

公交公司国企招聘题库及答案

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、某甲开了一家手机专卖店，门口立有一块木板，上书“假一罚十”四个醒目大字。乙从该店购买了一部手机，后经有关部门鉴定，该手机属于假冒产品，乙遂要求甲履行其“假一罚十”的承诺。

对甲乙二人的争议，下列哪一选项是正确的？（ ）

- A. “假一罚十”过分加重了甲的负担，属于无效的法律条款
- B. “假一罚十”没有被订入合同之中，故对甲没有约束力
- C. “假一罚十”显失公平，甲有权请求法院予以变更或者撤销
- D. “假一罚十”是甲自愿作出的真实意思表示，应当认定为有效

【正确答案】

D

【答案解析】

民事法律关系在大多数情况下是由当事人根据其意思自主设定的，法律只是对意思表示规定严格的条件而已。“假一罚十”是甲自愿作出的真实意思表示，没有对方的欺诈、胁迫等，且没有违反法律、行政法规的规定，应当认定为有效。因此D项正确。

2、2012年8月份以来，受台风“海葵”带来的强降雨影响，我国浙江、上海、江苏等地普降大雨。以下关于台风“海葵”的说法，错误的是（ ）。

- A. 参与台风命名的国家众多，“海葵”的名字来源于我国，其意义为一种海洋动物
- B. “海葵”中心位于浙江省象山县东偏南方大约640千米的海面上，中心附近最大风力有10级
- C. 其最容易形成灾害的狂风暴雨区是台风“海葵”的台风眼区
- D. 台风“海葵”是产生于热带洋面上的一种热带气旋

【正确答案】

C

【答案解析】

C项错误，台风内各种气象要素和天气现象的水平分布可以分为外层区、云墙区和台风眼区三个区域。台风中最大风速发生在云墙的内侧，最大暴雨发生在云墙区，即云墙区是最容易形成灾害的狂风暴雨区。

3、不得抄送给自己的下级机关的公文是（ ）。

- A. 公告
- B. 报告
- C. 请示
- D. 会议纪要

【正确答案】

C

【答案解析】

《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，请示，适用于向上级机关请求指示、批准。第十五条规定，向上级机关行文，应当遵循以下规则：①原则上只写一个主送机关，需要同时送其他机关的，应当用抄送形式，但不得抄送其下级机关；……因此C项正确。

4、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**。

5、领导者的基本功能是（ ）。

- A. 预测能力
- B. 科学决策
- C. 调查研究
- D. 沟通协调

【正确答案】

B

【答案解析】

决策是对一个缺乏确定情景的事情的抉择反应。决策的中心问题就是解决事情本身先验的不确定性，其结果可能是获得了最佳的方案，也可能是选择了失败的方案。所以，决策是领导者管理能力的重要方面，也是领导职责的主要内容。科学决策是领导者的基本功能。因此**B**项正确。

6、生物群落是指在一定时间内一定空间上分布的各物种的种群集合，包括动物、植物、微生物等各物种的种群，共同组成生态系统中有生命的部分。下列不能构成生物群落的是：

- A. 西双版纳热带雨林中的生物
- B. 无菌培养基被污染后长出的共生菌落
- C. 无菌培养基上接种后长出的大肠杆菌菌落
- D. 内蒙古大草原上的生物

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

一般组成群落的各种生物种群不是任意地拼凑在一起的，而是有规律地组合在一起才能形成一个稳定的群落。群落可理解为居住在一个地区的一切生物所组成的共同体，它们彼此通过各种途径相互作用和相互影响，是不同种群之间通过种间关系（互利共生、竞争、寄生、捕食等）形成的有机整体。

A项正确，“西双版纳热带雨林中的生物”指的是热带雨林生态系统中各种物种种群的集合，属于群落。

B项正确，“无菌培养基被污染后长出的共生菌落”是指培养基被污染后自然长出的各种菌类种群的集合，属于群落。

C项错误，“无菌培养基上接种后长出的大肠杆菌菌落”是在人类干预下产生的大肠杆菌种群，是一个种群，不属于群落。

D项正确，“内蒙古大草原上的生物”指的是草原生态系统中所有生物种群的集合，属于群落。

本题为选非题，故正确答案为**C**。

7、以下关于“世界之最”的说法，错误的一项是（ ）。

- A. 世界上最大的盆地是刚果盆地

- B. 世界上最大的湖泊是贝加尔湖
- C. 世界上最大的群岛是马来群岛
- D. 世界上国家和地区分布最多的洲是非洲

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，位于欧亚大陆之间的里海是世界上最大的湖泊，也是世界上最大的咸水湖。贝加尔湖位于俄罗斯东西伯利亚南部的伊尔库茨克州及布里亚特共和国境内，是世界上最深的湖泊。

8、下列与狂犬疫苗有关的说法，正确的是：

- A. 被犬咬伤后共需接种2次疫苗
- B. 被仓鼠咬伤也需要注射狂犬疫苗
- C. 注射疫苗后又被狗咬伤无需再次注射
- D. 被接种过狂犬疫苗的犬咬伤的人无需注射狂犬疫苗

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，狂犬疫苗注射可分为两种：一为暴露后（咬伤、抓伤后）预防，二为暴露前（无咬伤、抓伤）预防。狂犬疫苗暴露前的接种程序为0、7、21天各接种一次；暴露后接种程序为0、3、7、14、28天各接种一次。被犬咬伤后共需接种2次疫苗表述错误。

B项正确，根据我国疾控中心研究表示，我国90%以上的人狂犬病由狗引起的，而啮齿类（老鼠、仓鼠）、兔形目（兔子）极少感染，目前还没有引起人类狂犬病的证据。但是极少感染表面也是可能会感染狂犬病毒的，所以如果被仓鼠咬伤而又不能确定该动物是否为健康无毒动物时，应及时到医院处理伤口，尽快到卫生防疫部门注射狂犬疫苗。因此被仓鼠咬伤也需要注射狂犬疫苗。

C、D项错误，一般情况下，狂犬疫苗有其有效期，有效抗体维持时间较短。注射疫苗后如果第二次被狗咬伤，距离第一次全程注射狂犬疫苗结束时的时长不超过半年，则不需要再次注射；如果两次被咬的时长超过半年但不到一年，则一般需要接种2针加强针；如果时长超过一年但不到三年，则一般需要接种3针加强针；如果超过3年，则通常需要再次全程接种。

故正确答案为B。

9、“一带一路”倡议提出6年来，已成为世界上规模最大的合作和发展平台，目前已有123个国家和29个国际组织签署了共建“一带一路”合作文件，“七国集团”成员国意大利表态参与“一带一路”建设。通过合作，东非有了第一条高速公路，马尔代夫有了第一座跨海大桥，肯尼亚的世纪工程蒙内铁路建成通车……大量事实证明，参与“一带一路”合作，加快了相关国家和地区发展进程，改善了沿线民生需求，开辟了互利共赢的前景。

从哲学角度看，这彰显出：

- A. 相互联系必然促进事物运动发展
- B. 事物多样性决定了联系的多样性
- C. 整个世界是相互联系的整体
- D. 发展有前进性、上升性和永恒性

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治。

A项错误，选项本身说法过于绝对，事物之间的联系不一定都能促进事物的发展，只有那些符合事物发展规律的联系才能促进事物的发展。

B项错误，题干并未体现联系的多样性。

C项正确，众多国家参与“一带一路”合作，说明国家与国家之间是普遍联系的，整个世界是普遍联系的统一整体，沿线国家利用联系的这一特点促进了本国的发展，改善了民生的需求。

D项错误，发展是具有前进性的运动，是事物由低级到高级、由简单到复杂、由无序到有序的上升运动，世界上的任何事物都处在发展之中，都有其产生、发展、灭亡的历史，世界是永恒发展的。选项说法正确，但是题干并未体现。

故正确答案为C。

10、2009年1月，甲（1993年4月生）因抢劫罪被判处有期徒刑1年。2011年3月20日，甲以特别残忍的手段故意杀人后逃跑，6月被抓获。

关于本案，下列哪一选项是正确的？（ ）

- A. 根据从旧兼从轻原则，本案不适用《中华人民共和国刑法修正案（八）》的规定
- B. 对甲故意杀人的行为，应当从轻或者减轻处罚
- C. 甲在审判时已满18周岁，可以适用死刑
- D. 甲构成累犯，应当从重处罚

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，《中华人民共和国刑法修正案(八)时间效力问题的解释》第三条规定，在2011年4月30日以前再犯适用修正前刑法第六十五条的规定。**B项**正确，第十七条第三款规定，不满18周岁的人犯罪，应当从轻或者减轻处罚。**C项**错误，第四十九条第一款规定，甲犯罪时不满18周岁，不应适用死刑。**D项**错误，第六十五条规定，甲刑罚执行完毕以后的5年以内再犯是累犯，但甲不满18周岁，不应当从重处罚。

11、2021年9月，习近平总书记在中央政治局第三十三次集体学习时强调，我国要加强国家生物安全风险防控和治理体系建设，提高国家生物安全治理能力。下列不属于我国生物安全风险防控和治理主要内容的是（ ）。

- A. 严密防控外来物种入侵
- B. 完善转基因生物安全管理
- C. 强化生物遗传资源监管
- D. 划定并严守生态保护红线

【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/225020000142011112>