# 百万公众网络学习测试12

来源：网络 作者：倾听心灵 更新时间：2024-07-28

*第一篇：百万公众网络学习测试12区域：遵义市 区县：遵义县 单位：三岔镇测试名称：大健康主题答题 测试时间：2024-10-25 21:41:24 测试时长：无限制 测试次数：1 最高分：92一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)...*

**第一篇：百万公众网络学习测试12**

区域：遵义市 区县：遵义县 单位：三岔镇

测试名称：大健康主题答题 测试时间：2024-10-25 21:41:24 测试时长：无限制 测试次数：1 最高分：92

一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)

1、为居民提供融中医健康监测、咨询评估、养生调理、跟踪管理于一体，高水平、个性化、便捷化的（）。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、中医养生保健服务

B、中医养生产业

C、中医保健产业

D、中医养生保健

2、下列免疫属于非特异性免疫的是（）

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、患过麻疹的人以后不再得麻疹

B、患过天花的人以后不再得天花

C、淋巴细胞产生特殊蛋白质促进吞噬病原体

D、角质层细胞阻止病原体侵入人体

3、秋季应该少吃的蔬菜？（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、菠菜

B、白萝卜

C、生姜

D、生菜

4、用人单位应当设置或者指定职业卫生管理机构或者组织，配备专职或者兼职的（），负责本单位的职业病防治工作。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、职业卫生专业人员

B、应急管理人员

C、工会督察员

5、以下哪种食物不会引起失眠？（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、奶茶

B、豆类食品

C、白米粥

D、咖啡

6、（）年，现代医院管理制度基本建立，县域医疗卫生服务体系进一步完善，县级公立医院看大病、解难症水平明显提升，基本实现大病不出县，努力让群众就地就医。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、2024

B、2024

C、2024

D、2024

7、人体的正常脉搏是多少?（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、70—110次／分

B、60—100次／分

C、65—85次／分

8、父亲是A型血，母亲是AB型血，孩子不可能出现的血型是哪个？

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、B型

B、A型

C、AB型

D、O型

9、用什么电池最环保？（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、可充电电池

B、镍镉电池

C、干电池

10、职业病危害，是指对从事职业活动的劳动者可能导致（）的各种危害。

错误 您的作答：C 正确答案是：A 得分：0

A、职业病

B、伤亡事故

C、不利健康

11、下列说法不正确的是？（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、长期多食鸡蛋会导致胆固醇偏高

B、空腹不宜饮茶

C、死鳝鱼、死甲鱼、死螃蟹只要弄熟了还是能吃的D、关节炎患者不宜吃海鲜时喝酒

12、以自收到检验结论之日起（）个工作日内选择有资质的医疗器械检验机构进行复检。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、5

B、7

C、10

D、15

13、人体补铁最有效的食疗方法是（）

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、使用铁锅炒菜

B、多喝牛奶

C、多吃面食

D、食用动物肝脏

14、营造重视体育、支持体育、参与体育的社会氛围，将全民健身上升为（），把体育产业作为绿色产业、朝阳产业培育扶持，破除行业壁垒、扫清政策障碍，形成有利于体育产业快速发展的政策体系。

错误 您的作答：B 正确答案是：D 得分：0

A、国家策划

B、国家政策

C、国家计划

D、国家战略

15、长期吸烟、酗酒容易患()正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、高血压

B、肿瘤

C、以上都有

16、加快贵阳市综合性现代医药物流园区建设，加大对（）4个中药材产地市场的支持力度。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、碧江、铜仁、绥阳、施秉

B、碧江、大方、绥阳、施秉

C、碧江、大方、都匀、施秉

D、碧江、大方、绥阳、玉屏

17、大力推进社会办医，加快形成多元办医格局。全面贯彻落实（）（国发〔2024〕40号）精神，加大对社会办医的支持力度，重点发展非营利性非公立医疗机构，着力构建非营利性医疗机构为主体、营利性医疗机构为补充，公立医疗机构为主导、非公立医疗机构共同发展的多元化办医格局。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、《国务院关于促进健康服务业发展的若干意见》

B、《国务院办公厅关于建立疾病应急救助制度的指导意见》

C、《关于开展城乡居民大病保险工作的指导意见》

D、《中共中央国务院关于深化医药卫生体制改革的意见》

18、到（）年，基本建立覆盖全生命周期、内涵丰富、结构合理的健康服务业体系，打造一批知名品牌和良性循环的健康服务产业集群，并形成一定的国际竞争力，基本满足广大人民群众的健康服务需求。健康服务业总规模达到8万亿元以上，成为推动经济社会持续发展的重要力量。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、2024

B、2024

C、2024

D、2024

19、对放射工作场所和放射性同位素的运输、贮存，用人单位必须配置防护设备和报警装置，保证接触放射线的工作人员佩戴（）。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、防毒面具

B、防尘口罩

C、个人剂量计

20、下列食物中，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

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、目前临床使用的降压药以下有哪些（）。

正确 您的作答：A|B|C|D 正确答案是：A|B|C|D 得分：4

A、ACEI类

B、β受体阻滞剂

C、利尿剂

D、钙离子拮抗剂

22、日常生活中合理膳食包括哪些（）。

正确 您的作答：A|B|C|D 正确答案是：A|B|C|D 得分：4

A、粗细搭配

B、多吃蔬菜

C、减少烹调油用量

D、三餐分配要合理

23、怎样预防碘缺乏?（）

正确 您的作答：A|B|D 正确答案是：A|B|D 得分：4

A、多吃海带等海产品

B、吃碘盐

C、多吃蔬菜

D、婴幼儿、孕妇口服碘油丸

24、山莨菪碱不具有明显的（）

正确 您的作答：A|C|D 正确答案是：A|C|D 得分：4

A、中枢抗胆碱作用

B、外周抗胆碱作用

C、中枢拟胆碱作用

D、外周拟胆碱作用

25、下列国家基本药物中哪些药属于活血通络药（）

正确 您的作答：A|B|C|D 正确答案是：A|B|C|D 得分：4

A、活血止痛散

B、狗皮膏

C、颈舒颗粒

D、舒筋活血丸（片）

E、万通筋骨贴

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！

**第二篇：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

**第三篇：百万公众网络测试**

百万公众网络测试 测试次数：1 最高分：100

一、单项选择题(总共 25 题，每题 4 分)

1、含有放射性物质的牛奶经过煮沸后对人体无害，对吗？（）。答案是：B 得分：4

A、对 B、不对

正确 您的作答：B 正确

2、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

3、车排放后，造成温室效应的主要物质是什么？()分：4

A、二氧化碳

B、一氧化碳

C、二氧化氮

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得

4、人口膨胀导致的（）才是造成沙尘暴频发的“元凶”。B 得分：4

A、大规模开垦土地

正确 您的作答：B 正确答案是：B、过度开发自然资源、过量砍伐森林、过度开垦土地

5、激光通信的优点是：（）。

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、1、通信容量大；

2、速度快；

3、保密性强

B、1、通信容量大；

2、速度快；

3、造价低

C、1、速度快

2、设备轻便经济

3、原料取之不尽、用之不竭

D、1、通信容量大；

2、保密性强；

3、速度快；

4、设备轻便经济；

5、原料取之不尽、用之不竭

6、世界上最早用玻璃棱镜将白色光分成各色光的科学家是()是：B 得分：4

正确 您的作答：B 正确答案

A、惠更斯

B、牛顿

C、麦克斯韦

D、胡克

7、研究认为，艾滋病起源于（），后由移民带入美国。分：4

A、美洲 B、欧洲 C、亚洲 D、非洲

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得

8、世界最大的海上油气田在()

A、黑海

B、波斯湾

C、墨西哥湾

D、日本海

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

9、健康的定义是人的身体没有疾病或不适，此话正确吗？（）案是：B 得分：4

A、对

B、错

正确 您的作答：B 正确答

10、只有兰科植物才是真正的兰花。在我国有不少名称为兰的植物并不是真正的兰花。下列哪种植物不-是真正的兰花。()

A、君子兰

B、兜兰

C、蝴蝶兰

D、蕙兰

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

11、射电望远镜由（）两大部分组成。

A、光学望远镜和接收系统 B、发射和接收系统 C、天线和接收系统

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

12、“技术变迁决定社会变迁”，这种说法是否正确？（）B 得分：4

A、正确

B、错误

正确 您的作答：B 正确答案是：

13、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：C 正确答案是：C 得分：4

A、内向性格 B、外向性格

C、癌症性格 14、20世纪30年代，射电望远镜诞生。与接收可见光的光学望远镜不同，射电望远镜接收的是天体发出的（）。

A、引力波 B、无线电短波 C、无线电长波 D、无线电波

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

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（）确答案是：B 得分：4

A、真的是特异功能

B、油锅中不只有油还有醋

C、手上涂了一种特殊的药

正确 您的作答：B 正

16、“黑匣子”是查找飞机失事原因的重要工具，顾名思义，它的颜色应该是黑色的（）确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、对

B、错

正

17、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。分：4

A、资源节约

B、生态文明

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得 C、生态补偿

18、低碳，是指较低或更低的温室气体（二氧化碳为主）排放。案是：B 得分：4

A、二氧化碳

B、二氧化碳为主

正确 您的作答：B 正确答

19、飞机失事主要是由飞机质量因素造成的。（）分：4

A、对

B、错

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得20、（）是物质中能够独立存在并保持该物质一切化学特性的最小微粒。D 正确答案是：D 得分：4

A、电子 B、中子 C、质子 D、分子

正确 您的作答：

21、党的十八大报告指出，必须更加自觉地把全面协调可持续作为深入贯彻落实科学发展观的（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、根本原则

B、基本要求

C、基本途径

22、铅笔的芯是铅做的吗？()A、是

B、否

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

23、世界心理卫生联合会具体明确指出的心理健康标志是：

1、（）十分协调。

2、适应环境，人际关系中彼此能谦让。

3、有幸福感。

4、在学习和工作中，能充分发挥自己的能力，过着有效率的生活。我国目前尚没有一个统一的心理健康标准。分：4

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得 A、身体、智力、情绪 B、思维与情绪

24、老年人易发生骨折是因为缺钙。()A、对

B、错

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

25、我国第一艘核潜艇于（）年建成下水试航成功。()C 得分：4

A、1969 B、1970 C、1971 D、1972

正确 您的作答：C 正确答案是：

**第四篇：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

**第五篇：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

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