

岳阳市自来水公司招聘题目

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、对“生鲜灯”加强管理，并不意味着将所有照明工具“一棍子打死”。目前，行业内缺乏这类照明工具的生产标准和设计规范，在生产销售环节也缺乏有效的质量监管。“美颜工具”不能有，照亮工具不能无。_____。同时从相关法律法规实施角度看，什么情况算是“改变真实色泽”，哪种程度“造成明显改变”，哪些情况“构成消费误导”，都需要更加细化。既维护消费者权益，也兼顾商家诉求，才能营造繁荣、安全、公平的市场环境。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 相应的标准、规范和管理需要及时补上
- B. “生鲜灯”问题的背后也是诚信问题
- C. 为此应该不断磨细监管“颗粒度”
- D. 须关掉“滤镜”，让生鲜“现原形”

《正确答案》

A

《专家解析》

横线在中间，起承上启下的作用。横线前论述不能将所有照明工具“一棍子打死”，行业内缺乏这类照明工具的生产标准、设计规范，在生产销售环节也缺乏有效的质量监管，横线后通过并列关联词“同时”继续论述要细化相关法律法规，故横线处应表达要有相应的标准、规范和管理，对应A项。

B项，“诚信问题”文段并未提及，无中生有，无法衔接上下文，排除；

C项，横线前不仅指出了监管问题，还指出了生产标准等问题，“磨细监管‘颗粒度’”仅对应一方面的内容，与前文衔接不当，排除；

D项，“让生鲜现原形”表述不明确，没有指出如何“现原形”，无法衔接上下文，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《关掉生鲜“美颜”，让消费者买得心安》

2、①这场角力一旦开始就十分漫长，像太阳内部的这两股力量已经缠斗了46亿年

②恒星内部总有两股力量在抗衡：引力驱使物质向恒星的核心坠落，而核聚变释放的能量把物质向外推

③当一颗大质量恒星（如超过8倍太阳质量的恒星）耗尽燃料时，就会向中心坍塌，发生猛烈内爆，再向外弥散，迸发出一朵绚烂的“烟花”，这个过程就叫作“超新星爆发”

④但恒星的核聚变燃料总有用完的一天，所以引力永远是最后的赢家

⑤在人类目前发现的三四千颗脉冲星中绝大多数都是中子星，它们曾经是发光发热的正常恒星

⑥这两股力量相互制约，假如某个瞬间引力稍占上风，那么恒星就会收缩，收缩引发升温，核聚变便会立刻增强，迫使恒星回弹到原有尺寸

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑤④③②⑥
- B. ②④⑥①⑤③
- C. ③④⑤①②⑥
- D. ⑤②⑥①④③

《正确答案》

D

《专家解析》

对比选项，确定首句。①句出现指代词“这场”，指代不清，不合作首句，排除A项；②句介绍恒星内部引力和核聚变释放的能量这两股力量在抗衡，③句介绍什么是“超新星爆发”，⑤句介绍在人类目前发现的三四千颗脉冲星中绝大多数都是中子星，它们曾经是发光发热的正常恒星，均可作首句，保留B、C、D三项。

继续观察发现，①句介绍这场角力一旦开始就十分漫长，像太阳内部的这两股力量已经缠斗了46亿年，而④句通过转折词“但”介绍了这两股力量抗衡的结果，即核聚变燃料总有用完的一天，所以引力永远是最后的赢家，因此④句应该在①句后面，排除B、C两项，D项当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《“中国天眼”为何紧盯脉冲星？》

- 3、①该车型无论是从自动驾驶软件技术、智能硬件配置，还是使用功能等方面都可圈可点
- ②如无人配送、无人零售、城市服务、教育创新等领域，目前已实现大规模常态化运营，且商业价值凸显
- ③近年来，新石器无人车作为未来城市基础服务设施，在各大场景呈现出商业化落地的众多科技成果
- ④尤其针对传统物流“最后一公里”的配送难题，新石器深挖行业痛点，通过人机协同的方式，帮助行业实现降本增效
- ⑤基于数据驱动的自动驾驶算法，使其能够实现高效、低成本的高价值数据获取，24小时不间断学习
- ⑥2022年，新石器无人车最新车型X3P面世，并于下半年量产投入使用

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑤③⑥①④②
- B. ③②④⑥①⑤
- C. ③⑤②⑥①④
- D. ④②①⑥⑤③

《正确答案》

B

《专家解析》

对比选项，确定首句，③句引出背景，提出新石器无人车的话题，可以作首句，保留B、C两项。⑤句出现指代词“其”，指代不清，不合作首句，排除A项。④句出现“尤其”，不合作首句，排除D项。

观察发现，②句通过“如”举例，指出某项成果在各个领域实现大规模常态化运营，且商业价值凸显。对比B、C两项，②句前分别为③句和⑤句，③句指出新石器无人车在各大场景呈现出众多科技成果，可与②句中的各个领域形成对应，故③②两句可以构成捆绑，锁定B项。⑤句指出自动驾驶算法可以使其不断学习，与②句无法衔接，排除C项。

故正确答案为B。

【文段出处】《拓场景强赋能，无人配送商业化落地提速增质——新石器无人车跑出新模式的加速度》

4、清理无关事务，规定考评次数，此番为中小学教师出台的“减负令”具有极强的现实_____。“师者，传道授业解惑也。”上课教学才是教师的主业，上好每一堂课，教好每个学生，才是最能体现实绩的地方。不断给教师增加“副业”，本就是_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 可行性 南辕北辙
- B. 针对性 本末倒置
- C. 合理性 削足适履
- D. 指导性 缘木求鱼

《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/18714316011010006>