# 贵州省百万公众网络学习工程测试题三

来源：网络 作者：轻吟低唱 更新时间：2025-03-13

*第一篇：贵州省百万公众网络学习工程测试题三贵州省百万公众网络学习工程测试题三区域：黔东南苗族侗族自治州 区县：锦屏县 测试次数：2 最高分：96一、单项选择题(总共 25 题，每题 4 分)1、目前自然界中已知硬度最高的物质是金刚石吗？（...*

**第一篇：贵州省百万公众网络学习工程测试题三**

贵州省百万公众网络学习工程测试题三

区域：黔东南苗族侗族自治州 区县：锦屏县 测试次数：2 最高分：96

一、单项选择题(总共 25 题，每题 4 分)

1、目前自然界中已知硬度最高的物质是金刚石吗？（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、对

B、错

2、青铜时代的确定是由大量生产的铜锡合金而得名。（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、对

B、错

3、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％

4、我国“西气东输”工程的意义重大，与环境保护直接相关的是()正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、解决东部地区能源短缺

B、改善东部地区能源消费结构

C、提高西部地区人民生活水平

D、拉动国民经济增长

5、人们所喜欢的口香糖是用一种对人体健康无害的食品级合成橡胶制作的，你知道常用的是什么胶吗？()正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、天然胶

B、丁苯橡胶

C、乙丙橡胶

6、纳米是一个（）单位。

错误 您的作答：A 正确答案是：B 得分：0

A、毫微米

B、长度

C、度量衡

7、很长一段时间，人们认为人类必需的营养物质只是六类：碳水化合物、蛋白质、脂肪、水、维生素、矿物质及微量元素。随着现代社会的变化和现代医学科学的发展，（）越来越受到人们的重视，被与其他六类营养物质相提并论，称为第七营养素。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、杂粮

B、膳食纤维8、1953年“世界卫生日”的主题口号是“（）就是金子”。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、卫生

B、健康

C、生命

9、火电站是通过化石燃料在锅炉设备中燃烧产生热量，而核电站则是通过（）产生热量。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、核聚变

B、核燃料链式裂变反应

10、核酸就是ＤＮＡ。（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、对

B、错

11、党的十八大报告指出，要深化（），完善立体化社会治安防控体系，强化司法基本保障，依法防范和惩治违法犯罪活动，保障人民生命财产安全。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、法制建设

B、治安建设

C、平安建设

12、水能与水资源不同。我国水能蕴藏量哪个省（区、市）最多。（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、新疆维吾尔自治区

B、西藏自治区

C、四川省

D、广西壮族自治区

13、由较轻的原子核变化为较重的原子核，称为（）。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、核聚变

B、核裂变

14、玻璃的硬度比花岗岩硬度大（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、对

B、错

15、抗生素既能杀死细菌也能杀死病毒吗？（）。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、对

B、不，抗生素只能杀死病毒不能杀死细菌

C、不，抗生素只能杀死细菌不能杀死病毒

16、飞机越来越多，对人类居住环境的威胁也越来越大，这种威胁主要来自（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、噪声和生活垃圾

B、噪声和排放物

C、排放物和生活垃圾

17、我国现有森林的面积12852.78公顷，森林覆盖率是15%—16%。请问我国森林资源主要分布在（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、东北地区和西南地区

B、华北、西北包括秦岭、淮河以北地区

C、华南地区包括福建、广东、广西沿海、广西西南、云南南部以及台湾和海南等

18、人体生物三节律是（）。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、体力盛衰期、情绪波动期、智力强弱期

B、高潮期、低潮期、临界区

19、人吃下去的食物经过消化道时，在结肠停留的时间最长。（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、对

B、错

20、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

21、城市热岛效应是指城市中的气温明显（）的现象。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、高于外围郊区

B、低于外围郊区

22、思维定势又称（），是一种人们按习惯的、比较固定的思路考虑问题、分析问题的思维方式。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、直觉思维

B、习惯性思维

23、含有放射性物质的牛奶经过煮沸后对人体无害，对吗？（）。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、对

B、不对

24、请问在中国北方干旱或半干旱地区，植被破坏后，春季容易发生什么自然灾害？()正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、洪水

B、地震

C、沙尘暴

D、台风

25、地球的内部结构为一同心状圈层构造，由地表至地心依次分化为地壳、地幔、地核，地核又分为内地核与外地核两部分。地球内部越接近地心，温度（）。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、越高

B、越低

C、越温和

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！

**第二篇：2024贵州省百万公众网络学习工程测试题及答案**

贵州省百分公众网络学习工程测试题及答案

一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)

1、狗为什么总伸着舌头喘气？（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、散热

B、跑得太快

C、帮助呼吸

2、细胞生长时，细胞壁表现一定的（）正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、可逆性

B、可塑性

C、弹性

D、刚性

3、数学包括哪几个部分（）正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、基础数学、应用数学、计算数学

B、基础数学、几何数学、计算数学

C、基础数学、应用数学、几何数学

D、计算数学、应用数学、几何数学

4、关于声现象的说法正确的是（）正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、声波在真空中传播速度最大

B、“听诊器”能使人的心脏振动幅度增大，让医生听得更清楚

C、住宅安装双层玻璃窗可以减小室外噪声对室内的影响

D、只有房主说出暗语时才能打开“声纹锁”，主要是辨别声音的音调

5、在“智慧城市“里，起“神经“作用，为城市提供无处不在的网络的是（）

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、物联网

B、云计算

C、大数据

D、移动互联网

6、在国际7个单位中，不包括下面哪个（）正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、坎德拉

B、安培

C、伏特7、2024年初,美国宇航局的两架火星探测车成功登陆,他们不包括下面哪个？（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、勇气号

B、机遇号

C、水手号

D、探索号

8、（）是离太阳最近行星 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、火星

B、水星

C、地球

9、对于信息时代的工业生产，大数据的作用无法估量，正在深刻改变着工业、企业的（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、管理和销售

B、管理和决策

C、生产和决策

D、生产和销售

10、以下哪个不属于农村清洁能源？（）正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、太阳能

B、风能

C、蜂窝煤

11、每年蒙古族人民都要穿着节日盛装前来参加的盛大群众性集会是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、摔跤比赛会

B、赛马会

C、那达慕大会

D、牧羊节

12、防腐剂过量属于食品污染的哪一种（）正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、原料污染

B、保鲜产生的污染

C、制作过程中的污染

D、生物性污染

13、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：

4A、苹果

B、土豆

C、花生

D、猪肉

14、地球上海洋面积为3.61亿千米，约占地球表面积的（）正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、13%

B、38%

C、59%

D、71%

15、在超市购物，快速比较8个结账通道队伍的长短后，选择了一条看起来最快的队伍，结果，那些更晚来的顾客都结完账了，我们还在排队其实，8条队伍孰快孰慢不过是随机出现的结果，每一条队伍结账速度最快的概率都是（），别的队伍我们的速度快，显然是一个大概率事件

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、12.5%

B、25.0%

C、50.0%

D、75.0%

16、气象部门为做好暴雨分析和服务，一般规定24小时降水量达到多少称为暴雨（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、50—100毫米

B、100－200毫米

C、200毫米及以上

17、恐龙突然灭绝的时期距今约（）万年 正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、5000

B、6000

C、6500

D、7000

18、下列选项中不能造成沙尘暴的是？（）正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、沙尘物质

B、强风

C、稳定的空气状态

19、宇航员在太空站看见地球主要（）色正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：

4A、蓝

B、绿色

C、黄

D、白色

20、网络时代信息传播复杂的多重特点不包括（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、即时性

B、互动性

C、广泛性

D、社会化

21、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

A、持久度

B、抗摔打

C、抗挤压

D、抗疲劳

22、移动互联网所运用的技术不包括（）正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、终端技术

B、通讯技术

C、互联网技术

D、移动通信技术

23、占空气含量大部分比重的是（）正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、氢气

B、氧气

C、氮气

D、二氧化碳

二、多项选择题(总共 2 题，每题 4 分)

24、二十世纪中期兴起的新科学技术革命以（）为代表 正确 您的作答：A|B|C|D 正确答案是：

A|B|C|D 得分：4

A、原子能技术

B、空间技术

C、电子计算机技术

D、生物工程

25、宇宙中我们能感知的普通物质仅占4.6%，其余大部分是（）正确 您的作答：A|C 正确答案是：A|C 得分：4

A、暗物质

B、黑洞

C、暗能量

D、星系

一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)

1、自然灾害包括（）

错误 您的作答：A 正确答案是：C 得分：0

等

等

等

C、干旱、洪涝、台风、地震B、干旱、洪涝、暴雨、地震A、干旱、洪涝、台风、暴雨

等

D、洪涝、台风、地震、暴雨

2、随着人工智能技术、（）、移动互联网的深入发展，机器人革命有望成为新一轮科技革命的一个切入点和重要增长点，将影响全球制造业格局

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、智能制造技术

B、信息制造技术

C、数字制造技术

D、虚拟现实技术

3、海水为什么有时涨高有时落低？（）正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

关

关

4、我们如果要抓水中的鱼，往往把手伸到所看到的鱼的位置并不能抓到鱼，你能解释一下这是什么原

C、与地球万有引力有A、与气温有关

B、与太阳和月亮远近有因吗？看到的并不是鱼的实际位置，这是因为光的折射 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、对

B、错

5、手机、平板电脑等设备搭载的是以（）元素为主的聚合物电池

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、铅

B、镍

C、锂

D、铁

6、第一个发射载人登月舱的国家是（）正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、美国

B、英国

C、德国

D、俄国

7、中国首个运行的核电站是（）正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、秦山

B、大亚湾

C、田湾

D、防城港

8、世界十大环境污染之首是（）正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、垃圾污染

B、大气污染

C、土地荒漠污染

9、“超级细菌”的感染主要发生在哪些人群中（）

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

中

群

B、老人、小孩、妇女等人A、社区的普通人群

人

中

C、与细菌较长时间接触的D、医疗机构的住院病人

10、当病人发烧时，温度达到多少℃时进行输液（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

退

C、38.5℃以下

A、38.5℃

B、38.5℃且高烧不

11、花的颜色是由植物中的（）决定 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、花青素

B、类叶色素

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、“贵州”名称首次出现在文献时间是（）

错误 您的作答：D 正确答案是：B 得分：0

A、唐代

B、宋代

C、元代

D、明代

14、“互联网+”最主要的特征，即第一特征是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、创新驱动

B、重塑结构

C、跨界融合 D、开放生态

15、合成生物学的主要研究内容不包括（）正 确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、利用现有的天然生物模块构建新的调控网络并表现出新功能

B、采用从头合成方法人工合成基因组DNA

C、人工构建新的、具有特定生理功能的生物系统

乃至生命体

16、太阳的直径比地球大（）多倍

D、人工创建全新的生物系统

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、70

B、80

C、90

D、100

17、近代唯一的一次没有争议，具有科学意义和社会效益的成功地震预报是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、唐山1976

B、汶川2024

C、海城1975

D、日本2024 18、2024年党的十八大提出实施“创新驱动发展战略”，该战略的起因是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

史峰值

受

C、相比改革开放初期，我们B、我国经济能源消耗难以承

A、我国适龄劳动人口达到历面临的国内外环境已发生较大变化

颈

19、农业污染物排放具有一定的（）

D、我国科技创新陷入瓶

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、地域性和空间性

B、时间性和空间性

C、地域性和时间性

D、空间性和多样化

20、以下哪种烹调方式容易产生致癌物质？（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、蒸

B、煮

C、炸

D、炖21、1958年初，中国在（）以北的戈壁滩上建起了我国第一个航天发射场

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、西昌

B、成都

C、太原

D、酒泉

22、对环境保护工作实施统一管理的部门是县级以上各级人民政府环境保护行政主管部门,即各级环境保护局 正确 您的作答：A 正确答案是：

A 得分：4

A、对

B、错

23、（）是离太阳最近行星 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、火星

B、水星

C、地球

二、多项选择题(总共 2 题，每题 4 分)

24、自然界中的生物主要分为（）

正确 您的作答：A|B 正确答案是：A|B 得分：4

A、原核生物 B、真核生物

C、细菌

D、病毒

25、如果睡眠不足，则在白天清醒的时候身体无法完全恢复，会导致（）

正确 您的作答： A|B|C|D 正确答案是：A|B|C|D 得分：4

A、没精打采

B、极度疲劳

C、注意力不集中

D、记忆力下降

一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)

1、我国最早保护森林和生物资源的法律不是秦代法律中的《田律》

A、对

B、错

2、吸烟有害健康据权威机构统计，成年吸烟者92%以上均有戒烟愿望，有70%以上的人都曾有过或长或短的戒烟史，但大部分归于失败究其原因，是由（）的成瘾性所致

A、烟味

B、吸烟

C、尼古丁

正确 您的作答：B 正确答 案是：B 得分：4

正确 您的作答：C 正确答案 是：C 得分：4

3、地球到月球的距离约（）万公里

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、15

B、25

C、30

D、38

4、与科技发展联系不紧密的是（）

A、国家政策

B、国家经济

C、社会发展

D、安全建设

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4 5、1915年茅台酒在（）上获奖

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、巴黎博览会

B、巴拿马万国博览会

C、伦敦博览会

D、纽约博览会

6、五世纪南齐时，编制了（），首次把岁差计算在内，并精确测定了交点月和木星一周天的时间，是中国历法的第二次大改革(中国祖冲之)

A、大阴历

B、大阳历

C、大明历

正 确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

7、第二次技术革命使人类进入了电气化、原子能、（）时代

A、航空航天

B、自动化

C、智能化

D、机械化

8、达尔文说过，科学就是整理事实，从中发现（），作出结论

A、真像

B、规律

C、证据

D、破绽

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

9、UFO的具体含义是（）

正确 您的作答： A 正确答案是：A 得分：4

A、不明飞行物

B、联合国安理会

C、美国中央情报局

10、流感是由什么引起？（）

正确 您的作答： B 正确答案是：B 得分：4

A、感冒

B、流感病毒

C、咳嗽

11、哺乳动物是最高等的脊椎动物，靠母体的乳腺分泌乳汁哺育初生幼体 下面哪种是哺乳动物？（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、海豚

B、海马

C、海星

D、海龙

12、地壳底部和地幔上部的温度约为？（）

A、1100℃

B、1100℃—1300℃

C、1300℃

正 确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

13、以下不属于智能制造相关战略的是（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、美国工业互联网战略

B、韩国“初级先进制造技术计划”

C、日本新产业创造战略

D、欧盟“智能制造系统路线图计划14、1990年“人类基因组计划”正式启动，由美国、英国、法国、德国、日本和（）科学家共同合作执行

A、俄罗斯

B、中国

C、加拿大

D、巴西

15、在乙肝病毒的传播方式中，最主要的传播途径是？（）

A、血液传播

B、母婴传播

C、体液传播

16、下列唯一一个由国务院以行政区名称命名的国家级风景名胜区是（）

A、娄山关

B、遵义会址

C、赤水风景名胜区

D、乌江景区

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得 分：4

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

17、据科学家测算，地球已经存活了（）亿年

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、24

B、35

C、46

D、50

18、我国和实际上大多数国家电力系统额定频率标定为（）HZ

A、40

B、50

C、60

D、70

19、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

A、85

B、100

C、120

D、135

20、商务谈判中，要想让对方既接受我们的条件，又让对方有“赢”的感觉，就是（），提出对方难正确 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

正确 您的作答：D 正确答案 是：D 得分：4 以拒绝的要求

A、运算

B、逻辑

C、推理

D、博弈

21、南宋绍兴年间，贵州出现的第一所书院是（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、阳明书院

B、沿河鸾塘书院

C、贵阳师范学院

D、经世学堂

22、哪一种米最有黏性？请选择以下三种之一（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、大米

B、糯米

C、小米

23、公元前（）年，中国有彗星的最早记录，这个彗星即后来得名的哈雷彗星

A、911

B、116

C、611

二、多项选择题(总共 2 题，每题 4 分)

正确 您的作答： C 正确答案是：C 得分：4

24、日常生活可以借鉴科学家的（）思维 正确 您的作答：A|C 正确答案是：A|C 得分：4

A、发散

B、理性

C、聚合 D、感性

25、当前常用的网络终端设备有（）

A、电脑

B、智能手机

C、平板电脑

D、微波炉

一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)

正确 您的作答：A|B 正确答案是：A|B 得分：4

1、在应用电磁波的特性时，下列符合实际的是（）正确答案是：B

A、医院里常用x射线对病房和手术室进行消毒 B、医院里常用紫外线对病房和手术室进行消毒 C、人造卫星对地球拍摄照片，是利用红外线有较好的分辨能力

D、人造卫星对地球拍摄照片，是利用红外线有较好的穿透能力

2、在我国近代航天发展史上被誉为“中国航天之父”的是（）正确答案是：B

A、邓稼先

B、钱学森 C、钱三强 D、欧阳自远

3、第一次科学革命的主要标志是（）正确答案是：C

A、相对论和量子论 B、蒸汽机和机械 C、近代物理学 D、电力和内燃机

4、适用于日常办公，可以快速且廉价打印的是（）打印机正确答案是：B

A、热敏 B、激光 C、喷墨

D、针式点阵

5、现代化的激光窃听系统出现了，只需要把通过发射器把激光投射到房间的玻璃上，玻璃随着说话的声波产生的轻微振动，就会反射到接收器转化为信号，可以从耳机里听得清清楚楚由于红外激光无法用肉眼看见，而且窃听的距离可以达到（），着实令人防不胜防正确答案是：C

A、50米 B、100米 C、500米 D、1000米

6、发展中国家以及贫困人群受气候变化影响最深的原因是（）正确答案是：A

A、贫穷国家没有足够的能力解决气候变化带来的问题

B、发展中国家人民及贫困人群身体素质较差 C、发展中国家人民及贫困人群思想承受能力较差

D、发展中国家没有制定正确的政策来解决气候

变化带来的问题

7、动物与人类在功能上有许多（），利用动物实验观察到的各种生命现象和研究结果，可以推用到人类正确答案是：A

A、共性 B、差异

8、第一次将人类降落在月亮上的飞行器是阿波罗（）号正确答案是：B

A、9

B、11 C、12 D、13

9、奥运会的五环旗象征着什么？（）正确答案是：

C

A、五湖四海 B、五谷丰登

C、五大洲运动员的友谊和团结

10、腋温36~37℃是（）C 正确答案是：C

A、低热 B、中度发热 C、正常体温

11、用熟水煮饭比用生冷的水煮饭好正确答案是：A

A、对 B、错

12、机器人是一种靠自身动力和（）来实现各种功能的机器，可以运行预先编排的程序，帮助人类执行任务或为人类提供服务正确答案是：B

A、电脑计算 B、控制能力 C、运行能力 D、数据计算

13、世界上第一座“智慧城市”诞生在美国（）正

确答案是：C

A、洛杉矶

B、纽约 C、迪比克城 D、旧金山

14、下列选项中，不属于防虫技术的是？（）正确答案是：C

A、人工防虫 B、药物防虫 C、减少药物的使用

15、未来12项可能改变生活、企业与全球经济的颠覆性科技中，自动或半自动导航与驾驶的交通工具位列第几（）正确答案是：B

A、5

B、6 C、7 D、8

16、以下不属于中国高铁“走出去”所要面对的挑战的是（）正确答案是：D

A、知识产权问题 B、标准壁垒问题

C、品牌认知度问题 D、建设成本问题

17、（）是全球通信网络和计算机网络的总和？ 正确答案是：A

A、因特网 B、局域网 C、区域网

18、人类离不开植物（）正确答案是：A

A、正确 B、错误 C、不一定

19、电梯都配有楼层显示屏，目的是为了减少等待者的（）正确答案是：C

A、等待时间

B、注意力 C、心理压力 D、焦躁情绪

20、下列哪项是冠心病最重要的危险因素？（）正确答案是：B

A、饮食习惯

B、高血压、高血脂、糖尿病 C、运动量

21、智能电网的智慧体现不包括（）正确答案是：

C

A、高度稳定性 B、良好自愈性 C、高度集合性 D、超凡兼容性

22、达尔文在自然巨著《物种起源》中，通过对比群岛物种与南美大陆物种的相似与差异，提出了（）这一影响人类的最大科学假说正确答案是：D

A、神创论

B、灾变论 C、相对论 D、进化论

23、食品添加剂（）正确答案是：C

A、等于非法添加物 B、具有毒的性质

C、是安全的，部分添加剂可能对人体有一定危害

D、是非食用物质

二、多项选择题(总共 2 题，每题 4 分)

24、“诺亚方舟”的传说起源于（）正确答案是：B|D

A、金刚经

B、古兰经 C、易经 D、圣经

25、每个核苷酸由（）组成正确答案是：A|B|C

A、磷酸 B、核糖 C、碱基 D、鸟嘌呤

1、石油虽然含有少量的氧、氮和硫化物，但它的主要成分是：()正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、碳氢化合物

B、氧化物

C、碳酸盐类

2、飞机越来越多，对人类居住环境的威胁也越来越大，这种威胁主要来自（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、噪声和生活垃圾

B、噪声和排放物

C、排放物和生活垃圾

3、老年人的眼睛易患“白内障”影响视力，请回答患“白内障”时，眼球的哪一部分产生了病变？（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、角膜

B、晶状体

C、玻璃体

4、小儿佝偻病的主要病因是：()正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、缺钙

B、食物中钙、磷比例不当

C、缺乏维生素D

D、食物中热量和蛋白质不足

5、贵州数字图书馆上具有人文大众类期刊的数据库是以下哪个？（）正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、cnki学术期刊

B、龙源期刊

C、中华连环画

D、cnki重要报纸

6、利用医学、生物学和遗传学的理论和技术，从子代和亲代的形态构造或生理机能方面的相似特点分析遗传特征，判断父母与子女之间是否是亲生关系，称为（）鉴定。

A、DNA亲子

B、DNA亲属

C、DNA亲人

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

7、我国正在大力推广使用节水便器，国家标准规定的节水便器要求每次冲洗的用水量为不大于（）

A、3 升

B、6 升

C、9 升

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

8、当太阳能辐射到达森林树冠叶面时，约有70%的能量被（）所吸收，变成有机物或用于汽化水，20%左右的能量被叶面反射到大气中，透过叶片的光一般在10%左右，树冠下的温度比无树木遮荫处低5.2℃-14℃。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、绿叶

B、黄叶

9、电子表上用液晶显示时间，这是因为在电场作用下，液晶中出现了()正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、发光现象

B、折射光现象

C、散射光现象

D、吸收光现象

10、新石器时代又称铜石并用时代。（）正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、对

B、错

11、装啤酒和药品的玻璃瓶应采用绿色或棕色的。（）正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、对

B、错

12、医学上，基于基因水平进行的诊断和治疗，称为（）。正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、基因诊断和基因治疗

B、基因诊断和疾病治疗

13、美国的（）是人类自作聪明导致的另一场世界大规模生态灾害，与苏联的“白风暴”齐名。

A、白风暴

B、黑风暴

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

14、超声速战斗机现已发展到第四代，战斗机发展的特点就是一代比一代飞得更快。（）正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、对

B、错

15、在雪地里行走时，人们戴何种防护眼镜为宜()正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、普通防太阳眼镜

B、水晶眼镜

C、灰色眼镜

D、电焊防护眼镜。

16、情绪记忆所保持的是自己体验过的（），有时记忆的具体内容忘却了，但它的情绪效果却一直保留在记忆中，甚至到老。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、某种情景

B、某种感受

C、某种情景和感受

17、试问α、β、γ射线分别用什么能挡住()正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、普通玻璃、有机玻璃、纸

B、有机玻璃、不锈钢板、纸

C、纸、有机玻璃、不锈钢板

D、不锈钢板、普通玻璃、纸

18、当电器起火时，在无法切断电源的情况下，应该用哪种方法来灭火？()正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、用水灭火

B、泡沫灭火器

C、干粉灭火器

D、用衣服扑打

19、在地球的自然条件下，核聚变只能在（）下实现。正确 您的作答：A 确答案是：A 得分：4

A、人工条件

B、天然条件

C、地下条件

正

20、正常情况下，肝的大部分位于人体中线的()正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、右侧

B、左侧

21、地球的内部结构为一同心状圈层构造，由地表至地心依次分化为地壳、地幔、地核，地核又分为内地核与外地核两部分。地球内部越接近地心，温度（）。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、越高

B、越低

C、越温和

22、全面提高公民（），是社会主义道德建设的基本任务。正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、道德素质

B、思想素质

C、文化素质

23、兼有喀斯特地貌、火山地貌、热带动植物等自然景观的省区位于（）。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、四川盆地

B、云贵高原

C、内蒙古高原

D、青藏高原

24、提高人民物质文化生活水平，是改革开放和社会主义现代化建设的()。正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、根本目的 B、根本方向

C、必然要求

25、保温瓶胆中镀银是为了()正确 您的作答：C 正确答案是：C 分：4

A、增加美观

B、吸附夹层内残剩空气

C、阻挡向里和向外的辐射热 D.使瓶胆不易爆炸

D、使瓶胆不易爆炸

得

**第三篇：贵州省百万公众网络学习工程测试题及答案**

贵州省百分公众网络学习工程测试题及答案

一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)

1、狗为什么总伸着舌头喘气？（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、散热 B、跑得太快 C、帮助呼吸

2、细胞生长时，细胞壁表现一定的（）C 正确答案是：C 得分：4

A、可逆性 B、可塑性 C、弹性 D、刚性

正确 您的作答：

3、数学包括哪几个部分（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、基础数学、应用数学、计算数学 B、基础数学、几何数学、计算数学 C、基础数学、应用数学、几何数学 D、计算数学、应用数学、几何数学

4、关于声现象的说法正确的是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

更清楚 响 D、只有房主说出暗语时才能打开“声纹锁”，主要是辨C、住宅安装双层玻璃窗可以减小室外噪声对室内的影A、声波在真空中传播速度最大

B、“听诊器”能使人的心脏振动幅度增大，让医生听得

别声音的音调

5、在“智慧城市“里，起“神经“作用，为城市提供无处不在的网络的是（）

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、物联网 B、云计算 C、大数据 D、移动互联网

6、在国际7个单位中，不包括下面哪个（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、坎德拉 B、安培 C、伏特 7、2024年初,美国宇航局的两架火星探测车成功登陆,他们不包括下面哪个？（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、勇气号

B、机遇号 C、水手号 D、探索号

8、（）是离太阳最近行星

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、火星 B、水星 C、地球

9、对于信息时代的工业生产，大数据的作用无法估量，正在深刻改变着工业、企业的（）C 得分：4

A、管理和销售

B、管理和决策 C、生产和决策 D、生产和销售

正确 您的作答：C 正确答案是：

10、以下哪个不属于农村清洁能源？（）C 正确答案是：C 得分：4

A、太阳能 B、风能 C、蜂窝煤

正确 您的作答：

11、每年蒙古族人民都要穿着节日盛装前来参加的盛大群众性集会是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、摔跤比赛会 B、赛马会 C、那达慕大会 D、牧羊节

12、防腐剂过量属于食品污染的哪一种（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、原料污染 B、保鲜产生的污染 C、制作过程中的污染 D、生物性污染

13、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

14、地球上海洋面积为3.61亿千米，约占地球表面积的（）

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、13% B、38% C、59% D、71%

15、在超市购物，快速比较8个结账通道队伍的长短后，选择了一条看起来最快的队伍，结果，那些更晚来的顾客都结完账了，我们还在排队其实，8条队伍孰快孰慢不过是随机出现的结果，每一条队伍结账速度最快的概率都是（），别的队伍我们的速度快，显然是一个大概率事件 A 得分：4

A、12.5% B、25.0% C、50.0% D、75.0%

正确 您的作答：A 正确答案是：

16、气象部门为做好暴雨分析和服务，一般规定24小时降水量达到多少称为暴雨（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、50—100毫米

B、100－200毫米 C、200毫米及以上

17、恐龙突然灭绝的时期距今约（）万年 C 正确答案是：C 得分：4

A、5000 B、6000 C、6500 D、7000

正确 您的作答：

18、下列选项中不能造成沙尘暴的是？（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、沙尘物质 B、强风

C、稳定的空气状态

19、宇航员在太空站看见地球主要（）色

正确 您的作答： B 正确答案是：B 得分：4

A、蓝

B、绿色 C、黄 D、白色

20、网络时代信息传播复杂的多重特点不包括（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、即时性 B、互动性 C、广泛性 D、社会化

21、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

A、持久度 B、抗摔打 C、抗挤压 D、抗疲劳

22、移动互联网所运用的技术不包括（）B 正确答案是：B 得分：4 A、终端技术

正确 您的作答：

B、通讯技术 C、互联网技术 D、移动通信技术

23、占空气含量大部分比重的是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、氢气 B、氧气 C、氮气 D、二氧化碳

二、多项选择题(总共 2 题，每题 4 分)

24、二十世纪中期兴起的新科学技术革命以（）为代表

正确 您的作答：A|B|C|D 正确答案是：A|B|C|D 得分：4

A、原子能技术 B、空间技术 C、电子计算机技术 D、生物工程

25、宇宙中我们能感知的普通物质仅占4.6%，其余大部分是（）

正确 您的作答：A|C 正确答案是：A|C 得分：4

A、暗物质 B、黑洞

C、暗能量 D、星系

**第四篇：2024贵州省百万公众网络学习测试题答案（范文）**

区域：贵阳市 区县：云岩区 姓名：

身份证号：

测试名称：在线答题 测试时间：2024-9-29 12:13:51 测试时长：0分钟

测试次数：1 最高分：100

一、单项选择题(总共 25 题，每题 4 分)

1、低碳，是指较低或更低的温室气体（二氧化碳为主）排放。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、立即切断电源 B、赶紧把他拉开 C、跑去叫人

3、激光主要有四大特性：（）。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、对 B、错

5、红色的叶子不含叶绿素。（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、谷类 B、坚果类 C、糖类

7、飞机越来越多，对人类居住环境的威胁也越来越大，这种威胁主要来自（）正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、鼻腔 肠道 B、口腔 鼻腔 肠道

C、口腔 鼻腔 皮肤 肠道 外阴

9、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：C 正确答案是：C 得分：4

A、放在阴凉处 B、放在地下室 C、放在气调保鲜库 D、装在袋子里

11、由较轻的原子核变化为较重的原子核，称为（）。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、无线电波 B、红外光 C、紫外光 D、超声波。

13、应用科学是将（）的知识应用到实际问题上的科学。

正 确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、有可能 B、不可能

15、有人说自己有特异功能，把手放在滚开的油中不受伤，这是（）

A、相同 B、不同 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

17、不同地区饮食习惯有所不同，有些地区喜欢吃淹渍的食物。淹渍的食物经常食用对人体无害。()

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、建立大型空间实验室

B、建立长期有人照顾的小型空间站 C、进行月球探测

19、公共场所发生火灾时，该公共场所的现场工作人员应（）。

A、亮圆斑、亮三角形、亮正方形 B、三个亮圆斑 C、三个模糊亮斑 D、干涉图样 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

21、人体最高能承受的电压是多少伏？()B 正确答案是：B 得分：4

正确 您的作答：

A、下水 B、中水 C、上水

23、小儿佝偻病的主要病因是：()正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、基因诊断和基因治疗 B、基因诊断和疾病治疗

25、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

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！

**第五篇：百万公众网络学习工程测试题**

一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)

1、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。

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

2、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。

A、地方标准

B、国家标准

C、国际标准

3、核事故的辐射照射对健康造成的急性影响有哪些？ 当辐射剂量超过一定的阈值时，就可能产生急性影响，比如皮肤红斑、脱发、放射性皮肤损伤以及急性放射病。当发生核电站核事故时，救援人员、初始响应人员以及核电站工作人员有可能受到()的辐射，并带来急性影响；其他普通公众受到此类高剂量照射的可能性是微乎其微的。

A、高剂量

B、小剂量

C、微量

4、中国能效标识的图形有什么含义？

能效标识为蓝白背景的彩色标识，背部有粘性，顶部标有“中国能效标识”（CHINA ENERGY LABEL）字样，通常粘贴在产品的()上，样式和规格由国家发改委和认监委统一制定和公布。

A、反面面板

B、侧面面板

C、正面面板

5、如何通过化学钝化技术修复农田土壤污染？

化学钝化技术是基于以降低污染风险为目的，通过向土壤中加入化学试剂和化学材料（如石灰、粉煤灰），使其与土壤中的污染物产生吸附、络合、沉淀、离子交换和氧化还原等一系列反应，降低污染物在土壤中的活性和可迁移性，从而减少（），使农作物增产、农产品达标。这种技术具有投入较低、速度快、操作简单的特点，对大面积中、低度污染的农田土壤修复具有较好的效果。

A、土壤对污染物的降解

B、农作物对污染物的吸收

6、为什么要推广新能源汽车和使用清洁代用燃料？ 从降低交通工具自身污染排放角度考虑，享受汽车文明和优良城市空气的“鱼和熊掌兼得”的办法之一，就是推广使用新能源汽车与清洁代用燃料等。推广新能源汽车可以有效降低汽车（）。

A、燃料消耗量，缓解燃油供求矛盾

B、燃料消耗量，缓解燃油供求矛盾，减少排放

C、减少排放

7、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”。

A、放射性

B、烟气流

8、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。

A、电磁场

B、低频电磁场

C、中频电磁场

D、极低频电磁场

9、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。

A、对人类和非人类物种

B、生物

C、生态

10、哪些农业生产习惯有益于土壤污染防治？

（1）科学合理地进行农业灌溉，严格按照《农田灌溉水质标准》规定的标准，对水质不达标的灌溉用水进行净化处理。（2）合理使用农药，不仅要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；自觉抵制()的使用，重视低毒、低残留农药的使用；（3）合理施用化肥，严格控制有毒化肥的使用范围和用量，增施有机肥；（4）改变耕作制度，改变土壤环境条件，消除某些污染物的毒害。合理的耕作经营，可使土壤不断改良，保持和提高土壤肥力。

A、低毒、低残留农药

B、残留农药

C、剧毒、高残留农药

11、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。

A、RoHS B、Made in China

12、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

13、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。

A、低于室外

B、高出室外数倍

C、与室外相同

14、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()。

A、区域性重污染 B、区域性污染

C、全国性重污染

15、焚烧热能如何利用？

生活垃圾中存在大量的()，利用生活垃圾代替煤作为燃料，在焚烧炉内进行燃烧、发出热量并产生蒸汽，既可以发电，也可以热电联产或直接供热。对生活垃圾采用焚烧发电（供热）的方式，不但处理了生活垃圾，而且还节约了国家的不可再生资源——煤或燃油，同时弥补了我国电力的不足。

A、木材

B、纸张

C、可燃物

16、政府如何引领土壤污染防治工作？

完善相关的法律、法规、规章制度及标准体系，加强政府对土壤环境的监督和管理，并将结果和信息公开化,尊重广大民众享有的知情权。同时，政府要负责协调很多利益相关方的关系，主导污染土壤的治理工作；对于已经发现的土壤污染问题，要及时开展监测工作，制定修复方案，明确治理的资金来源，组

织修复治理及验收工作；同时，确保修复实施过程中的噪声、扬尘等不会影响到周围居民的正常生活。按照(“ ”)的原则，引导企业推行清洁生产，发展循环经济。督促企业不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理等措施。从源头上削减污染，提高资源利用率，减少或避免了污染物的产生和排放，防止对土壤的污染。A、“工厂污染、工厂治理”

B、“谁污染、谁治理”

C、“地方污染、地方治理”

17、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

A、产品的保修期

B、产品的出厂期

C、产品的整个生命周期

18、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

19、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。

A、难降解污染物

B、可降解污染物

C、不可降解塑料

20、绿色交通工具有哪些？

绿色交通工具是是指在行驶中对环境()的载客工具，它的使用是建立绿色交通体系的必要条件，对改善大气质量、保护环境有很大的作用。一般来说，绿色交通工具包括两大类，一类是本身设计上含有新能源、低能耗等元素，具备节能、环保等特性的交通工具，主要包括各种低污染车辆，如双能源汽车、天然气汽车、电动汽车、氢气动力车、太阳能汽车等，还包括各种电气化交通工具，如无轨电车、有轨电车、轻轨等，自行车也属于这类绿色交通工具。另一类是因平均能源消耗和环境影响较小而提高了节能环保效率的载客量大的交通工具，主要

有公交、地铁、长途巴士、高铁、火车、客船等。

A、不发生污染

B、发生较轻污染

染

C、不发生污染，或发生较轻污

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、绿色消费行为涉及的领域有哪些？

6()，统称为“三品”，具有专门的认证机构，且这三类农产品和食品呈金字塔状，越往上要求越严格，消费者购买绿色农产品主要是出于食品安全健康方面的考虑。（2）绿色服装：是欧美国家20世纪90年代初提出的一种设计理念。它从环境保护的角度出发，旨在通过设计创造一种无污染、有利于人体健康的生态环境。绿色服装的着重点是绿色设计、选材与开发。（3）绿色家电：是指在质量合格的前提下，()且在使用过程中不对人体和周围环境造成伤害，在报废后还可以回收利用的家电产品。（4）绿色建筑：是指在建筑的全生命周期内，最大限度地节约（）（节能、节地、节水、节材）、保护环境和减少污染，为人们提供健康、适用和高效的使用空间。（5）绿色交通：主要包括绿色汽车和绿色出行两方面。绿色汽车通常是指那些开发过程污染较小，使用健康且安全，对生态环境()，在特定的技术标准下生产出来的汽车产品。目前绿色汽车大致可以分为：电动汽车、氢气汽车、混合动力驱动车、新型柴油车等。绿色出行主要指人们外出时选择相对环保的出行方式，例如：乘坐公共交通、步行、自行车出行等方式。

品

A、农产品、绿色食品、有机产

品

B、无公害农产品、绿色食品、有机产

C、高效节能

D、再生资源

E、资源

F、没有破坏

G、破坏较小

22、是否检测出蔬菜有放射性，就不能食用？

()。随着技术水平的提高，辐射测量仪器的灵敏度和准确度越来越高，以前的设备检测不出来的极低水平的放射性，现在也能测出。日本福岛核电厂事故后，我国检测出蔬菜中的碘-131是未用水冲洗就直接测量的，是空气中的碘在叶子上的沉积，并未被蔬菜吸收，因此冲洗后就检测不出碘-131。没有核事故时，蔬菜、水、空气中也能测出()的天然放射性，人类一直以来都在摄入这些有极微量天然放射性的水、蔬菜等。

A、是

B、不是

C、极微量

D、微量

23、食品被污染的途径有哪些？

发生核事故后，食品可受到所释放出的放射性物质的污染。在这种情况下，从()的放射性物质，可沉积到像水果和蔬菜等食物的表面或者动物饲料中。此外，随着时间的推移，放射性还有可能在食品中增强，这是由于放射性核素通过土壤转移到了农作物或者动物体内。放射性物质也可能被冲入河流、湖泊和大海，在这些地方，鱼类、贝类和其他海产品可能会吸收放射性核素。风险的严重程度取决于放射性核素的混合状况以及所释放的污染物数量。包装好的食品不可能受到()污染，例如，罐装食品或者塑料包装食品，不会受到放射性污染。

A、空气中落下

B、雨水或降雪带下

下

C、空气中落下或者雨水或降雪带

D、放射性

E、微量放射性

24、PM2.5有哪些危害？

PM2.5对健康的危害是多方面的。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受损。吸附着有害气体的PM2.5可以刺激或腐蚀肺泡壁，长期作用可使呼吸道防御机能受到损害，发生支气管炎、肺气肿和支气管哮喘等。暴露于PM2.5数小时至数周后，可使心肌缺血、心肌梗死、心力衰竭、心律失常和卒中等心脑血管疾病相关死亡和非致死性事件发生的风险增高。长期暴露于PM2.5可更显著地增加人群心血管疾病死亡风险。PM2.5污染可加快动脉粥样硬化的发病和进展。也有证据提示，PM2.5暴露会促进一些慢性疾病，如高血压和糖尿病发病和恶化。? PM2.5的有机提取物有致突变性，并可引起细胞的染色体畸变等改变。研究还发现，PM2.5的有机提取物可引起细胞发生恶性转化。PM2.5中含有()。城市大气PM2.5中的致癌性多环芳烃如苯并[a]芘浓度与居民肺癌的发病率和死亡率有关。大气PM2.5的高浓度长期暴露还与人群中出生缺陷的高发有关。PM2.5能吸收和阻挡太阳辐射，降低()的强度。紫外线具有抗佝偻病及杀菌的作用。因此，在PM2.5污染严重的地区，儿童佝偻病发病率增加，一些呼吸道传染病的发病率也增高。

A、多种致癌物

B、促癌物

C、多种致癌物和促癌物

D、紫外线辐射

E、红外线辐射

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。

A、优惠政策

B、免税政策

C、三档补贴标准

D、五档补贴标准

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！