

2024 年河北国家公务员行测考试真题及答案-地市卷

第一部 分常识判断

(共 20 题，参考时限 10 分钟)

1. 习近平总书记指出，我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性。关于现代化方向的人民性，下列表述正确的有几项？

- ①人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量
- ②现代化道路最终能否走得通、行得稳，关键要看是否坚持以人民为中心
- ③现代化不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康
- ④政党要锚定人民对美好生活的向往，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需要

A1 项

B2 项

C3 项

D4 项

【答案】D

2. 习近平总书记指出，农业强国是社会主义现代化强国的根基，满足人民美好生活需要、实现高质量发展、夯实国家安全基础，都离不开农业发展。下列关于建设农业强国的表述正确的是：

- ①农业科技创新要以农业关键核心技术攻关为引领，以促进大规模经营为导向
- ②要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务
- ③要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升
- ④扩大耕地面积是建设农业强国的首要任务

A ①②

B ②③

C ①④

D ②④

【答案】B

3. 习近平总书记强调，要大兴调查研究之风，深入了解群众需求，切实解决广大百姓关心关切的利益问题，不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。关于调查研究，下列说法正确的有几项？

- ①调查研究是我们党的传家宝，是做好各项工作的基本功
- ②要大兴务实之风，抓好调查研究，在察实情、出实招、求实效上下功夫
- ③检验调查研究成效，要看是否摸清社情民意、是否解决实际问题
- ④调查研究是了解情况的主要渠道，不能通过二手材料了解情况

A1 项

B2 项

C3 项

D4 项

【答案】C

4. 中国共产党登上中国历史舞台后，经过艰辛探索和实践，成功在中华大地上制定和实施具有鲜明社会主义性质的宪法、真正意义上的人民宪法，在我国宪法发展史乃至世界宪法制度史上都具有开创性意义，为人类法治文明进步贡献了中国智慧、中国方案。下列有关我国宪法的表述正确的有几项？

- ①我国宪法确认了中国共产党的领导地位，这是我国宪法最显著的特征
- ②宪法是治国安邦的总章程，是中国共产党治国理政的根本法律依据
- ③要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能，每一个立法环节都把好宪法关
- ④必须坚持宪法监督制度化法规化，宪法的生命在于监督，宪法的权威也在于监督

A1 项

B2 项

C3 项

D4 项

【答案】C

5. 习近平总书记强调，要引导民营企业和民营企业正确理解党中央方针政策，增强信心、轻装上阵、大胆发展，实现民营经济健康发展、高质量发展。关于推动民营经济高质量发展，下列表述正确的是：

- ①民营企业要践行新发展理念，转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力，坚守主业、做强实业，自觉走高质量发展路子
- ②有能力、有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用
- ③要激发民间资本投资活力，鼓励和吸引更多民间资本参与互联网融资和境外投资，为促进

国际国内双循环作出更大贡献

④要依法规范和引导各类资本健康发展，有效防范化解系统性金融风险，为各类所有制企业创造公平竞争、

竞相发展的环境

A ①②④

B ①③④

C ①②③

D ②③④

【答案】A

6. 中华优秀传统文化有很多重要元素，共同塑造出中华文明的突出特征，其中之一就是具有突出的创新性，对于中华文明具有突出的创造性，下列理解正确的是：

①从根本上决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀

②从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神

③从根本上决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格

④从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向

A ①②

B ①④

C ②③

D ③④

【答案】C

7. 在 2023 年 7 月召开的全国生态环境保护大会上，习近平总书记全面总结我国生态文明建设取得的举世瞩目的巨大成就，精辟概括了“四个重大转变”，这四个重大转变是：

①实现由重点整治到系统治理的重大转变

②实现由被动应对到主动作为的重大转变

③实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变

④实现由实践探索到科学理论指导的重大转变

⑤实现由多重压力叠加到单一结构性压力的重大转变

A ①②③⑤

B ①③④⑤

C ②③④⑤

D ①②③④

【答案】D

8. 习近平总书记强调，要把黑土地保护作为一件大事来抓，把黑土地用好养好。《中华人民共和国黑土地保护法》自 2022 年 8 月 1 日起施行，下列表述不符合该法规定的是：

A 黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地划入永久基本农田，重点用于粮食生产

B 除国防建设项目选址无法避开外，其他建设项目一律不得占用黑土地

C 无法修复的黑土地不列入黑土地保护范围进行修复

D 县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民经济和社会发展规划

【答案】B

9. 根据《中华人民共和国立法法》，下列说法错误的是：

A 县级人大常委会可对基层治理方面事项制定地方性法规

B 国家监察委员会可以向全国人大常委会提出法律案

C 设区的市人大常委会可根据实际需要设立基层立法联系点

D 法律草案的说明应当包括起草过程中对重大分歧意见的协商处理情况

【答案】A

10. 根据《中华人民共和国反间谍法》，下列说法或做法错误的是：

A 甲在境外受胁迫参加间谍组织，后及时向大使馆如实说明情况，并有悔改表现，可以不予追究

B 乙涉嫌间谍行为，移民管理机构接省国家安全厅通知后，不准其出境

C 丙因涉嫌间谍行为被传唤，在其嫌疑消除前不得将传唤原因通知其家属

D 丁因协助反间谍工作导致财产损失，根据国家有关规定可获补偿

【答案】C

11. 2022 年 11 月 28 日，中共中央办公厅，国务院办公厅发布《乡村振兴责任制实施办法》。

下列与乡村振兴责任制有关的说法不准确的是：

A 中央和国家机关有关部门要以健全城乡融合发展体制为主线深化农村改革

B 坚持党对农村工作的全面领导，省市县乡村五级书记抓乡村振兴

C 地方政府乡村振兴要把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务

D 县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部”

【答案】A

12. (单选题) 下列不能被授予专利权的是：

- A 一种医疗口腔内科专用的喷药器
- B 一种治疗主动脉夹层的新手术方法
- C 一种计算机控制油墨颜色配制的装置
- D 一种针对水稻辐射诱变育种的新技术

【答案】B

13. 下列与企业应负担的税种有关的说法正确的是：

- A 对纳税人出口应税消费品，一般免征消费税
- B 所有印花税税目均按照统一的税率征收
- C 增值税专用发票是增值税小规模纳税人销售货物等开具的发票
- D 企业所得税应纳税所得额不包括向投资者支付的股息、红利

【答案】A

14. 习近平总书记在给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信中强调：“矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。”下列与我国矿产资源有关的说法错误的是：

- A 锡矿是我国的优势矿产资源之一
- B 新疆罗布泊是我国钾盐的主要产地之一
- C 我国已在南海实现天然气水合物试采
- D 我国目前最大的金矿在云南省内

【答案】D

15. 2023年2月6日，自然资源部印发《公开地图内容表示规范》，下列说法与之不相符的是：

- A 香港特别行政区、澳门特别行政区在地图上应按省级行政单位表示
- B 表现地为我国境内的地图不得表示未对社会公众开放的卫星导航定位基准站
- C 台湾省地图的图幅范围，应当绘出钓鱼岛和赤尾屿
- D 表现地为我国境内的遥感影像，地面分辨率不得优于0.1米

【答案】D

16. 某地将要举办一场主题为“星汉灿烂——追溯两汉科技”的学术交流会，下列论文题目最不可能出现在这次交流会上的是：

- A 太初历制定中的年干支变化
- B 水运仪象台复原研究新探
- C 《汜胜之书》中的栽培技术及区种法探析

D 试论直辕犁的推广及其对农业生产的影响

【答案】B

17. (单选题) 下列与统计学相关的说法正确的是:

- ①两个变量相关程度很高, 说明两者存在因果关系
- ②回归可以利用过去的的数据预测未来的趋势
- ③自变量是一种随机变量
- ④众数的大小可能与样本数据中的部分数据无关

A ①③

B ①④

C ②④

D ②③

【答案】C

18. 某展览馆举办的“奋进新时代”主题成就展设置了一些地方展区, 下列场景最可能出现的是: A 在天津展区, 观众仔细阅读着展柜中黄文秀生前的日记, 久久不愿离去 B 在河北展区, 观众在“地球卫士奖”奖杯前感叹荒原变林海的人间奇迹 C 在江苏展区, 杨柳青年画代表性传承人正忙着给观众们制作年画作品 D 在广西展区, 观众在“今日开山鸟”模型前聆听王继才、王仕花夫妇的守鸟事迹

【答案】B

19. 关于肥料, 下列说法错误的是

- A. 化肥宜用金属器皿密封储藏, 以防潮湿变质
- B. 水溶性肥料适合滴灌施肥
- C. 秸秆, 餐厨垃圾都是有机肥料的原料
- D. 细菌肥料一般应避光保存

【答案】A

20. 下列与家庭用电有关的说法错误的是:

- A 白炽灯利用电流的热效应进行工作
- B 电能表应安装在家庭电路的干路上
- C 使用同一插线板供电的家用小电器之间是并联连接方式
- D 空气开关需要搭配保险丝使用才能起到保护电路的作用

【答案】D

第二部分言语理解与表达

(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

21. 所谓环境影响评价, 是指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估, 提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施, 进行跟踪监测的方法与制度。可以说, 环境影响评价是控制环境风险的“_____”, 他是在发展中守住绿水青山的第一道防线, 对协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护发挥着重要作用。

填入画横线部分最恰当的一项是)

- A. 预警机 B. 安全阀
- C. 试金石 D. 缓冲器

【答案】B

22. 现在, 我国经济金融领域风险隐患很多, 但总体可控。要坚持底线思维。古人说: “祸几始作, 当杜其萌; 疾证方形, 当绝其根。” 我们要发挥好党的领导和我国社会主义制度优势, _____, 抓早抓小, 着力避免发生重大风险或危机。

填入画横线部分最恰当的一项是)

- A. 对症下药 B. 审时度势
- C. 见微知著 D. 当机立断

【答案】C

23. 战场上未解之惑、未识之物、未通之理皆可疑。战场中的善疑并非一味多疑或疑而无度, 而是要从全局出发, 围绕作战目的、作战对手、作战体系而“疑”, 观察战场态势, 分析关联要点, 力求对敌方的军事行动 对敌方的结构体系心知肚明, 从而把握重心, 掌握大局。

填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 洞若观火 B. 防患未然
- C. 胸有成竹 D. 未卜先知

【答案】A

24. 推进乡村振兴必须规避两种倾向: 一是“只见树木、不见森林”, 打造“样板村”, 并将资源或政策向其倾斜; 二是_____ “。平均用力”, 即将单一发展方式套用到所有农村, 或将资源进行简单分解。只有尊重农村发展实际和市场规律, 实施振兴政策, 才能使广大农民得到实惠。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 一视同仁脚踏实地 B. 等量齐观因地制宜

C. 不偏不倚步步为营 D. 面面俱到坚定不移

【答案】B

25. 史书是古人写就的，有些内容可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意而____历史真实。运用基因等高科技手段的考古研究是科学，它以客观而非主观的科学事实和科学数据得出结论。科学可以检验，可以用重复操作检验此前的研究成果是否准确、正确，从而____了人为造假的可能。依次填入画横线部分最恰当的一项是()

A. 违背化解 B. 虚构杜绝

C. 掩盖规避 D. 偏离降低

【答案】D

26. 应急情境下妥善治理谣言，考验的是应急处置能力的临场发挥，更是应急处置能力的建设。网络谣言治理主要有治标与治本两条路径，前者针对既成事实，____，即时奏效；后者侧重于“治未病”，____久久为功。两条路径有机结合，方可有效遏制互联网谣言的生产与传播。

依次填入画横线部分最恰当的一项是)

A. 亡羊补牢曲突徙薪 B. 双管齐下未雨绸缪

C. 惩前毖后深谋远虑 D. 补偏救弊先发制人

【答案】A

27. 从长远看，保护个人信息，并不是把信息数据与互联网经济____开来，而是应当探讨如何在必要、合理、合规的基础上，实现信息保护与利用的共赢。在大数据、信息化时代，如何在海量个人信息中敏感信息、利用好其他可用信息，对发展信息产业、平衡数据应用与用户权益之间的关系，都具有重要意义。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

A. 区别剔除 B. 独立屏蔽

C. 分离甄别 D. 隔绝剥离

【答案】D

28. “潜”是“显”的基础，“显”是“潜”的结果。对于事关长远、事关基础的任务，“一口吃不成个胖子”，就要扎扎实实、稳步有序推进。这些工作并不____，政绩也并非____，但有助于各项事业全面发展、长足进步，是真正对党、对人民、对历史负责的体现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 显山露水一目了然 B. 轰轰烈烈 引人注目
C. 声势浩大家喻户晓 D. 惊天动地有目共睹

【答案】A

29. 在音乐文化中，_____并不会形成传播壁垒，反而会引发人们对不同文化背景下的音乐进行探索。电影是讲好中国故事的重要媒介，面对跨文化背景下的观众，应当充分发挥音乐这一艺术形式的作用，让优秀的中国故事、中国精神、中国文化更好地与全球不同层次的观众实现_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 多元化互动 B. 差异性共鸣
C. 独特性连接 D. 本土化沟通

【答案】B

30. 马克思主义理论必须随着实践发展而发展，必须中国化才能、本土化才能深入人心。马克思主义中国化的进程是中国共产党人解放思想、统一思想的过程。解放思想不是脱离国情的，也不是闭门造车的主观想象，而是要求我们一切从实际出发。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 薪火相传高谈阔论 B. 枝繁叶茂空穴来风
C. 落地生根异想天开 D. 生生不息海市蜃楼

【答案】C

31. “木刻分水”是哈尼族在长期梯田农耕活动中形成的____分配水源的制一度，具体做法是根据沟渠所能灌溉的梯田面积，经过集体协商，确定每份梯田应得水量，刻在横木上，作为分配水源的尺子。哈尼人用其量水、分水，取之有度，用之有节，既体现出对大自然的素敬，也实现了对水资源的

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 便捷物尽其用 B. 公平精打细算
C. 科学量入为出 D. 精确开源节流

【答案】B

32. 民生服务的创新不应忽略老年人的感受，很多对年轻人而言_____的操作却给老年人带来不小烦恼、甚至成为难以逾越的数字鸿沟。因此，大力推进数字技术适老化改造势在必行。这需要全社会成员，站在老年人的角度，感受他们可能遭遇的困境，让适老化理念贯彻民生服务始终

依次填入画横线部分最恰当的一项是)

- A. 司空见惯设身处地 B. 烂熟于心推己及人
- C. 手到擒来将心比心 D. 习以为常感同身受

【答案】A

33. 北极地区常年漂浮着体积巨大、厚薄不一的海冰。面对这些海冰，绝大部分战舰只能___，唯有破冰船和冰面下的潜艇敢于一试身手。当前，世界上力量最强的破冰船，排水量可达3.3万吨，能够地破开近3米厚的坚冰，堪称北极航线上的开路先锋。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 退避三舍游刃有余 B. 裹足不前长驱直入
- C. 束手无策易如反掌 D. 望而却步轻而易举

【答案】D

34. 许多老大难问题之所以长期无解，重要原因是调查研究流于形式，导致情况吃得不透，病根找得不准。有的是“盲人摸象”式调研，眼中只有一个个孤立的“盆景”，得出的结论往往是；有的是“刻舟求剑”式调研，对新情况多凭主观判断下结论，导致出台的政策___不强。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 一孔之见时效性 B. 闭门造车可行性
- C. 以偏概全针对性 D. 老生常谈科学性

【答案】C

35. 量子理论描述了微观粒子的诸多反直觉行为，广义相对论描述了引力的本质，并做出许___多的预言，比如黑洞、引力波、引力透镜等。这两种理论在各自领域都运作得非常好，却无法以一种_的方式结合起来。因此，寻找能将这两种理论统一起来的量子引力理论，是物理学家最大的之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 著名直观难题 B. 奇特完美目标
- C. 大胆简便挑战 D. 神秘合理困惑

【答案】B

40. 守正是创新的前提，创新是守正的路径。守正不是___，循规蹈矩，而是守住本和源，根和魂，创新也不是凭空幻想，___，而且在事物发展规律的基础上发挥主观能动性。 只有

守正，才能_____，只有创新，才能与时俱进，推陈出新

- A. 抱残守缺天马行空返璞归真
- B. 墨守陈规恣意妄为本本清源
- C. 陈陈相因纸上谈兵固化强基
- D. 食古不化向壁虚造拨乱反正

【答案】B

41. 让绿水青山充分发挥经济社会效益。关键是要树立正确的发展思路，因地制宜，选择好发展产业在内蒙大兴安岭的北岸林场林业工人在在护卫的同时围绕围绕林学做活绿文章发展森林主游实现了不砍树照样能致富在陕西延安，依托自然生态的优势，形成大产业，助林民排起金角担。思路变宽生态保护和经济发展不足随对立关系，积极探索绿水能转化为金山银山的新路径利用自然优势发展特色产业，因地制宜，壮大美丽经济，就能创造更多点儿绿城市。

- A. 思路决定出路
- B. 农业发展因地制宜
- C. 党旗引领思路
- C. 经济是发展新思路

【答案】A

42. 良法是善法的前提，法非从天下非认地出发于人间，合乎人心而已一一。发挥好人大及其常委会在理发工作中的主导作用，坚持尊重和体现客观规律，坚持为了人民，依靠人民，坚持严格依照规定和法律程度持续推进科学立法深入立法，依法立法。

- A. 法律体系需与时代俱进加以完善
- B. 治国在于改善保障人民当家做主
- C. 要抓住提高立法质量是个关键
- D. 人大要统筹运用法定监督机制

【答案】B

43. 目录链主要依托区块链技术进行搭建。可将部门职能机构的数据共享关系和统筹区块链锁定。建构起数据共享的新规则，所有改名数据共享业务协同行为在链上共建共享无线数据的值。能被规整未上链儿的数据样本被暂停，从而健全起共识数据的全新的思路应用于数据之间的关系。技术与管理问题在具体技术应用上，目录区块链通过数据协调，因地制宜制定线数据信息高效交互，通过多点共同承担的保障数据。不被篡改，通过交互信息验证对数据

计算和结果的可信度审计追溯，从而实现对数据资源目录进行全面管理和监控。主要介绍了

()

- A. 适用场景及依靠体系
- B. 技术依托发展及应用价值
- C. 产生背景及共享规则
- D. 数据存储及监管流程

【答案】B

44. 获得流体动向医学动态功能。图像是医学影像技术的前提核心目标。主一区学医学纯属流程项技术。暂无创新，无技术。无全局的等优势备受关注，并在对急性呼吸急迫成像方面的结论中，样本呈极作用于人体。不同细致程度器官的特性不同，从而获得的信息特征图像也会存在差异。医学成像包含丰富的解剖学信息，也能反映组织器官的主体。呈现是状态和功能意向变化，对成像一主要作用价值，然而要杜绝成像的图像重建是电阻流成像系统仿巨大挑战获取功能。医学影像大数据在临床上及其困难。

接下来可能会论述的是()

- A. 电阻成像技术的宏观应用
- B. 图像对疾病治疗的主要作用
- C. 共享功能影像大数据的意义
- D. 对医学图像重建方法的探索

A

49. ___我们党为什么要创办中央党校?就是为人民解放事业培养骨干力量，90年来各级党校，特别是中央党校，与党的事业同频共振，按需实训，教育培训了一批又一批领导干部，肩负起为党育才的神圣职责，推动党的事业从胜利走向新的胜利。例如党校创办初期。马克思共产主义学校一年多时间里共培训了1000多名干部延安时期，中央党校常规颁赐培养各类骨干上万人，其中约65%的七大代表有中央党校的学习工作经历党的十八大以来，中央党校举办的主体班次共培训轮训干部8.8万人，其中省部级干部1.3万余人。

填入划线部分恰当的一项是()

- A. 党校是干部教育培训的主阵地
- B. 党校是传承党的精神血脉的殿堂
- C. 党校是领导干部锻炼党性的“大熔炉”

D. 党校是党的意识形态工作的主要前沿阵地

【答案】A

50. “__”人民代表大会制度之所以具有强大生命力和显著的优越性，关键在于深深植根于人民之中，一切国家机关和国家工作人员必须牢固树立人民公仆意识，把人民放在心中最高位置，保持与人民的密切联系，倾听人民意见和建议，接受人民监督，努力为人民服务。要丰富人大代表联系人民群众的内容形式，拓宽联系通道，积极回应社会关切。更好接地气，通民情，聚民智，惠民生。各级人大常委会加强代表工作，能建设支持和保障代表更好依法履职，使发挥各级人大代表作用，成为人民当家做主的重要体现。填入横线部分最恰当的一项是()

- A. 善为政者，弊则补之，决则塞之
- B. 局利于民，不必法古，局周于事，不必循旧
- C. 人视水见形视民知治不
- D. 为政之要，以顺民心为本

【答案】D

51. ①据有关机构估算，每年损失浪费的食物超过 22.7%，约 9200 亿斤，若能挽回一半的损失，就够 1.9 亿人吃一年。

②食物节约水，即可有效减轻供给压力，也可减少资源使用，善莫大焉

③我国居民食用油和“红肉”人均消费量超标的问题，鼓励全社会改变大鱼大肉重油的消费习惯，减少食用油和“红肉”的摄入量

④当前粮食收获、储运、加工、销售、消费等环节“跑冒滴漏”现象仍比较严重，消费环节浪费尤甚。

⑤要树立节约减损就是增产的理念，推进全链条节约减损，健全常态化、长效化工作机制，每个环节都要有具体抓手，越是损失浪费严重的环节越要抓得实。

⑥消费环节，大有文章可做不仅要制止“舌尖上的浪费”深入开展光盘行动，还要提倡健康饮食

- A. ①③④⑤②⑥
- B. ①⑥③②④⑤
- C. ④①⑥③②⑤
- D. ④②⑤③①⑥

【答案】C

52. ①与以往依靠自身装甲抵御弹药不同，战车主动防护系统实施贴身或近距离防御且强调先敌主动出击、御“敌拳”于车体之外。

②从第二次世界大战至今，装甲车辆尤其是坦克的性能和数量一直是影响陆战胜负的重要因素。

③如果面对的是轻型反坦克武器的近距离突袭，主动防护系统甚至能使装甲车辆的生存概率提高3~4倍。

④随着反坦克武器弹药的发展，装甲车辆仅靠自身装甲抗衡来袭弹药的时代已渐渐远去。⑤有关测试资料显示，加装主动防护系统后，装甲车辆的生存概率可以提高1倍以上

⑥主动防护系统是通过雷达和光电等探测装置，感知并获取来袭弹药的运动轨迹和特征，然后由计算机控制对抗装置，有针对性地进行自卫。

A. ②④①⑥⑤③

B. ②④⑥①③⑤

C. ④⑥①②⑤③

D. ④①②③⑥⑤

【答案】A

53. ①尽管全国荒漠化、沙化土地治理呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势，但沙化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变。

②现实表明，我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻。

③我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，荒漠化土地主要分布在三北地区，而且荒漠化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合

④荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害，制约着三北地区经济社会发展，对中华民族的生存、发展构成挑战。

⑤我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性，进一步提高站位，增强使命感和紧迫感

⑥这两年，受气候变化异常影响，我国北方沙尘天气次数有所增加。

A. ①③⑥⑤②④

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/657065111144006056>