

# 资阳市高中 2021 级第二次诊断性考试

## 文科综合

本试卷满分 300 分，考试时间 150 分钟。

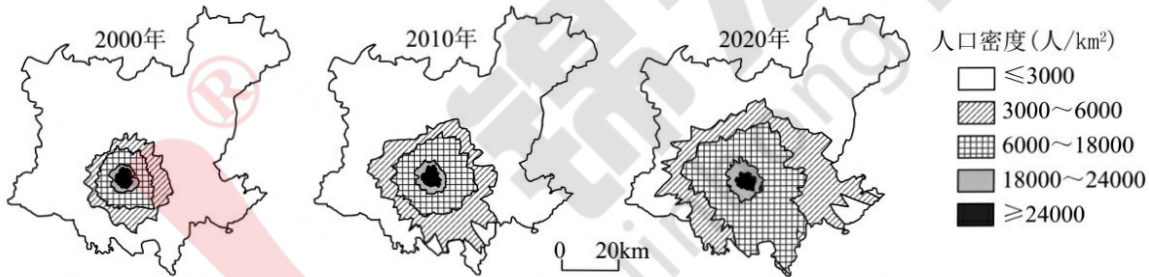
注意事项：

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。

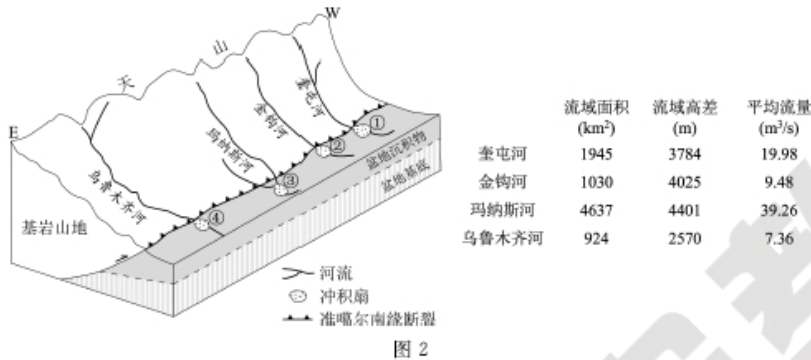


1. 长沙市主城区人口密度空间分布的变化，可以反映
  - A. 郊区人口变化稳定
  - B. 人口向中心区集中
  - C. 城市人口规模扩大
  - D. 人口向郊区转移
2. 推测长沙市主城区交通等基础设施发展最迅速的是
  - A. 东部
  - B. 南部
  - C. 西部
  - D. 北部
3. 长沙市主城区未来交通规划应优先考虑
  - A. 扩建更多高速公路以提高车辆流通能力
  - B. 新建大型停车场以容纳更多私家车
  - C. 增加自行车和步行道路，鼓励绿色出行
  - D. 发展智能交通系统以提高交通效率

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。

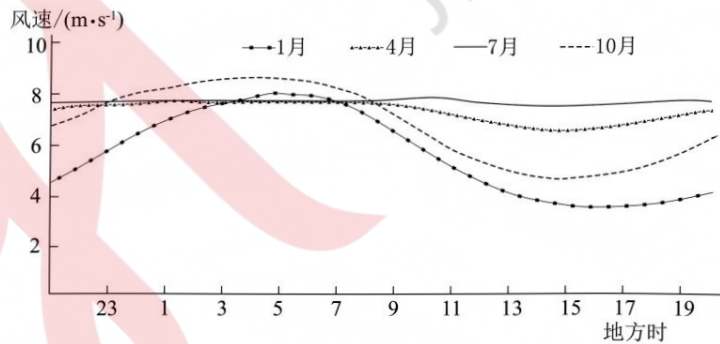
4. 与其他国家相比，我国率先推广“以竹代塑”的优势是  
 A. 竹材原料充足      B. 加工技术完备      C. 加工经验丰富      D. 产业链已齐全
5. 目前我国“以竹代塑”效果不理想，主要是因为竹产品  
 A. 需求小      B. 品质差      C. 售价高      D. 产量低
6. 福建省完善竹产业链对推广“以竹代塑”的促进作用体现在竹产品  
 ①科技含量提高      ②生产成本降低      ③附加值提高      ④供应稳定性增强  
 A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ②④

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。



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。

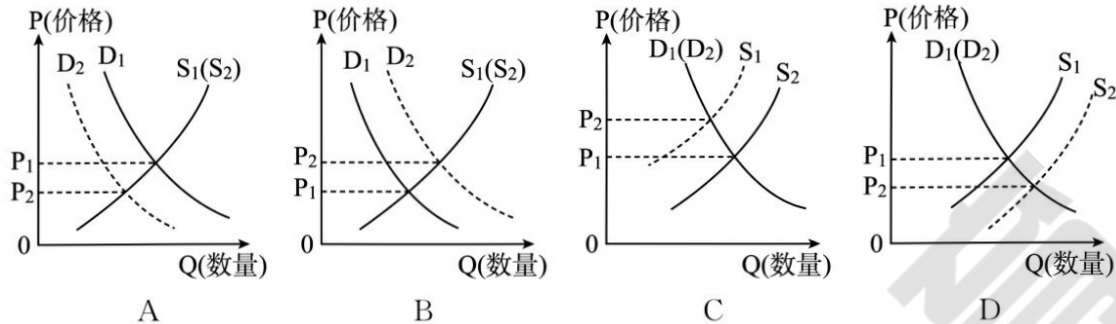


10. 推测中山站海陆风较为显著的季节是  
 A. 春季      B. 夏季      C. 秋季      D. 冬季

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 2.4 4 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,县一级有都田嗇夫,乡一级有田嗇夫及其属官,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。

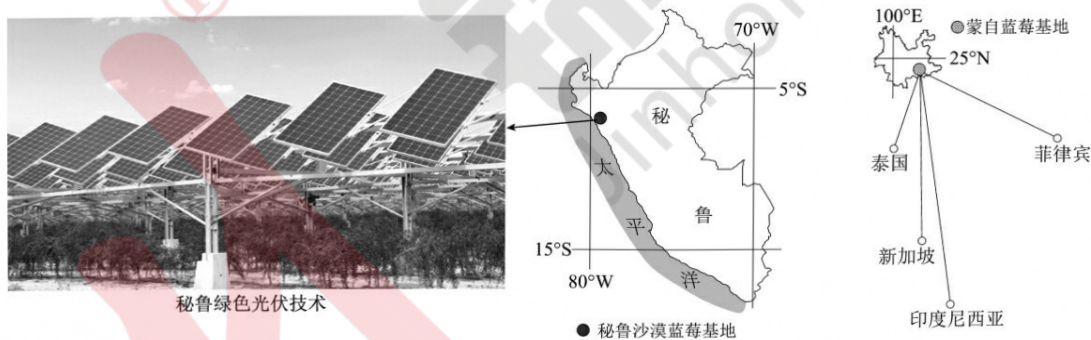


图5

- (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。

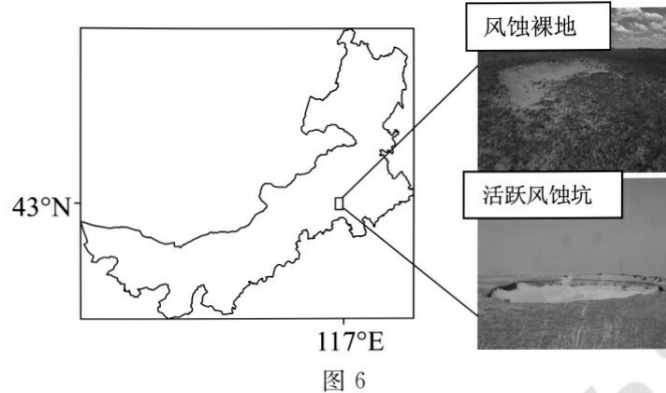


图 6

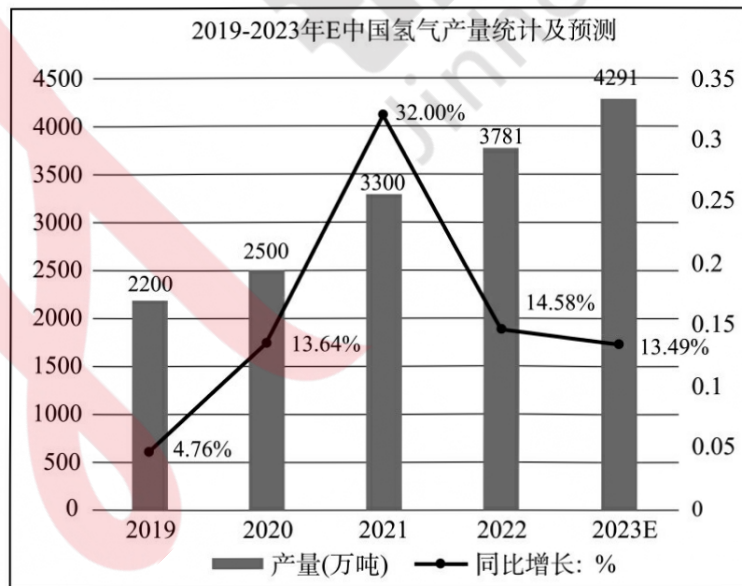
(1) 简述多伦县境内从天然植被到活跃风蚀坑的演化过程。(8 分)

(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。

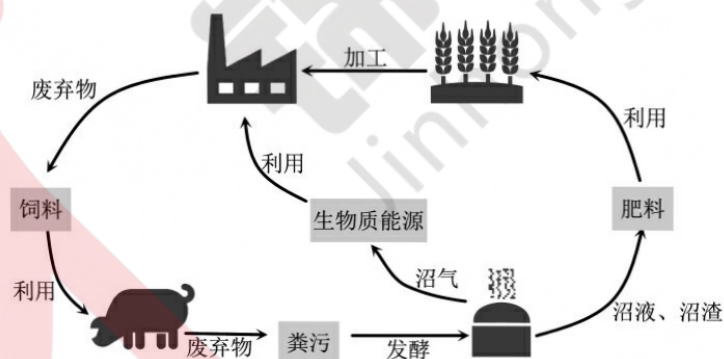


图 7

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

和筹饷事宜，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 戴梓出身宦宦家庭，“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)

# 文科综合·地理参考答案

## 一、选择题

1. C 该题主要考查城市人口密度的空间分布变化。从三个图对比可以看出,市中心人口密度变化不大,市中心以外的主城区人口密度明显增大,且人口密度明显增大的区域也在增大,说明城市人口规模增大,故 C 选项正确。
2. B 该题主要考查人口空间分布与交通等基础设施发展之间的联系。一般而言,我们可以根据人口密度的高低来推测基础设施的发展水平。从提供的数据中,我们可以观察到长沙市主城区南部的人口密度和空间分布迅速增长,这暗示了该区域的交通等基础设施也在快速发展,以达到保障该区域人口通勤便利的要求,故 B 选项正确。
3. D 该题主要考查城市规模扩大和人口增长背景下的交通规划。相比之下,扩建高速公路和新建大型停车场需要占用大量土地,而城市往往用地紧张、地价较高;增加自行车和步行道路,可以实现绿色低碳出行,但难以满足城市日常通勤需求。随着城市的扩张和人口的增加,发展智能交通系统,如实时交通监控和管理,可以有效提高交通效率,减轻交通拥堵,故 D 选项正确。
4. A 由材料可知,“以竹代塑”是利用竹制品广泛替代塑料制品,因此对竹材需求量较大。我国的竹加工产业目前规模小、自动化水平低,技术和产业链与其他国家相比都不具备优势。但我国是竹的原产地,且我国广大的南方地区气候暖湿,适宜竹子生长,可以为竹加工产业提供丰富的竹材原料,故 A 选项正确。
5. C 由材料可知,“代塑”效果不理想是因为产品竞争力不足。由于产业规模小,难以实现规模效应,自动化水平低,生产环节对劳动力需求量大,都导致生产成本较高,售价较高,与塑料制品比较,没有价格优势,故 C 选项正确。
6. D 福建省成立了竹产业机械设备研究院,通过提高竹产业的机械化水平、集聚大量竹产品生产企业,可以提高生产效率,扩大生产规模,实现规模效应,降低成本,提高竹产品总产量,最终竹产品的价格降低、供应稳定性提高,使其更容易被广泛地使用和推广,极大地促进“以竹代塑”,故 D 选项正确。竹产品本身科技含量不高,且竹产品科技含量提高,附加值提高,使竹产品价格较高也不利于促进“以竹代塑”。
7. C 该题主要考查营造地表形态的力量。该地北天山受地壳抬升形成山地,北侧断裂下降形成盆地,该地地貌的形成和演变主要受构造运动的控制,而非冰川、流水或风沙作用,故 C 选项正确。
8. B 该题主要考查影响河流下切率的因素。北天山地区属于典型的内陆干旱气候区,降水量少,河流对山地地区的侵蚀作用较弱,导致河流下切率不足以跟上构造运动速率,故 B 选项正确。

9. D 该题主要考查影响冲积扇堆积物粒径大小的因素。根据提供的数据,乌鲁木齐河流域面积最小,流域高差最小,河流流速最慢,平均流量最小,挟带砾石和泥沙能力最弱,所以乌鲁木齐河冲积形成的④冲积扇堆积物中砾石占比最少,故 D 选项正确。
10. B 本题主要考查热力环流的原理。海陆风是由海陆热力性质差异形成的,且海陆温差越大,海陆风也就越大。从材料中看,7 月份(即冬季)风速大,说明极地东风势力强,不利于海陆风的发展,加上南极大陆及周边海域都以冰面为主,下垫面性质单一,海陆间热力性质差异不明显,所以海陆风不显著。1 月份(即夏季)风速小,说明极地东风势力减弱,加之中山站附近海域海冰大量融化,海洋、陆地下垫面性质差异增大,白天陆地较海洋增温快,夜晚陆地较海洋降温快,海陆热力性质差异增大导致海陆风较为显著,故 B 选项正确。
11. A 本题考查影响风力大小的因素。7 月是南半球的冬季,日照时间短,气温低,南极附近海域会形成大面积的海冰,导致冰雪覆盖面积广,下垫面性质单一,地面温度很低且日变化小,因此风速日变化小,故 A 选项正确。

## 二、非选择题

### (一)必考题

36. (24 分)

本题以第六届中国国际进口博览会为背景,考查了农业的区位条件、进博会对农产品销售的促进作用和农产品深受喜欢的原因等知识。要求学生结合图文材料,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,指出秘鲁沙漠蓝莓入驻进博会对蓝莓销售的促进作用,对比分析蒙自种植蓝莓的位置优势,以及分析蒙自蓝莓深受东南亚国家消费者喜爱的原因。体现了综合思维、区域认知、地理实践力和人地协调观的综合运用。整体难度适中。

(1)考查实施农业技术的原因。热带沙漠气候,气候干旱,降水少,需要精准灌溉;气候干旱,晴天多,太阳能丰富,可以使用绿色光伏技术,清洁、环保、可再生。

(2)考查入驻进博会对农产品销售的促进作用。进博会作为一个国际贸易平台,为秘鲁沙漠蓝莓提供了进入新市场的机会,这不仅增加了蓝莓的国际曝光度,也可能带来新的商业合作机会。

(3)考查比较农业种植的位置优势。位置包括经纬度位置、海陆位置和相对位置。从经纬度位置可判定该地为季风气候区,与秘鲁的热带沙漠气候相比,降水丰富,利于蓝莓生长。从海陆位置来看,秘鲁距海更近,蒙自没有优势。从相对位置来看,蒙自位于中国,市场广阔;靠近东南亚地区,便于开拓东南亚市场。

(4)考查农产品深受喜爱的原因。要从种植成本低、品质优良、运输便捷、错峰上市等方面进行分析。引进并改良高端品种,果实清甜可口,品质优良。严格按照国际标准种植,确保果实安全环保,消费者日益关注食品的来源和生产过程,因此安全、无污染的农产品更受欢迎。农产品种植地距离主要市场较近,或者有高效的物流支持,如海关加持等,可以更快地将产品送

达消费者。这样不仅可以降低运输成本,还有利于保持农产品的新鲜度和质量。能在传统非生产季节提供农产品,如冬春季节提供蓝莓,能满足市场的季节性需求。这种供应时间上的优势使得农产品在市场上更具竞争力。

**参考答案:**

(1)沙漠气候,降水少,蒸发旺盛,需要精准灌溉节约用水(2分);光照充足,太阳能丰富,可利用光伏发电为灌溉设施供电(2分)。

(2)提升品牌效应和知名度(2分);拓宽销售渠道(2分);扩大销售市场(2分)。

(3)位于季风气候区,降水丰富(2分);位于中国,市场广阔(2分);临近东南亚,便于开拓东南亚市场(2分)。

(4)引进高端品种,果实品质优良;果实清甜,口感好;执行国际标准种植,果实安全环保;距离近,且海关开通绿色通道,保障果实新鲜程度;错峰上市,满足冬春季蓝莓需求。(每点2分,答对4点得8分)

**评分细则:**

(1)主要得分关键词:沙漠气候/降水少/气候干旱,节约用水;晴天多,光照充足/太阳能丰富。(答对1项得2分,答对2项即可得4分。)

(2)主要得分关键词:提升品牌效应/知名度;拓宽销售渠道;扩大销售市场。(答对1项得2分,答对3项即可得6分。其他合理答案均可酌情给分。)

(3)主要得分关键词:季风气候区,降水丰富;位于中国,市场广阔;临近东南亚,便于开拓东南亚市场。(答对1项得2分,答对3项即可得6分。)

(4)主要得分关键词:引进并改良高端品种/果实品质优良/果实清甜,口感好;执行国际标准种植,果实安全环保;距离近/海关开通绿色通道,果实新鲜;错峰上市,满足冬春季对蓝莓需求。(每点2分,答对4点得8分。其他合理答案均可酌情给分。)

37. (22分)

本题以内蒙古自治区风蚀坑的形成和治理为背景,从自然环境整体性的角度,考查了风蚀地貌的形成过程、风力侵蚀对土壤性状的影响和风蚀坑的生物防治措施等。要求学生提炼图文信息,从整体性的角度分析当地从天然植被演变为活跃风蚀坑的过程。分析风蚀对土壤颗粒的影响,进而运用水量平衡原理,思考土壤水分的收支关系,考查学生的区域认知和综合思维。最后从人工种植植被的角度,理解植被对风蚀坑治理的生态效益,体现人地协调观。语言组织难度较大,特别是第(1)(2)小题。

(1)考查自然环境整体性原理。结合该区域年平均降水量和蒸发量可知,该区域原本的天然植被是温带草原,近几十年来草原地区遭受的外界干扰最有可能是过度放牧等不合理的人类活动。过度放牧使草原植被遭到破坏,地表受到的风力侵蚀增强,逐渐演变为风蚀裸地。裸露的地表上相对松软的沙粒先被风侵蚀、搬运,形成洼地,周围干燥的土层在重力作用下逐渐崩塌,最终形成活跃风蚀坑。

(2)考查风力侵蚀对土壤水分的影响。风力侵蚀会将风蚀坑内的细颗粒物先带走,导致留在坑内的粗颗粒比重增大,土壤颗粒间空隙变大,使土壤的透水能力增加,持水、保水能力下降。同时植被被破坏后,土壤裸露,风力大,水分蒸发加剧,最终导致土壤含水量下降。

(3)考查植被对风蚀坑生态修复的作用。与防风固沙效果更好的灌木相比,在植被恢复时先种植一年生固氮草本植物,可以利用草本植物的优势快速改善土壤条件,为灌木的生长打下基础。一年生固氮草本植物的优势是自身生长对水分的需求量很小,在含水量很少的风蚀坑内更容易存活。且一年生固氮草本植物生长速度快,可以快速提高坑内的植被覆盖率,减小坑内的风力侵蚀,起到涵养水源和防风固沙的效果,使土壤的含水量和厚度显著增加,固氮草本植物还可以通过根系的固氮作用提高土壤肥力,为灌木提供更好的生存条件,有利于后续灌木的种植和存活。

### 参考答案:

(1)当地天然植被为(温带)草原(2分),受畜牧业等人类活动的影响,草原植被遭到破坏(2分);地表植被破坏,风力侵蚀增强,出现风蚀裸地(2分);持续的风力侵蚀造成松软区域沙粒不断随风搬走,周围土层崩解、崩塌逐渐形成风蚀坑(2分)。

(2)风力侵蚀导致坑内细颗粒物占比减少(粗颗粒物增加)(2分),土壤保水和持水能力下降(2分);植被缺失,地表裸露,加剧土壤水分蒸发(2分)。

(3)草本植物对水分需求小,易存活(2分);生长速度快,短期内植被覆盖率提高(2分);利于涵养水源和防风固沙,从而增加土壤水分和厚度(2分);通过固氮作用提升土壤肥力(2分);为多年生灌木生长提供条件(2分)。

### 评分细则:

(1)主要得分关键词:(温带)草原;畜牧业/人类活动,植被破坏;风力侵蚀增强;周围土层崩解/崩塌。(答对1项得2分,答对4项即可得8分。其他合理答案均可酌情给分。)

(2)主要得分关键词:细颗粒物占比减少/粗颗粒物增加;土壤保水/持水能力下降/下渗增加;蒸发加剧(答对1项得2分,答对3项即可得6分。其他合理答案均可酌情给分。)

(3)主要得分关键词:对水分需求小/易存活;生长速度快/快速提高植被覆盖率;增加土壤水分和厚度;提高土壤肥力;为多年生灌木生长提供条件。(答对1项得2分,答对4项即可得8分。其他合理答案均可酌情给分。)

## (二)选考题

43.(10分)

本题以我国部分大城市周边出现的旅游新热点“村咖+”为背景,考查旅游业发展的区位条件。“村咖+”就是借助乡村环境,吸引大城市中爱喝咖啡的年轻人和职场人士,借助咖啡消费带动乡村旅游的发展。大城市人口众多,喜好喝咖啡的消费人群多,且大城市经济发达,居民出游的意愿强,消费水平高,带动了村咖的快速发展。同时大城市周边交通便捷,且与周围乡村距离近,便于消费者到达。加之乡村与城市相比,自然环境优美,民风民俗独特,对城市消费者吸引力大。



### 参考答案：

乡村亲近自然，环境优美，传统乡村风情与现代生活方式相结合，对大城市人群吸引力强；周边乡村距离大城市近，市场距离短，旅游成本较低；大城市与周边乡村交通便捷；大城市经济发达，居民休闲需求增加，消费能力强；大城市人口众多，消费人群数量多（喜好喝咖啡的年轻人较多）等。（每点 2 分，答对 5 点得 10 分，其他合理答案可酌情给分）

### 评分细则：

主要得分关键词有：亲近自然/环境优美/乡村风情，吸引力强；市场距离短，旅游成本较低；交通便捷；消费能力强；消费人群数量多。（答对 1 项得 2 分，答对 5 项即可得 10 分。其他合理答案均可酌情给分。）

44. (10 分)

本题以山东某食品公司企业型种养加循环模式为背景，考查企业型种养加循环模式的生态效益。产业振兴是实施乡村振兴战略的重要基础，但乡村产业废弃物日益增多，严重制约乡村系统的可持续发展，亟需重视乡村产业振兴中的废弃物资源化利用。龙头企业是乡村产业振兴的重要载体，在种养加产业发展过程中，废弃物资源化利用技术的研制与创新，有助于促进产业废弃物的资源化利用。山东某食品公司围绕小麦种植，通过产品生产的全过程实现物质闭合循环，将小麦种植、食品加工、生猪养殖、产业废弃物综合利用有机融合，实现了资源的循环利用。

### 参考答案：

以食品废弃物作原料生产饲料，解决加工过程污染问题(2 分)；以生猪粪污作为沼气池原料，解决养殖过程污染问题(2 分)；将沼渣、沼液作为肥料还田，减少废弃物排放，减轻环境污染(2 分)；使用生物质能源(沼气)，清洁可再生(2 分)；系统闭合循环，实现资源循环利用(或减少资源投入；提高资源利用率)，推动绿色发展(2 分)。

### 评分细则：

主要得分关键词有：食品废弃物生产饲料可减少污染；生猪粪污作沼气池原料可减少污染；沼渣、沼液作肥料还田可减少污染/增加土壤肥力；沼气为清洁/可再生能源；实现资源循环利用/减少资源投入/提高资源利用率/推动绿色发展。（答对 1 项得 2 分，答对 5 项即可得 10 分）。

# 文科综合·历史参考答案

## 一、选择题

24. B 【解析】本题考查运用所学知识解读历史事物的能力。国家治理能力是指运用国家机构、制度管理国家事务、社会事务、经济事务和文化事务的能力,是国家执行力的体现。秦国建立了一套完整的农官管理体系,执行发展农业的任务,有利于国家治理能力提升,故选 B。这一举措有助于加强对农民的管理,排除 A;郡县制在当时的秦国尚未全面推广,且这一举措与郡县制的推广无直接关联,排除 C;秦朝统一全国后,建立起中央集权制度,排除 D。
25. A 【解析】本题考查运用所学知识解读历史现象的能力。政府将当朝的开国功勋、良将贤臣、孝子列女等绘于宫室、驿站、学堂等处予以表彰,鼓励世人为国建功立业,有利于国家与社会,故选 A。汉朝这一做法反映出儒家思想成为主流思想后对国家治理的影响,百家争鸣的说法与之相悖,排除 C;试题情境未表现出绘画技术的发展,也未体现普通民众社会地位的提高,排除 B、D。
26. B 【解析】本题考查学生获取有效历史信息,运用所学知识,将历史现象置于特定历史背景下分析,并透过历史现象揭示历史事物之间内在联系的能力。武则天称帝后,受到李唐宗室和部分门阀士族的反对,因此,通过改革用人制度以培植和壮大自己的政治势力,故选 B。武则天改革用人制度有助于完善科举制度、促进社会公平,也体现了尚贤主张,但从封建君主的角度看,它们都不是改革的根本目的,排除 A、C、D。
27. C 【解析】本题以李贽思想和明代小说内容设置试题情境,考查学生对一定时期的思想文化是一定时期政治、经济状况的反映这一观点的理解和认识。李贽认为日常生活中的活动即贯穿了待人接物的道理,把伦理道德与物质生活联系起来,强调二者的一致性和物质生活的重要性,体现出儒家思想的世俗化。明代小说中的饮食文化反映出作者群体关注百姓日常生活,是艺术创作世俗化的表现,故选 C。试题情境与专制主义中央集权强化无直接关系,排除 A;题干描述现象未体现生产领域出现雇佣关系,排除 B;明代小说中描述饮食文化,无对比,不足以说明描写民众生活成为文学主流,排除 D。
28. B 【解析】本题考查学生在特定时空框架下运用所学知识辩证分析历史现象的能力。材料反映了 19 世纪 70 年代以后,湘淮系官僚集团崛起,控制清朝重要地方政权的局面。结合所学知识可知,湘淮系官僚集团是洋务派在地方的主要力量,因此这一局面的形成推动了洋务运动的开展和国家出路的探索,故选 B。这一局面开始形成于太平天国失败后的 19 世纪 70 年代,排除 A;虽然二者均承担对外事务,但结合所学知识可知列强势力扩张并未得到抑制,排除 C;这一局面虽然反映了清朝中央权力的下移,但辩证地看,湘淮系官僚集团在当时仍然维护清朝统治,并未加速其瓦解,排除 D。

29. B 【解析】本题考查学生运用所学知识分析历史现象原因的能力。材料反映了清末收回铁路路权和自办铁路过程中,社会各阶级各阶层的广泛参与。结合所学知识,可知这种现象的出现,主要原因在于民族危机加剧的背景下民族意识的逐渐觉醒,故选 B。列强调整侵华方式,以资本输入作为经济侵略主要手段,以及清末新政实施奖励实业的政策,是清末收回利权运动的背景,但不是社会广泛参与的原因,排除 A 和 C;清末革命思想得到了传播,但在本题所述现象并未达到深入人心的程度,排除 D。
30. A 【解析】本题考查学生运用历史学科思维分析历史事物的能力。从材料可知,从抗战初期到解放战争时期,中共的军鞋保障机制经历从动员妇女无偿制作到有偿代做甚至订购制的变化。结合所学知识可以推知这一变化出现的原因在于军队规模和战争规模扩大,尤其是新解放区的迅速增加,使得仅仅依靠无偿制作难以满足军鞋需求,因此反映了革命斗争形势的发展,故选 A。工农武装割据局面早在国共十年对峙时期就已形成,排除 B;对制作军鞋的妇女支付劳动报酬,同妇女社会地位的提高没有直接联系,排除 C;抗日民族统一战线存在于抗战时期,材料已涉及解放战争时期,排除 D。
31. D 【解析】本题以弘扬伟大的改革开放精神立意,考查学生在一定时空框架下运用所学知识分析历史事件的能力。材料描述了改革开放前夕,基层群众探索通过生产关系调整提高生产积极性,从而克服原有生产关系弊端的尝试。这一尝试探索出了包产到户的新形式,体现了敢闯敢试、勇于创新的改革开放精神,故选 D。“包产到组”以土地集体所有制为前提,并未改变生产关系的公有制性质,排除 A;这一改革试点是开始对农业生产模式的探索,尚未确立产业转型升级的方向,排除 B;这一探索仍然是在计划经济的框架之下进行,并未突破计划经济模式,排除 C。
32. B 【解析】本题以德摩斯提尼的判决与言论为情境,考查学生历史解释核心素养以及调动运用所学知识的能力。雅典民主政治体制下,公民易感情用事,滥用权力,因此在德摩斯提尼看来公民就成为“难以驾驭的野兽”,故选 B 项。“均能独立”说法过于片面化和绝对化,公民意志容易受操纵和影响,排除 A;C 项本身不符合史实,D 项的“无法”表述错误。
33. C 【解析】本题以拉美人口结构变化设置试题情境,考查学生时空观念核心素养以及分析阐述历史事物的能力。从材料中可知,土著人口大幅度下降,而非土著人口大幅度上升,主要是殖民者的侵略和掠夺,尤其是种族灭绝政策,导致土著印第安人锐减,故选 C。材料与工业革命无关,故 A 项错误;拉美地区总人口在增长,表明开发在加速,社会转型也在加快,而非逆转,排除 B;“资本输出”是在第二次工业革命时期,排除 D。
34. D 【解析】本题以西方资产阶级代议制为情境,考查学生唯物史观的核心素养与获取有效信息的能力。卢梭指出,英国人民只在选举时才有所谓自由;马克思也指出,资产阶级普选权是资产阶级用来选出阶级统治的工具。他们都揭示西方代议制民主下,人民并没有真正改变其政治地位,没有真正获得自由,故选 D。揭示出资产阶级代议制的局限,不等于反对代议制,排除 A;卢梭的观点并未赞扬无产阶级专政,排除 B;具有相同阶级立场错误,排除 C。

35. A 【解析】本题考查学生合理解释社会现象的能力。试题以美国 19 世纪后期社会财富增长设计试题情境。从材料看,美国社会富翁数量急剧增长,说明财富快速增长并走向集中,这与第二次工业革命推动新兴产业崛起,加速生产与资本的集中密切相关,但是新兴产业的发展并不必然带来贫富差距扩大,贫富差距扩大的原因涉及政治、经济、文化、教育和历史等诸多因素,与一个国家的制度设计密切相关,故选 A。19 世纪后期美国并未确立世界霸主地位,且富翁的多少并非一个国家是否是霸主的重要指标,排除 B;阶级矛盾濒于激化不符合当时美国实际,排除 C;当时的美国制造业发达,逐步确立了“世界工厂”地位,但在金融贸易方面与英国还存在很大差距,排除 D。

## 二、非选择题

### (一)必考题

41. (25 分)

(1)历史背景:工业革命深入发展,西方加紧对外扩张;两次鸦片战争,加剧了清政府的统治危机;西方坚船利炮,冲击了传统保守观念;林则徐、魏源“师夷长技”思想的影响。(4 分)

特点:投入巨大,对外依赖性强,具有盲目性,效果不显著等。(6 分)

(2)进步之处:由中央政府统一领导;集中于基础产业与支柱产业;坚持自力更生为主的原则;集中力量完成重大项目等。(6 分)

评价:“大会战”是我国应对外部危机的主动选择(中苏关系破裂以及美国的威胁),意在保证我国经济安全与稳定;增强了我国科技实力与创新能力,减轻了对外国的依赖;增强了我国工业实力,为工业化奠定了基础;增强了产业链韧性,保障了我国经济安全;体现了社会主义集中力量办大事的制度优越性。(9 分)

**【命题说明】**本题以近代洋务企业与新中国成立初期国有企业技术引进为主线,考查学生概括历史特征与阐释历史事物的能力。党的二十大报告提出,加快建设现代化经济体系,着力提高全要素生产率,着力提升产业链供应链韧性和安全水平。在当今形势下,西方国家对我国进行技术封锁,更加显示出掌握核心技术的重要性。本题以产业链韧性与经济安全立意,引导学生将历史与现实相结合,思考国家发展的道路与方向。

第(1)问,学生需要结合洋务运动的历史背景,从中外两个角度分析洋务企业技术引进的历史背景,并提取材料中的有效信息加以归纳,从投入规模、技术依赖程度、效果等方面来概括特点。第(2)问,学生需要根据材料中信息,从领导、产业和原则等方面来归纳概括新中国成立初期国营企业技术引进上的进步之处;在评价技术“大会战”中,需要思考以下角度:背景、目的、作用,尤其重要的是,能够通过材料中政府动员大量人力物力的投入,理解我国社会主义制度的优越性。

42. (12 分)

示例一

“变化处”:春秋战国时期(1 分)

论点:春秋战国时期的社会转型,推动了统一多民族封建国家的形成。(2 分)

阐述:诸侯国的改革、变法,推动官僚政治逐渐取代世袭贵族政治,国家治理机制日趋成熟。华夏族和周边少数民族不断交融,华夏认同增强,奠定了统一多民族国家的基础。铁犁牛耕的不断推广,井田制瓦解,封建土地所有制确立,奠定了封建国家的经济基础。长期的兼并战争导致诸侯国大大减少,统一趋势大大增强。“大一统”思想得到各个阶层、各派别的认同,奠定了统一的思想基础。(9分)

### 示例二

“变化处”:1945年或抗日战争时期(1分)

论点:1945年抗日战争的伟大胜利,是中华民族走向伟大复兴的历史转折点。(2分)

阐述:抗日战争的胜利是近代以来中国人民抗击外敌入侵所取得的第一次完全胜利。重新确立了中国在世界上的大国地位,中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬。促进了中华民族的觉醒,为中国共产党带领中国人民实现彻底的民族独立和人民解放奠定了基础。开辟了中华民族伟大复兴的光明前景。(9分)

### 示例三

“变化处”:1949—1956年,或社会主义改造时期,或过渡时期。(1分)

论点:1949—1956年,是社会主义制度在中国确立的关键时期。(2分)

阐述:中华人民共和国的成立,结束了半殖民地半封建社会的历史,从根本上改变了中国社会的发展方向,开启了中华民族伟大复兴的历史新纪元。新中国通过巩固人民政权、恢复发展国民经济、三大改造等建立起社会主义经济制度。新中国确立了人民代表大会制度、中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度等,建立起社会主义政治制度体系。社会主义基本制度的确立,是中华民族有史以来最深刻的社会变革,为当代中国的一切发展进步奠定了根本政治前提和制度基础。(9分)

**【命题说明】**本题引入学术观点设置试题情境,考查学生在真实情境下发现问题,并运用所学知识解决问题的能力。解决这个问题,要求考生从宏观、整体上把握中国历史基本发展趋势,同时对各个历史阶段的时代特征和中国历史上历次社会转型有准确的认识。如果从中国古代史知识中选择“变化处”,考生可以从统一多民族封建国家的发展历程和社会形态由低级向高级的发展趋势两个角度着眼,既可以选择春秋战国、宋元、明清等具有转型意义的历史阶段,也可以选择公元前221年秦朝建立这一重要时间节点或历史事件;如果从中国近代史选择“变化处”则可以从“民族独立、人民解放”这一历史主题出发,辛亥革命、五四运动、抗日战争的胜利等重大历史事件均是近代中国历史发展进程中重要的“变化处”;从中国现代史选择“变化处”则应从“国家富强、人民幸福”或中国特色社会主义建设这一历史主题思考,如过渡时期这一重要历史阶段,1978年中共十一届三中全会的召开等重大历史事件都反映了中国历史的重要转折。

## (二)选考题

45.(15分)

(1)特点:议郎由地方精英推选、君主裁定;有任期的规定;有基于多数原则的议事程序;以下情上达为主要目的;本质上是君主的咨询机构。(8分)

(2)主要原因:救亡图存的要求;传统思想文化的影响;西方代议制的影响;争取君主支持的需要。(7分)

**【命题说明】**本题以甲午战争后康有为向光绪帝上书提出设议郎的改革主张创设历史情境,深化学生对康有为改革思想特点及其成因的认识。第(1)问考查学生获取和解读历史信息并进行归纳、概括的能力。学生在阅读材料的基础上,需要从议郎的产生途径、议事方式、职责范围和本质特征等方面得出“有选举和任期的规定;有基于多数原则的议事程序;以下情上达为主要目的;本质上是君主的咨询机构”等特点。第(2)问考查学生在特定时空框架下运用所学知识分析历史问题的能力。学生需要在完成第(1)问的基础上,结合时空背景、康有为改革思想的特点和改革实施的方式等所学知识,指出“救亡图存的要求;传统思想文化的影响;争取君主支持的需要”等原因。

46. (15分)

(1)特点:侵越战争由美国一国出兵;主要在越南南部,避免与中国直接作战;侵越战争规模不断扩大;持续时间长。(7分)

(2)原因:中国对越南的援助;越南人民的顽强抵抗;中国国防力量的增强(如原子弹爆炸成功),对美国产生的震慑作用;中美之间的信息沟通;美国国内的反战运动等。(8分)

**【命题说明】**本题以美国侵越战争为情境,考查学生对比分析能力与历史解释的核心素养。20世纪60年代,面对西方的敌视与封锁,我国采取各种措施维护国家安全,为70年代初外交的转折创造了条件,也为地区稳定与世界和平作出了巨大贡献。第(1)问,美国侵越战争与朝鲜战争都是在冷战背景下爆发的局部热战,是美国为遏制社会主义建立全球霸权的产物,但是,两场战争又有明显不同,可以从参与国家、范围等角度分析两者的不同。第(2)问,考查学生调动运用所学知识的能力,美国侵越战争没有打成一场“朝鲜式”战争的主要原因,可以从历史、中国、美国等角度来分析。

47. (15分)

(1)特点:以应用性为主;自创与仿造相结合。原因:受西方科技传人的影响;征战的需要;对前人成果的继承;轻视理论的科研传统。(8分)

(2)启示:科技需要相应的社会环境才能得到发展;坚持科研以自主创新为主,引进为辅;核心技术必须掌握在自己手中;理论需要与实际应用相结合;重视、保护科研人员。(7分)

**【命题说明】**本题旨在检测学生获取和解读材料信息的能力,同时通过戴梓的遭遇引导学生认识到科研创新、科研独立自主的重要性。第(1)问从材料中提取相关信息并联系清初的时代特征即可作答;第(2)问需要学生从材料中分析戴梓所处的时代背景、社会发展状况并对比中西历史发展的差异来得出结论。

# 历史非选择题评分细则

41. (25 分)

(1)历史背景:工业革命深入发展,西方加紧对外扩张;两次鸦片战争,加剧了清政府的统治危机;西方坚船利炮,冲击了传统保守观念;林则徐、魏源“师夷长技”思想的影响。(4分,每点2分,任答两点即可,其它表述符合题意要求可相应给分。)

特点:投入巨大,对外依赖性强,具有盲目性,效果不显著等。(6分,每点2分,任答3点即可。)

(2)进步之处:由中央政府统一领导;集中于基础产业与支柱产业;坚持自力更生为主的原则;集中力量完成重大项目等。(6分,每点2分,任答3点即可。)

评价:“大会战”是我国应对外部危机的主动选择(中苏关系破裂以及美国的威胁),意在保证我国经济安全与稳定;增强了我国科技实力与创新能力,减轻了对外国的依赖;增强了我国工业实力,为工业化奠定了基础;增强了产业链韧性,保障了我国经济安全;体现了社会主义集中力量办大事的制度优越性。(9分,每点3分,任答3点即可。)

42. (12 分)

示例一

“变化处”:春秋战国时期(1分)

论点:春秋战国时期的社会转型,推动了统一多民族封建国家的形成。(2分)

阐述:诸侯国的改革、变法,推动官僚政治逐渐取代世袭贵族政治,国家治理机制日趋成熟。华夏族和周边少数民族不断交融,华夏认同增强,奠定了统一多民族国家的基础。铁犁牛耕的不断推广,井田制瓦解,封建土地所有制确立,奠定了封建国家的经济基础。长期的兼并战争导致诸侯国大大减少,统一趋势大大增强。“大一统”思想得到各个阶层、各派别的认同,奠定了统一的思想基础。(9分,每点3分,任答3点即可。)

示例二

“变化处”:1945年或抗日战争时期(1分)

论点:1945年抗日战争的伟大胜利,是中华民族走向伟大复兴的历史转折点。(2分)

阐述:抗日战争的胜利是近代以来中国人民抗击外敌入侵所取得的第一次完全胜利。重新确立了中国在世界上的大国地位,中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬(或“中国战场是世界反法西斯战争的东方主战场,对世界反法西斯战争的胜利、维护世界和平作出了巨大贡献。”)。促进了中华民族的觉醒,为中国共产党带领中国人民实现彻底的民族独立和人民解放奠定了基础。开辟了中华民族伟大复兴的光明前景。(9分,每点3分,任答3点即可。)

### 示例三

“变化处”:1949—1956年,或社会主义改造时期,或过渡时期。(1分)

论点:1949—1956年,是社会主义制度在中国确立的关键时期。(2分)

阐述:中华人民共和国的成立,结束了半殖民地半封建社会的历史(或结束了帝国主义、封建主义和官僚资本主义长期压迫和剥削中国各族人民的历史,或人民真正成为国家的主人),从根本上改变了中国社会的发展方向,开启了中华民族伟大复兴的历史新纪元。新中国通过巩固人民政权、恢复发展国民经济、三大改造等建立起社会主义经济制度。新中国确立了人民代表大会制度、中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度等,建立起社会主义政治制度体系。社会主义基本制度的确立,是中华民族有史以来最深刻的社会变革,为当代中国的一切发展进步奠定了根本政治前提和制度基础。(9分,每点3分,任答3点即可。)

45. (15分)

(1)特点:议郎由地方精英推选、君主裁定;有任期的规定;有基于多数原则的议事程序;以下情上达为主要目的;本质上是君主的咨询机构。(8分,每点2分,任答4点即可。)

(2)主要原因:救亡图存的要求;传统思想文化的影响;西方代议制的影响;争取君主支持的需要。(7分,每点2分,3点7分。)

46. (15分)

(1)特点:侵越战争由美国一国出兵;主要在越南南部,避免与中国直接作战;侵越战争规模不断扩大;持续时间长。(7分,每点2分,3点7分。)

(2)原因:中国对越南的援助;越南人民的顽强抵抗;中国国防力量的增强(如原子弹爆炸成功),对美国产生的震慑作用;中美之间的信息沟通;美国国内的反战运动等。(8分,每点2分,任答4点即可。)

47. (15分)

(1)特点:以应用性为主;自创与仿造相结合。(4分,每点2分)原因:受西方科技传入的影响;征战的需要;对前人成果的继承;轻视理论的科研传统。(4分,每点2分,任答两点即可。)

(2)启示:科技需要相应的社会环境才能得到发展;坚持科研以自主创新为主,引进为辅;核心技术必须掌握在自己手中;理论需要与实际应用相结合;重视、保护科研人员。(7分,每点2分,3点7分。)



# 文科综合·政治参考答案

## 一、选择题(本题共 12 小题,每小题 4 分,共 48 分)

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

12. A 国内同类商品与外国进口商品是互替代品。关税的降低,会降低进口商品的价格,刺激其需求,这会对国内同类商品带来一定的冲击,A 符合题意。
13. B 材料主要讲对民营企业融资的支持,而②讲的是投资,投资渠道的扩大与市场准入门槛相关,故②与题意无关。④夸大了民营经济的作用。①③在材料中有充足的信息支撑。
14. D 材料讲科技与品牌保护以及产业链的问题,②④符合题意。①③缺乏信息支撑,而且“扩大种植规模”与“增加陈皮的附加值”缺乏因果关系。
15. A 材料中企业的做法是提高劳动者的劳动技能,适应经济社会发展要求,增强就业能力。就业岗位创造要靠经济发展和企业规模扩大提供,而不是由职业技能培训提供,排除③。“规范人力资源市场”的主体应该是国家,排除④。
16. C 这一举措不涉及整个税收制度的变革,①与题意无关。个人所得税属于再分配而不是初次分配,排除④。
17. D 地方政府的这个收入是中央的转移支付,而不是自己的创收,故①“增强地方政府财政创收能力”错误。中央对地方的财政支持会形成社会总需求,而不是增加社会总供给,排除②。
18. B ②④的主体应该是中国企业,材料讲的是外国企业,都不符合题意。
19. B 依据材料信息,行政复议是行政机关对行政争议(行政机关与公民、法人或者其他组织的争议)作出行政复议决定,属于行政系统内部的监督,不属于司法监督,排除②。是规范行政行为的举措,不能提高行政效率,排除③。
20. D ①“创新规律”错误,②“满足社会各方利益诉求”,既不应该也不可能做到。
21. B ②“缩小两省的发展差距”和③“实现两省经济社会一体化发展”都夸大了这一具体做法的作用。
22. C ①与题意无关,一个村庄村民之间的日常关系不涉及自治的问题。④“消除差异”错误。
23. A 尊重不等于认同,③“增强制度认同”错误。材料中的论述主要是如何处理两国关系,没有涉及“携手应对挑战,共同构建国际新秩序”,排除④。

## 二、非选择题(本题共 3 题,共 52 分)

38. (14 分)

(1)2019 年以来,我国氢气产量不断增加,2021 年以后增幅有所下降。我国氢能源产业国际竞争优势明显,市场前景广阔。(4 分)

(2)①突破关键技术和核心技术,为氢能产业发展奠定坚实基础。(2分)②打造完整的产业链,扩大氢能相关产业规模,形成特色优势产业集群。(3分)③运用氢技术赋能传统产业转型,发展新兴产业,推动经济结构优化升级。(3分)④擦亮城市名片,提升经济发展活力。(2分)

**【解析】**解答本题的第一问主要是要把图和注释部分信息概括清楚,特别注意两个部分之间的关系,透过现象看本质。第二问的指向是举措对城市经济高质量发展的意义,要搞清楚该市做了什么,具体的意义何在。注意本题材料的关键词是“氢能”,阐述时要围绕这一关键词展开。

**【评分建议】**(1)答出“我国氢气产量不断增加”“2021年以后增幅有所下降”“我国氢能源产业国际竞争优势明显”“市场前景广阔”均可得1分。

(2)①答出“突破关键技术和核心技术,为氢能产业发展奠定坚实基础”每个要点均可得1分。

②答出“打造完整的产业链,扩大氢能相关产业规模,形成特色优势产业集群”每个要点均可得1分。③答出“运用氢技术赋能传统产业转型,发展新兴产业,推动经济结构优化升级”每个要点均可得1分。

④答出“擦亮城市名片,提升经济发展活力”每个要点均可得1分。

39. (12分)

发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,了解民情为民办实事,有效预防和化解矛盾。(3分)坚持以人民为中心,建立综合化矛盾化解机制,完善群众诉求表达、利益协调机制。(3分)运用法治思维和法治方式调解纠纷、化解矛盾,努力把矛盾和冲突化解在基层。(3分)强化科技支撑,提升基层治理智能化水平,提高预防和化解矛盾纠纷的针对性与时效性。(3分)

**【解析】**解答本问的关键在于弄清楚它的几个层次,具体谈清楚意义。一是党的领导,二是综合治理和人民群众主体地位,三是法治,四是科技支撑。

**【评分建议】**①答出“发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用/坚持党的群众路线,了解民情为民办实事,有效预防和化解矛盾”每个要点均可得1分。

②答出“坚持以人民为中心,建立综合化矛盾化解机制,完善群众诉求表达、利益协调机制”每个要点均可得1分。

③答出“运用法治思维和法治方式调解纠纷、化解矛盾”得2分,答出“努力把矛盾和冲突化解在基层”得1分。④答出“强化科技支撑,提升基层治理智能化水平,提高预防和化解矛盾纠纷的针对性与时效性”每个要点均可得1分。

40. (26分)

(1)①中国顺应时代发展潮流,为共建“一带一路”提供中国智慧与中国方案,符合沿线国家和全球绿色发展的要求,得到了沿线国家的支持。(4分)②中国推动共建绿色“一带一路”国际合作机制,发挥自身在理念、资金与技术等方面的优势,助力沿线国家提高绿色治理能力,让沿线国家和地区人民共享绿色福祉。(4分)③“一带一路”的绿色发展成果,对世界各国坚持

平等公正的全球环境治理观,积极维护多边主义,携手共建地球生命共同体、共谋全球生态文明建设具有示范和带动效应。(4分)

**【解析】**解答本题时要注意破题:本题必须围绕绿色“一带一路”这一核心词展开。具体而言,一是中国的倡议为什么是正确的;二是要说清楚中国是如何做的,效果如何;三是共建绿色“一带一路”取得成果的世界意义。

**【评分建议】**①答出“中国顺应时代发展潮流,为共建‘一带一路’提供中国智慧与中国方案,符合沿线国家和全球绿色发展的要求/符合沿线国家和世界各国的共同利益,得到了沿线国家的支持”每个要点均可得1分。②答出“中国推动共建绿色‘一带一路’国际合作机制,发挥自身在理念、资金与技术等方面的优势,助力沿线国家提高绿色治理能力,让沿线国家和地区人民共享绿色福祉”每个要点均可得1分。③答出“对世界各国坚持平等公正的全球环境治理观/积极维护多边主义、携手共建地球生命共同体/人类命运共同体、共谋全球生态文明建设、具有示范和带动效应”每个要点均可得1分。

(2)①抓住共建“一带一路”的机遇,制定正确发展战略,积极融入哈国的发展。(3分)②准确把握市场需求,提供多样化的产品和高质量的服务,改善该国人民的交通条件。(3分)③建设合资工厂,促进当地人民就业,增加国家税收,提供生产技术以及管理经验,助力当地汽车工业发展。(4分)

**【解析】**解答本题的关键在于,把该公司在哈国所做的事情及其意义说清楚。要注意的是,有些答案材料里面有信息,有些答案在材料中没有信息,但可以依据问题本身推出来,比如,建合资工厂并成为最大的汽车工厂对国家和人民的影响。

**【评分建议】**①答出“抓住共建‘一带一路’的机遇,制定正确发展战略,积极融入哈国的发展”每点均可得1分。②答出“准确把握市场需求,提供多样化的产品和高质量的服务,改善该国人民的交通条件”每个要点均可得1分。③答出“促进当地人民就业,增加国家税收,提供生产技术以及管理经验/建立了相关的汽车配套产业链,助力当地汽车工业发展”每个要点均可得1分。

(3)答案示例:①增强国际交往能力,自觉投身“一带一路”建设。②积极宣传中国共建“一带一路”的主张和成果,让世界看到真实、开放、负责任的中国。(每点2分,其他合理答案亦可酌情给分。)

**【解析】**本题为开放性试题,只要学生围绕题意阐述即可。