

西安经开城建集团考试题目一样吗

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、下列诗文与作者对应不正确的是（ ）。

- A. 李白——黄鹤楼中吹玉笛，江城五月落梅花
- B. 王维——楚塞三湘接，荆门九派通
- C. 孟浩然——山水观形胜，襄阳美会稽
- D. 杜甫——上党碧松烟，夷陵丹砂末

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项正确，诗句出自唐代李白的《与史郎中钦听黄鹤楼上吹笛》，意思是黄鹤楼上传来了一声声《梅花落》的笛声，在这五月的江城好似见到纷落的梅花。

B项正确，诗句出自唐代王维的《汉江临泛》，意思是汉江流经楚塞又折入三湘，西起荆门往东与九江相通。

C项正确，诗句出自唐代孟浩然的《登望楚山最高顶》，意思是观山水重在形势之胜，襄阳之美超过会稽。

D项错误，诗句出自唐代李白的《酬张司马赠墨》，“上党碧松烟”指的是上党所产用优质松烟加珍贵香料制成的墨，“夷陵丹砂末”指的是夷陵（今湖北宜昌一代）所产的丹砂墨。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、新时代需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，更需要继承发扬以爱国主义为底色的科学家精神。在中华民族伟大复兴的征程上，一代又一代的科学家不畏艰难，勇攀高峰，无私奉献，为国家和人民做出了彪炳史册的重大贡献。下列科学家与其成就对应关系正确的是：

- ①“两弹一星”元勋——于敏
- ②北斗三号卫星首席总设计师——谢军
- ③中国核潜艇第一任总设计师——赵忠尧
- ④新中国飞机空气动力设计奠基人——顾诵芬
- ⑤中国脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者——汤飞凡

- A. ①③④
- B. ②③⑤
- C. ①②④
- D. ②④⑤

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治常识。

①项正确，于敏，核物理学家，中国“氢弹之父”，生于河北省宁河县（今天津市宁河区）。他在我国氢弹原理突破中解决了一系列基础问题，提出了从原理到构形基本完整的设想，起了关键作用。此后长期领导核武器理论研究、设计，解决了大量理论问题。对我国核武器进一步发展到国际先进水平做出了重要贡献。1982年于敏获国家自然科学奖一等奖。1985年、1987年和1989年三次获国家科技进步奖特等奖。1994年获求是基金杰出科学家奖。1999年被国家授予“两弹一星”功勋奖章。2019年9月17日，习近平总书记签署主席令，授予于敏“共和国勋章”。

②项正确，谢军，山西临汾人，中共党员，研究员，历任航天科技集团五院504所副所长、所长，北斗二号导航卫星总设计师。现任北斗三号工程副总设计师、北斗三号导航卫星首席总设计师，北斗卫星导航系统工程副总设计师。2020年12月，被国资委党委授予第五届“央企楷模”称号。2021年2月17日，谢军被评为“感动中国2020年度人物”。

③项错误，彭士禄是中国核潜艇第一任总设计师，中国工程院首批及资深院士，被誉为“中国核潜艇之父”。赵忠尧，主要从事核物理研究，特别是硬 γ 射线与物质相互作用等方面的研究，主持建成中国第一、二台质子静电加速器，为在国内建立核物理实验基地做出了重要贡献。

④项正确，顾诵芬，江苏苏州人，飞机设计专家，中国自行设计、制造的高空高速歼击机的主要技术负责人之一，是新中国飞机空气动力设计奠基人。2021年11月3日上午，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士获国家最高科学技术奖。

⑤项错误，顾方舟，我国著名病毒学家、脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者，被称为“中国脊髓灰质炎疫苗之父”。汤飞凡，著名微生物学家、病毒学家，沙眼衣原体的发现人之一，长期从事微生物学、病毒学和免疫学的研究。

综上所述，科学家与其成就对应关系正确的是①②④。

故正确答案为C。

3、新中国成立以来，我国在科技领域取得了较大的成就，下列属于我国改革开放以后取得的成就的一组是（ ）。

- A. 第一枚导弹核武器试验成功、发明汉字激光照排技术、青藏铁路通车
- B. 大亚湾核电站建成、袁隆平杂交水稻试验成功、第一架自制飞机试飞
- C. 证明哥德巴赫猜想、“天宫一号”发射、人工合成结晶牛胰岛素
- D. 参与人类基因组计划、“银河工号”研制成功、“嫦娥一号”发射

《正确答案》

D

《答案解析》

A项错误，中国第一枚核弹武器试验成功是在1966年；B项错误，袁隆平杂交水稻试验成功是在1973年，第一架自制飞机试飞是在1954年；C项错误，人工合成结晶牛胰岛素是在1965年；D项正确，三项科技成就取得的时间分别为1999年、1983年和2007年。

4、联合行文用（ ）的发文字号。

- A. 所有连署机关
- B. 主办机关
- C. 连署机关中的任意机关
- D. 共同的上级

《正确答案》

B

《答案解析》

《党政机关公文处理工作条例》第九条规定，联合行文时，使用主办机关的发文字号。因此B项正确。

5、科学研究与农业生产及其发展密切相关，下列对农业生产中的常见做法解释不正确的是（ ）。

- A. 玉米与大豆间作可增加对阳光的截取与吸收，提高光能的利用效率
- B. 温室中使用二氧化碳发生器来提高二氧化碳浓度，是因为温室内易发生病虫害，二氧化碳浓度高可抑制病虫害的生长
- C. 农业耕作中的“松土”有助于作物生长，原理是松土增加了土壤中氧气的含量，有助于促进根的呼吸作用
- D. 农田间设置黑光灯来捕杀农业害虫，是利用了趋光性昆虫对紫外光波段十分敏感的特性

《正确答案》

B

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/285104132004011112>