

广东阳江市阳春市司招聘笔试题库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、下列选项中，没有错别字的是（ ）。

- A. 他一下车，歌迷们便蜂涌而上，纷纷争相拍摄，请求签名
- B. 登上天安门城楼，他浮想连翩，热泪夺眶而出
- C. “熵”是表现系统内部无序和混乱程度的量度，其降低表明系统的进化和有序
- D. 由于当前国际能源价格不断飙升、全球环境与气候问题突显，该文件将对中美未来经济合作具有重大影响，也将为全球可持续发展做出贡献

《正确答案》

C

《答案解析》

A项错误，中“蜂涌而上”应为“蜂拥而上”；B项错误，“浮想连翩”应为“浮想联翩”；D项错误“突显”应为“凸显”。

2、①也许，除了反思民众的文化素质，不妨再问问，是什么绊住了百姓走向正规医院的脚步？是什么促使百姓寄希望于那些“神医”？

②解决这些问题，也是防止“神医现象”再现的关键所在。

③可是怎样既在社会制度层面、民生层面，又在精神领域顺利完成这种“现代性转换”，这是一个系统工程。

④实际上，作为一个转型中的拥有悠久传统文化的古国，出现张悟本、李一等“神医现象”也算是一种“必然”。

⑤除了医疗资源严重不足的原因，我们对病患及其家属的精神关怀是否充分？有没有将以人为本落到实处？

将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①⑤④③②
- B. ①⑤④②③
- C. ④③②①⑤
- D. ④③①⑤②

《正确答案》

D

《答案解析》

AB两项错误，由①句中的“那些‘神医’”中的“那些”可知，①句前应出现了关于神医的描述，④句应排在①的前面。C项错误，由②句中的“解决这些问题”中的“这些”可知，②前应出现了关于“这些问题”的具体描述，①和⑤句应排在②的前面。因此D项正确。

3、通过探测重力的微小变化，科学家发现一些地方的地下水越来越少。尽管卫星数据显示地下水出现了_____，相关部门对这些信号仍然相当_____，他们对科学家最近的发现提出了_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 警戒 反感 批评
- B. 枯竭 不满 辩驳
- C. 危机 谨慎 质疑
- D. 问题 不安 反对

《正确答案》

C

《答案解析》

文段由“尽管……仍然……”这对表转折的关联词反映出，相关部门对卫星数据结果不信任，并进而提出了质疑。第二空，“谨慎”反映出对卫星数据结果不信任的意思，“不满”、“反感”语义过重，“不安”在文中没有体现。因此C项正确。

4、产学研合作一直是我国科技体制改革的核心议题之一。政府在涉及国家安全等重大技术领域内推动产学研合作责无旁贷，然而，在很多情况下产学研合作完全可以由社会力量组织完成。科技类社会组织既不属于层级制管理下的政府，又不是追逐利润的企业，这使得它能够专注于反映创新主体的诉求，形成区域创新体系内信息反馈的节点和网络，可以填补产学研资源供给方和需求方间的信息鸿沟，以一种更加灵活有效的方式协调各方利益，促进合作达成。因此，除了把产学研合作的动力留给市场之外，“留给社会”也是解决产学研合作动力问题的一种方式。

这段文字意在说明：

- A. 产学研合作动力不足源于社会力量参与度不够
- B. 应鼓励科技类社会组织参与到产学研合作中来
- C. 如何在科技体制改革的核心议题上获得新的突破
- D. 应发挥社会组织在解决产学研合作动力中的作用

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇提出“产学研”合作这一话题，接着通过转折关联词“然而”指出，很多情况下产学研合作完全可以由社会力量组织来完成，后文进行了详细的解释，论证社会组织在推动产学研合作上的优势，尾句通过“因此”总结前文，再次强调应发挥社会组织在推动产学研方面的作用，D项为文段核心内容的同义替换。

A项，“产学研合作动力不足”为问题的表述，而文段已经给了解决问题的对策，故非重点，排除；

B项，“科技类社会组织”为举例论证部分的内容，非重点，排除；

C项，“如何”表述不明确，并未直接指出应发挥社会力量的作用，故偏离文段中心，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《科技类社会组织在区域创新体系中的作用》

5、据美国《发现》杂志最新_____，一项新研究发现，成年人出汗时皮肤发出的刺鼻气味在动物王国堪称_____。这使人类成为世界上最臭的动物，这种臭味也成为吸引蚊子叮咬的主要原因。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 报导 史无前例
- B. 报道 独一无二
- C. 报料 独树一帜
- D. 报告 绝无仅有

《正确答案》

B

《答案解析》

第一空，“报道”指媒体对于事件的直接阐述，“报导”指引用其他媒体的“报道”，或者对于其他途径宣传、传播的引用，是一种行为，“报料”的对象一般为别人的隐私，“报告”的对象一般为调查、观察的结果，故“报道”合乎题意。第二空，由“人类成为世界上最臭的动物”可知，人类是与其它动物作横向比较，“独一无二”指没有相同的或没有可以相比的，是横向比较；而“史无前例”强调历史上从未有过，是与过去纵向比较；“独树一帜”与题意不符；“绝无仅有”过于绝对化。因此B项正确。

6、王某购得一套二手房，入住时得知该房发生过火灾伤亡事故，便诉至法院。法官根据民俗习惯认为，卖家隐瞒令人忌讳的信息，违反了诚实信用原则，遂判决撤销合同。关于此案，说法正确的是：

- A. 民俗习惯不能作为裁判依据
- B. 只有在民事案件中才可适用诚实信用原则
- C. 诚实信用原则可以作为相关法律规则的基础
- D. 在判决中诚实信用原则以全有或全无的方式加以适用

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查法律常识。

A项错误，民俗习惯作为法的非正式渊源虽然不具有法律效力，但具有法律说服力，可以作为裁判依据。

B项错误，诚实信用原则虽然是民法的基本原则，但其有丰富的内涵和外延。例如行政法律制度中的信赖利益保护原则也体现了诚信，所以不仅仅是在民事案件中才可适用诚实信用原则。

C项正确，法律原则是指为法律规则提供某种基础或本源的综合性的、指导性的原理或价值准则的一种法律规范。诚实信用原则作为一种法律原则可以作为相关法律规则的基础。

D项错误，在判决中法律规则以全有或全无的方式加以适用，而法律原则是贯穿于法律活动的始终的。

故正确答案为C。

7、改革开放以来，我国文艺创作迎来了新的春天，产生了大量_____的优秀作品。同时，也不能否认，在文艺创作方面也存在着有数量缺质量、有“高原”缺“高峰”的现象，存在着抄袭模仿、_____的问题。精品之所以“精”，就在于其思想精深、艺术精湛、制作精良。文艺工作者要_____，随着时代生活创新，以自己的艺术个性进行创新。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 脍炙人口 千篇一律 志存高远
- B. 家喻户晓 泥沙俱下 标新立异
- C. 良莠不齐 照猫画虎 精耕细作
- D. 喜闻乐见 因循守旧 与时俱进

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，横线处所填成语与“优秀作品”搭配，A项“脍炙人口”指好的诗文受到人们的称赞和传诵；B项“家喻户晓”指家家户户都知道，均与“优秀作品”搭配得当，且符合文意。C项“良莠不齐”指好的坏的都有，混杂在一起，与“优秀作品”难以对应，排除；D项“喜闻乐见”指喜欢听，乐意看，形容很受欢迎，正确用法应为“让人喜闻乐见、令人喜闻乐见”，或之前有“群众、百姓等”作主语，此处用法错误，排除。

第二空，由顿号可知，横线处所填成语与“抄袭模仿”构成并列关系，语意相近，A项“千篇一律”指办事按一个格式，非常机械，与“抄袭模仿”含义相近，符合文意；B项“泥沙俱下”指好坏不同的人或事物混杂在一起，与“抄袭模仿”无关，难以构成对应，排除。

第三空，代入验证，A项“志存高远”指追求远大的理想、事业上的抱负，对应后文“以自己的艺术个性进行创新”，表意得当，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《习近平总书记：文艺创作有“高原”缺“高峰”》

8、2019年9月底，国内首批智能网联汽车载人试运营许可证在国家智能网联汽车（武汉）测试示范区颁发。百度、海梁科技、深兰科技3家企业获得湖北省武汉市交通运输局颁发的首批智能网联汽车载人试运营许可证。这标志着智能网联汽车从测试走向商业化运营开启了破冰之旅，国内首条自动驾驶商用运营线路落地武汉CBD中央商务区，逐渐驶入市民的生活。

下文最有可能介绍的是（ ）。

- A. 智能网联汽车的定义和技术特点
- B. 国内首条自动驾驶商用运营线路的车辆情况
- C. 国内智能网联汽车的发展现状
- D. 市政府对于智能网联汽车研发的激励措施

《正确答案》

B

《答案解析》

本题为接语选择题，需通读全文，重点把握文段最后讨论的核心话题。文段开篇引出了智能网联汽车载人试运营许可证的话题，并说明3家企业获得了该许可证，尾句阐述智能网联汽车走向商业化运营，国内首条自动驾驶商用运营线路驶入市民的生活。故下文应围绕“国内首条自动驾驶商用运营线路”这个核心话题进行论述，对应B项。

A项，“智能网联汽车的定义和技术特点”非文段最后强调的核心话题，排除；

C项，“国内智能网联汽车的发展现状”在前文已经论述，故下文不会再论述，排除；

D项，“激励措施”非文段最后强调的核心话题，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《首批载人试运营许可证在武汉落地 智能网联汽车将驶近你我》

9、舰船类部队装备型号多，使得不同岗位的船员都有不同的学习训练需求，客观上加大了军事院校集中组织培训的难度。与此同时，船用装备结构复杂、构件精密，操作维修的技术含量高，人才培养周期较长。以机电岗位为例，从刚接触设备到能够单独操作设备、处理机械故障，一般要3~5年的培养期。如仅仅依靠军队系统培养人才，既会造成资源浪费，也会影响发展质量。因此只有把舰船类人才培养的眼光投向社会，充分借助地方平台载体，拓宽培养渠道，才能不断提升人才培养质量。

这段文字意在强调舰船类部队人才培养要：

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/218132071036006032>