



秘密★启封并使用完毕前【考试时间: 2021年3月24日上午9:00-11:30】

南充市高2021届第二次高考适应性考试

文科综合能力测试

北京高考在线
www.gkaozx.com

注意事项:

1. 本试卷分第I卷(选择题)和第II卷(非选择题)两部分。答题前,考生务必将自己的姓名、考生号填写在答题卡上。
2. 回答第I卷时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑,如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其它答案标号。写在试卷上无效。
3. 回答第II卷时,将答案写在答题卡上,写在试卷上无效。
4. 考试结束,将答题卡交回。

第I卷

本卷共35小题,每小题4分,共140分。在每个小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

林盘(图1)是我国某平原地区独有的农耕聚落景观,由宅(青瓦白墙)、林(乔、灌、竹混种)、田(主要种植水稻、油菜花等)、水(都江堰灌溉水系)构成,形成“林在田中,院在林中”的空间格局。据此完成1~3题。

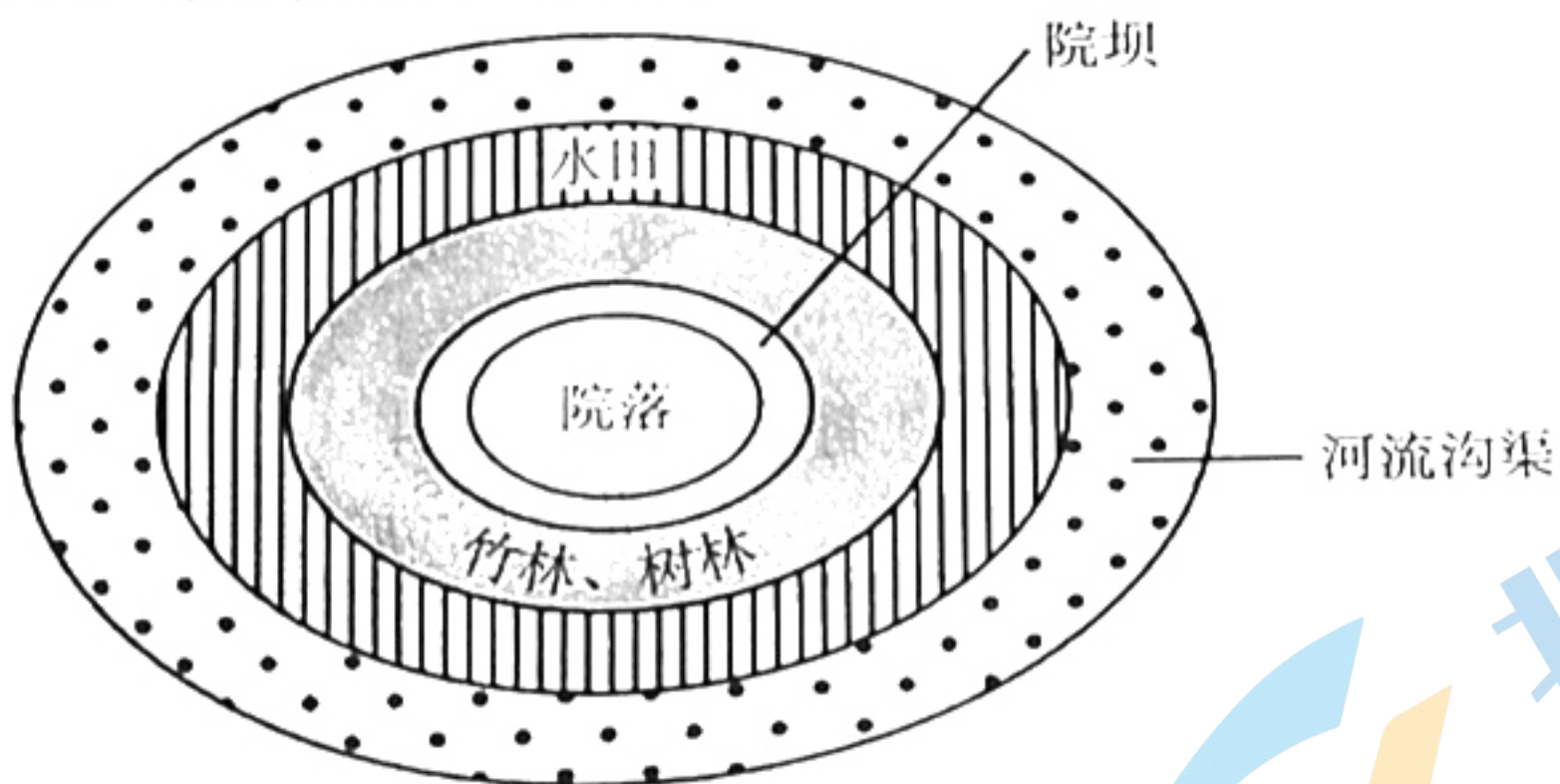


图1 林盘空间结构示意图

- ① 林盘聚落广泛分布于我国的
- A. 成都平原
 - B. 华北平原
 - C. 三江平原
 - D. 珠江三角洲
- ② 林盘中乔、灌、竹组成的复杂群落结构对农耕生产的主要作用是
- A. 调节局地气候
 - B. 涵养水源
 - C. 减轻病虫害
 - D. 保持水土
- ③ 与周边相同规模的城市绿地相比,林盘
- A. 降水更多
 - B. 温差更大小
 - C. 湿度更大
 - D. 风力更弱

两河流域(图2)是世界上农业最早发源的地区,兴起于安纳托利亚高原和扎格罗斯山脉的山麓高地,谷物种植在山坡上。随后农耕活动逐步向中下游低地扩散,形成世界上最旱的灌溉农业区。据此完成4~6题。



图 2

4. 世界最早农业出现在山麓高地的主要原因是
- A. 水源充足 B. 降雨充沛 C. 地形平坦 D. 热量充足
5. 灌溉出现前、后的中下游低地农业面临的主要问题分别是
- A. 土壤贫瘠 水土流失 B. 降雨不足 土地盐渍化
C. 水源不足 洪水泛滥 D. 物种缺失 土地荒漠化
6. 上游坡耕地的开垦易引起中下游灌溉农业区
- A. 水土流失 B. 土地盐渍化 C. 荒漠化 D. 泥沙淤积
- 台风是产生于热带、副热带洋面上的暖性气旋。西北太平洋的台风一般沿西太平洋高压西部边缘移动，盛行偏南风。自 2020 年 8 月 27 日起，我国东北地区半个月内遭受台风“三连击”。图 3 示意三次台风路径。据此完成 7~8 题。

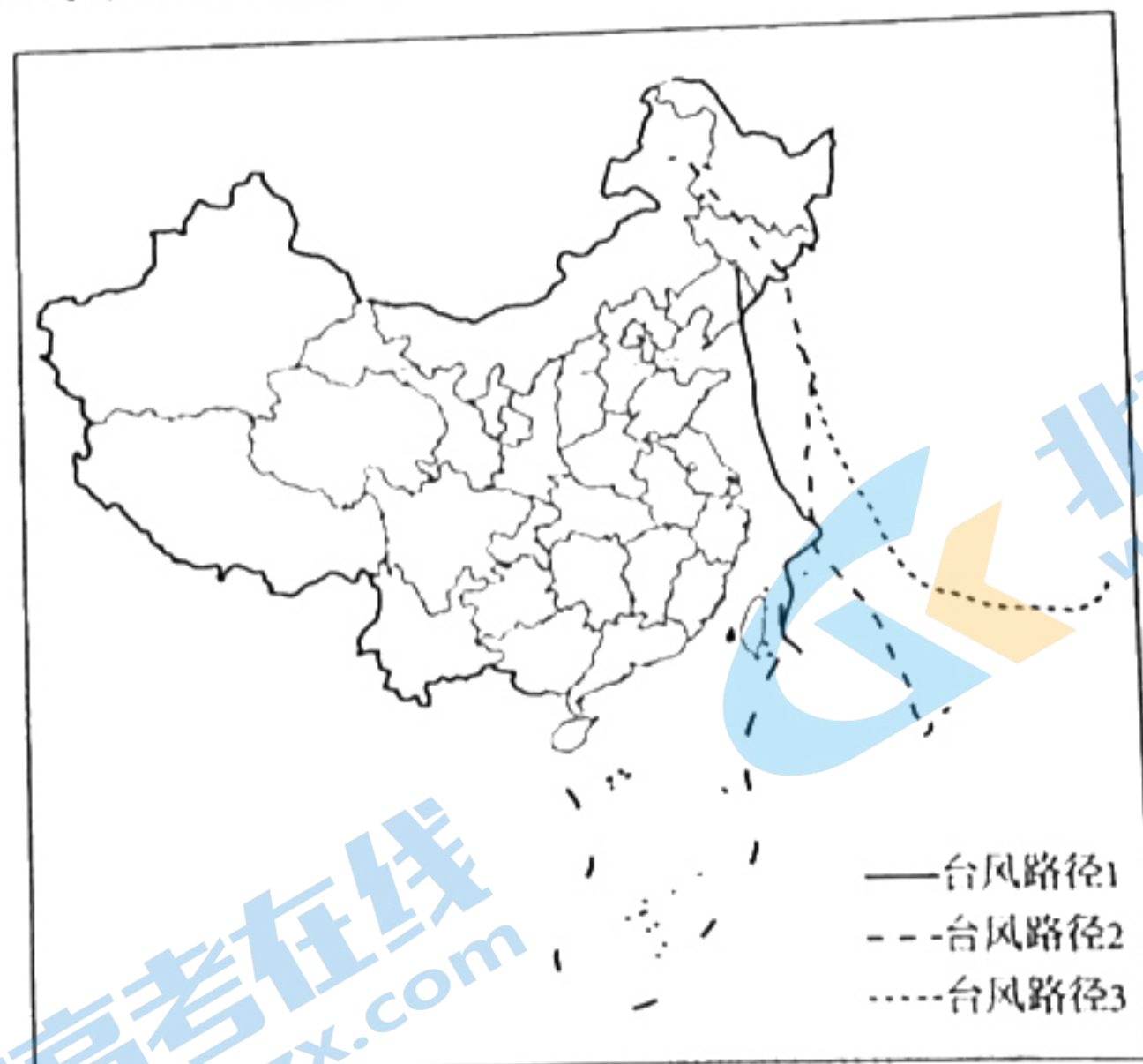
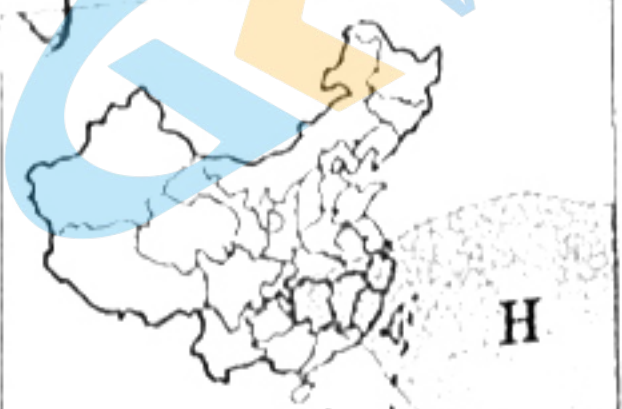


图 3

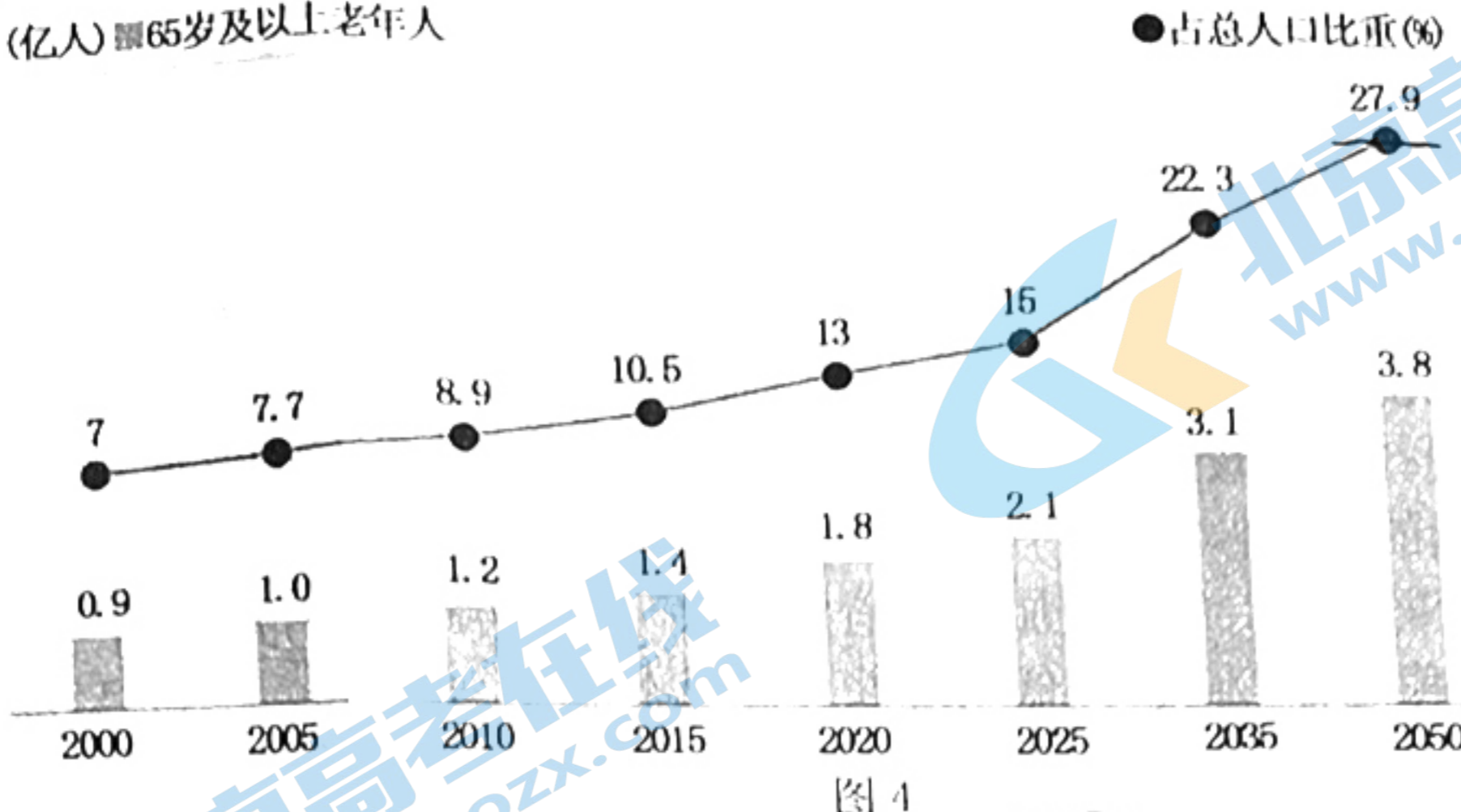
7. 引起此次台风“三连击”移动路径的西太平洋高压形状与位置最可能是
- A.  H
- B.  H
- C.  H
- D.  H

关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯 (ID:bj-gaokao)，获取更多试题资料及排名分析信息。

3. 制约此次台风强度变化的主导因素是

- A. 水汽供应量 B. 地转偏向力 C. 东北信风强度 D. 摩擦力强度

中国发展研究基金会发布的《中国发展报告 2020：中国人口老龄化的发展趋势和政策》显示，从 2035 年到 2050 年是中国人口老龄化的高峰阶段，“十四五”将成为我国应对人口老龄化最重要的“窗口期”。读中国老年人口数量变化以及趋势测算图（图 4），据此完成 9-11 题



9. 据图 4，推测 2020 年至 2050 年，我国人口数量的变化特征是

- A. 逐渐递增 B. 波状上升 C. 先快后慢 D. 先增后减

10. 与世界其他国家相比，我国人口老龄化问题更为复杂严峻的原因是

- A. 我国老龄化速度最快 B. 城市老龄化水平高于农村
C. 人口大量流动和城市化快速发展 D. 我国老年人平均寿命高于发达国家

11. 为积极应对我国人口老龄化，可以采取的政策有

- A. 综合国力大力增强，应完全实行国家养老
B. 随着人口结构的变化，大力发展银发市场（老年人市场）
C. 应大力提高生育率，降低老年人口比重
D. 应缩短工作年限，保证老年人身体健康

12. 2021 年 1 月 18 日，深圳第二轮数字人民币红包试点收官。数字人民币是由我国央行发行的、加密的、有国家信用支撑的法定货币。该货币依托分布式账本和加密技术的发展打造发行，有助于提高支付效率、降低支付成本，能够实现可控匿名，提升反洗钱、反恐怖融资、反逃税能力。央行推出的数字人民币

- ①较现金支付的匿名性有所提升，更利于实现商品交换
②以国家主权为信用源，是流通中现金人民币的数字化
③能有效提升经济交易活动的便利性、安全性和透明度
④能够降低纸币发行、流通的成本，有效防止通货膨胀

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

13. 2020 年我国 GDP 首次突破 100 万亿元，增速为 2.3%，是全球主要经济体中唯一实现经济正增长的国家，在不平凡之年书写出了非凡的答卷。下图反映了三大需求对 GDP 的贡献率和拉动情况：

指标	最终消费	投资	净出口
对 GDP 的贡献率	22%	94%	23%
拉动 GDP 增长	-0.5%	2.2%	0.6%

关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯 (ID:bj-gaoaoz) 获取更多试题资料及排名分析信息。

由此可推断出

- ①中国特色的社会主义道路具有普世性，中国为世界贡献了中国方案
②投资和消费对经济增长的拉动出现一正一负与疫情冲击的特点有关
③建设现代化经济体系，就要把经济发展的着力点放在对外投资上面
④虽然面对众多的不利因素，但我国经济长期向好的基本面没有改变

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

2021年3月5日，十三届全国人大四次会议在京开幕，国务院总理李克强代表国务院向大会作政府工作报告。据此回答14—15题。

14. 报告指出，2021年我国将继续执行制度性减税政策，将小规模纳税人增值税起征点从月销售额10万元提高到15万元；对小微企业和个体工商户年应纳税所得额不到100万元的部分，在现行优惠政策基础上，再减半征收所得税。上述举措对当前经济社会发展的影响路径正确的是

- ①缓解小微企业压力 ②增加市场消费需求 ③增强小微企业活力
④促进经济平稳运行 ⑤降低制度性交易成本

A. ⑤—①—③—④ B. ①—③—④—⑤
C. ②—①—③—④ D. ⑤—②—①—③

15. 报告提出，要推进内外贸产品同线同标同质。内外贸产品同线同标同质是指出口和内销产品在同一生产线上按照相同的标准生产，使供应国内市场的产品达到供应国际市场产品相同的质量水准。推行“三同”模式的积极意义在于

- ①实现中国标准国际化，扩大在国际经济领域的话语权
②提升产品和服务供给的质量水平，促进产业转型升级
③引导海外消费回流，满足我国消费者的生活品质需求
④以国际市场为基点，增强国产品牌的国际市场竞争力

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》是我国医疗卫生领域第一部基础性、综合性的法律，该法明确规定：“医疗卫生与健康事业应当坚持以人民为中心，为人民健康服务”“国家和社会尊重、保护公民的健康权”。上述规定表明

- ①我国尊重和保障人民健康权，提高全体人民健康水平
②健全的社会主义法治是我国人民当家作主的根本保证
③我国公民基本政治权利的实现有其坚强的制度性保障
④政府必须坚持问题导向，进一步推进健康中国的建设

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

7. 2021年3月11日，十三届全国人大四次会议审议通过了《关于完善香港特别行政区选举制度的决定》，该《决定》根据《宪法》和《香港基本法》等法律的有关规定，并结合香港具体情况而制定，将从制度机制上全面贯彻落实“爱国者治港”的原则，确保管治权牢牢掌握在爱国爱港力量手中，确保香港长期繁荣稳定。该《决定》

- ①是基于香港当前形势，落实“爱国者治港”原则的必要之举
②体现了全国人大通过行使审议权维护全体香港人民合法权益
③符合相关法律规定和原则，具有坚实的政治基础和法治基础
④旨在完善香港特别行政区法律体系，消除制度机制上的隐患

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

3. 2021年1月25日，习近平主席在世界经济论坛“达沃斯议政年会”上

好这个时代面临的课题，出路是维护和践行多边主义，推动构建人类命运共同体。中国将始终做世界和平的忠实建设者、全球发展的积极贡献者、国际秩序的共同维护者，做多边主义的坚定支持者。”这充分反映了我国

- ①不负大国担当，为国际秩序的新变革贡献中国智慧和力量
②顺应时代潮流，倡导包容共荣，积极推动国际关系民主化
③坚定维护我国自身利益，同时统筹世界各国人民根本利益
④在多边机制内坚定引领国际秩序，推动各国平等互利共赢

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

19. 乡愁悠长，往往藏在舌尖的味蕾中。2021年春节，本该游子踏上归程，但疫情阻挡了回家的脚步。“就地过年”却让在外坚守的人们只能“委屈”自己压抑已久的食物。而源于水产品生产层干部们的一次“头脑风暴”，让各地春节餐桌上“标配”的土特产，以“故乡的味道”形式邮寄给在外就地过年的亲人，既让游子感受到家乡的牵挂，如愿尝到这口家乡的味道，又为“春运”和快递业创造了新机。这说明

- ①乡愁、年味是人们实践中的文化享受，是具有根本性的生活需求
②长期形成的文化习俗对人的影响难以抹去，这种影响深远而持久
③实践基础上的文化创意，对人们生产生活常常会产生一定的影响
④悠悠乡愁、浓浓年味的独特文化内涵，深深根植于中华民族精神

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

20. 2020庚子年，无数逆行一线、坚守阵地的战疫英雄，用现身说法证明了“英雄不死”。越来越多的中国人相信：英雄人物可以无处不在，英雄精神可以穿透历史，英雄意志可以血脉传承，英雄价值可以引领时代！我们回归对英雄的信仰说明

- ①英雄人物在创造历史的同时，也为人们树立起了社会信仰
②英雄的光芒能照亮我们前进的道路，激励我们赓续英烈的事业
③以树立正确国家观、人生观为社会实践的目的已成为共识
④人们对于“英雄”的真挚情感并未随着生活的安乐富足而消逝

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

21. 据考证，曹操大败于赤壁之战后，年事渐高，面对战乱连连，统一中国的事业仍旧未完成的社会现实，忧愁幽思，苦闷煎熬，于是按旧题写下新词《短歌行》。其诗首层六句“鸿雁出塞北，乃在无人乡。举翅万里余，行止自成行。冬节食南稻，春日复北翔”写出了鸿雁的境遇及其春来冬去的候鸟特征，同时也包含了深刻的哲理。下列诗句蕴含的哲理与之最相近的是

- ①有意栽花花不发，无心插柳柳成荫
②无可奈何花落去，似曾相识燕归来
③水从石边流出冷，风自花里过来香
④采得百花成蜜后，为谁辛苦为谁甜

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 大快朵颐地吃上一顿小龙虾是南北吃货们夏日的必修课。由于这美味小龙虾很大部分来自稻田养殖，所以围绕“要虾还是要稻”，正在引起一场事关生态环境、农民利益和粮食安全的争论。有关农业和水产方面的专家表示，这对看似无解的矛盾，其实在科学把控的前提下是可以实现共存的。科学把控“稻虾种养”要求

- ①全面看问题，将“稻虾种养”寓于农业发展模式之中
②坚持具体问题具体分析，从“稻虾种养”的实际出发

关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯（ID:bj-gaokao），获取更多试题资料及排名分析信息。

- ③立足辩证否定观，创新“稻虾种养”的新模式新技术
④坚持适度原则，对于“稻虾种养”防止“过”和“不及”
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
23. 恩格斯在阐述其“历史合力论”思想时这样写道，“历史是这样创造的：最终的结果总是从许多单个的意志的相互冲突中产生出来的”“历史结果又可以看作一个作为整体的、不自觉地和不自主地起着作用的力量的产物”“历史总是像一种自然过程一样地进行，而且实质上也是服从于同一运动规律的。”这表明
①人民群众合力创造社会历史，具有能动性、偶然性以及必然性✓
②社会意识具有相对独立性，个体意志都或大或小决定历史发展
③社会历史是多因素合力的结果，而经济因素则具有唯一根源性
④社会历史发展受一定客观规律支配，是统一性与多样性的统一 ✓
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
24. 二里头遗址是探索夏文化的重要研究对象。二里头遗址III区曾发掘出一块不规则形残陶片，有研究者认为这块陶片表面存有多个字痕，与郑州二里冈早商文化牛骨刻辞、殷墟晚商文化甲骨卜辞文句结构近似，疑似“社”“六”“蛇”“告”等文字，这能够说明
A. 夏文化已经出现文字
B. 二里头遗址存在研究陶器的线索
C. 研究历史必须有考古依据
D. 二里头文字与商文字有传承关系
25. 据《礼记·月令》载：“百工咸理，监工日号；毋悖于时，毋或作为淫巧（新奇的物品），以荡上心。”《礼记·王制》中还说，如有人挟“奇技、奇器以疑众，杀”。在等级制度森严的古代中国，这种指导思想
A. 有利于农业经济的快速发展
B. 是重农抑商的思想源头
C. 不利于手工业长远发展
D. 使手工业产品质量难以提高
26. 在宋代张择端的《清明上河图》中有“孙羊正店”（图5）和“十千脚店”（图6）两店并存反映宋代
-
-
- 图 5 孙羊正店 图 6 十千脚店
- A. 关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯 (ID:bj-gaokao) B. 获取更多试题资料及排名分析信息。
C. 市民娱乐生活丰富 D. 城市商品经济繁荣

27. 在中国历史上，历朝历代言官（负责监督与上谏）声名显赫。在明朝200多年历史中多次出现过言官死谏的场景，如嘉靖皇帝沉迷道学不理政事，无人敢劝，在言官的进谏下未做出过于出格之事。言官这些行为
- A. 说明言官政治地位普遍提高 B. 奠定了制约腐败的政治基础
C. 出于治国平天下的理想信念 D. 表明明代皇权受到有效制约
28. 1853年，清中央政府为确保常年经费运行的需要，对京饷拨解制度（由税收入库后各省报部候拨，改为税收入库前户部向各省指拨）的变通，使得当时开始出现的地方督抚自行攫取财权的做法合法化。上述材料实质上表明了晚清
- A. 中央集权的财政体制被破坏 B. 地方政府擅自截留中央财政
C. 社会动荡不安导致财赋减少 D. 地方就财政与中央分庭抗礼
29. 论及晚清时期的不平等条约，有学者注意到：“签署治外法权条款则是出于以下权宜的想法，即这些说不同的语言并有着奇怪习俗的夷人应该获准管理自己——以显示中国的宽宏大量，并减轻管辖他们的任务。”清政府的这种认知反映了
- A. 国家主权观念的淡薄 B. 抛弃了闭关锁国的政策
C. 走出天朝上国的幻梦 D. 极力维护朝贡贸易体制
30. 在《论联合政府》一文中，毛泽东指出“没有一个由共产党领导的新式的资产阶级性质的彻底的民主革命，要想在半殖民地半封建的废墟上建立起社会主义社会来，那只是完全的空想”。毛泽东意在强调
- A. 坚持农村包围城市的革命道路 B. 中国共产党对革命的领导权
C. 建立新民主主义国家的重要性 D. 建立社会主义制度的迫切性
31. 1978年邓小平在中央工作会议上讲到：“现在的问题是法律很不完备，很多法律还没有制定出来。往往把领导人说的话当作‘法’，不赞成领导人的话叫做‘违法’，领导人的话改变了，‘法’也就跟着改变。”该讲话表明
- A. 国家法律体系需进一步完善 B. 党内民主集中制被破坏
C. “依法治国”方针已写入宪法 D. 基层民主选举开始实行
32. 英国法学史学家梅因认为“罗马人不爱万民法，正像他不爱外国人一样，因为万民法是从这些外国人的制度中来的。在万民法能得到罗马人的重视以前，必须在其思想中有一次彻底的法律革命。”梅因认为万民法推广的前提是
- A. 平民与贵族的斗争 B. 吸收外邦法律条文
C. 罗马不断对外扩张 D. 自然法观念的体现
33. 下面是工业革命以来主要资本主义国家主流经济理论影响力演变的曲线图。据此分析正确的是
-
- 图 7
- A. A理论是导致“1929大萧条”出现的主要原因
B. 罗斯福新政在B理论的指导下最终取得了成功
C. B理论高张枷锁对救济干涸，政府财政支出
D. A理论比B理论更能够推动资本主义经济的发展

34. 有学者指出，《等待戈多》中的主人翁——戈多是一个抽象化的符号，充当的是等待的替代物，“一切都寄托在他身上，没有他，我们就完了，因此，我们一直等待戈多”。该作品的创作实际上表达了
- 对现实世界的绝望
 - 对心理活动的关注
 - 对理性的孜孜以求
 - 对工业社会的期许
35. 苏联最后一任最高领导人戈尔巴乔夫 90 周岁生日之际，俄罗斯总统普京称其为“世界政治舞台上的政治家”，美国总统拜登则感谢戈尔巴乔夫“对自由的忠诚”，称“世界因他的和平而更安全”。戈尔巴乔夫的政策导致
- 以美为首的盟国向心力加强
 - 美俄共同主宰了世界格局
 - 世界格局向多极化趋势发展
 - 世界变得更加自由和安全

第II卷

本卷包括必考题和选考题两部分。第 36 题-41 题为必考题，每个试题考生都必须做答。第 42-44 题为选考题，考生根据需求做答。

(一) 必考题

36. (22 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

图 8 所示湖泊为位于尼罗河河口的高封闭性湖泊，东北部与地中海相连，通过运河与尼罗河相连。该湖总面积约 420km^2 ，其中 370km^2 为 开阔水域，早期渔业捕捞中心。1970 年尼罗河上游大型水利枢纽 投入使用。20 世纪 80 年代以来，面积速率快速增加，N、P 等营养元素快速增加。

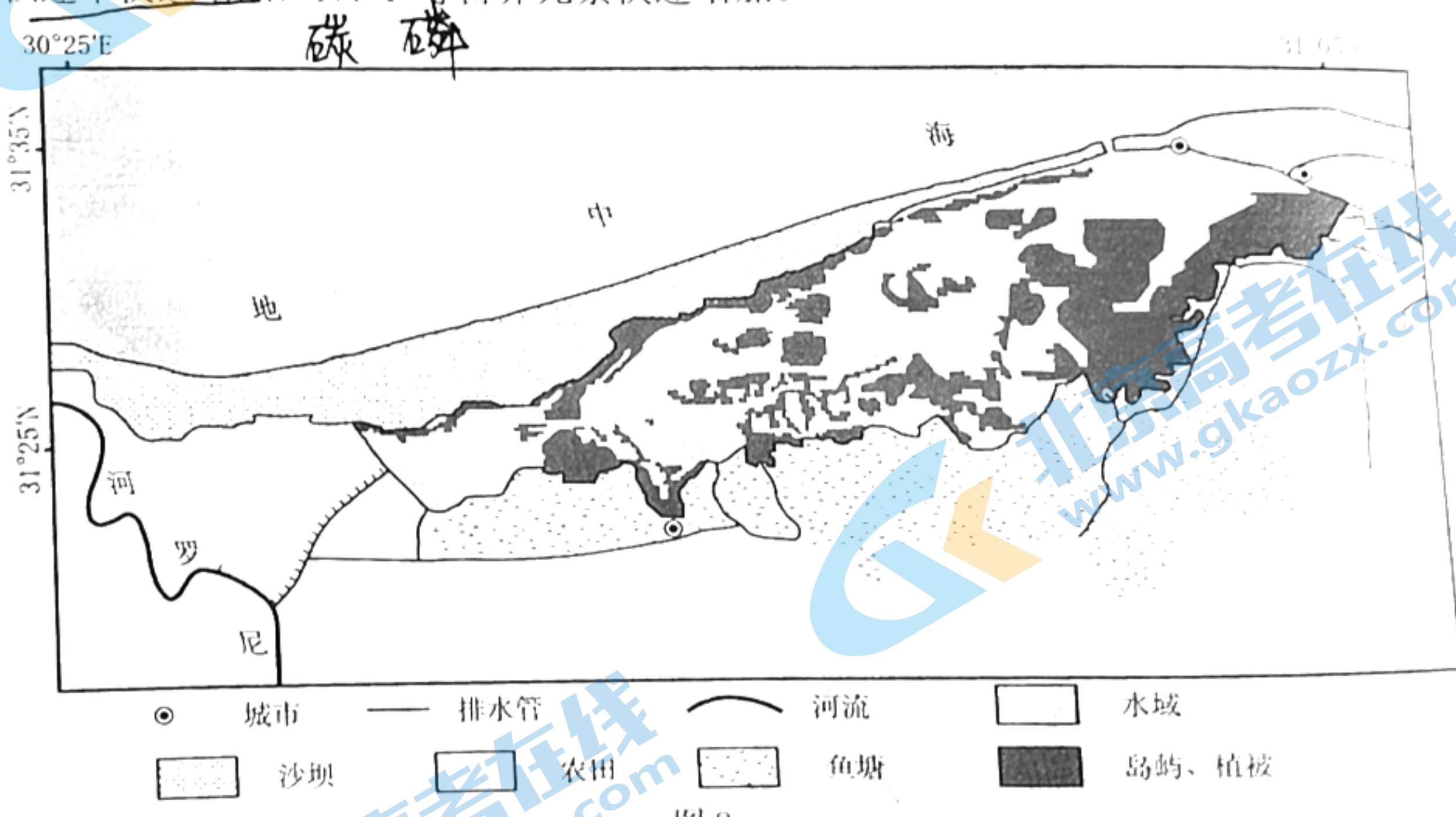


图 8

- 分析图示湖泊早期渔业资源丰富且多样的原因。(8 分)
 - 分析上游水利枢纽工程投入使用后，对图示区域农业发展的影响。(6 分)
 - 推测该湖泊面积变化趋势，并说明其对湖泊水文生态环境的影响。(8 分)
37. (24 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

某河流位于我国四川盆地东部丘陵地区，为嘉陵江的支流，自汇水口向上依次出现“V型谷”、“U型谷”、瀑布地貌，其中“V型谷”河段河床紫色土和泥岩（岩性较软）。

性较硬)盖顶于泥岩(岩性较软)之上,形成“砂岩在上,泥岩在下”的岩层分布;瀑布高38m,丰水期水落高度可达30m以上,下方形成巨大的岩腔和深度超过3m的水潭,水潭周围堆积着大量的崩塌巨石。图9为该河部分河段示意图及瀑布纵剖面图。

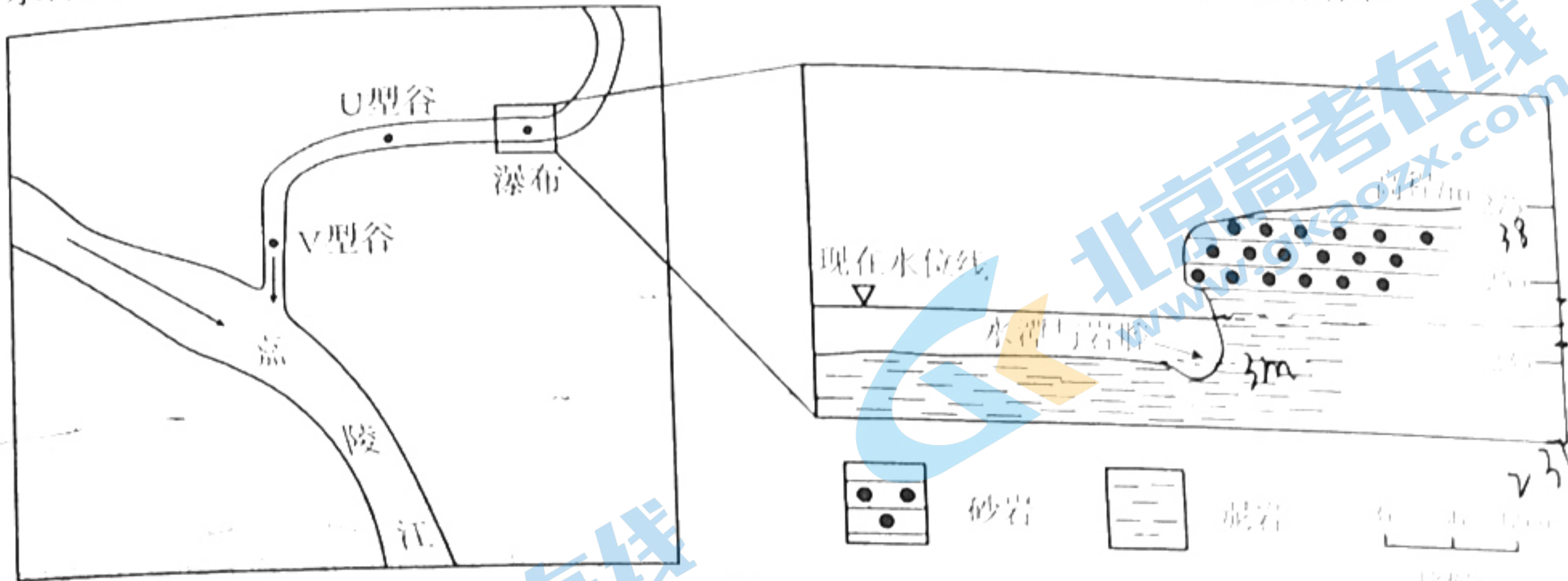


图9

- (1) 分析该河上游河段形成U型河谷,而下游河段形成V型河谷的原因。(8分)
- (2) 在图10中画出瀑布形成之初的河流水位线(用一条水平虚线表示)。(4分)

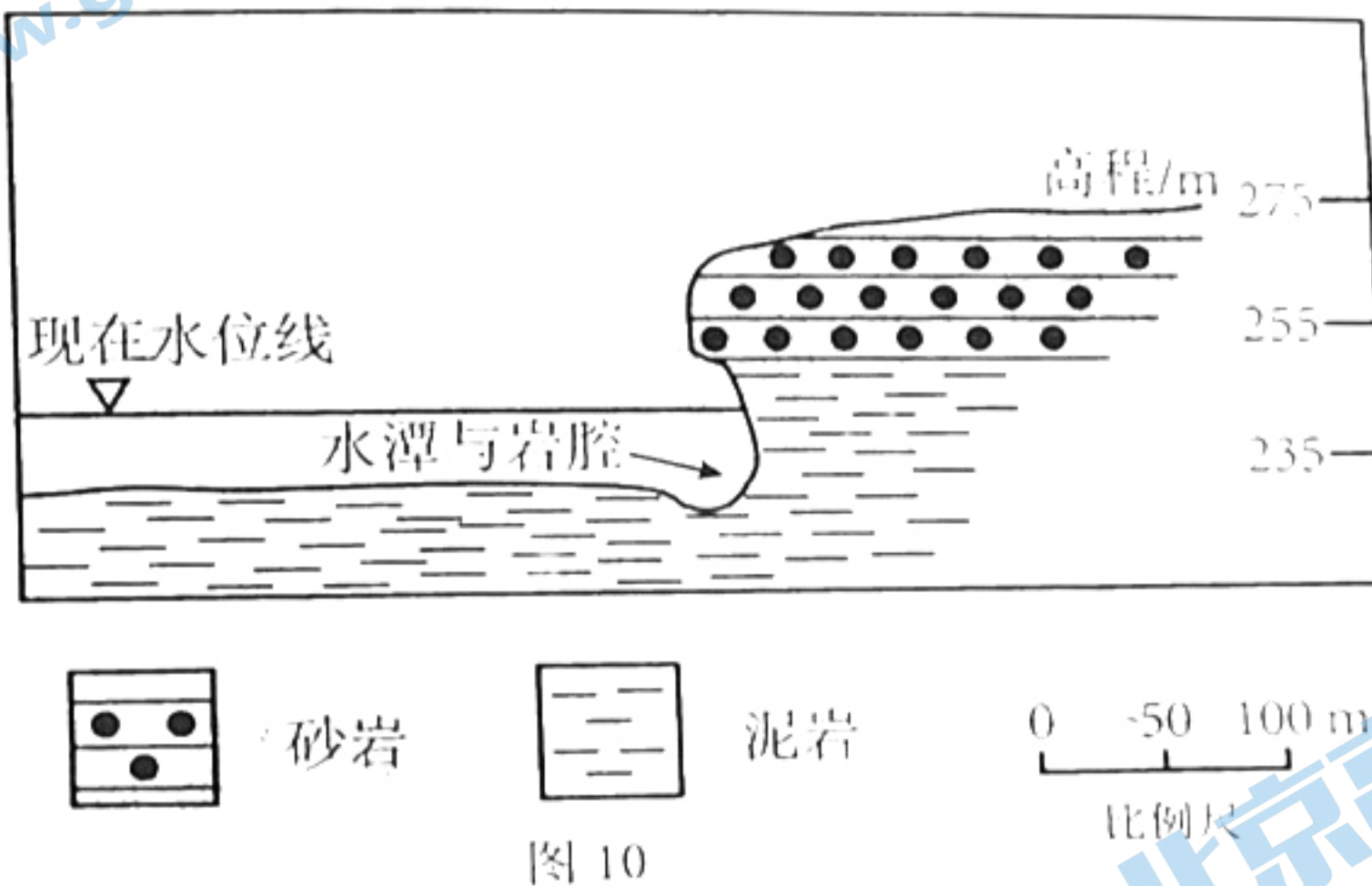


图10

- (3) 指出瀑布下切作用最强的季节,并说明理由。(6分)
- (4) 在现有变化趋势下,推测未来瀑布的位置变化,并分析其落差变化。(6分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

农业是我国经济体系的重要组成部分,促进农业与信息技术深度融合,大力发展战略性农业,是加快推进农业现代化的迫切需要。

智慧农业充分利用互联网、移动互联网、云计算和物联网技术,依托部署在农业生产现场的各种传感设施和无线通信网络进行智能感知、智能预警、智能分析、专家在线指导,从而实现精准化种植、可视化管理、智能化决策。农业生产经营者可通过传感设备检测环境的物理参数,对天气变化、市场供需、农作物生长等状况进行实时动态监控,按照相关技术标准对生产过程各个环节进行影响和控制,实时精准地检测农产品品质,准确判断农作物是否该施肥、浇水或打药,避免了因自然因素造成的产量下降。借助互联网及二维码等技术,建立全程可追溯、互联共享的农产品质量和食品安全信息平台,健全从农田到餐桌的农产品质量安全过程监管体系。利用卫星搭载高精度感知设备,构建农业大数据支撑的全国农业综合信息服务平台,实现农业环境综合治理、全国水土保持规划、农业生态保护和修复的科学决策。

目前，虽然我国智慧农业取得了一定成就，但整体技术水平与发达国家相差 10 年以上。

结合材料，运用经济生活知识，说明发展智慧农业对农业现代化的意义，并就如何发展智慧农业提出两条政策性建议。（14 分）

39. 阅读材料，完成下列要求。（22 分）

2021 年 2 月 25 日，全国脱贫攻坚总结表彰大会在北京隆重举行。习近平总书记在会上宣布：我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，创造了又一个彪炳史册的人间奇迹。

党的十八大以来，在党中央的集中统一领导下，我国打响了脱贫攻坚战。在脱贫攻坚实践中，习近平总书记运用马克思主义的立场、观点、方法分析和解决中国扶贫工作实际问题，先后作出一系列重要论述和重大部署，为脱贫攻坚指明方向。建立健全中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制，落实脱贫攻坚一把手负责制，省市县乡村五级书记一起抓，动员和凝聚全党全国全社会力量，推动形成政府、市场、社会协同推进的大扶贫格局。人大代表和政协委员精选议题深入调研，做好基础调研和素材的积累，为脱贫攻坚的相关决策提供第一手的资料，协商议政，助力提高精准扶贫、脱贫攻坚的精准度和针对性。

伟大事业需要伟大精神，伟大精神成就伟大事业。乡村振兴是实现中华民族伟大复兴的一项重大任务，其深度、广度、难度都不亚于脱贫攻坚。当前，已经脱贫的地区，产业基础薄弱、脱贫人口就业不稳定、政策性收入占比较高问题还比较普遍。为此，习近平总书记告诫我们，没有任何理由骄傲自满、松劲歇脚，必须乘势而上、再接再厉、接续奋斗。各级领导干部要持续弘扬“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民”的伟大脱贫攻坚精神，切实做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作，让脱贫基础更加稳固、成效更可持续。

（1）结合材料，运用政治生活知识，说明我国全面打赢脱贫攻坚战的制胜之道。（12 分）

（2）弘扬伟大脱贫攻坚精神对于全面推进乡村振兴具有重要意义。结合材料并运用中华民族精神的知识对此进行分析。（10 分）

40. 阅读材料，完成下列要求。（16 分）

2021 年 2 月 20 日上午，中共党史学习教育动员大会在北京召开。习近平总书记出席大会并发表重要讲话。习近平在大会上强调：“在庆祝我们党百年华诞的重大时刻，在‘两个一百年’奋斗目标历史交汇的关键节点，在全党集中开展党史学习教育，正当其时，十分必要。”“我们党的百年历史，是矢志践行初心使命的一百年，我们党的百年历史，就是一部践行党的初心使命的历史，就是一部党与人民心连心、同呼吸、共命运的历史。”“我们党的历史，就是一部不断推进马克思主义中国化的历史，就是一部不断推进理论创新、进行理论创造的历史。”“学习党史，从党的非凡历程中深刻认识中国共产党为什么‘能’、马克思主义为什么‘行’、中国特色社会主义为什么‘好’，进一步坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念。”“勇于自我革命，是我们党最鲜明的品格，也是我们党最大的优势。”

（1）结合材料，运用实践与认识的辩证关系的知识，说明“在全党集中开展党史学习教育，正当其时，十分必要。”（12 分）

（2）习近平总书记指出：“在全党开展党史学习教育，是党的政治生活中的一件大事。”请为推动党史学习教育深入开展写两条宣传标语。（要求：主题鲜明、朗朗上口，每条字数不超过 25 字，共 4 分）

41. 阅读材料，完成下列要求。（25分）

材料一 14至17世纪中期，伦敦先后爆发过20多次大小瘟疫。面对最初的黑死病疫情，教皇亲自设计弥撒驱逐瘟疫，教会则通过教堂担负起医疗救治的责任。政府规定严禁暴尸街头，死者必须深埋；限制出入病疫区。许多地方当局还规定有传染嫌疑的房屋及家具要通风熏蒸、曝晒消毒，并向民众普及医学和公共卫生知识。英王对疫病重灾区免除征税，同时发布公告严控伦敦城内的屠宰活动，禁止污水流入街道或泰晤士河。随着疫病的扩散，政府进一步制定卫生法规，管制医药行业，推进医疗的正规化进程，并新建或重建多家医院。城市也开始设置清道夫清扫街道。到了16世纪，关注公共健康成了欧洲各大城市普遍的现象。这些医学上的变化被称为人类历史上的“第一次卫生革命”。

——摘编自魏晨光《从黑死病反观14-17世纪英国的社会生活和医疗状况》等

材料二 新中国成立初期百废待举，许多蛰伏的传染性疾病一度肆虐，鼠疫波及全国20多个省区，血吸虫病遍及长江以南所有省份。1949年10月，中央召开紧急防疫会议，确定了预防为主、防治结合的措施，成立中央防疫委员会，建立快捷的信息沟通体制，开展大规模的爱国卫生运动。1950—1953年连续召开三次全国卫生会议，将卫生工作与群众运动相结合，强调群防群治。通过传媒界的政治动员和教育界、文艺界的防疫宣传，卫生防疫工作上升为全民政治运动，流行的各疫病很快得到了有效防控，全国城乡人口逐步上升。

——摘编自李向东、刘念《新中国成立初期的疫情与疫病防控的政治化》

- (1) 根据材料一并结合所学知识，简述14-17世纪英国应对疫情措施的背景并说明“卫生革命”的意义。（13分）
- (2) 根据上述材料并结合所学知识，说明与英国相比，新中国成立初期疫病防治的特点及作用。（12分）

42. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

材料 15-18世纪，欧洲学术界对“自由”的内涵提出了不同的观点。

时期	代表人物	主要观点	解读
15世纪	意大利哲学家皮科	意志自由论	人可以决定自己的命运
15-16世纪	法国思想家让·博丹	宗教自由论	宗教信仰自由
16世纪	法国思想家蒙泰涅	认识自由论	迷信和宗教狂热是科学的敌人
17世纪	英国诗人米尔顿	出版自由论	决定出版的权利不应该放在少数检查者的手里
17-18世纪	荷兰思想家斯宾诺莎	思想自由论	想方设法控制人心的政府是暴虐的政府

——据刘亚敏《学术自由概念的诞生和初步发展：从文艺复兴到第二次战争》

依据材料信息，自拟论题，结合所学知识就所拟论题进行阐述。（要求：明确写出论题，史论结合，逻辑严密，表达清晰。）

- (二) 选考题（请考生从给出的2道地理题、3道历史题中每科各选一题作答，如果多做，则按所做的第一题计分）

43. (10分) 【旅游地理】

暗夜公园是指具有良好暗夜条件的公园，其实质是一种公共保护区，也是星空和夜间动物的避难所。西藏阿里暗夜公园是我国首个暗夜保护区。2014年，全国首家星空主题的暗夜公园在海拔4700m的国家天文台阿里观测站下方山谷内建成（图11）。该公园拥有北半球首个海拔超过5000m的天文台，是北半球最佳星空观赏点。2020年暑假南充市某学校计划去阿里暗夜公园进行一次天文星空研学之旅。



从研学旅行角度，指出在阿里暗夜公园观赏星空需要做的准备。
关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯(TD:bj-gaokao) 获取更多试题资料及排名分析信息。

图11

(10分)【环境保护】

流动沙丘地表植被稀少，在风力作用下顺风向移动，位置多变，对生态环境和人类社会威胁很大，需人为干预控制，将沙丘固定下来。治理措施一般为：先设置沙障，减缓风速，固定流沙，同时栽种植被。流动沙丘的迎风坡和背风坡都可植树种草，但栽种的植被类型有较大差异，一侧栽种耐旱乔木，一侧栽种耐旱灌木。

分别说出流动沙丘迎风坡与背风坡适宜栽植的植被类型，并说明理由。

【历史—选修1：历史上重大改革回眸】(15分)

材料 法律制度是一个国家社会内部生活条件的集中体现。它反映了一国社会的经济、政治、文化等方面的基本状况。近代中国经历了一个由传统社会向现代社会的转型，社会的转型是中国近代民法典化的源动力。公丕祥在《中国法制现代化进程》中说：“推动中国法制变革的主要根源来自于近代中国社会内部存在着的处于变化状态中的经济和政治条件。在这些条件的综合作用下，形成中国法变革的运动能力和运动方向。”由于“中国近代政府经常陷于政治危机中，处于内外交困的境地。无论清政府、民国北京政府还是南京国民政府，它们均需要通过全面的法典编纂工作，对外以期达到收回领事裁判权，对内以法典作为推行新政的基础，树立法治政府的形象和权威。”

——摘编自张生《中国近代民法典化研究》等

(1) 根据材料并结合所学知识，指出中国近代制订民法典的背景。(6分)

(2) 根据材料并结合所学知识，指出中国制订民法典的作用。(9分)

【历史—选修3：20世纪的战争与和平】(15分)

材料 第一次世界大战后，《凡尔赛和约》对德国的严苛制裁限制了欧洲均势的恢复与发展。因此，修正凡尔赛和约很快成为战后诸大国的共同诉求。1925年，洛迦诺会议召开，英、美试图通过对德国的援助与扶植将德国纳入新的欧洲体系，并且通过对法国的施压，迫使法国接受英、美主导、重塑均势的事实。1926年，德国加入国联，英、美完成了对凡尔赛体系的初步修正。为了补偿法国的损失与缓解欧洲矛盾，英、美利用西方国家对共产主义的恐惧与仇恨，将欧洲矛盾统一引向东方。但这一政策却成了德国崛起的保护伞，造成了德国实力的恶性膨胀，以至于希特勒上台后(1933—1939年)，其推行的战时经济政策迅速恢复了德国国民经济，与英、法、美迟钝的经济复苏进程形成了鲜明的对比。

——摘编自严展宇《均势为什么失败？》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括第一次世界大战后诸大国修正凡尔赛和约的背景。(8分)

(2) 根据材料并结合所学知识，分析英美试图回归欧洲均势的做法所产生的影响。(7分)

【历史—选修4：中外历史人物评说】(15分)

“雷达”是“二战”中兴起的军工骄子，用于监视和跟踪空中飞行器，曾经是一国电子工业水平的标志，是重要的国防技术。王小谟院士是中国雷达工业的领军人物。阅读下面材料，回答问题：

材料 王小谟(1938-)雷达专家、中国工程院院士，被称为“中国预警机之父”。荣获2012年中国国家最高科学技术奖。1969年，响应国家号召，支援“三线”建设，王小谟前往贵州都匀地区的中国电子科技集团38所，在贵州的山坳里王小谟带领数百名科研人员用7年时间攻克国际前沿难题“三坐标雷达”。1982年，这部雷达正式通过国家鉴定。这意味着中国拥有了第一部自动化三坐标雷达，实现了防空雷达从单一警戒功能向精确指挥引导的跨越，使中国跻身雷达技术世界先进国家之列。为解决人才紧缺问题，王小谟决定由38所出资定向培养研究生。在工作中，王小谟大胆启用年轻人，使他们迅速成长为技术骨干。面对牵涉数百人的科研团队，作为总设计师的王小谟调和各方分歧时的策略是：“有问题算我的，有功劳算你的”。换位思考，解决对方眼中的疑难；同时，勇担责任。

关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯(ID:bj-gaokao)，获取更多试题资料及排名分析信息。

——摘编自李舒亚著《匠心·走近中国院士》

(1) 根据材料并结合所学知识，分析王小谟研制“三坐标雷达”的时代背景。(8分)

(2) 根据材料，概括王小谟院士的优秀品质。(7分)

南充市高2021届第二次高考适应性考试

政治试题参考答案及评分意见

题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
答案	C	D	A	C	B	B	A	C	D	A	D	B

38. 意义：实现农业精细化，保障资源节约、产品安全。（3分）

实现农业高效化，提高农业效率，提升农业竞争力。（4分）

实现农业绿色化，推动资源永续利用和农业可持续发展。（3分）

（评分意见：其他切合题意的表述，可酌情给分。）

政策建议：

- ①加强政策引导和资金投入，推动智慧农业大发展；
- ②加强信息化和智慧农业基础设施建设，为智慧农业发展提供硬件条件；
- ③加强农业信息资源建设，为智慧农业发展提供数据保障；
- ④加强农业科研体系建设，推动农业科研成果的转化。

（评分意见：答出其中任意2点，可得满分，其他切合题意的表述，可酌情给分。）

39. (1) ①将科学的思想理论作为中国决胜脱贫攻坚的根本遵循，善于运用马克思主义的立场、观点、方法分析和解决中国扶贫工作实际问题。（3分）

②坚持中国共产党的领导是中国特色社会主义制度的最大优势，是打赢脱贫攻坚战的根本保证。（3分）

③坚持民主集中制，在中央统一领导下，充分发挥中央和地方两个积极性，形成协调推进的大扶贫格局助力扶贫攻坚。（3分）

④发挥协商民主这一社会主义民主政治独特优势，形成脱贫攻坚的强大合力。（3分）

⑤以人民为中心谋发展，增进民生福祉，保障人民权益、激发人民创造力。（3分）

（评分意见：答对四点即可得满分，其他切合题意的表述，可酌情给分。）

(2) 民族精神是实现中华民族伟大复兴的强大精神动力。（2分）脱贫攻坚精神是中华民族精神的生动体现，为全面推进乡村振兴提供强大的精神力量。（2分）弘扬脱贫攻坚精神，能够在乡村振兴战略中树牢以人民为中心的发展思想；（3分）能够凝聚民心，激励斗志，激励人们开拓创新、攻坚克难，将巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。（3分）

（评分意见：其他切合题意的表述，可酌情给分。）

40. (1) 实践是认识的基础。（2分）开展党史学习教育，是党中央立足党的百年历史新起点、统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局、为动员全党全国满怀信心投身全面建设社会主义现代化国家而作出的重大决策。（4分）②认识对实践具有反作用，正确的认识推动实践的发展。（2分）通过党史学习教育，广大党员可以牢记初心使命、坚定信仰信念，推进党的自我革命、永葆党的生机活力，有利于全党上下拧成一股绳，心往一处想、劲往一处使，以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程。（4分）

（评分意见：其他切合题意的表述，可酌情给分。）

(2) 示例：增强历史自觉、保持战略定力、筑牢信仰之基。

示范引领学党史、紧握主题学党史、组织带头学党史。

扎实推动党史学习教育深入基层、深入群众、深入人心。

学党史、听党话、感党恩、跟党走。

关注北京高考在线官方微博，只要符合题意，即可得分（ID:bj-gaokao），共获取更多试题资料及排名分析信息。

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的设计理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

Q 北京高考资讯