

# 郑州市 2023 年高中毕业年级第三次质量预测

## 文科综合试题卷

本试卷分选择题和非选择题两部分。考试时间 150 分钟，满分 300 分。考生应首先阅读答题卡上的文字信息，然后在答题卡上作答，在试题卷上作答无效。交卷时只交答题卡。

### 第 I 卷

20 世纪 80 年代，每逢周末，上海的长途汽车站、火车站会出现不少赶往江浙地区的工程师。他们一般星期六晚上去，星期日晚上回，帮助当地乡镇企业解决各种生产问题，这一批人当时被称为星期日工程师。现今，上海星期日工程师的影响逐渐扩展到我国中西部地区，群体已不局限于工程师。据此完成 1~2 题。

1. 早期，星期日工程师现象体现出上海对周边地区的带动作用主要是

- A. 资金支持    B. 产业扩散    C. 人才辐射    D. 市场共享

2. 上海星期日工程师对我国中西部经济落后地区帮扶显著的产业可能是

- A. 批发零售    B. 人工智能    B. 集成电路    D. 医疗卫生

经过长期发展，我国半导体企业实力和产品影响力已上升至全球第二梯队。从上世纪 70 年代至今，全球半导体产业供应链经历了多轮重构，表 1 为全球半导体供应链重构的四个阶段内容。据此完成 3~5 题。

表 1

重构阶段	阶段 I	阶段 II	阶段 III	阶段 IV
起止时间	1970—1979 年	1980—2009 年	2010—2017 年	2018 年至今
重构内容	美国以 DRAM 存储器技术转移为切入点，扶持日本半导体产业发展	美国高端芯片制造环节转移至韩国和中国台湾地区	全球半导体制造、封测等环节及相关生产要素向中国大陆聚集	吸引外资回流美国建厂

3. 下列半导体产业链重构阶段与主导因素对应正确的是
- A. 阶段 I — 科技                      B. 阶段 II — 原料
- C. 阶段 III — 市场                     D. 阶段 IV — 劳动力
4. 近年来,美国吸引半导体制造业回流的主要目的是
- ①降低半导体产业生产成本      ②保护本土产业技术优势
- ③促进本国劳动力就业            ④扩大半导体消费市场
- A. ①②                      B. ②③                      C. ③④                      D. ②④
5. 面对最新一轮半导体供应链重构,我国应采取的最有效措施是
- A. 放弃半导体产业,寻求新发展方向
- B. 扩大开放力度,吸引尖端产能转入
- C. 加大自主创新,打造自主产业链
- D. 专注中低端市场,避开恶性竞争

在干旱、半干旱区,地下水位的变化与植被植物体内丙二醛(简称 MDA)含量关系密切。MDA 含量变化能反映地下水对植物的胁迫程度。塔里木河下游 20 世纪 70 年代开始出现断流,而后 30 年间最大断流天数一度达到 228 天,断流长度超过 1200 千米。图 1 为塔里木河流域不同断面某荒漠植被 MDA 含量与地下水位关系图。据此完成 6~8 题。

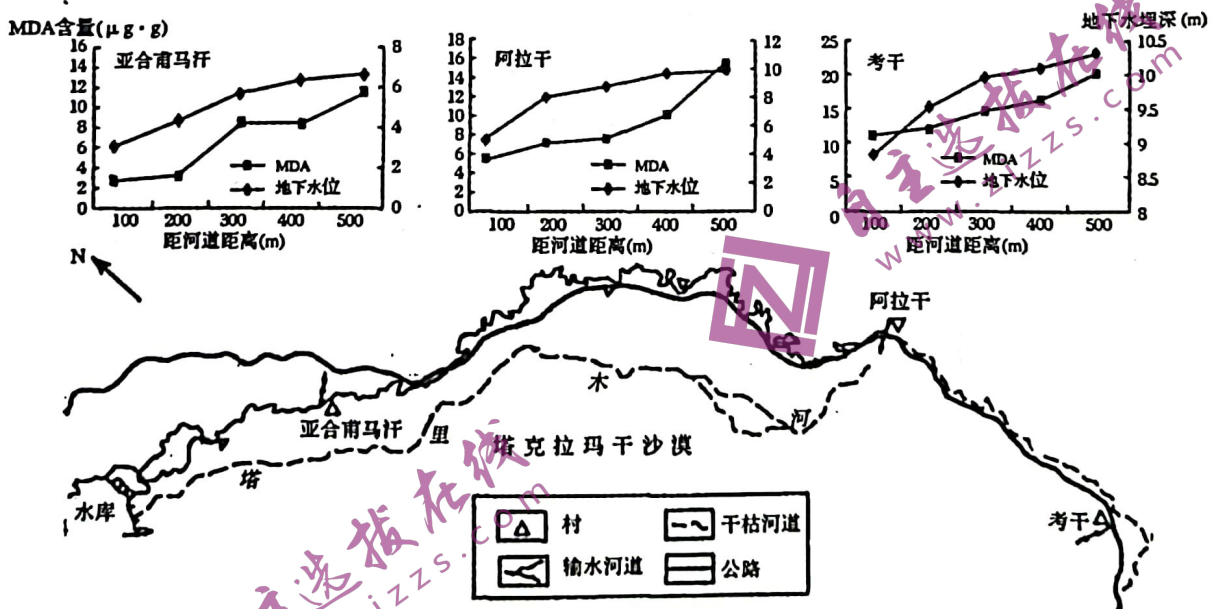


图 1

6. 塔里木河断流问题一度显著增强的主要原因是流域内
- A. 地下水位下降                      B. 降水急剧减少
- C. 排放废热增多                      D. 过度引用灌溉

7. 从亚合甫马汗、阿拉干到考干三个断面地下水对植被胁迫程度的整体变化是

- A. 增大      B. 先增后减      C. 减小      D. 先减后增

8. 为改善下游断流和胁迫状态应

- A. 修建更多水库      B. 大力植树造林  
C. 禁止一切开发      D. 协调水量分配

东北冷涡是亚洲东部重要的天气系统之一，属于高空冷性涡旋系统，对我国东北、华北甚至江淮及以南地区的气候异常具有重要影响，同时与东亚季风强弱有较强关联。研究表明东北冷涡强弱与西太平洋、南中国海、孟加拉湾、北印度洋气温呈负相关。图2为某次东北冷涡活动时500百帕等压面高度分布示意图。据此完成9~11题。

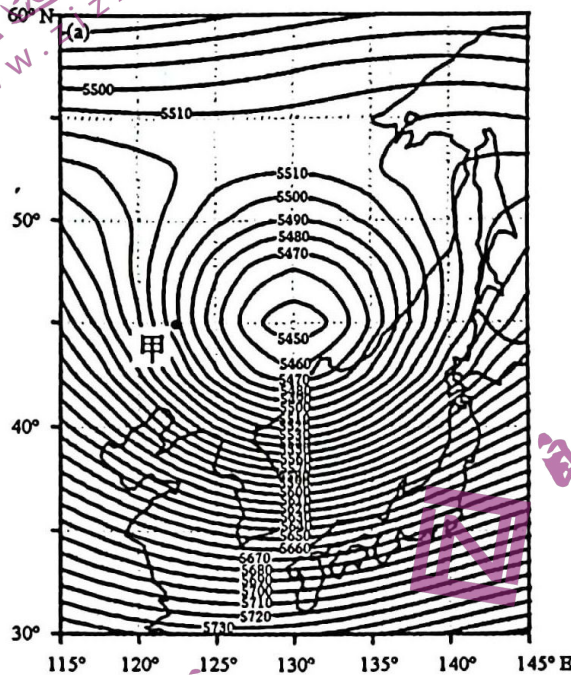


图2

9. 此刻，近地面甲地盛行

- A. 东北风      B. 西北风      C. 东南风      D. 西南风

10. 冷涡中心附近低层大气温压垂向分布特征最接近

—— 等温面      - - - - - 等压面



11. 东北冷涡强的年份

- A. 江淮梅雨降水减少  
B. 华北低温冻害较轻  
C. 东亚夏季风势力偏强  
D. 副热带高压势力弱

12. 2023年1月,商务部和中国人民银行联合印发通知,提出采取多种措施支持外经贸企业扩大人民币跨境使用,更好满足外经贸企业交易结算、投融资、风险管理等市场需求。上述举措发挥作用的传导路径是

①扩大人民币使用范围—增强人民币跨境使用韧性—推进人民币国际化进程

②扩大人民币兑换外币的规模—加快资金的周转速度—提高企业的经济效益

③降低汇率波动带来的风险—减少货币的兑换成本—促进贸易投资的便利化

④降低人民币汇率—化解两国货币兑换的风险—促进我国对外投资持续增长

- A. ①③  
B. ①④  
C. ②③  
D. ②④

13. 第三届中国国际消费品博览会在海南举行,35个国家和地区的采购商到会采购。采购商覆盖领域广,涵盖大型商超、电子商务、零售商贸等10余个领域,消博会“买全球、卖全球”的全球公共服务平台作用进一步凸显。第三届消博会的举办有利于我国

①扩大对外开放,增强经济发展动能

②畅通消费渠道,发挥消费决定作用

③优化贸易结构,避开国际经营风险

④释放消费潜力,满足品质消费需求

- A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④

14. 2023年2月,我国全面实行股票发行注册制改革。此次改革保留了企业公开发行股票必要的资格条件、合规条件,将核准制下的实质性门槛尽可能转化为信息披露要求,严格实施退市制度,强化退市监管,健全重大退市风险处置机制。此次改革旨在

①推进放管结合,实现资本优化配置

②营造良好投资环境,提高投资收益

③放宽投资门槛,降低企业生产成本

④健全资本市场功能,激发市场活力

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

15. 2022年,“郑州医惠保”项目正式上线。“郑州医惠保”是由政府指导,专为郑州市民设计、具有郑州特色的普惠型商业补充医疗保险,保障方案紧密衔接基本医保,更好地满足人民群众的医疗保障需求。“郑州医惠保”的推出能够

①完善政府再分配制度,提高社会保障的水平

②保障人民基本生活,获得更全面的医疗保障

③增强抵御医疗支出风险能力,减轻就医负担

④健全多层次的医疗保障体系,增进人民福祉

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

16. 生难,养更难,特别是孩子三岁以前的托育,更是让许多父母发愁。近日,国家卫生健康委人口家庭司发布《家庭托育点管理办法(试行)(征求意见稿)》,向社会公开征求意见,让家庭托育更加有章可循。此举

①是公民通过社情民意反映制度参与民主决策

②是公民通过重大事项社会公示制度参与决策

③能够提高政府决策的透明度和公民的参与度

④能够扩大公民权利,为科学决策提供重要信息

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

17. 2023年全国两会期间,十四届全国政协新设立的“环境资源界”首次亮相。“环境资源界”把治理者、科研者、实业者等方面专业人士聚集到一起交流讨论、集思广益、建言献策,更加有效推动环境资源领域问题得到重视、获得解决。这一举措

①凸显团结和合作的两大主题,提高参政议政的能力

②完善协商议政内容和形式,赋予民主党派新的责任

③调动相关政协委员积极投身生态文明建设伟大实践

④聚合生态环境资源问题的意见,提升建言资政质量

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

18. 党的二十大报告指出,中国坚持真正的多边主义,推进国际关系民主化。在加强双边交往、深化地区合作等多个层面努力把构建人类命运共同体从理念转化为行动,书写全球发展的新篇章。践行真正的多边主义必须

①坚持把和平共处五项原则作为对外关系的基本目标

- ②反对一切危害世界和平发展的霸权主义与强权政治
- ③遵循联合国的宗旨原则,并支持联合国的各项工作
- ④用团结精神和共赢思维去应对复杂交织的国际问题

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

19. 海峡两岸,一脉相连。在湖南卫视《声生不息·宝岛季》节目中,白发苍苍的胡德夫在静谧的日月潭边,与那英隔空合唱“我的故乡在远方,为什么流浪”,随着熟悉的旋律响起,两岸民众共同的青春回忆和情感记忆被唤醒,画面震撼又诗意十足。这表明

- ①中华文化是两岸同胞心灵的根脉和归属
- ②大众传媒是两岸文化交流传播的重要途径
- ③两岸文化相互交融夯实了文化创新的根基
- ④两岸同胞具有共同的文化基因和价值理念

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

20. 随着互联网技术的发展,越来越多的文学、电影、科学爱好者开始入驻豆瓣网、果壳网等虚拟社区,开辟属于自己的趣缘空间。以共同兴趣为纽带的趣缘群体聚合以及随之而来的趣缘文化已成为一道亮丽的风景线。趣缘群体的兴起表明

- ①人们的兴趣爱好决定了社会趣缘群体的聚合
- ②兴趣作为意识的倾向,是个人的主体性表现
- ③人们的意识只有在社会群体关系中才能够存在
- ④意识的自觉选择性是实现趣缘群体聚合的条件

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

21. 当前我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。但是我国经济韧性强、潜力大、活力足,经济长期向好的基本面没有变,推进中国式现代化的前景更加广阔、前途更加光明。材料反映的辩证法道理有

- ①事物内部诸要素之间相互影响、相互制约
- ②事物发展的方向是前进性与曲折性的统一
- ③事物都在绝对的一与相对的斗争中发展
- ④事物性质是由主要矛盾的主要方面决定的

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

22. 习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上的主旨讲话强调,我们要坚守人民至上理念,突出现代化方向的人民性。这是中国式现代化价值观的表达,也是中国式现代化的根本遵循。这表明

- ①广大人民群众是决定党和国家前途命运的根本力量
- ②人民的创造性是发展中国特色社会主义的强大动力
- ③保持党同人民群众的血肉联系是党的最大政治优势
- ④中国式现代化以全世界人民的共同利益为价值追求

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

23. 中国现代防护工程理论的奠基人钱七虎,60多年前从国外学成回国后,始终战斗在大山深处、戈壁荒漠、边防海岛等工程一线,解决了核武器和常规武器工程防护一系列关键技术难题,为我国战略工程装上了“金钟罩”。由于贡献突出,被授予“八一勋章”和“感动中国 2022 年度人物”。这表明

- ①只有身处恶劣环境才能取得人生的成功
- ②个人理想要与国家前途命运联系在一起
- ③只有在劳动中才能创造和实现人生价值
- ④社会提供的条件是实现人生价值的前提

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

24. 2021 年,北京琉璃河遗址(西周燕国都城所在地)考古工作对遗迹形制有了新发现:成规模的夯土建筑基址 4 处,大型水井 7 处,最大水井的井圻夯土宽度超过 30 米,深逾 10 米,大型水井的附近存在高等级建筑的可能性很高;另有新出土的成组的铜车马器、镂空有銎铜戈等表现出多元的文化因素。这些发现可用以佐证

- A. 西周燕都城市功能分区发展成熟
- B. 地域文化要素助推中华文化整合
- C. 西周冶铜和钻井技术已相当普及
- D. 西周燕都的组织模式和治理能力

25. 下图为山东嘉祥县洪山村出土的一块汉代画像石,画面中,“工匠左膝跪地,右脚踩着轮牙,右手执斧或锤,向手执凿,正为轮牙凿卯;其右有一车轮的半成品,毂、牙间装有十四根车辐,而轮牙仅安装一半,轮上方墙上悬挂二牙条;工匠后一妇女背负一小孩,右向执轮牙站立”。这可以用来说明当时



嘉祥洪山制轮图

- A. 家庭制轮手工业的生产状态    B. 手工业发展推动商贸发展  
 C. 传统制轮手工业技术较成熟    D. 手工业技术分工更加细密

26. 据史料记载,宋太祖亲自为精通天文历法的官员王处讷编制的新历作序并赐名《应天历》,宋徽宗奖励注释考证了当时通行《算经》的算学生武仲轩;朝廷出台一系列制度,根据医者的水平和成就予以奖励。这反映了宋代

- A. 科技水平超越前代                      B. 科学技术非常发达  
 C. 政府重视科技发展                      D. 科学技术服务生活

27. 汉江中游的樊城因其特殊的地理环境,饱受水患困扰,堤防建设一直是地方市政建设的重点。下表为 1828 年樊城商业会馆在筑堤工程中的捐款情况一览表

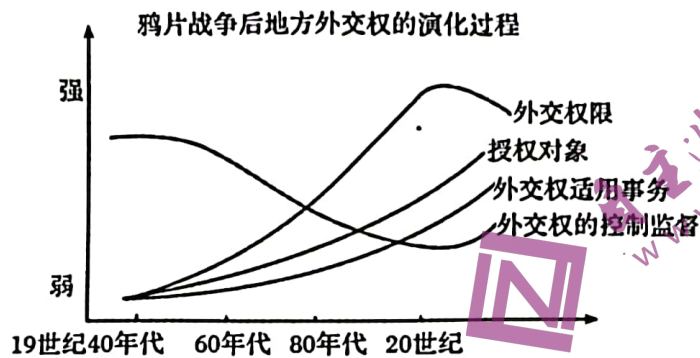
会馆名	捐资数目	会馆名	捐资数目
山陕会馆	3712 串 900 文	武昌会馆	2075 串 700 文
江西会馆	1810 串	徽州会馆	1105 串 400 文
黄州会馆	575 串 900 文	汉阳会馆	468 串 500 文
福建会馆	448 串 900 文	怀庆会馆	404 串 600 文
江苏会馆	149 串	韩城会馆	120 串
抚州会馆	100 串	泾县会馆	100 串
湖南会馆	100 串	合计	11170 串 900 文

据此可知清代商业会馆

- A. 推动了全国各地的交流                      B. 参与维护城市社会秩序  
 C. 辅助城市公共事业建设                      D. 兼具地域和行业的属性



28. 有学者根据鸦片战争后中国近代外交权的演变趋势绘制了下图, 这说明



- A. 近代民主政治有所发展      B. 晚清中央政府权威削弱  
C. 地方行政权力不断扩大      D. 地方与中央已分庭抗礼

29. 在 20 世纪 20 年代初, 梁启超、胡适、吴宓等文化立场不同的趋新学人, 不约而同地发现了古代书院制的优点。梁启超认为“参采前代讲学之遗意”, 正可发现“真正大学的精神”, 亦可回归“人的教育”和“人格培养”; 胡适更提出书院体制具有现代化的可能性。这反映了先进知识分子

- A. 不断探索革新救亡图存道路      B. 主张恢复古代书院教育体制  
C. 将家国情怀融入教育近代化      D. 从传统文化中找寻济世良策

30. 1937 年 1 月 6 日, 《中央日报》发表的社论《今后之陕甘》中提到了“剿匪”, 但也强调“联共”。第二天又用特大号标题报道了《西北剿匪总部裁撤》, 文章表示“剿共”已成为过去, “联共抗日”会成为今后的主题。这种变化

- A. 说明抗日民族统一战线已形成  
B. 受蒋介石庐山抗战声明的影响  
C. 与社会主要矛盾变化密切相关  
D. 标志着国共对峙局面基本结束

31. 据国有资产管理局的统计, 1982—1992 年这十年中, 国有资产流失大约为 5000 多亿。国企与其他集体、城乡个体及其他经济类型相比, 1980 至 1991 年期间, 国有企业工业总产值增速最慢, 年平均速度只有 7.8%, 而全国平均水平为 12.8%。这反映了

- A. 市场经济体制推动缓慢      B. 经济体制改革亟需深化  
C. 国有企业政企职权不明      D. 企业改革成效不甚明显

32. 在古希腊,大多数城邦禁止男子独身,柏拉图在《法律篇》中曾告诫雅典青年应该在 30—35 岁时成婚。公元前 18 年,古罗马通过了《朱里亚婚姻法》,规定 25—60 岁的男子必须结婚,违犯者将丧失自由继承遗产的权利。这些规定

- A. 凸显集体利益至上理念
- B. 强调法律在国家治理中的作用
- C. 剥夺了公民的婚姻自由
- D. 维护了其民主制度的长远发展

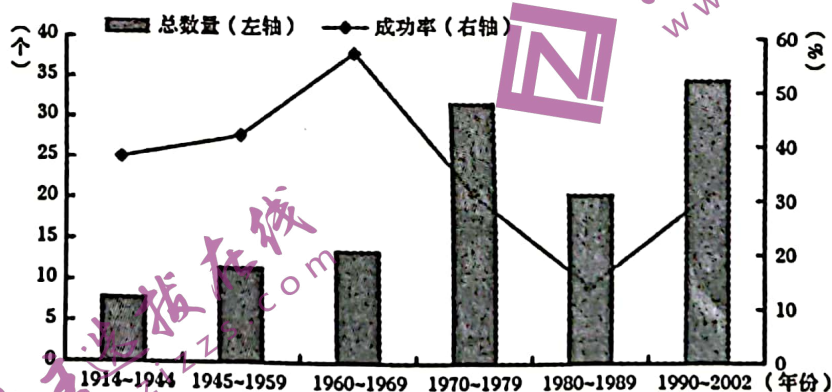
33. 19 世纪三四十年代兴起的宪章运动让英国社会产生对当时状况的普遍担忧,两次出任首相的狄斯累利提出:“给茅屋以面包,给宫廷以和平。”19 世纪下半叶起,英国议会制定了《工厂法》《工会法》《劳资关系法》等。这表明英国

- A. 社会主义运动蓬勃发展
- B. 工人运动促使政府职能转变
- C. 自由主义理论受到挑战
- D. 探索国家干预经济发展模式

34. 18 世纪下半叶,法国以女性为主的商人突破了中世纪以来对妇女参与经济活动的种种限制,成为以时尚消费连接宫廷、贵族和第三等级的媒介,掀起了一场“服饰革命”。她们开创了橱窗展示和模特推广等现代营销方式,让旧制度下专属于贵族的时尚深入民间,也让巴黎成为真正的时尚之都。据此可知当时法国

- A. 革命以实现平等为首要目标
- B. 已冲破封建制度的等级秩序
- C. 女性推动了法国社会现代化
- D. 服饰革命促成了社会平民化

35. 美国长期以来都将经济制裁作为维护其利益和霸权的重要手段,下图是美国作为主要制裁方发起的经济制裁次数及其效果示意图。据此可以推断



- A. 美国一直致力于建立单极世界
- B. 美国对经济全球化持反对态度
- C. 多极化趋势下国际竞争的加剧
- D. 美国经济制裁的数量持续增加

## 第 II 卷

本卷包括必考题和选考题两部分。第 36 题至第 42 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 43 题至第 47 题为选考题,考生根据需求作答。

36. 阅读图文材料,完成下列要求。(24 分)

东北是我国水稻主产区之一,过去农田过量施肥现象普遍,导致黑土层受到破坏。近年来,东北部分地区摒弃人工撒明肥的做法,引进侧深施肥技术,即在水稻插秧的同时将缓释肥以条状施于土下 5cm,秧苗侧 3cm 处。表 2 为东北三省单季稻产区部分生产数据。

表 2

省份	每公顷氮肥使用量(kg/hm <sup>2</sup> )	每公顷水稻地上生物量(t/hm <sup>2</sup> )	每公顷产量(kg/hm <sup>2</sup> )	施肥时间	插秧时间
黑龙江	142.8	14.9	7629.4	4月下旬 5月上旬	5月中上旬
吉林	162.8	16.1	8185.7	5月中上旬	5月中上旬
辽宁	243.7	17.7	9411.9	5月中上旬	6月中上旬

(1)分析东北水稻产区化肥需求量大的主要原因。(6分)

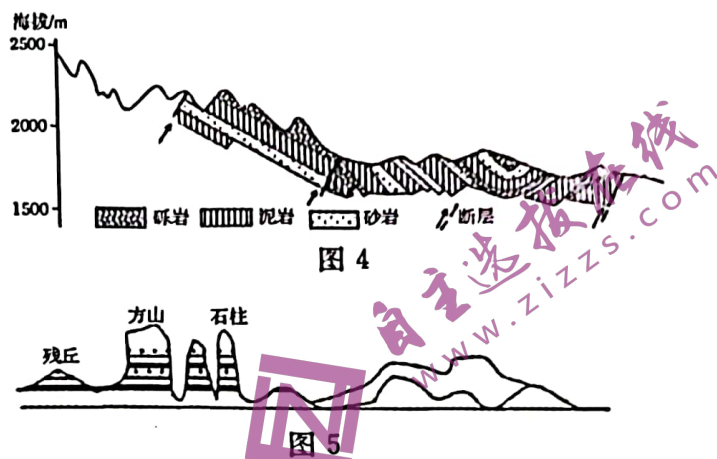
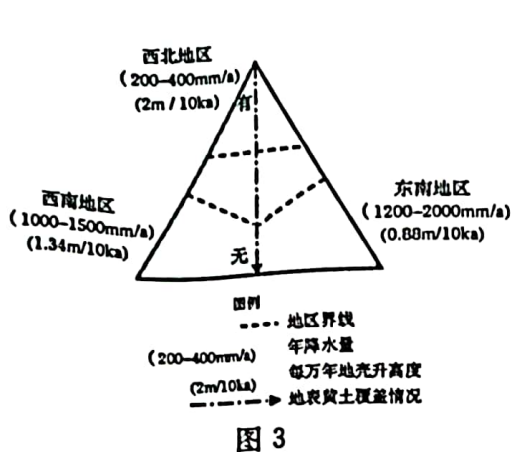
(2)判断东北三省中辽宁省的氮肥使用效率高,并分析原因。(8分)

(3)说明侧深施肥技术对保护东北黑土的积极作用。(6分)

(4)近年来部分专家提出了减少东北地区氮肥施用量的意见。从环境安全的角度说明理由并就东北地区氮肥的使用提出合理建议。(4分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(22 分)

在我国,以红色砂砾岩为主体的丹霞地貌发育广泛,相对集中分布在东南、西南和西北三个地区。图 3 为我国三大丹霞地貌区差异示意图。这三个地区在地貌形态演化环境及景观特征上具有较大的差异。甘肃张掖七彩丹霞(图 4)是北方干旱地区典型的丹霞地貌,是国内唯一的丹霞地貌与彩色丘陵景观的高度复合区。而南方丹霞地貌中常见石柱、方山、残丘等景观(图 5)。



(1)与东南地区相比,西北地区丹霞地貌形态和景观特征存在显著差异,说明其主要原因。(6分)

(2)简述甘肃张掖丹霞地貌景观的主要形成过程。(6分)

(3)南方丹霞地貌中常见石柱、方山、残丘等景观,推断其形成的先后顺序并说明理由。(10分)

### 38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑,是中国吸引和创造就业的强大“蓄水池”。

我国数字经济取得了举世瞩目的发展成就。全国软件业务收入从2012年的2.5万亿元增长到2022年的10.8万亿元;光缆线路长度从2012年的1479万公里增加到2021年的5481万公里;关键数字技术中人工智能、物联网、量子信息领域发明专利授权量居世界首位;电子政务在线服务指数排名从2012年的全球第78位提高到目前的第9位;等等。

在数字经济时代,数据资源成为最主要的生产要素,是数字经济产业发展的核心驱动力;数字技术的广泛应用将会改变劳动分工、生产组织形式、产品设计和生产流程等方面的生产关系。在数字技术驱动下,从传统就业到新兴就业,从雇用就业到灵活就业,从商场导购到电商直播,从传统餐饮到外卖配送,数字经济就业创业空间不断拓展,为中国经济发展注入澎湃动力。

结合材料并运用经济生活知识,概括建设数字中国取得的巨大成就,并说明建设数字中国为什么能成为我国吸引和创造就业的强大“蓄水池”。(14分)

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

为更好地适应中国新时代新征程的发展要求,党的二十届二中全会审议通过的《党和国家机构改革方案》中指出,要深化国务院机构改革,加强科学技术、金融监管、老龄工作等重点领域的机构职责优化和调整。

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、促进科技成果转化等职能,将科学技术部的组织拟订科技促进社会发展规划和政策职责分别划入国家发展和改革委员会、生态环境部等部门。新组建国家金融监督管理总局,其作为国务院直属机构,统一负责除证券业之外的金融业监管,依法查处违法违规行为,建立以中央金融管理部门地方派出机构为主的地方金融监管体制,统筹优化中央金融管理部门地方派出机构设置和力量配备。全国老龄工作委员会办公室改设在民政部,将国家卫生健康委员会的组织拟订并协调落实应对人口老龄化政策措施、承担全国老龄工作委员会的具体工作等职责划入民政部,强化其综合协调、督促指导、组织推进老龄事业发展职责,积极应对人口老龄化。

结合材料并运用政治生活知识,说明新时代深化国务院机构改革的重要意义。(12分)

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

重视调查研究,历来是中国共产党的光荣传统。

新民主主义革命时期,毛泽东进行了深入细致全面的调查研究,成功探索出“农村包围城市,武装夺取政权”的正确革命道路。在新中国建设过程中,毛泽东等同志在调查研究基础上逐渐形成了中国社会主义建设的新思路 and 一系列正确的方针政策。党的十一届三中全会后,中国共产党人致力于恢复实事求是的工作路线,中国迎来了伟大的历史转折。中国共产党人坚持把调查研究工作同中心工作和决策需要紧密结合,不断提高党的执政能力和领导水平。

进入新时代,中国面临着新的发展形势和任务,习近平总书记指出,要大兴调查研究之风。党员干部要弘扬党的优良作风,坚决摒弃作秀式调研、盆景式调研、蜻蜓点水式调研,扑下身子干实事、谋实招、求实效。要根据调查任务和要求的不同,在具体实践中采用不同的调查方法,大胆创新,多管齐下,既要“走马看花”,也要“下马看花”。面对大量材料,要经过交换、比较、反复,确保调研结果真实可信。要抓住百姓最急最忧最怨的问题,真正把群众所想所急所盼发

现出来、把群众创造的经验总结出来，以实实在在的成效赢得群众信任和信赖，不断提高调研工作的效率和调研成果的质量。

新时代新征程，不确定、难预料因素增多，要通过调查研究推动中国式现代化，实现中华民族伟大复兴。

(1)调查研究是获得真知灼见的源头活水，是党做好工作的基本功。结合材料并运用认识论的知识加以说明。(10分)

(2)结合材料并运用文化生活知识，分析大兴调查研究之风对推进中国式现代化的积极作用。(10分)

(3)全面推进乡村振兴是新时代建设农业强国的重要任务。请在“产业振兴、农民增收、生态乡村”中自选一个调研方向，拟定一份调研提纲。要求在150字以内。(6分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一 16至17世纪，葡萄牙、荷兰等地商人将中国茶叶带到欧洲。随后，俄国使团和官私商队纷纷到北京进行茶叶贸易，开辟出三条中俄贸易路线。1689年，中俄签订的《尼布楚条约》规定：两国人民带有往来文票的，允许其边境贸易。后来，因边境形势恶化，互市一度中断。1728年中俄签订《恰克图条约》，恢复了互市贸易，使得茶商聚集于张家口、库伦、恰克图等地，“万里茶道”初步形成。此后中俄边境保持长期的稳定局势，为两国贸易发展提供了条件。这一时期，输俄华茶主要来自福建武夷山，由于清政府不允许外商到中国内地采购茶叶，晋商垄断中俄茶叶贸易。

材料二 2014年，习近平主席访问蒙古期间，提出推进“丝绸之路经济带”建设与复兴“万里茶道”有机结合。“万里茶道”是一条以运输交易茶叶为主、拥有明确线路走向的水陆混合交通线路，最初是为满足中国西北各民族、俄罗斯乃至欧洲对中国南方茶叶的需要而开拓的国际商道，实现了南北不同经济类型的互补和民生需求，促进了沿线市镇的兴起与繁荣，实现了中国南方与北方、俄罗斯乃至欧洲思想、知识和价值观等多维度的交流与文明互鉴。其沿线留下的古茶园、村镇、纪念性建筑、古道和相关工具、器具、文献以及与茶叶种植、加工、运输相关联的茶歌等非物质文化遗产，见证了“万里茶道”作为文化线路遗产的客观存在。活跃在茶道上的各行为主体淬炼出开放包容、开拓进取的时代精神。“万里茶道”的存续期，正是中国从传统社会末期到近代社会转变的历史大

变局时期,是中国开始融入世界体系的关键时期,也是世界从彼此封闭走向全球化的起始期。

——均摘编自黄柏权、平英志《以茶为媒:“万里茶道”的形成、特征与价值》

(1)根据材料一、二并结合所学知识,分析“万里茶道”形成的原因,并概括其特点。(15分)

(2)根据材料二并结合所学知识,说明“万里茶道”发展的价值。(10分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料 相互交往和相互影响的人类网络的发展历程构成了人类历史的总体框架。

时期	人类网络
约 6000 年前	以各个城市同其农业或牧业的腹地的联系以及各个城市之间的联系为根基,形成了人类第一个都市网络,它首先形成于古代苏美尔诸城市的周边地区。
约 2000 年前	各种小网络逐渐合并,最大的旧大陆网络体系形成了,它涵盖着欧亚大陆和北非的绝大部分地域。
近 500 年间	海路大通,将世界上各个都市的网络都连接成为一个唯一的世界性网络。
近 160 年间	随着电报技术的发明使用,世界性网络开始迅速地电子化,人类交往内容越来越多,速度越来越快,每一个人都已处于一个巨大的全球性网络之中,它是一个将合作与竞争合为一体的巨大漩涡。

——摘编自麦克尼尔《人类之网》

从材料中提炼一个观点,并加以论证。(要求:观点明确、史实准确、论述充分、逻辑清晰。)

请考生在第 43、44 两道地理题中任选一题做答,如果多做,则按所做的第一题计分。做答时用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。

43. [旅游地理](10 分)

日本富士山列入世界文化遗产名录后游客大增。与此同时,当地碳排放量增长了约六成。为减少污染,当地公布山地观光有轨电车建设计划,拟在山麓和山腰之间铺设电车轨道代替原有公路,然而此举引发争议。

- (1) 简述导致碳排放量增长的主要来源。(4 分)
- (2) 分析在富士山铺设有轨电车计划引发质疑的主要原因。(6 分)

44. [环境保护](10 分)

我国草地总面积为 2.6 亿公顷,占陆地面积的 27.5%。党的十九大指出:“统筹山水林田湖草系统治理”,将草纳入系统治理范围。图 6 为 1992—2021 年草原政策研究高频出现词图谱,图中加粗部分表示草原政策研究领域高频词明显变化的时间段。

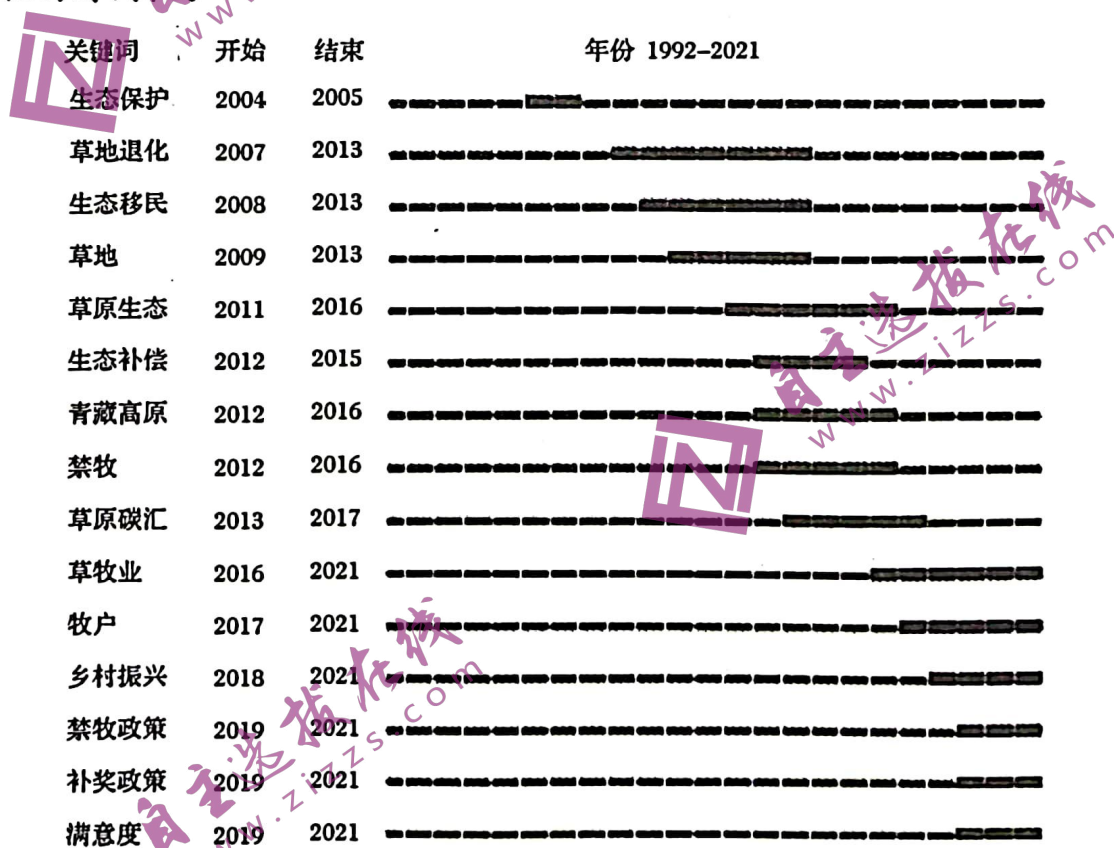


图 6

- (1) 说出当前我国草原政策研究的热点及意义。(6 分)
- (2) 推测我国草原政策未来的研究方向。(4 分)



请考生在第 45、46、47 三道历史题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。作答时用 2B 铅笔在答题卡上把所做题目的题号涂黑。

45. [历史——选修 1:历史上重大改革回眸](15 分)

材料 第二次世界大战以后,日本建立起职业教育体系。1951 年 6 月,日本国会颁布《产业教育振兴法》,涵盖高中职业教育、短期高等职业教育、专业研究生教育、社会职业教育等方面。职业技术教育在中央由文部省管理,在地方由县教育局负责管理。课程设置以就业为导向,增加职业教师的数量,提高教师专业水平。1978 年的《职业训练法》修正案确认企业主为其雇员提供职业训练方面承担主要责任。20 世纪 80 年代,日本高等职业教育倡导“国际化、多元化、社会化”,采用师生互访、互派留学生、办学信息交流等多种形式面向国际办学。经过了 60 余年的发展,日本职业教育适应了产业结构和就业结构变化对职业技术人才培养的新要求,同时也进一步完善了其职业教育管理体制。

——摘编自李文英《“战后”日本职业教育制度的演进》

(1) 根据材料并结合所学知识,概括二战后日本职业教育改革的背景及特点。(9 分)

(2) 根据材料并结合所学知识,简要分析二战后日本职业教育改革的意义。(6 分)

46. [历史——选修 3:20 世纪的战争与和平](15 分)

材料 艾森豪威尔于 1953 年 1 月 20 日就任美国总统之后对于如何处理朝鲜战争仍一筹莫展,因为美国当时可做的选择其实非常有限:或以扩大战争的方式胁迫中国、朝鲜做出妥协,力求翻身;或延续前政府边谈边打的局面。美国最终放弃了前者,选择以“体面的”方式结束战争。事实上,1952 年至 1953 年初的几个月中,艾森豪威尔及其幕僚就曾先后提出并研究过两种扩大战争的方案。第一种方案是以常规战争的方式扩大战争,第二种方案则是投入使用核武器。鉴于冷战初期核武器技术的发展以及削减防务预算的诉求,艾森豪威尔对于使用核武器的态度较之杜鲁门更为积极。但以参谋长联席会议为代表的美国军方却对使用核武器的态度相对审慎。在军方这一态度的影响下,艾森豪威尔直至战争末期也未能就使用核武器的问题做出决断。

——摘编自方秀玉、卫艺璇《美国在朝鲜战争中停战决策的制定及启示》

(1)根据材料并结合所学知识,分析美国对朝鲜战争“一筹莫展”的原因。

(9分)

(2)根据材料并结合所学知识,简述朝鲜战争对国际局势的影响。(6分)

47.[历史——选修4:中外历史人物评说](15分)

材料 20世纪二三十年代是乡村建设实验如火如荼的时期;卢作孚的“乡村现代化”建设是其中的典范。他主张“经济建设居于基础和中心地位”,特别是金融应为乡村建设中的公共经济事业。在内部,卢作孚主张设立农村银行,在农人青苗不接的时候,贷与款子,并办理存储及汇兑;提倡消费合作社,供给农人廉价的消费品,并分与最后所获的红利;提倡生产合作社,以公共的保证,帮助需要借款的农人,取得随时可以借款的权利。在外部,卢作孚积极支持外地银行在本地设立分行,以外生性的金融引入促进当地乡村经济的发展。卢作孚在乡村建设中前瞻性地开展了农村银行和合作社的建设,促进了农村资金的融通、农业生产的改进和农民生活的改善,于今亦有现实启示。

——摘编自陈旭东《卢作孚乡村建设的金融识见与实践》

(1)根据材料并结合所学知识,概括卢作孚乡村建设金融实践的特点。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,评价卢作孚乡村建设的金融实践。(7分)