

中电科普天科技股份有限公司招聘笔试题库2025

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、今年9月22日，我国迎来第三个中国农民丰收节。下列关于中国农民丰收节的说法错误的是（ ）。

- A. 今年中国农民丰收节的主题是“庆丰收、迎小康”
- B. 我国将每年重阳节气设为中国农民丰收节
- C. 是我国首个在国家层面专门为农民设立的节日
- D. 中国农民丰收节在农历二十四节气中的第十六个节气

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2020年中央1号文件指出，要以“庆丰收、迎小康”为主题办好今年中国农民丰收节。

B项错误，从2018年起，我国将每年秋分节气设为中国农民丰收节，而不是重阳节。

C项正确，中国农民丰收节是我国首个在国家层面专门为农民设立的节日，充分体现了党中央对“三农”工作的高度重视和对广大农民的深切关怀。

D项正确，中国农民丰收节的节日时间为每年“秋分”，秋分是农历二十四节气中的第十六个节气。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、毛泽东诗词既是毛泽东的人生观、价值观的高度浓缩和艺术载体，也体现了中国共产党领导中国革命的历史进程。下列毛泽东的诗词，按照所反映事件发生的先后顺序排列正确的是（ ）。

- ①更喜岷山千里雪，三军过后尽开颜
- ②军叫工农革命，旗号镰刀斧头
- ③收拾金瓯一片，分田分地真忙
- ④宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王

- A. ①③②④
- B. ②③①④
- C. ③②①④
- D. ③①②④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

①“更喜岷山千里雪，三军过后尽开颜”出自毛泽东1935年创作的《七律·长征》，意思是更加令人喜悦的是登上千里积雪的岷山，红军在翻越岷山之后个个笑逐颜开。当时毛泽东率领中央红军越过岷山，长征即将结束。

②“军叫工农革命，旗号镰刀斧头”出自1927年9月秋收起义后毛泽东创作的《西江月·秋收起义》，意思是这支军队叫“工农革命军”，旗号是镰刀斧头。此词高度概括了秋收起义的情况，揭示了农民暴动的根本原因和正义性，抒发了对工农革命武装的赞扬之情。

③“收拾金瓯一片，分田分地真忙”出自1929年秋毛泽东创作的《清平乐·蒋桂战争》，意思是收取了祖国山河之一角，急切地为农民分配田地。该词形象地体现了毛泽东用农村包围城市，最后夺取全国胜利的光辉思想。

④“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”出自1949年4月毛泽东创作的《七律·人民解放军占领南京》，意思是要趁着大好时机拿出勇气和力量，去追打落荒而逃的敌人，不能像楚霸王项羽那样，贪图虚名而放走敌人，最终导致失败。诗中描绘了1949年人民解放军渡江解放南京的雄伟场面，全诗表现了人民解放军彻底打垮国民党反动派的信心和决心，表达了诗人解放全中国的必胜信念，格调雄伟，气势磅礴，雄壮有力。

综上，诗词按照所反映事件发生的先后顺序排列正确的是②③①④。

故正确答案为B。

3、下列物理常识，说法有误的是（ ）。

- A. 用干冰来给运输中的食品降温，利用了干冰升华吸热的特点
- B. 冰雹、霜都是水蒸气凝华形成的
- C. 雨、雾都是水蒸气液化形成的
- D. 在同样的条件下，酒精比水的蒸发速度快

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，升华是指物质从固态不经过液态直接变成气态的相变过程。升华是吸热过程，生产中利用升华吸热来获得低温。例如：利用干冰（固态二氧化碳）的升华吸热，来使运输中的食品降温，防止食品腐烂变质等。

B项错误，凝华是指物质直接从气态变为固态的现象。冰雹是体积较大的冰球，云中的水珠被上升气流带到气温低于 0°C 的高空，凝结为小冰珠，小冰珠在下落时，其外层受热融化成水，并彼此结合，使冰珠越来越大，如果上升气流很强，就会再升入高空，在其表面形成一层冰壳，经过多次上下翻腾，能结合成较大的冰珠，当上升气流托不住它时，冰珠就落到地面上，形成冰雹，物态变化名称为凝固；霜是水蒸气遇冷形成的，由气态直接变成了固态，是凝华现象。

C项正确，液化是指物质从气态变为液态的现象。地面的水经过太阳的蒸发，成为水蒸气，水蒸气上升到一定高度之后，在高空遇到冷空气液化形成雨滴，是液化现象；在水汽充足、微风及大气稳定的情况下，相对湿度达到100%时，空气中的水汽便会凝结成细微的水滴悬浮于空中，使地面水平的能见度下降，这种天气现象称为雾，是液化现象。

D项正确，影响蒸发快慢的因素有液体温度的高低、液体表面积的大小、液体上方空气流动的速度。此外，液体蒸发快慢还与物质种类有关，酒精本身具有挥发性，在同样的条件下，酒精比水的蒸发速度快。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、疫情期间，电子商务发挥了独特的重要作用。旨在缓解疫情影响，扩大消费需求的第二届“双品网购节”通过科技创新、数字化变革，将延续此力量，活跃消费市场，促进消费回补，盘活沉寂一时的生产力和消费力。对这一现象解读正确的是：

- A.
消费需求增加 信息技术进步 市场规模扩大 产品供给增加
- B.
信息技术进步 市场规模扩大 生活方式改变 企业效益增加
- C.
信息技术进步 消费方式改变 市场规模扩大 企业效益增加
- D.
消费需求增加 市场规模扩大 产品供给增加 企业效益增加

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查经济常识。

疫情期间，随着科技创新、数字化变革的发展，消费者开始通过电子商务的方式进行消费，如在网络购物平台购物，这表明随着信息技术进步，人们的消费方式发生改变；在网购影响下，人们的消费需求增加，市场规模不断扩大，推动企业增加产品供应；企业从中获得了丰厚的回报，企业经济效益增加。该现象强调了“科技创新”的力量。

A项错误，生产决定消费，信息技术的进步促进消费需求的增加。

B项错误，题干侧重信息技术进步对于扩大需求和转变消费方式的作用。

C项正确，由于信息技术进步，人们消费方式改变，活跃消费市场，消费需求增加，生产者的市场规模不断扩大，最终可以推动企业效益增加。

D项错误，未体现信息技术进步这一重要环节，与题干不符。

故正确答案为C。

5、从3月下旬到10月上旬，太阳在地球上直射位置的移动规律是（ ）。

- A. 赤道—南回归线—赤道
- B. 赤道—北回归线—赤道
- C. 南回归线—赤道—北回归线
- D. 北回归线—赤道—南回归线

【正确答案】

B

【答案解析】

太阳直射点的变化规律为：春分（3月21日前后），太阳直射点在赤道（0°），此后北移；夏至（6月22日前后），太阳直射点在北回归线（23°26′N）上，此后南移；秋分（9月23日前后），太阳直射点在赤道（0.），此后继续南移；冬至（12月22日前后），太阳直射点在南回归线（23°26′S）上，在此之后向北移动。因此B项正确。

6、下列诗词中没有描写春节的是（ ）。

- A. 那堪正飘泊，明日岁华新
- B. 半盏屠苏犹未举，灯前小草写桃符
- C. 不效艾符趋习俗，但祈蒲酒话升平
- D. 昨夜斗回北，今朝岁起东

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“那堪正飘泊，明日岁华新”出自唐代崔涂的《巴山道中除夜书怀》，意思是：真难以忍受在漂泊中度过除夕夜，到明天岁月更新就是新的一年。诗中的“明日”指的正是春节。

B项正确，“半盏屠苏犹未举，灯前小草写桃符”出自宋代陆游的《除夜雪》，意思是：盛了半盏屠苏酒的酒杯还没来得及举起庆贺新年，我依旧在灯下用草字体赶写着迎春的桃符。诗中“屠苏”和“桃符”可以看出描写的是春节。

C项错误，“不效艾符趋习俗，但祈蒲酒话升平”出自唐代殷尧藩的《端午日》，意思是：不想跟从效仿悬挂艾草和驱邪符的习俗，只希望饮一杯蒲酒，共话天下太平。诗中“艾符”和“蒲酒”可以看出描写的是端午节。

D项正确，“昨夜斗回北，今朝岁起东”出自唐代孟浩然的《田家元日》，意思是：昨天夜里北斗星的斗柄转向东方，今天早晨新的一年又开始了。“斗”指北斗星，“回北”指北斗星的斗柄从指向北方转而指向东方。古人认为北斗星斗柄指东，天下皆春；指南，天下皆夏；指西，天下皆秋；指北，天下皆冬。故该诗描写的是春节。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、对于人民法院适用简易程序审理刑事案件，下列说法错误的是（ ）。

- A. 适用简易程序审理公诉案件，检察机关仍应派员出席法庭
- B. 适用简易程序审理刑事案件，法院可以组成合议庭进行审判

- C. 适用简易程序审理刑事案件，可以简化庭审流程，比如法庭辩论、被告人最后陈述等均能省略
- D. 适用简易程序审理刑事案件，应当提前征得被告人同意

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《刑事诉讼法》第二百一十六条第二款规定：“适用简易程序审理公诉案件，人民检察院应当派员出席法庭。”

B项正确，根据《刑事诉讼法》第二百一十六条第一款规定：“适用简易程序审理案件，对可能判处三年有期徒刑以下刑罚的，可以组成合议庭进行审判，也可以由审判员一人独任审判；对可能判处的有期徒刑超过三年的，应当组成合议庭进行审判。”

C项错误，根据《刑事诉讼法》第二百一十九条规定：“适用简易程序审理案件，不受本章第一节关于送达期限、讯问被告人、询问证人、鉴定人、出示证据、法庭辩论程序规定的限制。但在判决宣告前应当听取被告人的最后陈述意见。”因此，被告人最后陈述不可以省略。

D项正确，根据《刑事诉讼法》第二百一十七条规定：“适用简易程序审理案件，审判人员应当询问被告人对指控的犯罪事实的意见，告知被告人适用简易程序审理的法律规定，确认被告人是否同意适用简易程序审理。”

本题为选非题，故正确答案为C。

8、化学与人类生活密切相关，下列说法正确的是（ ）。

- A. 肥皂是通过脂肪或油脂与碱发生皂化反应制得的，能有效清洁皮肤
- B. 高锰酸钾有较强还原性，被用作消毒剂
- C. 洗衣粉中的漂白剂是氯气，用于增强清洁效果
- D. 食用醋的主要成分是乙酸乙酯，能赋予其特殊风味

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，肥皂是通过脂肪或油脂与碱（如氢氧化钠或氢氧化钾）发生皂化反应制得的。在这个过程中，脂肪或油脂被碱分解，生成甘油和肥皂（盐类）。肥皂能有效清洁皮肤，去除油脂和污垢。

B项错误，高锰酸钾是一种强氧化剂，而不是还原剂。正是由于其强氧化性，具有较强的杀菌能力，被用作消毒剂。

C项错误，氯气本身不能漂白，其和水发生反应后生成的次氯酸具有强氧化性，能漂白物品，但氯气作为气体无法保存在洗衣粉中，因此洗衣粉中的漂白剂不是氯气。洗衣粉中的漂白剂一般为过硼酸钠、次氯酸钠等氧化剂，它们通过强氧化性破坏有色物质结构达到漂白目的。

D项错误，食用醋的主要成分是乙酸，乙酸赋予食醋酸味，而乙酸乙酯具有水果香气，通常不是食用醋的主要成分。

故正确答案为A。

9、从政府组织体制上说，横向上任何一级政权机关可大致分为三个分系统，下列不属于此系统的是（ ）。

- A. 国家权力机关决策分系统
- B. 立法机关决策子系统
- C. 政府（狭义）决策分系统
- D. 政党决策分系统

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，我国的行政决策系统，横向上任何一级政权机关可大致分为国家权力机关决策分系统、政党决策分系统和政府（狭义）决策分系统。

10、近日，“孔乙己的长衫”成为网络热词，“孔乙己是站着喝酒而穿长衫的唯一的人”，网友将“孔乙己”的形象与自身进行人生境遇上的“挂钩”，发出了戏谑、自嘲般的感慨。下列人物形象与“孔乙己”出自同一作者笔下的是（ ）。

- A. 闰土

- B. 雉送
- C. 周朴园
- D. 姚木兰

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

“孔乙己”出自鲁迅的短篇小说《孔乙己》。

A项正确，“闰土”出自鲁迅的短篇小说《故乡》，小说讲述了闰土童年时活泼、善良、真诚，因为半殖民半封建社会统治阶层的压迫，成年后贫困潦倒、麻木、卑微、木讷。

B项错误，“雉送”出自沈从文的中篇小说《边城》，小说描绘了湘西地区特有的风土人情，展现出了人性的善良美好。

C项错误，“周朴园”出自曹禺的话剧《雷雨》，此剧以1925年前后的中国社会为背景，描写了一个带有浓厚封建色彩的资产阶级家庭的悲剧，周朴园是剧中伪善的资本家、大家长。

D项错误，“姚木兰”出自林语堂的长篇小说《京华烟云》，小说讲述了北平曾、姚、牛三大家族从1901年义和团运动到抗日战争三十多年间的悲欢离合和恩怨情仇，全景式展现了现代中国社会风云变幻的历史风貌。

故正确答案为A。

11、下列关于坚果类食物说法错误的是（ ）。

- A. 葵花子和板栗是常见的树坚果类坚果
- B. 花生含有大量的蛋白质和脂肪
- C. 西瓜子和花生是常见的种子类坚果
- D. 板栗富含不饱和脂肪酸和维生素

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误、C项正确，坚果是一类具有坚硬外壳的植物果实，又名壳果，多为植物种子的子叶或胚乳，果皮坚硬且成熟时不开裂。坚果一般分两类：一是树坚果，如核桃、杏仁、腰果、板栗、松子、榛子等；二是种子，如花生、葵花子、南瓜子、西瓜子等。

B项正确，花生又名落花生、地果、唐人豆。花生滋养补益，有助于延年益寿，所以有些地区也称之为“长生果”。花生属于种子类坚果，含有大量的蛋白质和脂肪，脂肪含量达到50%左右。

D项正确，板栗属于树坚果类坚果，板栗营养成分丰富，含有丰富的不饱和脂肪酸、维生素和矿物质等多种营养素，有“干果之王”的美誉。

本题为选非题，故正确答案为A。

12、11月25日是“国际消除对妇女暴力日”。最高人民法院于2023年国际消除对妇女暴力日当天发布一批反家庭暴力典型案例，具有重大指导意义。根据相关规定，下列说法错误的是（ ）。

- A. 通过自残自伤行为使受害者处于惊惧的心理状态，致使其精神的不自由也属于一种家庭暴力
- B. 人身安全保护令案件中待证事实的证明标准存在较大可能性，比一般民事案件中待证事实需具有高度可能性的证明标准更低
- C. 对恋爱中和恋爱关系终止后，纠缠、骚扰妇女的行为可以向人民法院申请人身安全保护令
- D. 人身安全保护令由人民法院裁定作出，当地公安机关执行，居民委员会、村民委员会等协助执行

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，为进一步提高全社会反家庭暴力意识，对施暴人或者潜在施暴人形成法律震慑，最高人民法院于2023年11月25日发布一批反家庭暴力典型案例，进一步明确精神暴力也属于家庭暴力。近年来，人民群众对家庭暴力的认知不再局限于身体暴力，向人民法院诉请禁止精神暴力的案件数量有所增加。在审判实践中，除了经常性谩骂、恐吓等精神侵害外，还有其他行为也属于精神侵害。本批典型案例中，丈夫李某采用喝农药、跳楼等自残自伤的方式威胁妻子王某，虽然施暴人没有采取直接谩骂、威胁的方式，但其自残自伤行为使王某处于惊惧的心理状态，精神的不自由亦属于精神侵害，故人民法院对王某申请人身安全保护令的请求予以支持。这个案例丰富了精神侵害类型，明确精神暴力也是家庭暴力的司法裁判原则，对人民法院处理精神侵害案件具有借鉴意义。

B项正确，为进一步提高全社会反家庭暴力意识，对施暴人或者潜在施暴人形成法律震慑，最高人民法院于2023年11月25日发布一批反家庭暴力典型案例，明确发出人身安全保护令的证明标准是“存在较大可能性”。反家庭暴力工作，以预防为主。基于人身安全保护令的时限性要求，同时，充分考虑不同人群收集、固定证据能力的差异性，使更多暴力情形得以有效规制，在证据标准方面，人身安全保护令案件中待证事实的证明标准存在较大可能性，比一般民事案件中待证事实需具有高度可能性的证明标准更低。

C项正确，为进一步提高全社会反家庭暴力意识，对施暴人或者潜在施暴人形成法律震慑，最高人民法院于2023年11月25日发布一批反家庭暴力典型案例，明确人身安全保护令也适用恋爱中和恋爱终止后。在申请主体方面，考虑到恋爱、同居等关系中发生的暴力行为，《反家庭暴力法》第三十七条规定家庭成员以外共同生活的人之间实施的暴力行为，参照本法规定执行。《妇女权益保障法》第二十九条专门就恋爱、交友或者终止恋爱关系、离婚后，纠缠、骚扰妇女的行为明确规定可以向人民法院申请人身安全保护令。在本次发布的典型案例中，人民法院对赵某在恋爱结束后骚扰、跟踪李某的行为依法签发人身安全保护令，使家庭成员以外的亲密关系中的暴力行为得以通过合法途径得到有效规制。

D项错误，根据《反家庭暴力法》第三十二条规定：“人民法院作出人身安全保护令后，应当送达申请人、被申请人、公安机关以及居民委员会、村民委员会等有关组织。人身安全保护令由人民法院执行，公安机关以及居民委员会、村民委员会等应当协助执行。”

本题为选非题，故正确答案为D。

13、2022年2月，《国务院关于开展第三次全国土壤普查的通知》发布。关于第三次全国土壤普查工作，下列表述错误的是（ ）。

- A. 普查时间为2022—2025年
- B. 普查对象为全国耕地、园地、林地、草地等农用地
- C. 普查内容为土壤性状、类型、立地条件、利用状况等
- D. 普查经费由中央财政和地方财政按承担的工作任务分担

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《国务院关于开展第三次全国土壤普查的通知》指出：“2022年，完成工作方案编制、技术规程制定、工作平台构建、外业采样点规划布设、普查试点，开展培训和宣传等工作，启动并完成全国盐碱地普查。2023—2024年，组织开展多层次技术实训指导，完成外业调查采样和内业测试化验，开展土壤普查数据库与样品库建设，形成阶段性成果。外业调查采样时间截至2024年11月底。2025年上半年，完成普查成果整理、数据审核，汇总形成第三次全国土壤普查基本数据；下半年，完成普查成果验收、汇交与总结，建成土壤普查数据库与样品库，形成全国耕地质量报告和全国土壤利用适宜性评价报告。”

B项错误，《国务院关于开展第三次全国土壤普查的通知》指出：“普查对象为全国耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地的土壤。其中，林地、草地重点调查与食物生产相关的土地，未利用地重点调查与可开垦耕地资源相关的土地，如盐碱地等。”

C项正确，《国务院关于开展第三次全国土壤普查的通知》指出：“普查内容为土壤性状、类型、立地条件、利用状况等。其中，性状普查包括野外土壤表层样品采集、理化和生物性状指标分析化验等；类型普查包括对主要土壤类型的剖面挖掘观测、采样化验等；立地条件普查包括地形地貌、水文地质等；利用状况普查包括基础设施条件、植被类型等。”

D项正确，《国务院关于开展第三次全国土壤普查的通知》指出：“本次土壤普查经费由中央财政和地方财政按承担的工作任务分担。中央负责全国技术规程制定、平台系统构建、工作底图制作、采样点规划布设等；负责国家层面的技术培训、专家指导服务、内业测试化验结果抽查校核、数据分析和成果汇总等。地方负责本区域的外业调查采样、内业测试化验、技术培训、专家指导服务、数据分析和成果汇总等。地方各级人民政府要根据工作进度安排，将经费纳入相应年度预算予以保障，并加强监督审计。各地可按规统筹现有资金渠道支持土壤普查相关工作。”

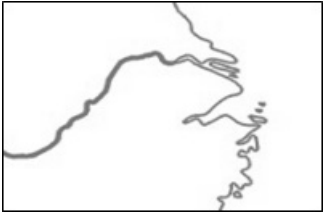
本题为选非题，故正确答案为B。

14、凌汛是指冰凌堵塞河道，对水流产生阻力而引起江河水位明显上涨的水文现象。下列河段可能形成凌汛的是（ ）。

A.



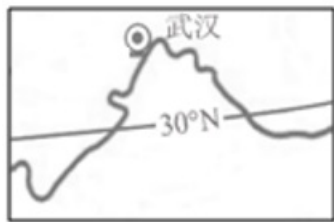
B.



C.



D.



【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

水面结冰的河道，上游河冰先融，下游河道尚未解冻时，易出现凌汛，其形成需要两个条件：①河流有结冰期（秦岭—淮河一线以北的河流，冬季普遍有结冰现象）；②河流从低纬地区流向高纬地区（纬度低的区域温度高，上游河冰先融；纬度高的区域温度低，下游河道尚未解冻）。

A项正确，由图片可知该河段为注入渤海的黄河，处于山东省，位于秦岭—淮河一线以北，有结冰期；该河段由低纬地区流向高纬地区。满足凌汛形成的条件。

B项错误，由图片轮廓可知该河段为注入东海的长江，位于秦岭—淮河一线以南的长江三角洲地区，没有结冰期。不满足凌汛形成的条件。

C项错误，由 $110^{\circ}E$ 和太原可知该河段为黄河中游的一部分，位于秦岭—淮河一线以北，有结冰期，但由高纬地区流向低纬地区。不满足凌汛形成的条件。

D项错误，由 $30^{\circ}N$ 和武汉可知该河段为长江中游的一部分，位于秦岭—淮河一线以南，没有结冰期。不满足凌汛形成的条件。

故正确答案为A。

15、下列关于光合作用与呼吸作用，说法有误的是（ ）。

- A. 反季节蔬菜，大部分是利用光合作用原理在温室中栽培出来的
- B. 水是光合作用的原料之一，严重缺水时，植物的光合作用将会停止

- C. 对农作物来说，呼吸作用越强，积累的有机物越多
- D. 适度增加农作物生活环境中的二氧化碳浓度，能有效增强其光合作用

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，在严冬季节上市的茄子、黄瓜、番茄等反季节蔬菜，大部分是人们利用光合作用原理在温室中栽培出来后上市的。

B项正确，水是光合作用的原料之一，更是植物细胞进行各项生命活动的必要条件。缺水不仅会导致叶片表皮上的气孔关闭，二氧化碳不能进入叶肉细胞，还会使光合作用制造的有机物不能及时运送到植物体的其他部位。严重缺水时，植物的光合作用将会停止。

C项错误，对农作物来说，呼吸作用并不是越强越好。适当减少氧气供给、降低温度或植物细胞的含水量，可以减弱农作物的呼吸作用，减少有机物的消耗，使植物体内积累的有机物增加。

D项正确，空气中二氧化碳的体积分数约为0.03%，当空气中二氧化碳的体积分数增加到0.5%至0.6%时，农作物的光合作用会显著增强，产量就会有较大的提高。例如，农业生产中常常通过增施有机肥，利用微生物分解有机物产生二氧化碳，或直接施放贮存在钢瓶中的二氧化碳等方法增加农作物生活环境中二氧化碳的浓度。

本题为选非题，故正确答案为C。

16、根据《公务员法》规定，下列说法正确的是：

- A. 某副市长王某对该市一起重大矿难事故负领导责任，王某应当引咎辞去公职
- B. 某县交通局正科级干部刘某因渎职被给予降级处分，刘某受处分期间为12个月
- C. 某县水利局科员赵某因玩忽职守被给予记过处分，该处分可以口头方式通知赵某
- D. 某县公安局警察钱某在外兼职，该兼职必须经有关机关批准，并不得领取兼职报酬

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《公务员法》第八十七条第三款规定：“领导成员因工作严重失误、失职造成重大损失或者恶劣社会影响的，或者对重大事故负有领导责任的，应当引咎辞去领导职务。”故王某应当引咎辞去领导职务，而非辞去公职。

B项错误，根据《公务员法》第六十四条第二款规定：“受处分的期间为：警告，六个月；记过，十二个月；记大过，十八个月；降级、撤职，二十四个月。”故刘某受降级处分的期间应为二十四个月。

C项错误，根据《公务员法》第六十三条第三款规定：“处分决定机关认为对公务员应当给予处分的，应当在规定的期限内，按照管理权限和规定的程序作出处分决定。处分决定应当以书面形式通知公务员本人。”故该处分应当以书面形式通知赵某。

D项正确，根据《公务员法》第四十四条规定：“公务员因工作需要经有关机关批准，可以在机关外兼职，但不得领取兼职报酬。”

故正确答案为D。

17、根据2022年5月31日国务院发布的《扎实稳住经济的一揽子政策措施》，下列举措表述错误的是（ ）。

- A. 全面取消二手车限迁政策，在全国范围取消对符合国五排放标准小型非营运二手车的迁入限制
- B. 受疫情影响的企业申请缓缴住房公积金期间，缴存职工可正常提取和申请住房公积金贷款，不受缓缴影响
- C. 在农产品主产区和特色农产品优势区支持建设一批田头小型冷藏保鲜设施，推动建设一批产销冷链集配中心
- D. 企业招用3年内未就业高校毕业生，签订劳动合同并参加失业保险的，可按每人不超过1500元的标准，发放一次性扩岗补助

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确,《扎实稳住经济的一揽子政策措施》指出:“全面取消二手车限迁政策,在全国范围取消对符合国五排放标准小型非营运二手车的迁入限制,完善二手车市场主体登记注册、备案和车辆交易登记管理规定。”

B项正确,《扎实稳住经济的一揽子政策措施》指出:“受疫情影响的企业,可按规定申请缓缴住房公积金,到期后进行补缴。在此期间,缴存职工正常提取和申请住房公积金贷款,不受缓缴影响。受疫情影响的缴存人,不能正常偿还住房公积金贷款的,不作逾期处理,不纳入征信记录。”

C项正确,《扎实稳住经济的一揽子政策措施》指出:“在农产品主产区和特色农产品优势区支持建设一批田头小型冷藏保鲜设施,推动建设一批产销冷链集配中心。”

D项错误,《扎实稳住经济的一揽子政策措施》指出:“企业招用毕业年度高校毕业生,签订劳动合同并参加失业保险的,可按每人不超过1500元的标准,发放一次性扩岗补助,具体补助标准由各省份确定,与一次性吸纳就业补贴不重复享受,政策执行期限至今年底。”

本题为选非题,故正确答案为D。

18、为高效统筹疫情防控和经济社会发展,国务院印发了《扎实稳住经济的一揽子政策措施》,提出了六个方面33项措施,其中不包括()。

- A. 加大增值税留抵退税政策力度
- B. 推动实际贷款利率稳中有升
- C. 稳定增加汽车、家电等大宗消费
- D. 健全完善粮食收益保障

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

《扎实稳住经济的一揽子政策措施》包括六个方面33项措施。

一是财政政策。进一步加大增值税留抵退税政策力度,预计新增留抵退税1420亿元,加快财政支出进度,加快地方政府专项债券发行使用并扩大支持范围,2022年新增国家融资担保基金再担保合作业务规模1万亿元以上,加大稳岗支持和政府采购支持中小企业力度,扩大实施社保费缓缴政策。

二是货币金融政策。鼓励对中小微企业和个体工商户、货车司机贷款及受疫情影响的个人住房与消费贷款等实施延期还本付息,加大普惠小微贷款支持力度,继续推动实际贷款利率稳中有降,提高资本市场融资效率,加大金融机构对基础设施建设和重大项目的支持力度。

三是稳投资促消费等政策。加快推进一批论证成熟的水利工程项目,加快推动交通基础设施投资,继续推进城市地下综合管廊建设,稳定和扩大民间投资,促进平台经济规范健康发展,稳定增加汽车、家电等大宗消费。

四是保粮食能源安全政策。健全完善粮食收益保障等政策,在确保安全清洁高效利用的前提下有序释放煤炭优质产能,抓紧推动实施一批能源项目,提高煤炭、原油等能源资源储备能力。

五是保产业链供应链稳定政策。降低市场主体用水用电用网等成本,推动阶段性减免市场主体房屋租金,加大对民航等受疫情影响较大行业企业的纾困支持力度,优化企业复工达产政策,完善交通物流保通保畅政策,统筹加大对物流枢纽和物流企业的支持力度,加快推进重大外资项目积极吸引外商投资。

六是保基本民生政策。实施住房公积金阶段性支持政策,完善农业转移人口和农村劳动力就业创业支持政策,完善社会民生兜底保障措施。

综上所述,A、C、D三项正确,B项错误。

本题为选非题,故正确答案为B。

19、国务院部署推动县域创新驱动发展工作,支持县域开展以科技创新的全面创新,发挥科技创新在县域供给侧结构性改革中的支撑和引领作用。下列选项中,不符合县域创新驱动发展精神的是:

- A. 集聚创新创业人才,激发各类人才的创新创业活力
- B. 对缺乏市场竞争力的地方传统产业加大政策资金补贴力度
- C. 培育壮大创新型企业,支持符合条件的高成长性科技企业上市
- D. 加快产业转型升级,促进县域特色主导产业绿色化、品牌化、高端化、集群化发展

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/865314212021012101>