

# 福建省建投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、海南自贸港建设根据“三区一中心”的定位要求，把优化口岸营商环境作为发力点，出台了优化口岸营商环境、提升跨境贸易便利化水平的12项措施，努力推动打造适应自贸港建设需要的一流口岸营商环境，正是在这样的\_\_\_\_\_环境下，海南出口运输迎来了\_\_\_\_\_发展期。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 优越 蓬勃
- B. 优秀 富足
- C. 优异 繁荣
- D. 优惠 兴替

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，搭配“环境”，且根据横线前指代词“这样的”可知，指代前文“把优化口岸营商环境作为发力点……努力推动打造适应自贸港建设需要的一流口岸营商环境”，故横线处应体现“环境一流”之意，A项“优越”指优胜、优良，与“环境”搭配恰当且符合文意，保留。B项“优秀”指（品行、成绩等）非常好，C项“优异”指（成绩、表现等）优秀，出色，D项“优惠”指较一般优厚，通常搭配政策、条件等，均与“环境”搭配不当，排除。

第二空，代入验证，A项“蓬勃”意思是繁荣，旺盛，置于此处可体现出海南出口运输迎来了繁荣、旺盛的发展期，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】人民论坛网《人民论坛网评 | 海南自由贸易港任重而道远》

2、改革开放以来，我国制造业发展迅速，2010年产值超过美国，成为全球制造业第一大国。不过，随着我国经济进入新常态，制造业发展的困难增加，亟需转型升级。据统计，我国制造业31个行业大类中，非金属矿物制造业、金属制品业等传统行业占比高达%，高端产品供不应求，无效和低端产品严重过剩，供需两侧错配矛盾突出。

这段文字意在强调我国制造业：

- A. 呈现出稳中向好的态势
- B. 亟需转型升级
- C. 化解过剩产能任务繁重
- D. 存在大而不强的特征

《正确答案》

B

《答案解析》

文段开篇指出改革开放以来我国制造业发展迅速，接着通过转折关联词“不过”引出在经济进入新常态下我国制造业发展困难增加的问题，紧接着通过“亟需”提出对策，即我国制造业亟需转型升级，后文通过统计数据进一步分析我国制造业中问题的具体表现。故文段重点在对策，强调我国制造业亟需转型升级，对应B项。

A项，“稳中向好的态势”对应转折前内容，非文段重点，排除；

C项，“过剩产能”对应后文分析问题的部分，且“任务繁重”为问题表述，非文段重点，排除；

D项，“大而不强”依然在强调“不强”的问题，文中已有对策，非文段重点，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《加快推进制造业转型升级发展》

3、人体组织是由细胞构成的，而细胞膜的主要成分就是磷脂——磷酸与某些有机化合物中的羟基形成的酯。例如，甘油含有3个羟基，如果2个与脂肪酸成酯，1个与磷酸成酯，这就是甘油磷酸酯。磷脂与其他的酯类化合物一样，往往一头是长的碳链，另一头含磷原子。碳链的一头亲水（疏水），而含磷的那一头则亲水（疏油），形成两性分子。有的磷脂能够整整齐齐排列起来，亲水的靠在一起，亲油的靠在一起，形成一层

膜。两层这样的膜紧紧地靠在一起，每一层膜中间又夹杂着蛋白质、糖脂、胆固醇等，就形成了细胞膜。

根据这段文字，下列判断错误的是：

- A. 磷酸和羟基是形成细胞膜的要素
- B. 细胞膜形成与磷脂两性分子有关
- C. 磷脂与其他酯类化合物存在共性
- D. 磷元素在细胞中往往是整齐排列

《正确答案》

D

《答案解析》

A项，根据“而细胞膜的主要成分就是磷脂——磷酸与某些有机化合物中的羟基形成的酯”可知，磷酸和羟基形成的酯是形成细胞膜的主要成分，故“磷酸和羟基是形成细胞膜的要素”表述正确，排除；

B项，根据“磷脂与其他的酯类化合物一样，往往一头是长的碳链，另一头含磷原子。碳链的一头亲油（疏水），而含磷的那一头则亲水（疏油），形成两性分子”与“亲水的靠在一起，亲油的靠在一起，形成一层膜。两层这样的膜紧紧地靠在一起……就形成了细胞膜”可知，磷脂两性分子形成的膜靠在一起夹杂其他物质形成细胞膜，故“细胞膜形成与磷脂两性分子有关”表述正确，排除；

C项，根据“磷脂与其他的酯类化合物一样，往往一头是长的碳链，另一头含磷原子”可知，“磷脂与其他酯类化合物存在共性”表述正确，排除；

D项，根据“有的磷脂能够整整齐齐排列起来”可知，是“磷脂”整整齐齐排列，“磷元素”偷换概念，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

【文段出处】《人体离不开的磷元素》

4、在宇宙过去130多亿年里，暗物质扮演了十分重要的角色。由于在物质的质量比例上占据\_\_\_\_\_地位，暗物质决定了宇宙物质在大尺度上的分布——宇宙大尺度结构。现代超级计算机模拟更是向我们揭示，宇宙中暗物质的空间分布可以再现观测到的星系分布，暗示了星系和暗物质之间\_\_\_\_\_的关系。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 关键 盘根错节
- B. 核心 唇齿相依
- C. 主导 千丝万缕
- D. 优势 如影随形

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，根据后文“暗物质决定了……”可知，横线处表达能起决定作用之意。A项“关键”指对情况起决定作用的因素，B项“核心”指主要部分，C项“主导”指统领全局，均符合文意，保留。D项“优势”指有利的形势，无法体现决定之意，排除。

第二空，根据前文“宇宙中暗物质的空间分布可以再现观测到的星系分布”可知，横线处表达密切之意。C项“千丝万缕”指关系十分密切，符合文意，当选。A项“盘根错节”形容关系错综复杂，很难处理，文段并未表达复杂之意，与文意不符，排除；B项“唇齿相依”指像嘴唇和牙齿那样互相依靠，形容二者相互依存，文段并未体现相互依存之意，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《反常的星系：它们的暗物质去哪儿了？》

5、有人认为，“要强化制度执行力，加强制度执行的监督，切实把我国制度优势转化为治理效能”，就是深化监察与督查体制改革，以监察和督查提升治理效能。事实上，监察和督查只是强化制度执行的一种方式。将国家制度优势转化为治理效能是一个过程，至少包括制度创设、有效执行、监督和反馈等环节，强化制度执行力也不能局限于监察、督查和问责，还应采取法制保障、德治引领等手段。

这段文字意在：

- A. 分析提升制度执行力的必要路径和有效方法
- B. 说明如何将制度优势有效转化为国家治理效能
- C. 纠正对监察和督查在强化制度执行中的作用的错误认识

- D. 强调法制保障和德治引领在强化制度执行中的重要作用

《正确答案》

C

《答案解析》

文段开篇引入别人对“要强化制度执行力……转化为治理效能”这句话的理解，即深化监察与督查体制改革，以监察和督查提升治理效能。接着通过转折词“事实上”强调，监察和督查只是强化制度执行的一种方式，即否定了前文中“有人认为”的观点，认为强化制度执行不能仅靠监察和督查。后文进行具体的解释说明，指出国家制度优势转化为治理效能要包括诸多环节，强化制度执行力也不能局限于监察、督查和问责。故文段重点在转折之后，强调强化制度执行不能仅靠监察和督查，对应C项。

A项，“必要路径”文段未提及，无中生有，排除；

B项，可以运用反推思维，文段并未提及将制度优势有效转化为国家治理效能的具体对策，尾句中“应采取法制保障、德治引领等手段”为强化制度执行力的对策，与文意不符，排除；

D项，根据“法制保障、德治引领等手段”可知，“法制保障和德治引领”只为其中部分手段，“重要作用”无中生有，且文段重点围绕“监察和督查”话题进行阐述，偏离文段重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《把制度优势转化为治理效能》

6、牛年末虎年初，世人已经开始思考：国际旅游岛的规划，对于海南楼市究竟会有多大的利好带动？这一轮房价暴涨，海南岛是否会有  
\_\_\_\_\_1993年房产泡沫覆辙的危险？

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 延续
- B. 开启
- C. 重蹈
- D. 出现

《正确答案》

C

《答案解析》

“重蹈……覆辙”为固定搭配。因此C项正确。

7、不论是透明的还是彩色的隐形眼镜，透氧性都是重要的指标。角膜表面没有血管，是自己独立呼吸的器官，它通过直接与空气接触来获得氧。如果角膜获得的氧不足，那么角膜上皮细胞的健康就会受到影响，抵抗力也会变弱，如果是长期缺氧，角膜就要“呼救”了：周边组织向角膜内生长入新生血管，通过血液来给角膜供氧。因此，长期戴隐形眼镜的人，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 眼角膜可能会因此缺氧
- B. 眼珠边缘可能会出现红血丝
- C. 眼角膜的抵抗力可能下降
- D. 眼角膜细胞的健康就会受影响

《正确答案》

B

《答案解析》

文中“因此”之前，提到“周边组织向角膜内生长入新生血管，通过血液来给角膜供氧”，则横线处填入的内容应与“血管”相关，根据题意，即眼珠边缘可能会出现红血丝。因此B项正确。

8、人工智能技术的进一步发展，对就业会不可避免地造成冲击，许多岗位和职业将逐步消失。不过，大家不必过于\_\_\_\_。事实证明，每次技术革命都推动了人类社会的进步，新技术的发展还会\_\_\_\_出更多的新工作岗位。但面对未来人工智能时代的新挑战，政府、企业和个人还是应该\_\_\_\_，积极拥抱变革。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 紧张 产生 居安思危
- B. 焦虑 创造 未雨绸缪
- C. 担忧 提供 有备无患
- D. 着急 设立 常备不懈

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/008130001060006040>