

文山州六年级遴选笔试真题及答案

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、一方以胁迫、欺诈的手段，使对方在违背真实意思情况下所为的民事行为属于（ ）。

- A. 有效行为
- B. 无效行为
- C. 效力待定的民事行为
- D. 可撤销的民事行为

【正确答案】

D

【答案解析】

一方以胁迫、欺诈的手段，使对方在违背真实意思情况下所为的民事行为属于可撤销的民事行为。因此D项正确。

2、关于地理常识，以下说法不正确的是（ ）。

- A. 世界上面积最大的群岛是马来群岛
- B. 世界上最大的湖泊是苏必利尔湖
- C. 世界上最深的湖泊是贝加尔湖
- D. 黄金储量最多的国家是南非

【正确答案】

B

【答案解析】

A项正确，马来群岛又称东南亚岛屿区，是世界上面积最大的群岛，它位于亚洲东南部太平洋与印度洋之间辽阔的海域上，由印尼17000多个岛屿和菲律宾约7000个岛屿组成。B项，世界上最大的湖泊是里海，里海位于亚欧大陆腹部，亚洲与欧洲之间，是世界上最大的咸水湖。苏必利尔湖是世界上第二大湖泊，也是世界上第一大淡水湖。C项正确，位于俄罗斯的贝加尔湖是世界上最深、容量最大的淡水湖，被称为“西伯利亚的蓝眼睛”。D项正确，南非黄金储量占世界黄金总储量的60%~65%，是世界上黄金储量最多的国家。

3、某化工厂因排放污水致周边村民农作物受损歉收，村民起诉化工厂要求赔偿，下列说法正确的是：

- A. 若化工厂能够证明未超标排放，即不承担侵权责任
- B. 村民起诉化工厂侵权损害赔偿的诉讼时效为两年
- C. 村民应举证证明化工厂排放污水与农作物受损存在因果关系
- D. 若化工厂能够证明污染损害系不可抗力造成的，不承担赔偿责任

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百二十九条规定：“因污染环境、破坏生态造成他人损害的，侵权人应当承担侵权责任。”环境污染责任为无过错责任，即使证明未超标排放，仍需要承担侵权责任。

B项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一百八十八条第一款规定：“向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为三年。法律另有规定的，依照其规定。”

C项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百三十条规定：“因污染环境、破坏生态发生纠纷，行为人应当就法律规定的不承担责任或者减轻责任的情形及其行为与损害之间不存在因果关系承担举证责任。”可见化工厂排放污水与农作物受损存在因果关系的举证责任应由化工厂承担。

D项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一百八十条第一款规定：“因不可抗力不能履行民事义务的，不承担民事责任。法律另有规定的，依照其规定。”

故正确答案为D。

4、我国现阶段的全民所有制经济采取的是（ ）形式。

- A. 国家所有制
- B. 股份合作制
- C. 混合所有制
- D. 集体所有制

【正确答案】

A

【答案解析】

所谓“全民所有制”是指在社会主义革命和建设的实践中创立的经济范畴，是社会主义公有制在特定历史条件下形成的一种具体理性模式。是指全体人民作为一个共同体，共同占有生产资料，其产权具有不可分性，由全体人民作为一个共同体共同行使产权。现阶段我国以国家所有制作为全民所有制的具体实现形式，即由国家代表全体人民行使全民财产产权。因此A项正确。

5、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。

6、目前市场上的汽油有90、93、95、97等标号，这些标号代表的意思是（ ）。

- A. 代表汽油本身的纯度
- B. 代表汽油的抗爆性

- C. 代表汽油的百分比
- D. 代表汽油本身的碳元素的含量

【正确答案】

B

【答案解析】

目前市场上汽油有90、93、95、97等标号，这些数字代表汽油的辛烷值，也就是代表汽油的抗爆性。

7、南沙群岛自古以来就是中国领土，中国人早在（ ）时期首次发现该群岛，1621年刊印的《郑和航海图》将其列入中国版图。

- A. 西汉
- B. 东汉
- C. 南北朝
- D. 三国

【正确答案】

A

【答案解析】

从秦代开始，我国政府正式对西沙群岛行使管辖权。公元前111年，西汉武帝时期，通过航海实践发现了南沙群岛。因此A项正确。

8、关于我国国家机构，下列说法正确的是：

- A. 全国人大和全国人大常委会之间是领导和被领导的关系
- B. 全国人大常委会有权修改国务院制定的同宪法相抵触的行政法规
- C. 我国军委主席有任期限制，需对全国人大及其常委会负责
- D. 我国的上下级检察院之间是监督与被监督的关系

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《宪法》第五十七条规定：“中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。它的常设机关是全国人民代表大会常务委员会。”第六十九条规定：“全国人民代表大会常务委员会对全国人民代表大会负责并报告工作。”因此，全国人大和全国人大常委会之间是领导和被领导的关系。

B项错误，根据《宪法》第六十七条第七项规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：（七）撤销国务院制定的同宪法、法律相抵触的行政法规、决定和命令。”全国人大常委会无权撤销国务院制定的同宪法相抵触的行政法规，但无权修改。

C项错误，根据《宪法》第九十三条第四款规定：“中央军事委员会每届任期同全国人民代表大会每届任期相同。”第九十四条规定：“中央军事委员会主席对全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会负责。”因此，中央军委主席没有任期限制。

D项错误，根据《宪法》第一百三十七条第二款规定：“最高人民检察院领导地方各级人民检察院和专门人民检察院的工作，上级人民检察院领导下级人民检察院的工作。”

故正确答案为A。

9、根据《山东省建设绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划（2023—2025年）》，山东面临推进碳达峰、能源保供等新形势新任务。其中，关于新型能源体系建设，下列说法错误的是：

- A. 加快实施煤电机组节能降碳改造、供热改造、灵活性改造“三改联动”
- B. 加快推动清洁能源发展，稳步发展“省内供电”，加快建设新型电力系统
- C. 加强煤炭、油气等储备设施建设，构建政府储备与企业储备有机结合、互补联动的储备体系
- D. 以青岛港、烟台港为重点，建设一批百万吨级沿海LNG接收站，打造千万吨级沿海LNG接卸基地

【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/867115160106006052>