# 2025年贵州百万公众网络学习工程试题及参考答案3

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2025-07-06

*第一篇：2024年贵州百万公众网络学习工程试题及参考答案3区域：黔西南布依族苗族自治州 区县：兴义市 单位：兴义市白碗窑镇大雨堵小学 测试名称：生态环保主题答题 测试时间：2024-8-20 12:13:15 测试时长：无限制 测试次数：...*

**第一篇：2025年贵州百万公众网络学习工程试题及参考答案3**

区域：黔西南布依族苗族自治州 区县：兴义市 单位：兴义市白碗窑镇大雨堵小学 测试名称：生态环保主题答题 测试时间：2025-8-20 12:13:15 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、燃煤燃烧对PM2.5的贡献主要有哪些？

我国煤炭消费量持续增加，2025年达33.86亿吨，超过全球煤炭消费总量的一半以上。煤炭是我国最主要的一次能源，火电厂、热电厂、工业锅炉及窑炉等均主要以煤炭作为燃料。燃煤在燃烧过程中会直接或间接地向大气排放PM2.5。燃煤直接排放的颗粒物通常称为烟尘。与其它燃烧过程排放的颗粒物相比，烟尘中常富集着重金属（如砷、硒、铅、铬、汞等）和氟，以及多环芳烃等有机污染物，这些多为致癌和致突变物质，对人体健康危害极大。与电力行业相比，燃煤工业锅炉、建材和冶金等工业炉窑配备的除尘设备效率较低，只能脱除较大粒径的颗粒物，PM2.5等细颗粒物往往都会直排入大气中。另有大量分散的民用燃煤散烧产生的烟气未经任何处理，直接向大气排放污染物。燃煤也是二氧化硫和氮氧化物等气态污染物的最主要来源。其中，二次细颗粒物中，(燃煤)对硫酸盐形成的贡献最大，()排放对硝酸盐形成的贡献最大。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、燃煤和机动车

B、机动车

C、燃煤

2、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。.正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、自驾

B、使用机动车

C、低碳、绿色

D、体面

3、生活垃圾是如何清运处置的？

生活垃圾的清运处置共分（）三个阶段： 垃圾系统收集：城市生活垃圾产生后，采用布置在各处的收集容器进行收集，一般采用居民投放收集和上门收集等方式，收集容器有垃圾箱、垃圾收集站、垃圾收集管道、收集车等等； 垃圾的运输：村镇和社区的垃圾运输，目前多数采用人工收集车和部分小型环保专用收集车，运输至社区小型垃圾中转站；收集到小型中转站的垃圾，每天由专用垃圾运输车运至大型垃圾压缩中转站，经过压缩设备压缩去除一定水分后，由专用密闭型垃圾运输车运输至垃圾处理终端地点； 垃圾的处理处置：垃圾最终的末端处理，一般有垃圾焚烧发电、生物处理，卫生填埋等方式。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、垃圾的产生、垃圾的运输、垃圾的处理处置

B、垃圾系统收集、垃圾的利用、垃圾的处理处置

C、垃圾系统收集、垃圾的运输、垃圾的处理处置

4、影响堆肥效果的因素有哪些？

堆肥垃圾的性质、堆肥温度、通风量等因素均会影响生化堆肥的效果。堆肥进料的颗粒大小以25～75mm较为合适，而其中C元素与N元素的比例也有一个适宜的范围，在此范围之外微生物的生长会因“偏食”而受到抑制。堆肥垃圾的适宜含水率也有较大的影响，一般来说垃圾中有机物含量越高，适宜的含水量也越高，实际操作时可视情况添加污水、粪便等提高含水率，或添加稻草、木屑等降低含水率。堆肥实际上主要利用的是微生物的()反应，因此通风对堆肥效果也有影响。而不同堆肥阶段的要求温度有所差异，在55℃上下，同时还要求堆肥的最高温度达到60～70℃维持24小时，以杀死病原微生物和植物种子。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、低氧

B、好氧

C、缺氧

5、什么是电离辐射？

原子由于失去电子或获得电子而成为离子的过程称为电离。在辐射防护领域，电离辐射是指能在生物物质中产生（）的辐射，包括由直接或间接电离粒子或由两者混合组成的任何辐射。直接电离粒子是本身带有电荷，例如电子、α粒子、β射线、质子等；间接电离粒子是指非带电粒子，例如光子、中子等。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、离子对

B、离子

6、如何发现和判断土壤污染了？

首先,当发现周围的土壤散发异味,或土壤颜色发生变化,土壤出现板结、()、农作物减产等现象时,可推测土壤可能受到污染;当周围有化工厂等易产生大量污、废水的企业,且污水长期排放时，可判断其附近的土壤可能受到污染;另外,有建筑垃圾、生活垃圾、矿渣和炉渣等工业垃圾大量长期堆放的土壤可能已受到污染;过量施农药、化肥,或长期进行污水灌溉的农田土壤也可能受到污染。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、植物长势良好

B、植物生长出现病态或死亡

7、垃圾焚烧中二恶英的生成可以控制吗？ 尽管焚烧可能产生二恶英，但只要控制燃烧的条件，比如让烟气在炉子里停留的时间长一些就可以大幅度（）的产生。

1、选用符合国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2025）的焚烧炉，控制燃烧温度，确保烟气在燃烧室内温度达到850℃以上的区域停留时间不小于2秒，使二次燃烧的气体形成旋流，使燃烧更完全、更充分，使二恶英充分分解。研究表明，二恶英的生成和一氧化碳浓度有很大关系。运行中调节一、二次风量和配比，并通过二次风来加强扰动，使垃圾燃烧更加充分，从而控制烟气中一氧化碳的含量及二恶英的生成量。

2、当烟气温度降到300～500℃范围时，少量已经分解的二恶英将重新生成，因此，设计考虑尽量减小余热锅炉尾部的截面积，使烟气流速提高，以减少烟气从高温到低温过程的停留时间，以减少二恶英的再生成。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、增多二恶英

B、减少二恶英

8、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

9、人类的哪些活动也有辐射？

生活中，我们还会接触到各种()。例如吸入或食入的空气、食物、水；带夜光手表、乘飞机、吸烟、做X线检查等都会存在放射性。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、人为辐射

B、天然辐射

10、生活垃圾对土壤有什么影响？

堆放的生活垃圾，不仅侵占大量农田，而且大量塑料袋、废金属等有毒物质直接填埋或遗留土壤中，难以降解，严重腐蚀土地，（）。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、危害农业生态

B、污染土壤和危害农业生态

11、PM2.5对人体健康有没有安全水平？

目前的研究()不影响人体健康、安全的大气PM2.5水平。最近的研究显示，即使在WHO的大气PM2.5年均浓度指导值10μg/m3以下，仍能观察到PM2.5污染对人群死亡率的短期和长期不良影响，其中尤以短期影响更为明显。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、已经观察到

B、还没有观察到

12、公众使用的便携仪器测量的PM2.5数值是否可信？

目前公众使用的测量PM2.5的便携式仪器主要基于光散射原理，光的散射与颗粒物浓度之间的定量关系是很不确定的，受到诸多因素的影响，例如颗粒物的化学组成、形状、比重、粒径分布以及环境条件等，需要仪器使用者不断地用标准方法进行校正。因此，国内外均没有把该类仪器作为PM2.5的标准监测仪器。目前，此类仪器主要用于环境中不同地点()的观测研究。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、标准

B、颗粒物浓度相对变化趋势

13、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

14、如何发挥媒体在土壤污染防治中的作用？

要利用媒体自己的行业优势，通过广播、电视、综合性报纸、刊物、网络等介质发挥对土壤环境的监督力度，及时对（），并实时追踪土壤污染情况及相关方的态度和行动，将相关信息及时向社会公布，维护社会和公众的环境权益；其次，媒体要制定关于土壤环境保护专栏节目，向民众宣传土壤污染专项整治行动和治污措施进展，同时，应采用问答题等的形式增加与民众的互动性，满足广大民众求知、求新、参与的愿望，潜移默化地提升整个社会对土壤污染防治的认识和关注度。最后，媒体应利用各种媒介，邀请土壤环境保护方面的专家对相关政策、法规、制度等进行解读，并就当前群众关心的难点、热点问题进行解答，鼓励民众通过电话、邮件等形式为土壤环境保护献计献策，鼓励大家积极参与到土壤环境保护工作中来。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、土壤污染事件向有关部门反映

B、土壤污染事件进行曝光

15、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

16、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。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、城乡差异大、南方地区与北方地区差异大、普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

17、发达国家如何推行绿色包装？

1975年，世界第一个绿色包装的“绿点”标识在德国问世。该标识是由绿色箭头和白色箭头组成的圆形图案，上方文字由德文DERGRNEPONKT组成，意为“绿点”。绿点的双色箭头表示产品或包装是绿色的，可以()使用，符合生态、环境保护的要求。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、放心

B、回收

C、无期限

18、雾霾天需要戴口罩吗？

雾霾天PM2.5浓度很高，戴口罩对减少PM2.5暴露()。当然，不同类型口罩对PM2.5的阻挡效果不同。总的来说，职业防尘口罩的效果要好于一般口罩。有研究显示，职业防尘口罩（如N95、KN90）对柴油车尾气颗粒物（平均粒径50纳米，可代表PM2.5中粒径较小的部分）阻挡效率为97%以上；骑自行车专用口罩的阻挡效率为55%～85%不等；医用外科口罩的阻挡效率在80%左右；棉手帕或方巾的阻挡效率是30%左右。还有研究表明，在大气PM2.5污染水平较高时外出佩戴口罩，不仅可有效保护健康人群的心血管系统，还可防止心血管疾病患者症状的恶化或发作。要提醒的是，体弱人群，特别是心、肺疾病患者佩戴职业防尘口罩前应咨询大夫。纱布口罩可以反复使用，但必须消毒，N95等一次性口罩最好不要反复使用，避免带来二次污染。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、无效

B、有效

C、一般

19、生活垃圾清运量和产生量一样吗？

生活垃圾清运量指在生活垃圾产量中能够被清运至垃圾消纳场所或转运场所的量，影响因素为生活垃圾产生量、垃圾回收比率、清运率等。生活垃圾产生量指一个城市或地区居民生活产生的垃圾总量，影响因素为城镇人口数量、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。生活垃圾()，一般是根据人口数量，按照统计学方法抽样调查得出。生活垃圾清运量不包含在源头便进入回收系统的废弃物，目前，统计部门的各种报告以及科学文献中的数据绝大多数采用清运量。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、清运量理论上大于产生量

B、产生量理论上大于清运量

20、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！

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、动物活动

B、人类活动

C、工农业生产

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、节能节水标志中的节能标志与能效标识有什么区别？

能效标识是()实施，凡是列入《中华人民共和国实行能源效率标识的产品目录》的产品，都必须有能效标识才可以在市面上销售，否则会被处罚。而节能标志是()认证，没有节能标志的产品也是可以销售的。

正确 您的作答：B|D 正确答案是：B|D 得分：4

A、规范

B、强制

C、他人

D、自愿性

22、低碳生活与生活垃圾减量化有什么关系？ 垃圾中的各种成分，在作为商品的一部分进行生产时都会消耗能源与资源，也就是会向大气中排放二氧化碳；而成为废物后，在对其进行处理处置过程中，为防止和避免产生二次污染，也会消耗能源与资源，如焚烧烟气的处理与控制，填埋场防渗系统的建设与渗滤液的处理，甚至生活垃圾的收集、运输和分选，都必须要能量驱动，也就是要产生二氧化碳；而无论是焚烧还是生物处理，垃圾中的有机物都将转化为二氧化碳。由此可以看出，生活垃圾的()会有效地减少碳排放，而减少生活垃圾的产生也是我们低碳生活的重要组成部分。低碳生活可以从垃圾减量化做起：改变我们大吃大喝、食不厌精的习惯，既可以有益于我们的身体，减少肥胖和“三高”的发生，又可以减少剩饭、剩菜以及食物残渣的产生，垃圾中污染物质的产生量也就相应减少；少使用甚至不使用一次性塑料包装袋，自然可以有效地减少垃圾中塑料的含量，还可以唤起我们对过去古朴生活的美好回忆；不去购买过度包装的商品，特别是不为面子、身份购买用包装体现奢华生活的奢侈品，尽量去过俭朴的生活，我们的生活质量并不会由此而降低，而生活垃圾中的包装废物却会由此而减少。垃圾收费如何能够促进生活垃圾减量化？ 生活垃圾处理实际上是居民生活服务的一种形式，因此生活垃圾处理的费用也就是居民获得服务所应支付的费用。从另外一个角度看，环境保护的基本原则之一是“污染者治理”，今天这一原则往往表述为“()”，生活垃圾污染的初始产生源——生活垃圾产生者应承担垃圾处理费用。长期以来，生活垃圾处理费用都是由城市政府财政支出，这种方式不能直接体现“产生者付费”的原则，同时也不能对减少生活垃圾的产生发挥有效的作用，不利于生活垃圾减量化。通过用户收费、产品收费、填埋税等收费政策促进垃圾产生者以及商品生产从源头上减少生活垃圾的产生量是国外生活垃圾减量化的重要管理政策之一。我国目前也正在稳步推进生活垃圾处理收费制度。2025年6月，国家计委、财政部、建设部和国家环保总局联合发布了《关于实行城市生活垃圾处理收费制度促进垃圾处理产业化的通知》，对建立我国城市生活垃圾处理收费制度作出了具体规定。根据这一通知，对城市居民生活垃圾处理费，可以以户或居民人数为单位收取；为充分体现“产生者付费”的原则和促进生活垃圾减量化，通知要求“具备条件的城市可以按照生活垃圾量计收垃圾处理费”。由于生活垃圾()计量困难、征收成本较高，目前很少采用按生活垃圾产生量征收生活垃圾处理费，大多采用定额制，即以户或人数为计量依据征收固定额度的垃圾处理费。目前各地区对居民征收生活垃圾处理费的方式主要是两种：一种是将垃圾处理费附征于()，按照居民消耗的水、电或燃气数量作为计算依据征收生活垃圾处理费；另一种是通过居民自治组织或者物业管理机构直接向公众收取垃圾处理费。

正确 您的作答：A|D|E|G 正确答案是：A|D|E|G 得分：4

A、减量化

B、增量化

C、政府财政支出

D、污染者付费

E、产生量

F、填埋量

G、水、电、燃气等公用事业收费

H、通讯费

23、如何防止石油化工对土壤的污染？

石油冶炼过程中（）及其他废弃物的排放、化工生产过程中化工原料的跑、冒、滴、漏及含有害物质的废弃物的随意排放是石油化工生产过程造成（）的两大主要污染源。以下措施可以防止石油化工生产过程对土壤的污染：（1）在石油冶炼的排污口建立在线监控系统，实时观测污染物的排放情况；（2）对于未能建设在线监控系统的排污口，在污染物正常排放的情况进行不定期的抽测，确保污染物稳定达标排放，减小对土壤的污染；（3）通过卫生填埋的方法处理石油冶炼过程中产生的固体废弃物；（4）开发和采用新技术、新工艺、降低原材料和能源的消耗，改变生产过程中原材料的配比或组成，开发和利用新的催化剂和化学助剂；（5）采用闭路循环技术，处理和综合利用生产过程中的副产物和废弃物，将所生产的污染物最大限度地加以回收和循环使用，最大程度地减少生产过程中排出的废弃物数量。

正确 您的作答：B|C 正确答案是：B|C 得分：4

A、废水

B、含油废水

C、土壤污染

D、工厂污染

24、PM2.5对气候变化的影响

PM2.5对气候变化的影响分为直接效应和间接效应。直接效应主要指PM2.5通过散射和吸收太阳辐射，改变到达地球表面的辐射量，从而改变()的效应。间接效应主要指PM2.5作为云凝结核改变云的反照率、生命期等性质，进而影响()的效应。有研究发现，由于黑碳气溶胶的存在，南非地区气溶胶总直接辐射强迫可达到+2W/m2，对全球气候变化具有重要影响的北极地区也存在+0.4W/m2的气溶胶总直接辐射强迫。硫酸盐气溶胶直接和间接辐射效应都使大气层产生负的辐射强迫，使地面气温下降。间接效应的引入，加剧了辐射强迫和地面降温，是一个不可忽视的重要过程。还有一些学者发现，如果黑碳气溶胶与硫酸盐气溶胶以内部混合方式存在，黑碳气溶胶的光学吸收作用会得到更大的增强，进而可能在全球范围内更大程度地削弱硫酸盐等气溶胶负的辐射强迫作用。

正确 您的作答：A|E 正确答案是：A|E 得分：4

A、地面气温

B、室外气温

C、云的生消过程

D、降水

E、云的生消过程和降水

25、公众在土壤污染防治中该做什么？

对于民众来讲，一方面要学习土壤污染防治方面的知识，了解国家的相关政策、法律、制度和文件等，合理发表对土壤污染防治工作各个环节的建议和意见。另一方面，从自身做起，倡导绿色低碳的生活方式，减少垃圾的产生量。例如；例如；合理堆放建筑垃圾、生活垃圾，做好相关防护工作，避免垃圾中的有害成分进入土壤环境。对于农民来讲，还要选择不同()的使用范围、喷洒次数、施药时间以及用量，选择()的农药和化肥。按照相关标准，如《农田灌溉水质标准》，科学合理进行污水灌溉。

正确 您的作答：A|D 正确答案是：A|D 得分：4

A、农药、化肥

B、灌溉水

C、低效低残留

D、高效低残留

您好，本试卷满分为100分，你的测试分数为100分。

如果您对本次测试成绩不满意，可以刷新本页重新测试，测试次数不限制，祝您取得更好成绩！

**第二篇：百万公众网络学习工程答案**

首

页 | 退出系统

测试名称：生态环保主题答题 测试时间：2025-7-28 16:34:01 测试时长：无限制

测试次数：2 最高分：96

一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)

1、什么是天然放射性？

天然放射性按其来源为（）两部分。地球生成已经45亿年，经历这么长的时间仍然存在于地球上的放射性物质称为陆生放射性物质，它们包括天然存在于空气、水、泥土、岩石以及食物中的放射性物质。4

A、陆生放射性和高能粒子流 B、陆生放射性和宇生放射性

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：

2、什么是卫生填埋？

生活垃圾卫生填埋要求对填埋场场地进行工程化防渗，有完善的垃圾渗滤液收集处理系统，填埋气体得到有效地收集和利用，生活垃圾填埋日常运行管理规范，对周围环境的影响得到有效控制。填埋场按垃圾堆体与空气的接触程度，可分为厌氧填埋、准好氧填埋和好氧填埋。保持垃圾填埋堆体处于厌氧状态的填埋称作厌氧填埋，目前，我国的卫生填埋场基本上采用()。目前，卫生填埋仍然是最常用的生活垃圾处理方法，具有成本低、处理量大、操作简便等特点，在世界上许多国家得到广泛应用。卫生填埋场要满足规划选址标准、工程建设标准、工艺技术标准、操作运行标准和环境污染控制标准。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、厌氧填埋 B、卫生填埋

C、准好氧填埋 D、好氧填埋

3、公众如何履行环境责任？

我们在享受社会进步带来福祉的同时，也要尽自己的能力，履行作为一个社会人应尽的环境责任。在生活中，我们要从自身做起，从身边小事做起，倡导绿色低碳的生活方式。在工作中，一方面要积极践行绿色生产，严格按照国家的标准和规定要求进行生产，坚决抵制和杜绝不环保行为，敢于向违法排污和资源浪费行为说“不”；另一方面，积极参与环境影响评价等公众参与环节，合法有序表达对（）的意见和建议，推进决策科学化、民主化进程。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、有关规划 B、建设项目

C、有关规划和建设项目 D、城镇化建设

4、电动汽车是否有利于环境保护？

较传统燃油汽车而言，电动汽车因使用过程中没有尾气排放，被称为“()”汽车。但是，电能的生产过程会对环境产生影响，并且废电池也会产生污染。所以，对于电动汽车的环境影响分析不能局限于使用阶段，应基于全生命周期分析的方法，从其电能与电池的生产、车辆使用、报废全过程进行分析。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4 A、无污染 B、零排放

5、我国垃圾焚烧处理的现状是如何？

我国垃圾焚烧发电虽起步较晚，但发展迅速。（）深圳建立我国第一座引进日本三菱马丁进口设备和技术的垃圾发电厂——深圳市政环卫综合处理厂（日处理垃圾3×150吨，装机容量4MW）。随后珠海、上海浦东和浦西、宁波、杭州、温州、苏州、常州、重庆、成都、广州、福州、厦门、天津和北京等多个城市的垃圾焚烧发电厂相继建成投产，2025年全国已建和在建的垃圾焚烧

发电（供热）厂已经超过170座。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、1988年 B、1998年

C、2025年

6、我国采用填埋方式处理生活垃圾的现状如何？

根据2025年的统计数据，2025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

7、封场后的垃圾填埋场就可以不管了吗？

填埋场封场工程竣工验收后，一般要定期检查维护设施，对地下水、渗滤液、填埋气体、大气、垃圾堆体沉降及噪声进行跟踪监测，保持渗滤液收集处理和填埋气体收集处理的正常运行，在未经（）鉴定之前，填埋场地禁止作为永久性建（构）筑物的建筑用地。

A、专家

B、专业技术人员

C、专业技术部门 正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

8、生活垃圾卫生填埋场运行对环境有何影响？

生活垃圾卫生填埋场运行时主要会产生大气污染和水污染。大气污染主要是（），主要来自填埋气体的外泄。减少填埋场的大气污染主要是加强填埋场的覆盖和填埋气体的收集，另外还可以通过控制进入填埋场的垃圾成分来减少臭气的产生。

正确

您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、温室气体 B、臭气

C、温室气体和臭气

9、雾霾天气对情绪有影响吗？

雾霾天气对人的情绪()产生影响。首先，雾霾天时太阳光被大气颗粒物散射和吸收，使日照减少。阳光有助于减少瞌睡和抑郁感。如秋冬日照时间缩短，一些人会抱怨、瞌睡、疲劳、嗜食碳

水化合物，体重增加，情绪不高等。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、不会 B、会

10、如何发现和判断土壤污染了？

首先,当发现周围的土壤散发异味,或土壤颜色发生变化,土壤出现板结、()、农作物减产等现象时,可推测土壤可能受到污染;当周围有化工厂等易产生大量污、废水的企业,且污水长期排放时，可判断其附近的土壤可能受到污染;另外,有建筑垃圾、生活垃圾、矿渣和炉渣等工业垃圾大量长期堆放的土壤可能已受到污染;过量施农药、化肥,或长期进行污水灌溉的农田土壤也可能受到污染。

A、植物长势良好

B、植物生长出现病态或死亡

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

11、垃圾焚烧处理有什么好处？

垃圾焚烧处理具有 “()”的优点，而且焚烧处理设施占地较省，垃圾稳定化迅速，减量效果明显，生活垃圾臭味控制相对容易，焚烧余热可以利用，在安全无害高效处理生活垃圾的同时，还能利用其焚烧所产生的余热进行发电（供热）利用，符合循环经济的要求，是目前国际和国内普遍推崇的生活垃圾处理技术。

正

确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、减量化 B、资源化 C、无害化

D、减量化、资源化、无害化

12、家用冰箱使用如何节能？

（1）避免冰箱空置。食物如果放的太满，会影响冰箱内的空气流通，导致食物容易变坏；但空置的冰箱比放满东西的冰箱需要耗费更多的电力来制冷。所以，当冰箱内东西过少时，可放入几瓶水。（2）先冷却食物。没有冷却的食物直接放入冰箱，会导致冰箱耗用更多的电力来制冷。将热的食物自然冷却后再放入冰箱，可降低冰箱能耗。（3）合适的冷藏区温度。()℃为比较适

宜的冷藏区温度，每调低一度，便会多消耗5%的电

正确

您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、2-5 B、0 C、1-3

13、厌氧消化有什么特点？

氧消化是指在厌氧微生物的作用下，有控制地使废物中可生物降解的有机物转化为甲烷、二氧化碳和稳定物质的生物化学过程，也称为甲烷发酵。其优点是能将废弃物中生物能转化为易于使用、高燃烧值的()，不需要通风设备，设施较简单，运行成本低，较为节能，消化后得到的沼渣性质稳定，还可作农肥、饲料和堆肥原料。其缺点是厌氧微生物的生长速度慢，需要较长时间的培养，常规的厌氧消化方法处理效率低，设备体积大，还会产生硫化氢等恶臭气体。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、恶臭气体 B、沼气 C、硫化氢

14、生物处理主要有哪些方式？

生物处理主要利用生活垃圾中的()进行转化，包括好氧技术和厌氧技术两种。其中堆肥和厌氧消化是好氧技术和厌氧技术的代表。堆肥流程：预处理（垃圾分选、破碎等）细菌分解（分解有机物）——腐殖质的熟化（形成肥料）——存储和处置（按季节和需要施肥）厌氧消化流程：预处理（水解）—厌氧发酵—沼气收集--发电或天然气提纯

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得

分：4

A、无机成分

B、有机成分

C、纸、纤维、竹木、厨房菜渣

15、我国土壤污染防治的基本原则是什么？

我国土壤污染防治的基本原则是“()”。这是因为：（1）我国土壤污染治理难度大、成本高、周期长，因此，土壤污染防治工作必须坚持预防为主；同时，还要认真总结国内外土壤污染防治经验教训，综合运用法律、经济、技术和必要的行政措施，做到防治结合。（2）土壤污染防治工作是一项复杂的系统工程，涉及法律法规、监管能力、科技支撑、资金投入和宣传教育等各个方面，要统筹规划，全面部署，分步实施，同时对于存在严重污染现象的土壤，例如农用土壤和污染场地土壤，应重点开展环境保护监督管理。（3）结合各地实际，按照土壤环境现状和经济社会发展水平，采取不同的土壤污染防治对策和措施。农村地区要以基本农田、重要农产品产地特别是“菜篮子”基地为监管重点；城市地区要根据城镇建设和土地利用的有关规划，以规划调整为非工业用途的工业遗留遗弃污染场地土壤为监管重点。（4）土

壤是经济社会发展不可或缺的重要公共资源，关系到农产品质量安全和群众健康。各级人民政府全面承担防治土壤污染的责任，认真履行综合管理和监督执法职责。与此同时，还应鼓励和引导社会力量参与、支持土壤污染防治。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、预防为主，防治结合；统筹规划，重点突破

B、因地制宜，分类指导；政府主导，公众参与 C、预防为主，防治结合；统筹规划，重点突破；因地制宜，分类指导；政府主导，公众参与

16、垃圾转运车辆主要有哪些？

车辆运输方式是目前垃圾运输最主要的方式，而垃圾运输车型的选择对于以车辆运输为主的垃圾清收系统来说非常重要。目前用于普通生活垃圾清运的车型主要有()等。A 正确答案是：A 得分：4

A、平板车、压缩式后装垃圾车、集装箱式垃圾车、密

正确 您的作答：封式桶式垃圾车 B、手推车、三轮车、压缩式后装垃圾车、集装箱式垃圾车、密封式桶式垃圾车

17、如何利用现代技术实现绿色办公？

自动化办公方面，将（）整合在一起的统一通信系统，电子邮件取代了打印文件，视频会议则取代了出差，统计显示，统一通信平均可减少商务人员12％的旅行次数和企业二氧化碳排放量的14.5％。办公自动化采用电子文档传送文件，不再需要纸张作为文件的载体，鼠标一点，网络传输，不但提高了效率，更是大大减少纸张的使用。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、电话和视频会议

B、电子邮件、电话和视频会议

18、为什么要选择绿色服装产品？

与普通服装相比，绿色服装具有更优越的安全、健康、生态环保、节能、节约资源等特点。如天然面料由于良好的吸湿、透气、纯天然、安全、生物相容性，因而具有无毒、安全的优点。在使用和穿着时，给人以舒适、松弛、回归自然的感觉。尤其天然彩色面料的使用，减少了纺织印染工艺，不但降低生产成本，还减少

了大量（），保护了环境和人体健康。A 正确答案是：A 得分：4

A、废液排放 B、废气排放

正确 您的作答：

19、应如何减少电磁炉产生的电磁辐射污染？

电磁炉是利用电磁感应产生磁致涡流从而加热食品，在其工作过程中会产生极低频电场与磁场，对一定范围内的环境空间构成电磁污染。世界卫生组织把()作为可疑致癌物，与苯烯、电焊烟雾等同属一类致癌物。电磁辐射可引发失眠、头痛、视力下降、胎儿畸形、智力低下。

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得

分：4

A、电磁场 B、低频电磁场 C、中频电磁场 D、极低频电磁场

20、垃圾焚烧处理厂有臭味吗？

生活垃圾中有机物的腐烂分解，不可避免地将产生恶臭污染。恶臭污染源主要来自进厂的()，垃圾运输车在卸料过程中和垃圾堆放在垃圾储坑内散发出带恶臭的气体，其主要成分为硫化氢（H2S），氨（NH3）等。

错误 您的作答：B 正确答案

是：A 得分：0

A、原始垃圾 B、次生污染

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、政府如何引导传统消费模式向绿色消费模式的转变？ 政府依据和运用价值规律借助经济杠杆的调节作用，通过（）等形式，对绿色消费的参与者进行引导，实现传统消费模式向绿色消费模式的转变。例如，“节能家电补贴”政策，北京市对二级能耗标识以上的家电，如空调、电视机、热水器等，进行一定数额的补贴，通过实施节能产品惠民工程，推广绿色节能产品；“三绿工程”政策，由商务部、环境保护部、国家认监委、国家标准委等12个部门联合实施，以建立健全流通领域和畜禽屠宰加工行业食品安全保障体系为目的，以严格市场准入制度为核心，以“（）”为主要任务的系统工程。

正确 您的作答：A|C 正确答案是：A|C 得分：4

A、税收、补贴、准入门槛 B、税收、罚款、培训

C、引导绿色消费、推广绿色采购、培育绿色市场 D、推广绿色采购、培育绿色市场

22、如何循环利用办公用品？

（1）包装材料的()，比如，纸板箱可用来装运东西，塑料袋、塑料泡沫等可用来存放和保护贵重物品。（2）复印、打印纸用双面，单面使用后的打印纸，可以利用空白面影印，或裁剪为便条纸或草稿纸。购买再循环成分高的纸张。设立纸张回收箱，把可以再利用的纸张按大小不同分类，能用的一面朝同一方向，方便别人取用。（3）多用自动铅笔，勿用（）铅笔，多使用回形针、订书钉，少用含苯的溶剂产品，如胶水、修正液等。（4）在单位尽量使用自己的饮水杯，本单位的与会人员最好自带水杯。

正确 您的作答：A|D 正确答案是：A|D 得分：4

A、再利用和循环处理 B、再利用 C、一次性利用 D、木杆 E、彩色 F、硬质

23、日常生活中有哪些节水细节？

（1）培养良好用水习惯，随时关紧水龙头。由于节水意识缺乏，普通家庭中不良的费水习惯很多。如用抽水马桶冲掉烟头和碎细废物；用水期间去开门、接电话、换电视频道不关水龙头；停水时忘关水龙头，来水时水流没人管；洗手、刷牙、洗脸时不关水龙头，等等。节水专家分析，只要改掉这些不良习惯，就能节水()左右。（2）选择质量好的节水器具。一个关不紧的水龙头一个月流掉1至6立方米水，一个漏水的马桶一个月流掉3至25立方米的水。专家介绍，如果全国的城市家庭都把坐便器或淋浴器换

成节水产品，每月就可望节水4.9亿吨。建议选购带有“()”字认证标志或“十环”认证标志的的水龙头、卫生洁具、洗衣机等。（3）（）。洗脸水用后可以洗脚，然后冲厕；可预备一个收集废水的大桶，将洗衣等生活废水收集起来，用作冲厕、拖地等；用洗菜水、洗衣水、洗碗水及洗澡水等清洗水来浇花、洗车；用养鱼的水浇花，还能促进花木生长。如此，一个三口之家每月可节水1吨左右。（4）减少（）的使用。用洗米水、煮面水洗碗筷，不仅可节省生活用水，而且可减少洗涤剂污染；清洗瓜果蔬菜用盐浸泡消毒替代洗涤灵，只需冲洗一遍。

正确 您的作答：B|C|E|G 正确答案是：B|C|E|G 得分：4

A、50% B、70% C、节 D、省

E、一水多用，分质用水 F、节约用水，一水多用 G、洗涤剂 H、煮面水

24、常用包装材料有哪些？

常用包装主要包括以下几种材料：（1）()类包装材料：普通包装纸及特殊用途的加工纸，例如防潮纸、蜡纸、防油纸、防锈纸、用于冷冻水产品的耐低温防水纸、耐一定温度的耐热纸等。用于纸箱、纸盒的瓦楞纸板、普通纸板和特殊用途的加工纸板等。（2）()类包装材料：塑料是应用最广的一种包装材料。常用于包装的塑料主要有聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚酯（PET）、尼龙（PA）、聚苯乙烯（PS）、聚氯乙烯（PVC）、聚偏二氯乙烯（PVDC）

等十几种。塑料包装的形式是多种多样的，如塑料瓶、袋、箱、吸塑包装、贴体包装、热成型包装、真空包装、充气包装、泡沫塑料容器等。（3）()包装容器：销售包装主要用铝罐、马口铁涂料罐、镀铬铁罐；运输包装常用镀锌铁皮的大桶等。（4）()包装材料：复合材料是由纸/塑料、塑料/塑料、塑料∕铝箔∕塑料等多层材料复合起来制成。对产品的保护功能远好于单层材料。例如保质期长的牛奶包装盒（利乐包装盒）就是用5-7层的塑料∕铝箔∕纸板等制成的。（5）()包装容器：玻璃包装是最原始最安全的包装材料。主要有一般的玻璃容器和经过特殊处理的高强度薄壁轻瓶。对紫外线敏感的产品应该用深色玻璃包装容器。除上述的主要材料外，还有像粘合剂、涂料、印刷油墨、捆扎材料、密封材料等辅助包装材料。

正确 您的作答：A|C|D|E|F 正确答案是：A|C|D|E|F 得分：4

A、纸类及纸板 B、纸类 C、塑料 D、金属 E、复合 F、玻璃

25、如何防止农药对土壤的污染？

一是要弄清是（），做到“对症下药”，避免盲目施药；二是施用农药时要选择适当的时机，一般来说，在病虫害发生的初期，害虫处于幼龄阶段时施用农药效果最好；三是在施用农药的时候，要严格按照农药的使用说明书执行；四是（）含有剧毒物质或者容易在农田残留的农药；五是妥善处理农药包装物。

正确

您的作答：C|E 正确答案是：C|E 得分：4

A、虫害产生的原因 B、病害产生的原因 C、虫害还是病害 D、不要使用

E、不要使用或者少量使用

您好，本试卷满分为100分，你的测试分数为96分。

如果您对本次测试成绩不满意，可以刷新本页重新测试，测试次

数不限制，祝您取得更好成绩！

贵州省图书馆协办

**第三篇：2025年贵州百万公众网络学习试题**

2025年贵州百万公众网络学习试题

1、十八届五中全会强调，（）是党执政兴国的第一要务。√

 A、改革 B、发展 C、党的建设

2、恐龙在（）时期 √ 



 A、新生代 B、中生代 C、古生代 D、近代

3、下面的四种现象中，哪一种不是由光的干涉形成的物理现象（）× 





 A、在眼镜片上镀一层厚度合适的膜，减少反射增强透射 B、肥皂膜在阳光的照射下出现彩色条纹 C、雨后天下出现彩虹

D、用单色点光源照射离得很近的两个小圆孔，小圆孔后的屏上会出现明暗相间的条纹

4、在市场环境上，科技创新需要（）√ 



  A、公平的竞争氛围 B、高效的竞争手段 C、稳定的市场秩序 D、创新的竞争规则

5、随着环境气压的增加，水的沸点（）√ 





 A、不变 B、升高 C、降低 D、不确定

6、一个充满气的氢气球,把它放了,它将:（）√ 





 A、一直向上升

 B、升到一定高度后停止上升 C、一直升,最后爆炸

 7、20世纪90年代，党和国家决定开放哪一地区，使之成为我国扩大开放的窗口（）√

 A、上海浦东新区 B、海南岛 C、厦门 



8、下列哪种喝水方式不宜采用：()√

 A、饭后大量喝水  B、渴了再喝水

 C、根据膳食营养素构成等因素增减喝水量

9、观看电影使用的3D眼镜主要应用的光学原理有（ A、偏振  B、分色  C、凸透镜成像  D、小孔成像

10、广袤的海洋包含的资源有（）√

 A、海鲜  B、石油  C、金属矿  D、潮汐能

√）

**第四篇：贵州2025百万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2025 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2025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2025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：2025贵州百万公众网络学习工程测试及答案**

2025贵州百万公众网络学习工程测试及答案

一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)

1、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……2025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

2、太阳离我们地球很远，大约有（）公里

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、1.5亿 B、3.5亿

3、在工业4.0时代，物联网技术将发挥巨大作用把感应器嵌入和装备到电网、铁路、桥梁、隧道、公路和建筑中，实现人类社会与（）的整合，让生产和生活都达到最理想的智慧状

态

A、物质系统 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

B、物理系统 C、物体系统 D、生物系统

4、人类第一个造访冥王星的探测器是（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、欧洲“菲莱”号 B、美国“新地平线”号 C、美国“阿波罗”号 D、欧洲“罗塞塔”号

5、第一个踏上月球的人是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、加加林 B、大卫-布郎 C、阿姆斯特朗 D、麦克尔-安德森

6、美国彭博新闻社发布的“2025年世界最具创新力的前50个国家”中，位列第一的是（）

正确 您的作答：D 正 确答案是：D 得分：4

A、美国

B、中国 C、日本 D、韩国

7、三大技术在汽车领域的大规模应用将是未来汽车产业的发展方向（）4

A、数字技术、互联网技术、信息技术 B、多媒体技术、互联网技术、信息技术 C、数字技术、互联网技术、人工智能 D、信息技术、互联网技术、人工智能

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：

8、十二生肖中的子时是指23点——1点

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、对 B、错

9、不能用开水煎中药的原因是（）C 正确答案是：B 得分：0

错误 您的作答：A、开水会杀死植物性中药的有效细胞 B、开水会使淀粉和蛋白凝结 C、开水不能和中药溶合

10、第一次将人类降落在月亮上的飞行器是阿波罗（）号

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、9 B、11 C、12 D、13

11、鱼有心脏吗？（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、有 B、没有

12、奥运会的五环旗象征着什么？（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、五湖四海 B、五谷丰登

C、五大洲运动员的友谊和团结

13、互联网上传输速率的单位是（）A 正确答案是：A 得分：4

A、比特/秒

正确 您的作答：

B、文件/秒 C、帧/秒 D、米/秒

14、智能制造的未来发展将主要围绕“（）”与“智造”展开

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、智能 B、绿色 C、高效 D、人机 15、2025年6月20日，在德国法兰克福举行的国际超算大会发布了超级计算机TOP500榜单，“神威太湖之光”登上榜首“神威太湖之光”安装在（）市

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、广州 B、上海 C、无锡 D、北京

16、太阳、月亮都是光源，所以我们白天有阳光，晚上有月光 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、对 B、错

17、为什么先看见闪光，后听见雷声？（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、闪电和雷不是同时发生的

B、声音的传播速度比光的传播速度慢 C、声音的传播速度比光的传播速度快

18、当人们驾车时，只需要设置好目的地，便可以在车上随意睡觉、看电影，车载系统会通过路面接收到的只能信号行驶，这一场景体现出的现象是（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、智慧城市 B、万物互联 C、虚拟现实 D、增强现实

19、全世界划分为六大板块，包括欧亚板块、美洲板块、非洲板块、印度板块、（）南极板块

正确 您的作答：A 正 确答案是：A 得分：4

A、太平洋板块 B、大西洋板块 C、北冰洋板块 D、北极板块

20、网络信息安全问题的重要程度已经上升到关系国家（）的高度

A、和平与稳定 B、安全和主权 C、安全和稳定 D、和平与主权

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

21、意大利米兰凯旋门是1807年为纪念拿破仑征服意大利而建的 A、对 B、错 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

22、水环境容量是指在不影响水的正常用途的情况下,水体所能容纳的污染物的量或自身调节净化106、并保持生态平衡的能力

A、对 B、错 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

23、食品添加剂的作用不包括（）

正确 您的作答：A 正

确答案是：A 得分：4

A、使食品始终保持原始的品质 B、改善食品的色、香、味等品质 C、满足食品加工和防腐的需要 D、保持肉味新鲜

二、多项选择题(总共 2 题，每题 4 分)

24、转基因粮食作物的特点包含（）

正确 您的作答：A|B|C|D 正确答案是：A|B|C|D 得分：4

A、产量高 B、抗从 C、抗除草剂 D、抗逆境生存

25、地球上的已知生物主要包括（）A|B|C 正确答案是：A|B|C 得分：4

A、动物 B、植物 C、微生物 D、细菌

正确 您的作答：

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！