

# 山东港口集团招聘笔试考什么

## 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、职位分类和职级分类是国家公务员制度的基本内容之一。下列选项中，属于职级分类特征的是：

- A. 以“事”为中心
- B. 工资高低与工作难度、责任大小和资历深浅成正比
- C. 职位变动，职级也就变动，职级随职位而定，不随人走
- D. 以公务员的任职时限为基本资格条件

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

公务员的职级，是公务员的等级序列，是与领导职务并行的晋升通道，体现公务员政治素质、业务能力、资历贡献，是确定工资、住房、医疗等待遇的重要依据，不具有领导职责。

A项错误，《公务员法》第十六条规定：“国家实行公务员职位分类制度。公务员职位类别按照公务员职位的性质、特点和管理需要，划分为综合管理类、专业技术类和行政执法类等类别。”职位的分类是以“事”为中心的分类，不是职级的分类。

B项错误，《公务员法》第二十一条第四款规定：“公务员的领导职务、职级与级别是确定公务员工资以及其他待遇的依据。”工资高低由公务员的领导职务、职级与级别共同决定。

C项错误，根据《公务员职务与职级并行规定》第二十五条规定：“公务员晋升职级，不改变工作职位和领导指挥关系，不享受相应职务层次的政治待遇、工作待遇。因不胜任、不适宜担任现职免去领导职务的，按照其职级确定有关待遇，原政治待遇、工作待遇不再保留。”因此，公务员职位变动，职级也可能不变。

D项正确，根据《公务员职务与职级并行规定》第十七条规定，公务员晋升职级，应当在职级职数内逐级晋升，并且具备下列基本条件：（四）符合拟晋升职级所要求的任职年限和资历。因此，公务员晋升职级，应达到相应的任职年限和资历，再结合其他相关因素综合考虑，所以任职时限是基本的资格条件。

故正确答案为D。

2、科学发展观是用来指导发展的，不能离开发展这个主题，离开了发展这个主题就没有意义了。这告诉我们，树立和落实科学发展观，必须始终坚持（ ）。

- A. 以经济建设为中心
- B. 以保护环境为中心
- C. 以调整结构为重点
- D. 以节约资源为重点

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，科学发展观，归根结底是坚持以人为本，全面、协调、可持续的发展观。树立和落实科学发展观，必须始终坚持以经济建设为中心。

3、行政处罚是指行政机关依法对违反行政管理秩序的公民、法人或其他组织给予制裁的行政行为。据此，下列属于“行政处罚”的是（ ）。

- A. 对醉酒的人约束至酒醒
- B. 对严重违反《公务员法》的公务员给予开除处分
- C. 对到期不缴纳税费的纳税人，按日加收滞纳金税款万分之五的滞纳金
- D. 暂扣违章司机的机动车驾驶证

【正确答案】

D

## 【答案解析】

《行政处罚法》第八条规定，行政处罚的种类，.....⑤暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；D项，暂扣违章司机的机动车驾驶证是行政处罚的一种。

4、下列关于2018年3月新颁布的《中华人民共和国监察法》的表述中，正确的是（ ）。

- ①监察机关既是行政机关又是司法机关
- ②国家监察体制改革的根本目的是加强党对反腐败工作的统一领导
- ③各级监察委员会是党内监督专责机关
- ④实现对所有行使公权力的公职人员监察全覆盖

- A. ①②
- B. ②④
- C. ①③
- D. ③④

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

①，监察机关是对于各级国家行政机关及其工作人员的工作、国家公职人员的工作进行监督、检查和纠举的国家机关，2018年3月，第十三届全国人民代表大会第一次会议审议通过了宪法修正案，设立中华人民共和国国家监察委员会，监察机关不是行政机关，而是政治机关，表述错误。②，《监察法》第一条规定：“为了深化国家监察体制改革，加强对所有行使公权力的公职人员的监督，实现国家监察全覆盖，深入开展反腐败工作，推进国家治理体系和治理能力现代化，根据宪法，制定本法。”中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，任何改革都必须有利于坚持和加强党的全面领导，完善和发展中国特色社会主义制度。国家监察体制改革是事关全局的重大政治体制改革，根本目的在于加强党对反腐败工作的统一领导，表述正确。③④，《监察法》第三条规定：“各级监察委员会是行使国家监察职能的专责机关，依照本法对所有行使公权力的公职人员（以下称公职人员）进行监察，调查职务违法和职务犯罪，开展廉政建设和反腐败工作，维护宪法和法律的尊严。”因此，各级监察委员会对所有行使公权力的公职人员实现监察全覆盖，是行使国家监察职能的专责机关，而不是党内监督专责机关，③表述错误，④表述正确。因此答案选B。

5、以下说法正确的是（ ）。

- A. 碳材料的应用将不利于低碳经济的发展
- B. 碳纤维是含碳量高于99%的无机高分子纤维
- C. 黑洞实质上是暗物质的一种现象
- D. 火星被认为是太阳系中最有可能存在地外生命的行星

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

A项错误，21世纪，碳元素所主导的新材料体系正在显示出自身更大的发展潜力和更加富有挑战性的工业影响力，与人类所倡导的低碳经济并不矛盾。B项错误，碳纤维是含碳量高于90%的无机高分子纤维，而含碳量高于99%的称石墨纤维。C项错误，暗物质与黑洞并不是包含与被包含的关系，两者是不同的宇宙现象。D项正确，火星是迄今为止，被认为是太阳系中最有可能存在地外生命的行星。

6、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。

7、公文的语言，从句型看经常使用的是（ ）。

- A. 无主句  
 B. 主谓句  
 C. 祈使句  
 D. 感叹句

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

**A项正确**，《党政机关公文处理工作条例》第三条规定，公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文书。为照顾行文的简洁，公文经常使用无主句这种特殊句型。

8、坚持摇晃混有各种大小坚果的什锦果盒一段时间后，会出现以下哪种现象？

- A. 大的坚果会留在下层，细碎的小坚果则浮在上面  
 B. 大的坚果会浮在上层，细碎的小坚果则留在下面  
 C. 细碎的小坚果更贴近盒壁，大的坚果则不会  
 D. 大小坚果会混合在一起

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A、C、D三项错误，B项正确**，对于一个大小颗粒混合的系统，当受到外界扰动（如振动，摇动等）时，会发生大小颗粒的分离，一般是大颗粒运动到上层，小颗粒运动到下层，这就是所谓的“巴西果效应”。

故正确答案为B。

9、构建社会主义和谐社会最根本的保证是（ ）。

- A. 依法治国  
 B. 以德治国  
 C. 全面从严治党  
 D. 党的领导和社会主义制度

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

**D项正确**，坚持中国共产党的领导和我国的社会主义制度，是构建社会主义和谐社会最根本的保证。

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/717061134031006060>