维菌素只能皮下注射

C、

伊维菌素不能用于柯利犬

D、

使用伊维菌素药浴

正确答案： ABD

5疥螨的发育过程包括( )

A、

成螨

B、

虫卵

C、

幼螨

D、

若螨

正确答案： ABCD

6蜱虫可能传播的严重疾病包括( )

A、

新疆出血热

B、

地方回归热

C、

森林脑炎

D、

出血热

正确答案： ABCD

7蠕形螨的发育过程包括( )

A、

幼蜱

B、

成蜱

C、

虫卵

D、

若蜱

正确答案： ABCD

8兽医学昆虫对人的危害是( )

A、

刺叮吸血

B、

毒害

C、

寄生

D、

传播疾病

正确答案： ABCD

9硬蜱的发育根据其更换宿主的次数和蜕皮场所可以分为( )

A、

一宿主蜱

B、

三宿主蜱

C、

四宿主蜱

D、

二宿主蜱

正确答案： ABD

10蜱虫的盾板没有覆盖整个背面的有( )

A、

若虫

B、

雌蜱

C、

雄蜱

D、

幼虫

正确答案： ABD

11关于体表寄生虫,下列说法正确的是( )

A、

疥螨永久性寄生在皮肤表皮层,并在表皮层挖掘隧道进行交配

B、

蜱虫属于暂时性寄生虫

C、

螨虫都引起强烈痒感

D、

蠕形螨寄生在毛囊中

正确答案： BD

12节肢动物的主要特征是( )

A、

身体分节

B、

附肢也分节

C、

足三对

D、

有几丁质的外骨骼

正确答案： ABD

13关于体表寄生虫,吸食血液的有( )

A、

蜱虫

B、

皮刺螨

C、

跳蚤

D、

蠕形螨

正确答案： ABC

14由蜱传播的疾病有( )

A、

新疆出血热

B、

Q热

C、

莱姆病

D、

森林脑炎

正确答案： ABCD

15关于体表寄生虫,下列不吸食动物血液的是( )

A、

蜱虫

B、

羊鼻蝇

C、

牛皮蝇

D、

疥螨

正确答案： BCD

16猪疥螨病的症状是( )

A、

皮肤增厚

B、

消瘦

C、

脱毛

D、

剧痒

正确答案： ABCD

17下列属于外寄生虫的是( )

A、

疥螨

B、

硬蜱

C、

兔球虫

D、

弓形虫

正确答案： AB

18关于蜱虫生态学,下列说法正确的是( )

A、

蜱虫喜欢在寒冷季节活动

B、

各种蜱都有一定的地理分布

C、

蜱虫活跃在温暖的夏秋季节

D、

蜱虫能通过哈氏器感知人畜呼出的二氧化碳

正确答案： BCD

19化学药物灭蜱主要用( )

A、

脒类化合物

B、

拟除虫菊酯类

C、

有机磷类

D、

磺胺类

正确答案： ABC

20疥螨病的症状包括( )

A、

结痂

B、

皮肤增厚

C、

剧痒

D、

脱毛

正确答案： ABCD

21软蜱的发育过程包括( )

A、

若蜱

B、

成蜱

C、

幼蜱

D、

虫卵

正确答案： ABCD

22关于体表寄生虫治疗,如果使用溴氰菊酯等进行药浴治疗,需要注意的是( )

A、

药浴前充分饮水

B、

药浴时间控制在5-10min

C、

严格控制药物浓度

D、

注意药浴水温不能低于30℃

正确答案： ABCD

23蜱的发育过程有( )

A、

卵

B、

幼蜱

C、

蛹

D、

成蜱

正确答案： ABCD

24我国家畜体常见的硬蜱种类( )

A、

残缘璃眼蜱

B、

草原革蜱

C、

森林革蜱

D、

微小牛蜱

正确答案： ABCD

25关于蜱虫防治措施有( )

A、

蜱虫流行地区可以使用绿僵菌等做生物防制

B、

清除杂草、灌木丛,翻耕土壤等

C、

蜱虫流行地区可使用诱饵捕捉蜱虫

D、

定期用杀蜱药物处理圈舍

正确答案： ABCD

26无继发感染情况下,蠕形螨病的症状包括( )

A、

丘疹

B、

脱毛

C、

皮屑增多

D、

瘙痒

正确答案： ABC

27可用于杀灭蜱虫的有( )

A、

阿奇霉素

B、

灭菊酯

C、

阿维菌素

D、

复方氯菊酯

正确答案： BCD

28关于蜱虫预防的措施有( )

A、

人在流行季节外出郊游是应穿长袖衣裤

B、

人在流行季节外出郊游可以喷洒避蚊胺

C、

人在流行季节外出郊游后应注意自检身体

D、

流行季节喷洒巴安磷等药物

正确答案： ABCD

29硬蜱消化系统包括( )

A、

前肠

B、

中肠

C、

后肠

D、

十二指肠

正确答案： ABC

30下列作为硬蜱形态学鉴定标志的有( )

A、

肛沟的位置

B、

气门板的形状

C、

假头基的形状

D、

盾板的花纹

正确答案： ABCD

31蜱虫可传播的疾病有( )

A、

旋毛虫

B、

巴贝斯虫病

C、

泰勒虫

D、

布氏杆菌病

正确答案： BCD

32硬蜱的发育过程包括( )

A、

虫卵

B、

幼蜱

C、

若蜱

D、

成蜱

正确答案： ABCD

33某犬耳阔内见数只大小不等虫体,有的正在四处爬行,有的在吸食血液,手触摸发现虫体柔软,吸血虫体大约黄豆大小,未吸血者扁平,试问该犬可能感染寄生虫,其可能危害表现在( )

A、

传播巴贝斯虫

B、

吸食血液

C、

传播犬蛔虫

D、

产生毒素

正确答案： ABD

34下列体表寄生虫感染,可引起强烈痒感的有( )

A、

蠕形螨

B、

跳蚤

C、

皮刺螨

D、

蜱虫

正确答案： BC

35关于蜱虫,下列说法正确的是( )

A、

根据硬蜱各发育阶段是否更换宿主将其分为一宿主蜱、二宿主蜱、三宿主蜱三种类型

B、

蜱虫发育属于不完全变态

C、

蜱虫发育属于完全变态

D、

蜱的幼虫、若虫、成虫三个时期需要在宿主体上吸血

正确答案： ABD

36某犬耳阔内见数只大小不等虫体,有的正在四处爬行,有的在吸食血液,手触摸发现虫体柔软,吸血虫体大约黄豆大小,未吸血者扁平,试问该犬可能感染寄生虫,其治疗方法可用( )

A、

肌肉注射多拉菌素

B、

口服四氯化碳

C、

皮下注射伊维菌素

D、

双甲脒药浴

正确答案： ACD

37下列哪些药物可以用来治疗外寄生虫病( )

A、

左旋咪唑

B、

伊维菌素

C、

磺胺氯丙嗪

D、

溴氰菊酯

正确答案： BD

38治疗蜱类的药品有( )

A、

溴氰菊酯(倍特)

B、

双甲脒(特敌克)

C、

伊维菌素

D、

巴胺磷(赛福丁)

正确答案： ABCD

39痒螨的发育过程包括( )

A、

成螨

B、

若螨

C、

虫卵

D、

幼螨

正确答案： ABCD

40蜱虫的假头包括( )

A、

口下板

B、

盾板

C、

螯肢

D、

假头基

正确答案： ACD

41家养动物痒螨病最为常见的是( )

A、

兔

B、

绵羊

C、

牛

D、

猪

正确答案： ABC

42关于体表寄生虫治疗,可选用的药物有( )

A、

伊维菌素

B、

溴氰菊酯

C、

枸橼酸哌嗪

D、

敌百虫

正确答案： ABD

43完全变态的昆虫有( )

A、

蝇

B、

虱

C、

蚤

D、

蚊

正确答案： ACD

44硬蜱和软蜱的差异主要有( )

A、

硬蜱一生吸血3次而软蜱吸血多次

B、

硬蜱生活在圈舍而软蜱生活在野外

C、

硬蜱生活在野外而软蜱生活在圈舍

D、

硬蜱一生多次吸血而软蜱只吸血一次

正确答案： AC

45蜱虫的危害性包括( )

A、

蜱瘫痪

B、

传播传染病

C、

损伤皮肤

D、

吸血

正确答案： ABCD

46化学药物灭蜱的方法包括( )

A、

药浴

B、

涂抹或喷洒有机磷类

C、

使用喷洒消毒剂

D、

注射伊维菌素

正确答案： ABD

47蜱背面可见的结构( )

A、

肛门

B、

气门板

C、

缘垛

D、

螯肢

正确答案： CD

48犬蠕形螨的寄生部位是( )

A、

血液

B、

毛囊

C、

表皮

D、

皮脂腺

正确答案： BD

49蜱虫属于哪种寄生虫( )

A、

外寄生虫

B、

内寄生虫

C、

暂时性寄生虫

D、

永久性寄生虫

正确答案： AC

三、判断题 （题数：34，共 170.0 分）

1硬蜱雄虫盾板几乎覆盖整个背面。( )

正确答案： √

2昆虫在发育过程中,虫体自卵孵化,经过幼虫期便发育为成虫,缺乏蛹期,称为完全变态。 ( )

正确答案： ×

3疥螨病的流行没有季节差异。 ( )

正确答案： ×

4疥螨寄生于人和其他哺乳动物皮肤表皮内。( )

正确答案： √

5昆虫在发育过程中,经历虫卵、幼虫、蛹和成虫四个阶段,称为完全变态。( )

正确答案： √

6硬蜱为雌雄异体。( )

正确答案： √

7硬蜱为雌雄同体。( )

正确答案： ×

8蜱螯肢具有切割皮肤功能。( )

正确答案： √

9疥螨病的流行具有季节差异,一般春冬季节发病率明显高于夏秋季节。 ( )

正确答案： √

10雄性痒螨的1、2、3对足有吸盘。( )

正确答案： √

11雄性痒螨的1、2、4对足有吸盘。( )

正确答案： ×

12一般而言,牛羊痒螨病发生、流行在夏季。( )

正确答案： ×

13昆虫在发育过程中,虫体自卵孵化,经过幼虫期、若虫期发育为成虫,缺乏蛹期,称为不完全变态。 ( )

正确答案： √

14疥螨寄生于人和其他哺乳动物皮肤表面。( )

正确答案： ×

15硬蜱不具备消化系统。( )

正确答案： ×

16雌性疥螨的1、2对足上有吸盘。( )

正确答案： √

17蠕形螨为专性寄生虫,各种动物的蠕形螨彼此之间不互相感染。( )

正确答案： √

18蜱眼位于第二对足基部( )

正确答案： √

19硬蜱具有消化系统。( )

正确答案： √

20蜱须肢具有具有切割皮肤功能。( )

正确答案： ×

21疥螨寄生于人和其他哺乳动物皮肤表面。( )

正确答案： √

22蠕形螨不具备严格的宿主特异性。 ( )

正确答案： ×

23蜱虫的消化系统由前肠、中肠和小肠组成( )

正确答案： ×

24痒螨寄生于人和其他哺乳动物皮肤表皮内。( )

正确答案： ×

25蠕形螨病痒觉轻微或无痒觉。 ( )

正确答案： √

26疥螨寄生有严格的宿主特异性。 ( )

正确答案： ×

27昆虫在发育过程中,经历虫卵、幼虫、蛹和成虫四个阶段,称为不完全变态。( )

正确答案： ×

28蠕形螨为蠕虫状,可引起动物剧烈瘙痒。( )

正确答案： ×

29雄性疥螨的前两对足有吸盘,后两对足无吸盘。( )

正确答案： ×

3090%以上硬蜱属三宿主蜱。( )

正确答案： √

31雌性疥螨的1、2、4对足上有吸盘。( )

正确答案： ×

32痒螨主要寄生于动物毛囊内,引起动物瘙痒。( )

正确答案： ×

33疥螨无严格的宿主特异性 ,人可因经常接触患病家畜而感染,但寄生时间较短,危害较轻。 ( )

正确答案： √

34蠕形螨寄生在宿主的毛囊和皮脂腺。 ( )

正确答案： √

鞭毛虫

一、单选题 （题数：19，共 95.0 分）

12020年7月,某从宠物医院从犬粪便中查出一形如“京剧脸谱”且带鞭毛的虫体,该虫体可能是( )

A、

伊氏锥虫

B、

贾第虫

C、

毛滴虫

D、

住白细胞虫

正确答案： B

2骆驼“驼蝇疫”、“青干病”是由哪种病原引起( )

A、

圆线虫

B、

伊氏锥虫

C、

蝇蛆

D、

副丝虫

正确答案： B

3“苏拉病”是马属动物、牛、羊、鼠等动物可以感染的疾病,其病原是( )

A、

副丝虫

B、

伊氏锥虫

C、

圆线虫

D、

球虫

正确答案： B

4“黑热病”是人与犬共患的疾病,其病原是( )

A、

副丝虫

B、

伊氏锥虫

C、

球虫

D、

利什曼原虫

正确答案： D

52021年5-8月期间,某鸡场鸡群中部分鸡只出现鸡冠发紫、呈暗黑色,精神萎靡、食欲废绝,剖检见盲肠肿大,肝脏出现圆形坏死,该鸡病流行可能与下列哪种寄生虫有关( )

A、

异刺线虫

B、

球虫

C、

比翼线虫

D、

蛔虫

正确答案： A

6“黑热病”是人与犬共患的疾病,其病原传播媒介是( )

A、

食粪甲虫

B、

苍蝇

C、

白蛉

D、

蚯蚓

正确答案： C

7引起火鸡黑头病的病原是( )

A、

弓形虫

B、

组织滴虫

C、

球虫

D、

异刺线虫

正确答案： B

8火鸡盲肠肝炎的病原体是( )

A、

球虫

B、

异刺线虫

C、

组织滴虫

D、

比翼线虫

正确答案： C

9组织滴虫病的治疗药品有( )

A、

盐霉素

B、

马杜拉霉素

C、

二甲硝咪唑

D、

左旋咪唑

正确答案： C

102020年7月,某从宠物医院从犬粪便中查出一形如京剧脸谱且带鞭毛的虫体,治疗该虫体可选用( )

A、

左旋咪唑

B、

二甲硝咪唑

C、

伊维菌素

D、

磺胺二甲基嘧啶

正确答案： B

11某饲养场的孔雀精神沉郁、羽毛松乱、两翅下垂、闭眼嗜睡、冠髯发黑。剖检见肝肿胀,表面有大小不等近似圆形黄绿色坏死灶:两侧盲肠肿胀,肠壁増厚,黏膜有出血性溃疡,肠腔中充满干酪样肠芯或坏疽块,肠管异常膨大。初步诊断该孔雀最可能是发生了( )

A、

组织滴虫病

B、

柔嫩艾美耳球虫病

C、

毛滴虫病

D、

剑带绦虫病

正确答案： A

122021年5-8月期间,某鸡场鸡群中部分鸡只出现鸡冠发紫、呈暗黑色,精神萎靡、食欲废绝,剖检见盲肠肿大,肝脏出现圆形坏死,治疗该鸡病可选用下列哪种药物( )

A、

吡喹酮

B、

二甲硝咪唑

C、

左旋咪唑

D、

庆大霉素

正确答案： B

13鸡黑头病多发于( )

A、

秋季

B、

春季

C、

冬季

D、

夏季

正确答案： D

14伊氏锥虫的分裂繁殖为( )

A、

接合生殖

B、

横二分裂

C、

纵二分裂

D、

出芽生殖

正确答案： C

15下列原虫中呈柳叶状的虫体是( )

A、

异刺线虫

B、

伊氏锥虫

C、

组织滴虫

D、

球虫

正确答案： B

162021年5-8月期间,某鸡场鸡群中部分鸡只出现鸡冠发紫、呈暗黑色,精神萎靡、食欲废绝,剖检见盲肠肿大,肝脏出现圆形坏死,该鸡群可能发生( )

A、

异刺线虫病

B、

球虫病

C、

住白细胞虫病

D、

组织滴虫病

正确答案： D

172021年5-8月期间,某鸡场鸡群中部分鸡只出现鸡冠发紫、呈暗黑色,精神萎靡、食欲废绝,剖检见盲肠肿大,肝脏出现圆形坏死,该鸡病流行可能与环境中哪种生物有关( )

A、

蠓

B、

蚊子

C、

苍蝇

D、

蚯蚓

正确答案： D

18鸡组织滴虫的繁殖方式为( )

A、

孢子生殖

B、

裂殖生殖

C、

二分裂繁殖

D、

配子生殖

正确答案： C

19“苏拉病”是马属动物、牛、羊、鼠等动物可以感染的疾病,其病原的传播媒介是( )

A、

痒螨

B、

蚯蚓

C、

虱子

D、

虻、吸血蝇类

正确答案： D

二、多选题 （题数：5，共 25.0 分）

1治疗组织滴虫病可选用( )

A、

异丙硝达唑

B、

阿苯达唑

C、

二甲硝咪唑

D、

卡巴胂

正确答案： ACD

2组织滴虫病的治疗药品有( )

A、

盐霉素

B、

异丙硝达唑

C、

二甲硝咪唑

D、

左旋咪唑

正确答案： BC

3组织滴虫寄生于禽类的( )

A、

小肠

B、

脾脏

C、

肝脏

D、

盲肠

正确答案： CD

42021年5-8月期间,某鸡场鸡群中部分鸡只出现鸡冠发紫、呈暗黑色,精神萎靡、食欲废绝,剖检见盲肠肿大,肝脏出现圆形坏死,防制该病可采取的措施有( )

A、

流行地区鸡实行圈养、网上养殖

B、

流行季节使用伊维菌素等驱虫

C、

消灭环境中蚯蚓

D、

流行季节使用二甲硝咪唑拌料

正确答案： ABCD

5火鸡组织滴虫为多形性虫体,根据其寄生部位分为( )

A、

肝型虫体

B、

肠型虫体

C、

脾型虫体

D、

组织型虫体

正确答案： BD

三、判断题 （题数：7，共 35.0 分）

1火鸡组织滴虫的繁殖方式包括裂殖生殖、配子生殖和孢子生殖三个阶段。( )

正确答案： ×

2禽组织滴虫病主要侵害肝脏和盲肠,故又称为“盲肠肝炎”。( )

正确答案： √

3火鸡感染组织滴虫后肝脏上常见呈黄豆至指头大小的黄色或黄绿色的圆形坏死灶。( )

正确答案： √

4组织滴虫在发育过程中与盲肠异刺线虫关系密切。( )

正确答案： √

5火鸡组织滴虫以二分裂方式繁殖。( )

正确答案： √

6禽发生组织滴虫病时鸡冠常呈暗黑色。( )

正确答案： √

7禽发生组织滴虫病时鸡冠苍白。( )

正确答案： ×

绦虫

一、单选题 （题数：88，共 440.0 分）

1动物感染曼氏裂头蚴的感染途径是( )

A、

进空气呼入感染

B、

经口吃入感染

C、

经蜱虫叮咬传播

D、

经蚊虫叮咬感染

正确答案： B

2云南某少数民族有生吃猪肉习惯,当地有一人全身皮下出现绿豆大小结节,此人可能感染寄生虫是( )

A、

棘球蚴

B、

华支睾吸虫

C、

肝片吸虫

D、

猪囊尾蚴

正确答案： D

3棘球蚴是世界性流行的绦虫病,在自然界中,该虫在哪两种动物间循环而完成发育史( )

A、

狐狸——蝙蝠

B、

犬——猫

C、

狼——大象

D、

犬——绵羊

正确答案： D

4有轮赖利绦虫寄生在禽的( )

A、

小肠

B、

大肠

C、

输卵管

D、

直肠

正确答案： A

5农村俗称的“米猪肉”是一种绦虫引起的寄生虫病,试问“米猪肉”的准确病原是( )

A、

猪囊尾蚴

B、

赖利绦虫

C、

棘球蚴

D、

曼氏裂头蚴

正确答案： A

6河南省商水县母女三人生食蝌蚪,导致高烧(40℃)数十天,腹胀,后见腹部皮下条索状凸起。三母女可能感染( )

A、

曼氏裂头蚴

B、

棘球蚴

C、

复孔绦虫

D、

曼氏裂头绦虫

正确答案： A

7某人应长期生吃粪便浇灌的蔬菜,导致粪便表面出现白色类似“煮熟米粒”样会蠕动节片,使用下列哪种药物可以驱杀该虫( )

A、

左旋咪唑

B、

伊维菌素

C、

磺胺二甲氧嘧啶

D、

氯硝柳胺

正确答案： D

8某患病羊清晨排出新鲜粪球表面有黄白色、圆柱状、能蠕动的形似煮熟米粒虫体,长约1cm ,厚达2-3mm,试推断感染何种寄生虫( )

A、

曼氏迭宫绦虫

B、

莫尼茨绦虫

C、

血吸虫

D、

猪带绦虫

正确答案： B

9下列不是绦虫感染阶段的是( )

A、

棘球蚴

B、

原头蚴

C、

裂头蚴

D、

似囊尾蚴

正确答案： B

10以下绦虫发育过程中需要2个中间宿主的为( )

A、

莫尼茨绦虫

B、

猪带绦虫

C、

赖利绦虫

D、

曼氏迭宫绦虫

正确答案： D

11某养殖户解剖羊,发现肝脏内有2个苹果大小的肿胀物,该羊可能感染寄生虫,该寄生虫病流行主要在放牧地区,与下列哪种动物关系非常密切( )

A、

兔

B、

田鼠

C、

狼

D、

猫头鹰

正确答案： C

12曼氏裂头绦虫描述正确的是( )

A、

曼氏裂头绦虫寄生于青蛙体内

B、

曼氏裂头绦虫雄虫比雌虫大、长

C、

曼氏裂头绦虫雌雄异体

D、

曼氏裂头绦虫经生殖孔向外排卵

正确答案： D

13寄生在禽体内的绦虫都属于绦虫的成虫,其寄生在家禽的( )

A、

输卵管

B、

大肠

C、

直肠

D、

小肠

正确答案： D

14河南省商水县母女三人生食蝌蚪,导致高烧(40℃)数十天,腹胀,后见腹部皮下条索状凸起。三母女可能感染某寄生虫,感染该寄生虫除生食蝌蚪外,还可能有( )

A、

用青蛙敷伤口

B、

生食牛肉

C、

生食胡萝卜

D、

喝生水

正确答案： A

15关于莫尼茨绦虫,下列说法正确的是( )

A、

莫尼茨绦虫寄生在牛羊小肠中,其幼虫寄生于蚂蚁

B、

莫尼茨绦虫可寄生在牛羊小肠中,其幼虫寄生于地螨

C、

莫尼茨绦虫主要寄生于犬小肠中,可以用左旋咪唑进行驱虫

D、

莫尼茨绦虫可寄生在牛羊小肠中,其幼虫寄生于犬肝脏

正确答案： B

16老百姓常说的“虫癌”,其病原是指( )

A、

裂头蚴

B、

棘球蚴

C、

莫尼茨绦虫

D、

猪囊尾蚴

正确答案： B

17老百姓常说的“虫癌”,在我国主要是哪两种动物间的循环导致该病流行( )

A、

人-犬

B、

绵羊—犬

C、

猪-犬

D、

绵羊—狼

正确答案： B

18绦虫幼节和孕节的差异是说法正确的是( )

A、

孕节中雄性生殖系统更发达

B、

孕节中只有卵巢

C、

孕节中雄性生殖系统基本退化,雌性生殖系统发达

D、

幼节雌雄系统发育完全

正确答案： C

192009年夏季,某羊群出现食欲下降,腹泻,剖检从小肠中发现大量长度约5m虫体,该寄生虫可能是( )

A、

歧腔吸虫

B、

华支睾吸虫

C、

裂头绦虫

D、

莫尼茨绦虫

正确答案： D

20扩展莫尼茨绦虫与贝氏莫尼茨绦虫的主要区别在于( )

A、

卵黄腺

B、

睾丸

C、

节间腺

D、

子宫

正确答案： C

21绦虫的链体组成包括幼节、成节和( )

A、

孕节

B、

颈节

C、

头节

D、

不育节

正确答案： A

22感染阶段为似囊尾蚴的有( )

A、

细粒棘球绦虫

B、

猪带绦虫

C、

莫尼茨绦虫

D、

曼氏迭宫绦虫

正确答案： C

23某人因长期生吃粪便浇灌的蔬菜,导致肋间体表可见绿豆、黄豆大小的结节,试问该人可能感染哪种绦虫( )

A、

棘球蚴

B、

莫尼茨绦虫

C、

有轮赖利绦虫

D、

猪囊尾蚴

正确答案： D

24棘球蚴在人体最常见的部位是( )

A、

肝脏

B、

肌肉

C、

腹腔

D、

肺

正确答案： A

25棘钩赖利绦虫的感染性阶段为( )

A、

似囊尾蚴

B、

囊蚴

C、

棘球蚴

D、

囊尾蚴

正确答案： A

26有轮赖利绦虫的中间宿主是( )

A、

鞘翅目昆虫

B、

蚯蚓

C、

蝇类

D、

蚂蚁

正确答案： A

27棘钩赖利绦虫寄生在禽的( )

A、

大肠

B、

直肠

C、

小肠

D、

输卵管

正确答案： C

28细粒棘球绦虫主要致病阶段是( )

A、

囊尾蚴

B、

棘球蚴

C、

成虫

D、

虫卵

正确答案： B

29羊养殖户宰杀羊后,剖开腹腔发现肝脏表面有乳白色鸡蛋大小囊泡状物,里面充满液体,囊泡壁有一个粟粒大小不透明结节,可用下列哪种药物驱虫( )

A、

左咪唑

B、

青霉素

C、

吡喹酮

D、

伊维菌素

正确答案： C

30莫尼茨绦虫的感染阶段为( )

A、

囊尾蚴

B、

尾蚴

C、

囊蚴

D、

似囊尾蚴

正确答案： D

31绦虫的头节是虫体重要鉴别部位,裂头蚴属于下列哪种头节类型( )

A、

吸槽型

B、

吸球形

C、

吸盘型

D、

吸叶型

正确答案： A

32某养殖户解剖羊,发现肝脏内有2个苹果大小的肿胀物,从寄生虫角度分析,该羊可能感染哪种寄生虫( )

A、

细颈囊尾蚴

B、

莫尼茨绦虫

C、

棘球蚴

D、

钩虫

正确答案： C

33关于莫尼茨绦虫对牛羊的危害,下列不正确的是( )

A、

莫尼茨绦虫寄生在牛羊小肠中,可产生毒素引起组织器官发生严重及退行性变化

B、

莫尼茨绦虫可寄生在牛羊小肠中,可聚集成团堵塞肠管

C、

莫尼茨绦虫可寄生在牛羊小肠中,可大量摄取营养导致牛羊生长缓慢

D、

莫尼茨绦虫主要在放牧牛羊群中发生,可通过头节顶突及角质钩刺穿肠道引起腹膜炎

正确答案： D

34河南省商水县母女三人生食蝌蚪,导致高烧(40℃)数十天,腹胀,后见腹部皮下条索状凸起。三母女可能感染某寄生虫,可以用下列哪种药物驱虫( )

A、

喷洒敌百虫

B、

口服吡喹酮

C、

口服伊维菌素

D、

涂抹硫磺软膏

正确答案： B

35猪囊尾蚴寄生部位多,但不会寄生在下列哪种器官中( )

A、

毛发

B、

肋间肌

C、

膈肌

D、

咬肌

正确答案： A

36棘球蚴病在我国西北牧区流行严重,下列哪种说法不科学( )

A、

西北地区绵羊接种利于棘球蚴病防制

B、

西北牧区犬只未进行驱虫导致棘球蚴病流行

C、

西北地区人的厕所和动物粪坑共用导致棘球蚴病流行

D、

西北地区犬羊之间循环感染导致棘球蚴病流行

正确答案： C

37扩展莫尼茨绦虫与贝氏莫尼茨绦虫都寄生在牛羊的( )

A、

盲肠

B、

肝脏

C、

小肠

D、

肺脏

正确答案： C

38下列措施中对预防人感染有钩绦虫无效的是( )

A、

人的粪坑与猪圈分开

B、

人粪便无害化处理

C、

人不食生的猪肉

D、

猪粪便无害化处理

正确答案： D

39感染阶段为囊尾蚴的是( )

A、

猪带绦虫

B、

莫尼茨绦虫

C、

赖利绦虫

D、

肝片吸虫

正确答案： A

40寄生于牛羊体内常见的绦虫有( )

A、

猪带绦虫

B、

曼氏迭宫绦虫

C、

有轮赖利绦虫

D、

莫尼茨绦虫

正确答案： D

41曼氏裂头绦虫的延续宿主是( )

A、

剑水蚤

B、

鞘翅目昆虫

C、

蚂蚁

D、

猪

正确答案： D

42绦虫的头节是虫体重要鉴别部位,有钩绦虫属于下列哪种头节类型( )

A、

吸盘型

B、

吸球形

C、

吸槽型

D、

吸叶型

正确答案： A

43有轮赖利绦虫的终末宿主是( )

A、

蝇类

B、

鞘翅目昆虫

C、

鸡

D、

蚂蚁

正确答案： C

44绵羊粪便检查虫卵近似四角形,直径50-60µm ;卵内有一个被梨形器包围的六钩蚴,应怀疑为哪种绦虫虫卵。( )

A、

贝氏莫尼茨绦虫

B、

细粒棘球绦虫

C、

矛形双腔吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： A

45某养殖户解剖羊,发现肝脏内有2个苹果大小的肿胀物,该羊可能感染寄生虫,可使用以下药物进行驱虫( )

A、

庆大霉素

B、

肝蛭净

C、

磺胺二甲基嘧啶

D、

吡喹酮

正确答案： D

46棘钩赖利绦虫的终末宿主是( )

A、

蚂蚁

B、

鞘翅目昆虫

C、

蝇类

D、

鸡

正确答案： D

47包虫病的病原是( )

A、

尾蚴

B、

囊尾蚴

C、

棘球蚴

D、

囊蚴

正确答案： C

48中间宿主为蚂蚁的有( )

A、

猪带绦虫

B、

棘头虫

C、

棘钩赖利绦虫

D、

有轮赖利绦虫

正确答案： C

49有钩绦虫在发育中需要中间宿主,通常中间宿主是( )

A、

猪

B、

兔

C、

牛

D、

羊

正确答案： A

50可引起小肠结核样病变的是( )

A、

四角赖利绦虫

B、

扩展莫尼茨绦虫

C、

有轮赖利绦虫

D、

棘钩赖利绦虫

正确答案： D

51从牛羊生产方式和牧民生活方式上观察,下列哪个地方棘球蚴病流行比较广泛( )

A、

青海

B、

浙江

C、

海南

D、

江苏

正确答案： A

52老百姓常说的“水铃铛”是一种猪和牛羊都会感染的绦虫病,其病原是指( )

A、

猪囊尾蚴

B、

细颈囊尾蚴

C、

棘球蚴

D、

裂头蚴

正确答案： B

53扩展莫尼茨绦虫病流行季节是( )

A、

初春

B、

初夏

C、

深秋

D、

冬季

正确答案： B

54下列哪种绦虫幼虫可以发育成直径达篮球大小的虫体( )

A、

有钩绦虫

B、

曼氏裂头蚴

C、

棘球蚴

D、

莫尼茨绦虫

正确答案： C

55贝氏莫尼茨绦虫病的流行季节为( )

A、

冬季

B、

初夏

C、

初春

D、

深秋

正确答案： B

56细颈囊尾蚴主要寄生部位是( )

A、

肺脏

B、

脑部

C、

体表皮下

D、

肝浆膜表面

正确答案： D

57一水牛新排出粪便表面有白色蠕动的虫体节片,该虫可能是下列哪种寄生虫( )

A、

细粒棘球绦虫

B、

复孔绦虫

C、

有钩绦虫

D、

莫尼茨绦虫

正确答案： D

58关于绦虫,以下说法不正确的是( )

A、

包虫病是指棘球蚴引起的疾病

B、

曼氏裂头蚴可以通过皮肤钻入宿主感染

C、

曼氏裂头绦虫发育史必须进入水体方可完成

D、

曼氏裂头蚴属于圆叶目绦虫

正确答案： D

59某人因长期生吃粪便浇灌的蔬菜,导致粪便表面出现白色类似“煮熟米粒”样会蠕动节片,试问该人可能感染哪种绦虫( )

A、

有钩绦虫

B、

有轮赖利绦虫

C、

莫尼茨绦虫

D、

棘球蚴

正确答案： A

60绵羊粪便检查虫卵近似三角形,直径50-60µm ;卵内有一个被梨形器包围的六钩蚴,应怀疑为( )

A、

矛形双腔吸虫

B、

莫尼茨绦虫

C、

细粒棘球绦虫

D、

肝片吸虫

正确答案： B

61曼氏裂头蚴和曼氏裂头绦虫体外形比较( )

A、

曼氏裂头蚴不分节曼氏裂头绦虫分节

B、

曼氏裂头蚴和曼氏裂头绦虫都不分节

C、

曼氏裂头蚴和曼氏裂头绦虫都分节

D、

曼氏裂头蚴分节而裂头绦虫不分节

正确答案： A

62莫尼茨绦虫的中间宿主是地螨,在地螨体内的发育至感染性阶段是( )

A、

棘球蚴

B、

囊尾蚴

C、

似囊尾蚴

D、

裂头蚴

正确答案： C

63生蛙肉敷贴伤口或脓肿易感染( )

A、

曼氏迭宫绦虫

B、

血吸虫

C、

莫尼茨绦虫

D、

猪带绦虫

正确答案： A

64贝氏莫尼茨绦虫的中间宿主为( )

A、

椎实螺

B、

蚂蚁

C、

蚯蚓

D、

地螨

正确答案： D

65羊养殖户宰杀羊后,剖开腹腔发现肝脏表面有乳白色鸡蛋大小囊泡状物,里面充满液体,囊泡壁有一个粟粒大小不透明结节,羊感染此寄生虫可能与下列哪种动物直接相关( )

A、

犬

B、

鱼

C、

牛

D、

虾

正确答案： A

66棘沟赖利绦虫、四角赖利绦虫、有轮赖利绦虫主要的区别在( )

A、

头节

B、

成节

C、

幼节

D、

孕节

正确答案： A

67确切地说,人是曼氏裂头绦虫( )

A、

终末宿主

B、

中间宿舍

C、

延续宿主

D、

第二中间宿主

正确答案： C

68细粒棘球绦虫的感染方式为( )

A、

输血

B、

经口

C、

经皮肤

D、

接触

正确答案： B

69下列绦虫中不是以孕节脱落而排出虫卵的是( )

A、

曼氏裂头绦虫

B、

有钩绦虫

C、

莫尼茨绦虫

D、

细粒棘球蚴

正确答案： A

70有轮赖利绦虫的感染性阶段为( )

A、

囊尾蚴

B、

似囊尾蚴

C、

囊蚴

D、

棘球蚴

正确答案： B

71某患病羊清晨排出新鲜粪球表面有黄白色、圆柱状、能蠕动的形似煮熟米粒虫体,长约1cm ,厚达2-3mm,应怀疑感染( )

A、

赖利绦虫

B、

肝片吸虫

C、

扩展莫尼茨绦虫

D、

矛形双腔吸虫

正确答案： C

72四角赖利绦虫的中间宿主是( )

A、

鞘翅目昆虫

B、

蚯蚓

C、

蚂蚁

D、

蝇类

正确答案： C

73人是细粒棘球绦虫的( )

A、

终末宿主

B、

非正常宿主

C、

贮藏宿主

D、

中间宿主

正确答案： D

74羊养殖户宰杀羊后,剖开腹腔发现肝脏表面有乳白色鸡蛋大小囊泡状物,里面充满液体,囊泡壁有一个粟粒大小不透明结节,试问可能是下列哪种寄生虫( )

A、

猪囊尾蚴

B、

裂头蚴

C、

棘球蚴

D、

细颈囊尾蚴

正确答案： D

75棘沟赖利绦虫的中间宿主是( )

A、

蚯蚓

B、

蝇类

C、

鞘翅目昆虫

D、

蚂蚁

正确答案： D

76扩展莫尼茨绦虫的中间宿主为( )

A、

地螨

B、

椎实螺

C、

蚂蚁

D、

蚯蚓

正确答案： A

77四角赖利绦虫的终末宿主是( )

A、

蚂蚁

B、

鸡

C、

鞘翅目昆虫

D、

蝇类

正确答案： B

78绦虫通过下列哪种器官或组织摄取营养( )

A、

头节

B、

吸盘

C、

口腔

D、

体壁

正确答案： D

79云南某地少数民族不少人全身皮下出现绿豆大小结节,肌肉长期酸痛,此人群可能感染寄生虫,其感染原因最可能是( )

A、

长期吃生鱼片

B、

长期吃红烧肉

C、

长期吃酱爆猪肝

D、

经常生食猪肉

正确答案： D

80下列不是人感染有钩绦虫的途径是( )

A、

食入含有猪囊尾蚴的未煮熟的生肉

B、

通过空气食入其孕节

C、

食入被虫卵污染的蔬菜水果

D、

食入被活猪囊尾蚴污染的水

正确答案： B

81某地母女三人生食蝌蚪,导致高烧(40℃)数十天,腹胀,后见腹部皮下条索状凸起。三母女可能感染曼氏裂头蚴,一般而言,该寄生虫病的流行最不可能发生在哪个地区( )

A、

广西南宁地区

B、

四川盆地

C、

湖北荆州地区

D、

沙漠地区

正确答案： D

82西北地区棘球蚴病流行较为严重,下列哪种动物作为中间宿主感染率更高( )

A、

狼

B、

犬

C、

绵羊

D、

狐狸

正确答案： C

83四角赖利绦虫寄生在禽的( )

A、

直肠

B、

大肠

C、

小肠

D、

输卵管

正确答案： C

84绦虫发育过程中需要剑水蚤作为中间宿主的是( )

A、

曼氏裂头绦虫

B、

棘球蚴

C、

莫尼茨绦虫

D、

有钩绦虫

正确答案： A

85河南省商水县母女三人生食蝌蚪,导致高烧(40℃)数十天,腹胀,后见腹部皮下条索状凸起。三母女可能感染某寄生虫,该寄生虫的发育不能缺少下列哪种动物( )

A、

鱼

B、

犬猫

C、

人

D、

蛇

正确答案： B

86某地母女三人生食蝌蚪,导致高烧(40℃)数十天,腹胀,后见腹部皮下条索状凸起。三母女可能感染曼氏裂头蚴,该寄生虫病的流行最可能发生在哪个地区( )

A、

青藏高原

B、

克拉玛依

C、

塔克拉玛干

D、

四川盆地

正确答案： D

87四角赖利绦虫的感染性阶段为( )

A、

似囊尾蚴

B、

囊蚴

C、

囊尾蚴

D、

棘球蚴

正确答案： A

88某养殖场在死亡绵羊肠道内发现一扁平、分节、长约3米的虫体,该虫体可能是( )

A、

犊新蛔虫

B、

莫尼茨绦虫

C、

细粒棘球绦虫

D、

曼氏裂头蚴

正确答案： B

二、多选题 （题数：17，共 85.0 分）

1人可以作为下列寄生虫终末宿主的是( )

A、

华支睾吸虫

B、

姜片吸虫

C、

棘球蚴

D、

猪带绦虫

正确答案： ABD

2下列寄生虫中,人不是其终末宿主的是( )

A、

猪带绦虫

B、

鸡球虫

C、

猪蛔虫

D、

捻转血矛线虫

正确答案： BCD

3下列寄生虫不具有消化系统的虫体有( )

A、

猪带绦虫

B、

捻转胃虫

C、

赖利绦虫

D、

并殖吸虫

正确答案： AC

4下列可寄生在人肠道的扁平虫体有( )

A、

猪蛔虫

B、

血吸虫

C、

复孔绦虫

D、

猪带绦虫

正确答案： CD

5感染阶段为似囊尾蚴是( )

A、

莫尼茨绦虫

B、

棘钩赖利绦虫

C、

猪带绦虫

D、

细粒棘球绦虫

正确答案： AB

6属于雌雄同体的寄生虫有( )

A、

猪带绦虫

B、

矛形双腔吸虫

C、

血吸虫

D、

赖利绦虫

正确答案： ABD

7导致牧区棘球蚴病流行严重的因素是( )

A、

人与家畜和环境的密切接触

B、

细粒棘球绦虫对人有很高的感染力

C、

家畜内脏乱扔,招致狗的感染

D、

虫卵对环境的严重污染

正确答案： ABCD

8云南某地少数民族不少人全身皮下出现绿豆大小结节,肌肉长期酸痛,此人群可能感染猪囊尾蚴,其感染原因有( )

A、

长期吃凉拌素菜

B、

人猪通用茅坑

C、

猪人均不驱虫

D、

猪放养

正确答案： ABCD

9不可通过自身感染的方式感染的寄生虫是( )

A、

日本血吸虫

B、

猪囊尾蚴

C、

猪蛔虫

D、

弓形虫

正确答案： ACD

10曼氏裂头蚴感染途径有( )

A、

通过伤口生敷青蛙肉感染

B、

经空气呼入

C、

经口吃入感染

D、

昆虫传播

正确答案： AC

11寄生于牛羊体内常见的绦虫有( )

A、

猪带绦虫

B、

莫尼茨绦虫

C、

棘球蚴

D、

曼氏迭宫绦虫

正确答案： BC

12人既可作为中间宿主,又可作为其终宿主的有( )

A、

细粒棘球绦虫

B、

旋毛虫

C、

猪带绦虫

D、

曼氏迭宫绦虫

正确答案： BC

13下列人不可作为中间宿主的寄生虫是( )

A、

棘头虫

B、

弓形体

C、

姜片吸虫

D、

猪囊尾蚴

正确答案： AC

14感染阶段为似囊尾蚴的有( )

A、

曼氏迭宫绦虫

B、

莫尼茨绦虫

C、

赖利绦虫

D、

细粒棘球绦虫

正确答案： BC

15下列人可作为中间宿主的寄生虫是( )

A、

棘球蚴

B、

猪囊尾蚴

C、

棘头虫

D、

弓形体

正确答案： ABD

16关于曼氏裂头蚴描述正确的是( )

A、

曼氏裂头蚴寄生在剑水蚤体内

B、

曼氏裂头蚴身体分节

C、

曼氏裂头蚴寄生在动物体表皮下

D、

曼氏裂头蚴寄生在青蛙或蝌蚪体内

正确答案： CD

17下列人可作为终末宿主的寄生虫是( )

A、

猪带绦虫

B、

华支睾吸虫

C、

弓形体

D、

棘头虫

正确答案： BD

三、判断题 （题数：52，共 260.0 分）

1只要羊出现神经症状,就可确诊为羊脑包虫病。( )

正确答案： ×

2人是细粒棘球绦虫的中间宿主。 ( )

所属章:第十二章

正确答案： √

3孟氏迭宫绦虫头节呈球形,有顶突,顶突后外方有四个圆形吸盘。( )

所属章:第十章

正确答案： ×

4孟氏迭宫绦虫头节呈球形,有顶突,顶突后外方有四个圆形吸盘。 ( )

正确答案： ×

5圆叶目绦虫通过成熟孕节经常不断地自动脱落排虫卵。( )

正确答案： √

6绦虫幼虫常寄生于小肠内。( )

正确答案： ×

7假叶目绦虫头节多是吸槽型的。( )

正确答案： √

8假叶目绦虫发育通常需要二个中间宿主( )

正确答案： √

9棘头蚴的成虫是细粒棘球绦虫。( )

正确答案： ×

10棘球蚴病是由细粒棘球绦虫寄生于动物和人的肝、肺等器官引起的一类人兽共患绦虫病。( )

正确答案： ×

11假叶目绦虫通过成熟孕节经常不断的自动脱落排虫卵。( )

所属章:第十章

正确答案： ×

12圆叶目绦虫和假叶目绦虫头节都是吸盘型的。( )

正确答案： ×

13棘钩赖利绦虫可以引起鸡小肠结核样病变。 ( )

所属章:第十二章

正确答案： √

14扩展莫尼茨绦虫虫卵呈近三角形或近圆形,卵内含有一个六钩蚴的梨形器,这是裸头科绦虫虫卵的特征( )

正确答案： √

15假叶目绦虫通过成熟孕节自动脱落排虫卵。( )

所属章:本第八章

正确答案： ×

16莫尼茨绦虫的中间宿主为地螨类。( )

正确答案： √

17自然状态下,人是猪带绦虫的唯一终末宿主。( )

正确答案： √

18贝氏莫尼茨绦虫与扩展莫尼绦虫的区别,在于节间腺的形态。( )

正确答案： √

19绦虫成虫常寄生于小肠内。( )

正确答案： √

20猪囊尾蚴和猪旋毛虫检验是肉品卫生检验的必检项目。( )

正确答案： √

21圆叶目绦虫经子宫孔向外排虫卵。( )

正确答案： ×

22棘球蚴病是由棘球蚴寄生于动物和人的肝、肺等器官所引起的一类人兽共患绦虫蚴病。( )

正确答案： √

23圆叶目绦虫无子宫孔。( )

正确答案： √

24猪囊尾蚴病是由猪带绦虫的中绦期幼虫寄生于猪、人及其他动物的横纹肌、心、脑、眼等器官所引起的人兽共患寄生虫病。( )

正确答案： √

25孟氏迭宫绦虫经子宫孔向外排虫卵。( )

所属章:第十章

正确答案： √

26猪带绦虫与猪棘头虫均可采用阿苯哒唑治疗。 ( )

正确答案： √

27包虫病的病原是猪囊尾蚴。 ( )

所属章:第十二章

正确答案： ×

28猪带绦虫头节呈球形,头节上有四个吸盘。( )

所属章:第十章

正确答案： √

29孟氏迭宫绦虫头节呈吸槽型。( )

所属章:第十章

正确答案： √

30扩展莫尼茨绦虫的节间腺呈泡状。( )

正确答案： √

31圆叶目绦虫头节多为吸盘型( )

正确答案： √

32除了人以外,猪也可以感染猪囊尾蚴( )

正确答案： √

33人既是猪囊尾蚴的中间宿主又是它的终末宿主。 ( )

所属章:第十二章

正确答案： √

34脑多头蚴的成虫是细粒棘球绦虫。( )

正确答案： ×

35动物感染莫尼茨绦虫是由于吞食了含有似囊尾蚴的地螨。( )

正确答案： √

36假叶目绦虫经子宫孔向外排虫卵。( )

正确答案： √

37赖利绦虫成虫寄生于禽的小肠。( )

正确答案： √

38圆叶目绦虫头节呈球形,头节上有四个吸盘。( )

正确答案： √

39绦虫蚴病是指绦虫的中绦期幼虫寄生于动物或人体内所引起的疾病的总称。( )

正确答案： √

40扩展莫尼茨绦虫的节间腺呈小点状密布于节片后缘( )

正确答案： ×

41棘沟瑞利绦虫、四角瑞利绦虫、有轮瑞利绦虫的虫体外形、大小及内部构造很相似,区别主要在头节。 ( )

正确答案： √

42绦虫中绦期指的是绦虫幼虫时期( )

正确答案： √

43包虫病的病原是棘球蚴。 ( )

所属章:第十二章

正确答案： √

44人食用未充分煮熟的含囊尾蚴猪肉会感染猪带绦虫。( )

正确答案： √

45猪带绦虫与钩虫均可采用阿苯哒唑治疗。 ( )

所属章:第十章

正确答案： √

46猪带绦虫与华支睾吸虫均可采用阿苯哒唑治疗。 ( )

正确答案： √

47棘球蚴病俗称包虫病。( )

正确答案： √

48贝氏莫尼茨绦虫的节间腺呈小点状密布于节片后缘( )

正确答案： √

49人是细粒棘球绦虫的终末宿主。 ( )

所属章:第十二章

正确答案： ×

50囊尾蚴为球状的实心结构( )

正确答案： ×

51圆叶目绦虫的生殖系统发达,在成熟体节的每一节片中都有1—2套雌、雄性生殖器官。( )

正确答案： √

52绦虫卵内皆有六钩蚴和梨形器。( )

正确答案： ×

吸虫

一、单选题 （题数：171，共 855.0 分）

1肺吸虫的感染性阶段为( )

A、

胞蚴

B、

毛蚴

所属章:第七章

C、

尾蚴

D、

囊蚴

正确答案： D

2肝片形吸虫在中间宿主体内无性繁殖各阶段顺序是( )

A、

毛蚴、胞蚴、雷蚴、似囊尾蚴

B、

毛蚴、胞蚴、雷蚴、囊蚴

C、

毛蚴、雷蚴、胞蚴、囊尾蚴

D、

毛蚴、胞蚴、雷蚴、尾蚴

所属章:第七章

正确答案： D

3吸虫的一般形态为( )

A、

圆柱状

B、

线形

所属章:第七章

C、

椭圆形

D、

片形

正确答案： D

4下列吸虫病中,由尾蚴经皮肤感染的是( )

A、

前后盘吸虫病

B、

姜片吸虫病

所属章:第七章

C、

日本血吸虫病

D、

肝片吸虫病

正确答案： C

5姜片吸虫的发育经历几个阶段( )

A、

虫卵、钩球蚴、胞蚴、雷蚴、裂头蚴、囊蚴、童虫、成虫

B、

虫卵、毛蚴、胞蚴、雷蚴、尾蚴、原尾蚴、童虫、成虫

C、

虫卵、毛蚴、胞蚴、雷蚴、尾蚴、囊蚴、童虫、成虫

D、

虫卵、毛蚴、胞蚴、雷蚴、尾蚴、棘头蚴、童虫、成虫

所属章:第七章

正确答案： C

6某群牛发病,犊牛比成牛症状明显,表现精神沉郁,行动迟缓,体温升高,腹泻或便血,严重时全身衰竭而死。取粪便采用毛蚴孵化法检查为阳性。该病引起的主要病理变化是虫体哪一个发育阶段( )

A、

童虫

所属章:第七章

B、

虫卵

C、

尾蚴

D、

毛蚴

正确答案： B

72009年夏季,某羊群出现食欲下降,腹泻,剖检从胆囊中发现大量长度约10mm片形虫体,该羊群可能感染某寄生虫,该寄生虫流行与下列哪种生物有关( )

A、

蚂蚁

B、

跳蚤

C、

老鼠

所属章:第八章

D、

田螺

正确答案： A

8吸虫形态结构描述不正确的是( )

A、

吸虫不具有体腔

所属章:第七章

B、

吸虫多为片形

C、

吸虫雄性生殖系统中睾丸都是分枝状

D、

吸虫多为雌雄同体

正确答案： C

9下列哪种寄生虫睾丸分支高度发达( )

A、

前殖吸虫

B、

日本血吸虫

所属章:第七章

C、

并殖吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： D

10长江流域某地牛群出现严重贫血、消瘦,剖检见肝脏肿大,脾脏有大量虫卵结节。流行病学调查该牛群有湖滩放牧史。该寄生虫的中间宿主是( )

A、

扁卷螺

B、

钉螺

C、

椎实螺

D、

豆螺

所属章:第七章

正确答案： B

11血防846又称六氯对二甲苯主要针对下列哪种寄生虫感染( )

A、

日本血吸虫

B、

姜片吸虫

C、

华支睾吸虫

所属章:第七章

D、

肝片吸虫

正确答案： A

12双腔吸虫的第一中间宿主是( )

A、

椎实螺

B、

钉螺

C、

扁卷螺

D、

陆地螺

所属章:第七章

正确答案： D

13具有抱雌沟的吸虫是( )

A、

日本血吸虫

B、

肝片吸虫

C、

姜片吸虫

所属章:第七章

D、

前后盘吸虫病

正确答案： A

14并殖吸虫第一中间宿主是淡水螺,第二中间宿主是( )

A、

蝲蛄(东北小龙虾)

所属章:第七章

B、

淡水鱼

C、

钉螺

D、

蚯蚓

正确答案： A

15池塘边自由采食水葫芦、菱角的散养猪中,部分猪发病,主要表现为腹胀、腹痛、下痢、消瘦、贫血。如做病原诊断,最有效的检查方法是( )

A、

粪便直接涂片法

B、

粪便水洗沉淀法

所属章:第七章

C、

血液涂片检查

D、

粪便毛蚴孵化法

正确答案： B

16感染性阶段为尾蚴的吸虫是( )

A、

日本分体吸虫

所属章:第七章

B、

肝片吸虫

C、

卫氏并殖吸虫

D、

华支睾吸虫

正确答案： A

17扁卷螺是哪种寄生虫的中间宿主( )

A、

姜片吸虫

所属章:第七章

B、

肝片吸虫

C、

大片形吸虫

D、

日本血吸虫

正确答案： A

18肝片吸虫的生活史需几个中间宿主( )

A、

一个

B、

三个

C、

无

所属章:第七章

D、

二个

正确答案： A

19湖北黄陂某地,某人在水田里抓鱼后,次日皮肤出现红疹,此人可能感染某种寄生虫,该寄生虫病在当地流行与下列哪种生物有关( )

A、

螃蟹

B、

钉螺

所属章:第七章

C、

扁卷螺

D、

蝲蛄

正确答案： B

20某农家的猫经常抓小溪里的螃蟹和蝲蛄吃,此行为容易感染肺吸虫,感染后典型症状是( )

A、

咳嗽、呼吸困难,运动能力弱,

所属章:第七章

B、

毛发大量脱落

C、

皮肤瘙痒,不停抓挠

D、

长期血便、肠道出血肿瘤

正确答案： A

21华支睾吸虫病的首选治疗药物是( )

A、

伊维菌素

所属章:第七章

B、

吡喹酮

C、

丙硫咪唑

D、

左旋咪唑

正确答案： B

22在水田里插秧、水库里洗澡容易感染的寄生虫是( )

A、

肝片吸虫

B、

日本血吸虫

C、

华支睾吸虫

所属章:第七章

D、

姜片吸虫

正确答案： B

232020年6月以来,某犬食欲不振,并伴有呕吐、腹泻,精神倦怠,体温基本正常,眼结膜黄染,粪检见小型虫卵,虫卵呈淡黄色“南瓜子”状,卵内含虫体周身可摆动纤毛,该犬可能感染某种寄生虫,其感染途径最可能是( )

A、

吃剩饭菜

所属章:第七章

B、

生食鱼虾

C、

生食水葫芦

D、

“狗拿耗子并生吃”

正确答案： B

24肝片吸虫成虫对牛羊的损伤不包括( )

A、

堵塞胆管,引起牛羊黄疸

B、

破坏肝脏并引起肝脏肿瘤

C、

摄取牛羊营养,导致其消瘦

D、

产生毒素引起胸前颌下水肿

所属章:第七章

正确答案： B

25华支睾吸虫的第二中间宿主是( )

A、

深海鱼

B、

扁卷螺

C、

钉螺

D、

淡水鱼

所属章:第七章

正确答案： D

26感染血吸虫可以导致脑部损伤,这是血吸虫哪个阶段( )

A、

虫卵

所属章:第七章

B、

毛蚴

C、

尾蚴

D、

胞蚴

正确答案： A

27下列哪种药物可以用来驱杀吸虫( )

A、

磺胺二甲基嘧啶

B、

硫双二氯酚

所属章:第七章

C、

多拉菌素

D、

左旋咪唑

正确答案： B

28长江流域某地牛群出现严重贫血、消瘦,剖检见肝脏肿大,脾脏有大量虫卵结节。流行病学调查该牛群有湖滩放牧史。死后剖检,肠系膜静脉中可能检出成虫,成虫形态是( )

A、

叶片状

B、

线型圆柱状合抱虫体

所属章:第七章

C、

带状

D、

螺旋状

正确答案： B

29吸虫的感染阶段一般是( )

A、

囊蚴

B、

虫卵

C、

成虫

所属章:第七章

D、

毛蚴

正确答案： A

30“枯木逢春”是一部关于描述控制寄生虫病的电影,影片中很多人感染该寄生虫导致腹水、肝脾肿大,试问该寄生虫是( )

A、

肝片吸虫

B、

姜片吸虫

C、

华支睾吸虫

D、

日本血吸虫

所属章:第七章

正确答案： D

31长江流域某地牛群出现严重贫血、消瘦,剖检见肝脏肿大,脾脏有虫卵结节。流行病学调查该牛群有湖滩放牧史。治疗该病的药物是( )

A、

吡喹酮

所属章:第七章

B、

磺胺嘧啶

C、

左旋咪唑

D、

硫酸喹啉脲

正确答案： A

32华支睾吸虫第二中间宿主是( )

A、

钉螺

B、

淡水虾

C、

蛇

所属章:第七章

D、

扁卷螺

正确答案： B

33发育过程中不需要两个中间宿主的吸虫是( )

A、

肝片吸虫

B、

华支睾吸虫

C、

矛形双腔吸虫

所属章:第七章

D、

卫氏并殖吸虫

正确答案： A

34华支睾吸虫的终末宿主是( )

A、

猪、人、猫

B、

马、骡

C、

鸡、鸭、鹅

所属章:第七章

D、

牛、羊

正确答案： A

35“肝吸虫”与肝片吸虫差异描述正确的是( )

A、

都不寄生在在肝脏胆管

B、

感染阶段都是囊蚴

所属章:第七章

C、

都可以在广东、福建等地流行

D、

都需要两个中间宿主

正确答案： B

36夏季,某绵羊群放牧后出现食欲减退,体温升高,可视黏膜苍白等症状。剖检见肝脏肿大、出血,在肝脏胆管中发现扁平叶状幼虫,该病可能是( )

A、

片形吸虫病

所属章:第七章

B、

棘球蚴病

C、

血矛线虫病

D、

绵羊球虫病

正确答案： A

37关于血吸虫虫体描述正确的是( )

A、

雌雄同体

B、

雌虫有抱雄沟

所属章:第七章

C、

雄虫大、雌虫小

D、

雌虫大、雄虫小

正确答案： C

38下列哪种吸虫成虫寄生动物肺部( )

A、

姜片吸虫

B、

并殖吸虫

所属章:第七章

C、

前殖吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： B

39肝片吸虫的中间宿主是( )

A、

扁卷螺

B、

钉螺

C、

椎实螺

D、

豆螺

所属章:第七章

正确答案： C

40池塘边自由采食水葫芦、菱角的散养猪中,部分猪发病,主要表现为腹胀、腹痛、下痢、消瘦、贫血。如对病猪进行治疗,可选择的药物是( )

A、

四环素

B、

丙硫咪唑

C、

伊维菌素

所属章:第七章

D、

土霉素

正确答案： B

41下列哪种寄生虫呈线型圆柱状( )

A、

华支睾吸虫

B、

歧腔吸虫

C、

并殖吸虫

D、

日本血吸虫

所属章:第七章

正确答案： D

42某农家养的猫咳嗽、呼吸困难,运动能力弱,怀疑感染某种寄生虫,此猫感染该寄生虫可能与下列哪种行为有关( )

A、

抓老鼠吃

B、

抓蟑螂吃

所属章:第七章

C、

抓小鸟吃

D、

抓螃蟹吃

正确答案： D

43姜片吸虫的中间宿主和感染阶段分别是( )

A、

扁卷螺、毛蚴

B、

扁卷螺、囊蚴

C、

钉螺、尾蚴

所属章:第七章

D、

扁卷螺、尾蚴

正确答案： B

44日本血吸虫在下列哪个地区流行最广泛( )

A、

山西

B、

湖北

所属章:第七章

C、

山东

D、

河南

正确答案： B

45某群牛发病,犊牛比成牛症状明显。表现精神沉郁,行动迟缓,体温升高,腹泻或便血,严重时全身衰竭而死。取粪便采用毛蚴孵化法检查为阳性, 目前本病主要流行在( )

A、

湖北

B、

河北

C、

新疆

所属章:第七章

D、

山东

正确答案： A

46歧腔吸虫需要的两个中间宿主依次是( )

A、

蜗牛、蚂蚁

B、

钉螺、蚂蚁

所属章:第七章

C、

扁卷螺、蚂蚁

D、

蚂蚁、蜗牛

正确答案： A

472020年6月以来,某犬食欲不振,并伴有呕吐、腹泻,精神倦怠,体温基本正常,眼结膜黄染,粪检见小型虫卵,虫卵呈淡黄色“南瓜子”状,卵内含虫体周身可摆动纤毛,该犬可能感染某种寄生虫,可选用下列哪种药物驱虫( )

A、

丙硫咪唑

B、

左旋咪唑

C、

伊维菌素

所属章:第七章

D、

芬苯达唑

正确答案： A

482009年夏季,某羊群出现食欲下降,腹泻,剖检从胆囊中发现大量长度约10mm片形虫体,该羊群可能感染某寄生虫,驱虫可选用的药物( )

A、

敌百虫

所属章:第八章

B、

硫双二氯酚

C、

阿维菌素

D、

伊维菌素

正确答案： B

49肝片吸虫的感染性阶段为( )

A、

囊蚴

B、

胞蚴

C、

毛蚴

所属章:第七章

D、

尾蚴

正确答案： A

50吸虫的发育阶段一般是( )

A、

虫卵-毛蚴-胞蚴-雷蚴-尾蚴-囊蚴-成虫

所属章:第七章

B、

虫卵-毛蚴-雷蚴-胞蚴-囊蚴-尾蚴-成虫

C、

虫卵-毛蚴-雷蚴--胞蚴-囊蚴-成虫

D、

虫卵-毛蚴-胞蚴-尾蚴-囊蚴-成虫

正确答案： A

51发育过程缺少囊蚴阶段的吸虫是( )

A、

卫氏并殖吸虫

B、

肝片吸虫

C、

日本分体吸虫

所属章:第七章

D、

华支睾吸虫

正确答案： C

52前后盘吸虫的中间宿主是( )

A、

扁卷螺

所属章:第七章

B、

钉螺

C、

淡水鱼

D、

淡水虾

正确答案： A

53某群牛发病,犊牛比成牛症状明显。表现精神沉郁,行动迟缓,体温升高,腹泻或便血,严重时全身衰竭而死。取粪便采用毛蚴孵化法检查为阳性, 该病的病原最可能是( )

A、

肝片形吸虫

B、

日本分体吸虫

所属章:第七章

C、

姜片片形吸虫

D、

华支睾吸虫

正确答案： B

54下列可以同时驱杀肝片吸虫和姜片吸虫的药物是( )

A、

左旋咪唑

B、

丙硫咪唑

C、

伊维菌素

D、

枸橼酸哌嗪

所属章:第七章

正确答案： B

55下列哪种寄生虫经药物驱杀后,成虫虫体不会随粪便排出( )

A、

日本血吸虫

B、

前后盘吸虫

C、

前殖吸虫

D、

姜片吸虫

所属章:第七章

正确答案： A

56上海解放前夕,人民解放军在上海郊区水洼地带练兵感染下列哪种寄生虫导致非战斗减员,导致严重致病是血吸虫的那个阶段( )

A、

虫卵

B、

囊蚴

C、

毛蚴

D、

成虫

所属章:第七章

正确答案： A

57寄生于犬猫胆管的是( )

A、

肝片吸虫

B、

姜片吸虫

C、

华支睾吸虫

D、

并殖吸虫

所属章:第七章

正确答案： C

58枯木逢春中讲述了关于治理寄生虫病流行的故事,该寄生虫可导致人类出现的典型症状是( )

A、

皮肤破溃、出现结节

B、

后期腹水、肝脾肿大

C、

头皮瘙痒、头发脱落

D、

四肢瘫痪

所属章:第七章

正确答案： B

59吸虫发育过程中需要二个中间宿主的是( )

A、

姜片吸虫

B、

矛形双腔吸虫

所属章:第七章

C、

血吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： B

60歧腔吸虫的第二中间宿主是( )

A、

淡水螺

所属章:第七章

B、

蜗牛

C、

蚯蚓

D、

蚂蚁

正确答案： D

61关于姜片吸虫和肝片吸虫描述正确的是( )

A、

姜片吸虫虫卵和肝片吸虫虫卵都很小

B、

肝片吸虫和姜片吸虫都寄生在肝脏中

C、

两种吸虫都在世界各地广泛流行

所属章:第七章

D、

肝片吸虫和姜片吸虫虫卵都很大,饱和食盐水不能将其浮集起来

正确答案： D

62关于血吸虫致病描述正确的是( )

A、

虫卵是致病最严重的阶段

B、

虫卵不能到达脑部

C、

毛蚴是致病最严重的阶段

D、

虫卵只对肝脾造成损伤

所属章:第七章

正确答案： A

632020年6月,某放牧牛群发病,表现长期食欲不振,腹泻,胸前、颌下水肿、消瘦、可视黏膜黄染,粪见大型淡黄色虫卵,该牛群可能感染寄生虫,可选择下列哪种药物驱虫( )

A、

伊维菌素

所属章:第七章

B、

肝蛭净

C、

四环素

D、

溴氰菊酯

正确答案： B

64湖北黄陂某地,某人在水田里抓鱼后,次日皮肤出现红疹,从寄生虫角度可能感染下列哪种寄生虫( )

A、

日本血吸虫

所属章:第七章

B、

华支睾吸虫

C、

肝片吸虫

D、

姜片吸虫

正确答案： A

65“肝吸虫”即华支睾吸虫在下列哪个地区流行最广泛( )

A、

广东

B、

山西

C、

河南

D、

甘肃

所属章:第七章

正确答案： A

66“国家记忆”中播放到:解放后初期,人民解放军在上海市郊训练期间,大量军人出现腹泻、腹痛等症状,后来发现是感染某种寄生虫,试问该寄生虫是( )

A、

日本血吸虫

B、

肝片吸虫

C、

姜片吸虫

所属章:第七章

D、

华支睾吸虫

正确答案： A

67生食溪蟹、蝲蛄,可能感染下列哪种寄生虫( )

A、

前后盘吸虫

B、

肝片吸虫

C、

姜片吸虫

所属章:第七章

D、

并殖吸虫

正确答案： D

68华支睾吸虫成虫寄生于犬的为( )

A、

肠管

所属章:第七章

B、

胆管

C、

血管

D、

气管

正确答案： B

69下列吸虫虫体哪一个为雌雄异体( )

A、

肝片吸虫

B、

日本分体吸虫

所属章:第七章

C、

姜片吸虫

D、

矛形双腔吸虫

正确答案： B

70某农家养的猫咳嗽、呼吸困难,运动能力弱,怀疑感染某种寄生虫,该寄生虫可能是( )

A、

华支睾吸虫

B、

等孢球虫

所属章:第七章

C、

肺吸虫

D、

钩虫

正确答案： C

71某农家养的猫咳嗽、呼吸困难,运动能力弱,怀疑感染某种寄生虫,针对寄生虫可选用下列哪种药物( )

A、

伊维菌素

B、

吡喹酮

所属章:第七章

C、

四环素

D、

溴氰菊酯

正确答案： B

72下列哪种寄生虫感染后,可直接损失瘤胃和网胃,导致前胃迟缓( )

A、

前后盘吸虫

B、

华支睾吸虫

所属章:第七章

C、

日本血吸虫

D、

姜片吸虫

正确答案： A

73钉螺是哪种寄生虫的中间宿主( )

A、

姜片吸虫

所属章:第七章

B、

大片形吸虫

C、

日本血吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： C

74下列哪种吸虫的中间宿主是蜻蜓幼虫( )

A、

姜片吸虫

B、

肝片吸虫

C、

日本血吸虫

所属章:第七章

D、

前殖吸虫

正确答案： D

75下列哪种药物不能用来驱杀吸虫( )

A、

伊维菌素

B、

吡喹酮

C、

丙硫咪唑

D、

硝氯酚

所属章:第七章

正确答案： A

76下列寄生虫不具有消化系统的虫体有( )

A、

并殖吸虫

B、

猪带绦虫

C、

姜片吸虫

所属章:第七章

D、

捻转胃虫

正确答案： B

77某群牛发病,犊牛比成牛症状明显。表现精神沉郁,行动迟缓,体温升高,腹泻或便血,严重时全身衰竭而死。取粪便采用毛蚴孵化法检查为阳性, 死后剖检,最可能检出成虫的部位是( )

A、

胆管

B、

肠系膜静脉

C、

胃

所属章:第七章

D、

胰脏

正确答案： B

78下列哪种寄生虫为雌雄异体( )

A、

华支睾吸虫

所属章:第七章

B、

日本血吸虫

C、

歧腔吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： B

79下列哪种寄生虫吸盘分布在虫体的两端( )

A、

姜片吸虫

B、

肝片吸虫

C、

华支睾吸虫

所属章:第七章

D、

前后盘吸虫

正确答案： D

80下列哪种吸虫生殖孔开口于口吸盘的左前方( )

A、

肝片吸虫

B、

前殖吸虫

C、

前后盘吸虫

所属章:第七章

D、

姜片吸虫

正确答案： B

81下列哪种吸虫可引起动物呼吸困难,咳嗽甚至咯血( )

A、

姜片吸虫

B、

前殖吸虫

C、

前后盘吸虫

所属章:第七章

D、

并殖吸虫

正确答案： D

82下列哪种寄生虫感染阶段通过皮肤钻入感染( )

A、

华支睾吸虫

所属章:第七章

B、

肝片吸虫

C、

姜片吸虫

D、

日本血吸虫

正确答案： D

83一绵羊群在春季出现消瘦、严重贫血、颌下和胸腹下水肿等临床症状,部检可见胆管显著增粗,其中有多量叶片状虫体,可能感染的寄生虫是( )

A、

粗纹食道口线虫

B、

羊仰口线虫

C、

莫尼茨绦虫

所属章:第七章

D、

肝片形吸虫

正确答案： D

84下列哪种吸虫卵可以通过饱和食盐水漂浮法检测( )

A、

姜片吸虫

B、

华支睾吸虫

C、

棘头虫卵

所属章:第七章

D、

肝片吸虫

正确答案： B

85并殖吸虫的感染阶段是( )

A、

囊蚴

B、

尾蚴

C、

雷蚴

所属章:第七章

D、

毛蚴

正确答案： A

86某农家养的猫喜欢在野外抓溪蟹、蝲蛄等吃,导致咳嗽、呼吸困难,运动能力弱,怀疑是并殖吸虫感染,镜检粪便可见虫卵形态是( )

A、

金黄色、椭圆形,虫卵很小,不对称,内含一个卵黄细胞

B、

四角形、金黄色、虫卵大,对称,内含一个卵黄细胞

C、

金黄色、椭圆形、虫卵大,不太对称,内含数十个卵黄细胞

D、

金黄色,椭圆形,虫卵小,卵盖明显,钝端有疣状突起

所属章:第七章

正确答案： C

87下列矛形歧腔吸虫和中华双腔吸虫差异描述正确的是( )

A、

睾丸形态相似,排列方式不同

B、

都寄生虫在小肠中

C、

中华歧腔吸虫只需要一个中间宿主

所属章:第七章

D、

睾丸都是分支状

正确答案： A

88矛形双腔吸虫寄生于牛、羊的( )

A、

小肠

B、

肠系膜静脉

所属章:第七章

C、

肝脏

D、

心脏

正确答案： C

89不寄生于肝脏胆管的有( )

A、

华支睾吸虫

B、

肝片吸虫

C、

姜片吸虫

所属章:第七章

D、

双腔吸虫

正确答案： C

90猪感染布氏姜片吸虫是可能食入下列哪种生物( )

A、

水生植物上的囊蚴

B、

感染性虫卵

所属章:第七章

C、

尾蚴

D、

扁卷螺

正确答案： A

91驱杀肝片吸虫的药物不包括( )

A、

丙硫咪唑

B、

溴酚磷

C、

左旋咪唑

D、

硝氯酚

所属章:第七章

正确答案： C

92池塘边自由采食水葫芦、菱角的散养猪中,部分猪发病,主要表现为腹胀、腹痛、下痢、消瘦、贫血。最有可能感染的寄生虫是( )

A、

肝片吸虫

B、

日本血吸虫

C、

华支睾吸虫

D、

布氏姜片吸虫

所属章:第七章

正确答案： D

932020年6月,某放牧牛群发病,表现长期食欲不振,腹泻,胸前、颌下水肿、消瘦、可视黏膜黄染,粪见大型淡黄色虫卵,该牛群可能感染下列哪种寄生虫( )

A、

疥螨

B、

肝片吸虫

所属章:第七章

C、

跳蚤

D、

蝇蛆

正确答案： B

94下列哪种吸虫成虫呈近似圆柱状,且寄生在牛的瘤胃和网胃中( )

A、

华支睾吸虫

所属章:第七章

B、

日本血吸虫

C、

肝片吸虫

D、

前后盘吸虫

正确答案： D

95矛形双腔吸虫的发育过程缺乏哪一个阶段( )

A、

胞蚴

B、

雷蚴

所属章:第七章

C、

尾蚴

D、

毛蚴

正确答案： B

96感染阶段不是囊蚴的虫体有( )

A、

肝片吸虫

B、

双腔吸虫

C、

姜片吸虫

D、

血吸虫

所属章:第七章

正确答案： D

97下列哪种寄生虫虫体很薄,外形酷似“葵花籽”,且可以感染人( )

A、

华支睾吸虫

B、

日本血吸虫

C、

姜片吸虫

D、

并殖吸虫

所属章:第七章

正确答案： A

98下列哪种寄生虫与终末宿主组合是正确的( )

A、

肝片吸虫-蚯蚓

B、

姜片吸虫-蛇

C、

日本血吸虫-鱼

D、

前后盘吸虫-牛

所属章:第七章

正确答案： D

99下列哪种寄生虫发育中需要2个中间宿主( )

A、

并殖吸虫

B、

姜片吸虫

C、

肝片吸虫

D、

日本血吸虫

所属章:第七章

正确答案： A

100湖北黄陂某地,某人在水田里抓鱼后,次日皮肤出现红疹, 此人可能感染某种寄生虫,可用下列哪种药物进行治疗( )

A、

左旋咪唑

B、

敌百虫

C、

伊维菌素

所属章:第七章

D、

血防846

正确答案： D

1012009年夏季,某羊群出现食欲下降,腹泻,剖检从胆囊中发现大量长度约10mm片形虫体,该羊群可能感染某寄生虫,该寄生虫发育需要依次在哪两种生物体内发育( )

A、

蚂蚁——青虫

所属章:第八章

B、

蚂蚁——蜗牛

C、

蜗牛——蚂蚁

D、

跳蚤——蚂蚁

正确答案： C

102华支睾吸虫发育史描述不正确的是( )

A、

感染阶段是囊蚴

B、

不需要中间宿主

所属章:第七章

C、

需要两个中间宿主

D、

第二中间宿主是鱼

正确答案： B

103在水草上形成囊蚴的是( )

A、

血吸虫

B、

肝片吸虫

C、

华支睾吸虫

所属章:第七章

D、

并殖吸虫

正确答案： B

104下列哪种寄生虫寄生在肝脏门静脉和肠系膜大网膜静脉( )

A、

日本血吸虫

B、

华支睾吸虫

所属章:第七章

C、

姜片吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： A

105不寄生于肝脏胆管的有( )

A、

华支睾吸虫

B、

双腔吸虫

所属章:第七章

C、

肝片吸虫

D、

姜片吸虫

正确答案： D

106下列哪种方式容易导致犬猫感染华支睾吸虫( )

A、

喂生的田螺

B、

喂生的水生植物

C、

喂生的或半生的鱼虾

D、

喂生水

所属章:第七章

正确答案： C

107可通过痰液检查进行诊断的寄生虫为( )

A、

双腔吸虫

所属章:第七章

B、

并殖吸虫

C、

肝片吸虫

D、

姜片吸虫

正确答案： B

108发育过程只需一个中间宿主的是( )

A、

华支睾吸虫

B、

双腔吸虫

C、

姜片吸虫

D、

卫氏并殖吸虫

所属章:第七章

正确答案： C

109肝片吸虫的寄生在牛的 ( )

A、

肠系膜静脉

所属章:第七章

B、

肝脏

C、

心脏

D、

气管

正确答案： B

110歧腔吸虫的睾丸形态描述正确的是( )

A、

含7个卵圆形睾丸

B、

呈圆形

所属章:第七章

C、

分支不发达

D、

高度分支

正确答案： B

111发育过程缺少雷蚴阶段的吸虫是( )

A、

矛形双腔吸虫

所属章:第七章

B、

华支睾吸虫

C、

卫氏并殖吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： A

112既可经口感染,又可经皮肤感染的吸虫有( )

A、

日本分体吸虫

所属章:第七章

B、

姜片吸虫

C、

肝片吸虫

D、

华支睾吸虫

正确答案： A

113矛形双腔吸虫病的治疗药物是( )

A、

盐霉素

所属章:第七章

B、

氨丙啉

C、

阿苯达唑

D、

伊维菌素

正确答案： C

114下列需要两个中间宿主的吸虫是( )

A、

姜片吸虫

B、

华支睾吸虫

C、

肝片吸虫

所属章:第七章

D、

血吸虫

正确答案： B

115“肝吸虫”即华支睾吸虫在下列哪个地区流行最广泛( )

A、

山西

B、

广东

C、

河南

D、

甘肃

所属章:第七章

正确答案： B

116华支睾吸虫的虫卵形态描述准确的是( )

A、

虫卵较小,一段宽,一段窄,窄端有卵盖,宽端有疣状突起,内含成熟毛蚴

所属章:第七章

B、

虫卵较小,一段宽,一段窄,窄端有卵盖,窄端有疣状突起,内含成熟毛蚴

C、

虫卵较小,一段宽,一段窄,宽端有卵盖,窄端有疣状突起,内含成熟毛蚴

D、

虫卵较大,一段宽,一段窄,宽端有卵盖,窄端有疣状突起,内含成熟毛蚴

正确答案： A

117歧腔吸虫发育所需中间宿主是( )

A、

陆地螺

所属章:第七章

B、

扁卷螺

C、

椎实螺

D、

钉螺

正确答案： A

118长江流域某地牛群出现严重贫血、消瘦,剖检见肝脏肿大,脾脏有大量虫卵结节。流行病学调查该牛群有湖滩放牧史。该病可能是( )

A、

日本血吸虫病

B、

前后盘吸虫病

C、

姜片吸虫病

所属章:第七章

D、

肝片吸虫病

正确答案： A

119双腔吸虫的感染性阶段为( )

A、

胞蚴

B、

毛蚴

所属章:第七章

C、

尾蚴

D、

囊蚴

正确答案： D

120关于肝片吸虫诊断最准确的描述是( )

A、

堵塞胆管,引起牛羊黄疸

B、

粪便中发现大量黄色的大型虫卵,形态为虫卵较大,长椭圆形、黄色、前端窄、后端钝圆,卵盖不明显,内含一个胚细胞和很多卵黄细胞

所属章:第七章

C、

摄取牛羊营养,导致其消瘦

D、

破坏肝脏并引起肝脏肿瘤

正确答案： B

121长沙马王堆女尸中检出的虫卵是哪种寄生虫虫卵( )

A、

华支睾吸虫

所属章:第七章

B、

并殖吸虫

C、

日本血吸虫

D、

姜片吸虫

正确答案： C

122下列哪种吸虫寄生在家禽法氏囊、输卵管、泄殖腔等处( )

A、

前殖吸虫

B、

前后盘吸虫

所属章:第七章

C、

姜片吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： A

123姜片吸虫描述不正确的是( )

A、

囊蚴是其感染阶段

B、

虫体肥厚,鲜虫体呈红色

所属章:第七章

C、

扁卷螺是其中间宿主

D、

生食花生可能感染姜片吸虫

正确答案： D

124下列哪种寄生虫发育中不需要2个中间宿主( )

A、

肝片吸虫

B、

并殖吸虫

C、

华支睾吸虫

所属章:第七章

D、

歧腔吸虫

正确答案： A

125关于肝片吸虫描述不正确的是( )

A、

寄生于反刍动物肝脏胆管

所属章:第七章

B、

幼虫无移行

C、

不只感染牛羊

D、

虫体有明显的头锥和肩部

正确答案： B

126下列哪种寄生虫睾丸不是分支状或者分支不发达( )

A、

前殖吸虫

B、

姜片吸虫

C、

华支睾吸虫

所属章:第七章

D、

肝片吸虫

正确答案： A

127姜片吸虫虫卵形态描述正确的是( )

A、

淡黄色、卵圆形的小型虫卵,有卵盖、内含一个卵细胞和很多卵黄细胞

B、

淡黄色、卵圆形的大型虫卵,有卵盖、内含一个卵细胞和很多卵黄细胞

C、

淡黄色、卵圆形的大型虫卵,无卵盖、内含一个卵细胞和很多卵黄细胞

D、

淡黄色、卵圆形的大型虫卵,有卵盖、内含多个卵细胞和很多卵黄细胞

所属章:第七章

正确答案： B

128肝片吸虫虫卵形态描述正确的是( )

A、

虫卵小,长椭圆形、黄色、前端窄、后端钝圆,卵盖明显,内含一个胚细胞和很多卵黄细胞

所属章:第七章

B、

虫卵较大,长椭圆形、黄色、前端窄、后端钝圆,卵盖明显,内含很多胚细胞和很多卵黄细胞

C、

虫卵较大,长椭圆形、黄色、前端窄、后端钝圆,卵盖不明显,内含一个胚细胞和很多卵黄细胞

D、

虫卵较大,长椭圆形、黄色、前端窄、后端钝圆,卵盖明显,内含一个胚细胞和很多卵黄细胞

正确答案： C

129毛主席诗词“送瘟神”中的“瘟神”主要是指那种寄生虫( )

A、

日本血吸虫

所属章:第七章

B、

前后盘吸虫

C、

并殖吸虫

D、

华支睾吸虫

正确答案： A

130雌雄异体的有( )

A、

姜片吸虫

B、

华支睾吸虫

C、

孟氏迭宫绦虫

所属章:第七章

D、

蛔虫

正确答案： D

131“国家记忆”中播放到:解放初期,人民解放军在上海市郊训练期间,大量军人出现腹泻、腹痛等症状,后来发现是感染某种寄生虫,下列哪种方法有利于控制该寄生虫( )

A、

口服四环素预防

B、

消灭苍蝇

所属章:第七章

C、

尽量避免进入河水、水田等作业

D、

消灭蚊子

正确答案： C

132关于姜片吸虫防治描述不正确的是( )

A、

定期驱虫

B、

消灭中间宿主钉螺

C、

动物圈养,避免生食水生植物

D、

粪便堆积发酵做无害处理

所属章:第七章

正确答案： B

133日本分体吸虫的睾丸数目是( )

A、

7个

B、

2个

C、

1个

D、

数十个

所属章:第七章

正确答案： A

134华支睾吸虫流行地区,下列哪种方式最容易感染华支睾吸虫( )

A、

田螺佐酒

B、

白灼大虾佐酒

C、

鱼生佐酒

D、

酸菜鱼佐酒

所属章:第七章

正确答案： C

135“大肚子病”、“水鼓病”指的是哪种寄生虫( )

A、

日本血吸虫

所属章:第七章

B、

华支睾吸虫

C、

姜片吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： A

136血吸虫的相关描述正确的( )

A、

尾蚴是感染阶段

B、

中间宿主是扁卷螺

C、

椎实螺是中间宿主

所属章:第七章

D、

虫卵是感染阶段

正确答案： A

137华支睾吸虫的第一中间宿主是( )

A、

钉螺

B、

扁卷螺

C、

淡水螺

所属章:第七章

D、

椎实螺

正确答案： C

138肝片吸虫病流行的地区不包括下列哪个地区的农村( )

A、

湖北省十堰市

B、

河南周口市

所属章:第七章

C、

新疆塔克拉玛干

D、

内蒙古二连浩特

正确答案： C

139流行地区,生食下列哪种植物更可能感染姜片吸虫( )

A、

卷心菜

B、

胡萝卜

C、

茭白

D、

莴苣

所属章:第七章

正确答案： C

140雌雄同体的寄生虫有( )

A、

棘头虫

所属章:第七章

B、

华支睾吸虫

C、

蜱虫

D、

蛔虫

正确答案： B

141华支睾吸虫的第二中间宿主是( )

A、

蚂蚁

B、

鱼

所属章:第七章

C、

钉螺

D、

椎实螺

正确答案： B

142卫氏并殖吸虫的第一中间宿主是( )

A、

椎实螺

B、

钉螺

C、

扁卷螺

D、

淡水螺

所属章:第七章

正确答案： D

143下列哪种寄生虫感染后幼虫移行会进入胸腔( )

A、

前殖吸虫

B、

姜片吸虫

C、

并殖吸虫

D、

华支睾吸虫

所属章:第七章

正确答案： C

144下列需要两个中间宿主的吸虫是( )

A、

姜片吸虫

B、

双腔吸虫

C、

肝片吸虫

【多选题】(2分)

D、

血吸虫

正确答案： B

145关于歧腔吸虫、华支睾吸虫及肝片吸虫描述正确的是( )

A、

都可以用伊维菌素驱虫

B、

都寄生在肝脏胆管

C、

都在我国全国各地广泛流行

所属章:第七章

D、

都需要两个中间宿主

正确答案： B

146下列寄生虫中,人不会感染的是( )

A、

并殖吸虫

B、

华支睾吸虫

C、

姜片吸虫

D、

歧腔吸虫

所属章:第七章

正确答案： D

147血吸虫特有的诊断方法是( )

A、

毛蚴孵化法

B、

色素试验

所属章:第七章

C、

饱和盐水浮集法

D、

水洗沉淀法

正确答案： A

148下列哪种寄生虫一般情况下不感染犬猫( )

A、

并殖吸虫

B、

前殖吸虫

所属章:第七章

C、

华支睾吸虫

D、

日本血吸虫

正确答案： B

149“肝吸虫”是指下列哪种寄生虫( )

A、

华支睾吸虫

B、

并殖吸虫

所属章:第七章

C、

姜片吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： A

150下列哪种寄生虫不寄生在动物肝脏胆管中( )

A、

华支睾吸虫

所属章:第七章

B、

前殖吸虫

C、

后睾吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： B

151下列哪种寄生虫严重感染后,成虫可能导致动物腹泻乃至血便( )

A、

肝片吸虫

B、

姜片吸虫

C、

并殖吸虫

D、

华支睾吸虫

所属章:第七章

正确答案： B

152卫氏并殖吸虫的第二中间宿主是( )

A、

椎实螺

B、

鱼

所属章:第七章

C、

淡水蟹

D、

蚂蚁

正确答案： C

153东北朝鲜族居民常因下列哪种方式感染华支睾吸虫( )

A、

蘸酱馍佐酒

所属章:第七章

B、

煎饼卷大葱

C、

生鱼片佐酒

D、

烤肉

正确答案： C

1542020年6月以来,某犬食欲不振,并伴有呕吐、腹泻,精神倦怠,体温基本正常,眼结膜黄染,粪检见小型虫卵,虫卵呈淡黄色“南瓜子”状,卵内含虫体周身可摆动纤毛,该犬可能感染下列哪种病原( )

A、

鞭虫

所属章:第七章

B、

肝片吸虫

C、

华支睾吸虫

D、

蛔虫

正确答案： C

155关于姜片吸虫描述不正确的是( )

A、

可以感染人

所属章:第七章

B、

寄生在小肠中

C、

不需要中间宿主

D、

虫卵大,有明显卵盖

正确答案： C

156关于肝片吸虫和姜片吸虫描述正确的是( )

A、

都可以感染人

所属章:第七章

B、

虫卵都很小,呈四角形

C、

都可以用枸橼酸哌嗪驱虫

D、

都寄生在肝脏中

正确答案： A

157属于雌雄异体的吸虫是( )

A、

日本血吸虫

B、

大片形吸虫

C、

姜片吸虫

所属章:第七章

D、

肝片吸虫

正确答案： A

158吸虫的中间宿主一般是( )

A、

鸭

B、

猫

C、

淡水螺

D、

犬

所属章:第七章

正确答案： C

159下列哪种寄生虫感染后,成虫寄生在动物的瘤胃和网胃中( )

A、

姜片吸虫

B、

前后盘吸虫

所属章:第七章

C、

日本血吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： B

160醉虾、醉蟹是浙江绍兴等地居民喜爱食物,但可能导致感染寄生虫风险,可能下列哪种寄生虫( )

A、

并殖吸虫

所属章:第七章

B、

华支睾吸虫

C、

前殖吸虫

D、

姜片吸虫

正确答案： A

161矛形双腔吸虫的中间宿主有( )

A、

扁卷螺

B、

蚯蚓

C、

地螨

D、

蚂蚁

所属章:第七章

正确答案： D

162下列哪种寄生虫感染后,成虫寄生在人或动物的静脉血管中( )

A、

肝片吸虫

B、

华支睾吸虫

所属章:第七章

C、

姜片吸虫

D、

日本血吸虫

正确答案： D

163下列哪种寄生虫感染后出现临床症状容易被误认为是肺结核( )

A、

肝片吸虫

B、

并殖吸虫

C、

华支睾吸虫

所属章:第七章

D、

前殖吸虫

正确答案： B

164下列哪种寄生虫通常不感染反刍动物( )

A、

日本血吸虫

所属章:第七章

B、

前后盘吸虫

C、

肝片吸虫

D、

前殖吸虫

正确答案： D

165不是日本血吸虫的发育阶段为( )

A、

毛蚴

所属章:第七章

B、

胞蚴

C、

囊蚴

D、

尾蚴

正确答案： C

166肝片吸虫一般不感染的是( )

A、

人

B、

牛

C、

羊

D、

犬

所属章:第七章

正确答案： D

167关于血吸虫虫卵描述正确的是( )

A、

虫卵卵壳厚,表明不光滑

B、

是血吸虫最重要的致病阶段

C、

是血吸虫的感染阶段

D、

虫卵内含一个胚细胞

所属章:第七章

正确答案： B

168并殖吸虫第二中间宿主是溪蟹等,第一中间宿主是( )

A、

蝲蛄(东北小龙虾)

所属章:第七章

B、

蚯蚓

C、

淡水鱼

D、

淡水螺

正确答案： D

169结合血吸虫感染途径,下列哪种动物最容易感染血吸虫( )

A、

猫

B、

水牛

C、

鸡

所属章:第七章

D、

犬

正确答案： B

170下列吸虫感染后不会导致肝脏肿大,腹水的是( )

A、

日本血吸虫

B、

肝片吸虫

C、

姜片吸虫

所属章:第七章

D、

华支睾吸虫

正确答案： C

171某些吸虫虫卵特征性很强,下列吸虫中通过粪便检查虫卵基本能确定是何种吸虫感染的是( )

A、

肝片吸虫

B、

华支睾吸虫

所属章:第七章

C、

姜片吸虫

D、

前殖吸虫

正确答案： B

二、多选题 （题数：78，共 390.0 分）

1雌雄异体的寄生虫有( )

A、

犬蛔虫

B、

血吸虫

C、

鞭虫

D、

棘头虫

所属章:第七章

正确答案： ABCD

2日本血吸虫的发育性阶段包括 ( )

A、

毛蚴

所属章:第七章

B、

胞蚴

C、

尾蚴

D、

囊蚴

正确答案： ABC

3发育过程中需要两个中间宿主的吸虫是( )

A、

华支睾吸虫

B、

肝片吸虫

C、

卫氏并殖吸虫

D、

矛形双腔吸虫

所属章:第七章

正确答案： ACD

4矛形双腔吸虫的中间宿主有( )

A、

地螨

B、

蚯蚓

C、

陆地螺

D、

蚂蚁

所属章:第七章

正确答案： CD

5下列可作为吸虫中间宿主的有( )

A、

蝲蛄

B、

蚂蚁

C、

淡水螺或陆地螺

D、

淡水鱼

所属章:第七章

正确答案： ABCD

6发育过程只需一个中间宿主的吸虫是( )

A、

姜片吸虫

B、

卫氏并殖吸虫

所属章:第七章

C、

双腔吸虫

D、

日本分体吸虫

正确答案： AD

7姜片吸虫流行地区,生食下列哪些植物可能感染姜片吸虫( )

A、

茭白

B、

浮萍

C、

荸荠

D、

水葫芦

所属章:第七章

正确答案： ABCD

8矛形双腔吸虫病的治疗药物是( )

A、

吡喹酮

B、

阿苯达唑

C、

伊维菌素

D、

盐霉素

所属章:第七章

正确答案： AB

9使用伊维菌素不可以驱除( )

A、

血吸虫

B、

胰阔盘吸虫

C、

猪带绦虫

D、

赖利绦虫

所属章:第七章

正确答案： ABCD

10可以作为卫氏并殖吸虫中间宿主是( )

A、

蚂蚁

所属章:第七章

B、

蝲蛄

C、

淡水螺

D、

淡水蟹

正确答案： BCD

11不寄生在动物肝脏胆管的有( )

A、

血吸虫

B、

猪带绦虫

C、

赖利绦虫

所属章:第七章

D、

胰阔盘吸虫

正确答案： ABCD

12卫氏并殖吸虫可寄生于人体的( )

A、

脑

B、

皮肤

所属章:第七章

C、

肝脏

D、

肺部

正确答案： ABCD

13肝片吸虫病流行地区,为避免吸虫感染,可综合采取下列哪些措施( )

A、

粪便无害化处理

所属章:第七章

B、

定期驱虫

C、

尽量避免去低洼处放牧

D、

圈养

正确答案： ABCD

14池塘边自由采食水葫芦、菱角的散养猪中,部分猪发病,主要表现为腹胀、腹痛、下痢、消瘦、贫血。如做病原诊断,可用的检查方法是( )

A、

粪便毛蚴孵化法

B、

血液涂片检查

C、

粪便水洗沉淀法

所属章:第七章

D、

粪便直接涂片法

正确答案： CD

15既可经口感染,又可经皮肤感染的寄生虫有( )

A、

犬钩虫

B、

肝片吸虫

C、

姜片吸虫

D、

日本分体吸虫

所属章:第七章

正确答案： AD

16肝片形吸虫在中间宿主体内无性繁殖阶段包括( )

A、

雷蚴

B、

尾蚴

C、

囊蚴

所属章:第七章

D、

胞蚴

正确答案： ABD

17雌雄同体的寄生虫有( )

A、

棘头虫

所属章:第七章

B、

华支睾吸虫

C、

蜱虫

D、

并殖吸虫

正确答案： BD

18不寄生于肝脏胆管的吸虫有( )

A、

姜片吸虫

B、

卫氏并殖吸虫

C、

华支睾吸虫

D、

双腔吸虫

所属章:第七章

正确答案： AB

19可作为日本血吸虫病传染源的是( )

A、

病畜

B、

病人

C、

疫水

所属章:第七章

D、

钉螺

正确答案： AB

20日本血吸虫病的致病虫期是( )

A、

虫卵

B、

尾蚴

C、

毛蚴

D、

成虫

所属章:第七章

正确答案： ABD

21血吸虫病的病原学检查方法有( )

A、

毛蚴孵化法

所属章:第七章

B、

饱和盐水浮聚法

C、

定量透明法

D、

尼龙筛集卵法

正确答案： AD

22以下哪些寄生虫是通过食入水生植物途径感染的( )

A、

华支睾吸虫

B、

肝片吸虫

所属章:第七章

C、

姜片吸虫

D、

血吸虫

正确答案： BC

23寄生在动物肝脏胆管的吸虫有( )

A、

双腔吸虫

所属章:第七章

B、

华支睾吸虫

C、

姜片吸虫

D、

肝片吸虫

正确答案： ABD

24可寄生于动物胆管的吸虫是( )

A、

矛形双腔吸虫

B、

肝片吸虫

C、

并殖吸虫

所属章:第七章

D、

华支睾吸虫

正确答案： ABD

25下列吸虫病中,由囊蚴经口感染的是( )

A、

姜片吸虫病

所属章:第七章

B、

矛形双腔吸虫病

C、

日本血吸虫病

D、

肝片吸虫病

正确答案： ABD

26属于雌雄同体的吸虫是( )

A、

姜片吸虫

所属章:第七章

B、

日本血吸虫

C、

肝片吸虫

D、

大片形吸虫

正确答案： ACD

27属于雌雄同体的吸虫是( )

A、

大片形吸虫

B、

日本血吸虫

C、

肝片吸虫

D、

姜片吸虫

所属章:第七章

正确答案： ACD

28感染阶段不是囊蚴的虫体有( )

A、

赖利绦虫

B、

姜片吸虫

C、

血吸虫

所属章:第七章

D、

肝片吸虫

正确答案： AC

29华支睾吸虫的终末宿主是( )

A、

人

B、

猪

C、

猫

所属章:第七章

D、

牛

正确答案： ABC

30蚂蚁是哪种寄生虫的中间宿主( )

A、

大片形吸虫

B、

矛形双腔吸虫

C、

棘钩赖利绦虫

所属章:第七章

D、

肝片吸虫

正确答案： BC

31下列哪些阶段不是肝片吸虫的感染性阶段为( )

A、

囊蚴

B、

尾蚴

C、

毛蚴

所属章:第七章

D、

胞蚴

正确答案： BCD

32长江流域某地牛群出现严重贫血、消瘦,剖检见肝脏肿大,虫卵结节。流行病学调查该牛群有湖滩放牧史。治疗该病的药物是( )

A、

硫酸喹啉脲

B、

阿苯哒唑

C、

磺胺嘧啶

D、

吡喹酮

所属章:第七章

正确答案： BD

33下列虫体可以寄生于猪小肠的是( )

A、

姜片吸虫

B、

毛首线虫

C、

棘头虫

D、

华支睾吸虫

所属章:第七章

正确答案： ABC

34日本分体吸虫在中间宿主体内要经过以下几个发育阶段( )

A、

尾蚴

所属章:第七章

B、

雷蚴

C、

毛蚴

D、

胞蚴

正确答案： ACD

35由于生活习惯问题,下列哪些地区华支睾吸虫流行严重( )

A、

新疆维吾尔自治区

B、

青海省

所属章:第七章

C、

广东省

D、

福建省

正确答案： CD

36某群牛发病,犊牛比成牛症状明显。表现精神沉郁,行动迟缓,体温升高,腹泻或便血,严重时全身衰竭而死。取粪便采用毛蚴孵化法检查为阳性, 目前本病主要流行在( )

A、

河北

B、

新疆

所属章:第七章

C、

湖北

D、

湖南

正确答案： CD

37华支睾吸虫生活史,下列淡水螺可作它的第一中间宿主( )

A、

赤豆螺

所属章:第七章

B、

汶沼螺

C、

长角涵螺

D、

大脐园扁螺

正确答案： ABC

38下列哪项不是血吸虫的中间宿主 ( )

A、

扁卷螺

B、

钉螺

C、

椎实螺

D、

豆螺

所属章:第七章

正确答案： ACD

39以囊蚴为感染性阶段的吸虫是( )

A、

血吸虫

B、

肝片吸虫

C、

并殖吸虫

D、

华支睾吸虫

所属章:第七章

正确答案： BCD

40血吸虫病免疫学诊断方法有( )

A、

尼龙筛集卵法

B、

环卵沉淀试验

C、

皮内试验

D、

间接红细胞凝集试验

所属章:第七章

正确答案： BCD

41发育过程中需要二个中间宿主的是( )

A、

血吸虫

B、

矛形双腔吸虫

所属章:第七章

C、

肝片吸虫

D、

华支睾吸虫

正确答案： BD

42使用吡喹酮可以驱除的寄生虫是( )

A、

胰阔盘吸虫

B、

赖利绦虫

所属章:第七章

C、

血吸虫

D、

猪带绦虫

正确答案： ABCD

43雌雄同体的寄生虫有( )

A、

华支睾吸虫

B、

猪带绦虫

C、

棘头虫

所属章:第七章

D、

血吸虫

正确答案： AB

44下列吸虫虫体哪些不是雌雄异体( )

A、

姜片吸虫

B、

肝片吸虫

C、

日本分体吸虫

所属章:第七章

D、

矛形双腔吸虫

正确答案： ABD

45犬猫感染并殖吸虫后,针对原发病原和继发病原,可以选用的药物有( )

A、

吡喹酮

所属章:第七章

B、

左旋咪唑

C、

头孢噻呋

D、

丙硫咪唑

正确答案： ACD

46预防感染华支睾吸虫应该做到( )

A、

不接触疫水

B、

不食生的或未煮熟的淡水鱼、虾

C、

不吃生菜

D、

不要用口含活鱼玩耍

所属章:第七章

正确答案： BD

47姜片吸虫病的治疗药物是( )

A、

阿苯达唑

B、

盐霉素

所属章:第七章

C、

伊维菌素

D、

吡喹酮

正确答案： AD

48不寄生于动物肝脏胆管吸虫的有( )

A、

卫氏并殖吸虫

B、

肝片吸虫

C、

华支睾吸虫

D、

姜片吸虫

所属章:第七章

正确答案： AD

49长江流域某地牛群出现严重贫血、消瘦,剖检见肝脏肿大,虫卵结节。流行病学调查该牛群有湖滩放牧史。死后剖检,最可能检出成虫的部位是( )

A、

肠系膜静脉

所属章:第七章

B、

肝门静脉

C、

肾脏

D、

肺脏

正确答案： AB

50发育过程只需一个中间宿主的是( )

A、

双腔吸虫

B、

姜片吸虫

C、

卫氏并殖吸虫

所属章:第七章

D、

肝片吸虫

正确答案： BD

51犬猫感染并殖吸虫主要引起哪些器官损伤( )

A、

肺脏

B、

心脏

所属章:第七章

C、

皮肤

D、

膈肌

正确答案： AD

522020年6月,某放牧牛群发病,表现长期食欲不振,腹泻,胸前、颌下水肿、消瘦、可视黏膜黄染,粪见大型淡黄色虫卵,该牛群可能感染寄生虫,可选择下列哪种药物驱虫( )

A、

肝蛭净

B、

吡喹酮

所属章:第七章

C、

溴氰菊酯

D、

丙硫咪唑

正确答案： ABD

53下列吸虫属于人兽共患寄生虫( )

A、

日本血吸虫

B、

华支睾吸虫

C、

卫氏并殖吸虫

D、

肝片形吸虫

所属章:第七章

正确答案： ABCD

54因摄入囊蚴而感染的寄生虫病是( )

A、

华支睾吸虫

B、

血吸虫

C、

赖利绦虫

所属章:第七章

D、

胰阔盘吸虫

正确答案： AD

55寄生在牛、羊肝脏胆管的吸虫有( )

A、

肝片吸虫

B、

血吸虫

C、

胰阔盘吸虫

D、

歧腔吸虫

所属章:第七章

正确答案： AD

56卫氏并殖吸虫病的治疗药物是( )

A、

盐霉素

所属章:第七章

B、

伊维菌素

C、

阿苯达唑

D、

吡喹酮

正确答案： CD

57双腔吸虫在中间宿主体内要经过以下几个发育阶段( )

A、

雷蚴

B、

胞蚴

C、

尾蚴

所属章:第七章

D、

毛蚴

正确答案： BCD

58肝片吸虫病的治疗药物是( )

A、

三氯苯唑

B、

盐霉素

所属章:第七章

C、

伊维菌素

D、

溴酚磷

正确答案： AD

59发育阶段有囊蚴的吸虫是( )

A、

肝片吸虫

B、

华支睾吸虫

所属章:第七章

C、

血吸虫

D、

并殖吸虫

正确答案： ABD

60下列属于人兽共患寄生虫病的是( )

A、

血吸虫

B、

猪带绦虫

C、

赖利绦虫

所属章:第七章

D、

华支睾吸虫

正确答案： ABD

61卫氏并殖吸虫的中间宿主是( )

A、

淡水蟹

B、

淡水螺

C、

鱼

所属章:第七章

D、

蚂蚁

正确答案： AB

62除下列某项外,均为吸虫的发育阶段( )

A、

原尾蚴

B、

似囊尾蚴

C、

胞蚴

D、

尾蚴

所属章:第七章

正确答案： AB

63肝片吸虫在中间宿主体内要经过以下几个发育阶段( )

A、

尾蚴

所属章:第七章

B、

毛蚴

C、

雷蚴

D、

胞蚴

正确答案： ABCD

64发育过程中需要二个中间宿主的吸虫是( )

A、

华支睾吸虫

B、

肝片吸虫

C、

血吸虫

D、

矛形双腔吸虫

所属章:第七章

正确答案： AD

65雌雄异体的寄生虫有( )

A、

棘头虫

所属章:第七章

B、

蛔虫

C、

蜱虫

D、

华支睾吸虫

正确答案： ABC

66感染阶段是囊蚴阶段的吸虫有( )

A、

双腔吸虫

B、

肝片吸虫

C、

姜片吸虫

D、

血吸虫

所属章:第七章

正确答案： ABC

67“国家记忆”中播放到:解放初期,人民解放军在上海市郊训练期间,大量军人出现腹泻、腹痛等症状,后来发现是感染某种寄生虫,下列哪些方法有利于控制该寄生虫病流行( )

A、

填人畜经常活动的沟壑

B、

避免人畜粪便直接倒入河水等水体中

所属章:第七章

C、

消灭钉螺

D、

尽量避免进入河水、水田等作业

正确答案： ABCD

68人是下列寄生虫终末宿主的是( )

A、

华支睾吸虫

B、

弓形虫

所属章:第二章

C、

旋毛虫

D、

猪带绦虫

正确答案： ACD

69矛形双腔吸虫的中间宿主有( )

A、

蚂蚁

所属章:第七章

B、

陆地螺

C、

蚯蚓

D、

地螨

正确答案： AB

70不寄生于肝脏胆管的吸虫有( )

A、

卫氏并殖吸虫

B、

肝片吸虫

C、

姜片吸虫

所属章:第七章

D、

华支睾吸虫

正确答案： AC

71下列寄生虫具有消化系统的虫体有( )

A、

并殖吸虫

B、

捻转胃虫

C、

猪带绦虫

D、

赖利绦虫

所属章:第七章

正确答案： AB

72使用阿苯哒唑可以驱除( )

A、

血吸虫

B、

猪带绦虫

C、

赖利绦虫

所属章:第七章

D、

胰阔盘吸虫

正确答案： BCD

73华支睾吸虫病的治疗药物是( )

A、

阿苯达唑

B、

盐霉素

所属章:第七章

C、

吡喹酮

D、

伊维菌素

正确答案： AC

74池塘边自由采食水葫芦、菱角的散养猪中,部分猪发病,主要表现为腹胀、腹痛、下痢、消瘦、贫血。如对病猪进行治疗,可选择的药物是( )

A、

伊维菌素

所属章:第七章

B、

丙硫咪唑

C、

吡喹酮

D、

四环素

正确答案： BC

75某群牛发病,犊牛比成牛症状明显。表现精神沉郁,行动迟缓,体温升高,腹泻或便血,严重时全身衰竭而死。取粪便采用毛蚴孵化法检查为阳性,死后剖检,最可能检出成虫的部位是( )

A、

胆管

B、

肠系膜静脉

C、

肝门静脉

D、

胃

所属章:第七章

正确答案： BC

76吸虫的幼虫期有( )

A、

毛蚴

B、

雷蚴

C、

六钩蚴

所属章:第七章

D、

囊尾蚴

正确答案： AB

77下列吸虫病中,由囊蚴经口感染的是( )

A、

姜片吸虫病

所属章:第七章

B、

华支睾吸虫病

C、

日本血吸虫病

D、

肝片吸虫病

正确答案： ABD

78华支睾吸虫的中间宿主为( )

A、

蚂蚁

所属章:第七章

B、

淡水虾

C、

淡水鱼

D、

淡水螺

正确答案： BCD

三、判断题 （题数：25，共 125.0 分）

1姜片吸虫的中间宿主为川卷螺。( )

所属章:第七章

正确答案： ×

2除了分体科吸虫外,复殖目吸虫的虫卵都具有卵盖。( )

所属章:第七章

正确答案： ×

3日本分体吸虫的感染性阶段为囊蚴( )

所属章:第七章

正确答案： ×

4肝片吸虫发育过程只需要一个中间宿主椎实螺科的淡水螺参与。( )

所属章:第七章

正确答案： √

5日本分体吸虫的发育史中有囊蚴阶段( )

所属章:第七章

正确答案： ×

6人的肝片吸虫病可采用三氯苯唑治疗。 ( )

所属章:第七章

正确答案： √

7日本分体吸虫的发育史中无囊蚴蚴阶段( )

所属章:第七章

正确答案： √

8日本分体吸虫的感染性阶段为尾蚴( )

所属章:第七章

正确答案： √

9矛形双腔吸虫的发育过程中没有雷蚴阶段。( )

所属章:第七章

正确答案： √

10日本分体吸虫与钩虫均可经皮肤感染。 ( )

所属章:第十章

正确答案： √

11矛形双腔吸虫的第二中间宿主为蚂蚁。( )

所属章:第七章

正确答案： √

12日本分体吸虫的发育史中无雷蚴阶段( )

所属章:第七章

正确答案： √

13血吸虫病的主要病变是由虫卵引起的,受损最严重的是肝和肠( )

所属章:第七章

正确答案： √

14日本血吸虫雌雄异体,雄虫位于抱雌沟中。( )

所属章:第七章

正确答案： ×

15肝片吸虫雌雄同体,两个睾丸并列位于虫体中后部。( )

所属章:第八章

正确答案： ×

16吸虫的卵都有卵盖。( )

所属章:第七章

正确答案： ×

17肝片吸虫的生殖孔位于腹吸盘下方。( )

所属章:第八章

正确答案： ×

18并殖吸虫是雌雄同体且只有一个中间宿主蝲蛄。( )

所属章:第七章

正确答案： ×

19卫氏并殖吸虫主要寄生于犬猫小肠。( )

所属章:第七章

正确答案： ×

20复殖吸虫的生活史比较复杂,在发育过程中,除终末宿主外,还需要一个或两个中间宿主,有的甚至需要3个中间宿主。 ( )

所属章:第七章

正确答案： √

21华支睾吸虫与钩虫病均可采用阿苯哒唑治疗。 ( )

所属章:第七章

正确答案： √

22布氏姜片吸虫病由布氏姜片吸虫寄生于人和猪的小肠而引起的一种重要人兽共患寄生虫病。( )

所属章:第七章

正确答案： √

23布氏姜片吸虫病由布氏姜片吸虫寄生于人和猪的肝脏而引起的一种重要人兽共患寄生虫病。( )

所属章:第七章

正确答案： ×

24含毛蚴的肝片形吸虫卵被螺蛳吃入后感染螺蛳,在其体内发育为胞蚴、雷蚴、尾蚴( )

所属章:第八章

度:一般

正确答案： √

25日本血吸虫雌雄同体,雌虫位于抱雌沟中。( )

所属章:第七章

正确答案： √