

## 文科综合

本试卷分选择题和非选择题两部分。第Ⅰ卷（选择题）1至8页，第Ⅱ卷（非选择题）9至14页，共14页；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、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
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，再选涂其它答案标号。
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，在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后，只将答题卡交回。

### 第Ⅰ卷（选择题，共140分）

一、选择题：本大题共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。

表1为近两年我国西部两省区城镇和乡村常住人口数量变化情况。据此完成1~2题。

表1

省区	2022年常住人口数量/万人		2023年常住人口数量/万人	
	城镇	乡村	城镇	乡村
甲	1350.64	1141.78	1368.05	1097.43
乙	2280.32	933.02	2287.45	903.98

1. 表中数据表明
  - A. 甲省区城镇化率更高
  - B. 乙省区人口变化幅度更大
  - C. 甲省区劳动力不足
  - D. 乙省区经济发展水平较高
2. 乙省区常住人口总量变化的主要原因是该省区
  - A. 乡村收入水平低
  - B. 城镇产业结构升级
  - C. 产业向城镇转移
  - D. 城镇辐射功能减弱

文科综合

考试版 第1页（共14页）

20世纪初，云南咖啡产业逐渐兴起，早期农户独立种植成功率低于20%，而由本土企业建立的种植基地成功率在90%左右。2000年前后，随着政府对本土企业开放进出口权，颁布支持政策，云南咖啡产业合作关系发生变化（图1）。目前云南已是我国最大的咖啡产地和咖啡贸易中心。据此完成3~5题。

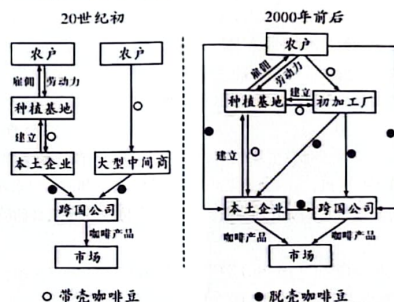


图1

3. 早期农户独立种植成功率较低的主要原因是
  - A. 种植成本较高
  - B. 种植技术水平低
  - C. 农机设备不足
  - D. 种植规模较小
4. 2000年前后，合作关系从间接变为直接的是
  - A. 本土企业与农户
  - B. 跨国公司与本土企业
  - C. 跨国公司与农户
  - D. 跨国公司与种植基地
5. 2000年后，云南本土企业
  - A. 更加依赖种植基地
  - B. 与跨国公司合作更密切
  - C. 产品销售渠道单一
  - D. 逐步涉足深加工环节

崇明岛以南的南支河道是长江入海口的主航道，其河床形态主要受河流泥沙淤积影响。

图2示意南支河道某处南岸至北岸的河床横断面变化情况。据此完成6~8题。

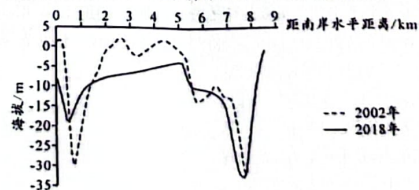


图2

文科综合

考试版 第2页（共14页）

6. 与2002年相比，2018年该处河道

- A. 水量减少
- B. 水深变浅
- C. 水面变宽
- D. 出现分汊

7. 2002—2018年，河床横断面形态变化的主要原因是长江流域

- A. 年降水量增加
- B. 中上游植被破坏
- C. 水利工程建设
- D. 中下游围湖造田

8. 为保障该处河道航运安全，应

- ①绿化河堤 ②增设航道标识 ③疏浚航道 ④拓宽河道

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

植被碳密度是指单位面积土地上植物及凋落物中碳元素的质量。宁夏南部某山地海拔1800—2800米范围为人工针叶林，随海拔、坡向和林地密度不同，植被碳密度存在差异。表2为该山地阴坡人工林地不同海拔高度植被碳密度分布情况。据此完成9~11题。

表2

海拔(m)	植被层	碳密度(吨/公顷)			
		低密度林 (500棵/公顷)	中低密度林 (1000棵/公顷)	中高密度林 (2000棵/公顷)	高密度林 (3000棵/公顷)
1800—2000	乔木层	13.1	22.9	28.5	26.8
	灌木层	7.3	6.6	5.5	5.3
2000—2200	乔木层	17.9	31.4	36.3	36.7
	灌木层	9.5	8.5	7.0	6.7
2200—2400	乔木层	20.1	35.3	40.9	41.3
	灌木层	10.3	9.2	7.6	7.3
2400—2600	乔木层	19.0	33.5	38.7	39.1
	灌木层	9.0	8.1	6.6	6.4
2600—2800	乔木层	14.3	25.1	29.0	29.3
	灌木层	4.9	4.4	3.6	3.5

9. 该山地阴坡人工林地植被

- A. 分布海拔越高，碳密度越大
- B. 乔木层与灌木层碳密度正相关
- C. 林地密度越小，碳密度越大
- D. 海拔2200—2400米碳密度最大

10. 与中低密度林灌木层比较，导致中高密度林灌木层碳密度下降明显的主要因素是

- A. 光照
- B. 热量
- C. 水分
- D. 风力

11. 推测2000米以下人工林地植被碳密度较低的原因是

- ①气温较高 ②光照较弱 ③降水较少 ④坡度较缓

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ③④

文科综合

考试版 第3页（共14页）



2. 2023—2024 冰雪季，东北各地打造冰雪圣地，开发富有冰雪文化和民俗文化特色的冰雪项目，受到游客喜爱和好评。有力推动了冰雪旅游、文化、运动深度融合，生动诠释了“冰天雪地也是金山银山”的理念。“冷资源”成为“热经济”的主要驱动因素有

- ①政府参与冰雪项目经营，优化冰雪消费环境
- ②冰雪企业开发优质产品，提升冰雪消费体验
- ③需求升级升温文旅消费，拉动冰雪产业成长
- ④国家实施体育强国战略，刺激冰雪运动转型

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

3. 数据显示，到 2023 年末，我国社会融资规模存量同比增长 9.5%，普惠小微贷款余额和制造业中长期贷款余额同比分别增长 23.5% 和 31.9%，民营企业贷款增速较上年末高 1.6 个百分点。这表明我国

- ①扩大货币信贷总量→保持社会融资规模合理增长→释放通货膨胀压力
- ②货币政策精准有力→支持实体经济发展→夯实现代化经济体系的根基
- ③健全普惠金融体系→破解中小微企业融资难题→增强民营经济控制力
- ④优化银行信贷结构→发挥信贷资金的杠杆作用→推动经济高质量发展

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

4. 2024 年 3 月 1 日，《企业食品安全管理人员监督检查考核指南》和《企业食品安全管理人员监督检查考核大纲》正式施行。监督检查考核内容为食品安全管理基础知识和食品安全管理基本能力，进一步明确了特殊食品生产、经营企业食品安全管理人员的主体责任。这有利于

- ①加强市场监管，维护消费者的合法权益
- ②督促企业承担社会责任，维护食品安全
- ③完善审批制度，提高食品行业准入门槛
- ④发挥“有形手”的作用，根除市场弊端

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

5. 2023 年 12 月，国务院发布《全面对接国际高标准经贸规则推进中国（上海）自由贸易试验区高水平制度型开放总体方案》，聚焦加快服务贸易扩大开放、率先实施高标准数字贸易规则等 7 个方面，提出 80 项措施，以打造国家制度型开放示范区。这表明我国

- ①坚持把发展的基点放在高水平对外开放上
- ②转变对外发展方式，塑造国际竞争新优势
- ③全面建成与国际接轨的开放型经济新体制
- ④坚定推进国际贸易和投资的自由化便利化

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

6. 为从法律制度上把对国企民企平等对待的要求用硬措施落下来，2024 年 2 月 21 日，全国人大常委会法工委、司法部、国家发改委共同组织召开民营企业促进法立法座谈会，听取民营企业代表和专家学者对立法意见建议。这表明

- ①科学立法要充分发扬民主，广泛凝聚社会共识
- ②扩大公民参与立法的权利，促进科学民主决策
- ③坚持人大常委会领导立法，提高经济立法质效
- ④立法要遵循社会发展规律，顺应时代发展要求

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17. 宁夏吴忠市金花园社区是一个多民族社区，回族、满族、蒙古族、藏族等少数民族居民占总人口的 45%。近年来，社区在实践中构建出以人民为主体、以政府为引导、以社会为主导的民族互嵌式社区共建共治共享模式，被评为“全国民族团结进步模范集体”。这一社会治理实践的意义是

- ①赋予少数民族人民当家作主的权利，行使自治权
- ②推动各民族守望相助，消弭民族间的隔阂和差异
- ③加强各民族交往交流交融，实现各民族共同繁荣
- ④铸牢中华民族共同体意识，增强中华民族凝聚力

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

18. 2023 年 11 月 30 日，外交部发布《中国关于解决巴以冲突的立场文件》，提出了“全面停火止战、切实保护平民、确保人道主义救援、加大外交斡旋、寻求政治解决”等 5 点建议，强调各方要尊重和落实安理会相关决议，支持发挥安理会的斡旋调解作用。这表明

- ①国际社会应积极支持联合国作出的各项决议和行动
- ②联合国安理会有维护国际和平与安全的主要责任
- ③促进世界和平与共同发展是我国外交政策的首要目标
- ④中国发挥负责任大国作用，始终做世界和平的建设者

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

19. 安阳殷墟是我国历史上有文字记载并经考古发掘证实的、具有 3000 多年历史的都城所在地，是甲骨文的发祥地。2024 年 1 月以来，安阳市持续开展大型宣介活动，聚焦“文脉千年回响”，打造文化地标。同时，加强跨界合作，发展网游、文创产品等创意产业，让更多人一起追寻文明曙光。上述做法意在

- ①让文化遗产“展”出来，扩大殷墟文化的影响力
- ②让人类文明“兴”下去，重构殷墟文明发展脉络
- ③让历史文化“活”起来，挖掘殷墟文物时代价值
- ④让中华文化“走”出去，增强殷墟文明国际认同

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 春节是中华文化中最古老、最重要的传统节日，是万家团圆、辞旧迎新的喜庆日子。2023 年 12 月 22 日，第 78 届联合国大会协商一致通过决议，将春节（农历新年）确定为联合国假日。“中国年”升格为“地球节”，体现了

- ①中国文化发挥引领世界文化发展的作用
- ②不同国家文化在交流、借鉴中融为一体
- ③中华文明的国际传播力影响力不断增强
- ④尊重文化多样性、多元包容的价值理念

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

21. 2023 年 10 月召开的全国宣传思想文化工作会议首次提出了习近平文化思想。会议用“明体达用、体用贯通”（“体”指本体，即中华民族的民族精神、价值观念、优秀传统文化，亦指科学的思想理论；“用”指实践）八个字概括了习近平文化思想的理论品格和实践要求。这表明习近平文化思想

- ①坚持经义与治事有机结合，彰显了理论与实践的辩证统一
- ②传承创新了中华优秀传统文化，推进了马克思主义中国化
- ③贡献了系列原创性理论观点，是立党立国的根本指导思想
- ④科学回答了时代问题，为新时代文化建设提供了具体方案

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 近日，巴西科学家利用源自木浆的醋酸纤维素，开发出一种可生物降解的传感器。这款被称为“植物可穿戴”的传感器能直接置于果蔬表面，检测农药残留，且具有经济实惠、快速检测、小型化、方便易用等优势。这表明

- ①人们可以基于事物固有联系建立新的联系
- ②科学研究的根本目的在于追求真理的进步
- ③创新推动人的思维能力和实践水平的提高
- ④揭示事物本质的理性认识具有直接现实性

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

23. 2023 年 9 月 7 日，习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上提出加快发展新质生产力。新质生产力有别于传统生产力，是生产力的跃升（如图 3）。从哲学意义上看

生产力的理论公式

在生产力 1.0 时代，传统的生产力公式表示为：  
生产力=劳动力+劳动工具+劳动对象

在生产力 2.0 时代，将科学技术同生产力各要素相融合，生产力公式表示为：  
生产力=科学技术×（劳动力+劳动对象+生产管理）

在生产力 3.0 时代，以新质生产力为具体表现形式的生产力公式可以表示为：  
新质生产力=（科学技术<sup>革命性突破</sup>+生产要素<sup>创新性配置</sup>+产业<sup>深度融合</sup>）×（劳动力+劳动工具+劳动对象）<sup>赋能组合</sup>

图 3

- ①社会生活本质上是实践的，是历史发展着的
- ②社会生产力的发展是间断性和飞跃性的统一
- ③新质生产力彻底颠覆了传统意义上的生产力
- ④新质生产力是传统生产力对自身的辩证否定

A. ①③ B. ①④ C. ②④ D. ②③

24. 齐晋鞍之战，晋国将领韩厥俘获齐顷公时，“执策马前，再拜稽首，奉觞加璧以进”，执臣子礼甚恭。晋楚郢陵之战，晋国将领郤至每遇楚共王，必跳下车，脱盔避让，楚共王则遣使赠弓问侯郤至。这类历史记载刻画出春秋时代

- A. 雍容有礼的君子风度
- B. 轻松散漫的作战态度
- C. 友好热烈的外交温度
- D. 稳定有序的礼乐制度

25. 汉代，颍川太守黄霸因仁厚爱民、广施教化而屡获提拔；南阳太守杜诗广开田池、富帮民众，被尊称为“杜母”；桂阳太守许荆以上书自劾来平息兄弟争产，成为司法决狱的模范。上述事迹得到后世帝王反复引用和赞赏。这体现了

- A. 儒家礼教决定帝王治国方针
- B. 德才兼备成为选官基本原则
- C. 吏治政风关乎国家盛衰兴亡
- D. 汉朝地方治理模式延续久远



26. 北宋出现了一种新的社会现象：僧人常以作诗为由主动结交士大夫，悉心维持友谊；如遇士大夫请教佛法，僧人不仅积极回应，还邀请他们参加佛社。许多僧人藉此建立起遍布朝野的人际网络。该现象产生的历史背景是

- A. 儒学地位回升 B. 僧侣干政严重  
C. 商品经济发展 D. 政治结社盛行

27. 图4是《顺风相送》的内容要点。该书是明朝时修成的航海手册，在当时传抄较广。它反映出当时

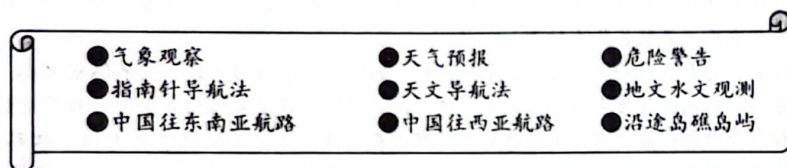


图4

- A. 海禁政策转向废弛 B. 传统科技承古萌新  
C. 西学东渐日渐兴起 D. 海洋意识潜滋暗长

28. 1894年7月，清政府租借英籍商船“高升号”向朝鲜运兵时被日舰击沉，总理衙门随即照会英国希望其严惩日本，未果。9月底，清军截获疑向日本运送军火的英籍货船“巴山号”，在英国的敦促下，未经彻底搜查便将该船放行。这反映出清政府

- A. 已沦为洋人的朝廷 B. 对国际局势心存幻想  
C. 坚守近代外交准则 D. 对日政策受英国操控

29. 表3 1912—1915年长沙海关部分进出口货物在进出口总值中的占比(%)情况

年份	进口			出口		
	棉货	钢铁	机器与车辆	五金矿砂	煤炭	爆竹
1912	49.0	0.9	1.6	2.6	9.3	6.2
1913	42.6	2.5	3.3	14.6	32.2	8.8
1914	43.5	1.0	4.0	21.3	32.2	5.6
1915	49.9	1.2	1.2	47.8	28.8	6.1

表3可用来说明当时中国

- A. 外资入侵程度加剧 B. 民族工业发展受挫  
C. 贸易逆差急剧扩大 D. 工业结构有待改善

30. 1941年，中共中央进一步号召军民生产自救。领导人以身作则，毛泽东开荒种菜，朱德捡粪积肥，周恩来纺纱织布。到1944年，陕甘宁边区各机关、部队、学校自给程度显著提高。这一举措推动了

- A. 国家财政的好转 B. 党群联系的加强  
C. 国共关系的改善 D. 战略反攻的开始

31. 表4 有关山东省东明县农村情况的档案记载(部分)

档案内容	档案来源
1977年，沙沃公社李沙沃大队每人“偷”分了四分地，干部、群众怕上级追查，订立了“共守同盟”。	菏泽市档案馆
1978年，沙沃公社共分集体耕地5233亩，占总耕地6%以上，有的大队所分耕地达到1/3。	东明县档案馆
1979年，城关公社西店子大队第三生产队，除水塘里的藕和一部拖拉机外，所有集体财产都分到了作业组。	山东省档案馆

这反映出当时

- A. 基层实践与中央政策的良性互动 B. 思想解放与改革进程的此消彼长  
C. 包产到户与土地私有的相辅相成 D. 经济体制与政治体制的同步改革

32. 希罗多德在《历史》开篇中声明：“在这里发表的，乃是哈利卡尔那索斯人希罗多德的研究成果。”修昔底德在《伯罗奔尼撒战争史》第一章中写道：“所有的证据使我得到一个结论：过去的时代，无论在战争方面，或在其他方面，都不是伟大的时代。”据此可知，二者的共同点是

- A. 撰史立场偏激 B. 主观色彩强烈  
C. 城邦观念浓厚 D. 理性精神闪耀

33. 1801出版的英国漫画《漫画商店》(图5)，呈现了当时伦敦一种常见的场景：在版画商店的橱窗里，拥挤的人们观赏和评论着描绘各种社会现象的漫画。此画中有驼背的老头、失去下肢的残疾人、时髦的姑娘、怀抱婴儿的妇女、衣冠楚楚的绅士，甚至还有黑人。这反映出英国



图5

- A. 阶级矛盾的缓和 B. 文化消费的单调  
C. 平民社会的来临 D. 大众教育的普及

34. 1930年代，苏联的骨干大型企业大都是利用西方先进技术建立起来的，1933年美国50%的出口机器设备都流向了苏联。此外，大量外国专家在苏联重工业部门工作，意大利等国还向苏联提供了巨额贷款。这反映出

- A. 斯大林模式的优势凸显 B. 抢抓时机助推了苏联的加速发展  
C. 经济全球化的深入发展 D. 制度不同的国家实现了和平共处

35. 二战后，在美国政府资助下，大量崭新的美式英语科技术语传播到海外，并直译进多国民族语言。美国三大科技文献检索数据库(SCI、EI、CPCI)也成为非英语国家科研工作者用美式英语发表科研成果，展示行业学术水平的权威平台。这导致了

- A. 全球文化多样性加强 B. 英语成为全球主导语言  
C. 美国霸权力量的增长 D. 各国科技水平差距缩小



## 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）

20世纪末，随着石油资源日益枯竭，湖北潜江市开始转向油气伴生的盐卤资源开发利用，并建立盐化工产业园，生产的氯碱产品在化工、冶金、纺织等多个领域都有广泛的应用，但伴产的氢气、氯气、氢氧化钠等常被弃排。2017年，潜江市政府与C公司联合打造潜江科技园，实现光纤产业与盐化工产业深度合作（图6），成为全国重要化工绿色循环经济基地之一。

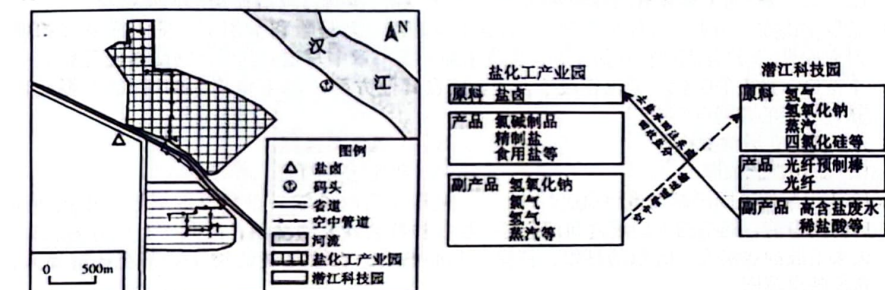


图6

- （1）简述潜江市向盐化工产业转型的有利条件。（8分）
- （2）分析潜江科技园对盐化工产业的促进作用。（6分）
- （3）简述两园区采用空中管道输送产品的主要优势。（8分）

37. 阅读图文材料，完成下列要求。（24分）

毛乌素沙地地处内蒙古、陕西和宁夏交界处，有季节性冻土发育和季节性积雪覆盖。历史上这里曾水草丰美，后因气候变化、不合理的人类活动等原因逐渐演变为沙地，沙尘暴随之增多。研究发现，该地沙尘暴天气发生时，距地面高度不同，输沙量和输沙距离差异显著。新中国成立以来，经过几代人的治沙，毛乌素沙地的生态环境得到改善。图7为该沙地2004—2018年沙尘暴日数的季节和年际变化情况。

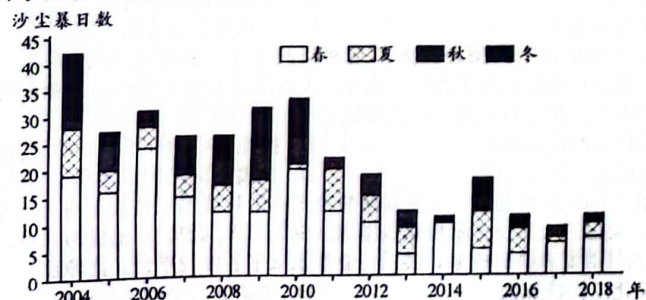


图7

（1）从物质条件角度，分析毛乌素沙地春季沙尘暴日数较冬季多的原因。（6分）

（2）与2010年相比，推测2011年毛乌素沙地夏季气候特征的差异，并说出判断理由。（6分）

（3）与近地面相比，分析沙尘暴天气高空输沙量、输沙距离的差异。（8分）

（4）有人建议在毛乌素沙地继续治沙以进一步减少沙尘暴的发生，你是否赞成？请表明观点并说明理由。（4分）

38. 阅读材料，完成下列要求。（14分）

“秦岭无闲草，到处都是宝。”陕西柞水县地处秦岭国家中央公园的核心区，自古以来，当地盛产的木耳就以其质地脆嫩、肉厚鲜美、营养丰富而驰名。但因技术落后、产量低、规模小，多数农民只是将其作为副业。

近年来，柞水县政府决定摒弃需要砍伐树木的传统椴木种植方式，发展温室大棚，规模化种植木耳，将木耳作为乡村振兴的主导产业，并通过协调金融机构和整合产业扶持资金等办法积极加以扶持；鼓励有技术、有场地、有设备的能人大户，发展木耳大棚、收购加工、物流运输等合作组织，目前配置于木耳产业链条上的专业合作社300多家、家庭农场50余家；支持引导精深加工企业自主研发木耳啤酒、木耳菌草茶、木耳益生菌、木耳酱等产品，推动木耳由食品向药品、保健品等精深加工领域和高端产品迈进；围绕“抓营销，带增收”产业战略，主动加强与国内大型线上营销企业合作联营，健全线上线下营销网络体系，让柞水木耳声名鹊起。

经过多年的发展，“小木耳”已经长成“大产业”。“吃柞水木耳，赏秦岭风光”成为柞水乡村旅游的靓丽名片。数据显示，柞水全县农民一半以上的收入来自木耳产业，带动全县1.5万户农民增收，建成木耳产业专业村和美丽乡村。

结合材料，运用经济生活知识，分析柞水县是如何用“小木耳”撬动“大产业”的。

39. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

2023年，成都市创新集成“蓉易十”系列服务品牌，“12345亲清在线”受理企业诉求超11万件，提级处置1.1万件，解决率和满意率均达95%以上。2024年2月18日，成都市提能“12345亲清在线”，正式发布了“蓉易十”六大创新应用场景（如表5），让政策所“供”与企业所“需”同频共振，以数字化思维、智慧化手段提升为企业服务质效，加快营造一流营商环境。

表5

一站服务·蓉易享	为企业提供“找得到、读得懂、方便中、及时办”的惠企政策线上一站式服务，25个申报政策可“极速匹配”
一键审批·蓉易贷	8个普惠金融产品线上一键办，实现数据多跑路、用户少跑路、机构高效放款、企业融资更加容易
一网通办·蓉易诉	企业不再“跑法院”“等通知”，20余项诉讼事务一网通办，智能点位易诉快解
一次办结·蓉易乐企	聚焦企业初创、成长、成熟、壮大等阶段涉税需求，让企业办税缴费更智能、更便捷、更省心
一体服务·蓉易用	建数据公园，企业用数“拎包入驻”，满足企业对高价值、高质量数据的迫切需求
一纸证明·信用报告代替无违法违规证明	移动端报告实现“一码通行”，市场主体只需开具一份专用信用报告，即可代替一纸无违法违规证明

结合材料，运用政治生活知识，说明成都市政府擦亮“蓉易十”系列服务品牌的重要意义。



40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

材料一 2024年2月16日,美国OpenAI公司正式对外发布了人工智能文生视频大模型Sora。它能够通过快速文本提示创建“逼真”和“富有想象力”的60秒视频,可生成具有多个角色、特定类型运动以及精确主题和背景细节的复杂场景,很多画面已达到工业生产精度。Sora开启视觉语言交互新篇章,预示着一个全新的视觉叙事时代的到来,将带来视频内容供给领域生产力的跃升。比如,对于电影制片人来说,它是帮助实现影视效果的绝佳工具,能够激发更多人的内容创造力,同时减少实际制作成本和时间。Sora的出现,对教育领域也影响巨大:人工智能在学习能力、学习范围和学习深度上远超人类,这意味着人类需要依靠人工智能进行协同学习;教育逻辑也将发生变革,重新定义知识、学习和创造,这对人才培养模式提出了新的要求,需要创新教育管理与评价体系。

材料二 Sora强大的图像视频生成能力达到了以假乱真的程度,这可能会改变人们“眼见为实”的传统观念,还可能带来一系列社会问题,如视频证据真实性和有效性的验证难题。在Sora问世前已有多起利用AI伪造视频进行诈骗的案例,显示了AI生成视频可能被滥用于非法目的的风险。Sora的普及可能会进一步降低制作高质量虚假视频的门槛,加剧虚假信息的传播。随着AI生成内容的激增,网络上的合成内容将大量存在,这要求不仅在技术上持续改进,还需建立更全面的治理体系来有效应对虚假信息挑战。

(1)结合材料一和所学文化生活知识,说明以Sora为代表的人工智能技术对文化发展的积极作用。(10分)

(2)结合材料,运用“两点论和重点论相统一”的知识,分析说明应如何正确认识和对待人工智能技术的发展。(12分)

(3)人工智能技术带来的新变革正在发生,“颠覆”将是常态。请你为新时代青年“面对变化,拥抱变化,从而实现自我变化”提出两条切实可行的建议。(4分。要求:紧扣题意,写出要点,每条不超过20个字)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 1694年,正值英法“九年战争”,英国军费开支庞大,国家财政几乎陷入崩溃。国王威廉三世与一批金融家达成协议,成立了英格兰银行。英格兰银行不仅向政府贷款支持连年的殖民战争,还办理存贷款、贴现等业务,同时代理国库和管理政府债券。以英格兰银行为起点和基础,英国的国债、股票等多层次金融市场迅猛发展,催生了第一次工业革命。1844年,英格兰银行逐渐放弃商业银行业务,成为专门的中央银行。19世纪中后期,英镑成为全球最主要的货币,英格兰银行担负起了英国乃至世界金融体系的领导者和管理者角色。

——据付一书《中央银行学》等

材料二 新中国成立后,逐步建立起以中国人民银行为主体的社会主义金融体系。一切存款须上缴中国人民银行总行,一切贷款由总行根据国家的计划指标进行分配。1984年起,中国人民银行专门行使中央银行职能,原来的商业银行业务由中国工商银行来承担。2003年修改的《中国人民银行法》将中国人民银行定位于国家的中央银行和宏观调控部门,承担“制定和执行货币政策、维护金融稳定、提供金融服务”三大职能。2004年,中国人民银行成为全球资产规模最大的中央银行。2016年,人民币被纳入IMF特别提款权货币篮子,份额超过日元和英镑。

——据文炳勋《新中国金融体制的历史演进》等

材料三 习近平总书记指出:“金融活,经济活;金融稳,经济稳。经济兴,金融兴;经济强,金融强;经济是肌体,金融是血脉,两者共生共荣。”加快建设金融强国,是我国经济社会长远发展的战略抉择,更是在经济全球化进程中维护国家金融安全的需要。

——据周芮帆、丁建臣《以金融高质量发展全面推进金融强国建设》

(1)根据材料一并结合所学知识,概括英格兰银行为英国在近代崛起所作出的贡献。(8分)

(2)根据材料二并结合所学知识,指出新中国成立以来中国人民银行定位的变化,并分析其原因。(10分)

(3)根据上述材料并结合所学知识,指出中英两国中央银行的发展历程为当今我国金融强国建设提供的启示。(7分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料 1925年3月12日,孙中山在北京病逝。时任北洋政府陆军次长、人称“北洋小诸葛”的徐树铮发来挽联:

百年之政,孰若民先,焉居乎一言而兴,一言而丧;  
十稔以还,使无公在,正不知几人称帝,几人称王。

当时全民哀悼,举国偯旗,挽词约10万副,而共推徐氏此联为第一。

——据陈锡祺《孙中山年谱长编》等

(注:上联典出《论语》“一言而兴邦,一言而丧邦”,指向得“民”可兴邦。“民”字一语双关,既是“政在得民”的“民”,又指三民主义。下联典出曹操《让县自明本志令》“如国家无孤一人,正不知几人称帝,几人称王”,易“孤”为“公”。“公”字亦一语双关,既指中山先生,又是“天下为公”的“公”字)

根据材料并结合所学知识,就徐氏挽联提出自己的看法,并予以阐释。(要求:看法正确,史实准确,阐释充分)



(二) 选考题: 共 25 分

请考生在第 43、44 两道地理题中任选一题作答, 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. [地理—选修 3: 旅游地理] (10 分)

张掖七彩丹霞是中国独有的彩色丘陵地貌, 在方圆 50 多平方千米的范围内, 随处可见有红、黄、橙、绿、白、青灰、灰黑、灰白等多种鲜艳的色彩, 把无数沟谷、山丘装点得绚丽多姿。为吸引游客, 景区增设了热气球旅游项目。图 8 为张掖七彩丹霞景区热气球旅游项目景观图。



图 8

指出热气球旅游项目对游客的吸引力, 并说出该旅游项目的局限性。

44. [地理—选修 6: 环境保护] (10 分)

2023 年 10 月, 浙江省“蓝色循环”模式获得联合国环境规划署“地球卫士奖”。“蓝色循环”模式即当地政府鼓励渔民、村民积极参与海洋塑料垃圾收集, 并以较高价格回收, 同时鼓励相关企业与国际知名品牌合作, 推出再生衣、再生包等低碳环保新产品, 并借助区块链技术实现碳追踪, 参与国际碳交易。

说明“蓝色循环”模式的环境效益。

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。

45. [历史—选修 1: 历史上重大改革回眸] (15 分)

材料 北魏建国后, 统治者深谙“国无三年之储, 谓国非其国”的重要性, 仿照中原王朝的做法, 在京城设置太仓, 在地方则设置了州、军镇、郡仓廩, 以此储备粮食。对外征讨作战的军队一般会设置临时仓廩来储藏军粮。京城太仓由尚书省属官太仓尚书和大司农属官太仓令实行双重管理; 地方仓廩虽然由地方官员掌管, 但储备的粮食只有获得皇帝的批准才能出仓。仓廩储备的粮食主要来自田租的征收, 还有一部分来自周边少数民族的贡纳。孝文帝时, 实行“和籴”之法, 即用国家征收的帛、绢、丝、布购买民间多余的粮食, 并派巡察

大使监督实施。北魏仓廩所储备的粮食用于保障俸禄、赏赐、军队和赈济之需。北魏后期, 为了减轻漕运负担, 在水运要途设置仓廩, 同时采取卖官鬻爵的做法换取民间粮食。

——据张鹤泉、姜瑞玉《北魏国家仓廩设置及仓储粮食征集与管理》

(1) 根据材料并结合所学知识, 概括北魏国家仓廩建设的特点。(7 分)

(2) 根据材料并结合所学知识, 简评北魏国家仓廩建设。(8 分)

46. [历史—选修 3: 20 世纪的战争与和平] (15 分)

材料 1878 年, 英国从苏禄苏丹国获得沙巴管辖权, 但存在“割让”或“租借”争议。1946 年, 英国颁布《沙巴让渡法令》, 把沙巴转变为英皇室领地。继承苏禄苏丹国主权的菲律宾建议美国“立即制止这种政治侵略”, 美国政府选择回避。1960 年代, 菲律宾民族主义高涨, 正式向英国提出沙巴主权索求。美国政府表示由“菲英政府自行决定”“应以共同抵御共产主义为重”。1963 年, 英国把沙巴控制权转给马来西亚, 菲、马断交, 美国政府回应“不愿卷入其中”。1967 年, 美国照会菲、马两国“可以自己说服其他邻国成员帮助解决沙巴问题”。1968 年, 菲民众游行示威, 谴责美国沙巴问题政策并要求终止“随美外交”、回归亚洲、从越南撤军。1969 年, 菲、马在东盟部长会议期间复交, 但沙巴问题阴影继续笼罩双方且引发了 2013 年武装冲突。

——据尹蒙蒙《沙巴主权争端与美国的应对政策(1961—1969)》等

(1) 根据材料并结合所学知识, 说明 1960 年代美国在沙巴主权争端中实行中立政策的原因。(8 分)

(2) 根据材料并结合所学知识, 简析 1960 年代美国在沙巴主权争端中实行中立政策所带来的影响。(7 分)

47. [历史—选修 4: 中外历史人物评说] (15 分)

材料 一战后, 梁启超的历史哲学基本形成。他借用了传统佛学“业”的概念, 将历史活动分为个体的“别业”与群体的“共业”。梁启超认为, 英雄、伟人, 充其量只能“开风气之先”, 而时代思潮, 无不由群众运动而成, 因此, 史家应该研究人类社会的“共业”。历史也往往表现为民族史, 故而史学有一个重要功能, 即启发民族自觉, 培养“民族心”。在梁启超的观念里, 历史发展的动力是所谓“心力”, 有时他也用西方学术的“自由意志”概念来表述。他认为, “自由意志”不可预期、完全偶然, “非物理的或数理的因果律所能完全支配”, 故断言, 用自然科学的因果律强取历史是“不可能的而且有害的”。1922 年, 梁启超做过一场《历史统计学》的演讲, 提出将科学的归纳法用于历史学, 但他同时强调这一方法只能用于整理史料。

——据郭勇健《梁启超历史哲学刍议》

(1) 根据材料并结合所学知识, 概括梁启超历史哲学的主要内容。(7 分)

(2) 根据材料并结合所学知识, 简评梁启超历史哲学对史学研究的影响。(8 分)