

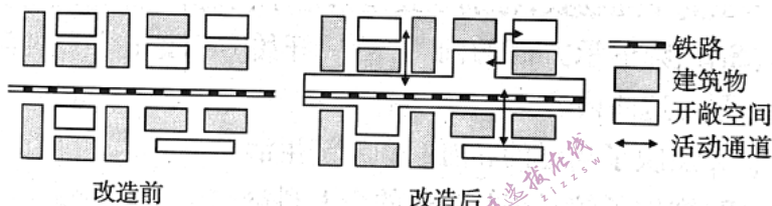
# 2023 届高三第十三次适应性训练

## 文科综合能力测试

### 第 I 卷

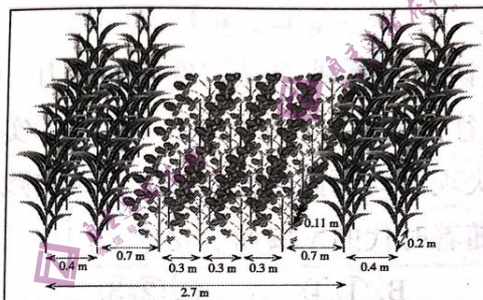
本卷共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1952 年建成的成渝铁路穿过简阳老城区中心。随着城市的发展，简阳城区段旧铁路计划外迁，旧铁路沿线的空间需要得到再开发。下图示意某设计师设计的简阳城区旧铁路空间再开发某节点空间优化方案，按照该方案，改造后的旧铁路为没有列车通过的游憩空间。据此完成 1~2 题。



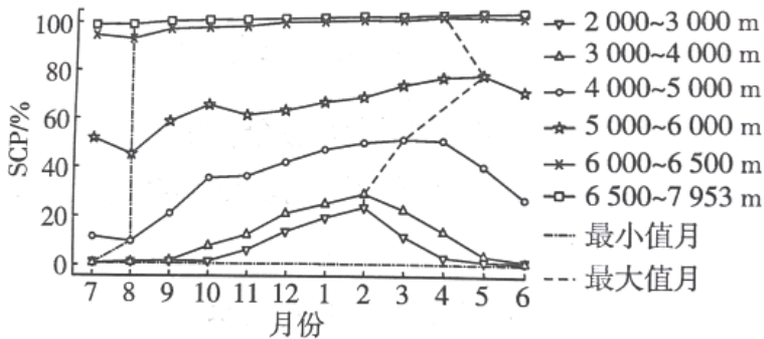
1. 旧铁路空间再开发最大的障碍在于
  - A. 面积
  - B. 形态
  - C. 地租
  - D. 位置
2. 图示空间优化的主要目的是
  - A. 改善采光通风
  - B. 整治环境污染
  - C. 促进旅游开发
  - D. 拓展活动空间

玉米大豆带状复合种植是在传统间作、套种基础上创新发展而来的一季双收两种作物的种植模式。下图为玉米大豆带状复合种植示意图，两种作物带间距大。据此完成 3~5 题。



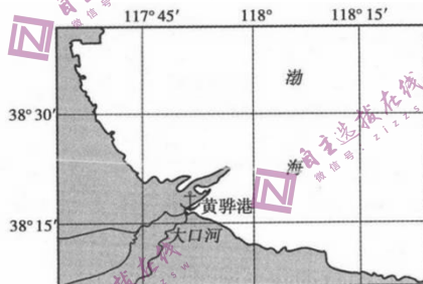
3. 玉米大豆带状复合种植模式可以
  - A. 提高复种指数
  - B. 提高光照利用率
  - C. 减轻水土流失
  - D. 减少劳动力需要
4. 两种作物带间距大的好处是
  - A. 便于节水灌溉
  - B. 减少农药使用量
  - C. 方便田间管理
  - D. 减少作物相互干扰
5. 我国西南地区部分地块选用微耕机或手推式播种施肥器的主要原因是我国西南地区
  - A. 多丘陵山地
  - B. 农村资金短缺
  - C. 人均耕地少
  - D. 农业技术落后

位于青藏高原西北部边缘的叶尔羌河流域，全年干旱少雨。受西风气流控制，降水主要集中在冬、春两季。下图示意 2002—2018 年叶尔羌河流域各海拔高度带积雪覆盖率 (SCP) 的年内变化。据此完成 6~8 题。



6. 叶尔羌河流域的积雪冰川带下线大约在  
 A. 2000—3000米 B. 3000—4000米 C. 4000—5000米 D. 5000—6000米
7. 叶尔羌河流域各海拔高度带积雪覆盖率年内变化的共同影响因素是  
 ①气温 ②坡向 ③降水 ④坡度  
 A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
8. 随着海拔升高，积雪覆盖率的极大值出现的月份不同的主要原因是  
 A. 降雪期不同 B. 降雪量不同 C. 融雪速度不同 D. 融雪期不同

黄骅港附近海域是全球纬度较低的季节性结冰海域之一，冬季寒潮侵袭时容易形成较大范围的冰区，严重影响船舶通航安全和港口生产运营。秋季，该海域常常出现夜光虫（海洋中的一种原生动物）泛滥的现象。夜光虫多分布在低温低盐的近岸海域，其大量繁殖容易引发赤潮。下图为黄骅港位置示意图。据此完成9~11题。



9. 推测黄骅港近岸海域的主要特征是  
 A. 滩宽水深 B. 滩窄水浅 C. 滩宽水浅 D. 滩窄水深
10. 秋季黄骅港海域夜光虫泛滥的主要原因可能是  
 A. 生物种类稀少 B. 海水富营养化 C. 近岸盐度较高 D. 通航船舶减少
11. 冬季黄骅港附近海域容易形成海冰的主要原因有  
 ①沿海有大量河水注入 ②海水深度较浅 ③海水中杂质较少 ④海洋表面风速较低  
 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
12. 中国某纺织集团拥有一条涵盖纺纱、织布、成衣、零售品牌等在内的纵向一体化产业链，并持有1800件技术专利。2021年前，其产品销往欧美市场的比例超过7成，后因受制裁欧美市场基本丧失。经过战略调整后，2021年该集团的产品销售不降反增，其中亚洲市场的销售占比达到70%。该集团的战略调整成功的启示是  
 ①专注于技术创新就能保证企业经营成功  
 ②激烈的市场竞争可以提高企业的盈利能力  
 ③企业要根据市场状况制定正确的经营战略  
 ④企业要善于把自身的竞争优势转化为市场优势  
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 就业是民生之本，是人民改善生活的基本前提和基本途径。针对就业领域的严峻形势和挑战，国家发展改革委将进一步落实落细稳就业各项举措。下列措施有利于通过保市场主体实现保就业目标的是
- ①向居民发放消费券，加速经济的复苏 ②推进多层次养老保障体系建设  
③加大增值税期末留抵退税实施力度 ④实施阶段性降低失业保险和工伤保险费率
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
14. 2023年4月10日，沪深交易所主板注册制首批10家企业上市，标志着我国正式全面从股票发行核准制向股票发行注册制转变。与核准制相比，仅保留企业公开发行股票必要的资格条件，合规条件，监管部门不再对企业的投资价值作出判断，同时强化对欺诈发行，财务造假等严重违法行为的打击。实行股票注册制能够
- ①放宽市场准入，激发市场主体活力                      ②增加投资选择，稳定股市投资回报率  
③规范市场秩序，稳步提高企业效益和竞争力 ④优化上市程序，提高资本配置效率
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
15. 2022年10月25日国家发改委、商务部等六部门联合印发《关于以制造业为重点促进外资扩增量稳存量提质量的若干政策措施》，进一步加大制造业引资力度，着力解决外商投资企业面临的突出问题，推动利用外资高质量发展。不考虑其他因素，下列关于促进外商投资的措施的作用路径，推导正确的是
- ①深入实施外资准入负面清单→畅通市场准入→市场竞争更为充分→促进外资扩增量  
②高标准落实外资准入最惠国待遇→国内外企业平等竞争→扩大对外投资→促进外资稳存量  
③优化外商投资结构→引导外资投向先进制造业等→推进产业结构优化→促进外资提质量  
④加快外商投资绿色低碳升级→开发绿色产业→依靠外资实现碳达峰碳中和→促进外资提质量
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
16. 国务院总理李强在十四届人大一次会议闭幕后回答中外记者提问时指出，各级政府部门和公务人员，都要有服务意识、发展意识，特别是在履行审批、管理职能时，不能光踩刹车、不踩油门；不能尽设路障、不设路标；凡事要多作“应不应该办”的价值判断，不能简单地只作“可不可以办”的技术判断。这要求政府部门
- ①加强自身建设，进一步转变职能、提升效能  
②坚持行政便民，坚持求真务实的工作方法  
③坚持对人民负责的原则，切实解决人民群众问题  
④坚持依法执政，运用法治思维解决实际问题
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
17. 2023年3月13日，第十四届全国人大一次会议表决通过了关于修改《中华人民共和国立法法》的决定。立法法在依法治国过程中，通过规范立、改、废、释、纂等多种立法方式，发挥着固根本、稳预期、利长远的作用。立法法的修改
- ①为我国规范国家立法活动提供了根本法律保障  
②有利于维护我国社会主义法制的统一、尊严、权威  
③表明我国国家立法机关贯彻民主集中制，坚持民主立法  
④表明全国人大在完善立法体制机制方面发挥政治领导作用
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

18. 2023 年全国政协增设的环境资源界别也将正式亮相。这是继 1993 年第八届全国政协增设经济界别后，时隔 30 年，全国政协再增新界别。新一届全国政协委员共计 2172 人，新设的环境资源界别有 85 人，是人数较多的界别，其成员包括环境资源领域的党政领导干部、专家学者等。政协设立新界别

- ①对环境资源建设重大事项行使决定权
- ②有利于发挥社会主义协商民主的独特优势
- ③作为亲密友党为国家建设建言献策
- ④是完善我国国家治理体系的重要举措

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

19. 一炉一炭、一水一盏、一张茶饼，苏东坡“红焙浅瓯新火活，龙团小碾斗晴窗”说的就是雪天煮茶之事。时隔千年的寒冬，“围炉煮茶”这种一半烟火一半诗意的慢生活方式，借由新鲜的消费场景，满足着人们对仪式感和社交属性的追求，备受年轻人青睐。这说明

- ①为传统茶艺注入时代精神是传统茶文化不断创新的根基
- ②传统茶艺时尚流行折射出中国文化自信和彰显个性的时代特质
- ③休闲方式的转变源于慢生活所给予都市人的满足感和松弛感
- ④新的社交属性使茶文化传承有了更生动的方式和更广阔的空间

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

20. 2023 年 3 月 30 日，庆祝中国与西班牙建交 50 周年主题活动“中西文化之旅”正式启动。本次活动通过纪录片的镜头全面回溯中西交往历程，用影像编织 50 年间两国的发展脉络和深厚情谊；以新媒体技术，打造中西美术作品的跨时空对话，向海内外受众介绍两国的独特魅力与互鉴成果。此举

- ①有利于促进两国间的文化交流借鉴与融合
- ②发挥了大众传媒文化传递、沟通、共享的强大功能
- ③旨在表明各民族文化都是世界文化中不可缺少的色彩
- ④表明文化多样性是人类文明进步的根本动力

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

21. 习近平总书记在中共中央政治局第四次集体学习时强调，要带头抓好调查研究，深入实际、深入群众，增强问题意识，真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实，提出解决问题的新思路新办法，引导和推动全党大兴调查研究之风。大兴调查研究之风的哲学依据是

- ①物质决定意识，要求一切从实际出发，实事求是
- ②要重视意识的作用，推动问题的正确、有效解决
- ③实践是认识的基础，坚持实践第一的观点，勇于实践
- ④实践是认识的主要来源，是获得认识的重要途径

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

22. 2023 年以来，我国经济总体持续恢复向好，就业政策总体有力有效，为稳就业奠定坚实基础。同时也要清醒看到，今年我国就业总量压力依然存在，结构性就业矛盾仍较为突出。促进高质量充分就业，必须抓住关键群体和关键环节，强化重点群体就业支持。材料体现的唯物辩证法道理是

- ①坚持“两点论”和“重点论”相结合的方法
- ②矛盾同一性和斗争性既相互联结又相互分离
- ③坚持用全面的观点看问题是关于事物矛盾问题的精髓
- ④主要矛盾和次要矛盾、矛盾的主要方面和次要方面是辩证统一的

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

23. 右图漫画“只顾一头”反映的哲理是

- ①联系具有多样性，要把握事物存在和发展的条件
- ②愿望和效果的同一需要主观符合客观要求
- ③客观的物质条件是实现人生价值的根本途径
- ④发挥主观能动性是取得成功的关键

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



24. 春秋战国时期，来自邹国的孟子与魏惠王探讨治国之道，来自魏国的吴起在楚国担任令尹，同样来自魏国的商鞅在秦国担任大良造，分别主持了变法。这说明

- A. 统一多民族国家的基础初现
- B. 平民政治取代贵族政治
- C. 统治者重视儒家和法家学说
- D. 中原文化处于领先地位

25. 汉代民间流传着教一般民众识字的课本，叫《急就篇》，除教人认字，还教官僚文书的书写格套。东汉形成了“五曹诏书，题乡亭壁”的规矩，即中央诏令抄写或悬挂在办公衙署的墙上，方便百姓认识和了解国家法令。这些做法

- A. 助推儒士投身基层教化
- B. 提高了地方政府的行政效率
- C. 推动了选官制度的变革
- D. 强化了基层社会的政治认同

26. 唐代绘画可以说是一个色彩瑰丽的世界。而宋代推崇逸格的绘画，追求自然，颠覆了色彩在绘画中的地位。宋代画论还以雅俗之分，将文人笔墨视为雅趣，将色彩艳丽视为低俗。这一变化

- A. 体现了理学平淡恬静的审美观念
- B. 造成文人写意画一家独大的局面
- C. 反映了理学格物致知的精神追求
- D. 导致风俗画逐渐退出了历史舞台

27. 明代开始，汉族人成批迁入台湾。到 1644 年，进入台湾的汉族人口估计已有十余万人，促进了台湾经济显著发展。此时，台湾仍属开发不久之地，台湾生产的各种商品及台湾人民所必需的各种物品，都需要海商们从大陆引进或运销大陆。这说明

- A. 清廷移民台湾顺应了历史潮流
- B. 台湾经济和民生得到了长足发展
- C. 清朝统一台湾具有经济必然性
- D. 西方殖民侵扰迫使沿海居民迁移

28. 下图为 1868—1913 年中国部分进口商品比重（单位%），据此可知

年份	1868	1880	1890	1900	1905	1913
棉制成品	29.0	24.9	20.2	21.5	25.6	19.3
棉纱	2.5	4.6	15.3	14.3	15.0	12.7
机	—	—	0.3	0.7	1.2	1.9

- A. 手工棉纺织业逐步瓦解
- B. 民族经济获得一定发展
- C. 实业救国思想日益普及
- D. 机械制造依赖欧美列强

29. 在 20 世纪 20 年代初，梁启超、胡适、吴宓等文化立场不同的趋新学人，不约而同地发现了古代书院制的优点。梁启超认为“参采前代讲学之遗意”，正可发现“真正大学的精神”，亦可回归“人的教育”和“人格培养”；胡适更提出书院体制具有现代化的可能性。这反映了先进知识分子

- A. 不断探索革新救亡图存道路
- B. 主张恢复古代书院教育体制
- C. 将家国情怀融入教育近代化
- D. 从传统文化中找寻济世良策

30. 在中国共产党成立早期，“人民”一词逐渐上升为党的重要理论概念；大革命失败后，“人民”一词有被“群众”“民众”等取而代之之势；1935年后，中国共产党重新启用“人民”的概念，而且对“人民”的内涵进行了新的建构。这一变化

- A. 表明马克思主义已逐渐中国化
- B. 反映了中国共产党对土地革命道路的探索
- C. 与国内主要矛盾变化密切相关
- D. 体现出抗日民族统一战线队伍的不断扩大

31. 1963年，美、苏、英三国为了共谋核垄断，出台《部分禁止核试验条约》。中国政府驳斥条约，揭露美苏合谋阻挠中国核诉求的意图；法国政府愤慨拒签，反对美苏分割世界，期望建立独立自主的核力量。1964年，中法经过外交洽谈，成功建交。由此可知

- A. 中国对外政策冲破意识形态
- B. 中法两国捍卫独立自主地位
- C. 各国达成禁止核试验的共识
- D. 国际局势决定两国关系走向

32. 据希罗多德著述记载，当希腊人第一次碰到波斯人，便发现波斯人是有主子的，而希腊人是自由的。后来亚里士多德建议他的学生亚历山大大帝对付马其顿人要用对付奴隶的办法、对希腊人要用对待自由人的办法。据此可知，古希腊的学术思想

- A. 以人文主义精神为指导
- B. 对奴隶制予以排斥
- C. 以维系居民自由为追求
- D. 渗透着文化优越感

33. 15世纪，西欧出现了适宜在大海里航行的多桅快速帆船，而此时中国的罗盘针经过阿拉伯人传入欧洲，并得到广泛应用，欧洲人利用它来辨明地理方位，确定航向。这有利于西欧

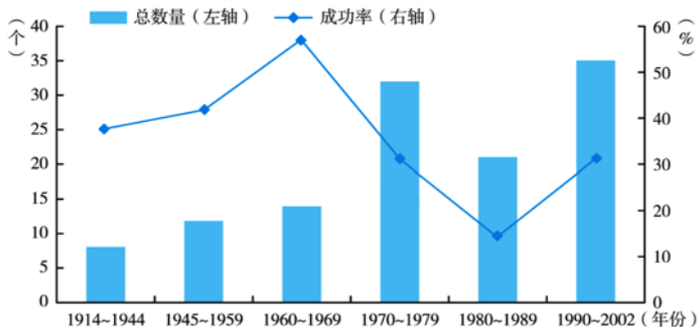
- A. 科技创新成为社会新风尚
- B. 追求财富和探险的人文精神传播
- C. 工业资本积累的速度加快
- D. 各国封建君主积极资助殖民扩张

34. 下表为19世纪下半叶到20世纪初，俄国社会发展情况的一部分内容。据此可知

工人组织	到1905年，俄国共有各种互助组织996个。互助组织的活动范围逐渐扩展，开始有自己的医生、教师和图书馆，举办短期培训和艺术活动，甚至一些互助组织开始将工人的经济需求传达给政府机关
工人运动	1900年社会民主工党在全俄17个城市建立了地下组织，1901年发展为36个，1902年为49个，1903年为80个。1903年，社会民主工党组织机构遍及俄国53个省，共有47个地下组织在省级城市中开展活动

- A. 十月革命爆发的条件已经具备
- B. 俄国社会各种矛盾严重激化
- C. 布尔什维克政党成为领导力量
- D. 俄国工人阶级的组织性增强

35. 美国长期以来都将经济制裁作为维护其利益和霸权的重要手段，下图是美国作为主要制裁方发起的经济制裁次数及其效果示意图。据此可以推断



- A. 多极化趋势下国际竞争的加剧  
C. 美国一直致力于建立单极世界

- B. 美国对经济全球化持反对态度  
D. 美国经济制裁的数量持续增加

## 第 II 卷(非选择题, 共 160 分)

本卷包括必考题和选考题两部分。第 36-42 题为必考题, 每个试题考生都必须作答。第 43 题— 47 题为选考题, 考生根据要求作答。

### (一) 必考题 (135 分)

36. 阅读图文材料, 完成下列要求。(24 分)

在科特迪瓦, 渔业为七万多人提供直接就业机会, 20% -30% 的海产品以烟熏制品形式消费。当地人主要使用传统的熏鱼方法, 花费数小时将鱼摆放在网架上进行炭火熏烤。2016 年, 在国际组织的援助下, 科特迪瓦在试点区推广第阿诺亚海产加工装置, 使用第阿诺亚装置熏鱼产品甚至能达到欧盟出口标准。下图 a 示意第阿诺亚试点区的位置, 图 b 示意第阿诺亚装置的组成。

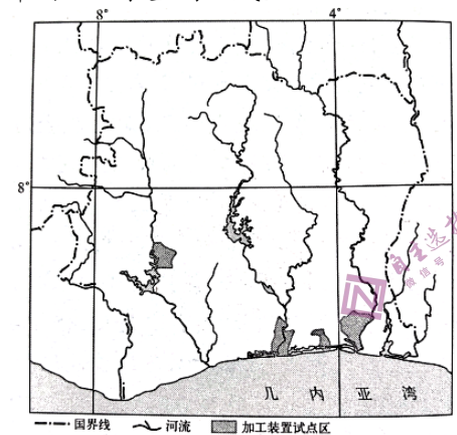


图 a

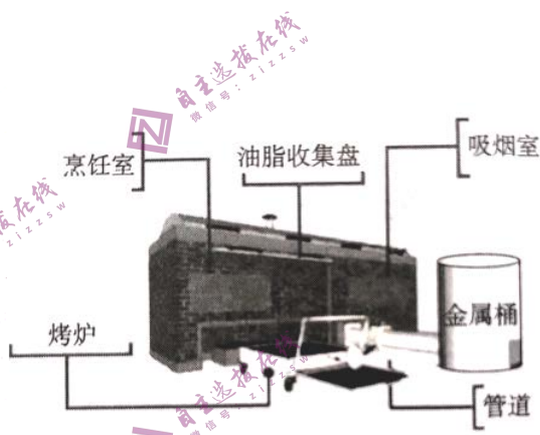


图 b

- (1) 描述第阿诺亚海产品加工装置试点区的空间分布特征。(6 分)
  - (2) 分析烟熏是科特迪瓦广泛使用的海产品加工方式的原因。(6 分)
  - (3) 说明第阿诺亚海产品加工装置在科特迪瓦推广的原因。(8 分)
  - (4) 为第阿诺亚延长熏鱼产业链提出两点建议。(4 分)
37. 阅读图文资料, 完成下列要求。(22 分)

黄河下游沿黄湿地主要位于宽滩区, 滩地上多草本、灌木植被, 没有自然演替形成的乔木林地。一直以来, 人河争水、争地现象突出。滩区由高滩(高于洪水位)、二滩(介于洪水位和平水位之间)、嫩滩(略高于平水位)三部分组成, 与河槽连为一体, 水沙可自由交换。与高滩和二滩不同, 嫩滩为不稳定滩地, 滩地的高程和面积季节变化明显。下图 a 示意黄河下游宽滩区湿地分布。图 b 示意滩区典型剖面。

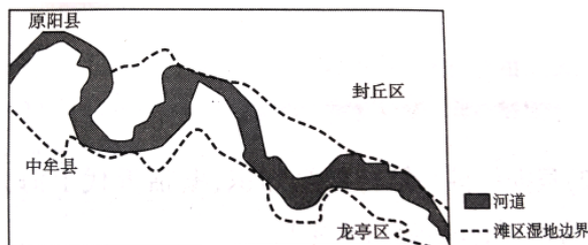


图 a

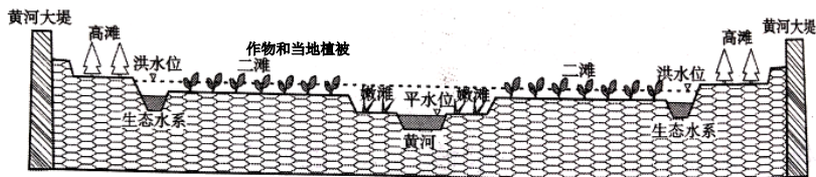
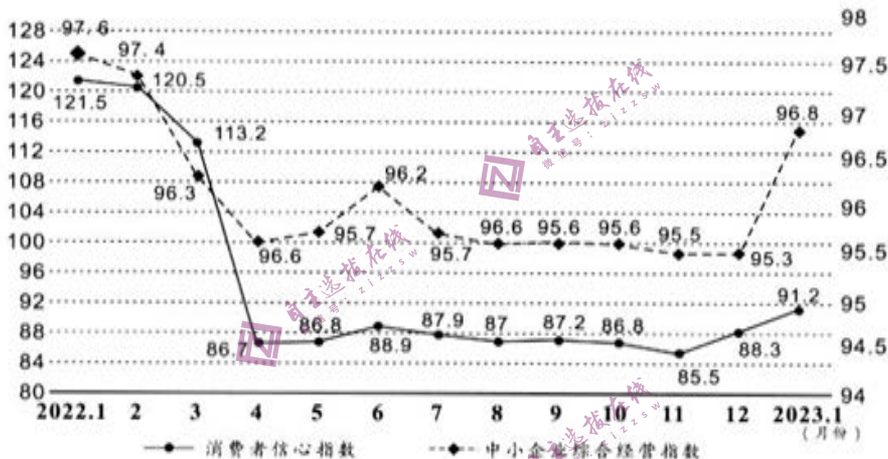


图 b

- (1) 沿黄湿地二滩及嫩滩难以分布自然演替的乔木林地，说明其原因。(6分)
- (2) 推测嫩滩湿地高程增高的季节，并分析原因。(8分)
- (3) 比较二滩及嫩滩湿地植被植株高度及根系深浅的差异，并说明导致其差异的原因。(8分)

38. 阅读材料，完成下列要求。(14分)

材料一 2022年1月~2023年1月我国中小企业综合经营与消费者信心指数



材料二 2022年12月15日，中央经济工作会议深入分析当前中国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱的三重压力，提出“稳字当头，稳中求进”的经济工作要求，强调2023年经济工作要更好地统筹供给侧结构性改革和扩大内需，通过高质量供给创造有效需求，支持以多种方式和渠道扩大内需。坚持问题导向瞄准有效供给能力不足，分配差距较大、流通体系现代化程度不高、消费体制机制不健全等堵点难点，更好地把握扩大内需的重点任务和主攻方向。

- (1) 概括材料一反映的经济信息。(4分)
- (2) 结合材料二和所学经济生活知识，分析说明如何激发内需促进我国经济发展。(10分)

39. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

当前，我国经济社会进入高质量发展阶段，科技创新的战略性支撑作用日益凸显。同时，国际科技竞争日趋激烈，外部势力对我国高科技遏制打压形势日益严峻。面对发展新阶段新形势，以习近平同志为核心的党中央坚持以深化改革激发创新活力。

2023年3月，中共中央，国务院印发了《党和国家机构改革方案》，组建中央科技委员会，统筹推进国家创新体系建设和科技体制改革。深化政府机构改革，重新组建科学技术部，具体承担中央科技委员会办事机构职责，重组后的科学技术部，划转部分管理职责到其它国务院部委，集中精力聚焦国家重大战略需求，强化科技发展战略规划、体制改革、资源统筹、综合协调等宏观管理职责，更好把政府、市场、社会有机结合起来协同攻关。

结合材料和所学政治生活知识，分析说明我国组建中央科技委员会和重组科学技术部这一战略决策的依据。

40. 阅读材料，完成下列要求。（26分）

◆科技小院-乡村振兴的青年大舞台

2009年，中国农业大学在河北省曲周县探索成立了科技小院，把农业专业学位研究生派驻到农业生产一线。同学们在研一期间会集中学习理论，研二时就会根据研究方向被分配到全国各地的科技小院，一年之后再返校。学生们有的在江西种植橙子，有的在四川研究火龙果……从东三省到云贵高原，从上海崇明到海南三亚……他们在完成知识、理论学习的基础上，研究解决农业农村发展中的实际问题，服务农业农村现代化建设。

目前，该校已在全国24个省区市的91个县市区旗建立了139个科技小院。现在，科技小院的驻村经历正慢慢改变、重塑着很多年轻人的价值观和人生观，越来越多的农学生把实验室搬到田间地头，把论文写到了祖国的大地上。

2023年5月，中国农业大学科技小院的学生代表给习近平总书记写信，汇报他们的收获和体会，表达了为农业强国建设做贡献的坚定决心。习近平总书记在回信中说，新时代中国青年就应该有“自找苦吃”的精气神，希望同学们“厚植爱农情怀，练就兴农本领，做一名有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，在乡村振兴的大舞台上建功立业”。在乡村振兴的战略大背景下，无数青年人选择向农而行。如今，这些农大学子正分散在全国各地的科技小院“自找苦吃”，在田间地头和村屯农家书写着一个个新农业青年的“五四故事”。

(1) 结合材料并运用人生价值的知识，说明科技小院的学生们是如何实现自己的人生价值的。（12分）

(2) 当前培养担当民族复兴大任的时代新人需要发扬“自找苦吃”的精气神，运用文化生活知识对此加以阐释。（10分）

(3) 某高中的李华同学在了解科技小院后，对农业产生了兴趣，想在高考后报考相关专业，但父母却以“没前途”为由劝他放弃这一选择。假如你是科技小院的一名学生，请你给他写一封信，表达你的看法。（要求字数在150字以内）（4分）

41. 阅读材料，完成下列要求。（25分）

材料一

1940年代，越来越多的外国科学家涌入美国。受原子弹研制计划的影响，美国政府建立了6个国家实验室。1947—1969年，在美国原子能委员会、国家航空航天局、国防部等机构的资助下，政府委托高校、研究院、企业等组织兴建了74所国家实验室。美国的国家实验室凭借超一流的硬件条件与科研团队，吸引着来自世界各地的青年科学家。1970年代，人们认为科学进步对科技创新的影响作用有限，掀起了质疑国家实验室的浪潮，到1981年国家实验室只剩下34个。从1982年到1991年，美国的国家实验室增加到40个。在持续加强军事科技研究的同时，政府推动国家实验室将更多的资源投入卫生健康、生态环境、能源再生的研究中。

——据李阳《基于比较视角的中美国级实验室建设研究》

材料二

20世纪八九十年代，我国克服科研资金不足困难，依托高校等科研力量，组建了我国首批国家实验室，取得了一批领先世界水平的成果。1998年以后，国务院提出“培育国际一流实验室”“实行理事会管理制度”“吸引、聚集和培养国际一流人才”等目标，仅在2012年就投入16000余亿元，启动筹建了一大批国家试点实验室。党的十八大以来，针对科研基地布局中存在的交叉重复、功能定位不明确等问题，我国开始对国家实验室进行优化整合，国家实验室成为国家科技创新基地和大型复合型研究基地。

——据苏熹《以国家科技发展战略目标为主导——中国国家实验室建设和发展历程述略》

(1) 根据材料一并结合所学知识, 概括 20 世纪中期美国建设“国家实验室”的原因。(7 分)

(2) 根据材料一、二并结合所学知识, 指出中、美建设“国家实验室”的不同之处。分析我国建设“国家实验室”的意义。(13 分)

(3) 根据材料一、二并结合所学知识, 简析在“国家实验室”建设中国家发挥的重要作用。(5 分)

42. 阅读材料, 完成下列要求。(12 分)

材料

明万历二十年(1592 年)四月, 日本出兵朝鲜, 劫走朝鲜王子、陪臣, 剽掠府库, 并且大有渡鸭绿江之势。朝鲜国王李 逃离首都汉城, 落脚于大明、朝鲜边境。朝鲜数次派遣使者前往明朝求救, 但明朝并无太大的反应。八月二十四日, 朝鲜派精通儒学的郑昆寿为请兵陈奏史, 九月十八日抵北京。十月, 明朝任命李如松率兵援朝。万历二十一年, 光复平壤、开城, 收复汉江以南千里之地。

——据郑昆寿《柏谷集》

结合材料和所学知识, 请为使臣郑昆寿说明明朝出兵救朝鲜拟定具体的理由, 并加以说明。(要求: 至少列出三条理由, 所述理由应符合历史实际, 史论结合。)

(二) 选考题: 共 25 分。请考生从 2 道地理题、3 道历史题中每科任选一题作答。如果多做, 则每科按所作的\*\*第一题\*\*计分。

43. 【地理—选修 3: 旅游地理】(10 分)

某些学者向世界气象组织建议将庐山列入首批世界气象公园。庐山蕴藏的气象魅力正在被人们进一步关注、捕捉和科学解读。一旦庐山世界气象公园顺利建成, 庐山的日出、云海(云雾、云瀑)、雾凇、雨凇(由冻雨形成)和佛光等气象奇观就会被更多的人观赏到。可以预见, 在不久的将来, 前往庐山的人将能够更好地观赏壮美的气象景观, 人们对庐山的认知也将得到深化和拓展。

(1) 分析庐山气象景观旅游资源的价值。(6 分)

(2) 说出观赏庐山雨凇、雾凇应做的安全防范准备。(4 分)

44. 【地理—选修 6: 环境保护】(10 分)

东亚某国在造纸行业中开展了一系列节能减排工作。下表显示该国造纸行业的一些统计数据。

年份	国内原料林面积(万公顷)	国外原料林面积(万公顷)	废纸利用率(%)	单位产品化石能源占比(%)
1990	14.4	12.9	51.6	100
2000	12.8	27.8	57.2	93.6
2005	15.0	38.7	60.5	85.1
2010	14.7	54.3	62.6	74.5
2011	14.7	54.4	63.1	74.6

(1) 请利用上表中的数据\*\*分析\*\*该国开展节能减排工作所采取的措施。(6 分)

(2) 评价这些措施对本国及原料来源国的影响。(4 分)

45. [历史——选修 1: 历史上重大改革回眸](15 分)

材料

土司制度历史悠久, 土司虽然接受中央王朝册封的官爵名号, 但实际上属于割据一方的地方政权。明清两朝, 在我国西南、西北地区, 大小土司拥兵自重, 对内残暴统治属民, 对中央叛服不常, 骚扰与之接壤的汉民, 土司之间也不断发生战争, “改土归流”因此被统治者提上议程。改土归流始于明初, 大规模推行于清雍正、乾隆年间, 完成于清末。明

成祖在平定贵州土司叛乱后，在黔地设立贵州承宣布政司，将原属四川的遵义府和乌撒府划归贵州，原属湖南的六卫及原属广西的红水河以北之地亦划归贵州，建立行省。永乐十八年（1420），政府强制土司弟子入学接受儒家教育，教授四书五经，发展土司儒学。雍正时期，政府废除了“蛮不出境、汉不入峒”的禁令，大量汉民进入湖广地区，与当地的土民、苗民进行商业、农业互通；同时通过大规模的西南移民政策，将中原先进的农业技术、儒释道文化带入黔东南，从而促进了贵州及西南地区的发展。

——摘编自王勇《试论土司制度的衰落及其原因》等

（1）根据材料并结合所学知识，概括雍正时期大规模推行改土归流的有利条件。（6分）

（2）根据材料并结合所学知识，简析明清对西南地区治理的意义。（9分）

46. [历史——选修3：20世纪的战争与和平]（15分）

材料

艾森豪威尔于1953年1月20日就任美国总统之后对于如何处理朝鲜战争仍一筹莫展，因为美国当时可做的选择其实非常有限：或以扩大战争的方式胁迫中国、朝鲜做出妥协，力求翻身；或延续前政府边谈边打的局面。美国最终放弃了前者，选择以“体面的”方式结束战争。事实上，1952年至1953年初的几个月中，艾森豪威尔及其幕僚就曾先后提出并研究过两种扩大战争的方案。第一种方案是以常规战争的方式扩大战争，第二种方案则是投入使用核武器。鉴于冷战初期核武器技术的发展以及削减防务预算的诉求，艾森豪威尔对于使用核武器的态度较之杜鲁门更为积极。但以参谋长联席会议为代表的美国军方却对使用核武器的态度相对审慎。在军方这一态度的影响下，艾森豪威尔直至战争末期也未能就使用核武器的问题做出决断。

——摘编自方秀玉、卫艺璇《美国在朝鲜战争中停战决策的制定及启示》

（1）根据材料并结合所学知识，分析美国对朝鲜战争“一筹莫展”的原因。（9分）

（2）根据材料并结合所学知识，简述朝鲜战争对国际局势的影响。（6分）

47. [历史——选修4：中外历史人物评说]（15分）

材料

1939年年初，受中共中央派遣，刘少奇深入华中敌后根据地贯彻中共中央关于“发展华中”的战略部署。在领导华中敌后抗日工作的三年多时间里，他高度重视党的建设，通过广泛的调查研究，召开了座谈会，有针对性地开展党的思想工作，着重培训华中部队团以上和地方县以上的干部。在反对党内错误思想的同时，他教育党员干部坚决维护毛泽东在全党的领导地位，在沦陷区“恢复和发展党的组织，发动群众，武装群众，开展敌后抗日游击战，创建抗日根据地”。他发表了一系列报告和文章，系统阐释了关于民主集中制的理论，并强调把民主集中制贯彻到具体工作中，重视干部队伍建设，提升干部队伍整体素质。在刘少奇的言传身教和悉心指导下，华中敌后各级党组织及广大党员干部的政治素养和理论水平得到了很大提高，为新四军和华中抗日根据地的发展与壮大奠定了坚实基础。

——摘编自徐剑雄《刘少奇加强华中敌后党的建设探析（1939—1942）》

（1）根据材料，概括刘少奇加强华中敌后根据地党建工作的主要措施。（6分）

（2）根据材料并结合所学知识，概括刘少奇加强华中敌后根据地党建工作的意义。（9分）