

承德水务公司招聘考试试题

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、下列诗句中所提到的花对应错误的是：

- A. 雪虐风饕愈凛然，花中气节最高坚——梅花
- B. 莺蕊香销翠叶残，西风愁起绿波间——紫薇花
- C. 直须看尽洛城花，始共春风容易别——牡丹花
- D. 蒂有余香金淡泊，枝无全叶翠离披——菊花

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，该句出自宋代陆游的《落梅》，意思是梅花在狂风大雪中更显得凛然不可犯，它是花中气节最高尚最坚定的一个。冬季百花凋谢，只有梅花傲然开放，因此由“雪虐风饕”可知诗句描写的是梅花。

B项错误，该句出自五代李璟的《摊破浣溪沙·菡萏香销翠叶残》，意思是荷花落尽，香气消散，荷叶凋残，西风从绿波之间吹起，使人愁绪满怀。“菡萏”是荷花的别称，因此诗句描写的是荷花。

C项正确，该句出自宋代欧阳修的《玉楼春·尊前拟把归期说》，意思是一定要将整个洛阳城的花朵都看尽了，继而才能与春风轻松地告别。洛城即洛阳，洛阳盛产牡丹，以“洛阳牡丹甲天下”的美名流传于世，故诗句所写洛城花指牡丹花。

D项正确，该句出自清代曹雪芹的《残菊》，意思是菊花残落后仅有残留的香气，金黄的花朵颜色暗淡，枝叶破败散落。“淡泊”指花的颜色消退，“金淡泊”意思是金黄色的花颜色渐渐消退。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、关于日用品，下列说法错误的是：

- A. 甘油是化妆品中常用的一种保湿剂
- B. 涂料中的铅挥发后可通过呼吸道危害人体健康
- C. 加酶型洗衣粉可分解衣物上的汗渍、奶渍和血污
- D. 空气清新剂能净化空气，但不能杀灭空气中的细菌

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，甘油是丙三醇的俗名，是无色，具有甜味的黏稠液体。无水甘油有强烈的吸水性，可与水无限混溶。因此在化妆品中，甘油是应用比较早的保湿剂，但是不能用纯的甘油来做保湿剂，一般都是与水以一定比例混合添加，才能起到保湿作用。

B项正确，在制造涂料时，需要添加各种助剂、溶剂来保证涂料的功能，在这个过程中，往往会引入对人体有害的铅等重金属。涂料中的铅挥发出来，可通过皮肤、消化道、呼吸道等进入人体，导致血液、免疫、神经、生殖等系统毒性，危害人体健康。

C项正确，含酶洗衣粉，其中的酶制剂主要有碱性蛋白酶和碱性脂肪酶。前者用于分解蛋白质类污物，如汗渍、血渍、奶渍等。后者则主要作用于脂肪酸及其酯类污物，也就是我们通常所指的油污类。

D项错误，目前市场上销售的空气清新剂一般是以散发香味来掩盖异味，这种香味会在气味上给人一种清新的感觉，但实际上并没有起到净化空气和杀菌的作用。因此，空气清新剂既不能净化空气，也不能杀灭空气中的细菌。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、2022年，广东把稳就业摆在突出位置，抓好重点群体就业。以下不属于广东省推出的就业培训工程的是（ ）。

- A. 广东智造

- B. 粤菜师傅
- C. 广东技工
- D. 南粤家政

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，B、C、D三项正确，2022年广东省《政府工作报告》中“二、2022年工作安排”指出：“（十）持续保障和改善民生，大力发展各项社会事业，在高质量发展中促进共同富裕。强化就业优先导向。深入实施3.0版‘促进就业九条’，延续减负稳岗扩就业政策，突出抓好高校毕业生、异地务工人员、退役军人、脱贫人口等重点群体就业，确保零就业家庭动态‘清零’。推动‘粤菜师傅’‘广东技工’‘南粤家政’三项工程标准化品牌化发展，培育‘乡村工匠’，实施技工教育‘强基培优’计划，推动技师学院和高职院校政策互通。大力支持创业带动就业和多渠道灵活就业，推进就业实名制。启动新一轮和谐劳动关系综合试验区建设，健全保障农民工工资支付长效机制。”

本题为选非题，故正确答案为A。

4、党的二十大报告明确提出“必须坚持系统观念”。下列选项中，哪一项没有体现“系统观念”所蕴含的哲理？

- A. 不谋万世者，不足谋一时；不谋全局者，不足谋一域
- B. 善弈者谋势，善治者谋全局
- C. 大河有水小河满，小河有水大河满
- D. 一夫当关，万夫莫开

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

党的二十大报告中“二、开辟马克思主义中国化时代化新境界”中提出：“必须坚持系统观念。万事万物是相互联系、相互依存的。只有用普遍联系的、全面系统的、发展变化的观点观察事物，才能把握事物发展规律。我国是一个发展中大国，仍处于社会主义初级阶段，正在经历广泛而深刻的社会变革，推进改革发展、调整利益关系往往牵一发而动全身。我们要善于通过历史看现实、透过现象看本质，把握好全局和局部、当前和长远、宏观和微观、主要矛盾和次要矛盾、特殊和一般的关系，不断提高战略思维、历史思维、辩证思维、系统思维、创新思维、法治思维、底线思维能力，为前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进党和国家各项事业提供科学思想方法。”

A项正确，该句出自清代陈澹然的《寤言》·卷二《迁都建藩议》。意思是不能为国家进行长远谋划，一时的聪明也是短视的、微不足道的；不能从全部大局的角度去谋划的，即使治理好的小片的区域也是片面的，微不足道的。体现了要把握好全局和局部、当前和长远的关系。

B项正确，该句的意思是善于下棋的人，总是先要把握棋局发展的总体趋势；善于治理的人，总是会谋划统筹全局。体现了整体居于主导地位，统率着部分，具有部分所不具备的功能。这就要求我们树立全局观念，立足整体，统筹全局。体现了要把握好全局和局部的关系。

C项正确，该句是中国习近平总书记在2015年博鳌亚洲论坛中引用的一句俗语。体现了整体和部分二者不可分割，相互影响。整体的性能状态及其变化会影响到部分的性能状态及其变化。部分也制约着整体，甚至在一定条件下关键部分性能会对整体的性能状态起决定作用。体现了要把握好全局和局部的关系。

D项错误，该句出自唐代李白的《蜀道难》，意思是只要一人把守千军万马难攻占。形容地势十分险峻，易守难攻，也形容一个人有万夫莫开之勇，一个人抵挡上万个人。强调个人的作用，没有体现系统观念。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、习近平总书记指出，粮食安全是“国之大者”。保障粮食等重要农产品供给安全，是“三农”工作头等大事。下列有关我国粮食生产安全的表述不准确的是：

- A. 我国粮食总产量连续八年稳定在1.3万亿斤以上
- B. 2021年我国启动了国家大豆和油料产能提升工程
- C. 2021年我国人均粮食产量超过480公斤，高于国际公认的粮食安全线
- D. 我国农业机械化、智能化发展迅速，截至2022年9月，农作物耕种收综合机械化率超过70%

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2022年12月12日，国家统计局发布数据显示，2022年全年粮食实现增产丰收。全国粮食总产量达13731亿斤，比上年增加74亿斤，增长0.5%，粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上。

B项错误，光明网2022年消息：2022年是国家实施大豆和油料产能提升工程的第一年，按照中央有关部署，各地多油并举、多措并施，稳步提升大豆和油料产能和自给率。2023年，《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》中明确指出：“深入推进大豆和油料产能提升工程。扎实推进大豆玉米带状复合种植，支持东北、黄淮海地区开展粮豆轮作，稳步开发利用盐碱地种植大豆。”

C项正确，2022年10月17日上午，中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心举行记者招待会。会上指出：“2021年我国人均粮食产量达到483.5公斤，就是说，即使不考虑进口的补充和充裕的库存，仅人均粮食产量就已超过国际上公认的400公斤粮食安全线。”

D项正确，2022年6月27日，中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会。农业农村部副部长邓小刚在发布会上表示，党的十八大以来，我国物质技术装备条件明显改善，农业现代化建设迈上新台阶。我国已成为世界农机生产大国，农机装备总量接近2亿台（套），总动力达到10.78亿千瓦，全国农作物耕种收综合机械化率超过72%。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、习近平总书记常以回信的形式问候、勉励广大干部群众和专家学者。下列习近平总书记回信原文和出处的对应关系正确的是：

- A. “你们长年在山崖间清洁环境，日复一日呵护着千年迎客松，用心用情守护美丽的黄山，充分体现了敬业奉献精神”——给“中国好人”李培生、胡晓春的回信
- B. “希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，积极践行绿色发展理念”——给外文出版社的外国专家的回信
- C. “你们通过课堂学习和支教实践，增长了学识，开阔了眼界”——给陆军步兵学院2022届全体学员的回信
- D. “建设航天强国要靠一代代人接续奋斗”——给中国航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”队员们的回信

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2022年8月13日，习近平总书记给安徽黄山风景区工作人员李培生、胡晓春回信，对他们继续发挥“中国好人”榜样作用提出殷切期望。习近平总书记在回信中说，你们长年在山崖间清洁环境，日复一日呵护着千年迎客松，用心用情守护美丽的黄山，充分体现了敬业奉献精神。

B项错误，2022年10月4日，习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信中指出，矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，积极践行绿色发展理念，加大勘查力度，加强科技攻关，在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用，为保障国家能源资源安全、为全面建设社会主义现代化国家作出新贡献，奋力书写“英雄地质队”新篇章。

C项错误，2022年9月9日，习近平总书记给北京师范大学“优师计划”师范生的回信中指出，入学一年来，你们通过课堂学习和支教实践，增长了学识，开阔了眼界，坚定了到基层教书育人的信念，我感到很欣慰。值此北京师范大学建校120周年之际，谨向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候！

D项错误，2022年5月3日，五四青年节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月2日给中国航天科技集团空间站建造青年团队回信，向航天战线全体青年致以节日的祝贺，并向他们提出殷切期望。习近平总书记强调，建设航天强国要靠一代代人接续奋斗。希望广大航天青年弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神，勇于创新突破，在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩，为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功。

故正确答案为A。

7、有关梅雨的叙述，正确的是（ ）。

- A. 由变性极地大陆气团与热带海洋气团交接而成
- B. 属准静止锋天气过程
- C. 每年5~6月为梅雨期
- D. 梅雨时节雨日多、日照少、气温低、阴雨连绵

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，梅雨是由梅雨锋控制形成，即梅雨期间的静止锋。CD两项错误，梅雨是指中国长江中下游地区、台湾、日本中南部、韩国南部等地，每年6月中下旬至7月上半月之间持续天阴有雨的自然气候现象。持续连绵的阴雨、温度高湿度大是梅雨的主要特征。

8、习近平总书记在2022年世界经济论坛视频会议上发表演讲指出：“世界总是在矛盾运动中发展的，没有矛盾就没有世界。纵观历史，人类正是在战胜一次次考验中成长、在克服一场场危机中发展。我们要在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。”下列观点与这一论断最接近的是：

- A. 德之所在，天下归之；义之所在，天下赴之
- B. 天下之势，不盛则衰；天下之治，不进则退
- C. 欲知平直，则必准绳；欲知方圆，则必规矩
- D. 泰山之高，背而弗见；秋毫之末，视之可察

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，“德之所在，天下归之；义之所在，天下赴之。”出自《六韬·文韬》。其含义为：为人之君而有仁德、行道义，天下人见此自然归心；义所在的地方，天下人就会赶赴归向那里。题干未强调仁德、道义的重要性，不符题意。

B项正确，“天下之势，不盛则衰；天下之治，不进则退。”出自吕祖谦《东莱博议》。其含义为：天下的形势不强盛就会走向衰落；国家的治理不寻求发展就会面临倒退。强调矛盾的观点。题干中习近平总书记强调世界发展因矛盾而推动向前，人类在克服危机中向前发展，符合题意。

C项错误，“欲知平直，则必准绳；欲知方圆，则必规矩。”出自《吕氏春秋·自知》。其含义为：想要知道物体平直与否，一定要依靠水准墨线来检测；想要知道物体方圆与否，必须借助圆规矩尺来测量。喻指做人做事要遵循一定的标准、规则。题干未强调实践的重要性，不符题意。

D项错误，“泰山之高，背而弗见；秋毫之末，视之可察。”出自《淮南子·说林训》。其含义为：雄伟高耸如泰山，若是背对着必然也看不见它；渺小细微如秋毫之末，只要仔细观察，也能看得清楚。题干中未强调此含义，不符题意。

故正确答案为B。

9、2023年9月23日晚，第十九届亚洲运动会开幕式在浙江省杭州市隆重举行。关于该届亚运会的表述，下列说法不正确的是（）。

- A. 会徽“潮涌”的主体图形的元素之一是“钱江潮头”
- B. 吉祥物是一组承载深厚底蕴和充满时代活力的机器人，组合名为“江南忆”
- C. 新增设电子竞技、霹雳舞两个竞赛项目
- D. 奖牌名为“湖山”，其设计意象汇聚了杭州三大世界文化遗产：西湖、大运河、临浦古镇

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，第十九届亚洲运动会会徽“潮涌”的主体图形由扇面、钱塘江、钱江潮头、赛道、互联网符号及象征亚奥理事会的太阳图形六个元素组成，下方是主办城市名称与举办年份的印鉴。

B项正确，第十九届亚洲运动会吉祥物是一组承载深厚底蕴和充满时代活力的机器人，组合名为“江南忆”，出自唐朝诗人白居易的名句“江南忆，最忆是杭州”，它融合了杭州的历史人文、自然生态和创新基因。

C项正确，第十九届亚洲运动会竞赛项目包括40个大项，61个分项，481个小项。40个竞赛大项包括31个奥运项目和9个非奥运项目，同时，在保持40个大项目不变的前提下，增设电子竞技、霹雳舞两个竞赛项目。

D项错误，第十九届亚洲运动会奖牌取名为“湖山”，奖牌设计意象汇聚了杭州三大世界文化遗产：西湖、大运河、良渚古城遗址。奖牌将亚运会标志置于开阔的画卷之上，体现开放包容的东方审美。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、公文最主要的表达方式是（ ）。

- A. 记叙
- B. 说明

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/025141341144011113>