# 百万公众网络学习工程测试题

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2024-06-15

*第一篇：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。...*

**第一篇：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：百万公众学习工程测试题**

“百万公众网络学习工程”测试

一、单项选择题(总共 23 题，每题 4 分)

1、世界上第一例转基因植物在美国培植成功是哪一年（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、1972年 B、1983年 C、1988年 D、1994年

2、傻瓜水稻具有良好的抗病性（）

A、正确 B、错误

3、不确定型决策可根据哪些准则进行方案的选择（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

错误 您的作答：B 正确答案是：C 得分：0

A、折中准则、均衡准则、极端准则、等可能性准则 B、折中准则、后悔准则、均衡准则、等可能性准则 C、折中准则、后悔准则、极端准则、等可能性准则 D、折中准则、后悔准则、极端准则、均衡准则

4、为了推行“低碳生活”，自行车重新成为人们的重要交通工具，下列有关自行车的结构及使用的说法中不正确的是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、座垫呈马鞍型可减小臀部所受压强 B、自行车的刹车把手是省力杠杆 C、上坡前加紧用力蹬车是为了增大惯性

D、下坡时不用蹬，车速也越来越快，是重力势能转化为动能。

5、水星的体积和质量，只有地球的5.6％，它与太阳的距离只有地球到太阳距离的（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、4分之1 B、3分之1 C、5分之1

6、第一个发射载人登月舱的国家是（）4

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：

A、美国 B、英国 C、德国 D、俄国

7、下列哪个不能开发利用生产出清洁能源？（）C 得分：4

A、秸秆 B、人畜粪便 C、雨水

8、第一个发射人造卫星的国家是（）

A、美国 B、英国 C、德国 D、前苏联

9、下列常用的存储设备，容量最大的是（）

正确 您的作答：C 正确答案是：正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、光盘 B、U盘 C、SD卡 D、硬盘

10、“超级细菌”的感染主要发生在哪些人群中（）D 得分：4

A、社区的普通人群中

B、老人、小孩、妇女等人群 C、与细菌较长时间接触的人 D、医疗机构的住院病人中

11、通过转入玉米的基因，水稻中的（）提高了30倍，呈现出金黄色

正确 您的作答：D 正确答案是：正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、维生素C B、维生素A C、胡萝卜素 D、叶绿素 12、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

13、一个DNA上的碱基多达（）

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、数千 B、数十万 C、数百万 D、数千万

14、在未来的日常生活中，我们会不会遇到这样的场景——皮肤（）设备出现了，那些皮肤烧伤或严重毁容的人，不会留下任何永久的伤口和疤痕

错误 您的作答：B 正确答案是：C 得分：0

A、修复 B、复制 C、再生 D、打印

15、在汽车前面供驾驶员看左右和后面车辆的是（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、凹镜 B、凸镜

16、月亮星靠什么东西发亮的？（）

A、本身发亮 B、反射太阳光 C、反射恒星光

17、乙肝病毒是一种（）病毒

A、朊病毒 B、DNA C、塞卡 D、埃博拉

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

18、一旦患上乙肝病毒，人会出现（）等症状 正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、乏力、畏食、恶心、腹胀、头痛 B、乏力、畏食、恶心、头痛、肝区疼痛 C、乏力、畏食、恶心、腹胀、肝区疼痛 D、乏力、头痛、恶心、腹胀、肝区疼痛

19、（）成为新的科研范式，引起了科研组织方式的深刻变化

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、互联网 B、超级计算 C、大数据 D、环境科学

20、公众参与是实现可持续发展的一个重要方面，下面的公众行为符合可持续发展思想的是（）①使用公共交通工具 ②追求计算机的更新换代 ③垃圾分类回收利用 ④农田灌溉采用大水漫灌 ⑤自备篮子买菜

A、①③⑤ B、②③⑤ C、③④⑤ D、②③④

21、、以下关于海洋的说法错误的是（）

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

正确 您的作答：D 正确答案是：D 得分：4

A、海洋是地球上最广阔水体的合称 B、海洋是生物的温床

C、海洋是地球生态循环最重要的组成部分 D、海洋占地球总体表面积的79%

22、在一个温度恒定的室内,你赤脚站在瓷砖上觉得比站在棉花上冷,是因为（）

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、棉花温度较高 B、瓷砖导热较快 C、身体的错觉

23、我国三个卫星发射基地分别在酒泉、太原、西昌 A 得分：4

正确 您的作答：A 正确答案是： A、对 B、错

二、多项选择题(总共 2 题，每题 4 分)

24、根据仿生学设计的产品有（）正确 您的作答：A|B 正确答案是：A|B 得分：4

A、中国国家体育场 B、新干线列车车头 C、电视机 D、空调

25、自然界中的生物主要分为（）分：0

A、原核生物 B、真核生物 C、细菌 D、病毒

错误 您的作答：A|B|D 正确答案是：A|B 得

**第四篇：百万公众网络测试题**

一、单项选择题(总共 20 题，每题 4 分)

1、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。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、石灰岩 B、岩石 C、化石

2、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

3、国家促进绿色消费的政策有哪些特点？

政府机关以命令、指示、规定、制度等形式，限制或禁止污染产品的使用或生产，具有（）的特点。如“限塑令”——《关于限制生产销售使用塑料购物袋通知》（国办发【2024】7号）规定，从2024年6月1日起，在全国范围内禁止生产、销售、使用厚度小于0.025毫米的塑料购物袋；所有超市、商场、集贸市场等商品零售场所实行塑料购物袋有偿使用制度，一律不得免费提供塑料购物袋。《关于治理商品过度包装工作的通知》（国办发【2024】5号）规定减少商品包装中的资源消耗。4

A、强制性 B、规范性 C、强制性和规范性 正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：

4、机动车排放控制的管理措施有哪些？

我国在机动车排放控制方面的管理措施主要包括三个方面：新机动车型式核准制度、在用机动车检查/维护制度和（）管理制度。

A、能源利用 B、新机动车型 C、燃油品质 正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

5、土壤放射性污染对人体健康的影响

土壤中的放射性物质可通过呼吸土壤尘由呼吸道进入人体，也可通过接触污染土壤由（），还可通过食物链经消化道进入人体。放射性物质进入人体后，使受害者头昏、疲乏元力、脱发、白细胞减少或增多，发生癌变等。此外，长寿命的放射性核素由于衰变周期长，一旦进入人体，其通过放射性裂变产生

的α、β、γ射线，将对机体产生持续的照射使机体的一些组织细胞遭受破坏或变异。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、皮肤进入人体

B、口腔进入人体 C、皮肤、口腔进入人体

6、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

7、可回收的生活垃圾包括哪些？

()的生活垃圾主要包括废纸、塑胶、玻璃、金属和织物五大类，经过综合处理回收利用，可以减少污染，节省资源。

正

确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、不可回收 B、可回收

8、环境意识影响消费倾向吗？

环境意识及其决定的消费倾向对绿色消费形成结构性的影响。环境意识要求在在发展的同时以不破坏环境且利于（）生态系统的进化为目标，要“限制”人类污染环境和浪费资源的行

为。

A、自然

B、人与自然 正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

9、什么是垃圾渗滤液？有什么危害？

垃圾渗滤液简单地说就是从垃圾里渗出来的水。生活垃圾在填埋和堆放过程中，会有大气降水（雨和雪）落在垃圾上，另外垃圾自身带有水分，垃圾里的有机物质发生生物化学分解也会产生水，以上这些水淋溶过垃圾之后便成为(污水)，也称为垃圾()。垃圾渗滤液的污染物种类多，浓度高，如COD浓度高达城市污水数百倍；色度呈黑褐色；有浓烈的臭味。防渗工程没有做好或渗滤液收集后处理不当将引起严重的土壤、地下水、地表水污染。另外填埋场的渗滤液水质还随垃圾填埋的时间而改变，以上特点造成渗滤液治理的难度大，投资费用高，治理成本高。4

A、水 B、水垢

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分： C、渗滤液 D、液体

10、如何改变餐饮方式才能减少PM2.5的排放？

餐馆、家庭烹饪油炸时产生的油烟，会使PM2.5浓度瞬间提高。有志愿者做过实验，在未开窗和未开油烟机的条件下煎鱼，PM2.5瞬间最高峰值浓度超标（）。建议改变饮食习惯，减少煎炸等产生PM2.5的操作，增加蒸煮食品，外出到餐馆就餐，尽量选择清淡食物，不选择煎炸烧烤类食物，不铺张浪费；选择使用有高效净化功能的家用抽油烟机，同时注意保持良好的通风条件，以使高浓度的PM2.5快速扩散。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、5.8倍 B、58倍 C、580倍

11、日常生活中哪些塑料包装能重复利用？

在我们日常生活中可能用的塑料有十多种，如聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚酯（PET）、尼龙（PA）、聚氯乙烯（PVC）、聚苯乙烯（PS）等。原则上讲所有（）都可以多次反复回收再利用，只是回收工艺条件不同。

正确 您的作答：B 正

确答案是：B 得分：4

A、塑料 B、热塑性塑料

12、PM2.5对人体心血管系统有哪些影响？

大气PM2.5污染与心血管疾病()增高以及相关疾病恶化等有密切关系。大气PM2.5的长期暴露还与心律不齐、心力衰竭、心跳骤停的风险增加有关。PM2.5还可促进动脉粥样硬化的发病和进展。正确 您的作答：D 正确答案是：D 得 分：4

A、死亡率 B、住院率 C、急诊率

D、死亡率、住院率和急诊率

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。

正 确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、低于室外 B、高出室外数倍 C、与室外相同

14、生活垃圾主要通过哪些途径影响人体健康？

生活垃圾主要通过（）的污染影响人体健康。生活垃圾若不能及时从市区清运或是简单堆放在市郊，往往会造成垃圾遍布、污水横流、蚊蝇孽生、散发臭味，还会成为各种病原微生

物的孽生地和繁殖场，影响周围环境卫生和危害人体健康。

正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：4

A、土壤污染、大气污染 B、地表和地下水

C、土壤污染、大气污染、地表和地下水

15、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。

正确 您的作答：A 正确答案是：A 得分：4

A、RoHS B、Made in China

16、为什么提倡绿色消费？

全球《21世纪议程》指出：“全球环境不断恶化的主要原因是（）模式”。因此，提倡绿色消费，主要有两方面原因：一是有利于生存环境和物种环境的保护。绿色消费是从消费的角度调控人类环境行为，最大限度地减少生产和消费过程中对人类赖以生存的生态环境的破坏，加大对自然环境和物种的保护，例如：减少垃圾、污水、有害气体的排放；禁止捕杀动物，拒绝皮草，维护生物多样性等。二是有利于资源综合利用。绿色消费通过物质的回收利用、能源的有效使用，推进生产模式的转变，实现“低投入、低消耗、少排污、可循环、高效益”的清洁生产体系。例如：玻璃、纸张、塑料、电子产品等材料的回

收再利用；建立能效管理制度，提高能源有效利用率等。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、消费和生产

B、不可持续的消费和生产 C、不可持续的发展

17、产品为什么需要包装？

产品包装就是用不同的材料，通过一定的方法或工艺把产品包装起来，可以起到（）等作用。

正确 您的作答：B 正 确答案是：B 得分：4

A、方便储运、促进销售

B、保护产品、方便储运、促进销售

18、什么是有毒有害垃圾？

有毒有害垃圾是指含有对()造成直接或潜在危害物质的废弃物，一般具有毒性、易燃性、腐蚀性、反应性等特性。一般包括以下种类：含有重金属的镍镉/镍氢和铅充电电池，未采用无汞工艺的干电池，含汞的废荧光灯管，各种过期药品，杀虫剂，含有挥发性有毒/可燃物质的有机液体制剂（油漆、用于干洗和电子器件清洗有机清洗剂、稀释剂），强酸强碱（如含有硫酸的洁厕精），各种不稳定且遇火、遇水、撞击、加热后发生爆炸或产生有毒气体的物质。C 正确答案是：C 得分：4

正确 您的作答：

A、人体健康 B、自然环境

C、人体健康或自然环境

19、如何正确认识土壤污染

近20年来，土壤污染问题已引起了政府和广大民众越来越多的关注和重视，广大民众应科学合理地看待这一问题，既要认识到土壤污染的客观严重性，也要理性态度看待这一问题，不要盲目恐慌。广大民众不仅要从自身做起保护土壤环境，也应参与到土壤污染治理的相关工作中来，积极发表建议和意见，支持土壤污染治理工作。同时，民众和媒体也不能道听途说，发现土壤污染不代表会对人体和环境造成危害，部分污染不代表全部污染。我国的土壤污染防治工作起步较晚，评定土壤是否污染的标准()。因此，土壤污染问题不能缩小也不能夸大，广大民众要全面听取多方专家和部门的意见，理性看待土壤污染问题，要对土壤污染治理工作充满信心。

正确 您的作答：B 正确答案是：B 得分：4

A、完善 B、尚不完善 C、正在拟定

20、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

物 污染物 C、化学农药污染、焦化类有机污染物及石油类有B、化学农药污染、多环芳烃污染物及石油类有机A、化学农药污染、焦化类有机污染物及煤渣污染正确 您的作答：C 正确答案是：C 得分：机污染物

二、多项选择题(总共 5 题，每题 4 分)

21、如何防止农药对土壤的污染？

一是要弄清是（），做到“对症下药”，避免盲目施药；二是施用农药时要选择适当的时机，一般来说，在病虫害发生的初期，害虫处于幼龄阶段时施用农药效果最好；三是在施用农药的时候，要严格按照农药的使用说明书执行；四是（）含有剧毒物质或者容易在农田残留的农药；五是妥善处理农药包装物。

A、虫害产生的原因 B、病害产生的原因 C、虫害还是病害 D、不要使用

E、不要使用或者少量使用 正确 您的作答：C|E 正确答案是：C|E 得分：4

22、大气包含哪些组分？

大气就是我们通常俗称的空气，是指笼罩在地球外表面的一层气体，绝大部分集中在距地面1000km（千米）的高度内。其中，与我们人类及其他生物关系最为紧密的底层大气称为()，其厚度约10km。底层大气由干洁空气、水汽和()（污染物）三部分组成。B|C 得分：4

A、底层 B、对流层

C、杂质 D、颗粒物

正确 您的作答：B|C 正确答案是：

23、核事故的辐射对胎儿有什么影响？

辐射照射诱发的畸形主要发生在()形成期（妊娠第3～7周）的一定阶段，某些特殊畸形的敏感性明显增加。根据动物数据判断，对于诱发畸形，存在着一个约为()毫希沃特的真实的剂量阈。妊娠第8-25周时，辐射可使胎儿出现大脑损伤的风险。研究表明，在妊娠第8-15周时受到超过100毫希沃特以及在第16-25周时受到超过200毫希沃特的的急性之后，就会造成胎儿脑损伤。在8-25周以外时，研究并未证实辐射会对胎儿的大脑带来影响。胎儿遭受辐射后会增加儿童期罹患癌症的风险。有研究表明，辐射量超过(100)毫希沃特时才会产生这种结果。A|C 得分：4

A、主要器官

正确 您的作答：A|C 正确答案是：

B、成年

C、100 D、200

24、土壤中持久性有机污染物（POPs）的危害有哪些？ 持久性有机污染物具有高毒性、生物蓄积性和半挥发性，在环境中持久存在，对人类健康和环境造成严重危害。植物在含有POPs的土壤中生长会携带()，畜禽食用了含有POPs的牧草及添加含POPs的饲料生产出的肉、蛋、奶都含有POPs；使用过含POPs农药的农产品上也会残留POPs；含有POPs的食物被人类直接食用，在人体脂肪中富集，浓度可增加10倍。POPs在母体脂肪中富集后，还可以通过胎盘传递给子女，影响后代健康。POPs会抑制免疫系统的正常反应，降低生物体的病毒抵抗能力，可能会使人类婴儿的出生体重降低，发育不良，骨骼发育的障碍和代谢的紊乱；影响神经系统发育，造

成注意力紊乱；对生殖系统产生危害，还对人体的内分泌系统有着潜在的威胁，导致男性的睾丸癌、精子数降低、生殖功能异常、新生儿性别比例失调，女性的乳腺癌、青春期提前；另外，还会增加()发病率。

错误 您的作答：C|D 正确答案是：A|D 得分：0

A、POPs B、pollutant C、疾病 D、癌症

25、大气污染物是如何传输和扩散的？

进入大气中的污染物，受大气水平运动以及大气的各种不同程度的扰动运动的影响，会形成不同程度的输送。大气的水平运动称为风。风对污染物的扩散有两个作用：一是()作用，二是（）作用。风向决定污染物迁移运动的方向，风速决定污染物的迁移速度。污染物总是由上风方被输送到下风方。在污染源下风向，污染要重一些；风速越大，单位时间内污染物混合的清洁空气量越大，冲淡稀释作用就越好。一般来说，大气中（污染物浓度与污染物的总排放量）成正相关，而与风速则成反相关。

正确 您的作答：B|C 正确答案是：B|C 得分：4

A、局部的输送 B、整体的输送 C、冲淡稀释 D、分离杂质

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：百万公众网络测试题**

领导干部和公务员

1、关于数学的定义错误的是（B）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

2、数学包括哪几个部分（A）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

3、数学应用对国家工作的意义不包括（A）A、政府政策的制定与规划 B、石油勘探中资源信息的获取 C、军事作战时人员和物资的合理调配 D、宏观经济的预测及经济政策的效果评价

4、广义的决策指什么（C）A、衡量决策者水平高低的关键标准 B、从两个以上的备选方案中选择一个方案的过程 C、提出问题、设立目标、设计和选择方案的过程 D、组织结构方式、领导结构的选取

5、根据可靠程度可将决策分为哪几类（B）A、风险型、可靠型、不确定型 B、风险型、确定型、不确定型 C、可靠型、确定型、不确定型

D、风险型、可靠型、确定型、不确定型

6、美国“棱镜门”事件中，美国国家安全局特工斯诺登泄露“棱镜”监控项目后叛逃到俄罗斯，为避免进一步扩大泄露事件造成的不良影响，白宫的决策者需要做出应对决策。这一决策的类型是（D）A、风险型 B、可靠型 C、确定型 D、不确定型

7、不确定型决策可根据哪些准则进行方案的选择（C）A、折中准则、均衡准则、极端准则、等可能性准则 B、折中准则、后悔准则、均衡准则、等可能性准则 C、折中准则、后悔准则、极端准则、等可能性准则 D、折中准则、后悔准则、极端准则、均衡准则

8、运用系统工程方法优化决策不包括（D）A、使决策注重整体性 B、使决策注重全面性 C、使决策注重科学性 D、使决策注重有序性

9、系统工程的基础是（B）A、系统功能 B、系统概念 C、系统准则

D、各系统间的关联性和协调性

10、以下说法错误的是（C）

A、决策贯穿于整个管理过程，是管理工作成败的关键 B、系统工作方法以整体效果是否达到最佳状态为根本标准 C、系统工程是将每个子系统汇总、加和而成 D、没有定性分析作指导，定量分析就失去了方向

11、以下关于基尼系数的说法错误的是（A）A、基尼系数达到0.6表示收入差距较大 B、基尼系数越小收入分配越平均 C、基尼系数的数值介于0-1之间

D、基尼系数是反映收入分配公平的统计数据

12、我国经济发展的主要动力是（D）A、对外开放政策和财税体制改革 B、国家宏观调控与市场经济的结合 C、科学技术的日新月异

D、投资、消费和出口的协同发展

13、我国人口老龄化可以分为几个阶段（B）A、2 B、3 C、4 D、5

14、统计数据的作用不包括（C）A、判断国民经济发展

B、国家战略资源的重要组成部分 C、间接地反映出经济发展的状况 D、制定经济政策的主要依据

15、“夫运筹帷幄之中，决胜千里之外”指的是哪一门学科（A）A、运筹学 B、统计学 C、心理学 D、管理学

16、“田忌赛马”的故事表现了运筹学的哪一特点（A、计划性 B、目的性 C、系统整体性 D、决策有效性

17、以下哪一个是运筹学的宏观应用领域（B）A、运输决策 B、战争冲突分析 C、城市规划 D、环境治理调控

18、运筹学方案实施的第一步是（B）A、预估评测

C）B、提出问题 C、收集数据 D、建立模型

19、关于“大数据”的说法错误的是（D）A、大数据的“大”指大型数据集

B、大数据等于海量数据和复杂类型的数据

C、大数据指大小超出了传统数据库软件工程抓取、存储、管理和分析能力的数据群

D、大数据具有大量化、快速化、价值化的特征

20、“大数据”的特征不包括（C）A、大量化 B、价值化 C、整体化 D、快速化

21、对于管理决策真正有影响力的决策主体是（A）A、全部数据 B、事前预测 C、精英高管 D、直觉经验

22、政府利用大数据分析可以（A）

A、实现对疾病爆发、失业率、气象数据和社会情绪等的预测

B、进行科学研究、信息工程、管理决策和社会环境等的分析

C、开展科学探索、医疗健康、石油勘探和环境治理等的研究

D、发现新客户群体、确定最优供应商

23、“智慧城市”所运用的技术不包括（C）A、物联网 B、云计算 C、虚拟现实

D、空间地理信息集成

24、“智慧城市”的建设目标不包括（D）A、城市管理精细化 B、生活环境宜居化 C、基础设施智能化 D、社会建设协同化

25、李克强总理明确提出要发展智慧城市是在（C）A、2024年 B、2024年 C、2024年 D、2024年

26、移动互联网所运用的技术不包括（B）A、终端技术 B、通讯技术 C、互联网技术 D、移动通信技术

27、移动互联网的移动性是指（A）

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

28、移动互联网的影响不包括（D）A、创造新的社交方式 B、创造新的媒体传播方式 C、驱动移动电子商务 D、彻底改变传统的搜索方式

29、移动互联网的特征不包括（A）A、联通性 B、移动性 C、个性化 D、融合性

30、万物互联的本质是（C）A、将信息转化为行动

B、实现全世界彻底的互联互通 C、物联网的快速发展和繁荣

D、使网络联接变得更加相关、更有价值

31、物联网的特征不包括（B）A、全面感知 B、万物联通 C、可靠传递 D、智能处理

32、以下不属于物联网装置的是（D）A、电子标签 B、传感器 C、二维码 D、计算机

33、当人们驾车时，只需要设置好目的地，便可以在车上随意睡觉、看电影，车载系统会通过路面接收到的只能信号行驶，这一场景体现出的现象是（B）A、智慧城市 B、万物互联 C、虚拟现实 D、增强现实

34、斯诺登“棱镜门”事件带来的警示不包括（D）A、网络空间已经演变成各国博弈的新战场 B、网络信息安全威胁已经远远超出我们的想象 C、我国面临的信息安全形势十分严峻 D、我国信息安全防御体系已经崩溃

35、我国面临的信息安全形势十分严峻的原因不包括（A）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

36、斯诺登所披露的美国“棱镜计划”监控目标不包括（C）A、电子邮件 B、搜索记录 C、浏览记录 D、语音通信

37、以下关于“暗物质”的说法错误的是（B）A、暗物质又称为暗质

B、暗物质可以通过电磁波的观测进行研究 C、暗物质不与电磁力产生作用

D、暗物质和暗能量的发现使人们意识到宇宙并不平坦

38、以下关于“暗能量”的说法错误的是（D）A、有关暗能量的说法目前只是一种猜想

B、暗能量可以用来解释宇宙运行现实情况与理想模型的差别

C、暗能量的观测结果从根本上动摇了人类对宇宙的传统理解

D、科学家对暗能量的研究已处于较高阶段

39、“暗物质”和“暗能量”研究对科学领域带来的变化不包括（B）

A、传统物理学无法解释或实现的科学幻想可能会在未来变为现实

B、对暗物质和暗能量的研究在科学领域已经达到较高水平C、在宇宙空间中，可能出现人类目前认知所无法想象的时空结构

D、暗物质和暗能量的发现使人们认识到宇宙空间并不平坦

40、关于“上帝粒子”的说法错误的是（C）A、“上帝粒子”是标准模型预言存在的一种基本粒子 B、“上帝粒子”自旋为零，不带负荷、电荷 C、“上帝粒子”非常稳定，通常在生成后保持不变 D、“上帝粒子”即希格斯波色子，具有零自旋与偶宇称的特点

41、有关希格斯玻色子的发现的说法不正确的是（A）A、希格斯玻色子的发现意味着高能物理的终结 B、希格斯玻色子的发现完善了粒子标准模型

C、希格斯玻色子的发现表明自然界选择了希格斯机制的理论 D、希格斯玻色子的发现还只是冰山一角，其背后隐藏着天大的秘密

42、目前世界上对希格斯玻粒子所做的研究内容不包括？（D）

A、欧洲大型强子对撞机的下一步目标就是寻找这些新粒子 B、日本已经对下一代对撞机的选址进行筹划 C、中国在积极推动建设一个希格斯工厂 D、印度已经建成超级质子对撞机

43、以下对化学研究的说法错误的是（B）A、化学研究的对象主要是实物

B、化学只研究物质的组成、结构变化的内在联系和外界的变化条件

C、化学研究的主要对象是单质、化合物与原子、分子等层次的实物

D、化学研究的内容主要是物质的化学运动

44、欧美发达国家从未轻视化学研究的首要原因是（C）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

45、化学研究的意义不包括（C）A、帮助人类更好地利用自然资源

B、帮助人类在能源、材料等多领域中开辟新道路 C、化学研究可以最大限度地满足社会需要 D、帮助人们认识自然、改造自然

46、联合国将哪年定为“国际化学年”？（A）A、2024 B、2024 C、2024 D、2024

47、智能电网的基础是（B）A、智能电网 B、物理电网 C、高压电网 D、特高压电网

48、我国智能电网的骨干网架是（D）A、智能电网 B、物理电网 C、高压电网 D、特高压电网

49、智能电网的智慧体现不包括（C）A、高度稳定性 B、良好自愈性 C、高度集合性 D、超凡兼容性

50、以下关于智能电网的说法错误的是（D）

A、智能电网为智慧城市的建设创造了必要的基础条件 B、智能电网是电力产业发展的必然趋势 C、智能电网有助于促进清洁能源的开发利用 D、智能电网的核心内涵是实现电网的信息化

51、宇宙大爆炸模型的框架基于（A）A、爱因斯坦的广义相对论 B、爱因斯坦的狭义相对论 C、牛顿定律 D、量子力学

52、第一个提出“大爆炸”一词的人是（B）A、爱因斯坦 B、弗雷德.霍伊尔 C、埃德温.哈勃 D、亚历山大.弗里德曼

53、与大爆炸理论对立的宇宙学模型是（C）A、衰减光子假说 B、相对论 C、稳态学说 D、宇宙暴涨理论

54、以下不属于替代能源的是（A）A、天然气 B、风能 C、太阳能 D、海洋能

55、世界最大的乙醇出口国是（C）A、中国 B、德国 C、巴西 D、美国

56、以下关于“太阳能”的说法错误的是（D）A、太阳能的开发主要是太阳能光伏技术 B、太阳能是一种重要的替代能源 C、太阳能指太阳光的辐射能量

D、德国、巴西、美国的太阳能发电的装机容量居世界前三位

57、可燃冰开发利用的关键技术瓶颈不包括（C）A、可燃冰非常不稳定

B、可燃冰开采技术复杂、成本昂贵 C、可燃冰开发工具难以制造

D、可燃冰的开发可能诱发海底滑坡等地质灾害

58、人类在核能运用中采用核裂变技术存在的问题不包括（B）

A、原料铀的储量有限

B、核裂变技术运用要求高，很难把握 C、武器级核材料的扩散存在安全隐患 D、高放射性核废料处置有安全隐患

59、与核裂变相比，核聚变技术的优点不包括以下哪个因素？（A）

A、核聚变技术运用简单，容易掌握 B、采用核聚变技术无高端核废料 C、核聚变释放的能量比核裂变大得多

D、核聚变的燃料更易获得，可以说是一种取之不尽的新能源

60、核聚变点火的条件有哪些？（C）A、温度、密度、湿度 B、温度、湿度、约束时间 C、温度、密度、约束时间 D、密度、湿度、约束时间

61、实现核聚变的解决方案主要是哪几种？（D）A、磁约束和时间约束 B、惯性约束和时间约束

C、磁约束、时间约束和惯性约束 D、磁约束和惯性约束

62、中国于哪年加入“国际热核实验反应堆（ITER）计划”（B）A、2024 B、2024 C、2024 D、2024

63、为应对埃博拉出血热等烈性传染病，需做的准备工作不包括（C）

A、加强风险评估和检测预警 B、提高应急反应能力

C、尽量减少与外界交往，保障自身健康 D、加强健康教育与宣传

64、“超级细菌”是指（C）A、人类无法控制的细菌 B、对人类造成极大危害的细菌

C、一类细菌的统称，具有较强的耐药性 D、极易被感染的细菌

65、“超级细菌”增多的核心原因是（B）A、环境的污染

B、人类对抗生素的滥用 C、资源的滥用，造成生态破坏

D、越来越多的人养成不健康的生活习惯

66、对细菌获得耐药性带来的影响的说法不正确的是（A）A、改变细菌的致病能力，产生新的感染类型 B、使治疗变得困难

C、感染者的治疗有效率会下降，病死率上升 D、使感染者的医疗费用大幅上涨

67、“超级细菌”的感染主要发生在哪些人群中（D）A、社区的普通人群中 B、老人、小孩、妇女等人群 C、与细菌较长时间接触的人 D、医疗机构的住院病人中

68、感染“超级细菌”患者的临床表现及疾病严重性主要取决于（C）

A、感染部位、感染的细菌种类、感染方式 B、感染部位、感染方式、感染者自身的健康状况 C、感染部位、感染的细菌种类、感染者自身的健康状况 D、感染方式、感染的细菌种类、感染者自身的健康状况

69、有关“超级细菌”的危害影响下列说法错误的是（C）A、危害人体健康 B、减缓一国经济的前进步伐 C、造成生产力的流失和断绝

D、从某种程度上给国家带来经济损失

70、中国因抗生素滥用导致的有害影响不包括（B）A、导致医疗费用大幅度增长

B、将断送中国未来几十年经济发展的潜力 C、未来将有可能威胁百万中国人的生命安全 D、造成巨大的经济损失

71、在过去十年中，导致全球人类死亡的四大主要疾病分别是（D）

A、缺血性心脏病、脑卒中、慢性阻塞性肺炎、艾滋病 B、缺血性心脏病、脑卒中、艾滋病、下呼吸道感染 C、缺血性心脏病、艾滋病、慢性阻塞性肺炎、下呼吸道感染

D、缺血性心脏病、脑卒中、慢性阻塞性肺炎、下呼吸道感染

72、四种主要非传染性疾病包括（A）A、心血管疾病、癌症、糖尿病、慢性肺疾病 B、心血管疾病、心脏病、糖尿病、慢性肺疾病 C、心血管疾病、癌症、心脏病、慢性肺疾病 D、心血管疾病、癌症、糖尿病、心脏病

73、死亡原因在发达国家与贫穷国家之间的明显差别体现在（B）

A、在发达国家，人们主要死于感染性疾病；在低收入国家，人们主要死于慢性疾病

B、在发达国家，人们主要死于慢性疾病；在低收入国家，人们主要死于感染性疾病

C、在发达国家，人们主要死于慢性疾病；在低收入国家，人们主要死于传染性疾病

D、在发达国家，人们主要死于传染性疾病；在低收入国家，人们主要死于慢性疾病

74、威胁人类健康的十大疾病是哪些？（B）

A、缺血性心脏病，脑卒中，慢性阻塞性肺炎，下呼吸道感染，肺结核，艾滋病，腹泻病，糖尿病，道路交通损伤，高血压性心脏病

B、缺血性心脏病，脑卒中，慢性阻塞性肺炎，下呼吸道感染，气管、支气管和肺癌，艾滋病，腹泻病，糖尿病，道路交通损伤，高血压性心脏病

C、缺血性心脏病，腰椎间盘突出，慢性阻塞性肺炎，下呼吸道感染，气管、支气管和肺癌，艾滋病，腹泻病，糖尿病，道路交通损伤，高血压性心脏病

D、缺血性心脏病，脑卒中，慢性阻塞性肺炎，下呼吸道感染，气管、支气管和肺癌，艾滋病，腹泻病，糖尿病，坏血症，高血压性心脏病

75、三聚氰胺通常被用作（D）A、食品添加剂 B、食品加工调料 C、色素 D、化工原料

76、食品添加剂包括（C）A、防腐剂、着色剂、调味剂 B、防腐剂、调味剂、甜味剂 C、防腐剂、着色剂、甜味剂 D、调味剂、着色剂、甜味剂

77、食品添加剂（C）A、等于非法添加物 B、具有毒的性质

C、是安全的，部分添加剂可能对人体有一定危害 D、是非食用物质

78、对食品安全管理而言，政府应采取的措施不包括（A）A、杜绝带有添加物的食品进入市场 B、进一步完善监管机制 C、加强日常市场监控和问责

D、加大问题食品企业和监管失职渎职的违法犯罪成本

79、对食品生产、加工、经营而言，有关企业行为的说法错误的是（D）

A、将产品质量视为企业的生命线 B、切实承担食品安全的主体责任

C、加强食品添加剂生产经营和添加使用的监督管理 D、尽量减少把非法添加物当食品添加剂的做法

80、对食品的消费而言，消费者不必要（B）A、加强自我保护意识

B、杜绝带有食品添加剂的食品 C、学习食品安全的相关知识 D、学习辨别食品真假、优劣

81、世界上第一例转基因植物在美国培植成功是哪一年（B）A、1972年 B、1983年 C、1988年 D、1994年

82、转基因作物种植面积未在世界前六之列的国家是（C）A、美国 B、巴西 C、日本 D、中国

83、人体增强技术可分为哪几种类型？（D）

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

84、以下人体增强技术属于短暂性增强的是（A）A、隐形眼镜 B、激素类药品 C、3D眼镜 D、生物芯片植入

85、以下关于人体增强技术的说法正确的是（C）A、人体增强不具有现实应用的可能性

B、人体增强指增加人类自身没有的功能或能力

C、人类早在古希腊时期，就提出了人体增强的哲学思想 D、神经药物属于短暂性人体增强技术

86、合成生物学的主要研究内容不包括（C）

A、利用现有的天然生物模块构建新的调控网络并表现出新功能

B、采用从头合成方法人工合成基因组DNA C、人工构建新的、具有特定生理功能的生物系统 D、人工创建全新的生物系统乃至生命体

87、在合成生物学领域投入最多、发展最快的国家是（A）A、美国 B、德国 C、俄罗斯 D、中国

88、合成生物学对新生物能源开发起到的作用不包括（D）A、开发人工合成细菌，将糖类直接转化成与常规燃油兼容的生物燃油

B、用合成染色体代替原有染色体，使之具有代谢二氧化碳的功能

C、代替传统的以石油为中心的能源工业体系

D、对微生物进行改造，建构能够监测、聚集和降解环境污染物的微生物体

89、以下关于大脑的说法错误的是（B）A、大脑重量为1.5千克左右

B、大脑的复杂性在于神经细胞结构和分子组成上的千差万别

C、大脑具有高度的自组织性

D、人类大脑的复杂性自然生物历史长期演化的产物

90、人类面临的四大科学难题不包括（C）A、大脑之谜 B、物质演化 C、社会变革 D、生命起源

91、属于右脑分工的一组是（A）A、图画、音乐、情感、创意 B、图画、音乐、语言、文学 C、语言、文学、逻辑、推理 D、图画、音乐、逻辑、推理

92、加强脑科学研究的现实意义不包括（C）A、有助于脑部疾病的诊断和治疗 B、提高人们的健康水平和生活质量 C、解决有关人类大脑的所有难题

D、对人工智能、行为科学、信息技术等领域都有带动作用 93、2024年12月13日，总书记在江苏省调研时强调，没有全民健康就没有全面小康。这标志着（D）上升为国家战略

A“健康江苏” B全面小康 C全民健康 D “健康中国”

94、健康是人类社会生存和发展的永恒话题，（A）是国家和社会发展的核心竞争力 A 人民健康 B科学技术 C生产力 D生产关系

95、健康不单纯是医药卫生领域的事情，还与社会、政治、经济、（C）和人口等诸多因素有关 A文化 B教育 C环境 D资源

96、各级政府应从（D）、大卫生、大医学高度出发，将健康中国战略融入社会经济发展之中 A大经济 B大社会 C大文化 D大健康

97、转变卫生事业发展模式，要坚持以预防为主，其他辅助措施不包括（C）

A注重疾病诊疗向以预防为主、防治结合转变 B 偏重治疗向健康促进转变

C 注重家庭和群体服务向个体服务转变 D专科服务向全科服务转变

98、确定卫生科技中长期规划，其重要研究目标错误的是（D）A 加大政府卫生投入 B 优化投入结构 C控制医疗费用 D大力发展公共卫生政策

99、与科技发展联系不紧密的是（A）A 国家政策 B国家经济 C社会发展 D安全建设

100、生物科技发展给国家安全带来的影响不包括（A）A威胁国家生物技术发展

B极大地威胁着环境和公众健康

C可能被“生物黑客”或生物恐怖分子恶意使用 D使防范生物扩散变得更加困难

101、以下关于海洋的说法错误的是（D）A 海洋是地球上最广阔水体的合称 B海洋是生物的温床

C海洋是地球生态循环最重要的组成部分 D海洋占地球总体表面积的79%

102、海洋科技的应用重点是（B）A海洋生物资源开发和海洋生物技术 B海洋资源产业化和可持续开发 C海上运输和港口建设

D海洋探测高技术和海洋清洁生产技术

103、开发海洋的关键是（C）A系统规划，综合利用 B充分考虑开发的连带影响 C实现人类与海洋的和谐共处 D注重政府与社会合作、与国际合作

104、人类第一个造访冥王星的探测器是（B）A欧洲“菲莱”号 B美国“新地平线”号 C美国“阿波罗”号 D欧洲“罗塞塔”号 105、人类已在火星上开展的寻找生命的实验不包括（D）A放射性同位素示踪 B光合作用实验 C呼吸作用生物学实验 D生命探测实验

106、中国第一颗探月卫星“嫦娥”1号卖出深空探测第一步是（C）A1961年 B1972年 C2007年 D2013年

107、地圈的外圈结构不包括（D）A生物圈 B大气圈 C水圈 D外层空间

108、岩石圈的平均厚度约为（D）A0.5千米 B1千米 C10千米 D100千米

109、大陆漂移说是解释地壳运动和海陆分布、演变的学说，由德国气象学家魏格纳在（C）年首次提出 A1872 B1900 C1912 D1945 110、1968年，法国科学家勒比雄在大陆漂移说的基础上，进一步把陆地和（B）统一起来考虑 A大气 B海底 C海洋 D生物

111、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、（A）南极板块 A太平洋板块 B大西洋板块 C北冰洋板块 D北极板块

112、气候变化几乎不会产生影响的领域是（C）A政治 B经济 C文化 D国家安全

113、发展中国家以及贫困人群受气候变化影响最深的原因是（A）

A贫穷国家没有足够的能力解决气候变化带来的问题 B发展中国家人民及贫困人群身体素质较差 C发展中国家人民及贫困人群思想承受能力较差

D发展中国家没有制定正确的政策来解决气候变化带来的问题

114、美国在2024年和2024年分别进行了“气候变化对国家安全的影响”的评估研究，称气候变化与国家安全关系密切，是（C）A冲突诱发剂 B冲突转换剂 C冲突催化剂 D冲突调和剂

115、气候变化对我国的影响不包括（B）A改变农业化肥、农药投入，引起土壤退化 B改变了国家环境保护的相关政策 C增加风暴潮和台风发生的频率和强度 D加剧了中国的水危机和粮食危机

116、有关我国煤炭开采的说法错误的是（C）A煤炭开采对土地、环境破坏大 B煤炭开采会排放大量有害污水 C我国煤炭资源丰富，可任意开采 D非法的小煤窑采取破坏性生产，效率低

117、近些年来，我国的环境破坏不体现在（D）A空气质量持续恶化 B水污染触目惊心 C土壤情况越过警戒线

D人口增长快速导致能源消耗量大 118、2024年在74个城市的环境监测中，仅（B）三个城市空气质量达标

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

119、（D）让土地质量严重恶化 A水污染、土地开垦

B土地开垦、过度使用农药化肥 C城市土地建设、水污染 D水污染、过度使用农药化肥

120、面对资源约束紧、环境污染严重、生态系统退化的趋势，必须树立（A）的生态文明理念 A尊重自然、顺应自然、保护自然 B尊重自然、顺应自然、改造自然 C尊重自然、保护自然、改造自然 D顺应自然、保护自然、改造自然

121、自然灾害包括（C）A干旱、洪涝、台风、暴雨等 B干旱、洪涝、暴雨、地震等 C干旱、洪涝、台风、地震等 D洪涝、台风、地震、暴雨等

122、造成地震的原因有（A）

A地壳板块运动、火山活动、地质塌陷等 B地壳板块运动、火山活动、人工土地开垦等 C地壳板块运动、人工土地开垦、地质塌陷等 D人工土地开垦、火山活动、地质塌陷等

123、物联网技术借助（D）观察地球上的异常现象，第一时间报告灾害的发生

A地面、地壳、海底和太空布设更多传感设备 B地面、河湖、海底和太空布设更多传感设备 C地面、地下、海面和太空布设更多传感设备 D地面、地下、海底和太空布设更多传感设备

124、干旱、洪涝、台风的预警期能提前至（C）A数日甚至数周 B数周甚至数月 C数日甚至数月 D数月甚至数年 125、科学帮助预测灾害、减轻灾害的体现不包括（B）A科研工作者研制出先进的应急设备，提高民众生存能力 B公众运用新科技成果有效地防止灾害

C分析人士根据以往灾害的数据，设计出更有效的应急预案 D政府借助新技术和新成果提高公共管理能力

126、随着科技发展，人们改造自然地貌、运用先进技术抵抗灾害的案例不包括（D）

A建立三峡大坝，长江中下游洪涝灾害显著减少 B南水北调工程为北方抗击旱情提供新的工具

C新西兰、日本等国家的高层建筑采用先进抗震技术，抗震能力可达9级

D运用人工降雨技术，我国干旱灾害明显减少

127、以下不属于造成空气污染的主要物质的是（C）A烟雾颗粒 B汽车尾气 C氮气 D油烟

128、目前空气污染的来源主要分为哪几类（A）

A工业污染来源、生活污染来源、交通运输污染来源和农业污染来源

B工业污染来源、生产污染来源、交通运输污染来源和农业污染来源

C工业污染来源、生活污染来源、生产污染来源和农业污染来源

D生产污染来源、生活污染来源、交通运输污染来源和农业污染来源

129、在中国，空气污染物质主要产生于（D）A新兴科技 B传统农业 C轻工业 D传统重工业

130、在居住区，空气的生活污染来源主要体现在（B）A人们使用液化气等燃料做菜产生油烟

B大量民用生活炉灶和采暖锅炉耗用煤炭，使受污染地区烟雾弥漫

C电的大量使用导致电厂消耗的能源巨大 D生活废水、废气随意排放造成居住区臭味弥漫

131、农业污染物排放具有一定的（C）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

132、下列不属于新能源的是（A）A核能 B太阳能 C风能 D海洋热能

133、新能源的主要特点不包括（B）A无污染 B高价格 C可再生 D低排放

134、如果将2024年温室气体排放在2024年基础上削减一半，能源领域为减少排放而增加的额外投资约占全球GDP（B）A1% B1.1% C2% D11% 135、2024年欧洲新能源产业提供了约（C）个就业机会 A50万 B100万 C150万 D200万

136、科技革命指引发科技范式以及人类的（D）、生活方式和生产方式革命性变化的技术变迁 A价值观念 B生活态度 C生活形态 D思想观念

137、第一次科学革命的主要标志是（C）A相对论和量子论 B蒸汽机和机械 C近代物理学 D电力和内燃机

138、第三次技术革命信息和互联网的主体部分不包括（A）A控制技术 B微电脑 C信息技术 D数据库

139、第二次技术革命使人类进入了电气化、原子能、时代 A航空航天 B自动化 C智能化 D机械化

140、我国制造业在全球竞争中的优势不包括了（B）A综合配套能力强 B技术力量雄厚 C国内梯度转移空间大 D劳动力资源丰富 141、3D打印被认为是（B）A新一轮科技革命

B新一轮科技革命的重要生产工具 C重要生产工具

A）（D三维打印 142、3D打印需要经过哪四个主要阶段（C）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 143、3D打印技术早在什么年代就已出现（C）A20世纪70年代中期 B20世纪80年代中期 C20世纪90年代中期 D21世纪初

144、未来，3D打印技术的发展将体现出的主要趋势是（D）A并行打印、连续打印、大件打印、多材料打印 B智能材料、功能梯度材料、纳米材料、非均质材料 C软件集成化

D精密化、智能化、通用化、便捷化

145、社会发展对未来汽车功能提出的更高要求不包括（D）A安全性和智能化 B个性化与多样性 C高速化 D大型化

146、三大技术在汽车领域的大规模应用将是未来汽车产业的发展方向（C）

A数字技术、互联网技术、信息技术 B多媒体技术、互联网技术、信息技术 C数字技术、互联网技术、人工智能 D、信息技术、互联网技术、人工智能

147、未来12项可能改变生活、企业与全球经济的颠覆性科技中，自动或半自动导航与驾驶的交通工具位列第几（B）A5 B6 C7 D8

148、智能制造是先进制造技术、（B）及人工智能技术在制造装备上的集成和深度融合。A科学技术 B信息技术 C虚拟现实技术 D增强现实技术

149、智能制造是信息化和（C高度融合的产物。A智能化 B产业化 C工业化 D科技化

150、以下不属于智能制造相关战略的是（B）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”

151、工业与信息化部发布了《高端装备制造业“十二五”发展规划》，同时发布了《智能制造装备产业“十二五”发展规划》子规划，明确提出到（C）将我国智能制造装备产业培育成为具有国际竞争力的先导产业。A2016 B2018 C2020 D2022

152、智能制造的关键技术不包括（A）A信息集成技术 B物联网技术 C大数据技术 D云计算技术

153、以下智能制造研究内容中不属于人的因素的是（B）A人机交互 B人机合成 C人工智能仿真学 D人机工程仿真学

154、智能制造的未来发展将主要围绕“（B）”与“智造”展开 A智能 B绿色 C高效 D人机

155、（B）年是智能穿戴产业的爆发元年 A2010 B2013 C2015 D2016

156、未来智能穿戴设备的三个发展维度是（C）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

157、以下不属于智能可穿戴设备的是（D）A智能眼镜 B健康检测朋带 C高科技织物 D智能手机

158、在硬件过硬的基础上实现（C）的一体化服务，是智能穿戴设备商业模式形成的核心 A终端+应用+智能 B设备+应用+服务 C终端+应用+服务 D设备+应用+智能

159、（A）有望成为智能穿戴设备市场的突破口 A健康医疗 B互动娱乐 C智能社交 D即时通讯

160、随着人工智能技术、（C）、移动互联网的深入发展，机器人革命有望成为新一轮科技革命的一个切入点和重要增长点，将影响全球制造业格局 A智能制造技术 B信息制造技术 C数字制造技术 D虚拟现实技术 161、2024年，我国工业机器人销量达到5.6万台，在2024年就已超过（A）成为全球第一大机器人生产国 A日本 B美国 C德国 D韩国

162、数据显示，我国目前的机器人密度不到30，距离全球（C）的平均水平还有差距 A38 B45 C62 D71

163、以下各国中机器人密度最高的是（D）A日本 B美国 C德国 D韩国

164、围绕机器人产业展开的（B），可能成为美欧等发达国家和中国等新兴经济体之间竞相争夺的新领域 A智能制造业 B高端制造业 C移动制造业 D新兴工业

165、智能交通系统的简称是（A）AITS BICS CBTS DBCS

166、目前国际智能交通系统领域已经形成以美国的“智能车辆-公路系统”、欧盟的“尤里卡”联合研究开发计划和（C）为代表的三强鼎立局面。A日本的“智能交通信息系统” B韩国的“先进的动态交通信息系统” C日本的“先进的动态交通信息系统” D韩国的“智能交通信息系统”

167、以下不属于智能交通系统子系统的是（A）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

168、利用（B）将外源基因导入农作物品种，更加直接有效地改良农作物的丰产性、抗病性、抗虫性、抗旱耐盐碱性等，已成为农作物新品种选育的新途径

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