# 百万公众网络学习测试答案

来源：网络 作者：紫陌红颜 更新时间：2024-06-18

*第一篇：百万公众网络学习测试答案一、单项选择题(总共 25 题，每题 4 分)1、党的十八大报告强调，加快建立()制度，健全国土空间开发、资源节约、生态环境保护的体制机制，推动形成人与自然和谐发展现代化建设新格局。B 正确答案是：B 得分...*

**第一篇：百万公众网络学习测试答案**

一、单项选择题(总共 25 题，每题 4 分)

1、党的十八大报告强调，加快建立()制度，健全国土空间开发、资源节约、生态环境保护的体制机制，推动形成人与自然和谐发展现代化建设新格局。B 正确答案是：B 得分：4

A、对 B、错

正确 您的作答：

3、只有金属材料和非金属材料的合成才是复合材料。（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、独联体 B、美国 C、法国 D、中国

5、我国古代是用木柴烧成陶瓷器的，后来北方部分改用煤作燃料，你知道是从什么朝代开始的吗？从以下答案中选择（）

A、全民覆盖 B、全民共享 C、人人均等

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

7、癌症病人一般有某些特定的性格特征，具有这些性格的人较其他性格的人，容易得癌症，因此称（）。正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、劣质油

B、下水道中的油腻漂浮物或者将宾馆、酒楼的剩饭、剩菜（通称泔水）经过简单加工、提炼出的油

9、植物初生时，叶子是黄绿色的，长大后变为深绿色，到了秋冬季节便枯黄了。原来，初发育的嫩叶，光合作用能力较弱，合成叶绿素能力也相应较低，而合成黄色的类叶色素的能力稍强，因为类叶色素和（）相混，所以嫩叶呈黄绿色。

正确 您的作答：A 正 确答案是：A 得分：4

A、思想观念 B、技术操作

11、“低碳经济”是与低碳生活并提的新理念，指以（）为基础的经济。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、196 B、206 C、216

13、下列哪种介质的粘性大？（）

A、对 B、错

错误 您的作答：A 正确答案是：B 得分：0

15、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：B 正

确答案是：B 得分：4

A、是 B、否

17、创制眼镜的科学家是（）

A、对 B、错

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

19、钛合金是最轻的金属材料，只能应用在航天飞机上。（）

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

21、陶瓷材料都是不透明的。（）

A、对 B、错

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

23、乙肝病毒主要通过（）传播，一般通过呼吸不会感染乙肝。A 正确答案是：B 得分：0

A、二氧化碳 B、1211灭火剂

错误 您的作答： C、七氟丙烷灭火剂

25、由重的原子核变化为轻的原子核，称为（）。

**第二篇：百万公众网络学习测试答案**

1、（），党的十一届三中全会召开。√ A、1977年12月18日至22日 B、1978年12月18日至22日 C、1979年12月18日至22日

2、关于数学的定义错误的是（）√ A、研究数和形的科学

B、研究数字和数字关系的科学

C、研究现实世界中数量关系和空间形式的科学 D、辅助数学研究的工具

3、通常情况下，下列物体属于绝缘体的是（）√ A、铜线 B、人体 C、橡胶棒 D、硫酸溶液

4、WWW是近几年来迅速崛起的一种服务方式，它是（）的缩写。√ A、World Wide Wait B、World Wide Web C、World Wide Window D、World Wide Way

5、挑拨民族关系制造事端或者参加民族分裂活动的，对策划者、组织者和骨干分子，给予（）处分。√ A、开除党籍 B、严重警告 C、留党察看

6、贵州四大古镇位于贵阳市境内的是()。√ A、青岩古镇 B、镇远古镇 C、丙安古镇 D、隆里古镇

7、党的（）纪律是维护党的集中统一、保持党的战斗力的重要保障。√ A、政治 B、组织 C、经济工作

8、农业污染物排放具有一定的（）√ 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

9、全球定位系统主要有（）√ A、GPS B、北斗

C、Galileo（伽利略）

D、GLONASS（格洛纳斯）

10、电解水得到的产物是（）√ A、水汽 B、氢气 C、氧气 D、冰

1、亚健康是非病非健康状态的职业危害，表现为精神活力、适应能力和（）的下降× A、心理压力 B、劳动强度 C、反应能力 D、思考能力

2、（），我国自行设计建造的当时最大的铁路、公路两用桥——南京长江大桥全面建成通车。√

A、1968年10月 B、1968年11月 C、1968年12月

3、公元１９５２年证明（）是一个旋涡星系√ A、太阳系 B、河外星系 C、银河系

4、毛泽东在《中国革命和中国共产党》中论述了民主革命和社会主义革命的关系。他指出：“民主革命是社会主义革命的必要准备，社会主义革命是民主革命的必然趋势”。这两个革命阶段能够有机连接的原因是（）× A、资本主义道路在中国走不通 B、俄国十月革命为中国提供了经验 C、中国国情决定中国革命必须分两步走

5、掀起全国抗日救亡运动新高潮的是\_\_\_\_\_\_。× A、九•一八后东北义勇军抗日 B、一•二九运动

C、察哈尔抗日同盟军抗日

6、如果从你现在所处的地方一直向北走去，能再回到你现在的位置。（）× A、正确 B、错误

7、十八届五中全会认为，我国发展仍处于可以大有作为的重要（），也面临诸多矛盾叠加、风险隐患增多的严峻挑战。× A、矛盾凸显期 B、战略机遇期 C、发展机遇期

8、中国梦的实质就是要实现（）。√ A、科技发达、军事强大、经济发展 B、国家富强、民族振兴、人民幸福 C、文化繁荣、经济发展、社会和谐

9、二十世纪中期兴起的新科学技术革命以（）为代表√ A、原子能技术 B、空间技术

C、电子计算机技术 D、生物工程

10、布尔运算的基本元素是（）× A、真 B、假 C、非 D、或

1、蜜蜂中的“蜂王”和“工蜂”分别是：（）√ A、雌蜂、雄峰

B、雌蜂、雌蜂 C、雄峰、雄峰

D、雄峰、雌蜂

2、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„„2024年，国际电信联盟曾描绘过诸如此类（）的图景√ 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 3、1938年5月12日，()一部在安徽巢县蒋家河口伏击乘船出扰的日军，揭开了新四军在华中敌后常规战争的序幕。√ A、新四军第一支队 B、新四军第二支队 C、新四军第四支队

4、被同样温度的热水和热汽烫伤的程度是一样的。（）√ A、正确 B、错误

5、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 6、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

7、世界上第一个研制出通过无性繁殖的动物是（）√ A、猪 B、狗 C、羊 D、猴

8、地球表面积约为5.1亿平方千米，其中海洋的面积是()：√ A、3.61亿平方千米 B、3.06亿平方千米 C、2.87亿平方千米 D、1.49亿平方千米

9、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。()√ A、没精打采 B、极度疲劳 C、记忆力下降 D、注意力不集中

10、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

1、我国现代的第一篇白话小说是鲁迅作的《呐喊》（）× A、正确 B、错误

2、DNA由（）和四种含氮碱基组成。× A、脱氧核糖核酸 B、脱氧核糖 C、核苷酸

D、核糖核苷酸

3、雾是由大量悬浮在近地面空气中的()组成的气溶胶系统，是近地面层空气中水汽凝结的产物；霾则是由空气中的灰尘、硫酸、硝酸、有机碳化合物等粒子组成的。√ A、微小水滴或冰晶 B、烟尘

4、发现领导干部有思想、作风、纪律等方面苗头性、倾向性问题的，有关党组织负责人应当及时对其（）；发现轻微违纪问题的，上级党组织负责人应当对其（），并由本人作出说明或者检讨，经所在党组织主要负责人签字后报上级纪委和组织部门。× A、提醒谈话；批评谈话 B、诫勉谈话；批评谈话 C、提醒谈话；诫勉谈话 5、3D打印需要经过哪四个主要阶段（）× A、建模、打印、分层、后期处理 B、分层、打印、建模、后期处理 C、建模、分层、打印、后期处理 D、打印、建模、分层、后期处理

6、我国少数民族最多的省区是（）√ A、西藏 B、云南 C、四川 D、贵州

7、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

8、加强对党的各级组织和全体党员的（），把纪律放在前面，注重抓早抓小。× A、教育、管理和监督 B、教育、管理和问责 C、管理、监督和问责

9、农村环境污染物的主要来源有那些。()× 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

10、常见的地质灾害包含（）√ A、滑坡 B、泥石流 C、地震 D、干旱

1、欧美发达国家从未轻视化学研究的首要原因是（）√ A、化学的研究极大地丰富了人们的生活

B、化学是关系国家安全和国民经济发展的科学 C、随着时代进步，化学研究的对象在不断更新 D、对化学的研究是各国实力竞争的有效保障

2、矿产资源开发导致环境污染，下列哪一个不是其表现（）√ 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

3、在贵州的各类土壤中，面积最大的是：（）× A、黄壤 B、石灰土 C、紫色土

4、新修订的《中国共产党纪律处分条例》自()起施行。√ A、2024年10月31日 B、2024年11月1日 C、2024年1月1日

5、“黄道吉日”和“黑道凶日”是没有经过科学论证的？()√ A、正确 B、错误

6、自然对数的底e约等于（）× A、3.1416 B、2.7182 C、1.4142 D、1.7321

7、发烧时不宜喝什么饮料？（）× A、果汁

B、白开水

C、浓茶 D、可乐

8、清代在黔北崛起了“独领中国西南文化之风骚”的()，为中国留下了丰富的思想、道德、文化艺术遗产。× A、清明文化 B、沙滩文化 C、黔北文化 D、西南文化

9、清洁能源包括（）√ A、水能 B、风能 C、太阳能 D、地热能

10、电解水得到的产物是（）√ A、水汽 B、氢气 C、氧气 D、冰

**第三篇：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、土壤污染的健康风险暴露途径有哪些？

土壤污染的健康风险暴露途径可分为()两类。当人们呼吸时，不小心吸入污染的土壤尘及土壤中的挥发性有机污染物；当人们接触污染土壤时，污染物被皮肤吸收或通过误食土壤的方式进入人体。这些都属于直接途径。土壤污染物在植物体中积累，并通过食物链进入到人体内；农药等有毒化学物质污染的土壤，经过雨水的冲刷和携带，进入到饮用水体中，人们喝了这种水就会中毒。这些属于间接途径。A 正确答案是：A 得分：4

A、直接和间接 B、传染和感染

正确 您的作答：

2、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

3、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。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、技术可操作、经济可承受 B、风险可接受、经济可承受

C、风险可接受、技术可操作、经济可承受

4、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。

正确 您的作答：B 正确答

案是：B 得分：4

A、饮食 B、呼吸道 C、皮肤

5、土壤中持久性有机污染物（POPs）的种类和来源主要有哪些？

()（POPs）是指持久存在于环境中, 具有很长的半衰期, 且能通过食物网积聚, 并对人类健康及环境造成不利影响的有机化学物质。首批列入《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》控制的POPs共有12种，它们是滴滴涕、氯丹、灭蚁灵、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、七氯、毒杀酚、六氯苯、多氯联苯、二噁英、呋喃。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、持久性有机污染物 B、持久性污染物 C、无机污染物

6、我国土壤养分现状如何？

土壤养分主要是指土壤中的()这三种元素。氮：我国土壤耕层中的全氮含量大概变动在0.05%～0.25%。其中东北地区的黑土是我国土壤平均含氮量最高的土壤，一般为0.15%～0.35%。而西北黄土高原和华北平原的土壤含氮量较低，一般为0.05%～0.1%。华中华南地区，土壤全氮含量一般为0.04%～0.18%。水田的含氮量往往高于旱地土壤。?

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、氮、磷、钙 B、氮、磷、钾 C、氮、镁、钾

7、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

8、土壤中放射性物质的来源和种类主要有哪些？ 放射性污染物是指各种放射性核素污染物。通常存在于核工业、核动力、核武器生产和试验以及医疗、机械、科研等放射性同位素应用时排放的含放射性物质的粉尘、废水和废弃物中。常见的放射性元素有镭、铀、钴、钋、氘、氩、氪、氙、碘、锶、钜、铯等。土壤中放射性物质的主要来源是（），以及核电站反应堆泄漏以及核试验等。C 正确答案是：C 得分：4

A、含放射性核素粉尘

正确 您的作答：B、废水、废气、废弃物排放

C、含放射性核素粉尘、废水、废气、废弃物排放

9、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

10、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

11、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

12、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。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、81-114 B、81-124

13、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”。4

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：

14、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 正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

15、放射性锶污染和健康影响？

与放射性铯一样，放射性锶也是核裂变产物，其中主要的是锶-89和锶-90。锶-90的半衰期为28.1年，锶-89的半衰期为50.4天。锶的密度是水的2.5倍，事故中释放的放射性

锶一般能较快地沉降到地面，因此只能在距离事故点（）检测到放射性锶，不会造成较大范围和远距离的污染。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、较远的范围 B、较近的范围 C、很近的范围

16、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。

正确 您的作答：A 正确

答案是：A 得分：4

A、原始垃圾 B、次生污染

17、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

18、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。B 得分：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：

19、如何通过植物修复技术治理农田土壤重金属污染？ 植物修复技术是利用绿色植物吸收、挥发、根滤、降解、稳定等作用来转移、容纳或转化（）的技术。它具有成本低、美化环境、无二次污染等优点，因而是一种很有市场潜力的绿色技术。应用于农田土壤重金属污染治理的植物修复技术可细分为植物提取、植物间作、植物阻隔等技术类型。（1）植物提取技术：利用超富集植物（如砷超富集植物蜈蚣草）的根系吸收土壤中的有毒有害物质并运移至植物地上部，通过收割地上部带走土壤中污染物的一种方法。适用于不同污染程度的土壤修复。（2）植物阻隔技术：筛选对污染物吸收少的农作物品

种，减少农作物对土壤中污染物的吸收，使农产品质量达到《食品中污染物限量》（GB 2762-2024）标准要求。适用于低污染的土壤修复。（3）植物间作技术：利用超富集植物与农作物间作，超富集植物吸收农作物根系的污染物，以减少农作物对土壤污染物的吸收，提高农产品质量；如蜈蚣草与甘蔗、桑树间作，实现边生产边修复。此外，为提高植物修复技术的效率，经常往土壤中加入一些可提高或降低污染物的活性的物质（修复剂），以强化植物修复的效果。植物修复与修复剂的联合修复技术是目前修复农田污染土壤的生力军。

正确

您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、重金属

B、有机物或放射性污染物

C、重金属、有机物或放射性污染

20、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

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、农田土壤污染治理修复技术有哪些？

农田土壤污染修复主要以原位修复技术为主，其可分为生物、物理和化学修复技术三大类型。生物修复技术主要是利用土壤特定的微生物、植物根系分泌物、菌根和超富集植物等降解、吸收、转化或固定土壤的污染物，一般可分为植物修复技术、微生物修复技术，有时也包括动物修复技术。物理修复技术主要有换土法、热处理。换土法是将污染土壤通过深翻到土壤底层（深层翻土法）、或在污染土壤上覆盖清洁土壤（客土法）、或将污染土壤挖走换上清洁土壤（换土法）将（）；热处理是通过加热的方式，将一些有机物和具有挥发性的重金属如

汞、砷等从土壤中解吸出来，或者进行热固定的一种方法。化学修复技术是向土壤中（），通过吸附、氧化还原、拮抗或沉淀等作用与土壤中污染物发生反应，将污染物进行固定、解毒、分离提取的一种方法。

正确 您的作答：B|C 正确答案是：B|C 得分：4

A、清洁土壤与生态系统隔离

B、污染土壤与生态系统隔离 C、添加化学物质 D、添加肥料

22、我国控制垃圾产生量的方法有哪些？

促进源头减量。通过使用()、开展资源综合利用等措施，在产品生产、流通和使用等全生命周期促进生活垃圾减量。限制包装材料过度使用，减少包装性废物产生，探索建立包装物强制回收制度，促进包装物回收再利用。组织净菜和洁净农副产品进城，推广使用菜篮子、布袋子。有计划地改进燃料结构，推广使用城市燃气、太阳能等清洁能源，减少灰渣产生。在宾馆、餐饮等服务性行业，推广使用可循环利用物品，限制使用（）

用品。4

A、清洁能源

B、原料

C、清洁能源和原料

D、一次性 正确 您的作答：C|D 正确答案是：C|D 得分： E、再生

23、如何开展农田土壤污染调查？

农田土壤污染调查的步骤如下：首先通过资料收集和走访了解农田污染的来源、历史、面积等基本情况，确定采样的密度、方法；其次利用全球定位系统()仪器确定采样地块和土壤采样点的具体位置，采样竹片、木片或不锈钢的铁锹挖掘农田土壤，一般分为水平调查和垂直调查：水平调查一般采集0～20厘米的耕作层土壤，而垂直调查需要挖1～2米深的土壤剖面，从下往上进行分层取样；水平调查可采用对角线、蛇形和棋盘取样法，将每块地至少取（）个样点的土样充分混合、分减成1千克左右的土壤装入棉布做的土壤袋或塑料封口袋；最后做好样品编号和档案纪录，如土样编号、采样地点及经纬度、土壤名称、采样深度、前茬作物及产量、采样日期、采样人等。

正确 您的作答：B|D 正确答案是：B|D 得分：4

A、GPG B、GPS C、GSP D、5 E、10

24、油品质量对排放有什么影响？对机动车有哪些危害？ 油品质量与机动车排放性能密切相关，燃油中的硫、锰、铜等元素和烯烃、芳烃、醇类等物质的含量对排放性能都有重要影响。燃油中的硫在燃烧过程中生成二氧化硫，会导致排气净化

装置性能下降、使用寿命缩短、污染物()，二氧化硫也会进一步反应生成三氧化硫或硫酸，造成颗粒物排放增长。锰元素燃烧产生的二氧化锰覆盖在净化催化剂的表面上，会降低净化装置性能，使排放污染升高。铜元素可提高燃油中烯烃的氧化速度，能生成大量的胶质，燃油燃烧过程中形成沉积物，使燃烧质量下降，污染物排放增加。烯烃含量高的燃油热安定性差，易在发动机内产生沉积物，导致发动机工作异常，使发动机排放恶化。芳烃含量较高时不但导致碳氢化合物、一氧化碳、氮氧化物和颗粒物排放增长，还容易产生硝基多环芳烃等具有致癌效应的污染物，加大机动车排放危害。乙醇和甲醇等容易造成发动机沉积物增长，导致排放加重，且燃烧中产生醛、酮类等()污染物，增加汽车排气污染的危害性。

正确 您的作答：B|E 正确答案是：B|E 得分：4

A、排放下降 B、排放上升 C、毒性

D、低毒性 E、高毒性

25、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。正确 您的作答：C|D 正确答案是：C|D 得分：4

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

**第四篇：百万公众网络学习测试答案**

首 页 | 退出系统

区域：黔西南布依族苗族自治州 区县：义龙试验区 单位：义龙试验区教育局

姓名：彭飞 身份证号：\*\*\*221 测试名称：生态环保主题答题 测试时间：2024-8-28 13:05:06 测试时长：无限制

测试次数：1 最高分：96

一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)

1、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

2、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

3、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

4、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。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、1988年 B、1998年 C、2024年

5、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

6、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

7、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

8、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

9、中国环境标志涉及哪些领域？

目前，中国环境标志共有()个产品认证种类，涉及建筑建材、纺织品、汽车、日化用品、电子产品、包装制品等行业，具体产品

种类包括轻型汽车、水性涂料、建筑砌块、胶粘剂、陶瓷、家具、纺织品、油墨、洗涤剂、箱包、鼓粉盒、人造板、文具、水泥、印刷等。

A、76 B、86 C、96 正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

10、如何申请中国环境标志产品认证？

中环联合（北京）认证中心有限公司（以下简称中环联合）是对环境标志产品进行认证，并授予()。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、产品标志的唯一机构 B、合格标志的唯一机构 C、产品环境标志的唯一机构

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2024 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、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

13、秸秆及落叶的焚烧对PM2.5有什么影响？

生物质燃烧源是指各种农作物和植物燃烧产生的污染物排放源，主要包括农田秸秆焚烧、森林大火、草原大火。由于我国是农业大国，()是我国PM2.5的重要来源之一。秸秆是指玉米、谷子、小麦、稻子等农作物收割完之后留在田地里的茎杆。农作物秸秆中含有氮、磷、钾、碳、氢、硫等多种元素，这些元素在焚烧时能够释放出大量二氧化硫、氮氧化物、PM2.5等污染物，造成严重的大气污染，对人的眼睛、鼻子和咽喉含有黏膜的部分刺激较大，轻则造成咳嗽、胸闷、流泪，严重时可能导致支气管炎发生。

尤其是刚收割的秸秆尚未干透，经不完全燃烧产生的污染物量更多。此外，秸秆焚烧形成大量的烟雾，导致能见度大大降低，严重干扰了正常的交通运输，容易引发交通事故，还会影响飞机的正常起飞和降落。类似于农田秸秆焚烧，在城市地区，焚烧植物落叶也是导致局部大气污染的原因之一。C 正确答案是：C 得分：4

A、草原大火 B、森林大火 C、农田秸秆焚烧

正确 您的作答：

14、公众如何参与生活垃圾的管理? 参与生活垃圾治理规划 《城市生活垃圾管理办法》规定：“制定城市生活垃圾治理规划，应当广泛征求()意见。”

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、代表 B、环卫人员 C、公众

15、公众如何参与污染场地的土壤修复？

首先，公众要及时了解环保及相关部门公布的土壤修复信息。公众可以在有关信息公开后，积极参与到土壤污染修复方案的制定中，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向环境保护行政主管部门，提交污染土壤修复方案方面的观点和意见，并在土壤修复方案报告书审查期间进行磋商。环境保护行政主管部门组织对公众提出的土壤污染修复意见提出审查意见时，应当就()提出处理建议，报送审批机关。在土壤修复的过程中，公众可定期到现场对修复过程进行了解和监督，对修复过程

中存在的一些问题提出建议和意见，协助环保部门及工程实施单位开展土壤修复工作。通过对相关问题的交流和反馈，客观上增加相互理解,避免可能发生的冲突。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、专家参与内容的审查结果 B、公众参与内容的审查结果 C、施工参与内容的审查结果

16、为什么有些国家和地区有可燃垃圾这种分类？

包含可燃垃圾的垃圾分类方案出现在以垃圾焚烧为主要处理方式的国家和地区。这里的“可燃”并不是指随意地可以进行焚烧，而是指可以使用现代化大型的焚烧设备进行燃烧处理，产生的尾气、飞灰、灰渣能得到妥善的净化和处置。这种分类的主要目的是保证垃圾焚烧设施的稳定高效运行，同时兼顾垃圾中较容易回收成分的回收，最终最大限度减少垃圾的()，节约土地资源。典型的可燃垃圾有：各种废弃木制品、被污染但干燥的纸类、脱水后的厨余垃圾、用于炸食品的食用油、各种不易回收利用的塑料制品和部件等。

A、填埋处置量 B、填埋场

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

17、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

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、什么是中国能效标识？

能效标识又称能源效率标识，是附在耗能产品或其最小包装物上，表示产品()等级等性能指标的一种信息标签。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、用电效率 B、效率 C、能源效率

20、手机辐射存在哪些误区？

使用移动电话进行呼叫时，移动电话会发射无线电波，也称为射频能量。其发射的电磁波将被人体吸收，虽然这些电磁波对人体健康的影响程度还没有定论，但移动电话辐射会对（）产生影响

这一结论是世界各国基本达成的共识。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、环境 B、人体 C、听觉

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、什么是生活垃圾的干湿分类？有什么好处？

“干湿分类”是针对我国居民生活垃圾中厨余和果皮类垃圾比例较高，水分含量高，不利于垃圾回收和最终处置的国情提出的一种简单实用的垃圾分类方式。“干湿分类”是将居民的一般生活垃圾分为()（主要为厨余垃圾、果皮等）和干垃圾（其它垃圾）。湿垃圾收集后可利用微生物进行堆肥、厌氧消化处理或制备生物燃料，而干垃圾收集后由工作人员从中挑出可利用的物质，剩下的垃圾进行填埋或焚烧处置。干湿分类只是我国推广垃圾分类的一个初步阶段，在这一阶段不仅仅是提高垃圾的处理回收效果，更重要地是()，培养垃圾分类意识。将来会在此基础上进一步细化分类种类，提高垃圾回收效率，进一步减少填埋和焚烧的垃圾量，促进人类社会与自然环境的和谐发展

正确 您的作答：A|E 正确答案是：A|E 得分：4

A、湿垃圾 B、干湿垃圾 C、干垃圾 D、普及卫生知识 E、普及垃圾分类知识

22、什么是绿色服装？

服装是指人类为适应外界环境，装饰自身而穿着的所有纺织品的总称，通常包括衣、裤、帽、袜等。绿色服装是欧美国家20世纪()年代初提出的一种设计理念。它从生态、环境保护出发，旨在通过设计创造一种节能、节约资源、无污染、低毒、()，有利于人体健康和生态环境的产品。

正确 您的作答：C|F 正确答案是：C|F 得分：4

A、70 B、80 C、90 D、可回收 E、再利用 F、可回收和再利用

23、驾车过程中如何降低环境影响？

在行车中，养成安全的驾驶习惯，能够降低油耗、减少轮胎磨损，有利于环境保护。德国道路安全理事会研究显示：良好的安全节油驾驶行为，可节省燃油6-25%。一是，尽量减少急制动，改掉猛加油的习惯，每次缓慢提速可节省12毫升的汽油；二是，养成加速换挡的良好习惯，避免长时间低档高速现象，研究表明低挡高速行驶会使油耗超过正常值的()；三是，车辆行驶中应保持给油状态，尽量避免油门踏板完全放松，因为长时间的怠速状态会增加油耗；四是，控制车辆速度，减少制动，由于轮胎添加剂中含有Pb、Cr、Cu、Zn等重金属元素，紧急刹车等情况造成轮胎磨损产生粉尘进入()中污染环境，同时，紧急刹车会减少轮胎寿命，增大高污染的轮胎工业供给量。B|D 正确答案是：B|D 得分：4

正确 您的作答：A、35% B、45% C、河流 D、大气和土壤

24、垃圾焚烧处理厂如何控制恶臭？

为了控制焚烧厂产生的恶臭可以采取以下措施： 1.垃圾本身是有臭味的，因此不排除运输沿路有臭味，这方面，主要是（）来运输垃圾，尽量减少臭味外溢； 2.垃圾运输车进入车间后，通过卸料门将垃圾倾倒进垃圾坑中。垃圾卸料门为电动提升式，由专人控制，运输车完成卸料后及时关闭，使垃圾坑密闭化。3.垃圾卸料大厅总入口设置空气幕，以防止臭气外逸。4.垃圾坑为密闭式，风机的吸风口设置于垃圾坑上方，使垃圾坑和卸料大厅处于负压状态，不但能有效地控制臭气外逸，又同时将恶臭气体作为燃烧空气引至焚烧炉，恶臭气体在焚烧炉内高温分解，气味得以清除。为避免臭气外逸，垃圾坑厂房为（）。5.在厂区四周种植一定数量的高大乔木，减少影响。6.为防止在全厂停炉检修期间，垃圾坑的臭气对周围环境的污染，坑内臭气经活性炭废气净化器净化后排至室外。定期对净化器出口的臭气浓度进行检测，当臭气出口浓度达到国标控制限值，及时更换净化器内的活性炭，废弃的活性炭将与生活垃圾混合进入焚烧炉内进行高温焚烧处理。7.渗滤液处理系统为密闭结构，顶部设导气管，产生的沼气以及臭气通过导气管、抽风机导入垃圾储坑。

正确 您的作答：B|C 正确答案是：B|C 得分：4

A、具有自动装卸结构的运输车

B、采用密闭性、具有自动装卸结构的运输车 C、封闭厂房 D、露天厂房

25、农田土壤污染修复有效益吗？

农田土壤污染修复的效益一般包括()三个方面。环境效益是改善了土壤污染状况，提高了土壤质量，降低了土壤污染的环境风险，以及减少或规避对周边生态环境的不利影响。经济效益是农田土壤功能和价值的提高，修复好的农田能保障农作物产量和农产品质量，做到农业增产、农民增收，创造直接经济效益。社会效益是增加农民就业，改善“米袋子”、“菜篮子”和“水缸子”的质量、保障公众健康，减少由（）导致的群体性事件发生，促进社会和谐。因此，农田土壤污染修复能产生看的见、摸得着的效益，是

一项绿色的具有广阔市场前景的朝阳产业。

正确 您的作答：A|D 正确答案是：A|D 得分：4

A、环境、经济和社会效益 B、生态、环境和社会效益 C、修复 D、污染

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

**第五篇：百万公众网络学习测试答案**

2024年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、土壤有机污染的危害有哪些

土壤有机污染主要包括（）等。喷施于农作物上的农药，除部分被植物吸收或逸入大气外，约有一半左右散落在农田土壤中。农作物从土壤中吸收农药，在植物根、茎、叶、果实和种子中积累，通过食物链进入人体。受污染的粮食、蔬菜随食物进入人体后，会导致人感觉倦乏、头疼、食欲不振等症状，还会降低人体免疫力、危害神经中枢、诱发肝脏酶的改变以及致畸、致癌等。4

A、化学农药污染、焦化类有机污染物及煤渣污染物 B、化学农药污染、多环芳烃污染物及石油类有机污染物 C、化学农药污染、焦化类有机污染物及石油类有机污染物

2、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》（GB18485-2024）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

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分： 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

3、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

4、什么是生活垃圾的减量化？

减量化是指，在生产、流通和消费等过程中避免和减少()，以及采取适当措施使废物量减少（含体积和重量）的过程。目的是减少污染、回收资源和减少收运处理成本。

正确 您 的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、资源消耗 B、废物产生

C、资源消耗和废物产生

5、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。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、明确指示 B、通告

C、明确指示或建议

6、什么是土壤污染？

土壤污染是由于人类活动或自然过程产生的()进入土壤，致使某些有害成分的含量明显高于不受人为干扰情况下土壤中该成分的含量，从而引起土壤环境质量恶化的现象。

正确

您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、有害物质 B、无用物质

7、绿色消费与可持续发展有什么关系？

绿色消费既是可持续发展的理念体现，又是可持续发展得以实现的重要()。4

A、基础 B、手段 C、基础和手段

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：

8、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

9、中国环境标志的图形有什么含义？

中国环境标志俗称“()”，图形由中心的青山、绿水、太阳及周围的十个环组成。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得

分：4

A、五环标志 B、双五环标志 C、十环标志

10、政府绿色采购是怎么回事？

“政府绿色采购”，就是在政府采购中着意选择那些符合（）的产品和服务。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、国际绿色标准 B、国家绿色标准 C、国家企业标准

11、什么叫戈瑞？

戈瑞是辐射剂量单位，是吸收剂量等的国际单位制（SI）单位专用名称，用符号Gy表示，可简称为戈。1戈瑞=1焦耳/千克。吸收剂量的物理含义是指：当()相互作用时，被辐射物质吸收辐射能量的多少。

正确 您的作答：A 正确答案 是：A 得分：4

A、辐射与物质 B、辐射与物体 C、辐射与辐射

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。B 得分：4

A、生活垃圾分类收集 B、生活垃圾混合收集

正确 您的作答：B 正确答案是：

14、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

15、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

16、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

17、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。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、金属 B、非金属 C、重金属

18、我们身边的天然放射性是在增加吗？

随着科学技术的发展，由人类活动引起的天然放射性照射水平的()是当前广为关注的一个重要问题。主要指由于人为活动增加了人类生活环境中的天然放射性水平。在工农业生产中，有色冶金、稀土、钢铁、煤炭、磷酸盐、石油天然气、建材等领域的开采、加工以及产品等，都可能造成天然辐射水平的显

著增高。

A、升高 B、降低 C、持平 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

19、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

20、我国如何对环境空气质量进行评价和分级? 我国目前主要使用()（AQI）对环境空气质量进行评价和分级，在AQI指数大于50时，空气质量分指数最大的污染物为首要污染物。若空气质量分指数最大的污染物为两项或两项以上时，并列为首要污染物。首要污染物的选取方法与API指数基本相同，但是评价因子由三项（二氧化硫、二氧化氮 和PM10）变为七项：二氧化硫、二氧化氮、PM10、一氧化碳、臭氧（1

小时最大值）、臭氧（8 小时均值最大值）和PM2.5。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、废气排放指数 B、空气污染指数 C、空气质量指数

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、什么是生活垃圾？

生活垃圾，是在日常生活中或者为日常生活提供服务的活动中产生的()，以及法律、行政法规规定视为生活垃圾的固体废物。生活垃圾一般可分为()等，例如人们日常生活中废弃的剩饭剩菜、纸张、塑料、玻璃、电池、荧光灯...错误 您的作

答：A|B|C|D 正确答案是：B|D 得分：0

A、废物

B、固体废物 C、厨余垃圾、可回收垃圾、有毒有害垃圾

D、厨余垃圾、可回收垃圾、有毒有害垃圾和其他垃圾

22、如何发挥社会组织和媒体在土壤污染防治中的作用？ 一方面要发挥社会组织（）的作用，通过开展环境志愿服务活动、社区宣传、引发科普刊物、举办讲座等形式向公众普及土壤污染的危害以及保护土壤环境的相关科学知识和法规、制度、政策等，引导广大群众积极参与和支持土壤污染防治工作。另一方面，通过组织专家讨论会、环保交流会议等形式，及时向政府相关部门提交土壤污染防治方面的决策、意见和建议，为土壤环境保护工作（）。此外，作为一种民间力量，社会组织应发挥社会监督作用，对政府与企业在土壤环境治理中的责任开展社会监督，及时提出政府在土壤环境管理与防治中的不当决策。加强与企业的交流，对企业的土壤防污及治理工作提出建议；同时，对企业中可能产生的土壤污染行为，要向相关部门及时反映。A|C 得分：4

A、科普宣传 B、中介

C、建言献策

D、制定政策

正确 您的作答：A|C 正确答案是：

23、厨余垃圾减量化的主要措施是什么？

厨余垃圾减量化的主要措施是()上市。广义上的净菜上市主要指进入市场销售的蔬菜在产地经分拣、除泥、除烂叶、除须、清洗、以及整理包装等加工操作制成的产品在城市市场销售，禁止销售未经处理的毛菜。狭义上的净菜上市，还包括对蔬菜品质、包装、标识等方面的要求。净菜上市主要包括以下管理环节： 源头管理：从田间地头、即生产源头抓起，对蔬菜种植农户做好宣传教育、培训引导工作，使采收的蔬菜按蔬菜净菜标准进入市场销售。销售环节：建设相对较为集中的蔬菜一级交易市场，严格要求经销商按净菜标准采购运输销售蔬菜。消费环节：在生活中提倡适量点餐，不剩餐，()，既符合中华民族勤俭节约的优良传统，也可以大幅度的减少厨余垃圾的产生。正确 您的作答：C|E 正确答案是：C|E 得分：4

A、新菜 B、毛菜

C、净菜

D、剩餐丢掉

E、剩餐打包

24、哪些因素对辐射效应有影响？

不同辐射类型产生的效应也不同。γ射线、中子、X射线等穿透力强的射线一般容易造成()急性损伤，而射程短、电离性强的α和β粒子则更容易造成()损伤。B|C 正确答案是：B|C 得分：4

A、局部照射

B、外照射

C、内照射

正确 您的作答： D、全身照射

25、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

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

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