

中建集团招聘测试题目是

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、2009年3月，中国商务部发布公告，正式否决了可口可乐公司对汇源集团的并购案。商务部称，这一否决根据《中华人民共和国反垄断法》相关条款作出，旨在防止可口可乐公司对中国饮料市场可能造成的垄断。

从上述案例可以看出，在对外开放条件下，一国经济安全需要（ ）。

- ①法律保护
 - ②政策护航
 - ③企业自觉
 - ④外企退出
- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①③

《正确答案》

A

《答案解析》

根据《反垄断法》相关条款否决了可口可乐公司对汇源集团的并购计划，案例中主要是国家政策和法律方面对企业的保护，因此A项正确。

2、社会救助是我国社会保障制度的一项重要内容，是扶危济困、救急救难的兜底性制度安排。全社会要形成救助合力，切实做到弱有所扶、难有所帮、困有所助、应助尽助，把困难群众的民生底线兜住兜牢。以下属于社会救助措施的是：

- A. 调整最低生活保障标准为每人每月1420元
- B. 制定并发布《保障农民工工资支付条例》
- C. 制定实施《社会保险基金行政监督办法》
- D. 将诺西那生钠注射液纳入进新医保目录

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查经济常识。

A项正确，社会救助是指国家和社会对由于各种原因而陷入生存困境的公民，给予财物接济和生活扶助，以保障其最低生活需要的制度。调整最低生活保障标准针对的就是社会中的弱势群体，属于社会救助措施。

B项错误，2019年12月30日，国务院总理李克强就《保障农民工工资支付条例》的公告签署国务院令（国令第724号），公布该条例并于2020年5月1日起施行。《保障农民工工资支付条例》实施的目的是使农民工工资更加有保障，不属于社会救助措施。

C项错误，社会保险是一种为丧失劳动能力、暂时失去劳动岗位或因健康原因造成损失的人口提供收入或补偿的一种社会和经济制度。制定实施《社会保险基金行政监督办法》的目的是保障社会保险基金安全，规范和加强社会保险基金行政监督，不属于社会救助措施。

D项错误，国家建立基本养老保险、基本医疗保险、工伤保险、失业保险、生育保险等社会保险制度，保障公民在年老、疾病、工伤、失业、生育等情况下依法从国家和社会获得物质帮助的权利。将诺西那生钠注射液纳入进新医保目录，属于社会保险当中的基本医疗保险，不属于社会救助措施。

故正确答案为A。

3、甲和乙是宿敌，有一天，甲准备报复一下乙，于是拿了一个铁棍在乙家附近埋伏，甲正欲动手之际却被乙大力制止。制止之后，乙对甲一顿拳打脚踢，导致甲重伤。根据该案例，下列说法正确的是（ ）。

- A. 乙无需对甲的重伤承担责任
- B. 乙制止之后对甲拳打脚踢属于正当防卫
- C. 乙属于故意伤害

- D. 乙的行为违反道德，但未触犯法律

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查法律常识。

根据《刑法》第二十条第一款规定：“为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。”正当防卫应该符合四个要求：1.正当防卫所针对的，必须是现实存在的不法侵害；2.必须是在不法侵害正在进行的时候；3.正当防卫所针对的必须是不法侵害人；4.正当防卫不能超过必要限度。

题干中，乙已经制止了甲的暴力行为，说明不法侵害已经结束，所以已经不符合正当防卫的时间条件，之后乙对甲拳打脚踢致其重伤，是故意伤害行为，需要承担刑事责任。因此C项正确，A、B、D三项错误。

故正确答案为C。

4、从决策的基本属性来看，决策是（ ）。

- A. 不以人的意志为转移的活动
- B. 以人的意志为转移的活动
- C. 客观规律的真实描述
- D. 客观规律的真实反映

《正确答案》

B

《答案解析》

B项正确，决策的基本属性有预见性、选择性和主观性。决策的主观性表明决策是以人的意志为转移的活动。

5、应在公文首页标注签发人的是（ ）。

- A. 上行文
- B. 平行文
- C. 下行文
- D. 所有公文

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确，《党政机关公文格式》规定，签发人是在上报的公文中批准签发的领导人姓名，只用于上行文。

6、根据《行政许可法》，下列事项中，可以不设行政许可的是：

- A. 直接涉及生态环境保护的特定活动的事项
- B. 通过市场竞争机制能够有效调节的事项
- C. 企业的设立需要确定主体资格的事项
- D. 有限自然资源开发利用的事项

《正确答案》

B

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/12533420024011114>