

# 泉州水务集团有限公司招聘笔试题库2024

## 一、第一部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、中华传统文化崇尚以和为贵，“无讼、息讼”是传统法律文化的基本价值取向。下列表述中，未能体现“无讼、息讼”观念的是：

- A. 世人惟不平则鸣，圣人以无讼为贵
- B. 财物轻，怨何生，言语忍，忿自泯
- C. 听讼，吾犹人也，必也使无讼乎
- D. 礼义生于富足，盗贼出于贫穷

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查法律常识。

“无讼、息讼”观念提倡努力减少纷争，并尽可能用不通过官方正式诉讼的方式解决纷争。

A项正确，“世人惟不平则鸣，圣人以无讼为贵”出自《幼学琼林·卷四·讼狱》，意思是：百姓遇到不公平的事情就会发声，圣人以世间没有诉讼为最宝贵的事情，主要体现了“无讼”的观念。

B项正确，“财物轻，怨何生，言语忍，忿自泯”出自《弟子规》，意思是：兄弟之间少计较财物，怨恨就不会产生。言语能包容忍让，冲突、怨恨就会消失无踪，主要体现了“息讼”的观念。

C项正确，“听讼，吾犹人也，必也使无讼乎”出自《论语》，意思是：审理诉讼案件，我同别人也是一样的。重要的是必须使诉讼的案件根本不发生，主要体现了“无讼”的观念。

D项错误，“礼义生于富足，盗贼出于贫穷”出自《潜夫论·爱日》，意思是：富足时会产生礼义，贫穷时会产生盗贼。体现了经济基础决定上层建筑，物质富裕程度会决定人的文明程度，与“无讼、息讼”观念无关。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、随着饮茶习俗在东南亚国家的传播，公众饮茶的茶馆同样流行。在越南和缅甸较有代表性，其中缅甸尤为典型。在英国殖民地时代的缅甸北部小城开奥克他达，不但华侨商人在家里饮茶，乡村村长也用茶款待英国官员。缅甸城乡也发展出小茶馆饮茶的悠闲生活方式，今日缅甸大街小巷也处处都有小茶馆。品味缅甸的最好去处，就是茶馆，坐茶馆被视为缅甸大众化的生活方式。

对这段文字的主要内容，概括最准确的是：

- A. 缅甸是饮茶习俗的传播地
- B. 缅甸多流行以茶款待外宾
- C. 饮茶已成为缅甸人民的普遍习俗
- D. 饮茶习俗反映着缅甸的生活水平

《正确答案》

C

《答案解析》

文段首句指出公众饮茶的茶馆在缅甸尤为典型，随后进行具体解释说明，从英国殖民地时代的缅甸到近日的缅甸，都可以反映出饮茶在缅甸流行，文段的尾句进行总结，坐茶馆被视为缅甸大众化的生活方式，故文段的重点对应C项。A项“传播地”是首句交代背景的内容，非重点，排除；B项“以茶款待外宾”属于解释说明的内容，非重点，且片面，排除；D项“饮茶习俗反映生活水平”在文段没有根据，为无中生有的表述，排除。

故正确答案为C。

3、农村金融需求是否满足，对农村发展的进程有极大影响。全面疏解农村地区信贷供给，是我国推进农业农村优先发展的重要一环。要不断完善金融支农的激励约束机制，加快农村金融回归“三农”本源的进程，促进金融资源向农业农村流动，以打通农村金融供需“梗阻”。持续推进农村金融供给侧结构性改革，增强农村金融服务农村实体经济的能力。同时，大力发展农村普惠金融，鼓励各金融机构为农业农村优先发展提供多层次、广覆盖、低成本、可持续的金融服务。

这段文字中提取的关键词最恰当的是：

- A. 农村金融 农村发展 金融支农
- B. 农村金融 金融机构 金融服务
- C. 农村金融 金融资源 农业农村
- D. 农村金融 普惠金融 服务农村

《正确答案》

A

《答案解析》

文章开篇指出农村金融需求的满足对农村发展的重要性，并指出其积极意义。后文围绕如何满足农村金融需求促进农村发展的措施展开，一方面要完善激励约束机制，加快农村金融回归“三农”本源的进程，持续推进农村金融供给侧结构性改革；另一方面要大力发展农村普惠金融，两方面措施均属于农村金融促进农村发展的方式，即利用金融支农的方式。故文段重在说明要通过一系列金融支农的方式让农村金融促进农村发展，围绕的核心话题为农村金融、农村发展、金融支农，对应A项。

B项，“金融机构”与“金融服务”对应“同时”之后的内容，表述片面，排除；

C项，“金融资源”对应“同时”之前的内容，表述片面，排除；

D项，“普惠金融”对应“同时”之后的内容，表述片面，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《稳步实现农业农村高质量发展》

4、美国管理学家罗宾斯认为：“管理者是被任命的，他们拥有合法的权力，进行奖励和处罚，其影响力来自于他们所在的职位所赋予的正式权力。领导者可以是任命的，也可以是从一个群体中产生出来的，领导者也可以不运用正式权力来影响他人的活动。”

根据这段文字，以下不正确的是（ ）。

- A. 管理者的合法权力是职位赋予的
- B. 正式任命的领导者就是管理者
- C. 正式任命的管理者是领导者
- D. 管理者和领导者是两个不同概念

《正确答案》

C

《答案解析》

根据题意可知，“领导者”范围上真包含“管理者”。“可以不运用正式权力来影响他人的活动”是“领导者”具有而“管理者”不具有。A项正确，由“来自于他们所在的职位所赋予的正式权力”可知，管理者的合法权利来自于职位赋予的正式权力。C项错误，违背了二者的包含关系。D项正确，管理者和领导者有异同，“两个不同概念”具有片面性。因此答案选C。

5、近几年电价一直没有上涨，管控较紧，因为电价跟粮食一样，影响面很大，从经济和人民生活的高质量追求角度考虑，只能稳电价，不敢轻易涨。对于电力系统来说，成本上升，电价稳定不动的话，电力系统将无法消化转型成本，如果靠政府补贴，将不可持续；即使通过技术进步提高效率、抵消成本，空间也有限。因此，\_\_\_\_\_。当然，市场化的手段不是简单地转嫁成本，而是通过市场化的价格信号，改变产业的格局，推进相关的改革。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 就必须借助降低转型成本来拓展其市场空间
- B. 有必要通过运用市场化手段来协助政策调控
- C. 可尝试通过合理配置资源来启动市场化手段
- D. 还需要依靠相对市场化的手段解决转型成本

《正确答案》

D

## 《答案解析》

本题为语句填空题，横线在中间，需对前后文进行分析。文段首先解释了近几年电价没有上涨的原因，接着指出了电力系统转型成本上升，电价却不变的情况会对电力系统产生影响，而且靠政府补贴是不可持续的，即提出问题，横线后论述何为市场化手段，由此可知，横线后具体解释的“市场化手段”正是横线处用来解决电力系统无法消化转型成本问题的对策，即横线处要引出“市场化手段”这一话题。D项，“市场化的手段解决转型成本”符合文意，当选。

A项，“借助降低转型成本”表述不明确，文段明确指出要通过“市场化手段”来解决这一问题，排除；

B项，“协助政策调控”无中生有，且文段重在强调通过具体措施解决电力系统无法消化转型成本问题，偏离文段重点，排除；

C项，未体现“解决电力系统无法消化转型成本”这一问题，且根据后文可知，市场化手段包含“改变产业的格局，推进相关的改革”等，而非仅仅是通过合理配置资源来启动市场化手段，表述错误，排除。

故正确答案为D。

## 【文段出处】《“实现碳中和”这个宏伟目标，难在何处》

6、太阳能发电是近年来发展最快、最有活力的可再生能源利用技术。目前，中国进入了太阳能电站的高速发展期，特别是西部地区，因为地广人稀且太阳能资源丰沛，一座又一座太阳能电站如阳光下的巨型工业花朵绽放开来。到本世纪中期，我们将迎来巨量光伏组件的报废大潮。光伏电池中含有铅、镉、锑、硫酸等有毒物质。若不能妥善处理，会对植物、土壤、地下水等环境造成严重污染。尽量降低太阳能发电产业对环境生态的侵扰，使光伏组件的回收与无害化得到合理安排，太阳能作为绿色清洁能源的身份，才算得上实至名归。

这段文字意在强调：

- A. 太阳能与其作为清洁能源的身份不太匹配
- B. 迅速崛起的太阳能产业正在全国大江南北遍地开花
- C. 太阳能在带来种种惊喜的同时，也产生了大量污染物
- D. 应警惕太阳能发电产业对生态的侵扰，妥善处理废弃件

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

文段开篇表明太阳能发电技术拥有良好的发展前景，紧接着指出中国进入了太阳能电站的高速发展期，并论述西部地区因其独有的地理、环境优势建造了多个太阳能电站。随后指出问题，即在本世纪中期我们将迎来巨量的报废光伏组件，并阐述其带来的危害，紧接着通过必要条件关系“……才……”提出对策，即“降低太阳能发电产业对环境生态的侵扰，使光伏组件的回收与无害化得到合理安排”，才能使太阳能真正成为绿色清洁能源，故文段结构为提出问题—解决问题，重点在解决问题的对策，对应D项。

A项，为问题表述，非重点，排除；

B项，对应文段首句背景引入部分，非重点，排除；

C项，“也产生了大量污染物”为问题表述，非重点，排除。

故正确答案为D。

7、列宁说：“语言是人类最重要的交际工具。”这一科学论断深刻地阐明了语言的社会本质和重要作用。人们利用语言来进行交际，交流思想，\_\_\_\_\_。如果没有语言，社会便会停止生产，便会崩溃。

填入横线最恰当的是（ ）。

- A. 以便协调共同的活动，互相了解，组织社会的生产
- B. 以便协调共同的活动，组织社会的生产，互相了解
- C. 以便互相了解，组织社会的生产协调，共同的活动
- D. 以便互相了解，协调共同的活动，组织社会的生产

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

由题意可知，所填句子为用语言进行交际的目的，通过语言交际，可以相互了解，通过交流思想可以协调共同的活动，最终组织社会的生产。因此D项正确。

8、黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言：过多物质或能量集中在一处，终将导致空间坍塌，像魔术师的外套一样吞进万物，万事万物皆逃不脱。直到40年前霍金博士宣称颠覆了黑洞——或者可能是彻底推翻了。他的方程式表明：黑洞不会永存。一段时间之后，它们会“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒。但是，有一个障碍：按照霍金的估算，黑洞崩塌时散出的辐射是随机的，落入其中的万事万物的“信息”大部分将被抹掉。这违反了现代物理学的一条原则：时间是可以扭转的，黑洞里发生过的事情可以重建。

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/757100064044006036>