

中盐东兴云梦制盐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、“获指标逾期不买车”该受罚吗？既然无法保证市民在多长时间参加摇号一定能摇到，那么就没有理由对那些_____的市民予以惩罚，这是一个基本的公平。更何况，大到国家政策尚且可能_____，普通家庭因为种种原因而临时改变购车计划，凭什么就得挨罚呢？

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 未雨绸缪 朝令夕改
- B. 防患未然 反复无常
- C. 居安思危 变幻莫测
- D. 临渴掘井 变化多端

《正确答案》

A

《答案解析》

CD两项错误，由“临时改变购车计划”可知，第二空应填入一个表示政策不稳定的成语。“变幻莫测”意为变化又多又快，让人不可捉摸，多用于形容气候、政治风云、命运等；“变化多端”意为变化很多，很大，没有头绪和规律，这两个成语都不能用于形容政策的变化。第一空中，“未雨绸缪”与“防患未然”都有事先做准备的意思，但“防患未然”预防的是事故、灾难的发生。市民为将来可能存在的用车需求而事先参加摇号的举动用“未雨绸缪”来形容更恰当。因此答案选A。

2、19世纪末，中国维新派代表人物严复将经济学家亚当·斯密的著作译作《原富》，献给光绪皇帝，但并没有引起足够重视。可以说，与市场经济_____是近代中国经济落后的重要原因。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 若即若离
- B. 分道扬镳
- C. 南辕北辙
- D. 失之交臂

《正确答案》

D

《答案解析》

由“严复将《原富》，献给光绪皇帝，但并没有引起足够重视”可知，清政府没有重视市场经济著作《原富》，也即失去深入了解“市场经济”的机会，是近代中国经济落后的重要原因，故横线处所填词语应体现出错失市场经济良机的遗憾。A项，“若即若离”形容对事物保持一定距离，指好像接近，又好像不接近，文段并非表达近代中国与市场经济保持距离，而是错过发展市场经济的机会，与文意不符，排除。B项，“分道扬镳”主体通常为同一类对象，常用来比喻目标不同，各走各的路或各干各的事，这里无法用来形容“近代中国”和“市场经济”的关系，排除。C项，“南辕北辙”比喻行动与目的正好相反，近代中国并未以“市场经济”为目的，故与文意不符，排除。D项，“失之交臂”，指擦肩而过，形容当面错过，符合语意，当选。

3、叙事医学是一种具有叙事能力的医学实践，而叙事能力是指能够吸收、解释并被疾病的故事所感动的能力。这种能力有助于临床医生在医疗活动中提升对患者的共情能力、职业精神、亲和力和自我行为的反思。叙事医学要求医生在临床决策过程中倾听病人的叙事，关注家属等社会关系人的叙事。这样，医生才可以获取更多有助于临床决策的信息，才能作出正确的疾病诊断，提出最适合病人的决策建议，最后和患方共同作出首先保障病人利益，又能平衡各方权益的诊疗选择。

这段文字意在说明：

- A. 叙事医学有助于医患共同决策
- B. 叙事医学可化解当下医疗分歧
- C. 叙事医学可避免技术至上误区
- D. 叙事医学有利于当前医学实践

《正确答案》

A

《答案解析》

文段开篇阐释“叙事医学”的定义，紧接着说明其对于临床医生在医疗活动中有诸多提升，接下来介绍“叙事医学”对医生在临床决策过程中的相关要求，最后通过“这样”总结前文，进一步指出“叙事医学”在诊疗过程中的积极意义。文段属于分总结构，尾句点明主旨，强调“叙事医学”有助于医生和患方共同作出诊疗选择，对应A项。

B项“医疗分歧”、C项“技术至上”文段并未提及，无中生有，均排除；

D项，“医学实践”对应首句话题引入部分，非重点，且“有利于当前医学实践”表述不明确，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】期刊《叙事医学助力医患共同决策》

4、上文没有用到的论证方法是_____。

- A. 举例论证
 B. 引用论证
 C. 比喻论证
 D. 对比论证

《正确答案》

B

《答案解析》

A项，对应第二段“汤、武，圣主也，而不能与越人乘舟楫而浮于江湖。伊尹，贤相也，而不能与胡人骑骡马而服驹駉。孔、墨博通，而不能与山居者入榛薄险阻也”，可译为“汤王、武王虽然是圣主，却无法像越人那样乘小舟而游泛于江湖；伊尹是贤明的宰相，但无法像北方胡人那样骑着骏马去驯服野马；孔子、墨子尽管博学多才，却不能像山民那样出入草莽丛林、高山峻岭”，此处以汤王、武王、伊尹、孔子、墨子为例进行举例论证，排除；

B项，文章中并未使用引用论证，当选；

C项，对应第三段“坎井之无鼃鼃，隘也；园中之无修木，小也”，可译为“井里、小水坳内之所以没有鼃鼃，是因为太狭窄；园圃中之所以没有参天大树，是因为园圃太有限”，此处以水井、园圃进行比喻论证，强调群体的力量，排除；

D项，对应第二段“桀之力，制觚伸钩，索铁歛金，椎移大牺，水杀鼃鼃，陆捕熊羆，然汤革车三百乘，困之鸣条，擒之焦门”，可译为“夏桀算得上勇武有力，能徒手折断骨角、拉直铁钩、绞铁成索、揉合金块；桀王手下的椎移、大牺，下水能杀大鼃和鼃龙、上山能擒熊羆；但是一到商汤率兵车三百于鸣条围着夏桀、擒困椎移、大牺于南巢时，这些勇武有力最终有力无用处”，此处夏桀、桀王手下的椎移、大牺与商汤之间形成对比，为对比论证，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】节选自《淮南子·主术训》

5、健康的人体必须保持微碱性状态，以pH值在7.3左右为宜。如果人体血液呈酸性，血黏度和胆固醇都比较高，人就容易疲劳，同时人体的抵抗力也会下降。而荤菜几乎都是酸性食品（奶类、血品例外），富含蛋白质、碳水化合物、脂肪等，节日饮食切莫餐餐都只吃大鱼大肉，要有碱性食物搭配着吃，以求人体的酸碱平衡。含碱量最高的要数海带，其次是青菜、莴笋、生菜、芹菜、香菇、胡萝卜、萝卜等等。

下列叙述符合文意的是（ ）。

- A. 吃海带能驱除人体疲劳
 B. 血液呈酸性人体就会疲劳
 C. 人体健康与pH值密切相关
 D. 人体pH值为强碱性最宜

《正确答案》

C

《答案解析》

A项错误，文段只说到人体血液呈酸性的话，就容易疲劳，但是没有说吃含碱量高的海带就能驱除疲劳。文中说，B项错误，文段说“人就容易疲劳”，而不是人体就会疲劳，说法过于绝对。D项错误，文段说的是“健康的人体必须保持微碱性状态，以pH值在7.3左右为宜”，是微碱性状态。因此答案选C。

6、我国“人造太阳”的研制早在20世纪50年代就开始了，几乎与国际上同步。2006年，我国在合肥自主建成了“人造太阳”实验装置，即托卡马克核聚变实验装置（EAST），是全球首创的全超导型装置，用以探索无限而清洁的核聚变能源。2011年，我国与世界上30多个国家联手打造“人造太阳”，即由30多个国家合建的国际热核聚变实验反应器。当时的国际热核聚变实验反应器是有史以来最大的托卡马克装置，它能够产生500兆瓦的电力，与一座火力发电站的发电量相当，但这种反应器不会用来发电，因为它只是一个大型的物理实验装置。2016年初，我国合肥的“人造太阳”实验装置在实验中创出新纪录。这个核聚变反应器将核燃料的等离子体加热到近5000万摄氏度，是太阳中心温度的3倍多，而且将这一

温度维持了102秒，使极端高温持续时间从原来的20秒提高了5倍。

下列说法与这段文字相符的是：

- A. 我国合肥的“人造太阳”实验装置尚未突破研究瓶颈
- B. 二十世纪初我国自主建成了“人造太阳”实验装置
- C. 我国是世界上最早研制“人造太阳”的国家之一
- D. 国际热核聚变实验反应堆因脱离实际无法应用

《正确答案》

C

《答案解析》

A项，根据“2016年初，我国合肥的‘人造太阳’实验装置在实验中创出新纪录”可知，“尚未突破研究瓶颈”表述错误，排除；

B项，根据“2006年，我国在合肥自主建成了‘人造太阳’实验装置”可知，应是二十一世纪初，“二十世纪初”表述错误，排除；

C项，根据“我国‘人造太阳’的研制早在20世纪50年代就开始了，几乎与国际上同步”可知，表述正确，当选；

D项，“因脱离实际无法应用”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

7、人类阅读文化经历了几次重大转变。一次是从口传文化向印刷文化转变，这是传统文化向现代转变的重要节点。今天又有了另一个转变，从印刷文化向电子媒介文化的转变。比较来说，印刷文化孕育的是一种沉浸式阅读，其认知模式是深度注意力；而电子媒介催生了一种全新浏览式阅读，它所建构的是超级注意力模式。浏览式阅读在不同对象间切换转移，无法忍耐阅读单一文本时的长时间单调。这有些像人们的美食体验，品尝美味佳肴之后，对粗茶淡饭便难以忍受。同理，习惯于浏览式“悦读”之后，对单一文本的长时阅读便会感到乏味。

这段文字主要介绍了：

- A. 人类阅读文化发展的历史进程
- B. 印刷文化与电子媒介文化的区别
- C. 阅读文化直接影响认知模式的转变
- D. 文献载体变化会改变人们的阅读模式

《正确答案》

C

《答案解析》

文段首先指出人类阅读文化经历了几次转变，接着进行了详细的介绍，后文将印刷文化和电子媒介文化进行了比较，指出电子媒介文化带来了新的浏览式阅读，接着详细介绍了这种阅读模式会产生的影响，故文段重点强调阅读文化对阅读模式带来的影响和改变，对应C项。

A项，“发展的历史进程”并非重点，文段重点强调阅读文化转变后造成的影响，排除；

B项，文段不是单纯对比二者区别，而是重点强调阅读文化变化之后对阅读模式的影响，排除；

D项，“文献载体”偷换概念，文段重点强调的是阅读文化，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《人民日报：为什么“死活”读不下去<红楼梦>》

8、近年来，我国石墨烯行业的发展态势喜人。但在____发展的背后，石墨烯行业也面临着产业化遭遇瓶颈、专利质量有待提高、盲目炒作、虚假宣传等问题，如何____行业发展，____技术瓶颈，促进大规模产业化成为石墨烯行业亟待解决的问题。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 飞速 限制 突破
- B. 蓬勃 规范 克服
- C. 急剧 引领 冲破
- D. 迅猛 激进 扩大

《正确答案》

B

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/888110006142006050>