# 2024贵州省百万公众网络学习工程活动成效测试平台答案

来源：网络 作者：柔情似水 更新时间：2025-03-12

*第一篇：2024贵州省百万公众网络学习工程活动成效测试平台答案区域：遵义市 区县：余庆县 单位：白泥镇 姓名：XXX 身份证号：522224xxxxxxxxxxxx 测试名称：生态环保主题答题 测试时间：2024-8-25 12:23:5...*

**第一篇：2024贵州省百万公众网络学习工程活动成效测试平台答案**

区域：遵义市 区县：余庆县 单位：白泥镇 姓名：XXX 身份证号：522224xxxxxxxxxxxx 测试名称：生态环保主题答题 测试时间：2024-8-25 12:23:56 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

2、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

3、珍兽皮衣饰物带来了什么? 来自大自然的珍兽皮毛服饰消费，对人体来说健康安全，而且因为材料的稀少更显珍贵。但它却不应该成为绿色的服装选择，因为这种服装是建立在破坏()之上。以中国青藏高原地区特有物种藏羚羊为例，藏羚羊由于毛中含有世界上最好的羊绒，被称为“绒之王因此偷猎严重，依据野生动物保护学会的报告，至少3～5头藏羚羊的生命，才能换得织成一条300～600克重的披肩所需的生羊绒，每年约有20000只藏羚羊被捕杀，其种群遭到严重破坏，自1979年起，就被列入《濒危野生动植物物种国际贸易公约》（COTES），已成为世界级珍稀动物。自动物保护的世界性运动开展以来，许多女星因穿皮草而被善待动物组织评为“最差衣着艺人”，甚至以“血洗红地毯”来指责她们的行为。在一些发达国家，穿一件狐皮的外衣走上大街，不仅不会引来青睐，还会惹来想不到的麻烦。现在使用替代品——各种各样的“仿真皮”材料，既能满足追求自然美的心情，又能满足保护动物的意愿，仿皮毛、仿兽皮纹印花的时装如雨后春笋，且广受欢迎。

A、文明 B、自然生态 C、自然生态平衡

4、发现土壤污染怎么办？

发现周边存在土壤污染，应尽保护环境的义务，可向环境监察大队、当地环保局等有关部门进行举报，运用法律手段，让政府对引起土壤污染的有关部门或者个人进行惩罚，以保护我们的生存环境。公民、法人或者其他组织发现环境污染或者生态破坏事项时，可以通过拨打()环保举报热线电话，正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4 向各级环境保护主管部门举报和请求环境保护主管部门依法处理的。此外，广大民众也可向媒体反映土壤污染现象,通过媒体电台、报刊等的传媒作用,让政府和更多的群众关注这一问题,促使相关治理工作的开展。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、12315 B、12369 C、12333

5、我国土场地土壤污染预防措施有哪些？

根据场地污染的方式和特点，场地土壤污染的预防应在考虑控制和消除污染源同时，充分利用土壤本身所具有的强大的（），预防措施主要包括控制和减少工业三废（废水、废气、废渣）的排放，采用清洁生产技术，充分回收利用废物，增加土壤有机质的含量等。

正确 您的作答：C 正

确答案是：C 得分：4

A、再生能力 B、抗腐能力 C、自净能力

6、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。

正确 您的作答：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

7、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

8、消费者如何选择中国环境标志产品？

（1）看：看产品外包装上是否印有()；（2）查：在环境保护部数据中心（http://datacenter.mep.gov.cn/）网站上点击“科技标准”——“环境标志获证企业”，可以按类别查

找获证企业及相应的产品型号。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、Made in China B、中国环境标志标识 C、中国质量标志获证企业 D、中国环境标志获证企业

9、中国节能节水认证标志如何实施？

中国节能节水认证工作接受国家质检总局的监督和指导，认证的具体工作由()批准的相关认证机构负责组织实施，是自愿性产品认证。认证流程包括：申请认证、受理申请、工厂审查、产品检验等。当工厂审查通过且产品检验合格后方可审批发证。4

A、国家认监委 B、省质检局 C、市州质检局

10、PM2.5的主要来源有哪些? PM2.5的来源非常复杂。从形成过程上，可以分为一次来源与二次来源。一次来源又可分为自然源与人为源。自然源在全球范围分布广泛，如火山爆发、森林火灾、飓风、海啸、土壤和岩石的风化及生物腐烂等自然现象形成的污染源。人为污染源是指人类生活和生产活动形成的污染源。人为污染源按污染源的空间分布可分为点源和面源。按人们的社会活动功能不同，分为工业污染源、农业污染源、交通运输污染源、生活污染源。根据对大气污染物的分类统计分析，人为大气污染源可概括为三个主要方面：燃料燃烧、工业生产、交通运输。前两类污染源统称为固定源，交通运输工具则称为移动源。二次源是指（）。二次细颗粒物又可分为二次无机细颗粒和二次有机细颗粒，前者主要包括硫酸盐、硝酸

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分： 盐、铵盐，是由二氧化硫、氮氧化物、氨等无机气态前体物经过复杂的大气化学反应过程而形成的。二次有机细颗粒物含有数千种有机化合物，是由VOCs转化而来的。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、各污染源排出的气态污染物，经过冷凝或复杂的大气化学反应而生成二次无机细颗粒物

B、各污染源排出的气态污染物，经过冷凝或复杂的大气化学反应而生成二次有机细颗粒物

C、各污染源排出的气态污染物，经过冷凝或复杂的大气化学反应而生成二次细颗粒物

11、城镇化过程中如何控制大气污染？

城镇化，是指农村人口不断向城镇转移，第二、第三产业不断向城镇聚集，使城镇数量增加、规模扩大的历史过程。长期以来，我国基本上走的是一条粗放型城镇化道路，这种城镇化模式是以（）为基本特征的外延式粗放发展模式。在城镇化发展过程中，能源以煤为主，散煤直接燃烧未经治理的现象比较普遍，PM2.5污染严重。近几十年以来，我国城市建设得到快速发展，城市承担了生活、生产和交通等多重压力，工业、居住区混杂，城市道路网规划科学性不足造成路面拥堵，餐饮业布局的随意性均使城市空气质量受到不同程度的影响。为此在城镇化发展过程中应根据城镇能源供应、交通状况与大气质量现状及发展趋势合理布局，做好工业区、商业区和居住区的选址规划以及城镇道路路网规划，不断优化能源结构，并配套建设环保基础设施。

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、高消耗 B、高排放 C、高扩张

D、高消耗、高排放、高扩张

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。

A、农药含量超标 B、微量元素超标 C、毒素含量超标

13、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。

A、达标 B、认证书 C、环境标志

14、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、政府绿色采正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4 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

A、立法、发布绿色采购指南或清单、实施强制采购 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

15、什么是逆温现象？

在底层大气，大气温度随着高度增加而下降，每上升100m（米），温度降低0.6℃左右。也就是说，在数千米以下，一般是低层大气温度高、密度小，高层大气温度低、密度大。这种大气层结容易发生上下对流运动，可将近地面层的污染物向高空和远距离输送、扩散，从而使城市上空污染程度减轻。在某些天气条件下，地面上空的大气结构会出现（）的反常现象，称之为“逆温”，发生逆温现象的大气层称为逆温层。逆温层像一层厚厚的被子罩在上空，使上下层空气减少了流动，近地面层大气污染物“无路可走”，越积越多，空气污染越来越重。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、气温随高度增加而不变 B、气温随高度增加而升高 C、气温随高度增加而降低

16、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

17、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

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

18、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

19、什么是大气环境容量？

大气环境容量是指在满足大气环境目标值（即能维持生态平衡并且不超过人体健康要求的阈值）的条件下，某区域大气

环境所能承纳（）的最大能力，或所能允许排放的污染物的总量。其大小取决于该区域内大气环境的自净能力以及自净介质的总量。若超过了容量的阈值，大气环境就不能发挥其正常的功能或用途，生态的良性循环、人群健康及物质财产将受到损害。正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、污染物 B、废气 C、颗粒物 20、什么是剂量限值？

剂量限值是指在正常情况下，为了保护个人而制定的防护水平，是不可接受的剂量范围的下限值，不是允许接受的剂量范围的上限值，是辐射防护体系的一部分，是一个主权国家在参照（）的基础上自行确定的数值。

正确 您的作

答：A 正确答案是：A 得分：4

A、国际标准 B、国外标准

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。

正确 您的作答：B|D 正确答案是：B|D 得分：4

A、质量 B、产量 C、分类 D、成分

22、生活垃圾分类的目的是什么？

对生活垃圾进行分类是为了实现：分别的()、分别的处理、减少对()。减少处置量。生活垃圾分类减少了进入填埋和焚烧等最终处置设施的垃圾量，减少了不利于填埋或焚烧处置的物质，提高垃圾堆肥的效果，有利于生活垃圾处理处置设施的正常运行和污染控制；便于回收利用。生活垃圾分类能够减少可回收物质的污染，减少可回收物质分选的工作量。最大限度地减少污染。混合收集容易造成生活垃圾中()，分类后按照不同种类垃圾的性质对收集容器进行严格要求，能够减少环境污染。

正确 您的作答：B|D|G 正确答案是：B|D|G 得分：4

A、回收 B、回收利用 C、水资源的污染 D、环境的污染 E、有害物质的遗漏 F、臭气的外泄

G、有害物质的遗漏和臭气的外泄

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。

正确 您的作答：A|D 正确答案是：A|D 得分：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

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|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/正确 您的作答：A|C|E 正确答案是： 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

**第二篇：贵州省“百万公众网络学习工程”活动成效测试平台**

贵州省“百万公众网络学习工程”活动成效测试平台

一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)

1、将近200年前的第一次工业革命，让大规模的工厂化生产取代了（）

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

2、海洋底部和陆地上差不多，也有起伏的山脉、坦荡的平原和深陷的谷地 A、农业生产 B、机器生产 C、信息技术生产 D、个体手工生产

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

3、决定生男还是生女的因素，是（）

A、基因和常染色体 B、常染色体和性染色体 C、性染色体 D、基因和性染色体 A、对 B、错

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

4、根据中国营养学会的建议，合理膳食，每天蛋类摄入（）克

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

5、科学帮助预测灾害、减轻灾害的体现不包括（）A、5-20 B、25-50 C、50-100 D、100-150

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

6、奥林匹克运动会的口号是（）

7、“智慧地球”的概念最初是由（）公司提出的 A、更快、更高、更强 B、团结、友爱、奋进 A、科研工作者研制出先进的应急设备，提高民众生存能力 B、公众运用新科技成果有效地防止灾害

C、分析人士根据以往灾害的数据，设计出更有效的应急预案 D、政府借助新技术和新成果提高公共管理能力

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、HP

B、Apple C、IBM D、Googlｅ

8、第一个发射人造卫星的国家是（）

9、镜子主要利用光的（）原理

A、折射 B、漫反射 C、投射 D、全反射 A、美国 B、英国 C、德国 D、前苏联

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

错误 您的作答：B 正确答案是：D 得分：0

10、今天的科学技术和信息革命让（）应运而生

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、现代制造业 B、传统手工业

C、传统农业 D、传统制造业

11、自然界已知的最硬物质为（）

A、石墨 B、金刚石 C、金刚砂 D、晶体硅

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

12、国际天文学联合会与1928年划定（）个星座

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

13、世界上冰最多的地区是南极大陆

14、刑警指刑事警察、主要任务是处置突发性的刑事、治安案件 A、对 B、错 A、12 B、36 C、72 D、88

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

15、以下不属于可燃粉尘的是（）

16、贵州四大古镇位于贵阳市境内的是（）4

17、纳米是一个（）单位

A、毫微米 B、长度 C、度量衡 A、青岩古镇 B、镇远古镇 C、丙安古镇 D、隆里古镇 A、泥土 B、镁粉 C、染料 D、小麦 A、对 B、错

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

18、根据《中国高血压防治指南》（2024年修订版），当收缩压高于（）毫米汞柱就判定为高血压

19、微量元素是指人体内含量不足（）的元素 A、85 B、100 C、120 D、135 正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

20、跑得最快的动物是东北虎

21、假设蛤蟆迁移的概率为P1，发生地震的概率为P2，地震后发现震前出现蛤蟆迁移的概率为P3，蛤蟆迁移后会发生地震的概率为P4，那么哪一种概率相对最能证明蛤蟆迁移是否可以预报大地震？（）A、对 B、错 A、0.001% B、0.01% C、0.1% D、1%

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、P1 B、P2 C、P3 D、P4

22、由于3D打印材料（）和耐高温的性能不够稳定，大大限制了3D打印在工业领域的推广

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

23、有关我国煤炭开采的说法错误的是（）4

二、多项选择题(总共 2 题，每题 4 分)A、持久度 B、抗摔打 C、抗挤压 D、抗疲劳

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：A、煤炭开采对土地、环境破坏大 B、煤炭开采会排放大量有害污水 C、我国煤炭资源丰富，可任意开采 D、非法的小煤窑采取破坏性生产，效率低

24、自然界中的生物主要分为（）

A、原核生物

正确 您的作答：A|B 正确答案是：A|B 得分：4

B、真核生物 C、细菌 D、病毒

25、农村环境污染物的主要来源有那些（）A|C|D 得分：0

A、农药、化肥不科学施用 B、秸秆

C、人蓄粪便、污水 D、农村地区工业污染

错误 您的作答：A|B|C 正确答案是：

**第三篇：贵州省“百万公众网络学习工程”活动成效测试平台**

区域：六盘水市 区县：水城县 单位：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

姓名：\*\*\*\*\*\* 身份证号：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 测试名称：成效测试答题 测试时间：2024-8-15 16:52:43 测试时长：无限制

测试次数：1 最高分：84

一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)

1、20世纪40年代，美国科普作家阿西莫夫提出了机器人三定律，其中“机器人必须服从人类的命令”是（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、第一定律 B、第二定律 C、第三定律 D、不属于定律之一 2、3D打印被认为是（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、新一轮科技革命

B、新一轮科技革命的重要生产工具 C、重要生产工具 D、三维打印

3、森林的别称有“工厂”“屏障”等

正确 您的作答：A 正

确答案是：A 得分：4 A、对 B、错

4、移动互联网的移动性是指（）

错误 您的作答：D 正确答案是：A 得分：0

户 D、移动话音和移动互联网业务的一体 A、相对于固定互联网，更加灵活、便捷和高效 B、相对于固定互联网，通信设施可灵活移动 C、业务用户一般对应着一个具体的移动话音用

5、奥运会上的马拉松比赛的起源与什么有关？（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、游戏 B、战争 C、打赌

6、以下不属于中国高铁所具备的明显竞争优势的是（）

错误 您的作答：B 正确答案是：C 得分：0

A、综合技术能力强 B、资金实力强

C、地理位置佳

D、管理和运营经验丰富

7、人能听到的声音频率范围大约是（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、20-20000HZ

B、15-50000HZ C、1000-10000HZ D、1-20000HZ

8、作为“智慧城市”的大脑，发动着城市高效运转的智慧引擎的是（）4

A、大数据 B、云计算 C、物联网 D、移动互联网

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：

9、在中国，空气污染物质主要产生于（）

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、新兴科技 B、传统农业

C、轻工业 D、传统重工业

10、下面哪位美籍华人著名物理学家未曾获过诺贝尔物理学奖（）

A、杨振宁

B、李政道 C、丁肇中 D、吴健雄 正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

11、陆地淡水占全球总水量的（）A 正确答案是：A 得分：4

A、2.35%

正确 您的作答：

B、7.42% C、13.2% D、23.2%

12、做饺子馅的时候最好要把水挤干净些

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、对 B、错13、1986年发生于哪国的切尔诺贝利核电站事故是世界核电史上最严重的事故？（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、美国 B、法国 C、前苏联 D、德国 14、2024年，我国工业机器人销量达到5.6万台，在2024年就已超过（）成为全球第一大机器人生产国

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、日本 B、美国 C、德国 D、韩国

15、通过转入玉米的基因，水稻中的（）提高了30倍，呈现出金黄色 0

A、维生素C B、维生素A C、胡萝卜素

错误 您的作答：B 正确答案是：C 得分： D、叶绿素

16、经过20多年的发展，量子通信技术目前正在朝着（）的方向快速发展

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、远距离、网络化、实用化 B、高速率、网络化、实用化 C、高速率、远距离、网络化 D、高速率、远距离、实用化

17、人类最先发现的抗生素是（）D 正确答案是：D 得分：4

A、链霉素

正确 您的作答：

B、罗红霉素 C、林可霉素 D、青霉素

18、坚持把抓（）放在与抓科技创新同等重要的位置，不断提高我国公民科学素质，为实现到新中国成立100周年时建成科技强国的宏伟目标，奠定更为坚实的群众基础、社会基础

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、科技研发

B、科普工作 C、知识培养 D、素质教育

19、酸牛奶比鲜牛奶更有营养吗？（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、是 B、不是

20、用于校正近视眼患者视力的眼镜片属于（）

正确

您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、凸透镜

B、偏光镜 C、凹透镜 D、平光镜

21、当精子进入卵子时，携带Y染色体的是男孩（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、对 B、错 C、都有可能

22、工业4.0指的是将供应、制造和销售等环节进行（）和智慧化，从而建立起一个新的、具有高度灵活的产品与服务生产模式

A、智能化 B、个性化 C、产业化 D、数据化

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

23、成年人身上有多少块骨骼（）B 正确答案是：B 得分：4

A、205

正确 您的作答：

B、206 C、207 D、208

二、多项选择题(总共 2 题，每题 4 分)

24、每个核苷酸由（）组成

正确 您的作答：A|B|C 正确答案是：A|B|C 得分：4

A、磷酸

B、核糖 C、碱基 D、鸟嘌呤

25、过度节食会导致身体电解质平衡紊乱，使人出现（）

错误 您的作答：A|C 正确答案是：A|B|C|D 得分：0

A、焦虑

B、抑郁 C、失眠 D、强迫性思维

您好，本试卷满分为100分，你的测试分数为84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！

**第四篇：贵州省“百万公众网络学习工程”活动成效测试平台**

贵州省“百万公众网络学习工程”活动成效测试平台

一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)

1、生活垃圾焚烧系统主要包括那些单元？

垃圾运输车称重后通过垃圾卸料门将垃圾倾倒于垃圾储坑中。垃圾在垃圾储坑中存放几天脱去一定的渗滤液水分后，用垃圾起重机送至焚烧炉的给料平台。经过进料斗及溜槽后，垃圾被给料器推到机械炉排上进行干燥、着火、燃烧、燃尽。垃圾燃尽后剩下的炉渣经落渣口进入推式除渣机。冷却后的炉渣经除渣机送至渣坑，经过炉渣起重机装车后送出进行炉渣()。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、填埋 B、综合利用

2、什么是绿色饮食？

绿色饮食是以满足()需求为基本条件，符合人体健康和环境保护的饮食方式的统称。绿色饮食的内涵比较宽泛，一般包括消费绿色环保食品与绿色的饮食习惯。选择绿色食品、有机产品等，是绿色饮食的重要内容。

A、自身饮食

B、生态 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4 C、体质

3、为什么刮风、雨雪天气过后，雾霾天气很快好转？

雾霾天气形成的直接原因是空气中的污染物和雾气无法扩散，聚集在一个小的范围内，而―无法扩散‖则直接受控于稳定的大气结构，即空气对流较弱。在刮风时，大气水平和垂直的()，空气中的污染物和雾气很快就被吹散，大气的自净能力加强，雾霾天气好转。特别是雨雪过后的晴天，空气比较湿润时，刮风可以明显起到清洁空气的作用。在下雨或下雪时，空气中的一部分污染物会被吸附在降落的雨滴或雪花上，从而被有效从空气中去除。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、对流运动减弱 B、对流运动增强 C、对流运动消失

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。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、人体健康 B、自然环境

C、人体健康或自然环境

5、孕妇可以服用碘化钾药片吗？

可以。按照公共卫生行政主管部门提供的指导，大部分孕妇可以服用碘化钾药片。碘化钾可穿过胎盘，对发育中的胎儿()以及母亲带来保护。

A、甲状腺 B、大脑

6、什么是填埋气体？

填埋气体是生活垃圾填埋后，在填埋场内被微生物分解，产生的以（）为主要成分的混合气体，LFG为填埋气体的英文缩写（Landfill gas）。根据填埋垃圾的来源和组成不同，填埋气体中含有30–55 % 体积比的甲烷CH4，含有30–45 % 体积比的的二氧化碳，此外，还含有少量的空气和其他微量气体。填埋气体中的甲烷是一种易燃易爆的气体。由于甲烷爆炸时需要与空气混合，占到空气中的5%～正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4 15%才会发生爆炸，因此在封闭的填埋场内几乎没有爆炸的危险。但是，当填埋气体通过土壤的空隙转移到填埋场以外，并与空气混合时，就有可能发生爆炸。填埋气体还含有微量的氨、一氧化碳、硫化氢、多种挥发性有机物等物质，会产生恶臭问题和空气污染。填埋气体的两种主要成分（甲烷和二氧化碳）都属于温室气体。但根据联合国政府间气候变化专门委员（IPCC）相关规定，未经过处理的填埋气体中二氧化碳为生物质分解的结果，属于自然碳循环的一部分，不计入温室气体。填埋气体中甲烷被列入大气温室气体清单。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、甲烷 B、二氧化碳 C、甲烷和二氧化碳

7、随意倾倒垃圾将面临怎样的处罚？

《城市生活垃圾管理办法》建设部令第157号规定： 随意倾倒、抛洒、堆放城市生活垃圾的，由直辖市、市、县人民政府建设（环境卫生）主管部门责令停止违法行为，限期改正，对单位处以5000元以上5万元以下的罚款。个人有以上行为的，处以()元以下的罚款。从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输的企业在运输过程中沿途丢弃、遗撒生活垃圾的，由直辖市、市、县人民政府建设（环境卫生）卫生主管部门责令停止违法行为，限期改正，处以5000元以上5万元以下的罚款。4

A、2024 B、200 C、20

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：

8、什么是生物多样性？

生物多样性是指()以及与此相关的各种生态过程的总和。它包括数以百万计的动物植物、微生物和它们所拥有的基因，以及它们与生存环境形成的复杂的生态系统。B 得分：4

A、环境

B、生物及其与环境形成的生态复合体

9、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。

正确 您的作答：B 正确答案是：正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、快速公路 B、立体公交 C、快速公交

10、烟花爆竹也会产生PM2.5吗？

鞭炮和烟花的化学成分很复杂，主要是硝酸钾、木炭和硫磺。按作用分，鞭炮的成分可分为氧化剂（硝酸钾、氯酸钾等）、可燃物（硫磺、木炭粉、红磷、镁粉等）、火焰染色剂如钡盐（火焰呈绿色）、钠盐（火焰呈黄色）、银盐（火焰呈红色）等。鞭炮和烟花里的火药被引燃后，这些物质便发生一系列复杂的化学反应，产生二氧化碳、一氧化碳、二氧化硫、一氧化氮、二氧化氮等气体以及()等污染物，同时产生大量光和热、而引起鞭炮爆炸。纸屑、烟尘及有害气体伴随着响声及火光，四处飞扬，使燃放现场硝烟弥漫。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、大颗粒(PM2.5)B、中颗粒(PM2.5)C、PM2.5

11、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，2024年全国已建和在建的垃圾焚烧发电（供热）厂已经超过170座。4

A、1988年 B、1998年

C、2024年

12、土壤中重金属污染物的种类和来源主要有哪些？

重金属一般是指密度等于或大于（）的元素，在元素周期表上大约有50种左右。土壤中主要的重金属污染物有镉、铜、铬、汞、铅、锌以及类金属砷等。这些重金属在水中不能被分解，人饮用后毒性放大，与水中的其他毒素结合生成毒性更大的有机物。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、0.5g/cm3 B、5.0g/cm3 C、5.5g/cm3

13、两湖一库是指什么？（）

A、红枫湖、黔灵湖和阿哈水库 B、红枫湖、百花湖和阿哈水库

14、土壤污染会不会污染空气和水？

土壤污染也会污染周围区域的空气和水。例如，当土壤受到重金属污染后，含重金属浓度较高的污染表土容易在风力和水力的作用下分别进入到大气和水体中，导致大气污染、地表水污染、地下水污染等其他()问题。当土壤受到挥发性有机污染物污染后，土壤中挥发性有机污染物会先从土壤中解吸至土壤气中，然后在浓度梯度的作用下，以分子扩散的形式从土壤气中迁移至地表空气或室内空气中，造成空气中该污染物的浓度超标。B 得分：4

A、生态环境 B、次生生态环境

15、有机产品的认证依据有什么标准？

与环保安全有关的食品认证主要包括有机产品认证、绿色食品认证和无公害农产品认证三种。有机产品的认证依据是有机产品国家标准，在生产加工过程中绝对禁止使用（）等人工合成物质。正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

正确 您的作答：B 正确答案是：正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、农药、化肥、激素 B、生物农药、化肥、激素

16、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。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、辐射剂量 B、非电离辐射剂量

17、汽柴油有毒有害物质控制标准对汽柴油品质有什么规定？ 机动车排放和车用油品品质密切相关，如果不能保证（）质量，汽车排放污染就会增加。2024年国家发布实施了《车用汽油有害物质控制标准（第四、五阶段）》（GWKB1.1-2024）和《车用柴油有害物质控制标准（第四、五阶段）》（GWKB1.2-2024）。这两项重要标准规定了实施国Ⅳ、国Ⅴ汽车排放标准时，车用油品中有害物质的最高含量和相应的环保指标。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、汽车 B、柴油 C、油品 D、汽油

18、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。4

A、人体机能 B、呼吸道防御机能

19、什么是节能节水认证标志？

节能节水认证是指依据国家相关的节能节水产品认证标准和技术要求，按照国际上通行的产品质量认证规定与程序，经认证机构确认，并通过颁布()，来证明某一产品符合相应标准和节能节水要求的活动。

A、认证证书

B、节能标志

C、认证证书和节能标志

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4 20、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

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、如何选购绿色服装？

选择服装材料应遵循:衣服材质最好是无染色的天然纤维制品，其次是经染色的天然纤维制品，少穿化纤制品服装。（1）选用无染色生态环保型面料。例如，彩棉是一种天然具有色彩的棉花，它在纺织品加工中无须染色，在其加工的生产全过程采用无毒、低毒的化学助剂和无污染的工艺及设备进行工业生产，真正实现了纺纱、织布、后加工、成衣―()‖的加工，是绿色材质服装的首选。（2）选用经染色的天然纤维面料。天然纤维以其良好的吸湿、透气、纯天然、安全、生物相容性深受消费者的青睐。尽量购买通过（）的产品。（3）减少使用合成纤维的制品。合成纤维一般吸湿性差，不利于人体汗液的吸收和散发，贴身穿着往往有闷热感觉。其中氨纶可能引发皮肤过敏，婴幼儿和有过敏症史的人不宜穿人造丝服装。

正确 您的作答：A|E 正确答案是：A|E 得分：4

A、无过程污染 B、无污染 C、生态标志认证 D、中国环境标志认证

E、生态标志认证或中国环境标志认证

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。4

A、环境标志

B、节能、节水

正确 您的作答：C|E 正确答案是：C|E 得分： C、环境标志或节能、节水 D、几 E、15-20

23、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

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。

错误 您的作答：A|D|G 正确答案是：C|D|G 得分：0

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、填埋场的稳定化过程通常有几个阶段？

垃圾填埋场的稳定化过程通常分为五个阶段，即初始化调整阶段、过渡阶段、酸化阶段、甲烷发酵阶段和成熟阶段。（）阶段。垃圾填入填埋场内即进入初始调整阶段。此阶段内垃圾中易降解组分迅速与堆体空隙中的氧气发生好氧生物降解反应，生成二氧化碳（CO2）和水，同时释放一定的热量；（）阶段。此阶段垃圾堆体内氧气被消耗殆尽，填埋场内开始形成厌氧条件，垃圾降解由好氧降解过渡到兼性厌氧降解。此阶段垃圾中的硝酸盐和硫酸盐分别被还原成氮气（N2）和硫化氢（H2S），渗滤液pH值开始下降；（）阶段。当填埋场中持续产生氢气（H2）时，意味着填埋场稳定化进入酸化阶段。在此阶段对垃圾降解起主要作用的微生物是兼性和转性厌氧细菌，填埋气的主要成分是二氧化碳（CO2）；渗滤液的COD、挥发性有机酸VFA和金属离子浓度继续上升并达到最大值，此后逐渐下降；pH继续下降到达最低值，此后逐渐上升；（）阶段。当填埋场H2含量下降达到最低点时，填埋场进入甲烷发酵阶段，此时产甲烷菌把有机酸以及H2转化为甲烷。渗滤液的有机物浓度、金属离子浓度和电导率都迅速下降，可生化性下降，同时pH值开始上升；（）阶段。当填埋场垃圾中易生物降解组分基本被降解完后，垃圾填埋场即进入成熟阶段。此阶段由于垃圾中绝大部分营养物质已随渗滤液排除，只有少量微生物对垃圾中的一些难降解物质进行降解，此时pH维持在偏弱碱状态，渗滤液可生化性进一步下降，渗滤液浓度已经很低。判断填埋场稳定化的主要指标有填埋场表面沉降速度、渗滤液水质、填埋气体释放的速率和组分、垃圾堆体的温度等。

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

A、初始调整 B、过渡 C、酸化 D、甲烷发酵 E、成熟

**第五篇：贵州省“百万公众网络学习工程”活动成效测试平台**

贵州省“百万公众网络学习工程”活动成效测试平台

一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)

1、当受到放射性污染后，应当做什么？

如果你受到放射性污染之后来到室内，请在门口脱掉衣服，以免对你的住所或者避难处进一步造成污染。脱掉衣服和鞋子，将其放在塑料袋内。将袋子封起来并放在安全的地方，使其远离生活区、儿童和宠物。用温水和肥皂淋浴。通知行政主管部门，你可能有污染过的衣物和个人用品需要按照公认的()进行适当处置和

销毁。

错误 您的作答：C 正确答案是：B 得分：0

A、地方标准 B、国家标准 C、国际标准

2、服装中残留的化学成分对身体有什么影响？

服装按原材料分天然和化纤两类。天然服装原材料如棉、麻纤维等，其在种植过程中，为控制害虫、植物病毒和杂草的侵蚀，确保其产量和质量，可能使用杀虫剂、化肥和除草剂，导致农药残留于（）之中，虽然在服装之中含量甚微，但长期与皮肤接触，危害极大。

A、棉花、化纤 B、棉花、麻纤维 C、棉花、麻纤维和化纤 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

3、什么是辐射防护？

辐射防护又称辐射安全，是防止辐射（）产生有害作用的应用性

科学技术，主要包括辐射防护原则与目标、辐射防护方法、辐射监测技术、辐射防护评价和辐射事故应急。辐射防护原则和目标是辐射防护的依据和出发点；防护方法是为了达到防护目标和执行防护原则所必须采取的措施。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、对人类和非人类物种 B、生物 C、生态

4、什么是烟羽？

烟羽又称烟云、烟流。是从烟囱中连续排放到大气中的烟气流，因外形呈羽毛状而得名。核事故泄漏出来的放射性物质会像烟雾般随风扩散，因而被形象的称为“()烟羽”。

正确 您的作

答：A 正确答案是：A 得分：4

A、放射性 B、烟气流

5、核事故时应采取哪些最重要的公共卫生行动？

只有人们受到了辐射照射，才可能会产生健康影响。因此，人们可能采取的主要防护行动就是预防()。离辐射源最近的人们面临最高的照射风险，距离越远，风险越低。A 正确答案是：A 得分：4

A、照射 B、核事故 C、核电站

正确 您的作答：

6、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

7、PM2.5人体暴露的主要途径有哪些？

PM2.5主要通过()进入体内。PM2.5也可以降落至食物、水体或土壤，人通过进食或饮水摄入PM2.5。幼儿还可因直接食入尘土而摄入PM2.5。PM2.5中的一些污染物可通过直接接触黏膜、皮肤进入体内。4

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：

A、饮食 B、呼吸道

C、皮肤

8、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

9、农田土壤污染修复过程中需要注意什么问题？

农田土壤污染修复需要注意以下问题：（1）技术问题：坚持“（）”的原则进行技术选择，应尽量采用技术成熟度较高和具有可操作性的技术，既有利于保证修复的效果，又便于规范管理和工程化。（2）协作问题：与污染场地的治理不同，农田土壤修复涉及的利益方更加复杂，不仅需要环保部门的严格监管，而且需要有关科研机构、专业公司的参与，以及地方政府及有关部门，特别是农民的积极参加和配合。农田土壤修复应尊重农民意愿，协调好修复技术单位、地方政府及有关部门、相关农户等各方面的关系。（3）环境监管问题：实行第三方监理制度，进行全过程环境监管，土壤修复过程中产生的废水、废气和固体废物进行安全处理处置，防止二次污染。4

A、技术可操作、经济可承受 B、风险可接受、经济可承受

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分： C、风险可接受、技术可操作、经济可承受

10、消费者如何选择中国环境标志产品？

（1）看：看产品外包装上是否印有()；（2）查：在环境保护部数据中心（http://datacenter.mep.gov.cn/）网站上点击“科技标准”——“环境标志获证企业”，可以按类别查找获证企业及相应的产品型号。4

A、Made in China B、中国环境标志标识 C、中国质量标志获证企业 D、中国环境标志获证企业

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：

11、为什么要提倡绿色饮食？

普通食品生产过程中，可能大量使用了农药、化肥等化学物质，导致残留()，而绿色食品的所有生产、加工及处理过程均限制施用化学物质。同时，养成绿色的饮食习惯。

正确 您的作 答：B 正确答案是：B 得分：4

A、达标 B、超标 C、排出

12、什么是过度包装? 过度包装，就是包装的()过多、分量过重、体积过大、成本过高、装潢过于华丽、说词过于溢美等。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、耗材

B、装饰

C、种类 D、工艺

13、PM2.5控制的预期目标有哪些？

我国《重点区域大气污染防治“十二五”规划》中明确提出到2024年，重点区域细颗粒物（），建立区域大气污染联防联控机制，区域大气环境管理能力明显提高。京津冀、长三角、珠三角等区域将细颗粒物纳入考核指标，PM2.5年均浓度下降6%；其它城市群将其作为预期性指标。

正确 您的作答：A 正确答案

是：A 得分：4

A、年均浓度下降5% B、年均浓度下降6% C、年均浓度下降7%

14、什么是生活垃圾分类收集？有什么好处？

生活垃圾分类收集就是指从垃圾产生的源头开始，将生活垃圾按不同处理与处置手段的要求分成若干个种类进行收集，分类收集后采取适宜方式将各种不同类的生活垃圾进行回收或处置，以达到减少生活垃圾最终处置量、实现部分有价值物质的回收利用、避免()造成的环境污染的目的。推广生活垃圾分类收集能减少环境污染、减少资源消耗、美化生活环境，是社会可持续发展和资源合理利用的必由之路，也是城市环境建设和管理工作的重要内容。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4 A、生活垃圾分类收集 B、生活垃圾混合收集

15、为什么提倡快速公交系统（BRT）？

起源于巴西的库里蒂巴市的快速公交系统（BRT：Bus Rapid Transit），是一种介于（）交通与常规交通之间的新型公共客运系统，是一种大运量交通方式，通常也被人称作“地面的地铁系统”。

A、轨道 B、快速轨道 C、高速轨道 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

16、《大气污染防治法》主要规定了哪些内容？

我国《大气污染防治法》最早颁布于1987年，至今已有20多年。期间分别经历了1995年和2024年的两次修订。现行《大气污染防治法》为2024年修订版，共七章六十六条，主要包括（）等五方面内容。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、大气污染防治的监督管理、防治燃煤产生的大气污

染、防治机动车船排放污染、防治废气、尘和恶臭污染以及惩罚条例 B、大气污染防治的监督管理、防治燃煤产生的大气污染、防治机动车船排放污染、防治废气、尘和恶臭污染以及责任 C、大气污染防治的监督管理、防治燃煤产生的大气污染、防治机动车船排放污染、防治废气、尘和恶臭污染以及法律责任

17、农田土壤污染的修复目的是什么？

“万物土中生，有土斯有粮”。农田土壤污染修复的目的是改善农田土壤环境质量，保障（），为老百姓的“米袋子”、“菜篮子”、甚至“水缸子”安全提供基本保障，最终保障人们的身体健康。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、粮食、蔬菜等农产品高产 B、粮食、蔬菜等农产品质量安

18、如何处理渗滤液？

目前，通常采用的工艺路线是：“预处理+生化处理+深度处理”，生化处理原理是采用高浓度的微生物将污水中的大部分有机污染物降解掉，期间要给微生物提供良好的生长环境，比如合适的温度、氧气，合理的营养配比（C、N、P等）等，生物降解后的污水，再进行深度处理，主要去除污水中的（），用现代科技产品—膜处理技术（纳滤和反渗透），进行过滤，将污染物截留。最

终保证排出去的水能清洁达标。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、难降解污染物 B、可降解污染物

C、不可降解塑料

19、什么是国家重点生态功能保护区？

国家重点生态功能保护区是指对()具有重要意义，需要国家和地方共同保护和管理的生态功能保护区。B 正确答案是：B 得分：4

A、保障国家安全

正确 您的作答： B、保障国家生态安全

20、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

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、核事故时放射性物质是如何释放的？

虽然核电站的反应堆中产生有大量的放射性物质，但在正常情况下，这些放射性物质是不会向环境中释放的，其主要原因是核燃料和裂变产生的放射性物质被密封在锆合金的包壳中，只要包壳不发生()，这些放射性物质就不会出来。工作人员在给福岛第一核电站的压力容器减压、排放蒸汽时，为什么会有放射性物质释放呢？这主要是由于事故发生后，核电站的电源长时间缺失，水的循环停止，不能将压力容器中的热量及时排出，堆芯中的水不断蒸发而减少，部分燃料棒没有得到水的冷却，温度升高，超过锆合金的溶化温度，从而使()破裂，部分放射性物质泄漏出来，当打开减压阀排放蒸汽时，一些受热气化的放射性物质随蒸汽排出压力容器，向环境中释放。

正确 您的作答：A|C 正确答案是：A|C 得分：4

A、破裂

B、老化

C、包壳

D、设备

22、绿色交通有哪些作用？

提倡绿色交通，能够为城市缓解交通压力，同时节约（）和保护环境。据统计，截止2024年，全国机动车保有量2.4亿，这些机动车每天消耗的石油占到全国石油总消耗量的85%。首先，绿色交通城市道路网络的建设，有助于减轻城市交通拥挤、堵塞、车辆杂乱无章的现象，在库里蒂巴、伦敦等城市都得到了印证。其次，绿色交通工具的推广，有助于带动节能环保工作前进，氢能源动力汽车、太阳能汽车等各种新能源汽车，不使用传统石油作为能源，不（）向城市排放烟尘、一氧化碳、二氧化硫等大气污染物。再次，更多绿色交通出行方式的选择，如乘坐地铁、公交等，就意味着私家车出行率的减少，缓解交通压力的同时节能环保。

A、资源

B、能源 C、直接 D、会

错误 您的作答：A|B 正确答案是：B|C 得分：0

23、土壤污染的危害有哪些？

土壤受到污染后，能够给土壤自身环境、农作物生长、自然水体环境及人体健康造成危害。（1）土壤的物理、化学性质会发生改变。长期大量使用氮肥,能够造成土壤酸化板结、耕地土壤退化、耕层变浅、耕性变差、保水肥能力下降、生物学性质恶化，使得土壤中营养物质成分的（）。（2）导致农作物品质不断下降。土壤受到（）污染时，能够给小麦的生长带来较大影响，造成小

麦出苗不齐、分蘖少、植株矮小、叶片发生萎黄；土壤中含（）量较高时，会阻碍树木的生长，使树木提早落叶、果实（萎缩、减产）。（3）土壤中的污染物容易在风力、地表径流及、淋溶或淋滤作用下进入到水体中，导致地表水水体或（）体污染。（4）污染土壤通过（）的方式进入人体，从而危害人体健康。

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

A、比例失调 B、流失 C、重金属锌 D、砷 E、地下水 F、水库

G、食物链、摄入或吸入

H、食物链、摄入或吸入、皮肤接触

24、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

25、空调如何选购可以节能环保？

（1）选择有国家强制性产品认证的“（）”标志，环境标志，节能标志，能效标识中能耗级别低的空调。（2）选择有智能化除霜功能和停电记忆功能的空调。（3）选择采用独立除湿技术，能有效控制湿度的空调。（4）压缩机是空调耗能的主要部件，要选择使用（）压缩机的空调。（5）选择变频空调。变频空调制冷、制热的速度比常规定频空调快1～2倍，因此变频空调更节能环保。4

正确 您的作答：C|D 正确答案是：C|D 得分：

A、DDD B、AAA C、CCC D、高效能、低振动、低噪音 E、低振动、低噪音 F、低耗电 低噪音

您好，本试卷满分为100分，你的测试分数为92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！

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！