

# 能源建设公司招聘考试试题

## 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、2013年1月9日以来，全国中东部地区陷入严重的雾霾和污染中。下列关于雾霾天气的说法错误的是（ ）。

- A. 雾霾天气不主张早晚开窗通风，应尽量减少户外活动
- B. 应通过补充抗氧化剂，对抗因雾霾进入人体内产生的自由基
- C. 发生霾时空气相对湿度不大，形成雾时空气相对湿度常达100%或接近100%
- D. 发生霾时有效水平能见度小于5千米，出现雾时有效水平能见度小于1千米

【正确答案】

D

【答案解析】

A项正确，雾霾天气被称为心血管疾病患者的“健康杀手”，尤其是有呼吸道疾病和心血管疾病的老人，雾霾天气最好不要出门，更不宜晨练，否则可能诱发病情，甚至心脏病发作，引起生命危险。B项正确，抗氧化剂是阻止氧气不良影响的物质。它是一类能帮助捕获并中和自由基，从而祛除自由基对人体损害的一类物质，因而是自我防护雾霾的一种措施。C项正确，发生霾时相对湿度不大，而雾中的相对湿度是饱和的（如有大量凝结核存在时，相对湿度不一定达到100%就可能出现饱和）。D项，出现雾时有效水平能见度小于1千米。出现霾时空气则相对干燥，空气相对湿度通常在80%以下。

2、下列不属于后果预测的基本步骤的是（ ）。

- A. 确定方法
- B. 实验分析
- C. 计算和分析
- D. 评审结果

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，后果预测的基本步骤有：①收集资料；②确定方法；③计算和分析；④评审结果。实验分析不是后果预测的基本步骤。

3、下列先烈的书信，按时间先后排序正确的是：

①“看最近之情况，敌人或要再来碰一下钉子，只要敌来犯，兄即到河东与弟等共同去牺牲。……更相信只要我等能本此决心，我们的国家及我五千年历史之民族，决不致亡于区区三岛倭奴之手。”

②“志兰！亲爱的：别时容易见时难，分离二十一个月了，何日相聚……愿在党的整顿之风下各自努力，力求进步吧！以进步来安慰自己，以进步来酬报别后衷情。”

③“母亲因为坚决地做了反满抗日的斗争，今天已经到了牺牲的前夕了。……母亲不用千言万语来教育你，就用实行来教育你。在你长大成人之后，希望不要忘记你的母亲是为国而牺牲的！”

④“山东交涉及北京学界之举动，迪纯兄归，当知原委。……现每日有游行演讲，有救国日刊，各举动积极进行，但取不越轨范以外，以稳健二字为宗旨。”

- A. ③④②①
- B. ④②①③
- C. ③④①②
- D. ④③①②

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

①这封信是1940年5月1日，枣宜会战前夕张自忠亲笔昭告各将领、各部队的书信。枣宜会战中，张自忠将军身负七处重伤，壮烈殉国，成为抗战期间中国军队牺牲的最高将领、二战中盟军牺牲的最高将领。

②这封家书是1942年5月22日，左权将军壮烈殉国前三天写给爱妻刘志兰的最后一封信。由信中“党的整顿之风”可判断当时党内正开展整风运动（1942年-1945年）。

③这封信是1936年赵一曼写给儿子的遗书，九一八事变后，日本帝国主义于1932年在长春成立了伪满洲国傀儡政权，信中“反满抗日”指的便是东北人民反抗伪满洲国的抗日活动，此时处于东北局部抗战时期。

④这封信是1919年5月17日，闻一多写给父母的家书，信中“山东交涉及北京学界之举动”“每日有游行演讲”等交代了当时北京学界游行演讲是为了争取山东主权问题，故可判断当时正处于五四运动时期。

综上，上述先烈的书信，按时间先后排序应为④③①②（五四运动→局部抗战→全面抗战→延安整风）。

故正确答案为D。

4、十八届三中全会指出，推进地方各级政府及其工作部门（ ），依法公开权力运行流程。

- A. 权力清单制度
- B. 责任清单制度
- C. 负面清单制度
- D. 责任追究制度

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，十八届三中全会于2013年11月9日至12日在北京召开。中共中央总书记习近平主持会议。全会审议通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》，《决定》提出，推行地方各级政府及其工作部门权力清单制度，依法公开权力运行流程。完善党务、政务和各领域办事公开制度，推进决策公开、管理公开、服务公开、结果公开。

B项错误，责任清单制度明确了省级政府部门必须承担哪些责任、必须做哪些事情。每个部门的“职责边界”被明确。这一制度可以有效防止“多头管理”“九龙治水”的现象发生。

C项错误，负面清单制度，是指国务院以清单方式明确列出在中华人民共和国境内禁止和限制投资经营的行业、领域、业务等，各级政府依法采取相应管理措施的一系列制度安排。负面清单以外的行业、领域、业务等，各类市场主体皆可依法平等进入。

D项错误，责任追究制，是为规范工作人员工作行为，防止推诿扯皮、耽误工作而制定的问责制度。

故正确答案为A。

5、在我国，“公民”一词的含义是（ ）。

- A. 在我国出生的人
- B. 享有政治权利的人
- C. 具有我国国籍的人
- D. 年满十八周岁具有我国国籍的人

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

公民是指具有一个国家的国籍，依据该国宪法和法律享有权利和义务的自然人。《宪法》第三十三条规定，凡具有中华人民共和国国籍的人都是我国的公民。因此C项正确。

6、2011年以来，面对极其复杂的国内外经济金融环境，人民银行按照党中央、国务院的决策部署，把（ ）作为金融宏观调控的首要任务。

- A. 稳定物价总水平
- B. 调节利率
- C. 发行人民币

D. 黄金储备

【正确答案】

A

【答案解析】

2011年以来，面对极其复杂的国内外经济金融环境，人民银行按照党中央、国务院的决策部署，把稳定物价总水平作为金融宏观调控的首要任务，坚持实施稳健的货币政策，稳步推进金融改革发展，切实维护金融稳定，有效提升金融服务与管理水平，促进了国民经济平稳较快发展。因此A项正确。

7、根据我国有关法律，以下说法不正确的是：

A. 依照我国《宪法》规定，任何组织或个人都不得有超越宪法和法律的特权

B. 依照我国《兵役法》规定，中华人民共和国的武装力量，由中国人民解放军、中国人民武装警察部队和民兵组成

C. 依照我国《全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》规定，设区的市的人民代表大会的代表，由选民直接选举

D. 依照我国《香港特别行政区基本法》规定，香港特别行政区实行高度自治，享有行政管理、立法权、独立的司法权和终审权

【正确答案】

C

【答案解析】

C项错误：我国《全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》第二条规定：全国人民代表大会的代表，省、自治区、直辖市、设区的市、自治州的人民代表大会的代表，由下一级人民代表大会选举。不设区的市、市辖区、县、自治县、乡、民族乡、镇的人民代表大会的代表，由选民直接选举；

A项正确：我国《宪法》第五条规定：……任何组织或者个人都不得有超越宪法和法律的特权；

B项错误：根据《国防法》第二十二条规定：中华人民共和国的武装力量，由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵组成。

D项正确：我国《香港特别行政区基本法》第二条规定：全国人民代表大会授权香港特别行政区依照本法的规定实行高度自治，享有行政管理权、立法权、独立的司法权和终审权。

本题为选非题，故正确答案为C。

注：因法律修改，本题B选项也为错误选项。

8、下列叙述中正确的是（ ）。

A. 太阳黑子多时，太阳活动强度小

B. 人工降雨时，往云层中撒播干冰，可以增加云层的湿度，促使降雨

C. 如果月球有和地球同样的大气层，月球上的环形山会比实际少

D. 我们肉眼所看到的太阳是太阳的色球层

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，环形山形成的原因是流星体撞击月球，若有大气层则流星体在进入大气层时会被燃烧掉，月球上的环形山会比实际少。A项错误，太阳黑子多时，太阳活动强度大。B项错误，撒干冰不是为了湿度，而是降温，促使大气中的水蒸气凝结并附着在云层的小雾滴之上，形成水滴而降雨。D项错误，我们肉眼所看到的太阳是太阳的光球层。

9、行政执法与行政权不可分离，这是由行政权的特点所决定的。下列不属于行政执法特点的是（ ）。

A. 自由裁量

B. 主体特定

C. 不可放弃

D. 不告不理

【正确答案】

D

## 【答案解析】

行政权是由国家宪法、法律赋予或认可的，国家行政机关执行法律规范，对公共事务实施行政管理活动的权力。行政执法的特点包括：①执法主体的法定性和国家代表性；②执法具有主动性和单方意志性；③执法具有极大的自由裁量性。D项错误，不告不理是民事司法的特点。

10、中国共产党同民主党派坚持（ ）的方针，这个方针是正确处理中国共产党同民主党派关系的重要准则。

- A. 长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共
- B. 团结合作、协商共事
- C. 长期共存、互相监督
- D. 政治协商、民主监督、参政议政

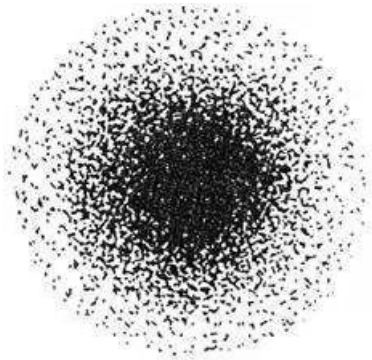
## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

A项正确，1982年，中共十二大明确提出了正确处理中国共产党同民主党派的关系的重要准则，即坚持“长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共”的方针。

11、电子在原子核外很小的空间内作高速运动，其运动规律跟一般物体不同，没有明确的轨道。因此，人们常用一种能够表示电子在一定时间内在核外空间各处出现机会的模型来描述电子运动,并称之为“电子云”。如图是氢原子的电子云，图中的点表示的含义是：



- A. 一个电子
- B. 电子个数
- C. 电子运动的轨迹
- D. 电子在核外空间出现的几率

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，电子是一种带有负电的亚原子粒子，通常标记为 $e^-$ 。

B项错误，电子个数即电子数，代表电子的数量。电子数一般是指原子或离子的核外电子的数目。

C项错误，D项正确，电子云就是用小黑点疏密来表示空间各电子出现概率大小的一种图形。电子在原子核外很小的空间内作高速运动，其运动规律跟一般物体不同，它没有明确的轨道。根据量子力学中的测不准原理，我们不可能同时准确地测定出电子在某一时刻所处的位置和运动速度，也不能描画出它的运动轨迹。因此，人们常用一种能够表示电子在一定时间内在核外空间各处出现机会的模型来描述电子在核外的运动。在这个模型里，某个点附近的密度表示电子在该处出现的机会的大小。密度大的地方，表明电子在核外空间单位体积内出现的机会多；反之，则表明电子出现的机会少。由于这个模型很像在原子核外有一层疏密不等的“云”，所以，人们形象地称之为“电子云”。

故正确答案为D。

12、在超市中广泛使用的消费明细单是由下列哪种打印技术实现的？

- A. 3D打印
- B. 喷墨打印
- C. 热敏打印
- D. 激光打印

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/207132036116006046>