

绵阳南山中学 2023 年春绵阳三诊热身考试

文科综合试题

出题人：曾祥勇 石林 杨骥 审题人：任中义 李小建 宋熹曦 组题人：唐丽玲
本卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两个部分，满分 300 分，考试时间 150 分钟。

注意事项：

1. 答题前，务必将自己的姓名、考号填写在答题卡上规定的位置上。
2. 答选择题时，必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦擦干净后，再选涂其他答案标号。
3. 答非选择题时，必须使用 0.5 毫米黑色签字笔，将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答，在试卷上答题无效。
5. 考试结束后，只将答题卡交回。

第 I 卷（选择题）

一. 选择题：本题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。

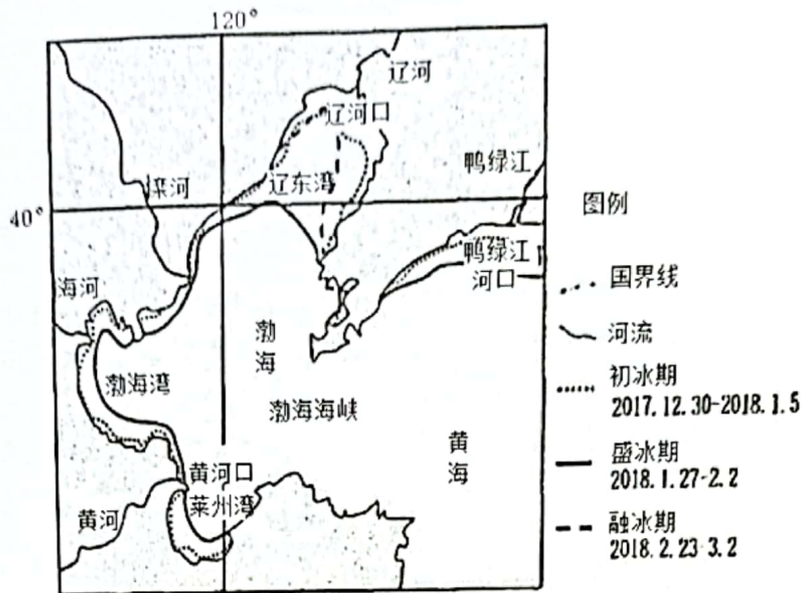
“水果玉米”是适合生吃的一种超甜玉米，是欧美、日本等发达国家的主要蔬菜之一，其生长条件和普通玉米没有差别。目前，我国“水果玉米”主要是鲜穗直接上市消费，保质期短，加工产品很少。某高端水果玉米公司在国内建设多处生产基地。据此完成 1~3 题。

1. 该公司在我国多地选址建设水果玉米生产基地，主要考虑的因素是
A. 地形 B. 气候 C. 交通 D. 市场
2. 该公司在海南选址建设水果玉米生产基地，其主要目的是
A. 旅游业发达，作为旅游商品代销 B. 气候条件优越，能实现一年多熟
C. 利用交通优势，占领东南亚市场 D. 劳动力资源丰富，降低生产成本
3. 目前，该公司计划在吉林省某地建设水果玉米生产基地，主要是利用当地
A. 气温较低，保存条件好 B. 区域中心，运输便利
C. 地广人稀，土地成本低 D. 技术先进，加工水平高

德国为世界传统汽车生产大国，汽车产业逐渐向电动化方向发展，动力电池是电动汽车的重要部件。我国某动力电池制造龙头企业于 2019 年到德国埃尔福特市投资建设动力电池生产基地，随后国内众多动力电池产业链的上游企业也相继到该生产基地附近投资建厂。据此完成 4~5 题。

4. 德国吸引我国动力电池龙头企业投资建设生产基地的突出优势是
A. 技术水平 B. 市场潜力
C. 基础设施 D. 管理经验
5. 国内众多动力电池产业链的上游企业到埃尔福特生产基地附近建厂，可以节省
A. 劳动力成本 B. 原料运输成本
C. 产品营销成本 D. 生产设备成本

海冰的发展大体分为初冰期、盛冰期、融冰期三个阶段。渤海和黄海北部海城每年 11 月末到次年 3 月初，都会出现不同程度的结冰现象。下图为 2017-2018 年渤海及黄海北部海冰面积变化示意图。据此完成 6~8 题。

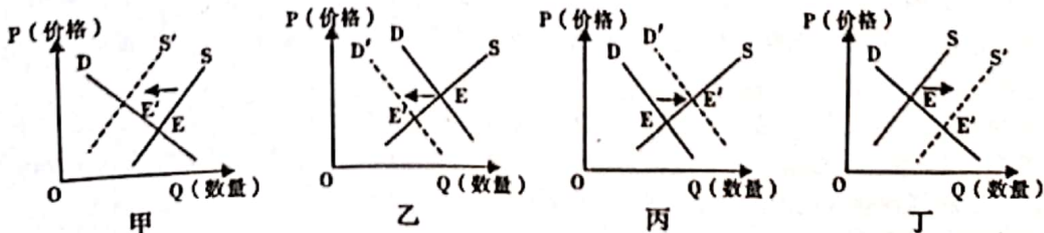


6. 2017-2018 年间, 海冰面积最大的是
 A. 辽东湾 B. 渤海湾 C. 莱州湾 D. 渤海海峡
7. 莱州湾的初冰期最可能是
 A. 2017 年 12 月 30 日 B. 2018 年 1 月 1 日
 C. 2018 年 1 月 3 日 D. 2018 年 1 月 5 日
8. 受渤海海冰灾害影响最大的是
 A. 沿海工业 B. 海峡通航 C. 近海养殖 D. 居民生活

四川贡嘎山最高峰海拔 7556 米, 该地区分布着豹和雪豹两种猫科动物。豹是典型的森林型封闭生境动物; 而雪豹是一种常在雪线附近和雪地间活动的动物, 夏季可在 4000-6000 米的高山上见到, 冬季多随着食物而迁徙下降至 2000-3500 米。据此完成 9~11 题。

9. 夏季, 贡嘎山雪豹主要栖息地所属的自然带可能是
 A. 山地针叶林带和常绿阔叶林带 B. 山地针混交林带和高山灌丛草甸带
 C. 永久冰雪带和常绿阔叶林带 D. 高寒荒漠带和高山灌丛草甸带
10. 据科学家观测, 贡嘎山地区豹偶尔会进入雪豹的活动区域, 其主要目的是
 A. 捕食猎物 B. 获取水源 C. 躲避天敌 D. 扩大领地
11. 随着全球变暖, 在一定时期内贡嘎山地区
 A. 豹的活动上界可能升高, 雪豹的活动范围可能下移
 B. 豹的活动范围可能缩小, 雪豹的活动范围可能扩大
 C. 豹的活动范围可能扩大, 雪豹的活动范围可能缩小
 D. 豹完全占据雪豹的生存空间, 雪豹面临灭绝的危险

12. 假设不考虑其他因素, 下列图示 (S 为供给曲线, D 为需求曲线, P 代表价格, E 为商品的均衡价格) 和市场情况描述完全符合的是 ()



- ①新消费业态和场景的出现导致对传统消费的需求变化符合丁
 ②市场对奥密克戎快速传播的担忧引发的口罩需求变化符合丙

- ③贯彻落实《扩大内需战略规划纲要》引起的市场变化符合乙
④俄乌冲突等地缘紧张局势对世界原油供应带来的影响符合甲
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
13. 数字技术正以新理念、新业态、新模式全面融入人类经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域和全过程，给人类生产生活带来广泛而深刻的影响。当前阶段，我国正加快数字化发展，建设数字中国。发展数字技术可以（ ）
- ①推动供给侧结构性改革，助力实体经济发展 ②赋能传统企业转型升级，催生新业态新模式
③厚植发展动力，推动我国经济高速发展 ④促进经济协调发展，增强发展的整体性
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
14. 2023年，我国将继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策。积极的财政政策要加力提效，保持必要的财政支出强度。稳健的货币政策要精准有力，保持流动性合理充裕，引导金融机构加大对小微企业、科技创新、绿色发展等领域支持力度。若不考虑其他因素，以上两项政策发挥作用的传导路径是（ ）
- ①实施新的减税降费政策→减轻企业负担→化解市场主体的生产经营风险
②适度超前开展基础设施建设投资→扩大社会总需求→推动经济稳步发展
③定向下调存款准备金率→降低科创企业融资成本→提高盈利水平和效益
④降低环保领域信贷利率→环保行业资金流动性增强→助力绿色产业发展
- A. ②④ B. ①③ C. ②③ D. ①④
15. 2022年8月31日，中国国际服务贸易交易会（服贸会）在北京开幕。本届服贸会从线上到线下，71个国家和国际组织以国家或总部名义设展办会，446家世界500强及行业龙头企业线下参展，新服务、新产品、新技术、新应用场景集中亮相。成功举办服贸会对我国的意义是（ ）
- ①引入市场竞争机制，全面提升企业经济效益 ②丰富国内市场供给，更好满足服务市场需求
③深化国际经贸合作，为世界经济注入新动能 ④激发服务市场活力，提升我国对外开放水平
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
16. 2022年10月以来，某省以“互动交流+专题讨论”形式，开展“向榜样学习·建岗位新功”主题党日活动，结合学习党员先进典型事迹，围绕“荣誉成绩怎么看、先进模范怎么学、促进工作怎么干”，谈体会、明方向，号召党员干部以学习宣传先进模范为契机扎实工作，争创一流。学习党员先进典型事迹有利于（ ）
- ①在情感共鸣中锻造共产党员的自身人格力量 ②在加强党内政治文化建设中扩大党的群众基础
③在全党形成见贤思齐、争做先锋的良好氛围 ④共产党员在检视自身中不断强化执政意识
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
17. 2023年1月12日，在联合国安理会关于加强国际法治问题的公开辩论会上，针对美国提出所谓“基于规则的国际秩序”并对规则的具体内容闪烁其辞这一做法，中方表示质疑并指出，“基于规则的国际秩序”真实意图是要在现有国际法体系之外另搞一套，以自身的狭隘利益为中心，把自己的标准和意志强加于人。中方强调，世界上只有一种秩序，就是以国际法为基础的国际秩序。只有一套规则，就是以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。对此认识正确的是（ ）
- ①美国在国际法治问题上实施双重标准和例外主义 ②中国是《联合国宪章》宗旨和原则的坚定维护者
③在国际交往中，遵守国际法符合各国的根本利益 ④安理会在人类和平与发展事业中发挥着重要作用
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
18. 党的十八大以来，新疆维吾尔自治区深入贯彻党中央新时代治疆方略，经济社会快速发展。2022年上半年，新疆地区生产总值8279.04亿元，同比增长4.9%，位居全国前列，居民人均可支配收入10748元，比上年增长6.3%。新疆各族人民的幸福感、获得感越来越高。这得益于（ ）
- ①实行民族区域自治制度，爱国爱疆人士行使自治权
②坚持新时代党的统战政策，把握大团结大发展主题
③坚持民族团结工作方针，铸牢中华民族共同体意识

④发挥新疆“一带一路”枢纽的作用，改善民生凝聚民心

B. ①③

C. ②③

D. ③④

A. ①②

19. 揭示文明之源，照亮前进之路。中华文明探源等重大工程的研究成果，实证了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史，激发我们不断叩问“从哪里来、到哪里去”的深刻命题，探寻“何以中国”的时代答案。这说明（ ）

①传统文化在世代相传中保留着具体内涵，其基本特征又能够因时而变

②传统文化是文化创新的源泉，在继承基础上发展，在发展过程中继承

③中华文化源远流长生生不息，为建设中华民族现代文明提供丰厚滋养

④文化自信来自于对自身文化价值的充分肯定和文化生命力的坚定信念

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

20. 习近平总书记指出：“革命文物承载着党和人民英勇奋斗的光荣历史，记载中国革命的伟大历程和感人事迹，是弘扬革命传统和革命文化、加强社会主义精神文明建设、激发爱国热情、振奋民族精神的生动教材。”这要求我们把革命文物保护好利用好，让革命文物“亮”起来、“活”起来、“热”起来。这一做法旨在（ ）

A. 丰富革命文化的内涵，把握先进文化前进方向

B. 继承中华优秀传统文化，延续民族文化的血脉

C. 弘扬中华民族精神，为我国文化建设培根铸魂

D. 发挥文化引领作用，提升全民族科学文化素养

21. 下列各项选项中，体现围绕哲学基本问题而产生的哲学基本派别对立的是（ ）

①“心病终须心药治，解铃还需系铃人”与“天不变，道亦不变”

②“人病则忧惧，忧惧则鬼出”与“心外无物，天下无一物非吾度内者”

③“认清中国的国情，乃是认清一切革命问题的基本的根据”与“理在事先，理生万物”

④“生死由命，富贵在天”与“黄金无足色，白壁有微瑕”

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

22. 针对太湖流域水污染严重的问题，水利部根据水量调度工作机制方案开展2022年夏季“引江济太”工程，以丰补枯，增加流域水资源供给；以动治静，抑制太湖蓝藻大规模暴发，改善流域水环境，取得了显著的综合效益。“引江济太”工程能取得成功，是因为（ ）

①遵循世界物质性原理，从太湖流域实际问题出发推进治理建设

②在事物固有联系的基础上优化自在事物的联系，完善水域治理

③运用矛盾分析的方法，在对立中把握统一推进太湖流域水治理

④从太湖水污染治理方案出发，统筹太湖流域经济社会发展大局

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

23. “东数西算”中的“数”，指的是数据，“算”指的是算力，即对数据的处理能力。“东数西算”是通过构建数据中心、云计算、大数据一体化的新型算力网络体系，将东部算力需求有序引导到西部，优化数据中心建设布局，促进东西部协同联动，打通“数”动脉，织就全国算力一张网。由“东数西算”工程折射出的哲学之思是（ ）

①部分的功能及其变化影响整体的功能

②立足关键部分，实现整体功能的最大化

③运用综合的思维方式来促进系统的优化

④把握联系的多样性是正确认识事物的基础

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

24. 孔子曾说，“鸟兽不可与同群，吾非斯人之徒与而谁与”；孟子也说，“士穷不失义，达不离道”；明清之际顾炎武提出，“保国者，其君其臣，肉食者谋之；保天下者，匹夫之贱与有责焉耳矣。”以上儒家学者的言论

- A. 强调个人对社会的责任意识
B. 意在要求统治阶级实行“仁政”
C. 是对程朱理学的继承和发展
D. 反映了社会转型期的民众诉求
25. 魏晋南北朝至隋唐时期，书法艺术异彩纷呈。作者的自由个性与思想活跃反映在书法创作中，书法内容多为抄经之作，从王羲之的小楷作品《佛遗教经》到颜真卿《多宝塔碑》、柳公权《金刚经》碑展示的“颜筋柳骨”，楷书书体皆各领风骚、自成一派、极具个性。这一书法现象
- A. 体现南朝秀美和北朝雄健艺术创作风格的融合
B. 反映书法创作与佛教传播相互影响的文化特征
C. 促成雕版印刷术的兴起、佛教传播渐趋本土化
D. 有助于统治者实行儒、释、道三教并行的政策
26. 到了隋唐时期，尽管士族依靠科举制度继续延续其家门地位，但这并非是缘于阀阅，而是因为面对同一选拔机制时，士族子弟享有更多的教育资源，有更多机会获得社会声誉，故而更容易在科场较技中取胜。这反映出这一时期
- A. 士族权力来源方式的变化
B. 选官制度走向成熟
C. 门第血缘关系的日益淡化
D. 官僚群体日渐儒化
27. 有学者研究了16—18世纪的中西方贸易后发现，约一半的美洲白银最终流入中国，数额见表1，据此可知

表1 明清间美洲白银每年经菲律宾输华数额

年代	数额(单位: 西元)
1586年以前	300000
1598年及以前	800000 ~ 1000000
1602年及以前	2000000
1604年	2500000
1633年及以前	2000000
1729年及以前	3000000 ~ 4000000

- A. 输华的白银数量逐年增加
B. 欧洲工业革命进展缓慢
C. 中国传统手工业十分发达
D. 中国对外政策积极进取
28. 1875年，左宗棠上奏：“窃维泰西诸国之所以谋我也，其志专在通商取利……缘其国用取给于征商，故所历各国一以占埠头、争海口为事……自通商定议，埠头、口岸已成，各国久以为利，知败约必妨国用也；商贾计日求赢，知败约必碍生计也”。可见，当时左宗棠
- A. 致力发展官商合办的民用企业
B. 尚未认清西方列强侵略的本质
C. 认为列强已经改变了侵华方式
D. 受到近代实业救国思潮的影响
29. 1905年，粤商简氏兄弟在香港创办了南洋烟草公司。英美烟草公司施展种种卑劣手段打击，造谣说南洋公司产品系“日本货”改装，面对英美商人掀起的阵阵恶浪，简氏兄弟从宣传振兴国货入手，推出“爱国”牌卷烟，烟盒上“振兴国货”四字感召亿万同胞心。几经萧条、倒闭之危，南洋公司不仅没有被挤垮，反而声誉日隆。据此可知



- A. 是否爱国成为商业竞争焦点
B. 民族资本主义在夹缝中生存
C. 民众民族情绪决定企业命运
D. 民国初年民族意识不断觉醒
30. 1940—1941年中国共产党相继成立国际宣传委员会、海外工作委员会，主动向海外宣传八路军、新四军英勇事迹。与此同时，中共领导人与埃德加·斯诺、美军观察组成员等交流谈话，并邀请他们参与延安当地的活动。这表明
- A. 中国得到了世界各国的大力支持
B. 国际社会消除了对中共的偏见
C. 中国共产党重视提升国际影响力
D. 中国共产党赢得了国际话语权
31. 1978年，新增就业人口中的99%由国有经济单位和集体经济单位吸纳，此后国有经济单位和集体经济单位吸纳新增就业人员的比重在波动中下降；1992年以后则是持续下降；1997年，国有经济单位和集体经济单位吸纳的新增就业人员仅占49.86%。据此可推知，新时期中国
- A. 所有制结构的主体改变
B. 农村人口向城市大量涌入
C. 非公有制经济发展迅速
D. 第三产业缓解了就业压力
32. 古希腊人从最早的伊奥尼亚学派开始，就特别注意观察天象、气象和生物世界，并发展起了气象学、动物学等实证科学。与此同时，希腊人也进行热和空气的实验，以及关于斜面、杠杆、滑轮的力学实验等最初的科学实验活动。据此可知，希腊早期科学
- A. 推动了理性思维的发展
B. 形成了完整的科学体系
C. 揭示了世界的普遍规律
D. 突破了宗教神学的桎梏
33. 在欧洲，19世纪初的城市街道普遍使用鹅卵石铺路，到19世纪中期，已改用花岗石及方木块铺路，至19世纪末发明用砖、混凝土和沥青铺路法后，欧洲各国的城市街道状况大为改观；新式自来水系统于1850年以后开始在伦敦、巴黎、柏林等城市建成，路灯制度从19世纪开始也日渐完善。上述变化主要反映了欧洲当时
- A. 街道铺砌技术的进步
B. 工业化进程持续推进
C. 各国市政立法的完善
D. 公共卫生事业的发展
34. 美国小说《愤怒的葡萄》发表于1939年，以破产佃农乔德一家的大迁移为中心，描述了经济恐慌爆发之时美国的景象：银行的冷血、农民的悲惨、警察的蛮横、资产者的无情。小说1940年被改编为电影，被重印和翻译成多种文字，成为经典作品。据此可知，公众号：网课来了
- A. 大危机根源于资金链的断裂
B. 大危机激化了当时的社会矛盾
C. 农民大迁移加剧了经济恐慌
D. 经济恐慌使社会结构得以改变
35. 20世纪50年代末，美国新闻署在91个国家设有208个新闻处，其中50个在欧洲、34个在中东和南亚、40个在拉美、34个在亚洲。这些新闻处经常以非官方面貌宣传“邪恶的共产主义敌人”“人民资本主义”“民主”“自由”等。这表明
- A. 国际政治交流密切
B. 美国建成全球化传播机制
C. 两极格局正式形成
D. 冷战注重意识形态的渗透

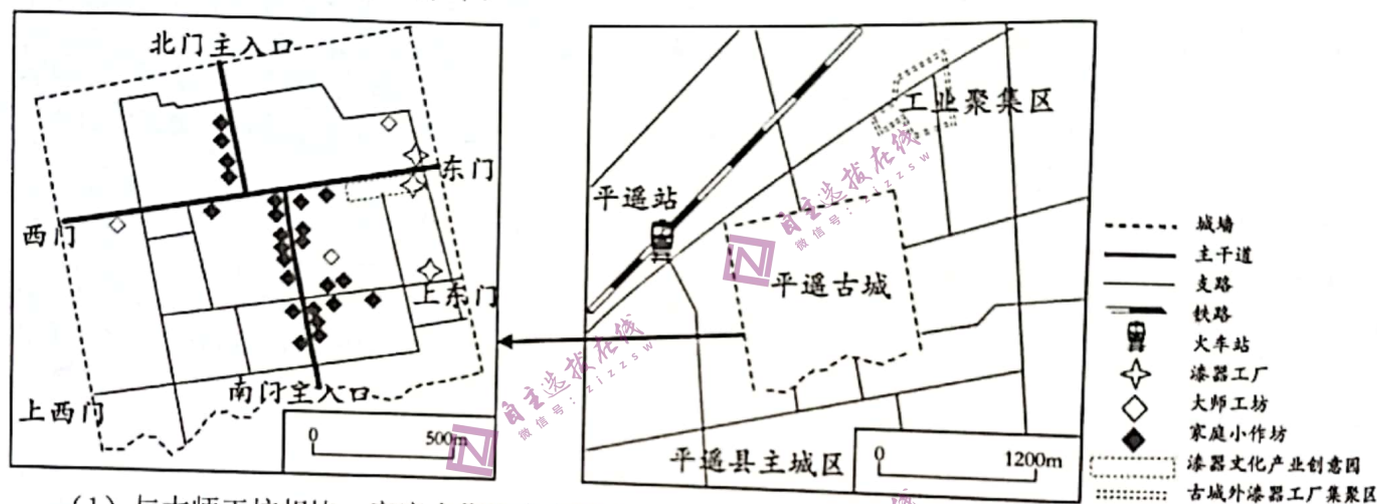
第Ⅱ卷（非选择题）

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. 阅读图文材料，完成下列要求。（24 分）

山西平遥古城的推光漆器手工技艺是第一批国家级非物质文化遗产。推光漆器制作工艺繁杂，用取自漆树的天然漆料，在器物上用手掌推磨出精美的光泽。早期，漆器生产和销售多在古城内部以“前店后坊”形式进行。2000 年前后，部分漆器生产厂自发搬迁到古城外。2007 年起，在平遥古城内定期举办平遥漆文化艺术节。2011 年，在古城东北角兴建推光漆器文化产业创意园，开办推光漆器博物馆。目前，古城内有针对大批量订单生产的漆器工厂、对标高价精品的大师工坊和采用“前店后坊”形式的家庭小作坊。下图示意平遥古城内外漆器产业空间分布。



(1) 与大师工坊相比，家庭小作坊在古城内空间分布的特点及其形成原因。（6 分）

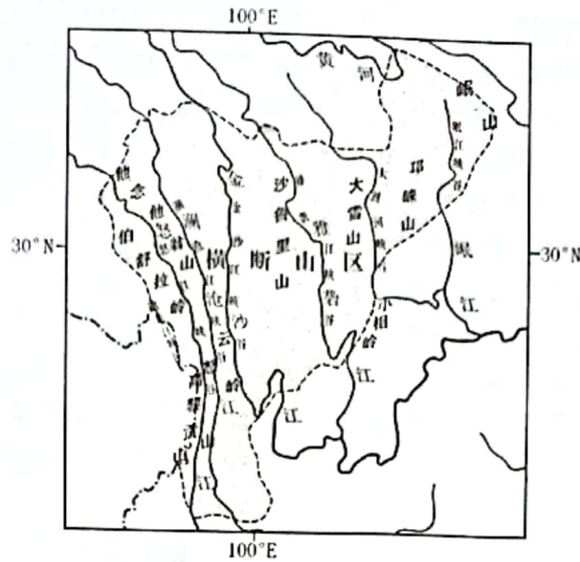
(2) 分析促使部分漆器生产厂自发迁出内城的原因。（8 分）

(3) 简析部分漆器生产厂集聚古城外工业聚集区的好处。（6 分）

(4) 简述在古城内建设漆器文化产业创意园的意义。（4 分）

37. 阅读图文材料，完成下列要求。（22 分）

距今 80Ma（百万年）的地质时期，青藏地区和横断山区还是一片海洋。随着板块运动，距今 23.7Ma，南亚及我国西南地区已成为平缓的陆地。距今 2.48Ma，青藏地区隆起成高原，现今横断山区形成了“山高谷深、河谷并列、紧密相邻”的地貌景观，澜沧江与怒江的最短直线距离仅 18.6 公里。横断山区受西南季风的影响明显。



- (1) 推测地质时期横断山区“陆地形成”阶段的西南季风强弱变化及其成因。(6分)
- (2) 解释横断山区“山高谷深，河谷并列，紧密相邻”的形成过程。(8分)
- (3) 指出青藏高原隆起对长江源区的河流补给类型变化及流量变化的影响。(8分)

38. 阅读材料，完成下列要求。

在中国，有一些产业领域已经迈入了辉煌发展的新阶段，新能源汽车就是其中之一。2022年中国新能源汽车产销分别完成705.8万辆和688.7万辆，同比增长96.9%和93.4%。出口67.9万辆，同比增长1.2倍，约占全球新能源汽车销售总量的63%，稳居世界第一。中国新能源汽车产业无疑已经是中国现代化产业体系中一张亮丽的名片。

我国新能源汽车产业已形成了从原材料供应、动力电池和驱动电机等关键零部件研发生产，到整车设计开发及充电基础设施配套建设的完整的产业链，形成了京津冀、长三角、珠三角、中三角、成渝西部及东北部六个集研发、产业化及推广应用三位一体的新能源汽车产业聚集群。在国家科技研发和财税政策的大力支持下，我国新能源汽车产业攻克了一系列关键技术，比亚迪已经拥有了全流程的IGBT芯片制造能力，是目前全球唯一一家掌握IGBT核心技术的汽车企业。广汽集团拥有超级快充电池技术、基于微晶技术的新一代超能铁锂电池技术等行业先进电池技术。我国的新能源汽车不仅技术安全性能有保障更是持续提驾乘体验，外观更加时尚动感，加之购车税费支持政策，得到市场青睐。同时，我国注重扩大对外市场，以集群区域性的国际化开放合作新模式，赢得国际市场，推动开放型经济蓬勃发展。

结合材料及所学经济生活知识，简析新能源汽车产业成为“我国现代化产业体系中一张亮丽的名片”的原因。(12分)

39. 阅读材料，完成下列要求。

近日，党的二十届二中全会通过了《党和国家机构改革方案》（以下简称方案），深化国务院机构改革是其中的一项重要任务。

方案指出：要组建国家数据局，协调推动公共服务和社会治理信息化、协调促进智慧城市建设和、协调国家重要信息资源开发利用与共享，推动信息资源跨行业跨部门互联互通等职责；将国家信访局调整为国务院直属机构，加强和改进人民信访工作，贯彻落实新时代党的群众路线；优化农业农村部职责，统筹抓好以乡村振兴为重心的“三农”各项工作，加快建设农业强国，开展防止返贫监测和帮扶，推动乡村帮扶产业发展，推动农村社会事业和公共服务发展。在全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的重要历史节点上，这一轮党和国家机构改革是对2018年党和国家机构改革的继续和完善，是推进国家治理体系和治理能力现代化的又一次集中行动，将为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供有力保障。

结合材料并运用政治生活的相关知识，说明深化国务院机构改革如何为“全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供有力保障”。（12分）

40. 阅读材料，完成下列要求。

材料一 被誉为“杂交水稻之父”的袁隆平毕生的梦想，就是让所有人远离饥饿，让农民摆脱贫困。他一生致力于水稻技术的研究应用与推广，打破了经典遗传学观点的束缚，具有颠覆世界权威的胆识与气魄。一路走来，他的科研之路不乏质疑、失败、挫折，但他始终不畏艰苦地坚持着。他那句：“哪有搞科学研究不失败的呢？”一直鼓舞着无数科学家，他那句：“做科研不要怕冷嘲热讽，不要怕别人说你标新立异。”一直激励着年轻学子勇闯科学创新的殿堂。

在全国农业科技工作者的共同努力下，1976年至1999年累计推广种植杂交水稻35亿多亩，增产稻谷3500亿公斤。近年来，全国杂交水稻年种植面积2.3亿亩左右，约占水稻总面积的50%，产量占稻谷总产量的近60%，年增稻谷可养活6000万人口，社会和经济效益十分显著。他的身上始终流淌着家国天下的热血，为我国粮食安全、农业科学发展和世界粮食供给做出巨大贡献，更为世界和平与进步树立了丰碑。

材料二 2021年4月25日，习近平总书记来到广西桂林全州县的毛竹山村，考察当地的葡萄产业，同乡亲们聊家常、话发展、谈振兴。总书记强调，让人民生活幸福是“国之大者”。“全面推进乡村振兴，要立足特色资源，坚持科技兴农，因地制宜发展乡村旅游、休闲农业等新产业新业态，贯通产加销，融合农文旅，推动乡村产业发展壮大，让农民更多分享产业增值收益”。

毛竹山村，过去一度非常贫困，民间还流传着“有女不嫁毛竹郎”的说法。为改变落后面貌，在村党小组的领导下，毛竹山村党员干部密切联系群众，深入调查研究，村民们发扬红军血战湘江的精神，在反复尝试后选定葡萄种植作为特色产业之路。全村成立葡萄种植协会，党员群众形成合力，大力推行“党小组+理事会+协会+基地+农户”模式，统一品种、技术、售，平均年总产量100万斤以上，总收入350万元以上，并辐射带动周边农户种植葡萄近3000亩。毛竹山村，因毛竹而得名，因葡萄而闻名。如今，毛竹山

村被认定为自治区葡萄种植现代特色农业示范区，从穷山村变成了富裕村。

(1) 袁隆平是践行社会主义核心价值观的典型代表，学习他的事迹对新时代中国特色社会主义建设具有重要意义。结合材料一并运用文化生活知识，对此加以说明。(10分)

(2) 结合材料二，并运用唯物史观知识，说明毛竹山村在从穷山村变成富裕村的实践中是如何贯彻群众路线的。(12分)

(3) 请你就新时代青年如何助力“乡村振兴”提出两条建议。(4分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一

宋代乡村启蒙教育、家庭教育、社会教化不仅受到理学家重视，而且也成为乡村稳定的基本。乡村社会出现的阶层多元化、利益多元化、价值多元化趋势，不同利益主体在资源占有、话语权方面的差异使得政府的同一政策不可能对所有群体形成相同效应。在宋代，县衙作为国家权力的末梢，在乡村治理中发挥着重要作用。保甲制度实施后，都保成为宋代乡村官方治理中重要一环。宋代宗族组织的行政化和组织化使其在乡村拥有一定影响力，乡村精英架构在专制国家和普通民众之间，扮演着上下沟通的连接枢纽作用和社会控制作用的社会角色。他们在宗族复兴、乡约治理、慈善救济、兴学教化方面均发挥着重要作用。

材料二

乡镇是美国最基本的地方自治单位，承担着除司法之外的所有公共服务功能。随着美国经济发展，州或县没有办法提供完全的公共服务，因此就只有把这些权力下放给镇，镇在发展的过程中就逐渐拥有更大的权力。县作为区域内范围较大的地方政府单位，对县域内其他政府单位有协调作用，但乡镇在职权范围内不受县的直接干预。美国乡镇设有自己的行政机构，行政委员每年由该镇居民选举产生。凡涉及该地区公共利益的一切议案都须经过全体公民的投票表决来确定和实施，包括建设道路、学校、商场、济贫院、公共卫生等，每一个公民都有权以平等的身份参加乡镇会议以决定与自己利益相关政策的讨论和决策。

——摘编自王文兵《多元主体参与下的宋代乡村治理问题研究》

(1) 根据材料一并结合所学知识，概括宋代乡治模式形成的背景，并说明其特点。(14分)

(2) 根据材料一、二并结合所学知识，指出中国宋代乡治模式与近代美国基层治理模式的不同之处，并分析中美乡村治理的共同价值。(11分)

42. 【近现代中国外交】阅读材料，完成下列要求。(12分)

图片是触摸历史脉搏、感受生命温度的媒介，阅读下列图片。



图1 《辛丑条约》签订现场



图2 参加巴黎和会的顾维钧



图3 在第26届联合国大会上，乔冠华仰天大笑



图4 二十国集团领导人杭州峰会合影

围绕“近现代中国外交”，提取以上两幅或多幅图片信息，自拟论题，展开论述。（要求：主题明确，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，如有多做，则按所做第一题计分。并用2B铅笔在答题卡上把所选题目题号后的方框涂黑。

43.【选修3：旅游地理】（10分）

2022年2月27日，长征八号运二运载火箭在海南文昌航天发射场发射成功。文昌航天发射场自2016年建成并投入使用至2022年4月底，已经成功进行了16次发射，每次发射都会吸引大量的航天爱好者前来观看。曾经，海南岛作为避寒胜地，最多的游客当属“候鸟老人”，如今，除避寒游客外，当你乘坐飞机抵达海口、三亚机场后，处处可见“来海南、看火箭”的广告标语，游客中有航天爱好者、摄影师，还有组队而来的小学生。

分析海南岛旅游活动的变化以及对当地产生的影响。

45.【选修1：历史上重大改革回眸】（15分）

材料

作为一种重要的军需物资和生产资料，牛革（皮）被广泛运用于军器制造、手工业生产和日常生活等方面，受到历代封建王朝的重视。五代时期，对牛革的需求更为急切，各政权对牛革采取的基本措施都是“悉令输官”“革尽纳官”，对普通百姓违犯牛革禁令者采取严厉处罚措施。952年，后周政府规定只征收以前牛革总额的三分之一，且根据民户拥有田亩的多寡进行摊派，且没有明确规定送纳的时间。此外，还允许民间合理合法的使用和贸易。宋初基本上沿袭了后周的政策，同时又规定牛革可以折变缴纳，也通过“纳价钱”代替缴纳实物。同时，政府将民户手中剩余的牛革购买入官。

——摘编自游彪、周云《论五代及宋初的牛革政策》

（1）根据材料，概括后周和宋初牛革政策与此前政策的变化。（8分）

（2）根据材料并结合所学知识，分析后周和宋初牛革政策改革的影响。（7分）

46.【历史——选修4：中外历史人物评说】阅读材料，完成下列要求。（15分）

材料

王震(1908—1993年),湖南浏阳人,伟大的无产阶级革命家,新中国成立后积极在边疆地区推行屯垦。边疆屯垦以兵养兵的先例古已有之且颇有成效,战争年代的南泥湾经验也让王震认识到这样的方式行得通。他在1950年《新疆军队生产建设工作的方针与任务》中特别指出:“在中国人民解放战争胜利结束后,军队还不能马上减少……随时警惕帝国主义侵略者的侵袭。同时,须将人民解放军化为带武器的工作队和劳动队,来消灭封建势力及官僚资本主义的残余势力。”1955年8月,在《王震同志关于开发北大荒问题向中央的报告》中阐明:以兵开荒,组建农牧企业,每年至少用三个月的时间来进行军事、政治训练,以培养有素养的有经验的后备军官和技术士兵。1958年,王震在总结国营农场问题时再次明确指出:“实践证明,在广东海南岛、沿海各省、东北、西北各省,大规模地发展国营、军垦农场垦荒,是将经济建设和国防建设相结合起来的正确方针。”

——摘编自李全玲《论王震屯垦思想的形成》

- (1) 根据材料并结合所学知识,概述王震边疆屯垦思想形成的历史背景。(8分)
- (2) 根据材料并结合所学知识,简析王震边疆屯垦思想产生的积极作用。(7分)

