

# 浙江麦德龙商业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、科学上有两种时间计量系统：基于地球自转的天文测量而得出的“世界时”和以原子振荡周期确定的“原子时”。“世界时”由于地球自转的不稳定会带来时间的差异，“原子时”则是相对恒定不变的。这两种时间尺度速率上的差异，一般来说一至二年会差大约1秒时间。

从这段话中可知（ ）。

- A. 世界时精度比原子时差
- B. 世界时不能用于科学计量
- C. 目前使用的是原子时
- D. 原子时已取代世界时

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确，由“‘世界时’由于地球自转的不稳定会带来时间的差异，‘原子时’则是相对恒定不变的”可知，世界时的精度要比原子时差。B项错误，由“科学上有两种时间计量系统”可知，世界时也是用于科学上的时间计量。CD两项错误，“目前使用的是原子时”、“原子时已取代世界时”在文中均无体现。

2、如果说在小说观念上，从真实到虚构是一条必然之路，中国的小说家们也在这条必然之路上，自觉不自觉地朝背离历史叙事的方向走去。同时，从话本的兴起兴盛，再到拟话本、短篇小说、长篇小说，中国的小说家汲取各种语言文字形式的养分，也在从话本的语言文字传统逐步演进的道路朝着背离文言传统的方向走去。

上面这段话中谈到中国小说家的两个“背离”，下列对“背离”的涵义解说不正确的一项是（ ）。

- A. 摆脱了像《三国演义》、《水浒传》那样的以历史故事为题材的叙事模式
- B. 背离了虽然典雅、精美，但缺乏浅显、通俗特点的文言叙述方式
- C. 汲取各种语言文字形式的养分，使小说创作的语言更加丰富多彩
- D. 抛弃了中国小说的传统创作方法，完全走向背离传统的另一条创作之路

《正确答案》

D

《答案解析》

D项，根据文段中的“汲取各种语言文字形式的养分”可知，“完全走向背离”是错误的。

3、人生是一个容器，可这个容器的容量实在是非\_\_\_\_\_。愁苦和畏惧多了，欢乐与\_\_\_\_\_就少了。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 庞大 胆量
- B. 可观 轻松
- C. 有限 勇气
- D. 莫测 勇敢

《正确答案》

C

《答案解析》

由“.....多了，.....就少了”可知，第一空，填“有限”比较合适。“欢乐”对应“愁苦”，“勇气”对应“畏惧”，第二空，填“勇气”符合句意。因此C项正确。

4、高等教育是促进社会阶层合理流动的阶梯，也是维护社会公平、和谐的重要平衡器。今天，城市“超级中学”越来越多地垄断国家重点大学入学资源的不良现状，严重妨害了教育公平。在社会各界对教育公平呼吁越来越强烈的大背景下，北大、清华自主招生政策的改革，无疑值得充分肯定和推崇。落实教育公平，应从招生开始。在确保生源质量的前提下，着力提高来自农村、边远贫困、少数民族地区学生比例的做法，值得其他高校特别是重点高校借鉴。

这段文字谈论的核心问题是（ ）。

- A. “超级中学”的存在严重妨害了教育公平
- B. 大学自主招生政策值得肯定和推崇

- C. 落实教育公平应从招生开始
- D. 高校应提高农村、边远贫困、少数民族地区学生比例

《正确答案》

C

《答案解析》

文段主要围绕教育公平进行论述，批评“超级中学”垄断教育资源和肯定北大清华的自主招生政策，分别从反面和正面说明“落实教育公平，应从招生开始”。因此C项正确。

5、在数字化多媒体时代，媒介参与的深度和广度日渐拓展，数字技术应用于文化遗产的保护已从原始的简单记录发展到对文化遗产的精准\_\_\_\_，运用数字输入、摄像等各种数字化技术对文化遗产进行多形式的\_\_\_\_，建立数字化的文化遗产档案和“非遗”博物馆等，都是当前很好的“非遗”保护方法。

- A. 修复 展现
- B. 描述 挖掘
- C. 定位 探索
- D. 复原 采集

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，表示数字技术对于文化遗产的保护作用从简单记录发展到更高层次，A项“修复”与“数字技术”这一主语搭配不当，修复应为专业人士所为，排除；B项“描述”指运用各种修辞手法对事物进行形象化的表述，与“数字技术”这一主语搭配不当，且没有与“简单记录”构成递进，排除；C项“定位”指确定方位，体现不出“保护”的作用，排除；D项“复原”可以体现出数字技术还原文化遗产之意。故根据第一空基本锁定D选项。

验证第二空，对应前文的“数字输入”和“摄像”，说明这些数字化技术是用来对文化遗产的数据和信息进行收集，D项“采集”符合文意，与前文构成对应，当选。

故正确答案为D。

6、“江作青罗带，山如碧玉簪，愿做桂林人，不愿做神仙。”韩愈诗句中的桂林\_\_\_\_，如今我终于得以启程，背起行囊去桂林。到了桂林，迫不及待乘船游漓江。哇，果然\_\_\_\_！

填入横线处的词语最恰当的一组是：

- A. 山清水秀 美不胜收
- B. 引人入胜 不虚此行
- C. 风景如画 名副其实
- D. 令人神往 名不虚传

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，根据“江作青罗带，山如碧玉簪，愿做桂林人，不愿做神仙”以及“如今我终于得以启程，背起行囊去桂林”可知，横线处应体现韩愈诗句中的桂林十分吸引人之意。B项“引人入胜”指引人进入佳境，现多用来指风景或文艺作品特别吸引人，D项“令人神往”指使人很向往，均符合文意，保留。A项“山清水秀”形容山水风景优美，C项“风景如画”比喻风景像画卷一样优美，富有意境，文段意在体现桂林很吸引人，而非仅仅体现风景好之意，均与文意不符，排除。

第二空，根据横线前“果然”以及“如今我终于得以启程……迫不及待乘船游漓江”可知，横线意在表达作者亲眼验证桂林确实如韩愈诗句所描写的一样美丽。D项“名不虚传”指确实很好，不是空有虚名，符合文意，当选。B项“不虚此行”指没有白来这一趟，表示某次行动收获很大，文段重在强调作者亲眼证实桂林如韩愈诗句所描写的一样美丽，而非收获很大，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

注：“江作青罗带，山如碧玉簪，愿做桂林人，不愿做神仙”译为：那里的江河蜿蜒曲折，清澈见底，犹若青罗之带；那里的山峰拔地而起，峻峭玲珑，有如碧玉之簪。比起做神仙，我更愿做桂林人。体现桂林山水十分吸引人之意。

【文段出处】《背起行囊去桂林》

7、北欧国家充分发挥市场机制的自发调节作用，将经济激励的诱因嵌入垃圾减量政策中，除了垃圾能化带来的能源费收入外，家庭缴纳的清运回收费也是维持垃圾处理体系有序运转的经费来源。在北欧，垃圾费的收取严格遵循“谁污染谁付费”原则。北欧居民需要付费购买回收清运公司的服务，这些服务包括向家庭提供垃圾桶以及提供上门清运的次数。显然，分类后产生的垃圾要远远少于未经分类的废弃物总量，垃圾分类越

彻底，所需要支付的清运费也越低。

这段文字意在说明：

- A. 实施行政政策离不开市场机制的调节
- B. 缔造社会文明习惯往往始于政策引导
- C. 垃圾分类对社会发展存在多方面的裨益
- D. 利用市场化手段能有效推进垃圾分类政策

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇介绍北欧国家在垃圾减量政策中发挥了市场机制的调节作用，并具体解释如何发挥市场机制的调节作用，紧接着具体说明北欧国家如何收取垃圾费。最后通过“显然”得出结论：即垃圾分类后垃圾变少，分类越彻底支付的费用也越低，由此可知，为了减少费用人们会积极进行垃圾分类，故文段重在说明发挥市场机制对垃圾分类政策能起到积极作用，对应D项。

A项错误，“实施行政政策”表述不明确，文段围绕垃圾分类的话题展开，排除；

B项错误，“社会文明习惯”无中生有，文段未提及，排除；

C项错误，“垃圾分类对社会发展存在多方面的裨益”非重点，文段重在论述市场机制对垃圾分类政策的积极意义，而非介绍垃圾分类对社会发展的作用，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《北欧如何冲出“垃圾围城”》

8、①商代以后，随着文字的出现，书写需求增加，周宣王时期“刑夷始制墨”，出现了颗粒状人工墨

②到了以彩陶为典型特征的仰韶文化时期，已经有了用来研磨颜料的研磨器——石研

③这些长过半米的大石器，是用来加工粮食的

④砚起源于研磨器，目前已知最早的研磨器是距今七八千年的裴李岗、磁山文化时期的石磨盘和石磨棒

⑤此后，用于研墨的石研，就成为早期的砚

将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①③④⑤②
- B. ④③②①⑤
- C. ①③④②⑤
- D. ④③②⑤①

《正确答案》

B

《答案解析》

文段是阐述砚的产生，按照时间顺序先是④“距今七八千年的裴李岗、磁山文化时期”，接着③句是这种最早的研磨器的特点；再到②“仰韶文化时期”用来研磨颜料的石研；最后是①“商代”出现了颗粒状人工墨；⑤用于研墨的石研，就成为早期的砚。因此正确顺序是④③②①⑤。

9、学校的教师岗位复杂，变动频繁，很难具体量化。而且，把教师的工资用企业“绩效”的方式来确定，在执行中很容易违背“素质教育”的精神。在原有的工资框架内，把几十年不变的“班主任津贴”标准涨上去，比折成“标准课时工作量的一半”更方便直观、简单明了，也更具备可操作性。

本段文字意在表明（ ）。

- A. 教师绩效工资将简单问题复杂化
- B. 班主任工资应该在原有工资框架内进行调整
- C. 教师绩效工资不可行
- D. 教师工资改革需关注可操作性

《正确答案》

C

《答案解析》

文段首先阐述了教师不适合实行绩效工资的原因，即①教师岗位复杂，难以量化；②容易违背“素质教育”的精神。接下来以班主任工资为例，再次表明作者对实行教师绩效工资的反对态度，即文段意在表明教师绩效工资不可行。因此C项正确。

10、解剖是认识动物体内形态特征的重要方式，但对于罕见或稀有物种而言，解剖无疑会破坏珍贵的样本，其损失\_\_\_\_\_。近年来，无损检测已开始应用于文物鉴定等多种领域，\_\_\_\_\_相关技术的应用经验，研发出一套专门针对珍稀动物样本无损检测的方法，必将大有可为。

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/22701401610006056>