

- 1、许多人都喜欢到低于海平面 410 公尺的死海去做日光浴是因为(紫外线最弱 )。
- 2、世界最重要的 IT 高科技产业基地硅谷位于美国的哪个州? (加利福尼亚州 )
- 3、眉毛的生长周期有多久? (二个月)
- 4、目前人类已知的最软的石头是? (滑石)
- 5、摄影中用得最多的是? (可见光 )
- 6、人体中最先衰老的器官是? (胸腺)
- 7、最耐日晒的织品是哪一种? (腈纶)
- 8、干果中脂肪含量最高的是? (核桃仁)
- 9、生铁又硬又脆是因为它 (含碳多)。
- 10、为了便于让望远镜观测天体,天文台的房子屋顶被设计成(圆顶)。
- 11、引起人体休克的原因很多,但都具有一个共同点 (有效循环血量减少)。
- 12、哈雷彗星绕太阳运行的周期约为 (76 年)。
- 13、在狗的眼睛里世界是什么颜色的? (只有黑白灰色)
- 14、人体最大的器官是: (皮肤 )。
- 15、口的形状反映了鱼的摄食习惯,喜欢吃水面食物的鱼的口形应该: (向上翘 )。
- 16、"海市蜃楼"现象在不同时间内出现的影像不同,有时候是影像呈正象,有时候是影像呈倒象,请问呈倒象的是什么时段? ( 下午时段 )

- 17、死海的最低海拔为：（-392米）。
- 18、人体含水量百分比最高的器官是：（眼球）。
- 19、鲫鱼的内耳除了听觉以外，还有什么作用？（平衡身体）
- 20、新石器与旧石器的差别是：（材料的区别）。
- 21、普通小轿车大多数是采用哪种驱动方式？（前轮驱动）。
- 22、茶叶依发酵程度不同分为三种，是：（绿茶、乌龙茶和红茶）。
- 23、油画之所以在干燥后牢固、色彩稳定是因为它的颜料里添加了：  
（植物油）。
- 24、金属钾平时应保存在：（煤油中）。
- 25、世界上的哪个国家有"黄金海岸"之称？（加纳）
- 26、世界上最早种植棉花的国家是：（印度）。
- 27、就目前观察，宇宙空间含量最多的元素是：（氢元素）。
- 28、被蜜蜂蜇伤后局部可用（5%~20%小苏打水）湿敷。
- 29、蚊子发出的"嗡嗡"的声音是由于：（翅膀震动）。
- 30、白鳍豚用什么器官呼吸？（肺）
- 31、牛、马的年轮长在（牙齿上）。
- 32、据考古研究发现，目前世界上最早的瓷器出现在哪里？（石家庄）
- 33、为什么在酷热的夏日,中午浇花反而对花不好？（由于蒸腾作用,花的叶片处于气孔关闭状态）。
- 34、一段长度相等的绳子,围成什么图形面积最大？（圆形）
- 35、水银蒸发的温度是：（300℃）。
- 36、文件传输协议的简称是（FTP）。

- 37、在人体内，被誉为"物质代谢中枢"的器官是（肝）。
- 38、如果食物离蜂巢较远，工蜂舞蹈的速度会（变慢）。
- 39、聚四氟乙烯可在多少度之内应用？（—269℃到 250℃）
- 40、塑料可以电镀吗？（可以）
- 41、地球的引力比月球大几倍？（ 6 倍）
- 42、世界上第一艘航空母舰是哪个国家制造的？（美国）
- 43、地球接受的太阳能仅仅是太阳全部辐射的（二十二亿分之一）。
- 44、太阳是有年龄的，请问目前太阳处什么期？（壮年）
- 45、水晶制品中一般哪种元素含量高？（铅）
- 46、植物细胞与动物细胞的根本区别是什么？（有无细胞壁）
- 47、一条计算机指令中规定其执行功能的部分称为什么？（操作码）
- 48、计算机硬件能直接识别和执行的语言是什么？（机器语言）
- 49、炒菜主要是利用(热传导)方式传热，煮饭、烧水等主要是利用（对流）方式传热的。
- 50、垂柳可以吸收有害气体请问这种有害气体是什么？（二氧化硫）
- 51、世界上水流量最大的河是（亚马孙河）。
- 52、生物区别于非生物的最基本特征是（新陈代谢），它是一切生命活动的基础。
- 53、北半球冬季时，地球处于（近日点）。
- 54、人在自己说话时是通过什么传到听觉处的？（骨骼）
- 54、螃蟹用什么器官呼吸？（腮）
- 55、螃蟹的腮长在什么部位？（长在螃蟹的甲壳里）

- 56、螃蟹的血是什么颜色的？（蓝色）
- 57、人有多少根毛发？（8万根）
- 58、柿子不宜与什么食物同食？（螃蟹）
- 59、“绿色软件”指的是什么？（卸载后不会留下文件碎片的软件。）
- 60、潜水艇在深水中长期航行供给船员呼吸所需氧气所用的最好物质是（过氧化钠）。
- 61、医用酒精是多少度？（75度）
- 62、我国公务员的任职方式有哪些？（答：选任制、委任制、聘任制、考任制。）
- 63、印刷电路板常用化学腐蚀法来生产，这种化学腐蚀剂是（氯化铁）。
- 64、一海里等于（1852）米。
- 65、internet 域名中，int 表示（国际组织）。
- 66、消毒液的主要成分是（次氯酸钠）。
- 67、蓝牙技术是一项无线电技术其传输范围在（10米）左右。
- 68、茶叶中含有哪一种物质可以提神？（茶碱）
- 69、血液中含有一种生化物质，可以提高人体记忆力？（乙酰胆碱）
- 70、与厄尔尼诺现象相对应的现象是（拉尼娜现象）。
- 71、大自然中最稀少的元素？（砷）
- 72、地壳中含量最多的元素？（氧）
- 73、对虾的触须功能是（帮助划水）。
- 74、额头皱纹增多说明：哪个部位负担重？（肝脏）
- 75、太阳系的中心天体是（太阳）。

- 76、土星有（23）颗卫星。
- 77、金属中最硬的是（铬）。
- 78、慧星的内核是（金属）。
- 79、海龟流泪是因为（排盐）。
- 80、龙卷风最常发生在哪个大洲？（北美洲）
- 81、一只蜘蛛有（8）只眼睛？
- 82、海龟为了产卵才来到陆地上.它们一次能产大约(200)枚蛋。
- 83、冬天北极兔的毛是白色的,夏天它的毛是什么颜色的？（灰棕色）
- 84、起鸡皮疙瘩是因为(毛孔急剧收缩)。
- 85、湖泊(晚上)含氧最多。
- 86、物种的形成有哪三个基本环节？
- 答：突变和基因重组、选择、隔离。
- 87、植物进行光和作用的细胞器是（叶绿体）。
- 88、正常生长的草本植物含水量约占其体重的：（70-80%）。
- 89、我国是世界上人均占有量的贫水国家,河川人均径流量为 2600 立方米.占世界人均水平的（1/4）。
- 90、中国的沙漠化土地面积约占国土面积的（16%）。
- 91、原核生物与真核生物的根本区别是（原核生物没有核膜）。
- 92、高压锅的工作原理是什么？
- 答：主要是增大了锅内气压，提高了水的沸点，即提高了煮食物的温度。
- 93、二氧化碳和空气哪个重？（二氧化碳）

- 94、人体不能直接消化利用纤维素，是因为（人体肠道里没有分解纤维素的酶）。
- 95、光合作用一定会释放氧气。 错
- 96、植物白天进行（光反应），夜晚则进行（暗反应）。
- 97、人在笑时脸部有几块肌肉在动？ （2块）
- 98、遇敌时，鳄鱼会用身体的哪个部分进行攻击？ （尾巴）
- 99、兔子的眼睛为什么是红色的？（兔子的虹膜是无色的）。
- 100、烧红了的磁铁它的磁性会（消失）。
- 101、海水呈蓝色是因为它对哪种颜色的光吸收得少，反射得多？（红黄）
- 102、天然气主要成分为甲烷，若有一套以天然气为燃料的灶具改烧液化石油气，应采取的正确措施是（增大空气进入量或减少液化气进入量）。
- 103、可以进行光合作用的绿色植物，其用于吸收二氧化碳释放氧气的气孔主要分布于叶片的（背光面）。
- 104、地面上与震源垂直相对应的那个地点称为（震中）。
- 105、在分子生物学中，PCR 是什么反应的英文简称？（聚合酶链式反应,）
- 106、夏日夜晚，穿什么颜色的衣服会比较凉爽？（深色）
- 107、在人体中，哪种血管里流淌的是暗红色的血液？（肺动脉）
- 108、昆虫有血液吗？（有）
- 109、太阳表面温度大约是多少？（6000度）

- 110、谷类蛋白质中最缺乏的氨基酸是什么？（赖氨酸）
- 111、Internet 组织域名中，COM 表示什么？（商业组织）
- 112、海洋的平均深度为多少米？（3800 米）
- 113、第一宇宙速度为：（79 公里每秒）。
- 114、太阳系中质量最大的行星是（木星）。
- 115、太阳黑子位于太阳大气的（光球层）。
- 116、太阳耀斑位于太阳大气的（色球层）。
- 117、太阳系行星中在地球上看起来最明亮的是（金星）。
- 118、白暨豚的鳍是（前肢）退化成的。
- 119、太阳系中最大的火山是（奥林帕斯火山）。
- 120、生物多样性的保护措施有哪些？
- 答：就地保护、迁地保护、加强教育和法制管理。
- 121、白暨豚在水中靠什么探测和识别物体？听觉（声纳）
- 122、目前，世界上记录到的最大的地震是几级？（8.9 级）
- 123、变形虫的控制中心是（细胞核）。
- 124、变形虫的消化方式是（细胞内消化）。
- 125、鸡喝水后抬头看天是为了（让水流进胃）。
- 126、恐龙属于（中生代）出现的生物。
- 127、人能忍受的最高噪声是（120 分贝）。
- 128、现时陆地界上最巨大的食肉动物是（大棕熊）。
- 129、水可分为软水、中等硬水和硬水，区分标准是水中（钙离子、镁离子）含量的不同。130、螃蟹吐出的白沫有什么作用？（呼吸）。

- 131、正常人的血液容量约占本人体积的（1/14）。
- 132、唯一会飞的哺乳动物是（蝙蝠）。
- 133、人体汗腺分布最多的部位是（手掌和脚底）。
- 134、蝌蚪依靠什么器官呼吸？（鳃）
- 135、日光中波长最短的是（紫光）。
- 136、当肌肉收缩，肌肉会（变短）。
- 137、绝缘体不容易导电是因为（能自由移动的电荷很少）。
- 138、人体哪处的皮肤对外来刺激最敏感？（手指尖）
- 139、强光下，瞳孔会有什么变化？（变小）。
- 140、沙漠中生长的植物其叶子都比较小，而根却极深，其原因主要是(A)。
- A.沙漠中降雨量少，气候干旱，叶小是为了减少蒸发，根深利于吸收水分
- B.沙漠中生长的植物品种都是那种叶小根深的
- C.叶小有利减少日晒面积，不会被晒死
- D.根深不会被风吹倒
- 141、在互联网迅速发展的基础上，电子商务正在悄然兴起，但差不多所有的电子商务网站都在亏损，这主要原因是因为(B)。
- A.顾客太少，没有人上网购物
- B.初期投资巨大，短期难以实现盈利
- C.商品过于便宜，低于成本
- D.税务负担沉重，增加了成本



142、在冰箱产业中，无氟冰箱似乎正成为主流产品，厂家纷纷上无氟冰箱生产线，消费者对无氟冰箱也很青睐，其主要原因是(C)。

A.无氟冰箱的功能更先进

B.无氟冰箱的技术含量高

C.由于氟对保护人类免受紫外线伤害的臭氧层有很大的破坏作用，而我国的公众与产业界的环保意识日益增强

D.生产无氟冰箱比较低，因而销售价值也比较低

143、冬天人们用煤炉取暖，而且窗户紧闭时有时会发生煤气中毒，其原因是(B)。

A.煤燃烧用去了大部公的氧气，产生的二氧化碳使人窒息

B.由于各种原因，煤不完全燃烧产生的一氧化碳会阻止人的血液与氧的结合

C.煤炭中会含有少量的硫等矿物质，其燃烧后产生的气体有剧毒

D.有些人对煤燃烧后的气体过敏

144、在晴朗的夜晚，偶尔抬头仰望星空，我们可能发现星星在“眨眼睛”，星星为什么会眨眼睛呢？(D)

A.星星在不同时刻释放的能量不同

B.亮度不同的星星的光线相互影响的结果

C.人们的眼睛要不停的眨，所以看起来星星是在眨眼睛了

D.星星穿过大气层时产生折射的结果

145、走路或坐在车上时，不适合看书，是因为(B)。

A.车太拥挤，不方便看书

B.因为不断震动，对眼睛的刺激较大。

C.车内太暗，看不清字

D.走路的时候应该听音乐，而不是看书

146、在社会各个领域迅速发展的今天，全球却面临着气候方面的危机——“温室效应”，这种“温室效应”的最终原因是(B)。

A.人类大量砍伐树木

B.工业生产当中大量的二氧化碳进入到大气层中

C.全球的植被面积的减少

D.人口的增多

147、民间通常所说的“鬼火”是化学中的(B)现象。

A.焰色反应 B.自燃 C.潮解 D.熔化

148、目前环境污染在世界范围内很大部分的原因是对能源的利用引起的，这主要是(A)。

A.化石资源利用 B.煤炭资源利用

C.电磁能利用 D.核裂变能利用

149、与复印机、激光打印机一起构成现代化的光电子印刷技术，从而彻底取代了铅字手工排版的是(C)。

A.打字机 B.计算机 C.激光照排机 D.激光印刷机

150、形成风的主要原因是(B)。

A.空气上升与下降的对流运动 B.水平方向上气压的差异

C.地势高低的不同 D.不同高度空气的密度不同

151、一架飞机从北京飞往乌鲁木齐，用了 3.5 个小时，而从乌鲁木

齐返航北京时，飞行速度不变，却只需要 3 小时，原因是( C)。

A.地球自转的影响            B.两地时差的影响

C.中纬度高空西风的影响   D.飞行线路的影响

152、被西方称为“物理学之父”，并提出了“只要给我一个支点，我就能用手撬动地球”的名言的物理学家是( B )。

A.亚里士多德   B.阿基米德

C.伽利略        D.开普勒

153、第一个公开向神学挑战并宣告自然科学独立的科学家是( B)。

A.亚里士多德   B.哥白尼

C.伽利略        D.牛顿

154、20 世纪 60 年代出现的“绿色革命”的含义是 (D )。

A.扩大耕地面积，提高单位产量   B.抓好育苗，培育新品种

C.改造沙漠，营造人工牧场        D.采用农作物高产良种

155、我国制定的旨在使高科技成果商品化和产业化的计划是( A)。

A.“火炬”计划   B.“星火”计划

C.“863”计划    D.“信息”计划

156、在 18 世纪英国的产业革命中，被称之为改变了整个世界的发明是(C )。

A.工厂制度的建立        B.以纺织机为代表的工具的革新

C.蒸汽机的发明和应用   D.机床的发明和应用

157、分子生物学的研究表明(C )。

A.细胞是遗传信息的载体   B.信息的获取、传递技术

C.DNA 是遗传信息的载体 D.染色体是遗传信息的载体

158、月球表面之所以没有空气主要是因为( B )。

A.月球离地球太远，越是高空的位置空气越稀薄

B.月球体积小，其引力不足以吸引住太空中的气体

C.月球上温度太低，空气都以液体或固体的形式存在

D.月球上没有植物，也没有动物，用不着空气

159、航天飞机以很高的速度绕地球飞行，宇航员能够离开航天飞机在太空中行走而不被甩掉的原因是( D )。

A. 宇航员用一根绳子与航天飞机相连

B. 这种传闻是错误的，人不可能在太空行走

C. 他们身上都背着一个火箭助推器，使他们的速度与航天飞机同步

D. 太空中没有阻力，他们在太空中仍然保持着与航天飞机相同的速度

160、炎热的夏季使人难以忍受，年轻的王龙躲进有空调的小汽车里过夜，第二天人们发现他时，他已死在车里多时，经法医解剖，排除了王龙因疾病死亡的可能和被人谋杀的可能。那么王龙是怎么死的( C )

A.汽车里缺氧而死 B.温度调得太低冻死

C.一氧化碳中毒死亡 D.不能确定

161、把带有水分的钢片，放在酒精灯上烤一烤后拿开，钢片上会有一层蓝色的光，这是因为( B )。

A.火苗是蓝色的

- B.铁和水在高温下发生化合，生成蓝色的四氧化三铁
- C.人的视觉在钢片加热后产生错觉
- D.火光照耀下的铁片上的蓝色特别显眼

162、南极上空臭氧空洞的形成是因为( C )。

- A.太阳光太强
- B.南极太冷
- C.人类活动中排放大量氟化化合物的缘故
- D.空气中二氧化碳太多，形成温室效应

163、出海远行的船，在视线中最后消失的是船的桅杆，既然水是平的，为什么会出现这种情况？( C )

- A.船越走越远，人的眼看不清楚
- B.船下沉了
- C.海平面并不是平的，它和地球表面是平行的，是一个平滑的球面
- D.是类似于海市蜃楼的一种错觉

164、因为坚持哥白尼的日心学说被宗教裁判所活活烧死的科学家是 (B)。

- A.哥伦布 B.布鲁诺 C.伽利略 D.达尔

165、太阳系中的小行星带位于(A)。

- A.火星轨道和木星轨道之间 B.木星轨道和土星轨道之间
- C.地球轨道和火星轨道之间 D.火星轨道和金星轨道之间

166、本世纪 80 年代初出现的“蓝色革命”新构想，其含义是运用现代科学技术向蓝色海洋乃至内陆水域索取人们所需要的众多的优质

水产品。提出蓝色革命的国家是（B）。

A.印度 B.中国 C.日本 D.澳大利亚

167、光年是一种（B）。

A.水稻的一种 B.长度单位 C.粒子 D.时间单位

168、一天之中气温最高值出现在（B）。

A.正午时分 B.午时 2 时前后 C.上午 8.9 点钟 D.日落之时

169、计算机的运算采用（C）。

A.十进位制 B.八进位制 C.二进位制 D.六十进位制

170、.当炉火快要熄灭时，往里面撒一把盐，火将变旺起来，其原因是（D）。

A.盐里的水分能燃烧 B.盐能助燃

C.盐能燃烧 D.盐里的水分助燃

171、我国的能源条件可以概括为：（B）

A、缺煤、富油、少气 B、富煤、缺油、少气

C、缺煤、缺油、多气 D、富煤、富油、多气

172、石英钟的电池耗尽停止走动时，其秒针往往停在刻度盘上(9)的位置。

173、一次完整的日全食的顺序是：(初亏、食既、食甚、生光、复圆)。

174、干燥的冷空气和富含水蒸气的暖空气相遇，发生大规模碰撞时形成的极端天气现象是：(D) A 热带风暴 B 台风 C 飓风 D 龙卷风

175、“西气东输”输送的气体的主要成分是（C）

A 一氧化碳 B 氢气 C 甲烷 D 二氧化碳

176、许多家庭的门上都装有防盗门镜（俗称“猫眼”）。从室内透过防盗门窗向外看，可以看到来客的正立、缩小的像。由此可以断定，此时防盗门镜的作用相当于一个（B）

A 凸透镜 B 凹透镜 C 三棱镜 D 玻璃砖

177、白居易在登上庐山时写下：“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开。”产生诗中景象的原因是（山地由于海拔高，气温低，桃树开花来迟）

178、人类选择月球作为探测宇宙星际航行的第一站的主要原因是（月球是地球的卫星，是距离地球最近的天体）

179、往保温瓶里倒开水的时候，我们可以根据声音判断水量高低，这是什么原理？

答：由于水量增多，空气柱的长度减小，振动频率增大，音调升高。

180、引起地球上潮汐现象的主要原因是(月亮对海水的吸引力).

181、高压中心附近的天气一般是晴天，这是什么原因？

(答：高压中心附近气流都是下沉运动，下沉过程中，温度升高，水汽比较难凝结，不易形成降水，所以一般为晴天)。

182、春夏秋冬四季的循环往复变化使得地球景观绚丽多彩，这是大自然赋予地球的珍贵礼物。然而四季这个礼物似乎分配不公，地球上只有温带才有明显的四季变化，而寒带和热带则是长冬无夏和长夏无冬。其原因是（地球绕太阳公转时地轴和公转轨道有一定的夹角所致）。

183 目前，我国采用三角形符号作为塑料回收标志，一般标在塑料瓶

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/887002166064006056>