

江西省重点中学盟校 2023 届高三第二次联考文科综合试卷

命题人：政治 白鹭洲中学 李慧慧 临川二中 唐伟 鹰潭一中 韦恬
 命题人：历史 新余四中 彭燕 贵溪一中 陈国华 景德镇一中 周小泉
 命题人：地理 宜春中学 董超 同文中学 邓文文 赣州三中 黄维媛

一、选择题：本题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。在每小题给出的 4 个选项中，只有一项是符合题目要求的。

图 1 示意我国平原地区某大城市中心城区建设用地的分布。2003 年该城市中心城区建设用地面积 237 平方千米，2012 年增加到 330 平方千米。图 2 示意 2003~2012 年该城市老城区和新建城区主要功能用地的变化。据此完成 1~2 题。

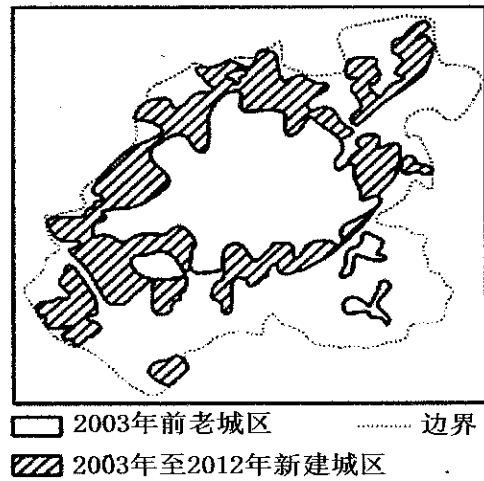


图 1

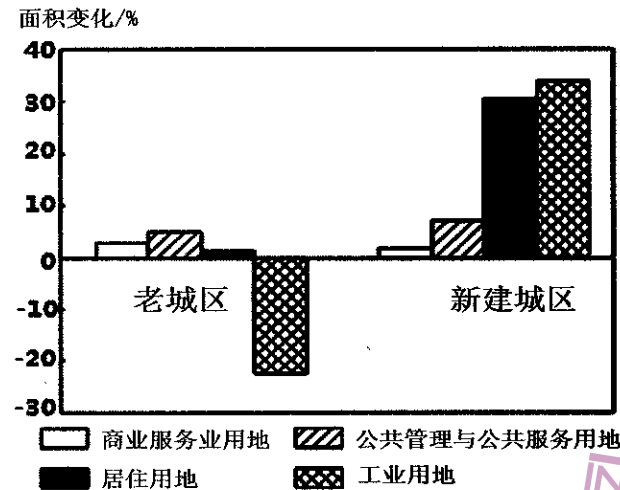


图 2

- 关于该城市主要功能用地的变化特征，叙述正确的是
 - 新城居住用地面积超过老城区居住用地面积
 - 老城区公共管理和公共服务用地面积超过居住用地面积
 - 新城工业用地面积增大，而老城区工业用地面积萎缩
 - 老城区商业服务业用地面积增长比例小于新城
- 据材料可推测
 - 老城区工业产值不断降低
 - 老城区人口不断增长
 - 老城区环境总体改善
 - 该城市出现逆城市化

丹霞地貌是紫红色砂砾岩经地壳运动和外力作用所成，其在外力作用下通常形成宝塔状、峰林状或蜂窝状洞穴等地貌。江西赣州通天岩风景区因“丹霞地貌独特，石窟文化深厚”著称，被誉为“江南第一石窟”，在石窟所在的岩壁上发现有鹅卵石样的砾石镶嵌其中。图 3 示意通天岩风景区崖壁上蜂窝状洞穴地貌。据此完成 3~5 题。

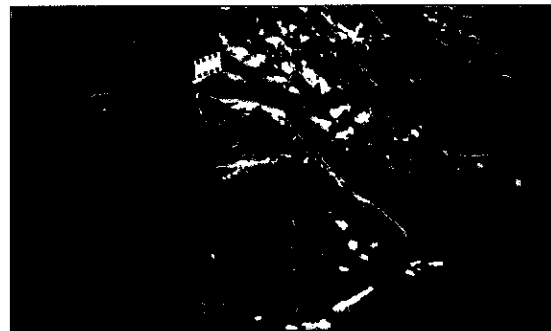


图 3

- 丹霞地貌的岩体主要为红色砂砾岩，说明形成岩层时地理环境最可能为
 - 内陆盆地
 - 温暖浅海
 - 低山丘陵
 - 沿海平原
- 从地质作用上看，和丹霞地貌成因相似的是
 - 横断山脉
 - 路南石林
 - 崇明岛
 - 黄山
- 关于通天岩风景区崖壁上密集的小型蜂窝状洞穴的成因，可能为
 - 植被根系生物风化形成
 - 流水侵蚀作用形成
 - 风力侵蚀作用形成
 - 风化重力脱落形成

“灯塔工厂”被誉为世界上最先进的工厂，代表当今全球制造业领域智能制造和数字化最高水平。入围“灯塔工厂”重点考量三个方面：效率的提升、成本的下降以及对环境的友好性。2023 年 1 月 13 日公布了最新一批灯塔工厂，其中有包括海尔、联想、联合利华等 8 家位于中国的工厂入围。图 4、图 5 分别示意灯塔工厂所属公司所在国家分布和灯塔工厂所在国家分布。据此完成 6~8 题。

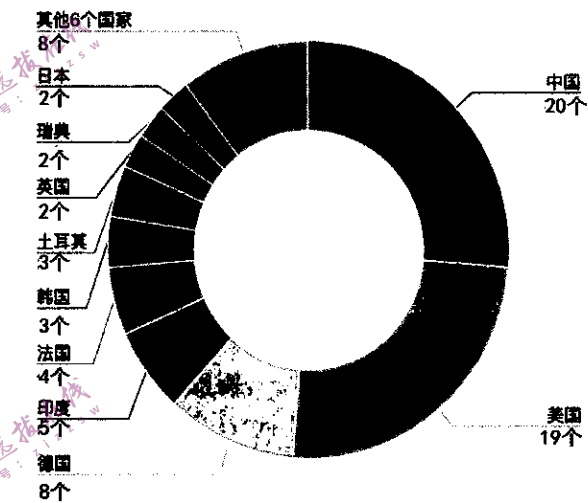


图 4

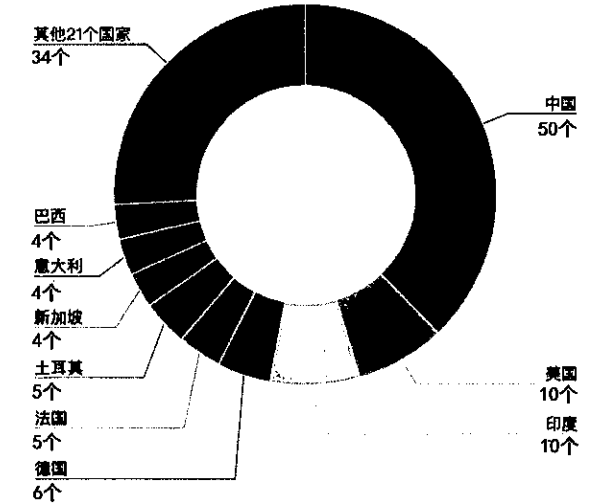


图 5

- 由图可知灯塔工厂
 - 位于美国的数量约占全球 1/4
 - 位于亚洲的数量超过全球 1/2
 - 多分布于中纬度和高纬度国家
 - 多分布于西半球和北半球国家
- 灯塔工厂
 - 均为高新技术产业
 - 均为产业链上游产业
 - 均能实现污染物的零排放
 - 均能有效缩短产品上市周期
- 据此推测，我国制造业发展
 - 已基本实现了转型升级
 - 已基本完成了产业转移
 - 应加强本国制造业品牌培育
 - 应增大本国制造业召回力度

某研究小组选取了云南一干热河谷的两个不同坡向为研究区。依据坡体稳定性和坡位自上而下划分为稳定区（位于坡面上沿，整体较稳定）、失稳区（位于坡面中部，易受流水侵蚀）、堆积区（位于坡脚，多土石堆积）。表 1 为研究区植被地上和地下部分经过清洗烘干后每千克干物质中养分含量表。植被中碳元素主要通过光合作用从空气中的二氧化碳获取，植被中的氮磷钾等营养元素主要通过根系从土壤中吸收。据此完成 9~11 题。

表1 干热河谷阴、阳坡植被地上、地下部分养分含量(g/kg)

样地	元素	地上部分养分含量			地下部分养分含量		
		稳定区	失稳区	堆积区	稳定区	失稳区	堆积区
阳坡	碳	339.6	320.5	310.9	266.8	231.4	170.6
	氮	12.6	14.3	10.2	6.5	7.3	3.9
	磷	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4
	钾	5.4	4.9	6.7	4.0	5.6	6.1
阴坡	碳	320.1	323.4	309.1	339.7	294.2	221.4
	氮	8.4	7.2	20.2	6.6	5.5	7.0
	磷	0.4	0.5	1.1	0.3	0.4	0.6
	钾	5.4	5.1	20.8	4.2	4.1	13.7

9.读表可知

- A.阴、阳坡碳氮磷钾含量地上部分均高于地下部分
- B.阴坡堆积区碳氮磷钾含量地上部分均小于地下部分
- C.阴坡磷含量随着坡面稳定程度的降低而降低
- D.与阴坡相比,阳坡碳氮含量的地上地下部分差异显著

10.研究发现,阴、阳坡植被地上、地下部分碳含量在稳定区和堆积区均有明显差异,可能的原因是

- A.稳定区水热条件好,利于植被生长
- B.稳定区土壤有利于植被持续生长而积累大量碳
- C.堆积区地势低,光照弱,植被生长差
- D.堆积区土壤深厚有利于植被根系生长和养分吸收

11.阴坡堆积区氮磷钾含量均显著大于稳定区和失稳区,直接原因是

- A.堆积区多土石堆积,易风化分解产生大量氮、磷、钾
- B.堆积区水土流失严重,植被易从土壤中吸收大量养分
- C.堆积区汇集坡面径流溶解的土壤中的养分,易被植被吸收
- D.堆积区多植被枯枝落叶,易腐烂分解产生大量氮、磷、钾

12.任何资源都是有限的,要合理利用资源生产某种产品必然要放弃其他产品的生产,放弃的其他产品量就是生产该产品的机会成本。如果某生产者生产某种产品的机会成本低于另一个生产者,那么,该生产者在生产这种产品时就有比较优势。下表是在使用资源相同情况的条件下,甲乙生产情况如下:

单位时间产量	甲	乙
生产牛肉	8kg	24kg
生产小麦	32kg	48kg

下列关于甲与乙的说法正确的()

- A.甲在生产牛肉方面具有比较优势
- B.乙在生产牛肉方面具有比较优势
- C.甲生产小麦的机会成本高于乙
- D.乙在生产牛肉和小麦两方面均具有比较优势

13.2022年10月25日,国家发改委、商务部等六部门联合印发《关于以制造业为重点促进外资扩增量稳存量提质量的若干政策措施》,进一步加大制造业引资力度,着力解决外商投资企业面临的突出问题,推动利用外资高质量发展。不考虑其他因素,下列关于促进外商投资的措施的作用路径,推导正确的是()

- ①深入实施外资准入负面清单→畅通市场准入→市场竞争更为充分→促进外资扩增量
 - ②高标准落实外资准入后国民待遇→国内外企业平等竞争→扩大对外贸易→促进外资稳存量
 - ③优化外商投资结构→引导外资投向先进制造业、新能源行业等→推进产业结构优化→促进外资提质量
 - ④加快外商投资绿色低碳升级→开发绿色技术、绿色产业→依靠外资实现碳达峰碳中和→促进外资提质量
- A.①② B.①③ C.②④ D.③④

14.2023年4月10日,沪深交易所主板注册制首批10家企业上市,标志着我国正式全面从股票发行核准制向股票发行注册制转变。与核准制相比,仅保留企业公开发行股票必要的资格条件、合规条件,监管部门不再对企业的投资价值作出判断,同时强化对欺诈发行、财务造假等严重违法行为的打击。实行股票注册制能够()

- ①放宽市场准入,激发市场主体活力
 - ②增加投资选择,稳定股市投资回报率
 - ③规范市场秩序,提高企业的竞争力
 - ④优化上市程序,提高资本配置效率
- A.①③ B.②③ C.①④ D.②④

15.曾以“柴米油盐百货”闻名的农村供销社一直服务于农村经济发展。如今,供销社不再仅仅作为农村的商品购销渠道而存在,还提供农机农技、劳务调剂、代耕代种、金融、托底收购等“全产业链服务”。发展新型农村供销社有利于()

- ①创新农业社会化服务方式,推动专业化规模化经营
- ②进一步激发民间投资活力,调动农民的生产积极性
- ③更好发挥集体经济的功能,服务农业农村优先发展
- ④巩固和完善农村基本经营制度,保障农民财产权益

- A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

16.近日,中央网信办开展“清朗·网络暴力专项治理行动”,通过建立完善监测识别、实时保护、干预处置、溯源追责、宣传曝光等措施,进行全链条治理。2022年11月,《关于切实加强网络暴力治理的通知》印发,各重点网站建立健全网络暴力防治机制,拦截清理涉网络暴力信息2875万条,从严惩处施暴者账号2.2万余个。治理网络暴力()

- ①旨在打击网络违法犯罪行为,增强我国政府权威
- ②需要政府加强监管,提高对网络舆情的监管能力
- ③有利于发挥舆论监督威力大、影响广的独特作用
- ④需要网络平台把信息内容管理主体责任落到实处

- A.①② B.①③ C.②④ D.③④

17.2023年3月13日,十四届全国人大一次会议审议通过了关于修改立法法的决定。此次立法法修改对备案审查制度进行了补充,完善了主动审查制度,明确规定全国人大专门委员会、常委会工作机构可以对报送备案的行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例等进行主动审查,并可以根据需要进行专项审查,使其与宪法法律等上位法规定保持一致。全国人大健全备案审查制度有利于()

- ①提高立法质量,建立科学完备、统一权威的法律规范体系
- ②加强权力制约,保障全国人大及其常委会领导地方立法
- ③回应社会关切,加快推进聚焦社会热点问题的立法进程
- ④加强法律监督,确保法律法规和政策文件符合宪法精神

- A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

18. 回望 2022 年，习近平主席开展了一系列重大元首外交行动，从运筹多边外交到引领双边关系，从密切大国互动到深化南南合作，我国一如既往携手各方弘扬全人类共同价值，坚定不移践行人类命运共同体理念。这体现出（ ）

- ① 中国式现代化是传统大国崛起的再现，是利好世界的正道
- ② 复杂的国际环境和风险挑战促使各国通过共建同盟谋求发展
- ③ 前行的中国在新征程上同世界交往合作的积极姿态
- ④ 中国在变乱交织的世界中负责任大国的使命与担当

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

19. 2023 年初，此前并不被看好的电影《满江红》以超 40 亿的票房位居“春节档”榜首。该影片导演以《满江红》这首名词为影片名，并进行大手笔改编，巧妙地关联岳飞以及精忠报国的家国情怀，引起了观众的强烈共鸣。由《满江红》所引发的岳飞“怒发冲冠”词广泛传播，岳王庙人流如潮。由此可见（ ）

- ① 是否满足人民群众需要是衡量艺术作品价值的根本尺度
- ② 主旋律文化作品是弘扬社会主义核心价值观的重要载体
- ③ 文化与经济相互交融，一定的文化由一定的经济所决定
- ④ 文化创作要深刻把握时代潮流，丰富传统文化本质内涵

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

20. 2022 年 12 月 19 日，第五届“阿拉伯艺术节”在江西省景德镇市举行，景德镇陶瓷是中阿友好精神的历史见证。早在数百年前，阿拉伯半岛的青花原料“苏麻离青”，跨越千山万水来到景德镇，与景德镇的高岭土完美结合，诞生了陶瓷史上的传世杰作——元青花，而后元青花又沿着来时的路回到阿拉伯半岛，书写了中阿友好往来的不朽佳话。这说明（ ）

- ① 两地厚重的历史文化积淀是文化传播的前提
- ② 要积极借鉴其他国家和民族的文化为我所用
- ③ 中华文化具有包容性，有融汇世界文化的能力
- ④ 不同民族国家文化在交流和借鉴中相互融合

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. ChatGPT，是人工智能技术驱动的自然语言处理工具，它能够通过理解和学习人类的语言来进行对话，还能根据聊天的上下文进行互动，像人类一样来聊天交流，甚至能完成撰写邮件、翻译、代码、写论文等任务。最新版本 GPT-4 还增强了高级推理和处理复杂指令方面的能力，在各种专业和学术基准上表现出人类水平的性能，其“聪明”程度可以轻松通过 GRE、SAT 和美国法学院考试等。由此说明（ ）

- ① 人工智能延伸了人的认识器官，是人类认识和实践能力的飞跃
- ② 人工智能的发展使其在某些领域能替代人类开展能动创造性活动
- ③ 人工智能已经“进化”到能够对人的意识活动进行高级模拟和“学习”
- ④ 人工智能“聪明”程度的标志是其具有较强的思维和语言能力

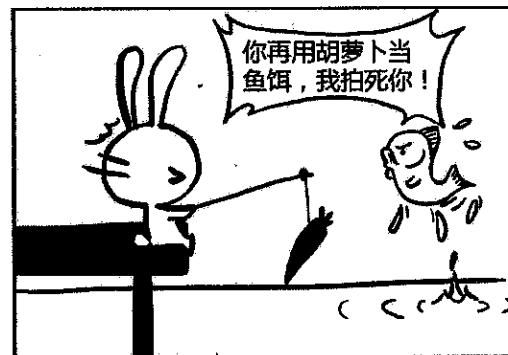
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 人工智能为信息产业带来巨大变革，但也面临隐私泄露、歧视、失业、安全风险等个人伦理问题，不久前甚至还出现诱导人类自杀的事件。2023 年 4 月 4 日，科技部公开征求对《科技伦理审查办法(试行)》(以下简称《办法》)的意见，其中明确提出，从事人工智能的单位，研究内容涉及科技伦理敏感领域的，应设立科技伦理(审查)委员会，部分算法模型、自动化决策系统需要专家复核。由此可见（ ）

- ① 矛盾双方的转化取决于人们主观能动性的发挥
- ② 科技成果价值的实现受到人们价值观的制约
- ③ 科学研究必须坚持真理标准与价值标准的统一
- ④ 根据伦理规范调整价值标准才能保证科学性

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

23. 漫画《如此钓鱼》讽刺了一些人不懂得（ ）



- ① 处理某一矛盾时要坚持两点论与重点论相统一
- ② 办事情要把握共性与个性，实现具体的历史的统一
- ③ 把握联系的多样性对于正确解决问题具有重要意义
- ④ 面对问题要敢于突破常规，充分发挥主观能动性

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

24. 在西周时期，那些身为卿大夫家臣邑宰的士多数是卿大夫宗族中的庶子、小宗或族人，所谓“家臣不知国”；孔子则在教育实践中为士提出了“臣事君以忠”的行为准则。这一变化说明（ ）

- A. 贵族宗法制已崩溃
- B. 新的社会力量产生
- C. 血缘关系逐渐强化
- D. 封建制度基本确立

25. 公元前 2 世纪初，西汉皇帝对大臣说：“法者，治之正也，所以禁暴而率善人也。今犯法已论，而使毋罪之父母妻子同产坐之，及为收帑，朕甚不取。其议之。”……有司皆曰：“陛下加大惠，德甚盛，非臣等所及也。请奉诏书，除收帑诸相坐律令。”这反映了当时（ ）

- A. 皇帝维护百姓的利益
- B. 儒学是法律指导思想
- C. 经济恢复需求较迫切
- D. 法律能引导民众向善

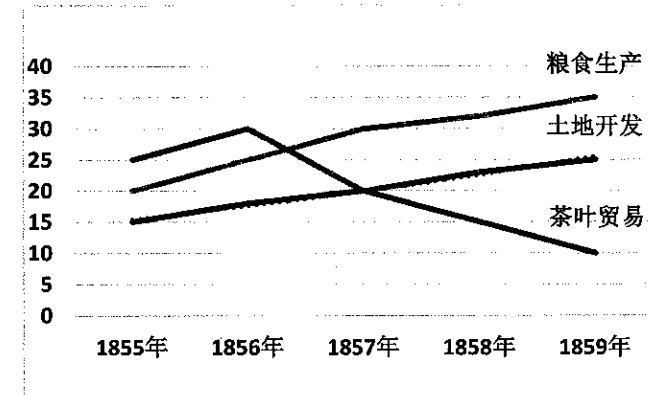
26. “六经”文字艰深，诘屈聱牙，晦涩难读，使初学者却步。因此程朱一改治经学的重心，把以“六经”为主，转变为以“四书”为主，便于发挥传播效果。据此可知理学（ ）

- A. 注重儒家经典的传承
- B. 批判汉学学风重训诂
- C. 使士大夫更注重气节
- D. 促进儒家学说世俗化

27. 康熙二年，浙江湖州府乌程县富商庄廷珑雇人编纂了一部《明史》，其中对天启、崇祯两朝中所涉及的建州女真与明朝关系如实写出，便被看作是有意反清，所系之人皆被诛杀。该史料从本质上反映了清朝（ ）

- A. 不承认前朝的历史
- B. 专制集权强化
- C. 商人不被官方信任
- D. 思想控制加强

28. 下图所示，19 世纪 50 年代安徽一个普通农家在茶叶贸易、土地开发、生产粮食方面的开支占全部开支的比重变化状况，该图反映了（ ）



- A. 茶叶贸易受列强商品输出影响大
- B. 粮食生产的产量增长的速度最快
- C. 土地开发占据家庭开支主导地位
- D. 晚清社会经济结构变动的复杂性

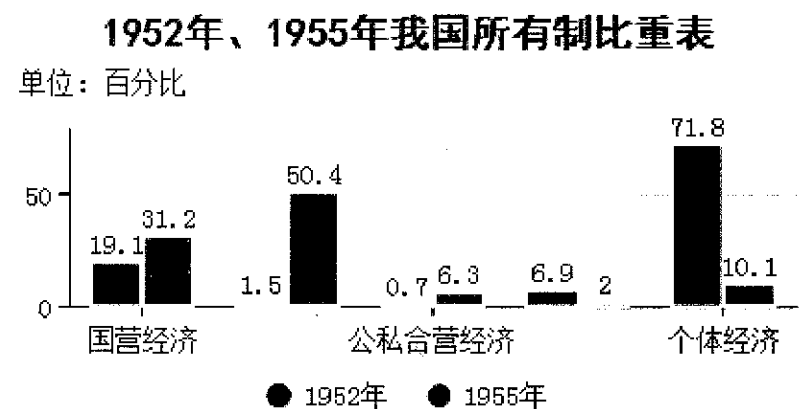
29.1920年初，在李大钊的支持下，邓中夏等人组织了北京大学平民教育讲演团，开始深入北京郊区的卢沟桥、长辛店等地的农村、工厂，向农民、工人开展宣传马克思主义的讲演活动。由此可推知（ ）

- A.马克思主义的传播推动党的成立
- B.农民和工人最早接受了马克思主义
- C.马克思主义在中国已经广泛传播
- D.知识分子在思想传播中起辅助作用

30.1949年1月，中共中央明确规定了接受官僚资本企业的方法、办法和政策；强调要把官僚资本和民族资本区别开，把接收企业同对待国民党政权机关的办法区别开。这说明（ ）

- A.国民政权基本垮台局面形成
- B.中国共产党执行新民主主义政策
- C.民族资本主义发展得到鼓励
- D.七届二中全会的决议得到了贯彻

31.下图反映的是我国1952年-1955年所有制结构变化，这一变化（ ）



- A.有利于生产力提高
- B.奠定了国家工业化基础
- C.使经济结构更完备
- D.标志生产关系完成变革

32.476年西罗马帝国灭亡后，罗马法在西欧遭致漫长的冷遇与沉寂，这不是罗马法满足不了日耳曼人社会的需要，相反是日耳曼人的社会无法满足罗马法需要的条件。这说明罗马法（ ）

- A.成为欧洲普通法系的源头
- B.与日耳曼的传统水火不容
- C.适应商品经济社会的需要
- D.过于注重繁琐的司法程序

33.16-18世纪，亚洲、非洲、美洲、大洋洲等地的很多地名出现了频繁的更迭，如西太平洋的玛丽亚那群岛，1521年被称为“盗贼群岛”，1542年更名为“三角帆群岛”，1668年又更名为“马里亚纳群岛”。这种情况反映了（ ）

- A.资本主义世界市场形成
- B.西太平洋是世界主航线
- C.亚太地区政权更迭频繁
- D.列强殖民争夺日益激烈

34.随着苏联工业化的开展，农村人口流入城市。粮食需求增大，粮价过低，导致粮食危机。引起了党的争论，于1927年在十五大中通过了《关于农村工作》的决议。上述材料反映了（ ）

- A.一五计划片面发展重工业
- B.农业集体化需进一步完善
- C.苏联经济未遵循价值规律
- D.苏联建设重视农业的发展

35.艾奇逊说：“就像一个烂苹果会引起一桶烂苹果都烂掉一样，希腊的腐烂会传染给伊朗和所有伊朗以东的国家，它还会通过小亚细亚和埃及传染欧洲，并通过意大利和法国传染给欧洲……”这说明（ ）

- A.美国为遏制战略找理由
- B.冷战的帷幕被拉开
- C.美国重视欧洲各国联合
- D.苏联实力胜过欧美

二、非选择题：共160分。第36-42题为必考题。第43-47为选考题。

(一)必考题：135分。

36.阅读图文材料，完成下列要求。(22分)

材料一 冬灌是冬季对农田进行大范围灌水的一种重要的农业增产措施，对麦田和果园生产影响突出。冬灌时间通常选在土壤封冻前后，不宜太早或太晚。2022年10月20日至11月22日，青铜峡灌区开闸放水对宁夏农产区进行冬灌(图6、图7)。

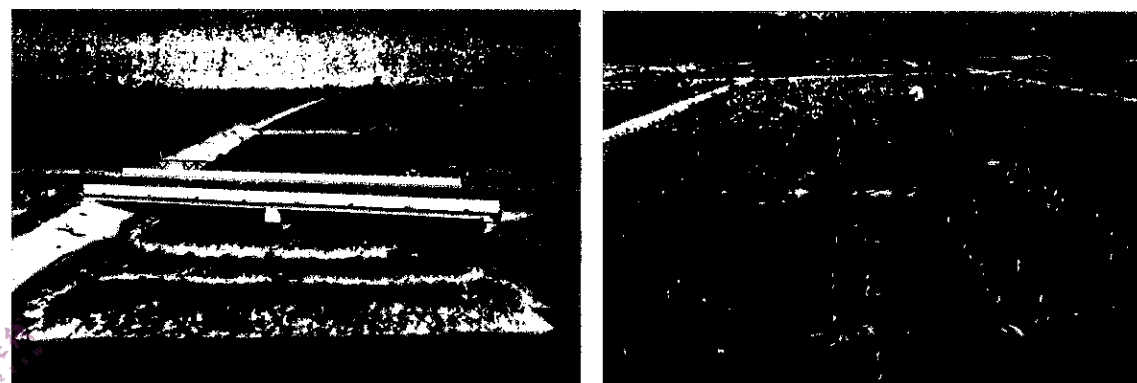


图6

图7

材料二 宁夏中卫市石缝西瓜市场知名度高，因其种植时把经过风化、被山洪冲刷到山沟里淤积的以石灰系为主的岩石碎片，拉运铺压在灰钙土土壤上而得名。这种种植方式被称为压砂种植。宁夏石缝瓜个大瓤厚，味汁甘甜，富含多种微量元素，尤其是硒，故而学名为硒砂瓜。2020年宁夏硒砂瓜种植面积达69.7万亩，年营收达25亿元。然而仅过去两年，2022年1月4日中卫市就公布了关于压砂种植退出的规划，矛头直指硒砂瓜。

- (1)说明果园冬灌的主要作用。(6分)
- (2)解释麦田冬灌时间不宜太早或太晚的原因。(4分)
- (3)分析宁夏石缝瓜品质高的原因。(6分)
- (4)阐述中卫市提出压砂种植退出的原因。(6分)

37.阅读图文材料，完成下列要求。(24分)

车尔臣河发源于昆仑山北坡的木孜塔格峰，在若羌县境内注入台特玛湖。车尔臣河洪水多发，常见于春季和夏季。流域内灌溉农业发达。图8示意车尔臣河流域。

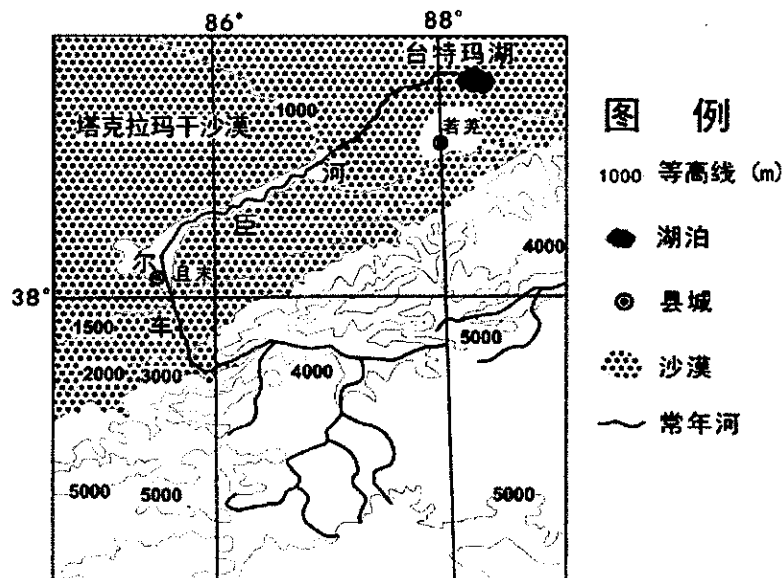
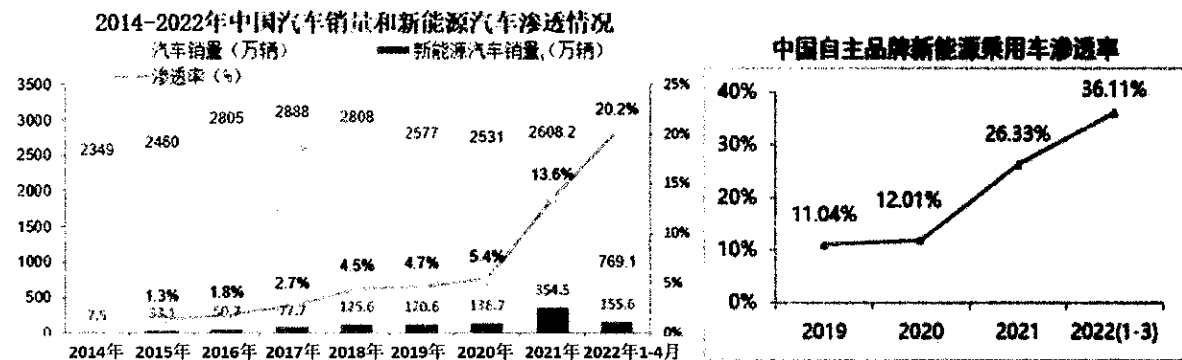


图8

- (1) 描述车尔臣河自源头到注入台特玛湖河段, 夏季水量的总体变化特点并分析自然原因。(8分)
- (2) 该地冬季气温低, 但车尔臣河却仍然有水流入台特玛湖, 试分析原因。(6分)
- (3) 车尔臣河5月流量较4月有所减少, 试分析其自然原因。(6分)
- (4) 近年来该地区气温呈现升高趋势, 分析气温升高对车尔臣河年径流量的影响。(4分)

38. 阅读材料, 完成下列要求

材料一



注: 新能源汽车渗透率=新能源汽车销量/同期汽车整体销量

材料二: J集团是首个真正掌握基础模块化架构技术的自主品牌车企, 先后自主研发设计 SPA、CMA、BMA、SEA 四大全球领先的模块化架构造车系统(将一个完整的汽车结构分成几个模块, 分别装配零部件, 然后再将各模块组装在一起), 能够覆盖从燃油车到混动、纯电动, 从紧凑型到豪华型的所有车型的研发。正是基于全新的纯电动架构——SEA 浩瀚架构, J汽车不断完善新能源品牌的矩阵, 成立不到两年的极氪主攻豪华电动车市场, 领克主攻中高端电动车和新能源市场, 吉利品牌则主要覆盖大众化高价值电动车和新能源市场。在疫情、原材料价格上涨、全球半导体供应紧张等多重不利因素下, J集团在2022年销量逆势上扬, 全年累计总销量达到142.3万辆, 其中新能源产品销量32.87万辆, 同比增长超300%, 成为国内新能源增速最快的车企。

同时, J集团不断围绕大出行布局新能源科技、车联网、自动驾驶、低轨卫星、车载芯片、操作系统等业务, 打造全栈自研生态体系能力。2021年J集团作为历史上第一个加入国际汽车标准合作组织(IATF)的亚洲车企, 将按照国际化的开发流程和标准成为全球领先的新能源汽车品牌。

- (1) 结合材料一说明当前我国汽车市场的特点。(4分)
- (2) 结合材料二, 运用经济知识分析J集团在新能源领域转型成功的原因。(10分)

39. 阅读材料, 完成下列要求。

2023年3月10日, 第十四届全国人民代表大会第一次会议通过关于国务院机构改革方案的决定。这次国务院机构改革是推进国家治理体系和治理能力现代化的集中部署。

此次国务院机构改革重点着力推进重点领域和关键环节的机构职能优化和调整, 根据改革方案, 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, 强化了中央对上述领域的宏观管理职能; 重新组建科学技术部、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; 优化机构编制资源配置方面, 精减中央和国家机关人员编制。

结合材料, 运用政府的相关知识, 说明国务院机构改革的重要性。(12分)

40. 阅读材料, 完成下列要求。

文化振兴是实施乡村振兴的重要内容和力量源泉, 乡风文明是乡村振兴的重要目标。

2023年3月, 贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县台盘村的乡村篮球赛事在社交媒体刷屏, 网友把这场乡村篮球赛称为“村BA”, 已成为西部地区乡村振兴的一道靓丽名片。

“村BA”其实是村里的传统活动。农历六月六, 是当地少数民族为了庆贺丰收并祈福来年丰收而举行的传统农事节日“吃新节”, 民族特色浓郁、生活气息浓厚, 别具乡土风情。传统文化搭配时尚赛事, 经过现代化网络传播, 苗族传统文化再一次翻红。“多一个球场, 少一个赌场”, “村BA”参赛人员大多是22岁

至40岁的村民, 这种纯粹的爱, 才是“村BA”极具感染力的“土”字密码, 这种充满活力、健康向上的精神面貌, 是脱贫后群众追求精神文化生活的真实写照。截至目前, 贵州省首届“美丽乡村”篮球联赛已开展超过5000场比赛, 同时台盘村借助开展“村BA”的契机, 进行一系列探索, 大力推动农村基础设施建设, 如开办线下体验店、打造星光夜市……带动了当地餐饮、住宿、超市等消费需求成倍增长, “村BA”已然成为当地的一张文化旅游名片。

无论是此次风靡全网的篮球“村BA”, 还是响彻2022年北京冬奥会的马兰花儿童合唱团、3年帮助超过4000名乡村足球女孩实现梦想的“追风计划”……都展示了新时代健康、质朴、向上、奋发、和谐的乡村文明新风尚。

- (1) 结合材料, 运用文化生活的知识说明举办“村BA”等乡村文化活动在助力乡村振兴中的作用。(10分)
- (2) 结合材料, 运用价值观的知识说明在农村是如何培育乡村文明新风尚的。(12分)
- (3) 某地举办2023年“乡村四时好风光”乡村文化活动年宣传活动, 请你写两条宣传标语。(4分)

41. (25分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料一

英美德三国能源转型关键时间节点

国家	煤炭系统		石油系统		天然气系统	
	开始时间	完成时间	开始时间	完成时间	开始时间	完成时间
英国	1560年前	1619年 (49.1%)	1926年	1971年 (48.5%)	1970年	未完成 1973年(11.1%)
美国	1850年前	1885年 (50%)	1910年前	1950年 (38.4%)	1925年	未完成 1973年(30.1%)
德国	1815年	1853年 (49.6%)	1954年	1972年 (46.1%)	1971年	未完成 1973年(8.7%)

(注: 括号内数字为特定时间点相关能源在能源总消费量中所占比例。)

——摘编自裴广强《近代以来西方主要国家能源转型的历程考察》

材料二 改革开放以来, 我国能源需求不断增加。1978~2006年, 中国能源消费量由5.7亿吨标准煤增加到24.6亿吨标准煤, 增长了4.3倍。据统计, 2005年中国煤炭产量达到22.2亿吨, 占整个一次能源消费的68.7%, 而石油天然气仅占24%。近几年, 我国对石油需求的年增长速度为16%, 而石油开采的年增长速度却只有2%, 石油净进口量从2000年的6962万吨增长到2007年的1.63亿吨。目前, 中国是仅次于美国和日本的第三大石油进口国。据国际能源机构预测, 到2030年中国石油需求量的82%将依赖进口。

——摘编自刁秀华《中国能源安全》

请回答:

- (1) 根据材料一从煤炭、石油、天然气三个方面概括能源转型的特点, 结合所学知识分析影响近代西方国家能源转型的主要因素?(13分)
- (2) 根据材料二并结合所学知识, 分析当今中国能源安全面临的挑战, 并提出应对之策。(12分)

42. 阅读材料, 完成下列要求。(12分)

材料 中国自古以来就有“文史合一”“诗史合一”的传统, “以诗文证史”是中国学术传统的自然演变。

“以诗文证史”是指以诗词歌赋和笔记小说等文学作品作为史料来研究历史和书写历史。宋代以来的史家开始自觉地将诗文作为史料使用, 形成了“以诗文证史”的史学传统。中国现代史家继承和发展了这一传统, 陈寅恪是其中最具有成就的史家。他大量运用古诗和小说等古诗文治史, 写出大量以诗文证史的著述, 其中《元白诗笺证稿》和《柳如是别传》为经典之作。

——摘编自徐国利《陈寅恪对“以诗文证史”史学传统的继承和发展》

结合材料, 综合运用历史学科核心素养, 任选你所学的一篇(首)诗文, 阐释其“文(诗)史合一”的传统(要求: 明确写出文章篇目, 史实清晰, 史论结合, 阐释合理)。(12分)

(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)

旅游业是希腊国民经济支柱产业, 该地一年四季都适宜旅游。今年希腊旅游业将因中国市场的开放而得到进一步推动。图 9 示意希腊地理位置分布。



图 9

说明赴希腊旅游前需做好的准备并列举夏季和冬季适宜的旅游体验项目。

44. 【地理——选修 6: 环境保护】

鄂西北山区河谷盆地众多, 植被稀少, 地表径流速快、流程长, 水土流失严重。当地在实施植树种草的同时, 沿山体水平线开挖渗水沟(图 10), 水土流失问题得到有效治理。



图 10

分析植树种草与开挖渗水沟相结合的方式治理水土流失效果好的原因。

45. 【历史——选修一: 历史上重大改革回眸】(15 分)

材料 刘晏任转运使前, 漕运弊病百出, 运转速度迟缓, 斗钱运斗米, 强制劳役转运, 民怨沸腾。晏即盐利顾佣分吏督之, 随江、汴、河、渭所家。故时转运船繇州陆运至扬子, 斗米费钱十九, 晏命囊米而载以舟, 减钱十五;繇扬州距河阴, 斗米费钱百二十, 晏为歌皇支江船二千艘, 每船受千斛, 十船为纲, 每纲三百人, 篙工五十, 自扬州遣将部送至河阴, 上三门, 号“上门填阙船”, 斗米减钱九十。调巴、蜀、襄、

汉麻泉竹筏为絢挽舟, 以朽索腐材代薪, 物无弃者。未十年, 人人习河险。江船不入汴, 汴船不入河, 河船不入渭;江南之运积扬州, 汴河之运积河阴, 河船之运积渭口, 渭船之运入太仓。岁转粟百一十万石, 无升斗溺者。轻货自扬子至汴州, 每驮费钱二千二百, 减九百, 岁省十余万缗。又分官吏主丹杨湖, 禁引溉, 自是河漕不涸。”

——节选自《新唐书·食货志》

请回答:

- (1) 根据材料, 概括刘晏漕运改革的措施(6 分)
- (2) 根据材料并结合所学知识, 分析刘晏漕运改革的意义(9 分)

46. 【历史——选修 3: 20 世纪的战争与和平】(15 分)

材料 巴以内部派别之争以及大国的角逐, 使中东一直成为国际社会的热点地区之一。随着冷战的结束、大国利益关系的调整, 巴以和平进程在大国尤其是美国及国际社会的干预下, 虽然取得了像沙龙政府加沙撤离的重大突破, 但未能最终解决。

在冷战时期, 美国始终拒绝承认巴勒斯坦解放组织, 并将其与恐怖组织相提并论, 对建立独立的巴勒斯坦国嗤之以鼻。1985 年 12 月 16 日, 美国驻突尼斯大使同巴解组织代表举行首次会晤, 打破美巴长达 40 多年的对峙僵局, 也拉开了后冷战时期美国主导中东和平进程的序幕。1991 年 11 月到 1993 年 9 月, 阿以双方进行了 11 轮谈判, 虽成效不大, 但使巴以之间由过去的冲突状态走向和平解决的轨道上来, 开启了巴以和平进程的大门。

——据王新国、蔡昌卓《后冷战初期美国国家利益与巴以冲突》

请回答:

- (1) 根据材料, 并结合所学知识, 说明巴以长期冲突的原因。(6 分)
- (2) 根据材料, 并结合所学知识, 简评巴以冲突和平进程。(9 分)

47. 【历史选修 4——中外历史人物评价】(15 分)

材料 日寇入侵, 1936 年, 陈嘉庚领导筹募国币 130 余万元(可购 13 架飞机) 汇交南京国民政府。日军压境, 中国沿海口岸相继沦陷, 对外交通主要靠新辟的滇缅公路, 由于缺乏司机和修理工, 国际军援运输濒临断绝, 陈嘉庚以南侨总会名义号召 3200 多位华侨司机和修理工奔赴祖国抗日前线。

陈嘉庚怀着“教育为立国之本, 兴学乃国民天职”的强烈使命感, 毕其一生, 倾其所有, 创办集美大学和厦门大学, 为国家为民族培养大量栋梁之才。“上以谋国家之福利, 下以造桑梓之麻烦”, 在兴学报国的同时, 对家乡集美乡社进行全面规划和设计, 使之成为著名的文教区, 并形成了从幼稚园、小学、中学到专科、普通教育与职业教育并重, 兼备女学的完整教育体系。

陈嘉庚与汪精卫相识于辛亥革命期间, 私谊甚好。抗战时期, 在汪精卫发出投降言论之时, 陈嘉庚给当时的国民参政会发出提案电报:“日寇未退出我国土之前凡公务员对任何人谈和平条件概以汉奸国贼论”。邹韬奋称之为“古今中外最伟大的一个提案”。

1949 年 6 月, 陈嘉庚作为华侨的首席代表回国参加人民政协筹备会。10 月 1 日, 出席开国大典; 历任中央人民政府委员、全国人大常委会委员、政协全国委员会副主席、华东行政委员会副主席、全国侨联主席等要职。

——摘编自厦门集美陈嘉庚纪念馆

请回答:

- (1) 根据材料分析, 陈嘉庚为国家和民族做出了哪些贡献。(6 分)
- (2) 嘉庚精神, 万古流芳! 请概括一下嘉庚精神有哪些内涵。(9 分)