

- | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)

[课程试听>>](#)

[我要报名>>](#)

绝密 ★ 考试结束前

浙江省 2013 年 7 月高等教育自学考试

水产动物疾病防治试题

课程代码：01716

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项：

- 答题前，考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
- 每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题(本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 机体发生萎缩时，_____的萎缩发生的最早和最显著。

- A.肌肉
C.脑
- 2.土霉素属于_____类药物。
- A.杀虫驱虫
C.喹诺酮
- 3.使用硫酸铜与硫酸亚铁全池泼洒的比例和浓度分别是
- A.2:5; 0.7mg/kg
C.5:2; 0.7mg/kg
- 4.亲鱼打印病的有效治疗药物和方法是
- A.高锰酸钾 1%浓度涂抹
C.敌百虫全池泼洒成 0.5ppm
- 5.痘疮病主要危害的鱼类是
- A.鲤鱼
C.鲫鱼
- 6.锥体虫寄生在鱼类的
- A.鳃
C.皮肤
- 7.水霉病的病原属于
- A.病毒
C.细菌
- 8.病鱼皮肤上布满小白点的疾病可能是
- A.车轮虫病
C.指环虫病
- 9.鱼池内微囊藻大量繁殖后引起死鱼的主要原因是
- A.鱼吞食微囊藻
C.微囊藻死后分解产生大量有毒物质
- 10.九江头槽绦虫的中间寄主是
- A.螺类
C.鸟类
- B.脂肪
D.肝
- B.抗生素
D.磺胺
- B.5:2; 7.0mg/kg
D.2:5; 7.0mg/kg
- B.漂白粉全池泼洒成 0.1ppm
D.硫酸铜和硫酸亚铁全池泼洒成 0.7ppm
- B.草鱼
D.鲢、鳙
- B.肠道
D.血液
- B.真菌
D.寄生虫
- B.小瓜虫病
D.斜管虫病
- B.微囊藻消耗水中溶氧
D.水体透明度过低
- B.剑水蚤
D.鱼类

二、判断题（本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分）

判断下列各题，在答题纸相应位置正确的涂“A”，错误的涂“B”。

- 11.水产品中药物残留超标会给人类的健康带来严重威胁。

- 12.只要水体中存在病原体，就一定会导致水产动物疾病的发生。
- 13.光合细菌可与抗生素或消毒剂同时使用。
- 14.渔药使用不当不但不能防治疾病，还有可能加重病情。
- 15.为达到较好的防病效果，可任意加大药物的使用浓度或用药次数。
- 16.鱼苗放养的温度变化最好不超过 2°C，否则易引起疾病。
- 17.放养密度过大，必然要增加投饵量，易造成水体缺氧。
- 18.由病原生物引起的疾病是病原、宿主和环境三者影响的结果。
- 19.要想达到预防或减少养殖动物疾病发生，利用个体和种类的差异挑选和培育抗病能力强的养殖品种，也是预防疾病的途径之一。
- 20.吸虫类寄生虫都在鱼的体内寄生，治疗较难，应提倡以防为主。

非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

三、填空题(本大题共 6 小题，每空 1 分，共 12 分)

- 21.疾病发生后，在机体自身抵抗力和免疫力作用或人工治疗的情况下，其发展有_____、_____和死亡三种结果。
- 22.药物使机体机能从低于正常水平增至正常水平，称为_____作用，药物使机体机能从低于正常水平或正常水平增至超过正常水平，称为兴奋作用；药物使机体机能从高于正常水平降至正常水平，称为镇静作用；药物使机体机能从高于正常水平或正常水平降至低于正常水平，称为_____作用。
- 23.常用的水产动物药物预防方法有机体消毒、饵料消毒、食场消毒、_____、_____等。
- 24.鲢鱼疯狂病的病原体是_____，淡水鱼类小瓜虫病的病原体是_____。
- 25.水产动物传染性疾病的病原体包括_____、_____和真菌。
- 26.当两种以上药物合并使用时，其作用因互相协助而增强，称为_____作用；当两种以上药物合并使用时，其作用因相互抵消而减弱，称为_____作用。

四、名词解释(本大题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分)

- 27.水产动物疾病学的任务
- 28.重复感染
- 29.药物残留
- 30.疫苗
- 31.真菌病
- 32.冻伤

五、简答题(本大题共 5 小题, 每小题 8 分, 共 40 分)

33. 简要介绍水产动物疾病的诊断方法 (至少 8 种)。
34. 介绍几种常见的抗微生物类药物和使用方法。
35. 简述鱼类烂鳃病的病原、主要症状、流行规律和防治方法。
36. 简述对虾白斑综合征的病原、主要症状、流行规律和防治方法。
37. 举例说明水产动物常见寄生虫病的病原、主要症状、流行规律和防治方法 (要求 4 种以上)。



自考 365
www.zikao365.com