

# 宜昌公司招聘笔试真题答案

## 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、刚性机制主要指（ ）。

- A. 语言约束机制
- B. 行政命令
- C. 制度规定
- D. 心理制约机制

【正确答案】

C

【答案解析】

行政沟通机制有刚性机制和柔性机制之分。所谓的刚性机制指的是有形体的、明确具体的规定，它是行政沟通中必须遵循的约束，并不以行政参与者的意志为转移。这里主要指的是制度规定。因此C项正确。

2、下列诗句与其蕴含的哲理对应正确的一项是（ ）。

- ①沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春——新事物必然战胜旧事物
- ②橘生淮南则为橘，橘生淮北则为枳——内因在事物发展中起着决定作用
- ③有心栽花花不开，无心插柳柳成荫——矛盾双方的对立统一
- ④合抱之木，生于毫末；九层之台，起于累土——量变与质变的辩证统一

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

【正确答案】

C

【答案解析】

②错误，体现了外因在事物的发展中起着重要作用，没有体现内因的决定作用；③错误，体现了事物的偶然性和必然性之间的关系，而不是矛盾双方的对立统一关系。

3、下列关于地理常识的表述，不正确的是（ ）。

- A. 苏伊士运河沟通了地中海与红海
- B. 格陵兰岛是世界上最大的岛屿，位于北美洲
- C. 地球仪上纬线圈的纬度越小，长度越长
- D. 西藏是我国陆地邻国最多的省（自治区）

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，新疆是我国面积最大、国境线最长、交界邻国最多的省区。从东北到西南分别与蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦接壤，西南部和阿富汗、巴基斯坦、印度相邻，同邻国共有5400多公里的边界线，约占中国与邻国边境线总长度的1/4。

4、我国立法上将犯罪分为10类，并通过刑法分则第一至十章分别予以论述，这种分类主要是依据（ ）。

- A. 主体的不同
- B. 客体的不同
- C. 主观要件的不同
- D. 客观要件的不同

【正确答案】

B

## 【答案解析】

我国刑法分则对犯罪进行分类的依据是以犯罪同类客体为主，以犯罪主体或者惩治犯罪的特殊需要为辅。即主要依据客体不同。因此B项正确。

5、“以上请示如无不妥，请批转××贯彻执行”是（ ）的结束语。

- A. 请求指示的请示
- B. 请转性请示
- C. 报告性请示
- D. 请求批准的请示

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

请求批转性请示是政府的职能部门对新情况、新问题提出了处置意见和解决办法，但因“条条不对块块”的规定，不能直接要求同级职能部门或不相隶属机关、部门照此执行，因而请求上级领导机关审查批准，并批转给有关方面执行的请示。因此B项正确。

6、十九大报告中总结了过去五年我国在经济建设、民主法制建设、思想文化建设、人民生活、生态文明建设等方面取得的历史性成就。

下列不属于过去五年我国经济建设取得的重大成就是：

- A. 南海岛礁建设积极推进
- B. 农业现代化稳步推进，粮食生产能力达到一万二千亿斤
- C. 就业状况持续改善，城镇新增就业年均一千三百万人以上
- D. 城镇化率年均提高一点二个百分点，八千多万农业转移人口成为城镇居民

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题主要考查政治常识。

A项正确，党的十九大报告明确指出：“南海岛礁建设积极推进。开放型经济新体制逐步健全，对外贸易、对外投资、外汇储备稳居世界前列。”

B项正确，党的十九大报告明确指出：“经济建设取得重大成就……农业现代化稳步推进，粮食生产能力达到一万二千亿斤。”

C项错误，党的十九大报告明确指出：“人民生活不断改善……就业状况持续改善，城镇新增就业年均一千三百万人以上。”选项表述虽然正确，但是不属于经济建设取得的成就，不符合题意。

D项正确，党的十九大报告明确指出：“城镇化率年均提高一点二个百分点，八千多万农业转移人口成为城镇居民。”

本题为选非题，故正确答案为C。

7、下列关于国有土地使用权的说法中，不正确的是（ ）。

- A. 出让土地使用权可采取协议、招标、拍卖的方式
- B. 工业用地的土地使用权期限不得超过50年
- C. 土地使用权出让后国家仍是土地所有者，其法律地位不变
- D. 土地使用权受让方不得再次将土地使用权转让

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

D项错误，《城镇国有土地使用权出让和转让暂行条例》第十九和第二十一条规定，土地使用权转让是指土地使用者将土地使用权再转让的行为，包括出售、交换和赠与。土地使用权转让时，土地使用权出让合同和登记文件中所载明的权利、义务随之转移，即土地使用权受让方可再次将土地使用权转让。

8、自2000年至今，长江源区水土流失面积呈递增趋势，下列选项中不属于长江源区出现的生态问题的是（ ）。

- A. 冻土及冻土环境退化
- B. 植被退化
- C. 土地沼泽化

- D. 土地荒漠化

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，长江源区出现的生态问题包括冻土及冻土环境退化、植被退化、冻融侵蚀和土地荒漠化四大生态环境问题。

9、五十六个民族的风土人情汇聚成了我国灿烂的风俗文化。下列选项中的信息描述的是同一个民族的是（ ）。

- A. 花王节 泼水节 竹楼
- B. 牛魂节 土司庄园 哈达
- C. 雪顿节 松赞干布 布达拉宫
- D. 三月街 那达慕大会 吊脚楼

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，雪顿节、松赞干布、布达拉宫均是藏族的。A项错误，花王节是壮族的，泼水节是傣族的，竹楼是傣族的。B项错误，牛魂节是侗族、仫族、仡佬等民族祭祀牛神的传统节日，土司庄园是彝族的，哈达是蒙古族或藏族的。D项错误，那达慕大会是蒙古族的，吊脚楼是湘西等地的特色建筑，三月街是白族的。

10、下列与氢燃料电池车有关的说法错误的是：

- A. 氢燃料电池车的最终排出物是水
- B. 氢气可以通过生物发酵和电解水等方法制取
- C. 北京冬奥会中大量使用了氢燃料电池车
- D. 氢气和氧气在内燃机中反应产生电能

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，氢燃料电池是将氢气和氧气的化学能直接转换成电能的发电装置。因为产物只有水，所以氢燃料电池对环境无污染。

B项正确，制氢的方法有很多，包括电解水、金属与酸反应、水煤气法、生物发酵法等。

C项正确，北京2022年冬奥会以氢能出行为主，作为新能源的“种子选手”，氢能零排放、储运便捷、来源与应用范围广泛。在这届冬奥会上，投入使用的氢燃料电池客车不仅动力强劲，其乘坐舒适度也高于传统燃油客车。北京市还投入运行首座冬奥会配套加氢站——福田加氢站。

D项错误，氢燃料电池的本质是一个发电装置，利用氢气和氧气产生电化学反应释放出电能和热能，而不是让氢气和氧气在内燃机中直接反应。氢燃料电池车的工作原理是：将氢气送到燃料电池的阳极板（负极），经过催化剂（铂）的作用，氢原子中的电子被分离出来，失去电子的氢离子（质子）穿过质子交换膜，到达燃料电池的阴极板（正极），而电子是不能通过质子交换膜的，这个电子只能经外部电路，到达燃料电池的阴极板，从而在外电路中产生电流。

本题为选非题，故正确答案为D。

11、下列行为中形成的关系不属于行政法律关系的是？

- A. 某区市场监管局给予本单位执法人员叶某记过处分
- B. 某区环保局对某化工厂处以罚款1万元
- C. 某区税务局工作人员在街头设点宣传税法
- D. 某区人民法院对某区公安局的强制措施进行合法性审查

【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

行政法律关系是指受行政法律规范调控的因行政活动而形成或产生（引发）的各种权利义务关系。这种关系是一种行政法上的权利义务关系，既应包括在行政活动过程中所形成的行政主体与行政相对人之间的行政法上的权利义务关系，也应包括因行政活动产生或引发的救济或监督关系。

**A项正确**，某区市场监管局作为国家行政机关，给予本单位执法人员记过处分，该行为是行政处分，是国家行政机关依照行政隶属关系给予有违法失职行为的国家机关公务人员的一种惩罚措施，属于内部的行政法律关系。

**B项正确**，某区环保局作为国家行政机关，对某化工厂处以罚款1万元，该行为是行政处罚，化工厂是行政相对人，处罚行为对化工厂的权利义务产生了实质性影响，属于行政法律关系。

**C项错误**，某区税务局工作人员在街头设点宣传税法，不产生行政法意义上的权利义务关系，是行政指导行为，不属于行政法律关系。

**D项正确**，某区人民法院对某区公安局的强制措施进行合法性审查，是因行政活动产生的行政诉讼法律关系，属于行政法律关系。

本题为选非题，故正确答案为C。

12、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出“推进能源革命，建设清洁低碳、安全高效的能源体系”。以下措施有助于建设清洁低碳、安全高效的能源体系的是（ ）。

- ①提升光伏发电规模
- ②推进以电代煤
- ③推动沿海核电建设
- ④有序发展海上风电

- A. ①④
- B. ②③
- C. ②③④
- D. ①②③④

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

①②③④均正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》在第十一章第三节“构建现代能源体系”指出：“推进能源革命，建设清洁低碳、安全高效的能源体系，提高能源供给保障能力。加快发展非化石能源，坚持集中式和分布式并举，大力提升风电、光伏发电规模，加快发展东中部分布式能源，有序发展海上风电，加快西南水电基地建设，安全稳妥推动沿海核电建设，建设一批多能互补的清洁能源基地，非化石能源占能源消费总量比重提高到20%左右。推动煤炭生产向资源富集地区集中，合理控制煤电建设规模和发展节奏，推进以电代煤。”

故正确答案为D。

13、有关太阳外部结构的正确叙述是（ ）。

- A. 色球层中，有时会向外猛烈地喷出高达几万至几十万公里的红色火焰，这叫日冕。
- B. 日冕的高温使高能带电粒子向外运动，速度很高，不断地飞逸到行星际空间，这叫“太阳风”。
- C. 色球层的某些区域，在短时间内有突然增亮的现象，这叫日珥。
- D. 色球层外包围着一层很薄的、完全电离的气体层，叫耀斑。

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

**AC**两项错误，太阳外部结构从内到外分为：光球、色球和日冕。色球层当中，有时会向外猛烈地喷出高达几万公里至几十万公里的红色火焰，这又称日珥。**B**项正确“太阳风”的形成原因是因为日冕离太阳表面较远，受到的引力较小，它的高温使高能带电粒子向外运动。这种粒子流运动的速度很高，每秒达350公里以上，不断地飞逸到行星际空间，好像是从太阳吹出来的一股“风”，又称“太阳风”。**D**项错误，色球层的某些区域，在短时间内有突然增亮的现象，这种现象，又称耀斑。

14、从洋务运动到五四运动前后，近代化在中国曲折发展。在中国近代化的发展历程中，下列口号或主张出现的先后顺序是（ ）。

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/025212124100011120>