

# 体育集团笔试考试内容题库

## 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、以下广告宣传用语中，不存在科学性错误的是（ ）。

- A. 矿泉水营养丰富，喝了就能满足你和家人每日的矿物质需求
- B. 当季新鲜柑橘含有丰富的维生素C，有助于提高人体免疫力
- C. 本台灯采用0频闪技术，灯光不再有闪烁，更能保护眼睛
- D. 新款无糖月饼只用果糖，不添加蔗糖，让你多吃也不发胖

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，矿泉水是从地下深处自然涌出的或者是经人工揭露的、未受污染的地下矿水，含有一定量的矿物盐、微量元素或二氧化碳气体，在通常情况下，其化学成分、流量、水温等动态在天然波动范围内相对稳定。仅依靠喝矿泉水难以满足人体中所需的全部矿物质，尤其是常量元素，如钙，仍需要从食物中获取，奶制品是钙的最好来源。

B项正确，新鲜柑橘的果肉中含有丰富的维生素C，维生素C能提高机体的免疫力，同时柑橘还能降低患心血管疾病、肥胖症和糖尿病的几率。

C项错误，频闪就是在一个电器的屏幕里看另一种电器的屏幕，另一种电器的屏幕会有一条亮线从屏幕的底部推移到顶部，又从底部出现。这样无穷下去，给我们的感觉就是图像在闪烁。绝对意义上的无频闪实际是不可能的，中国行业标准对合格产品的频闪要求是3125Hz。

D项错误，糖包括蔗糖、葡萄糖、果糖、半乳糖、乳糖、麦芽糖、淀粉、糊精和糖原等。在这些糖中，除了葡萄糖、果糖和半乳糖能被人体直接吸收，其余的糖都要在体内转化为基本的单糖后，才能被吸收利用。糖的主要功能是提供热能，因此果糖和蔗糖都能提供热量，也就是都会使人发胖。

故正确答案为B。

2、墨子是我国战国时期著名的思想家、教育家、军事家、科学家。关于墨子下列说法正确的是（ ）。

- A. 墨子是墨家学派的创始人，曾从师于孔子，学习儒家思想
- B. 在先秦思想中，道家与墨家两家学说并称显学，墨子是墨家学说代表
- C. 墨子提出了“非攻”“博爱”等思想，主张爱好和平，反对战争
- D. 墨子重视“农耕女织，百工强事”

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，墨子是墨家学派的创始人，曾从师于儒者，学习孔子之术，并非从师于孔子本人；B项错误，在先秦思想中，儒家与墨家两家学说并称显学；C项错误，墨子提出的是“非攻”“兼爱”，而不是“博爱”；D项正确，墨子勤俭自苦，关心物质生产、农耕、纺织等。

3、宣布国家或地方立法，行政及司法机关重要领导人的选举结果或任免事项用（ ）。

- A. 公告
- B. 通知
- C. 决定
- D. 批复

【正确答案】

A

【答案解析】

《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，对公告的使用表述为：“适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项”。其中包含两方面的内容：①向国内外宣布重要事项，公布依据政策、法令采取的重大行动等；②向国内外宣布法定事项，公布依据法律规定告知国内外的有关重要规定和重大行动等。如宣布某项法规或规章，宣布国家领导人选举结果。因此A项正确。

4、对下列常见现象的解释，正确的一项是（ ）。

- A. 物体热胀冷缩，是因为分子的大小随温度的变化而改变
- B. 破镜难圆，是因为分子间有排斥力
- C. 花香四溢，是因为分子在不停地运动
- D. 水往低处流，是因为分子在不停地运动

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，分子在永不停息地做无规则运动，花香四溢是分子不停运动的结果。A项错误，物体热胀冷缩，是由于分子之间的距离随温度变化而改变。B项错误，破镜难圆，是由于分子之间的距离太大，引力太小无法合在一起。D项错误，水往低处流，是由于受到重力作用。

5、下列关于哲学家的说法中，不正确的是：

- A. 孔子提倡“仁义”“礼乐”“德治教化”
- B. 孟子倡导“仁政”思想，被称为“亚圣”
- C. 苏格拉底、柏拉图、亚里士多德并称为“古希腊三贤”
- D. 卢梭的代表作之一是《理想国》

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查文化常识，主要涉及中西方历史名人思想及著作等。

A项正确，孔子的政治思想核心内容是“礼”与“仁”，在治国的方略上，主张“为政以德”，这种治国方略也叫“德治”或“礼治”；

B项正确，孟子继承和发展了孔子的德治思想，发展为仁政学说，成为其政治思想的核心，被称为“亚圣”；

C项正确，“古希腊三贤”即苏格拉底、柏拉图、亚里士多德，苏格拉底是柏拉图的老师，柏拉图是亚里士多德的老师；

D项错误，卢梭的代表作有《社会契约论》、《忏悔录》、《爱弥儿》等，而《理想国》是古希腊著名哲学家柏拉图重要的对话体著作之一。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、近年来被舆论批判众多的“红头文件”并非法律用语，是老百姓对“各级政府机关下发的带有大红字标题和红色印章的文件”的俗称。“红头文件”始源于哪个朝代？（ ）

- A. 秦朝
- B. 宋朝
- C. 南北朝
- D. 汉朝

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，南北朝的西魏时期，有位出色的政治家苏绰，尤其擅长算术。据《周书·苏绰传》记载：西魏官员有疑难问题，都会在征求苏绰的意见后才作出决定。我国今天施行的公文程式是由他制定的。“绰始制文案程式，朱出墨人，及计账户籍之法。”“朱出墨人”是朝廷发出的文书是用朱（红色）标，下面上呈的文书是用墨（黑色）标，界限严明。

7、下列关于我国能源状况说法不正确的是（ ）。

- A. “西气东输”西起柴达木盆地的轮南，东至兰州，是我国距离最长、口径最大的输气管道，是拉开西部大开发序幕的标志性建设工程
- B. 我国煤炭主要产区在华北地区，煤炭资源主要集中在山西、陕西和内蒙古，煤炭运输长期存在的主流向是华东和华南沿海地区
- C. 我国是世界上第二大能源生产国和消费国，但人均的消费水平低于世界平均水平
- D. 我国已经初步形成了以煤炭为主体、电力为中心、石油天然气和可再生能源全面发展

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/427160013042006052>