

津东发展集团笔试题目

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、在预算的实际执行过程及年终的决算中，人们把（ ）视为一种理想的财政平衡的标志。

- A. 结余
- B. 略有赤字
- C. 略有结余
- D. 财政收支平衡

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，财政平衡是指全部的财政收入与全部的财政支出在数量上大致相等，而不是部分财政收支的大致相等，坚持财政当年收支平衡、略有结余是我国长期以来财政工作的一个原则，也是衡量财政收支状况好坏的一个重要标志，它符合量入为出的思想，在实际执行中，略有结余是一种最为理想的财政平衡的状态。

2、下列关于革命遗址及革命纪念建筑物的说法错误的是：

- A. 广州农民运动讲习所旧址——毛泽东曾在此担任农民运动讲习所所长
- B. 秋收起义文家市会师旧址——红军在此确立了“十六字诀”游击战术
- C. 北京大学红楼——李大钊曾在此传播马克思主义和民主科学进步思想
- D. 八路军总司令部旧址——彭德怀等人在此直接布置和指挥了百团大战

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，广州农民运动讲习所是第一次国共合作时期培养农民运动干部的学校，1924年7月至1926年9月举办过六届，培养了800多名学员，为中国革命输送了大批干部。第六届农民运动讲习所由毛泽东担任所长。

B项错误，1929年4月5日，毛泽东在《红军第四军前委给中共中央的信》中，将红军游击战争的作战原则，正式概括为“敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追”。而秋收起义是1927年9月9日，由毛泽东在湖南东部和江西西部领导的工农革命军（即红军）举行的一次武装起义。

C项正确，1918年初，李大钊在北京大学红楼创建了马克思主义研究小组，蔡元培时任北京大学校长。

D项正确，武乡八路军总司令部旧址，是抗日战争期间八路军总部所在地，位于山西省长治市武乡县，由武乡县王家峪旧址和砖壁旧址组成。1961年，国务院将王家峪八路军总部旧址和砖壁八路军总部旧址列为全国第一批重点文物保护单位。彭德怀等人在此直接布置和指挥了百团大战。

本题为选非题，故正确答案为B。

3、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。

4、下列与军事武器有关说法错误的是：

- A. 东风-31是我国最新一代洲际战略核导弹
- B. 电磁脉冲武器可以打击敌军导弹防护系统
- C. 护卫舰在吨位和火力上一般次于驱逐舰
- D. 机枪的有效射程和射速优于突击步枪

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，东风-41是我国最新一代洲际战略核导弹。2019年10月1日，在庆祝新中国成立70周年阅兵式上，东风-41洲际战略核导弹首次亮相。东风-41性能与发达国家的第六代，如美国民兵-3和俄罗斯的白杨-M洲际弹道导弹基本相当，部分技术甚至已经超过它们。

B项正确，电磁脉冲武器是能产生强电磁脉冲以毁坏敌方电子信息装备或破坏其正常工作的各种弹药的总称。电磁脉冲弹包括电磁脉冲炸弹、电磁脉冲炮弹、电磁脉冲导弹等。主要用来破坏雷达、无线电通信设备、电子对抗设备、计算机以及光电、射频制导武器等。

C项正确，护卫舰是以导弹、舰炮、深水炸弹及反潜鱼雷为主要武器的轻型水面战斗舰艇，其主要任务是为舰艇编队担负反潜、护航、巡逻、警戒、侦察及支援登陆作战任务以及提供无人舰载机的起飞和降落。在现代海军编队中，护卫舰是在吨位和火力上仅次于驱逐舰的水面作战舰只，但由于其吨位较小，自持力较驱逐舰为弱，远洋作战能力逊于驱逐舰。

D项正确，机枪和突击步枪同为具备自动射击能力的轻武器，但是两者在定位、性能等方面有明显的区别。机枪分为重机枪、轻机枪、通用机枪等，其与突击步枪相比，主要担任的是中远程的火力压制和支援任务，因此它射程远，一般有效射程在600~1000米范围，子弹出口速度高，存速存能和威力都超过突击步枪，具有相当大的威力。而突击步枪有效射程一般在400米左右，主要强调的是中近距离突击作战。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、时代楷模是在某个特定的社会历史时期内，对人们的思想和行为产生巨大而深远影响的、值得人们学习、值得人们尊敬、值得人们传颂的人物。以下“时代楷模”获得者与其先进事迹表述对应正确的有几项？

- ①30多年如一日扎根海洋资源勘探技术研究——钱海军
- ②从事电力服务工作30年，是有口皆碑的“万能电工”——万步炎
- ③“全摧毁、零战损”的光辉战绩——空军航空兵某团飞行二大队
- ④白衣为甲，逆行出征，断发明志，临危受命——中国援外医疗队群体代表

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

【正确答案】

A

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/487032055012006102>