# 贵州百万公众网络学习学习测试卷答案4[合集]

来源：网络 作者：烟雨蒙蒙 更新时间：2024-06-14

*第一篇：贵州百万公众网络学习学习测试卷答案4区域：黔东南苗族侗族自治州 区县：凯里市 单位：三棵树镇姓名：杨菊 身份证号：测试名称：生态环保主题答题 测试时长：无限制测试次数：1 最高分：100一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分...*

**第一篇：贵州百万公众网络学习学习测试卷答案4**

区域：黔东南苗族侗族自治州 区县：凯里市 单位：三棵树镇

姓名：杨菊 身份证号：

测试名称：生态环保主题答题 测试时长：无限制

测试次数：1 最高分：100

一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)

1、我国管理生活垃圾的基本思路是什么？

全民动员，科学引导。在切实提高生活垃圾无害化处理能力的基础上，加强产品生产和流通过程管理，减少过度包装，倡导()的消费模式，从源头控制生活垃圾产生。综合利用，变废为宝。

A、节约和低碳

B、适度

C、健康

2、世界无车日是怎么回事？

无车日首先由法国的一群青年人提出，1998年的9月22日，法国35个城市的市民自愿弃用私家车，使这一天成为“市内无汽车日”。2024年2月，欧盟委员会及欧盟的9个成员国确定9月22日为“()”。

A、汽车节 B、无私家车日

C、无车日

3、能预防或减轻放射损伤的药物有哪些? 能预防或减轻放射损伤的药物称之为()。辐射防护药物包括外照射损伤防护药物和内污染损伤防护药物。内污染防护药物或措施，又分为阻吸收、促排药物。针对不同种类放射性核素，有不同的促排药物。

A、外照射损伤防护药

B、内污染损伤防护药

C、辐射防护剂、抗辐射药、抗放药

4、为什么要创造有利于绿色消费的消费环境？

消费者对绿色市场的信任程度是决定绿色消费行为的关键因素之一。目前，我国绿色市场鱼龙混杂，政府对（），认证后的质量管理、执行力度不足，使部分企业利用消费者崇尚绿色产品的消费心理，进行虚假宣传，严重损害了绿色市场的秩序，导致消费者对真正的绿色产品信心不足，严重威胁绿色企业的生存，阻碍绿色消费的健康发展。因此，政府要规范好有利于绿色消费的消费环境。

A、绿色产品、企业的认证标准不够完善

B、绿色产品、企业的认证标准完善

C、绿色产品、企业的认证标准尚未制定

5、农田土壤的主要污染物及其污染途径有哪些？

我国农田土壤的主要污染物有（）污染物，有机磷、有机氯等有机污染物，还有残留的农膜。农田土壤的污染途径包括农药、化肥和农膜的不正确使用；生活和工业污（废）水灌溉；矿业、工业固体废弃物在农田的不合理堆放与处置；工业生产、汽车尾气排放及汽车轮胎磨损产生的大量含重金属的有害气体和粉尘在农田的自然沉降。

A、汞、镉、铅、铬、砷等重金属污染物

B、废塑料、废木料等非金属污染物

6、垃圾收集容器有哪些要求？

垃圾收集容器是指能暂时存放垃圾的垃圾箱。垃圾收集容器需要满足以下几个要求： 抗冷热、抗老化、耐腐蚀性：垃圾收集容器应具有在一定温度下不软化、不脆裂的能力；一定时间内能保持强度和颜色的能力；耐酸耐碱等腐蚀性化学品的能力。密闭性：垃圾收容器密闭后防止水分和气味外溢的能力。明显标识：收集容器还应当有()，提醒居民按分类进行投放。环境匹配与美观性：在公共场所、道路两侧、风景区则因地制宜地选用与环境相协调，分类明确的垃圾箱。同时在满足上述要求的前提下，收集容器还应该美观大方。

A、明确易懂的标识

B、精致美观

C、明确易懂的标识和着色

7、什么是土壤环境质量标准？

土壤环境质量标准规定了土壤中污染物的()指标值。我国制定《土壤环境质量标准》（GB15618-1995），于1995年1月1日颁布实施。该标准按土壤应用功能、保护目标和土壤主要性质，规定了土壤中污染物的最高允许浓度。该标准分为三级：一级标准：为保护区域自然生态、维持自然背景的土壤质量的限制值。二级标准：为保障农业生产，维护人体健康的土壤限制值。三级标准：为保障农林生产和植物正常生长的土壤临界值。目前正对该标准进行修订

A、最低允许浓度

B、最高允许浓度

C、平均浓度

8、公共交通出行有哪些好处？

选择公共交通出行不仅能减少()，提高安全系数，同时能节约大量出行费用。我国城市的大气污染日益严重，尤其是大中城市，而城市大气污染物的主要来源之一是汽车尾气的排放。公共交通出行能够减少私家车的数量，有利于减少汽车尾气的排放，减轻城市的大气污染，而且，其还有利于缓解我国日益增长的石油消费压力。

A、尾气排放

B、大气污染

C、能源消耗

9、农田土壤农膜污染的危害有哪些？

在现代农业生产中，农膜技术在实现大幅度稳产高产的同时，也产生了大量不溶解、不腐烂的废旧、残留农膜。这些农膜会破坏耕作层的土壤结构，使土壤（），使微生物和土壤动物的活力受到限制，不利于水分和营养物质在土壤中的传输，影响农作物对水分和营养物质的吸收，阻碍了农作物种子发芽、出苗和根系生长，最终导致农作物减产。

A、空隙减少，降低土壤的通气性和透水性

B、板结增加，降低土壤的通气性和透水性

10、旅游如何绿色出行？

早在1983年，世界自然保护联盟（IUCN）就提出旅游中倡导生态环境保护，并给其冠名为（）。生态旅游是指在一定自然地域中进行的有责任的旅游行为，为了享受和欣赏历史的和现存的自然文化景观，这种行为应该在不干扰自然地域、保护生态环境、降低旅游的负面影响和为当地人口提供有益的社会和经济活动的情况下进行。

A、生态旅游

B、文明旅游

C、休闲农业

11、服装可产生哪些环境污染？

服装生产加工中产生印染废水、纺织噪声、裁剪边角废弃物等。据统计，纺织印染废水排放约（）。A、整个工业废水排放总量的35% B、整个农业废水排放总量的35%

12、绿色消费对家居意味着什么？

在家居方面，绿色消费意味着树立建筑、家具、家电、家装等方面的()理念，选择符合绿色、节能标准的住宅建筑，低毒少害的家居、建材产品，节电、高能效、低噪声的家电产品，节水的水嘴和卫生洁具，养成健康环保的消费习惯和生活习惯。

A、健康

B、节能

C、环保

13、我国政府如何推动绿色出行？

我国政府高度重视绿色出行。大力加强城市道路管理，保证城市交通畅通无阻；稳步推进()网络建设，使得公交出行成为高效、时尚的选择；加大绿色出行科普宣传力度，让公众熟悉并了解参与绿色出行的必要性；提高天气、道路状况等信息查询效率，为出行计划的安排提供有力参考；促进绿色出行配套经济政策建立，鼓励新能源汽车等节能环保交通工具推向市场。

A、快速公路

B、立体公交

C、快速公交

14、何时需要服用碘化钾药片？

仅在公共卫生行政主管部门专业分析紧急事态后，发布()的情况下，你才应当服用碘化钾。

A、明确指示

B、通告

C、明确指示或建议

15、产品为什么需要包装？

产品包装就是用不同的材料，通过一定的方法或工艺把产品包装起来，可以起到（）等作用。

A、方便储运、促进销售

B、保护产品、方便储运、促进销售

16、重点区域大气污染防治规划对PM2.5控制有哪些相关规定? 2024年12月5日，我国发布了第一个综合性大气污染防治规划（），规划中关于PM2.5及其前体物（二氧化硫、氮氧化物和挥发性有机物等）控制的相关规定和主要措施包括：（1）统筹区域环境资源，优化产业结构与布局明确区域污染控制类型，划分重点控制区；严格控制高耗能、高污染项目建设，严格控制污染物新增排放量，实施特别排放限值，提高挥发性有机物排放类项目建设要求；淘汰火电、钢铁、建材以及挥发性有机物排放等重污染行业落后产能；大力发展清洁能源，实施煤炭消费总量控制，扩大高污染燃料禁燃区；加大热电联供，淘汰分散燃煤小锅炉，改善煤炭质量，推进煤炭洁净高效利用。

（2）深化大气污染治理，实施多污染物协同控制全面推进二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机污染物减排，加强火电、钢铁、水泥、工业锅炉、工业炉窑和石化等行业的烟气二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物治理工作，实施多种污染物协同减排。（3）强化机动车污染防治，有效控制移动源排放促进交通可持续发展，推动油品配套升级，加快新车排放标准实施进程，加强车辆环保管理，加速淘汰黄标车，开展非道路移动源污染防治等。（4）加强扬尘控制，深化面源污染管理加强城市扬尘污染综合管理，强化施工扬尘监管，控制道路扬尘污染，推进堆场扬尘综合治理；加强城市绿化建设，加强秸秆焚烧环境监管，推进餐饮业油烟污染治理等。（5）创新区域管理机制，提升联防联控管理能力建立统一协调的区域联防联控工作机制、大气环境联合执法监管机制、重大项目环境影响评价会商机制、环境信息共享机制以及区域大气污染预警应急机制等；完善财税补贴激励政策，深入推进价格与金融贸易政策，完善挥发性有机物等排污收费政策，全面推行排污许可证制度，实施重点行业环保核查制度，推行污染治理设施建设运行特许经营，实施环境信息公开制度，推进城市环境空气质量达标管理；建立统一的区域空气质量监测体系，加强重点污染源和机动车排污监控以及污染排放统计与环境质量管理等方面的能力建设。

A、《重点区域大气污染防治“十二五”规划》

B、《大气污染防治法》

C、《大气污染物综合排放标准》

17、防治大气雾霾污染跟我有关吗？

雾霾形成原因很复杂，但可以肯定的是，它与（）息息相关，防治雾霾，人人有责。雾霾天气来临时，大家都会抱怨政府和企业没有搞好环保，污染治理不当，但很多人“打瓶酱油也开车”，不节约用电，这些行为都会导致污染物排放量增加，每个人因此也成为环境的加害者。人人是污染的受害者，也是污染的制造者，是时候直面污染严重的“现实”。面对雾霾，抱怨、急躁是没有用的，我们每个人的微小行动都关乎到环境质量的变化，每个人都应该树立环保的生活理念，从小事做起，少开一天车，少用一度电，节约一杯水，多种一棵树，餐饮后打包带走食物……这些小小的行为聚合起来，将节省多少资源，减排多少废物！

A、动物活动

B、人类活动

C、工农业生产

18、减排PM2.5，我能做什么？

在PM2.5减排过程中，我们每一个人应该而且也是可以有所作为的。比如，积极倡导（）的出行方式，尽量选择乘坐公交、骑自行车或者步行；积极参与全民绿化植树活动，减少土地沙化而造成的扬尘；每个人都应当从日常生活的衣、食、住、行做起，绿色、理性消费；日常生活中尽量节约能源，也能在一定程度上降低对空气的污染，减少PM2.5的排放。比如空调设置夏季不低于26℃；购买节能冰箱等高效低能耗电器；使用节能灯，做到人走灯灭；电器不要待机，随时关紧电冰箱的门等。又如，对一些与现代文明相背离且对广大人民群众健

康有害的传统文化习俗，诸如过量燃放烟花爆竹，采取一些节制的态度；再如，农民朋友在收获季节，不要到处焚烧秸秆；……诸如此类的问题，需要你我的身体力行。.A、自驾

B、使用机动车

C、低碳、绿色

D、体面

19、不同地区的PM2.5浓度及组成有什么差别？

我国城市地区PM2.5浓度普遍处于较高的水平。PM2.5浓度随地理位置变化较大，通常北方地区浓度()南方，在远离人为活动的森林和沿海地区浓度相对较低。

A、低于

B、高于

C、接近

20、什么是天气系统？

天气系统是指具有一定的温度、气压、风等气象要素空间结构特征的()系统。如有的以空间气压分布为特征组成高压、低压、高压脊、低压槽等，有的则以风的分布特征来分，如气旋，反气旋，切变线等，有的又以温度分布特征来确定，还有的以某些天气特征来分，如雷暴，热带云团等。通常构成天气系统的 气压、风、温度及气象要素之间都有一定的配置关系。

A、流体运动

B、大气运动

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、生活垃圾的管理主要涉及哪些政府部门？

2024年国务院批转住房城乡建设部、环境保护部等16个部委联合发布的《关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见》明确了生活垃圾管理上各部门分工： 住房城乡建设部负责城市生活垃圾处理行业管理，牵头建立城市生活垃圾处理部际联席会议制度，协调解决工作中的重大问题，健全监管考核指标体系，并纳入节能减排考核工作。环境保护部负责生活垃圾处理设施环境影响评价，制定污染控制标准，监管污染物排放和有害垃圾处理处置。发展改革委会同住房城乡建设部、环境保护部编制全国性规划，协调综合性政策。科技部会同有关部门负责生活垃圾处理（）工作。工业和信息化部负责生活垃圾处理（）工作。财政部负责研究支持城市生活垃圾处理的财税政策。国土资源部负责制定生活垃圾处理设施用地标准，保障建设用地供应。农业部负责生活垃圾肥料资源化处理利用标准制定和肥料登记工作。商务部负责生活垃圾中可再生资源回收管理工作。在地方层面，主要是（）负责生活垃圾的具体管理，其中住建部门负责生活垃圾的清运、处理处置及相关设施建设的管理，环保部门负责生活垃圾处理处置过程中的污染防治管理。

A、技术进步 B、技术创新

C、装备自主化

D、装备现代化

E、住建部门

F、环保部门

G、住建部门和环保部门

22、核事故的辐射对胎儿有什么影响？

辐射照射诱发的畸形主要发生在()形成期（妊娠第3～7周）的一定阶段，某些特殊畸形的敏感性明显增加。根据动物数据判断，对于诱发畸形，存在着一个约为()毫希沃特的真实的剂量阈。妊娠第8-25周时，辐射可使胎儿出现大脑损伤的风险。研究表明，在妊娠第8-15周时受到超过100毫希沃特以及在第16-25周时受到超过200毫希沃特的的急性之后，就会造成胎儿脑损伤。在8-25周以外时，研究并未证实辐射会对胎儿的大脑带来影响。胎儿遭受辐射后会增加儿童期罹患癌症的风险。有研究表明，辐射量超过(100)毫希沃特时才会产生这种结果。

A、主要器官

B、成年 C、100 D、200

23、绿色消费有什么由来？

1963年，国际消费者联盟（International of ConsumerUnions，IOCU）提出了()的观念，指出消费者应有“()”义务，并于1991年通过“绿色消费主义决议案”，呼吁全球的消费者支持生态标志计划，在商品、服务选择过程引入生态意识与绿色消费观念。1992年联合国环境与发展大会通过的《21世纪议程》中正式提出可持续消费（绿色消费）的命题，倡导各国发展过程中谋求绿色消费模式。1994年，联合国环境规划署发表的《可持续消费的政策因素》，以及同年联合国在挪威奥斯陆召开的“可持续消费专题研讨会”，进一步对绿色消费的观念和内涵给予了界定和明确。

A、绿色消费

B、环保

C、生态意识

24、已经推行的新能源汽车有哪几种？

新能源汽车是指采用非常规的车用燃料作为动力来源（或使用常规的车用燃料，采用新型车载动力装置），综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术，形成的技术原理先进、具有新技术、新结构的汽车。新能源汽车包括四大类型：（）（HEV）、（）（BEV，包括太阳能汽车）、（）（FCEV）和其他新

能源（如超级电容器、飞轮等高效储能器）汽车等。

A、混合动力电动汽车

B、新能源电动汽车

C、纯电动汽车

D、太阳能汽车

E、燃料电池电动汽车

25、其他城市面源污染控制措施？

其他城市面源污染源包括低烟囱排放的小型燃煤锅炉、城区裸露地、大型停车场及停车楼、露天烧烤、露天焚烧（垃圾、树叶）。对这类面源污染源采取的控制措施有：一是城市中用于居民采暖和提供热水的低烟囱排放的小型燃煤锅炉、采暖用煤炉、炊具，用以()为主的清洁燃料予以替代，对锅炉进行改造；采用集中供热的方式，取代现有小型燃煤锅炉。二是控制道路及裸露地面扬尘污染．加大城市道路冲洗和清扫频次，推行湿式清扫；增加路面硬化比例，搞好城市绿化，减少()，控制地面扬尘。三是合理规划大型停车场及停车楼车辆进出入布局，减少行车距离、停泊时间，有效减少机动车尾气排放。四是合理规划城市露天休闲的功能区域，形成市民用餐、聚会、烧烤、聊天的特定场所，有效控制烧烤油烟的排放。五是对环卫人员加强管理，责任到人，清除垃圾不遗漏；严格管理程序，垃圾定点集中，统一运送，杜绝乱堆乱放、随意处置；监管要到位，定时巡查，随时抽检，重点防范。

A、天然气和核电

B、天然气和电力

C、裸露地面

D、水泥地面

**第二篇：贵州百万公众网络学习学习测试卷答案**

贵州百万公众网络学习学习测试卷答案

区域：黔东南苗族侗族自治州 区县：凯里市 单位：三棵树镇

姓名：陈颖 测试名称：生态环保主题答题 测试时间：2024-8-22 14:27:15 测试次数：1 最高分：100

一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)

1、天然放射性对人类的照射都有哪些？

天然放射性对人类的照射主要来自（）、以及除氡外其他天然放射性核素的吸入或食入内照射。人类接受的来自天然放射性的照射远远大于核能生产、利用等人为活动产生的人工放射性核素的照射，而天然放射性照射中又以氡及其子体的照射为主，约占天然放射性照射的一半以上。D 正确答案是：D 得分：4

A、宇宙射线的外照射 B、陆地辐射的外照射 C、氡及其子体的吸入內照射

D、宇宙射线的外照射、陆地辐射的外照射、氡及

正确 您的作答：

其子体的吸入內照射

2、铯-137污染和健康影响？

与放射性碘一样，放射性铯也是核裂变产物中的主要组分，其中主要的是铯-137。由于铯的密度较小，很容易在空气中悬

浮，因此通过()扩散是造成放射性铯污染的主要途径，即使远离事故地点的地方也能检测到放射性铯。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、地面 B、空气

C、太空

3、我国推动绿色消费的工具主要有哪些？

我国推动绿色消费的主要工具包括环境标志、能效标识、节能节水认证标志、中国()标志、有机产品标志、绿色食品标志、无公害农产品标志以及相应的优惠、补贴或准入政策。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、RoHS B、Made in China

4、什么是环境标志？

环境标志是一种标在产品或其包装上的标签，是产品的“()”，它表明该产品不仅质量合格，而且在生产、使用和处理处置过程中符合特定的环境保护要求，与同类产品相比，具有低毒少害、节约资源等环境优势。

正确 您的作答：B 正确答

案是：B 得分：4

A、商标 B、证明性商标 C、合格证

5、什么是土壤环境容量？

土壤环境容量又称土壤负载容量，是维持土壤的正常结构与功

能，保证农产品的生物学产量与质量的前提下，土壤环境所能容纳()的最大负荷量。土壤的环境容量与土壤类型和污染物种类有关。4

A、有机污染物 B、生物污染物 C、污染物 正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：

6、核事故应急计划区是如何划分的？

应急计划区是根据核设施的()和周围的具体条件而划分的，其目的是为了在事故发生时能及时、有效地采取保护公众的防护行动。

A、辐射大小 B、风险大小 C、受灾大小 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

7、什么叫污染场地？

指因从事生产、经营、处理、贮存有毒有害物质，堆放或处理处置危害废弃物，以及从事矿山开采等活动造成土壤和水体等污染，且对()的场地。典型的污染场地包括：工业企业搬迁后

遗留的厂址、矿山开采场、污水灌溉农田以及环境事故导致的事故场地等。4 正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：

期危害 A、人体健康导致或可能导致长期危害 B、生态环境导致或可能导致短期或长期危害 C、人体健康或生态环境导致或可能导致短期或长

8、我省哪几家有机食品基地通过国家命名？ 我省遵义市（）获得命名。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、凤岗县的永安镇田坝村仙人岭锌硒有机茶基地、蜂岩镇巡检村黔韵福有机茶基地、土溪镇凤林茶场野鹿盖有机茶基地 地 C、凤岗县的永安镇田坝村仙人岭锌硒有机茶基地、B、绥阳镇金鸡村、琊川镇茅台村存心草有机茶基

蜂岩镇巡检村黔韵福有机茶基地、土溪镇凤林茶场野鹿盖有机茶基地、绥阳镇金鸡村、琊川镇茅台村存心草有机茶基地

9、哪些产品需标注能效标识？

目前，国家发改委、质检总局、认监委共同发布了十批产品目录，（）的产品包括家用电冰箱、房间空气调节器、家用电动洗衣机、自动电饭锅、彩色电视广播接收机、交流电风扇、管形荧光灯镇流器、中小型三相异步电动机、普通照明用双端荧光灯、普通照明用自镇流荧光灯、容积式空气压缩机、单端荧光灯、单元式空气调节机、平板电视、家用太阳能热水系统、微型计算机等28类产品。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4 A、不必标注能效标识 B、必须标注能效标识

10、什么是同位素？

（）的某种元素的各种核素在周期表中占据相同的位置，称为同位素。同位素的化学性质几乎相同,但原子质量或质量数不同,从而其物理性质有所差异。

正确 您的作答：A 正

确答案是：A 得分：4

A、质子数相同，中子数不同 B、质子数不同，中子数相同

11、我国新环境空气质量标准有何特点？

我国新的空气质量标准具有多个新特点，如将原标准的第三类功能区调整并入第二类功能区；新增PM2.5()和臭氧8小时平均浓度限值；加严PM10、二氧化氮、苯并[a]芘、铅的浓度限值；并提出了部分重金属参考浓度限值等。

正确 您 的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、日均浓度限值 B、年均浓度限值

C、日均浓度限值、年均浓度限值

12、我国第一个“无车日”是哪年？

()年9月22日，中国迎来第一个“无车日”。

正确 您 的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、2024 B、2024 C、2024

13、生活垃圾对自然景观有什么影响？

生活垃圾的露天堆放和填埋，要占用大量的土地资源。许多城市无力消纳，设在城郊的生活垃圾堆一般具有不良外观，容易滋生蚊蝇、蛆虫和老鼠、散发恶臭，危害（），有碍景观。由于垃圾乱丢乱弃，水面上漂着的塑料瓶和饭盒，树上挂着的塑料袋、卫生纸更是严重影响了自然景观的观瞻。

正确

您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、人体健康

B、影响市容

C、人体健康并且影响市容

14、何时需要服用碘化钾药片？

仅在公共卫生行政主管部门专业分析紧急事态后，发布()的情况下，你才应当服用碘化钾。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、明确指示 B、通告

C、明确指示或建议

15、放射性锶污染和健康影响？

与放射性铯一样，放射性锶也是核裂变产物，其中主要的是锶-89和锶-90。锶-90的半衰期为28.1年，锶-89的半衰期为50.4天。锶的密度是水的2.5倍，事故中释放的放射性锶一般能较快地沉降到地面，因此只能在距离事故点（）检测到放射性锶，不会造成较大范围和远距离的污染。

正

确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、较远的范围 B、较近的范围 C、很近的范围

16、什么是生态功能保护区？

生态功能保护区是指在涵养水源、保持水土、调蓄洪水、防风固沙、维系()等方面具有重要作用的重要生态功能区内，有选择地划定一定面积予以重点保护和限制开发建设的区域。建立生态功能保护区，保护区域重要生态功能，对于防止和减轻自然灾害，协调流域及区域生态保护与经济社会发展，保障国家和地方生态安全具有重要意义。

正确 您的作答：C 正

确答案是：C 得分：4

A、植物多样性 B、区域多样性 C、生物多样性

17、什么是外照射？

外照射是指体外放射源对()的照射。β射线、γ射线、X射线、中子等都能够对人体全身或某个器官产生危害。一般来说，α射线不会导致皮肤的外照射危害。外照射危害的大小主要取决于辐射的性质、辐射源的强度、照射时间以及与辐射源的距离。

A、人体内部 B、人体外部 C、人体 正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

18、室内环境的重要性及其污染来源有哪些？

人们在室内度过的时间占一生中的85%以上，因此室内环境对人们的影响往往比室外更大。研究显示，室内空气污染程度通常（），大量的疾病是由于室内空气污染造成。

正 确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、低于室外 B、高出室外数倍 C、与室外相同

19、生产者延伸责任对生活垃圾减量化有什么影响？ 生产者延伸责任（EPR）指生产者应承担的责任，不仅在产品的生产过程之中，而且还要延伸到()，特别是废弃后的回收和处置。生产者延伸责任制度是从产品生产环节促进生活垃圾减量化的重要管理措施制度。生产者延伸责任制度的实施可以促使产品生产者在产品生产和设计环节采取有利于废物再生利用和减少废物产生量的措施，促进生活垃圾的源头减量

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、产品的保修期

B、产品的出厂期 C、产品的整个生命周期

20、什么样的烹饪方式更环保？

日常生活中，烹饪是食物加工过程中必不可少的一个环节，不同烹饪方式在热能消耗、碳排放、油烟产生及营养价值流失等方面的差异较大。（）等较为环保。B 正确答案是：B 得分：4

A、蒸、煮、凉拌、烧烤、煲汤、炖 B、蒸、煮、凉拌、白灼、煲汤、炖

正确 您的作答：

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、绿色消费有什么由来？

1963年，国际消费者联盟（International of ConsumerUnions，IOCU）提出了()的观念，指出消费者应有“()”义务，并于1991年通过“绿色消费主义决议案”，呼吁全球的消费者支持生态标志计划，在商品、服务选择过程引入生态意识与绿色消费观念。1992年联合国环境与发展大会通过的《21世纪议程》中正式提出可持续消费（绿色消费）的命题，倡导各国发展过程中谋求绿色消费模式。1994年，联合国环境规划署发表的《可持续消费的政策因素》，以及同年联合国在挪威奥斯陆召开的“可持续消费专题研讨会”，进一步对绿色消费的观念和内涵给予了界定和明确。

正确 您的作答：A|B 正确答案是：A|B 得分：4

A、绿色消费

B、环保 C、生态意识

22、建筑扬尘的控制措施有哪些？

()是PM2.5的重要来源。在房屋等建设过程中，挖掘、填埋、运输、拆迁、粉碎、搅拌等都会引起扬尘。建筑扬尘的控制措施主要包括以下几个方面：一是建筑、装饰装修施工现场应对施工区域实行封闭或隔离，建筑主体、装饰装修施工时应从建筑物底层外围开始搭设防尘密目网且封闭高度应高于施工作业面1.2m以上，同时采取有效防尘措施。二是建筑施工企业禁止混放或在施工现场外擅自占道堆放建筑材料、工程渣土和建筑垃圾。应设置堆放池进行集中堆放，并对物料裸露部分实施苫盖。三是在城市建成区、机场、车站、广场的施工现场内，地面应当实行混凝土硬化；其他地区的施工现场从大门入口处应设置长度不少于30m的混凝土路面，裸露地面应当采取绿化措施或采用绿色防尘网苫盖。四是施工运输车辆、挖掘土方设备出工地前必须作除泥除尘处理，严禁将泥土、尘土带出工地。五是严禁高空抛撒建筑垃圾，防止尘土飞扬，清除建筑物楼层废弃物时必须采取集装密闭方式进行，清扫场地和楼层必须采用(湿法作业)。六是遇有四级风以上的天气，停止()。七是严禁在施工现场焚烧废物，防止有毒烟尘和恶臭气体产生。

正确 您的作答：A|E 正确答案是：A|E 得分：4

A、扬尘

B、垃圾 C、湿法作业 D、湿法作业 E、土方作业

23、辐射污染可从水中去除吗？

规范的水处理工艺可去掉大量（）污染物。其他可选方案包括用没有受到污染的水对污染过的水进行稀释。将水烧开()将放射性碘去除掉。A|D 得分：4

A、放射性 B、天然辐射 C、能 D、不能

正确 您的作答：A|D 正确答案是：

24、我国污染场地土壤修复面临的困难是什么？

我国污染场地土壤修复目前面临的困难有五个方面：（1）缺乏土壤环境保护与污染控制的专项()，现有的土壤环境保护与污染控制相关法律规定分散且不系统，缺乏针对性，存在明显的滞后，不能满足中国土壤环境保护工作的实际需要。（2）土壤环境()能力薄弱，缺乏完善的风险管理体系，对土壤污染的历史和污染现状不明，土壤污染物（特别是有机污染物）的种类不清。（3）土壤环境标准体系不健全，未能完全体现我国区域性土壤背景值与类型差异，缺乏系统、完善的有关污染场地调查评估标准、场地治理修复标准及技术规范等。（4）

污染场地土壤修复治理资金缺乏有效保障，资金问题成为很多污染地块再开发的主要障碍。（5）污染场地土壤()支撑能力不强，很多土壤修复技术仍停留在实验室模拟研究阶段，缺乏具体的工程实践经验。

正确 您的作答：C|D|G 正确答案是：C|D|G 得分：4

A、法律 B、法规 C、法律法规

D、监管 E、执法 F、创新技术

G、修复技术

25、什么是VOCs？

VOCs，即()（Volatile Organic Compounds），通常是指熔点低于室温、沸点在50℃至260℃之间的挥发性有机物。美国则将任何能参加大气光化学反应的有机化合物统称为VOCs。VOCs种类繁多，是大气中重要的化学物质，大气光化学反应的重要“燃料”。其与氮氧化物的反应是造成大气中臭氧等污染物浓度增加以及向二次有机颗粒物转化最终形成PM2.5的重要原因。VOCs的来源广泛，主要包括生物圈排放的()和人类活动排放的()。全球范围内自然源约为人为源排放量的十倍左右，但在城市等人类活动地区，人为源的影响较大。包括工业生产、交通运输、溶剂涂料使用、石油产品的生产与使用、乃至日常生活都会排放出各种VOCs物种，可能

对环境产生影响。寻常百姓生活中，同样可觅VOCs踪迹，家庭装修中的苯系物和甲醛，餐饮油烟等都会排放大量VOCs。VOCs可直接造成健康危害，如苯、甲醛等是臭名昭著的致癌物。VOCs也是异味扰民的主要“元凶”，同时也是产生()的前体物。正确 您的作答：B|D|E|H 正确答案是：B|D|E|H 得分：4

A、有机化合物 B、挥发性有机化合物

C、污染源

D、自然源

E、人为源

F、臭氧 G、PM2.5 H、臭氧和PM2.5

**第三篇：贵州百万公众网络学习学习测试卷答案2**

区域：黔东南苗族侗族自治州 区县：凯里市 单位：三棵树镇

姓名：罗凌 身份证号：

测试名称：生态环保主题答题 测试时间：2024-8-25 17:37:09 测试时长：无限制

测试次数：1 最高分：100

一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)

1、土壤生物污染的危害有哪些？

土壤生物污染会引起（），造成农作物减产。一些植物致病菌污染土壤后能引起茄子、马铃薯和烟草等百余种植物的青枯病，能造成果树细菌性溃疡和根癌。某些真菌会引起大白菜、油菜和萝卜等一百多种蔬菜烂根，还可导致玉米、小麦和谷子等粮食作物的黑穗病。还有一些线虫可经土壤侵入植物根部并引起线虫病，甚至在土壤中传播植物病毒。土壤中的各种病原微生物和寄生虫不仅可以通过食物链进入人体，使人感染发病，还可直接通过皮肤接触由土壤进入人体，危害人体健康。被病原体（包括细菌、放线菌、真菌）污染的土壤能传播伤寒、副伤寒、痢疾和病毒性肝炎等疾病。某些寄生虫卵在温暖潮湿的土壤中经过几天孵育处感染性幼虫，然后再通过皮肤接触进入人体，尤其是从伤口进入，从而导致继发性疾病。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、植物虫害

B、植物病害 C、植物退化

2、当前我国重点防治的污染土壤是什么？

当前，我国重点防治的污染土壤是（）。农田是种植各种农作物的土地，它是人类所需食物的主要源泉，是农业生产发展的重要物质基础。当前，不合理的化肥与农药施用、污灌方式等已经给农田土壤造成了严重的污染。农田土壤受到污染后不仅会影响农作物的品质，还会间接危害到人体健康。据报道，目前我国受污染的耕地约有1.5亿亩，占18亿亩耕地的8.3%。因此，农田土壤的污染形势已不容乐观，应将其作为重点防治的污染土壤。据统计，我国受采矿、冶炼污染的土壤面积至少有200万公顷，油田区土壤污染面积约有480万公顷。另外在城市规模不断扩大过程中，原处于外城市外围且在污染的工业企业也逐渐成了城市中心区域的一部分,或生续为生产场地，或作为搬迁场地被二次开发利用为住宅用地、商业用地或者公园用地等。场地上存在的污染风险对周围人体健康和环境安全都造成了极大的威胁。因此，为满足当前我国城市化高速推进的需求，场地土壤已成为我国重点防治的污染土壤之一。

A、农田土壤 B、场地土壤

C、农田土壤和场地土壤

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

3、如何正确认识土壤污染

近20年来，土壤污染问题已引起了政府和广大民众越来越多的关注和重视，广大民众应科学合理地看待这一问题，既要认识到土壤污染的客观严重性，也要理性态度看待这一问题，不要盲目恐慌。广大民众不仅要从自身做起保护土壤环境，也

应参与到土壤污染治理的相关工作中来，积极发表建议和意见，支持土壤污染治理工作。同时，民众和媒体也不能道听途说，发现土壤污染不代表会对人体和环境造成危害，部分污染不代表全部污染。我国的土壤污染防治工作起步较晚，评定土壤是否污染的标准()。因此，土壤污染问题不能缩小也不能夸大，广大民众要全面听取多方专家和部门的意见，理性看待土壤污染问题，要对土壤污染治理工作充满信心。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、完善 B、尚不完善 C、正在拟定

4、什么是有毒有害垃圾？

有毒有害垃圾是指含有对()造成直接或潜在危害物质的废弃物，一般具有毒性、易燃性、腐蚀性、反应性等特性。一般包括以下种类：含有重金属的镍镉/镍氢和铅充电电池，未采用无汞工艺的干电池，含汞的废荧光灯管，各种过期药品，杀虫剂，含有挥发性有毒/可燃物质的有机液体制剂（油漆、用于干洗和电子器件清洗有机清洗剂、稀释剂），强酸强碱（如含有硫酸的洁厕精），各种不稳定且遇火、遇水、撞击、加热后发生爆炸或产生有毒气体的物质。C 正确答案是：C 得分：4

A、人体健康 B、自然环境

正确 您的作答： C、人体健康或自然环境

5、我国采用填埋方式处理生活垃圾的现状如何？ 根据2024年的统计数据，2024年生活垃圾的清运量为15734万吨，我国654座城市卫生填埋场的数量达到447座，日处理能力达到每天27.6万吨，全年处置垃圾累计达8898万吨，卫生填埋处置量占到56.6%；此外，还有4502万吨的生活垃圾进行简易填埋处理，占28.6%。由于经济、技术以及管理方面的原因，我国现行生活垃圾填埋场不同程度存在（），对周围的水体、大气和土壤也造成不同程度的影响。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、水污染

B、大气污染

C、二次污染

6、生活垃圾主要通过哪些途径影响人体健康？

生活垃圾主要通过（）的污染影响人体健康。生活垃圾若不能及时从市区清运或是简单堆放在市郊，往往会造成垃圾遍布、污水横流、蚊蝇孽生、散发臭味，还会成为各种病原微生物的孽生地和繁殖场，影响周围环境卫生和危害人体健康。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、土壤污染、大气污染 B、地表和地下水

C、土壤污染、大气污染、地表和地下水

7、PM2.5与肺癌有没有关系？

国内外许多研究表明，PM2.5污染程度与()有关。与农村人群相比，城市人群的肺癌死亡率较高，提示PM2.5污染是肺癌发生的危险因素之一。

正确 您的作答：C 正确答案 是：C 得分：4

A、肺癌的发病率 B、死亡率

C、肺癌的发病率和死亡率

8、室内环境的重要性及其污染来源有哪些？

人们在室内度过的时间占一生中的85%以上，因此室内环境对人们的影响往往比室外更大。研究显示，室内空气污染程度通常（），大量的疾病是由于室内空气污染造成。

正 确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、低于室外 B、高出室外数倍 C、与室外相同

9、什么是焚烧处理？

焚烧就是烧掉、烧毁；在燃烧过程中，把可燃的物质都烧完了，化成灰烬。焚烧处理是利用（）处理生活垃圾——将生活垃

圾在高温下燃烧，使生活垃圾中的可燃废物转变为二氧化碳和水等，焚烧后的灰、渣仅为生活垃圾原体积的20%以下，从而大大减少了固体废物量，还可以消灭各种病原体。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、机械炉排炉 B、氧化作用

C、高温氧化作用

10、为什么要治理污染场地的土壤？

目前，我国土壤污染的总体形势不容乐观，部分地区土壤污染严重，在重污染企业或工业密集区、工矿开采区及周边地区、城市和城郊地区都出现了土壤重污染场地和高风险场地；由土壤污染引发的农产品质量安全问题和群体性事件逐年增多，成为影响()的重要因素。加强土壤污染防治也是深入贯彻落实科学发展观的重要举措，是构建国家生态安全体系的重要部分。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、群众身体健康

B、社会稳定

C、群众身体健康和社会稳定

11、食用了受污染食品可能造成哪些健康影响？

食用受放射性物质污染的食物会增加个人受到照射的辐射剂量，也会增加与照射相关的健康风险。造成的确切影响取决于所摄入的放射性核素类别以及摄入量。放射性碘的半衰期为8天，在数周内自然衰变。一旦食入，可在体内沉积，主要是在甲状腺，这会增加()的风险，儿童更是如此。服用碘化钾是预防放射性碘在甲状腺内聚集的一项既定方法。必须强调，是否服用、何时服用、服多大剂量的碘化钾，必须遵从公共卫生行

政主管部门的指示。由于摄入了受到放射性铯污染的食品可能会带来长期健康影响，因此需要对出现的情况进行仔细监控。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、患疾病 B、患癌 C、患甲状腺癌

12、污染土壤里种出的粮食和蔬菜会对人体有影响吗？ 在污染土壤中种植农作物，有毒有害物质会在农作物体内残留和富集。人类作为食物链的最顶层，若食用了污染土壤种出的农作物，通过食物链的生物富集作用，会导致在人体内的（），这样会使人体产生一系列的病变，严重时甚至会导致死亡。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、农药含量超标

B、微量元素超标 C、毒素含量超标

13、区域性雾霾污染的形成原因有哪些？

2024年1月，我国中东部多次发生大范围的区域性雾霾污染现象，内在原因是我国中东部地区燃煤、机动车、工业、扬尘等污染源的污染物排放总量大，造成()。

正确 您的作

答：A 正确答案是：A 得分：4

A、区域性重污染 B、区域性污染 C、全国性重污染

14、什么是绿色消费观？

绿色消费观其实质就是合理利用和保护资源环境、节约和高效地使用物质财富，实现人类（）为宗旨和行为规范的科学、适度消费和文明消费观。

正确 您的作答：B 正确答案 是：B 得分：4

A、发展 B、可持续发展 C、进步

15、绿色消费在环境保护中可以发挥哪些作用？

以“()”为宗旨的绿色消费，在环境保护中作用主要体现在：（1）研发和购买绿色产品减少污染。消费者购买绿色产品，为了赢得消费者的青睐，企业在产品的原材料选择上，将优选选择无公害、无污染的原材料，实行从源头上减少污染物的排放；在生产过程中，使用先进的污染减排和资源利用技术，实现污染物低排放的目标。（2）提高综合利用率，提高资源、能源的有效使用。4

A、保护环境

B、崇尚自然

C、保护环境，崇尚自然

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：

16、产品为什么需要包装？

产品包装就是用不同的材料，通过一定的方法或工艺把产品包装起来，可以起到（）等作用。

正确 您的作答：B 正 确答案是：B 得分：4

A、方便储运、促进销售

B、保护产品、方便储运、促进销售

17、公众生活方式改变对大气污染的影响

随着社会经济的发展，人们的生活方式和消费方式也在发生着变化，对住房、家用电器、交通、日常消费品等的需求量不断增大，这不但造成直接能耗的升高，还会造成生产这些商品过程中的能耗升高，即间接能耗升高。能源消耗量的增大必然排放出更多的气态、颗粒态的污染物，从而造成大气污染。在过去的十多年，发达国家虽然人口数量基本稳定，用能技术飞速发展，能源利用率提高，但他们的能源消耗量并没有减少。其中的原因，正是生活方式的影响所导致的。也就是说，()抵消了技术进步带来的节能量。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、人均能耗的节能量 B、人均能耗的增加量

18、秸秆及落叶的焚烧对PM2.5有什么影响？

生物质燃烧源是指各种农作物和植物燃烧产生的污染物排放源，主要包括农田秸秆焚烧、森林大火、草原大火。由于我国是农业大国，()是我国PM2.5的重要来源之一。秸秆是指玉

米、谷子、小麦、稻子等农作物收割完之后留在田地里的茎杆。农作物秸秆中含有氮、磷、钾、碳、氢、硫等多种元素，这些元素在焚烧时能够释放出大量二氧化硫、氮氧化物、PM2.5等污染物，造成严重的大气污染，对人的眼睛、鼻子和咽喉含有黏膜的部分刺激较大，轻则造成咳嗽、胸闷、流泪，严重时可能导致支气管炎发生。尤其是刚收割的秸秆尚未干透，经不完全燃烧产生的污染物量更多。此外，秸秆焚烧形成大量的烟雾，导致能见度大大降低，严重干扰了正常的交通运输，容易引发交通事故，还会影响飞机的正常起飞和降落。类似于农田秸秆焚烧，在城市地区，焚烧植物落叶也是导致局部大气污染的原因之一。4

A、草原大火 B、森林大火 C、农田秸秆焚烧 正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：

19、我国目前生活垃圾的收集运输状况如何？

我国垃圾的收集运输体系目前呈现()这三大特点。城乡差异大表现在城市和城镇一般都拥有一定水平的垃圾收集运输体系，垃圾得到不同程度的处理和处置；而在广大的农村，普遍没有成体系的垃圾收集和运输，收集后进行简单的填埋和焚烧，甚至在有些地区垃圾无人收集，随意堆放，不仅引发环境污染，还造成诸多社会矛盾。发达地区与不发达地区差异大表现在发达地区的城市收集运输体系较完备，与发达城市毗邻的一些城镇和农村也被纳入整个城市的垃圾收运体系，垃圾运输车辆普及率高，收集到的垃圾最终得到无害化处置；而在不发

达的地区，车辆普及率低，且一部分车辆并不能达到对垃圾运输车辆的要求，收集的垃圾有相当一部分只是简单地进行堆放和简易填埋，无害化处置率低。不适应分类收集处置的要求是我国各地垃圾收运系统的通病，即使在发达城市，依然存在垃圾分类投放后又混合收集，或者分类收集后各类垃圾找不到合理出路的问题。我国垃圾收运体系的建设任重而道远。将来不仅要提高建立覆盖城乡的垃圾收集运输系统，还要实现垃圾的正规收集运输及无害化处置，建立一个完整而有效的分类垃圾物流系统。主要大中型城市的垃圾由环卫部门工人收集后，送往指定的中转站，然后根据各地情况，分别采用填埋和焚烧等方法进行处理；不发达地区的小城镇或农村等，都是收集后直接采用填埋的方式；有些农村的垃圾因处理费用的问题，无人专门进行收集，村民各户一部分用于堆肥外，都是散落于各处，对环境造成较大影响。C 得分：4

A、城乡差异大、南方地区与北方地区差异大、普

正确 您的作答：C 正确答案是：遍不适应分类收集处置 B、城市差异大、发达地区与不发达地区差异大、普遍不适应分类收集处置 C、城乡差异大、发达地区与不发达地区差异大、普遍不适应分类收集处置

20、PM2.5对人体呼吸系统的影响？

进入肺部的PM2.5长期作用，可使局部支气管的通气功能下降、细支气管和肺泡的换气功能丧失。吸附着有害气体的PM2.5可以刺激或腐蚀肺泡壁，长期作用可使()受到损害，发生支气管炎、肺气肿和支气管哮喘等。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、人体机能 B、呼吸道防御机能

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、复合包装废弃物可以资源化利用吗？

复合包装是两种或两种以上的材料复合在一起，形成一体的包装，常见的有纸塑复合、铝塑复合、塑塑复合、纸塑铝复合和其他复合结构。复合包装主要用于食品、日用品等的一次性外包装，如利乐砖牛奶包装。由于复合包装往往为多种材料组成的，其再生利用和资源化较单一材料包装废弃物复杂，成本也较高，复合包装材料往往被认为缺乏回收价值。实际上，复合包装中含有大量()的纸、塑和金属材料，近年来国内外开发大量复合包装材料的回收和资源化技术，主要技术包括： 1）采用破碎、压实、团粒、熔融造粒等用机械手段加工成与新料性能相同、相近或稍差的产品； 2）采用水解、热解等物理化学手段对复合包装废物中的材料进行分离，回收材料单体或化工原料 3）通过焚烧方式从回收复合包装中回收()，同时回收能量。4

A、低价值

B、高价值 C、可燃材料

正确 您的作答：B|E 正确答案是：B|E 得分： D、材料 E、不可燃材料

22、洗衣机如何选购和使用可以节能环保？

洗衣机选购的建议：（1）根据家庭成员数选购适合的洗衣机。（2）选购获得（）的洗衣机。? 洗衣机使用的建议：1）先浸泡再洗涤：将脏衣服先浸泡()分钟，再进行洗涤。省电的同时，可以将衣物洗的更干净。2）适中的洗衣量：洗衣机内衣物过少会减少衣服之间的摩擦，反而延长洗涤时间；相反衣物过多，不仅会增加洗涤时间，而且电机超负荷运转，容易损坏。（3）脱水时间不用过长：在转速1680转/分的情况下脱水一分钟，脱水率即可达到55%。一般情况下，脱水时间2分钟以内就足够。（4）标准洗涤更省电：相比“轻柔洗涤”、“快速洗涤”，“标准洗涤”模式更省电。（5）滚筒与波轮：滚筒式洗衣机耗电量大，但耗水量少；搅拌式与波轮式洗衣机耗电量比滚筒洗衣机少，但耗水量却大得多。C|E 正确答案是：C|E 得分：4

A、环境标志

B、节能、节水

C、环境标志或节能、节水 D、几 E、15-20

正确 您的作答：

23、什么是二恶英？

二恶英实际上是二恶英类的一个简称，它指的并不是一种单一物质，而是结构和性质都很相似的包含众多同类物或异构体的 两大类共210种化合物，这类物质非常稳定，熔点较高，极难溶于水，可以溶于大部分有机溶剂，是无色无味、毒性严重的脂溶性物质，所以非常容易在生物体内积累。二恶英是（）过程中产生的污染物，垃圾露天焚烧或在填埋场垃圾自燃排放的二恶英，是同量垃圾经过现代化焚烧排放的很多倍；再生有色金属、炼钢、铁矿石焚烧、炼焦、遗体火化、铸铁生产、水泥生产、制浆造纸（）等行业也产生了大量的二恶英；还有汽车尾气、香烟、烧烤、烟花爆竹、自然界中森林火灾和火山爆发等都能够产生二恶英，其实二恶英离我们并不遥远。目前，我们的环境中存在的二恶英主要来自于冶金、炼焦、石化等行业。4

A、燃烧 B、排放 C、生成

D、含氯漂白工艺是形成二恶英的主要过程 E、工艺流程是形成二恶英的主要过程 正确 您的作答：A|D 正确答案是：A|D 得分：

24、我国控制垃圾产生量的方法有哪些？

促进源头减量。通过使用()、开展资源综合利用等措施，在产品生产、流通和使用等全生命周期促进生活垃圾减量。限制包装材料过度使用，减少包装性废物产生，探索建立包装物强制回收制度，促进包装物回收再利用。组织净菜和洁净农副产品进城，推广使用菜篮子、布袋子。有计划地改进燃料结构，推广使用城市燃气、太阳能等清洁能源，减少灰渣产生。在宾馆、餐饮等服务性行业，推广使用可循环利用物品，限制使用（）

用品。4

正确 您的作答：C|D 正确答案是：C|D 得分：A、清洁能源

B、原料

C、清洁能源和原料

D、一次性 E、再生

25、什么是环境敏感区？

环境敏感区，是指具有下列特征的区域：

1、()：国家法律、法规、行政规章及规划确定或经县级以上人民政府批准的需要特殊保护的地区，如饮用水水源保护区、自然保护区、风景名胜区、生态功能保护区、基本农田保护区、水土流失重点防治区、森林公园、地质公园、世界遗产地、国家重点文物保护单位、历史文化保护地等。

2、()：沙尘暴源区、荒漠中的绿洲、严重缺水地区、珍稀动植物栖息地或特殊生态系统、天然林、热带雨林、红树林、珊瑚礁、鱼虾产卵场、重要湿地和天然渔场等。

3、()：人口密集区、文教区、党政机关集中的办公地点、疗养地、医院等，以及具有历史、文化、科学、民族意义的保护地等。?

正确 您的作答：B|E|F 正确答案是：B|E|F 得分：4

A、需保护地区 B、需特殊保护地区 C、生态敏感

D、脆弱区

E、生态敏感与脆弱区 F、社会关注区

G、旅游热点区

**第四篇：贵州2024百万公众网络学习测试答案**

一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)

1、什么叫希沃特？

希沃特是()单位，是当量剂量、有效剂量等的国际单位制（SI）单位专用名称，用符号Sv表示，可简称为希。1希沃特=1焦耳/千克。4

A、辐射剂量 B、非电离辐射剂量 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：

2、什么是霾黄色预警、橙色预警、红色预警？

霾预警信号是气象部门通过气象监测在霾到来之前做出的预警信号，提示公众预防霾带来的影响。霾天气预警信号分为三级，以黄色、橙色和红色表示，分别对应预报等级用语的()。霾黄色预警信号:预计24小时内可能出现下列条件之一或实况已达到下列条件之一并可能持续：（1）能见度 80%，PM2.5 > 75μg/m3且 80%，PM2.5 ≥ 150μg/m3且 80%，PM2.5 ≥ 500μg/m3且 < 700μg/m3。?（3）PM2.5 ≥ 700μg/m3。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、轻度霾、中度霾和重度霾 B、中度霾、强度霾和极重霾 C、中度霾、重度霾和极重霾

3、我国管理生活垃圾的基本思路是什么？

全民动员，科学引导。在切实提高生活垃圾无害化处理能力的基础上，加强产品生产和流通过程管理，减少过度包装，倡导()的消费模式，从源头控制生活垃圾产生。综合利用，变废为宝。

A、节约和低碳

B、适度

C、健康 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

4、为什么说核电是清洁能源？

火力发电厂在燃烧燃料时产生大量的灰尘，排放大量的二氧化碳、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、汞等有毒有害物质。二氧化碳是温室效应的元凶，二氧化硫、氮氧化物是造成酸雨的主要原因。就清洁性而言，核电对环境的影响是很小的，核电生产（），与火电站相比，更有利于保护环境。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、不会产生影响空气的二氧化硫、氮氧化物和颗粒物等污染物 B、没有二氧化碳等污染气体排放

C、不会产生影响空气的二氧化硫、氮氧化物和颗粒物等污染物，没有二氧化碳等污染气体排放

5、土壤污染了，居民应该如何防护？

如果土壤已经污染，居民应采取相应的保护和防护措施。若土壤中富含某种有毒有害物质，应在其中加入相应的抑制剂，以减少其吸收和利用率。在土壤污染严重的地区，应尽量不要食用当地的()；同时，居民也应该提高自身的环保意识，尽可能的少接触污染场所，提高自身的防护能力。

正确 您 的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、蔬菜

B、蛋产品 C、农产品

6、为什么需要生活垃圾填埋场？

对于未能进行回收利用以及焚烧处理的生活垃圾需要填埋处理。传统的填埋处理也称简易填埋，只是对垃圾进行土壤覆盖，对解决蚊蝇等卫生问题起到了一定的积极作用，但不能从根本上解决污染控制问题。为了防止垃圾填埋对环境造成污染，需要采用卫生填埋处理。由于垃圾填埋需要持续占地，还留下潜在的污染隐患，减少垃圾()成为各国努力的方向。

正确

您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、二次污染

B、填埋场 C、填埋量

7、什么是天气系统？

天气系统是指具有一定的温度、气压、风等气象要素空间结构特征的()系统。如有的以空间气压分布为特征组成高压、低压、高压脊、低压槽等，有的则以风的分布特征来分，如气旋，反气旋，切变线等，有的又以温度分布特征来确定，还有的以某些天气特征来分，如雷暴，热带云团等。通常构成天气系统的气压、风、温度及气象要素之间都有一定的配置关系。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、流体运动 B、大气运动

8、网络商品绿色包装出现的问题应如何应对？

当前，很多网络经销商和网络商品生产商在对其商品进行包装的时候更多地将精力放在对商品的保护功能上，对于能()的绿色包装问题却注意的不够。因此我们需要在生产和销售端树立起环保的营销理念，认清绿色包装是当前的大势所趋，绿色包装在实体商场和网络商品中的实施不仅能降低资源的消耗，降低成本，减少污染，还可以提高企业的社会形象，提升企业的社会认同感和责任感，提高品牌的形象。

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、保护环境、降低成本

B、保护环境

C、节省资源

D、保护环境、节省资源

9、政府在哪些政策中采信环境标志认证结果？ 辨别（）的真伪可在环境保护部数据中心（http://datacenter.mep.gov.cn/）或中环联合官方网站（http://www.feisuxs/）免费查询。查询时，可直接输入企业名称，也可输入环境标志认证证书编号进行查询。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、达标

B、认证书 C、环境标志

10、什么是污染场地土壤污染筛选值？

污染场地土壤污染筛选值是指（）污染阈值，用于初步判断场地是否存在污染)。当污染物浓度低于筛选值时，化学物质在土壤环境中不会对人体与环境产生危害风险。当污染物浓度超过筛选值时，则该场地可能存在环境风险，需要进行调查和风

险评估。

A、是否存在污染的临界值

B、人为制订的一个（批）污染阈值，用于初步判正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

断场地是否存在污染

11、厌氧消化在我国的发展现状及发展方向？

厌氧消化是发达国家近十年来新开发的一项垃圾()技术，在国外应用已相当广泛，欧洲固体垃圾厌氧处理的总量在2024 年已经达到100万t/a，占处理总量的1/4，且有逐年增加的趋势。我国在利用农村的人畜粪便及农业固体废弃物制沼气的家庭用小型化应用方面取得了很大成功，技术处于世界领先，但是目前这方面的实际工程化应用还处于起步阶段。目前国内的北京市董村分类垃圾综合处理厂（650 t/d）和 上海市普陀区生活垃圾处理厂（800 t/d）主要工艺采用厌氧消化技术。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、工工处理

B、物理处理

C、生物处理

12、服装可产生哪些环境污染？

服装生产加工中产生印染废水、纺织噪声、裁剪边角废弃物等。据统计，纺织印染废水排放约（）。A 正确答案是：A 得分：4

A、整个工业废水排放总量的35% B、整个农业废水排放总量的35%

正确 您的作答：

13、国外的绿色办公行动有哪些？

绿色办公在国外已有积极的实践，在绿色建筑、政府绿色采购等方面取得了很好的结果。欧美日发达国家通过()等方式，逐步建立并形成了政府绿色采购制度体系。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

购 B、规划、发布公告、指定采购 C、发布绿色采购清单、实施强制采购 A、立法、发布绿色采购指南或清单、实施强制采

14、应如何减少微波炉产生的电磁辐射污染？

微波炉的工作原理是发射电磁波，使水分子产生共振，从而产生热量，达到使带有水分的食物加热的目的。微波炉的辐射只要不直接接触（），是无害的。

正确 您的作答：B 正 确答案是：B 得分：4

A、食物 B、人体 C、头部

15、影响厌氧消化效果的因素有哪些？

衡量厌氧消化效果的指标主要是()。沼气产量的大小主要取决于消化垃圾中有机物的组成和总含量，每千克碳水化合物、脂肪和蛋白质的产气量分别为800 L、1200 L和700 L，沼气产量也会随着有机物总量的增加而增加。另外，在合适的温

度和有机物进入量的条件下，有机物去除率又与垃圾中的有机物含量成正比，所以提高有机物含量对于厌氧消化有重要意义。其他影响因素有温度、碳氮比、搅拌情况等，另外，挥发性脂肪酸、氨氮、硫化物、重金属、碱金属等会起抑制作用。

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、沼气产量

B、有机物去除率 C、温度

D、沼气产量和有机物去除率

16、什么是环境标志？

环境标志是一种标在产品或其包装上的标签，是产品的“()”，它表明该产品不仅质量合格，而且在生产、使用和处理处置过程中符合特定的环境保护要求，与同类产品相比，具有低毒少害、节约资源等环境优势。

正确 您的作答：B 正确答

案是：B 得分：4

A、商标 B、证明性商标 C、合格证

17、生活垃圾污染有什么危害？

生活垃圾不但占用大量的土地，而且还污染水体、大气、土壤，危害农业生态，影响环境卫生，传播疾病，对（）造成危害。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、生态系统 B、人体健康 C、人体健康

18、天然放射性对人类的照射都有哪些？

天然放射性对人类的照射主要来自（）、以及除氡外其他天然放射性核素的吸入或食入内照射。人类接受的来自天然放射性的照射远远大于核能生产、利用等人为活动产生的人工放射性核素的照射，而天然放射性照射中又以氡及其子体的照射为主，约占天然放射性照射的一半以上。D 正确答案是：D 得分：4

A、宇宙射线的外照射 B、陆地辐射的外照射 C、氡及其子体的吸入內照射

D、宇宙射线的外照射、陆地辐射的外照射、氡及

正确 您的作答：

其子体的吸入內照射

19、日常生活中哪些塑料包装能重复利用？

在我们日常生活中可能用的塑料有十多种，如聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚酯（PET）、尼龙（PA）、聚氯乙烯（PVC）、聚苯乙烯（PS）等。原则上讲所有（）都可以多次反复回收再利用，只是回收工艺条件不同。

正确 您的作答：B 正

确答案是：B 得分：4

A、塑料 B、热塑性塑料

20、公众如何参与土壤相关政策与法规的制定？

公众参与土壤相关政策与法规制定的形式通常有：民意调查、听证会、论证会、提议案等。民意调查：环保部门在制定土

壤相关的政策与法规之前，可通过网络、调查问卷等形式征集民众的意见、看法以及关注点。听证会：在制定土壤先关政策和法规的过程中,应邀请()，允许记者采访和报道，公众可随时发表建议和意见，听证会中获取的信息和公众意见，环保部门应当作为立法的重要依据。对听证会中公众反映强烈的、重要的意见，法案没有采纳的应当做出说明。专家论证会：环保部门应提前通过媒体、报刊等方式向社会公布每次举行专家论证会的时间、地点和论证主题,邀请广大民众积极参加。提议案：公众可以在有关信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向环保相关部门提交议案。

A、专家一起参与, 允许公众旁听 B、民众一起参与, 允许公众旁听 C、记者一起参与 允许公众旁听 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、生活垃圾的产生与哪些因素有关？

生活垃圾的产生主要与城市人口、城市经济发展水平、居民收入与消费结构、燃料结构、管理水平、地理位置等因素有关。城市人口：城市生活垃圾产生量随着城市人口的增长呈直线增长态势，人口越多，垃圾产生量越多；城市经济发展水平：经济快速发展时期垃圾的产生量也会大幅增加，发展到一定时期增长速度逐渐放慢；居民收入与消费结构：居民生活水平和消费结构的改变不仅影响城市垃圾的（），也影响着城市垃圾的（）。商品经济越发达，一次性的废弃物越多。近年来，居民收入不断增加，人民的生活水平不断提高，导致包装材料、一次性使用材料和用品日益增多，从而导致垃圾量也大幅增

加；燃料结构和地理位置：垃圾产量与地理位置和当地的燃料结构有关，如：北方取暖期长，燃料以煤为主，垃圾产生量因而高于位于南方的城市，无机物含量也高于南方城市。管理水平：城市市政管理水平的提高以及公民环保意识的增强会逐步加大垃圾的回收率反而减少垃圾的人均产生量。此外垃圾处理产业化、社会化的管理水平也直接影响生活垃圾的减量化、资源化、无害化的效果。

错误 您的作答：A|C 正确答案是：B|D 得分：0

A、质量 B、产量

C、分类

D、成分

22、什么是放射性本底？

自然界（）称为放射性本底。我国公众现在所受天然辐射照射平均年有效剂量为3.1毫希沃特，()同期世界平均值2.4毫希沃特。正确 您的作答：C|D 正确答案是：C|D 得分：4

A、本来存在的辐射 B、本来存在的放射性物质 C、本来存在的放射性物质和辐射 D、高于 E、低于

23、你还能为土壤污染防治做些什么？

首先，坚持从小事做起，注意环境卫生，不向土壤中排放()物质，贯彻我国“以防为主，防治结合”的可持续发展战略方针，从根本上解决土壤污染问题；其次，日常生活中注重绿色消费,合理处理垃圾，减少塑料制品、包装袋的使用，尽量使用可循环利用材料或可降解材料进行包装，提高废弃资源的回收利用率。对于农田土壤, 合要理使用农药和化肥,控制化学农药的用量、使用范围、喷施次数和喷施时间，提高喷洒技术，避免使用剧毒、高残留农药；再次，广大群众也应积极参与()工作,发现身边有土壤污染现象应及时向环保部门反映。同时,也应

阻止身边的土壤污染行为。最后,公众还应通过报刊、媒体等传媒介质,学习我国土壤污染防治的相关法律、法规、政策等,以加强对土壤污染防治工作的认识。A|D 正确答案是：A|D 得分：4

A、有毒有害 B、无毒无害

C、土壤污染防治的执法 D、土壤污染防治的监督

正确 您的作答：

24、已经推行的新能源汽车有哪几种？

新能源汽车是指采用非常规的车用燃料作为动力来源（或使用常规的车用燃料，采用新型车载动力装置），综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术，形成的技术原理先进、具有新技术、新结构的汽车。新能源汽车包括四大类型：（）（HEV）、（）（BEV，包括太阳能汽车）、（）（FCEV）和其他新能源（如超级电容器、飞轮等高效储能器）汽车等。

正确 您的作答：A|C|E 正确答案是：A|C|E 得分：4

A、混合动力电动汽车 B、新能源电动汽车 C、纯电动汽车 D、太阳能汽车 E、燃料电池电动汽车

25、我国推动新能源汽车发展的政策有哪些？

自2024年起，国家针对新能源汽车就有一系列的（），且免税力度越来越大，对象的范围也在扩展。至2024年1月1日，对节约能源的车船减半征收车船税；对使用新能源的车船免征车船税。财政部对混合动力汽车的补贴按照节油率分为（），最高每辆车补贴5万元；纯电动汽车每辆可补贴6万元；燃料电池汽车每辆补贴25万元。车身长度十米以上的城市公交客车另有标准，其中混合动力汽车分为使用铅酸电池和使用镍氢电池、锂离子电池两类，最高补贴额分别为8万元/辆和42万元/辆；纯电动汽车补贴标准为50万元/辆；燃料电池汽车的补贴标准最高为60万元/辆。具体补贴标准根据动力电池组能量确定，对满足支持条件的新能源汽车，按3000元/千瓦时给予补贴。插电式混合动力乘用车每辆最高补贴5万元，纯电动乘用车每辆最高补贴6万元。

正确 您的作答：B|D 正确答案是：B|D 得分：4

A、优惠政策 B、免税政策 C、三档补贴标准 D、五档补贴标准

**第五篇：2024百万公众网络学习答案**

一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)

1、1969年，宇航员（）在月球留下了人类的第一个足迹

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、加加林 B、阿姆斯特朗 C、奥尔德林 D、迈克尔?科林斯

2、太空育种和自然界植物的自然变异（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、一样 B、不一样

3、鱼有心脏吗？（）A 得分：4

A、有 B、没有

正确 您的作答：A 正确答案是：

4、以下关于基尼系数的说法错误的是（）

正确 您的

作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、基尼系数达到0.6表示收入差距较大 B、基尼系数越小收入分配越平均 C、基尼系数的数值介于0-1之间

D、基尼系数是反映收入分配公平的统计数据

5、公文包会提醒主人忘带了什么东西，衣服会提醒洗衣机对颜色和水温的要求，运货汽车会自动提醒超载重量……2024年，国际电信联盟曾描绘过诸如此类（）的图景

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、大数据时代 B、物联网时代 C、智能城市时代 D、智能制造时代 6、1856年德国杜赛尔多夫市郊区发现的遗骸定名（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、杜赛尔多夫人 B、尼安德特人 C、德国人 D、无名氏

7、死亡1549人——这是世界上最大煤尘爆炸事故留下的惨痛数字，发生在（）的本溪煤矿

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、1928年 B、1932年 C、1942年 D、1948年

8、发烧时不宜喝什么饮料？（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、果汁 B、白开水 C、浓茶 D、可乐

9、面对资源约束紧、环境污染严重、生态系统退化的趋势，必须树立（）的生态文明理念

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、尊重自然、顺应自然、保护自然 B、尊重自然、顺应自然、改造自然 C、尊重自然、保护自然、改造自然 D、顺应自然、保护自然、改造自然

10、（）是贵州最大的天然淡水湖

正确 您的作答： D 正确答案是：D 得分：4

A、万峰湖 B、红枫湖 C、千岛湖 D、咸宁草海

11、陆地淡水占全球总水量的（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、2.35% B、7.42% C、13.2% D、23.2%

12、未来的劳动技能不是以体力为基础，而是以（）为基础

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、设备和智力 B、设备和科技 C、知识和科技 D、知识和智力

13、在乙肝病毒的传播方式中，最主要的传播途径是？（）

错误 您的作答：B 正确答案是：A 得分：0

A、血液传播 B、母婴传播 C、体液传播

14、在地下2900千米处，地震波的传播速度发生了明显变化，所以这里便是（）的分界层

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、地壳与地幔 B、地核与地幔 C、地壳与地核 D、地壳与地表

15、三聚氰胺通常被用作（）

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、食品添加剂 B、食品加工调料 C、色素 D、化工原料

16、去年流行的SARS的病原体是（）

正确 您的作

答：C 正确答案是：C 得分：4

A、细菌 B、真菌 C、病毒

17、PM2.5主要对（）造成伤害

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、神经系统 B、消化系统 C、泌尿系统

D、呼吸系统和心血管系统

18、医学上一直提倡（），即人是伴随病菌和病毒等病原体长大的，病原体会让人生病，但它同时也有助于增强人体免疫力

A、干净假说 B、卫生假说 C、污渍假说 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

19、下列食品中，最易霉变产生黄曲霉素的是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、苹果 B、土豆

C、花生 D、猪肉

20、生物科技发展给国家安全带来的影响不包括（）

错误 您的作答：D 正确答案是：A 得分：0

A、威胁国家生物技术发展 B、极大地威胁着环境和公众健康

C、可能被“生物黑客”或生物恐怖分子恶意使用 D、使防范生物扩散变得更加困难

21、隐形衣技术首先用于（）领域 C 正确答案是：C 得分：4

A、农业 B、旅游业 C、军事 D、医生

正确 您的作答：

22、如今，人类的知识正在以几何速度增长，一位工程师的知识半衰期只有（）C 得分：4

A、10年 B、8年

正确 您的作答：C 正确答案是： C、5年 D、3年

23、经济环境决定了发达国家制造业战略的两大趋势是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、占据制造业高端、解决就业难问题 B、发展智能制造技术、解决就业难问题 C、占据制造业高端、以智能化代替人力 D、发展智能制造技术、以智能化代替人力

二、多项选择题(总共 2 题，每题 4 分)

24、手机常用的网络制式有（）

正确 您的作答：A|B|C 正确答案是：A|B|C 得分：4

A、GSM B、WCDMA C、TD-LTE D、FM

25、在牛顿之前，（）对物体的运动进行了大量的研究

正确 您的作答：A|B 正确答案是：A|B 得分：4

A、亚里士多德 B、道尔顿

C、欧姆 D、伽利略

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！