

渭南市 2023 年高三教学质量检测（Ⅱ）
文科综合试题

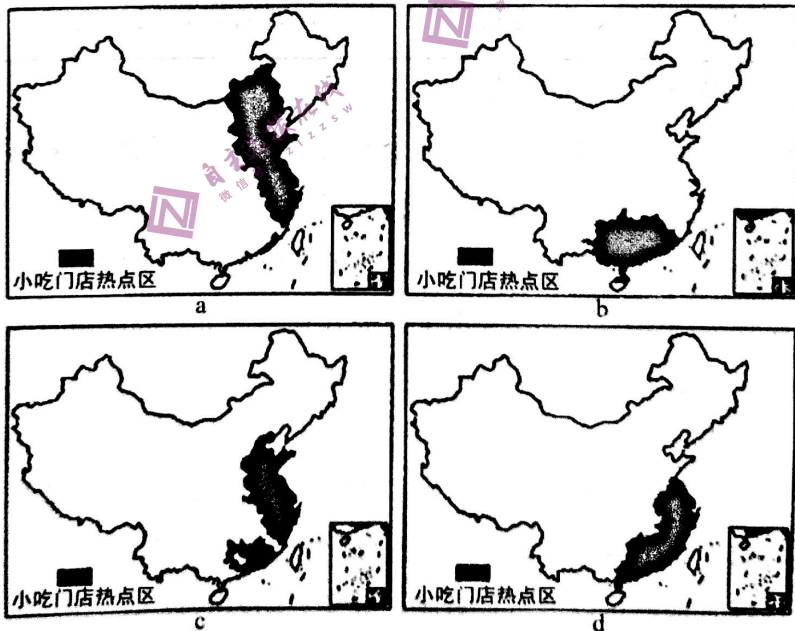
注意事项：

- 1.本试卷满分 300 分，考试时间 150 分钟。
- 2.本试卷共 16 页，分选择题和非选择题两部分，第一部分选择题用 2B 铅笔将正确答案涂写在答题卡上；第二部分为非选择题，用 0.5mm 黑色墨水签字笔答在答题纸上。
- 3.答第一部分前，将姓名、考号、考试科目、试卷类型按要求涂写在答题卡上。

第 I 卷（选择题 共 140 分）

本卷共 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。

地方小吃是区域饮食文化的重要表现内容之一。在全国性扩散的过程中，经历着差异显著的变迁与分离，形成了各自的分布热点区。下图示意我国四大地方小吃门店热点区域分布。据此完成 1~3 题。



1.a、b、c、d 分别代表()

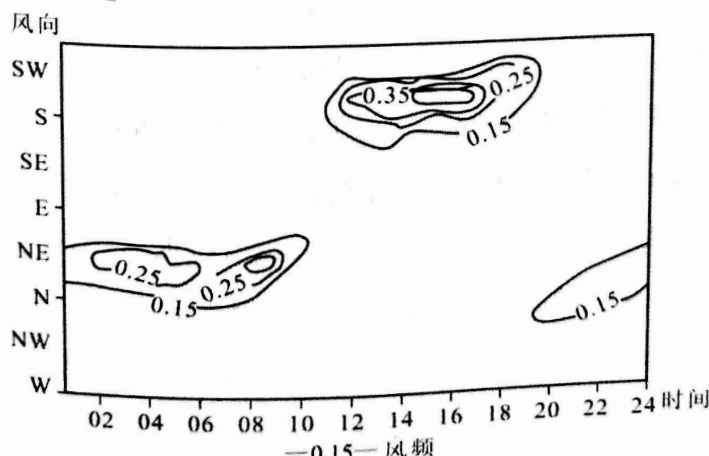
- A. 杭州小笼包、兰州拉面、沙县小吃、桂林米粉
- B. 兰州拉面、桂林米粉、杭州小笼包、沙县小吃

- C. 桂林米粉、沙县小吃、兰州拉面、杭州小笼包
D. 沙县小吃、杭州小笼包、桂林米粉、兰州拉面
2. 从消费角度考虑，某些区域多个热点区域重叠，反映了这些区域()
A. 交通通达度高 B. 文化包容性强
C. 流动人口较多 D. 食材原料丰富
3. 下列关于 a 和 d 两种区域小吃地域分布分析合理的是()
A. 都集中分布在京津沪地区
B. 两者的起源地与发展传播的地理路径相似
C. a 空间扩散的集聚性特征弱于 d
D. 两者的交汇集聚点位于武汉

近年来，包括中国在内的众多国家相继推出发展新能源汽车的鼓励政策，并陆续出台燃油汽车禁售时间表。M 公司为我国知名智能手机制造企业，2021 年决定研发并生产智能电动汽车，公司在北京成立了汽车总部和首家高标准自建工厂，计划于 2024 年实现量产。据此完成 4~6 题。

4. 各国制定禁售燃油汽车时间表，鼓励发展新能源汽车的主要目的是()
A. 缓解交通拥堵 B. 扩大汽车消费市场
C. 应对燃油汽车数量不足 D. 改善大气环境质量
5. 与传统汽车厂商转型生产电动汽车相比，M 公司具有的突出优势是()
A. 智能研发水平高 B. 现成的销售网络
C. 完善的供应链 D. 品牌知名度高
6. M 公司决定自建工厂而不选择外包代工，直接目的是()
A. 提高产品利润 B. 降低生产成本
C. 创造就业机会 D. 保障产品质量

下图示意西安市鄠邑区某气象站某日不同时段主导风向和风频的变化，该日山谷风明显。据此完成 7~8 题。

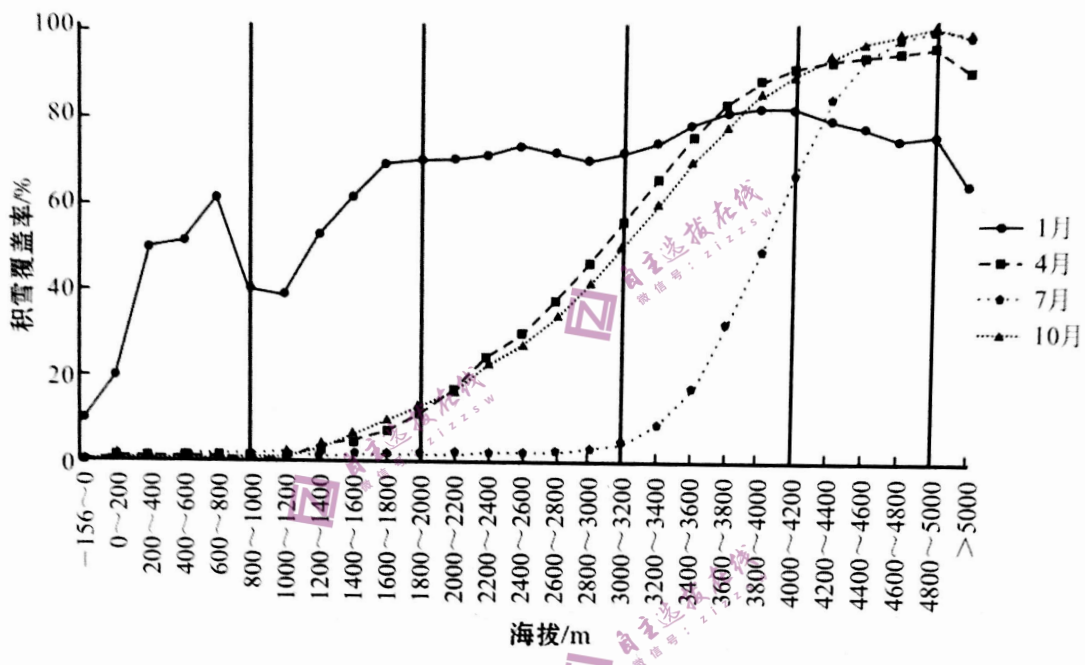


7. 该气象站附近地势总体上()
A. 北高南低 B. 南高北低 C. 东高西低 D. 西高东低

8.该日下列时间中，该气象站附近近地面等压线最稀疏的是()

- A. 4时 B. 10时 C. 14时 D. 22时

积雪覆盖率表示积雪覆盖面积占区域总面积的百分比，其变化与海拔、降水量（降雪量）、坡向、坡度、风等密切相关。天山是我国三大稳定积雪区之一，其积雪覆盖率随季节和海拔有明显的差异。下图示意 2001~2018 年天山不同海拔分区积雪覆盖率年内平均变化情况。据此完成 9~11 题。



9.2001~2018 年，天山积雪覆盖率()

- ①总体随海拔升高而增加 ②总体随海拔升高而降低
③夏季随海拔波动变化较显著 ④冬季随海拔波动变化较显著

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

10.气温对天山 7 月和 10 月积雪覆盖率垂直变化影响最大的海拔区间是()

- A. 1000m 以下 B. 2000~3200m C. 3200~4200m D. 4200~5200m

11.冬季海拔大于 5000m 地区的积雪覆盖率下降速率大于夏季，其主要原因可能是()

- A. 气温较低 B. 降雪量较大 C. 坡度较小 D. 风力较大

12.“抹零”本是减少现金找零的麻烦，是“让利于民”的善意行为。但在移动支付日益普及便捷的当下，不法商家利用收款“反向抹零”行为侵犯消费者知情权、选择权与公平交易权的现象时有发生。为避免这类违法违规行为，政府应该()



- ①提供定价服务，捍卫消费者合法权益
 ②加强市场监管，维护良好的市场秩序
 ③建立市场规则，保障消费者自主消费
 ④加大执法力度，维护公平的消费环境

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 2022年以来，为有效应对国内经济面临的不确定性，党中央、国务院及时推出一揽子政策措施（见下表）：

①	在已出台的制造业等6个行业企业的存量留抵税额全额退还、增量留抵税额按月全额退还的基础上，还将住宿和餐饮业等7个行业企业纳入该政策范围
②	将普惠小微贷款支持工具的资金支持比例由1%提高至2%，更好引导和支持地方法人银行发放普惠小微贷款
③	启动新一轮农村公路建设和改造，在完成2022年目标任务的基础上，再新增完成新改建农村公路3万公里、改造农村公路危桥3000座
④	加快推动以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设

上述政策措施的影响路径传导正确的是（ ）

- ①运用财政政策→减轻企业税收压力→增强企业发展信心→激发经济发展内生动力
 ②运用货币政策→增强金融服务能力→加大转移支付力度→为经济发展注入金融活水
 ③加大农村基础设施投资→补齐农村发展短板→增加农村社会总供给→助力乡村振兴
 ④发展新能源产业→提高绿色低碳发展水平→提升我国经济发展质量→实现可持续发展

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

14.“智慧农业”让大荔农业“长智慧”。走进渭南市大荔县羌白镇白村的新颖智慧农业园区，处处可见高新技术与智能装备。该园区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提高农业科技水平，助推科技兴农
 ②促进农业生产节能降耗，发展高效农业
 ③改进农业生产工具，扩大农作物种植面积

④调整农村生产关系，促进一二三产业融合发展

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 2022年以来，我国不断引导煤炭价格在合理区间运行。下表是我国煤炭重点调出地区（晋陕蒙三省区）出矿环节中长期交易价格合理区间：

地区	山西	陕西	蒙西	蒙东
热值	5500千卡	5500千卡	5500千卡	3500千卡
价格合理区间（元/吨）	370-570	320-520	260-460	200-300

国家引导煤炭重点调出地区出矿环节中长期交易价格合理区间有利于（ ）

- ①充分利用市场机制，提高煤炭资源的区域配置效率
 ②进一步完善煤炭市场价格形成机制，遏制资本恶意炒作
 ③适度提高下游企业用能成本，降低对煤炭进口的依赖
 ④理顺煤、电价格关系，促进上下游行业协调发展
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

16.“五微共享社区”是某地构建的以“微平台、微行动、微实事、微心愿、微星光”为主题的社会治理新模式，利用“互联网+”，居民只需掌上点一点，社区、政府和基层党组织就能通过“微行动”“微实事”点亮“微心愿”，展现“微星光”，群众的获得感、幸福感不断增强。材料中的举措（ ）

- ①能够通过创新社区工作模式，提高基层治理现代化水平
 ②创新基层社会治理模式，健全了基层群众性自治组织体制机制
 ③充分发挥居民委员会在社区治理中的引领作用，发展基层政权
 ④建设了共建共治共享的基层治理共同体，更好地服务社区群众
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17.中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议于2023年1月9日至10日在北京举行。全会指出，要时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，坚定不移推动健全全面从严治党体系；敢于斗争、善于斗争，坚定不移推动正风肃纪反腐向纵深发展，更好担负起党和人民赋予的使命责任。坚定不移推动正风肃纪反腐向纵深发展（ ）

- ①是党坚持自我革命、全面从严治党的必然要求
 ②是推进党的建设新的伟大事业向纵深发展的表现
 ③有利于保持党的先进性和纯洁性，引领伟大社会革命
 ④有利于用党内民主带动人民民主，展现党的崭新面貌
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

18.在中国支持下，沙特阿拉伯和伊朗于2023年3月6日至10日在北京举行对话。10日，

沙伊两国达成北京协议，中沙伊三方签署并发表联合声明，宣布沙伊双方同意恢复外交关系，开展各领域合作。三方愿尽一切努力，加强国际地区和平与安全。这表明（ ）

- ①沙伊达成协议将促进阿拉伯国家之间的和谐，有助于地区安全与稳定及世界的和平安全
- ②沙伊开展对话并达成协议，有利于地区国家摆脱外部干涉，把前途命运掌握在自己手里
- ③中国促成沙伊同意复交，为妥善处理当今世界热点问题发挥建设性作用，展现了大国担当
- ④中国坚守和平共处的外交立场，助力中东地区实现和平稳定与安全，构建人类命运共同体

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

19.自1963年3月毛泽东同志发出“向雷锋同志学习”的号召，60年来，学雷锋活动在全国持续深入开展，雷锋的名字家喻户晓，雷锋的事迹深入人心。雷锋精神不断凝聚着社会进步的正能量，不断绽放出璀璨的道德光芒，滋养着一代代中华儿女的心灵，学习雷锋活动在祖国大地蔚然成风。材料表明（ ）

- ①人创造了文化，文化也在塑造着人
- ②文化多样性是人类进步的根本动力
- ③文化能够丰富人的精神世界，增强人的精神力量
- ④雷锋精神是中华民族精神的生动写照，历久弥新

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

20.首部以扫黑除恶常态化为时代背景和故事主线的电视剧《狂飙》开年火爆。该剧映射二十年社会变迁，描摹扫黑除恶征程。该剧扎根生活，反映现实，洞见时代洪流中的复杂人性，感触错综命运背后的不变初心，实现了社会价值与市场价值的双向统一，收视和口碑一路“狂飙”。由此可见，该剧的成功在于（ ）

- ①追求细节，全景式还原了国家扫黑除恶和人民生活的历史真实经历
- ②立足于人民生活实践，准确把握时代脉搏，引发了人们的普遍共鸣
- ③传播正能量，向观众传递了正向的价值观，带给观众以温暖与敬意
- ④筑牢了理想信念之基，为践行社会主义核心价值观提供了根本遵循

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

21.ChatGPT是人工智能技术驱动的自然语言处理工具，它能够通过学习和理解人类的语言来进行对话，能完成撰写邮件、视频脚本、文案、翻译等任务。多语言撰写充满想象力的诗歌，编写可运行的程序，快速生成论文摘要，自动制作数据表格……ChatGPT不仅能理解很多人类问题和指令，流畅展开多轮对话，也在越来越多领域显示出解决多种通用问题的能力。下列说法正确的是（ ）

- ①ChatGPT初步形成了意识，能够深刻理解问题，具有创新能力
- ②在价值选择基础上进行价值判断，我国应加快发展新一代人工智能

③辩证否定的实质是扬弃，ChatGPT 实现了从数据信息向解决方案的突破

④ChatGPT 会带来学术诚信问题、技术滥用等风险，要注意科技伦理，趋利避害

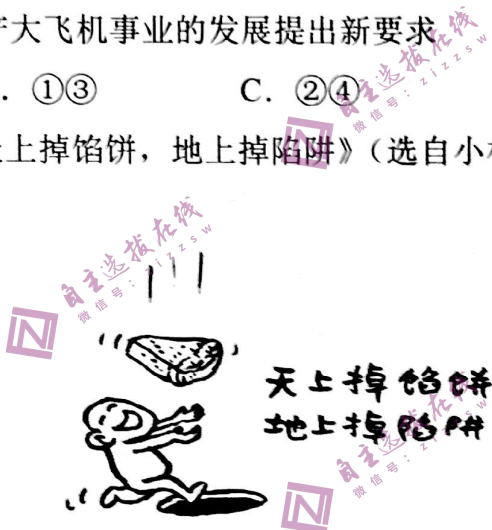
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 2022 年 12 月 26 日，我国首架国产大飞机 C919 开启了长达 100 小时的验证飞行。此次验证飞行将全面检验 C919 商业运行工作的可靠性，为相关部门提供飞行积累的数据经验，助力新机型不断优化改进，为后续国产大飞机投入商业载客飞行奠定基础。国产大飞机开展验证飞行说明（ ）

- ① 飞行数据经验对国产大飞机的商业运营具有决定作用
② 获得关于国产大飞机的真理性认识是验证飞行的目的
③ 验证飞行能够检验国产大飞机商业载客构想的可行性
④ 验证飞行将为推动国产大飞机事业的发展提出新要求

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

23. 下列诗句与漫画《天上掉馅饼，地上掉陷阱》（选自小林漫画）所蕴含哲理相一致的是（ ）



- ① 士师分鹿真是梦，塞翁失马犹为福
③ 怀旧空吟闻笛赋，到乡翻似烂柯人

- ② 花自凋零水自流，月自独行我自愁
④ 假作真时真亦假，无为有处有还无

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

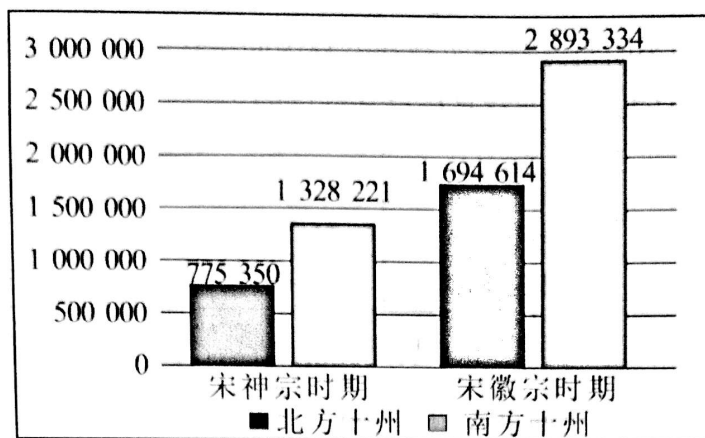
24. “家”字在春秋以前主要有两个意思，分别是“氏族宗庙”和“宗族”。而春秋末期到战国初期“家”字逐渐衍生出“个体家庭”的意思。导致“家”的含义变化的主要原因是（ ）

- A. 分封制逐步瓦解 B. 生产关系的变革
C. 宗法制趋向完善 D. 各国变法的推动

25. 两汉时期，在户籍管理上，户内有男性成员的情况下，女性也可以成为户主；尊长与卑幼同时存在的情况下，尊长或卑幼均可能成为户主。三国时期出现了新的趋向，若户内有成年男性，则女性和未成年男子不能成为户主。据此可知三国时期（ ）

- A. 儒学逐渐渗入基层管理 B. 户籍制度日趋完备
C. 国家治理效能显著提高 D. 女性社会地位低下

26.据《元丰九城志》《宋史地理志》记载，北宋时期的人口统计(单位：户)如下图。据此可推知当时()



- A. 江南地区经济持续发展 B. 北方人口增长更加明显
C. 自然经济解体速度加快 D. 人口流动激化民族矛盾

27.康熙帝晚年曾回忆说，当年辅政大臣索尼、鳌拜等人“迫朕杀”与之有怨的尚书苏纳海，他“并未依其言降旨”，索尼、鳌拜等人依然宣称是其“旨意”，将苏纳海处绞。这一事件反映出康熙时期()

- A. 内阁掌握政务大权 B. 朝廷决策缺乏效率
C. 军机处的权力扩大 D. 专制皇权逐渐发展

28.下表所示为 19 世纪 80 年代中国国民总收入及部门收入统计表。该表内容体现了当时中国()

部门	数量(千两白银)		百分比(%)
农业	2 229 941		66.79
非农业	采矿业	47 800	1.43
	制造业	128 000	3.84
	贸易	220 000	6.59
	政府业务	164 000	4.91
	其他	549 016	16.44
总计	3 338 757		100

- A. 抵制了西方列强资本输出 B. 洋务运动目标基本实现
C. 商品经济取代了自然经济 D. 经济结构受到西方影响

29.1918 年，蔡元培在北京大学的集会上喊出了“劳工神圣”的口号，李大钊也发表演讲，热情歌颂劳动者的价值。1920 年，《新青年》等报刊出版纪念劳动节专号，一些专为劳动者创办的刊物出版发行。一时间，“劳工神圣”“劳农神圣”的口号响彻思想界。知识分子此举意在()

- A. 动员群众参加国民大革命 B. 扩大马克思主义的宣传阵地

- C. 为社会变革寻找新的力量 D. 铨歌俄国十月社会主义革命

30.1941年，冀中抗日根据地开展“冀中一日”写作运动，收到来自干部、士兵和老百姓共5万多篇稿件（如下图所示），这一写作运动（ ）

“冀中一日”写作运动部分来稿内容摘编

- 站岗的60多岁老大伯坐在树荫底下，鼻孔里断断续续地哼着一首抗日歌曲。
- 七八岁的孩子挺着胸腔站岗，见到生人，先问识字牌上的字，再检查通行证。
- 一位八路军战士回家探亲，儿子称其“爹同志”，父亲回称“儿子同志”。
- 民众学习“唯物史观、中国革命与中国共产党”，识字“保卫麦收”“努力春耕”等。

- A. 增强了根据地军民的政权认同感 B. 广泛传播了土地革命的方针
 C. 抓住了抗日战争形势好转的时机 D. 有效提高了根据地文化水准

31.一份档案中记载了湖北省某地的地名变迁：1960年，湖北省黄冈地区鄂城县石山人民公社七里界大队第五小组；1983年，湖北省黄冈地区鄂城县石山乡七里界村第五小组；2001年，湖北省鄂州市鄂城区石山镇七里界街道5号。上述记载可以用于研究当地（ ）

- A. 农业合作化的进程 B. 所有制结构的调整
 C. 城市化发展的状况 D. 城乡间差距的缩小

32.古罗马共和国早期的教育强调孩子对法律和公共生活的熟悉。据记载，儿子会在法庭集会时跟父亲去听公共辩论；若父亲是议员，则儿子可以跟父亲前往元老院，坐在大门旁边见习。这说明古罗马（ ）

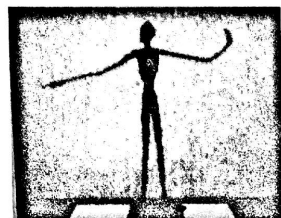
- A. 重视弘扬民族的传统文化 B. 强调家庭对教育的决定作用
 C. 教育过程重视经验的积累 D. 已经构建起完整的法律体系

33.16世纪30年代，英国颁布的《禁止上诉法》规定，有关遗产继承与婚姻方面的案件不得从坎特伯雷大主教法庭或约克大主教法庭上呈到罗马教皇法庭。《至尊法案》规定，国王及其继承者应被尊为英国教会在尘世的唯一最高首脑。这些法律规定（ ）

- A. 引发了宗教改革运动 B. 推动了民族国家的形成
 C. 确立了法律至上原则 D. 促进了英国民主的发展

34.瑞士画家贾科梅蒂创作于1947年的作品《指示者》，没有精致的五官和表情，小脑袋，细长腿，躯体消瘦。这个瘦骨嶙峋的引路人站得笔直，头转向右边，伸出右手食指指向前方，左手高高扬起，仿佛在诉说人类的苦难、脆弱和无助。这幅作品的创作风格（ ）

- A. 注重表达人的感情 B. 侧重揭示社会现实
 C. 强调艺术家的自我感受 D. 注重画面的严整与和谐



35.二战后，粮食禁运和粮食贸易战频频发生。如1980年美国卡特政府试图用“饥饿迫使苏联人屈服”，宣布对苏联实施部分粮食禁运；与此同时，与美国同一阵线的加拿大、澳大利亚等国却在美国开始粮食禁运后又继续向苏联追加粮食销售。这体现了（ ）

- A. 两极格局导致苏联粮食紧张
- B. 粮食贸易反映国家利益至上
- C. 全球性粮食危机的频繁出现
- D. 冷战思维影响国际粮食贸易

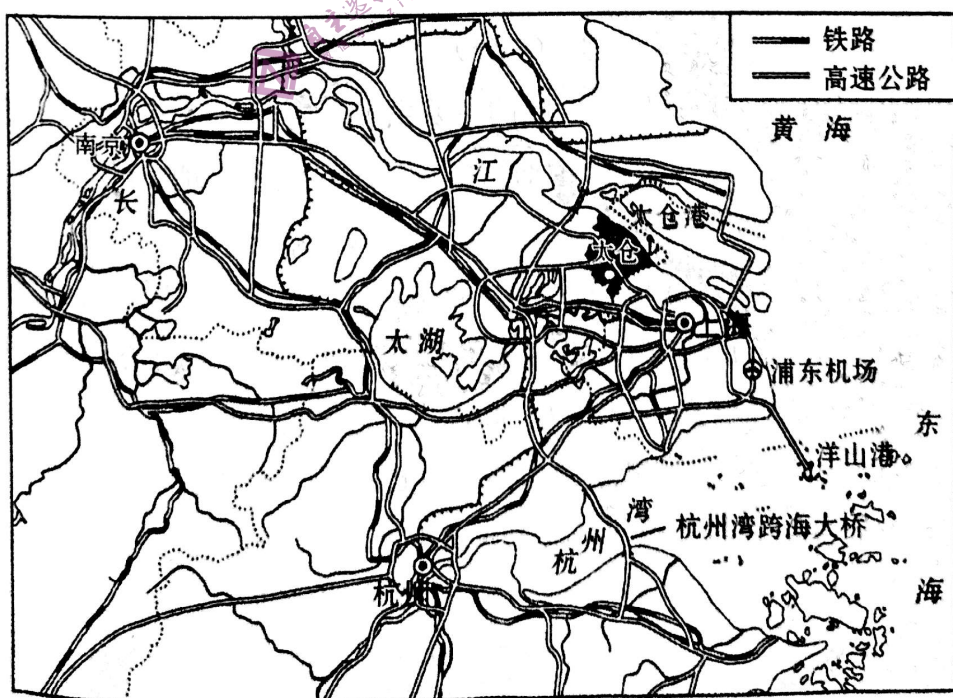
第II卷 （非选择题 共160分）

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.阅读图文材料，完成下列要求。（22分）

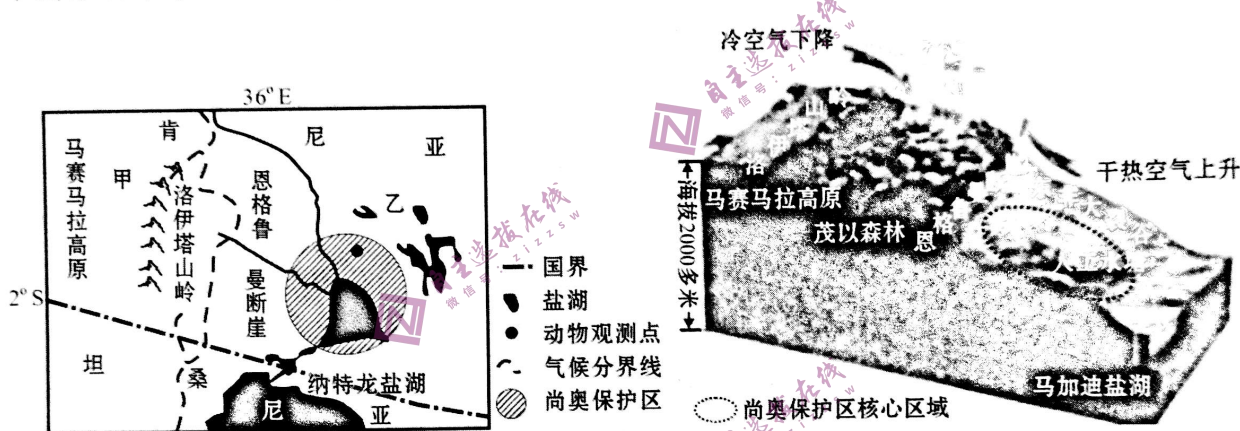
江苏省太仓市自古为鱼米之乡，明清时期曾是南粮北运的重要基地，素有“皇家粮仓”之名。近年来太仓市第二、第三产业迅猛发展，大批农业劳动力成为产业工人，农民将自己的土地租赁给工厂，剩余的耕地也出现撂荒现象。位于太仓市城区附近的东林村由四个行政村合并而来，原有的工业用地、居民区和耕地较为分散。从2010年起，东林村大力开展农业专业技术培训和土地综合整治，将土地经营权集中到村集体，成立劳务合作社，规划建设居住区和工业区，并对原有建设用地进行土地复垦，做到了“更少的人种更多的地”。当地还探索出了将水稻秸秆制作成饲料、用生态饲料喂养特色湖羊、羊粪加工成有机肥的生态循环农业，并获“国家科技部星火计划项目”证书。下图示意太仓市地理位置。



- (1) 说明明清时期太仓成为“皇家粮仓”的原因。(6分)
- (2) 说明2010年前太仓农业发展的不利条件。(4分)
- (3) 分析东林村种养复合农业模式对当地生态环境改善的意义。(6分)
- (4) 有人认为像东林村这样地处发达地区的农村应该积极推進城镇化。你是否同意这种说法?请表明观点并说出你的理由。(6分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求(24分)

尚奥保护区核心区位于干旱的东非大裂谷中,其中心为当地居民因灌溉等需要引山泉形成的人工水塘,此水塘也是附近众多野生动物的固定饮水源,是野生动物观测点,摄影爱好者常在此水塘附近拍照。其南部的马加迪盐湖是肯尼亚最南端的盐碱湖,盐碱度极高。下图分别为肯尼亚西南部区域图及立体图。



- (1) 图中甲、乙两地都比较干旱,但干旱发生的时间不同,请描述差异并分析其成因。(6分)
- (2) 说明马加迪盐湖的形成过程。(6分)
- (3) 说出图中人工水塘周边区域面临的主要生态环境问题之一,并分析原因。(6分)
- (4) 指出在人工水塘附近进行野生动物摄影应该注意的事项。(6分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

2023年3月6日,习近平总书记看望参加全国政协十四届一次会议的民建、工商联界委员,并参加联组会,听取意见和建议。他强调,党中央始终坚持“两个毫不动摇”“三个没有变”,始终把民营企业和民营企业家当作自己人。要引导民营企业和民营企业家正确理解党中央方针政策,增强信心、轻装上阵、大胆发展,实现民营经济健康发展、高质量发展。

10年来，民营企业数量从2012年的1085.7万户增长到2022年的4700多万户；在国家级专精特新“小巨人”企业中，民营企业占比超过80%；民营上市公司数量突破3000家；在世界500强企业中，我国民营企业由2012年的5家增加到2022年的28家。

从我国经济发展的实际看，民营企业贡献了50%以上的税收、60%以上的国内生产总值、70%以上的技术创新成果、80%以上的城镇劳动就业、90%以上的企业数量。

结合材料并运用经济生活知识，分析“我们始终把民营企业和民营企业家当作自己人”的原因（6分），说明怎样实现民营经济健康发展、高质量发展。（8分）

39. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把深化党和国家机构改革作为推进国家治理体系和治理能力现代化的一项重要任务，按照坚持党的全面领导、坚持以人民为中心、坚持优化协同高效、坚持全面依法治国的原则，引领深化党和国家机构改革持续深入推进。

中共二十届二中全会审议通过了在广泛征求意见的基础上提出的《党和国家机构改革方案》。习近平就《党和国家机构改革方案（草案）》向全会作了说明。全会同意把《党和国家机构改革方案》的部分内容按照法定程序提交十四届全国人大一次会议审议。

《国务院机构改革方案》提出，重新组建科学技术部。加强科学技术部推动健全新型举国体制、优化科技创新全链条管理、促进科技成果转化、促进科技和经济社会发展相结合等职能，强化战略规划、体制改革、资源统筹、综合协调、政策法规、督促检查等宏观管理职责……仍作为国务院组成部门。

这次国务院机构改革，作出了重新组建科学技术部、组建国家金融监督管理总局、深化地方金融监管体制改革、中国证券监督管理委员会调整为国务院直属机构、统筹推进中国人民银行分支机构改革、完善国有金融资本管理体制、加强金融管理部门工作人员统一规范管理、组建国家数据局、优化农业农村部职责、完善老龄工作体制、完善知识产权管理体制、国家信访局调整为国务院直属机构、精减中央国家机关人员编制等13个方面的重大部署，具有很强的针对性。

结合材料，运用政治生活知识，简析重新组建科学技术部的必要性（4分），说明这次国务院机构改革的重要意义。（8分）

40. 阅读材料，完成下列要求。（26分）

2023年3月5日，习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，始终以创新、协调、绿色、开放、共享的内在统一来把握发展、衡量发展、

推动发展；必须更好统筹质的有效提升和量的合理增长，始终坚持质量第一、效益优先，大力增强质量意识，视质量为生命，以高质量为追求；必须坚定不移深化改革开放、深入转变发展方式，以效率变革、动力变革促进质量变革，加快形成可持续的高质量发展体制机制；必须以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点，把发展成果不断转化为生活品质，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。习近平总书记提出“四个必须”的明确要求，必将激励全党全国各族人民真抓实干、奋发进取，扎实推进高质量发展取得新成效。

(1) 结合材料并运用量变和质变辩证关系原理，说明我国实现高质量发展，必须更好统筹质的有效提升和量的合理增长。(12分)

(2) 结合材料并运用文化生活知识，说明习近平总书记提出“四个必须”的要求对于推动我国高质量发展的重要意义。(10分)

(3) 家乡是一个承载了每个人美好回忆的地方。走进新时代，家乡的发展让我们每个人感到欢欣鼓舞。请你为家乡的喜人变化写一篇宣传短文，要求在150字以内。(4分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一 清朝时，北京有很多皇家园林，由内务府的特别机构管理和维持。紫禁城内有御花园，皇城内有北海、中海和南海三大湖泊，城郊有颐和园。此外，北京城还有众多皇室祭坛和庙宇，如社稷坛、太庙、天坛、先农坛等。达官显贵往往拥有华丽的花园，老百姓只能偶尔逛逛民间庙会和城郊的西山，街道成为他们最主要的娱乐场所。1914年，民国政府建立京都市政公所，负责改造城市面貌，改善人民生活。同年，社稷坛被改造为中央公园，向公众开放，这是北京第一个近代公园，其建设经费主要依靠北京工商界和社会名流的捐赠。后来北海、颐和园等纷纷向公众开放，近代公园逐渐发展成为集娱乐、商业、文化和政治活动于一体的多功能场所。

—— [美] 史明正《从御花园到公园——20世纪初北京城市空间的变迁》

材料二 清末民初，归国学人引入西方“都市森林化”城市规划理论。1931年，南京国民政府实业部第一次下发筹建森林公园的政令，要求各省、市利用森林公园开发城市风景、增益民众健康，南京、北平等先后响应。1934年，经实业部再次敦促后，汉口、开封等着手试行；两年后，实业部又提醒其余省市筹设。然而不久后该政令几近中止，森林公园建设不了了之。许多“在建”的森林公园并未完成；建成的森林公园，因城市交通和经济条件所限，主要吸引热衷西式生活风尚的都市青年或中上层社会群体，普通市民对森林公园的接受程度并不高。

——左承颖《“森林”进入城市：民国时期森林公园筹设研究》

材料三

改革开放以来我国城市绿色高质量发展理念

年份	1989	1990	1992	2001	2007	2012	2016	2018
理念	国家卫生城市	山水城市	国林城市	宜居城市	生态园林城市	海绵城市	国家森林城市	公园城市

——《改革开放以来城市绿色高质量发展之路——新时代公园城市理念的历史逻辑与发展趋势》

(1) 根据材料一并结合所学知识，指出 20 世纪初北京近代公园与传统皇家园林庙宇的差异。(8 分)

(2) 根据材料二并结合所学知识，简析影响南京国民政府统治时期森林公园建设的主要因素。(12 分)

(3) 根据材料三并结合所学知识，指出改革开放以来中国城市绿色高质量发展理念中所蕴含的思想。(5 分)

42. 阅读材料，完成下列要求。(12 分)

材料 科学革命逐步将人从自然的物质约束与神的道德约束中解放出来，新的历史观随之登上舞台。它突出表现在两个方面：一是对普遍规律的追求；二是对普遍价值的追求。正是得益于科学理性观念的影响，人们对于普遍人性的探索，取得前所未有的成就，由此形成了新价值观或道德观，即卢梭、伏尔泰等所倡导的自由、民主、平等、法治等观念。历史规律信念、新道德观念与科技进步的日新月异、物质财富的增长共同孕育出了影响深远的历史进步观。黑格尔强化了国家主义意识，马克思推动了世界主义理想。这些观念激励着人们为理想而奋斗，进而转化成改变世界历史进程的强大精神力量。

——摘编自张文涛《西方历史观念的未来向度》

根据材料并结合所学世界近代史知识，围绕“近代新的历史观”提取观点并加以论述。
(要求：观点明确，史论结合，言之成理)

(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. 【地理——选修 3：旅游地理】(10 分)

2021 年中国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园。作为国家遗产，国家公园具有巨大的吸引力，每年吸引大量游客到访，而国家公园的性质又要求为游客提供服务的社区通常不能在公园保护区内。因此，在地域上与国

家公园毗邻，且位于进入国家公园必经之路上的社区——“门户社区”就顺理成章地承担了这一职能，促进了旅游业的发展，也带动了当地群众脱贫致富。

请评价国家公园的门户社区发展旅游业的条件。

44.【地理——选修6：环境保护】（10分）

2022年9月下旬，“北溪2号”天然气管道靠近瑞典、丹麦领海的水下管线发生泄漏。调查发现，泄漏的天然气已经在其上空形成大片甲烷云，至少8万吨的甲烷气体（相当于燃烧了420多万吨煤）扩散到海洋和大气中。天然气的主要成分为甲烷，并含有苯等致癌物质。甲烷在海水中会被氧化而生成二氧化碳，并降低海水pH值。相同单位的甲烷造成的温室效应是二氧化碳的20倍以上。欧洲部分国家因天然气供应减少而增加煤炭、石油的消费。

说明天然气大量泄漏给当地生态环境带来的不利影响。

45.【历史——选修1：历史上重大改革回眸】（15分）

材料 光绪二十二年(1896)，李瑞棻为推进变法维新奏上《请推广学校折》，阐述了当时教育制度中教学内容偏差、学业广而不精、重理论轻实践、读书只求登科以及培养人才数量有限等弊病，并总结出新式学堂设立二十多年来国家还是不能获得真正人才的原因，提出了一系列教育改革的建议。光绪二十四年(1898)，光绪帝颁布《明定国是》诏书，重点提到了其在奏折中请建京师大学堂的建议，对他提出“一经五纬”即省府县开设学堂体制、设立藏书楼、创立仪器院、开设译书局、广立报馆和选派游历等教育改革方案，大部分予以批准并立即着手准备，教育改革之风由此席卷全国，最后体现在百日维新期间修改考试制度和建立全国学校体系的全面努力中。

——程妙洪、吴小丽等《戊戌变法中〈请推广学校折〉的主要思想与意义》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括戊戌变法中李瑞棻教育改革思想的特点。（9分）
- (2) 根据材料并结合所学知识，简析戊戌变法中李瑞棻教育改革思想的意义。（6分）

46.【历史——选修3：20世纪的战争与和平】（15分）

材料 纵观二十世纪的东北亚，既有战争又有和平，前半个世纪烽火连绵，战乱频仍，每一次战争都导致了东北亚政治格局的显著变化和社会经济的停滞倒退。从1904年日俄战争爆发到1953年朝鲜战争结束，战火在东北亚蔓延了整整半个世纪。战争的间隔时间相当短，长不过十几年，最短的仅隔5年。不仅频率快，而且规模大，甚至出现了像朝鲜战争这样第二次世界大战结束后参战国最多、投入兵力也最多的大规模军事冲突。后

半个世纪当然也潜在着危机，但相对安宁。东北亚各国都获得了和平建设的大好时机，逐渐成为全球经济发展最具活力也最有前途的地区之一，引起世人的普遍关注，只要东北亚各国人民认真总结二十世纪战争与和平的经验和教训，坚持不懈的努力，一定能够开创一个各方面差异虽大但能密切合作、共同繁荣的区域化经济结盟的新模式。相信这一模式的出现，将对世界和平与人类进步作出巨大贡献。

——摘编自黄定天《二十世纪的东北亚——战争与和平》

- (1) 根据材料并结合所学知识，分析二十世纪上半叶东北亚地区战争不断的原因。(8分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，简析制约东北亚经济合作与共同发展的因素。(7分)

47.【历史——选修4：中外历史人物评说】(15分)

材料 徐光启(1562—1633年)，中国近代科学的先驱者，先后任翰林院检讨、翰林院纂修、礼部尚书兼东阁大学士等职。他作为有志于用世的读书人，乐于结交西方传教士，接受新的科学知识，通过翻译书籍、参加农业试验，为朝廷提供解决民怨的对策等实现经世致用的抱负。他用算学之法治水治田，以天文历学适时农务，以强兵治赋、治赋明农将农业与国防关联，在屯田、水利方面的理论总结与实务探究为中国古代农业发展做出了卓越贡献。他编撰了许多与农业相关的著作，如《屯盐疏》《种棉花法》《甘薯疏》等，特别是被称之为“农业百科全书”的《农政全书》的出版，既有他亲身参加农业生产实践后的总结，又有对前人典籍的广泛搜集与分类汇辑，无论种植养殖，抑或围田屯垦，有图有文，有章有法，普及推广价值明显，文化积累意义卓然。

——摘编自吴平《〈农政全书〉编辑思想浅析》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括徐光启对中国科学技术发展的贡献。(8分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，简析徐光启取得巨大科学成就的原因。(7分)