

2024温州苍南县粮食收储有限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、推进“一带一路”建设工作会议是党中央、国务院统筹国内国际两个大局作出的重大决策，对开创我国（ ）新格局、促进地区及世界和平发展具有重大意义。

- A. 全方位对外开放
- B. 全天候对外开放
- C. 深度对外开放
- D. 全面对外开放

【正确答案】

A

【答案解析】

“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。一带一路旨在借用古代丝绸之路的历史符号，高举和平发展的旗帜，积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。推进“一带一路”建设是党中央、国务院统筹国内国际两个大局作出的重大决策，对开创我国全方位对外开放新格局、促进地区及世界和平发展具有重大意义。

2、五十多个民族的乡土人情汇聚成了我国灿烂的风俗文化。下列选项中的信息描述的是同一个民族的是（ ）。

- A. 花王节 泼水节 竹楼
- B. 牛魂节 土司庄园 哈达
- C. 雪顿节 松赞干布 布达拉宫
- D. 三月街 那达慕大会 吊脚楼

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，雪顿节、松赞干布、布达拉宫均是藏族的。A项错误，花王节是壮族的，泼水节是傣族的，竹楼是傣族的。B项错误，牛魂节是侗族、仫族、仡佬等民族祭祀牛神的传统节日，土司庄园是彝族的，哈达是蒙古族或藏族的。D项错误，那达慕大会是蒙古族的，吊脚楼是湘西等地的特色建筑，三月街是白族的。

3、下列说法正确的是（ ）。

- A. 地球上的火山与地震绝大多数分布在海洋与陆地的交界线
- B. 环太平洋沿岸山脉以及横贯亚欧大陆南部和非洲西北部的山脉带是世界地震火山活跃最剧烈的地带
- C. 由于大洋中脊的板块张裂作用，太平洋的面积正逐步扩大
- D. 大陆板块与大洋板块相撞处，大陆板块俯冲到大洋板块之下，往往形成海沟

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，环太平洋沿岸山脉以及横贯亚欧大陆南部和非洲西北部的山脉带是世界地震火山活跃最剧烈的地带。A项错误，地球上的火山和地震绝大多数分布在板块的交界处。C项错误，中洋脊地震带地震频率并不高，且几乎都是浅层地震。这不能说明太平洋的面积正在逐渐扩大。D项错误，在海沟处，海洋板块和大陆板块相互作用的结果。密度较大的海洋板块以30度上下的角度插到大陆板块的下面，两个板块相互摩擦，形成长长的“V”字型凹陷地带就是海沟。

4、党的二十大报告指出，坚持制度治党、依规治党，以党章为根本，以（ ）为核心，完善党内法规制度体系，增强党内法规权威性和执行力，形成坚持真理、修正错误，发现问题、纠正偏差的机制。

- A. 全心全意为人民服务
- B. 民主集中制
- C. 党的自我革命
- D. 完善权力监督制约机制

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，2022年10月16日，习近平总书记在中国共产党第二十次全国代表大会上指出：“完善党的自我革命制度规范体系。坚持制度治党、依规治党，以党章为根本，以民主集中制为核心，完善党内法规制度体系，增强党内法规权威性和执行力，形成坚持真理、修正错误，发现问题、纠正偏差的机制。健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的监督体系，完善权力监督制约机制，以党内监督为主导，促进各类监督贯通协调，让权力在阳光下运行。推进政治监督具体化、精准化、常态化，增强对“一把手”和领导班子监督实效。发挥政治巡视利剑作用，加强巡视整改和成果运用。落实全面从严治党政治责任，用好问责利器。”

故正确答案为B。

5、2021年9月召开的中央人才工作会议强调，我国必须坚持长远眼光，有意识地发现和培养更多具有战略科学家潜质的高层次复合型人才，形成战略科学家成长梯队。下列不属于战略科学家应具备的条件或素质的是（ ）。

- A. 具有卓越领导才能和崇高道德
- B. 担纲领衔国家重大科技研究任务
- C. 兼具战略眼光和深厚科学素养
- D. 拥有国际顶级科研机构荣誉头衔

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

D项错误，A、B、C三项正确，2021年9月27日至28日，习近平总书记出席中央人才工作会议并发表重要讲话，指出：“要大力培养使用战略科学家，坚持实践标准，在国家重大科技任务担纲领衔者中发现具有深厚科学素养、长期奋战在科研第一线，视野开阔，前瞻性判断力、跨学科理解能力、大兵团作战组织领导能力强的科学家。要坚持长远眼光，有意识地发现和培养更多具有战略科学家潜质的高层次复合型人才，形成战略科学家成长梯队。”因此，拥有国际顶级科研机构荣誉头衔不属于战略科学家应具备的条件或素质。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、关于科技常识，下列表述错误的是：

- A. 基因芯片目前主要是应用于基因检测
- B. 风能的产生与太阳能有着密切的关系
- C. 我国目前的磁悬浮属于超导电动式磁悬浮
- D. 人工智能是工业机器人发展的关键技术之一

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，基因芯片（又称DNA芯片、生物芯片），该技术是指将大量探针分子固定于支持物上后与标记的样品分子进行杂交，通过检测每个探针分子的杂交信号强度进而获取样品分子的数量和序列信息。通俗地说，就是通过微加工技术将数以万计、乃至百万计的特定序列的DNA片段（基因探针）有规律地排列固定于玻片等支持物上，构成的一个二维DNA探针阵列，与计算机的电子芯片十分相似，所以被称为基因芯片，基因芯片主要用于基因检测工作。

B项正确，风能是指地球表面大量空气流动所产生的动能。由于地面各处受太阳辐照后气温变化不同和空气中水蒸气的含量不同，因而引起各地气压的差异，在水平方向是高压空气向低压地区流动，即形成风，因此风能的产生与太阳能密切相关。

C项错误，目前世界上有三种类型的磁悬浮，一是以德国为代表的常导电动式磁悬浮，二是以日本为代表的超导电动式磁悬浮，这两种磁悬浮都需要用电力来产生磁悬浮动力。而第三种，就是中国的永磁悬浮，它利用特殊的永磁材料，不需要任何其他动力支持。

D项正确，人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和拓展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。智能机器人应发展具有记忆能力、语言理解能力、图像识别能力等人工智能。因此，人工智能是工业机器人发展的关键技术之一。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、下列有关人文常识的说法正确的一项是（ ）。

- A. 孟子，名轲，春秋时期儒家代表人物，主要作品有《孟子》
- B. 《诗经》又称《诗三百》，是中国最早的诗歌总集，收录了从周初到春秋时期的诗歌305篇，先秦时期开始称为《诗经》
- C. 《史记》是我国第一部纪传体通史，开创了本纪、世家、列传、表、书五种体例
- D. 刘义庆，袭封临川王，其主持编纂的《世说新语》是我国第一部文艺理论专著

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，孟子是战国时期儒家的代表人物。**B项错误**，《诗经》原名《诗》或《诗三百》，在西汉时被尊为儒家经典，始称《诗经》。**C项正确**，《史记》全书分12本纪，10表，8书，30世家，70列传，共130篇，记载了我国从传说中的黄帝到汉武帝太初四年长达3000年左右的历史。是我国第一部纪传体通史，开创了本纪、世家、列传、表、书五种体例。**D项错误**，《世说新语》是“志人小说”的开端，南北朝时刘勰所著的《文心雕龙》才是我国第一部文艺理论专著。

8、长江中下游地区虽然降水丰富，但也有旱灾，其主要是（ ）。

- A. 春旱
- B. 伏旱
- C. 秋旱
- D. 冬旱

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，中国大部分属于亚洲季风气候区，降水量受海陆分布、地形等因素影响，在区域间、季节间和多年间分布很不均衡，因此，旱灾发生的时期和程度有明显的地区分布特点。秦岭淮河以北地区春旱突出，有“十年九春旱”之说；黄淮海地区经常出现春夏连旱，甚至春夏秋连旱，是全国受旱面积最大的区域；长江中下游地区主要是伏旱和伏秋连旱，有的年份虽在梅雨季节，还会因梅雨期缩短或少雨而形成干旱。

9、根据《中华人民共和国个人信息保护法》，下列说法不正确的是：

- A. 个人发现其个人信息不准确或者不完整的，有权请求个人信息处理者更正、补充
- B. 处理个人信息应当具有明确、合理的目的，并应当与处理目的直接相关，采取对个人权益影响最小的方式
- C. 个人信息是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息，不包括匿名化处理后的信息
- D. 基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意。个人撤回同意，撤回前基于个人同意已进行的个人信息处理活动无效

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第四十六条第一款规定：“个人发现其个人信息不准确或者不完整的，有权请求个人信息处理者更正、补充。”

B项正确，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第六条第一款规定：“处理个人信息应当具有明确、合理的目的，应当与处理目的直接相关，采取对个人权益影响最小的方式。”

C项正确，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第四条第一款规定：“个人信息是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息，不包括匿名化处理后的信息。”

D项错误，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第十五条规定：“基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意。个人信息处理者应当提供便捷的撤回同意的方式。个人撤回同意，不影响撤回前基于个人同意已进行的个人信息处理活动的效力。”由此可见，撤回前基于个人同意已进行的个人信息处理活动依然有效。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、甲趁在路上行走的妇女乙不注意之际，将乙价值12000元的项链一把抓走，然后逃跑。跑了50米之后，甲以为乙的项链根本不值钱，就转身回来，跑到乙跟前，打了乙两耳光，并说：“出来混，也不知道戴条好项链”，然后将项链扔给乙。对甲的行为，应当如何定性？（ ）

- A. 抢夺罪（未遂）
- B. 抢夺罪（中止）
- C. 抢夺罪（既遂）
- D. 抢劫罪（转化型抢劫）

【正确答案】

C

【答案解析】

《刑法》第二百六十七条规定，以非法占有为目的，乘人不备，公开夺取数额较大的公私财物的行为是抢夺罪。抢夺罪的构成要件有：①客体是公私财物；②客观要件是公然夺取公私财物；③主观要件是故意，并且具有非法占有的目的。甲乘乙不注意，公然夺取其12000元的项链，构成抢夺罪，且项链已经脱离乙的控制，犯罪应经完成。甲的行为构成抢夺罪的既遂。因此C项正确。

11、2022年11月5日，《湿地公约》第十四届缔约方大会在湖北武汉开幕，习近平总书记以视频方式出席并发表致辞，提出在（ ）建立（ ），支持举办全球滨海论坛会议。

- A. 武汉，“国际水杉中心”
- B. 文昌，“国际海桑中心”
- C. 深圳，“国际红树林中心”
- D. 上海，“国际海滨木槿中心”

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项正确，A、B、D三项错误，2022年11月5日，习近平总书记以视频方式出席在湖北武汉举行的《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕式并发表致辞。习近平总书记在致辞中指出，中国将推动国际交流合作，保护4条途经中国的候鸟迁飞通道，在深圳建立“国际红树林中心”，支持举办全球滨海论坛会议。

故正确答案为C。

12、历史充分证明，江山就是人民，人民就是江山，人心向背关系党的生死存亡。赢得人民信任，得到人民支持，党就能够克服任何困难，就能够无往而不胜。反之，我们将一事无成，甚至走向衰败。根据历史唯物主义，这是因为：

- A. 人民群众是社会变革的决定力量
- B. 人民群众是社会物质财富的创造者
- C. 人民群众是社会精神财富的创造者
- D. 人民群众是社会历史的主体，是历史的创造者

【正确答案】

D

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/445031334033011132>