

# 雅安市高 2021 级第一次诊断性考试

## 文科综合

本试卷满分 300 分,考试时间 150 分钟。

### 注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、座位号和准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,每小题选出答案后,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,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

### 第 I 卷(选择题,共 140 分)

一、选择题:本大题共 35 个小题,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。

主城区是人口集聚的中心区域,研究主城区人口空间分布格局及演化,对交通等基础设施建设的规划布局具有重要指示作用。图 1 为 2000、2010、2020 年长沙市主城区人口密度等值线图。据此完成 1~3 题。

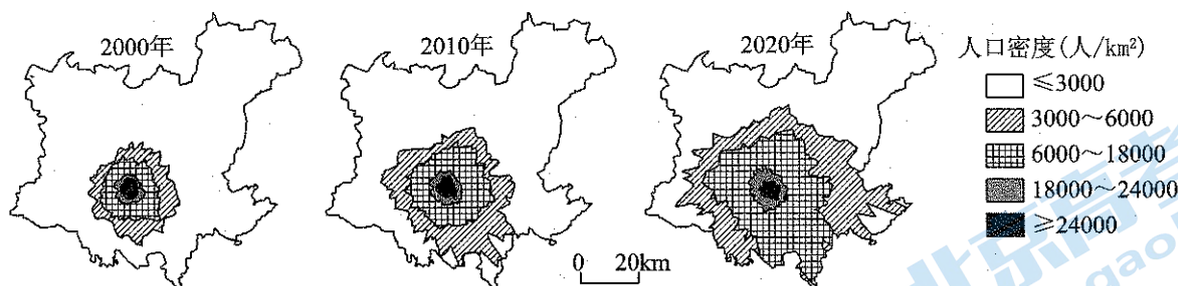


图 1

1. 长沙市主城区人口密度空间分布的变化,可以反映
  - A. 郊区人口变化稳定
  - B. 人口向中心区集中
  - C. 城市人口规模扩大
  - D. 人口向郊区转移
2. 推测长沙市主城区交通等基础设施发展最迅速的是
  - A. 东部
  - B. 南部
  - C. 西部
  - D. 北部
3. 长沙市主城区未来交通规划应优先考虑
  - A. 扩建更多高速公路以提高车辆流通能力
  - B. 新建大型停车场以容纳更多私家车
  - C. 增加自行车和步行道路,鼓励绿色出行
  - D. 发展智能交通系统以提高交通效率

2022 年 11 月,我国与国际竹藤组织共同发起了“以竹代塑”倡议。竹原产于我国,是喜温暖湿润的速生草本植物,因竹材韧性好、使用周期长而成为替代塑料的理想材料。目前我国竹加工产业规模小、自动化水平低,导致产品竞争力不足,“代塑”效果不理想。福建省近年来成立了竹产业机械设备研究院,并集聚了大量竹厨具、竹餐具、竹地板生产厂,基本实现了全产业链布局。据此完成 4~6 题。

4. 与其他国家相比,我国率先推广“以竹代塑”的优势是  
 A. 竹材原料充足      B. 加工技术完备      C. 加工经验丰富      D. 产业链已齐全
5. 目前我国“以竹代塑”效果不理想,主要是因为竹产品  
 A. 需求小      B. 品质差      C. 售价高      D. 产量低
6. 福建省完善竹产业链对推广“以竹代塑”的促进作用体现在竹产品  
 ①科技含量提高      ②生产成本降低      ③附加值提高      ④供应稳定性增强  
 A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ②④

北天山地区属于典型的内陆干旱气候区。研究发现,区域内四条河流山地地区下切率明显低于基于 GPS 测量和地质、地貌记录得到的构造运动速率。图 2 示意北天山构造及区域内四条河流流域资料。据此完成 7~9 题。

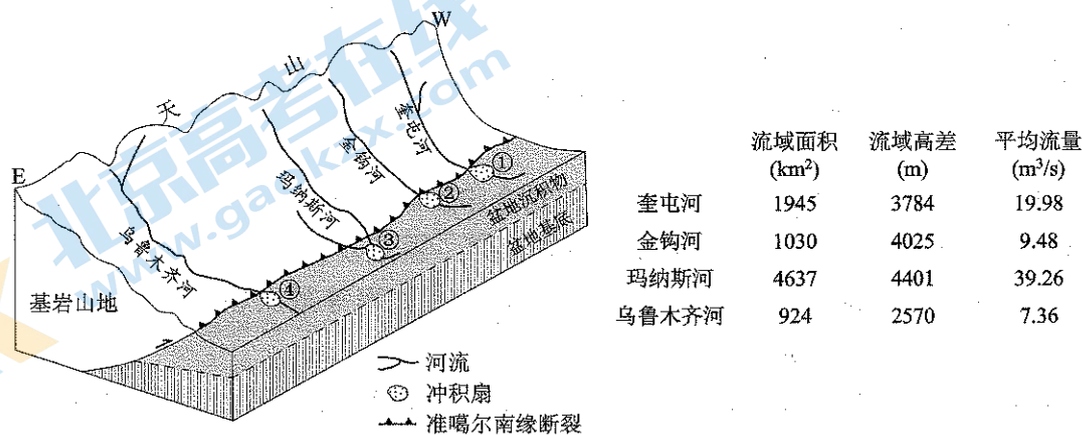


图 2

7. 奠定北天山地区地貌基本格局的是  
 A. 冰川作用      B. 流水作用      C. 构造运动      D. 风沙作用
8. 四条河流山地地区下切率明显低于构造运动速率,其主要影响因素是  
 A. 气温      B. 降水      C. 断层      D. 海拔
9. 图中冲积扇堆积物中砾石占比最少的是  
 A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

中山站(69°22'S,76°22'E)位于南极普里兹湾东南沿岸,常年多大风,某些季节海陆风较为显著。图 3 示意 1990—2020 年中山站不同季节的风速日变化。据此完成 10~11 题。

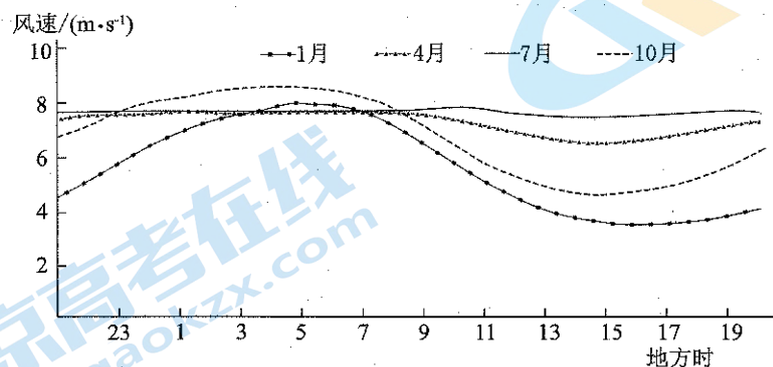


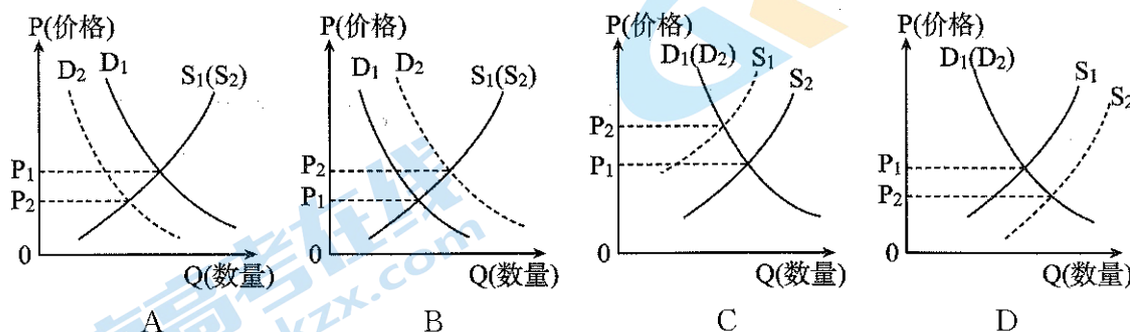
图 3

10. 推测中山站海陆风较为显著的季节是  
 A. 春季      B. 夏季      C. 秋季      D. 冬季

11. 7月,中山站风速日变化小的原因是

- ①日照时间短      ②白昼时间长      ③冰雪覆盖广      ④太阳辐射强  
A. ①③      B. ②③      C. ②④      D. ③④

12. 自2023年12月1日起,我国进一步降低消费品进口关税,范围涵盖食品、保健品、药品、日化用品、衣着鞋帽、家用设备、日杂百货等各类消费品,平均税率由17.3%降至7.7%。若不考虑其他因素,这一政策对国内同类商品的影响可图示为



13. 2023年11月27日,中国人民银行等八部门联合印发通知,提出要从民营企业融资需求特点出发,着力畅通信贷、债券、股权等多元化融资渠道。要逐步提升民营企业贷款占比,同时加大对科技创新、“专精特新”、绿色低碳、产业基础再造工程等重点领域以及民营中小微企业的支持力度。这对民营企业的意义在于

- ①缓解融资难题,激发生产经营活力      ②拓宽投资渠道,增强自我发展能力  
③提高发展质量,助力经济结构优化      ④提升经济地位,成为国民经济支柱  
A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

14. 新会陈皮生产有近千年历史,具有“一两陈皮一两金,百年陈皮胜黄金”美誉。近年来,该地区创建新会陈皮国家现代农业产业园,形成集柑橘种苗繁育、陈皮深加工与开发利用等于一体的陈皮大产业。同时,建设陈皮数字化管理系统助推完善新会陈皮生产溯源和道地性保护。上述做法的意义在于

- ①运用现代科技,提高陈皮生产效率      ②推动产业融合,培育区域竞争优势  
③扩大种植规模,增加陈皮的附加值      ④坚持创新发展,擦亮陈皮品牌价值  
A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

15. 作为以人力资源服务为核心主业的中央企业,Z公司专注于职业教育领域中的产教融合和职前培训,建设了一批产业学院、专业实训室、实践中心等,与近百所高校开展合作,为毕业生进行职业生涯规划指导和职前培训,取得良好效果。这有利于

- ①提升人力资源开发利用水平      ②推动人力资源与经济社会协调发展  
③创造就业岗位缓解就业矛盾      ④规范人力资源市场提高服务的品质  
A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

16. 2023年8月31日,国务院印发《关于提高个人所得税有关专项附加扣除标准的通知》,决定提高3岁以下婴幼儿照护、子女教育、赡养老人个人所得税专项附加扣除标准。此举意在

- ①优化我国税种分类与税制结构      ②更好发挥个税调节收入分配的功能  
③减轻税负增强居民的消费能力      ④提高居民收入在初次分配中的比重  
A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

17. 2023年10月,十四届全国人大常委会审议通过国务院提交的议案,决定在第四季度增加发行2023年国债1万亿元,作为特别国债管理,用于灾后恢复重建和防灾减灾救灾工作。这1万亿国债全部通过转移支付方式安排给地方使用,全部列为中央财政赤字,还本付息由中央承担。对此举的影响路径描述正确的是

- ①增强地方政府财政创收能力→支持地方灾后恢复重建→弥补防灾减灾救灾的短板
- ②缓解地方政府财政收支压力→增加社会总供给→促进我国国民经济平稳健康运行
- ③优化地方财政支出结构→提升抵御自然灾害的能力→保障人民群众生命财产安全
- ④扩大防灾减灾救灾相关领域投资→带动国内需求→巩固我国经济回升向好的态势

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

18. 拥有肯德基和必胜客等知名餐饮品牌的百胜中国,2023年三季度净利润同比增长18%至2.44亿美元,在中国开设500家新店。德国化工巨头巴斯夫三季度全球销售额大幅下滑,只有中国除外,该公司的中国工厂一直在增产。这些企业能取得佳绩得益于中国

- ①市场规模大、充满活力
- ②企业国际竞争能力增强
- ③营商环境持续不断改善
- ④对外贸易投资水平提高

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

19. 如果公民、法人或者其他组织认为具体行政行为侵犯其合法权益,可以提出行政复议申请,由相关行政机关受理并作出行政复议决定。2024年1月1日开始实施新修订的行政复议法,优化了行政复议管辖体制,扩大了行政复议范围,健全了行政复议申请和受理程序。此举的作用在于

- ①完善法律制度,有效化解行政争议
- ②强化司法监督,推动严格规范执法
- ③转变政府职能,提高行政工作效率
- ④推进依法治国,提升依法行政能力

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

20. 2023年10月举行的中央金融工作会议强调,金融是国民经济的血脉,是国家核心竞争力的重要组成部分。要加快建设金融强国,推动我国金融高质量发展,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。这要求金融管理部门和金融机构

- ①创新金融发展规律,为经济社会发展提供高质量服务
- ②提高金融服务水平,满足社会各方对金融的利益诉求
- ③坚持党的全面领导,牢牢把握金融事业发展正确方向
- ④立足时代发展要求,坚持走中国特色的金融发展之路

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

21. 位于云南、四川两省之间的泸沽湖清澈碧蓝,令无数人向往,但长期两省“一湖分治”带来了一系列问题。在充分协商凝聚共识、联合调研深化共识、两次统稿落实共识的基础上,《云南省泸沽湖保护条例》《四川省泸沽湖保护条例》于2023年9月实现同步审议、同步通过,并于12月1日起在两省同步施行。此举意在

- ①推进协同立法,推进泸沽湖生态环境合作共治
- ②落实区域协调发展战略,缩小两省的发展差距
- ③化解规则冲突,实现两省经济社会一体化发展
- ④推动泸沽湖的治理由单一治理向综合治理转变

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

22. 云南省洱源县共和村郑家庄有 125 户人,有汉、白、藏、彝等 7 个民族,很多家庭由 3 个不同民族组成。藏历新年,村里各民族群众欢聚在一起按藏民的习俗过年;彝族火把节、白族本主节,大家也都欢聚在一起共庆佳节,其乐融融。这有利于
- ①保障少数民族群众自治权                      ②加强各民族间交往交流交融  
③铸牢中华民族共同体意识                      ④消除差异实现文明多元共存
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
23. 2023 年 11 月 15 日,中国国家主席习近平在同美国总统拜登举行会晤时指出,这么两个大国,不打交道是不行的,想改变对方是不切实际的,冲突对抗的后果是谁都不能承受的。这个地球容得下中美两国,我们各自的成功是彼此的机遇。上述论断意在倡导两国
- ①超越分歧,找到正确相处之道                      ②坚持相互尊重、和平共处、合作共赢  
③增强制度认同,共谋发展前景                      ④携手应对挑战,共同构建国际新秩序
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
24. 商鞅变法之后,秦国设置了农官,县一级有都田啬夫,乡一级有田啬夫及其属官,里一级有田典,形成了严密的农官体系。农官从考核监督到奖励惩罚,都要受到国家的严密控制,从而使农官能够严格执行国家的各项农业命令。这一举措
- A. 放松了对农民的人身控制                      B. 有利于提高秦国治理能力  
C. 促进了郡县制的全面推广                      D. 标志着中央集权制度形成
25. 汉时宫廷常常将一些值得称许或记载的人和事,用绘画这种形式记录下来,如汉武帝时未央宫的张良画像、汉宣帝时麒麟阁功臣画像、汉明帝时云台二十八将画像等。在州郡、驿站、学堂等处墙壁上也绘有当世孝子、列女画像等。这一现象表明汉代
- A. 朝廷注重价值观的引导                      B. 绘画技术得到迅速发展  
C. 百家争鸣局面再次出现                      D. 普通民众社会地位提高
26. 武则天临朝称制后,不断改革用人制度。她亲自策问士子,首创了殿试,同时大量增加进士录取名额。另外,武则天还设立“自荐”“试官”制度,并派存抚使去各地搜罗人才,积极提拔寒微之士。这些做法的根本目的是
- A. 完善科举制度                      B. 巩固统治基础  
C. 促进社会公平                      D. 践行尚贤主张
27. 明代思想家李贽说:“穿衣吃饭即是人伦物理”。明代的文学创作也非常关注饮食与服饰,如《祷机闲评》中出现糕点、粥品 40 余种,《金瓶梅》中出现 29 种酒类和 200 余种菜肴,《三言两拍》中对儒生、商人装扮的描写尤为细致。这反映出当时
- A. 专制主义中央集权日趋强化                      B. 资本主义生产方式迅速发展  
C. 社会生活呈现出世俗化趋势                      D. 描写民众生活成为文学主流
28. 19 世纪 70 年代以后,南方的两江总督兼南洋通商大臣和北方的直隶总督兼北洋通商大臣分别由湘军和淮军出身的官员长期担任。他们在管理辖区内政的同时,也负责办理中外交涉、订约等外交事务。这一局面的形成
- A. 增加了太平天国的压力                      B. 推动了国家出路的探索  
C. 抑制了列强势力的扩张                      D. 加速了清朝统治的瓦解

29. 1904 年以后,在收回粤汉铁路修筑权和集股商办的过程中,广东商民“筹集路股,众情踊跃”,湖南下层民众也“莫不争先入股”,湖北则“人人咸抱一路存鄂存、路亡鄂亡之心,所以一时认股如风发潮涌”。这一现象的出现,主要是因为
- A. 列强侵华方式的调整  
B. 民族意识逐渐觉醒  
C. 奖励实业政策的实施  
D. 革命思想深入人心
30. 抗战初期,中共采用动员妇女无偿制作的方式保障军鞋供应,后调整为由政府出资或出料、妇女出工的有偿代做模式。解放战争时期,又在新解放区推出按市场价向群众购买军鞋的订购制。军鞋保障机制的变化,反映了当时
- A. 革命斗争形势的发展  
B. 工农武装割据局面的形成  
C. 妇女社会地位的提高  
D. 抗日民族统一战线的扩大
31. 图 4 是反映 1978 年 1 月四川省广汉县金鱼公社在全国率先推行“分组作业,定产定工,超产奖励”的“包产到组”改革试点的纪念画。据此可知,该试点



图 4

- A. 改变了农村生产关系的性质  
B. 确立了产业转型升级的方向  
C. 促进了市场经济体制的确立  
D. 反映了勇于创新的改革精神
32. 公元前 323 年,从政 30 年的民主派政治家德摩斯提尼被民众法庭判定为收受贿赂,因交不起罚金被放逐。据说他离开雅典时,悲伤地望着自己的城邦说:“圣明的雅典娜,为什么你会喜欢猫头鹰、蛇、群众这三种难驾驭的野兽?”此事可用于说明,古代雅典
- A. 公民均能独立行使其权力  
B. 直接民主易导致权力滥用  
C. 城邦重大事务由神来主宰  
D. 政治家不能影响民众意志
33. 1522 年,拉丁美洲的哥斯达黎加是一个土著印第安人国度,之后其人口结构开始发生变化,如表 1 所示。表中数据变化反映出

表 1

年份	总人数	土著人口		非土著人口	
		人数	占比	人数	占比
1611 年	15538	14908	95.9%	630	4.1%
1700 年	19293	15489	80.3%	3804	19.7%
1751 年	24022	10109	42.1%	13913	57.9%
1801 年	52591	8281	15.8%	44310	84.2%

- A. 工业革命加速了人口迁移  
B. 拉丁美洲社会转型出现逆转  
C. 殖民者在拉美的残暴统治  
D. 列强加紧对拉美的资本输出

34. 卢梭认为,英国人民“只是在选举国会议员期间才是自由的,议员一旦选出,他们就是奴隶”。马克思也认为,资产阶级普选权“被当作统治阶级手中的玩物,只是让人民每隔几年行使一次,来选举议会制下的阶级统治的工具”。这表明,二者都
- A. 坚决反对代议制民主  
B. 赞扬了无产阶级专政  
C. 具有相同阶级的立场  
D. 揭露了西方民主弊端
35. 据统计,19世纪40年代美国资产超过百万的富翁不足20个,但到了19世纪80年代后期,原有财富分配格局被打破,1892年《纽约论坛报》上列的百万富翁就达到4047位。这反映出当时美国
- A. 制度设计存在缺陷  
B. 霸主地位日趋巩固  
C. 阶级矛盾濒于激化  
D. 金融贸易领先世界

## 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. (24分)阅读图文材料,完成下列要求。

2023年11月5~10日,第六届中国国际进口博览会在上海举行,秘鲁沙漠蓝莓成人气新星。秘鲁沙漠蓝莓种植利用光伏发电为灌溉设施供电,让水肥精准直达植株根部。云南边陲小镇蒙自引进秘鲁高端蓝莓品种,培育出了更清甜、更大果径的蓝莓,在每年11月到次年5月错季上市。蒙自蓝莓种植基地从蓝莓种植到收获的全过程,都严格按照国际标准执行。当地海关为蓝莓国际贸易开通绿色通道,蒙自蓝莓远销泰国、新加坡、印尼、菲律宾等东南亚国家,深受消费者喜爱。图5为秘鲁沙漠蓝莓种植基地位置和云南蒙自蓝莓种植基地与国外市场分布。

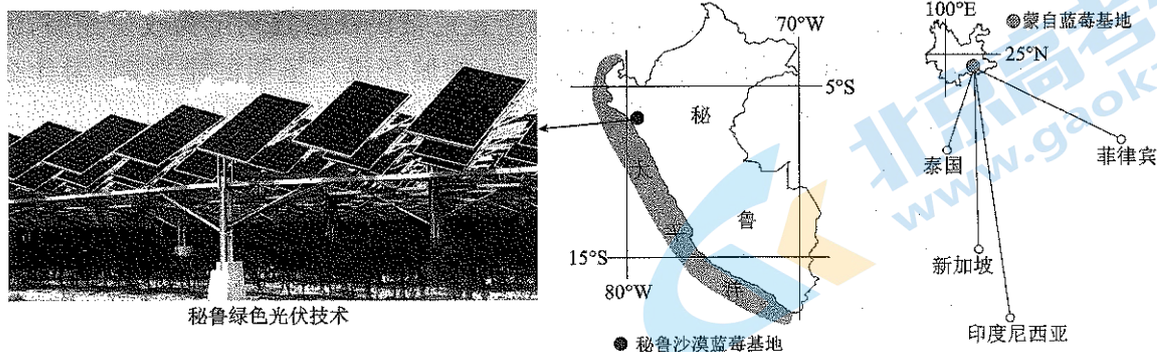
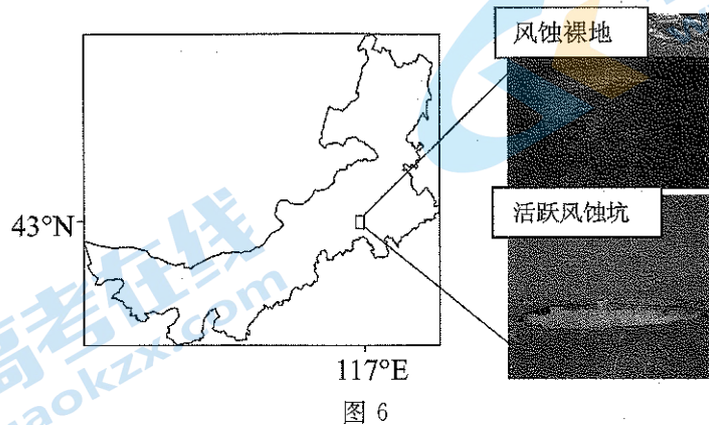


图5

- (1)从气候角度,分析秘鲁沙漠蓝莓基地实施精准灌溉、使用绿色光伏技术的原因。(4分)
- (2)指出秘鲁沙漠蓝莓入驻进博会对蓝莓销售的促进作用。(6分)
- (3)与秘鲁相比,简述蒙自种植蓝莓的位置优势。(6分)
- (4)分析云南蒙自蓝莓深受东南亚国家消费者喜爱的原因。(8分)

37. (22分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

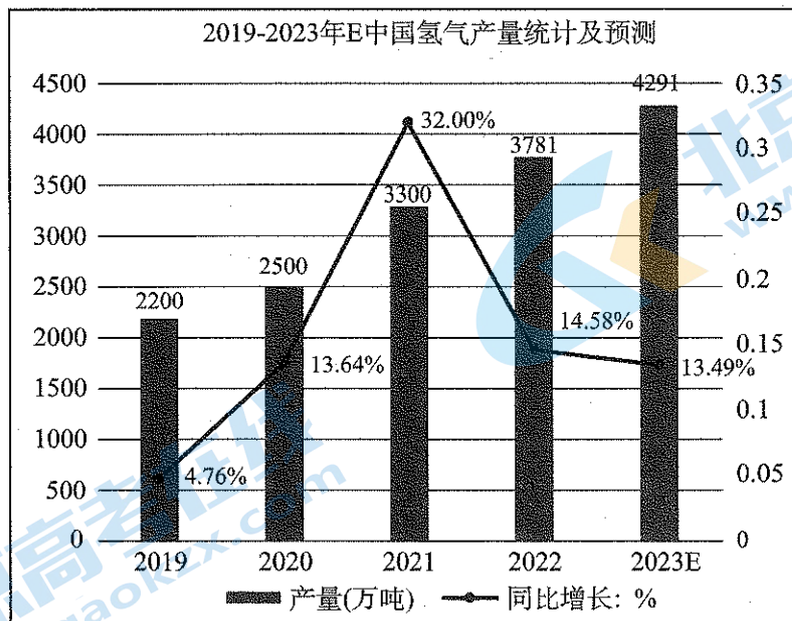
内蒙古自治区多伦县年平均降水量 350mm, 年平均蒸发量 1769mm, 近几十年来受外界干扰, 当地经历了天然植被—风蚀裸地—活跃风蚀坑的地貌演化过程。随着风蚀坑的不断发育, 坑内土壤含水量明显减少, 植被退化。当地政府先人工播种一年生固氮草本, 随后种植多年生灌木, 使风蚀坑得到了有效修复。图 6 为风蚀裸地、活跃风蚀坑景观和位置示意图。



- (1) 简述多伦县境内从天然植被到活跃风蚀坑的演化过程。(8分)
- (2) 分析活跃风蚀坑内土壤含水量减少的原因。(6分)
- (3) 说明当地在植被恢复时先播种一年生固氮植物的好处。(8分)

38. (14分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料一



注:截至 2023 年上半年,全球累计已经建成加氢站达到 1089 座,其中,中国累计建成加氢站为 351 座,是全球最大的加氢站保有量国家。据预测,至 2060 年,我国氢气的年需求量将增至约 1.3 亿吨,在终端能源消费中占比约 20%。

## 材料二

氢能源作为一种新型能源,具有来源多样、清洁低碳、灵活高效的特点。2009年,F市开启了发展氢能产业的进程。该市对标世界氢能领域科技前沿,经过10多年的艰辛探路,在氢能与燃料电池技术、氢氨融合新能源技术等方向上持续发力,积累了一批自主可控且走向产业化的重要科技成果。世界首条商业氢能有轨电车在这里开通,全国首座商业化加氢站在这里建成,世界先进水平氢燃料电池公交车在这里运营……该市氢能产业总投资额已超600亿元,聚集氢能企业和机构超150家,涵盖了氢气生产储运及设备研制、加氢站设计与建设、燃料电池及系统、核心材料与部件、整机研发制造、产品检测及设备研制、标准制定等环节。同时,聚焦双碳战略下全球氢能领域的最新产品、技术及装备,以及氢能在交通、能源、化工、冶金及建筑等领域的应用。2023年,该市获得“中国氢能产业之都”称号。

(1)概括材料一反映的经济信息。(4分)

(2)结合材料二和经济生活知识,分析上述举措对该市经济高质量发展有何意义。(10分)

39.(12分)阅读材料,完成下列要求。

上世纪60年代,浙江省诸暨县枫桥镇干部群众创造了“发动和依靠群众,坚持矛盾不上交,就地解决,实现捕人少,治安好”的枫桥经验。

60年来,“枫桥经验”在实践中不断丰富和发展,形成了特色鲜明的新时代“枫桥经验”。该市把党建引领作为提升基层社会治理能力的根本路径,不断完善党组织领导下的议事协商机制,深入开展党员干部“下基层察民情解民忧暖民心”实践活动。建起了市镇村三级社会治理中心,群众有了矛盾纠纷,“只进一扇门、最多跑一地”,就能得到调解,通过基层民情沟通会、纠纷调解会等形式,疏导人民群众的不满情绪,解决人民群众的切实困难。每个村都建立共享法庭,除了庭务主任、联系法官,还配备了联系民警、人民调解员、联系律师等,把矛盾化解在基层。开发了建设了“数智枫桥”等互联网应用,汇聚了全市35个部门和60类矛盾纠纷社会治理的相关数据,可以实现对全市矛盾纠纷的精准掌控、精准分类和预警分析。

结合材料和政治生活知识,说明该市的新时代“枫桥经验”对提升矛盾纠纷预防化解水平有何启示?

40.(26分)阅读材料,完成下列要求。

共建“一带一路”倡议提出10年来,中国始终积极践行绿色发展理念,与联合国环境规划署签署关于建设绿色“一带一路”的谅解备忘录,与31个国家共同发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议,与超过40个国家的150多个合作伙伴建立“一带一路”绿色发展国际联盟,倡导平等公正的全球环境治理观,积极维护多边主义成果。中国积极推动基础设施绿色低碳化建设,在投资贸易中强调生态文明理念,加强生态环境治理、应对气候变化等领域合作,中国智慧、中国技术正不断转化为实实在在的行动和成果,推动“一带一路”沿线国家和地区人民共享绿色福祉。

哈萨克斯坦是世界最大的内陆国,公共交通的发展事关经济社会发展和人民福祉。近年来,随着共建“一带一路”的推进,中国M公司大力开拓在哈业务,在公共交通、新能源技术和汽车制造等领域取得积极进展。从节能、环保的城市公交,到护航儿童安全的“大鼻子”专用校车,再到为解决偏远地区人民看病难问题的移动医疗车,该公司将事业扎根于脚下的土

地,完善了服务团队、配件、培训、运营、后期服务等一系列环节。M公司又与哈方合资建立客车制造厂,并以此为依托,帮助哈国建立了汽车配套产业链。目前,该工厂已成为当地规模最大,技术最先进的客车制造工厂。公司见证哈国日新月异的发展,赢得了该国政府和民众的赞誉。

(1)中国推动共建绿色“一带一路”是共谋全球生态文明建设的生动案例,结合材料和国际社会的知识对此加以说明。(12分)

(2)结合材料和经济生活相关知识,分析M公司为什么能赢得哈国政府和民众的赞誉?(10分)

(3)2023年10月,习近平总书记在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上指出,“不断深化的民间组织、智库、媒体、青年交流,奏响新时代的丝路乐章”。请你就“青年力量为‘一带一路’注入新动能”提出两条建议。(4分)

41.(25分)阅读材料,完成下列要求。

材料一

表2

企业名称	概况
江南制造总局(1865年)	总投入近千万两白银用于购买机器设备等,由美国人负责生产技术。但生产效率低下,其生产的枪炮普遍落后西方二三十年。
福州船政局(1866年)	共聘用外国技术人员有52人之多,其所需的木材皆购自东南亚各国,平均每生产一艘船的成本是购买同样船只费用的两倍以上。
兰州制呢局(1880年)	总监工为德国人,5名技工也来自德国。从德国引进机器设备,但与兰州本地出产的羊毛毛质不匹配,导致效率低下。
汉阳铁厂(1890年)	前后总计耗费千万两之多,从英国购买设备,但与当地煤、铁矿石不匹配。因生产成本低,产品质量不合格,建成之后被迫停产。

——据陈佳琪《论洋务企业技术引进的特点及意义》

材料二 新中国成立初期,我国在苏联帮助下建成了一批国营企业,在煤炭、电力、机械等基础产业和支柱产业占据绝对优势。进入1960年代,我国坚持“自力更生为主、争取外援为辅”的原则,中央政府领导国营企业在20多个基础性和共用性技术领域发起“大会战”,来攻坚克难。以机械工业为例,中央政府在1961—1969年启动“九大装备”重大任务专项,动员了国务院的10个部委,100多个国营大型工厂,1000多名工程师和超过10000名工人,共设立了100多项重大项目。到1969年,该项目建成了9套大型成套设备,包括840类,1400多台复杂、精密的重大机器设备,基本解决了中国在工业机械上对外依赖的问题。

——据王思霓、王彩萍《国有企业提升产业链韧性的历史性成就与规律性认识》

(1)根据材料一并结合所学知识,分析洋务企业引进技术的历史背景与特点。(10分)

(2)根据材料二并结合所学知识,说明新中国成立后我国国有企业在技术引进上的进步之处,并简要评价20世纪60年代国有企业在技术领域的“大会战”。(15分)

42. (12分) 阅读材料, 回答下列要求。

材料 孟子说:“观水有术, 必观其澜。”观史亦然, 须从波澜壮阔处着眼。浩浩长江, 波涛万里, 须能把握住它的几个大转折处, 就能把长江说个大概; 读史也须能把握历史的变化处, 才能把历史发展说个大概。

——摘自蒙文通《蒙文通学记》

结合所学中国史知识, 任选一个“变化处”, 拟定一个论点, 并阐述其在中国历史发展进程中的独特价值。(12分)(要求: 所选“变化处”应从宏观、整体的视角, 选择影响中国历史发展进程的重要节点、阶段或重大事件, 观点正确, 史论结合, 表述清晰。)

(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, 则每科按所做的第一题计分。

43. (10分) 【地理——选修 3: 旅游地理】

近年来, 在浙江、上海、北京等大城市周边, 许多乡村咖啡馆迅速走红, 成为年轻人拍照和旅游的胜地。浙江安吉县距离杭州仅 60 千米, 在乡村的山、田、湖、瀑、林中建设了 300 多家“村咖”, 打造了“村咖+稻田营地”“村咖+艺术研学”等多种消费场景, 极大地促进了安吉县乡村旅游业的发展。

简述“村咖+”旅游模式主要在大城市周边乡村兴起的原因。(10分)

44. (10分) 【地理——选修 6: 环境保护】

自我国实施乡村振兴战略以来, 乡村产业由传统种植业、养殖业逐渐向种养加一体化转型, 由单一产业逐渐向“三产”融合的方向发展。在此过程中, 废弃物类型和数量不断增加, 环境污染问题突出。为了解决这一问题, 山东某食品公司采取种养加循环模式(图 7), 围绕小麦种植展开, 通过产品生产的全过程实现物质闭合循环, 取得良好的生态效益。

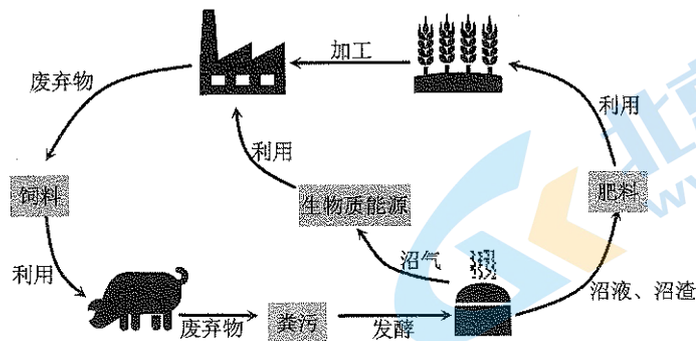


图 7

结合图示过程, 简述该种养加循环模式的生态效益。(10分)

45. (15分) 【历史——选修 1: 历史上重大改革回眸】

材料 1895 年 6 月, 康有为在上书光绪皇帝时提出了设议郎的主张, 表达了对议会制度的构想。他从“先王之治天下, 无不与民共之”立论, 回顾了中国古代帝王“同忧共患, 结合民志”的措施, 主张学习汉代, 通过地方乡贤和官员推选并由皇帝裁定议郎人选。当选的议郎入值武英殿, 随时准备接受皇帝的质询, 并得以“上驳诏书, 下达民词”。遇到国家内外重大政务

和筹餉事宜,则由议郎集中会议,并以超过三分之二的多数意见形成决议。议郎一年一任,但民众满意的可以继续留任。

——据茅海建《戊戌时期康有为、梁启超的议会思想》等

(1)根据材料并结合所学知识,概括康有为所设计的议郎制度的特点。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,指出影响康有为议郎制度设计的主要原因。(7分)

46. (15分)【历史——选修3:20世纪的战争与和平】

**材料** 1955年,美国破坏《日内瓦协议》,在南越扶持成立傀儡政府。1961年,美国派遣特种部队进入越南,发动特种战争。越南决定立即扩编武装部队,中国也应越方要求,向越南无偿提供可装备230个营的武器装备,对越南南方民族解放阵线的援助不断加强。

1964年,美国开始筹划扩大侵越战争,毛泽东等中国领导人更加密切关注越南的形势。6月24日,毛泽东在接见越南人民军总参谋长文进勇时说:如果美国冒险打到北越,中国军队就应该开过去。7月10日,周恩来也表示,如果美国要打一场朝鲜式的战争,我们要有准备。除此之外,中国还在1964年下半年至1965年初进行了一系列的军事动员和军事部署,在广东、广西等省先后派驻了几十万军队。美国在扩大侵越的同时,又在华沙中美大使级会谈时声明说:扩大轰炸仅限于北越,美国绝无意同中国作战。侵越战争最终没有打成一场“朝鲜式”的战争。

——据章百家《“抗美援朝”与“抗美援朝”——中国如何应对朝鲜战争与越南战争》

(1)根据材料并结合所学知识,概括美国发动的侵越战争的特点。(7分)

(2)根据材料并结合所学知识,简析美国侵越战争没有打成一场“朝鲜式”战争的原因。(8分)

47. (15分)【历史——选修4:中外历史人物评说】

**材料** 戴梓出身官宦家庭,“少有机悟,自制火器,能击百步外”。康熙十三年,三藩作乱,戴梓随军出征,为清军制造了大量火器。康熙二十六年,戴梓研究出一种连珠火铳,这种火铳可以连发二十八弹,中间不需要填充弹药。“计二十八发,火药铅丸乃尽,始需重贮。”但清朝统治者并没有重视此项发明,而是将其束之高阁。康熙二十五年,荷兰使者献上“蟠肠鸟枪”,戴梓奉命仿造了10枝,被认为质量超过了原枪。不久,他又奉命仿造“佛郎机”(西班牙、葡萄牙所造的炮),结果更精准、威力更大。西方有一种“子母炮”,传教士南怀仁造了一年也没造出来,而戴梓只用8天就仿造了出来。由于戴梓“与南怀仁及诸西洋人论不合,咸忌之”,被构陷为“私通东洋”。戴梓最终被流放东北。

——据《清史稿·列传·卷二百九十二》

(1)根据材料并结合所学知识,概括戴梓制造火器的特点并简析其原因。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,指出戴梓遭遇所带来的启示。(7分)