

洛阳轨道公司招聘考试真题

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、认为决策是一个动态的过程，这一思想来源于（ ）。

- A. 理查德·施奈德
- B. 伊斯顿和拉斯韦尔
- C. 西蒙
- D. 林德布罗姆

【正确答案】

A

【答案解析】

伊斯顿和拉斯韦尔将决策概念带到互动、正式和非正式关系的层面上；西蒙从理性、非理性的心理层面考察决策；林德布罗姆义加上了渐进主义的解释；施奈德将决策界定为“决策是一个过程，它是指决策者为达到想象中未来事务的状态，从社会所限制的各种途径中，选择一个行动计划的过程”。因此A项正确。

2、习近平总书记以统揽全局的战略思维和宽广的世界眼光深刻把握国家安全问题，提出了总体国家安全观。下列相关表述正确的有几项：

- ①总体国家安全观是我党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想
- ②《中华人民共和国国家安全法》规定，每年5月15日为全民国家安全教育日
- ③总体国家安全观主要聚焦于如何解决好大国发展进程中面临的共性安全问题
- ④国家安全机关举报电话为12339

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

①正确，《总体国家安全观学习纲要》中明确提出：“总体国家安全观是我们党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想，是中国共产党和中国人民捍卫国家主权、安全、发展利益百年奋斗实践经验和集体智慧的结晶，是马克思主义国家安全理论中国化的最新成果，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代国家安全工作的根本遵循和行动指南。”

②错误，《中华人民共和国国家安全法》第一章“总则”第十四条规定：“每年4月15日为全民国家安全教育日。”

③错误，总体国家安全观从坚持和发展中国特色社会主义的战略高度，系统回答了中国特色社会主义进入新时代，如何既解决好大国发展进程中面临的共性安全问题，同时又处理好中华民族伟大复兴关键阶段面临的特殊安全问题这个重大时代课题，是一个系统完整的科学理论体系，内涵丰富、博大精深，涉及治党治国治军等各个方面，标志着我们党对国家安全基本规律的认识达到了新高度。故不仅是关注“大国发展进程中面临的共性安全问题”，同时也要关注“中华民族伟大复兴关键阶段面临的特殊安全问题”。

④正确，12339是国家安全机关受理公民和组织举报电话，这条热线是由国家安全部设立的，为了方便公民和组织向国家安全机关举报间谍行为或线索。

综上，①④正确，②③错误。

故正确答案为B。

3、有些犯罪行为的追诉需要履行特殊程序，以下需要经最高人民检察院核准追诉的是：

- A. 19周岁的甲，精神失常当街持刀砍人

- B. 17周岁的乙，多次入室盗窃数额巨大
- C. 15周岁的丙，实施投放危险物质行为
- D. 13周岁的丁，实施杀人行为情节恶劣

【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《刑法》第十七条第三款规定：“已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。”D项中，丁仅13周岁，实施杀人行为情节恶劣，需要经最高人民检察院核准追诉才承担刑事责任。

故正确答案为D。

4、关于气象灾害，下列说法正确的是：

- A. 沙尘天气分为浮尘、扬沙、沙尘暴三类
- B. 台风中心为低压中心，以气流的垂直运动为主
- C. 在我国，暴雨的橙色预警信号为最高级预警信号
- D. 寒潮主要爆发于春末夏初季节，寒潮袭击时气温会急剧下降

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确：在气象图上，台风的等压线和等温线近似为一组同心圆，其中台风中心为低压中心，以气流的垂直运动为主，附近风平浪静，天气晴朗。

A项错误：沙尘天气是一种由于大风将地面沙尘吹（卷）起或被高空气流带到下游地区而造成的一种大气混浊现象。按照程度划分，沙尘天气分为：浮尘、扬尘、沙尘暴、强沙尘暴、特强沙尘暴五类。

C项错误：我国的暴雨预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示，其中红色预警信号为最高级预警信号。

D项错误：寒潮是指来自极地或寒带的寒冷空气像潮水一样大规模地向中、低纬度的侵袭活动。在我国，从9月到次年5月均可发生寒潮，主要爆发于初春时节，我国大部分地区都会受到影响。

故正确答案为B。

5、李某于2021年6月1日与某公司签订劳动合同，入职前已缴纳2021年城乡居民医疗保险费，下列说法正确的是：

- A. 李某可以选择参加城乡居民医保或参加职工医保
- B. 在李某试用期内，公司无需为李某办理职工医保登记
- C. 公司应当自用工之日起三十日内为李某申请办理职工医保登记
- D. 为避免重复投保，公司应当从2022年1月起为李某缴纳职工医疗保险费

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国社会保险法》第二十三条规定：“职工应当参加职工基本医疗保险，由用人单位和职工按照国家规定共同缴纳基本医疗保险费。无雇工的个体工商户、未在用人单位参加职工基本医疗保险的非全日制从业人员以及其他灵活就业人员可以参加职工基本医疗保险，由个人按照国家规定缴纳基本医疗保险费。”李某已入职用人单位，应当参加职工基本医疗保险。

C项正确，B、D两项错误，根据《中华人民共和国社会保险法》第五十八条第一款规定：“用人单位应当自用工之日起三十日内为其职工向社会保险经办机构申请办理社会保险登记。未办理社会保险登记的，由社会保险经办机构核定其应当缴纳的社会保险费。”

故正确答案为C。

6、关于地下水，下列说法不正确的是：

- A. 地下水能在岩石孔隙中自由流动
- B. 沙漠地区的地下水资源严重匮乏
- C. 地下水的无机盐含量比地表水更高
- D. 敦煌月牙泉是地下水溢出地表形成的

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，地下水按物理学性质不同，可分为结合水、毛细水和重力水，其中重力水指在重力或其它水动力作用下在岩石空隙中自由流动的水。狭义的地下水则指重力水，在国家标准《水文地质术语》（GB/T 14157-93）中，地下水是指埋藏在地表以下各种形式的重力水。

B项错误，沙漠地下通常有丰厚的疏松砂层，处于盆地较低地势的聚水位置。砂粒间有较大的孔隙以便贮存水，沙漠地下大范围的砂质沉积体，就像巨大的贮水容器一样。地表干砂层则好像这水库的盖子似的，阻挡着太阳的照射，使地下水免遭蒸发。正是由于这个原因，许多沙漠具有丰富的地下水，而不是严重匮乏，选项表述错误。

C项正确，地下水长期与岩石、土壤接触，溶解了大量的无机盐，因此一般地下水相对来说硬度偏高，属硬水；而雨水、河水、湖水等地表水由于无机盐含量较少，硬度较低。

D项正确，敦煌盆地区域地下水位普遍较高，在此条件下，西北部平原区地下水通过地下径流进入泉域后，在地形较低的洼地溢出地表，即形成了月牙泉。

本题为选非题，故正确答案为B。

7、十八届三中全会指出，推进地方各级政府及其工作部门（ ），依法公开权力运行流程。

- A. 权力清单制度
- B. 责任清单制度
- C. 负面清单制度
- D. 责任追究制度

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，十八届三中全会于2013年11月9日至12日在北京召开。中共中央总书记习近平主持会议。全会审议通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》，《决定》提出，推行地方各级政府及其工作部门权力清单制度，依法公开权力运行流程。完善党务、政务和各领域办事公开制度，推进决策公开、管理公开、服务公开、结果公开。

B项错误，责任清单制度明确了省级政府部门必须承担哪些责任、必须做哪些事情。每个部门的“职责边界”被明确。这一制度可以有效防止“多头管理”“九龙治水”的现象发生。

C项错误，负面清单制度，是指国务院以清单方式明确列出在中华人民共和国境内禁止和限制投资经营的行业、领域、业务等，各级政府依法采取相应管理措施的一系列制度安排。负面清单以外的行业、领域、业务等，各类市场主体皆可依法平等进入。

D项错误，责任追究制，是为规范工作人员工作行为，防止推诿扯皮、耽误工作而制定的问责制度。

故正确答案为A。

8、2021年是我国的航天大年，航天发射次数一年内首次突破40次。在中国航天的命名系统中，充满了中国特有的浪漫主义色彩。下列名称与对应航天系统不相符的是：

- A. “天宫”——中国空间站
- B. “嫦娥”——中国探月工程
- C. “天问”——中国恒星探测工程
- D. “悟空”——中国暗物质粒子探测卫星

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，“天宫”指中国载人空间站，中国空间站包括天和核心舱、实验舱梦天、实验舱问天、载人飞船（神舟系列）和货运飞船（天舟系列）五个模块。

B项正确，中国月球探测工程命名为“嫦娥工程”。月球探测器以中国古代神话人物“嫦娥”命名。中国的探月工程分为“绕”“落”“回”3个阶段。

C项错误，2020年4月24日，中国行星探测任务被正式命名为“天问系列”，首次火星探测任务被命名为“天问一号”，后续行星任务依次编号。天问一号的名称来源于中国古代爱国主义诗人屈原的长诗《天问》。

D项正确，暗物质粒子探测卫星命名为“悟空”，“悟空”是中国古典名著《西游记》中齐天大圣的名字，“悟”有领悟的意思，“悟空”有领悟、探索太空之意；另一方面，“悟空”的火眼金睛，犹如暗物质粒子探测卫星的探测器。

本题为选非题，故正确答案为C。

9、DNA双螺旋结构的发现极大地促进了人们对遗传的研究和理解。下列哪项技术须以该发现为基础？

- A. 用多倍体育种技术培育无籽西瓜
- B. 利用组织培养方法培育无病毒马铃薯
- C. 利用杂交技术培育抗倒伏水稻
- D. 通过基因工程培育抗虫棉植株

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

基因是染色体上具有控制生物性状的DNA片段，遗传信息蕴藏在DNA的脱氧核苷酸排列顺序中，基因是遗传信息的基本单位，是有功能的DNA片段，染色体是DNA的载体，DNA和蛋白质共同组成了染色体。

A项错误，多倍体育种是指利用人工诱变或自然变异等，通过细胞染色体组加倍获得多倍体育种材料，用以选育符合人们需要的优良品种。

B项错误，组织培养方法是将具有充分生命力的植物组织从植株上分离出来，在无菌条件下置于人工培养基上进行培养，使之保持成活状态并继续生长发育的科学研究方法和技术应用方法。

C项错误，通过杂交实验培育出抗倒伏水稻，运用的是杂交育种法。杂交育种是将父母本杂交，形成不同的遗传多样性，再通过杂交后代的筛选，获得具有父母本优良性状，且不带有父母本中不良性状的新品种的育种方法。杂交改变生物的遗传组成，不产生新的基因，和DNA双螺旋结构的发现没有关系。

D项正确，基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品的遗传技术。基因是遗传信息的基本单位，是DNA片段，DNA双螺旋结构的发现使人们清楚地了解遗传信息的构成和传递的途径，奠定了基因工程的基础。

故正确答案为D。

10、对犯罪分子短期剥夺自由，就近实行劳动改造的刑罚方法是（ ）。

- A. 管制
- B. 拘役
- C. 刑事拘留
- D. 有期徒刑

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，拘役是由公安机关在就近的拘役所、看守所或者其他监管场所执行，在执行期间，参加劳动的可以酌量发给报酬。拘役的期限为1个月以上6个月以下，数罪并罚时不得超过1年。即拘役是短期剥夺犯罪人自由，就近实行劳动的刑罚方法。

11、下列各项中不属于政府及其所属部门滥用行政权力限制竞争的行为的是（ ）。

- A. 某市教育局指定本市中小学学生购买某品牌运动衣

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/048071064031006043>