|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  2024年西城区职能部门专职安全员招聘报名表  报考岗位： 安全生产检查岗 报名序号（工作人员填写）： | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| 姓 名 |  | 性 别 | |  | | 政治面貌 |  | | 近期正面免冠  一寸彩色照片 |
| 出生日期 | 年 月 日 | | | | | 民 族 |  | |
| 婚姻状况 |  | 学历  （学位） | |  | | 毕业时间 | 年 月 | |
| 身份证号 | （18位） | | | 户口所在地 | |  | | |
| 毕业院校 |  | | | 所学专业 | |  | | | |
| 最高学历是否为全日制 |  | | | 参加工作 年限 | |  | | | |
| 参加工作  时间 | 年 月 | | | 专业技术  职称 | |  | | | |
| 现工作单位及职务 |  | | | | | | | | |
| 固定电话 |  | | | 移动电话 | |  | | | |
| 家庭住址 |  | | | | | | | | |
| 学习经历  （从高中填起） |  | | | | | | | | |
| 工作经历 (所从事专业) |  | | | | | | | | |
| 奖惩情况 |  | | | | | | | | |
| 社会关系 | 关系 | | 姓名 | | 工作单位 | | | 联系电话 | |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |
| 诚信声明：   1. 本人以上所填信息均真实、准确。 2. 报名时本人所提供的身份证、户口簿、学历证书等证件均符合国家有关规定，真实有效。 3. 如本人有违反上述任一条款情况，愿承担由此造成的一切后果。     本人签字（手写）： 2024年 月 日 | | | | | | | | | |
| 资格初审意见（工作人员填写） | 审核通过 □ 审核人签名（盖章）：  2024年 月 日 | | | | | | | | |
|
|
|

附件2

北京市区级职能部门安全生产专职安全员

（安全检查岗）招聘笔试大纲

为贯彻落实《北京市人民政府办公厅关于建立区县职能部门安全生产专职安全员队伍的通知》（京政办发〔2015〕45号）精神，做好我市区级职能部门安全生产专职安全员（安全检查岗）招聘笔试工作，同时便于报考人员充分了解本次考试内容，特制订本大纲。

一、考试目标

本次考试重点考查报考人员从事岗位工作所必须具备的基本法律法规知识、公共常识以及基本能力。

二、考试科目、测试方式及题型

本次笔试科目为《综合能力测试》，满分100分。其中安全生产、应急管理法律法规知识占40%，公共基本知识占20%，基本能力测试占40%。

考试时长为150分钟。

测试方式为闭卷考试。

题型包括判断题、单项选择题及写作题。

三、考试内容及题型举例

（一）安全生产法律法规知识

考查报考人员对我国现行安全生产、应急管理法律法规的掌握程度。内容主要包括《中华人民共和国安全生产法》《北京市安全生产条例》《中华人民共和国消防法》《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》等相关内容。

**例题：**

判断题（判断下列各题观点的正误，正确的在答题卡上将字母[A]涂黑，错误的将字母[B]涂黑。）

1.依照《中华人民共和国安全生产法》有关规定，所有在中华人民共和国境内从事生产经营活动的单位，凡有关安全生产方面的事务，都应接受安全生产监督管理部门的统一监督和管理。

解答：答案为A(正确)。

2.依据《中华人民共和国安全生产法》，生产经营单位应当建立安全风险分级管控制度，按照安全风险分级采取相应的管控措施。

解答：答案为A(正确)。

单项选择题（下列各题只有一个正确答案，请将代表正确答案的字母在答题卡上涂黑。）

1.依据《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》，（ ）是安全生产的责任主体。

A.主要负责人 B.安全总监 C.安全生产管理人员 D.生产经营单位

解答：答案为D 。

2．某企业新建大型综合商场，根据《中华人民共和国消防法》在商场营业前该企业应当向商场所在地消防救援机构申请（ ）。

A．消防设施审查 B．消防设施验收

C．消防安全检查 D．消防安全备案

解答：答案为C。

（二）公共基本知识

考查报考人员对时事政治、各领域相关知识的学习和积累情况。内容主要包括时事政治及基本法律、经济、管理、人文、科技等常识。

**例题：**

请根据题目要求做出正确选择。

1.2023年8月8日，第31届世界大学生夏季运动会闭幕。中国队以( )枚金牌收官，位居金牌榜之首。

A. 73 B. 83

C. 93 D. 103

解答：答案为D。

2.倒车镜是机动车辆车身重要的安全部件之一，它属于（ ）。

A．凸面镜 B．凹面镜

C．凸透镜 D．凹透镜

解答：答案为A。

（三）基本能力测试

判断推理能力

考查报考人员对图形、词语概念、事件关系和文字材料的认知、理解、比较、组合、演绎、综合判断等能力。

**例题：**

逻辑推理：每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选出一个答案。

研究人员认为，虽然水果富含维生素和碳水化合物，但其缺少某些必要的营养成分。长期以水果为主要食物必然会使身体缺乏全面均衡的营养，有害无益。

以下哪一项如果为真，最能削弱研究人员的结论？（ ）

A．水果虽然缺少某些营养成分，但其他必要的营养成分含量都极为丰富

B．水果中缺少的这些营养成分都可以通过少量其他食物或保健品来补充

C．水果中含有人体必需的营养成分，且都无法通过水果以外的方式补充

D．水果价格比较便宜，大部分人都能承受以水果为主要食物的生活方式

解答：答案为B。

定义判断：每道题中都给出了一个概念的定义，请你根据这个定义，从四个备选的事物或行为中选出一个最为符合或最不符合该定义的典型事物或行为。

赠与，指一方当事人将自己的财产无偿给予另一方当事人的行为，给予财产的一方当事人为赠与人，受领财产的一方为受赠人。

下列行为属于赠与的是（ ）。

A．甲出国留学期间将自己的住所免费提供给朋友乙使用

B．甲将自己经营的养鸡场送给答应给自己养老的女婿

C．甲邀请乙来经营自己的公司并给对方80%股份

D．某电脑商在校庆之际送给母校15台新款电脑

解答：答案为D。

事件排序：每道题给出五个事件，每个事件是以简短语句表述的，接着给出四种假定发生顺序的数字序列，请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。

下面5个句子的最佳顺序是（ ）

（1）收集书籍 （2）购买材料

（3）打造书架 （4）雇用木工

（5）排列书籍

A．4-3-1-2-5 B．1-4-2-3-5

C．4-3-2-1-5 D．3-2-1-4-5

解答：答案为B。

阅读理解能力

考查报考人员对语言文字的综合分析能力。主要是对词和句子一般意思和特定意义的理解；对语句隐含信息的合理推断；比较准确地辨明句义，筛选信息。

**例题：**

要求你从所给的四个选项中选出一个填空，使句子的意思表达得最准确。

请从所给的四个选项中选出一个填空，使句子的意思表达得最准确。

当前，实施科技兴林战略已具备良好的条件，\_\_\_\_\_\_\_林业科技战线几十年的努力，我国已基本形成林业科技研究、技术推广、技术监督三大体系。（ ）

A．虽然 B．因为 C．经过 D．由于

解答：答案为C。

阅读下列文字材料，辨明句义，筛选信息，根据题目要求回答问题。

板块的边界并不就是海陆的边界，大部分板块既有陆地又有海洋。作为板块边界的活动构造带，有裂谷、俯冲带、碰撞带这三种类型。大洋中绵延数万千米的大洋中脊，中间就是裂谷。地幔物质从这里流出，形成新的洋底岩石，并把两边的板块不断推向两侧，裂谷是洋底的诞生地。某些陆上裂谷（如东非裂谷）可能会产生了新的海洋。与裂谷相反，位于大洋边缘的海沟是海洋板块的消亡带。洋底岩石圈在这里俯冲到大陆岩石圈之下，并潜入软流圈而消失。另外，如果边界两边都是陆地，这就成为碰撞带。随着碰撞角度的不同，这里或因挤压而隆起高山，或因剪切而形成断层，或者兼而有之。

板块构造说是大陆漂移说和海底扩张说的合理引申。大陆的漂移是板块移动的表现之一。板块运动是地震、火山等事件及岛弧、陆缘山、海沟等地形特征的形成原因。

**大陆漂移是板块移动的表现之一，从全文看，这句话是说：（ ）**

A．板块移动是大陆漂移的动力

B．板块移动表现为大陆漂移

C．板块移动和大陆漂移的本质是相同的

D．板块移动造成了大陆漂移

解答：答案为D。

写作能力

考查报考人员基本语言文字表达能力，即根据题目指定的目的写作公文或应用文。

四、作答要求

请报考人员务必携带黑色字迹的钢笔或签字笔、2B铅笔和橡皮；在指定位置上填写自己的姓名和准考证号等信息；答题卡姓名和准考证号，用黑色墨水笔填写；准考证号数字下面对应的信息点，用2B铅笔涂黑。

客观题作答要求：用2B铅笔在答题卡指定位置上作答；在试卷上作答或在答题卡其他区域作答的信息一律无效。

主观题作答要求：必须用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡指定位置上作答，用圆珠笔、铅笔或在非指定位置上作答的一律无效。