

中建一局校园招聘考试题目

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、越来越多的大型超市使用自助结账，但个别顾客通过不结账、少结账的方式故意盗窃商品。对此，以下说法正确的是（ ）。

- A. 被盗物品一般价值较小，不构成违法或者犯罪
- B. 被盗的物品不论价值大小，一律构成盗窃犯罪
- C. 两年内不扫码“拿走”商品三次即可构成犯罪
- D. 因缺少法律常识所致的，只需要进行批评教育

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查法律常识。

根据《刑法》第二百六十四条规定：“盗窃公私财物，数额较大的，或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。”数额较大、多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃属于认定盗窃罪的五种情形，满足任何之一，就构成盗窃罪。

A、D两项错误，根据《公安部关于修改盗窃案件立案统计办法的通知》规定：“公安机关凡接到报警的盗窃案件，不论盗窃财物数额多少，均应受理、登记并认真查处。其中达到当地规定的盗窃犯罪数额标准的，立为刑事案件；撬门破窗入室盗窃的，扒窃的，使用刀刃等工具或携带凶器盗窃的，不论盗窃财物数额多少，均立为刑事案件；明显是惯犯作案或一人多次作案的，以及其他虽未达到规定的数额标准但情节或者后果比较严重的，也立为刑事案件；其余作为治安案件查处，经过工作发现构成刑事案件的，应及时立为刑事案件。”可知，达到刑事立案标准则的作为刑事案件立案，达不到刑事立案标准的，则按照治安违法案件查处。因此，因缺少法律常识所致的，不能只进行批评教育。

B项错误，根据《最高人民法院 最高人民检察院关于办理盗窃刑事案件适用法律若干问题的解释》第一条第一款规定：“盗窃公私财物价值一千元至三千元以上、三万元至十万元以上、三十万元至五十万元以上的，应当分别认定为刑法第二百六十四条规定的‘数额较大’、‘数额巨大’、‘数额特别巨大’。”可知，只有达到了特定数额标准，才属于刑事案件。

C项正确，根据《最高人民法院 最高人民检察院关于办理盗窃刑事案件适用法律若干问题的解释》第三条第一款规定：“二年内盗窃三次以上的，应当认定为‘多次盗窃’。”

故正确答案为C。

2、世界上没有两片完全相同的树叶，也没有完全相同的历史文化和社会制度。各国历史文化和社会制度各有千秋，没有高低优劣之分，关键在于是否符合本国国情，能否获得人民拥护和支持，能否带来政治稳定、社会进步、民生改善，能否为人类进步事业作出贡献。各国历史文化和制度差异自古就存在，是人类文明的内在属性。

从哲学上讲，各国历史文化和社会制度各有千秋是因为（ ）。

- A. 每一事物都包含有自己不同于其他事物的特殊矛盾
- B. 矛盾存在于一切事物中，存在于事物发展过程始终
- C. 矛盾的独立性是使一事物区别于其他事物的内在根据
- D. 每一事物的矛盾在不同发展过程和阶段各有不同特点

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项正确，“各国历史文化和制度差异自古就存在，是人类文明的内在属性”体现了矛盾的特殊性的一种情形，即不同事物有不同的矛盾，这些不同的矛盾构成了一事物区别于他事物的特殊本质。

B项错误，“矛盾存在于一切事物中，存在于事物发展过程始终”是矛盾普遍性的观点，与题意不符。

C项错误，本质是一事物区别于他事物的内在根据，是组成事物的各个基本要素的内在联系。它是事物的根本性质，本质反映事物的内在联系，这种内在联系是由事物本身所固有的特殊矛盾决定的。选项本身说法错误。

D项错误，“每一事物的矛盾在不同发展过程和阶段各有不同特点”体现了矛盾的特殊性的一种情形，即同一事物在发展的不同过程和不同阶段上有不同的矛盾，这些不同的矛盾形成了事物发展的不同过程和不同阶段。但这体现的是事物同自身的比较，而不是与其他事物的比较，与题意不符。

故正确答案为A。

3、红绿色盲是一种常见的遗传性疾病。在生活中，男性患者的人数远远多于女性患者，造成这一差异的主要原因是（ ）。

- A. 控制红绿色盲的基因位于X染色体上，如果一条X染色体上携带致病基因，而另一条染色体的相应位置上携带正常的基因，个体并不会发病。而Y染色体上没有相应基因。
- B. 控制红绿色盲的基因位于Y染色体上，随Y染色体进行传递
- C. 控制红绿色盲的基因位于X染色体上，由于男性缺乏一种女性独有的激素，在发育过程中容易受到多种诱因的影响而发病
- D. 男女两性的实际患病率是相同的，只是由于两性在现实生活中偏重的领域有所不同，男性患者容易被辨认而女性患者不容易被辨认。

《正确答案》

A

《答案解析》

控制性别的染色体中XX结合是女性，XY结合是男性，控制红绿色盲的基因是隐性，女性必须两条X染色体都携带致病基因才会是红绿色盲，而男性只有一条X染色体，只要携带致病基因，就是红绿色盲，即男性患者比女性患者多。因此A项正确。

4、甲乙丙三人共同去盗窃。甲负责望风，乙入室行窃，丙负责接应转运赃物，甲、乙、丙三人的共同犯罪属于（ ）。

- A. 简单的共同犯罪
- B. 复杂的共同犯罪
- C. 必要的共同犯罪
- D. 有组织的共同犯罪

《正确答案》

B

《答案解析》

根据共同犯罪人之间是否有分工，共同犯罪分为简单共同犯罪和复杂共同犯罪，复杂共同犯罪是指各共同犯罪人之间存在着分工的共同犯罪。在复杂共同犯罪中，共同犯罪人可以根据分工分为组织犯、实行犯、帮助犯和教唆犯。题中，甲乙丙三人共同盗窃，存在着甲望风、乙入室行窃、丙接应转运赃物的分工，所以甲乙丙之间构成的共同犯罪是复杂的共同犯罪。因此B项正确。

5、碧玉妆成一树高，万条垂下绿丝绦。关于诗中咏柳，下列说法错误的是：

- A. 主要分布在温带地区
- B. 是中国的原生树种
- C. 容易进行无性繁殖
- D. 柳絮是杨柳的花

《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/968020022035006051>