

济南开创集团新人考试题

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、根据《中华人民共和国公务员法》，下列说法中正确的是（ ）。

- A. 新录用的公务员，试用期为六个月
- B. 公务员解除降级、撤职处分的，不视为恢复原级别、原职务
- C. 公务员在挂职锻炼期间，人事关系转到挂职的单位
- D. 曾被开除公职的人员，可以被再次录用为公务员

【正确答案】

B

【答案解析】

A项，《中华人民共和国公务员法》第三十四条规定，新录用的公务员试用期为一年。试用期满合格的，予以任职；不合格的，取消录用。说法错误，排除。B项，《中华人民共和国公务员法》第六十五条第二款规定，解除降级、撤职处分的，不视为恢复原级别、原职务。说法正确，当选。C项，《中华人民共和国公务员法》第七十二条第二款规定，公务员在挂职期间，不改变与原机关的人事关系。说法错误，排除。D项，《中华人民共和国公务员法》第二十六条规定：“下列人员不得录用为公务员：（一）因犯罪受过刑事处罚的；（二）被开除中国共产党党籍的；（三）被开除公职的；（四）被依法列为失信惩戒对象的；（五）有法律规定不得录用为公务员的其他情形的。”故曾被开除公职的人员不得录用为公务员，说法错误，排除。

2、2012年中央农村工作会议强调，要在“收入倍增”中着力促进农民增收。今后一段时间，农民收入至少应（ ）。

- A. 不断与城镇居民收入缩小差距
- B. 大幅度增长，并力争赶上城镇居民收入
- C. 与城镇居民收入同步增长，并力争超过
- D. 超过城镇居民收入

【正确答案】

C

【答案解析】

根据2012年中央农村工作会议精神，今后一段时间，农民收入至少应与城镇居民收入同步增长，并力争超过。因此C项正确。

3、生物群落是指在一定时间内一定空间上分布的各物种的种群集合，包括动物、植物、微生物等各物种的种群，共同组成生态系统中有生命的部分。下列不能构成生物群落的是：

- A. 西双版纳热带雨林中的生物
- B. 无菌培养基被污染后长出的共生菌落
- C. 无菌培养基上接种后长出的大肠杆菌菌落
- D. 内蒙古大草原上的生物

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

一般组成群落的各种生物种群不是任意地拼凑在一起的，而是有规律地组合在一起才能形成一个稳定的群落。群落可理解为居住在一个地区的一切生物所组成的共同体，它们彼此通过各种途径相互作用和相互影响，是不同种群之间通过种间关系（互利共生、竞争、寄生、捕食等）形成的有机整体。

A项正确，“西双版纳热带雨林中的生物”指的是热带雨林生态系统中各种物种种群的集合，属于群落。

B项正确，“无菌培养基被污染后长出的共生菌落”是指培养基被污染后自然长出的各种菌类种群的集合，属于群落。

C项错误，“无菌培养基上接种后长出的大肠杆菌菌落”是在人类干预下产生的大肠杆菌种群，是一个种群，不属于群落。

D项正确，“内蒙古大草原上的生物”指的是草原生态系统中所有生物种群的集合，属于群落。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、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。

5、党中央指出，深化行政管理体制改革要以政府职能转变，政府职能转变的原则是：

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/045101212000011132>