

2024年广西百色工业投资发展集团有限公司招聘笔试参考题库 附带答案详解

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、负面清单管理模式指的是政府规定哪些经济领域不开放，除了清单上的禁区，其他行业、领域和经济活动都准许市场主体进入。下列关于负面清单管理模式，说法错误的是：

- ①为市场主体营造良好的国际环境，有利于我国企业走出去
- ②给予市场主体充分的自主权和准入机会，有利于激发市场活力
- ③是政府简政放权、优化职能，合理处理政府与市场关系的体现
- ④从原来正面清单的事中事后监管，转向负面清单的事前行政审批

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

①错误，我国政府规定的负面清单是针对国内经济领域的，而我国企业走出去走向的是世界市场，与我国的负面清单并无直接联系。

②正确，在负面清单管理模式下，规定哪些经济领域不开放，除了清单上的禁区，其他行业、领域和经济活动都准许市场主体进入，给予了市场主体充分的自主权和准入机会，有利于激发市场活力。

③正确，优化负面清单管理模式作为我国创新宏观政策调控方式的重要内容，有助于简政放权、优化职能，处理好政府与市场的关系，放宽市场准入，激发市场活力和经济发展内生动力，稳定企业预期，调动民间投资的积极性，促进中国经济转型。

④错误，实施负面清单管理，并不意味着取消事中事后监管，除了清单上的禁区，其他行业、领域和经济活动都准许市场主体进入，也不是一种事前的行政审批，而是放开准入门槛。

故①④说法错误，②③说法正确。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、“国家行政人员在履行公务过程中应厉行节约，不能慷国家和人民之慨”“在提供公共服务过程中一视同仁，不偏不倚”。以上几句话强调的是行政道德规范中的（ ）。

- A. 科学行政
- B. 依法行政
- C. 勤政爱民
- D. 廉洁行政

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查管理常识。

A项错误，科学行政的基本要求包括：一要重视调查研究，尊重客观事实；二要坚持真理，敢于纠正错误；三要正确处理意志与科学的关系。与题干无关。

B项错误，依法行政的基本要求包括：一是任何部门及其工作人员都不得“以言代法”、“以权凌法”；二是国家行政机关及其工作人员都必须严格执法，不得玩忽职守；三是行政机关及其工作人员要严以律己，为人表率。与题干无关。

C项错误，勤政爱民的基本要求包括：一要有坚定的政治立场，忠于国家，拥护政府；二要忠于职守，认真负责，努力工作；三要确保行政质量，促成行政效率的持续提高。与题干无关。

D项正确，廉洁行政的基本要求包括：一要严守法纪，不贪赃枉法；二要秉公执政，不假公济私；三要厉行节约，反对铺张浪费。题干中“国家行政人员在履行公务过程中应厉行节约，不能慷国家和人民之慨”体现了要厉行节约，反对铺张浪费；“在提供公共服务过程中一视同仁，不偏不倚”体现了秉公执政，不假公济私。

故正确答案为D。

3、关于我国民法典，下列说法正确的是：

- A. 秉持“民商合一”传统，把许多商事法律规范纳入其中
- B. 对我国先前的民法体系和内容实现了颠覆性突破
- C. 首次将节约资源、保护生态环境列为民事活动基本原则
- D. 知识产权和涉外民事法律关系独立成编

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

十三届全国人大三次会议审议通过的《中华人民共和国民法典》，是新中国成立以来第一部以“法典”命名的法律，是新时代我国社会主义法治建设的重大成果。

A项正确，我国民事法律制度建设一直秉持“民商合一”的传统，把许多商事法律规范纳入民法之中。编纂民法典，进一步完善我国民商事领域基本法律制度和行为规则，为各类民商事活动提供基本遵循，有利于充分调动民事主体的积极性和创造性、维护交易安全、维护市场秩序，有利于营造各种所有制主体依法平等使用资源要素、公开公平公正参与竞争、同等受到法律保护的市场环境，推动经济高质量发展。

B项错误，《民法典》系统整合了新中国成立70多年来长期实践形成的民事法律规定，既不是制定全新的民事法律，也不是简单的法律汇编。所以实现颠覆性突破说法错误。

C项错误，民法的基本原则包括平等、自愿、公平、诚信、不得违反法律和公序良俗、有利于节约资源和保护生态环境的原则（简称为绿色原则）。节约资源和保护生态环境的原则在《民法总则》就已经规定了。

D项错误，《民法典》共7编、1260条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则。《民法典》没有将知识产权单独成编，我国知识产权立法既包括民事权利的内容，也有行政管理的内容，但《民法典》调整的是平等民事主体之间的民事法律关系，不宜纳入行政管理方面的内容。

故正确答案为A。

4、2021年5月11日，第七次全国人口普查结果公布，全国人口约为（ ）亿人。

- A. 13.9
- B. 14.1
- C. 14.3
- D. 14.7

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，2021年5月11日，第七次全国人口普查结果公布，全国人口共141178万人，与2010年的133972万人相比，增加了7206万人，增长5.38%；年平均增长率为0.53%，比2000年到2010年的年平均增长率0.57%下降0.04个百分点。数据表明，我国人口10年来继续保持低速增长态势。

故正确答案为B。

5、下列关于我国利率的决定与影响因素，表述不正确的一项是（ ）。

- A. 如果大多数行业的平均利润率上升，全社会的平均利率也会呈上升趋势，在这种情况下，利率总的水平应当提高
- B. 一般来讲，当借贷资本供不应求时，将促使利率上升；相反，当借贷资本供过于求时，必然导致利率下降
- C. 国际间资金的流动、国际间商品的竞争、国家的外汇储备量的多少和利用外资政策也会影响利率水平
- D. 我国的利率基本上不属于管制型利率，利率随着信贷资金的供求状况自由波动

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，在我国社会主义市场经济中，利率不是完全地随着信贷资金的供求状况自由波动，它还取决于国家调节经济的需要，受国家的控制和调节，从而使利率成为体现政策意图、实现经济目标的工具。

6、鲁迅曾说：“农家的孩子早识犁，兵家的孩子舞刀枪，秀才的孩子弄文墨。”这句话强调的是（ ）。

- A. 内因是事物变化的根据
- B. 外部条件对事物发展有重要影响
- C. 外因通过内因而起作用
- D. 内因和外因共同推动事物发展

【正确答案】

B

【答案解析】

“农家识犁”、“兵家舞刀枪”、“秀才弄文墨”说明接触多的是什么，学会的就是什么。强调外部条件对事物发展有重要影响，它能够加速或延缓甚至暂时改变事物发展的进程。因此B项正确。

7、陈某眼镜店张贴有“验光费30元，配镜验光免费”的告示。李某验光后没有配镜，就应否付费与陈某发生争执，但最终还是付了款。李某忿忿不平，在多个微信群称陈某的眼镜店是“黑店”，王某将微信截图转发到朋友圈。对此，下列说法正确的是：

- A. 李某的行为侵害了眼镜店的名誉权
- B. 王某转发朋友圈的行为不构成侵权
- C. 李某有权以重大误解为由，请求返还验光费
- D. 陈某眼镜店的告示显失公平，不具有法律效力

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，B项错误，根据《民法典》第一千零二十四条规定：“民事主体享有名誉权。任何组织或者个人不得以侮辱、诽谤等方式侵害他人的名誉权。名誉是对民事主体的品德、声望、才能、信用等的社会评价。”第一千零二十五条第二项规定：“行为人为公共利益实施新闻报道、舆论监督等行为，影响他人名誉的，不承担民事责任，但是有下列情形之一的除外：……（二）对他人提供的严重失实内容未尽到合理核实义务；……”李某恶意造谣陈某眼镜店是“黑店”，侵害了眼镜店的名誉权。即使王某属于舆论监督，但其并未合理审核李某发送的消息，导致更多的人误解眼镜店，也构成侵权。

C项错误，重大误解是指由于行为人在对行为的性质、对方当事人以及标的物的品种、质量、规格和数量等方面的错误认识，使行为的后果与自己的意思相悖，并造成较大损失情况下而为之的民事法律行为。题中，就“验光费30元，配镜验光免费”这一告示，李某并未产生任何误解，不构成重大误解。

D项错误，《民法典》第一百五十一条规定：“一方利用对方处于危困状态、缺乏判断能力等情形，致使民事法律行为成立时显失公平的，受损害方有权请求人民法院或者仲裁机构予以撤销。”第一百五十五条规定：“无效的或者被撤销的民事法律行为自始没有法律约束力。”首先，显失公平是指民事主体双方的权利义务不对等。题中，陈某眼镜店的告示并未使自身享受过多权利，也未使李某承担过多义务，并不显失公平。其次，即使李某付费的行为显失公平，该行为也不是陈某利用李某处于危困状态、缺乏判断能力等情形下成立的，不属于可撤销的民事法律行为。因此，李某的付费行为有效。

故正确答案为A。

8、做好二氧化碳的资源化利用是构建低碳社会的一个重要方面，关于二氧化碳的性质和应用，下列说法错误的是：

- A. 二氧化碳可控制亲氧微生物的生存和繁殖，用于果蔬保鲜
- B. 二氧化碳凝华吸热且不可燃，可用作干冰灭火剂
- C. 二氧化碳可与氨合成尿素，用于农业化肥
- D. 液态二氧化碳对污垢有溶解作用，可用作干洗溶剂

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，气调储藏是一种安全可靠的果蔬保鲜手段。所谓气调储藏就是在冷藏的基础上增加气体成分调节手段，主要是降氧增碳，即降低氧气的浓度，提高二氧化碳的浓度，必要时可加氮气，以达到更好的储藏效果。污染果蔬产品的微生物大多为亲氧性的，因此二氧化碳可以抑制亲氧微生物的生存和繁殖。而且，在低氧条件下（如含氧1%-5%），适当增大二氧化碳浓度还可抑制果蔬的呼吸，从而提高果蔬品质和延长保存期。

B项错误，凝华是指物质跳过液态直接从气态变为固态的现象，凝华过程物质要放热。升华指物质从固态不经过液态直接变成气态的过程，升华过程要吸收热量。固态二氧化碳即干冰，升华吸热且不可燃，可用作灭火剂。

C项正确，工业上用氨和二氧化碳反应合成尿素，其反应是： $CO_2 + 2NH_3 = CO(NH_2)_2 + H_2O$ 。尿素作为一种中性肥料，尿素适用于各种土壤和植物。它易保存，使用方便，对土壤的破坏作用小，是使用量较大的一种化学氮肥，也是含氮量最高的氮肥。

D项正确，液态二氧化碳是一种新型、无污染的衣物干洗清洁剂，基本原理是：二氧化碳在高压下变为液态，清洗过程中能将污物溶解，清洗完后含有污物的液态二氧化碳排放至分离槽，减除压力后，成为气态的二氧化碳与污物分离，分离后的二氧化碳气体经冷凝器处理可循环使用。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、2018年11月19日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭（及远征一号上面级），以“一箭双星”方式成功发射北斗三号系列第18、19颗组网卫星，标志着我国北斗三号基本系统星座部署圆满完成。下列有关说法中，错误的是（ ）。

- A. 北斗三号工程目前正按照最简系统、基本系统、全球系统三步实施组网
- B. 北斗三号基本系统正式开通运行后，将向“一带一路”国家和地区提供基本导航服务
- C. 北斗三号卫星导航系统是我国自主建设、独立运行的重要空间基础设施
- D. 北斗三号基本系统正式开通运行前，北斗一号已实现区域组网，完成向亚太地区提供服务

【正确答案】

D

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/877116044040006040>