

4. 地球——我们的家园（同步练习）

一、选择题

- 下列不属于环境问题的是（ ）。
A. 燃煤电厂正在排放废气 B. 沙漠在悄然扩大 C. 电动汽车的普及
- 人类肆意向大自然索取，最终引发了环境恶化等诸多问题，这启示我们（ ）。
①不能以主人自居，对大自然随心所欲 ②要全面禁止开发地下资源
③地球资源濒临枯竭，人类必须加大开采力度 ④如果对大自然只是一味地索取，必然会受到它的惩罚
A. ①② B. ②④ C. ①④
- 下列不属于人为原因造成的环境问题的是（ ）。
A. 海上人为造成大面积的石油泄漏
B. 无节制地放牧，导致土地沙漠化
C. 火山喷发，导致森林火灾
- 以下会对水资源造成污染的是（ ）。
A. 洗菜水浇花 B. 燃煤电厂排放废气
C. 没有拧紧关水龙头 D. 工厂排放未经处理的污水
- 世界环境日是（ ）。
A. 6月5日 B. 5月6日 C. 5月5日
- 在巴黎气候大会的会场餐厅买咖啡，若将所用塑料杯退回，可拿回一欧元；会场所
有办公室和会议室的文件箱和垃圾桶都由可回收的硬纸板制成；会场外的“风力发电树”
为会场的路灯以及部分周围设施提供电力。巴黎气候大会主办方的这些设计体现了（ ）。
A. 绿色环保的价值观随时代变化而变化
B. 环保理念不仅要宣传，更要付诸行动
C. 人们的创意是社会不断进步的基础
- 下列人类的哪些行为不能引起环境的变化（ ）。
A. 乱砍乱伐森林 B. 工业排放的废水、废气等 C. 种植花草树木
- （ ）是不可再生资源，用一点会少一点。
A. 矿产 B. 塑料 C. 粮食
- 如果你遇到有人破坏当地的水库大坝，你会（ ）。
A. 事不关己，高高挂起
B. 出面制止
C. 马上报警

10. 下列信息共同反映的主题是 ()。

- ◆如期实现 2030 年前碳达峰、2060 年前碳中和
- ◆自 2021 年 1 月 1 日起, 长江十年禁渔全面启动
- ◆加强珍稀濒危野生动物的保护及其栖息地的修复

A. 人与自然和谐共生 B. 环境形势不容乐观 C. 维护世界和平

二、填空题

11. 地球孕育了人类, 提供了人类生存的自然环境。自古以来, 人类就在用自己独有的方式与自然环境_____。

12. 化石燃料燃烧排放的大量_____导致_____。

13. 地球出现了()、()和生态破坏等问题。

14. 我们生存的家园是()。它为人类生活提供了所需要的()、环境和资源等。

15. 在茫茫宇宙中, 有一个孕育_____的_____星球, 那就是我们可爱的家园——_____。

三、简答题

16. 我来陈述。你是怎样理解“环境问题敲响了警钟”的? (温馨提示: 先想一想, 环境问题有哪些? 给谁敲响了警钟? 为什么会敲响警钟? 再用举例子、作比较等方法陈述你对这个问题的理解。表述一定要全面、清楚。)

17. 2022 年 4 月 22 日是第 53 个世界地球日, 宣传主题为“珍爱地球人与自然和谐共生”。活动宗旨是唤起人类爱护地球、保护家园的意识, 促进资源开发与环境保护的协调发展, 进而改善地球的整体环境。爱护地球、保护家园, 我们青少年如何行动?

四、综合题

18. 自二十世纪 50 年代以来, 伦敦发生过 12 次大的烟雾事件, 罪魁祸首是燃煤排放的粉尘和二氧化硫, 烟雾逼迫所有飞机停飞, 汽车白天开灯行驶, 行人走路都困难, 烟雾事件使呼吸疾病患者猛增, 1952 年 12 月的那一次烟雾事件, 5 天内有 4000 多人死亡, 两个月内又有 8000 多人死去。

(1) 分析材料, 梳理“伦敦烟雾事件”带来的危害。(将下列内容按因果顺序排序, 只填序号。)

①污染空气

②燃烧煤炭

③人吸入后患病，严重者死亡 ④排放大量的粉尘和二氧化硫

()—()—()—()

(2) “伦敦烟雾事件”告诉我们什么道理？

参考答案:

1. C

2. C

3. C

4. D

5. A

6. B

7. C

8. A

9. C

10. A

11. 和谐相处

12. 温室气体 全球变暖

13. 资源短缺 环境污染

14. 地球 空间

15. 生命 蓝色 地球

16. 随着人口的增长和人类需求的增加，地球越来越不堪重负。生物赖以生存的森林、湖泊、湿地等正以惊人的速度减少；煤炭、石油、天然气等非可再生能源因过度开采而面临枯竭；化石燃料燃烧排放大量的温室气体导致全球气候变暖.....地球出现了资源短缺、环境污染和生态破坏等问题，为人类敲响了警钟，大家应该一起尊重自然、珍惜地球、保护地球。

17. 宣传环保的重要性，带动身边的人参与环保行动；拒绝使用一次性产品，垃圾分类投放；举报破坏环境的行为；等等。

18. ② ④ ① ③ 人类破坏环境，最终伤害的还是我们自己。地球是我们赖以生存的唯一家园，我们一定好好保护她。