# 百万公众网络学习工程的网络测试题及答案

来源：网络 作者：紫陌红尘 更新时间：2024-07-31

*第一篇：百万公众网络学习工程的网络测试题及答案“百万公众网络学习工程”的网络测试题及答案测试名称：在线答题 测试时间：2024-10-20 10:18:37 测试时长：0分钟测试次数：1 最高分：96一、单项选择题(总共 25 题，每题 ...*

**第一篇：百万公众网络学习工程的网络测试题及答案**

“百万公众网络学习工程”的网络测试题及答案

测试名称：在线答题 测试时间：2024-10-20 10:18:37 测试时长：0分钟

测试次数：1 最高分：96

一、单项选择题(总共 25 题，每题 4 分)

1、从海量的各种数据中快速获取有价值信息的技术，叫做（）技术。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、信息 B、大数据

C、数据处理

2、全球气候变暖指的是在一段时间中，地球的大气和海洋温度上升的现象。人们焚烧化石矿物或砍伐森林并将其焚烧时，产生二氧化碳等多种温室气体，由于这些温室气体对来自太阳辐射的可见光具有高度的透过性，而对地球反射出来的长波辐射具有高度的吸收性，能强烈吸收地面辐射中的红外线，也就是常说的（），导致全球气候变暖。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、温室效应 B、热岛效应

3、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

4、原子弹爆炸是（）。正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、核聚变 B、核裂变

5、水泥既能在空气中硬化，又能在水中继续硬化，并保持和发展其硬度。（）

A、对

B、错 错误 您的作答：A 正确答案是：B 得分：0

6、人体主要的造血器官是()B 得分：4

A、心脏

B、骨髓

正确 您的作答：B 正确答案是：

7、铁是人体必需微量元素，因此给孩子补铁是否越多越好？（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、是

B、否

8、军事上主要应用了5项激光技术：（）。B 正确答案是：B 得分：4

正确 您的作答：A、1、激光测距；

2、激光制导；

3、激光通信

4、激光雷达

5、激光导航 B、1、激光测距；

2、激光制导；

3、激光通信；

4、强激

光。

5、激光模拟训练 C、1、激光测距；

2、激光制导；

3、激光通信；

4、强激光；

5、战术激光武器和战略激光武器

9、绿色GDP反映的是经济增长的净值，但扣除了资源环境成本，一些地区的经济发展数据就会大大下降。实施绿色GDP，发展的内涵和衡量标准一改变，就意味着（）的深刻转变，必须树立全新的发展观、全新的政绩观。

A、思想观念 B、技术操作 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

10、绿色GDP是指一定时期内（一个季度或一年），一个国家或地区的经济中所生产出的、扣除（）之后的国内生产总值。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、资源消耗成本 B、环境退化成本

C、资源消耗成本和环境退化成本

11、新型彩色电视机利用()传递信号，实现遥控选择频道、亮度、对比度和音量。

A、无线电波

B、红外光

C、紫外光

D、超声波。正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

12、恒星的持续发光发热是（）。正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、核聚变 B、核裂变

13、艾滋病是一种危害性极大的传染病，由感染艾滋病病毒（）引起。

A、AIDS B、HIV病毒 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

14、当病原体侵犯人的机体或机体发生病变时，机体便会产生防御反应，这就是“生病”了。（）也会让人更健康。B 正确答案是：B 得分：4

A、生了大病

B、有时生病

正确 您的作答： C、经常生病

15、世界环境保护日是6月5日。（）正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、对

B、错

16、香烟燃烧后的烟雾中含有（）有害物质，吸烟会导致人产生肺部、心血管、骨质疏松、癌症等多种疾病。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、几千种 B、几十种 C、几种

17、我国在哪一年实施相当于欧Ⅱ排放法规的国家第二阶段轻型车排放标准？()正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、2024年

B、2024年

C、2024年

18、纳米技术，是指在（）的尺度里，研究电子、原子和分子内的运动规律和特性的一项崭新技术。

正确 您的作答：D 正确答

案是：D 得分：4

A、0.1—10纳米 B、1-10纳米 C、1-100纳米 D、0.1-100纳米

19、夜幕降临后，商场、酒店上的广告灯、霓虹灯闪烁夺目，令人眼花缭乱。有些强光束甚至直冲云霄，使得夜晚如同白天一样，这就是所谓的（）的光污染。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、彩光污染 B、人工白昼

C、白亮污染

20、二进制是一种非常古老的进位制，由于在现代被用于电子计算机中而重新复活。二进制只由（）组成，采用“满二进一”的原则。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、1和1 B、1和2 C、1和0

21、请问“白色污染”主要是指()正确 您的作答：A 正确答

案是：A 得分：4

A、不可降解塑料所造成的污染

B、废纸所造成的污染

C、所有白色物质抛弃后所造成的污染

D、进口的洋垃圾

22、视网膜具有感光作用，其视觉最精确而敏锐的部位称为()正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、视神经乳头

B、视盘

C、黄斑 D、中央凹

23、去除衣服上的铁锈应该用草酸。（）正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、对

B、错

24、音障是指飞行器飞行速度难以达到和超过音速这一障碍，但已被人们征服。（）4

A、对

B、错 正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：

25、WTO的中文全称是世界卫生组织。（）B 正确答案是：B 得分：4

A、对

B、错

正确 您的作答：

**第二篇：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

**第三篇：百万公众网络学习工程测试题**

贵州省‚百万公众网络学习工程‛测试卷

单位：七星关区朱昌镇发启小学

学生：陈润

一、单项选择题(总共 40 题，每题 2.5 分)

1、坚定不移地实施\_\_\_\_战略，大力推进工业化、城镇化、农业现代化‚三化‛同步。（A）

A、工业强省和城镇化带动 B、工业强省和城市化 C、科教兴省和城市化 D、科教兴省和城镇化带动

2、牢牢把握\_\_\_\_主基调，同步推进工业化、城镇化、农业现代化，深化改革、扩大开放，努力实现经济提速转型。（D）

A、转变经济发展方式 B、科学发展观 C、改善民生

D、‚加速发展、加快转型、推动跨越‛

3、中国共产党贵州省第十一次代表大会，是在党的十八大即将召开、贵州\_\_\_\_和社会主义现代化建设关键时期召开的一次重要会议。（B）

A、跨越赶超 B、改革开放 C、加速发展 D、扩大开放

4、省第十一次党代会提出，全省共产党员和各族群众都要拿出\_\_\_\_的气概，拿出发愤图强、坚忍不拔、后来居上的志气，不向困难低头，不向挑战示弱，不向挫折妥协，一天也不耽误、一步一个脚印地将全面建设小康社会的宏伟蓝图变成美好现实！（A）

A、敢闯新路、敢于突破、敢于胜利 B、大干快干 C、不怕困难 D、敢于战胜困难

5、大力挖掘、深入提炼贵州在革命、建设和改革中积累的宝贵精神财富，弘扬\_\_\_\_，构筑‚自觉自信自强、创先创新创优‛的‚精神高地‛，形成良好的社会风尚（C）

A、‚开放创新、团结奋进‛的贵州时代精神 B、贵州精神

C、社会主义核心价值

D、雷锋精神

6、国发2号文件除引言和结语外，共\_\_\_\_章\_\_\_\_条。（C）A、十一、55 B、十二、54 C、十一、54 D、十二、55

7、国发2号文件要求贵州要‚努力走出一条符合自身实际和时代要求的\_\_\_\_之路，确保与全国同步实现全面建设小康社会的宏伟目标。‛（B）

A、科学发展 B、后发赶超 C、经济起飞 D、又好又快

8、国发2号文件的基本原则一共有五条，分别是：坚持\_\_\_\_，转变经济发展方式；坚持\_\_\_\_，促进‚三化‛同步发展；坚持\_\_\_\_，切实保障改善民生；坚持\_\_\_\_，创新发展体制机制；坚持\_\_\_\_，加大国家支持力度。（C）

A、改革开放；统筹协调；自力更生；科学发展；以人为本。

B、统筹协调；以人为本；自力更生；科学发展；改革

开放。

C、科学发展；统筹协调；以人为本；改革开放；自力更生。

D、以人为本；科学发展；改革开放；自力更生；统筹协调。

9、国发2号文件提出‚坚持把实施《贵州省水利建设生态建设石漠化治理综合规划》放在重要位置，努力消除\_\_\_\_和生态脆弱的瓶颈制约，促进经济社会可持续发展。‛（D）

A、季节性缺水 B、环境破坏 C、干旱威胁 D、工程性缺水

10、国发2号文件提出‚推进小水窖、小塘坝、小堰闸、小泵站、\_\_\_\_等‘五小’微型水利工程建设。‛（B）

A、小河沟 B、小渠道 C、小水塘 D、小山塘

11、国发2号文件提出‚壮大特色优势产业，增强\_\_\_\_能力‛。（C）

A、后发赶超 B、科学发展 C、自我发展 D、自力更生

12、国发2号文件提出‚在稳定粮食生产的基础上，进一步推进农业结构调整，积极发展产业化经营，走高产高效、品质优良、绿色有机、加工精细的\_\_\_\_道路。‛（B）

A、工农结合 B、现代农业发展 C、农业产业化 D、以工促农

13、国发2号文件提出‚加快推进以保障和改善民生为重点的社会建设，大力发展教育、卫生、文化、就业和社会保障等事业，建立健全基本公共服务体系，促进\_\_\_\_均等化。‛（D）

A、共建共享 B、民生改善 C、基本民主权益 D、基本公共服务

14、国发2号文件提出‚深化\_\_\_\_改革，依法调整政企之间、政资之间、政事之间、政府与市场中介组织之间的权力与权利、权力与责任、权利与义务的关系，进一步转变政府职能，规范政府行为。‛（C）

A、行政权力 B、政治体制 C、行政体制 D、政府机构

15、国发2号文件要求‚利用\_\_\_\_流域资源和技术优势，适度发展名优白酒，确保产品质量，维护品牌声誉，推动建设全国重要的白酒生产基地。‛（C）

A、南盘江 B、乌江 C、赤水河 D、清水江

16、国发2号文件要求提高科技创新支撑能力，加快\_\_\_\_米口径球面射电望远镜项目建设。（D）

A、100

B、200 C、300 D、500 17、1949年\_\_\_\_，中国人民解放军解放贵阳，随后成立了贵州省人民政府。（D）A、11月1日

B、10月1日 C、10月15日 D、11月15日

18、贵州同时具有‚生态河‛、‚美酒河‛、‚历史河‛美誉的河流是\_\_\_\_。（D）

A、红水河 B、乌江 C、北盘江 D、赤水河

19、贵州的疆域范围基本定型是在\_\_\_\_。（D）A、唐朝 B、元朝 C、明朝 D、清朝

20、在西部大开发进程中，贵州电力工业实施国家‚西电东送‛战略，主要以\_\_\_\_为主。（B）

A、黔电送湘 B、黔电送粤 C、黔电送桂 D、黔电送沪

21、清朝光绪年间向朝廷上奏《请推广学校折》，建议开设算学、外语、天文、地理、格致（理、化）、制造、农、工商、矿业、时事外交等方面的课程，推行新教育的先驱者是\_\_\_\_。（A）

A、李端棻 B、严修 C、王阳明 D、尹珍

22、黔北经济协作区是以\_\_\_\_、铜仁为节点城市，以黔北、黔东北为腹地，积极构建连结成渝经济区和黔中经济区的经济走廊。（C）

A、贵阳 B、安顺 C、遵义

D、毕节

23、冲出‚经济洼地‛，实现‚三高于、一达到、五翻番‛中的‚三高于‛是指每年我省的经济增长速度\_\_\_\_。（A）

A、高于全国、高于西部地区平均、高于我省以往水平 B、高于全国、高于西部地区平均、高于周边省区水平 C、高于我省以往水平、高于西部地区平均、高于周边省区水平

D、高于全国、高于我省以往水平、高于周边省区水平

24、加强和创新社会管理，是实现社会和谐稳定的根本途径，要坚持\_\_\_\_与‚硬管理‛两手抓。（A）

A、‚软管理‛ B、‚治安管理‛ C、‚安全管理‛ D、‚校园管理‛

25、立法监督的最基本形式是\_\_\_\_。（A）A、听取和审议政府工作报告

B、审查和批准国民经济计划和财政预决算 C、审查政府的法规、决定和命令 D、代表视察和执法检查

26、决定法的本质的是\_\_\_\_。（B）A、社会生产力水平 B、社会经济基础 C、具体的社会制度 D、全体社会的共同意志

27、我国适用法律规范最基本的原则是\_\_\_\_。（D）A、民主集中制 B、集体领导 C、民族平等

D、以事实为根据，以法律为准绳

28、行政法制外部监督是指\_\_\_\_。（D）A、行政系统以外的国家权力机关监督 B、行政系统以外的司法机关监督 C、行政系统自身的监督

D、行政系统以外的国家权力机关和司法机关的监督

29、社会管理的源头是改善民生，社会管理要搞好，必须加快推进以保障和改善民生为重点的\_\_\_\_。（D）

A、安居工程 B、群众工作

C、改革开放 D、社会建设

30、以下不属于国家规定的、免予登记或只需要备案的团体是\_\_\_\_。（D）

A、参加中国人民政治协商会议的人民团体

B、由国务院机构编制机关核定，并经国务院批准免予登记的团体

C、机关、团体、企事业单位内部经本单位批准成立，并在本单位内部活动的团体

D、法律法规规定的，自成立之日起具备法律地位、具有法人资格的社会团体

31、正式将社会建设与经济建设、政治建设和文化建设并列，并明确提出当前要加快推进以改善民生为重点的社会建设的会议是\_\_\_\_。（D）

A、十六届四中全会 B、十六届五中全会 C、十六届六中全会 D、十七大

32、不断加强保护机构实施建设，认真做好本地区流浪未成年人救助保护设施规划和建设工作，要遵循的原则是\_\_\_\_。（A）

A、‚规模适度、功能完善、环境适宜‛ B、从‚管理控制‛转为‚服务管理‛

C、从‚户籍人口管理‛向‚常住人口管理‛ D、‚以证管人、以房管人、以业管人‛ 33、2024年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，中国共产党贵州省第十一次代表大会在贵阳召开。（C）

A、4月14日 B、3月15日 C、4月15日 D、3月14日

34、坚持\_\_\_\_，不动摇、不懈怠、不折腾，万众一心，奋发图强，锐意进取，为与全国同步实现全面建设小康社会、加快经济社会发展历史性跨越奋力拼搏，以优异成绩迎接党的十八大胜利召开！（D）

A、开放创新、团结奋进 B、科学发展 C、实事求是

D、‚发展、团结、奋斗‛

35、\_\_\_\_是贵州的‚第一民生工程‛。（D）A、改革开放 B、促进社会公平 C、基本教育 D、扶贫开发

36、\_\_\_\_就要不断提升社会公共服务水平，不断促进社会公平，不断为人民群众提供发展的机会。（D）

A、促进就业 B、促进公平 C、加强社会建设 D、改善民生

37、以保持党的\_\_\_\_为主题，全面加强和改善党的建设，提高党的执政能力，为推进历史性跨越提供坚强保障。（B）

A、纯洁性、先进性 B、先进性、纯洁性 C、本质性 D、创新性

38、奋战五年，着力构筑\_\_\_\_人们的道德文化水准和精神面貌跃上新台阶。（A）

A、‚精神高地‛ B、绝对贫困 C、‚经济洼地‛ D、道德水平

39、以邓小平理论和‚三个代表‛重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，全面贯彻落实党的\_\_\_\_精神，紧紧抓住重大历史机遇，坚持科学发展、奋力后发赶超。（A）

A、十八大

B、十七届六中全会 C、十七届五中全会 D、十七大 40、深入贯彻落实科学发展观，加速发展、加快转型、推动跨越，奋力后发赶超，为到\_\_\_\_年与全国同步实现全面建设小康社会宏伟目标而奋斗。（D）

A、2024 B、2024 C、2024 D、2024

**第四篇：百万公众网络学习测试题及答案**

百万公众网络学习知识测试题及答案

1．地球绕太阳公转一圈的时间是（B）。A、1天 B、1年 C、1.9年 2．地球自转一圈的时间就是（C）。A、24小时37分 B、1年 C、1天

3．地球公转产生了（B）的交替，地球的自转产生了（C）的交替。

A、雨季、旱季 B、春、夏、秋、冬四季 C、白天和黑夜 D、大陆板块分裂、漂移 4 ．月亮是（B）而发亮。

A、本身发光 B、反射太阳光

C、反射恒星光 5．在宇宙中，只有（B）才能发光。A、行星 B、恒星 C、流星

6．太阳系中的行星、小行星、彗星都是（B）旋转的，这些天体在运行轨道上距离太阳最远的那一点叫做（F），距离太阳最近的那一点叫做（E）。

A、绕地球 B、绕太阳 C、远星 D、近星 E、近日点 F、远日点

7．地球和太阳系中的每颗行星一样，都沿着自己的椭圆轨道环绕太阳旋转。地球在远日点时距离太阳15210万千米，近日点时 14710万千米。地球在夏至后过（B），通常在7月初；在冬至后过（A），通常在1月初。

A、近日点 B、远日点

8．地球近日点到太阳的距离比远日点到太阳的距离少（B）。因此，距离太阳的远近对地球接收太阳热量的多少（E）。

A、30.2% B、3.2% C、32% D、很有影响 E、并无太大影响 9．地球表面温度的高低，主要取决（B）。

A、地球自身的温度 B、太阳阳光的辐射 C、距离太阳的远近10．过去靠迷信骗钱的阴阳先生们把一年365年，分成“吉”、“凶”两类。今天是“离”日或“绝”日，干什么事都不相宜，叫做“黑道凶日”，而某一天干什么事情都毫无禁忌的，就是好日子，叫做“黄道吉日”。这是（C）。

A、有一些根据的 B、有道理的 C、毫无科学根据和科学道理的

11．一年四季和24个节气，是根据地球绕太阳旋转的各个不同位置、不同角度、太阳光直射地球的不同部位和太阳光强弱不同的程度等，科学概括出来的（A）。一年365天，除了有（C）的区别外，哪一天都一样，根本就没有什么“好”、“坏”的分别，更没什么“黑道凶日”和“黄道吉日”。

A、气候变化规律 B、凶日和吉日 C、天晴、天阴、下雨、下雪、刮风和打雷 12．地球大约是在（B）年前形成的，那时候地球的温度很高，地面上的环境和现在的不同，天空中或赤日炎炎，或闪电雷鸣，地面上火山喷发，熔岩横流。从火山中喷出的气体，如水蒸气、氢气、氨、二氧化碳、硫化氢等，构成了地球原始的（D）。

A、146亿 B、46亿 C、对流层 D、大气层

13．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（A）。

A、越高 B、越低 C、越温和 14．我们呼吸的氧气来源于植物，（A）。A、对 B、错 C、不一定

15．自然界的氧气一般是绿色植物光合作用形成的，另外通过（C）也能产生氧气。

A、海藻

B、阳极反应

C、电解水

16．绿色植物的光合作用对地球生物圈意义重大：一是完成了物质转化，将（B），光合作用制造的有机物不仅满足了植物生长的需要，还为其它生物提供食物来源，同时放出氧气供生物呼吸利用；二是完成了能量转化，将（D）储存在有机物中，是自然界中的能量源泉之一；三是使绿色植物吸收二氧化碳，释放（F），促进了生物圈的碳氧平衡。

A、有机物转化成无机物

B、无机物转化成有机物 C、光能转变成能源

D、光能转变成化学能 E、氧气和氢气

F、氧气

17．宇宙大爆炸是迄今关于（C）形成最有影响的一种学说。A、银河系 B、太阳系 C、宇宙

18．宇宙大爆炸学说认为，宇宙在其孕育的初期，集中于一个很小、温度极高、密度极大的原始火球。在150亿年到200亿年前，原始火球发生大爆炸，物质开始向外大膨胀，于是形成了今天我们看到的（D）。

A、星系团 B、银河系 C、太阳系 D、宇宙

19．20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（D）。

A、引力波

B、无线电短波

C、无线电长波

D、无线电波 20．射电望远镜由（C）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

21．世界上最大的射电天文望远镜——（A）口径球面射电望远镜，位于我国贵州省平塘县克度镇绿水村的大窝凼洼地，项目正在建设中，预计2024年建成。

A、500米 B、1000米 C、1500米

22．世界上最大的射电天文望远镜——500米口径球面射电望远镜（Five hundred meters Aperture Spherical Telescope），简称（B）。

A、NASA B、FAST C、FST 23．（C）观测的天文学内容，从宇宙初始混沌、暗物质分布与大尺度结构、星系与银河系的演化，到恒星类天体乃至太阳、行星与邻近空间事件等，涵盖广泛。

A、FST B、NASA C、FAST 24．FAST的科学目标主要是：

1、巡视宇宙中的中性氢，研究宇宙大尺度物理学，探索（B）。

2、（D），研究极端状态下的物质结构与物理规律。

3、主导国际甚长基线干涉测量网，并获得天体超精细结构。

4、探测星际分子，研究（E）、星系核心黑洞以及探索太空生命起源。

5、搜索星际通讯信号，搜寻（G）。

6、其他应用领域。

A、银河系起源和演化

B、宇宙起源和演化

C、黑洞

D、观测脉冲星

E、恒星形成与演化

F、太阳形成与演化

G、地外文明

25．FAST借鉴国外大射电望远镜的经验，吸收当今世界上先进的望眼镜技术，其独到之处在于：

1、利用贵州天然的（B）作为台址；

2、洼坑内铺设数千块单元组成500米球冠状主动反射面，球冠反射面在射电电源方向形成300米口径瞬时抛物面，使望远镜接收机能与传统抛物面天线一样处在焦点上；

3、采用轻型索拖动机构和并联机器人，实现接收机的（E）。

A、高山 B、喀斯特洼坑 C、喀斯特溶洞 D、高精度灵敏 E、高精度定位

26．混沌天体中的爆炸诞生了宇宙，在形成星球的同时也逐渐 形成了星系，星系中有（F）银河系，其中一个银河系中有一个太阳系，太阳系中有（B）行星，其中的一个行星就是地球。

A、七大

B、八大

C、九大

D、一个

E、二个

F、N多 27．地球生命从最原始的无细胞结构生物进化为有细胞结构的原核生物，从原核生物进化为真核单细胞生物，然后按照不同方向发展，出现了（C）。

A、真菌界 B、植物界和动物界 C、真菌界、植物界和动物界 28．人类是从较早期的动物进化而来的吗？（A）。A、是的 B、不是

29．人类经历了漫长的进化演变历程，从东非直立人进化到早期智人，一直到约10万年前进化到（C），即今天的现代人类。

A、早期人类

B、智人

C、晚期智人

30．大约450万年前，（C）开始分化，产生腊玛古猿，以后在由腊玛古猿演化成200万年前的南方古猿，进一步再发展为现代人类。

A、人和猩猩

B、人和猴

C、人和猿

31．根据古生物学研究，人类的进化过程大致有（B）阶段，即(D）阶段。

A、三个

B、四个

C、早期猿人、晚期猿人、智人 D、早期猿人、晚期猿人、早期智人、晚期智人 32．最早期的人类与恐龙生活在同一个年代吗？（A）

A、是的 B、不是 33．任何含碳物质，只要测定其剩下的放射性（C）含量，就可推断出它的年龄。

A、碳-12 B、碳-13

C、碳-14 34．1912年，德国地质学家、气象学家阿尔弗雷德·魏格纳在《大陆与海洋的形成》一书中提出大陆漂移学说，认为中生代地球表面存在一个泛大陆，这个超极大陆由于地球自西向东（A）后来产生多次分裂、漂移，经过二亿多年的时间，形成了现在的七大洲四大洋。

A、自转的分力 B、公转的分力

C、旋转

35．地震的产生有很多原因，最重要的是（C）运动。A、地核 B、地幔

C、板块（地壳）36．地震带是（B）的地带。A、地震分布零散 B、地震集中分布

37．声音可在（C）中传播。

A、气体、导体 B、固体、半导体

C、固体、液体、气体 38．打雷闪电都是先看到闪电后听见雷声、炸弹爆炸先看到光后听见爆炸声，这是因为（C）。

A、距离远

B、人的听觉不如视觉反应快 C、光速比声速快 39．（A）是目前已知的自然界物体运动的最大速度。A、光速

B、声速 C、超音速

40．（D）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。A、电子

B、中子 C、质子 D、分子

41．由电子与中子、质子所组成的原子，是物质的基本单位。相对于中子和质子所组成的原子核，电子的质量显得（A）。

A、极小

B、极大

C、跟原子核一样大

42．父亲和母亲各提供一半的遗传基因，但是母亲只有X染色体，父亲则有X、Y两种染色体。当形成受精卵时，如果精子进入卵子时，携带的是（A）染色体，那么生出来的孩子就是男孩，如果携带的是（C）染色体，那么生出来的就是女孩。所以，生男生女其实都取决于（E）。

A、Y

B、X、Y

C、X

D、母亲

E、父亲 43．在计算机里，一切信息都采用数字化的形式表示，无论是数值、文字，还是图形、声音等等，在计算机里都统一到（B）的数字化表示上。

A、十进制

B、二进制

C、满二进一制

D、满十进一制 44．二进制是一种非常古老的进位制，由于在现代被用于电子计算机中而重新复活。二进制只由（C）组成，采用“满二进一”的原则。

A、1和1

B、1和2

C、1和0

45．计算机为什么采用二进制？这是因为（A）A、1、技术上容易实现。

2、可靠性高。

3、运算规则简单。

4、与逻辑量相吻合。

5、二进制数与十进制数之间的转换相当容易。

B、技术上容易实现、成本低、效率高。C、运算简化、制作工艺简单。

46．科学研究者提出假说来解释自然现象，然后设计实验来检验这些假说，核对从这些假说所推导出的预言是否正确无误。这些步骤必须具有（B）。

A、不可重复性 B、可重复性 C、可模拟性

47．科学家用动物进行科学实验，是通过对活动物进行试验和观察，认识有机界的各种规律。从生物学的角度看，人与动物（B），能保证动物实验的可靠性。

A、根本不同 B、大同小异 C、完全一致

48．英国医生哈维用狗、蛙、蛇、鱼、蟹和其他动物进行了一系列实验，发现了（B），证实了动物体内的血液循环现象，并阐明了（C）在此过程中的作用。

A、血液 B、血液循环 C、心脏 D、动脉

49．俄国生理学家巴甫洛夫用动物做大量实验，在（C）活动三个方面作出了重大贡献。

A、心脏、生理、消化 B、消化、生理和神经 C、心脏生理、消化生理和高级神经

50．德国内科医生冯梅林，俄国内科医学、病理学家闵可夫斯基在研究胰脏在消化过程中的功能时，用狗做实验，揭开了糖尿病之谜，催生了用（C）控制糖尿病的方法，并从家犬体内分离出胰岛素，拯救了无数糠尿病患者的生命。

A、牛结晶胰岛素 B、猪胰腺 C、胰岛素 51．人体生物钟是指人体随时间作（B）变化的内在节律。A、昼夜 B、周期

C、运动 52．人体生物三节律是（A）。

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

53．生命科学家们已经确认，人脑功能的全部丧失才是（A）死亡的标志。

A、一个人整个生命

B、植物人

C、大脑

54．“哈佛标准”规定，鉴定死亡必须符合四大技术指标：（C），这四大技术指标必须相隔6小时重复检查两次，而且必须是人体处在非深低温控制状态和（E）状态之下所做的检验才有效。

A、无深呼吸、深昏迷、脑电波平坦、脑干反应消失

B、一切肌肉运动消失、无自主呼吸、深昏迷、脑干反应消失 C、无自主呼吸、深度昏迷、脑电波平坦、脑干反应消失 D、药物控制

E、非药物控制

55．（A）是指事物各部分间一定的数学比例关系，即将整体一分为二，较大部分与较小部分之比等于整体与较大部分之比，其比值约为1∶0.618，即长段为全段的0.618。

A、黄金分割律

B、二八定律

56．DNA是存在于一切细胞中的（A），为英文 Deoxyribonucleic acid的缩写，中文译名为（D）。

A、生物遗传物质

B、生物物质

C、核糖核酸

D、脱氧核糖核酸

57．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、B、DNA亲人 58．一个办公室或一个单位的计算机网络称为(C)，一个公司或一个地区的计算机网络称为（D）。（A）是全球通信网络和计算机网络的总和。

A、因特网

B、物联网 C、局域网

D、区域网

E、万维网

59．物联网，就是（C）的互联网。

A、物业管理 B、传递信息 C、物物相连 D、物资相联

60．（B）指的是当代社会林林种种的海量资讯，其体量如海洋般浩瀚磅礴、无比巨大，以至于无法通过目前计算机及其主流软件在（C）内采集、储存、分析、处理并应用于国家治国理政、企业经营决策和个人的学习生活。

A、信息

B、大数据

C、合理时间

D、短时间 61．从海量的各种数据中快速获取有价值信息的技术，叫做（B）技术。

A、信息

B、大数据

C、数据处理 62．大数据有（B）V特点：（D）。A、3

B、4

C、1、Volume（大量）；

2、Variety（多样）；

3、Velocity（高速）

D、1、Volume（大量）；

2、Variety（多样）；

3、Velocity（高速）；

4、Value（价值）。

63．“云”，是对计算机集群及IT基础设施的一种形象比喻，每一计算机集群包括几十万、甚至上百万台计算机，就好像天上大朵大朵的云团。云计算，通俗地讲，是一种基于网络的计算机（A）新方式(模式)。

A、交付、使用、服务 B、使用与服务 C、运算 64．1964年，按照我国著名科学家钱学森的建议，将“受激发射”的光简称为（C）。

A、镭射

B、莱塞

C、激光 65．激光主要有四大特性：（C）。A、高强度、高方向性、高单色性和高相干性 B、高强度、高亮度、高单色性和高相干性 C、高亮度、高方向性、高单色性和高相干性。

66．激光是一种方向性极好的（C）。利用激光来有效地传送信息，叫做（E）。

A、相干波

B、单色光

C、单色相干光

D、光纤通信

E、激光通信

67．激光通信的优点是：（D）。

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。

68．激光钻孔的原理，是应用激光束汇集使金属外表焦点温度疾速上升，温升可达每秒（C）度。当热量尚未发散之前，光束就烧熔金属，直至汽化，留下一个个小孔。

A、l万

B、10万

C、l00万

69．激光武器以每秒（E）千米的速度，将强大的光发射到目标上。由于速度极快，不需要考虑提前量和弹道，激光只要瞄准了目标，即可发射击中目标，目标几乎没有躲避的可能，因此命中率极高。所以人们形象地将激光称之为（A）。

A、死光

B、星光

C、强光

D、3万

E、30万 F、300万

70．军事上主要应用了5项激光技术：（B）。

A、1、激光测距；

2、激光制导；

3、激光通信

4、激光雷达

5、激光导航

B、1、激光测距；

2、激光制导；

3、激光通信；

4、强激光。

5、激光模拟训练

C、1、激光测距；

2、激光制导；

3、激光通信；

4、强激光；

5、战术激光武器和战略激光武器

71．生物芯片又称蛋白芯片或基因芯片，是指通过缩微技术、将（A）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

72．医学上，基于基因水平进行的诊断和治疗，称为（A）。

A、基因诊断和基因治疗

B、基因诊断和疾病治疗 73、1微米为千分之一毫米，1纳米又等于(B)微米，相当于头发丝的十万分之一。

A、百分之一

B、千分之一

C、万分之一 D、十万分之一

74．纳米技术，是指在（D）的尺度里，研究电子、原子和分子内的运动规律和特性的一项崭新技术。

A、0.1—10纳米 B、1-10纳米 C、1-100纳米 D、0.1-100纳米

75．药物与磁性纳米颗粒相结合制成的药物，服用后，纳米药物颗粒可以自由地在（C）运动，再在人体外部施加磁场加以导引，使药物集中到患病的组织中，药物治疗的效果会大大提高。

A、人体组织内 B、血管 C、血管和人体组织内 76．科学家将可降解的淀粉和不可降解的塑料通过特殊研制的设备粉碎至（A）后，进行物理结合产生新原料。

A、纳米级 B、微米级 C、毫米

77．以纳米技术制造的电子器件，其性能大大优于传统的电子器件：

1、工作速度快，纳米电子器件的工作速度是硅器件的（A）倍；

2、功耗低，纳米电子器件的功耗仅为硅器件的1/1000；

3、信息存储量大，在一张不足巴掌大的5英寸光盘上，至少可以存储（D）个北京图书馆的全部藏书；

4、体积小、重量轻，可使各类电子产品体积和重量大为减小。

A、1000

B、10000

C、3

D、30

78．（C）是一种未充分分化，尚不成熟的细胞，具有再生各种组织器官和人体的潜在功能，医学界称为“万用细胞”。

A、细胞

B、活细胞 C、干细胞

79．人体的衰老，皱纹的出现，究其根源实质上都是细胞的衰老和减少。而细胞的衰老和减少则是由（A）老化引起的。

A、干细胞

B、细胞

C、活细胞

80．干细胞美容原理是通过输注特定的（B），激活人体自身的“自愈功能”，对病变的细胞进行补充与调控，激活细胞功能，增加正常细胞的数量，提高细胞的活性，改善细胞的质量，防止和延缓细胞的病变，恢复细胞的正常生理功能，从而达到疾病康复、对抗衰老的目的。

A、干细胞

B、多种细胞

C、免疫细胞 81．转基因包含（B）。

A、植物性转基因食品、动物性转基因食品、微生物性转基因食品。

B、转基因技术、转基因生物和转基因食品

82．把人体形态学、物理学和生物学等信息，通过大型计算机 处理而实现的数字化虚拟人体，可（A）真实人体进行实验研究的技术平台。

A、代替

B、辅助

C、部分代替

83．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（C）结构，最后把数据整合成一个研究平台。

A、真人

B、标本

C、人体

84．放射治疗是目前治疗肿瘤疾病的一个重要手段，病人往往担心在此过程中受到过量的辐射。有了（B），医生就可以先对虚拟人作放射治疗，通过其身体的变化来测定实际辐射量的使用，最后再用到真正的病人身上，这样就进一步提高了治疗的安全性。

A、动物

B、虚拟人

C、假人

85．核电站的核燃料用铀制成。用中子轰击铀-235原子核能产生链式反应，核能在链式反应中会源源不断地释放出来。1千克铀-235全部裂变放出的能量相当于（C）吨标准煤燃烧放出的能量。

A、1000

B、1700

C、2700

86．进入21世纪后，人们更加注重生存环境和生存空间的质量。大量燃用化石能源产生的温室效应、酸雨现象对人类生存环境造成了严重破坏。同时，化石能源经长期开采，其资源日趋枯竭，已不足以支撑全球经济的发展。在寻找替代能源的过程中，人们开始越 来越重视核能的应用，而核能最主要的应用就是（A）。

A、核能发电

B、核武器

87．核电站的组成通常有两部分：核系统及核设备，又称为（B）；常规系统及常规设备，又称为（D）。这两部分就组成了核能发电系统。

A、核反应堆

B、核岛

C、常设岛

D、常规岛

88．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（B）产生热量。

A、核聚变

B、核燃料链式裂变反应

89．由重的原子核变化为轻的原子核，称为（B）。

A、核聚变 B、核裂变

90．由较轻的原子核变化为较重的原子核，称为（A）。

A、核聚变

B、核裂变 91．原子弹爆炸是（B）。A、核聚变

B、核裂变

92．恒星的持续发光发热是（A）。A、核聚变

B、核裂变

93．核裂变能产生巨大的能量，但裂变堆的核燃料蕴藏极为有限，还会产生强大的（C）伤害人体，而且遗害千年的废料也很难处理。核聚变产生的能量（B）核裂变，辐射则少得多。

A、远远小于 B、远远大于 C、辐射 D、X光

94．在地球的自然条件下，核聚变只能在（A）下实现。A、人工条件 B、天然条件 D、地下条件

95．安全、清洁、低碳、可靠是核电最大的优点，但是，（A）是核电的两大难题，而如果一旦发生核泄露事故，那后果将是灾难性的。

A、核废料和热污染 B、核废料和核泄露 C、核废料和核污染 96．核电站的安全问题主要是（B）的处理。A、核废料和热污染 B、核泄露和核废料 97．太空垃圾学名为（C）。

A、空间废物

B、航天器残留物

C、空间碎片

98．现在太空垃圾很多，正常工作的航天器与大碎片相碰的机会是（B）的。A、极大

B、极小

99．太空垃圾越来越多，大大增加航天器与太空垃圾的（B）。

A、安全系数

B、碰撞概率。

100．自人类应用电力160多年来，电能的输送都靠电线，目前应用较多的是用铜、铝等金属做成的导线。与之配套的还有铁塔、电杆等。导线输电有三大弊端，一是造价太高，二是用电线送电损耗太大，三是铁塔、电杆占用大量土地，导线耗用大量金属。能不能省去导线，用其他办法输电呢？（B）。

A、省去导线无法输电

B、微波输电就是一种无线输电

101． 全球气候变暖指的是在一段时间中，地球的大气和海洋 温度上升的现象。人们焚烧化石矿物或砍伐森林并将其焚烧时，产生二氧化碳等多种温室气体，由于这些温室气体对来自太阳辐射的可见光具有高度的透过性，而对地球反射出来的长波辐射具有高度的吸收性，能强烈吸收地面辐射中的红外线，也就是常说的（A），导致全球气候变暖。

A、温室效应

B、热岛效应

102．《联合国气候变化框架公约》是世界上第一个为全面控制（A）排放，以应对全球气候变暖给人类经济和社会带来不利影响的国际公约，于1992年在巴西城市里约热内卢签署生效。

A、二氧化碳等温室气体

B、化石燃料燃烧 103．臭氧层能使地球上的生物免遭（A）的伤害。A、短波紫外线 B、红外线 C、氟里昂

104． 当太阳能辐射到达森林树冠叶面时，约有70%的能量被（A）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℃。

A、绿叶

B、黄叶

105．都市森林的蒸腾作用，能够吸收热量，减轻城市（A）和改善城市的小气候。

A、热岛效应

B、温室效应

106．城市热岛效应是指城市中的气温明显（A）的现象。A、高于外围郊区

B、低于外围郊区 107．沙尘暴是（B）两者兼有的总称，是指强风把地面大量沙尘物质吹起并卷入空中，使空气特别混浊，水平能见度小于一千米的严重风沙天气现象。

A、沙尘暴和风暴

B、沙暴和尘暴

108．沙尘暴是一种风与沙相互作用的灾害性天气现象。气象学上，有利于产生大风或强风的天气形势，有利的（A）分布和有利的空气不稳定条件是沙尘暴或强沙尘暴形成的主要原因。

A、沙、尘源

B、地势

109．人口膨胀导致的（B）才是造成沙尘暴频发的“元凶”。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 110．人类一直致力于改造自然，造福人类，但一些自以为是之举，酿成了大规模的生态灾害。世界上这种灾害中危害最大的，就是苏联的（A）。

A、白风暴

B、黑风暴

111．美国的（B）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

112．污水经处理后达到规定水质标准、可在一定范围内重复使用的非饮用水，水质介于 自来水与排人管道内污水之间，故名为（B）。

A、下水

B、中水

C、上水 113．在符合住宅基本要求的基础上，突出健康要素，满足居住者生理、心理和社会多层次需求的健康、安全、舒适和环保的高品质住宅，称为（A）。

A、健康住宅

B、健康社区

114．生态住宅是在（C）基础之上，消耗最少地球资源、消耗最少能源、产生最少废弃物的住宅和居住小区。

A、住宅

B、社区住宅

C、健康住宅

115．夜幕降临后，商场、酒店上的广告灯、霓虹灯闪烁夺目，令人眼花缭乱。有些强光束甚至直冲云霄，使得夜晚如同白天一样，这就是所谓的（B）的光污染。

A、彩光污染

B、人工白昼

C、白亮污染

116．人眼有两类（C），分别适应明暗两种不同环境，交替工作。夜晚从门外进入灯光明亮的房间，或从明亮的房间走到室外，眼睛常有几秒钟看不见东西，这是两种（A）在转换职责瞬间发生的现象。明暗突然交替，眼睛来不及适应，人就会感觉不舒服，尤其在黑暗环境中，人的瞳孔开得很大，突遇强光，瞳孔来不及闭合，大量强光线进入眼内，会造成眼损伤。

A、视觉细胞

B、光差

C、感光细胞

D、光线

117．“不良建筑物综合征”，是指与建筑物室内（A）有关的症状。

A、环境污染

B、建筑污染

118．低碳，是指较低或更低的温室气体（B）排放。A、二氧化碳 B、二氧化碳为主

119．“低碳生活”，是指生活作息时所耗用的（A）要尽力减少，从而减低二氧化碳的排放量。

A、能量 B、能源

120．“低碳经济”是与低碳生活并提的新理念，指以（C）为基础的经济。

A、低污染 B、低能耗 C、低能耗、低污染

121．低碳生活的方式有很多，主要是从（A）三个环节来改变生活细节，形成良好的低碳生活习惯。

A、节电、节气和回收

B、节电、节水和回收

122．开发利用自然的科学正确的原则是，注重资源保护和自然生态平衡，以保护为基础，以开发促保护，实现（A）。对自然资源利用的合理与否，不但影响着当代人和社会的发展，而且影响着未来人和社会的发展。

A、资源的可持续利用 B、资源的再生利用

123．GDP即英文gross domestic product的缩写，指一定时期内（一个季度或一年），一个国家或地区的经济中所生产出的全部最终产品和提供劳务的市场价值的总值，即（B）。

A、国民生产总值

B、国内生产总值

C、国内人均生产总值 124．绿色GDP是指一定时期内（一个季度或一年），一个国家或地区的经济中所生产出的、扣除（C）之后的国内生产总值。

A、资源消耗成本

B、环境退化成本 C、资源消耗成本和环境退化成本

125．绿色GDP反映的是经济增长的净值，但扣除了资源环境成本，一些地区的经济发展数据就会大大下降。实施绿色GDP，发展的内涵和衡量标准一改变，就意味着（A）的深刻转变，必须树立全新的发展观、全新的政绩观。

A、思想观念

B、技术操作

126．应用科学是将（B）的知识应用到实际问题上的科学。A、社会科学

B、自然科学

127．以自然现象和物质运动形式为研究对象，探索（A）的科学。包括数学、逻辑学、物理学、化学、天文学、地理学、生物学七门基础学科及其分支学科、边缘学科。

A、自然界发展规律

B、人类社会发展规律

128．基础科学的研究成果是整个科学技术的（B），对技术科学和生产技术起指导作用。

A、技术基础

B、理论基础

129．当今社会，科学技术一方面创造了无与伦比的（B）服务于人类，另一方面，科学技术发展也在人类欲望和利润的驱使下产生（D），带来了巨大的灾难。比如，由于人类无节制地向大自然索取，片面地发展生产力，同时向自然界大肆排泄、抛弃废物，恶化了自然环境，构成一连串的生态危机、资源危机，反过来严重地危害着人类的健康与生存。

A、物质财富 B、物质与精神财富 C、退化

D、异化 130．思维定势又称（B），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。

A、直觉思维

B、习惯性思维

131．一个事件发生的可能性大小的数，叫做该事件的（A）。A、概率

B、机会

132．艾滋病是一种危害性极大的传染病，由感染艾滋病病毒（B）引起。

A、AIDS

B、HIV病毒

133．研究认为，艾滋病起源于（E），后由移民带入美国。A、美洲

B、欧洲

C、亚洲

E、非洲

134．艾滋病不通过空气传播，传播的途径有三种：（C）。

A、口水 血液 母婴

B、性 血液 口水

C、性 血液 母婴

135．感染（C）后，最开始的数年至10余年可无任何临床表现。

A、艾滋病

B、病毒

C、艾滋病病毒

136．一旦发展为艾滋病，病人就会出现各种临床表现。一般初期的症状如同（B），可有全身疲劳无力、食欲减退、发热等，随着病情的加重，症状日见增多，如皮肤、黏膜出现白念球菌感染，出现单纯疱疹、带状疱疹、紫斑、血疱、淤血斑等；以后渐渐侵犯内脏器官，出现原因不明的（D），可长达3-4个月；还可出现咳嗽、气促、呼吸困难、持续性腹泻、便血、肝脾肿大、并发恶性肿瘤等。A、重感冒、流感样

B、普通感冒、流感样

B、C 持续性发冷

D、持续性发热 137．细菌有好坏之分吗？（B），A、没有

B、有

138．人体上细菌最多的地方是（C）。A、鼻腔

肠道

B、口腔 鼻腔 肠道

C、口腔 鼻腔 皮肤 肠道 外阴

139．越来越多的研究表明，将细菌消灭得（A）的环境可能会给人类的健康带来危害。A、过于彻底

B、不彻底

140．卫生假说认为，在生命初期接触一定量的细菌和灰尘将会（A），为今后抵御威胁做准备。

A、启动人体免疫系统

B、破坏人体免疫系统

141．抗生素既能杀死细菌也能杀死病毒吗？（C）。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。

142．凡是（D）使用或未严格规范使用抗生素，都属于滥用。

A、超时

B、超量

C、不对症

D、超时、超量、不对症 143．滥用抗生素可能给患者带来以下危害：（）A、毒副作用

B、过敏反应

C、耐药

D、一是毒副作用，二是过敏反应，三是耐药 144．合理用药的基本原则是，（A）。

A、能不用就不用 能少用不多用 能口服不肌注 能肌注不输液 B、不打针 不吃药

145．临床上，一般在以下4种情况下才需要输液：（A）。A、1、消化功能差，无法口服时；

2、外用无效时；

3、严重急症，口服药不能缓解时；

4、药物可能伤害组织、血管时。

B、1、消化功能差时；

2、外用无效时；

3、严重急症时；

4、药物可能伤害组织、血管时。

146．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，（B）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。

A、杂粮

B、膳食纤维

147．膳食纤维对人体健康和保健有四大特殊功能：（B）。A、1、降低血浆胆固醇；

2、改善血糖生成反应；

3、改善大脑功能；

4、提高营养素的利用率。

B、1、降低血浆胆固醇；

2、改善血糖生成反应；

3、改善大肠功能；

4、降低营养素的利用率。

148．水果不能代替蔬菜，水果多是（B），而蔬菜是（A）。另外，果汁也不能代替水果，因为它在制作过程中，已经损失了大量的（D）。

A、不可溶性的纤维

B、可溶性的纤维 C、维生素

D、膳食纤维

149．吸烟会导致人产生（C）等多种疾病。

A、亢奋

B、麻木

C、肺炎、心血管、骨质疏松、癌症 150．尼古丁（nicotine）是一种难闻、味苦、无色透明的（D），挥发性强，在空气中极易氧化成暗灰色，能迅速溶于水及酒精中，通过口鼻支气管粘膜很容易被机体吸收。粘在皮肤表面的尼古丁亦可被（F）。

A、油质

B、液体

C、固体

D、油质液体

E、排出体外

F、吸收渗入体内

151．香烟燃烧后的烟雾中含有（A）有害物质，吸烟会导致人产生肺部、心血管、骨质疏松、癌症等多种疾病。

A、几千种

B、几十种

C、几种 152．吸（B）指在吸烟环境里被动吸烟。A、烟

B、二手烟

153．人在吃饭以后需要消化食物，胃肠蠕动加强，血液循环加快，这时人体吸收烟雾的能力进入（B），烟中的有毒物质比平时更容易进入人体。饭后吸一支烟，中毒量大于平时吸（C）的总和。

A、最弱状态

B、最佳状态

C、10支烟

D、一包香烟 154．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（C）的成瘾性所致。

A、烟味

B、吸烟

C、尼古丁 155．辐射是指能量以（A）的形式向外扩散的方式。A、电磁波或粒子

B、微波

156．常见的危害健康的辐射有（C）。

A、宇宙辐射

B、γ射线 χ射线

C、核辐射 宇宙辐射 电磁辐射

157．电磁辐射充斥空间，（C），可以穿透包括人体在内的多种物质。

A、无色、无味

B、无色、无形

C、无色、无味、无形 158．人体如果长期暴露在（A）的辐射剂量下，细胞就会被大面积杀伤或杀死，在电磁环境超量的环境中，白血病发病为正常环境中的2.93倍，肌肉肿瘤发病为正常环境中的3.26倍。

A、超过安全

B、微弱

C、非常强

159．房间里电脑数量越多，摆放越密集，空气中的（C）辐射量越大，对人体的伤害越大。

A、高频电磁

B、中频电磁

C、低频电磁

160．电脑产生的低频电磁辐射对人体造成的伤害是（C）。

A、突发性的的 B、积累的C、隐性的、积累的 161．要想使电脑辐射危害降到最低，应做到以下几点：（B）

A、1、避免长时间连续操作电脑。

2、室内要保持良好的工作环境，如舒适的温度、清洁的空气等。

3、电脑室内光线要适宜，不可过亮或过暗，避免光线直接照射在荧光屏上而产生干扰光线。

B、1、避免长时间连续操作电脑。

2、室内要保持良好的工作 环境，如舒适的温度、清洁的空气等。

3、电脑室内光线要适宜，不可过亮或过暗，避免光线直接照射在荧光屏上而产生干扰光线。

4、注意保持皮肤清洁。

5、注意补充营养。

162．根据国际辐射防护协会和国际劳工组织的规定，电磁场的安全强度是（B），这是24小时接触计算机时的安全限，低于此强度对人体没有危害。

A、0．1-0．5微特拉

B、0．2-0．4微特拉

163．含有放射性物质的牛奶经过煮沸后对人体无害，对吗？（B）。

A、对 B、不对 C、不对，应看放射性物质量的大小 164．只接种一种疫苗（B）预防所有传染病。

A、能 B、不能 C、个别人能

165．婴幼儿正处在生长发育时期，免疫功能较差，对疾病的抵抗力较低，容易受多种传染病的侵袭，如果不积极预防及时治疗，严重者可造成（C）。目前，我国使用的疫苗可预防的传染病有（F）多种。

A、终身残疾

B、危及生命

C、终身残疾，甚至危及生命 D、100

E、50

F、20

166．英国著名生物学家巴风说，一般哺乳动物的最高寿命，相当于它完成生长期的（C）倍。

A、2—4

B、3—5

C、5—7

167．人类活不到自然寿命，目前科学家的解释是，因为人类 呼吸方式、（A）、消化功能、循环功能改变了。

A、运动姿势

B、走路姿势

C、生活节奏

168．乙肝病毒主要通过（B）传播，一般通过呼吸不会感染乙肝。

A、医源性传播

B、血液体液

169．有些老年人会偶尔出现一些所谓的“返老还童”现象，这是（B）。

A、健康长寿的吉兆

B、常常是疾病发生的信号

C、癌变的早期信号

170．性格与疾病有关系吗？（B）。

A、没有

B、有

171．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（C）。

A、内向性格

B、外向性格 C、癌症性格

172．医学家和社会学家对大量心身疾病患者性格特征做了调查、统计和研究，发现一些疾病患者的性格有共性。

癌症患者：心理矛盾、（B）、压抑懊丧情绪、性急、好胜。

冠心病患者：急躁、没耐性、（L）、慌慌张张。

高血压患者：（C）、好争强、忙碌、固执保守。

溃疡病患者：依赖、（E）、情绪被压抑、雄心勃勃并有挫折感。

十二指肠溃疡病患者：（D）、因循守旧、过分关心自己、不 好交往。

结肠病患者：（H）、吝啬、较刻板、谨小慎微、顺从。

哮喘病患者：易焦虑、（F）、幼稚、依赖、敏感且懦弱。

神经性皮炎患者：精神紧张、忧郁、（G）、较固执已见。

荨麻疹患者：渴望得到同情、罪恶感、（J）。

偏头痛患者：死板、内心冲突、易烦恼、（A）。

背痛患者：（K）、逃避的愿望、性的矛盾。不孕症患者：易紧张、好焦虑、（I）。

A、习惯于把怨恨埋在心里 B、好生闷气 C、好高骛远

D、情绪不稳

E、攻击性 F、暗示性高 G、脾气暴躁

H、抑郁

I、神经质 J、自我惩罚 K、被压抑

L、易激怒 173．当病原体侵犯人的机体或机体发生病变时，机体便会产生防御反应，这就是“生病”了。（B）也会让人更健康。

A、生了大病

B、有时生病

C、经常生病 174．红光满面是（C）的标志。

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

175．德国科学家发现，人的完全苏醒状态只能持续约（B）小时，因此，即使白天也会产生小睡一会儿的要求。所以，（D）是现代快节奏生活中消除疲劳、补充精力、提高工作效率的有效措施。

A、8

B、4

C、多睡觉

D、打盹

176．食入（C）过多，会破坏体内营养素的平衡，影响钙质的正常吸收，剩余的蛋白质会转化为脂肪，使人发胖。

A、蔬菜

B、水果

C、蛋白质

177．（A），指利用医用蛆虫帮助清理溃烂伤口，吃掉阻碍伤口复原的坏死组织和细菌的一种自然生物疗法。

A、蛆虫疗法

B、细菌疗法 C、创伤疗法

178．食品安全是一门专门探讨在食品加工、存储、销售等过程中确保食品卫生及食用安全，降低疾病隐患，防范食物中毒的一个（A）。

A、跨学科领域 B、专门学科

179．地沟油是人们在生活中对于各类（A）的通称。

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

180．瘦肉精学名叫（C），为一种白色或类似白色的结晶体粉末，无臭，味苦，是肾上腺类神经兴奋剂。

A、兽药 B、饲料添加剂 C、盐酸克伦特罗

181．在饲料中掺入（A），能在猪食用后的代谢过程中促进蛋白质合成，加速脂肪的转化和分解，使猪的瘦肉率提高10%以上。

A、盐酸克伦特罗 B、饲料添加剂 C、兽药

182、吃了致癌物就会患癌症，对吗？（A）。

A、不对

B、对

183．医学临床上，许多因素可以干扰药物的疗效，除了疾病

因素和生理因素之外，影响药物疗效的还有（B）。

A、生物因素

B、心理因素

C、环境因素

184．（C），指病人虽然获得无效的治疗，但却“预料”或“相信”治疗有效，从而让病患症状得到舒缓的现象。

A、暗示效应

B、心理疏导

C、安慰剂效应

185．想知道一种新药是否有疗效，科学正确的方法是：给500个病人服药，给另外（B）个病人服用无效无害、外形相同的（D），然后观察两组病人中各有多少人有疗效。

A、250 B、500 C、假药 D、安慰剂

186．衡量心理是否健康主要看三个方面：（C）。

A、自我崇拜、欺骗自己和看不惯别人 B、喜欢自己、憎恨别人、欺骗自己 C、认识自己、悦纳自己和调适自己

187．世界心理卫生联合会具体明确指出的心理健康标志是：

1、（A）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。

A、身体、智力、情绪

B、思维与情绪

188．依赖型人格是（C）的人格。

A、自主精神比较弱

B、独立意识比较缺少

C、自主精神比较弱，独立意识比较缺少

189．情绪记忆所保持的是自己体验过的（C），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。

A、某种情景

B、某种感受

C、某种情景和感受 190．（D）的人往往人际关系紧张。人际关系紧张时，随着情绪的剧烈波动，血液和尿中儿茶酚胺（包括肾上腺素、去甲肾上腺素、多巴胺等）含量明显升高。儿茶酚胺的增高又可促使血脂提高，血管平滑肌细胞增殖形成（F）。大量的儿茶酚胺会促使血小板聚集，阻塞小动脉，致使心肌梗死；而剧烈的情绪改变，往往使冠心病、心肌梗死突然发作。

A、吝啬、多疑

B、嫉妒、孤傲

C、性格孤独

D、多疑、嫉妒、孤傲

E、肝硬化

F、动脉硬化 191．所谓的（B），是指地域气候适应性强，能够实现无性繁殖，多年生，具有较强的抗病性、广泛适应性的水稻品种。

A、杂交稻

B、傻瓜水稻

C、双季稻

192．一个人除了有以出生年月计算的实际年龄外，还有（C）。

A、生理年龄

B、心理年龄

C、生理年龄和心理年龄

193．温度计是利用固体、液体、气体受温度的影响而（A）的现象而制成的。

A、热胀冷缩

B、变化

194．土壤是一个重要的自然尘埃，让人不可思议的是，（C）也是一大尘埃源。

A、采矿厂

B、刮风

C、海岸

195．雾是由大量悬浮在近地面空气中的（A）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、有机碳氢化合物等粒子组成。

A、微小水滴或冰晶

B、烟尘

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

A、雾霾

B、尘暴

197．雾霾是一种大气污染，是对大气中各种悬浮颗粒物含量超标的概括表述。雾霾主要组成是二氧化硫、氮氧化物和（A），前二者为气态污染物，后者才是造成雾霾天气的主要“元凶”。

A、可吸入颗粒物

B、灰尘

198．PM是大气中的固体或液体颗粒状物质，英文particulate matter（颗粒物）的缩写。PM2.5则是直径小于等于（B）微米的污染物颗粒，它既是一种污染物，又是重金属、多环芳烃等有毒物质的载体。

A、0.25

B、2.5 199．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——（A）决定的。

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）

200．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（A）相混，所以嫩叶呈黄绿色。

A、绿色的叶绿素

B、花青素 201．花的颜色由植物中的（A）决定。A、花青素

B、类叶色素

202．植物果实颜色千变万化。这是由（A）的作用产生的。A、叶绿素和类叶色素

B、花青素

203．用开水煎中药，中药材一接触开水，细胞膜受热立即变性凝固，本来可以让（B）透过的细胞膜，就会因变性而不易让有机分子通过了。这样，中药材中的（E）就很难在水中渗出和溶解了，中药的药效自然就要大打折扣。

A、无机物质

B、有机物质

C、中药材成分

D、无效成分 E、有效成分

F、药用物质

204、海洋是一个蓝色的宝库。有人估计，如果把整个地球上的海水加以提炼，可得到50万吨黄金，4亿吨白银，40亿吨铜，137亿吨铁，41亿吨锡，27亿吨钡，70亿吨锌，137亿吨钼，137亿吨铝。请问海洋占地球表面的总面积（C）A、51% B、61% C、71% 81% 205、2024年7月，联合国教科文组织宣布中国的“三江并流”被批准为世界自然遗产。请问“三江并流”中的“三江”，指的是以下哪三条江（B）

A、雅鲁藏布江、怒江、澜沧江 B、怒江、澜沧江、金沙江 C、岷江、沱江、嘉陵江

206、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（A）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

207、宪法是国家的根本大法，与自然资源有密切的关系。现代国家的宪法一般都有关于自然资源的直接规定。请问我国宪法规定矿藏的所有权是谁？（D）

A、谁发现谁所有 B、谁开发谁所有 C、集体所有 D、国家所有

208、水能与水资源不同。我国水能蕴藏量哪个省（区、市）最多。（B）

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

209、在离地面20-25公里的平流层内，密集地分布着一层臭氧气体，科学家称之为“臭氧层”。请问臭氧层的作用是（C）A、防止地球气温变暖 B、控制酸雨形成 C、阻挡太阳“紫外线辐射” D、保护大气圈

210、下列哪一种资源属于不可再生资源？（D）

A、光 B、水 C、土壤 D、煤炭 E、森林

211、核能发电量大，利用率高，经济效益好，将成为未来的主要能源。请指出下列哪个国家核总发电量比率最高（C）A、独联体 B、美国 C、法国 D、中国 E、日本 F、加拿大

212、世界上用K表示黄金的成色，12K表示含金量为50%的合金，24K的纯金含量为（D）

A、90% B、99.9% C、99.90% D、99.99%

213、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）

A、优胜劣汰 B、生态破坏 C、全球变暖 214、2024年全国划定基本农田163150万亩，其中哪个省（区、市）最多？（D）

A、河南省 B、河北省 C、四川省 D、黑龙江省

215、被称为“活化石”的树是（B）A、白克木 B、银杏 C、白桦

216、铁是人体必需微量元素，因此给孩子补铁是否越多越好？（B）

A、是 B、否

217、玻璃钢是一种玻璃。（B）

A、对 B、错

218、下列各种材料在常温下的导电性能各不相同，请将它们按导电性由强到弱排列。（B）a：晶体硅 b：纯铜 c：橡胶。

A、abc B、bac C、cab

219、何谓“可持续发展” ?（A）

A、既满足当代人的需要，又不对后代人满足其需要的能力构成危害的发展。

B、能改善和提高生活质量，促进经济增长的发展。C、以保护自然为基础，适当降低人类发展速度的经济发展。220、水泥既能在空气中硬化，又能在水中继续硬化，并保持和发展其硬度。（B）

A、对 B、错 221、1903年12月17日，莱特兄弟的“飞行者”1号上天时，他们是用什么姿势操纵飞机的？（C）

A、站着 B、坐着 C、趴着

222、飞机上的什么东西被称为“飞机的心脏”？（B）A、机载电子设备 B、航空发动机

223、物质的热胀冷缩是自然界中的普遍现象，请问谁受热后膨胀的大？（B）

A、玻璃 B、金属

224、装啤酒和药品的玻璃瓶应采用绿色或棕色的。（A）

A、对 B、错

225、在光纤通讯中，光束沿光导纤维的传播是利用下列光的那一种性质？（B）

A、光的折射 B、界面全反射 C、光的漫反射

226、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（B）

A、噪声和生活垃圾 B、噪声和排放物 C、排放物和生活垃圾 227、声音在空气中的传播速度称为声速。声速与空气密度有关，空气密度越小声速越快（B）

A、对 B、错

228、瓷器是中国古代的四大发明之一对吗？（B）A、对 B、错

229、我国自2024年5月1日起对吸水率不大于0.5%的瓷质砖实施放射性核素限量强制性认证（简称3C认证），陶瓷制品是否应达到无放射性才是安全的？（B）

A、是 B、否

230、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。（B）

A、对 B、错

231、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（B）

A.3 升 B、6 升 C、9 升

232、飞机失事主要是由飞机质量因素造成的。（B）A、对 B、错

233、“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（B）

A、对 B、错

234、目前自然界中已知硬度最高的物质是金刚石吗？（A）

A、对 B、错

235、下列是人们居家生活用到的，其中哪个不属于晶体？（C）

A、食盐 B、蔗糖 C、蜡烛 D、糖精 236、陶瓷材料都是不透明的。（B）A、对 B、错

237、在混凝土中加入钢筋是为了增加混凝土的抗压强度。（B）

A、对 B、错

238、循环经济的概念是1987年联合国环境与发展委员会在《我们共同的未来》研究报告首次提出。（B）

A、对 B、错

239、玻璃的硬度比花岗岩硬度大（A）A、对 B、错

240、军用飞机可分为作战飞机和作战支援飞机两大类，下列

哪种飞机不是作战飞机？（C）

A、战斗机 B、攻击机 C、电子干扰机 D、反潜机 E、轰炸机

241、下列三种玻璃中哪些是不安全玻璃（C）A、钢化玻璃 B、夹层玻璃 C、镀膜玻璃

242、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（C）

A、唐代 B、五代 C、宋代 D、元代

243、“航空”与“航天”的区分就是：在大气层内的航行活动叫“航空”，在大气层外的航行活动叫“航天”。（B）

A、对 B、错

244、下列哪种介质的粘性大？（B）A、气体 B、液体

245、物理学上，声波在固体、液体、气体中传播的速度，叫音速。音速在不同介质中是不同的，它在下列哪种介质中传播的速度最大？（C）

A、气体 B、液体 C、固体

246、根据从猎物体上返回的超声而确定猎物所在的部位，叫做回声定位。在自然界中有些动物通过回声定位的方法探查猎物，如蝙蝠、海豚、海狮和蜥蜴等。（B）

A、对 B、错

247、某些金属材料是可以有记忆的。（A）

A、对 B、错

248、只有金属材料和非金属材料的合成才是复合材料。（B）

A、对 B、错

249、钛合金是最轻的金属材料，只能应用在航天飞机上。（B）

A、对 B、错

250、世界各地进入铜器、铁器时代的时间一致的。（B）A、对 B、错

251、青铜时代的确定是由大量生产的铜锡合金而得名。（A）

A、对 B、错

252、新石器时代又称铜石并用时代。（A）A、对 B、错

253、人类使用铁器开始标志着人类进入了铁器时代。（B）A、对 B、错

254、核酸就是ＤＮＡ。（B）A、对 B、错

255、生命是蛋白质存在的一种形式，蛋白质是由基因编码的。(A)A、对 B、错

256、老人的膳食应当是：蛋白质要充足，热量和碳水化合物

要适量，低脂肪、低胆固醇，丰富维生素，必要的无机盐和微量元素，足够的膳食纤维，低盐。(A)A、对 B、错

257、维生素Ａ和硒都有降低恶性肿瘤发生的良好效果，有利于延长机体寿命。(A)A、对 B、错

258、俗称的“老人斑”是一种特殊的具有荧光的蛋白质。(B)A、对 B、错

259、下面哪种建筑材料是耗能材料？(A)A、铝合金门窗 B、实木门窗 C、塑钢门窗 D、铝塑门窗

260、玻璃钢是钢吗？(B)A、是 B、否

261、铅笔的芯是铅做的吗？(B)A、是 B、否

262、白金首饰是金做的吗？(B)A、是 B、否

263、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(B)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 264、空气是可以压缩的。当温度不变时，压强增大，它的密度会：(A)

A、增大 B、减小 C、不变

265、音障是指飞行器飞行速度难以达到和超过音速这一障碍，但已被人们征服。（A）

A、对 B、错

266、飞机起飞时最希望(B)A、顺风 B、逆风 C、横风 D、无风

267、人工免疫是人为的给机体输入免疫原（如疫苗、类毒素等）或直接输入免疫效应分子（如抗体 血清等），使机体获得某种特异性抗病能力的方法或措施，卡介苗是用于人工免疫的活疫苗。(A)A、对 B、错

268、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)A、对 B、错

269、下面那种东西中不存在电磁辐射。(D)A、手机 B、彩电 C、微波炉 D、高压锅 E、电冰箱 270、糖尿病人的尿液中葡萄糖含量高，而正常人能够及时把葡萄糖转化成脂肪储存在肝脏中。(B)A、对 B、错

271、既属于消化系统又属于呼吸系统的器官是(C)A、食管 B、气管 C、咽

272、冠状动脉位于以下那个器官(A)A、心 B、肝 C、肺

273、太阳能热水器在全国已成为年销售额几亿元的绿色朝阳产业，它得益一种新技术的应用，使得它接收太阳光辐射热之后不会散失掉，这种太阳能热水器即使在冰天雪地的北国，也照样为人们带来温暧，请问这种太阳能热水器叫做(B)A、平板式太阳能热水器 B、真空管太阳能热水器 C、弯管式太阳能热水器。

274、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？（B）

A、角膜 B、晶状体 C、玻璃体

275、在正常状态下，我们从明亮的户外走进光线暗淡的房间内，我们眼睛的瞳孔是(A)A、变大 B、变小 C、大小不变

276、正常情况下，肝的大部分位于人体中线的(A)A、右侧 B、左侧

277、正常情况下，人心脏的位置大部分位于人体中线的(B)A、右侧 B、左侧

278、正常情况下，成人阑尾位于人体的(A)A、右下腹 B、左下腹

279、正常情况下，男性的肋骨与女性的肋骨数目是否相同

46(A)A、相同 B、不同

280、试管内发育的婴儿即是试管婴儿(B)A、是 B、不是

281、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)A、君子兰 B、兜兰 C、蝴蝶兰 D、蕙兰 E、春兰 282、当你购买轿车时是否认为轿车用的钢板越厚越好？(B)A、对 B、错 283、1958年我国生产的第一辆轿车是（C）A、红旗牌 B、井冈山牌 C、东风牌 D、凤凰牌 284、现代汽车工业发展的主题始终是(C)A、安全、环保、电子化 B、安全、节能、轻量化 C、安全、环保、节能

285、你知道MPV英文缩写字母代表那种车型吗？(A)A、运动型多用途汽车 B、多功能用途车 C、休闲汽车 286、在汽车产品设计的成员保护设计中，分为主动安全和被动安全，以下哪种设计属于主动安全？(A)A、制动力分配系统 B、安全带 C、安全气囊

287、当汽车轮胎的花纹深度磨损到低于多少时，必须更换轮

胎？(A)A、1.6 毫米 B、1.8 毫米 C、2.0 毫米

288、汽车排放后，造成温室效应的主要物质是什么？(A)A、二氧化碳 B、一氧化碳 C、二氧化氮

289、我国在哪一年实施相当于欧Ⅱ排放法规的国家第二阶段轻型车排放标准？(A)A、2024 年 B、2024 年 C、2024 年

290、我们经常看到汽车尾气有时会排出蓝色的气体，这是因为(C)? A、汽油中有杂质 B、汽油标号不对C、汽缸漏气

291、汽车产品中所说的1.5 升、2.4 升、3 升所指的是发动机的。(C)A、马力 B、油箱的容积 C、排气量

292、健康成年人全身循环血量约占体重的(D)A、4％ B、5％ C、6％ D、7％

293、视网膜具有感光作用，其视觉最精确而敏锐的部位称为(D)A、视神经乳头 B、视盘 C、黄斑 D、中央凹 294、依据人类肤色的不同，可以有白种人、黑种人、黄种人之分，种族间肤色的差别，主要取决因素是(C)A、视黄醛 B、血红蛋白 C、黑色素 D、含铁血黄素 295、路滑坡道，汽车空载有时不能爬上的坡，载重后有可能

爬上去吗？(A)A、有可能 B、不可能

296、在给汽车加油时，降标用油可以省钱，超标用油可以提高发动机的性能，但都不会对汽车发动机造成损害的认识对吗？（B）

A、对 B、错

297、人体骨骼共有多少块骨头组成（B）A、196 B、206 C、216 298、人体最大的感觉器官是（C）A、眼 B、耳 C、皮肤

299、汽油标号的不同（如90号汽油、93号汽油）是指汽油的什么不同？(B)A、纯度 B、辛烷值 C、质量

300、人体血液循环可分体循环和肺循环两大部分，其中体循环的起始部位是(B)A、左心房 B、左心室 C、右心室 301、获得电影中“慢动作”的方法是(A)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。302、核电站所用的核燃料，体积小、能量密度大，一座100万千瓦电功率的煤电站每年需消耗350万吨优质煤炭，需用350列万吨列车运输燃料，而一座同功率的压水堆核电站则每年只消耗

49（C）核燃料

A、3000吨 B、300吨 C、30吨核燃料

303、新型彩色电视机利用(B)传递信号，实现遥控选择频道、亮度、对比度和音量。

A、无线电波 B、红外光 C、紫外光 D、超声波。304、在雪地里行走时，人们戴何种防护眼镜为宜(C)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。

305、指出以下几种气体中引发温室效应的气体(D)A、氧气 B、二氧化氮 C、氮气 D、甲烷 E、氢气 306、试问α、β、γ射线分别用什么能挡住(C)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 307、人体内的每一种细胞均有细胞核(B)A、对 B、错

308、世界上最早用玻璃棱镜将白色光分成各色光的科学家是(B)A、惠更斯 B、牛顿 C、麦克斯韦 D、胡克

309、平面镜、凸面镜、凹面镜哪一个能将蜡烛之火焰成像于屏上？(C)A、平面镜 B、凸面镜 C、凹面镜 D、都能

310、光是否有重量(B)

**第五篇：百万公众网络测试题答案**

一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)

1、水之所以是身体能量的主要来源，除了因为可以参与人体内营养物质的吸收、消化和代谢外，还具有调节体温、（）的功能

错误 您的作答：C 正确答案是：B 得分：0

A、维持营养吸收均衡 B、提高机体免疫力 C、保持细胞活力 D、促进消化

2、移动互联网的特征不包括（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、联通性 B、移动性 C、个性化 D、融合性

3、“智慧城市”所运用的技术不包（）C 正确答案是：C 得分：4

A、物联网 B、云计算 C、虚拟现实 D、空间地理信息集成

正确 您的作答：

4、细胞生长时，细胞壁表现一定的（）B 正确答案是：C 得分：0

错误 您的作答： A、可逆性 B、可塑性 C、弹性 D、刚性

5、移动互联网的移动性是指（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

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户 D、移动话音和移动互联网业务的一体

6、人体最坚硬的部分是（）

错误 您的作答：B 正确答案是：C 得分：0

A、指甲 B、牙齿 C、颅骨

7、人类最先发现的抗生素是（）

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、链霉素 B、罗红霉素 C、林可霉素 D、青霉素

8、下列不属于突发事件特征的是（）A 正确答案是：B 得分：0

A、潜伏性

错误 您的作答： B、即时性 C、复杂性 D、破坏性

9、假设一个人每年要上班300天，每天2次经过安检仪全年中受到的辐射总量也仅为安全标准的1/14000即使安检仪的铅帘破坏严重，这个人全年受到的辐射总量也仅为安全标准的（），对健康的影响依然可以忽略不计

错误 您的作答：D 正确 答案是：B 得分：0

A、1/10 B、1/120 C、1/1000 D、1/1400

10、中国开展月球探测工程即“嫦娥工程”的计划分为（）个阶段

A、二 B、三 C、四 D、五

11、以下有关“人类为什么要探测月球的奥秘”的原因说法错误的是（）

A、月球稀有金属储藏量大 B、月壤中含有丰富的氦-3 C、月球基地可能成为人类生存延伸到地球以外星球的开端

D、月海含水量丰富 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

12、以下各国中机器人密度最高的是（）D 正确答案是：D 得分：4

A、日本 B、美国 C、德国 D、韩国

正确 您的作答：

13、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 错误 您的作答：A 正确答案是：D 得分：0

14、我国面临的信息安全形势十分严峻的原因不包括（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、我国缺乏相应的信息安全防御体系

B、我国网络通信设备关键基础设施几乎都是购自国外的产品

C、我国信息安全的整体防护能力还十分薄弱 D、我国公民信息安全的防护意识还十分淡薄

15、不同生物的进化过程不同，是因为DNA和（）不同

错误 您的作答：B 正确答案是：A 得分：0

A、基因运作轨迹 B、基因传递方式 C、基因运作机制 D、基因运作原理

16、地球的构造，看上去和鸡蛋有点相像“蛋壳”就是（），由岩石组成，平均厚度为17千米

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、地幔 B、地壳 C、地核 D、地心

17、中国已探明的矿产资源储量约占世界的（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、10% B、12% C、15% D、18%

18、传统的工业经济增长模式之所以不可持续，是因为它是以（）为代价的

A、延缓经济活动过程 B、降低综合生产效率

C、资源的过量消耗和生态环境被破坏 D、排斥新的技术成果

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

19、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

20、卫生球所含的萘是致癌物质

正确 您的作答：A 正确 答案是：A 得分：4

A、对 B、错

21、（）在遵义、桐梓两县的交界处，素有“一夫当关，万夫莫开”之说，为黔北咽喉，是兵家必争之地 A 正确答案是：A 得分：4

A、娄山关 B、山海关 C、青龙关 D、金关

正确 您的作答：

22、冰川与永久积雪占地球总水量的（）D 正确答案是：D 得分：4

A、0.0127% B、0.0012% C、0.0008% D、1.7362%

正确 您的作答：

23、北斗星的勺柄指向北极星对吗（）B 正确答案是：B 得分：4

A、对 B、不对

二、多项选择题(总共 2 题，每题 4 分)

正确 您的作答：

24、纳米技术在电子信息产业中的优势主要体现着（）生产制

造方面 正确 您的作答：A|B 正确答案是：A|B 得分：4

A、处理器 B、存储器 C、过滤器 D、药物

25、过量使用化肥会导致那些环境污染（）

错误 您的作答：A|C 正确答案是：A|B|C 得分：0

A、污染水体 B、污染大气 C、污染土壤

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