

绍兴文旅集团考试试题

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、行政公文发文处理是行政机关日常必须做好的基础性工作，也是办公部门处理行政公文不可或缺的工作内容，发文处理的首要任务是对行政公文进行（ ）。

- A. 管理
- B. 办理
- C. 传递
- D. 撰制

『正确答案』

D

『答案解析』

发文处理的一般过程包括：①第一阶段：文稿的形成，包括拟稿（撰拟公文文稿），会商、核稿、签发。公文的撰制是发文处理的首要任务；②第二阶段：公文的制作，即注发、缮印、用印或签署；③第三阶段：公文的对外传递，包括分装、发出；④第四阶段：处置办毕公文，包括：立卷归档、暂存、销毁等。因此D项正确。

2、“王水”又称“王酸”，是一种腐蚀性非常强、冒黄色烟的液体，它是由（ ）组成的混合物。

- A. 浓硫酸和浓硝酸
- B. 浓盐酸和浓硝酸
- C. 浓氨水和浓硫酸
- D. 浓盐酸和浓硫酸

『正确答案』

B

『答案解析』

“王水”又称“王酸”“硝基盐酸”，是一种腐蚀性非常强、冒黄色烟的液体，是浓盐酸和浓硝酸组成的混合物，其中盐酸与硝酸的体积比为3:1。它是少数几种能够溶解金的物质之一，故称“王水”。因此B项正确。

3、从洋务运动到五四运动前后，近代化在中国曲折发展。在中国近代化的发展历程中，下列口号或主张出现的先后顺序是（ ）。

①自强、求富②民主、科学③三民主义④变法维新

- A. ①②③④
- B. ②③①④
- C. ①②④③
- D. ①④③②

『正确答案』

D

『答案解析』

①“自强”“求富”分别是洋务运动（1861~1894）前后期的口号，反映了地主阶级洋务派“师夷长技以自强”的目的；④1895年，日本逼签《马关条约》，康有为发动众多举人联名上书光绪皇帝，提出变法维新的主张；③三民主义是辛亥革命（1911年）的指导思想，辛亥革命是（旧）三民主义理论上的实践；②“民主”与“科学”是新文化运动（1919年）的口号，把斗争矛头直指封建专制的理论支柱儒家思想，反映了当时中国社会发展的要求和人民的迫切需要。因此D项正确。

4、“十四五”规划纲要指出，全面推进健康中国建设，构建强大公共卫生体系。下列不属于公共卫生范畴的是：

- A. 大病医疗保障
- B. 食品安全风险监测
- C. 流感流行应急预案
- D. 预防艾滋病母婴传播

『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，公共卫生，是全社会的公私机构、大小社群以及所有个人，通过有组织的努力与有根据的选择，来预防疾病、延长寿命并促进健康的科学与技术。公共卫生具体包括对重大疾病，尤其是传染病（如结核、艾滋病、SARS、新冠肺炎等）的预防、监控和治疗；对食品、药品、公共环境卫生的监督管制，以及相关的卫生宣传、健康教育、免疫接种等。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、依照法律规定，设区的市的人民代表大会及其常务委员会可以制定：

- A. 地方性规章
- B. 地方性法规
- C. 行政规章
- D. 行政法规

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

B项正确，A、C、D三项错误，根据《中华人民共和国立法法》第七十二条第二款规定：“设区的市的人民代表大会及其常务委员会根据本市的具体情况和实际需要，在不同宪法、法律、行政法规和本省、自治区的地方性法规相抵触的前提下，可以对城乡建设与管理、环境保护、历史文化保护等方面的事项制定地方性法规……”

故正确答案为B。

6、经国务院批准，从2012年11月1日起福建省、广东省及厦门市、深圳市实施营业税改征（ ）改革试点。

- A. 印花税
- B. 消费税
- C. 增值税
- D. 企业所得税

【正确答案】

C

【答案解析】

经国务院批准，从2012年11月1日起福建省、广东省及厦门市、深圳市实施营业税改征增值税改革试点。自11月1日零时起，福建三明市庆云物流有限责任公司、广东新邦物流有限公司、深圳联邦仓储有限公司陆续开出该省市第一份交通运输业、现代服务业增值税专用发票，标志着上述省市营业税改征增值税改革试点正式上线成功，新旧税制转换，工作顺利启动。因此C项正确。

7、军用卫星中应用最广的是（ ）。

- A. 侦察卫星
- B. 通信卫星
- C. 气象卫星
- D. 导航卫星

【正确答案】

A

【答案解析】

军用卫星按用途的不同分为侦察卫星、军用通信卫星、军用导航卫星、军用气象卫星、军用测地卫星、预警卫星和截击卫星等，而应用最广的是侦察卫星，因此A项正确。

8、新时代十年来，我国航天和深空探测领域取得重大成就。关于我国在这一领域中的国际地位，下列说法不正确的是：

- A. 我国是世界上第一个实现月球背面软着陆和巡视勘察的国家
- B. 我国是世界上第二个将探测器安全地送到火星表面的国家
- C. 我国是世界上第三个能够独立研究和制造空间站的国家
- D. 我国是世界上第四个独立拥有成熟的全球卫星导航系统的国家

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/378101067030006066>