

天津城投集团校招测评题

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、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。

2、某省人民政府和规章与国务院某一部门的规章不一致，按照法律规定，下列做法正确的是（ ）。

- A. 由国务院裁决
- B. 由最高人民法院裁决
- C. 由国务院法制办公室裁决
- D. 由全国人民代表大会常务委员会对违法的规章予以撤销

【正确答案】

A

【答案解析】

《立法法》第八十六条规定，地方性法规、规章之间不一致时，由有关机关依照下列规定的权限作出裁决：部门规章之间、部门规章与地方政府规章之间对同一事项的规定不一致时，由国务院裁决。根据授权制定的法规与法律规定不一致，不能确定如何适用时，由全国人民代表大会常务委员会裁决。本题属于部门规章与地方政府规章之间对同一事项的规定不一致的情形，应由国务院裁决。因此A项正确。

3、中国农业和农村工作的出发点和落脚点是（ ）。

- A. 长期稳定土地承包关系
- B. 建立健全农村市场经济服务体系
- C. 切实改善农村生产、生活和市场条件
- D. 增加农民收入

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，中国农业部党组中心组学习会上，部长杜青林提出要：“坚持立党为公、执政为民，就要把千方百计增加农民收入作为农业工作的根本出发点和落脚点。”

4、中华优秀传统文化中的许多经典名句言简意赅，蕴含着丰富哲理，彰显了中华民族的文化精神。习近平总书记多次在讲话中引用经典名句，下列引用名句与讲话主题对应错误的是：

- A. 从善如登，从恶如崩——在同各界优秀青年代表座谈时的讲话
- B. 不矜细行，终累大德——在纪念辛亥革命110周年大会上的讲话
- C. 行之力则知愈进，知之深则行愈达——在庆祝改革开放40周年大会上的讲话
- D. 为有牺牲多壮志，敢教日月换新天——在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2013年5月4日，习近平总书记在同各界优秀青年代表座谈时的讲话上指出：“要牢记‘从善如登，从恶如崩’的道理，始终保持积极的人生态度、良好的道德品质、健康的生活情趣。”

B项错误，2014年10月8日，习近平总书记在党的群众路线教育实践活动总结大会上的讲话指出：“不矜细行，终累大德。‘各级干部要从我做起、从小事做起，带头坚守正道、弘扬正气，努力营造良好从政环境。’”

C项正确，2018年12月18日，习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上的讲话上指出：“只有顺应历史潮流，积极应变，主动求变，才能与时代同行。‘行之力则知愈进，知之深则行愈达。’改革开放40年积累的宝贵经验是党和人民弥足珍贵的精神财富，对新时代坚持和发展中国特色社会主义有着极为重要的指导意义，必须倍加珍惜、长期坚持，在实践中不断丰富和发展。”

D项正确，2021年7月1日，习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话上指出：“一百年来，中国共产党团结带领中国人民，以‘为有牺牲多壮志，敢教日月换新天’的大无畏气概，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。”

本题为选非题，故正确答案为B。

5、受新冠肺炎疫情、气候变化、地区冲突等多种因素影响，世界粮食安全面临严峻挑战。从2013年发起“光盘行动”到2021年颁布实施《反食品浪费法》，再到呼吁世界各国加快行动、切实减少世界粮食损耗，中国倡议和举措为进一步保障世界粮食安全提供了理念和经验借鉴。由此可见：

- A. 我国践行构建人类命运共同体理念，为维护世界粮食安全作出应有贡献
- B. 粮食问题是全球性问题，已成为解决世界和平与发展问题的主要障碍
- C. 我国以负责任大国的姿态，主导构建休戚与共的新型国际关系
- D. 实现零饥饿、零贫困目标，是我国出于维护各国共同利益的考量

【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/168057063073006045>