

绥化自来水公司招聘考试题

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、下列电视专题片解说词中存在用词错误的是：

- A. 1912年，溥仪逊位后仍居住在紫禁城内
- B. 此时成王年纪尚幼，由周公旦摄政
- C. 宋高宗禅让于太子，自称不再过问朝政
- D. 唐高宗每上朝，天后都监国于御座后

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，1912年2月12日，隆裕太后以溥仪的名义发布《清帝逊位诏书》，清朝灭亡。溥仪虽然退位，但根据《清帝逊位优待条件》，溥仪还是能够生活在紫禁城的后半部分，如同帝王一般的待遇。

B项正确，周成王是周朝第二位君主，周武王姬发的儿子，太师姜子牙的外孙，母为王后邑姜。周成王继位之初，年纪尚幼，由周公旦摄政，平定三监之乱。

C项正确，南宋绍兴三十二年（公元1162年），五十六岁的老皇帝宋高宗赵构对朝政感到厌倦了，就把皇位禅让给养子——皇太子赵昚，是为宋孝宗。宋高宗在位共三十六年，又做了二十五年太上皇，八十一岁才驾鹤西游。虽然宋高宗自称不再过问朝政，但实际上他退而不休，仍然牢牢掌控着南宋帝国的军政大权，宋孝宗则成了只管发号施令的木偶。

D项错误，自从处死上官仪之后，唐高宗每次上朝议政，天后（即后来的武则天）都坐在皇帝宝座的后面参与听政，中间隔着垂下的帘子。朝廷政务，事无巨细，她都要干预，因此朝野内外把她和皇帝一并尊称为“二圣”。监国，是中国古代的一种政治制度，通常是指皇帝外出时，由一重要人物（通常为皇太子）留守宫廷代为处理国事。垂帘听政不同于监国。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、下列选项中，属于第二次工业革命时期的发明的是（ ）。

- A. 蒸汽机
- B. 轮船
- C. 汽车
- D. 电视机

【正确答案】

C

【答案解析】

第二次工业革命起于19世纪七十年代，科学技术的突出发展主要表现在三个方面，即电力的广泛应用、内燃机和新交通工具的创制、新通讯手段的发明。**C项**，1885年，德国人卡尔·本茨成功地制造了第一辆由内燃机驱动的汽车。

3、应归档的公文由（ ）保存。

- A. 秘书部门
- B. 个人
- C. 档案部门
- D. 公文起草部门

【正确答案】

C

【答案解析】

《党政机关公文处理工作条例》第二十七条规定，需要归档的公文及有关材料，应当根据有关档案法律法规以及机关档案管理规定，及时收集齐全、整理归档。整理完备的案卷，应按有关规定，定期向档案部门移交，个人不得保存应归档公文、文稿等材料。因此**C项**正确。

4、公文最主要的表达方式是（ ）。

- A. 记叙
- B. 说明
- C. 议论
- D. 描写

【正确答案】

B

【答案解析】

在公文写作中有兼用叙述、说明和议论三种表达方式，这是公文文体的主要特点。说明是用简明扼要的文字，把事物的形状、性质、特征、成因、关系、功用等客观、真实地解说清楚。在公文的表达方式中占有很大比重，起着十分重要的作用，是公文写作中最常见、最主要的表达方式。因此B项正确。

5、下列表述错误的是：

- A. 毛主席《沁园春·雪》中“一代天骄”是指铁木真
- B. 岳飞的《满江红》词中“怒发冲冠”出自《左传》
- C. 成语“作法自毙”涉及的历史人物是战国时期的商鞅
- D. “蕊寒香冷蝶难来”“秋丛绕舍似陶家”都写的是菊花

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，毛主席《沁园春·雪》中该句为“一代天骄，成吉思汗，只识弯弓射大雕。”成吉思汗即孛儿只斤·铁木真，大蒙古国可汗，世界史上杰出的军事家、政治家。

B项错误，“怒发冲冠”最早出自于《庄子·盗跖》：“盗跖闻之大怒，目如明星，发上指冠。”而后西汉司马迁的《史记·廉颇蔺相如列传》中有相似用法：“相如因持璧却立倚柱，怒发上冲冠。”后人根据以上文献总结出成语“怒发冲冠”。

C项正确，“作法自毙”最早出自于西汉司马迁的《史记·商君列传》，指的是商鞅立法反而使自己受害。

D项正确，“蕊寒香冷蝶难来”出自唐代黄巢的《题菊花》，意思是花蕊花香充满寒意，再难有蝴蝶飞来采蜜。“秋丛绕舍似陶家”出自唐代元稹的《菊花》，意思是一丛一丛的秋菊环绕着房屋好似到了陶渊明的家。两句描写的都是菊花。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、下列物理学家与名言对应错误的是：

- A. 费曼——没有人真正了解量子力学
- B. 麦克斯韦——电和磁的实验中最明显的现象是，处于彼此距离相当远的物体之间的相互作用
- C. 卢瑟福——固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明
- D. 牛顿——万有引力、电的相互作用和磁的相互作用，可以在很远的地方明显地表现出来，因此用肉眼就可以观察到

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，理查德·菲利普斯·费曼，美籍犹太裔物理学家，加州理工学院物理学教授，1965年诺贝尔物理学奖得主。他提出了费曼图、费曼规则和重正化的计算方法，这是研究量子电动力学和粒子物理学不可缺少的工具。1964年的11月，费曼在康奈尔大学开展的系列讲座“物理定律的本性”中提到了“没有人真正了解量子力学”的名言。

B项正确，詹姆斯·克拉克·麦克斯韦，英国物理学家、数学家，经典动力学的创始人，统计物理学的奠基人之一。“电和磁的实验中明显的现象是，处于彼此距离相当远的物体之间的相互作用。因此，把这些现象化为科学的第一步就是，确定物体之间作用力的大小和方向”这句话是由麦克斯韦提出的。

C项错误，欧内斯特·卢瑟福是英国著名物理学家，知名的原子核物理学之父。1911年，卢瑟福根据粒子散射实验现象提出原子核式结构模型。该实验被评为“物理最美实验”之一。1919年，卢瑟福做了用粒子轰击氮核的实验。“固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明。并且，如果他的这种努力失败的话，他应该承认这些事实”这句话是由托马斯·杨提出的。托马斯·杨是英国医生、物理学家，光的波动说的奠基人之一。

D项正确，艾萨克·牛顿，英国皇家学会会长，英国著名的物理学家、数学家，百科全书式的“全才”，著有《自然哲学的数学原理》《光学》。“万有引力、电的相互作用和磁的相互作用，可以在很远的地方明显地表现出来，因此用肉眼就可以观察到；但也许存在另一些相互作用力，他们的距离如此之小，以至无法观察”这句话是由牛顿提出的。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、《中华人民共和国乡村振兴促进法》全面实施乡村振兴战略，应该遵循的原则不包括：

- A. 坚持政府主体地位
- B. 坚持人与自然和谐共生
- C. 坚持农业农村优先发展
- D. 坚持因地制宜、规划先行、循序渐进

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，B、C、D三项均正确，根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第四条规定：“全面实施乡村振兴战略，应当坚持中国共产党的领导，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，走中国特色社会主义乡村振兴道路，促进共同富裕，遵循以下原则：（一）坚持农业农村优先发展，在干部配备上优先考虑，在要素配置上优先满足，在资金投入上优先保障，在公共服务上优先安排；（二）坚持农民主体地位，充分尊重农民意愿，保障农民民主权利和其他合法权益，调动农民的积极性、主动性、创造性，维护农民根本利益；（三）坚持人与自然和谐共生，统筹山水林田湖草沙系统治理，推动绿色发展，推进生态文明建设；（四）坚持改革创新，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，推进农业供给侧结构性改革和高质量发展，不断解放和发展乡村社会生产力，激发农村发展活力；（五）坚持因地制宜、规划先行、循序渐进，顺应村庄发展规律，根据乡村的历史文化、发展现状、区位条件、资源禀赋、产业基础分类推进。”

本题为选非题，故正确答案为A。

8、2010年7月，党中央、国务院召开了西部大开发工作会议，总结西部开发10年取得的巨大成就和丰富经验，全面分析国内外形势和西部大开发面临的新机遇、新挑战。

关于西部大开发战略，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 西部大开发在我国区域协调发展总体战略中居于优先地位
- B. 西部大开发战略实施的最主要目的是解决沿海同内地的贫富差距
- C. 西部大开发覆盖地域指陕、甘、宁、青、新等西北五省（区）及西藏自治区
- D. 实施西部大开发的核心工作是保障和改善民生

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，西部大开发的范围包括陕、甘、青、宁、新、川、渝、滇、贵、藏、蒙、桂等12个省、自治区、直辖市。

9、有监护能力、能够担任无民事行为能力或者限制民事行为能力成年人的监护人的先后顺序，以下排列正确的是（ ）。

- A. 配偶—父母子女—兄弟姐妹—其他个人或组织
- B. 父母子女—配偶—兄弟姐妹—其他个人或组织
- C. 父母子女—兄弟姐妹—配偶—其他个人或组织

- D. 配偶—兄弟姐妹—父母子女—其他个人或组织

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，B、C、D三项错误，根据《中华人民共和国民法典》第二十八条规定：“无民事行为能力或者限制民事行为能力的成年人，由下列有监护能力的人按顺序担任监护人：（一）配偶；（二）父母、子女；（三）其他近亲属；（四）其他愿意担任监护人的个人或者组织，但是须经被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门同意。”

故正确答案为A。

10、2021年9月21日，习近平总书记出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表重要讲话。他指出，要把疫苗作为全球公共产品，确保发展中国家的可及性和可负担性，当务之急是要：

- A. 支持和参与全球科学溯源
- B. 向发展中国家无偿捐赠疫苗
- C. 统筹疫情防控和经济社会发展
- D. 在全球范围内公平合理分配疫苗

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

D项正确，A、B、C三项错误，习近平总书记9月21日在北京以视频方式出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表题为《坚定信心 共克时艰 共建更加美好的世界》的重要讲话。讲话指出，要把疫苗作为全球公共产品，确保发展中国家的可及性和可负担性，当务之急是要在全球范围内公平合理分配疫苗。中国将努力全年对外提供20亿剂疫苗，在向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元基础上，年内再向发展中国家无偿捐赠1亿剂疫苗。中国将继续支持和参与全球科学溯源，坚决反对任何形式的政治操弄。

故正确答案为D。

11、中央经济工作会议2018年12月19日至21日在北京举行，会议强调：

①坚持稳中求进工作总基调 ②坚持新发展理念 ③坚持推动高质量发展 ④坚持以供给侧结构性改革为主线 ⑤坚持深化市场化改革、扩大高水平开放

- A. ①④⑤
- B. ②③④
- C. ①②⑤
- D. ①②③④⑤

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治。

中央经济工作会议2018年12月19日至21日在北京举行。会议强调，2019年是新中国成立70周年，是全面建成小康社会关键之年，做好经济工作至关重要。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持推动高质量发展，坚持以供给侧结构性改革为主线，坚持深化市场化改革、扩大高水平开放，加快建设现代化经济体系，继续打好三大攻坚战。

故正确答案为D。

12、“如果不把党的历史搞清楚，不把党在历史上所走的路搞清楚，便不能把事情办得更好。”中国共产党人认识把握党史的根本方法是（ ）。

- A. 坚决克服形式主义、官僚主义
- B. 坚持唯物史观，树立正确的党史观
- C. 加强组织领导，全党深入学习党史

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/258110060076006042>