# 科技创新科普知识竞赛试题

来源：网络 作者：浅语风铃 更新时间：2024-08-11

*第一篇：科技创新科普知识竞赛试题1、2024年度国家科学技术奖励获奖项目于什么时间揭晓？谁获得了国家最高科学技术奖？（2024年1月9日，中科院院士叶笃正、吴孟超两位专家）2、2024年，反映国家科技原始创新能力的国家自然科学奖和国家技术...*

**第一篇：科技创新科普知识竞赛试题**

1、2024年度国家科学技术奖励获奖项目于什么时间揭晓？谁获得了国家最高科学技术奖？（2024年1月9日，中科院院士叶笃正、吴孟超两位专家）

2、2024年，反映国家科技原始创新能力的国家自然科学奖和国家技术发明奖的获奖项目总数分别达到多少项？两个奖总数比去年增加了近多少？（38项和40项，40）

3、我国自行研制的神舟六号宇宙飞船在于何时成功发射？（2024年10月12日）

4、先进生产力的集中体现和主要标志是什么？（科学技术）

5、今后15年，我国科技工作的指导方针是什么？（自主创新，重点跨越，支撑发展，引领未来）

6、什么是自主创新？（就是从增强国家创新能力出发，加强原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新。加强自主创新是我国科学技术发展的战略基点。）

7、什么是重点跨越？（就是坚持有所为、有所不为，选择具有一定基础和优势、关系国计民生和国家安全的关键领域，集中力量、重点突破，实现跨越式发展。重点跨越是加快我国科技发展的重要途径。）

8、什么是支撑发展？（就是从现实的紧迫需求出发，着力突破重大关键、共性技术，支撑经济社会的持续协调发展。支撑发展是我国科技进步的根本任务。）

9、什么是引领未来？（就是着眼长远，超前部署前沿技术和基础研究，创造新的市场需求，培育新兴产业，引领未来经济社会的发展。引领未来是科技工作的神圣使命。）

10、什么是提高自主创新能力的关键所在？（科技人才）

11、到2024年，全社会研究开发投入占国内生产总值的比重提高到百分之多少以上？力争科技进步贡献率达到多少以上？（2.5％，60％）

12、到2024年，我国对外技术依存度降低到多少以下？本国人发明专利年度授权量和国际科学论文被引用数均进入世界多少位？（30％，前5位）

13、什么是建设和谐社会的必然要求？（稳定低生育水平，提高出生人口素质，有效防治重大疾病）

14、控制人口数量，提高人口质量和全民健康水平，迫切需要什么来提供强有力支撑？（科技）

15、我国以什么为代表的若干重大项目的实施，对整体提升综合国力起到了至关重要的作用？（“两弹一星”、载人航天、杂交水稻等）

16、什么将成为21世纪引发新科技革命的重要推动力量？（生物技术和生命科学）

17、未来能源技术发展的主要方向是什么？（未来能源技术发展的主要方向是经济、高效、清洁利用和新型能源开发。）好范文版权所有

18、什么是提升自主创新能力的重要载体？（国家重大建设工程）

19、实施全民科学素质行动计划，以什么为目标，提高全民科学文化素质？（促进人的全面发展）

20、什么是科技创新的物质基础、科技持续发展的重要前提和根本保障？（科技投入和科技基础条件平台）

21、什么是科技基础条件平台建设取得成效的关键和前提？（建立有效的共享制度和机制）

22、走中国特色自主创新道路，核心是什么？（就是要坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的指导方针。）

23、什么是国家竞争力的核心，是我国应对未来挑战的重大选择，是统领我国未来科技发展的战略主线，是实现建设创新型国家目标的根本途径？（自主创新能力）

24、发展创新文化的主要途径是什么？（既要大力继承和弘扬中华文化的优良传统，又要充分吸收国外文化的有益成果）

25、什么是我国科技事业发展的根本出发点和落脚点？（坚持以人为本，让科技发展成果惠及全体人民。）

26、同发达国家相比，我国科学技术总体水平还有较大差距，主要表现在哪些方面？（关键技术自给率低，发明专利数量少；在一些地区特别是中西部农村，技术水平仍比较落后；科学研究质量不够高，优秀拔尖人才比较匮乏；同时，科技投入不足，体制机制还存在不少弊端。）

27、《中华人民共和国科学技术普及法》是何时、经什么会议通过并公布实施的？(2024年6月29日，《中华人民共和国科学技术普及法》经第九届全国人大常务委员会第二十八次会议通过，并公布实施。)

28、《科普法》的立法依据是什么？(《宪法》和有关法律。)

29、科普的内容有哪些？(普及科学技术知识；倡导科学方法；传播科学思想；弘扬科学精神。)

30、什么是科普工作的社会团体？(中国公民自愿组成，为实现会员共同意愿，按照其章程开展活动的非营利性社会组织。)

31、科普工作应坚持什么形式？(科普工作应当坚持群众性、社会性和经常性，结合实际，因地制宜，采取多种形式。)

32、科普工作应当坚持什么？反对什么？(科普工作应当坚持科学精神，反对和抵制伪科学

**第二篇：科普知识竞赛试题**

科普知识竞赛题库1、2024年，“联合国亚洲及太平洋经济社会委员会”在上海召开了太平洋发展中岛国特别机构会议，参加会议的岛国目前面临最大的环境问题是：(D)

A．火山地震 B．大气污染 C．水体污染 D．海平面上升

2、进入20世纪以来，申办世博会的国家日益增多，到目前为止，世界博览会共举办了几届：（C）

A、28 B、38 C、40 D、413、2024年第29届夏季奥运会将在我国的北京举办，从气候条件考虑，最佳的比赛时间是：（B）

A、9—10月 B、7—8月 C、5—6月 D、3—4月

5、世界上最大的区域性贸易集团是：（A）

A、欧洲联盟(UN)B、世界贸易组织(WTO)

C、石油输出国组织(OPEC)D、东南亚国家联盟(ASEAN)

6、世界上面积最大的国家是（B）

A、加拿大 B、俄罗斯 C、中国 D、美国

7、世界上把第一颗人造卫星和第一个宇航员送上天的国家是（B）

A、美国 B、原苏联 C、中国 D、法国

8、西气东输工程西起为我国四大气田中的（A）

A、塔里木气田 B柴达木气田 C陕甘宁气田 D川渝西部气田

9、中亚、西亚和北非比较，下列说法不正确的是：（B）

A、居民大多信仰伊斯兰教 B、居民都以阿拉伯人为主

C、石油是三地重要的矿产 D、农业主要为畜牧业和灌溉农业

10、巴西人最喜爱的一种舞蹈是：（B）

A、华尔兹 B、桑巴 C、探戈 D、踢踏

11、地跨两大洲，首都在西半球的国家是：（C）

A、埃及 B、俄罗斯 C、美国 D、土耳其

12、英国有何优越的地理位置助其发展为自17世纪至19世纪世界的经济强国?（B）

A、地处地中海文明中心 B、位于西欧海外可攻守自如

C、蕴藏丰富的石油资源 D、居世界最繁忙的空运枢纽

13、中东哪一城市是三大宗教的圣地?（D）

A、巴格达 B、德黑兰 C、麦加 D、耶路撒冷

14、俄罗斯的斯大林格勒更名为：（A）

A、伏尔加格勒 B、列宁格勒 C、戈尔巴乔夫格勒 D、明斯克

15、位于西非尖端的最主要港口达喀尔是哪一个国家的首都：（A）

A、塞内加尔 B、象牙海岸(科特迪瓦)C、塞拉利昂 D、毛里塔尼亚

16、地中海气候区的雨季通常在：（D）

A、春季 B、夏季 C、秋季 D、冬季17、2024年5月20日宣布独立的东帝汶民主共和国位于：（B）

A、琉球群岛 B、马来群岛 C、西印度群岛 D、阿留申群岛

18、钓鱼岛从何时开始就明确为我国的领土?（A）

A、明朝 B、唐朝 巴元朝 D、宋朝

19、我国第一座投入商业运营的核电站是：（A）

A、大亚湾核电站 B、泰山核电站 C、岭澳核电站 D、田湾核电站

20、世界上最大的白鹤栖息地是在：（A）

A、鄱阳湖 B、洞庭湖 C、太湖 D、巢湖

21、长江三峡位于最西面的一个峡谷是：（C）

A、西陵峡 B、巫峡 C、瞿塘峡 D、三门峡

22、当长江发生特大洪水时，下列城市受威胁最大的是：（C）

A、重庆 B、郑州 C、武汉 D、杭州

23、下列城市中，按工矿城、农林城、旅游城顺序排列的一组专业性城市是：（B）

A、徐州～郑州～杭州 B、长春～伊春～宜春

C、鞍山～舟山～黄山 D、金昌～南昌～西昌

24、全球第一部国家级的《21世纪议程》诞生于：（D）

A、日本 B、美国 C、加拿大 D、中国

25、“神州五号”选择在内蒙古自治区的中西部降落的原因是（A）

A、人烟稀少，地势平坦广阔 B、地势较高，空气稀薄

C、地势较低，气候湿润 D、平原广阔，空气清晰

26、在利用风力航行的年代，从中国到东非行走图中的航线，冬季最易航行的路线是：（A）

A、中国闽南至中南半岛东侧 B、新加坡出马六甲海峡

C、爪哇岛东侧至印度半岛西侧 D、印度半岛西侧至阿拉伯半岛东侧

27、下列四组地形中，全部属于西部大开发区域的是：（A）

A、四川盆地～阿尔泰山～云贵高原～祁连山

B、柴达木盆地～天山～江南丘陵～云贵高原

C、准噶尔盆地～长白山～青藏高原～横断山

D、塔里木盆地～云贵高原～黄土高原～太行山1、2024年，“联合国亚洲及太平洋经济社会委员会”在上海召开了太平洋发展中岛国特别机构会议，参加会议的岛国目前面临最大的环境问题是：(D)

A．火山地震B．大气污染C．水体污染D．海平面上升

2、进入20世纪以来，申办世博会的国家日益增多，到目前为止，世界博览会共举办了几届：（C）

A、28B、38C、40D、413、2024年第29届夏季奥运会将在我国的北京举办，从气候条件考虑，最佳的比赛时间是：（B）

A、9—10月B、7—8月C、5—6月D、3—4月

5、世界上最大的区域性贸易集团是：（A）

A、欧洲联盟(UN)B、世界贸易组织(WTO)

C、石油输出国组织(OPEC)D、东南亚国家联盟(ASEAN)

6、世界上面积最大的国家是（B）

A、加拿大B、俄罗斯C、中国D、美国

7、世界上把第一颗人造卫星和第一个宇航员送上天的国家是（B）

A、美国B、原苏联C、中国D、法国

8、西气东输工程西起为我国四大气田中的（A）

A、塔里木气田B柴达木气田C陕甘宁气田D川渝西部气田

9、中亚、西亚和北非比较，下列说法不正确的是：（B）

A、居民大多信仰伊斯兰教B、居民都以阿拉伯人为主

C、石油是三地重要的矿产D、农业主要为畜牧业和灌溉农业

10、巴西人最喜爱的一种舞蹈是：（B）

A、华尔兹B、桑巴C、探戈D、踢踏

11、地跨两大洲，首都在西半球的国家是：（C）

A、埃及B、俄罗斯C、美国D、土耳其

12、英国有何优越的地理位置助其发展为自17世纪至19世纪世界的经济强国?（B）

A、地处地中海文明中心B、位于西欧海外可攻守自如

C、蕴藏丰富的石油资源D、居世界最繁忙的空运枢纽

13、中东哪一城市是三大宗教的圣地?（D）

A、巴格达B、德黑兰C、麦加D、耶路撒冷

14、俄罗斯的斯大林格勒更名为：（A）

A、伏尔加格勒B、列宁格勒C、戈尔巴乔夫格勒D、明斯克

15、位于西非尖端的最主要港口达喀尔是哪一个国家的首都：（A）

A、塞内加尔B、象牙海岸(科特迪瓦)C、塞拉利昂D、毛里塔尼亚

16、地中海气候区的雨季通常在：（D）

A、春季B、夏季C、秋季D、冬季17、2024年5月20日宣布独立的东帝汶民主共和国位于：（B）

A、琉球群岛B、马来群岛C、西印度群岛D、阿留申群岛

18、钓鱼岛从何时开始就明确为我国的领土?（A）

A、明朝B、唐朝巴元朝D、宋朝

19、我国第一座投入商业运营的核电站是：（A）

A、大亚湾核电站B、泰山核电站C、岭澳核电站D、田湾核电站

20、世界上最大的白鹤栖息地是在：（A）

A、鄱阳湖B、洞庭湖C、太湖D、巢湖

21、长江三峡位于最西面的一个峡谷是：（C）

A、西陵峡B、巫峡C、瞿塘峡D、三门峡

22、当长江发生特大洪水时，下列城市受威胁最大的是：（C）

A、重庆B、郑州C、武汉D、杭州

23、下列城市中，按工矿城、农林城、旅游城顺序排列的一组专业性城市是：（B）

A、徐州～郑州～杭州B、长春～伊春～宜春

C、鞍山～舟山～黄山D、金昌～南昌～西昌

24、全球第一部国家级的《21世纪议程》诞生于：（D）

A、日本B、美国C、加拿大D、中国

25、“神州五号”选择在内蒙古自治区的中西部降落的原因是（A）

A、人烟稀少，地势平坦广阔B、地势较高，空气稀薄

C、地势较低，气候湿润D、平原广阔，空气清晰

26、在利用风力航行的年代，从中国到东非行走图中的航线，冬季最易航行的路线是：（A）

A、中国闽南至中南半岛东侧B、新加坡出马六甲海峡

C、爪哇岛东侧至印度半岛西侧D、印度半岛西侧至阿拉伯半岛东侧

27、下列四组地形中，全部属于西部大开发区域的是：（A）

A、四川盆地～阿尔泰山～云贵高原～祁连山

B、柴达木盆地～天山～江南丘陵～云贵高原

C、准噶尔盆地～长白山～青藏高原～横断山

D、塔里木盆地～云贵高原～黄土高原～太行山

28、西部地区正在大力发展水电事业，其中已经建成并在最近开始向上海输送电能的水电站是：

（A）

A、二滩水电站B、丹江口水电站C、龙羊峡水电站D、新安江水电站

29、青藏铁路将经过三江源自然保护区(即长江、黄河、澜沧江之源)，下列关于该地区地理环境特点的叙述，正确的是：（C）

A、山高坡陡，地势起伏大B、太阳辐射强，日照时间长，热量充足

C、气温低，牧草矮，生态环境脆弱D、积雪冰川多，水资源和水能资源丰富

http:///jszl.asp

**第三篇：科普知识竞赛试题**

科普知识竞赛试题

1.根据空气密度与高度的关系把大气分为几层？（c）

A.3

B.4

C.5

D.6 2.1831年，谁发现了电磁感应原理，奠定了发电机的理论基础？(A)

A.法拉第B.爱迪生

C.维.西门子

3.1999年10月12日，世界人口突破\_\_\_\_？这一数字是1960年的2倍，世界人口的剧增给全球资源和生态环境造成巨大压力。(B)

A50亿

B60亿

C70亿

D45亿

4.天然水体最大的污染源是什么？(B)A工业污水 农田污水

B工业污水 生活污水

C生活污水 农田污水

D酸雨

生活污水

5.清洁能源包括\_\_\_\_等。（B）

A.太阳能 核能 水能 风能

B.太阳能 水能 风能 潮夕能

C.核能 水能 风能 潮汐能

D.太阳能 热能 风能 水能

6.二十世纪改变人类生活的最重大的发明(A)A.电视 B.尼龙 C.塑料 D.计算

7.下列不属于世界四大科学难题的是：（D）

A.人体基因结构 B.宇宙中的黑暗物质 C.受控核聚变 D.纳米技术

8.1991年中国发起并主办了发展中国家环境与发展部长级会议，发表了《\_\_\_》。（A）

A.北京宣言 B.二十一世纪议程 C、生物多样性公约

D.气候变化框架公约

9.地球的赤道面（与自转轴垂直的圆面）与地球轨道平面（黄道面）交角是：

（A）

A.23°26

B.35°37

C.40°13

D.18°5 10.核能的特点是：（A）

A 能量高度集中

B 清洁

C 廉价

11.环境质量标准、污染物排放标准、环境基础标准、样品标准和方法标准统称为 \_\_\_，是我国环境法律体系的一个重要组成部分。（A）

A、环境标准

B、环境认证

C、环境质量

D、环境系统

12.第27届联合国大会决定把每年的6月5日定为 \_\_\_\_\_。

（A）

A.世界环境日

B.地球日

C.节水日

D.爱鸟日

13.计算机网络最突出的优点是：（A）

A.共享资源

B.精度高

C.运算速度快

D.内存容量大

14.电子计算机技术在半个世纪中虽有很大进步，但至今其运行仍遵循着一位科学家提出的基本原理。他就是：（D）A.牛顿 B.爱因斯坦 C.爱迪生

D.冯·诺依曼

15.在计算机内部，一切信息的存取、处理和传送的形式是：（C）

A.ASCII码

B.BCD码

C.二进制

D.十六进制

16.一个完整的计算机系统应该包括：

（D）

A.计算机及其外部设备 B.主机、键盘、显示器

C.系统软件与应用软件D.硬件系统与软件系统

17.下列存储设备中，断电后其中信息会丢失的是：（B）A.ROM

B.RAM

C.硬盘

D.软盘

18.计算机能直接识别的语言是\_\_\_\_\_语言：（C）A.汇编

B.自然

C.机器 D.高级

19.计算机的软件系统包括：

（D）

A.程序和数据

B.系统软件与应用软件

C.操作系统与语言处理程序

D.程序、数据与文档

20.世界上最大的哺乳动物是：（B）A.大象

B.蓝鲸

C.野马

D.鲨鱼

21.1986年发生于\_\_\_\_的切尔诺贝利核电站事故是世界核电史上最严重的事故：（C）

A.美国

B.法国

C.原苏联

D.德国

22.无籽西瓜是靠\_\_\_\_\_传宗接代的：（B）A扦插 B杂交即靠“父母”传代 C自身传代 23.生物反应比化学合成反应所需的温度（B）

A.高得多

B.低得多

C.差不多

24.1954年，\_\_\_\_建成世界上第一座核电站(D)。A.美国 B.英国 C.德国 D.原苏联

25.我国自行设计制造的第一座核电站\_\_\_\_\_于1993年投入运行，结束了我国无核电的历史。

(B)

A 大亚湾

B 秦山

26.我国在地热方面已建成举办闻名的\_\_\_\_电站，现有装机25MW，其发电量占到拉萨电网的\_\_\_\_\_\_

(A)A 西藏羊八井 40%

B西藏羊八井 50%

27.潮汐电站容量为3200KW，居世界第三位。

(A)

A浙江江厦

B福建福州

C浙江宁波

28.世界上第一台电子数字计算机是哪一年研制成功的？

（C）

A、1952年

B、1947年

C、1946年

29.下列关于操作系统的叙述中，正确的是：(C)A.操作系统是软件和硬件之间的接口

B.操作系统是源程序和目标程序之间的接口

C.操作系统是用户和计算机之间的接口

D.操作系统是外设和主机之间的接口

30.下列说法中正确的是：(D)A.计算机体积越大，其功能就越强

B.两个显示器屏幕尺寸相同，则它们的分辨率必定相同

C.点阵打印机的针数越多，则能打印的汉字字体就越多 D.在微机性能指标中，CPU的主频越高，其运算速度越快

31.电子邮件的发件人利用某些特殊的电子邮件软件在短时间内不断重复地将电子邮件寄给同一个收件人，这是一种不道德的行为，这种破坏方式叫做：

（B）

A.邮件病毒

B.邮件炸弹

C.特洛伊木马

D.蠕虫

32.在线医疗使得一般人在家里就能同医生取得联系，询问自己的健康状况或获得治疗手段。那么，在线医疗是指：（A）A.询问者象热线电话一样通过网络同医生取得联系，一问一答。

B.医生通过网络定期到询问者家里解答问题。

C.医生在办公室里随叫随到。

D.医生必须在医院里回答询问者的问题。

33.西安有一个重病的人，在美国的一个专家想向这位病人提出自己的治疗方案，这位专家与病人联系的最快捷又最便宜的方法是：

（A）

A.电子邮件

B.电话

C.电传

D.书信

34.台湾的张荣贵先生制作的“阿贵”系列Flash动画风趣幽默，深受大家喜爱，请问Flash软件是由哪家公司出品的：（B）

A.Microsoft

B.Macromedia

C.Adobe

D.Kingsoft

35.《仙剑奇侠传》是一款非常经典的游戏。制作该游戏的公司是（D）

A.Westwood

B.Yahoo！

C.Microsoft

D.softstar(大宇)36.人们通过查询互联网上的数据库找寻有用的信息，下列公司中以数据库产品而著称的是（B）

A.Sun公司

B.Oracle公司

C.Virgin公司

D.HP公司 37.英特尔公司运用虚拟现实和三维技术，把中国的一个著名景点搬上因特网，从而使全世界各地的因特网用户可以足不出户，作一次身临其境的旅行，这个景点是：(B)A.庐山

B.故宫

C.黄山

D.长江三峡

38.许多网友非常喜欢使用“OICQ”，它是什么软件

（A）A.网上聊天

B.电子邮件

C.网上电话

D.网上浏览

39.目前网络游戏发展很快，可以说是大型娱乐游戏发展的方向。下列关于网络游戏说法正确的是：（B）

A可以从网络上拷贝到的游戏

B由多人通过联网计算机参与的游戏

C只有通过网络才能运行的游戏

D可以有任意数目的人参与的游戏

40.下列关于网上学校的说法错误的是：（D）A.可以通过网络学习知识

B.可以通过网络交作业

C.可以通过网络考试

D.必须到学校上网学习

41.在利用网络下载的众多动听的音乐中，那种格式是压缩率最高，音质量好的文件格式：

（A）

A.MP3

B.wav

C.mid

D.avi

42.在计算机病毒流行的今天，为了避免机器感染病毒，在使用网络时需要注意的是：(A)

A.不要去下载并执行自己不能确定是否“干净”的程序。

B.不要在网上和编写过病毒的人聊天。

C.最好每次上网之后用肥皂把键盘和鼠标清洗干净。

D.网上杀毒软件多的是，只要随便下载一个就可以防止病毒了

43.在网络环境中人们常说的“猫”和“老鼠”代表：（C）

A.指美国著名的动画片“猫和老鼠”，表示说话者是一个动画谜

B.象征邪恶和善良，用于讨论人的性格

C.表示调制解调器和鼠标。

D.表示追捕者和被追捕者，专门用在描述追踪网络黑客的过程里

44.INTERNET的含义是：(A)A.国际互联网

B.网站

C.网页

D.域名

45.世界自然保护联盟建立于哪一年？（B）A.1948年

B.1949年

C.1947年

46.世界自然保护联盟总部设在哪儿?（A）A.瑞士

B.美国

C.瑞典

47.哪一年中国颁布了《中华人民共利国海洋环境保护法》：（A）

A.1982年

B.1988年

C.1980年

48.哪个城市被称为世界“雾都”？（A）A.伦敦

B.巴黎

C.墨西哥

49.从1997年开始，“世界环境日”不变的主题是什么？（Ｂ）

A.可持续发展

B.为了地球上的生命

C.保护水资源

50.2024年底，我国的自然保护区总数有多少? 约占陆地国土面积的多少？（C）

A.1500 12%

B.1823 10%

C.1227 9.58%

51.那一种动物不是青藏高原上的珍稀动物？（C）

A.黑颈鹤

B.藏羚羊

C.藏狗

D.野牦牛

52.森林系统在陆地生态系统中生物多样性最高。世界上的植物有多少在森林中生存。地球上有多少的陆地生物在各类森林中栖息繁衍？（A）

A.90%以上 半数以上

B.80%以上 半数以上

C.50%以上 30%以上

53.疯牛病\_\_\_\_\_年在\_\_\_\_\_\_最先发现：（B）

A.1975年 在德国

B.1986年 在英国

C.1980年 在美国

54.21世纪的主要能源是什么？（A）A.太阳能

B.潮汐能

C.核能

55.被称为风车发电“王国”的是哪个国家？(C)A.荷兰

B.加拿大

C.丹麦

56.我国沙尘暴的主要策源地是哪里？(B)A.西藏

B.新疆

C.青藏高原

57.生活中的的最佳饮水温度是多少？(B)A.18~24度

B.44~59度

C.34~39度

D.33度左右

58.哪种污染被称为“世界头号杀手”？（A）A.水污染

B.光污染

C.大气污染

59.人的疾病约有多少与老鼠有关？(B)A.50余种

B.30余种

C.40余种

60.我国何时开始禁用发泡塑料餐具？（B）A.1999年

B.2024年

C.2024年

61.下面哪一个不属于中国十大名胜之一的是？(C)A.万里长城

B.桂林山水

C.山东泰山

D.杭州西湖

62.何时美国英格伯格和德沃尔制造出世界上第一台工业机器人，机器人的历史才真正开始？

（C）

A.1946年

B.1950年

C.1959年

63.1990年在工业机器人国际标准大会上把机器人分为几类?（B）A.3

B.4

C.5

64.地球表面的70%是被水覆盖着的，其中有多少是海水？(B)A.90.6%

B.96.5%

C.97.3% 65.地球上淡水资源其中一半以上是冰，江河湖泊等可直接利用的水资源，仅占整个水量的多少？（A）

A.0.003%左右

B.0.002%左右

C.0.001%左右 66.最基本的光污染是什么？（B）

A.激光污染

B.眩光污染

C.聚光污染

67.太阳光是由三部分组成下面哪种不是太阳光的组成之一？（C）

A.可见光

B.紫外线

C.不可见光

D.红外线

68.地球岩石圈可分为大洋岩石圈和大陆岩石圈，总体上，前者的厚度是后者的多少，其中大洋岩石圈厚度很不均匀，最厚处可达多少公里？

（A）

A.一半 80

B.三分之一 80

C.一半 90

69.人类经过千百年的探索，到16世纪是谁建立日心说后才普遍认识到：地球是绕太阳公转的行星之一？（A）A.哥白尼

B.达尔文

C.巴比伦

70.从行星起源于不同形态的物质出发，可以把九大行星分为三类：类地行星、巨行星及远日行星，下面不属于远日行星的是：？（B）

A.天王星

B.木星

C.冥王星

D.海王星

71.九大行星中质量最大的是哪种星体？（B）A.金星

B.木星

C.水星

72.为了保护臭氧层，1985年3月，几十个国家签署了保护臭氧层的什么？（C）

A.《人类环境宣言》

B.《里约环境与发展宣言》

C.《维也纳公约》

73.厄尔尼诺现象给全球带来什么样的灾害；拉尼娜现象给全球带来什么样的灾害（A）？

A.高温、干旱等

低温、洪涝等

B.低温、洪涝等

高温、干旱等

74.中国最大的淡水湖是\_\_\_\_\_\_\_（C）

A.青海湖

B.洞庭湖

C.潘阳湖

D.太湖

75.被古代皇帝御封的五座大山——五岳，其中位于五岳之首的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_（A）

A.东岳泰山

B.西岳华山

C.南岳衡山

D.北岳恒山

E.中岳嵩山

76.荷兰的国花是\_\_\_\_\_\_：（D）

A.茉莉

B.樱花

C.玫瑰

D.郁金香

77.我国的植树节是3月12日，是从年开始的。（C）A.78

B.80

C.79

78.根据1989年公布的全国第三次森林资源清查资料数字，我国现在森林覆盖率为多少？（A）

A.12．98%

B.13%

C.13.98% 79.我国森林覆盖率最高的省是哪个省？（B）A.浙江

B.福建

C.海南

80.我国森林覆盖率最低的省是哪个省？（A）A.青海

B.新疆

C.山西

81.全世界哪个国家人工林面积最多？（C）A.荷兰

B.美国

C.中国

82.关于航天下面说法错误的是：（A）A.是指人类在天空中的活动

B.是指人类在地球大气层以外，太阳系范围以内的活动

C.是宇宙航行的第一阶段

83.关于宇航下面说法错误的是：（B）

A.是指人类在宇宙中的活动

B.是指人类冲出太阳系到银河系甚至河外星系的活动

C.是宇宙航行的第二阶段

84.关于宇航下面说法正确的是：（A）

A.宇宙航行的简称，包括航天和航宇

B.包括航空、航天和航宇

C.指银河系以外的航行活动

85.在绕地球飞行的飞船上产生失重现象是因为：（B）

A.那里没有地球引力了

B.飞船的离心力抵消了地球引力

C.飞船飞得很快

86.第一颗人造地球卫星是哪个国家何时发射的？

（A）

A.前苏联1957年10月4日发射的B.美国1957年10月4日发射的C.前苏联1961年4月12日发射的。87.第一个登上月球的人是谁？（C）

A.前苏联的加加林

B.苏联的阿姆斯特朗

C.美国的阿姆斯特朗

88.中国第一颗人造地球卫星是什么时候发射的（A）

A.是1970年４月２４日发射的B.是1972年4月24日发射的C.1977年4月24日发射的

89.中国发射的第一颗国外卫星是什么卫星？（A）A.是亚洲卫星公司的“亚洲一号”卫星。

B.是美制澳大利亚卫星

C.是美国卫星

90.北冰洋面积最小，却有着广阔的大陆架，其周围的大陆架竟占整个洋面面积的多少？

（B）

A.四分之三

B.一半

C.三分之一

91.人类的历史不过只有几百万年，而地球的年龄已有多少岁了？

（A）

A.50亿

B.60亿

C.40亿

92.哪颗行星有“天空中的小地球”的称号？（B）A.天王星

B.火星

C.木星

93.格林尼治天文台在哪个国家？（C）A.美国

B.埃及

C.英国

94.给太平洋起名的，是曾经率领船队为人类第一次闯开环绕地球航行道路的哪个国家的航海家费尔南多·麦哲伦？（B）A.西班牙

B.葡萄牙

C.英国

95.我国最大的渔场——舟山渔场位于哪个海上？（A）A、东海 B、南海 C、渤海

96.我过最大的港口位于哪个城市？（C）A.天津

B.大连

C.上海

97.世界上最淡的海是波罗的海，它属于\_\_\_\_洲？（B）A.亚洲

B.欧洲

C.北美洲

98.我国第一座森林公园是张家界国家森林公园。新疆国家级森林公园有2个，位于\_\_\_\_\_\_和天池森林公园。（A）A.乌鲁木齐南郊的照壁山森林公园

B.水磨沟森林公园

C.南山森林公园

99.森林有哪三大效益：（A）

A环境 社会 经济

B环境 自然 经济

C社会

自然 经济

100.我国各省每年开展“爱鸟周”活动的目的是：集中宣传鸟类在人类生活中的重要性，增强全民\_\_\_\_\_\_\_\_的意识，是社会主义精神文明的一项重要内容。（C）

A.爱鸟、养鸟

B.放鸟、护鸟

C.爱鸟、护鸟

答案：1~5CABBB

6~10ADAAA

11~15AAADC

16DBCDB

21CBBDB 26AACCD 30BAABD 36BBABD 41AACAB 46AAABC 51CABAC 56BBABB

61CCBBA 66BCAAB 71BCACA 76DCABA 81CABAB 86ACAAB 91ABCBA 96CBAAC

**第四篇：科普知识竞赛试题**

科普知识竞赛试题

一、选择题：每题1分共50分

1、一纳米是一米的(C), 略等于45个原子排列起来的长度。A 十万分之一

B 百万分之一

C十亿分之一

2、(A)是海洋能发电的一种，但是它是海洋能利用中发展最早、规模最大、技术较成熟的一种。

A 潮汐能发电

B 波力发电

C 潮流发电

3、一个物体离开地球，必须沿着地球引力相反的方向(即向上)对它加力，使它作加速运动，当它达到一定速度时停止加力，它就能以惯性一直向前而脱离地球。物体在地球表面上(即距离为地球的半径)飞行时，这个速度为(A)，叫做脱离速度或逃逸速度。A 11.2千米/秒

B 12.2千米/秒

C 21.2千米/秒 4、2024年初,美国宇航局的两架火星探测车成功登陆,他们不包括下面哪个?（C）A勇气号

B机遇号

C水手号

5、汽车轮胎上的沟纹主要作用是:（A）

A 增加与地面的摩擦

B 排除雨水和泥水

C 增加车身的缓冲

6、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:（B）A 棉花温度较高

B 瓷砖导热较快

C 身体的错觉

7、一个人在赤道上称了一次自己的体重,身体条件相同的情况下又到北极去称了一次,那么:（B）

A 赤道重,北极轻

B 赤道轻,北极重

C 一样重

8、一个充满气的氢气球,把它放了,它将:（C）

A 一直向上升

B升到一定高度后停止上升

C一直升,最后爆炸

9、白炽灯用久了会发黑是因为：（C）

A 玻璃老化

B 玻璃遇热变色

C 钨丝蒸发

10、一般说来，声音在（A）以下时环境是安静的。A 50分贝

B60分贝

C70分贝

11、世界十大环境污染之首是:（B）

A垃圾污染

B大气污染

C土地荒漠污染

12、城市噪音污染主要来自(A)A交通运输和工业生产

B人多嘈杂

C商业活动

13、补充哪种维生素有利于儿童骨骼生长?（B）A 维A

B 维D

C维E

14、下面提供的几种识别矿泉水真假的方法哪一种是错误的？（A）

A.在日光下无色透明

B.折光率较自来水大

C.矿化度较自来水大

15、属于国家一类保护动物的是：（D）

A.天鹅

B.娃娃鱼

C.孔雀

D.丹顶鹤

16、细胞生长时，细胞壁表现一定的（C）

A.可逆性

B.可塑性

C.弹性

D.刚性

17、清洁的空气中含有多少氧？（A）A.21%

B.31%

C.41%

18、蜜蜂中的“蜂王”和“工蜂”分别是：（B）

A.雌蜂、雄峰

B.雌蜂、雌蜂

C.雄峰、雄峰

D.雄峰、雌蜂 19奥运会上的马拉松比赛的起源与什么有关？（B）A.游戏

B.战争

C.打赌 20、不能用开水煎中药的原因是：（B）

A.开水会杀死植物性中药的有效细胞

B.开水会使淀粉和蛋白凝结

C.开水不能和中药溶合

21、人体血液中红细胞可存活多少天？（B）A.80天

B.120天

C.150天

22、发烧时不宜喝什么饮料？（C）

A.果汁

B.白开水

C.浓茶

23、首次成功克隆哺乳动物——“多莉”的国家是：（A）A.英国

B.美国

C.德国

24、生物体的基本单位是：（D）

A.器官

B.分子

C.组织

D.细胞

25、去年流行的SARS的病原体是：（C）

A.细菌

B.真菌

C.病毒

26、人类基因组计划是堪称生物阿波罗计划，其中中国参与测定的部分占全部的：（D）A.50％

B.20%

C.10%

D.1%

27、我国著名科学家袁隆平被称为：（A）

A.杂交水稻之父

B.中国水稻之父

C.亚洲水稻之父

28、人类的主要造血器官是：（B）

A.心脏

B.骨髓

C.脊髓

D.大脑

29、紫外线能够杀菌的主要原因是：（A）

A.破坏细菌的核酸

B.破坏细菌的糖类

C.破坏细菌的脂类 30、父亲的血型为A型，母亲的血型为AB型，所生子女的血型不可能为？（C）A.A型

B.B型

C.O型

D.AB型 31、2024年北京奥运会的主题是什么?(B)A 和平

B 绿色

C 发展.32、奥运会的五环旗象征着什么?(C)A五湖四海

B五谷丰登

C五大洲运动员的友谊和团结

33、马拉松全程有多长?(B)A 35.129公里

B 42.129公里

C 41.129 公里

34、红十字标志来自(C)A 十字架

B 美国国旗

C 瑞士国旗

35、不能用闪光灯为婴儿拍照是为了保护婴儿的哪里?(A)A 视网膜

B 神经系统

C发根

36、秦山核电站位于我国＿＿省海盐县境内（C）A.江苏

B.安徽

C.浙江

37、第一个踏上月球的人是（C）

A.加加林

B.大卫??布郎

C.阿姆斯特朗

D.麦克尔??安德森

38、夏天穿什么衣服比较凉爽？（B）A.黑色

B.白色

C.褐色

39、奔驰轿车急刹车时，前后对地面的压力的情况是（）A.前轮较大

B.后轮较大

C.前后轮一样大

40、打秋千是为了尽量延长秋千的震荡时间，可采取的方法是(B)A.当秋千荡到最高位置时，人在板上迅速下蹲,而秋千荡到最高位置时，人在板上迅速站起B.当秋千荡到最高位置时，人在板上迅速站起，当秋千荡到最低位置时，人迅速下蹲C.尽量保持不变

41、在国际7个单位中，不包括下面哪个(C)A.坎德拉

B.安培

C.伏特

42、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（D）A.杨振宁

B.李政道

C.丁肇中

D.吴健雄

43、两岸土质相同的某河流，河水自南向北流，若东岸受河水冲刷较严重，则该河流处于哪一个半球？（A）

A.北半球

B.南半球

C.无法判断

44、世界上第一台计算机ENIAC是哪一年研制成功的？（B）A、1944

B、1945

C、1946

45、计算机正确的开机顺序是：（A）

A、先开显示器，后开主机B、先开主机，后开显示器 C、先开主机或先开显示器都一样

46、互联网上传输速率的单位是＿＿。（A）

A、比特/秒

B、文件/秒

C、帧/秒

D、米/秒

47、我们常说计算机既有“猫”又有“鼠”，“鼠”是指我们用的鼠标，而“猫”又代表什么呢？（B）A、内存（memory）

B、调制解调器（modem）

C、显示器（monitor）48、1898年，居里夫人发现了放射性元素（B），她又通过艰苦努力，于1902年发现了另一种放射性元素（）。

A．铀

钍

B．镭

钋

C.钋

镭

49、电力是(B)次能源，是一种便于集中、传输、分散、控制和转换成其他形式的能源。A 一

B 二

C 三

50、为了减轻眼睛疲劳，看电视要保持适当距离，如14寸彩电应保持距离为(C)。A、1米

B、1.5米

C、2米

二、简答题：1-10题每题1分11-14题每题5分共30分

1、实施科教兴国战略和实现四个现代化，关键是什么现代化？ 答：科学技术

2、可持续发展的意义是什么？

答：可持续发展是指既满足当代人的需要，又不损害后代人满足需要的能力的发展。

3、纵观人类文明的发展史，科学技术的每一次重大突破，都会引起什么的深刻变革？ 答：生产力

4、我国科技界的“三钱”是哪三位科学家？ 答：钱学森、钱三强、钱伟长。

5、什么是“克隆”？ 答：“克隆”（Clone）本意是无性繁殖，它不是靠性细胞而是靠生物的体细胞进行繁殖。

6、植物的叶片是进行光合作用的器官，请问光合作用的基本条件是什么？ 答：二氧化碳、水和光。

7、＂两弹一星＂指的是什么？ 答：原子弹、氢弹和人造卫星。

8、大气中，哪一种气体最多？ 答：氮气

9、在人们是常食盐中，如要缺少一种元素，易引起人体内分泌失调，患甲状腺肿大症，俗称“大脖子”病。这种元素是什么？ 答：碘。

10、干冰是由什么物质凝结而成？ 答：二氧化碳

11、刘欣穿了一条新的弹力裤子，不到一天，裤子上就有了不尘土。回家后，妈妈批评她不注意保持清洁卫生。刘欣不服气地说：“是尘土往裤子上粘的，躲都没法躲。”妈妈听了更生气了，认为刘欣在撒谎。刘欣到底撒谎了没有？

答：没有。弹力裤属于化纤织物，在穿着过程中会产生静电，具有对灰尘的吸附作用。

12、白织灯、日光灯、高压纳灯和霓虹灯，哪种是没有灯丝的？哪种灯是靠灯丝直接发光的？ 答：霓虹灯没有灯丝，白炽灯靠灯丝直接发光。

13、有一颗金刚石和一颗与它形状体积完全相同的玻璃仿制品，你能用肉眼把它们区别开来呢？试说明理由

答：能。金刚石具有对自然光的折射作用，因此观察金刚石可以看到彩虹效果，而普通玻璃没有这种效果。

14、为什么用红色作为危险报告色？

答：红色光源光波最长，最具有穿透力，在同样的天气条件下传播的距离最远。

三、连线题：每题5分共20分

1、将下列的珍稀动物名与相应的别称连线:

2、将下列能量资源名称与别称连线:

3、将下列影响世界的名人与其科学成就连线:

4、将下列日期与世界节日名连线:

------------------------

科普知识竞赛试题2

一,选择题: 地球的周围有4个圈层,最外层称为 什么(A).大气圈 B.水圈 C.土壤岩石圈 D.生物圈

根据空气密度与高度的关系把大气分为几层(C)A.3 B.4 C.5 D.6 1831年,谁发现了电磁感应原理,奠定了发电机的理论基础(A)A.法拉第 B.爱迪生 C.维.西门子

1999年10月12日,世界人口突破 多少 这一数字是1960年的2倍,世界人口的剧增给全球资源和生态环境造成巨大压力.(B)A,50亿 B,60亿 C,70亿 D,45亿

环保法于1989年12月26日 人大第 A 次会议通过并颁布实施.A,七届 11 B,八届 11 C,七届 12 D,九届 12 天然水体最大的污染源是什么(B)A,工业污水 农田污水 B, 工业污水 生活污水 C,生活污水 农田污水 D,酸雨 生活污水 环境保护的方针是 C ,领先群众,大家动手保护环境,造福人民.A,合理规划 全面布局 充分利用 化害为利 B,全面规划 合理布局 充分利用 化害为利 C,全面规划 合理布局 综合利用 化害为利 D,合理规划 全面规划 充分利用 化害为利 清洁能源包括 B 等.A,太阳能 核能 水能 风能 B ,太阳能 水能 风能 潮夕能 C,核能 水能 风能 潮汐能 D,太阳能 热能水能 风能 水能

二十世纪改变人类生活的最重大的发明是: A.电视 B,尼龙 C,塑料 D ,计算机

下列不属于世界四大科学难题的是: D.A, 人体基因结构 B, 宇宙中的黑暗物质 C, 受控核聚变 D, 纳米技术

1991年中国发起并主办了发展中国家环境与发展部长级会议,发表了《\_A\_\_》.A,北京宣言 B,二十一世纪议程 C,生物多样性公约 D,气候变化框架公约 2,地球的赤道面(与自转轴垂直的圆面)与地球轨道平面(黄道面)交角是: A.A, 23°26 B, 35°37 C, 40°13 D, 18°5 1973年,在周恩来总理指示下,国务院在\_A\_\_召开了第一次全国环境保护会议.A,北京 B,上海 C,广州 D,抚顺 什么是“DTS” B.A, 数字技术系统 B, 数字家庭影院系统 C, 管理信息系统 D, 数字教育系统 核能的特点是 A.A 能量高度集中 B 清洁 C 廉价

下列不属于我国古代四大发明的是: E.A, 指南针 B, 印刷术 C, 地震仪 D, 火药 E,蒸汽机

环境质量标准,污染物排放标准,环境基础标准,样品标准和方法标准统称为 \_A\_\_,是我国环境法律体系的一个重要组成部分.A,环境标准 B,环境认证 C,环境质量 D,环境系统 激光器产生于: A.A, 1953 B, 1961 C, 1960 D, 1948 第27届联合国大会决定把每年的6月5日定为 \_\_A\_.A,世界环境日 B,地球日 C,节水日 D,爱鸟日 计算机网络最突出的优点是\_A\_\_\_ A.共享资源 B.精度高 C.运算速度快 D.内存容量大

CAI指的是\_\_B\_\_ A.系统软件 B.计算机辅助教学软件

C.计算机辅助设计软件 D.办公自动化系统

电子计算机技术在半个世纪中虽有很大进步,但至今其运行仍遵循着一位科学家提出的基本原理.他就是\_D\_\_\_ A.牛顿 B.爱因斯坦 C.爱迪生 D.冯·诺依曼

在计算机内部,一切信息的存取,处理和传送的形式是\_C\_\_\_.A.ASCII码 B.BCD码 C.二进制 D.十六进制

国务院发布的《计算机软件保护条例》开始施行的日期是\_\_C\_\_.A.1985年6月 B.1990年8月 C.1991年10月 D.1992年1月

能将源程序转换成目标程序的是 C.调试程序 B.解释程序 C.编译程序 D.编辑程序 界上发明的第一台电子数字计算机是\_\_A\_\_ A.ENIAC B.EDNA C.EDSAC D.UNIVAC 一个完整的计算机系统应该包括 D.A.计算机及其外部设备 B.主机,键盘,显示器 C.系统软件与应用软件 D.硬件系统与软件系统 下列存储设备中,断电后其中信息会丢失的是 B.A.ROM B.RAM C.硬盘 D.软盘 计算机能直接识别的语言是 C.A.汇编语言 B.自然语言 C.机器语言 D.高级语言 计算机的软件系统包括 D.A.程序和数据 B.系统软件与应用软件

C.操作系统与语言处理程序 D.程序,数据与文档 下列存储器中,存储速度最快的是 D.A.软盘 B.硬盘 C.光盘 D.内存 下列说法中正确的是 D.A.计算机体积越大,其功能就越强

B.两个显示器屏幕尺寸相同,则它们的分辨率必定相同

C.点阵打印机的针数越多,则能打印的汉字字体就越多 D.在微机性能指标中,CPU的主频越高,其运算速度越快

一张软盘上已染有病毒,为防止该病毒传染计算机系统,正确的措施是 D.A.删除软盘上所有程序即删除病毒 B.在该软盘缺口处贴上写保护 C.将软盘放一段时间后再用 D.将该软盘重新格式化 UNIX是 C.A.单用户单任务操作系统 B.单用户多任务操作系统 C.多用户多任务操作系统D.多用户单任务操作系统

用晶体管作为电子器件制成的计算机属于 B.A.第一代 B.第二代 C.第三代 D.第四代 一个体细胞的全部DNA“螺旋楼梯”约为 A 米.A.2 B,3 C,4 D,1 DNA的直径只有 C 埃(l埃等于1/10毫微米).A,30 B,40 C,20 D,50 “无线应用协议”的简称是: A.A,WAP B,PPP C,DNS D,ISP 蓝牙(Bluetooth)技术是一种: B.A,基因学的一种技术 B,一种短距离无线通信技术 C,纳米技术的一种 下面各项中不属于宽带技术的是: C.A,DSL B,卫星 C,DNS D,陆基无线技术 B 世界上最大的哺乳动物是 A大象 B,蓝鲸 C,野马 D,鲨鱼

C 在中国的邻国中,既有源自中国的端午节,重阳节和春节等,又有其本国的传统节日,其中以樱花节最具特色的是

A,朝鲜 B,韩国 C,日本 D,俄罗斯

1986年发生于 C 的切尔诺贝利核电站事故是世界核电史上最严重的事故 A,美国B,法国C,原苏联D,德国

下面不是造成温室效应的气体即被称为“温室气体”的是 D.A,二氧化碳 B,甲烷 C,氯氟烃 D,一氧化碳

无籽西瓜是靠 B 传宗接代的.A, 扦插 B,杂交即靠“父母”传代 C,自身传代

1953年,美国生物化学家沃森等人发现这种基因的结构呈双螺旋形,并将它命名为DNA,中文名称为 A.A,脱氧核糖核酸B,核糖核酸C,碳水化合物

英国克隆绵羊“多莉”的出生,与三只雌绵羊有关.第一只羊提供了乳腺细胞,第二只羊提供了一个被去除遗传物质的未受精的卵细胞,然后通过微电流刺激使这个“ 空”的卵细胞与第一只羊的乳腺细胞融为一体,并发育成胚胎,最后放进第三只羊的子宫内孕育出“多莉”.那么哪个才是多莉在遗传学意义上的父母 C.A,第一只羊 B,第二只羊 C,第一只羊的父母 D,第三只羊 我国的爱鸟周是每年 A 的最后一个星期.A,四月 B,五月 C,八月 D,10月 第一育种方形西瓜的是一位 A

A,日本人B,英国人C,美国人D,荷兰人 生物反应比化学合成反应所需的温度 B.A,高得多B,低得多C,差不多

二,是非题:(如果你觉得该题是正确的请在其后写 Y,如果是错误的写N)51,所谓纳米技术,是指用数千个分子或原子制造新型材料或微型器件的科学技术.Y 52,头朝南或朝北睡眠有助于身体健康.Y 53,有人认为空腹上床可提高睡眠质量,你认为 N.54,A级绿色食品不允许使用各种化肥农药 N.55,有机食品要求符合国家食品卫生标准和有机食品技术规范,在原料生产和产品加工过程中不使用化肥,农药,生长激素,化学添加剂,化学色素和防腐剂等化学物质,不使用基因工程技术 Y.56,常听音乐有益于身体健康 Y.57,虚拟现实系统主要由计算机,显示设备,位置跟踪设备及其他交互设备等硬件及相关软件构成.Y

58,自然保护区面积占国土面积10%以上的国家有美国,日本,德国,英国.N 59,我国第一个自然保护区是广东鼎湖山自然保护区.Y 60,1998年世界环境日的主题是土壤.N 简答题: 61,何为红潮

“ 红潮”亦称“赤潮”.它是有毒藻类高密度繁殖引起海水变色的一种灾变性海洋现象,一般发生在晚春至秋季.发生红潮时,海水中氧含量大大减少,导致鱼,虾, 蟹,贝等海洋生物大批死亡.1993年,中国沿海一些地区出现红潮,对虾生产遭到巨大损失.红潮的产生,是近海城市污水和工业废水大量排放,增加有毒藻类营养物质的结果.62 ,什么是克隆

“克隆”的英文原意是“无性繁殖”.通俗地说,就是“复制”,“拷贝”生物,而不是靠父母繁育后代.从理论上讲,任何一个细胞都含生物体的全部基因,都可以被克隆.但实际上,目前,只能利用植物的任何部分细胞,如根,茎,叶或种子部分细胞,可以克隆出相同的完整植物.像北京克隆的西红柿.而动物任何部分细胞的克隆,就困难得多了.所以,英国科学家搞了数百例克隆羊的试验,才成功了7例,而且只有一例是从成年雌性绵羊的最活跃的乳腺细胞克隆出来的,人们叫这只绵羊为“多莉”.其他6例则是用胚胎细胞克隆出来的.从1986年以来,我国克隆出的克隆山羊,克隆牛和克隆兔也是胚胎克隆的.美国克隆猴也是胚胎细胞克隆的.由于这些胚胎细胞克隆出的动物,不是成年动物体细胞克隆出的动物,所以克隆出的动物与任何成年动物的基因不一样,属于异体复制,换句话说,“拷贝” 是提供受精卵胚胎的动物的下一代,相当于生了个“多胞胎”,或者相当于它的孩子.而体细胞克隆是属自身复制,“拷贝”的是提供细胞的动物自身.所以说,英国科学家克隆出的绵羊“多莉”才是真正第一个“复制”,“拷贝”出的哺乳动物.据报道,多莉已于 1998年产下一羊羔,她已当上母亲.63,“三金工程”指的是什么

美国的信息高速公路计划,不但在美国国内,而且在国际上也得到了热烈反响,许多国家都推出了相应的战略措施.我国目前处在工业社会向信息社会的转变中,面对这一机遇,我国科学家和行政管理人员也不会漠不关心.1994年,国家提出了“三金工程”,即金桥工程,金关工程,金卡工程,进行信息基础设施建设.国家首先在骨干企业之间建立一个中国经济信息网,构成一座金桥(ChinaGBN);在海关等领域内进行电脑联网,建立一个全国性的骨干网络;在银行,保险,公用事业中利用电脑网络和IC卡系统进行数据信息管理,使用电子货币,以便促进金融业信息在更高程度地进行交流.总之,要在全国实现信息资源社会化,信息服务网络化,增强经济实力,提高工作效率,促进社会的发展,改善人民生活.随着三金工程的发展,后来又出现了金税工程和金卫工程,分别进行税务电脑网络化系统和医疗卫生信息电子化,增强国家税收和人民的健康水平.可以预见,在不久的将来,全国各单位和家庭中的电脑都会进入网络,成为名副其实的漫游在网络海洋中的电脑之舟.选择题: 1965年4月至1998年6月33年中,国际通信卫星发展了8代,共发射多少颗卫星(A)A,60 B,75 C,80 65,世界上第一颗商业通信卫星,第一次使跨洋电视转播成为可能的卫星是“晨鸟”对吗(B)A,不是 B,是的

66,1988年6月,泛美-1卫星入轨,定点在西经45度的什么洋上空,由此泛美公司成为世界上第一个承担跨国卫星通信业务的私营公司(C)A,大西洋 B,印度洋 C,太平洋 D,北冰洋

67,1995年8月,哪颗卫星成功定点在印度洋上空,泛美公司成为第一个拥有全球卫星通 信网的私营公司(B)A,泛美-3 B,泛美-4, C,泛美-2 68,泛美卫星在卫星通信领域有着举足轻重的影响,整个系统有多少个卫星直播电视频道(C)A,600 B,700 C,500 69,下面哪一种实用通信卫星不是按轨道不同来分类(B)A,地球静止轨道通信卫星 B,移动通信卫星 C,大椭圆轨道通信卫星 70,按用途不同通信卫星可以分为几种(A)A,3种 B,4种 C,2种

71,1903年12月17日,美国的什么人设计制造的“飞行者”号飞机在美国北卡罗来纳州的基蒂霍克试飞成功,这是世界上公认的第一架飞上天空的可操纵载人动力飞机(B)约瑟夫.蒙特哥菲尔 B, 威尔伯·莱特和奥维尔·莱特兄弟俩 C,蒙哥尔费兄弟

72,哪一年中国最早的飞机设计师和飞行员冯如,驾驶自己设计制造的飞机,在美国奥克兰市附近的派得蒙特山丘上试飞,首次飞行取得成功(B)A,1903年 B,1909年 C,1910年

73,1965年我国第一架喷气式战斗机歼—5在哪儿诞生(C)A,上海B,四川C,沈阳

74,目前红外热成像装置的温度分辨率已经达到多少度以上(A)A,0.1℃ B,0.01℃ C,1℃

75,我国核能发展史上具有理程碑意义的“863”计划能源领域重大项目―――中国实验快堆工程建设.快堆,全称快中子反应堆,又称为什么(B)A,钾冷反应堆 B,钠冷快堆 C,铀反应堆 76,地震预报有几要素(A)A,三要素 B,四要素 C,二要素 77,地震预报分为几种预报(A)A,四种 B,三种 C,五种

78,1882年, 建成了世界上第一座比较正规的发电厂,装有6台直流发电机,共有900 马力(1马力=0.735KW),完成了初步的电力工业技术体系.(C)A 卢西恩.高拉德 B 乔治.威斯汀豪斯 C 爱迪生

79,1891年,在 劳芬电厂安装了世界第一台三相交流发电机,建成第一条三相交流送电线路.(A)A 德国 B 法国 C 美国 D 英国

80,中国电力工业从1882年 建成第一个 KW发电厂,至今已有118年的历史.(B)A 北京 12KW B 上海 12KW C 天津 18KW

81,1949年,全国发电装机容量185万KW,年发电量43亿KW.h,分别名列世界第25位和21位;到1998年底,全国发电装机容量 亿KW,年发电量 亿KW.h,分列到世界第 位 和 位.(C)A 2.9 11900 3 2 B 2.7 11850 2 2 C 2.7 11670 2 2

82,电力是 次能源,是一种便于集中,传输,分散,控制和转换成其他形式的能源.(B)A 一 B 二 C 三

83,电力工业主要包括 个生产环节.(A)A 5个(发输变配用)B 4个(发输变用)C 3个(发变供)

84,电力消耗量的年增长率与国民经济增长率的比值称为.(A)A 电力弹性系数 B 配电系统供电可靠率 C 电能频率质量

85,发电能源在一次能源消费中的比重一些发达国家都达到35%--45%,我国为.(B)A 20% B 28% C 32%

86,我国火力发电年用煤占煤炭产量的 以上.(A)A 35% B 42% C 28%

87,电能的质量指标主要有 个.(A)A 2个(频率质量 电压质量)B 3个(频率质量 电压质量 电流质量)

88,我国和世界上大多数国家电力系统的额定频率标准定为 HZ,有少数国家电力系统的额定频率标准定为60HZ.(A)A 50HZ B 60HZ

电厂三大主要设备是.(A)A 锅炉 汽轮机 发电机 B 锅炉 给水泵 发电机的压力越高,水的沸点.(B)A 越低 B 越高 C 不变

水的临界压力是.(A)A 227.98×105Pa B 227×105Pa C 300×105Pa 火电厂热量损失主要是.(B)A 锅炉燃烧热损失 B 汽轮机乏汽热损失 锅炉本体由 和 两大部分组成.(B)A 汽包 炉膛 B 锅 炉 C 水冷壁 空气预热器

供给锅炉的水要经过严格的化学处理,除去 和 以减少对设备的腐蚀.(B)A 碱 盐 B 硬度 氧 C CO2 氧 水渣

锅炉的尾部受热面是指.(A)A 省煤器 空气预热器 B 水冷壁 过热器 C 屏式过热器 省煤器

直流锅炉的优点是:.(A)A 没有汽包 B 钢材质量要求不高 C 自动调节比较容易

汽轮机设备包括汽轮机, , 和附属设备等.(B)A 喷嘴 凝结泵 B 凝汽器 调速系统 C 高压缸 低压缸

汽轮机工作依靠的主要部件是 和.(A)A 喷嘴 动叶片 B 静叶片 叶轮 C 调速系统 动叶片

汽机调速系统的作用是保持汽轮机在额定转速3000r/min下稳定运行,调整 ,以适应电力负荷变化的需要.(B)A 转速 B 进汽量 C 乏汽量

当调速系统动作失灵,汽轮机转速超过 r/min时,危急保安器动作,迅速将主汽门关闭,防止汽机超速,造成设备破坏和人身伤亡事故.(C)A 3100 B 3200 C 3300

火电厂中用来发电的电机都是由汽轮机或燃气轮机拖动的 发电机.(A)A 同步 B 异步

同步发电机由定子和转子两部分组成;定子是发出电力的 ,转子是;汽轮发电机多数为 级.(B)A 电枢 电极 四 B 电枢 磁极 两

调整有功功率需调节汽机的;调发电机端电压或调发电机的无功功率需调节.(C)A 出汽量 定子电流 B 进汽量 转子电压 C 进汽量 转子电流

发电机的有功功率和无功功率几何相加之和称为视在功率.有功功率和视在功率之比称为发电机功率因数.发电机的额定功率因数一般为.(C)A 0.8 B 0.75 C 0.85

厂用电是指发电厂厂用负荷耗用的电量,它包括.(B)A 电力生产过程中电动机,照明,采暖,保护装置以及其他控制耗用的电量和办公室宿舍用电.B,电力生产过程中电动机,照明,采暖及其他控制,保护装置等所耗电量.C,电力生产过程中用电,大小修后试转以及食堂,修配,办公室宿舍等用电.

**第五篇：科普知识竞赛试题**

科普知识竞赛试题

一、选择题：每题1分共50分

1、一纳米是一米的（）, 略等于45个原子排列起来的长度。（C）A 十万分之一

B 百万分之一

C十亿分之一

2、（）是海洋能发电的一种，但是它是海洋能利用中发展最早、规模最大、技术较成熟的一种。（A）

A 潮汐能发电

B 波力发电

C 潮流发电

3、一个物体离开地球，必须沿着地球引力相反的方向(即向上)对它加力，使它作加速运动，当它达到一定速度时停止加力，它就能以惯性一直向前而脱离地球。物体在地球表面上(即距离为地球的半径)飞行时，这个速度为（），叫做脱离速度或逃逸速度。（A）A 11.2千米/秒

B 12.2千米/秒

C 21.2千米/秒 4、2024年初,美国宇航局的两架火星探测车成功登陆,他们不包括下面哪个?（C）A勇气号

B机遇号

C水手号

5、汽车轮胎上的沟纹主要作用是:（A）

A 增加与地面的摩擦

B 排除雨水和泥水

C 增加车身的缓冲

6、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:（B）A 棉花温度较高

B 瓷砖导热较快

C 身体的错觉

7、一个人在赤道上称了一次自己的体重,身体条件相同的情况下又到北极去称了一次,那么:（B）

A 赤道重,北极轻

B 赤道轻,北极重

C 一样重

8、一个充满气的氢气球,把它放了,它将:（C）

A 一直向上升

B升到一定高度后停止上升

C一直升,最后爆炸

9、白炽灯用久了会发黑是因为：（C）

A 玻璃老化

B 玻璃遇热变色

C 钨丝蒸发

10、一般说来，声音在（A）以下时环境是安静的。（A）A 50分贝

B60分贝

C70分贝

11、世界十大环境污染之首是:（B）

A垃圾污染

B大气污染

C土地荒漠污染

12、城市噪音污染主要来自(A)A交通运输和工业生产

B人多嘈杂

C商业活动

13、补充哪种维生素有利于儿童骨骼生长?（B）A 维A

B 维D

C维E

14、下面提供的几种识别矿泉水真假的方法哪一种是错误的？（A）

A.在日光下无色透明

B.折光率较自来水大

C.矿化度较自来水大

15、属于国家一类保护动物的是：（D）

A.天鹅

B.娃娃鱼

C.孔雀

D.丹顶鹤

16、细胞生长时，细胞壁表现一定的（C）

A.可逆性

B.可塑性

C.弹性

D.刚性

17、清洁的空气中含有多少氧？（A）A.21%

B.31%

C.41%

18、蜜蜂中的“蜂王”和“工蜂”分别是：（B）

A.雌蜂、雄峰

B.雌蜂、雌蜂

C.雄峰、雄峰

D.雄峰、雌蜂 19奥运会上的马拉松比赛的起源与什么有关？（B）A.游戏

B.战争

C.打赌 20、不能用开水煎中药的原因是：（B）

A.开水会杀死植物性中药的有效细胞

B.开水会使淀粉和蛋白凝结

C.开水不能和中药溶合

21、人体血液中红细胞可存活多少天？（B）A.80天

B.120天

C.150天

22、发烧时不宜喝什么饮料？（C）

A.果汁

B.白开水

C.浓茶

23、首次成功克隆哺乳动物——“多莉”的国家是：（A）A.英国

B.美国

C.德国

24、生物体的基本单位是：（D）

A.器官

B.分子

C.组织

D.细胞

25、去年流行的SARS的病原体是：（C）

A.细菌

B.真菌

C.病毒

26、人类基因组计划是堪称生物阿波罗计划，其中中国参与测定的部分占全部的：（D）A.50％

B.20%

C.10%

D.1%

27、我国著名科学家袁隆平被称为：（A）

A.杂交水稻之父

B.中国水稻之父

C.亚洲水稻之父

28、人类的主要造血器官是：（B）

A.心脏

B.骨髓

C.脊髓

D.大脑

29、紫外线能够杀菌的主要原因是：（A）

A.破坏细菌的核酸

B.破坏细菌的糖类

C.破坏细菌的脂类 30、父亲的血型为A型，母亲的血型为AB型，所生子女的血型不可能为？（C）A.A型

B.B型

C.O型

D.AB型 31、2024年北京奥运会的主题是什么?(B)A 和平

B 绿色

C 发展.32、奥运会的五环旗象征着什么?(C)A五湖四海

B五谷丰登

C五大洲运动员的友谊和团结

33、马拉松全程有多长?(B)A 35.129公里

B 42.129公里

C 41.129 公里

34、红十字标志来自(C)A 十字架

B 美国国旗

C 瑞士国旗

35、不能用闪光灯为婴儿拍照是为了保护婴儿的哪里?(A)A 视网膜

B 神经系统

C发根

36、秦山核电站位于我国＿＿省海盐县境内（C）A.江苏

B.安徽

C.浙江

37、第一个踏上月球的人是（C）

A.加加林

B.大卫??布郎

C.阿姆斯特朗

D.麦克尔??安德森

38、夏天穿什么衣服比较凉爽？（B）A.黑色

B.白色

C.褐色

39、奔驰轿车急刹车时，前后对地面的压力的情况是（）A.前轮较大

B.后轮较大

C.前后轮一样大

40、打秋千是为了尽量延长秋千的震荡时间，可采取的方法是(B)A.当秋千荡到最高位置时，人在板上迅速下蹲,而秋千荡到最高位置时，人在板上迅速站起B.当秋千荡到最高位置时，人在板上迅速站起，当秋千荡到最低位置时，人迅速下蹲C.尽量保持不变

41、在国际7个单位中，不包括下面哪个(C)A.坎德拉

B.安培

C.伏特

42、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（D）A.杨振宁

B.李政道

C.丁肇中

D.吴健雄

43、两岸土质相同的某河流，河水自南向北流，若东岸受河水冲刷较严重，则该河流处于哪一个半球？（A）

A.北半球

B.南半球

C.无法判断

44、世界上第一台计算机ENIAC是哪一年研制成功的？（B）A、1944

B、1945

C、1946

45、计算机正确的开机顺序是：（A）

A、先开显示器，后开主机B、先开主机，后开显示器 C、先开主机或先开显示器都一样

46、互联网上传输速率的单位是＿＿。（A）

A、比特/秒

B、文件/秒

C、帧/秒

D、米/秒

47、我们常说计算机既有“猫”又有“鼠”，“鼠”是指我们用的鼠标，而“猫”又代表什么呢？（B）A、内存（memory）

B、调制解调器（modem）

C、显示器（monitor）48、1898年，居里夫人发现了放射性元素（B），她又通过艰苦努力，于1902年发现了另一种放射性元素（B）。

A．铀

钍

B．镭

钋

C.钋

镭

49、电力是(B)次能源，是一种便于集中、传输、分散、控制和转换成其他形式的能源。（B）A 一

B 二

C 三

50、为了减轻眼睛疲劳，看电视要保持适当距离，如14寸彩电应保持距离为(C)。A、1米

B、1.5米

C、2米

------------------------

科普知识竞赛试题2

一,选择题: 1地球的周围有4个圈层,最外层称为 什么(A).大气圈 B.水圈 C.土壤岩石圈 D.生物圈

2根据空气密度与高度的关系把大气分为几层(C)A.3 B.4 C.5 D.6 31831年,谁发现了电磁感应原理,奠定了发电机的理论基础(A)A.法拉第 B.爱迪生 C.维.西门子

41999年10月12日,世界人口突破 多少 这一数字是1960年的2倍,世界人口的剧增给全球资源和生态环境造成巨大压力.(B)A,50亿 B,60亿 C,70亿 D,45亿

5环保法于1989年12月26日 人大第 A 次会议通过并颁布实施.（A）

A,七届 11 B,八届 11 C,七届 12 D,九届 12 6天然水体最大的污染源是什么(B)A,工业污水 农田污水 B, 工业污水 生活污水 C,生活污水 农田污水 D,酸雨 生活污水 7环境保护的方针是（C）

A,合理规划 全面布局 充分利用 化害为利 B,全面规划 合理布局 充分利用 化害为利 C,全面规划 合理布局 综合利用 化害为利 D,合理规划 全面规划 充分利用 化害为利 8清洁能源包括（B）

A,太阳能 核能 水能 风能 B ,太阳能 水能 风能 潮夕能 C,核能 水能 风能 潮汐能 D,太阳能 热能水能 风能 水能

9二十世纪改变人类生活的最重大的发明是:（A）.A电视 B,尼龙 C,塑料 D ,计算机

10下列不属于世界四大科学难题的是:（D）.A, 人体基因结构 B, 宇宙中的黑暗物质 C, 受控核聚变 D, 纳米技术

111991年中国发起并主办了发展中国家环境与发展部长级会议,发表了（\_A\_\_）A,北京宣言 B,二十一世纪议程 C,生物多样性公约 D,气候变化框架公约

12,地球的赤道面(与自转轴垂直的圆面)与地球轨道平面(黄道面)交角是:（A）.A, 23°26 B, 35°37 C, 40°13 D, 18°5 13.1973年,在周恩来总理指示下,国务院在\_A\_\_召开了第一次全国环境保护会议（A）.A,北京 B,上海 C,广州 D,抚顺 14什么是“DTS”（B）.A, 数字技术系统 B, 数字家庭影院系统 C, 管理信息系统 D, 数字教育系统

15核能的特点是（A）.A 能量高度集中 B 清洁 C 廉价

16下列不属于我国古代四大发明的是:（E）.A, 指南针 B, 印刷术 C, 地震仪 D, 火药 E,蒸汽机

17环境质量标准,污染物排放标准,环境基础标准,样品标准和方法标准统称为 \_A\_\_,是我国环境法律体系的一个重要组成部分.(A)

A,环境标准 B,环境认证 C,环境质量 D,环境系统 18激光器产生于(: A).A, 1953 B, 1961 C, 1960 D, 1948 119第27届联合国大会决定把每年的6月5日定为 \_\_A\_.A,世界环境日 B,地球日 C,节水日 D,爱鸟日 20计算机网络最突出的优点是\_A\_\_\_ A.共享资源 B.精度高 C.运算速度快 D.内存容量大

21CAI指的是\_\_B\_\_ A.系统软件 B.计算机辅助教学软件

C.计算机辅助设计软件 D.办公自动化系统

22电子计算机技术在半个世纪中虽有很大进步,但至今其运行仍遵循着一位科学家提出的基本原理.他就是\_D\_\_\_ A.牛顿 B.爱因斯坦 C.爱迪生 D.冯?诺依曼

23在计算机内部,一切信息的存取,处理和传送的形式是\_C\_\_\_.A.ASCII码 B.BCD码 C.二进制 D.十六进制

24国务院发布的《计算机软件保护条例》开始施行的日期是\_\_C\_\_.A.1985年6月 B.1990年8月 C.1991年10月 D.1992年1月

25能将源程序转换成目标程序的是 C.调试程序 B.解释程序 C.编译程序 D.编辑程序 26世界上发明的第一台电子数字计算机是\_\_A\_\_ A.ENIAC B.EDNA C.EDSAC D.UNIVAC 27一个完整的计算机系统应该包括（D.）A.计算机及其外部设备 B.主机,键盘,显示器 C.系统软件与应用软件 D.硬件系统与软件系统

228下列存储设备中,断电后其中信息会丢失的是（B）.A.ROM B.RAM C.硬盘 D.软盘

29计算机能直接识别的语言是（C）.A.汇编语言 B.自然语言 C.机器语言 D.高级语言 30计算机的软件系统包括（D）.A.程序和数据 B.系统软件与应用软件

C.操作系统与语言处理程序 D.程序,数据与文档 31下列存储器中,存储速度最快的是(D).A.软盘 B.硬盘 C.光盘 D.内存 32下列说法中正确的是（D）.A.计算机体积越大,其功能就越强

B.两个显示器屏幕尺寸相同,则它们的分辨率必定相同

C.点阵打印机的针数越多,则能打印的汉字字体就越多 D.在微机性能指标中,CPU的主频越高,其运算速度越快

33一张软盘上已染有病毒,为防止该病毒传染计算机系统,正确的措施是（D）.A.删除软盘上所有程序即删除病毒 B.在该软盘缺口处贴上写保护 C.将软盘放一段时间后再用 D.将该软盘重新格式化

34.UNIX是（C）.A.单用户单任务操作系统 B.单用户多任务操作系统 C.多用户多任务操作系统D.多用户单任务操作系统

35用晶体管作为电子器件制成的计算机属于（B）.A.第一代 B.第二代 C.第三代 D.第四代

36一个体细胞的全部DNA“螺旋楼梯”约为 A 米（Ａ）.A.2 B,3 C,4 D,1 37.DNA的直径只有 C 埃(l埃等于1/10毫微米)（Ｃ）.A,30 B,40 C,20 D,50 38.“无线应用协议”的简称是:（A.）A,WAP B,PPP C,DNS D,ISP 39蓝牙(Bluetooth)技术是一种:（B）.A,基因学的一种技术 B,一种短距离无线通信技术 C,纳米技术的一种 40.下面各项中不属于宽带技术的是:（C）.A,DSL B,卫星 C,DNS D,陆基无线技术 41 世界上最大的哺乳动物是（B）A大象 B,蓝鲸 C,野马 D,鲨鱼

42在中国的邻国中,既有源自中国的端午节,重阳节和春节等,又有其本国的传统节日,其中以樱花节最具特色的是（C）A,朝鲜 B,韩国 C,日本 D,俄罗斯

431986年发生于 C 的切尔诺贝利核电站事故是世界核电史上最严重的事故（Ｃ）A,美国B,法国C,原苏联D,德国

44下面不是造成温室效应的气体即被称为“温室气体”的是（D）.A,二氧化碳 B,甲烷 C,氯氟烃 D,一氧化碳

45无籽西瓜是靠 B 传宗接代的（Ｂ）.A, 扦插 B,杂交即靠“父母”传代 C,自身传代

46.1953年,美国生物化学家沃森等人发现这种基因的结构呈双螺旋形,并将它命名为DNA,中文名称为（A）.A,脱氧核糖核酸B,核糖核酸C,碳水化合物

47英国克隆绵羊“多莉”的出生,与三只雌绵羊有关.第一只羊提供了乳腺细胞,第二只羊提供了一个被去除遗传物质的未受精的卵细胞,然后通过微电流刺激使这个“ 空”的卵细胞与第一只羊的乳腺细胞融为一体,并发育成胚胎,最后放进第三只羊的子宫内孕育出“多莉”.那么哪个才是多莉在遗传学意义上的父母（C）.A,第一只羊 B,第二只羊 C,第一只羊的父母 D,第三只羊 48我国的爱鸟周是每年 A 的最后一个星期.（Ａ）A,四月 B,五月 C,八月 D,10月

49第一育种方形西瓜的是一位（A）

A,日本人B,英国人C,美国人D,荷兰人

50生物反应比化学合成反应所需的温度（B）.A,高得多B,低得多C,差不多 选择题: 64.1965年4月至1998年6月33年中,国际通信卫星发展了8代,共发射多少颗卫星(A)A,60 B,75 C,80 65.65,世界上第一颗商业通信卫星,第一次使跨洋电视转播成为可能的卫星是“晨鸟”对吗(B)A,不是 B,是的

66,1988年6月,泛美-1卫星入轨,定点在西经45度的什么洋上空,由此泛美公司成为世界上第一个承担跨国卫星通信业务的私营公司(C)A,大西洋 B,印度洋 C,太平洋 D,北冰洋

67,1995年8月,哪颗卫星成功定点在印度洋上空,泛美公司成为第一个拥有全球卫星通 信网的私营公司(B)A,泛美-3 B,泛美-4, C,泛美-2 68,泛美卫星在卫星通信领域有着举足轻重的影响,整个系统有多少个卫星直播电视频道(C)A,600 B,700 C,500 69,下面哪一种实用通信卫星不是按轨道不同来分类(B)A,地球静止轨道通信卫星 B,移动通信卫星 C,大椭圆轨道通信卫星 70,按用途不同通信卫星可以分为几种(A)A,3种 B,4种 C,2种

71,1903年12月17日,美国的什么人设计制造的“飞行者”号飞机在美国北卡罗来纳州的基蒂霍克试飞成功,这是世界上公认的第一架飞上天空的可操纵载人动力飞机(B)约瑟夫.蒙特哥菲尔 B, 威尔伯?莱特和奥维尔?莱特兄弟俩 C,蒙哥尔费兄弟

72,哪一年中国最早的飞机设计师和飞行员冯如,驾驶自己设计制造的飞机,在美国奥克兰市附近的派得蒙特山丘上试飞,首次飞行取得成功(B)A,1903年 B,1909年 C,1910年

73,1965年我国第一架喷气式战斗机歼—5在哪儿诞生(C)A,上海B,四川C,沈阳

74,目前红外热成像装置的温度分辨率已经达到多少度以上(A)A,0.1℃ B,0.01℃ C,1℃

75,我国核能发展史上具有理程碑意义的“863”计划能源领域重大项目―――中国实验快堆工程建设.快堆,全称快中子反应堆,又称为什么(B)A,钾冷反应堆 B,钠冷快堆 C,铀反应堆 76,地震预报有几要素(A)A,三要素 B,四要素 C,二要素 77,地震预报分为几种预报(A)A,四种 B,三种 C,五种

78发电机的有功功率和无功功率几何相加之和称为视在功率.有功功率和视在功率之比称为发电机功率因数.发电机的额定功率因数一般为.(C)A 0.8 B 0.75 C 0.85

79厂用电是指发电厂厂用负荷耗用的电量,它包括.(B)A 电力生产过程中电动机,照明,采暖,保护装置以及其他控制耗用的电量和办公室宿舍用电.B,电力生产过程中电动机,照明,采暖及其他控制,保护装置等所耗电量.C,电力生产过程中用电,大小修后试转以及食堂,修配,办公室宿舍等用电.80我国水力资源的蕴藏量达6.8亿KW,约占全世界的 ,居世界第 位.(B)A 1/5 1 b 1/6 1 C 1/4 2

81水力发电是利用江河水流从高处流到低处存在的 进行发电.(A)A 位能 B 落差 C 动能

82水电站由 部分组成,即.(A)A 五部分,水工建筑物 厂房 水轮发电机组 变电站 送电设备 B 四部分,厂房 水轮发电机组 变电站 送电设备

83水轮发电机的转速一般均在 以下.(C)A 3000 r/min B 1000 r/min C 750 r/min

84从1997年开始,“世界环境日”不变的主题是什么(B)A,可持续发展 B,为了地球上的生命 C,保护水资源

85下面哪一项不是进入新世纪世界环境面临的三大问题之一(D)A,人口剧增 B,资源锐减 C,生态环境恶化 D,土壤沙漠化

86目前,人口限制刻不容缓,预计至2024年全球人口将突破多少亿(A)A,200 B,300 C,100 872000年底,我国的自然保护区总数有多少约占陆地国土面积的多少(C)A,1500 12% B,1823 10% C,1227 9.58%

88那一种动物不是青藏高原上的珍稀动物(C)A,黑颈鹤B,藏羚羊 C,藏狗 D,野牦牛

89森林系统在陆地生态系统中生物多样性最高.世界上的植物有多少在森林中生存.地球上有多少的陆地生物在各类森林中栖息繁衍(A)A,90%以上 半数以上 B,80%以上 半数以上 C,50%以上 30%以上 90疯牛病什么时候在哪里最先发现(B)A,1975年 在德国 B,1986年 在英国 C,1980年 在美国 91.21世纪的主要能源是什么(A)A,太阳能 B,潮汐能 C,核能

92被称为风车发电“王国”的是哪个国家(C)A,荷兰 B,加拿大 C,丹麦

93我国沙尘暴的主要策源地是哪里(B)A,西藏 B,新疆 C,青藏高原

94.生活中的的最佳饮水温度是多少(B)A,18~24度 B,44~59度 C,34~39度 D,33度左右 95哪种污染被称为“世界头号杀手”(A)A,水污染 B,光污染 C,大气污染

96.人的疾病约有多少与老鼠有关(B)A,50余种 B,30余种 C,40余种

97.我国何时开始禁用发泡塑料餐具(B)A,1999年 B,2024年 C,2024年

98.下面哪一个不属于中国十大名胜之一的是(C)A,万里长城 B,桂林山水 C,山东泰山 D,杭州西湖 99最晚被发现的天然元素,后来被命名什么(A)A铼 B,铀 C,锂

100何时美国英格伯格和德沃尔制造出世界上第一台工业机器人,机器人的历史才真正开始(C)A,1946年 B,1950年 C,1959年

101.1990年在工业机器人国际标准大会上把机器人分为几类(B)A,三类 B,四类 C,五类

102.地球表面的70%是被水覆盖着的,其中有多少是海水(B)A,90.6% B,96.5% C,97.3%

103地球上淡水资源其中一半以上是冰,江河湖泊等可直接利用的水资源,仅占整个水量的多少(A)A,0.003%左右 B,0.002%左右 C,0.001%左右

104最基本的光污染是什么(B)A,激光污染 B,眩光污染 C,聚光污染

105.到1996年底,我国已经建立了多少个自然保护区(B)A,700 B,799 C,850

106.根据自然保护区的保护对象,性质,功能与发展趋势,科学家把我国的自然保护区分为几种类型(A)A,5种 B,6种 C,4种

107英国研制成功的“主动声音控制”技术的基本原理是以声制声与德国的“反噪声器”的基本原理相似吗(A)A,相似 B,不相似

108.1974年第一个“世界环境日”的主题是什么(A)A,只有一个地球 B,各国人民联合起来,创造更加美好的世界 C,可持续发展

109.1999年4月30日,第22届世界园艺博览会开幕这次会议的主题是什么.(C)A,以“保护环境”为主题 B,以“保护自然”为主题 C,以“人与自然和谐相处”为主题

110.何时中共中央首次在京召开人口,资源,环境工作座谈会(A)A,1999年 B,2024年 C,1998年

111.我国企业各方面落后的现状决定了我国企业的信息化与改革必须相结合,下列说法中错误的是\_\_D\_ A.企业信息化建立在对企业进行整顿和加强管理的基础上

B.推动信息化可以促进企业管理的跃上新台阶

C.企业生产力要素优化组合就是使生产力要素的资源信息化

D.推进企业信息化仅仅是对企业管理方式进行革新

112..在ISO/OSI参考模型中,\_A\_\_\_关系到网络接头及其电器性能的标准化.A.物理层 B.数据链路层 C.网络层 D.传输层

局域网最大传输距离为\_\_A\_\_.A.几百米~几公里 B.几十公里 C.几百公里 D.几千公里

113花卉从观赏部位可分为观花类,观叶类,观果类,观茎类,观芽类下面属于观茎类的是(C)A,月季 B,金银茄 C,仙人掌

114电子商务中为了防止黑客攻击服务器所采用的关键技术是\_B\_\_\_.A.加密 B.防火墙 C.备份 D.身份识别

115国际互联网络的发展使得通过网络进行信息的盗窃成为人们重点关注的问题之一.美参议院最近全票通过一项“禁止电子盗窃法案”,有关该法案的下列说法中正确的是\_A\_\_\_.A.该法案将未经作者同意而在网上销售和传播受版权保护的内容的行为视为犯罪

B.该法案将禁止所有未经过联邦法院登记的站点在网络上提供免费软件下载服务

C.该法案认为对于触犯该法案的犯罪者可以判处最高金额为70万美元的罚款和不超过15年的监禁

D.该法案的提出将有效打击非法的网上信息盗窃,但同时也会对计算机网络的发展形成不小的阻碍

116花卉的常用繁殖方法有四种,试问文竹是属于哪一种繁殖方法(C)A,播种繁殖 B,扦插繁殖 C,分株繁殖 D,压条繁殖

117在地球赤道上,自转的线速度是每秒多少米(B)A,440 B,465 C,450 118我国森林覆盖率最高的省是哪个省(B)A,浙江 B,福建 C,海南

119我国森林覆盖率最低的省是哪个省(A)A,青海 B,新疆 C,山西

120全世界哪个国家人工林面积最多(C)A,荷兰 B,美国 C,中国

121我国的哪个省人工林面积最多(B)A,江西 B,湖南省 C,福建省

122关于航天下面说法错误的是(A)A,是指人类在天空中的活动.B,是指人类在地球大气层以外,太阳系范围以内的活动.C,是宇宙航行的第一阶段.关于宇航下面说法错误的是(B)A,是指人类在宇宙中的活动.B,是指人类冲出太阳系到银河系甚至河外星系的活动.C,是宇宙航行的第二阶段

123关于宇航下面说法正确的是(A)A,宇宙航行的简称,包括航天和航宇.B,包括航空,航天和航宇.C,指银河系以外的航行活动.人造卫星是什么(B)A,是围绕卫星飞行的人造物体.B,是围绕行星飞行的人造物体.C,是围绕太阳飞行的人造物体.在绕地球飞行的飞船上产生失重现象是因为什么(B)A,那里没有地球引力了.B,飞船的离心力抵消了地球引力.C,飞船飞得很快.说法正确的是航天员(B)A,是指在航天站上工作的人.B,是指乘各类航天器进行航天活动的人.C,因航天是宇宙航行的第一阶段,有时也把航天员叫做宇航员.90年代以前,航天器已探测了什么(B)A,太阳系所有九大行星.B,除冥王星以外的八大行星.C,除冥王星,海王星以外的七大行星.90年代以前,人类已登上了哪个星球(C)A,月球和火星.B,月球和金星.C,月球.124第一颗人造地球卫星是哪个国家何时发射的(A)A,前苏联1957年10月4日发射的.B,美国1957年10月4日发射的.C,前苏联1961年4月12日发射的.125第一个登上月球的人是谁(C)A,前苏联的加加林.苏联的阿姆斯特朗.C,美国的阿姆斯特朗.126中国第一颗人造地球卫星是什么时候发射的(A)A,是1970年4月24日发射的.B,是1972年4月24日发射的 C,1977年4月24日发射的

127中国发射的第一颗国外卫星是什么卫星(A)A,是亚洲卫星公司的“亚洲一号”卫星.B,是美制澳大利亚卫星.C,是美国卫星.128已飞出太阳系行星轨道的探测器有(C)A,“先驱者”10号和11号.B,“旅行者”1号和2号.C,“先驱者”10号和11号,“旅行者”1号和2号.129关于地球静止轨道卫星说法正确的是(A)

A,地球静止轨道卫星在地球赤道上空36000千米的圆形轨道上,飞行方向与周期和地球自转的方向与周期相同.B,地球静止轨道卫星离地面3600千米,与地球自转速度相同.C,地球静止轨道卫星离地面6000千米,与地球绕太阳运行的速度相同.130.下面说法正确的是太阳同步轨道卫星(C)A,永远向着太阳.B,永远背着太阳.C,总是在同一时刻出现在地球的同一地点的上空.131对UFO的理解不正确的是哪种说法(B)A,是“不明飞行物”的英文缩写.B,就是外星人的飞船.C,又叫飞碟.但飞碟不能包括全部不明飞行物.132关于火箭说法正确的是(B)A,靠空气的反作用力飞行.B,在没有空气的太空中也可飞行.C,它和飞机喷气发动机完全一样.133世界上最大的洋流是(C)

A,墨西哥湾暖流 B,佛罗里达暖流 C,西风漂流 世界上最大的暖流是(C)

A,北大西洋暖流 B,佛罗里达暖流 C,墨西哥暖流

134北冰洋面积最小,却有着广阔的大陆架,其周围的大陆架竟占整个洋面面积的多少(B)A,四分之三 B,一半 C,三分之一

135人类的历史不过只有几百万年,而地球的年龄已有多少岁了(A)A,50亿 B,60亿 C,40亿

136我国的能源结构以什么能源为主(A)A,煤炭 B,石油 C,天然气

137我国是世界第几大能源生产和第几大能源消费国(B)A,第二 第三 B,第三 第二 C,第三 第四

138我国人均能源占有量约是世界人均值的多少(C)A,1/3 B,1/4 C,1/2 139我国人均石油可采储量约为世界平均值的多少(B)A,1/5 B,1/10 C,1/15 140美国有垃圾发电站多少座,其发电容量已达2024兆瓦(A)A,400 B,500 C,600 141离太阳最近的行星是哪颗行星(B)A,火星 B,水星 C,金星

142离太阳最远的行星是哪颗行星(C)A,天王星 B海王星, C,冥王星

143微量元素是指存在于体内各种正常组织,含量稳定,但低于体重0.01%的一类元素,目前已知其中有种多少种元素为人体所必需的(C)A,10种 B,21种 C,14种

144世界上第一个广域网是什么网(A)A,Arpanet B,Internet C,Intranet 145WAN是什么网(B)A,局域网 B,广域网 C,万维网

146人的大脑每秒钟在发生多少次不同的化学反应(B)A,8 B,10 C,12

147木星的表面有一块大红斑,特别引人注目.大约400年前,天文家就发现了这块神秘的大红斑,它究竟是什么呢(A)A,巨大旋风 B,火山 C,目前还不知道

148西方人把哪颗星比作神话的大海之神(C)A,天王星 B,水星 C,海王星

149肉眼能看见的最暗的行星是什么星(B)A,冥王星 B,天王星 C,木星

150现在已经发现,天王星有多少颗卫星(A)A,15 B,20 C,14 151太阳系中唯一“躺着走”的行星是哪颗星(C)A,火星 B,金星 C,天王星

152美国发射的花了大约5个半月的时间,到达火星轨道,成为第一艘环绕别的一颗行星运行的宇宙飞船(A)A,“水手9号” B,“海盗1号” C,“海盗2号” 153哪颗行星有“天空中的小地球”的称号(B)A,天王星 B,火星 C,木星

154格林尼治天文台在哪个国家(C)A,美国 B,埃及 C,英国

155从理论上讲,日全食的时间极限是7分31秒.实际观测中,历时最长的一次日全食时间长达7分15秒是什么时候在哪儿观测的(A)A,1955年,在太平洋上 B,1955年 ,在大西洋上 C,1956年 ,在印度洋上

156在近代气象史上,危害最大的一次台风发生在1970年11月12日,在哪个国家发生的(C)A,台湾 B,美国 C,孟加拉国

157.1871年,达尔文又出版了什么书,提出了人是由低等动物逐渐演变后,由类人猿进化而来的(A)A,《人类的起源及性的选择》 B,《物种起源》 C,其他 风向是指风吹来的方向还是风吹去的方向(A)A,风吹来的方向 B,风吹去的方向

158给太平洋起名的,是曾经率领船队为人类第一次闯开环绕地球航行道路的哪个国家的航海家费尔南多?麦哲伦(B)A,西班牙 B,葡萄牙 C,英国

我国最大的渔场——舟山渔场位于哪个海上(A)A,东海 B,南海 C,渤海

159我过最大的港口位于哪个城市(C)A,天津 B,大连 C,上海

世界上最淡的海是波罗的海,它属于哪个洲(B)A,亚洲 B,欧洲 C,北美洲

160国家环保总局于哪一年批准发布了《电磁辐射防护规定》(GB8702-88)(A)A,1988年 B,1989年 C,1992年

161下面哪种花是我国“六大名花”中最早的第一名花(B)A,梅 B,芍药 C, 兰花 D荷花 162上海的市花是什么花(A)A,白玉兰 B,梅花 C,君子兰

163牡丹花和玫瑰花分别是哪个城市的市花(B)A,洛阳 广州 B,洛阳 佛山 C,开封 佛山

458,下面哪个城市不是我国绿化覆盖率较高的三个省会城市的是(D)A,江苏省南京市 B,河南省郑州市 C,吉林省长春市 D,山东省济南市 459,野生动物及其生存环境保护,禁止(B)非法猎捕或者破坏（Ｂ）.A.任何单位 B.单位和个人 C.个人

460,国家对珍贵,濒危的野生动物实行重点保护,国家重点保护的野生动物分为(A).A,一级重点保护动物和二级重点保护野生动物

B.重点保护动物和次重点保护动物 C.濒危野生动物和珍贵野生动物 541,环境污染严重影响(C).A,成人智力 B,老年人智力 C,儿童智力

542,人类社会正在从“蒙时”步入到以保护环境,崇尚自然,促进持续发展为核心的(C).A,新时代 B,环保时代 C,绿色时代

543,新疆鸟类中猛禽居全国首位的有(B)种.（Ｂ）A,40 B,46 C,50 544,宇航员在宇宙空间看到的地球主要是(A)色（Ａ）.A, 蓝 B,绿 C,黄

545,我国重点治理的“三河”是指:(C)A,黄河,淮河和海河 B,黄河,淮河和辽河 C,淮河,海河和辽河 D,黄河,长江和海河 546,我国重点治理的“三湖”是指(B).A, 鄱阳湖,滇池和博斯腾湖;B,太湖,滇池和巢湖;C,鄱阳湖,洞庭湖,太湖 547,绿色食品要求原料生长区域的环境质量达到国家空气质量标准(A)级（Ａ）.A,1 B,2 C,3 D,4

548,我国是一个缺水的国家,人均水资源仅为世界人均量的(C).A,1/2 B,1/3 C,1/4 D,1/5 549,绿色购物,我们应该选择购买(A).A,大包装的商品 B,小包装的商品

C,一次性用品 D,附带广告宣传材料的商品

550,保护水环境,我们应该选择使用(B)洗衣粉.（Ｂ）A,普通 B,无磷 C,廉价 D,高价

551,目前世界上严重缺水的国家有15个,下面三个国家中,哪个不是严重缺水的国家(Ｃ)A.埃及 B.科威特 C.巴西

552,一只燕子仅一个夏季就能捕捉(C)只苍蝇,蚊子,对控制疾病有重要作用（Ｃ）.A,80万 B,100万 C,120万 D,140万 553,山雀一昼夜所吃的昆虫等于(A).A,它自己体重的一半 B,它自己的体重 C,它自己体重的1/3 D,它自己体重的1/4 554,在下列回收废品中,如果没有回收,对环境造成危害最大的是(C).A,废纸 B,废玻璃 C,废电池 555,下列哪些做法是正确的(B).A,公路边种莱 B,不要饮用新鲜茶叶 C,儿童吃过多鱼松 556,居室中什么地方污染最重(C).A,卧室 B,客厅 C,厨房 D,洗手间 557,我们常说的噪声污染是指(Ｂ)A 90dB以上 B 80dB以上 C 50dB以上

558,全球十大环境污染事件,选出你听说过得正确的(C): A.马斯河谷烟雾事件 1924年 B.洛杉矶光化学烟雾事件 1983年 C.伦敦烟雾事件 1952年

559,新疆的巴音布鲁克自然保护区主要保护动物是(B)A.大天鹅

B.大天鹅,小天鹅及其他的水禽.C.野骆驼

560,科学的环志方法始于哪一年(B)A,1900 B,1899 C,1902 561,我国全国鸟类环志中心是在什么时候成立的(A)A,1982年10月 B,1983年10月 C,1984年 9月 562,移动电话从哪一年开始在美国,日本出现(C)A,1977年 B,1980年 C,1978年

563,哪一年,英国广播公司开播电视(A)A,1930年 B,1945年 C,1935年

564,1931年,谁首次成功合成尼龙纤维(B)A,摩尔根(美)B,卡罗瑟(美)C，氟莱明(苏格兰)501.下列哪种人类疾病与蚊子有关系(D)A.昏睡病 B.血吸虫病 C.痢疾 D.疟疾 502.下列结构中,哪一种不是淋巴器官(D)A.头.肾 B.扁桃体 C.脾脏 D.甲状旁腺

503.下列哪一组动物均具爪(D)A.狗,蛇,海马 B.蜥蜴,鲸,蟾蜍 C.蛙,鲟鱼,鸡 D.鳄,穿山甲,鹰

504.影响秋天树木落叶的最重要因素是:(B)A.大气平均温度的变化 B.日照时间的变化 C.空气中水分的变化 D.生物钟引起的

505.水稻种子在氧气供应不足的条件下的萌发特点是(A)A.胚芽长,胚根短 B.胚芽短,胚根长 C.胚芽长,胚根长 D.胚芽短,胚根短 506.土霉素的产生菌属于(D)A.细菌 B.霉菌 C.链霉菌 D.放线菌 507.下列植物那组全是种子植物(B)A.黑藻,松叶兰 B.狸藻,种子蕨 C.狐尾藻,问荆 D.地钱,水绵

508.下列植物中,哪类植物没有发现有性生殖(B)A.苔藓植物 B.蓝藻 C.褐藻 D.蕨类植物 509.使用哪种仪器,可以获得三维图象:(A)A.扫描电子显微镜 B.透射电子显微镜 C.荧光显微镜 D.光学显微镜 510.下列植物哪种具有种子:(C)A.石松 B.地钱 C.银杏 D.裸蕨

511.假定有两种植物共同生长在一个盆中,当两种植物被分开种植物时,一种死掉了,另 一种生长得要好得多,请问它们之间是什么关系(A)A.寄生 B.共生 C.自养 D.异养

512,阿雷西博天文台是世界上最大的天文射电望远镜它的口径是多少(A)A,305米 B,336米 C,120 513,太阳位于四大旋臂上哪个旋臂(B)A,英仙臂 B,猎户臂 C,人马臂 D,三千秒差距臂

514.1999年12月11日下午2时33分,哪个国家的飞行员森叶在张家界天门山上盘旋近1分钟后,成功穿越天门洞.由此产生了世界飞行史上穿越自然山洞的第一位“壮士”(C)A,美国 B,法国 C,匈牙利

515.白血病是由哪个国家的病理学家维尔柯夫在1846年首次发现的(A)A,德国 B,美国 C,中国

516.哪一年在广东河源新丰江水库坝区发生了迄今我国最大的水库诱发地震(A)A,1962 B,1965 C,1976 517.中国哪一个省的海岸线最为曲折呢(B)A,山东 B,福建 C,上海 518.世界上最大的沙岛在哪个国家(C)A,英国 B,美国 C,中国

519.我国面积最大的岛屿是什么岛(A)A,台湾岛 B,海南岛 C,崇明岛

520.今年5月15日上午9时50分,我国第一颗海洋卫星在哪个发射基地发射成功(B)A,四川 B,太原

521.将星星按亮,暗化分为许多等级,这个等级叫星等.1等星比6等星亮多少倍(C)A,200 B,80 C,100 522.根据国际天文联合会IAU命名委员会命名的土星的卫星是多少颗,天王星的卫星是 678.蝙蝠是什么(B)A,鸟 B,兽

679.1986年苏联发射了一座()空间站(C)A,“礼炮号” B,“天空实验室” C,“和平号” 680.世界第一位女航天员是哪个国家的(B)A,美国 B,苏联 C,加拿大

681.诺贝尔奖是瑞典著名的什么学家诺贝尔创设的(A)A,化学家 B,物理学家 C,生物学家 682.哈雷彗星的周期是多少年(B)A,75年 B,76年 C,78年

683.“自由女神像”是哪个国家送给美国的礼物(C)A,英国 B,德国 C,法国

684.被称为荷月的月份是哪一月(B)A,五月 B,六月 C,七月

63、正常的面粉应该是奶白微黄色，具有较浓的麦香味。答案：对

64、越是深海里的植物叶绿素的含量越少。答案：对

65、保温瓶可以使热牛奶保鲜。答案：错

66、蝙蝠是一种夜间活动的鸟。答案：错

67、油页岩是水藻炭化后形成的。答案：对

68、水在核反应堆中的作用是使核反应堆中产生的中子减速。答案：对

69、下雨天胶鞋进了水，应该在有太阳的时候好好晒一晒。答案：错

70、中国人自称为“炎黄子孙”，“黄”是指黄河。答案：错

71、人的血型是可以改变的。答案：对

72、地球上生物得以生长，月亮起着举足轻重的作用。答案：对

73、与森林、海洋一起并称为全球三大生态系统的是沙漠。答案：对

74、唯一能参加奥运会的动物是牛。答案：错，75、人身上运动幅度最大的关节是肘关节。答案：错，76、因特网是仅次于全球电话网的第二大通信手段。答案：对

77、食物的四性是指食物温、热、寒、凉的性质。答案：对

78、煮粥时加碱会破坏米中的维生素C 和维生素B。答案：对

79、石油中的石油蛋白，可以做饲料，也可以做成食品。答案：对

80、飞机是顺风起飞的。答案：错，81、意大利航海家哥伦布完成环球航行，证明地球是球形的。答案：错（正确是麦哲伦）

82、宇航员在航天飞机的起飞和降落过程中，会出现耳鸣的现象。答案：错，83、从月球上看到天空的颜色是黑色的。答案：对

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