

# 2023届芜湖市高中毕业班教学质量统测

## 文科综合试题卷

本试题卷共12页，43小题，满分300分，考试用时150分钟。

### 注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、学校、考场/座位号、班级、准考证号填写在答题卷上，将条形码横贴在答题卷右上角“条形码粘贴处”。
- 作答选择题时，选出每小题答案后，用2B铅笔在答题卷上对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。答案不能答在试题卷上。
- 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卷各题目指定区域内；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液，不按以上要求作答无效。
- 考生必须保证答题卷的整洁，考试结束后，将试题卷和答题卷一并交回。

### 一、选择题：本题共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。

芯片是所有电子工业的基础，事关国家安全。我国S公司从一家晶圆代工企业发展成为全球芯片制造十强企业。右图示意该企业的主要发展过程。据此完成1-2题。



1. 2000年S公司在浦东逆势建设多座晶圆代工厂，主要考虑

A. 市场前景广阔    B. 国家政策支持    C. 劳动力充足    D. 交通通达度高

2. 2003-2007年间，S公司选择与大公司合作或收购的首要目的是

A. 满足市场需求    B. 降低企业成本    C. 延长产业链条    D. 获得技术支持

自2015年黑龙江望奎县农民南下广东遂溪县成功租种马铃薯以来，遂溪县马铃薯种植面积不断扩大，目前已突破一万亩。通过季节性跨省流转土地，遂溪县逐步形成了传统主粮与新主粮轮番种植的“稻—稻—薯”专业经营发展模式，又称“北薯南种”模式。据此完成3-5题。

3. 遂溪县“稻—稻—薯”模式播种马铃薯的月份可能是

A. 1月    B. 3月    C. 6月    D. 11月

- 4.“北薯南种”模式中黑龙江具有的优势有

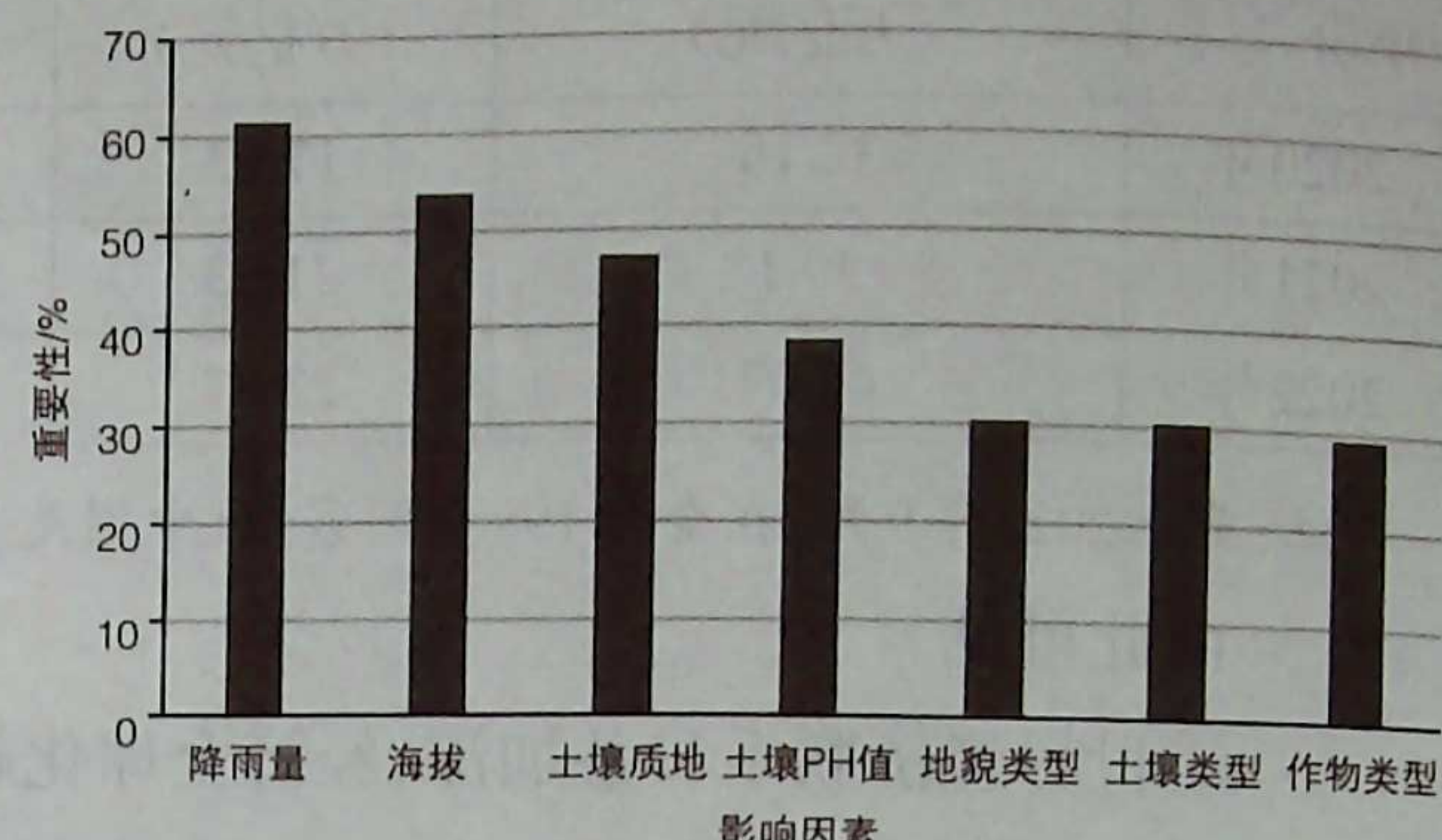
①种植经验丰富 ②土地资源充足 ③专业设备齐全 ④市场需求广阔 ⑤劳动时间充裕

A. ①③④    B. ②③④    C. ①③⑤    D. ②④⑤

5.“稻—稻—薯”发展模式主要体现了

- A. 农业技术创新    B. 农业产品创新    C. 合作机制创新    D. 城乡统筹创新

土壤有机碳是通过微生物作用所形成的腐殖质、动植物残体和微生物体的合称。土壤有机碳密度直接影响土壤有机碳储量。气候和地形是影响有机碳密度的显著因子，陡坡(坡度大于 $15^{\circ}$ )通过植被分布、缓坡通过水分迁移等间接影响有机碳密度分布。右图为福建省表层土壤( $0\text{--}20\text{ cm}$ )有机碳密度重要性预测值统计。据此完成6-8题。



6. 从土壤剖面构造看,采集的自然土壤样品可能位于

- A. 耕作层    B. 犁底层    C. 有机层    D. 淋溶层

7. 关于福建省表层土壤有机碳密度影响因素的分析,正确的是

- A. 冷湿气候利于有机碳积累    B. 坡度增加利于有机碳积累  
C. 海拔升高降低有机碳密度    D. 降水增加降低有机碳密度

8. 福建省表层土壤有机碳密度空间差异表现为

- A. 自山麓至山顶降低    B. 自沿海至山地升高  
C. 与降水空间分布负相关    D. 与气温空间分布正相关

低空大气中高压和低压系统分别诱发大气的下沉和抬升运动,高空自由大气的垂直运动则是沿高空大气的等熵面运动(等熵面大体呈水平分布,并随高度增加朝冷区上倾)。2022年7-8月,30°N附近的青藏高原东、西两侧同步发生了一系列极端天气事件。研究表明,受青藏高原上空大气异常影响,高原上空盛行风逆转推动了此次极端天气发生。下图示意正常年份夏季青藏高原上空盛行风影响下的大气垂直运动状态。据此完成9-11题。



9. 正常年份夏季青藏高原上空盛行风向是

- A. 南风    B. 北风    C. 东风    D. 西风

10. 判断2022年夏季长江流域和巴基斯坦的大气垂直运动状况及其形成的极端天气是

- A. 长江流域异常上升,高温热浪    B. 巴基斯坦异常上升,暴雨洪涝  
C. 长江流域异常下沉,暴雨洪涝    D. 巴基斯坦异常下沉,高温热浪

11. 推测此次盛行风逆转的原因可能是高原上空  
A. 北侧存在一个明显异常反气旋      B. 北侧存在一个明显异常气旋  
C. 南侧存在一个明显异常反气旋      D. 南侧存在一个明显异常飓风
12. 进入新时代以来,中国共产党全面贯彻新时代中国特色社会主义思想,采取一系列战略性举措,推进一系列变革性实践,实现一系列突破性进展,取得一系列标志性成果,科学社会主义在二十一世纪的中国焕发出新的蓬勃生机。这意味着  
①中国特色社会主义是科学社会主义成功实践和创新  
②科学社会主义所描述的理想社会在中国已经实现  
③科学社会主义是指导中国革命和建设的科学理论  
④新时代中国特色社会主义思想与科学社会主义一脉相承  
A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④
13. 从成功举办北京冬奥会、冬残奥会到中国空间站全面建成、白鹤滩水电站全面投产;从全面建成小康社会到迈上社会主义现代化建设新征程,中国人民始终心怀梦想、不懈追求,把“中国梦”的蓝图一步步变为美好现实。实现中华民族伟大复兴  
①深厚源泉和根本归宿在于人民  
②是党和国家的生命线、人民的幸福线  
③已成为中华民族团结奋斗的最大同心圆  
④是改革开放以来党的全部理论和实践的主题  
A. ①③      B. ①②      C. ②④      D. ③④
14. 针对失能和半失能老人照护专业要求高、子女照护能力有限的难题,某乡镇卫生院结合自身医疗和卫生资源优势,设立医养结合病区,提供安宁疗护、医疗卫生、康复护理、居家照护、预防保健、娱乐养生等六位一体的医疗照护服务,有效满足了市场需求。由此可见  
①社会需要是完善医疗服务体系的重要驱动力  
②享受专业的医疗保障是社会成员的法定权利  
③通过再分配能促进基本公共服务体系标准化  
④资源的聚合效应能促进养老服务体系建设  
A. ①②      B. ③④      C. ②③      D. ①④
15. 党的二十大报告指出,全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。激活乡村资源,再现和再造乡村价值是走好农业农村现代化之路的关键一环。不考虑其他因素,下列推导正确的是  
①新型职业农民职称评定→增强职业认同感→吸引乡贤能人→壮大农村现代化队伍  
②完善乡村基础设施→改善环境面貌→提升村居质量→推进乡村治理体系现代化  
③建设文化遗产场馆→挖掘乡土文化→打造文明乡风→形成乡村现代化善治格局  
④短视频直播乡村生活→激活乡村记忆→促进农旅融合发展→增强产业链盈利能力  
A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

16. 某同学在学习“人民代表大会”相关知识时，在网上搜索到以下材料：

十四届全国人大一次会议代表议案

搜索

葛明华代表：建议加快构建青少年心理健康护航体系  
张琼丽代表：建议推行中小学生午休“躺睡”，并设立专项资金  
黄西勤代表：建议加快制定民营经济高质量发展促进法  
高向秋代表：打出扶持政策“组合拳”，加大数字农业建设  
.....

从材料中可以获取的正确信息有

- ①将人民意愿转化为国家意志是人大代表的职责
- ②人大代表肩负人民的重托，努力为人民服务
- ③人大代表议案有助于实现各行业高质量发展
- ④化解社会矛盾、解决民生之困是议案的价值所在

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

17. 某区针对一些行政村公章使用中存在的“人情章”“糊涂章”等乱象，探索村级“智慧用章”，应用智能设备，将用章者、用章内容、时间等关键信息锁定并上传保留，较好实现村级公章“审批、使用、管理、监督”的闭环管理。该做法

- ①是做好基层民主决策的关键
- ②能统筹权力监管和便民利民
- ③可以推进基层政权的规范化
- ④运用科技提高基层治理效能

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

18. 为给全球华人华侨提供一席文化盛宴，2023年央视春晚创作团队，在技术创新应用上，首次实现“8K超高清+三维菁彩声”直播，还运用XR、AR等前沿科技，打造惟妙惟肖的虚拟舞台，为观众带来极致体验。整场晚会体现了中华特色，融趣味性、娱乐性、观赏性于一体，反映了全国人民奋发向上、积极进取的精神风貌。材料表明

- ①创新是文化创作和发展的源泉
- ②人创造了文化，文化也能塑造人
- ③科技进步是推动文化发展的重要因素
- ④中华传统文化需要创造性转化创新性发展

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

19. 面对新时代新征程提出的新任务，2023年3月16日，中共中央、国务院印发《党和国家机构改革方案》，对我国体制机制和机构职责进行调整和完善，以适应经济社会发展变革，促使国家机构职能分配更加合理，全面提高党治国理政水平和国家的行政效率。党和国家机构改革的哲学依据是

- ①遵循社会历史发展规律，按客观规律办事
- ②改革是解决社会主义社会基本矛盾的直接动力
- ③社会意识的变化、发展促进社会存在的变化、发展
- ④调整上层建筑适应先进经济基础状况，促进生产力发展

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

20. 下表是2020-2022年中国货物贸易进出口相关数据

项目 年份	货物贸易进出口总值 (万亿元)	货物出口总值 (万亿元)	货物进口总值 (万亿元)	进出口同比 增长率	出口同比增 长率	进口同比增 长率
2020年	32.16	17.93	14.23	1.90%	4%	-0.7%
2021年	39.1	21.73	17.37	21.40%	21.20%	21.50%
2022年	42.07	23.97	18.1	7.70%	10.50%	4.30%

注：截止2022年9月，在全球198个国家中，中国是其中128个国家的最大贸易伙伴。

由此可见

- ①世界经济联系日益加深，经济全球化趋势不可逆转
- ②中国注重和加强国际产能合作，培育经济发展新动能
- ③中国坚持贸易和投资自由化便利化，不断扩大对外开放
- ④中国深度融入世界经济，是经济全球化的贡献者和受益者

A.①②

B.①④

C.②③

D.③④

21. 自1991年中国与东盟正式开始对话进程后，双方贸易规模扩大了85倍，2022年中国与东盟互为第一大贸易伙伴。2023年2月7日中国—东盟自贸区3.0版正式启动首轮磋商，进一步打造更加包容、现代、全面和互利的中国—东盟自贸区，使各成员国经济联系更加紧密，国际合作更加务实高效，从而为世界经济发展带来新动能。这表明

- ①深化中国—东盟经济合作旨在提振世界经济
- ②中国坚持睦邻友好，以互利合作实现共同繁荣
- ③东盟自主开展对外活动，实现成员国共同利益
- ④东盟践行多边主义，推动世界多极化深入发展

A.①②

B.①④

C.②③

D.③④

22. 罗某在某小区购买了一套房屋，交房前开发商就在小区围墙外配建了一处露天公共篮球场，受到附近居民欢迎。罗某认为该篮球场的存在严重干扰其日常起居，遂进行多次投诉。相关部门均进行回复并提出调整照明灯光时间，并缩短篮球场开放活动时间为9时至12时、14时至21时的解决方案。但罗某对该解决方案不认可，遂诉至法院，要求拆除案涉篮球场及相关设施。本案中

- ①罗某的权利主张超过了正当的界限
- ②相关部门应该按照罗某的要求排除妨害
- ③修建篮球场的行为与罗某主张的噪音妨害之间存在因果关系
- ④罗某对篮球场上产生的合理范围内的噪音应负有一定的容忍义务

A.①④

B.①③

C.②③

D.②④

23. 近期，某校通报了体检的相关结果：“本校对全体学生进行了体检，没有发现抗原阳性人员”。如果上述判断为假，则下列选项中一定为真的是

- ①或者有的学生没有体检，或者发现了抗原阳性人员
- ②不但全体学生进行了体检，而且没有发现抗原阳性人员

③虽然有的学生没有参加体检,但还是发现了抗原阳性人员

④如果对所有学生进行了体检,则一定发现了抗原阳性人员

A.①③

B.②④

C.②③

D.①④

24. 新石器时代晚期,在长江下游的良渚遗址、黄河中游的陶寺遗址中,发现了城址城壕、专用玉石兵器、有大量随葬品的显贵大墓及专用的贵族墓地,以及散见于遗址内的非正常死亡遗骸等,这些发现可以用来证明

A. 阶级分化和斗争加速国家出现

B. 城市是进入文明时期的标志

C. 中国华北地区最早出现了国家

D. 当时中国南北联系日益加强

25. 南朝梁武帝时,有大臣出使北魏前认为“魏朝甚盛,犹曰五胡。正朔相承,当在江左”,归来后感叹“昨至洛阳,始知衣冠士族,并在中原,礼仪富盛,人物殷阜”,承认南朝自愧不如。这可以用来说明

A. 南北经济发展趋于平衡

B. 北方完成全国统一的原因

C. 华夏认同观念开始产生

D. 古代政治重心始终在北方

26. 朱熹云:“今缘文字印本多,人不着心读。汉时诸儒以经传相授者,只是暗诵,所以记得牢……以其无本,但记得耳。”朱熹所批评的现象折射出

A. 南宋印刷业快速发展

B. 理学逐渐走向僵化

C. 士大夫思想日益教条

D. 市民阶层不断扩大

27. 隆庆四年,明朝与蒙古达成和议,俺答汗在答谢表中说道:“臣等生齿日多,衣服缺少。近年各边时常调兵出捣,杀虏家口,赶夺马匹,边外野草尽烧,冬春人畜难过,……乞敕各边守臣各立市场,听番汉人等每年互相买卖一次。”隆庆和议

A. 解决了明朝内陆边疆的危机

B. 提高了朝贡贸易的地位

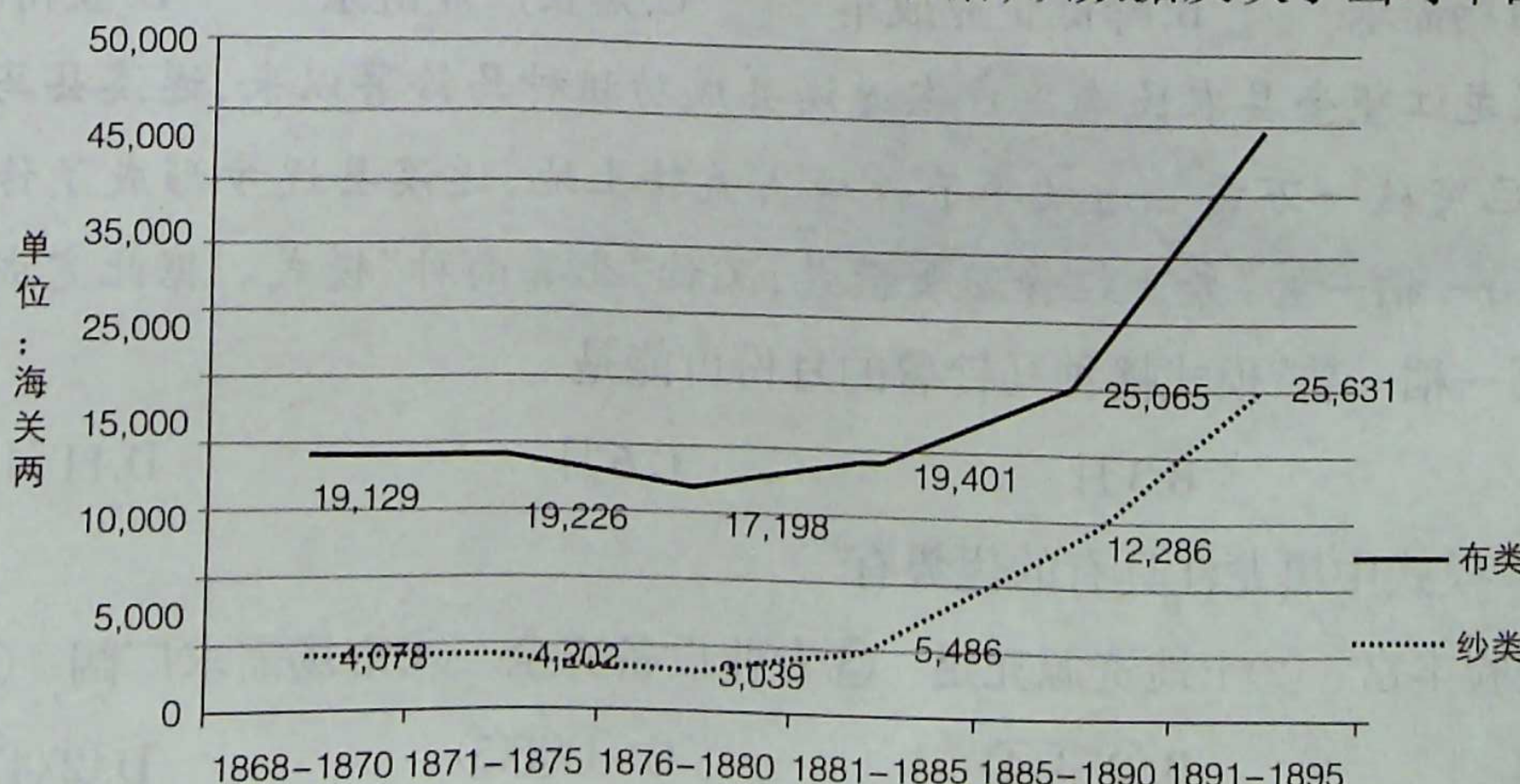
C. 顺应了民族关系发展的趋势

D. 调整了农牧经济的格局

28. 中国近代数学家李善兰专注于研究西方数学,曾自署对联“小学略通书数,大隐不在山林”,并在1859年出版的译著中希望“异日人人习算,制器日精,以威海外各国。”这体现了

A.“实业救国”思潮    B.“经世致用”思想    C.“中体西用”观念    D.“民主科学”主张

29. 下图为1868—1900年中国棉纺织品进口量统计数据,该数据反映了当时中国



——吴焕良《近代上海棉纱业空间研究》

- A. 自强求富运动的成效
- C. 传统经济结构的变动

- B. 民族工业初步发展
- D. 关税主权遭受侵犯

30. 1941年11月,陕甘宁边区第二届参议会召开第一次会议,会议选出的辖区政府18名委员中,有共产党员7名,徐特立(共产党员)当即申请退出,经大会通过,以党外人士递补。此政治实践

- A. 扩大了革命统一战线的范围
- C. 削弱了边区政府的建设力量

- B. 借鉴了俄国革命的成功经验
- D. 适应了民族战争的形势需要

31. 右图为贵霜帝国威玛·卡德菲西斯(约公元110-127

年)时代的金币,正面是贵霜国王半身像,外圈为希腊文,背面是湿婆(婆罗门教主神之一)右手持三叉戟的站像,外圈是贵霜文。这反映了

- A. 丝绸之路的拓展
- B. 多元文化的交流
- C. 东西经贸的频繁
- D. 希腊文明的延续



32. 西欧中古时期出现诸多自诩为类似古代罗马帝国的“帝国”,都难以维系且得不到普遍认可,但拜占庭帝国始终自称为“罗马帝国”,并被后人称为“第二罗马帝国”,直到1453年最终灭亡。这主要由于拜占庭帝国

- A. 继承并发展了罗马帝国政治体制
- C. 奠定了文艺复兴运动的文化基础
- B. 军事技术和兵器驰名中古世界
- D. 支持并推进基督教文化的发展

33. 在1642年《垄断法》(世界第一部专利法)颁布前,英国在纺织和冶铁工业上仅有项发明,而此后短短一百多年间,英国仅纺织业就有七项大的发明。由此可知,英国的专利制度

- A. 加快了英国的法治建设
- C. 刺激了技术发明和创新
- B. 得益于英国的工业革命
- D. 有助于科学与技术结合

34. 一战后,亚非拉各国的民族解放运动从领导力量上看,有无产阶级领导的,有民族资产阶级领导的,也有王公贵族或部落首领领导的。由此可知,这些国家

- A. 反殖民统治斗争形式多样
- C. 民族革命出现各阶层联合
- B. 彻底摆脱西方殖民统治
- D. 经济发展水平程度各异

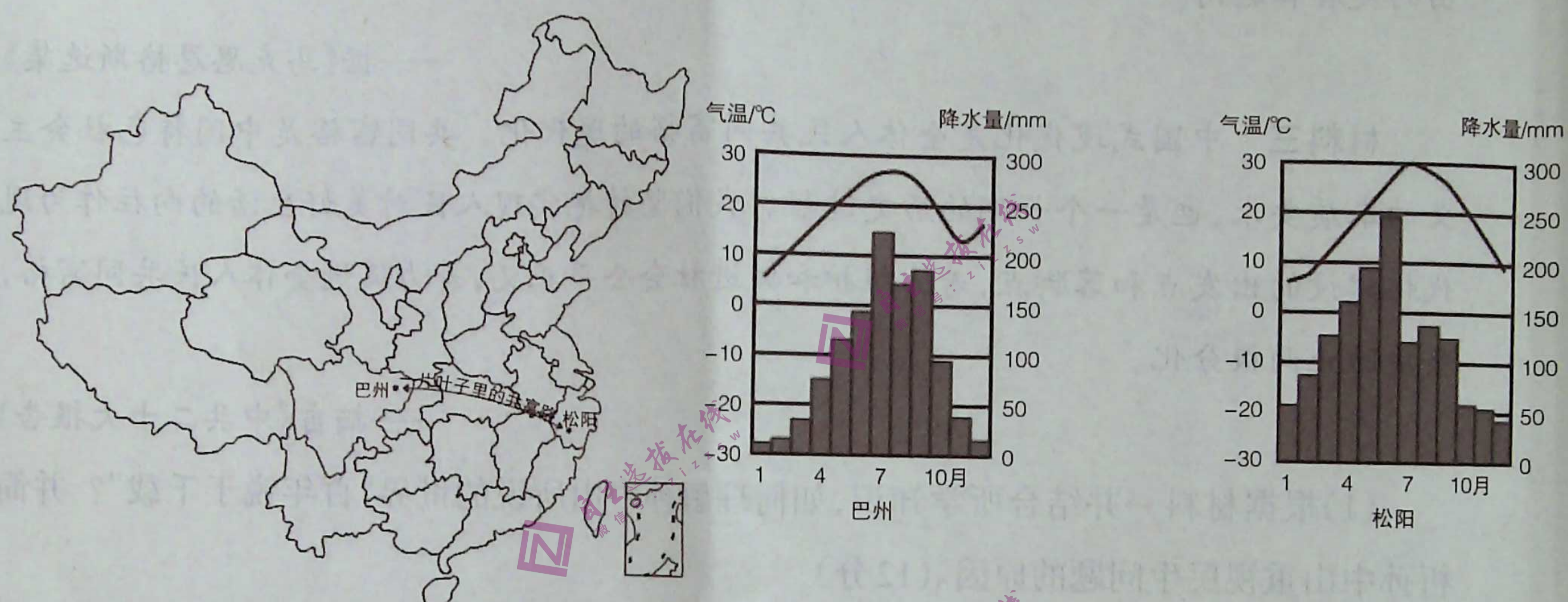
35. 美国于1949年通过《住房法案》承诺“为每个美国人提供体面的住房”,然而1981年到1987年间,里根政府联邦住房项目的拨款从319亿美元减少到94亿美元。这种变化说明了美国

- A. 福利国家规模开始缩小
- C. 国家经济政策因时调整
- B. 经济实力呈现衰退的迹象
- D. 政党政治影响政策连续性

## 二、非选择题:共 160 分

### 36. 阅读图文资料,完成下列要求。(28分)

茶树原产于中国,适宜在雨量平均、日均温 $10^{\circ}\text{C}$ 及年均温 $18^{\circ}\text{C}-25^{\circ}\text{C}$ 地区生长,喜温怕寒,喜湿怕涝。叶片含有儿茶素、叶酸等成分,有益人体健康。四川、浙江都是我国产茶大省,2019年11月,在政府引导下,松阳茶商投资3000万在巴州租借老茶园建设生态茶园示范基地,采取“公司+农户”的模式,带动项目区1500余名贫困人口增收,走出“一片茶叶里的共富路”。2023年3月27日,松阳县达成一笔价值2万元的500吨碳汇交易,开启了以“碳汇”促进茶农增收的新模式,依托“算出来-卖出去-分配好”的变现方案,让“碳票”变“钞票”。下图为巴州和松阳县位置及气温曲线降水柱状统计图。



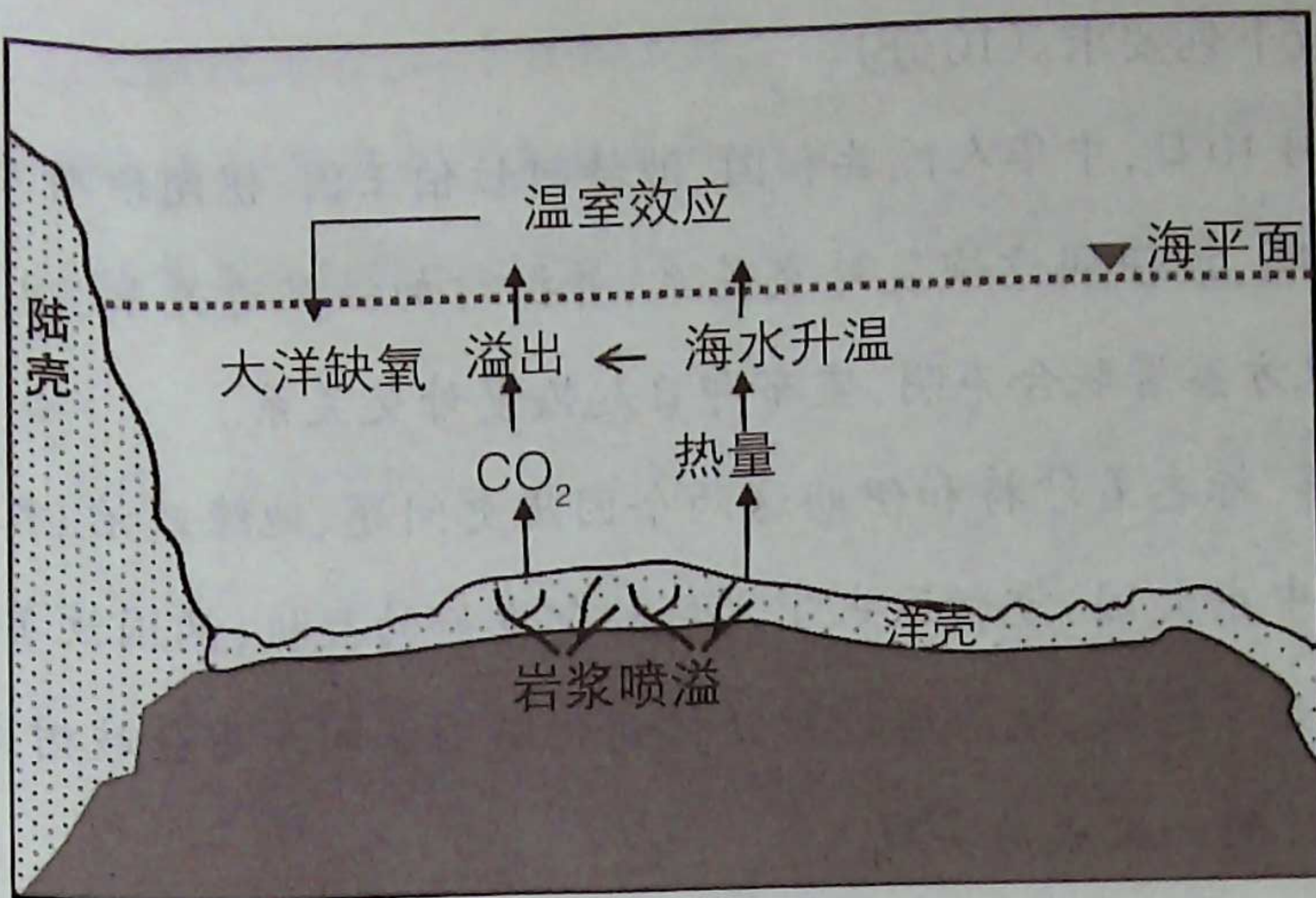
- (1)与松阳相比,分析巴州茶叶种植气候条件的优劣。(6分)
- (2)指出松阳优选巴州进行茶产业扶贫的巴州因素。(8分)
- (3)列举巴州茶园“碳票”变“钞票”的实际困难。(6分)
- (4)请在下列两个问题中选择其中一个问题作答。如果多做,则按所做的第一个问题计分。(8分)

问题1:阐述“一片茶叶里的共富路”的巴州做法。

问题2:阐述“一片茶叶里的共富路”的松阳经验。

### 37. 根据图文资料,完成下列各题。(28分)

在同等条件下,大气中 $\text{CO}_2$ 浓度的升高,溶入海洋的 $\text{CO}_2$ 数量增加。在海水中,氧的溶解量与 $\text{CO}_2$ 溶解量及海水温度变化有密切关系。白垩纪岩石圈的变化导致大气圈、水圈发生变化,大洋缺氧事件随之而产生。研究表明,白垩纪大洋从缺氧到富氧转化的过程与机制是地球圈层之间相互作用的结果。下图为白垩纪大洋缺氧的过程与机制模型。



- (1) 指出自白垩纪大洋缺氧事件中岩石圈、大气圈、水圈的变化表现。(6分)
- (2) 据图阐述白垩纪岩石圈变化导致大气圈、水圈变化的地理过程。(8分)
- (3) 从海-气相互作用角度说明白垩纪大洋缺氧是大气圈、水圈变化的必然结果。(8分)
- (4) 从碳汇角度推测并解释白垩纪大洋从缺氧到富氧转化的关键因素。(6分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线。一旦公正司法的防线被突破,就会对社会公平正义带来致命破坏。

近五年来,最高人民法院牢固树立新时代社会主义司法理念,贯彻罪刑法定、疑罪从无、证据裁判等原则,依法纠正重大刑事冤错案件26件53人。面对矛盾冲突、是非曲直,旗帜鲜明支持见义勇为,坚决反对“和稀泥”,让自甘风险者自负其责,让失德乱序者承担后果。加强裁判尺度统一,切实防止公平正义因地域、城乡、行业差异而打折扣,将人身损害赔偿统一按城镇居民标准计算。推动审判流程、庭审活动、裁判文书、执行信息四大公开平台建设,让司法活动在阳光下运行。

结合材料,运用《政治与法治》知识,分析最高人民法院是如何坚持公正司法,守护公平正义的。

39. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

创新是发展的第一动力。多年来,我国创新体系建设取得巨大进步,创新驱动发展效果显著。但与建设世界科技强国的目标和新一轮科技革命的要求相比,我国的创新体系还存在一些不尽合理之处,如一些创新主体缺乏经费稳定保障,不得不向社会寻找资源,偏离了服务国家战略的定位;各类创新主体因受传统科技和经济管理条块分割、科研评价导向偏差的影响,产学研之间关键技术创新合作方向模糊,难以建立长效合作机制,直接影响创新体系的效能;科技创新政策与产业、贸易、教育、人才等方面政策的统筹衔接不畅,政策分散、重复、低效,影响创新体系整体目标的实现和整体效能的提高。基于此,党的二十大报告明确提出要提升国家创新体系整体效能。

结合材料,请运用整体与部分的知识,就如何提升国家创新体系整体效能提出建议。

40. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

2023年3月10日,中华人民共和国、沙特阿拉伯王国、伊朗伊斯兰共和国三方在北京共同发布联合声明,沙伊同意恢复外交关系,并探讨加强双边关系。4月6日,三国再次在北京会晤,沙伊双方签署联合声明,宣布即日起恢复外交关系。

“北京和解”标志着沙特和伊朗这两个因历史问题、地缘政治、教派冲突等一系列复杂因素而对立的中东大国,重新迎来了发展睦邻友好的契机,两国改善关系为实现中东地区的和平稳定打开了道路,也为通过对话协商化解国家间矛盾分歧树立了典范,是有力践行“全球安全倡议”的一次成功实践。

在非常复杂的条件下,中国能够斡旋沙特和伊朗两国重新走到一起,实现两国关系的突破,体现了中国外交的耐心和智慧,也得到了沙伊双方以及包括联合国在内的多个国家和国际组织的认可和赞赏。

结合材料,运用世界多极化的知识,解析中国以对话与协商方式推动沙伊和解的政治意义。

41. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

市民王先生在网上购物时,下单购买了两台投影仪,使用优惠券后实际付款2600余元。但商家始终不发货,几经催促,商家回应称此投影仪价格应为1.3万元,店员标错了价格,要求王先生取消订单。王先生不同意商家这一说法,于是提起诉讼,要求商家继续履行订单。

(1)如果你是本案的法官,是否支持王先生的诉讼请求?请说明理由。(6分)

(2)如果你也是网络交易的经营者,运用法律与生活的知识,谈谈从本案中得到的启示。(6分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

党的二十大报告明确指出,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。中国式现代化,是中国共产党领导的社会主义现代化,既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的中国特色。中国式现代化是人口规模巨大的现代化,全体人民共同富裕的现代化,物质文明和精神文明相协调的现代化,人与自然和谐共生的现代化,走和平发展道路的现代化。中国式现代化彰显了社会主义现代化建设的新内涵,拓展了人类走向现代化的新路径。

结合材料,运用逻辑与思维的知识,分析中国式现代化是如何体现辩证否定观的。

43. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 1905年,孙中山在《民报》发刊词中说:“十八世之末,十九世纪之初,专制仆立宪政体殖焉。世界开化,人智益蒸,物质发舒,百年锐于千载,经济问题继政治问题之后,

则民生主义跃跃然动，二十世纪不得不为民生主义之擅场时代也。”……1912年，孙中山在一次演讲中进一步指出：“至社会革命（民生主义），原起于少数大资本家之压制多数平民耳。在各国贫富之阶级，相差甚远，遂酿成社会革命，有不革不了之势。”

——据《孙中山选集》

**材料二** 马克思认为，在未来的社会里，“社会生产力的发展将如此迅速，以致尽管生产将以所有的人富裕为目的，所有人可以自由支配的时间还是会增加。”恩格斯更明白地表达了类似看法，他认为，在社会主义社会里，“通过社会化生产，不仅可能保证一切社会成员有富足的和一天比一天充裕的物质生活，而且可能保证他们的体力和智力获得充分的自由的发展和运用。”

——据《马克思恩格斯选集》

**材料三** 中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。<sup>共同富裕是中国特色社会主义的本质要求，也是一个长期的历史过程。我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点，着力维护和促进社会公平正义，着力促进全体人民共同富裕，坚决防止两极分化。</sup>

——摘自《中共二十大报告》

(1)根据材料一并结合所学知识，如何理解孙中山所说的世界“百年锐于千载”？并简析孙中山重视民生问题的原因。(12分)

(2)根据以上材料并结合所学知识，简述新时代“共同富裕”思想的理论渊源，并阐明其意义。(13分)

44. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

**材料** 所谓历史分期，就是史家以不同理论范式为尺度，在历史记录中置入时间或时代的分割点，以划分世界历史时段的做法。20世纪以来，中外世界史学界围绕世界历史分期间题展开讨论。国外学界比较具代表性的分期方案有“古代—中世纪—现代”三段论分期、以交往和联系作为关键逻辑的“世界体系”和“全球史”分期等。国内比较有代表性的则有以“社会形态”演进为主线的苏联式世界历史分期、以纵向和横向“联系”发展为主线的分期和现代化—文明史的历史分期等。

运用世界史相关知识，对上述某一观点进行探讨。（说明：可以赞成、否定或提出新观点，并加以分析。要求观点明确，史论结合，表述清晰。）

45. 阅读材料，完成下列要求。(15分)

**材料一** 1840年以后，随着中国部分城市开埠通商，新兴工业在这些城市逐渐兴起，大量外国工业品以及粮食等如潮水般涌入中国。城市人口的生活资料不再完全仰赖于本国

农业部门供应，自给自足自然经济对城市发展所形成的制动力有所减弱。同时，沿海沿江开埠通商城市也开始了早期工业化进程，由此形成了推动城市化发展的内生动力，因而沿海地区城市人口比重开始逐渐上升。但是从全国来看，城市化发展速度仍然非常缓慢，1893年中国城市化平均水平仅为7.1%。

——摘编自何一民《清代的人口变化与城市化特征探析》

**材料二** 改革开放以来，伴随着经济体制改革的深入，越来越多的农村人口涌入城市，在城市居住和生城市日益发挥着社会和经济发展龙头的作用，对城市建设发展的战略思考成为各级政府政治智慧的重要体现。1980年，全国城市规划工作会议明确了“控制大城市规模，合理发展中等城市，积极发展小城市”的指导方针，它在很长时间内成为我国城市发展的主要指导战略。20世纪90年代的城市建设实践中，各大城市新区、开发区等开始纷纷涌现，建设规模都非常大。从党的十八大到党的二十大，国家对新型城镇化发展做出了一系列战略部署。二十大强调“人民城市人民建、人民城市为人民”，重点放在解决“人”的城镇化，聚焦于可持续发展的城镇化。

——摘编自孙婷《中国近40年城市发展主导战略与实践反思》

- (1)根据材料一并结合所学知识，概括近代中国城市化的特点。(6分)
- (2)根据材料二并结合所学知识，简析改革开放以来中国城市化发展的原因。(9分)