

自然科学类

001. “纯净水”“太空水”“蒸馏水”等商品作为日常饮用水，因缺少某些成分而不利于儿童身体健康，你认为在制备上述商品饮用水时至少还需要添加的微量物质是_____？ A

- A. 钙和镁的碳酸氢盐
- B. 含碘酸盐的食盐
- C. 漂白粉等消毒剂
- D. 小苏打

002. 目前排放到空气中的 CO₂ 逐年增加，对此最担心的是_____？ B

- A. 会使空气中的氧气含量下降，不足以供人类呼吸
- B. 会使地球温度升高，冰川融化，生态失衡
- C. 会使人体吸进大量 CO₂ 损害健康
- D. 会使石灰岩大量溶解，破坏自然风光

003. 对臭氧层有破坏作用的化学物质主要有氟氯烃（“氟利昂”等）。科学家呼吁人类要重视对臭氧层的保护。臭氧层中，臭氧对人类的有益作用是_____？ D

- A. 吸收 CO₂
- B. 补充 O₂
- C. 吸收红外线
- D. 吸收紫外线

004. 绿色食品是指_____？ D

- A. 绿颜色的食品
- B. 含有叶绿素的食品
- C. 在加工和包装上干净、卫生的食品
- D. 在原料生产、加工各工序均为安全、无污染的食品

005. 绿色化学的目标是_____? A

- A. 减少对环境的污染
- B. 设计有利于人类健康和使环境更安全的化合物
- C. 防患于未然, 最终杜绝化学污染源
- D. 研究变换基本原料和起始化合物

006. 炸油条用的膨松剂中含有一种对人体危害很大的元素, 它是_____? A

- A. 铝
- B. 铜
- C. 铁
- D. 铅

007. 下列哪一个是发酵粉的正确组成_____? C

- A. 硝酸和碳酸钠
- B. 酒石酸和碳酸铜
- C. 柠檬酸和碳酸钠
- D. 柠檬酸和碳酸氢铵

008. 下列哪一种属于碳酸饮料_____? B

- A. 矿泉水
- B. 汽水
- C. 白酒
- D. 菊花茶

009. 用淀粉酿制白酒的过程产物是_____? A

- A. 淀粉→麦芽糖→葡萄糖→酒精
- B. 淀粉→葡萄糖→麦芽糖→酒精
- C. 淀粉→蔗糖→葡萄糖→酒精
- D. 淀粉→果糖→葡萄糖→酒精

010. 检验司机是否酒后驾车的物质是_____? B

- A. 含有 Fe_2O_3 的硅胶
- B. 含有 CrO_3 的硅胶
- C. 含有 CuSO_4 的硅胶
- D. 含有 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 的硅胶

011 白酒存放时间越长，香气越淳。原因是_____？ A

- A. 醛类物质减少了，酯类物质增多了
- B. 酯类物质减少了，醛类物质增多了
- C. 酒中生成了氨基酸
- D. 酒精有香气

012. 硬水中含有的主要离子是_____？ A

- A. Ca^{2+} . Mg^{2+} . HCO_3^- B. Ca^{2+} . Mg^{2+} . SO_4^{2-} . Cl^-
- C. HCO_3^- . SO_4^{2-} . Cl^- D. 只有 Ca^{2+} . Mg^{2+}

013 含磷洗衣粉中含有三聚磷酸钠，它对自然环境有不利影响。其原因是_____？ C

- A. 它有较强的毒性，能破坏动植物机体
- B. 它有较强的酸性，能使水体酸化
- C. 它是一种肥料，能使水生植物大量繁殖而降低水中的含氧量
- D. 它能使水中的动物发生钠中毒

014. 用硬水洗衣服不宜用肥皂，原因是_____？ B

- A. 肥皂能与硬水中的物质反应，生成有毒物质
- B. 能生成钙. 镁的硬脂酸盐，沉积于织物表面
- C. 能生成具有强腐蚀性的物质，腐蚀衣服
- D. 能生成具有臭味的物质，污染衣服

015 花露水具有杀菌作用，其原因是_____？ D

- A. 花露水含适量香精 B. 花露水有毒
- C. 花露水含苯酚 70~75% D. 花露水含酒精 70~75%

016 把碘酒与红药水（红汞）混合在一起，结果_____？ A

- A. 生成剧毒物质碘化汞
- B. 生成无杀菌作用的物质碘化汞
- C. 生成溴汞红和析出固态碘
- D. 生成金属汞

017. 漂白粉能杀菌消毒及漂白棉麻织物，原因是：



以下说法正确的是_____？ B

- A. 新生态氧有较强的结合能力，能与有色物质结合生成无色物质
- B. 新生态氧有较强的氧化性，能将有机物氧化分解
- C. 新生态氧既能使蛋白质凝固，又能使有机色质分解
- D. HCl 具有强酸性，能杀死细菌，腐蚀有机色质

018. 过氧乙酸具有杀菌功能，是因为它具有_____？ C

- A. 强还原性
- B. 强腐蚀性
- C. 强氧化性
- D. 强酸性

019 被蚊虫叮咬后，可以用氨水、小苏打溶液或肥皂水涂抹止痒。这是利用它们的_____？ D

- A. 表面活性
- B. 弱酸性
- C. 弱氧化性
- D. 弱碱性

020 制铅笔笔芯的原料是_____？ B

- A. 炭黑和粘土；
- B. 石墨和粘土
- C. 炭黑与胶粘剂
- D. 石墨与胶粘剂

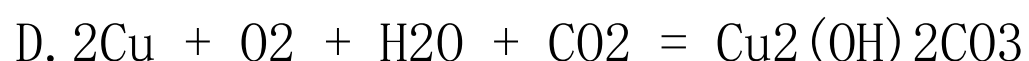
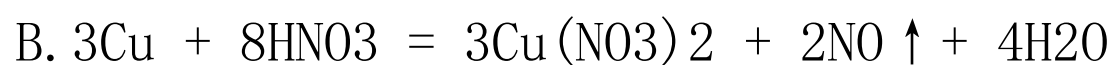
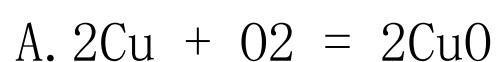
021. 铅笔上的“H”或“B”是表示_____？ A

- A. 笔芯硬或软
- B. 字画强或弱
- C. 笔芯粗或细
- D. 铅笔耐用与不耐用

022. 纯度 99.99% 的黄金为 24K 金，那么在 14K 金笔尖中，含金量为_____？ A

- A. 58.32%
- B. 1.40%
- C. 14.0%
- D. 74.98%。

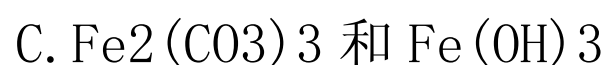
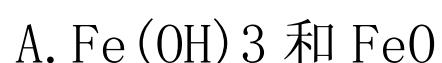
023. 能表示铜器上形成“铜绿”的过程是_____? D



024. 钢铁的腐蚀主要是_____? C

A. 人为破坏 B. 释氢腐蚀 C. 吸氧腐蚀 D. 光化学腐蚀

025 铁锈的主要成分是_____? B



026. 铝比较耐腐蚀的原因是_____? D

A. 铝比较稳定，不易与其他物质发生反应

B. 铝易被着色，色层有抗腐蚀性

C. 铝易被油类污染，油类起保护作用

D. 铝的表面极易产生致密的氧化膜，对铝起保护作用

027. 下列各组离子中，都能破坏氧化铝保护膜的是_____? A



027 燃烧的条件及现象是_____? C

A. 与氧气接触，温度达到着火点，发光，放热

- B. 与空气接触，温度达到着火点，发光，放热
- C. 与强氧化剂接触，温度达到着火点，发光，放热
- D. 与强还原剂接触，温度达到着火点，发光，放热
028. 煤在燃烧时产生煤气的原因是_____？ D
- A. 氧气过量或炉温不高 B. 氧气不足或炉温过高
- C. 氧气过量或炉温过高 D. 氧气不足或炉温不高
029. 造成“酸雨”的主要物质是_____？ A
- A. 排放到大气中的二氧化硫及氮的氧化物
- B. 排放到大气中的一氧化碳及硫的氧化物
- C. 排放到大气中的甲烷及氮的氧化物
- D. 排放到大气中的硫酸和硝酸
030. 经常被称为“温室气体”的是_____？ B
- A. 一氧化碳 B. 二氧化碳 C. 氯氟烃 D. 臭氧。
- 031 大气层中臭氧层的作用是_____？ C
- A. 吸收红外线 B. 吸收热辐射
- C. 吸收紫外线 D. 吸收核辐射
- 032 破坏臭氧层的元凶是_____？ D
- A. 煤气 B. 碳酸气 C. 氮的氧化物 D. 氟里昂
- 033 作为穿甲炮弹弹头的特殊装药的是_____？ D
- A. 黑色火药 B. 黄色炸药 C. 无烟炸药 D. 铝热剂
034. 烟花爆竹造成的危害主要有_____？ D
- A. 水污染. 噪声及炸伤事故

- B. 空气污染. 水污染及噪声污染
- C. 空气污染. 水污染. 噪声污染及火灾
- D. 空气污染. 噪声污染. 火灾及炸伤事故
035. 多少根香烟中所含的尼古丁的总量如果直接注入人体, 能够致死 _____ ? A
- A. 20 根 B. 1 根 C. 100 根 D. 无法确定
- 036 下列说法正确的是 _____ ? D
- A. 香烟的过滤嘴可以除去烟雾中的有毒物质
- B. 有过滤嘴的香烟毒性比无过滤嘴的明显降低
- C. 吸有过滤嘴的香烟不会危害健康
- D. 香烟的过滤嘴并不能除去烟雾中的有害成分
037. 大气污染包括 _____ ? B
- A. 氮. 硫. 磷等的氧化物及“光化学烟雾”的污染
- B. 氮. 硫. 碳等的氧化物及大气飘尘的污染
- C. 氮. 硫. 碳等的氧化物及“光化学烟雾”的污染
- D. 氮. 硫. 磷等的氧化物及大气飘尘的污染
- 038 由于二氧化硫污染而造成的“世界八大公害事件”之一是 _____ ? C
- A. 前苏联切尔诺贝利事件 B. 日本富山骨痛病事件
- C. 比利时马斯河谷事件 D. 美国洛杉矶光化学烟雾事件
- 039 导致日本水俣病事件的罪魁祸首是 _____ ? C
- A. 汽车尾气 B. 多氯联苯 C. 甲基汞 D. 四乙基铅
040. 大气中一氧化碳的主要来源是 _____ ? A

- A. 煤和石油的缺氧燃烧
- B. 有机物质的腐化分解
- C. 二氧化碳与大气中的有机物的反应
- D. 动植物呼出的废气

041土壤能为植物生长提供的肥力要素是_____? C

- A. 氮. 磷. 钾. 钙
- B. 碳. 水. 氧. 氮
- C. 水. 肥. 气. 热
- D. 氮. 磷. 钾. 水

042 欲除去小苏打溶液中含有的少量苏打杂质，加入的物质最宜选用_____? A

- A. 二氧化碳
- B. 盐酸
- C. 碳酸氢钙
- D. 氢氧化钙。

043随着环境污染的不断加剧，可能引起海洋表层的浮游植物大量死亡，其后果将是_____? A

- A. 导致大气中二氧化碳增加，从而进一步加剧温室效应
- B. 导致海洋表层二氧化碳增加，与温室效应无关
- C. 导致大气中臭氧增加，紫外线大量进入大气圈
- D. 留出大量生活空间，致使浮游动物大量增加

044. 下列各种烟气均对大气有严重的污染：①硫酸工业尾气 ②硝酸工业尾气 ③煅烧石灰石产生的气体 ④炼钢炉中产生的棕色烟气 ⑤焦炉煤气 ⑥高炉煤气。其中经净化处理后，可用作气体燃料的是_____? D

- A. ①②④
- B. ①③⑤
- C. ③④⑤
- D. ④⑤⑥

045. 俄国首都圣彼得堡的一个舞厅里，因为天冷和无灯，所以紧闭了窗户并燃起了上百支蜡烛。有人感到空气沉闷，打开窗户，却发生了奇迹——舞厅里竟然雪花漫舞。以下理由中最恰当的是_____？ B

A. 蜡烛燃烧产生了大量二氧化碳，而且还向空气中散发了大量的烟粒和水蒸气，烟粒形成了雪花的凝结核

B. 蜡烛燃烧产生了大量的烟粒和水蒸气，烟粒形成了雪花的凝结核，跳舞者向空气呼出大量水汽，冷空气涌进时，使水汽与烟粒结合形成了雪花

C. 大量二氧化碳在低温时形成干冰，干冰可用于人工降雨，雨在低温形成了雪花

D. 这是因为二氧化碳能使人窒息

046不符合实际情况的是_____？ D

A. 我国酸雨的形成原因之一是汽车排放的尾气

B. “厄尔尼诺”现象是导致气候异常的原因之一

C. 二氧化硫和氮氧化物都是造成大气污染的主要原因

D. 工业上可用氢氯爆鸣法制取氯化氢气体

047在距地球表面 15 ~ 50 公里高空的平流层中含有一种对地球生物至关重要的气体，它能吸收高达 99 % 的紫外线，这种气体是_____？

B

A. 氧气 (O₂) B. 臭氧 (O₃) C. 氢气 (H₂)

048. 清洁的空气中含有氧气_____？ A

A. 21% B. 31% C. 41%

049在气温很高时，人保持正常体温主要通过 _____ 散热？ C

- A. 呼吸 B. 辐射 C. 出汗 D. 传导

050白色污染是指 _____ ？ A

- A. 不可降解塑料造成的污染 B. 废纸
C. 进口洋垃圾 D. 抛弃的白色物质

051. 因空气污染引起的酸性降水被称为 _____ ？ B

- A. 酸水 B. 酸雨 C. 酸雾

052下列不属于我国古代四大发明的是 _____ ？ C

- A. 指南针 B. 印刷术 C. 蒸汽机 D. 火药

053保护水环境，我们应该选择使用洗衣粉 _____ ？ B

- A. 普通 B. 无磷 C. 廉价 D. 高价

054诺贝尔奖是瑞典著名的 _____ 诺贝尔创设的？ A

- A. 化学家 B. 物理学家 C. 生物学家

055 China 一词与中国的 _____ 发明有关？ A

- A. 烧瓷器 B. 制造火药 C. 活字印刷 D. 司南

056. 人类最早使用的金属是 _____ ？ C

- A. 铁 B. 铝 C. 铜 D. 银

057下列 _____ 学科不属于自然科学？ B

- A. 化学 B. 历史 C. 生物 D. 物理

058天然水体最大的污染源是 _____ ？ 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

059第一个登上月球的人是谁_____？ A

A、美国 B、原苏联 C、中国 D、法国

060. 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

061 地跨两大洲，首都在西半球的国家是_____？ A

A、埃及 B、俄罗斯 C、美国 D、土耳其

062. 核能的特点是_____？ A

A 能量高度集中 B 清洁 C 廉价

063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

A. 环境标准 B. 环境认证 C. 环境质量 D. 环境系统

064. 21世纪的主要能源是_____？ A

A. 太阳能 B. 潮汐能 C. 核能

065. 被称为“世界头号杀手”的污染是_____？ A

A. 水污染 B. 光污染 C. 大气污染

066. 我国何时开始禁用发泡塑料餐具_____？ B

A. 1999年 B. 2001年 C. 2000年

067. 最基本的光污染是_____？ B

A. 激光污染 B. 眩光污染 C. 聚光污染

068. 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_____？ C

A. 《人类环境宣言》

B. 《里约环境与发展宣言》

C. 《维也纳公约》

069. 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的灾害是_____？ A

A. 高温. 干旱等

B. 低温. 洪涝等

C. 低温. 洪涝等

D. 高温. 干旱等

070它是海洋能发电的一种,但是它也是海洋能利用中发展最早.规模最大的.技术较成熟的一种,它是_____？ A

A 潮汐能发电

B 波力发电

C 潮流发电

071 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

071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

072. 一般说来,声音在_____?以下时环境是安静的? A

A. 50分贝

B. 60分贝

C. 70分贝

073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

074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

075. 下面提供的几种识别矿泉水真假的方法,错误的是_____？ 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

076世界上最大的岛屿是_____ ? A

- A. 格陵兰岛
- B. 马达加斯加岛
- C. 冰岛

077. 1898年, 居里夫人发现了放射性元素(), 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

078. 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

079. 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)

080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

081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 潮汐能
- C. 核能 水能 风能 潮汐能
- D. 太阳能 热能水能 风能 水能

082. 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
083. 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
084. 在我们手里的等高线分层设色地形图上, 浅紫色表示 D
- A. 湖泊、海洋 B. 高原、山地 C. 丘陵、低山 /D. 积雪、冰川
085. 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
86. 我国核能发展史上具有里程碑意义的“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_____ ? B
- A. 钾冷反应堆 B. 钠冷快堆 C. 铀反应堆
87. 大白菜“干烧心”是由于缺乏_____ ? C
- A. 钾 B. 镁 C. 钙 D. 锌
- 88目前, 城市中精装修住房的室内环境污染最主要的污染源是_____ ?
- A
- A. 装饰装修材料 B. 家具 C. 烹饪 D. 吸烟
- 89造成地球温暖化的气体中, 影响最大的是_____ ? A
- A. 二氧化碳 B. 一氧化碳 C. 氧化亚氮 D. 臭氧
90. 破坏臭氧层的主要物质是_____ ? C
- A. 甲烷 B. 二氧化碳 C. 氟利昂 D. 二氧化硫

91. 如果工作场所潮湿, 为避免触电, 使用手持电动工具的人应_____ ?
B
A. 站在铁板上操作 B. 站在绝缘胶板上操作 C. 穿防静电鞋操作
92. 火灾使人致命的最主要的原因是_____ ? B
A. 被人践踏 B. 窒息 C. 烧伤
93. 大气污染形成的主要原因是_____ ? C
A. 森林火灾 B. 火山爆发 C. 汽车尾气 D. 工业废气
94. 飞机实施人工增雨的方式是_____ ? B
A. 喷射高温燃烧的碘化银, 喷撒液氮 B. 喷撒干冰
95. 用来消毒的光波是_____ ? B
A. 红外线 B. 紫外线 C. 激光
96. 抽烟者在吸烟过程中放出的有害物质是_____ ? B
A. 二氧化碳. 一氧化碳 B. 尼古丁. 一氧化碳
C. 碳酸. 尼古丁 D. 煤焦油. 二氧化碳
97. 煤气的主要成分是_____ ? C
A. 氧气 B. 三氧化碳 C. 一氧化碳 D. 氟化氢
98. 造成“城市热岛效应”的主要原因是_____ ? A
A. 大气污染 B. 水源污染 C. 土壤污染
99. 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
100. 复印机使用过程中会排放出对人体有害的气体是_____ ? C

- A. 一氧化碳 B. 二氧化碳 C. 臭氧 D. 二氧化碳
101. 世界上垃圾处理能力最强的国家是 _____ ? A
- A. 日本 B. 新加坡 C. 德国
102. 噪声的来源主要有交通噪声. 工业噪声. 建筑施工噪声和社会噪声。人耳开始感到疼痛的声音叫痛阈，其声级为 _____ ? C
- A. 60分贝 B. 90分贝 C. 120分贝 D. 140分贝
103. 下列作物不属于“喜钾作物”的有 _____ ? D
- A. 烟草 B. 马铃薯 C. 甘蔗, D. 四瓜
104. 冬小麦冬灌应进行是在 _____ ? B
- A. 土壤未冻前 B. 土壤水夜冻昼化时 C. 土壤封冻后
105. 土壤中数量最多. 分布最广的微生物是 _____ ? A
- A. 细菌 B. 放线菌 C. 真菌 D. 原生动物
106. 一氧化碳是一种可以使人致死的有毒气体。汽车在 _____ 状态下排放的一氧化碳量较多? D
- A. 高速行驶 B. 中速行驶 C. 加速行驶 D. 开着发动机停车等候
107. 洗鱼后手上有腥味可以用做去除腥味的东西是 _____ ? A
- A. 牙膏 B. 奶粉 C. 油脂 D. 苏打粉
108. 汽车尾气是全球范围最严重的污染源 _____ ? B
- A. 铬 B. 铅 C. 锌 D. 镉
109. 不属于清洁能源是 _____ ? C
- A. 沼气 B. 太阳能 C. 煤炭 D. 风力

110. 在扑灭电气火灾的时候,为了防止触电,应注意不得用_____带
电灭火? A

- A. 泡沫灭火器 B. 干粉灭火器
- C. 二氧化碳灭火器 D. 1211 灭火器

111. 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,请问它们之间是关系_____?
A

- A. 寄生 B. 共生 C. 自养 D. 异养

112. 按固体废物的来源,可把固体废物分为_____? C

- A. 工业, 农业, 生活, 交通运输固体废物等
- B. 工业, 农业, 建筑, 商业固体废物等
- C. 工业, 农业, 生活, 商业固体废物等

113. 多诺拉烟雾事件是世界九大环境公害事件之一发生于1948年10
月26~31日,发生地点是_____? A

- A. 美国 B. 英国 C. 德国

114. 在_____分贝下的环境是安全环境,通常所说的噪声污染是在
分贝以上的噪声环境? A

- A. 60 80 B. 60 75 C. 70 80

115经常食用,容易引起铅中毒食物的是_____? B

- A. 油条 B. 松花蛋 C. 豆腐 D. 粉条

地理常识

116. 高压锅是利用压力越高,水的沸点的原理是_____? B

- A. 越低 B. 越高 C. 不变
- 117 “光年”是指_____的单位? B
- A. 一种时间单位 B. 描述距离的单位 C. 飞船的运动速度
- 118地球属于太阳系的_____ B
- A. 恒星 B. 行星 C. 卫星 D. 流星
- 119根据空气密度与高度的关系把大气分为_____ ? C
- A. 3层 B. 4层 C. 5层 D. 6层
- 120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. $23^{\circ} 26'$ B. $35^{\circ} 37'$ C. $40^{\circ} 13'$ D. $18^{\circ} 5'$
- 121我国沙尘暴的主要策源地是_____ ? B
- A. 西藏 B. 新疆 C. 青藏高原
122. 地球表面的70%是被水覆盖着的，其中海水是有_____ ? B
- A. 90.6% B. 96.5% C. 97.3%
123. 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_____ ? A
- A. 0.003%左右 B. 0.002%左右 C. 0.001%左右
- 124太阳光是由三部分组成下面_____不是太阳光的组成之一? C
- A. 可见光 B. 线 C. 不可见光 D. 红外线
125. 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，最厚处可达公里是_____ ? A

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/806004152051010241>