兽医基础期末复习题

1.兽医诊断学是系统地研究诊断疾病的方法和理论的科学。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

2.叩诊时用力应适当，一般对深在器官强叩诊，对浅表器官轻叩诊。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

3.视诊只能通过肉眼观察动物的各种外在表现，判断动物是否正常或寻找诊断线索。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

4.穿刺检查法是对动物体的某一器官或某一体腔进行实验性穿刺，以证实其中有无病理产物，或采取其中的腔液及病理性活组织进行检验而诊断疾病的方法。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

5.结膜黄染，表示红细胞的丢失或者生成减少，是各种贫血的表现。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

6.健康动物的呼吸方式是胸腹式呼吸。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

1.某一疾病中必然出现的症状称为（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

特异症状

B.

固定症状

C.

局部症状

D.

整体症状

2.叩击具有较大弹性和含气组织器官时所产生的比较强大而清晰的叩诊音称为（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

清音

B.

浊音

C.

鼓音

D.

雷鸣音

3.高热持续一定时间后，体温下降到正常温度，而后又重新升高，如此有规律的交替出现，这样的热型称为（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

稽留热

B.

张驰热

C.

间歇热

D.

不定型热

4.健康猪的正常体温范围是（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

36.0-37.5℃

B.

37.0-38.5℃

C.

38.0-39.5℃

D.

39.0-40.5℃

5.健康羊的正常脉搏数范围为（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

30-60次/分钟

B.

60-80次/分钟

C.

70-120次/分钟

D.

120-140次/分钟

6.下列疾病不会导致动物精神抑制的是（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

狂犬病

B.

热性病

C.

消耗性疾病

D.

衰竭性疾病

1.疾病是指动物机体在外界致病因素和体内某些因素的作用下，因自稳调节紊乱而发生的异常生命过程。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

2.疾病发生过程中一些器官组织的形态结构受到破坏或功能发生障碍时，体内另一些组织器官便会加强功能，以适应新的条件，这种现象叫做代偿。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

3.溶血性贫血分为营养缺乏性贫血和再生障碍性贫血两种类型。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

4.水肿发生的原因主要是血管内外液体交换平衡失调及肾脏病变导致钠、水在组织内潴留。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

5.发生于药物治疗作用之后的不良后果称为副作用。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

6.处方是执业兽医师给患病畜禽防治疫病和配制药物所开的药单，是指导药房配药、发药、用药的书面文件。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

1.从致病因素作用于机体开始到机体出现最初症状之前的时期称为（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

潜伏期

B.

前驱期

C.

明显期

D.

转归期

2.炎症最早表现的局部症状是（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

红

B.

肿

C.

热

D.

痛

3.炎症反应最重要的抗损伤时期是（ ），可出现血管反应、炎性渗出和白细胞游出。

单选题 （难易度: 中）

A.

变质期

B.

渗出期

C.

增生期

D.

恢复期

4.病原微生物和寄生虫属于（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

营养性致病因素

B.

化学性致病因素

C.

物理性致病因素

D.

生物性致病因素

5.药物从给药部位进入血液循环的过程叫（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

吸收

B.

分布

C.

转化

D.

排泄

6.青霉素属于（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

β—内酰胺类抗生素

B.

氨基糖苷类抗生素

C.

四环素类抗生素

D.

大环内酯类抗生素

1.免疫的功能不包括（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

抵抗感染

B.

自身稳定

C.

免疫监视

D.

治疗疾病

2.下列不属于非特异性免疫的是（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

体液免疫

B.

生理性防御屏障

C.

吞噬细胞的吞噬作用

D.

体液的抗微生物作用

3.鸟类特有的免疫器官是（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

胸腺

B.

脾脏

C.

法氏囊

D.

扁桃体

4.抗原刺激有道初次体液免疫应答过程中，最早产生的免疫球蛋白是（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

IgG

B.

IgA

C.

IgE

D.

IgM

5.对胞内细菌（结核杆菌、布鲁氏菌）的清除，机体主要依靠（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

细胞免疫

B.

体液免疫

C.

吞噬细胞吞噬作用

D.

体液的抗微生物作用

6.

以急性炎症为特征的变态反应类型是（ ）。

单选题 （难易度: 中）

A.

I型变态反应

B.

II型变态反应

C.

III型变态反应

D.

IV型变态反应

外周免疫器官是免疫细胞发生、分化和成熟的场所。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

2.

骨髓具有免疫和造血双重功能。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

3.浆细胞产生的，能和相应抗原发生特异性结合反应的免疫球蛋白，称为补体。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

4.疫苗是指用病原微生物、寄生虫及其组分或代谢产物制成并用于人工主动免疫的生物制品。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

5.免疫是指动物机体对外源性或内源性异物进行识别、清除和排斥，以达到机体内环境稳定的过程。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

6.只有抗原抗体呈恰当比例时，结合反应才会出现凝集、沉淀等可见反应。（ ）

判断题 （难易度: 中）

A.

正确

B.

错误

试题题型包括单项选择题、简答题。

一、单项选择题（每题3分，共60分）

1、水肿的病理变化特征，不包括（）。A.体积增大B.紧张度改变C.颜色苍白D.组织致密

2、细菌的基本结构包括（）。A.细胞膜、细胞质和细胞核B.细胞膜、细胞质和细胞浆C.细胞膜、胞浆膜、细胞质D.细胞壁、胞浆膜、细胞质、核体DD

1. 简答题
2. 简述充血和瘀血的病理变化。

答：（1）动脉性充血（充血）的病理变化：充血器官组织色泽鲜红（临床上称为潮红），温度增高，机能加强和体积稍肿大。（10分）（2）静脉性充血（瘀血）的病理变化：静脉性充血的组织器官呈暗红色或者蓝紫色，在可视黏膜和无毛皮肤表现尤为明显，临床上称为发绀。瘀血组织器官体积肿大，机能减退，表温降低。（10分）