

高 2023 届二诊模拟文综试题

满分: 300 分 时间: 150 分钟

第 I 卷

本卷共有 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

目前, 广州市服装产业生产方式由传统的标准化、大规模生产转向小批量、弹性化生产。生产方式的变革带来了城市产业空间结构的变化, 下图示意 2018 年广州市服装产业空间结构。据此完成 1~2 题。

1. 目前, 广州各服装企业同一生产环节在空间分布上

- A. 趋于集聚
- B. 趋于分散
- C. 趋向城市中心
- D. 趋向城市外围

2. 新产业空间结构利于广州服装企业

- ①扩大规模 ②增加交流 ③促进创新 ④加强竞争
- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ③④

青岛某住宅小区地处丘陵地带, 北面临山, 地形最大高差 25m, 中部有一条天然冲沟, 该住宅小区的规划以尊重自然环境、巧妙利用天然条件而著称, 下图示意该住宅小区平面布局。据此完成 3~5 题。



其中圆圈大小表示企业数量多少
线条粗细表明企业间联系频繁程度



3. 将原有冲沟改造成下沉式绿地、水面, 有利于

- A. 承接和贮存雨水
- B. 避免视觉遮挡
- C. 构筑通风走廊
- D. 加快径流外排

4. 该社区小学应格外注意

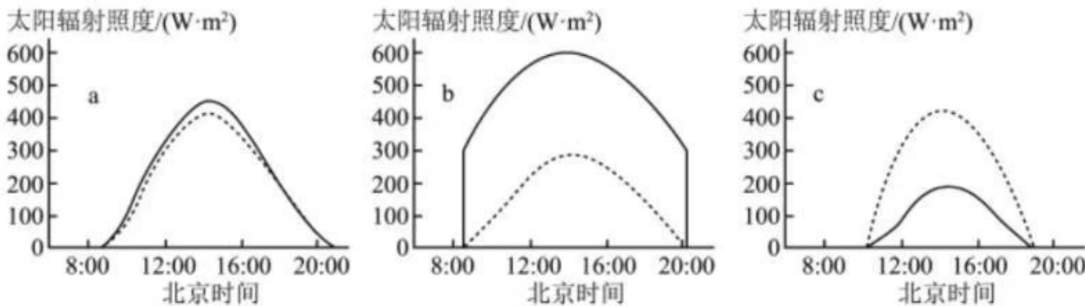
- A. 通风
- B. 采光
- C. 散热
- D. 排涝

5. 观察表明, 与附近大多数住宅小区相比, 该小区在保持楼房相同日照时长的条件下, 楼间距更小, 土地利用率更高, 这主要得益于

- ①楼栋错位排布 ②水面广阔 ③小区组团规划 ④坡向适宜

- A. ①②
- B. ①④
- C. ③④
- D. ②③

太阳辐射照度是指到达地表上单位面积、单位时间内的辐射能量。我国北方冬季气候干燥, 晴天多, 利用太阳辐射能的条件优越。下图示意我国北方某地 (40° N 附近) 建筑物南立面和地面两个监测点二分二至日的太阳辐射照度日变化 (实线为地面、虚线为南立面)。据此完成 6~8 题。



6. 图中表示该地夏至日、冬至日太阳辐射照度日变化的分别是

- A. a、c B. b、c C. c、a D. c、b

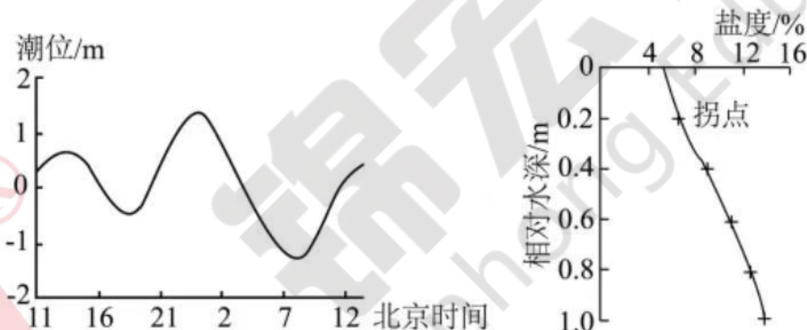
7. 晴天条件下, 该地全年正午建筑物南立面太阳辐射照度总体上

- A. 大于地面 B. 小于地面 C. 等于地面 D. 无法确定

8. 该地区最可能位于

- A. 新疆 B. 陕西 C. 河北 D. 辽宁

珠江水系各支径流汇集于三角洲后, 通过八条水道注入南海, 各水道出口称之为“门”。虎门的年径流量占珠江入海总径流量的 18.5%, 居八大门之二, 潮汐吞吐量居八大门之首。下左图示意 2016 年 11 月 30 日 11:00~12 月 1 日 13:00 大潮期间虎门潮位变化, 右图示意虎门年平均盐度垂直分布状况。据此完成 9~11 题。



9. 2016 年 11 月 30 日 24 时相较于 19 时, 虎门口

- A. 水体盐度有所下降 B. 大型货船驶进航道卸货更便利
C. 向海搬运泥沙增多 D. 占珠江入海总径流量比重下降

10. 虎门口水域盐度垂向变化存在明显的盐度拐点。推测 7 月份时虎门口该盐度线拐点水深

- A. 大于 0.2m B. 小于 0.2m C. 等于 0.2m D. 无法判断

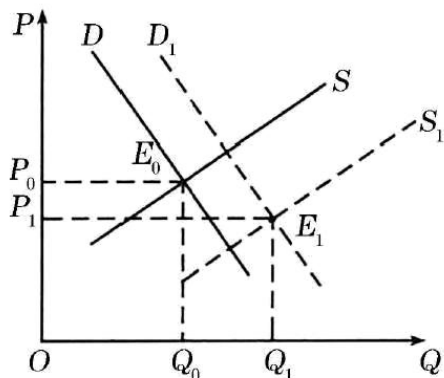
11. 近年来, 虎门等珠江口门普遍出现盐度快速升高的趋势, 其原因最可能是

- A. 全球气候变暖减缓 B. 人工海岸线占比增加快
C. 下游河道挖沙量大 D. 珠江上游水土流失加剧

12. 2027 年启动单一货币的路线图已在西部非洲国家经济共同体峰会上获得所有成员国首脑批准, 届时将取代目前在西共体中 8 个国家流通的西非法郎和另外 7 个国家各自的货币。对于这一新货币认识正确是

- ①能够与其他一切货币直接兑换 ②可以充当商品交换媒介的职能
③其发行量以“西共体”决定为依据 ④是由该地区发行并强制使用的
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 如图, 某商品的均衡价格由 P_0 变为 P_1 。不考虑其他因素, 下列经济现象符合此变化趋势的是



- A. 为巩固我国粮食安全, 2020 年各方齐抓共管, 我国粮食大丰收, 引发粮食价格变化
 B. 我国部分进口婴儿用品的进口关税税率降至零, 引发国内生产的婴儿用品价格变化
 C. 在市场和政策双重刺激下, 我国芯片制造产业重复建设严重, 引起芯片产品价格变化
 D. 随着国内疫情日趋平稳和防疫物资生产企业的复工复产, 各类防疫产品价格发生变化
14. 地方政府作为大数据治理的关键主体与践行者, 在数据治理方面发挥着重要作用。在第八次机构改革的推动下, 越来越多的地方政府开始组建大数据管理机构, 以期打破数据孤岛、实现数据整合, 优化政务服务、提高行政效率, 挖掘数据价值、保障数据安全。创新设立大数据管理局旨在
 ①推动经济转型升级发展 ②保障地方政府依法行政
 ③改革完善基层行政体制 ④优化地方政府职能配置
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
15. 某农业物联网示范小镇, 引入农业物联网技术, 为农作物安装传感器, 农民可以实时了解农作物水分状态、果实增重与膨大速率等生长状况, 用手机就能实现对作物生长过程的精准管理, 可以节水、省肥、减少劳动力的投入。此举旨在
 ①改进农业生产工具, 扩大农作物种植面积 ②提高农业科技水平, 推进农业现代化
 ③调整农村生产关系, 促进一二三产业融合发展 ④促进农业生产节能降耗, 发展高效农业
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
16. 中国发展全过程人民民主, 既有完整的制度程序, 也有完整的参与实践。全过程人民民主, 涵盖经济、政治、文化、社会、生态文明等各个方面, 关注国家发展大事、社会治理难事、百姓日常琐事, 具有时间上的连续性、内容上的完整性、运行上的协同性、人民参与上的广泛性和持续性。坚持“全过程人民民主”
 ①为人民更好行使国家权力夯实制度基础 ②是对我国基本政治制度的重构和发展
 ③体现了中国特色社会主义民主的真实性 ④为我国民主政治建设提供根本法律保障
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 近年来, 全国法院深入推进智慧法院建设, 通过移动微法院、在线调解平台等, 开展网上立案、网上开庭、网上调解、网上送达, 利用“云端”模式为当事人提供精细化诉讼服务, 实现“一站通办、一网通办、一次通办”。推进智慧法院建设有利于
 ①促进司法工作的独立性 ②保障公民基本的民主权利
 ③回应人民的司法新需求 ④提高司法诉讼质量和效益
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
18. 全国政协委员、民进广东省委会副主委黄玲在调研时发现, 很多患者家庭选择了护工照顾病人, 护工费用高昂且缺乏严格有效监管和规范使用, 存在护理事故风险。今年两会黄玲递交了《关于统筹协调, 多措并举解决住院病患陪护问题的提案》, 将目光聚焦在了住院病患陪护费用高昂的问题。上述做法有利于

- ①促进决策科学化民主化，推进国家治理体系和治理能力现代化
- ②推进中央决策部署的落实，增强了政治协商、参政议政的针对性
- ③发挥民主党派自身优势，贯彻了共产党领导的多党合作的基本方针
- ④彰显民主党派的协商功能，开创了共产党领导的多党合作的新路径

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

19. 话剧《深海》讲述了，“共和国勋章”获得者、“中国核潜艇之父”黄旭华始终坚守初心、不改信念地为我国核潜艇事业奋斗终身的故事，成功书写了主人公“苦干惊天动地事，甘当隐姓埋名人”的博大胸襟，在观众心中树起了受人敬仰的生命丰碑。该话剧的成功得益于

- ①将话剧与观众的信仰、精神和生活的追求紧密的结合
- ②坚持挖掘优秀素材，以实现文化产品经济价值为导向
- ③在生动鲜活的戏剧表达中刻画出丰满的英模人物形象
- ④秉持弘扬时代精神是文化创新的根本目的的重要理念

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

20. 推动区域协调发展完善内需增长空间格局时指出，深入推进西部大开发、东北全面振兴、中部地区崛起、东部率先发展，支持欠发达地区、革命老区等特殊类型地区加快发展，加大对民族地区发展支持力度。推动区域协调发展完善内需增长空间格局给我们的哲学启示是

- ①敢于改造联系的客观性，勇于创新 ②要创造事物的本质联系，与时俱进
- ③学会运用综合思维方式，促进系统优化 ④根据事物间的固有联系，建立新的联系

A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

21. 实施乡村建设行动时，综合考虑村庄演变规律、集聚特点、现状分布，结合农民生产生活半径，合理确定村庄布局和规模。这是因为

- ①人们可以认识和创造规律 ②规律是不以人的意志为转移的
- ③人类的破坏活动使自然界失去了客观性 ④办事情要尊重规律，按客观规律办事

A. ①③ B. ②④ C. ②③ D. ①④

22. 节约粮食、制止餐饮浪费涉及方方面面，需要统筹协调、齐抓共管共同发力。对苗头性倾向性问题，要及时咬耳扯袖、抓早抓小、提醒纠正；对违规公款吃喝、餐饮浪费典型案例，要通报曝光，形成警示震慑。对此分析正确的是

- ①“统筹协调、齐抓共管”要求运用系统优化的方法
- ②“咬耳扯袖、抓早抓小”意在防止不利质变的发生
- ③“曝光典型案例”是基于事物的个性寓于共性之中
- ④“警示震慑”才能推动矛盾的斗争性向同一性转化

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

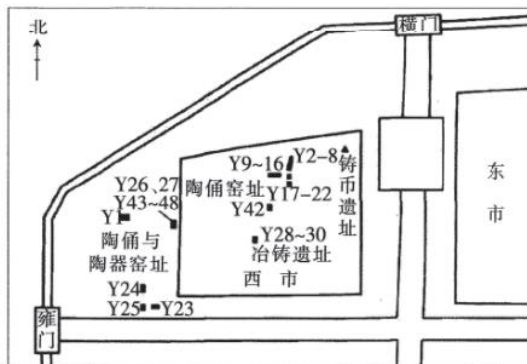
23. 数字化转型是全面形成“三高”发展模式的内在需要。神舟飞船依托“云测试”理念，结合任务实际，持续探索并完善“酒泉—北京”双向并行远程测试模式，推动型号测试工作数字化转型。从神舟十二号发射场首次建立远程测试机制，到神舟十三号发射场全面实施北京地区远程测试，再到神舟十四号、神舟十五号和神舟十六号发射场实施双向并行远程测试，团队一步一个脚印，逐步打通了型号间、地域间的测试“藩篱”，实现了人员、数据的跨地域跨型号云共享，切实提升了飞船批产测试能力和效率。材料表明

- ①人类追求真理是一个永无止境的过程 ②实践是具有能动性和社会历史性的活动
- ③关键技术的突破源于科研人员的梦想精神 ④经过实践检验的认识能够促进事物的发展

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

24. 在西汉长安城遗址内共发掘了50座窑址，其中37座位于西北角的“西市”及其附近。根据窑址内的遗存判断，33座为烧制陶俑的窑，4座为铸铁窑（如图）。另外，在相家巷村附近还发现大量铸造五铢

钱的陶范。据此可推知，西市附近的手工业

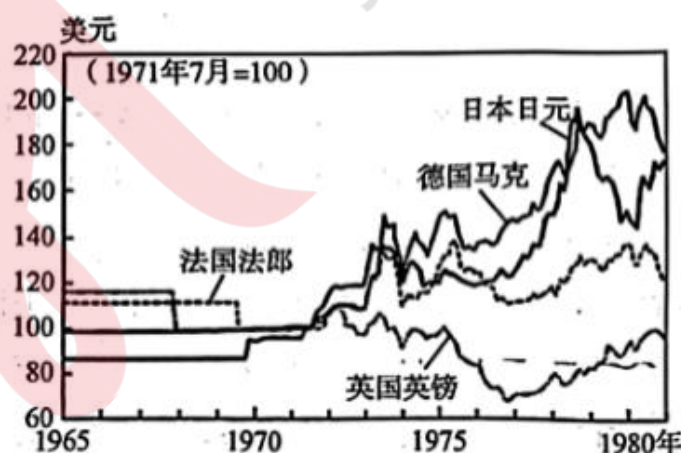


- A. 满足了东市和西市的市场需要
B. 奠定了长安的经济地位
C. 促进了长安商品经济繁荣发展
D. 绝大部分为官营手工业
25. 东晋葛洪《抱朴子》之《审举篇》是一篇探讨选官制度的颇有价值的文章，文中提及：“秀孝皆宜如旧试经答策”“今孝廉必试经无脱谬，而秀才必对策无失指，则亦不得暗蔽也……假令不能必尽得贤能，要必愈於不试也。”这一见解
A. 在一定程度上与唐代科举制体现的精神一致
B. 强调察举制有利于公平竞争
C. 彰显了选官制度的革新有利于扩大统治基础
D. 肯定了确立察举制的合理性
26. 北宋时期，庄园经济瓦解、商品经济发达等一系列结构性的社会变革，使得所有的人，都有机会改变自己的地位，贫者可致富，富者也可能一夜之间沦为贫民。如“常州无锡县村民陈承信，本以贩豕为业，后极富”。这反映了宋代
A. 等级观念日益淡化
B. 社会群体间流动性增强
C. 商品经济迅速发展
D. 理学思想主导地位确立
27. 1382年，朱元璋罢谏官而设六科给事中。六科给事中“掌封驳之任，旨必下科，其有不便，给事中驳正到部，谓之科参，六部之官，无敢抗科参而自行者。”据此可知，六科给事中的设立
A. 遏制了明朝的吏治腐败
B. 避免了权臣乱政的出现
C. 造成六部行政效率低下
D. 有利于减少政令的失误
28. 下表是不同时期中国学者对于“中国”的解释。这反映出

著作	作者	时期	观点
《中国论》	石介	北宋	“居天地之中者曰中国，居天地之偏者曰四夷”
《清朝文献通考》	张廷玉	清朝	“中土居大地之中，瀛海四环”
《海国图志》	魏源	晚清	中国之所以为中央之国，并非地理居中，而是由于“谓其天时适中”（地球的温带）

- A. 官方对世界局势认知逐渐清晰
B. 中国中心观念开始确立并完善
C. 士人阶层已抛弃华夷尊卑心理
D. 晚清时传统的中国观发生变化
29. 1930年1月，毛泽东在给林彪的信中指出：中国是许多帝国主义国家相互争夺的半殖民地……有了红军和游击队的存在和发展的可能……红军、游击队和红色区域（也就是在局部地区内的革命政权）的建立和发展，是半殖民地中国在无产阶级领导下的农民斗争的最高形式和必然结果，并且是促进全国革命高潮的重要因素。对毛泽东这一论述理解合理的是

- A. 国情决定中国无产阶级革命道路 B. 工农武装割据道路已成全党共识
 C. 毛泽东思想形成成熟的理论体系 D. 农民阶级始终是中国革命的主力
30. “工合运动”是抗战时期以合作社方式在大后方从事工业生产的群众性经济互助救亡运动。工合组织协会先后组成了二千多个生产合作社，其业务涵盖制革、造纸、制瓷、针织、棉纺、机器、化工等各门类。该运动的发展
 A. 奠定了抗战胜利的物质基础 B. 推动了战时工业的内迁进程
 C. 积累了发展国营经济的经验 D. 加速了官僚资本的恶性膨胀
31. “凡是国家计划内生产的产品，仍应严格执行国家规定的价格，不准将计划内产品转为计划外；工业生产资料属于企业自销和完成国家计划后的超产部分的出厂价格，取消原定的不高于国家定价 20% 的规定，可按稍低于当地的市场价格出售，参与市场调节，起平抑价格作用。”该时期国家物价局物资局这一政策的出台反映了
 A. 新民主主义经济的基本特征 B. 克服“左”倾错误调整国民经济的努力
 C. 经济体制转型时期的艰难探索 D. 非公经济迅速发展市场经济逐渐形成
32. 斯塔夫里阿诺斯在《全球通史》中指出：“从 1500 年至 1763 年的近代初期，是前几个时代的地区孤立主义与 19 世纪的欧洲世界霸权之间的一个中间阶段。这一时期，欧洲在政治、经济、思想文化等领域发生深刻而巨大的变化。”关于“中间阶段”理解正确的是
 A. 宗教改革冲击基督徒对上帝的信仰 B. 封建王权强化促进资本的原始积累
 C. 自由主义思潮助推世界市场的拓展 D. 启蒙思想成为欧洲各国的价值认同
33. 法国大革命期间，资产阶级各派颁布的宪法都不同程度地冲击了封建贵族、僧侣的特权及封建土地所有制。拿破仑帝国虽有同封建贵族相妥协的一面，但本质上仍是资产阶级政权。材料重在强调法国
 A. 拿破仑统治时期的进步意义 B. 通过立法形式确立了共和政体
 C. 确立资本主义制度的必然性 D. 大革命清除了本国的封建势力
34. 马克思、恩格斯指出：资本主义大工业打破了中世纪自然经济的地区分割、闭关自守状态，形成了统一的世界市场；资本主义生产已不是一国范围的生产，资本家剥削的也不只是本国工人；各国资产阶级基于共同利益，在反对无产阶级方面是彼此一致和相互支持的。这一论断
 A. 丰富了无产阶级专政学说 B. 强调了各国支持法国巴黎公社的合理性
 C. 突出了阶级斗争的残酷性 D. 揭示了全世界无产者联合斗争的必要性
35. 下图为 1965—1980 年主要国家的本币兑换美元的汇率变化图。导致这一变化的主要原因是



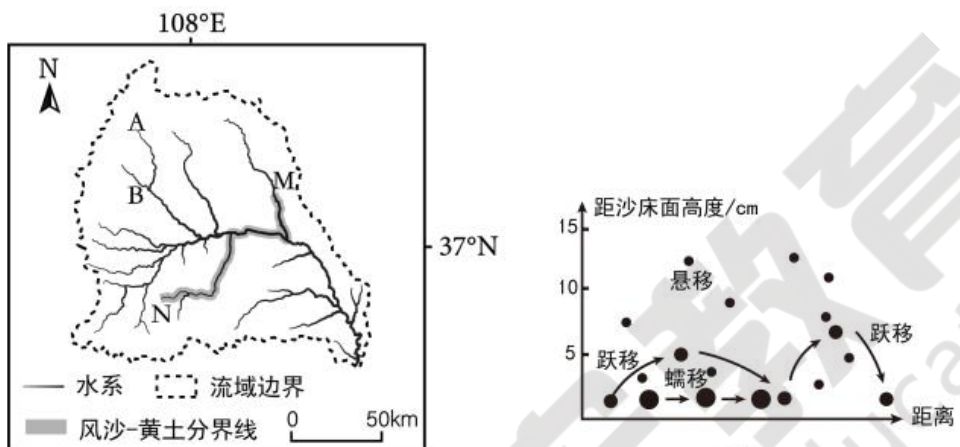
- A. 国际金融秩序的混乱 B. 英国实力的逐步增强
 C. 经济多极化格局形成 D. 美国经济霸权的衰落

第II卷

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

36. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

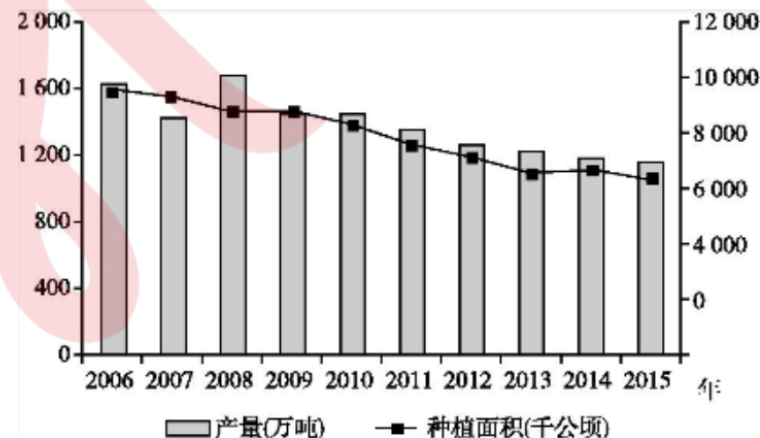
无定河流域地处我国湿润向干旱转变的过渡区,自东南向西北降水逐渐减少,是风力与水力交互作用的典型区域,毛乌素沙地位于流域西北部。经调查,在无定河干支流中,MN河段河道破坏了风沙的输移方式,因而被称为风沙-黄土分界线,分界线的西北侧绝大部分被沙丘覆盖,地表物质以风沙为主,东南侧以黄土为主。左图为无定河流域示意图,右图为风沙活动三种输移方式示意图。



- (1) 简述无定河流域风力与水力作用的季节变化过程。(4分)
- (2) 指出MN段河道主要破坏了哪些风沙输移方式,并分析被破坏输移方式的沙粒在年内的空间输移过程。(10分)
- (3) 分析AB段河道没有成为风沙-黄土分界线的原因。(6分)
- (4) 有人认为无定河能长期阻止毛乌素沙地东扩,你是否同意,请说明理由。(4分)

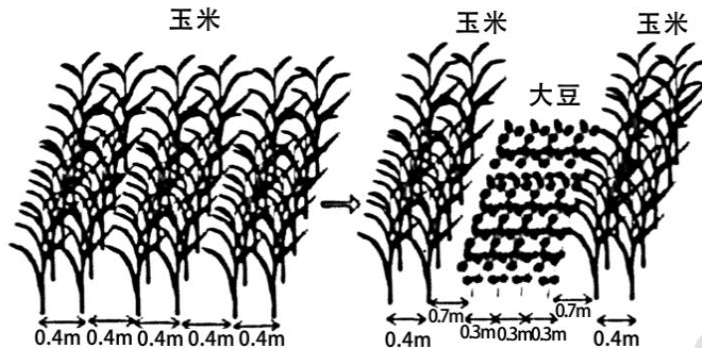
37. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

材料一 大豆原产于我国,属于粮油饲作物,有固氮作用。我国是世界最大的大豆消费国,近年来我国大豆对外依存度较高(对外依存度=净进口量/(生产量+净进口量))。2019年1月3日,中共中央、国务院发出《关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》,《意见》指出实施大豆振兴计划,多途径扩大种植面积。下图为我国2006年至2015年大豆种植面积和产量统计图。



材料二 各地充分贯彻落实“玉米不减产,多收一季豆”的行动目标,为解决玉米大豆争地矛盾,科研人员创造性地提出大豆玉米带状种植(在原本单独种植玉米的田里,间作种植大豆),并取得良好成

效, 2022 年被农业农村部列为主推技术在 16 省推广。下图为两种农业生产模式示意图。

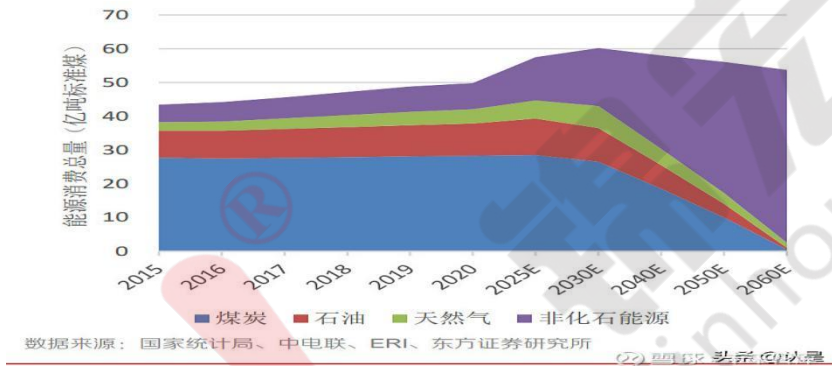


- (1) 简述 2006 年至 2015 年期间我国大豆生产的发展特点，并推测其原因。(10 分)
(2) 相比传统种植模式，说明玉米大豆带状种植模式的优势。(6 分)
(3) 为降低大豆对外依存度，我国应采取的合理措施。(6 分)

38.

材料一

图 2：碳中和路径下的能源消费需求预测



由下至上分别为煤炭、石油、天然气、非化石能源

材料二 俄罗斯是欧盟最大的油气供应国，欧盟约 40% 的天然气进口和近 1/3 的原油进口来自俄罗斯，而俄乌冲突以来，受到欧美国家对俄罗斯能源制裁、天然气需求激增等因素推动，国际油气价格连续飙升，电价持续抬升，通胀压力增大，居民日常生活受到较大影响。在此情形下，世界各国重新审视过度依赖化石燃料的潜在风险，特别是欧盟国家追求能源独立的愿望更加迫切，这也将促进全球能源转型和新能源产业的发展。

中国目前是全球最大的新能源装备零件制造国，2021年中国光伏组件产量共182吉瓦（发电装机容量单位，1吉瓦等于1000兆瓦），超一半向海外出口，其中约四成出口至欧洲，欧洲能源格局转型的迫切性为中国新能源产业带来发展机遇。

- (1) 解读材料一图表的经济信息 (4 分)
(2) 简述俄乌冲突背景下全球能源新变局对我国能源产业发展的启示。(12 分)

39. 材料一：着力推动国内国际双循环，我国超大规模市场优势，既可稳固和扩大国内循环基本盘，又能撬动和带动国际循环。要有效挖掘内需潜力，构建全国统一大市场，破除妨碍国内大循环的各种障碍，尤其要重视在极端情况下，实现中等水平可循环。要坚持高水平对外开放，发挥好开放对拓展循环空间的作用，深度参与全球产业分工和合作，维护多元稳定的国际经济格局和经贸关系，与外部世界良性互动。继

续扩大商品和要素流动型开放，吸引全球资金、技术、人才等优质要素和产品，打破外部对我国的围堵打压。要发挥我国产业配套能力强、部分产业国际领先的优势，积极参与推动全球和区域产业链供应链优化布局，建立更为紧密的经济联系。

材料二 黄震是 2022 年中国青年五四奖章个人获得者。他在北大读大三时，恰逢中国第一个载人飞船成功发射。从那时起，黄震就把投身航天事业作为自己报效祖国的最好选择。大学毕业后，他主动选择到航天科技集团五院工作。他真诚待人、虚心好学、兢兢业业，迅速成长为技术骨干，带领团队进行我国空间站技术攻关。2013 年五四青年节，习近平总书记专门到航天城，勉励广大航天人为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。黄震和他的团队深受鼓舞，更加坚定了毕生从事航天事业的信念。现在，黄震正带领他的团队为早日实现我国载人登月梦想进行集智创新、日夜攻关。

(1) 结合材料，运用联系观知识说明着力推动国内国际双循环相互促进的哲学智慧。(12 分)

(2) 结合材料，运用《文化生活》中“担当民族复兴大任的时代新人”的有关知识，谈谈黄震逐梦航天动人事迹对青年学生的启示 (12 分)

40. 十八大以来，党中央团结带领全党全国各族人民，攻克了许多长期没有解决的难题，办成了许多事关长远的大事要事，经受住了来自政治、经济、意识形态、自然界等方面的风险挑战考验，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，为实现中华民族伟大复兴提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。“奋进新时代”主题成就展 2022 年 9 月 27 日在北京展览馆盛大开幕。其中，展示我国科技水平和制造能力跃升的自主研发关键产品实物、模型，反映功勋荣誉表彰体系日益丰富完备的勋章、奖章，国家级重大出版项目《复兴文库》，生动再现脱贫攻坚和抗击新冠肺炎疫情历史进程的实物、图表、图片，“五基”协同天空地一体化生态环境立体遥感监测体系模拟沙盘，武器装备模型，呈现总体国家安全观深刻内涵、党内法规制度建设成果的展板、实物，彰显京津冀协同发展成就的立体电子地图，展现规划建设、轨道交通和科技创新等方面亮点成果的粤港澳大湾区沙盘……

结合材料，运用中国特色社会主义制度显著优势的相关知识，阐明十八大以来党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的原因。(12 分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25 分)

材料一 美国的社会救助制度开始创立于 20 世纪 30 年代，又被称为“公共救助”或“公共福利补助”。社会保障法建立之初，由于种种原因并没有很好的贯彻执行，特别是在社会救助项目上人们获得的援助更少。60 年代，美国经济快速增长、综合国力迅猛雄厚以及民众兴起了民权运动，政府迫于舆论和人民呼吁的压力，对各项社会福利制度不断进行完善。自 20 世纪 80 年代开始，联邦政府福利项目的支出日益庞大。克林顿总统时代，联邦政府通过了《个人责任与就业机会调整法案》，注重自立精神和个人的就业责任。2002 年，布什政府出台了《为自立而工作的法案》，倡导减少公民对社会福利的依赖。

——摘编自牛文光《美国社会保障制度的发展》等

材料二 建国初期，尽管国库十分紧张，但是为了人民的利益，党和政府仍然投入大量粮食和经费，在全国范围内开展了大规模的救济工作。1954 年以后城乡出现互助组、合作社，逐步发展互助合作的生产形式。随着社会保障制度的逐步建立与完善，社会救助制度开始向规范化、科学化转变，在整个 80 年代，扶贫工作大方向由“输血式”救助转变为“造血式”救助。进入 21 世纪后，城市、农村最低生活保障制

度都得到发展，其他专项社会救助项目也逐步得到重视。2021年，中国脱贫攻坚战取得了全面胜利，完成了消除绝对贫困的艰巨任务。

——摘编自胡务《社会救助概论》等

(1)根据材料一并结合所学知识，概括美国社会救助制度不同发展阶段的历史背景。(12分)

(2)根据材料二并结合所学知识，分析新中国建立完善社会救助制度的意义。(8分)

(3)根据材料并结合所学知识，简析社会救助制度建设的历史经验。(5分)

42. (12分) 阅读材料，完成下列要求。

材料 1962年，日本学者汤浅光朝运用统计学的方法对近代科学成果进行定量分析时发现，从16世纪至20世纪，世界科学中心发生了5次大的变迁，即：意大利（1540—1610年）、英国（1660—1730年）、法国（1770—1830年）、德国（1810—1920年）、美国（1920—现在），转移周期大约为80年，科学史界称为“汤浅现象”。

结合材料和世界史所学知识，就“汤浅现象”自拟论题，并予以阐述。(要求：论题明确，观点正确，史论结合，表述清晰)

43. (10分)【旅游地理】

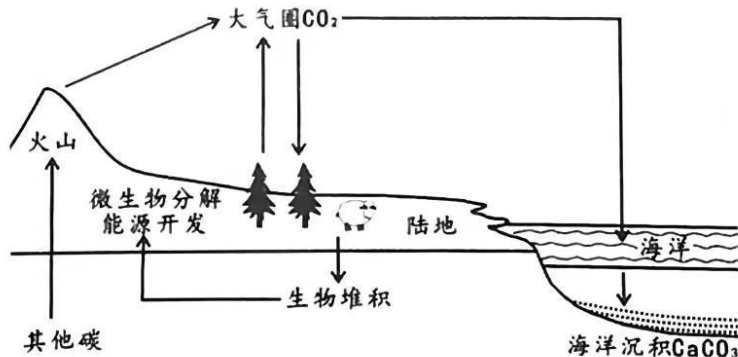
蓝花楹原产于巴西，27年前地处川西高原的西昌市从我国某地引种了300株，而今5万株紫色蓝花楹迎风怒放。四五月的西昌变身“蓝海”，一条条街道变成了花的海洋，仿佛童话世界。月亮城的这一抹紫吸引着一拨又一拨游客前来打卡。2021年4月，该市人大会议确定蓝花楹为西昌的“市树”。



推测蓝花楹适宜生长的气候条件，并说明蓝花楹盛开对该地旅游业的作用。

44. (10分)【环境保护】

碳循环指碳元素在地球上的生物圈、岩石圈、水圈及大气圈中交换与循环运动的现象(如图)。2022年夏季的重庆山火备受关注，也在一定程度上影响了碳循环过程。



说明森林大火是如何影响碳循环的。

45. [历史——选修 1:历史上重大改革回眸]

材料 辽朝建立时，正值中原地区战乱频仍，“幽涿之人多亡入契丹”。“阿保机率汉人耕种”，“汉人安之，不复思归”。落后的畜牧业经济，越来越不能适应辽朝在政治、军事上的要求及对被征服地区的统治。辽圣宗（在位时间 983~1031 年）即位后，积极进行农业改革。他多次下诏，令“诸道州长吏督民”，规定“军中无故不得驰马，及纵诸军践南境桑果”，使民人皆以耕粟为本；统和七年（989 年）辽圣宗发布了“禁部从伐民桑梓”的命令，“诏诸军官毋非时畋猎妨农”。他下令将官帐奴隶改编为部民，对于降服的外族，不再编为宫帐奴隶，直接置部统治；命以移民、募民以及许民“请业荒地”等办法，招徕闲散劳动力，扩大耕地面积，并规定凡垦荒者在一定年限内可免除赋税，从而恢复了因战争而遭破坏的农业经济。

——摘编自黄吉连《辽圣宗改革促进契丹农业发展和社会进步》

（1）根据材料并结合所学知识，概括辽圣宗农业改革的主要内容。（8 分）

（2）根据材料并结合所学知识，分析辽圣宗农业改革的意义。（7 分）

46. [历史——选修 3: 20 世纪的战争与和平]

材料 第一次世界大战的爆发和战争的长期化，使饱受战乱之苦的各国人民强烈反对帝国主义战争，渴望和平。与此同时，几乎所有交战国和中立国的政治家们都认为有必要建立一个新的国际体系来防止如此巨大的灾难再度发生。1920 年 1 月 20 日凡尔赛条约生效，国际联盟正式成立。国际盟约宣称，国联成立的宗旨在于“促进国际合作，保证国际的和平与安全”，它们的所有决议必须全体一致表决通过。国际联盟是世界上第一个政治性的国际组织，它反映了 20 世纪世界已发展为一个息息相关的整体的现实。但在帝国主义强权政治存在的情况下，国联实际成为美法操纵的，并时时为美国所支持的，维护它们在战后建立的国际政治经济新秩序的工具。

“联合国组织”是由第二次世界大战中获得胜利的同盟国于 1945 年建立的国际组织，其目标是做其前身“国际联盟”没有做到的事：保证国际和平。与国联不同，联合国有一个具有强大执行力的“安全理事会”机构，安全理事会具有广泛的权威，包括采取抵御侵略的海、陆、空军行动的权力。“联合国大会”只能辩论问题，并向安理会建议采取行动。过去 50 年间，这些机构在世界事务中起着极其重要的积极作用，但是，联合国在政治、军事领域的表现还很令人失望。

——摘编自[美]菲利普·J.阿德勒、[美]兰德尔·L.波韦尔斯《世界文明史》

（1）根据材料并结合所学知识，分析国际联盟成立的背景。（8 分）

（2）根据材料并结合所学知识，指出联合国与国联的异同。（7 分）

47. [历史——选修 4: 中外历史人物评说]

材料 1927 年年初,青年学生李平心受国民革命感染,积极宣传马克思主义思想。七七事变后,李平心先后编写出版了《抗敌战略论》《民族统一战线论》《战时的青年运动及青年工作》等著作。在上海地下党组织动员下,李平心在中华职业补习学校(俗称“上海抗大”)举办哲学讲座,深受进步青年的欢迎。面对国民政府对陕甘宁边区实行武装封锁并发动皖南事变的行径,李平心在《民族公论》《上海周报》等刊物上发文予以揭露和抨击。抗战胜利后,李平心参与中国民主促进会的创建工作,并发表文章和公开演说,严厉抨击蒋介石的内战阴谋。全面内战爆发后,国统区的一些知识分子,企图在革命与反革命、民主与独裁之间搞折中,李平心发表《论“第三方面”与民主运动》,批评中间路线的幼稚和糊涂,呼吁广大人民为争取一个光明、民主、自由的新中国而奋斗。

——摘编自刘迪《礼赞大师李平心:站在国家和民族的立场上思考》

- (1) 概括李平心在新民主主义革命后期的贡献,并指出这些贡献体现的时代主题。(8 分)
- (2) 简析李平心为新民主主义革命事业作出贡献的原因。(7 分)

