# 2024百万公众网络学习测试成绩

来源：网络 作者：海棠云影 更新时间：2024-07-16

*第一篇：2024百万公众网络学习测试成绩2024百万工总网络学习答案一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)1、智能电网的基础是（）正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4A、智能电网 B、物理电网 C、高压电网 D、特高...*

**第一篇：2024百万公众网络学习测试成绩**

2024百万工总网络学习答案

一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)

1、智能电网的基础是（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、智能电网 B、物理电网 C、高压电网 D、特高压电网

2、新能源的主要特点不包括（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、无污染 B、高价格 C、可再生 D、低排放

3、一个人使劲推挪地板上的箱子，人的内能转化为与箱子和地板相关的动能、势能和内能，能量的（）还是那么多

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、总值 B、差值 C、变化 D、平均值

4、贵州的疆域范围基本定型是在（）D 正确答案是：D 得分：4

正确 您的作答： A、宋朝 B、元朝 C、明朝 D、清朝

5、除了食用含碘盐外，还能防治“大脖子病”的食物是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、西红柿 B、红萝卜 C、海带

6、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

7、地球绕太阳公转一圈是多长时间？（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、一天 B、一个月 C、一年

8、号称世界三大无酒精饮料的咖啡起源于（）

正确 您 的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、欧洲 B、非洲 C、北美洲 D、拉丁美洲

9、属于国家一类保护动物的是（）

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、天鹅 B、娃娃鱼 C、孔雀 D、丹顶鹤

10、哪种是人畜（禽）共患病（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、艾滋病 B、普通感冒 C、禽流感

11、美国是世界上转基因食品最多的国家，（）以上的加工食品含有转基因成分

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、20% B、40% C、60% D、80%

12、最大的动物是蓝鲸 A 得分：4

A、对 B、错

正确 您的作答：A 正确答案是：

13、复印机在复印过程中会产生（）从而损害人体健康

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、臭氧 B、二氧化碳 C、二氧化硫 D、一氧化碳

14、世界上首位“芯片人”是将一个硅片脉冲转发器植入（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、腹腔 B、大脑 C、手臂 D、大腿

15、未来智能穿戴设备的三个发展维度是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、便利化、娱乐化、智能化 B、娱乐化、智能化、健康化 C、便利化、娱乐化、健康化 D、娱乐化、健康化、智能化

16、宇宙的尺度大得几乎无法让人理解科学家认为，在可观测宇宙中有大概（）个星系，每一个星系都有数以亿计的恒星

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、10亿 B、100亿 C、1000亿 D、10000亿

17、如果工作场所潮湿，为避免触电，使用手持电动工具的人应（）

A、站在铁板上操作 B、站在绝缘胶板上操作 C、穿防静电鞋操作 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

18、第一次科技革命的标志是（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、改良蒸汽机 B、电的广泛应用 C、空间技术 D、互联网技术

19、宇宙员在太空穿着笨重的宇航服会觉得重吗？（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、会 B、不会

C、有时会有时不会

20、造成“城市热岛效应”的主要原因是（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、大气污染 B、水源污染 C、土壤污染

21、地球的平均半径为63710千米

正确 您的作答：B 正

确答案是：B 得分：4 A、对 B、错

22、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：B 正确答案是：B 得分：4

23、人不惑之年是指50岁

正确 您的作答：B 正确答案 是：B 得分：4

A、对 B、错

二、多项选择题(总共 2 题，每题 4 分)

24、布尔运算的基本元素是（）

正确 您的作答：A|B 正确答案是：A|B 得分：4

A、真 B、假 C、非 D、或

25、手机常用的网络制式有（）A|B|C 正确答案是：A|B|C 得分：4

A、GSM B、WCDMA C、TD-LTE

正确 您的作答： D、FM

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：百万公众网络测试成绩**

区域：六盘水市 区县：市直单位 单位：其他单位

测试名称：生态环保主题答题 测试时间：2024-8-25 0:45:10 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、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。

正确 您的作答：B 正 确答案是：B 得分：4

A、低于 B、高于 C、接近

2、什么是土壤环境背景值？

环境背景值亦称自然本底值。土壤环境背景值是指在未受污染的条件下，土壤中各元素和化合物的含量，它反映土壤环境质量的()，是在土壤形成的漫长地质时代中，各种成土因素综合作用的结果。

A、最后状态 B、原始状态 C、一般状态 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

3、什么是绿色出行？

绿色出行是以()为出发点的出行方式的统称。绿色出行的内容较

为宽泛，包括短途出行尽量步行或骑车、购车时选择新能源汽车、尽量少开车、不开车、尽量选择公共交通，开车时做到文明驾驶等。

A、节约能源、减少污染、有益健康并兼顾效率 B、节约能源、减少污染 有益健康 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

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。

正 确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、反面面板 B、侧面面板 C、正面面板

5、厨余垃圾为什么要单独分类？

厨余垃圾是指居民日常生活及食品加工、饮食服务、单位供餐等活动中产生的垃圾，可分为熟厨余和生厨余垃圾两种。熟厨余包括剩菜、剩饭；生厨余垃圾包括果皮、蛋壳、茶渣、骨、贝壳。但广义的厨余垃圾还包括用过的筷子、食品的包装材料等。厨余垃圾在热值、有机物含量、含水率等方面具有不同于其他生活垃圾的特点，已成为一种典型的垃圾类型，单独分类有利于提高垃圾的()效率。4

A、综合利用

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：B、处理 C、转化

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。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、辐射大小 B、风险大小 C、受灾大小

7、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

8、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

9、中国环境标志生态纺织品的特点有哪些？

1994年《环境标志产品技术要求 生态纺织品》首次发布，其间又修订三次共四个版本：HJBZ 005-1994、HJBZ 30-1998、HJBZ 30-2024、HJ/T 307-2024。其中从HJBZ 30-2024版标准开始与国际OEKO TEX-100等同，是第一个与国际接轨的生态纺织品标准。2024年新修订的环境标志生态纺织品标准和国标及国外相关标准比较具有以下特点：对产品全生命周期所产生对环境负荷的综合要求。与国标和OEKO-TEX 100相比，不仅对产品使用阶段提出了要求，还对产品生产过程进行了限制，要求企业在生产中节约能源、减少污染物的排放、减少废弃物；对产品回收利用做出要求，要求包装材料使用（）的材料。对产品所包括的范围、指标种类和各项指标限值均优于国标，基本与最新版国际环保纺织协会标准OEKO-TEX 100（2024年）指标持平。其中对部分禁用物质，如表面活性剂及其它助剂比OEKO-TEX 100要多7种。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、可循环利用 B、可降解

C、可循环利用和可降解

10、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

11、什么是绿色食品？

绿色食品是指产自优良生态环境、按照绿色食品标准生产、实行全程质量控制并获得绿色食品()使用权的安全、优质食用农产品及相关产品。4

A、许可证 B、合格证 C、标志

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：

12、为什么要控制餐馆油烟污染？

餐饮油烟影响大气环境质量。餐饮业排放的油烟中含有可吸入颗粒，其粒径在0.01微米至10微米之间。抽样调查表明，餐饮源排放的颗粒物中（）左右。

正确 您的作答：A 正确答案

是：A 得分：4

A、PM2.5可占到PM10的80% B、粗颗粒物可占到PM10的80%

13、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

14、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

15、绿色消费跟我们有什么关系？

绿色消费与我们的生活息息相关，要求我们在（）时都带着环保的眼光、标准和要求去评价和选购产品，审视产品在生产、运输、消费、废弃的过程中会不会对环境造成污染。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、重大消费 B、旅游消费 C、日常消费

16、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

17、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

18、每吨生活垃圾焚烧发电可节约标煤多少？

利用生活垃圾焚烧产生的余热发电，每年可向电网供电，实现废物资源化，并节省不可再生资源——煤、天然气或燃油，减少了二氧化碳的排放。据估算，国内炉排炉生活垃圾焚烧发电厂上网电量约为250-350 kw.h/t，每吨生活垃圾焚烧发电可节约标煤（）kg、减排202-283 kg二氧化碳。A 正确答案是：A 得分：4

A、81-114 B、81-124

正确 您的作答：

19、为什么不能使用生活垃圾直接进行堆肥？

目前在一些地方，简单的垃圾“堆肥”已经在一些填埋场应用，并产生了一定的效益。但是这与我们所讲的垃圾堆肥技术相去甚远，因为在这些地方仅仅是将生活垃圾填埋，靠自然发酵，若干年后再挖掘出来，筛去其中的塑料等不腐烂的物质后就当作肥料出售。实际上用这种肥料种植果树、蔬菜及粮食是危险的，原因是由于垃圾中不易腐有机组分(纸、塑料、布、橡胶等)的重金属(Pb，Cd，Cr)含量很高，占垃圾中重金属总量的85％以上，如果这类物质与易腐有机物长期共埋于地下，加上雨水的作用，重金属必然会渗入最终的有机肥产品中，用这种肥种出来的食品重金属含量必然超标，危害人体健康。因此，进行堆肥时必须是将新鲜的垃圾首先进行分类后再将易腐有机组分进行发酵，才能有效地防止()的渗入，从而保证有机肥产品达到国家标准，真正实现无害化和资源化。4

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：A、金属 B、非金属 C、重金属

20、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。

A、生活垃圾分类收集 B、生活垃圾混合收集

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

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、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、我国大气污染的主要特征有哪些？

改革开放30多年来经济高速发展，城市化进程不断加快，以资源消耗为主的粗放型经济增长方式带来的高强度污染排放，使我国各地区特别是东部经济发达地区各种环境问题集中爆发，就全国而言，我国大气污染的基本特征仍然是()污染。进入21世纪以来，由于机动车保有量的大幅增加，京津冀、长三角、珠三角及中东部地区的省会城市，大气污染呈现出()污染共存的新型大气复合污染，细颗粒物和臭氧为主要污染物，霾和光化学烟雾频繁、二氧化氮浓度居高不下，酸沉降转变为硫酸型和硝酸型的复合污染，区域性和二次化学转化突出的大气污染愈加明显。

正确 您的作答：A|C 正确答案是：A|C 得分：4

A、煤烟型 B、机动车 C、煤烟型与机动车

24、什么是一次颗粒物？什么是二次颗粒物？

大气颗粒物按来源可以分为一次颗粒物和二次颗粒物。一次颗粒物是指从排放源直接排放到大气环境中的液态或固态颗粒物，而且在排放之后颗粒物未发生变化，保持其排放时的原有()性状。其中自然界及人为活动都有很多一次颗粒物的排放源，例如：火山喷发、沙尘暴、森林火灾、海洋飞沫等自然源产生的烟尘或液态颗粒物，以及燃煤、机动车、工业生产、日常生活等人为源排放的烟尘、粉尘、扬尘等都是一次颗粒物；二次颗粒物是指由大气中某些气态污染物经过一系列()而生成的固态或液态颗粒物，是PM2.5的主要来源。例如，气态污染物二氧化硫、氮氧化物、氨气及一些有机物气体，在大气中会发生一系列化学反应，最后生成硫酸盐、硝酸盐、铵盐及有机颗粒物等。二次颗粒物的物化

性质及成分组成都有很大的差异，与参与生成二次颗粒物的气态污染物有关。二次颗粒物硫酸铵、硝酸铵等盐是PM2.5的主要成分，约占PM2.5总量的40%左右。

正确 您的作答：C|F 正确答案是：C|F 得分：4

A、物理 B、化学 C、物理和化学 D、化学转化 E、物理过程

F、化学转化或物理过程

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。B|D|E|H 得分：4

正确 您的作答：B|D|E|H 正确答案是：

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

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！

**第三篇：百万公众网络测试成绩**

首 页 | 退出系统

区域：黔西南布依族苗族自治州 区县：州直单位 单位：黔西南民族职业技术学院

姓名： 身份证号：

测试名称：生态环保主题答题 测试时间：2024-8-3 10:41:16 测试时长：无限制

测试次数：1 最高分：88

一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)

1、中国能效标识是如何实施的？

能源效率标识采取生产者或进口商()的实施模式。C 得分：4

A、自我声明、政府有关部门加强监督管理

B、备案、政府有关部门加强监督管理

C、自我声明、备案、政府有关部门加强监督管理

正确 您的作答：C 正确答案是：

2、为什么进行厨余垃圾的生物处理前要进行分类？

活垃圾中有大量的无法被生物处理的物质，甚至还可能含有危害微生物生存和生长的有毒有害物质，会影响厨余垃圾的处理效果，甚至杀死微生物造成()过程中断。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、微生物处理 B、生物处理 C、净化处理

3、焚烧处理产生哪些废气？如何控制？

生活垃圾焚烧的烟气控制系统标准远比燃煤锅炉、燃油锅炉、焦化炉严格。生活垃圾焚烧发电（供热）厂排放的废气主要来自于()烟气，所含的主要污染物为粉尘、氯化氢（HCl）、二氧化硫（SO2）、氮氧化物（NOX）、一氧化碳（CO）、氟化氢（HF）、有机污染物、二恶英及重金属等。通过计算机控制系统实现垃圾焚烧、热能利用、烟气处理等过程的高度自动化，使焚烧系统在额定工况下运行，从而使原始排放物浓度降到最低。烟气经过烟气净化系统处理后通过烟囱排入大气前，使用烟气在线监测仪——以连续监测每条焚烧线的烟气排放指标，确保垃圾焚烧发电（供热）厂烟气达标排放。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、焚烧炉所产生的B、焦化炉所产生的C、燃油锅炉所产生的

4、辐射是否会在人与人之间传递? 不会。除非人们曾到过核事故现场附近，否则接触到辐射的机会很小。如果沾到微量的辐射污染物，只要()就可以清除。?

A、更换衣物

B、以水和普通肥皂洗擦身体

C、更换衣物，并以水和普通肥皂洗擦身体

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

5、工业排放对PM2.5的贡献有哪些？

工业生产过程会直接及间接地向环境大气排放PM2.5。PM2.5的直接排放源中，贡献较大的工业部门主要为()，特别是炼焦、钢铁、有色、水泥、砖瓦等行业。这些工业源排放PM2.5的多少与其工艺技术水平和管理水平密切相关。工业排放源还是二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机化合物（VOCs）等气态污染物的重要排放源。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、冶金、建材、化工 B、钢铁、炼焦、建材 C、炼焦、钢铁、有色、化工

6、包装废弃物资源化技术有哪些？

包装废弃物的资源化技术主要包括()。材料再生是指将包装废物进行材料再生后重新作为原材料投入生产线，如纸包装废弃物用于再生造纸或生产其他纸类产品；塑料类包装废弃物的再生造粒用于生产各类塑料制品；玻璃类包装废弃物的重复使用、用作玻璃制品的生产原料、用于生产建筑行业相关材料如马赛克、微晶玻璃仿大理石板等；金属类包装废弃物的综合利用途径主要是循环利用和再生作为原料等。对于混合的包装废弃物尤其是塑料类的混合包装废物，由于其分离成本过高，主要通过焚烧回收热能。B 正确答案是：B 得分：4

A、材料再生和热能回收

B、材料再生和能量再生

正确 您的作答：

7、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。A 得分：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：

8、我国对于城市生活垃圾管理的指导思想是什么？

以科学发展观为指导，按照全面建设小康社会和构建社会主义和谐社会的总体要求，把城市()作为维护群众利益的重要工作和城市管理的重要内容，作为政府公共服务的一项重要

职责，切实加强全过程控制和管理，突出重点工作环节，综合运用法律、行政、经济和技术等手段，不断提高城市生活垃圾处理水平。

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、规划 B、面貌

C、生活服务

D、生活垃圾处理

9、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

10、是不是所有的个人或企业都可以从事城市生活垃圾经营性处置？

《城市生活垃圾管理办法》建设部令第157号规定只有取得城市生活垃圾经营性处置服务()的企业才能从事城市生活垃圾经营性处置活动。A 得分：4

A、许可证 B、合法

正确 您的作答：A 正确答案是： C、合格

11、碘-131污染和健康影响？

放射性碘是人工放射性核素，正常情况下自然界中不存在，主要来源于()反应，其中最主要的是碘-131。由于碘是易挥发性物质，因此很容易通过空气扩散。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、核聚变 B、核裂变 C、核事故

12、什么是土壤环境？

土壤环境是指()经过物理、化学、生物的侵蚀和风化作用，以及地貌、气候等诸多因素长期作用下形成的土壤的生态环境。

A、石灰岩 B、岩石 C、化石

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

13、如何通过农艺措施治理农田土壤污染？

农艺措施是因地制宜地调整一些耕作管理制度以及在污染土壤上种植（）的植物，从而改变土壤中重金属活性，减少污染物从土壤向作物的转移，达到减轻其危害的目的。农艺措施修复农田污染土壤不仅不影响农业生产，而且还具有费用较低、无副作用、实施较方便的优点。农艺措施主要包括：（1）加强田间水分管理：通过控制土壤水分来调节土壤氧化还原电位（Eh），达到降低土壤重金属污染的目的。土壤淹水后Eh下降，作物籽粒镉（Cd）、铅（Pb）含量下降。（2）改变耕作方式：通过水旱轮作、不同作物轮作来降低作物中的 污染物含量。（3）调整作物种类：在污染严重的地区，种植观赏植物、花卉、桑树、经济林木，防止污染物进入食物链；在重金属轻污染区，种植少吸收重金属的作物品种。（4）合理施用肥料：施用磷肥可降低土壤中（Cd）、铅（Pb）等重金属活性，减少作物中重金属的含量；合理施用堆肥、厩肥、植物秸秆等有机肥，不仅可以增加农田土壤肥力，而且可以增加土壤对重金属和农药的吸附能力，影响作物对污染物的吸收，减少进入食物链的风险。

A、进入食物链

B、不进入食物链

C、易生长 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

14、辐射有哪些类型？

我们所说的辐射是以辐射与物质相互作用为基础，可以使物质引起电离，所以又称为电离辐射。按照辐射粒子能否引起传播介质的电离，把辐射分为两大类：（）。

正确 您 的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、辐射和电离辐射 B、电离辐射和非电离辐射

15、环境标志的作用有哪些？

环境标志认证由国家批准的()依据环境标志标准及有关规定，对产品从设计、生产、使用到废弃处理，乃至回收再利用的全过程（也称“从摇篮到摇篮”）的环境行为进行控制，并以标志图形的形式告知消费者哪些产品符合环境保护要求，对生态环境更为有利。实施环

境标志的最终目的是保护环境，它具有两方面作用：一是通过环境标志向消费者传递一个信息，告诉消费者哪些产品有益于环境，并引导消费者购买、使用这类产品；二是通过消费者的选择和市场竞争，引导企业自觉调整产品结构，采用清洁生产工艺，遵守法律、法规，生产环境友好产品。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、政府机构

B、民间组织 C、机构或民间组织

16、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。

错误 您的作答：C 正

确答案是：A 得分：0

A、难降解污染物 B、可降解污染物

C、不可降解塑料

17、农田土壤污染修复能有效果吗？

根据土壤污染程度、污染物种类和修复目标等因素，采用最适合的修复技术，农田土壤修复能达到较好效果。其修复效果评价主要是农田土壤（）或固定效果，农作物产量和农产品质量改善状况。评价的具体内容包括土壤中污染物的总量、毒性、活性和农产品的产量、质量以及土壤周边环境质量变化情况；同时包括土壤的肥力、酸碱度和微生物种群的变化情况。

A、酸碱度和微生物种群的变化 B、污染物的去除

错误 您的作答：A 正确答案是：B 得分：0

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。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、棉花、化纤 B、棉花、麻纤维 C、棉花、麻纤维和化纤

19、什么是生活垃圾的资源化？

生活垃圾的资源化是指采取管理和工艺措施从生活垃圾中回收物质和能源，加速物质和能源的循环，创造经济价值的方式。主要包括以下三方面：()。物质回收主要是指将纸类、塑料、金属、玻璃等生活垃圾中化学稳定物质直接回收，用于生产再生产品；物质转换，即利用废物制取新形态的物质，如利用废玻璃和废橡胶生产铺路材料，利用炉渣生产水泥和其他建筑材料，利用有机垃圾堆肥等；能源回收主要包括：1）可燃性生活垃圾通过直接焚烧回收热能；2）易降解有机生活垃圾通过厌氧发酵技术回收可作为燃料的沼气。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、物质回收、物质转换和能源消耗

B、物理处理、物质转换和能源回收 C、物质回收、物质转换和能源回收

20、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。

A、群众身体健康

B、社会稳定

C、群众身体健康和社会稳定 正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、机洗衣物，如何节水、节电？

洗衣机已成为人们日常生活中不可缺少的帮手，它带给我们方便的同时，也对水资源造成了很大的浪费。特别是全自动洗衣机，以每周使用三小时计算，大概要消耗一吨左右的自来水。洗衣机要节水，要从减少（）次数和时间，合理使用和减少（）的使用、使用环保型洗衣机等。

A、洗衣 B、漂洗 C、时间 D、洗涤剂

正确 您的作答：B|D 正确答案是：B|D 得分：4

22、家用电器的电磁辐射有几种？

家用电器电磁辐射分为工频辐射和射频辐射。工频指的是工业和民用的交流电源频率，我国为50Hz。当电流通过电器时，就会有磁场产生，磁感应强度随着电流强度增大而增大，家里的电吹风、电磁炉、电视机、电冰箱等产生的就是这种工频辐射，通常对人体影响（）。工频磁感应强度单位一般以特斯拉（T）计，按照有关标准，对于500kV超高压送变电工程，100微特斯拉（μT）以下即为相对安全范围。射频则是可以辐射到空间的（）电磁波，频率范围从100kHz～300GHz之间，电脑、手机、路由器、微波炉等电器会主动向外侧

空间发射电磁波形成辐射，其计量单位为微瓦每平方厘米（μW/cm2）。

错误 您的作答：E 正确答案是：A|E 得分：0

A、较小 B、较大 C、中低频 D、高频 E、中高频

23、焚烧处理技术主要有哪些？

目前主流的垃圾焚烧处理技术主要有两种：一种是机械炉排炉技术、一种是循环流化床技术。根据我国的相关技术政策“垃圾焚烧目前宜采用以()为基础的成熟技术，审慎采用其它炉型的焚烧炉。禁止使用不能达到控制标准的焚烧炉”，机械炉排炉技术应是生活垃圾焚烧处理的主流技术。机械炉排炉技术的特点：应用历史长久，技术成熟。垃圾不需要预处理，故障率低，年运行时间长，处理能力较大。稳定燃烧过程中不需要添加辅助燃料，飞灰产生量较少，在国外和国内都有广泛的业绩，全球垃圾焚烧处理行业绝大多数均采用该技术。循环流化床技术：在垃圾焚烧处理领域的应用时间较短，目前还处于技术探索期。目前国内的循环流化床运行时需要消耗不可再生的煤，并且对煤块的颗粒大小有一定要求，必须先将煤块加工破碎后才能由给煤设备送入炉膛。同时由于其技术特点，循环流化床在垃圾焚烧处理前需要对垃圾进行分选、破碎等预处理，在预处理和厂内的输送过程中容易造成污水以及臭味的外泄，对环境造成()。该技术在垃圾衍生燃料（RDF）和污泥等焚烧处理方面更具有适应性，加煤不能超过30%。

正确 您的作答：A|C 正确答案是：A|C 得分：4

A、炉排炉

B、循环流化床 C、二次污染

D、污染很小

24、我国机动车污染物排放标准经历了哪些变化？

由于新生产车和在用车在排放管理中具有不同的特点和方法，其排放标准分为()两大类。我国从上世纪八十年代开始对机动车排放实施监督管理，2024年开始实施国家第一阶段（简称国Ⅰ）汽车排放标准，之后又陆续颁布实施国Ⅱ、国Ⅲ、国Ⅳ标准，都是针对新生产轻型汽车的排放控制标准，它详细规定了新生产的轻型汽车气态污染物(一氧化碳、碳氢化合物和氮氧化物)和颗粒物的排放限值，以及配套的检测方法、燃料要求和申报程序等。我国于2024年已经开始实施新生产汽油车国Ⅳ标准，并将很快发布国Ⅴ标准。新标准将加严各类污染物的排放限值，进一步降低汽车排放污染。对于新生产的重型汽车（如载重卡车、大型客车等），我国已经全面实施了国Ⅲ标准，计划于2024年7月1日开始实施国Ⅳ标准。除了汽车排放标准之外，还有摩托车、低速货车、工程机械等排放标准。对于在用汽车，我国主要的环保管理方法是进行定期检验（也称年检），年检过程中发现不合格的车辆，必须进行()。在用汽车排放标准规定了正在使用过程中的汽油车和柴油车的排放限值和检测方法。

A、新车型式核准和旧车监管标准 B、新车型式核准和在用车监管标准 C、维修 D、处理

正确 您的作答：B|C 正确答案是：B|C 得分：4

25、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

您好，本试卷满分为100分，你的测试分数为88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

**第四篇：百万公众网络学习工程测试成绩答案A**

百万公众网络学习工程测试成绩答案A 区域：XXXXXXX 区县： 单位：其他单位

姓名：XXXXX 身份证号：XXXXXX 测试名称：生态环保主题答题 测试时间：2024-2-22 22:20:00 测试时长：无限制 测试次数：1 最高分：YH

一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)

1、“光盘行动”指的是什么？ 目前社会浪费现象严重。统计数据显示：我国2024年至2024年仅餐饮浪费的食物蛋白质就达800万吨，相当于2.6亿人一年的所需；浪费脂肪300万吨，相当于1.3亿人一年所需。针对于此，有关人士发起了一项（）的行动，即光盘行动。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、珍惜粮食

B、杜绝浪费

C、珍惜粮食、杜绝浪费

2、不同季节PM2.5的浓度变化有什么特征？

PM2.5浓度水平受污染源排放和气象条件影响，存在明显的()变化特征。以北京为例，冬季PM2.5的平均浓度最高，秋季与春季次之，夏季平均浓度最低。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、季节

B、区域

C、时差

3、飞灰是危险废物吗？

烟气净化系统收集的粉尘（飞灰）含有二恶英及重金属等有害物，根据《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2024）规定：“（）”。飞灰属于危险废物，必须单独收集，不得与生活垃圾、焚烧残渣等混合，也不得与其他危险废物混合。生活垃圾焚烧飞灰不得在产生地长期储存，不得进行简易处置，不得排放。生活垃圾焚烧飞灰产生地必须进行必要的稳定化固化处理，稳定化固化处理之后方可运输，运输需使用专用运输工具。采用密闭收集和输送的方式输送至飞灰储仓，经浸出毒性试验合格后送至填埋场填埋。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、除尘飞灰按危险废物处理

B、除尘飞灰按一般废物处理

4、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

5、为什么要对PM2.5污染实行综合控制？

进入新世纪以来，由于我国经济高速发展，再加上能源结构以煤为主，能源浪费严重，工业结构和布局不合理，工业发展水平不平衡，环保投资渠道不畅，管理力度不够，机动车污染控制尚未建立有效的运行机制，环境管理监督力度不健全等原因，我国大气颗粒物污染呈现出区域性、复合性、复杂性等特征，大气颗粒物尤其是细颗粒物PM2.5污染治理任务十分严峻。因此，治理（）必须采取法律、行政、经济和技术等综合控制手段。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、大气PM2.5污染

B、污染物

C、空气质量

6、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

7、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。

错误 您的作答：A 正确答案是：B 得分：0

A、放心

B、回收

C、无期限

8、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。

错误 您的作答：A 正确答案是：C 得分：0

A、蔬菜

B、蛋产品

C、农产品

9、如何处理核事故引起的心理压力？

核事故发生后，可能使一些人心灵受到创伤，引起无助感、焦虑、愤怒甚至攻击行为。以下的方法有助缓解这些压力症状： 尽可能维持正常的生活程序； 吃健康的食物； 不要忘记进食，切勿暴饮暴食，常做运动及保持活跃； 参加各类社区活动，令生活充实； 接受家人、朋友或同事的帮助，与他们交流你的感受；()收看/收听有关事故的报道。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、不要过度

B、一直

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。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、是否存在污染的临界值

B、人为制订的一个（批）污染阈值，用于初步判断场地是否存在污染

11、主要工业行业大气污染物排放标准有哪些？

目前，除（）(GB16279-1996)外，针对我国主要大气污染源，还制定了火电厂、水泥、钢铁烧结、炼钢、轧钢、工业锅炉、工业炉窑、炼焦化学、稀土工业、铝工业、铜镍钴工业、镁钛工业、橡胶制品工业、硫酸工业、硝酸工业、陶瓷工业、合成革与人造革、平板玻璃、储油库、加油站、饮食业油烟等30余项工业行业大气污染物排放标准。

错误 您的作答：A 正确答案是：C 得分：0

A、《空气污染物综合排放标准》

B、《室外污染物综合排放标准》

C、《大气污染物综合排放标准》

12、政府如何引导实施绿色消费或提供绿色产品？

政府机关通过引导、奖励、建议、示范等形式，引导市场主体消费者、企业实施绿色消费或提供绿色产品。比如政府绿色采购政策，财政部、环保总局《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库【2024】90号）要求各级国家机关、事业单位（）产品，不得采购危害环境及人体健康的产品，发挥引领性、杠杆性作用，促进企业开发绿色产品和技术。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、优先采购环境标志

B、优先采购合格标志

13、能源结构与消费对大气污染的影响

我国能源结构以煤为主，是世界上最大的煤炭生产国和消费国。近年来，我国的燃煤消费量以每年超过2亿吨的速度增长，2024年燃煤消费量已达33.86亿吨，超过全球总量的一半。在一次能源消费构成中，煤炭所占比例为70%左右，而发达国家这一比例平均只有21%左右。同时，我国能源利用效率相对较低，能源生产和使用仍然粗放。? 以()为主的能源结构是影响我国大气环境质量的主要因素。煤是一种比较“脏”的能源，燃烧过程中排放出大量的二氧化硫、氮氧化物和烟尘，就全国而言，煤烟型污染仍是我国大气污染的主要特征之一。

错误 您的作答：A 正确答案是：B 得分：0

A、石油

B、煤

C、天燃气

14、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。

错误 您的作答：A 正确答案是：C 得分：0

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

15、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。

错误 您的作答：A 正确答案是：C 得分：0

A、明确指示

B、通告

C、明确指示或建议

16、工业排放对PM2.5的贡献有哪些？

工业生产过程会直接及间接地向环境大气排放PM2.5。PM2.5的直接排放源中，贡献较大的工业部门主要为()，特别是炼焦、钢铁、有色、水泥、砖瓦等行业。这些工业源排放PM2.5的多少与其工艺技术水平和管理水平密切相关。工业排放源还是二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机化合物（VOCs）等气态污染物的重要排放源。

错误 您的作答：C 正确答案是：A 得分：0

A、冶金、建材、化工

B、钢铁、炼焦、建材

C、炼焦、钢铁、有色、化工

17、建筑垃圾的资源化技术有哪些？

建筑垃圾是在新建、改建、扩建、维修、装修和拆除各类建筑物、构筑物、管网等建筑物的过程中产生的渣土、弃土、弃料、余泥及其他废弃物。建筑垃圾中主要包括建筑渣土、废砖、废瓦、废混凝土、散落的砂浆和混凝土，此外还有少量的钢材、木材、玻璃、塑料、各种包装材料等。建筑垃圾经分选、破碎、筛分加工后，其中的废砖可直接再利用；钢材、木材、玻璃、塑料以及各种包装材料可用于生产()；其他的废物也大多可以作为再生骨料资源重新利用，用于生产再生混凝土、再生砖等；剩余的建筑垃圾暂存后用于其他建筑工程的基础回填。

错误 您的作答：C 正确答案是：B 得分：0

A、新材料

B、再生材料

C、建筑材料

18、绿色消费与绿色产品有什么关系? 绿色消费与绿色产品二者是相辅相成的关系，绿色消费需求的增长必将带动绿色产品的研发与创新，同时绿色产品的研发与创新也将刺激绿色消费需求。据相关研究表明：人们对()的认可程度是人们决定是否绿色消费的最主要原因。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、产品

B、食品

C、绿色产品

19、什么是土壤环境背景值？ 环境背景值亦称自然本底值。土壤环境背景值是指在未受污染的条件下，土壤中各元素和化合物的含量，它反映土壤环境质量的()，是在土壤形成的漫长地质时代中，各种成土因素综合作用的结果。

错误 您的作答：A 正确答案是：B 得分：0

A、最后状态

B、原始状态

C、一般状态

20、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。

错误 您的作答：A 正确答案是：B 得分：0

A、辐射大小

B、风险大小

C、受灾大小

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、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。

正确 您的作答：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

22、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。

错误 您的作答：A|B|C 正确答案是：C|D 得分：0

A、空气中落下

B、雨水或降雪带下

C、空气中落下或者雨水或降雪带下

D、放射性

E、微量放射性

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。

错误 您的作答：A|B|C|D|E 正确答案是：A|C|D|E|H 得分：0

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、大气里有哪些主要污染物？ 目前已认识到的、在环境中已产生和正在产生影响的主要大气污染物种类很多，主要包括含硫化合物（SO2、H2S等）、含氮化合物（NO、NO2、NH3 等）、含碳化合物（CO、VOCs等）、光化学氧化剂（O3、H2O2等）、含卤素化合物(HCl、HF等）、颗粒物、持久性有机污染物、放射性物质等八类。将这些大气污染物按其物理状态分类，可分为()（如SO2、NO）和()两大类；若按形成过程分，则可分为一次污染物和二次污染物。

错误 您的作答：A|B|C 正确答案是：B|C 得分：0

A、二氧化硫

B、气态污染物

C、颗粒物

D、PM2.5

25、什么是炉渣？

生活垃圾在焚烧炉中经高温焚烧，使生活垃圾中（），组成主要为玻璃、金属和各类无机物。炉渣主要为生活垃圾燃烧后的残余物，其产生量视垃圾成分而定，其主要成分为氧化锰（MnO）、二氧化硅（SiO2）、氧化钙（CaO）、三氧化二铝（Al2O3）、三氧化二铁（Fe2O3）、废金属，以及少量未燃尽的有机物等，根据《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2024）规定：“焚烧后的炉渣按一般固体废物处理”。垃圾焚烧产生的炉渣经过高温无害化处理，再经过磁选等分离出废钢铁等废旧金属后，对炉渣进行综合利用，可用作铺路的垫层、填埋场覆盖层的材料和制作免烧砖等等，炉渣综合利用率可达()，不能综合利用部分送至填埋场填埋。

错误 您的作答：A|B|C 正确答案是：B|D 得分：0

A、某种成分得到彻底的氧化、分解和钝化而成为炉渣

B、各种成分得到彻底的氧化、分解和钝化而成为炉渣

C、88%

D、98%

**第五篇：百万公众网络测试**

区域：XXXXXXXXXX 区县：XXXXX 单位：XXXXX

姓名：XXXX 身份证号：XXXXXX 测试名称：成效测试答题 测试时间：2024-9-14 14:58:08 测试时长：无限制

测试次数：1 最高分：92

一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)

1、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

2、双色球一等奖奖金很高，但是10亿人里面大概有多少个人中奖（）C 得分：4

A、54

B、55

C、56??

正确 您的作答：C 正确答案是：

D、57 3、2024年在74个城市的环境监测中，仅（）三个城市空气质量达标

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、海口、舟山、呼和浩特

B、海口、舟山、拉萨

C、海口、拉萨、呼和浩特

D、舟山、拉萨、呼和浩特

4、抗生素是通过（），达到其效果的

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、影响细菌蛋白质的合成 B、杀死病毒

C、干扰细菌细胞壁的合成 D、损伤细胞膜

5、人体增强技术可分为哪几种类型？（）

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、永久性增强、短暂性增强、持续性增强、结构性增强

B、短暂性增强、永久性增强、外在增强、内在增强

C、永久性增强、持续性增强、外在增强、内在增强

D、短暂性增强、持续性增强、外在增强、内在增强

6、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

7、为什么昙花喜欢在夜里开？（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、花的一种特殊生活习性

B、由于白天和夜间温差小造成的8、公元1904年荷兰科学家（），发现恒星运动的规律，由此提出“两星流”理论，否定了恒星活动没有规律的假设 正确 您的作答：C 正确答案是：C 得

分：4

A、爱丁顿

B、沙因

C、卡普坦

9、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（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、娄山关

B、遵义会址

C、赤水风景名胜区

D、乌江景区10、3D打印机迎合了按需制造、分布式制造、（）和智能化制造的趋势

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、手工制造

B、个性化制造

C、机器化制造

D、产业化制造

11、一个办公室或一个单位的计算机网络称为局域网，一个公司或一个地区的计算机网络称为（）

正确

您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、因特网

B、区域网

C、物联网

12、以下不属于智能交通系统子系统的是（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、先进的交通监测系统

B、先进的交通信息服务系统

C、先进的交通管理系统

D、先进的车辆控制系统

13、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

14、阳光通过三棱镜后会分散成（红）、（橙）、（黄）、（绿）、（蓝）、（靛）、（紫）七种色光

正确 您 的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、对

B、错

15、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

16、下列常用的存储设备，容量最大的是（）

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、光盘

B、U盘

C、SD卡

D、硬盘17、20世纪90年代初，第一种转基因食品首先进入（）市场 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得 分：4

A、美国

B、中国

C、荷兰

D、德国

18、“低碳经济”是与低碳生活并提的新理念，指以（）为基础的经济 C 得分：4

A、低污染

B、低能耗

C、低能耗、低污染

正确 您的作答：C 正确答案是：

19、利用激光来有校的传送信息，叫做（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、激光通信

B、光纤通信

C、单色相干光

20、矿产资源开发导致环境污染，下列哪一个不是其表现（）正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、损伤地表土层和植被

B、破坏周边生态环境

C、噪声

D、污染空气

21、在我国被誉为跳水皇后是高敏

错误 您的作答：A 正确答案是：B 得分：0

A、对

B、错

22、以下不属于造成空气污染的主要物质的是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、烟雾颗粒

B、汽车尾气

C、氮气

D、油烟

23、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 B 得分：4

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：

二、多项选择题(总共 2 题，每题 4 分)

24、与智能手机相比，智能手表的缺点主要是（）

错误 您的作答：A|B|D 正确答案是：A|B 得分：0

A、电池续航时间短

B、成本高

C、性能差

D、体积小

25、地球上的已知生物主要包括（）

正确 您的作答：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

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找