

### 发布通知



标题:

内容: 

同学们，疫情阻挡不住我们前进的脚步，作为老师，愿你三冬暖，愿你春不寒，愿你天黑有灯、下雨有伞.....  
按课程表安排，周二（2月18日）上午第一大节是生态学，学院要求按时签到，并把签到截图发给学院，同学们切记按时签到！就在本课程界面签到，我会发送签到码。  
本周学习绪论部分并完成相应测验，标注任务点的必须完成，后台有统计，哪个任务点有多少人完成，谁完成谁未完成，等等。  
希望同学们互相转告！

+ 添加附件

## 目录

编辑

章节	章节名称	学时
✓	1.1 生态学的定义	2
✓	1.2 生态学研究对象	1
✓	1.3 生态学的发展	1
✓	1.4 测验	1



苏冉 02-18 08:48

新冠病毒来势凶猛，传播速度极快，人与人之间的交流更加快了疫情的蔓延，虽然我们无法成为前线的战士，但是我们可以做到不再添乱。积极响应专家建议，在家里进行安全隔离，不与他人接触，不举行朋友聚会。我认为如果每个人都能够管好自己，不成为这次新冠病毒的传播体或隐性传播体，那么此次病毒的传播就会止步于已传染人员和未传染人员之间，这样既能有效的控制病毒感染，还能减轻医护人员的负担。所以，抗击疫情，人人有责。

刘超 02-18 08:41

从来没有想过，老实待在家里也是做贡献了呐

霍文平 02-18 08:41

在家呆着也算做贡献

卢正宇 02-18 08:42

对，在家呆着也算做贡献

李海云

对，在家呆着也算做贡献

吕凯迪 02-18 08:45

在这场疫情中，没有一个人能在家待住，不添乱就是最好的抗疫行动，加油!

田晓雪 02-18 11:35

没有能力去抗疫一线贡献力量 尽自己所能，在家中叮嘱家人不外出，在网上不信谣不传谣，听从国家安排

李潇 02-20 15:51

没有参加，现阶段我们能做的就是老老实实呆在家里，让身边的朋友家人也不出门，不添乱

默认班级 > 任务点 返回

任务点 | 非任务点 选择章节

序号	任务名	类型	说明	学生完成数	详情
			生态学定义		
	62/62	查看	任务点1	绪论-生态学定义.ppt	文档
1.8分钟	62/62	查看	任务点2	生态学引言(1).mp4	视频
			1.2、生态学研究对象		
	62/62	查看	任务点1	绪论—生态学的研究对象.ppt	文档
			1.3、生态学的发展		
			1.4、测验		

1 下列表述正确的是:

- A、 生态学是研究生物形态的一门科学
- B、 生态学是研究人与环境相互关系的一门科学
- C、 生态学是研究生物与其周围环境之间相互关系的一门科学
- D、 生态学是研究自然环境因素相互关系的一门科学

正确答案: C 正确: 59 人 错误: 2 人 正确率: 97%

[查看统计详情](#)

2 生态学作为一个科学名词,最早是由谁提出并定义的。

- A、 E.Haeckel
- B、 E.P.Odum
- C、 A.G.Tansley
- D、 Darwin

正确答案: A 正确: 60 人 错误: 1 人 正确率: 98%

[查看统计详情](#)

1 从生态学的角度谈谈最近爆发的新冠肺炎疫情给你的启示。(35.0分)

正确答案:

学生答案:

新冠肺炎疫情发生以来,经济发展与生态环境两方面都深受影响,并且相互产生作用,这对完成生态环保目标任务带来了挑战。疫情可能对生态环境保护带来哪些影响?在生态环境质量方面,基于疫情防控的需要,口罩、防护服等医疗防护用品使用量激增,随之直接产生大量的医疗垃圾,对垃圾分类、处理和相关的生态环境保护(水、固废等)提出额外的需求。特别是在部分疫情严重的重点疫区,无论是地方生态环境部门,还是相关行业和单位,短期内都将在生态环境保护上面临较大压力。在生产排放方面,短期而言疫情会带来三方面影响。一是受疫情影响,部分制造业停工停产,各种交通出行下降,一定程度上减轻了排放对环境的压力,这是好的一面。针对新型冠状病毒的疫情,野生动物的非法食用和交易成为众矢之的。面对民众对食用“野味”的愤怒和对疫情发展的焦虑,我国野生动物保护立法的呼吁和倡议不断高涨。社会关注野生动物保护,也是公众社会参与环保的体现,它往往源于对野生动物保护而本应有的价值和尊重。人的关系,人类与“天”再失。在对疫情的反思中,我们亟需唤醒对自然生态的敬畏之心。敬畏自然,意味着我们要尊重“平衡”的空间之网。自然由人、植物、动物、微生物构成,每个个体都需要善待另一个利益相关方。如果一方为了利益最大化,以最快、最浅近、最急迫的手段去获取所得,触及的可能是我们没有意识到的隐秘次序,而最终可能导致出乎我们意料、甚至是灾难性的后果。反观当下,很多人缺乏对自然的敬畏,对自然没有爱的保护,只有无限制的消费,对野生动物肆意地猎捕,对土地和资源无止尽地利用,最终必将遭到大自然的报复。当前,疫情仍在继续,大自然以这样的方式警告我们,要改变无知无畏、没有节制的行为方式,兼顾短期和长远利益。处困而不失其宜,乃可亨尔,进退存亡,而不失其正,为圣人也。疫情凶猛,需要我们重新找回对自然的敬畏,增强面对未知和恐惧的定力,万众一心,赢得战“疫”的最后胜利。

题目分值: 35.0 分

回答正确  回答错误  回答基本正确

打分: 35.0 分

[添加批语](#)

1 从生态学的角度谈谈最近爆发的新冠肺炎疫情给你的启示。(35.0分)

(35.0分)

学生答案:

自人类产生以来,自然生态系统或多或少地受到人为破坏,在人口爆炸的时代,自然生态系统可以说几乎不存在了,因而对于自然生态系统和人类赖以生存的生态环境的科学研究成为现代生态学的重要课题。

生态学是研究生物与其周围环境之间相互关系的科学。生态学的发展经历了从个体生物到种群、群落、生态系统、景观生态学、全球生态学等各个阶段。生态学的发展为人类提供了认识自然、改造自然的科学依据。

从生态学的角度来看,新冠肺炎疫情的爆发,是自然生态系统失衡的结果。人类对自然资源的过度开发和利用,导致生态系统服务功能的丧失,为病原微生物的传播提供了有利条件。同时,全球气候变化导致的极端天气事件,也为疫情的传播提供了有利条件。

从生态学的角度来看,新冠肺炎疫情的爆发,也是人类与自然生态系统失衡的结果。人类对自然资源的过度开发和利用,导致生态系统服务功能的丧失,为病原微生物的传播提供了有利条件。同时,全球气候变化导致的极端天气事件,也为疫情的传播提供了有利条件。

从生态学的角度来看,新冠肺炎疫情的爆发,也是人类与自然生态系统失衡的结果。人类对自然资源的过度开发和利用,导致生态系统服务功能的丧失,为病原微生物的传播提供了有利条件。同时,全球气候变化导致的极端天气事件,也为疫情的传播提供了有利条件。