

城市发展集团笔试题

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、2018年修订的《中华人民共和国宪法》，增加了国家监察机关的内容，关于国家监察机关，下列说法错误的是：

- A. 国家监察委员会主任由全国人民代表大会选举和罢免
- B. 全国人民代表大会及其常务委员会监督国家监察委员会的工作
- C. 全国人大常委会根据委员长的提请，任免国家监察委员会副主任、委员
- D. 县级以上地方各级人民代表大会常务委员会的组成人员不得担任国家监察机关的职务

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《宪法》第六十二条规定：“全国人民代表大会行使下列职权：……（七）选举国家监察委员会主任……”根据《宪法》第六十三条规定：“全国人民代表大会有权罢免下列人员：……（四）国家监察委员会主任……”所以国家监察委员会主任由全国人民代表大会选举和罢免。

B项正确，根据《监察法》第八条规定：“国家监察委员会由全国人民代表大会产生，负责全国监察工作。国家监察委员会由主任、副主任若干人、委员若干人组成，主任由全国人民代表大会选举，副主任、委员由国家监察委员会主任提请全国人民代表大会常务委员会任免。国家监察委员会主任每届任期同全国人民代表大会每届任期相同，连续任职不得超过两届。国家监察委员会对全国人民代表大会及其常务委员会负责，并接受其监督。”所以，全国人民代表大会及其常务委员会监督国家监察委员会的工作。

C项错误，根据《宪法》第六十七条规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：……（十一）根据国家监察委员会主任的提请，任免国家监察委员会副主任、委员……”所以，全国人大常委会根据委员长的提请，任免国家监察委员会副主任、委员的说法错误。

D项正确，根据《宪法》第一百零三条规定：“县级以上的地方各级人民代表大会常务委员会的组成人员不得担任国家行政机关、监察机关、审判机关和检察机关的职务。”

本题为选非题，故正确答案为C。

2、条件反射的发现者是（ ）。

- A. 巴甫洛夫
- B. 弗洛伊德
- C. 弗鲁姆
- D. 卢因

【正确答案】

A

【答案解析】

弗洛伊德创立了精神分析学说；维克托·弗鲁姆为心理学家和行为科学家，期望理论奠基人；卢因则是传播学守门理论的创立者；巴甫洛夫发现了条件反射。

3、下列关于我国河流的说法不正确的是：

- A. 黑龙江是中国的内河
- B. 长江最大的支流是汉江
- C. 黄果树瀑布、桂林山水都位于珠江流域
- D. “大漠孤烟直，长河落日圆”中的“河”指黄河

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，黑龙江是流经蒙古、中国、俄罗斯的国际河流，位于亚洲东北部。黑龙江分为南北两源，南侧以额尔古纳河为河源（中国境内），北侧以石勒喀河为源头（俄罗斯境内），最后流入鄂霍次克海峡，入海口在俄罗斯的尼古拉耶夫斯克。黑龙江原为中国内河，19世纪中后期沙俄强行占领中国黑龙江以北、乌苏里江以东大片领土之后，成为中俄界河。2004年，我国和俄罗斯联邦签署最后边界协定，将两国国界以黑龙江为基本界限划清。

B项正确，汉江是长江长度最长的支流，在历史上占居重要地位，常与长江、淮河、黄河并列，合称“江淮河汉”。其多滩险峡谷、径流量大、水力资源丰富，航运条件好，是长江最大的支流。

C项正确，珠江位于我国南方地区，发源于云南省境内，流经云、黔、桂、粤等省（区）。黄果树瀑布位于贵州省（简称黔），桂林山水位于广西壮族自治区（简称桂），因此黄果树瀑布、桂林山水都位于珠江流域。

D项正确，“大漠孤烟直，长河落日圆”出自唐代诗人王维的《使至塞上》，诗句描绘的是浩瀚沙漠中孤烟直上云霄，黄河边上落日浑圆的景象。因此“河”指的是黄河。

本题为选非题，故正确答案为A。

4、中国航天是浪漫的科技事业，相关的命名体现了中国航天人的浪漫情怀。下列命名与中国航天器或工程的对应关系，不正确的是：

- A. 鹊桥——中继通信卫星
- B. 鸿雁——全球定位卫星系统
- C. 萤火一号——火星探测器
- D. 悟空——暗物质粒子探测卫星

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，“鹊桥”是嫦娥四号月球探测器的中继卫星，是中国首颗、也是世界首颗地球轨道外专用中继通信卫星，于2018年5月21日在西昌卫星发射中心由长征四号丙运载火箭发射升空。

B项错误，2018年12月29日，“鸿雁”星座首发星在我国酒泉卫星发射中心由长征二号丁运载火箭发射成功并进入预定轨道，卫星的成功发射标志着“鸿雁”星座的建设全面启动。“鸿雁”星座由数百颗低轨卫星和全球数据业务处理中心组成，建成后将开展面向全球的智能终端通信、物联网、移动广播、导航增强、航空航海监视、宽带互联网接入等服务。全球定位卫星系统又称全球卫星导航系统，包括中国的北斗卫星导航系统（BDS）、美国的全球定位系统（GPS）、俄罗斯的格洛纳斯卫星导航系统（GLONASS）和欧盟的伽利略卫星导航系统（GALILEO）。

C项正确，“萤火一号”是中国火星探测计划中的第一颗火星探测器，主要是对火星的空间磁场、电离层和粒子分布变化规律以及火星大气离子逃逸率进行科学探测。此外，还将探测火星地形地貌、沙尘暴以及火星赤道附近的重力场。2011年11月8日与俄罗斯的采样返回探测器一起发射升空，由于俄方探测器变轨失败，导致“萤火一号”发射失败。

D项正确，“悟空”暗物质粒子探测卫星是中国科学院空间科学战略性先导科技专项中首批立项研制的4颗科学实验卫星之一，是世界上观测能段范围最宽、能量分辨率最优的暗物质粒子探测卫星。2015年12月17日，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将暗物质粒子探测卫星“悟空”发射升空。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、在公交车上，一位古稀老人对一位没有及时让座的少年予以掌掴。该事件被媒体报道后引起了很大的社会反响。有人认为，该老人倚老卖老，掌掴少年的行为是违法行为；也有人认为，该老人获得座位的优先权利应该被社会尊重；也有人认为，本案中少年买票乘车后对空座临时占有的法律权利更应该受到法律的保护。

从法律和道德角度分析，以下说法正确的是：

- ①该案中老人获得座位的优先权利并不必然高于少年买票乘车坐座的法律权利
- ②尊重老人、为老弱病残孕让座是中华民族的传统美德，但本案中老人强行要求让座的行为并不存在法律上的依据
- ③少年和老年人一样同属于弱势群体，其合法权利应该得到保护，不应受到来自同属于弱势群体中他方的侵害
- ④在坚持依法治国的大背景下，“法律和道德相冲突的时候法律优先”不失为解决本案中法律与道德冲突困境的有效方法

- A. ①②③④
- B. ③④

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/445034221140011213>