# 2024贵州省“百万公众网络学习工程”活动成效测试

来源：网络 作者：空山新雨 更新时间：2024-06-23

*第一篇：2024贵州省“百万公众网络学习工程”活动成效测试测试名称：在线答题 测试时间：2024-9-28 10:38:52 测试时长：0分钟测试次数：2 最高分：100一、单项选择题(总共 25 题，每题 4 分)1、乙肝病毒主要通过（...*

**第一篇：2024贵州省“百万公众网络学习工程”活动成效测试**

测试名称：在线答题 测试时间：2024-9-28 10:38:52 测试时长：0分钟

测试次数：2 最高分：100

一、单项选择题(总共 25 题，每题 4 分)

1、乙肝病毒主要通过（）传播，一般通过呼吸不会感染乙肝。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、医源性传播 B、血液体液

2、生物资源包括动物、植物和微生物资源。当前，地球上的生物资源正以惊人的速度在衰退甚至灭绝。2024年来，全世界大约有110多种兽类和130多种鸟类从地球上消失。请问造成生物资源衰退的主要原因是（）B 正确答案是：B 得分：4

A、优胜劣汰

B、生态破坏

C、全球变暖

正确 您的作答：

3、人口膨胀导致的（）才是造成沙尘暴频发的“元凶”。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、大规模开垦土地

B、过度开发自然资源、过量砍伐森林、过度开垦

土地

4、党的十八大报告指出，到2024年，人民生活水平将全面提高，基本公共服务（）总体实现。C 正确答案是：C 得分：4

A、平均化

B、全覆盖

C、均等化

正确 您的作答：

5、在地球大气层以外的宇宙空间，执行探索、开发利用太空等航天任务的飞行器称为航天器。航天器有载人航天器和不载人航天器之分。请指出下列航天器中属于不载人航天器的航天器()

A、人造卫星

B、空间站

C、航天飞机

D、宇宙飞船 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

6、中国共产党第十八次全国代表大会，是在我国进入()小康社会决定性阶段召开的一次十分重要的大会。

正确 您 的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、全面建设 B、全面建成C、全面建立

7、艾滋病不通过空气传播，传播的途径有三种：（）。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、口水 血液 母婴 B、性 血液 口水 C、性 血液 母婴

8、水污染只是使水的质量有所下降，经处理后照样可以使用，不会导致缺水。()B 得分：4

A、对

B、错

正确 您的作答：B 正确答案是：

9、红光满面是（）的标志。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、身体健康

B、某些疾病的一种症状

C、并不完全是身体健康

10、实践充分证明，中国特色社会主义是当代中国发展进步的()，只有中国特色社会主义才能发展中国。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、根本指南

B、根本保障

C、根本方向

11、外界通过感觉器官进入大脑的信息量是相当大的，但估计仅有()的信息能被较长期的储存记忆。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、３％

B、２％

C、１％

12、地球上的植物总数约40多万种。现代科学研究发现，植物体颜色的变化都是由植物体内的三种物质——（）决定的。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、卟啉类 类叶色素和黄酮（花青素）B、叶绿素a 叶绿素b 黄酮（花青素）

13、我国政府十分重视可再生能源的研究和开发，实施了一些国家级发展计划，请回答以下全国性计划中，哪个属于发展可再生能源的计划。()B 得分：4

正确 您的作答：B 正确答案是：

A、星火计划

B、乘风计划

C、火炬计划

14、康成年人全身循环血量约占体重的()

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、4％

B、5％

C、6％

D、7％

15、获得电影中“慢动作”的方法是()A 正确答案是：A 得分：4

A、拍摄时加快胶片速度

B、拍摄时减慢胶片速度

C、放映时加快胶片速度

D、放映时减慢胶片速度。

正确 您的作答：

16、肥胖是指某人实际体重超出理想体重的多少？()正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、10％

B、15％

C、20％

17、基因克隆技术有多种应用，包括重组蛋白的生产、遗传修饰生物体的构建、ＤＮＡ指纹分析、诊断试剂盒以及基因治疗等。()A、对

B、错 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

18、温室气体主要有:()

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、二氧化碳、氧、一氧化碳

B、二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氟里昂 C、二氧化碳、天然气、氟里昂

D、二氧化碳、氮、氟里昂

19、人类是从较早期的动物进化而来的吗？（）。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、是的 B、不是

20、玻璃钢是一种玻璃。（）

正确 您的作答：B 正

确答案是：B 得分：4

A、对

B、错

21、生物芯片又称蛋白芯片或基因芯片，是指通过缩微技术、将（）材料集成于硅芯片或玻璃芯片表面的微型生物化学分析系统。

A、生物 B、电子 C、基因 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

22、一旦污染物在长期处于静态的气象条件下积聚，就容易形成（），降低空气透明度，使大气浑浊，视野模糊并导致能见度恶化。4

A、雾霾 B、尘暴 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：

23、科学家从自愿捐献遗体的无重大病史志愿者中筛选出一具尸体标本，将其切成亚毫米级的薄片，利用数码相机或扫描仪对切片切面进行拍照和存储，之后将图片进行分割标识，建立数据集，再通过计算机合成三维的立体（）结构，最后把数据整合成一个研究平台。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、真人 B、标本 C、人体

24、包围地球的空气层，可分为5层。按照离地面的高度由近及远排序()A平流层 B对流层 C电离层 D中间层 E散逸层

A、ACBDE B、BADCE C、EDBCA 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

25、党的十八大报告指出，一定要更加自觉地珍爱自然，更加积极地保护生态，努力走向社会主义（）新时代。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、工业文明

B、生态文明

C、绿色发展

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：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”活动成效测试及答案**

贵州省“百万公众网络学习工程”活动成效测试

A 领导力 B 执行力 C 组织力

9、飞得最高的鸟是海鸥。（B）

A 正确 B 错误

10、中国航天服重约（C）千克？

A 15 B 20 C 10 D 5

11、十八届六中全会强调，新形势下加强和规范党内政治生活，关键是（A）

A 高级干部特别是中央委员会、中央政治局、中央政治局常务委员会的组成人员

B 各级领导机关和领导干部 C 基层公务员

12、以下各国中机器人密度最高的是（D）

A 日本 B 美国 C 德国 D 韩国

13、（C）是政法工作的生命线。

A 维护稳定 B 打击犯罪 C 公平正义

14、车刀的性能日臻提升，特别是（C）的出现，更让车刀的硬度有了飞快的提升，真正进入了削铁如泥的时代

A 铝合金刀具 B 钢合金刀具 C 硬质合金刀具 D 金刚石刀具

15、世界上第一座“智慧城市”诞生在美国（C）。

A 洛杉矶 B 纽约 C 迪比克城 D 旧金山

16、宇宙起源于约（B）亿年前的一次大爆炸。

C 137 A 121 B 127 D 142

17、党委（党组）在党内监督中负（）责任，（C）是第一责任人，党委常委会委员（党组成员）和党委委员在职责范围内履行监督职责。

A 主体；纪委书记 B 间接；书记 C 主体；书记

18、万物互联的本质是（C）

A 将信息转化为行动

B 实现全世界彻底的互联互通 C 物联网的快速发展和繁荣

D 使网络联接变得更加相关、更有价值

19、为了减轻眼睛疲劳，看电视要保持适当距离，如14寸彩电应保持距离为(C)。

A 1米

B 1.5米

C 2米 20、世界主要地震带有两个，分别是（D）和地中海-喜马拉雅地震带

A 东南沿海地震带 B 青藏高原地震带 C 南北地震带 D 环太平洋地震带

21、党的地方各级委员会全体会议，每年至少召开（A）。

A 一次 B 两次 C 三次

22、（A）是世界上高速铁路投产运营里程最长、在建规模最大、运行速度最快的国家。

A 美国 B 德国 C 俄罗斯 D 中国

23、由于3D打印材料（D）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。

A 持久度 B 抗摔打 C 抗挤压 D 抗疲劳

24、贵阳解放的时间是（B）

A 1949年10月15日 B 1949年11月15日 C 1949年12月15日

25、合成生物学对新生物能源开发起到的作用不包括（A）

A 开发人工合成细菌，将糖类直接转化成与常规燃油兼容的生物燃油 B 用合成染色体代替原有染色体，使之具有代谢二氧化碳的功能 C 代替传统的以石油为中心的能源工业体系

D 对微生物进行改造，建构能够监测、聚集和降解环境污染物的微生物体

26、除通话之外，智能手机可以实现（ABCD）等功能

A 拍照 B 摄像 C 定位 D 录音

27、每个核苷酸由（ABC）组成

A 磷酸 B 核糖 C 碱基 D 鸟嘌呤

28、根据仿生学设计的产品有（AB）

A 中国国家体育场 B 新干线列车车头 C 电视机 D 空调

29、农作物生长的基本条件是（ABC）

A 阳光 B 土壤 C 水 D 风 30、电解水得到的产物是（BC）

A 水汽 B 氢气 C 氧气 D 冰

**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、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

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！