

## 贵州鑫达胜利贸易有限公司招聘笔试题库2024

## 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、关于新修改的《中华人民共和国职业病防治法》，下列说法正确的是（ ）。

- A. 劳动者可以进行职业病诊断的机构包括用人单位所在地和经常居住地两个地方的依法承担职业病诊断的医疗卫生机构
- B. 劳动者被诊断患有职业病，现用人单位没有依法参加工伤保险，若该用人单位有证据证明该职业病是先前用人单位的职业病危害造成的，其医疗和生活保障由先前的用人单位承担
- C. 从事接触职业病危害的作业的劳动者离岗时，用人单位应当组织职业健康检查，并将检查结果书面告知劳动者
- D. 职业病诊断过程中，在确认劳动者职业史时，若当事人对在岗时间有争议，可以直接向人民法院提起诉讼

《正确答案》

C

《答案解析》

A项错误，新修改的《中华人民共和国职业病防治法》第四十五条规定，劳动者可以在用人单位所在地、本人户籍所在地或者经常居住地依法承担职业病诊断的医疗卫生机构进行职业病诊断。B项错误，第六十条规定，劳动者被诊断患有职业病，但用人单位没有依法参加工伤保险的，其医疗和生活保障由该用人单位承担。C项正确，第三十六条规定，对从事接触职业病危害的作业的劳动者，用人单位应当按照国务院安全生产监督管理部门、卫生行政部门的规定组织上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，并将检查结果书面告知劳动者。职业健康检查费用由用人单位承担。D项错误，第五十条规定，职业病诊断、鉴定过程中，在确认劳动者职业史、职业病危害接触史时，当事人对劳动关系、工种、工作岗位或者在岗时间有争议的，可以向当地的劳动人事争议仲裁委员会申请仲裁；接到申请的劳动人事争议仲裁委员会应当受理，并在30日内作出裁决。劳动者对仲裁裁决不服的，可以依法向人民法院提起诉讼。

2、“十四五”时期是我国生态文明建设的关键时期，下列关于这一时期重点任务和战略方向的说法不准确的是（ ）。

- A. 以降碳为重点战略方向
- B. 推动减污降碳协同增效
- C. 促进经济社会全面高速发展
- D. 实现生态环境质量改善由量变发展到质变

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治常识。

C项错误，A、B、D三项正确，2021年4月30日，中共中央总书记习近平在十九届中共中央政治局第二十九次集体学习时强调：“十四五”时期，我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。”

本题为选非题，故正确答案为C。

3、2023年是毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词60周年。60年来，学雷锋活动在全国持续开展，雷锋的名字家喻户晓，雷锋的事迹深入人心，雷锋精神滋养着一代代中华儿女的心灵。实践证明，无论时代如何变迁，雷锋精神永不过时。下列语录体现“雷锋精神”的有（ ）个。

- ①我愿永远做一颗永不生锈的螺丝钉；
- ②我要把有限的生命，投入到无限的“为人民服务”之中去；
- ③身体有病并不可怕，可以吃药，可以治疗，可怕的是思想上有了病。

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 0

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查人文常识。

- ①正确，“螺丝钉虽小，其作用是不可估量的。我愿永远做一个螺丝钉”出自雷锋日记，体现了坚守岗位、默默奉献的雷锋精神。
- ②正确，“人的生命是有限的，可是，为人民服务是无限的，我要把有限的生命，投入到无限的‘为人民服务’之中去”出自雷锋日记，体现了全心全意为人民服务的雷锋精神。
- ③错误，“不要紧，身体有病不可怕，可以吃药，可以治疗；可怕的是思想上有了病，思想上有病，就是健康的身体也会垮下去的”出自焦裕禄，体现的是焦裕禄精神。

综上所述，体现“雷锋精神”的有①②，共2个。

故正确答案为B。

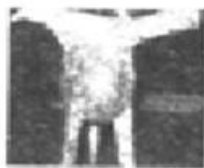
4、商代是高度发达的青铜时代，下列物件不可能出现在商代的是（ ）。



A. 戈



B. 犁



C. 角



D. 簋

《正确答案》

B

《答案解析》

B项，犁是春秋战国时候出现的一种物件且多为铁制，不可能出现在商代。

5、英国近代哲学家贝克莱有两个著名观点：“存在就是被感知”“物是感觉的集合”。一次他和友人在花园漫步，友人不留神一脚踢在石头上，痛的龇牙咧嘴。质问贝克莱，这石头难道不存在吗？贝克莱反问，你感觉到痛吗？友人说，当然感觉到痛啦。贝克莱说，你感觉到痛，石头就是存在的。存在就是被感知，物是感觉的集合嘛！

贝克莱的观点是典型的（ ）。

A. 朴素唯心主义

B. 客观唯心主义

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/368042042130006105>