

2024年重庆久源包装制品有限责任公司招聘笔试参考题库附带答案详解

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、2014年12月12日召开的国务院常务会议部署推广上海试验区试点经验，决定依托现有新区、园区，在（ ）特定区域再设定三个自由贸易园区。

- A. 浙江、天津、福建
- B. 广东、浙江、山东
- C. 广东、天津、福建
- D. 浙江、江苏、山东

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

2014年12月12日召开的国务院常务会议要求，依托现有新区、园区，在广东、天津、福建特定区域再设三个自由贸易园区，以上海自贸试验区试点内容为主体，结合地方特点，充实新的试点内容。

故正确答案为C。

2、党内法规体系建设是一个久久为功、持续推进的历史过程。习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上宣布，我们党已经“形成比较完善的党内法规体系”，下列关于中国共产党党内法规体系的说法错误的是：

- A. 党章是所有党内法规的源头，是制定一切党内法规的基础和依据
- B. 党内法规使用党章、准则、条例、规定、办法、规则、细则7类名称
- C. 党内法规草案形成后，应当广泛征求意见。征求意见可以采取书面、座谈会、论证会等形式，但不宜采取网上征询的方式
- D. 党内法规体系以“1+4”为基本框架，即在党章之下分为党的组织法规、党的领导法规、党的自身建设法规、党的监督保障法规四大板块

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《中国共产党党内法规体系》指出：“党内法规体系的框架构成，党章是最根本的党内法规。党的一切制度是从党章开始的，党章是所有党内法规的源头，是制定一切党内法规的基础和依据。”

B项正确，《中国共产党党内法规体系》指出：“党内法规使用党章、准则、条例、规定、办法、规则、细则7类名称，现行有效党内法规中，党章1部，准则3部，条例43部，规定850部，办法2034部，规则75部，细则609部。”

C项错误，《中国共产党党内法规制定条例》中指出：“党内法规草案形成后，应当广泛征求意见。征求意见范围根据党内法规草案的具体内容确定，必要时在全党范围内征求意见。征求意见时应当注意听取党代表大会代表和有关专家学者的意见。与群众切身利益密切相关的党内法规草案，应当充分听取群众意见。征求意见可以采取书面形式，也可以采取座谈会、论证会、网上征询等形式。”

D项正确，《中共中央关于加强党内法规制度建设的意见》规定，党内法规体系以“1+4”为基本框架，即在党章之下分为党的组织法规、党的领导法规、党的自身建设法规、党的监督保障法规四大板块。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、2012年，因“尖音库蚊”叮咬导致西尼罗河病毒疫情在美国蔓延。病毒是一种微生物，下列关于微生物的说法，正确的是（ ）。

- A. 寄生在人体内的细菌都是对人有害的
- B. 低温消毒法只能用来杀死细菌
- C. 蘑菇个头比较大，不属于微生物

D. 病毒的增殖只能在活细胞内进行

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，病毒是严格的寄生生物，只能在活细胞内进行增殖。A项错误，寄生在人体内的细菌不一定是有害的，如嗜酸乳杆菌就是寄生在人体胃和小肠内的益生菌。B项错误，低温消毒法是利用低于100°C的湿热来杀灭微生物的方法，而细菌只是微生物的一种。C项错误，蘑菇虽然“个头比较大”，但属于真菌类，真菌属于微生物，因此蘑菇也是微生物。

4、2022年8月31日至9月5日，中国国际服务贸易交易会（简称“服贸会”）在国家会议中心和首钢园区举办。下列与服贸会相关的说法正确的有几项？

①服贸会已成为我国对外开放三大展会平台之一

②2022年服贸会的主题为“服务合作促发展，绿色创新迎未来”

③服贸会是全球唯一一个国家级、国际性、综合型的服务贸易平台

④2022年服贸会吉祥物“福燕”预示服务贸易发展造福世界，寓意邀请境内外客商共赴服务贸易盛宴

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

①正确，自成立以来，服贸会不断发展壮大，与广交会、进博会一起，构成我国对外开放的三大展会平台。在货物贸易领域，上海的进博会侧重于进口，广州的广交会侧重于出口，北京的服贸会则聚焦服务贸易，三者相辅相成，共同构成新时期“中国制造”和“中国服务”全面发展的展会促进平台，推动形成以“北、上、广”为龙头的全国会展新格局。

②正确，2022年中国国际服务贸易交易会于8月31日至9月5日在北京举行，主题为“服务合作促发展，绿色创新迎未来”，由商务部和北京市人民政府共同主办。

③正确，服贸会是全球唯一一个国家级、国际性、综合型的服务贸易平台。由商务部和北京市人民政府共同举办，世贸组织、联合国贸发会议、经合组织等国际组织共同支持，是全球唯一涵盖服务贸易12大领域的综合型服务贸易交易会。

④正确，2022年服贸会吉祥物命名为“福燕（FuYan）”，预示服务贸易发展造福世界，体现“全球服务 互惠共享”，谐音“赴宴”“服宴”，寓意邀请境内外客商共赴服务贸易盛宴。

综上，说法正确的有①②③④，共4项。

故正确答案为D。

5、在经济全球化时代，任何一个国家都不可能孤立于世界之外，团结合作是所有国家的必然选择，各国人民更需要同舟共济、共克时艰。

下列选项最符合该观点内涵的是（ ）。

A. 人视水见形，视民知治不

B. 孤举者难起，众行者易趋

C. 安而不忘危，存而不忘亡

D. 天不言而四时行，地不语而百物生

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

题干中“任何一个国家都不可能孤立于世界之外，团结合作是所有国家的必然选择，各国人民更需要同舟共济、共克时艰”体现了联系的观点，强调要团结、合作。

A项错误，“人视水见形，视民知治不”出自《史记》，意思是人在水中可以照见自己的样子，在民众中可以看出政治治理的状况。体现的是唯物史观中的群众史观，强调人民群众是历史的主体。

B项正确，“孤举者难起，众行者易趋”出自魏源《默觚》，意思是一个人独自举起重物可能会很困难，但许多人一块行走则容易走快。体现了人多力量大，强调了团结、合作的重要性。

C项错误，“安而不忘危，存而不忘亡”出自《易传》，意思是君子在国家安定的时候要不忘危险，国家存在的时候要不忘败亡。体现的是对立统一规律，矛盾的双方相互转化。

D项错误，“天不言而四时行，地不语而百物生”出自李白《上安州裴长史书》的首句，意思是苍天闭口不言，却使四季不断运行；大地默默不语，却让万物蓬勃生长。说明天地之间万事万物都有其发展规律，人们要顺应自然的客观规律，按自然规律办事。

故正确答案为B。

6、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。

7、世界上最长的运河京杭大运河沟通了（ ）大水系。

- A. 黄河、长江两
- B. 海河、黄河、长江三
- C. 黄河、淮河、长江、钱塘江四
- D. 海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五

【正确答案】

D

【答案解析】

京杭大运河北起北京，南至杭州，经北京、天津及河北、山东、江苏、浙江四省，沟通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系，全长1794千米。因此D项正确。

8、除太阳以外，离我们最近的恒星是什么，其距离多少？（ ）

- A. 比邻星，3.1光年
- B. 比邻星，4.3光年
- C. 天狼星，15光年
- D. 织女星，25光年

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，比邻星是除太阳以外，离我们最近的恒星，位于半人马座，离太阳只有4.22光年，相当于399233亿公里。如果用最快的宇宙飞船，到比邻星去旅行的话，来回就得17万年。

9、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。

10、下列关于我国宪法的相关说法正确的有：

- ①第十三届全国人大第一次会议通过宪法修正案，将习近平新时代中国特色社会主义思想载入宪法。
- ②国家机关及事业单位工作人员在就职时应当公开进行宪法宣誓。
- ③国家勋章和国家荣誉称号法是一部重要的宪法性法律。
- ④监督宪法实施的机构是全国人民代表大会及其常务委员会。

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

【正确答案】

C

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/298136007112006034>