

工作秘密 严禁外传  
擅自泄露 严肃追责

## 成都市 2021 级高中毕业班第三次诊断性检测 文科综合

本试卷分选择题和非选择题两部分。第 I 卷(选择题)1 至 8 页,第 II 卷(非选择题)9 至 14 页,共 14 页;满分 300 分,考试时间 150 分钟。

### 注意事项:

- 答题前,务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
- 答选择题时,必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑,如需改动,用橡皮擦擦干净后,再选涂其它答案标号。
- 答非选择题时,必须使用 0.5 毫米黑色签字笔,将答案书写在答题卡规定的位置上。
- 所有题目必须在答题卡上作答,在试题卷上答题无效。
- 考试结束后,只将答题卡交回。

### 第 I 卷(选择题,共 140 分)

**一、选择题:本大题共 35 小题,每小题 4 分,共 140 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。**

深圳华强北以销售电子类产品而闻名,被誉为“中华电子第一街”。20世纪 80 年代,我国最早的电子类产品生产及组装基地落户华强北路,并逐渐形成产销一体化基地。90 年代初,华强北路被纳入中心城区,其电子制造业逐渐向外转移。21 世纪初,华强北转型成为全球知名的电子产品集散地,吸引众多国内外电子产品品牌商家入驻。据此完成 1~3 题。

- 20 世纪 80 年代,影响电子企业优先选择深圳落户的主导因素是
  - A. 市场
  - B. 科技
  - C. 交通
  - D. 政策
- 90 年代初,华强北电子制造企业优先选择转移至深圳周边地区,主要考虑的是
  - A. 产销协作
  - B. 区域协同发展
  - C. 土地租金
  - D. 产品销售市场
- 21 世纪初,众多国内外电子产品品牌商家入驻华强北的主要目的是
  - A. 共享基础设施
  - B. 增加产品销量
  - C. 占领当地市场
  - D. 加强技术协作

乡村是集生产、生活和景观于一体的复合体,反映了人类活动与自然环境间的相互关系。  
图 1 示意川渝丘陵地区某乡村局部用地分布格局。据此完成 4~6 题。

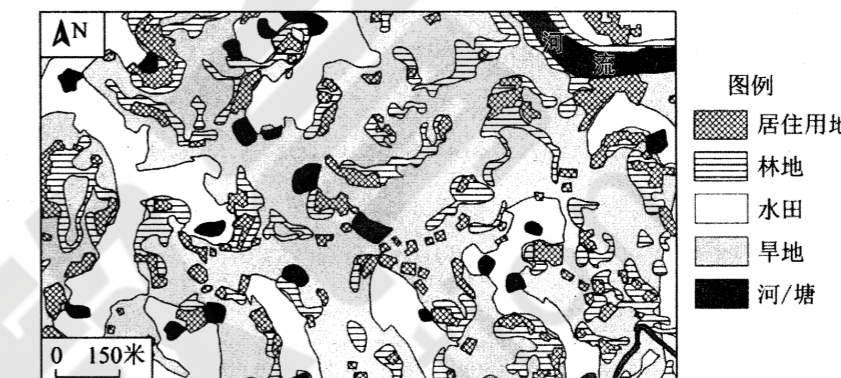


图 1

- 图中乡村居住用地较为分散,有利于
  - A. 就近取水
  - B. 保持水土
  - C. 田间耕作
  - D. 节约用地
- 图中“塘”的主要功能是
  - ①水产养殖
  - ②防洪发电
  - ③调节气候
  - ④蓄水灌溉
- 该区域乡村民居与当地自然环境相协调,体现在
  - ①墙体厚,利于保暖
  - ②屋檐宽,遮阳挡雨
  - ③屋顶陡,便于排水
  - ④皆朝南,方便采光

多年冻土是由活动层(冬季冻结、夏季融化)和永冻层(终年冻结)组成。青藏高原是我国主要的多年冻土分布区,高原上多年冻土的变化与大气 0℃ 层高度关系密切。图 2 为 1979—2019 年青藏高原夏季大气 0℃ 层平均高度的变化情况。据此完成 7~8 题。

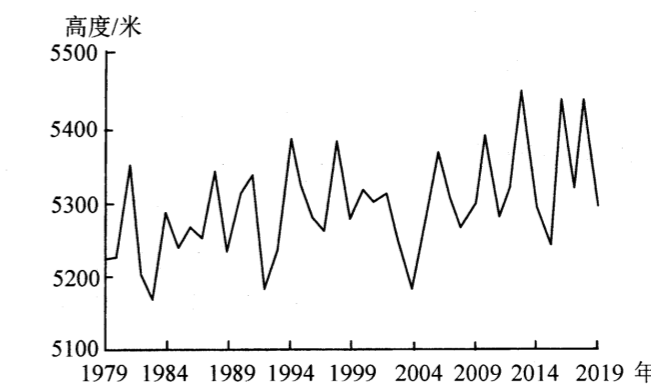


图 2

- 1979—2019 年,青藏高原夏季大气对流活动最旺盛的年份是
  - A. 1981 年
  - B. 1983 年
  - C. 2004 年
  - D. 2013 年

8. 据图中青藏高原夏季大气 0℃层平均高度的变化趋势,推测青藏高原多年冻土区的
- 分布最低海拔上移,活动层变厚,永冻层变薄
  - 分布最低海拔下移,活动层变厚,永冻层变薄
  - 分布最低海拔上移,活动层变薄,永冻层变厚
  - 分布最低海拔下移,活动层变薄,永冻层变厚

天山北麓为荒漠—绿洲过渡带,地表沉积物受风、降水和冰川等共同影响。研究人员对该区域某地沉积物进行取样研究,其结果如表 1 所示。研究发现,亚黏土层中的石英颗粒为冰川碎屑物,磨圆度较差。据此完成 9~11 题。

表 1

地层编号	埋藏深度(cm)	地层名称	沉积环境
1	0—30	黏土质粉沙层	河漫滩沉积
2	30—145	亚黏土层	漫洪沉积*
3	145—240	粉沙层	固定沙丘沉积
4	240—355	细沙层	流动沙丘沉积

\* 漫洪沉积指从冲积扇河床末端溢出的洪水在流速降低时的沉积。

9. 与细沙层形成时期比较,黏土质粉沙层所处时代
- 盛行西风势力强
  - 绿洲面积变大
  - 夏季太阳辐射弱
  - 荒漠面积变大
10. 与细沙层相比,粉沙层沉积物粒径较小的原因是
- 河流流速较慢
  - 近地面风力较小
  - 地表起伏较小
  - 物理风化作用较弱
11. 对亚黏土层中石英颗粒空间迁移过程推理合理的是
- 冰川搬运—冰川沉积—风力搬运—风力沉积
  - 风力搬运—风力沉积—冰川搬运—冰川沉积
  - 冰川搬运—冰川沉积—流水搬运—流水沉积
  - 流水搬运—流水沉积—冰川搬运—冰川沉积
12. 2023 年,我国社会物流同比增长 5.2%。2024 年前两个月,我国社会物流同比增长 5.9%,其中,半导体、集成电路等智能化领域增长超过 20%,新能源汽车等绿色低碳领域增长超过 25%,无人机等低空经济领域增长超过 18%。这表明我国
- 物流成本不断降低
  - 发展新动能在增强
  - 工业规模逐步扩大
  - 经济持续回升向好
13. 厂里设备陈旧效率低下,耕地的老式拖拉机不时罢工,用了多年的高耗能空调和冰箱总舍不得换……2024 年 3 月 13 日,国务院印发行动方案,推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新,并通过税收优惠、财政补贴等政策加力保障。这一政策的主要意图是
- 释放消费和投资的潜力,促进经济良性循环

- ②推动营商环境持续优化,激发市场主体活力  
 ③引导居民增强节俭意识,提高资源利用效率  
 ④促进先进设备生产应用,推动产业加快升级
- A. ①②                    B. ①④                    C. ②③                    D. ③④
14. 2024 年 3 月 1 日,2023 年度个人所得税综合所得汇算清缴开始办理。与上年相比,专项附加扣除标准有较大调整:照护 3 岁以下婴幼儿,由每个婴幼儿每月 1000 元提高到 2000 元;子女教育,由每个子女每月 1000 元提高到 2000 元;赡养老人,由每月 2000 元提高到 3000 元。上述调整的意义在于
- 健全社会保障体系,提升全社会整体福利水平
  - 完善收入分配政策,增进群众获得感和幸福感
  - 优化财政支出结构,奠定改善民生的坚实基础
  - 减轻家庭经济负担,提高居民消费能力和意愿
- A. ①③                    B. ①④                    C. ②③                    D. ②④
15. 2024 年 3 月,海南宣布 2025 年底前实现全岛封关运作,将全岛建成一个由海关按“境内关外”模式监管的特殊区域。在该区域内,除国家明令禁止限制的以外,所有货物都免关税进出,但从这个区域进入到国内其他地区,则需正常报关并缴关税。此举意在
- 扩大对外投资,提升我国在全球产业链中的地位
  - 完善制度规则,提高投资贸易自由化便利化水平
  - 全面放开市场,推动我国经济深度融入世界经济
  - 深化对外开放,建设更高水平开放型经济新高地
- A. ①②                    B. ①③                    C. ②④                    D. ③④
16. 2024 年 3 月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强社区工作者队伍建设的意见》,要求着力健全职业体系、加强能力建设、完善管理制度、强化激励保障,打造一支政治坚定、素质优良、敬业奉献、结构合理、群众满意的社区工作者队伍。这有利于
- 提升基层社会治理效能
  - 丰富基层群众自治形式
  - 健全基层政权治理体制
  - 巩固党的长期执政根基
- A. ①②                    B. ①④                    C. ②③                    D. ③④
17. 2024 年是全国对口援藏 30 周年。30 年来,全国 18 个省市数万名援藏干部人才奋战在西藏各地,助力西藏从摆脱绝对贫困到推进高质量发展。2023 年,西藏人均地区生产总值突破 6 万元,主要经济指标增速位居全国前列,人民生活极大改善。开展对口援藏有利于
- 铸牢中华民族共同体意识
  - 形成社会主义新型民族关系
  - 彰显社会主义制度优越性
  - 保障少数民族人民的自治权
- A. ①③                    B. ①④                    C. ②③                    D. ②④
18. 2006 年,巴西、俄罗斯、印度和中国开启金砖国家合作序幕;2011 年,南非加入;2024 年 1 月 1 日,沙特、埃及、阿联酋、伊朗、埃塞俄比亚成为正式成员。如今,金砖国家覆盖人口达 35 亿,GDP 之和占全球 28%,贸易额占全球 1/5,对世界经济增长贡献率超过 50%。金砖国家扩容意在
- 巩固相关国家的结盟友好关系
  - 引领经济全球化朝新方向前进
  - 提升发展中国家的国际话语权
  - 推动全球治理体制更公正合理
- A. ①②                    B. ①④                    C. ②③                    D. ③④

19. 微纪录片《如果国宝会说话》致力于让国宝“活”起来,引发观众热烈反响。在《人物御龙帛画·天上见》中,把二维的帛画变成三维动画,让画中人御龙飞行,褒衣博带随风而起;在讲述苏轼的《黄州寒食帖》时,以今人在视频里发弹幕的方式,表现古人在法帖上写题跋的过程。该纪录片的成功之处在于

- ①在坚定自信中推动传统文化守正创新
- ②在继承基础上激发传统文化时代活力
- ③在交流交融中促进传统文化创新发展
- ④在创新表现形式中丰富传统文化内涵

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

21世纪初,浙江农村经济发展了,但环境却“脏乱差散”,为此该省推行了“千村示范、万村整治”。20年来,“千万工程”不断迭代升级,造就了浙江万千美丽乡村,造福了万千群众。回答20—21题。

20. 浙江从农民最迫切的需求入手,整治垃圾、处理污水、硬化道路,逐步在整治范围、内涵上不断延伸;加强统筹规划,协调推进乡村产业、人才、文化、生态、组织“五大振兴”,塑造了业兴民富、政通人和的乡村新风貌。上述做法蕴涵的哲理是

- ①着眼于事物整体性,用综合思维方式认识和处理问题
- ②重视部分的作用,努力让事物各个部分的功能最大化
- ③立足于关键部分,发挥其对事物整体功能的决定作用
- ④优化事物的内部结构,使整体功能大于部分功能之和

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

21. 20年来,“千万工程”极大改变了浙江农村的生产生活条件。同时,该省因地制宜建设乡村文化礼堂、农家书屋、“非遗”展厅、村史馆等文化阵地,普及乡村文化,展示乡村历史文化资源。这有利于

- ①繁荣文化市场,满足村民多样化的文化需求
- ②推进乡风文明建设,增强乡村振兴内生动力
- ③推动文化经济化,夯实共同富裕的物质基础
- ④双翼共振,推动精神文明与物质文明相协调

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

22. 粟稷是我国最早驯化栽培的农作物之一,对它的起源地,学术界却有多种观点。我国研究团队对全球516份粟稷核心种质资源群体结构进行解析,构建了首个粟稷泛基因组和全面的高质量基因组变异图谱。通过对其基因变异“历史脉络”的梳理和研究,证实粟稷是单独起源于中国的作物,并通过我国西北地区逐渐传入中亚和欧洲。这表明

- ①对粟稷起源认识日益清晰体现了意识的主动创造性
- ②人们知识结构的差异决定了对粟稷起源认识的分歧
- ③粟稷起源问题随人类认识能力提高而具有了确定性
- ④对粟稷起源的认识是否具有真理性要通过实践检验

A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

23. 2024年3月11日,新修订的国务院组织法正式施行。此次修法,将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导、坚持党的全面领导等内容载入其中,增加了国务院性质地位的规定,完善了国务院职权的表述,健全了国务院会议制度等内容。这一做法意在

- ①发挥社会意识对社会发展的积极推动作用
- ②完善上层建筑以适应经济社会发展的要求
- ③变革生产关系适应社会生产力的发展状况
- ④深化改革推动社会主义制度的完善和发展

- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

24. “国之大事,在祀与戎”。公元前422年,秦灵公“作吴阳上畴(祭坛),祭黄帝;作下畴,祭炎帝”,这是现存最早祭祀炎帝、黄帝的历史记录。它可以用来说明秦国

- A. 顺应了民族交融趋势
- B. 遵循了宗法分封制度
- C. 开创了祭祀炎黄先例
- D. 完成了一统天下大业

25. 表2 史载先秦至隋代黄河决溢改道基本情况表

时代	基本情况
先秦、秦	决溢改道的记载很少
西汉	决溢达十次之多,其中五次都导致了改道
东汉	决溢一次。前期河患严重,王景治黄后河患减轻
魏晋—隋	长期安流,三百年只有三次决溢

据表2推断,导致这些变化的主要因素是

- A. 治河官员的贤愚
- B. 历史记述的疏密
- C. 农耕区域的伸缩
- D. 封建王朝的盛衰

26. 图3为敦煌莫高窟一组初唐时期的壁画,内容来自张骞出使西域的故事,但已被佛教信徒改编描绘成汉武帝因获两尊不知名号的匈奴祭天金像,派遣张骞出使西域询问金像佛号的场景。由此可见,该壁画



图3

- A. 还原了历史真相
- B. 表现了文人旨趣
- C. 折射了文化融合
- D. 再现了西域风情

27. 明代科举制度规定,策问考试需从皇帝下令编撰的教化书籍中出题,士子备考之时必读其书。明代文学家陆深在四川做官时,寄回《逆臣录》《彰善瘅恶录》,叮嘱儿子:“可看其大纲,科场中首一问策要问此两书也,知之知之。”这反映出当时

- A. 士人誓志匡正天下
- B. 民间教育水平提升
- C. 官场投机风气盛行
- D. 朝廷重视训导民众

28.

表3 1894—1913年中国部分民族工业发展情况表

年份 项目	1894年 (金额单位:万元)	1913年 (金额单位:万元)	年增长率 (%)
棉纺织业	67.1	1085.6	15.8
面粉业	47.2	931.9	25.8
水电业	197.2	2720.0	30.0
采矿业	391.6	1649.1	7.9

由表3可知,这一时期

- A. 实业救国成为主流救亡思潮      B. 列强对华侵略有所放缓  
 C. 政府经济政策调整取得成效      D. 自然经济仍居主导地位

29. 1905年前后,上海读书人“穷困者十之七八”,“故凡聪慧子弟悉为商贾”;新军第九镇在南京一带征兵时,“士绅子弟、廪生、秀才、学堂学生数居大半”。上述现象反映了

- A. 新文化运动的冲击      B. 民主共和观念的传播  
 C. 传统伦理道德的影响      D. 清朝统治基础的削弱

30.

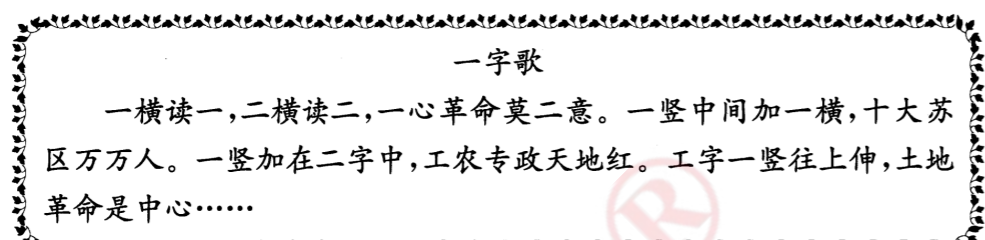


图4

图4的“一字歌”最早流行于

- A. 北伐战场      B. 川陕革命根据地  
 C. 晋察冀抗日根据地      D. 东北解放区

31.

表4 1978—2007年国防科技工业政策变化表

时段	主要政策
1978—1984年	规范军工科研生产工作;完善国防科技工业制度;保障国防科技工业队伍稳定
1985—1992年	强调国防科技向民用科技的转移,颁布国防科技奖励与军品科研生产管理政策
1993—2001年	组建隶属国务院的新国防科工委和“政企”分离后的十大军工集团公司
2002—2007年	建立国防科技工业新体制,大力发展战略性新兴产业、实施军工单位改革重组等系列举措

表4中的这些调整都

- A. 贯彻了科教兴国的战略方针      B. 反映了市场经济体制的确立  
 C. 实现了国防工业的独立自主      D. 顺应了改革创新的时代潮流

32. 公元1世纪,罗马法律规定,尤尼亞拉丁人在罗马卫队中至少服役6年后,可获得罗马市民籍;如果拉丁人为罗马建造一艘不低于10000莫迪(1莫迪≈8.91公升)的运粮船,并为罗马运送粮食6年,可获得罗马市民籍。这些规定

- A. 打破了贵族的政治垄断      B. 适应了国家扩张的需要  
 C. 限制了公民法适用范围      D. 推动了商品经济的发展

33. 长期以来,英国形成了国王在场时议会才能合法召开和运作的传统。1688年12月,詹姆斯二世在“毁掉议会选举令状,将国玺沉入了泰晤士河”后,携带唯一的儿子逃往法国。不久,议会颁布了被称为《革命稳固法》的一系列法律,宣布任何国王如果忽视议会法律都将冒被废黜的风险。据此可知,这些法律旨在

- A. 剥夺君主的行政权力      B. 拉拢保皇派势力  
 C. 宣示王在法下的原则      D. 废除王位世袭制

34. 1844年6月,德意志西里西亚的织工们唱着自编的《血腥屠杀》之歌,发动了起义,控诉资本家的剥削,明确反对私有制。马克思认为这场起义“在开始时就具有了法国和英国的工人起义在结束时才具有的东西”。可见,马克思

- A. 肯定了三国工人的联合斗争      B. 赞扬了工人已具备阶级意识  
 C. 揭示了无产阶级专政的意义      D. 彰显了科学社会主义的价值

35. 区域内部和区域之间的经贸联系是衡量经济区域化和经济全球化水平的重要指标。据图5可知

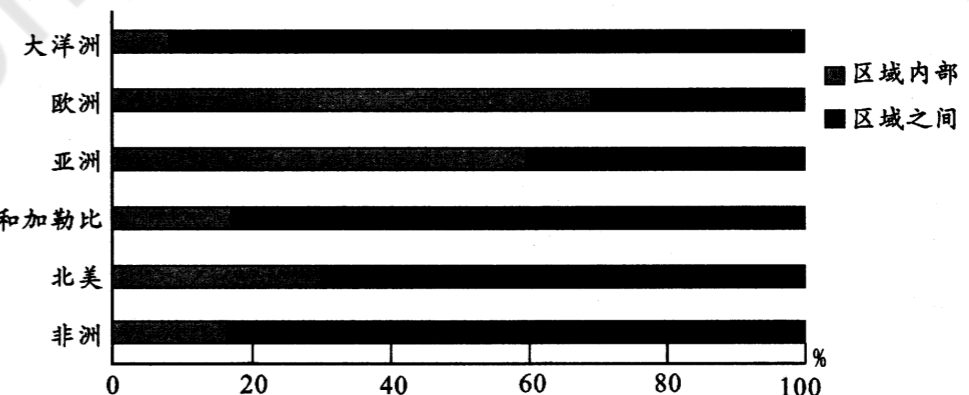


图5 2018年全球各区域内部和区域之间出口占总出口的比重(%)示意图

- A. 拉美和非洲的经济外部依赖特征明显      B. 全球化中发展中国家的地位降低  
 C. 亚洲的经济区域化水平高于北美地区      D. 各经济体在全球贸易中同等获益

## 第Ⅱ卷(非选择题,共 160 分)

**二、非选择题:共 160 分。第 36~42 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 43~47 题为选考题,考生根据要求作答。**

### (一) 必考题:共 135 分

#### 36. 阅读图文材料,完成下列要求。(22 分)

海鲜陆养是一种创新的水产养殖模式,即在低洼盐碱地注水,营造海洋生态环境,进行海鲜养殖。我国盐碱地分布广,面积大。2019 年我国《关于加快推进水产养殖业绿色发展的若干意见》中明确提出“积极发展盐碱水养殖”。近年来,新疆山麓地带灌溉农业区的海鲜陆养产业发展迅速,其产品主要销往西北内陆。图 6 为新疆某山麓地带海鲜陆养基地景观。

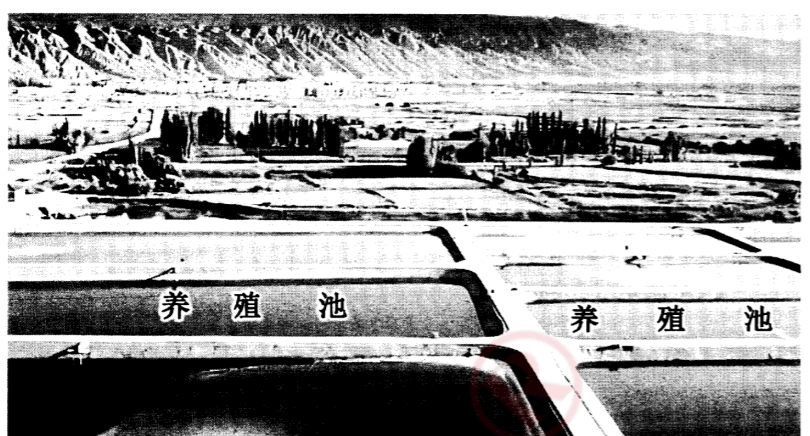


图 6

- (1) 近年来我国海鲜陆养产业发展迅速,分析其原因。(8 分)
- (2) 说明新疆海鲜陆养基地主要集中在山麓地带的自然原因。(8 分)
- (3) 简述西北内陆成为新疆陆养海鲜产品主要销售市场的原因。(6 分)

#### 37. 阅读图文材料,完成下列要求。(24 分)

湖底表层沉积物有机碳按来源分为内源和外源两类。内源有机碳主要来自沉水植物(多分布于浅水湖底)和浮游藻类,沉水植物和浮游藻类的生长与光照、营养元素及温度呈正相关;外源有机碳主要来自入湖径流。云南洱海湖底表层沉积物内源、外源有机碳时空分布差异显著。近年来,受全球变暖影响,洱海湖底表层沉积物有机碳分解加快,氮、磷等营养元素释放加速。图 7 示意洱海流域范围。

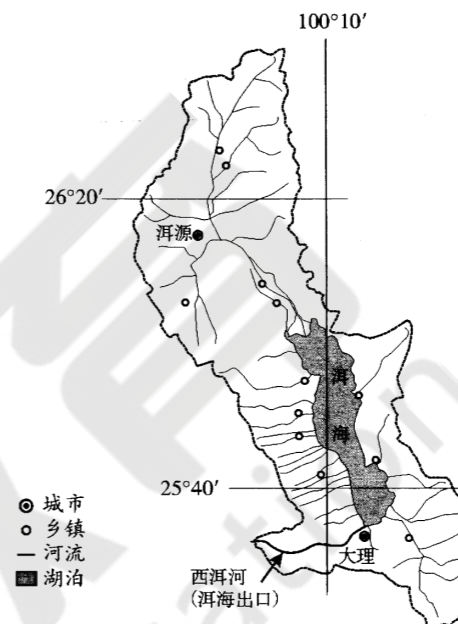


图 7

- (1) 分析洱海北部湖底表层沉积物中外源有机碳数量多的原因。(8 分)
- (2) 夏季洱海北部河口湖底表层沉积物有机碳中,内源有机碳的占比小、数量少,试分析其原因。(6 分)
- (3) 说明全球变暖影响下,洱海湖底表层沉积物有机碳与浮游藻类数量的相互影响。(6 分)
- (4) 为预防洱海水体富营养化,从控制内源有机碳的角度,推测当地政府可采取的措施。(4 分)

#### 38. 阅读材料,完成下列要求。(14 分)

“上天有神舟,下海有蛟龙,入地有盾构。”作为最先进的隧道挖掘机械工具,盾构机凭借快速、方便、安全等优势,广泛应用于铁路、公路、市政、水电等多种基建工程中,盾构技术也成为衡量一个国家装备制造业水平的重要标志。

盾构机被誉为“工程机械之王”,其研制涵盖机械、力学、液压等数十个领域,精密零部件总数超 3 万个。很长一段时间,我国盾构机高度依赖国外进口,严重影响了我国基建的效率和发展。21 世纪初,我国将土压平衡盾构关键技术列入“863 计划”。2008 年,中国首台具有自主产权的复合式盾构机诞生;2014 年,矩形盾构机成为首个国产异形掘进机走向海外的案例;2023 年,我们自主掌握了主轴承从材料、设计到制造的全过程关键核心技术,实现了盾构机 100% 国产化。目前,我国盾构机上下游企业已有上千家,国产盾构机在施工中表现出了较高的性价比和可靠性,占据全球 70% 的市场份额,正成为继“中国高铁”之后中国高端智能制造装备“走出去”的又一张“金名片”。

结合材料和经济生活知识,说明实现盾构机完全国产化的重要意义。

#### 39. 阅读材料,完成下列要求。(12 分)

2023 年,十四届全国人大常委会认真学习贯彻习近平生态文明思想,贯彻落实党中央重大决策部署,打好“组合拳”,持续加强生态环保领域监督工作。在湿地保护法实施一周年之际,常委会开展执法检查,检查组赴 6 个省 20 个地市,召开 9 次座谈会,听取地方政府和有关

部门的汇报，实地检查 60 个单位和项目。在 10 月举行的十四届全国人大常委会第六次会议上，听取审议了常委会执法检查组关于检查湿地保护法实施情况的报告，听取了国务院、最高人民法院、最高人民检察院等三部门关于生态环境和资源保护工作情况的报告。这是全国人大常委会首次在同一领域同步听取审议“一府两院”三个专项工作报告，并围绕同一主题开展专题询问。此外，常委会还紧扣党的二十大提出的“加快规划建设新型能源体系”，对可再生能源供给消纳体系建设情况开展专题调研，全面深入了解实际情况，发现问题并提出意见建议。

全国人大常委会加强监督是建设美丽中国的重要保障，结合材料并运用政治生活知识对此加以说明。

#### 40. 阅读材料，完成下列要求。（26 分）

河北省曲周县，曾经近 40% 耕地都是盐碱地。“春天白茫茫，夏季水汪汪，只听耧声响，不见粮归仓”是历史上曲周的真实写照。1973 年，北京农业大学（现中国农业大学）的老师们来到曲周，开始了治理盐碱的战斗。他们查阅大量文献，寻访地方干部群众，对盐碱地的土壤和水质进行化验，摸清了当地地下水盐运动规律，总结出半湿润季风气候条件下“水盐运动”理论，提出了从地下碱水入手，以“浅井深沟”为主体，农林水并举的综合治理方案。经过不懈奋斗，到 1980 年代末，曲周 28 万亩盐碱地得到全面综合治理，全县粮食单产由 1972 年的每亩 73 公斤增加到 1988 年的每亩 237 公斤。同时，旱涝碱咸治理成果走出曲周，推动了我国涉及 3.8 亿人口、4.7 亿亩耕地的低产田治理。

进入 21 世纪，曲周人民又面临水资源紧张、农业生产资源环境代价大等难题。中国农业大学的师生又来到曲周。他们在乡村建起“科技小院”，聚焦绿色高产高效技术，同时开展成果普及和转化；他们对农民进行培训，让他们会用无人机，也会直播带货。自 2009 年以来，曲周科技小院研究、引进 25 项关键技术，使全县 40 多万亩小麦玉米每年增产 2000 万公斤，农民增加收入 4000 万元以上。“科技小院”的核心理念是：实和思。实是头顶帽子下地，首先成为农民；思是把农民的田地放在自己心里。在科技小院，学生是研究生，要搞研究、写论文；也是老师，要给农民讲课；还是技术员，要下田指导农民。曾经寡言内向的学生，如今面对几百个老乡能自信大方地讲两小时；有的学生从“十指不沾阳春水”到洗衣做饭样样精通，惊呆了来探望的父母。

（1）结合材料并运用文化创新的知识，说明该地是如何推进盐碱地治理的？（10 分）

（2）“科技小院”师生是把论文写在祖国大地上的典范，结合材料并从实现人生价值的角度对此加以说明。（12 分）

（3）班级将召开“新时代青年的使命和担当”主题班会，请你写两条发言提纲。（4 分）

#### 41. 阅读材料，完成下列要求。（25 分）

**材料一** 康熙皇帝为了彰显“同文之治”，集翰林学士等数十人，以明代《字汇》等为蓝本，于 1716 年编纂完成《康熙字典》。字典收字宏富，将历史文献中存在的匈奴语、吐蕃语等“非汉语”词汇和材料亦广泛收录。同时，根据楷书的结构，按照笔画为序呈现，确定正字规范，明确

标准读音，使该字典成为字书之“典常”。编者对每一个字条的释义究其详尽，例证多引自历代名家的著作和《论语》《史记》等文献，蔚为大观。字典浓缩了千百年中华文明成果，影响了此后三百年汉语词典的编纂与创新发展。成书后，成为朝鲜、日本、越南汉字辞书编写时必要的参考模本，也被西方汉学者当作学习汉字的“金钥匙”。

——据盛培林《〈康熙字典〉与塞缪尔·约翰逊〈英语词典〉之对比研究》等

**材料二** 英国伊丽莎白一世统治时期，大量外来词及不规范的表达方式进入英语。为“保持我们语言的纯洁”，1755 年，在出版商的赞助下，约翰逊编写了《英语词典》。词典重视语法规范，对每一个词条追根溯源，条分缕析，从《圣经》及莎士比亚、培根等大师名著中选取大量的例证，突出宗教教义、道德伦理、教育启蒙、语言修养、美学情操等方面的内容，浓缩了 18 世纪英国的社会文化。到 19 世纪 80 年代，词典因市场的需求，仍不断重印。《英语词典》在世界辞书编纂史上起着里程碑式的作用。

——据郭启新《约翰逊及其〈英语词典〉研究》等

（1）根据材料一并结合所学知识，分析《康熙字典》“成为朝鲜、日本、越南汉字辞书编写时必要的参考模本”的原因。（8 分）

（2）根据材料一、二并结合所学知识，说明《康熙字典》与《英语词典》编写的差异。（12 分）

（3）根据材料一、二并结合所学知识，谈谈《康熙字典》与《英语词典》共同的文化价值。（5 分）

#### 42. 阅读材料，完成下列要求。（12 分）

##### 材料

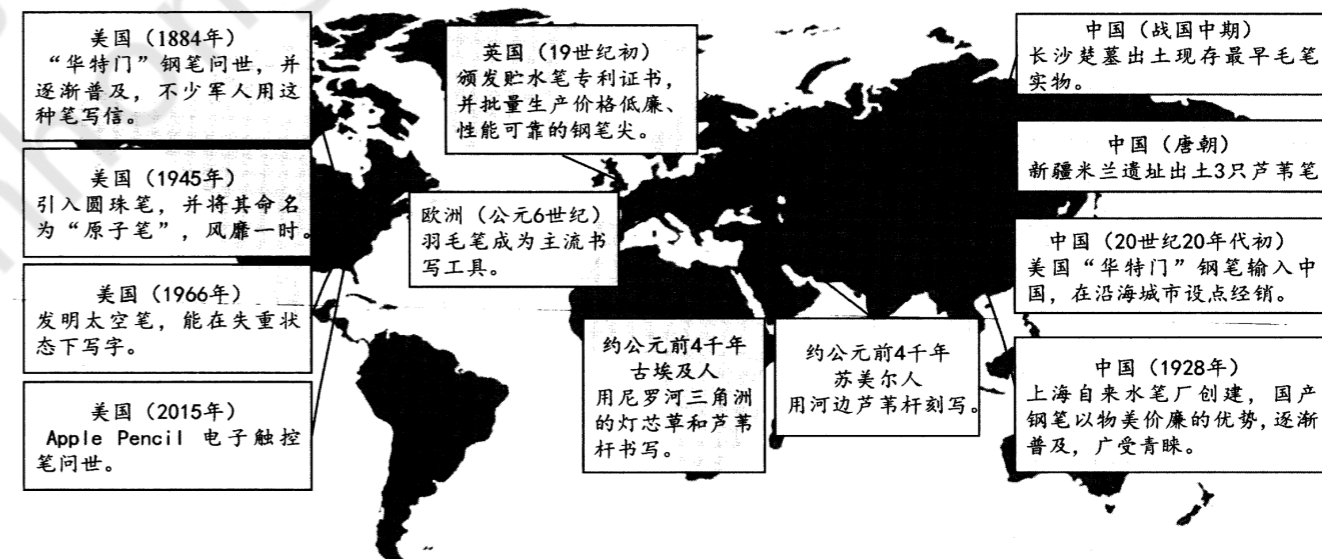


图 8 笔的演进示意图

——据顿官刚编译《西方笔的变迁史》等

笔的演进（图 8）蕴含着影响人类技术创新的诸多因素。请提炼出其中一个因素，并围绕该因素，选择其他的生产生活工具进行阐释。（要求：选择某一个或某一类生产生活工具均可，史论结合，论证充分，逻辑清晰）

## (二)选考题:共 25 分

请考生在第 43、44 两道地理题中任选一题作答,如有多做,则按所做第一题计分。并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目题号后的方框涂黑。

## 43. [地理一选修 3:旅游地理](10 分)

古路村位于大渡河峡谷入口绝壁上,被称为“悬崖上的村庄、天梯上的彝寨”。2003 年,当地政府出资、村民出力,在绝壁上开凿出一条长 6 公里、宽不到 1 米、垂直高差近千米的 Z 字形“骡马道”。2023 年底,乐汉高速开通,让成都周边到古路村的路程缩短为 3 小时,古路村“骡马道”徒步爆火,出现了排队爬山的热闹景象。

指出古路村“骡马道”对徒步旅游活动的不利影响,并提出应对措施。

## 44. [地理一选修 6:环境保护](10 分)

河漫滩位于河床主槽一侧或两侧,在洪水时被淹没,枯水时出露的滩地。长江中下游地区的河漫滩,在枯水季常被当地居民开发出来用于种植油菜、豌豆、蔬菜等。图 9 为某地河漫滩种植景观。



图 9

指出枯水季长江中下游地区居民在河漫滩发展种植业的影响。

请考生在第 45、46、47 三道历史题中任选一题作答,如果多做,则按所做第一题计分。并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目题号后的方框涂黑。

## 45. [历史一选修 1:历史上重大改革回眸](15 分)

**材料** 战国初期,商鞅在秦孝公的支持下进行改革。他根据“四境之内,丈夫女子皆有名于上,生者著,死者削”的原则制定户籍政策,“令民为什伍,而相牧司连坐”,明确规定“事末利及怠而贫者,举以为收孥”,“民有二男以上不分异者,倍其赋”。他推动秦孝公颁布《垦草令》,鼓励民众垦荒种田。他还鼓励百姓“僇力本业”,增产粮食,“耕织致粟帛多者,复其身(免除徭役)”,“民有余粮,使民以粟出官爵”,同时推行“有军功者,各以率受上爵”。农战政策之下,秦国民众“喜农而乐战”,“民以殷盛,国以富强”,“其后卒并六国而成帝业”。但是,农战政策“重农”服务于“重战”,当时秦国即被视为“虎狼之国”。

——据刘玉峰《商鞅变法农战政策和抑商政策之得失》

(1)根据材料并结合所学知识,概括商鞅农战政策的主要措施。(8 分)

(2)根据材料并结合所学知识,指出商鞅农战政策对秦国崛起的影响。(7 分)

## 46. [历史一选修 3:20 世纪的战争与和平](15 分)

**材料** 1954 年 5 月 7 日,在新中国帮助下,越南人民军取得奠边府战役胜利,关于印度支那(越南、老挝、柬埔寨)问题的谈判于次日正式开始。美国力图把法国侵略越南的战争转为另一场遏制中国的战争;英、法两国为了维护既得殖民利益,不希望美国插手太深。会议期间,各方分歧严重。6 月中旬,周恩来同法、英、美等国接触,访问越南、老挝、柬埔寨等国,与印度和缅甸签署了联合声明。中国既反对美国干涉和法国维护殖民统治,又说服越南放弃了不切实际的要求。中国提出的“在适用同样原则时,要照顾到三国的特殊情况”方案,受到大多数与会国支持,最终通过了《日内瓦会议最后宣言》。

——据牛军《中华人民共和国对外关系史概论(1949—2000)》

(1)根据材料并结合所学知识,指出中国为和平解决印度支那问题所作的努力。(7 分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析印度支那问题和平解决的影响。(8 分)

## 47. [历史一选修 4:中外历史人物评说](15 分)

**材料** 1978 年初,中央决定派习仲勋主政广东。1978 年 6~7 月,他推动广东全省开展真理标准的讨论。面对群众贫困问题,他主张最根本的还是要把生产搞上去,使经济繁荣起来,让外国人进来就看到社会主义的新气象。1979 年 4 月,他向中央提出,利用广东毗邻港澳和重要侨乡的优势,建立“贸易合作区”,得到中央领导同志重视。邓小平要求广东大胆实验,创办“出口特区”,“杀出一条血路来”。经反复调研,习仲勋提出“出口特区”这一名称已不能满足特区发展,有必要改为“经济特区”,获得中央批准。此后,他还推动全国人大批准《广东省经济特区条例》这一总体性立法,授权广东可以根据实际情况制定企业登记等单行法规。习仲勋后来回忆主政广东经历时,称自己当时的心情“一则以喜,一则以惧”:喜的是能先走一步,惧的是担子很重,又没有经验,但“我们确信路是人走出来的”。

——据中共党史出版社《习仲勋主政广东》等

(1)根据材料并结合所学知识,概括习仲勋为广东改革开放“先走一步”所作的贡献。(8 分)

(2)根据材料并结合所学知识,指出习仲勋主政广东所体现的中国共产党人的精神品质。(7 分)

成都市2021级高中毕业班第三次诊断性检测  
文科综合答题卡

姓名		座位号	
贴 条 形 码 区 (正面朝上切勿贴出虚线框外)			
考籍号			

考生禁填	缺考标记
注意事项	
1. 答题前, 考生务必认真核对条形码上的姓名、考籍号和座位号, 无误后将本人姓名、考籍号和座位号填写在相应位置, 同时将背面左上角相应的座位号涂黑。 2. 选择题填涂时, 必须使用2B铅笔按图示规范填涂; 非选择题必须使用0.5毫米的黑色墨迹签字笔作答。 3. 必须在题目所指示的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效, 在草稿纸、试题卷上答题无效。 4. 保持答题卡清洁、完整, 严禁折叠, 严禁使用涂改液和修正带。	

第 I 卷 (须用2B铅笔填涂)			
填涂样例	错误填涂	正确填涂	
1 [A] [B] [C] [D]	6 [A] [B] [C] [D]	11 [A] [B] [C] [D]	16 [A] [B] [C] [D]
2 [A] [B] [C] [D]	7 [A] [B] [C] [D]	12 [A] [B] [C] [D]	17 [A] [B] [C] [D]
3 [A] [B] [C] [D]	8 [A] [B] [C] [D]	13 [A] [B] [C] [D]	18 [A] [B] [C] [D]
4 [A] [B] [C] [D]	9 [A] [B] [C] [D]	14 [A] [B] [C] [D]	19 [A] [B] [C] [D]
5 [A] [B] [C] [D]	10 [A] [B] [C] [D]	15 [A] [B] [C] [D]	20 [A] [B] [C] [D]
21 [A] [B] [C] [D]	26 [A] [B] [C] [D]	31 [A] [B] [C] [D]	
22 [A] [B] [C] [D]	27 [A] [B] [C] [D]	32 [A] [B] [C] [D]	
23 [A] [B] [C] [D]	28 [A] [B] [C] [D]	33 [A] [B] [C] [D]	
24 [A] [B] [C] [D]	29 [A] [B] [C] [D]	34 [A] [B] [C] [D]	
25 [A] [B] [C] [D]	30 [A] [B] [C] [D]	35 [A] [B] [C] [D]	

第 II 卷 【必考题】(须用0.5毫米的黑色字迹中性笔书写)			
36.(1)	(2)	(3)	

请在各题规定的黑色矩形区域内答题, 超出该区域的答案无效!

请在各题规定的黑色矩形区域内答题, 超出该区域的答案无效!

37.(1)	(2)	(3)	38.
--------	-----	-----	-----

请在各题规定的黑色矩形区域内答题, 超出该区域的答案无效!

请在各题规定的黑色矩形区域内答题, 超出该区域的答案无效!

39.	40.(1)	(2)
-----	--------	-----

请在各题规定的黑色矩形区域内答题, 超出该区域的答案无效!

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

座位号  
(请用2B铅笔填涂)

[01] [02] [03] [04] [05] [06] [07] [08] [09] [10] [11] [12] [13] [14] [15]  
[16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30]

请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!

(3)

41.(1)

(2)

请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!

请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!

(3)

42.

请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!

请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!

### 第II卷【选考题】

以下为选考题,每个答题区只允许选答一题,答题前,请考生务必  
必将所选题号用2B铅笔涂黑。

地理选考题

[43] [44]

请考生从43、44两题中任选一题作答,并用2B铅笔将所选  
题号涂黑,多涂、错涂、漏涂均不得分,如果多做,则按所做的  
第一题计分。

历史选考题

[45] [46] [47]

请考生从45、46、47三题中任选一题作答,并用2B铅笔将所  
选题号涂黑,多涂、错涂、漏涂均不得分,如果多做,则按所做  
的第一题计分。

(1)

(2)

请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!