

成都市 2018 级高中毕业班第三次诊断性检测

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。

藏北高原的那曲县平均海拔约 4500m,是以高寒畜牧业为主的纯牧业县。2006 年以来,随着游牧民安居工程、基础设施等建设,那曲县聚落面积与分布格局发生变化。图 1 示意不同年份那曲县聚落面积与海拔、坡度、水系及交通的相关性。据此完成 1~2 题。

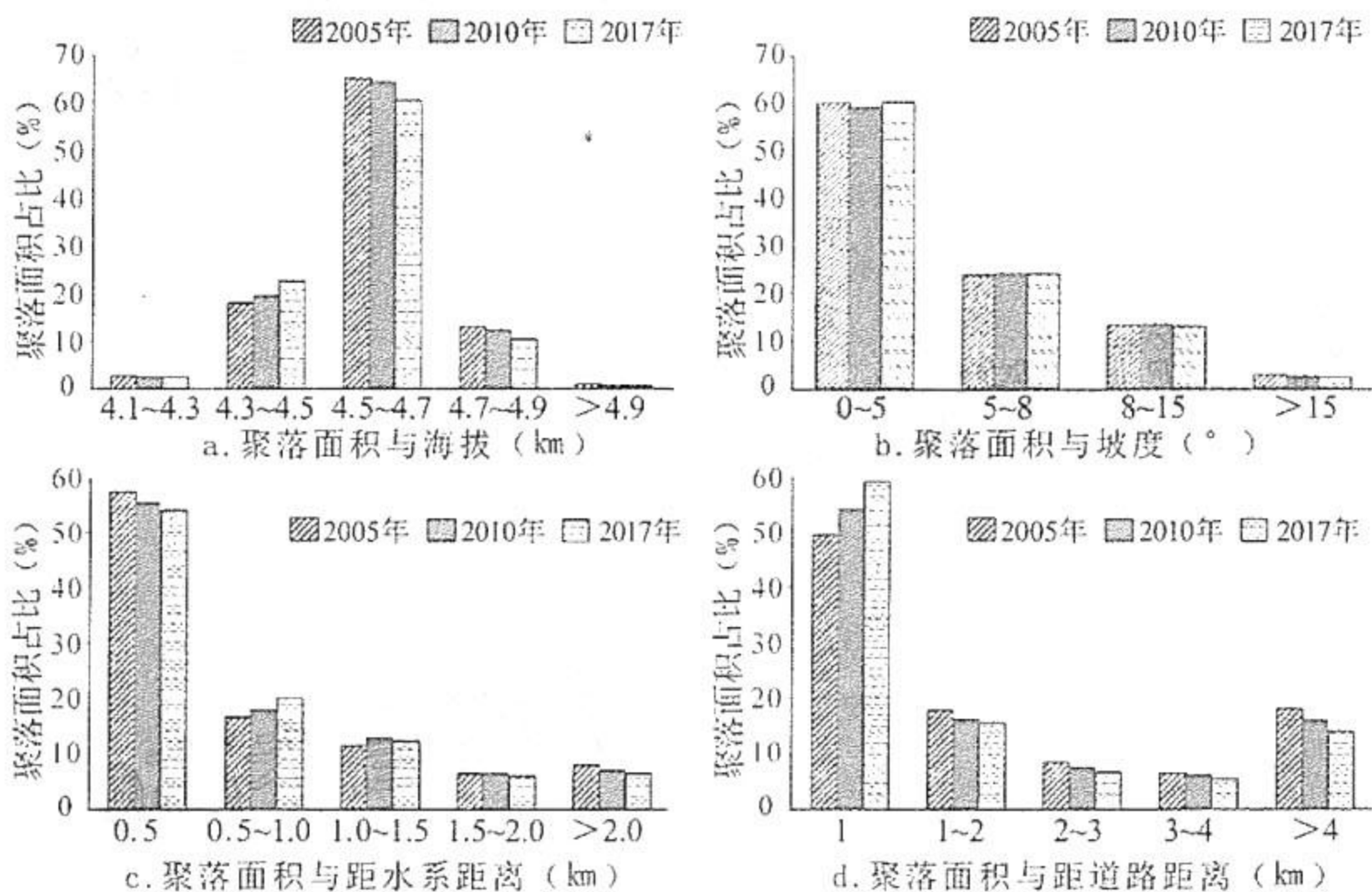


图 1

- 2006 年以来,对那曲县聚落面积变化影响最大的要素是
A. 海拔 B. 坡度 C. 水系 D. 交通
- 距水系 0.5km 内那曲县聚落面积占比呈下降趋势,其原因是
A. 水源地污染 B. 饮水工程建设 C. 融雪量增多 D. 牲畜数量减少

城市林地“冷岛效应”是指城市林地具有降低局部地区气温的作用,其强度受城乡区域差异、林地斑块面积大小、林地类型及天气状况等因素影响。图 2 示意 2017 年 8 月某日上海市不同区域林地斑块“冷岛效应”强度差异。据此完成 3~5 题。

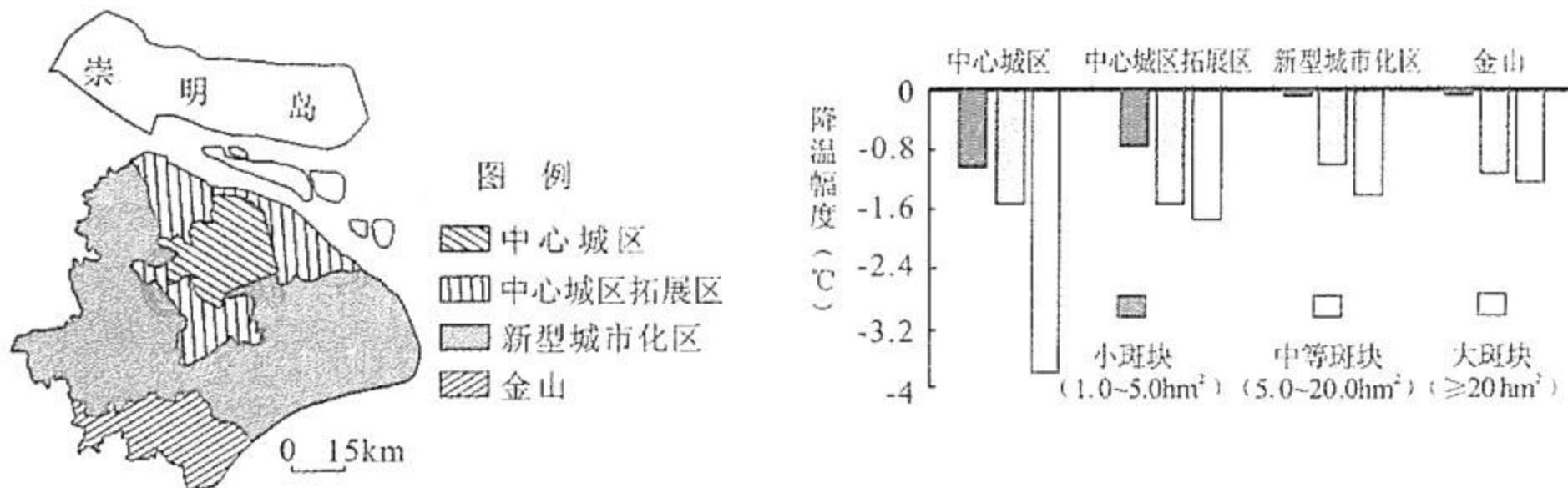


图 2

- 城市林地斑块降温幅度
A. 小斑块大于大斑块 B. 郊区大于城区
C. 灌木林大于乔木林 D. 晴天大于阴天
- 中心城区林地斑块降温幅度最大的原因是
A. 雨岛效应强 B. 大气散热快 C. 热岛效应强 D. 林地比重大
- 研究发现崇明岛没有明显的林地“冷岛效应”,其原因可能是
①阴雨天气多 ②水域影响大 ③城市用地少 ④大气质量好
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

黑龙江某水稻种植基地研制出黑色地膜覆盖种植技术、覆膜机和覆膜插秧机,并推广使用。目前该基地全部采用全生物可降解黑色地膜,并注册“覆膜田”商标,其大米畅销全国。图 3 示意“覆膜田”景观。据此完成 6~8 题。



图 3

- 用黑色地膜覆盖稻田主要是为了
A. 提高土壤温度 B. 提高土壤肥力
C. 减少杂草生长 D. 减少病虫害

7. 该基地推广使用覆膜机和覆膜插秧机主要目的是
- A. 提高生产效率
B. 提高覆膜插秧质量
C. 提高水稻品质
D. 提高农机生产技术
8. 与未覆盖地膜的稻田相比,“覆膜田”产出的水稻品质更佳主要是因为
- A. 地膜可降解无污染
B. 缩短水稻生长周期
C. 稻田昼夜温差变大
D. 化肥农药使用减少

摩洛哥位于非洲西北端,常受到“西洛可风”(令人不适的热风,易导致干燥炎热的天气)的影响。该国渔业资源极其丰富,是非洲第一大产鱼国。图4示意摩洛哥位置。据此完成9~11题。

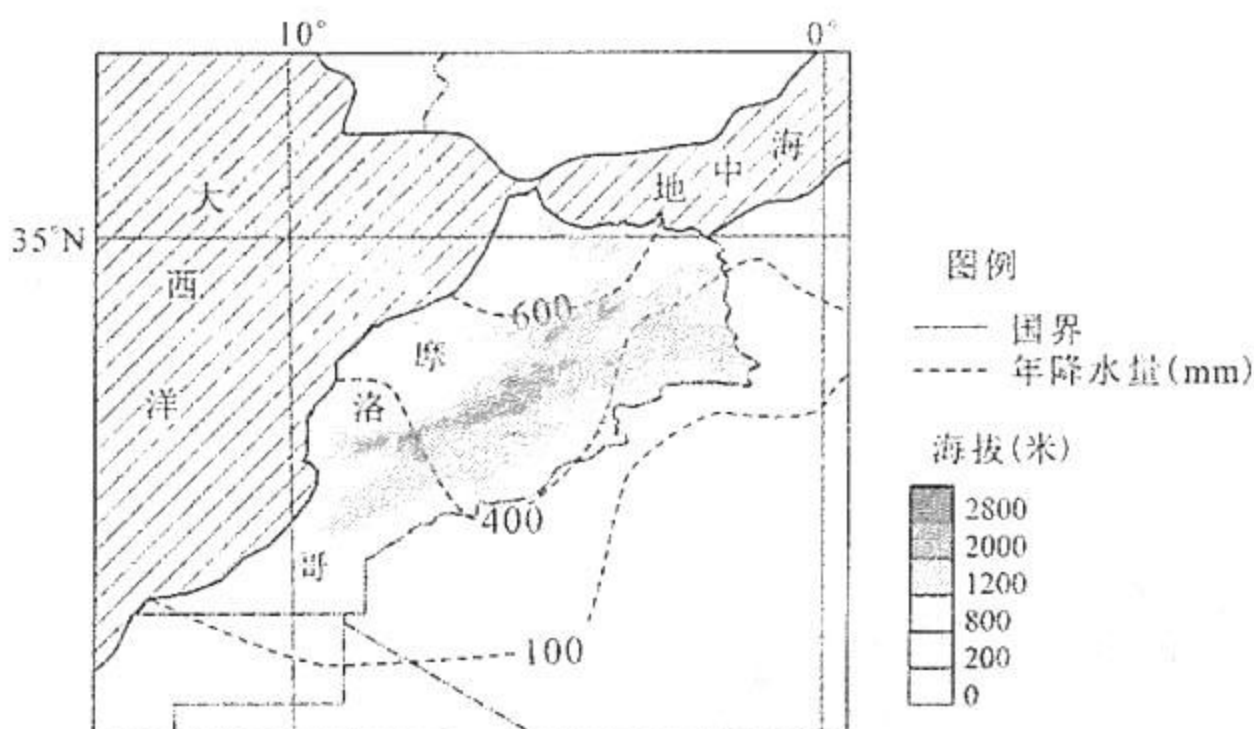
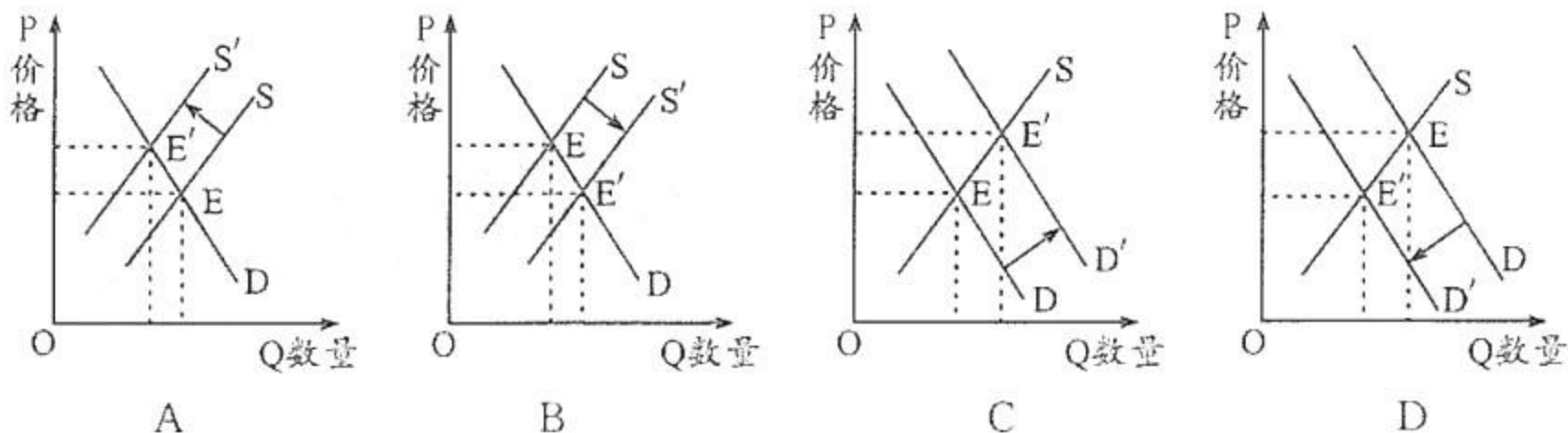


图4

9. 影响图中等降水量线分布的主导因素是
- A. 大气环流
B. 地形
C. 海陆位置
D. 洋流
10. 推测影响摩洛哥的“西洛可风”发生的季节及其风向
- A. 春季 西北风
B. 夏季 东北风
C. 秋季 西南风
D. 冬季 东南风
11. 摩洛哥沿海渔业资源丰富的主要原因是
- A. 表层与底层海水交换充分
B. 洋流交汇形成“水障”阻碍鱼类游动
C. 冷海水上泛带来盐类物质
D. 入海河流携带大量营养盐类物质注入
12. 乳清蛋白粉、乳铁蛋白是生产高档婴儿奶粉的必要原料。自2021年1月1日起,我国降低了乳清蛋白粉、乳铁蛋白的进口关税。若其他条件不变,这一举措对我国婴儿奶粉市场的影响可以图示为



13. H市是我国重型汽车生产的重要基地,其龙头企业具有影响力大、带动能力强的独特优势,居于“链主”地位。该市依托“链主”企业打造重工城项目,引进了16家高端配套企业,同时,本地54家汽车零部件企业也积极融入重工产业链。对这一做法产生积极效果的正确推导应是
- ①扩大区域产业规模→降低企业生产成本→提高商品价值
 - ②发挥产业集聚效应→深化分工协作→推进产业结构升级
 - ③避免产业内部竞争→减少资源浪费→提升企业经济效益
 - ④完善产业链和供应链→优化产业布局→增强区域竞争力
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
14. 2021年,我国中央本级财政支出继续安排负增长,进一步大幅压减非急需非刚性支出,对地方一般性转移支付增长7.8%、增幅明显高于去年,其中均衡性转移支付、县级基本财力保障机制奖补资金等增幅均超过10%。这有利于
- ①强化宏观调控,发挥财政决定资源配置作用
 - ②加强对地方财力的支持,保障基层运转效能
 - ③拓宽财政资金筹措渠道,有效弥补财政赤字
 - ④优化国家预算管理,提高财政资金配置效率
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
15. 近年来,得益于中国庞大的互联网用户基础及良好的经济发展势头,平台经济发展迅猛。但与此同时,恶性竞争、违法经营、泄露数据、滥用信息和“大数据杀熟”等现象时有发生,给其发展前景蒙上了一层阴影。为此,政府应该
- ①完善相关法规制度,促进市场公平竞争
 - ②规范市场秩序,保障各方主体合法权益
 - ③制定正确经营战略,积极承担社会责任
 - ④着力克服市场调节盲目性、滞后性弊端
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
16. 因确诊前去过多个公共场所,成都一名新冠肺炎患者陷入了网络谩骂之中,个人信息更是被悉数曝光。在事实并不清晰之时,以“正义”为借口,“人肉揭底”、私设网络公堂,这显然已逾越边界。为此,需要公民
- ①约束自己的言行,坚持法无授权不可为
 - ②提高法治意识,坚持权利和义务相统一
 - ③尊重他人隐私,自觉维护他人合法权益
 - ④提升政治素养,正确行使基本民主权利
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

17. 2021年3月1日,《中华人民共和国长江保护法》正式施行。该法要求各级政府按照中央统筹、省负总责、市县抓落实的要求,依法加强长江流域生态环境保护与修复,促进资源合理高效利用,推进长江流域绿色、高质量发展。这要求各级政府应该
- ①坚持权责一致原则,切实提高生态治理的实效性
 - ②及时调整工作重心,把生态保护列为最主要职能
 - ③加强环保执法监督,认真履行法律监督机关职权
 - ④建立统筹协调机制,形成生态环境治理强大合力
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
18. 2021年3月5日,习近平总书记在参加十三届全国人大四次会议内蒙古代表团审议时强调,要倍加珍惜、继续坚持民族团结的光荣传统和“模范自治区”的崇高荣誉,巩固发展民族团结大局。这是基于
- ①我国各民族发展不平衡的状况已得到了根本改变
 - ②民族团结是推动各民族共同繁荣发展的强大动力
 - ③维护各民族团结是民族区域自治制度的核心内容
 - ④维护国家统一和民族团结是中华民族的最高利益
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
19. 为贯彻《成都市生活垃圾管理条例》,某校通过图片、广播、微信公众号等多种途径,进行全方位的垃圾分类宣传教育。教室内外,随处可见垃圾分类宣传卡、分类标识,这是同学们利用废旧物品制作的小作品,意在让人人都知晓为什么要做垃圾分类、如何分类。这表明
- ①人的文化素养是在社会生活体验中自发形成的
 - ②人总是能自觉接受健康文化的熏陶,向善尚美
 - ③文化影响人的实践活动、认识活动和思维方式
 - ④文化对人的影响来自一定文化环境和文化活动
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
20. 2021年3月20日,三星堆遗址“上新”,再揭古蜀文明的神秘面纱。金面具残片、鸟型金饰片、金箔、眼部有彩绘铜头像、巨青铜面具、青铜神树、象牙……500余件重要文物在新发现的6座三星堆文化“祭祀坑”中被出土。这些考古新发现有利于
- ①研究中华文明演进过程,厚植文化底蕴
 - ②领略中华文化独特魅力,增强文化自信
 - ③赋予传统文化全新内涵,注入时代精神
 - ④推动传统文化创新发展,彰显其优越性
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

21. 量子霸权,是指量子计算装置在特定测试案例上表现出超越所有经典计算机的计算能力。美国谷歌于 2019 年推出了 53 个量子比特的计算机“悬铃木”,实现了量子霸权。2020 年 12 月,我国科学家构建的 76 个光子的量子计算机原型机“九章”面世。与“悬铃木”相比,“九章”具有运算速度更快、环境适应性更强、克服技术漏洞等优势。这告诉我们

- ①激发实践工具的自觉能动性,能够延伸人的认识器官
- ②真理和谬误相伴而行,战胜谬误才能获得真理性认识
- ③矛盾双方既对立又统一,推动着事物运动变化和发展
- ④发展是对现状的辩证否定,要发展就要有创新和突破

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 新冠肺炎疫情发生后,我国党和政府努力在危机中育新机、于变局中开新局。通过一系列措施,我国取得了疫情防控和经济发展的双胜利,成为全球唯一实现正增长的主要经济体。对此认识正确的是

- ①“危”和“机”相互斗争,同时又相互依赖、相互渗透
- ②准确识变、科学应变、主动求变,才能在危机中育新机
- ③“危”是相对的,“机”是绝对的,二者转化需要条件
- ④事物的变化发展都要经历一个化“危”为“机”的过程

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

23. 2021 年以来,成渝地区双城经济圈建设按下“快进键”。两地市场主体的设立、注销均可网上通办,营业执照互办互发“一日办结”,申报纳税、不动产抵押登记等事项均可跨省办理。这体现了两地相关部门

- ①坚持以人民为中心,增强人民群众获得感
- ②通过改革和完善生产关系促进生产力发展
- ③推动上层建筑与经济社会发展要求相适应
- ④消除社会基本矛盾,创造良好的营商环境

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

24. 周武王克商后,周人视故土为本位的意识强烈,将洛阳称作“东国洛”。周成王迁宅于洛阳后,洛阳地区被周人明确为“天下之中”的“中国”,不再属于“东国”范围。这一变化

- A. 消除了诸侯割据的隐患
- B. 体现了集权体制的确立
- C. 反映了关中经济的衰落
- D. 促进了大一统观念的形成

25. 东汉时期,民间碑刻对远古祖先的书写多追溯祖先源头或姓氏由来,内容玄远不经;对近世祖先的描写则强调支系流布,但未必真实;对父祖的书写则以官职的有无和高低为准,如实书写。上述现象出现的主要原因是
- A. 社会长期稳定 B. 经学世家崛起 C. 历史记载断裂 D. 官僚政治确立
26. 据记载,唐天宝末年,“修文教,废武备,人至老不闻战声”。中央禁卫军士兵大多来自“市人白徒”,富者“贩缦彩,食粱肉”,壮者“角抵拔河、翘木扛铁”,整日打架斗殴,以致“有事乃股栗”,无力作战。据此可知,当时
- A. 重文轻武的社会风气盛行 B. 中央集权存在着危机
C. 市民阶层的社会影响扩大 D. 保甲法实施成效甚微
27. 明末到清嘉庆年间,江南松江府经过几次政区重组,县愈分愈小,愈分愈多,原来的东、西乡之别,成了县与县的差异。这反映了
- A. 社会经济的发展 B. 基层治理的低效 C. 百姓税负之沉重 D. 城乡差距的缩小
28. 1860年上海租界人口激增至30万,1862年又增至50万,一度达到70余万,为近代上海的崛起提供了必不可少的资金、劳动力和市场等条件。导致这一现象的直接原因是
- A. 租界面积的急剧增加 B. 中外经贸规模不断扩大
C. 中国国内的政局变动 D. 江浙自然经济加速解体
29. 辛亥革命爆发后,孙中山曾向英、美、德、法四国银行团借款,对方却以“金融中立”为由拒绝。清帝退位后,袁世凯向四国银行团提出借款,其中包括南京临时政府急需的700万两。在英国公使的推动下,四国银行团在第二天即向南京临时政府拨银200万两。这说明当时
- A. 西方列强的侵华方针发生了改变 B. 南京临时政府丧失了中央政府的地位
C. 西方列强支持中国废除君主政体 D. 列强力图阻止中国走向独立富强之路
30. 图5是进步画家华君武1946年所作的漫画《远水救不了近火》。对该作品的解读,最恰当的是



图5

- A. 揭露了美国的霸权主义阴谋 B. 批判了国民党出卖国家主权的行径
C. 表明了战争形势已发生逆转 D. 宣扬了民主进步的潮流不可阻挡

31. 农村宅基地是农户住宅专用地,所有权属于集体所有,由该农户长期使用。1981年,国务院发布《关于制止农村建房侵占耕地的紧急通知》,规定宅基地和新建农房需经政府规划,禁止在承包地和自留地建房。对此解释合理的是
- A. 农民生活水平得到了明显改善
B. 农民的生产积极性提高
C. 政府加强农业经营的统一管理
D. 农村土地改革遭受阻力
32. 罗马共和国后期,当局以立法为主要手段试图遏制公职选举中大量贿赂公民、营私舞弊的现象,但收效甚微,甚至出现法律越多、规定越细、惩罚越严、舞弊越盛的尴尬局面。这反映出罗马
- A. 法律条文亟待充实
B. 政治机制运转失灵
C. 法制观念不受重视
D. 平民左右政治进程
33. 1794年,正当英法激烈较量之时,美国希望就边界哨所、自由贸易等问题与英国谈判。经过五个月的谈判,英国同意撤出在美国西北部边界的哨所,允许一定吨位限制下的美国商船进入西印度群岛贸易;美国也接受了英国主导构建的国际秩序和规则。可见,当时
- A. 英法争霸受到美国的制衡
B. 英美勾结企图共同瓜分世界
C. 美国借助了国际形势获利
D. 英国在美洲的殖民体系解体

34. 表1 英国棉纺织厂工人性别、年龄分类比例表

	童工	成年工	
		女	男
1838年	41.3%	33.2%	25.5%
1847年	35.4%	37.4%	27.2%
1850年	15.7%	55.3%	29.0%
1856年	16.6%	55.9%	27.5%

- 该表信息可以说明,当时英国
- A. 妇女社会地位的提高
B. 棉纺织业持续高速发展
C. 资本家的贪婪和冷酷
D. 儿童权益得到有效保障
35. 20世纪80年代中后期,苏联一批以新闻记者和非职业历史学者为主的写手,为西方势力买通,在各种传媒上“重新认识”“重新评价”苏联社会主义革命和建设的历史。这导致苏联
- A. 历史虚无主义迅速蔓延
B. 社会科学研究百家争鸣
C. 改革背离社会主义方向
D. 资本主义价值观念滋生

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)

装配式建筑是指把大量现场作业转移到工厂进行,将加工好的建筑构件和配件(如楼板、墙板、楼梯、阳台等)运输到建筑施工现场进行装配而成的建筑。装配式建筑在设计、施工、管理等环节要求非常高。图 6 示意河南省装配式建筑产业基地数量(个)分布情况。

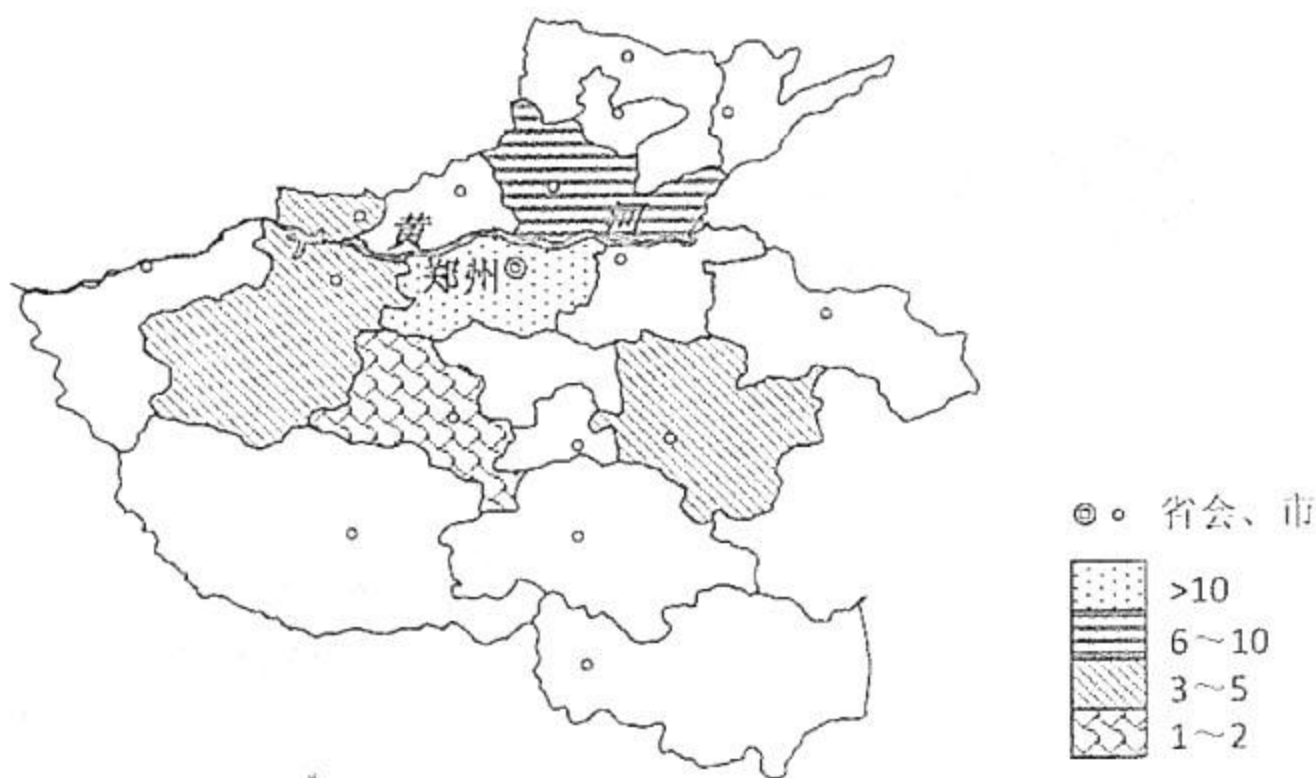


图 6

- (1) 简述郑州市发展装配式建筑产业的优势条件。(8 分)
- (2) 指出装配式建筑相关企业在郑州集聚发展的益处。(6 分)
- (3) 推测建筑构件和配件运输到施工现场采取的主要交通运输方式并说明理由。(8 分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(24 分)

科尔沁沙地位于内蒙古东南部,多年平均降水量约 311mm,主要集中在夏季,沙地土壤含水量冬季较夏季高。沙丘分为固定沙丘、半固定沙丘和流动沙丘,其植被覆盖差异较大。研究表明,气候、植被等因素对科尔沁沙地土壤含水量影响较大。图 7 示意科尔沁沙地 5—10 月两类沙丘的土壤含水量垂直变化情况。

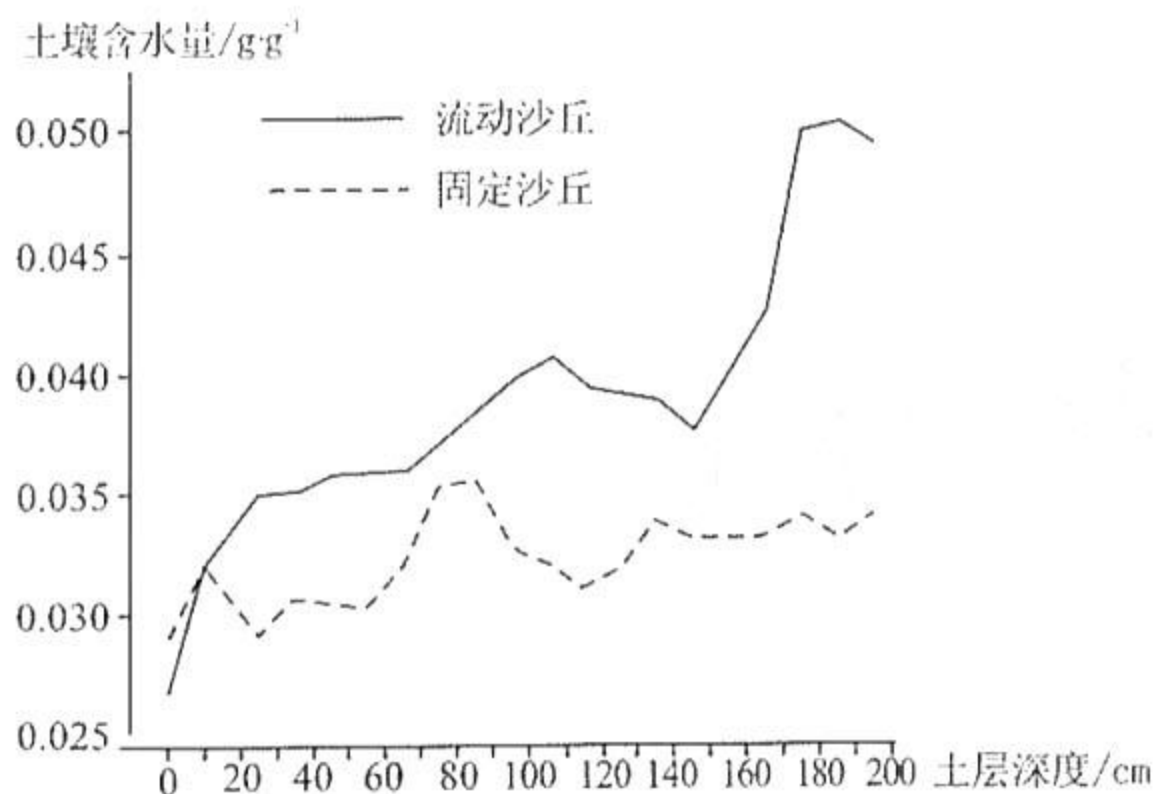


图 7

- (1) 从气温角度分析科尔沁沙地冬季土壤含水量较高的原因。(4 分)
- (2) 推测科尔沁沙地流动沙丘移动幅度最大的季节并说明原因。(6 分)
- (3) 与流动沙丘相比,科尔沁固定沙丘 5—10 月 0—10cm 深度土壤含水量较高,请分析原因。(6 分)
- (4) 与流动沙丘相比,科尔沁固定沙丘 5—10 月 10cm 以下土壤含水量较低,请分析原因。(8 分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14 分)

党的十八大以来,我国深入推进供给侧结构性改革,激活了市场需求,改善了供求关系,形成了供给创造需求的良好局面。2020 年国内生产总值突破 100 万亿元,人均国内生产总值达到 1 万美元,城镇化率超过 60%,中等收入群体超过 4 亿人,人民对美好生活的需要不断提高。2020 年以来,我国通过各种措施推进复工复产,积极投资 5G、人工智能、大数据中心等新基建领域,教育、医疗、社保等民生领域的投资规模也大大增加。但经济恢复仍不平衡,需求恢复滞后于供给,消费恢复滞后于投资。

面对外部环境和国内发展条件的变化,中央提出,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,要紧紧扭住供给侧结构性改革这条主线,注重需求侧管理,打通堵点,补齐短板,贯通生产、分配、流通、消费各环节。习近平总书记指出,“构建新发展格局的关键在于经济循环的畅通无阻”“要建立起扩大内需的有效制度,释放内需潜力,加快培育完整内需体系,加强需求侧管理”。

结合材料和经济生活知识,分析以扩大内需为战略基点,加强需求侧管理对我国经济高质量发展有何重要意义。

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

回归祖国二十多年来,“一国两制”的成功实践促进了香港的繁荣稳定。但近年来,外国势力干涉中国内政和香港事务的行为日益猖獗,反中乱港分子鼓吹国家分裂,破坏立法会,恶意阻挠特区政府施政,危及香港长治久安,甚至威胁到“一国两制”的宪政基础。

党的十九届四中全会提出坚持和完善“一国两制”制度体系,并对此提出了一系列任务和要求。依据宪法和香港基本法赋予中央的权利,全国人大常委会于2020年6月30日表决通过《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》,从国家层面建立了香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制;又于2021年3月30日表决通过新修订的《中华人民共和国香港特别行政区基本法》附件一和附件二,完善了香港特别行政区行政长官的产生办法、立法会的产生办法和表决程序,从制度上杜绝反中乱港分子进入香港的治理架构,解决香港行政与立法关系的长期对立,确保爱国者进入香港的管治团队。

结合材料和政治生活知识,分析全国人大常委会制定香港国安法、修改完善香港选举制度的正确性。

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

材料一 2021年是中国共产党成立100周年。党的一百年,是矢志践行初心和使命的一百年,是筚路蓝缕奠基立业的一百年,是创造辉煌开辟未来的一百年。一百年来,党始终与人民心心相印、与人民同甘共苦、与人民团结奋斗,把民心当作最大的政治,把人民拥护作为执政的最大底气。中国共产党成立后,把马克思主义和中国实际相结合,探索出农村包围城市的中国特色革命道路,经过二十八年浴血奋战,推翻了压在中国人民头上的“三座大山”,建立了新中国。在新中国建设过程中,经过艰苦探索,党提出了“走自己的道路,建设有中国特色的社会主义”的科学命题。党团结和带领全国人民努力奋斗,中国特色社会主义道路越走越宽,实现了站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,创造了举世瞩目的中国奇迹。

材料二 红色基因,是中国共产党安身立命的一种革命精神。这种精神,象征光明,象征信仰,凝聚力量,引领未来。瑞金、井冈山、遵义、延安、西柏坡,因为“红色”而典藏了历史,也因为这种精神,引导中国共产党带领中国人民开创了一个又一个的伟大胜利。抗洪抢险精神、航天精神、抗疫精神、脱贫攻坚精神,是红色基因与时代相结合的产物。2021年2月20日,习近平总书记在党史学习教育动员大会上强调,要从党的非凡历程中领会马克思主义是如何深刻改变中国、改变世界的。要教育引导全党大力发扬红色传统、传承红色基因,赓续共产党人精神血脉。

(1)结合材料一和事物发展前进性与曲折性相统一的原理,说明党是怎样带领中国人民创造伟大奇迹的。(12分)

(2)结合材料二和中华民族精神的知识,说明传承党的红色基因的时代价值。(10分)

(3)学校准备组织学生入党积极分子进行党史学习教育活动,请你策划两个活动方案。(4分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 1709年,现代版权保护制度在英国诞生。随着智力作品的世界性传播,一些国家大量翻印别国的优秀作品,侵犯了作者的经济和精神利益。1886年,在雨果、狄更斯等人的倡导和推动下,英、法等10个文化较为发达国家商讨“以均平(平等)方法,保护文学及美术之著作权利”,签订了世界上第一个国际版权公约——《伯尔尼公约》。但是,美洲各国因出版业不能与欧洲出版大国相抗衡,迟迟未加入该公约。

——据李明山等《中国当代版权史》

材料二 民国初年,美、英等国要求中国加入《伯尔尼公约》,中国以经济文化落后为由拒绝。改革开放初期,邓小平多次提到知识产权要向国际标准看齐。中国于1990年制定并颁布了《著作权法》,1992年签署了《伯尔尼公约》和《世界版权公约》,2001年加入了世界贸易组织管辖的《与贸易有关的知识产权协定》。2012年,《视听表演北京条约》成功缔结,作为新中国成立以后首个在中国签署、并以中国城市命名的国际条约,打破了由美国等国制定国际规则的惯例。中国用30年时间完成了发达国家数百年走过的版权制度变迁之路。

——据阎晓宏《我国著作权法第三次修订需关注的几个问题》等

- (1)根据材料一并结合所学知识,概括国际版权保护体系建立的原因。(10分)
- (2)根据材料一、二并结合所学知识,分析近代以来我国融入国际版权保护体系的特点。(10分)
- (3)根据材料并结合所学知识,简析国际版权保护体系建立和发展的启示。(5分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料 《急就篇》是西汉后期官方颁布的学童识字课本和常识课本,其中,“姓氏名字”部分记录了不少常见姓氏和名字。

20世纪,位于河西走廊的汉代居延要塞遗址先后出土三万余枚简牍,内容起自西汉中期,止于东汉后期,统称居延汉简。

有学者发现,《居延汉简》所载人名与《急就篇》相合者约30个。这些汉简所载人物,有的籍属边郡,有的来自内地(如表2所示)。

表2 《居延汉简》与《急就篇》人名互证(部分)

《急就篇》	《居延汉简》所载“姓十名”“职衔十(姓)名”“籍贯十姓名”
宋延年	京兆尹长安南里张延年、河阳里张延年、“第五隧长”赵延年、沛郡山苍县蔡里赵延年、田延年、吕延年
卫益寿	卜益寿、李益寿
周千秋	周千秋、朱千秋、傅千秋、萧千秋
高辟兵	霍辟兵、“尉史”辟兵
郝利亲	冯利亲、卢利亲、丁利亲
冯汉强	“甲渠侯”汉强

景君明	游君明、任君明
董奉德	丁奉德、司马奉德
由广国	“从史”广国、“守城尉”广国
曹富贵	“宜昌侯”王富贵
减罢军	“铍庭长”罢军、苏罢军
郭破胡	丁破胡、“万世隧长”破胡、“甲渠侯”破胡
左地余	胡地余、孙地余

根据材料并结合所学知识,围绕“汉代人名”拟定一个论题并予以阐述。(要求:论题明确,持论有据,论证充分,表达清晰。)

(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,并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目题号后的方框涂黑,如有多做,则按所做第一题计分。

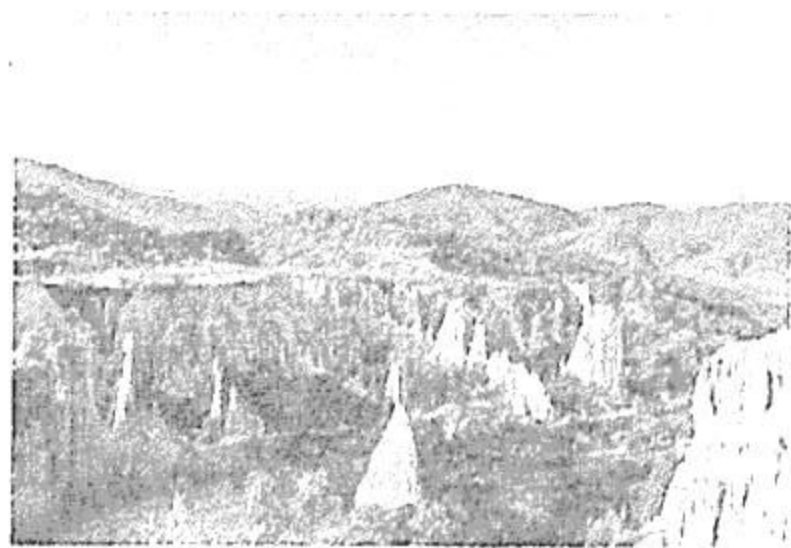
43. [地理—选修 3:旅游地理](10 分)

杭州西溪湿地是集城市湿地、农耕湿地、文化湿地于一体的国家湿地公园,被誉为“城市湿地生态旅游的典范”,是首批“中小学研学旅行基地”。西溪湿地内柿基、桑基等丰富的基塘农业景观保存完好。

说出基塘农业景观的旅游资源价值,并提出西溪湿地可开展的研学旅行项目。

44. [地理—选修 6:环境保护](10 分)

云南元谋县位于金沙江干热河谷,冲沟发育,水土流失严重。当地开展的“平沟建园”工程,挖掘冲沟沟壁土体填入沟道,再压实平整形成梯级台地,并修筑道路、排水等基础设施,种植水果、蔬菜。图 8 示意“平沟建园”前后景观。



荒沟荒坡



新建园地

图 8

简述云南元谋“平沟建园”工程对耕地的有利影响。

请考生在第 45、46、47 三道历史题中任选一题作答,并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目题号后的方框涂黑,如果多做,则按所做第一题计分。

45. [历史一选修 1:历史上重大改革回眸](15 分)

材料 在商鞅变法前,秦人的典籍中几乎找不到“德”“仁”“义”一类字眼,而多的是“吉凶”“祸福”“利害”等概念。商鞅反对以“礼义”治国,以“霸道”说孝公,提出强化君主集权、厉行法治、以经济和军事实力称霸天下等功利主义理论。在秦孝公的支持下,商鞅先后两次进行变法改革,时间长达 20 年。他利用秦人宗法观念淡漠的传统,对反对变法的太子势力严厉镇压,限制和削弱贵族的世袭特权,推行郡县制和官僚政治,进而建立君主的绝对权威和崭新的宗法秩序。

——据王绍东《论商鞅变法对秦文化传统的顺应与整合》

(1)根据材料并结合所学知识,概括商鞅改革的策略。(8 分)

(2)根据材料并结合所学知识,简要评价商鞅的改革策略。(7 分)

46. [历史一选修 3:20 世纪的战争与和平](15 分)

材料 从 1914 年 6 月 28 日萨拉热窝事件发生到 7 月 28 日奥匈帝国向塞尔维亚宣战,这段时间的大国博弈在外交史上称为“七月危机”。尽管此时欧洲大陆已形成两大联盟体系,但在七月危机中,意大利与奥匈帝国在巴尔干地区存在战略冲突,并不支持奥匈帝国的行动。而英国的态度在整个 7 月都非常模糊,采取“脚踩两只船”的战略。法国表示,无论在欧洲发生何种类型的战争,都将支持俄国。奥匈帝国则是事件的直接相关方,在外交行动中始终依赖德国的支持。因此,在七月危机中,俄、德决策者都清楚,只有一个盟友是可靠的,因而对于国家权力的衡量都加上了一个可以信赖的盟友。

——据袁伟华、韩召颖《权力转移、国家意志与国际秩序变迁——对七月危机的考察》

(1)根据材料并结合所学知识,指出在七月危机中欧洲两大联盟体系斗争与分化的表现。(8 分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析七月危机的历史影响。(7 分)

47. [历史一选修 4:中外历史人物评说](15 分)

材料

彭湃主要活动表(部分)

1917 年	赴日留学。
1919 年 5 月 7 日	向各国驻日使馆递送宣言书,遭日警殴打、逮捕,啮指血书“毋忘国耻”。
1919 年秋	加入“建设者同盟”。该组织重视对农民问题的研究和实践,强调从事实际的农民运动。
1920 年夏	发起组织“赤心社”,出版刊物《赤心》,学习《共产党宣言》《社会主义问题研究》等书籍,批判偏狭的爱国思想,主张“要解放全人类”。
1921 年夏	回国。参加中国社会主义青年团,在家乡创办社会主义研究社和劳动者同情会,宣传马克思主义。
1924 年 4 月	转为中国共产党党员。

——整理自《彭湃年谱》

(1)根据材料并结合所学知识,分析彭湃成为早期共产党人的时代背景。(6 分)

(2)根据材料并结合所学知识,概括彭湃所体现的早期共产党人的精神风貌。(9 分)