

# 新疆水务集团笔试题目答案

## 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、基金具有收益性功能和增值潜能。下列关于基金的说法不正确的是（ ）。

- A. 住房公积金是单位及其在职职工缴存的长期住房储金，是住房分配货币化、社会化和法制化的主要形式，具有自愿性、互助性、保障性
- B. 退休基金是企业或事业单位职工或工作人员退休后一次或分次支付给职工的服务酬劳的一部分
- C. 货币市场基金主要投资于短期货币工具，如国库券、商业票据、银行定期存单、政府短期债券等
- D. 股票基金具有流动性强、变现性高的特点。股票基金的投资对象是流动性极好的股票，基金资产质量高、变现容易

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，住房公积金制度是国家法律规定的重要的住房社会保障制度，具有强制性、互助性、保障性。单位和职工个人必须依法履行缴存住房公积金的义务。如果单位不办理住房公积金缴存登记或者不为本单位职工办理住房公积金账户设立手续的，住房公积金管理中心有权力责令限期办理，逾期不办理的，可以按《住房公积金管理条例》的有关条款进行处罚，并可申请人民法院强制执行。

2、下列关于医学技术及其应用原理的说法不正确的是（ ）。

- A. 光导纤维胃镜是光纤在医学上的应用之一
- B. CT扫描是基于不同角度的X射线影像合成平面图像这一原理
- C. B超诊断应用的是超声的物理特性
- D. 心电图应用的是生物电的变化

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，在医学上常用的电脑断层扫描（CT扫描）是基于不同角度的X射线影像合成三维图像的原理。

3、在经济全球化时代，任何一个国家都不可能孤立于世界之外，团结合作是所有国家的必然选择，各国人民更需要同舟共济、共克时艰。

下列选项最符合该观点内涵的是（ ）。

- A. 人视水见形，视民知治不
- B. 孤举者难起，众行者易趋
- C. 安而不忘危，存而不忘亡
- D. 天不言而四时行，地不语而百物生

【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

题干中“任何一个国家都不可能孤立于世界之外，团结合作是所有国家的必然选择，各国人民更需要同舟共济、共克时艰”体现了联系的观点，强调要团结、合作。

A项错误，“人视水见形，视民知治不”出自《史记》，意思是人在水中可以照见自己的样子，在民众中可以看出政治治理的状况。体现的是唯物史观中的群众史观，强调人民群众是历史的主体。

B项正确，“孤举者难起，众行者易趋”出自魏源《默觚》，意思是一个人独自举起重物可能会很困难，但许多人一块行走则容易走快。体现了人多力量大，强调了团结、合作的重要性。

C项错误，“安而不忘危，存而不忘亡”出自《易传》，意思是君子在国家安定的时候要不忘危险，国家存在的时候要不忘败亡。体现的是对立统一规律，矛盾的双方相互转化。

D项错误，“天不言而四时行，地不语而百物生”出自李白《上安州裴长史书》的首句，意思是苍天闭口不言，却使四季不断运行；大地默默不语，却让万物蓬勃生长。说明天地之间万事万物都有其发展规律，人们要顺应自然的客观规律，按自然规律办事。

故正确答案为B。

4、针灸是中华民族特有的医疗方法，是中国医学的重要组成部分，下列关于针灸的说法正确的是（ ）。

- A. 针灸是针法和灸法的总称，是指用毫针按一定穴位刺入患者体内，运用专有针刺手法来治疗疾病的医疗方法
- B. 《山海经》说：“有石如玉，可以为针”，是我国关于针灸疗法的最早记载
- C. 拔罐法是针灸治疗中的一种重要方法，可以起到治疗疾病和预防保健的作用
- D. 明代是针灸发展的鼎盛时期，出现了大量针灸专著，如《针灸大成》《针灸甲乙经》

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

C项正确，拔罐法是针灸治疗中的一种重要方法，能温通气血，扶正祛邪，达到治疗疾病和预防保健的目的。A项错误，针灸是针法和灸法的总称，其中针法是指用毫针按一定穴位刺入患者体内，运用专有针刺手法来治疗疾病，灸法是指把燃烧着的艾绒按一定穴位熏灼皮肤，利用热的刺激来治疗疾病。B项错误，《山海经》说：“有石如玉，可以为针”，是关于原始工具石针的最早记录。D项错误，明代是针灸发展的鼎盛时期，《针灸大成》是由明代杨继洲等编撰而成的，但《针灸甲乙经》是由晋代医学家皇甫谧编撰而成的。

5、彗星的主要部分是（ ）。

- A. 彗尾
- B. 彗核
- C. 彗发
- D. 彗云

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

彗星一般由彗核、彗发及彗尾三部分组成。彗核是彗星的主要部分，彗星的质量非常小，绝大部分都集中在彗核。彗发和彗尾的物质极为稀薄，其质量只占总质量的1%~5%，甚至更小。因此B项正确。

6、下列与地球圈层有关的说法错误的是：

- A. 地壳：由几个漂浮在地幔表层的固体岩石板块构成
- B. 地幔：温度很高，是岩浆的重要发源地
- C. 内地核：虽然温度与太阳表面相差无几，但由于压强巨大，呈现为固态
- D. 外地核：主要由熔化了了的铁和铬构成，地球的磁场就是这些液态金属围绕内地核流动而形成的

## 【正确答案】

D

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/845242014200011100>