

@精品辅导-只做好题

备考辅导系列

重点难点梯次总结汇编
精华考点合理提炼编排
不同模块全面备考提升
精选真题发现考试规律
章节训练逐一击破短板
全真模拟精确预测趋势
思维拓展强化考前冲刺

注：请仔细预览文本内容，确认后下载学习资料

@高分一次过

环保知识竞赛题库及答案

1. 第 27 届联合国大会决定把每年的 6 月 5 日定为（ ）
A 地球日 B 节水日 C 爱鸟日 D 世界环境日
2. 一般认为，我国酸雨形成的主要原因是（ ）等酸性气体进入大所后，逐步形成 $\text{PH}<5.6$ 的酸性降水。 A 盐酸 B 二氧化碳 C 二氧化硫 D 氯氟烃
3. 臭氧是一种天蓝色、有臭味的气体，在大气圈平流层中的臭氧层可以吸收和滤掉太阳光中大量的（ ），有效保护地球生物的生存。 A 红外线 B 紫外线 C 可见光 D 热量
4. 我国有许多世界珍稀动物，金丝猴就是其中之一，它是国家（ ）保护动物。
A 一级 B 二级 C 三级 D 四级
5. 噪声的来源主要有交通噪声、工业噪声、建筑施工噪声和社会噪声。人耳开始感到疼痛的声音叫痛阈，其声级为（ ）分贝。 A 60 B 90 C 120 D 140
6. 如果大气中没有“温室气体”，地球表面温度将降低至 -23°C ，但是，如果温室气体量增加过多过快，就会造成（ ）。

A 全球性气候变暖 B 海平面下降 C 植物生长缓慢 D 无线电通讯中断

7. 有一种头似马、角似鹿、尾似驴、蹄似牛，俗称“四不像”的珍奇动物，其野生种群 18 世纪在我国灭绝。1985 年我国分批引进 80 多只，建立自然保护区，进行在自然界恢复野生种群的研究，这种动物是（ ）。

A 羚羊 B 野鹿 C 麋鹿 D 马鹿

8. 1956 年，发生在日本熊本县的水俣病是由于人们食用被（ ）污染的鱼类后，在体内积累，逐渐引起的神经性疾病。

A 铅 B 甲基汞 C 黄曲霉素 D 农药 DDT

9. 大量氮、磷等植物性营养元素进入水体后，藻类大量繁殖，水质恶化，水生生物死亡，一般称为（ ）。 A 富营养化 B 湖泊酸化 C 湖泊氧化 D 重金属物质污染

10. 水体被污染的程度，可由溶解氧(DO)、生化需氧量(BOD)、()

(COD)、总需氧量(TOD)和总有机碳(TOC)等多项指标综合表示。

A 浊度 B 矿化度 C 酸碱度 D 化学需氧量

11. 造成温室效应的气体有（ ），还有氯氟烃、甲烷、氮氧化合物、臭氧等气体。

A 二氧化碳 B 二氧化硫 C 氧气 D 氮气

12. 一氧化碳是一种可以使人致死的有毒气体。汽车在（ ）状态下排放的一氧化碳量较多。

A 高速行驶 B 中速行驶 C 加速行驶 D 开着发动机停车等候

13. 重点城市空气质量周报，目前主要有污染指数、首要污染物、空气质量级别三项内容。当污染指数在（ ）之间时，空气质量为 3 级，属轻度污染。

A 50 以下 B 50~100 C 101~200 D 201~300

14. ISO14000 系列标准是国际标准化组织制定的有关（ ）的系列标准。

A 健康标准 B 食品工业 C 药品生产 D 环境管理

15. 我国水资源分布不平衡，南多北少、东多西少、夏多冬少，人均水资源仅为世界人均水平的（ ），居世界第 88 位。 A 1/2 B 1/4 C 1/8 D 1/10

16. 为确保 2000 年我国环境保护目标的实现，国家重点治理淮河、（ ）、辽河（三河），太湖、巢湖、滇池（三湖）和酸雨控制区、二氧化硫控制区（两区）的污染。 A 海河 B 黄河 C 汾河 D 大运河

17. 1994 年 3 月，中国政府批准的《中国 21 世纪议程——中国 21 世纪人口、环境与发展白皮书》从具体国情出发，提出了中国（ ）的总体战略、对策以及行动方案。

A 2010 年远景目标纲要 B 可持续发展 C 生态保护 D 防治污染

18. 是联系有机物和无机物的中心环节，也是与人类关系最密切的一种环境要素。（ ）

A、大气圈 B、水体圈 C、土壤圈 D、生物圈

19. 如果一个地区的（ ）元素分布异常，可引起地方性甲状腺肿或克汀病。 A、铁 B、硒 C、碘 D、钙

20. 生态系统中的“（ ）”包括绿色植物、光能细菌和化能细菌，是构成生态系统的基础。 A、生产者 B、消费者 C、分解者 D、还原者

21. 中国“植树节”是每年的（ ）。

A、2 月 12 日 B、3 月 12 日 C、4 月 12 日 D、5 月 12 日

22. 联合国环境规划署总部设在（ ）的首都。（ ）

A、泰国 B、瑞士 C、肯尼亚 D、美国

23.酸雨是指 pH 值 的大气降水。（ ） A、 >5.6 B、 >7 C、 <5.6 D、 <7

24. 世界上最大的哺乳动物是 。（ ）

A、蓝鲸 B、长颈鹿 C、非洲象 D、鲨鱼

25.世界上最大的丹顶鹤越冬地在 。（ ）

A、俄罗斯 B、朝鲜 C、日本 D、中国

26.()是地球上生物多样性丰富和生产力较高的生态系统，在控制洪水、调节水流、调节气候、降解污染等方面有重要作用，被誉为“地球之肾”。 A、森林 B、湿地 C、海洋 D、草原

27. 青海可可西里国家级自然保护区主要的保护对象是 。（ ）

A. 大象 B. 老虎 C. 藏羚羊 D. 金丝猴

28. 汽车尾气是全球范围最严重的 污染源。（ ）

A、铬 B、铅 C、锌 D、汞

29. 不属于清洁能源。（ ） A、沼气 B、太阳能 C、煤炭 D、风力

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/766131045025010115>