

2024山东济南市市中区人民法院招聘笔试参考题库含答案解析

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、近年来，网络阅读、手机阅读并存的多元化阅读方式，带来了铺天盖地的_____，这在_____人们知识面的同时，也使得以快餐式、跳跃式、碎片化为特征的“浅阅读”取代了“深阅读”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 资讯 拓展
- B. 信息 延伸
- C. 新闻 扩大
- D. 内容 开拓

《正确答案》

A

《专家解析》

文段指出“多元化阅读方式”带来的不只是新闻、信息还有其他内容。“资讯”是一种信息，涵盖的不只是新闻，还可以包括其他媒介，即资讯包含了“信息”和“新闻”的意思。因此A项正确。

2、①在过去的两年中，微博已成为很多重大新闻事件的信息源

②在2011年的“7·23”甬温线特大铁路交通事故中，微博更是扮演了举足轻重的角色

③公众在媒体上看到了大量来自网络的“二手新闻”，在他们心目中，记者就不那么神圣了，甚至认为记者这个行当也不过如此

④随着信息传播技术的发展，媒体生态日趋多元化

⑤面对迅速转变的舆论格局，不少记者也随之改变了工作方式，以前相信“好新闻是用脚跑出来的”，现在开始相信“好新闻是在网上泡出来的”

⑥有不少人认为，在自媒体时代，“人人都有麦克风，人人都是媒体，人人都是记者”，在网络上，尤其是在微博上，信息发布的门槛几乎被降到了最低

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①②④③⑤⑥
- B. ④①②⑥③⑤
- C. ①②④⑤③⑥
- D. ④⑥①②⑤③

《正确答案》

D

《专家解析》

文中主要说明的是信息传播技术的发展导致舆论格局转变，给记者这一职业带来的影响。AC两项错误，微博是媒体生态多元化的一种表现，故首句应为④，而不是①。D项正确，只有记者创作出新闻，公众才能看到，故⑤应该在③之前。

3、依次填入下列格局划横线部分最恰当的一项是（ ）。

（1）逐步推广使用清洁的可再生能源，减少使用污染环境的能源，是_____环境恶化的正确选择。

（2）“天生我材必有用”，这不是诗人_____，而是在怀才不遇的情况下，仍希望终有一日能大展宏图。

- A. 遏止 妄自尊大
- B. 遏止 夜郎自大
- C. 遏制 夜郎自大
- D. 遏制 妄自尊大

《正确答案》

D

《专家解析》

AB两项错误，“遏制”，重点是“制”，控制住；“遏止”重点是“止”，使停止，目前对于环境恶化只能控制不能使其停止。“妄自尊大”和“夜郎自大”都是“狂妄的自高自大”的意思，但是“夜郎自大”常以名词的性质出现，一般不作谓语，而“妄自尊大”作形容词，在语境中作谓语。因此答案选D。

4、近日，英国剑桥大学医学院癌症研究所和美国冷泉港实验室的科学家宣布，他们在独立进行的研究活动中，从多种人体癌细胞中分离出了单独的基因，通过大量实验证明了这些基因可以使人体正常的健康细胞发生癌变。多年来，基因研究领域的科学家一直认为，可以通过改变这种基因的办法来使癌细胞转变为正常细胞。现在，他们果然找到了这种基因，从而使人们在战胜癌症的进程中又前进了一大步。

下列说法符合上文意思的是（ ）。

- A. 这些基因的发现是不同的研究机构相互合作的结果
- B. 这些基因能够对癌细胞进行修复，因此可以成功地医治癌症
- C. 科学家们发现了这些基因，因而成功地克服了癌症
- D. 科学家们的这一发现在人类攻克癌症的历史进程中具有深远的影响

《正确答案》

D

《专家解析》

A项错误，基因的发现是“相互合作的结果”，原文是“独立进行”；B项错误，“这些基因可以使人体正常的健康细胞发生癌变”，而不是能够对癌细胞进行修复；C项错误，“成功克服了癌症”表示完成时态，而文段中只是说明了克服癌症成为可能；D项正确，由“他们果然找到了这种基因，从而使人们在战胜癌症的进程中又前进了一大步”可知，这一发现在人类攻克癌症的历史进程中具有深远的影响。

5、据消息人士透露，二手房备案系统主要是控制二手房的成交情况。在办理正式的产权过户前，买卖双方可以在交易中心查询该房源是否有抵押等权利限制。交易中心还将通过网上系统接受委托，向外发布房源信息，并可接受市民委托承担购房房款的托付监管等业务。同时，备案为金融、估价、担保等中介服务机构进入交易平台进行信息查询服务提供标准接口。

该段文字议论的主体是（ ）。

- A. 买卖房屋过程
- B. 交易中心
- C. 二手房的成交过程
- D. 二手房备案系统

《正确答案》

D

《专家解析》

D项，文段首句即点明介绍对象——二手房备案系统，接着展开叙述二手房备案系统的多种作用。即主要议论的主体是二手房备案系统。

6、①在生活的河流里，有碧波荡漾也有逆浪翻卷，有水缓沙白的平川，也有礁石林立的急弯险滩。

②因此，我们不但要学会在顺境中生活、工作。

③更要学会在逆境中奋斗、拼搏，在痛苦的时候，要笑着流泪。

④生命是舟，注定要在生活的河流里破浪航行。

⑤放舟平湖，一帆风顺，固然是天下人之心愿。

⑥可是，人生俗世间，又岂能事事如意时时顺风。

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①②③④⑤⑥
- B. ④①⑤⑥②③
- C. ⑤④①⑥②③
- D. ①⑤⑥④②③

《正确答案》

B

《专家解析》

①④两句中含有共同信息“生活的河流”，话题一致，根据共同信息捆绑的原则，①④两句应捆绑，故可以排除AD两项。②③这两句话可以通过关联词“不但”和“更”两词来进行连接，用来说明在顺境和逆境中人们应该具有的态度，所以可以进行捆绑。⑤这句中出现的“固然”，和⑥句中出现的“可是”二词，使得这两句话语义相反，可根据转折词形成捆绑，因此可以排除C项。验证B项，整段话逻辑通顺，当选。

7、该地区对环境保护采取了强有力的措施，使水土流失现象得到_____，生态环境向良性循环转变。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 抑制
- B. 控制
- C. 防治
- D. 治理

《正确答案》

B

《专家解析》

ACD三项错误，“抑制”多指人的感情，且“抑制”、“防治”、“治理”均和“现象”搭配不当；题中主要是形容使水土流失的现象掌握、限制在一定范围，应选“控制”更恰当，因此B项正确。

8、认知地图是一种心智表征，它服务于个人获取、编码、存储、回忆和解码有关其日常或隐喻空间环境中现象的相对位置和属性的信息。海马体在人体中的存在，不但让我们建立起关于空间的认知地图，帮助我们记住位置并找到正确路线，还表明我们关于过去的记忆正是建立在认知地图上的。而空间认知和记忆对人类的意义远超日常生存，它们形成了我们的自我感知：过去的记忆就像我们个体身份的支柱，我们用它铸造了我们生活中的独特叙事；这些故事塑造了我们的行动和决策，也为我们描画出遐想未来的框架。

这段文字意在揭示：

- A. 认知地图对人类的重要意义
- B. 早期记忆对个体发展的影响
- C. 空间认知与早期记忆之间的关系
- D. 海马体如何影响人类的自我感知

《正确答案》

A

《专家解析》

文段首先引出“认知地图”的话题，介绍了“认知地图”的定义，紧接着指出人体中通过海马体建立了关于空间的认知地图，而且我们过去的记忆正是建立在认知地图上的。最后强调基于认知地图形成的空间认知和记忆对人类的重要意义，形成了我们的自我感知，并进行了具体说明。故文段为分-总-分结构，重点强调认知地图对人类的重要意义，对应A项。

B项，未包含主题词“认知地图”，偏离文段重点，且“早期记忆对个体发展的影响”仅属于文段中的部分内容，表述片面，排除；

C项，强调“空间认知与早期记忆之间的关系”，未包含主题词“认知地图”，且文段强调的是基于认知地图形成的空间认知与早期记忆对人类的影响，而非二者的关系，偏离文段重点，排除；

D项，未包含主题词“认知地图”，且选项强调海马体对人类自我感知的影响，而根据文意，海马体建立了空间认知地图，形成了人类的自我感知，而非影响人类的自我感知，表述错误，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《如果婴儿期记忆对我们至关重要，那我们为何会遗忘它？》

9、听话，看文章，碰到错误的说法，总是先直观地感到它不对，至于为什么不对，那要后一步，思索一下，才能说出这不合什么法，而更多的是觉得平时不这样说。这可以说明，在判定对错上，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 占上风的仍旧是习惯，不是知识
- B. 占上风的仍旧是知识，不是习惯
- C. 占上风的仍旧是认识，不是规律
- D. 占上风的仍旧是规律，不是认识

《正确答案》

A

《专家解析》

由“先直观地感到它不对”“觉得平时不这样说”可知，平时听话、看文章时判定对错，主要依据的是习惯，也即“占上风”的应该是“习惯”；再由“至于为什么不对……思索一下，才能说出这不合什么法”，可知在进一步判定错误的说法时，依靠的是系统的分析，是“知识”。因此A项正确。

10、在候鸟的眼中，中国的东北是湖沼成群、草水茫茫的绝佳驿站。每年春季，鹤、鹳、天鹅等候鸟纷纷飞向安静凉爽的地球北端求偶育雏。漫漫长途之中，它们会_____地从富饶的东北湿地经过，有的吃饱睡足之后继续北上，有的则干脆在这里筑巢安家，等待秋天的到来。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 千里迢迢
- B. 拖家带口
- C. 不约而同
- D. 隔三差五

《正确答案》

C

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/538122131006006076>