

国资公司招聘试卷模板

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、某战士在抗击强台风“梅花”时，受伤失血过多需要输血。如果该战士是O型血，则应给他输入（ ）。

- A. A型血
- B. B型血
- C. AB型血
- D. O型血

【正确答案】

D

【答案解析】

输血时应该以输入同型血为原则。即应给某战士输入O型血。

2、刑法上的因果关系是指行为人的危害社会的行为与危害结果之间存在的（ ）。

- A. 表面联系
- B. 一般联系
- C. 引起与被引起的关系
- D. 普遍联系

【正确答案】

C

【答案解析】

原因是指引起一定现象的现象，结果是指由于原因的作用而引起的现象。在刑法中，原因是指人的危害社会的行为，结果是指危害结果。即两者之间是引起与被引起的关系。

3、下列行为构成盗窃罪的是：

- A. 张某无意间将李某埋藏在屋外树下的十万元现金挖出，并占为己有，拒不交出
- B. 胡某在任邮政局营业员期间，盗取储户的存折密码，然后冒充储户在取款单上签名，提取现金40余万元
- C. 张某在给客户维修网络过程中获知该客户的网游账号和密码，后张某和其朋友利用该账号和密码在网吧玩网游，共消费3000余元
- D. 赵某意欲窃走丁某的手提包，在其刚拿到手提包准备离开时被丁某发现，丁某当即抓住手提包，但因力气较小，最终手提包还是被赵某夺走

【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，盗窃罪是指以非法占有为目的，盗窃公私财物数额较大，或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的行为。

A项错误，根据《刑法》第二百七十条规定，侵占罪，是指将代为保管的他人财物非法占为己有，数额较大，拒不退还的，或者将他人的遗忘物或者埋藏物非法占为己有，数额较大，拒不交出的行为。该项中的张某将他人的埋藏物非法占为己有，拒不交出，构成侵占罪。

B项错误，根据《刑法》第三百八十二条第一款规定：“国家工作人员利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者其他手段非法占有公共财物的，是贪污罪。”该项中的胡某作为国家工作人员，利用职务上的便利，私自取走（窃取）储户帐户中的钱款，构成贪污罪。此外，储户的存款同时系邮政局管理的财产，其工作人员取走储户的存款具有公共财产的属性。

C项正确，该项中，张某与其朋友以非法占有为目的，非法消费（相当于窃取）客户网游账号里的钱，数额较大（3000余元），构成盗窃罪。

D项错误，该项中的赵某盗窃丁某手提包时（尚未实际取得）被发现，丁某当即抓住手提包，赵某为了非法取得手提包，直接夺取，构成抢夺罪，而不是盗窃罪。

故正确答案为C。

4、为隆重表彰在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的功勋模范人物，弘扬他们忠诚、担当、奉献的崇高品质，根据全国人大常委会的决定，授予钟南山“共和国勋章”，授予张伯礼、张定宇、陈薇“人民英雄”国家荣誉称号。该事项应采用的公文文种是：

- A. 通报
- B. 命令（令）
- C. 公告
- D. 通知

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查公文写作与处理。

A项错误，《党政机关公文处理工作条例》规定：通报适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。通报可以用于表彰，但通报的奖励规格较低，发文机关通常是被表彰对象的直接上级，侧重于起到教育说理的作用，不符合题意。

B项正确，《党政机关公文处理工作条例》规定：命令（令）适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。命令可以用于奖励，奖励规格非常高，侧重于奖励在“急难险重”的工作表现突出，影响重大的人物，并且通常会授予荣誉称号，符合题意。

C项错误，《党政机关公文处理工作条例》规定：公告适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项。公告不可用于奖励，不符合题意。

D项错误，《党政机关公文处理工作条例》规定：通知适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。通知不可用于奖励，不符合题意。

故正确答案为B。

5、关于物理现象，下列说法错误的是：

- A. 将充满空气的气球放气时，气球内的温度比外界高
- B. 用易拉罐给收音机做一个密封壳，可以屏蔽无线电波
- C. 用沾过洗洁精的抹布擦拭汽车玻璃，可以避免车窗产生水雾
- D. 充满空气的黑色密封塑料袋在太阳底下暴晒，塑料袋会慢慢上升

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查物理常识。

A项错误，放气时，气球内部压强降低，气球内的气体会对外做功，气体内能转变为气球动能，使气体内能减少，同时又来不及从外界吸热，只能通过降低温度（减少内能）来实现对外做功。

B项正确，无线电波是一种电场和磁场的波动，所以又叫电磁波。如果想屏蔽电磁波应该使用磁性材料，即只要使金属变成网罩在物体上就可以有效的屏蔽电磁波，题干指出是密封的金属壳，所以可以屏蔽无线电波。

C项正确，车窗起雾的原因是车内外存在温差，而当车内温度高于车外温度时，就会形成雾气。洗洁精中含有的活性成分，能在玻璃表面形成一层膜，隔绝玻璃和水，可有效防止水蒸气在玻璃上凝结。

D项正确，黑色可以吸收光线中所有的波段，不反射任何可见光，所以对热辐射的吸收能力强，导致塑料袋温度升高，空气受热膨胀，密度变小，所以会上升。

本题为选非题，故正确答案为**A**。

6、生物的遗传和变异不仅保证了物种延续、稳定，也为生物进化提供了基础。下列相关表述中错误的是：

- A. 基因重组是生物进化的源泉
- B. 基因突变是生物变异的根本来源
- C. 动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式
- D. 孤雌生殖是为了适应不良环境从而促进生物进化

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，基因重组是指在生物体进行有性生殖的过程中，控制不同性状的基因的重新组合。基因重组是形成生物多样性的主要原因，是生物变异的来源之一，对生物进化具有重要意义。因此说基因重组是生物进化的源泉。

B项正确，基因突变是指DNA分子中发生碱基对的替换、增添或缺失，而引起的基因碱基序列的改变。基因突变是新基因产生的途径，是生物变异的根本来源，为生物进化提供丰富的原材料。

C项正确，在一些植物和某些动物的生活史中，产生孢子的孢子体世代（无性世代，二倍体世代），和产生配子的配子体世代（有性世代，单倍体世代），有规律地交替出现的现象，叫世代交替。世代交替使动植物潜在变异能力得以提高，有利于通过遗传机制产生更具适应能力的新物种；另一方面由于隐性基因表现机会少、传播缓慢，有缓解自然选择压力的作用，所以生物体就可避免来不及对突然选择作出快速应变。动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式。

D项错误，孤雌生殖是指卵不经过受精也能发育成正常的新个体。这是普遍存在于一些较原始动物种类身上的生殖现象，简单来说就是生物不需要雄性个体，单独的雌性也可以通过复制自身的DNA进行繁殖。目前大多数理论认为有性生殖能产生更多的基因组合，增加适应性演化的几率，防止有害突变的积累，基因组合的广泛变异能增加子代适应自然选择的能力，增加少数个体在难以预料和不断变化的环境中存活的机会，从而对物种有利。而孤雌生殖由于其后代基因都来自于雌性一方，基因型都是相同的，当环境发生改变时，所有后代可能都无法适应新环境，所以认为孤雌生殖对生物适应不良环境不利。

本题为选非题，故正确答案为**D**。

7、“无山不洞，无洞不奇，无村不榕，无榕不荫。有水皆成瀑，城有石头城。左手拎芭蕉，右肩挎黄橙。相逢毋须问，十九布依人。”以上文字描绘的景观最可能出现在下列哪个地区？（ ）

- A. 东北平原
- B. 四川盆地
- C. 云贵高原
- D. 长江三角洲

【正确答案】

C

【答案解析】

贵州地形崎岖不平，喀斯特地形分布广泛，“无山不洞，无洞不奇，无村不榕，无榕不荫。有水皆成瀑，城为石头砌。左手拎芭蕉，右肩挎黄橙。相逢毋须问，十九布依人”这种现象多见于贵州省。因此**C项正确**。

8、姚老太病故后遗留下60万元遗产，遗嘱明确函：患小儿麻痹症的小儿子王五继承20万元，遗赠隔壁对自己照顾颇多的李大嫂10万元，剩下的30万元没有明确归属。遗产分割过程中，发现姚老太尚有40万元债务未清偿，对此，以下说法正确的是：

- A. 姚老太已病故且其遗嘱并未提及债务，因此40万元债务不再需要清偿
- B. 30万元法定继承额清偿债务后，未得到清偿的10万元不需要继续清偿
- C. 60万元遗产清偿债务后，王五、李大嫂和法定继承人平均分配20万元
- D. 法定继承额清偿后，王五和李大嫂按比例以所得遗产清偿余下10万债务

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

D项正确，A、B、C三项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百六十三条规定：“既有法定继承又有遗嘱继承、遗赠的，由法定继承人清偿被继承人依法应当缴纳的税款和债务；超过法定继承遗产实际价值部分，由遗嘱继承人和受遗赠人按比例以所得遗产清偿。”题中，姚老太遗留下60万元遗产，立有遗嘱称小儿子王五继承20万元，李大嫂获赠10万元，尚有40万元债务未清偿，依法应以法定继承额30万元清偿债务后，剩余10万元由遗嘱继承人王五和受遗赠人李大嫂按比例进行清偿。

故正确答案为D。

9、党的二十大报告指出，全面建成社会主义现代化强国，总的战略安排是分两步走。关于到二〇三五年我国发展的总体目标，下列表述正确的有几项？

- ①经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平
- ②实现高水平科技自立自强，力争进入创新型国家行列
- ③建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化
- ④广泛形成绿色生产生活方式，基本实现“碳中和”目标，生态环境根本好转，美丽中国目标全面实现
- ⑤把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国

- A. 2项
- B. 3项
- C. 4项
- D. 5项

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

①正确，党的二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平……”

②错误，党的二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升……实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列……”故应进入创新型国家“前列”。

③正确，党的二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升……建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化……”

④错误，党的二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升……广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国目标基本实现……”其中“碳排放达峰后稳中有降”为“碳达峰”目标；“排出的二氧化碳或温室气体被植树造林、节能减排等形式抵消”为“碳中和”目标。

⑤错误，党的二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“在基本实现现代化的基础上，我们要继续奋斗，到本世纪中叶，把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国。”

综上所述，正确的有①③，共2项。

故正确答案为A。

10、“火车教会人们守时，准时准点成了现代生活的准则，人们开始要随身带上一块表，时间概念是一个全新的概念。”这一现象最早出现于

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/256215031030010101>