

2022~2023 学年高三押题信息卷

文科综合(一)

注意事项:

1. 本卷满分 300 分,考试时间 150 分钟。答题前,先将自己的姓名、准考证号填写在试题卷和答题卡上,并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答:每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答:用签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 选考题的作答:先把所选题目的题号在答题卡上指定的位置用 2B 铅笔涂黑。答案写在答题卡上对应的答题区域内,写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
5. 考试结束后,请将本试题卷和答题卡一并上交。

一、选择题:本题共 35 小题,每小题 4 分,共 140 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

统计数据显示,近十年我国光伏发电量增长 88.9 倍,煤炭消费占比下降 12.5%。图 1 示意 2012~2019 年我国四大地区光伏装机容量变化情况,图 2 示意 2012~2019 年我国四大地区光伏产业 LQ 系数(数值越大,表明地区产业集聚水平越高)状况。据此完成 1~3 题。

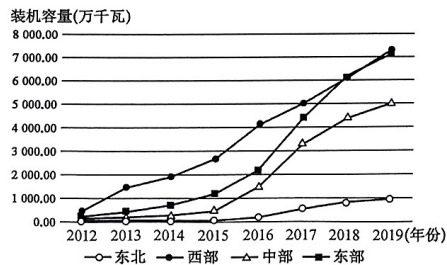


图 1

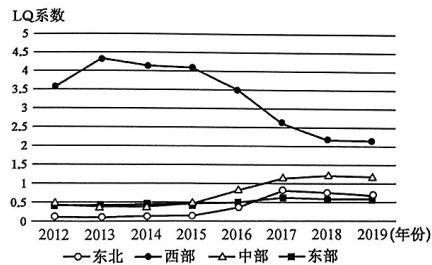
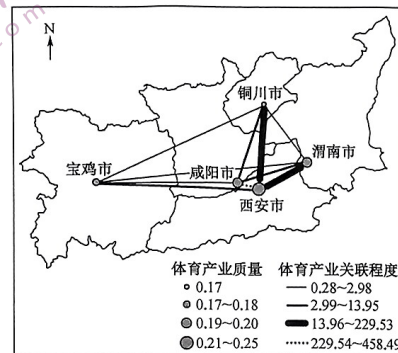


图 2

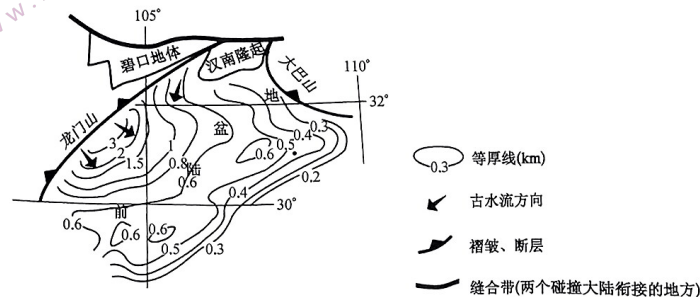
1. 2012~2019 年我国四大地区光伏装机容量变化带来的主要影响是
 - A. 能源消费结构发生根本转变
 - B. 大气环境质量改善
 - C. 高标准农田的面积不断减少
 - D. 交通拥堵得到缓解
2. 与 2013~2019 年我国西部地区光伏产业 LQ 系数变化状况关联性最大的是
 - A. 光伏产能外运不畅
 - B. 光伏产能逐年减少
 - C. 大面积的生态退耕
 - D. 产能市场趋于萎缩
3. 2017~2019 年我国东部地区光伏装机容量增速较快,但光伏产业 LQ 系数较其他三个地区偏低,最可能是因为东部地区
 - A. 生产成本低,土地租金高
 - B. 财政补贴力度小
 - C. 人口密集,消费水平较高
 - D. 第二产业比重高

关中城市群(陕西区域)位于陕西省中部,包括 5 个市、38 个区县和 1 个示范区,是陕西省经济、社会发展的核心区域。下图示意 2018 年关中城市群(陕西区域)体育产业(包括体育服务业和体育相关产业)空间关联。据此完成 4~6 题。



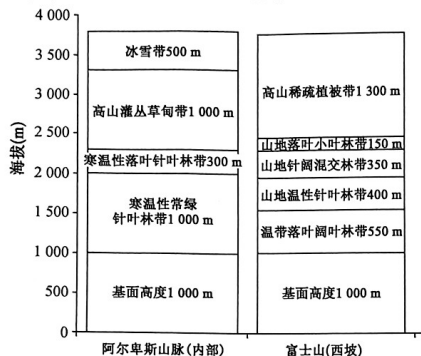
4. 据图可推知,2018 年关中城市群(陕西区域)的体育产业
 - A. 各市的关联程度均较强
 - B. 产业质量的差异远大于产业关联程度
 - C. 呈现单核心的空间结构
 - D. 西安—渭南体育产业关联程度最密切
5. 形成 2018 年关中城市群(陕西区域)体育产业质量分布格局的最主要因素是
 - A. 交通的通达度
 - B. 自然条件
 - C. 城市行政等级
 - D. 与西安的地理距离
6. 促进关中城市群(陕西区域)体育产业协调发展的合理举措是
 - A. 放慢西安体育产业发展速度
 - B. 加强区域城市深度合作
 - C. 扩大铜川市的城市经济规模
 - D. 各城市体育产业同质化

晚三叠世时期(距今 2.5 亿到 2 亿年),龙门山强烈褶皱断裂隆起,巨大的侧向挤压和充足的物源补给导致川西前陆盆地形成。下图示意晚三叠世时期前陆盆地地理位置及沉积层的厚度分布。据此完成 7~8 题。

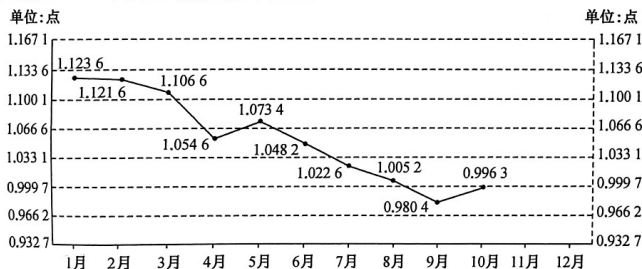


7. 晚三叠世时期,图示区域下沉最严重的地区是
 - A. 汉南隆起西侧
 - B. 前陆盆地中部
 - C. 大巴山南侧
 - D. 龙门山东侧
8. 晚三叠世时期前陆盆地西南部与东北部沉积层厚度差异较大,其成因是
 - A. 河流下蚀作用的强度差异大
 - B. 东北部物源补给少
 - C. 受青藏高原影响的强度不同
 - D. 西南部风力搬运强

山地垂直带谱是气候和植被水平地带变化和更替的缩影,垂直带的带幅、带间过渡方式、带内结构和垂直带组合方式都表现出高度的差异性和复杂性。下图示意阿尔卑斯山脉(内部)和日本富士山(西坡)代表性山地垂直带谱分布,图中带幅宽度为概数。据此完成9~11题。



9. 与富士山(西坡)相比,阿尔卑斯山脉(内部)
- A. 森林带谱更复杂
B. 水热条件的变化较大
C. 自然带谱更完整
D. 针叶林带分布范围小
10. 导致阿尔卑斯山脉(内部)和富士山(西坡)基面高度附近自然带差异的主要自然因素是
- A. 土壤
B. 热量
C. 水分
D. 光照
11. 富士山(西坡)山地落叶小叶林带的带幅较窄,最可能是因为其所在地区
- A. 地势陡峭
B. 受人类干扰大
C. 火山频发
D. 有机质分解快
12. 下列图示反映的是 2022 年欧元对美元汇率走势:

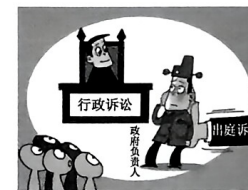


总体来讲,该走势对欧元区经济发展的影响路径是

- ① 欧输美商品价格下降 ② 美输欧商品价格上升 ③ 欧洲央行加息 ④ 美元升值,欧元贬值 ⑤ 欧输入型通胀压力加大
- A. ②→④→①→③
B. ④→③→①→⑤
C. ②→③→④→⑤
D. ④→②→⑤→③
13. 2023 年 2 月 21 日发布的《2022 年度中小企业发展环境评估报告》显示,截至 2021 年底,参评城市的中小企业数量达 2 248.18 万户,占全国总数的 46.8%,与 2019 年底的 1 858.46 万户相比,年均增长率为 9.99%;新注册企业数量 423.28 万户,占全国总数的 46.8%,与 2019 年底的 331.75 万户相比,年均增长率为 12.96%,其中 32 个城市新注册企业数量实现两年连续增长。由此可以推断,在我国
- ① 中小企业发展环境整体保持稳定 ② 有利于企业创新的环境加快完善 ③ 优质中小企业培育步伐持续加快 ④ 企业对未来发展信心进一步增强
- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④

14. 《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》要求,按照“谁投入、谁贡献、谁受益”原则,着重保护数据要素各参与方的投入产出收益。推动数据要素收益向数据价值和使用权的创造者合理倾斜,确保在开发挖掘数据价值各环节的投入有相应回报,强化基于数据价值创造和价值实现的激励导向。上述要求有利于

- ① 完善再分配调节机制,消除数据要素收益鸿沟 ② 建立数据产权制度,促进数据要素使用和流通 ③ 做强做优做大数字经济,增强经济发展新动能 ④ 健全收益分配制度,进一步激活数据要素潜能
- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④
15. 2023 年 1 月,我国实际使用外资金额 1 276.9 亿元,同比增长 14.5%。从行业看,制造业实际使用外资同比增长 40.4%;高技术产业实际使用外资同比增长 62.8%,其中,高技术制造业同比增长 74.5%,高技术服务业同比增长 59.6%。从区域分布看,东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长 13.4%、25.9%、21.6%。由此可见,我国
- ① 放宽市场准入,推动高水平贸易自由化 ② 降低投资风险,增强经济的韧性和活力 ③ 增强创新能力,筑牢实体经济的发展根基 ④ 提高开放水平,推进现代化经济体系建设
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④
16. 2023 年 2 月 10 日,海口市第十七届人民代表大会第三次会议举行第三次全体会议。在 278 名人大代表完成无记名投票 10 多分钟后,现场根据票决结果公布了该市 2023 年 10 个民生实事项目。这是海口市首次实行民生实事项目人大代表票决制,让“群众想什么”和“政府干什么”实现精准对接。这一新举措
- ① 能够提升民生实事项目的实施绩效 ② 创新了基层群众自治的组织形式 ③ 是践行全过程人民民主的创新探索 ④ 为人大代表更好履职尽职提供了新方式
- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④
17. 2023 年 2 月 10 日,湖南省汨罗市人民法院公开审理了一起因不服行政处罚及行政复议决定的行政诉讼案,该案是“315”事件曝光后的一起涉案金额达 100 多万的处罚类案件。君山区人民政府副区长张洁、君山区市场监督管理局局长万越作为行政机关负责人出庭应诉,部分行政机关执法人员旁听庭审。君山区人民政府落实行政机关负责人出庭应诉制度
- ① 从告官不见官到官民平等对话,彰显了平等的官民关系 ② 向社会传递政府尊重法律,诚心接受法律监督的信号 ③ 可以有效地杜绝执法不公,努力实现执法效果最大化 ④ 能实现审判过程中程序和结果公正,有效化解社会矛盾
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④



18. 2023 年 3 月 5 日至 13 日,十四届全国人大一次会议在北京召开。大会议程共有 9 项,包括审议政府工作报告等 6 个报告,审议《中华人民共和国立法法(修正草案)》的议案,审议国务院机构改革方案,选举和决定任命国家机构组成人员。可见,全国人大
- ① 行使最高决定权决定国家地方重大事务 ② 通过行使最高监督权保证法律有效实施 ③ 通过行使最高任免权产生其他国家机关 ④ 通过行使最高立法权将国家意志法律化
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④
19. 文化是旅游的灵魂,旅游是文化的载体,二者有着天然联系。坚持文化和旅游产业发展双向互动,加快业态融合、产品融合、市场融合、服务融合,推出兼具文化和旅游特色的新产品新服务,更好满足人民群众的精神文化需求。我国推动文旅融合
- ① 通过市场化运作推动批判性继承传统文化 ② 能使中华优秀传统文化更好适应社会发展需要 ③ 能够陶冶心灵,让人们感悟优秀文化之美 ④ 能够使文化产业沿着正确的方向健康发展
- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④

20. 2023年2月17日,“写意中国——探寻汉字起源”网上主题宣传活动在河南安阳启动。一片甲骨惊天下!河南以主题宣传活动为契机,探访中华文明源头,持续焕发文字永恒魅力,让中原更加出彩的文化基因靓起来,让“行走河南·读懂中国”品牌亮起来。开展该活动的意义在于
 ①展示汉字独特魅力,增强我们的文化自信 ②汲取当今时代的营养,丰富汉字文化内涵 ③讲好精彩河南故事,提升中原文化软实力 ④推动文化交流交融,提高中华文化影响力
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
21. 2022年11月,微软推出ChatGPT。2023年,ChatGPT火遍全球。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,还能根据聊天的上下文进行互动,真正像人类一样来聊天交流,甚至能完成撰写邮件、视频脚本、文案、翻译、代码等任务。材料表明
 A. 世界的真正统一性在于它的物质性
 B. 科技进步验证了意识能动作用是巨大的
 C. 拥有自主意识是人工智能技术的发展趋势
 D. 意识能够创造出符合人的目的的客观事物
22. 目前,我国还存在行政裁量权基准制定主体不明确、制定程序不规范、裁量幅度不合理等问题,导致行政执法该严不严、该宽不宽、畸轻畸重、类案不同罚等现象时有发生。为解决上述问题,改变上述现象,2022年7月29日,国务院办公厅印发《关于进一步规范行政裁量权基准制定和管理工作的意见》。这告诉我们
 ①特定的社会意识是对特定社会存在的反映 ②思想动机是人们进行社会活动的关键要素 ③调整和完善生产关系可以促进生产力发展 ④适时完善上层建筑才能推动社会不断进步
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
23. 在全国大部分学校2023春季开学之际,国务院联防联控机制发布《新型冠状病毒感染疫情防控操作指南》,对校园疫情防控做出了一些具体的指导。《指南》明确:各级各类学校要组织工作力量加强师生日常健康监测,提醒督促师生出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状时,不带病到校工作或学习。该《指南》
 ①因具有真理性才对学校工作起指导作用 ②是对学校疫情防控工作作出的超前反映 ③把广大师生根本利益作为最高价值追求 ④遵循疫情防控规律和教育教学一般规律
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
24. 春秋时期会盟频繁,牵扯的诸侯国众多。公元前651年由齐桓公召集的葵丘会盟盟辞规定“无曲防”“无遏籴”;《国语·吴语》载吴“阙为深沟,通于商、鲁之间,北属之沂,西属之济,以会晋公午于黄池”。据此可知,春秋时期的诸侯会盟
 A. 打破了商周“工商食官”的局面 B. 利于增进区域间经贸互动交流
 C. 使周王失去了“天下共主”地位 D. 使华夏认同观念不断得到增强
25. 汉初以来,以“年长、有修行、能率众”的“三老”引导民众的政策,迥然有别于云梦出土秦简《语书》强调的“法律令者”。光武帝外祖父樊重以“重性温厚,有法度,三世共财,子孙朝夕礼敬,贵至巨万,而赈赡宗族,恩加乡间”被推举为“三老”。这可用来说明汉代
 A. 封建国家教育体系不断完善 B. 专制集权的理论基础得以确立
 C. 地方治理与儒家礼制相结合 D. 善治地方是选官的重要条件
26. 唐《通典》记载:“凡土地买卖,皆须经所部官司申牒(判定是否合法,符合规定的才能批准注文牒),年中彼此除附。若无文牒辄买卖,财没不追,地还本主。”宋徽宗政和元年户部规定:“诸以田宅契投税者,即时当官注籍,限三日勘会。业主、邻人、牙保、写契人书字圆备无交加。以所典卖顷亩、田色、间架勘验原素税租、免役钱,纽定应割税租分数,令均平取推,收状入案。”据此可知,北宋时期
 A. 重农抑商的经济政策有所松动 B. 政府加强了对城市经营的监管
 C. 社会生活中商业资本日益活跃 D. 土地的市场化管理进一步提高

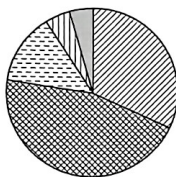
27. 傅山是书坛公认的“清初第一书法家”。他提出了“四宁四毋”:“宁拙毋巧,宁丑毋媚,宁支离毋轻滑,宁直率毋安排。”右图所示为傅山的一幅书法作品,下列对该作品书写风格形容正确的是
 A. 阆风游云千万朵,惊龙蹴踏飞欲堕
 B. 劲健而不失飘逸,舒展而不失沉稳
 C. 结体宽博而气势恢宏,骨力遒劲而气概凛然
 D. 髣髴兮若轻云之蔽月,飘飘兮若流风之回雪
28. 晚清时期,中国商业组织中已形成了楔入中国国内市场的外资商业、在通商口岸及其他城市的华资新式商业、中国广大内地乡镇和农村的传统商业这三重结构。这种结构在民国时期又有较大发展。近代中国商业发展的这种状况
 A. 表明近代工业化必须建立在传统产业基础之上
 B. 得益于世界经济的良好环境
 C. 体现了社会转型时期商业的复杂性以及过渡性
 D. 反映了民族资本主义发展的特点
29. 下表为1905~1911年清末军事改革风险事件地域分布统计。据此可知,当时



省份 类型	安徽	奉天	福建	甘肃	广东	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	山西	新疆	浙江	四川	广西	总计 (起)
军界冲突	3	1	1	0	1	0	0	3	5	0	14	1	0	1	0	0	1	31
军警冲突	1	1	1	1	1	1	2	2	0	5	16	4	1	0	8	1	0	45
军民冲突	2	1	0	0	0	1	0	2	2	0	21	2	0	2	7	1	1	42
新军革命	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
总计(起)	7	3	2	1	3	2	2	7	7	5	51	7	1	3	15	2	2	120

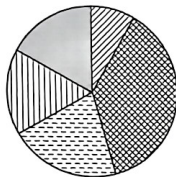
- A. 清政府的封建专制统治已土崩瓦解 B. 民族民主革命成为社会共识
 C. 洋务运动推动西学东渐进一步发展 D. 清政府面临严重的统治危机
30. 九一八事变后,中共先后“反蒋抗日”“逼蒋抗日”,特别是力促西安事变的和平解决,成为时局转换枢纽。而日本政府在西安事变后极力挑拨南京政府和西安方面的关系。1938年,日本陆军部认为,占领了武汉才能切断国共统治地区的联系,并可能产生两党的分裂,结果这一阴谋再次破产。这可用来说明
 A. 中国抗战是世界反法西斯战争重要组成部分 B. 共产党指明了抗战胜利的道路
 C. 抗日民族统一战线的建立是抗战胜利的基石 D. 抗日战争提高了中国国际地位
31. 下图所示为1983年9月1日至9月7日和1993年9月1日至9月7日北京《经济日报》经济类新闻内容构成比例变化情况。这一变化
 A. 说明北京成为中国思想解放的前沿 B. 反映了中国经济体制改革的深化
 C. 表明多元经济元素被国人广泛认可 D. 推动我国对外开放进入新的阶段

1983年9月1日至9月7日



农业
经济建设与改革
商业
金融
国外市场

1993年9月1日至9月7日



农业
经济建设与改革
商业
金融
国外市场

32. 梭伦改革,一方面解除了雅典人的债务负担,另一方面以法律形式承认了雅典人的土地所有权,尤其是被债务奴役的佃农获得了他们所耕土地的所有权,重新成为独立的小农阶层。由此可知,这一改革的深远影响是

- A. 调和了贵族与平民的矛盾
B. 彻底铲除了氏族贵族的特权
C. 奠定了雅典民主政治的基础
D. 体现了不偏不倚的中庸原则

33. 德国哲学家卡尔·西奥多·雅斯贝尔斯认为,“轴心时期,首次将后来称之为理性和人格的东西解释出来”。同样,这种终极人文关怀在《圣经》中体现也很明显。15世纪,意大利思想家费其诺将柏拉图的全部著作译成拉丁文,并著有《关于灵魂不死不灭的柏拉图式神学》。据此可得出的正确结论是

- A. 要注重历史与现实的对话
B. 历史的真实性需要后人证实
C. 历史是人思维活动的反映
D. 客观的历史会被人主观臆断

34. 17世纪末到19世纪中后期,英国议会先后规定税务人员不得参加议会;凡领取皇家薪俸和养老金的官员不得成为议员;一般政府部门官员不许参加党派和政治活动。这些规定

- A. 减少了民众的基本权利
B. 有利于君主立宪制完善
C. 促成了社会制度的转型
D. 促使权力结构发生变动

35. 对当今国际格局的分析,中国学者多肯定或支持多极化趋势,而美国学界则提出了“单极+多极”格局、“后美国的世界”、“三维棋局”、“无极世界”、“网络世界”、“中国主导的单极格局”等观点。这反映出

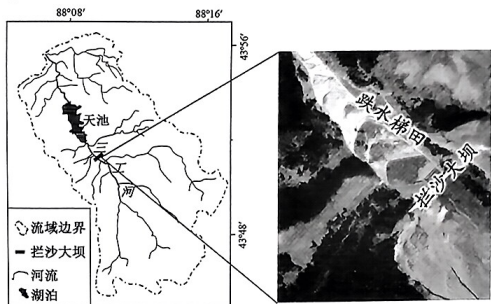
- A. 当前美国单极影响力不断减弱
B. 区域经济体开放力度渐趋增强
C. 全球治理体系得以改革与完善
D. 新兴经济体影响国际格局演变

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)

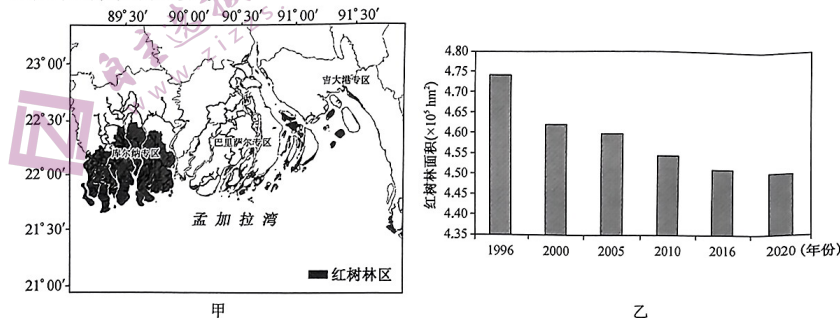
三工河流域位于新疆天山博格达峰北麓,上游接纳小冬沟、大冬沟、哈拉木萨克沟、马路沟、孜沿毡沟等支沟,并汇入天池。近30多年来,受自然与人为因素的共同影响,三工河流域先后暴发了8次泥石流,每年约7万方以上泥沙汇入天池。下图示意三工河流域地理位置及综合治理泥石流的拦沙大坝、10级跌水(是一种将上游渠道水流自由跌落到下游的落差建筑物,根据落差大小,跌水可做成单级或多级)梯田景观。



- (1) 简述三工河流域泥石流多发的主要人为因素。(6分)
 (2) 推测拦沙大坝建设时截流的季节,并说明理由。(6分)
 (3) 简析泥石流对天山天池及周边地区的生态危害。(4分)
 (4) 指出10级跌水梯田在天池生态系统修复中的作用。(6分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

红树林是分布于热带和亚热带地区海岸潮间带的一种耐盐植物,是海岸重要的湿地生态系统。孟加拉国是世界红树林面积最大的国家,该国红树林主要分布在西南部的库尔纳专区、南部的巴里萨尔专区和东南部的吉大港专区。图甲示意2016年孟加拉国红树林分布,图乙示意1996~2020年孟加拉国红树林面积变化。



- (1) 说出孟加拉国南部沿海地区利于红树林生长的自然区位条件。(4分)
 (2) 与库尔纳专区相比,指出巴里萨尔专区红树林分布的特点,并从自然角度说明原因。(6分)
 (3) 指出1996~2020年孟加拉国红树林面积变化的趋势,并分析成因。(8分)
 (4) 推测1996~2020年孟加拉国红树林面积变化对当地自然环境产生的主要影响。(6分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

牢牢守住国家粮食安全和不发生规模性返贫是2022年“三农”工作的两条底线任务。

在防止规模性返贫方面,2022年监测帮扶进一步优化。有返贫致贫风险的农户实现应纳尽纳、应帮尽帮。脱贫劳动力就业形势稳定,脱贫地区和脱贫人口收入较快增长。中央财政衔接推进乡村振兴补助资金用于产业发展的比重超过55%,每个脱贫县都培育了2~3个特色主导产业,近3/4的脱贫人口与新型经营主体建立紧密利益联结关系。农村产业路、资源路、旅游路加快建设,乡村教育、医疗、养老等公共服务水平稳步提升。

2022年11月,财政部提前下达2023年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金1485亿元,支持巩固拓展脱贫攻坚成果,推进乡村振兴,重点向国家乡村振兴重点帮扶县、易地扶贫搬迁集中安置区倾斜,帮助重点地区、重点群体守牢底线。优先支持联农带农富农产业发展,2023年用于产业发展的衔接资金占比力争达到60%。

结合材料并运用经济生活知识,说明我国是如何防止规模性返贫的。

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

贵州贵阳市花溪区围绕发挥乡、村党组织作用,实施党建引领乡村治理雁阵、善治、智汇、暖心“四大工程”。

<p style="text-align: center;">“雁阵工程”</p> <p>通过开设“支书大讲堂”、搭建“比武擂台”、实施村干部学历提升“双百工程”等措施,实现村级组织党员干部全过程培育、全覆盖培训。仅村干“上挂”一项,就完成了700多名村干部到区、乡跟岗锻炼。</p>	<p style="text-align: center;">“善治工程”</p> <p>公安民警进村“两委”班子,村“两委”干部、农村党员担任网格员。推动实现治安联防、纠纷联调、工作联动、问题联治、平安联创的工作格局,初步建成了“上面千条线、下面一张网”的融合治理体系。</p>
<p style="text-align: center;">“智汇工程”</p> <p>该区以“数字乡村”建设为抓手,实现村民常规事项足不出村就可办理;围绕农村治理难题,开发房屋管理大数据平台系统,压缩审批和征收时间,违法违章建筑大幅下降;乡村两级“好差评”中好评率达99%。</p>	<p style="text-align: center;">“暖心工程”</p> <p>该区通过完善《村民公约》,成立村级红白理事会等,探索形成“村寨管家”“党员说事室”等村民自治品牌。着眼人民调解体系建设,积极推进“一村一法律顾问”工作。开展评选“星级文明户”等文明实践活动。</p>

结合材料并运用政治生活知识,说明花溪区“四大工程”是如何提升乡村治理效能的。

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

《雷锋日记》写到:“如果你是一滴水,你是否滋润了一寸土地?如果你是一颗最小的螺丝钉,你是否永远坚守在你生活的岗位上……”

60年来,学雷锋活动在全国持续深入开展,雷锋事迹深入人心,雷锋精神滋养着一代代中华儿女的心灵。无论时代如何变迁,雷锋精神永不过时。习近平总书记强调,新征程上,要深刻把握雷锋精神的时代内涵,让学雷锋在人民群众特别是青少年中蔚然成风,让学雷锋活动融入日常、化作经常,让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒,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凝聚强大力量。

雷锋说:“我是党的儿子,人民的勤务员”。离开雷锋的日子,一段段质朴无华的心声告白,诠释雷锋精神的平凡与伟大。历经时间的洗礼,一代代共产党人的炽热情怀,铸就中华民族的精神丰碑。纵然百转千回,那些始终被人们珍藏的集体记忆,是精神的凝聚、价值的沉淀、文化的认同,在新时代依然会被热切回应、动情呼唤。

观照五千年优秀中华文化和红色革命文化,扎根脚下这方英雄辈出的沃土,共产党人对雷锋精神的热情,辉映着社会主义先进文化的浩瀚星空,放射出永不褪色的思想光芒。

- (1)结合材料并运用文化生活知识,分析弘扬雷锋精神的时代价值。(10分)
- (2)结合材料并运用矛盾普遍性和特殊性的关系的知识,说明新时代应如何弘扬雷锋精神。(12分)
- (3)班级举办“学雷锋活动”主题班会,以“学雷锋·共筑梦”为主题,撰写两条发言提纲。(4分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一

1945年,杜鲁门总统在国情咨文中说:“科学研究的进步,是国家安全与福利必不可少的条件”。1950年,美国国家科学基金会成立。同年,美国国防部将电子计算机转为民用后,带来了信息技术的大发展。二战后,美国的科学与技术已结合成一个有机的整体,致使科研成果转化为技术应用的周期不断缩短。美国政府于1953年成立了小企业管理局,直接向高技术小企业提供贷款。按美国1954年税法规定,工业企业的科研开支可作为当年的生产开支,从企业的应税收入中扣除,企业为建立非营利性科研机构而提供的资金免缴所得税。美国每年支付的技术引进费用高达几百亿美元,欧洲、亚洲、美洲每年有大量的人才流向美国。20世纪80年代,美国政府推进产学研的合作。二战后,日本技术研发的大部队在企业,日本还建立了地方性开发机构“工业试验场”以及研究实验中心网,为没有建立技术开发机构的中小企业和小企业服务。多年来,日本国家研究开发总经费的67%优先用于企业的技术开发。1950~1979年的近30年中,日本引进技术31729项,其中在工业化期间共引进技术专利14497项,支付外汇25.8亿美元。1978年后,技术引进范围也从欧美扩展到东欧、亚、非等地区。

——摘编自舒辉《美、日实施技术进步的举措与借鉴》

材料二

新中国成立初期,国家百废待兴,国家建设以恢复战争创伤、奠定发展基础为主要目标。为此,新中国外交战略选择了“一边倒”,在国家间关系平等友好的基础上,获得了苏联的大力支持与援助。科技战略则选择模仿苏联,发展基础科技。20世纪六七十年代,我国的国家安全利益受到威胁,科技战略以研制军事“杀手锏”为主要任务,以应对可能出现的侵犯我国国家安全利益的行为。20世纪八九十年代,中国外交战略转变为不结盟政策,韬光养晦;科技战略则提倡科教兴国,推动科技与各相关领域的密切结合,谋求国家的全面发展。进入21世纪以来,中国外交战略坚持和平发展道路;科技战略则选择搭建科技创新体系,进行创新型国家建设,为国家发展提供不竭动力。

——摘编自崔佳琪《新中国科技发展与对外关系互动演进探究》

- (1)根据材料一并结合所学知识,概括二战后美、日实施技术进步的相同举措,并分析其原因。(12分)
- (2)根据材料二并结合所学知识,指出现代中国科技战略发展演变的主要特征。(6分)
- (3)综合上述材料并结合所学知识,谈谈你从二战后中、美、日科技发展中的启示。(7分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料

分封制、井田制解体的过程恰恰是郡县制确立的过程,且土地治权的变动贯穿于整个过程。经过春秋战国时代的变革和社会动荡,土地治权从各级地方权力实体中剥离出来。在土地私有渐趋合法化的同时,地方政权结构官僚化,源于血缘关系的宗法社会在广泛的政治领域中解体,替代“世袭社会”的古代“选举社会”,则作为变革的结果之一而开始,世袭变为选举,封闭的社会转变为流动的社会,分封共政转化为君主集权。

——摘编自赵炜《土地私有合法化进程中的中央集权政体的确立》

根据材料并结合所学中国古代史的相关知识,围绕“春秋战国的社会转型”拟定一个具体的论题,并结合所学知识进行阐述。(要求:论题明确,史论结合;阐述充分,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。

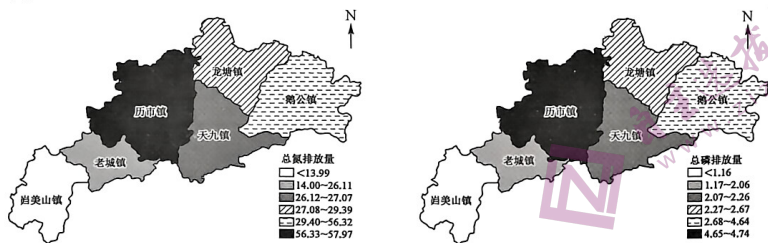
43. [地理——选修 3:旅游地理](10 分)

大香格里拉地区位于独特、纯净、原始的横断山区,地跨东经 93°15'~102°20',北纬 26°32'~34°47',面积约 20.58 万 km²,山高谷深,山岭海拔多在 4 000 m 左右,降水充沛。大香格里拉地区是我国典型的冰冻圈(地球表层连续分布且具有一定厚度的负温圈层)旅游区,旅游开发条件较好。但近年来,大香格里拉地区冰冻圈大幅萎缩。

指出大香格里拉地区发展冰冻圈旅游的区位优势,并在冰冻圈大幅萎缩背景下为该地区冰冻圈旅游的进一步发展献计献策。

44. [地理——选修 6:环境保护](10 分)

近年来,农业面源污染逐渐成为农村水体污染的主要类型。江西省定南县是珠江流域东江发源地之一,境内定南河是东江一级支流。定南县农村面积约 755 km²,以种植业、水产养殖业及畜禽养殖业为主,农业面源污染严重。下图分别示意 2021 年定南县农业面源污染物总氮、总磷排放量的空间分布。



指出 2021 年定南县总氮、总磷排放量的空间分布特点,并为减少其排放量提出可行性建议。

45. [历史——选修 1:历史上重大改革回眸](15 分)

材料

川陕苏区建立之前,地方宗族、家庭观念浓厚,迷信鬼神、相信天命、歧视妇女等落后观念深深阻碍着人们的思想进步。辛亥革命、五四运动、北伐战争虽然触动一些封建文化思想,但是影响有限。军阀的连年混战、地主豪绅的高利盘剥、匪患猖獗使百分之九十以上劳动人民的子女都被排除在学校大门之外。在当时川陕地区流行着“只有男州,没有女县”。针对当时社会风俗的特点,党领导苏区民众主要采取发展教育、提高妇女地位、禁烟和反封建迷信等措施,对阻碍社会发展、制约人们思想的旧风俗进行了改造。但战争态势的成败及“左”倾思想给变革增添了极大的艰难性和复杂性。川陕地区的社会风俗变革使原来以白色区域内军阀、地主、豪绅占统治地位的旧的阶级关系发生了变化。广大妇女在扩红、禁烟、医疗卫生、教育及军事斗争方面发挥了重要作用。川陕劳苦大众摆脱了体质衰弱、精神颓废的状态,养成了劳动的习惯,人民的身体素质和精神面貌发生了根本性的变化。

——摘编自宋日环《简析川陕苏区党领导下的社会风俗变革》

- (1)根据材料并结合所学知识,概括川陕苏区社会风俗变革的背景及特点。(10 分)
- (2)根据材料并结合所学知识,简要评析川陕苏区社会风俗变革的意义。(5 分)

46. [历史——选修 3:20 世纪的战争与和平](15 分)

材料

早在 1904 年,美国就制定了称为《彩色计划》的战争计划,其中就包括日本。在第一次世界大战期间,日本在华势力猛增。1937 年日本全面侵华和意大利参加防共协定后不久,美国的战略思想由过去的以太平洋战略为中心转变为全球战略。1940 年 6 月,法国败降后,日本独霸亚洲的野心急剧膨胀。1940 年 8 月制定“大东亚共荣圈”计划,同年 9 月,出兵北印度支那,与德意签订《三国同盟条约》,矛头直指美国,日美关系处于崩溃边缘。1941 年 2 月,罗斯福与日驻美大使会谈,“目的是鼓励日本政府与美国会谈”;日美两国“在年初(1941)都做好了进行一轮谈判的准备以解决这场危机”。1941 年 4 月,双方同意以《日美谅解方案》作为基础,日美谈判正式揭开序幕。1941 年 5 月,日本对谅解方案作了重要修改,修正案要求美国作出更大让步,对美国的要求和原则置之不理。1941 年 7 月 2 日,日本作出南进第一决策;7 月 24 日,日军出兵印支南部,同日罗斯福下令对日进行经济制裁;7 月 26 日宣布对日实行全面禁运;7 月 29 日,日美第一阶段的谈判宣告破产。以上所述,不难看出,1941 年日美谈判似难说成是罗斯福在玩弄新的“远东慕尼黑”。

——摘编自朱听昌《美国全球战略与 1941 年日美谈判》

- (1)根据材料并结合所学知识,说明 1941 年日美谈判的缘由。(6 分)
- (2)根据材料并结合所学知识,简析 1941 年日美谈判没有成为新的“远东慕尼黑”的原因。(9 分)

47. [历史——选修 4:中外历史人物评说](15 分)

材料

虞世南(558~638 年),少年时继承家学,受业于吴郡名儒顾野王名下,勤奋好学,对经学、文学都有较深的造诣。在文学上仿效当时名家徐陵。同郡人智永禅师,继承其先祖王羲之书法,虞世南又拜他为师,得到他的真传,并有所创新。陈朝时,虞世南为建安王法曹参军,后转调西阳王友。隋朝场帝虽然爱重他的才学,但由于他为人正直,不善于逢迎,所以不肯重用。隋亡后,虞世南被任用为秦王府参军,后掌秦府文书。唐太宗即位后,转著作郎兼弘文馆学士。太宗器重虞世南学识的广博,每逢处理政事后有闲暇时间,便同他共阅经史,互相议论。虞世南秉性刚正不阿,每当太宗向他询问时事,他都能直言敢谏,因势利导,提出一些兴利除弊的意见。贞观十七年,太宗下诏阁立本画功臣二十四人于凌烟阁,虞世南即其中之一。虞世南的书法专精正行草书,内含刚柔,他在书法理论方面的论述,主要有唐人张彦远所辑《书旨述》,清人冯武辑录的《虞永兴笔髓》。

——摘编自白寿彝《中国通史》

- (1)根据材料并结合所学知识,概括虞世南的历史功绩。(6 分)
- (2)根据材料并结合所学知识,简析虞世南功成名就的原因。(9 分)