

神农集团笔试题及答案大全

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、恩格斯说：“.....他用这本书来向自然事务方面的教会权威挑战。从此自然科学便开始从神学中解放出来.....”。引文中的“他”和“这本书”指的是（ ）。

- A. 但丁和《神曲》
- B. 哥白尼和《天体运行论》
- C. 达尔文和《生物进化论》
- D. 托马斯·莫尔和《乌托邦》

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，引文出自恩格斯《自然辩证法》中对哥白尼《天体运行论》的评价。哥白尼在他40岁时提出了“日心说”，并经过长期的观察和计算完成了他的伟大著作《天体运行论》。“日心说”沉重地打击了教会的宇宙观，是唯物主义和唯心主义斗争的伟大胜利。

2、龙卷风发生时，正确的避灾方法是（ ）。

- A. 躲在车中不出来
- B. 躲到坚固的大楼底层
- C. 顺着风向快跑
- D. 逆着风向跑

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，躲避龙卷风最为安全的地方是地下室或半地下室。A项错误，汽车外出遇到龙卷风时，千万不能开车躲避，也不要汽车中躲避，因为汽车对于龙卷风几乎没有防御能力，应立即离开汽车，到低洼地躲避。CD两项错误，在野外遇龙卷风时，应就近寻找低洼地伏于地面，但要远离大树、电杆，以免被砸、被压和触电。

3、商品宣传时应科学准确，避免误导消费者。下列商品宣传较为科学的是：

- A. 某品牌无糖月饼，没有甜味，属于无糖食品
- B. 某品牌鱼肝油含有丰富的维生素D，有助于宝宝骨骼健康
- C. 某品牌运动饮料含有多种无机盐，可以补充人体运动时所消耗的能量
- D. 某品牌八宝粥由丰富的莲子、桂圆等制作而成，适合糖尿病患者食用

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，无糖食品国际通用的概念是，无糖食品不能加入蔗糖和来自淀粉水解物的糖，包括葡萄糖、麦芽糖、果糖、淀粉糖浆、葡萄糖浆、果葡糖浆等。但是，它必须含有相应于糖的替代物，一般采用糖醇或低聚糖等不升高血糖的能替代蔗糖的甜味剂品种。因此，无糖未必无甜味，无甜味也未必无糖。

B项正确，鱼肝油含有丰富的维生素D，维生素D的主要功用是促进小肠粘膜细胞对钙和磷的吸收，进而促进宝宝钙盐的更新及新骨生成，此外维生素D还有促进皮肤细胞生长、分化及调节免疫功能作用。

C项错误，无机盐俗称矿物质，可以维持身体内的电解质平衡、维持心脏的规律搏动等。但是无机盐无法补充人体运动时所消耗的能量，能补充人体消耗能量的三大营养物质是糖类、脂肪和蛋白质。

D项错误，莲子含糖偏低，属于升糖指数偏低的食物，但是桂圆中含有葡萄糖、蔗糖等物质，不适合糖尿病人食用。此外，八宝粥中通常会加入较多糯米、粳米和红枣，也含有大量糖分，因此不适合糖尿病患者食用。

故正确答案为B。

4、国画是我国三大国粹之一，是中华民族的文化瑰宝。关于国画下列说法不正确的是（ ）。

- A. 国画按题材可分为人物、花鸟、山水三大画科
- B. 文徵明是吴门画派的代表人物之一
- C. 国画在唐代就开始大量使用纸作画
- D. 长沙马王堆汉墓出土的帛画是我国西汉时期的绘画作品

『正确答案』

C

『答案解析』

A项正确，国画按题材分，自古就分为人物、花鸟、山水三大画科；B项正确，吴门画派代表着明代绘画的最高水平，代表人物有沈周、文徵明、唐寅、仇英、张宏等；D项正确，马王堆汉墓帛画是1972至1974年先后在湖南长沙出土的西汉绘画作品，是迄今发现最早的汉代独幅绘画作品；C项错误，国画在唐宋时期多用绢，到了元代以后才大量使用纸作画。

5、1949年后，中国积极主动地融入世界。将下列重大外交事件按时间先后顺序排列，正确的是（ ）。

- ①重返联合国
 - ②中美关系正常化
 - ③参加万隆会议
 - ④加入世界贸易组织
- A. ③①②④
 - B. ③②①④
 - C. ①②③④
 - D. ②①③④

『正确答案』

A

『答案解析』

A项正确，1955年4月18~24日中国总理周恩来率代表团参加在印度尼西亚万隆召开的反对殖民主义，推动亚非各国民族独立的万隆会议。1971年10月中国重返联合国，并成为五大常任理事国之一。1972年2月，美国总统尼克松正式访华，中美两国发表了指导两国关系的《中美联合公报》，标志着中美两国关系正常化。2001年12月11日，中国正式加入世界贸易组织。

6、下列关于太阳风的说法不正确的是（ ）。

- A. 太阳风会促进大气中臭氧的产生，影响地球的空间环境
- B. 由于太阳风的作用，彗星周围的尘埃和气体形成彗尾
- C. 太阳风是太阳黑子活动高峰阶段射出的超音速等离子体流
- D. 两极的高层大气受到太阳风的轰击后会发出光芒，形成极光

『正确答案』

A

『答案解析』

A项，太阳风暴指太阳在黑子活动高峰阶段从恒星上层大气射出的超声速等离子体带电粒子流。爆发时释放大量带电粒子所形成的高速粒子流，严重影响地球的空间环境，破坏臭氧层，干扰无线通信，对人体健康也有一些危害。即不是促使臭氧产生而是破坏臭氧。

7、公文的语言应该是（ ）。

- A. 庄重严谨
- B. 华丽流畅
- C. 威严有力
- D. 古朴典雅

『正确答案』

A

『答案解析』

A项正确，公文是各级各类国家机构、社会团体和企事业单位在处理公务活动中有着特定的效能和广泛的用途的文书。其语言特点是：庄重、准确、朴实、精炼、严谨、规范。其中，庄重严谨准确是最基本要求。

8、根据《中华人民共和国出境入境管理法》，下列说法正确的是（ ）。

- A. 若外国人不能保障在中国境内期间所需费用，则不予签发签证

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/168034046030006031>