

甘孜州普通高中 2024 届第一次诊断考试

文科综合

(满分 300 分, 150 分钟完卷)

注意事项:

1. 答题前, 考生务必先将自己的姓名、班级、准考证号填写在答题卡上相应位置, 并把条形码粘贴至条形码粘贴栏。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 用 0.5mm 黑色签字笔将答案写在答题卡上, 在本试卷上答题无效。
3. 考试结束后, 将答题卡交回。

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。

枫树、悬铃木和银杏等树种观赏性强, 我国多个景区的景观道路秋冬季节实行“落叶不扫”(下图)。环卫作业人员需要巡回检查路面, 捡拾躲藏在落叶下的垃圾, 确保整个景观路段的整洁美丽, 从而将最美的树叶留给市民、最亮的景色留给城市。银杏是世界上最古老的树种之一, 最早出现于石炭纪, 被科学家称为“古生物活化石”。据此完成 1~3 题。



1. 下列景区中最有可能实行“落叶不扫”的是 (▲)
A. 西藏纳木错 B. 广西涠洲岛 C. 敦煌月牙泉 D. 北京颐和园
2. “落叶不扫”的主要意义有 (▲)
①减少劳动投入 ②增加土壤肥力 ③提升观赏价值 ④凸显人文关怀
A. ①②④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④
3. 银杏有“古生物活化石”、植物中的“熊猫”之称, 最重要的原因是 (▲)
A. 生长缓慢, 寿命极长 B. 曾伴恐龙, 年代久远
C. 分布广泛, 遍布全球 D. 存活不易, 娇贵万分

哈萨克斯坦的一片草原上分布着成千上万颗神秘石球，被称为石球谷。这些石球直径大多有三四米，主要由沙土组成。有些石球会自然裂开，裂开之后可以发现里面有“石蛋”，“石蛋”易碎。下图为哈萨克斯坦石球景观图，完成4~5题。



4. 哈萨克斯坦石球自然裂开的主要原因是（▲）
 A. 流水作用强 B. 风蚀作用强 C. 风化作用强 D. 海浪作用强
5. 哈萨克斯坦石球形成的地质过程是（▲）
 ①碎屑物在沉积过程中 ②岩浆在冷却过程中 ③地壳抬升，风化侵蚀
 ④其他物质围绕核层层凝聚 ⑤与周边环境成分有明显区别的某种矿物凝结成核
 A. ①→⑤→③→④ B. ①→⑤→④→③
 C. ②→③→⑤→④ D. ②→⑤→④→③

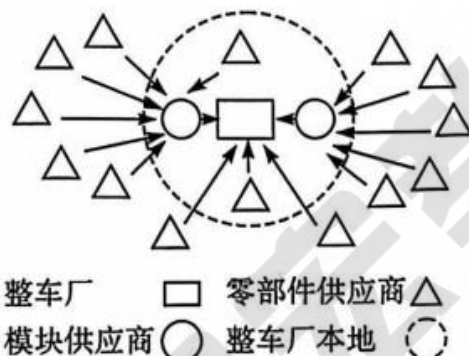
落户意愿是指流动人口如果符合流入地的落户条件，愿意将户口迁入该地。我国不同城市落户意愿差异较大。近年来，随着户籍制度改革，我国流动人口总体落户意愿明显降低。下表为我国部分城市落户意愿与城市规模统计表。据此完成6~8题。

落户意愿及城市规模	典型城市	落户意愿(%)		城市规模(万人)	
		2012年	2017年	2012年	2017年
高意愿超大城市	北京	79.03	78.20	1 784	1 877
	上海	80.66	74.26	2 380	2 418
	深圳	58.94	53.28	1 055	1 253
	广州	56.13	50.23	1 015	1 185
低意愿超大城市	重庆	34.98	34.51	1 118	1 500
	中卫	87.66	73.42	21	19
高意愿超小城市	酒泉	76.88	59.38	35	39
	克拉玛依	86.43	51.25	36	42

6. 影响表中城市落户意愿整体降低的因素是（▲）
 A. 户籍价值变化 B. 经济增长水平
 C. 城市人口规模 D. 落户政策变化

7. 在超大城市中，重庆落户意愿最低，这会导致（▲）
- A. 城镇人口规模持续减小
 - B. 城镇化的质量不断提升
 - C. 城乡经济差异不断增加
 - D. 人口流动频率更加频繁
8. 克拉玛依等西部小城市落户意愿较高的直接因素是（▲）
- A. 资源丰富
 - B. 环境优美
 - C. 经济发达
 - D. 交通便捷

汽车模块化平台生产是指将汽车零部件先组装成模块，再将各模块装成整车，同一模块化架构可以共用零件，平台化可以承载不同车型的开发及制造。下图为我国佛山某知名电动汽车模块化平台生产模式图。据此完成9~10题。



9. 该电动汽车公司推出电动汽车模块化平台主要是为了（▲）
- A. 降低电动汽车产业过度集聚
 - B. 减少电动汽车零部件数量
 - C. 降低电动汽车单车的研发成本
 - D. 扩大电动汽车企业的规模
10. 模块供应商比零部件供应商距整车厂近的原因是（▲）
- A. 模块较零部件运输难度大
 - B. 模块较零部件标准化程度高
 - C. 模块生产需要更多的劳动力
 - D. 模块较零部件质量要求更高

下图为某同学在新疆某地拍摄的太阳紧贴湖面的景观图，图中时间为拍摄时的北京时间。读下图，完成第11题。



11. 下图（阴影表示黑夜）中能正确反映该地此时昼夜情况的是（▲）

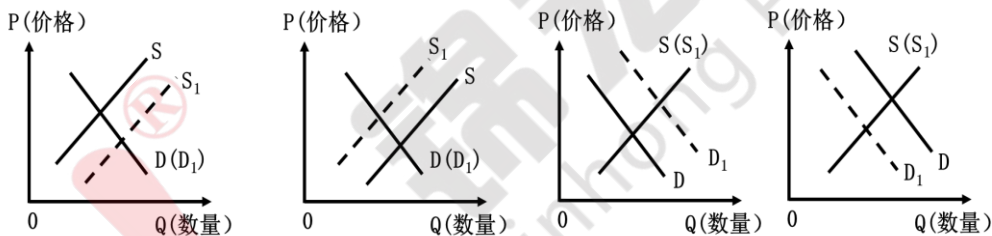


12. 数字人民币是中国人民银行发行的一种全新的电子化货币，它以数字形式存在，具备人民币的法定地位和货币属性。2023年以来，数字人民币加速与各类平台互通。截至目前，数字人民币APP已接入的商户平台有140家，包括美团、苏宁易购、淘宝和滴滴出行等，已接入的支付平台有微信、支付宝。关于数字人民币，下列理解正确的是（▲）

- ①是一种支付方式，拓宽了货币基本职能 ②是纸币的替代物，以国家信用作为保障
- ③能减少流通中的货币量，抑制通货膨胀 ④能减少现金使用，方便人民群众的生活

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

13. 下图所示，S为变化前的供给曲线， S_1 为变化后的供给曲线，D为变化前的需求曲线， D_1 为变化后的需求曲线。下列选项与图示对应正确的是（▲）



①

②

③

④

- A. 我国燃油汽车产能稳定，但受电动汽车挤压，市场萎缩，符合①
- B. 央行宣布下调存款准备金率后，市场货币供应量的变动，符合②
- C. 2023年中秋、国庆叠加共八天假期，景区迎来出游高峰，符合③
- D. 某品牌农产品直播带货网红诚信推销，对该产品的影响，符合④

14. 2023年8月，北京、河北等地山洪暴发后，国务院国资委贯彻落实党中央、国务院决策部署，要求央企加强风险研判，积极参与抗洪抢险、防汛救灾，全力做好交通、通信、电力等基础设施保障畅通的工作。材料表明（▲）

- ①国有企业是党执政兴国的重要依靠力量 ②国有企业是国有经济最主要的实现形式
- ③国有企业坚持党的领导，承担社会责任 ④国有企业是国民经济的主体，控制命脉

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 近期，华为新一代旗舰手机 Mate60 Pro 引发广泛关注，华为门店再现排队盛况。华为公司近 10 年累计投入的研发费用超过 3940 亿元。持续的研发投入，催生了世界首款人工智能处理器麒麟 970、全球首款徕卡三摄技术等领先的软硬件技术，不仅给客户创造了美妙的新体验，而且实现了低能耗、高性能。这说明，持续的技术创新（▲）
①能增强对客户的吸引力，提升企业产品的知名度
②降低了企业的产品能耗，保证了企业的利润空间
③创造了客户新的消费体验，能激发新的消费需求
④提高了产品的市场占有率，降低了企业经营风险
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
16. 据人社部官网信息，目前，全国共有 15 个经济较好省份第一档月最低工资标准在 2000 元及以上，且多地上调了最低工资标准。而最低工资标准上调会带动其他一些待遇提高。其中，失业保险金、单位停工停业等情况下职工的基本生活费等待遇，会随最低工资标准的提高而提高。这表明，上调最低工资标准（▲）
①应该与各地经济发展水平相协调，科学合理适度上调
②能提高社会福利保障水平，推动发展成果由人民共享
③能改善低收入劳动者的基本生活，维护社会和谐稳定
④可以增加劳动收入，提高劳动报酬在再分配中的比重
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
17. 2023 年秋季，降首付、降利率、“认房不认贷”、进行税费补贴、取消限购等政策措施相继推出以及各家房企多渠道花样营销，楼市成交有所回暖。下列传导路径最合理的是（▲）
①实施宽松的货币政策 → 降低首付和利率 → 缓解购房资金压力 → 购房需求猛增
②实施积极的财政政策 → 进行税费补贴 → 让利于购房者 → 刺激老百姓买房需求
③取消限购 → 降低居民购房门槛 → 释放刚性需求和改善性需求 → 扩大房产交易
④房企赠送物业费用、车位等花样营销 → 降低房价 → 市场需求增加 → 房市升温
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
18. 一段时间以来，盲盒因不确定性带来的惊喜而受到消费者的青睐。与此同时，盲盒经营过程中的过度营销、信息不透明、虚假宣传、“三无”产品、售后服务不到位等问题也逐渐凸显。2023 年 6 月，国家市场监管总局发布《盲盒经营行为规范指引（试行）》，明确了盲盒经营禁售清单，划定了监管底线。此举旨在（▲）

- ①规范行业市场秩序，促进盲盒产业健康持续发展
 ②加强政府市场监管，克服盲盒经营市场的盲目性
 ③培育新的消费热点，促进盲盒产业做大做强做优
 ④引导企业诚信经营，充分保护消费者的合法权益
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

19. 下表是 2023 年上半年全国和四川省部分地、市经济发展情况。对此看法正确的是(▲)

地区	GDP (亿元)	同比增长	地区	GDP (亿元)	同比增长
全国	593034	5.5%	四川省	27901.01	5.5%
成都市	10705.49	7.42%	绵阳市	1775.5	9.75%
宜宾市	1571.2	7.16%	德阳市	1340.61	5.43%
南充市	1264.13	6.87%	甘孜州	214.03	11.22%

- ①今年上半年全国各地和四川省发展格局发生根本变化
 ②看待发展“稳”和“进”，只要基础稳，不要求增速
 ③看待总量“大”和“强”，既要重数量，更要重质量
 ④看待增速“高”和“低”，既要看速度，也要看结构
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 乡村振兴，产业先行。在擘画农业强、农村美、农民富的乡村振兴画卷过程中，甘孜州某村建设藏寨观景摄影点、古遗址观景摄影点、半山草场花卉生物等景观，开展锅庄、弦子、山歌等特色人文活动，实现了“旅游+艺术、旅游+农业、旅游+度假”等业态的深度融合。该村的发展模式能(▲)

- ①挖掘农村资源优势，助力区域协调发展
 ②发展特色乡村经济，拓宽农民增收渠道
 ③助推乡村要素增值，实现同步富裕目标
 ④促进农村产业融合，赋能乡村产业振兴
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. 近期，公安机关针对缅北涉中国电信网络诈骗犯罪持续开展打击行动。截至 2023 年 10 月，已有 4666 名缅北涉中方电信网络诈骗犯罪嫌疑人移交中方。今年 8 月以来，全国电信网络诈骗案件发案数、造成财产损失数同比分别下降 24%、20.5%。这表明(▲)

①民主是专政的保障，打击犯罪维护人民利益

②我国坚定维护人民群众财产安全和合法权益

③我国民主是最广泛、最真实、最管用的民主

④我国国家机关具有履行维护国家稳定的职能

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

22. “断章取义”“剪切拼接”“信口开河”……网络暴力已成为网络空间治理中不可回避的课题。2023年7月,为加强网络暴力信息治理力度,营造良好网络生态,国家网信办起草的《网络暴力信息治理规定(征求意见稿)》向社会公开征求意见。由此可知(▲)

①是公民通过社情民意反映制度参与民主决策的具体体现

②政府保障公民对决策的知情权,激发公民政治参与意识

③政府工作要公开、透明,主动发挥舆论监督的独特作用

④这是吸纳民意、汇聚民智,践行全过程人民民主的表现

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

23. H社区坚持和发展新时代“枫桥经验”,实施“小区党支部+业委会+物业公司”治理新模式,推动小区事务共商、服务共抓、矛盾共管;开展了“最美家庭”“和谐楼栋”等评选,以新时代健康向上的正能量引领居民思想;聘请事务所律师担任社区法律顾问,引导居民守法信法用法,最大限度地把矛盾风险防范化解在基层。这一成效得益于(▲)

①推进德治、法治、自治,构建基层治理体系

②完善基层协同共治机制,提升基层治理能力

③创新基层自治组织形式,党建引领基层治理

④建立基层治理新式格局,扩大基层民主权利

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

24. 孔子认为“身正”是为政者的重要品质,“不能正其身,如正人何?”韩非子主张立法者“不游意于法之外,不为惠于法之内”。他们这是倡导统治者(▲)

A. 推行仁政

B. 以法治国

C. 规范行为

D. 监督民众

25. 汉武帝实行盐铁(盐即管),结果“盐、铁贾(价格)贵,百姓不便。贫民或木耕手耨,土覆(农具)淡食”。对此恰当解释是(▲)

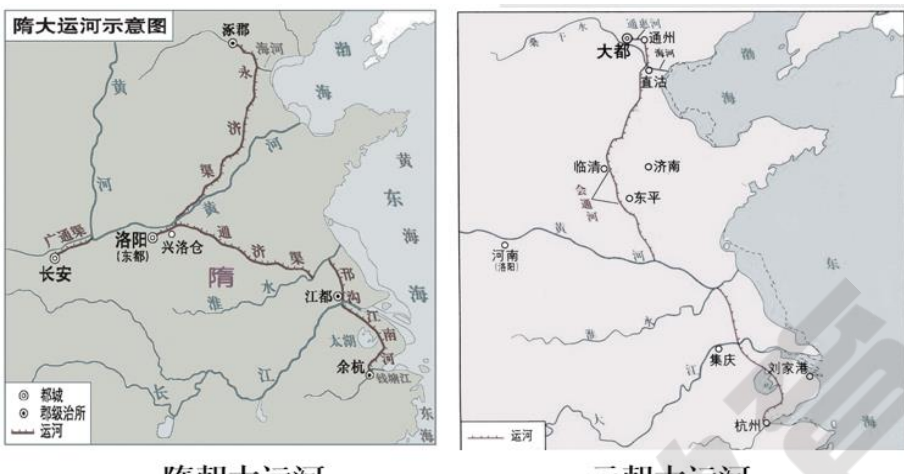
A. 战乱不息,破坏社会经济

B. 土地兼并,导致民生困苦

C. 盐铁官营,影响社会民生

D. 重农抑商,违背历史潮流

26. 如下图所示，与隋朝大运河相比，元朝大运河航道发生变化的主要原因是（▲）



隋朝大运河

元朝大运河

- A. 洛阳城市经济衰落
C. 政治中心向北迁移

- B. 加强对南方的控制
D. 经济重心南移完成

27. 明后期松江人何良俊记述：“（正德）以前，百姓十一在官，十九在田……今去农而改业为工商者三倍于前矣。昔日原无游手之人，今去农而游手趁食（谋生）者又十之二三也。大抵以十分百姓言之，已六七去农。”据此可知（▲）

- A. 工商业的发展造成了农业的衰退
C. 工商业发展导致了社会结构的变动

- B. 财富分配不均引起贫富分化加剧
D. 无业游民增加促成了工商业的发展

28. 西周时期，周天子通过赐命礼等伦理定位与价值操演获得了整个社会的精神信仰，进而凝聚成“一心辐辏”的价值思维，将王室与诸侯持为一个政治实体，建构出“天子一诸侯一卿大夫”的政治结构。据此可知，西周时期（▲）

- A. 中央集权制度初步建立
C. 贵族统治秩序开始确立

- B. 国家统一的文化心理认同增强
D. 原始民主制遗存依然发挥作用

29. 北魏孝文帝改革时规定“断诸北语，一从正音”，30岁以下的官吏必须学会并使用汉语，而北魏之后的汉族政权北齐建立后，“鲜卑语复盛……谓之国语”，士大夫“知鲜卑语、胡书”成为擢升的重要条件。据此可知，二者均有利于（▲）

- A. 加速民族交融进程
C. 中国文化重心南移

- B. 缓和激化的民族矛盾
D. 官吏考选制度合理化

30. 明清时期，长江流域和南方各省的移民趋向，主要是从人口稠密的大河下游三角洲地区向大河中游和上游山地逐渐推进。促进移民具有这一趋向的主要原因是（▲）

- A. 外来农作物的传入和推广
C. 政府对开发西南的有效推进

- B. 人口的地区分布严重不均衡
D. 初步出现区域经济分工

31. 为选拔人才补充官吏，隋朝统治者多次下诏要求地方举荐人才。598年设“志行修谨，清平干济”二科举人；609年又设“学业该通、才艺优洽；膂力骁壮、超绝等伦；在官勤慎、堪理政事；立性正直，不避强御”四科举人。隋朝由二科到四科的变化（▲）
- A. 恢复了汉代的察举制 B. 是科举制建立的标志
C. 顺应了社会发展需要 D. 表明品德素养被轻视
32. 唐太宗被周边少数民族称为“天可汗”，以至于善于经商趋利而名扬丝路的昭武九姓诸国，也对中国大唐天子顶礼膜拜，甚至远在西亚的萨珊波斯也因国难频频向唐朝寻求支援。这一现象的出现主要缘于（▲）
- A. 开放开明的政策 B. 繁荣的盛唐文化
C. 辽阔的疆域范围 D. 中央集权的强化
33. 豪放纵逸的李白在其许多作品中融入了道教思想的元素；沉郁顿挫的杜诗，则以儒家学说的积极方面为其创作基础；而王维、储光羲等人的田园山水诗，又常常流露出佛教“静”“空”思想的痕迹。这一现象（▲）
- A. 表明儒家正统地位受到冲击 B. 得益于多元文化的交流互鉴
C. 凸显了诗歌创作世俗化倾向 D. 反映了唐朝国内政局的变动
34. 1963年，周恩来指出：“国民经济体系不仅包括工业，而且包括农业、商业、科学技术、文化教育、国防各个方面。工业国的提法不完全，提建立独立的国民经济体系比只提建立独立的工业体系更完整。”新的提法反映出（▲）
- A. 领导层对现有经济结构的反思 B. 新历史时期社会矛盾的变化
C. 国家推进农业体制改革的决心 D. 人民加快现代化建设的愿望
35. 2023年3月30日，习近平总书记在二十届中央政治局第四次集体学习时发表讲话称：党的二十大以来在阐述党的二十大精神过程中又提出了一些新观点，特别是提出并系统阐述了中国式现代化这个重大理论和实践问题，进一步丰富了新时代中国特色社会主义思想。这说明（▲）
- A. 中国特色社会主义丰富完善了世界社会主义理论和建设
B. 新时代中国特色社会主义思想可以供世界各国照搬经验
C. 中国为发展中国家实现社会主义现代化找到了正确途径
D. 新时代中国特色社会主义思想为中国梦提供了物质基础

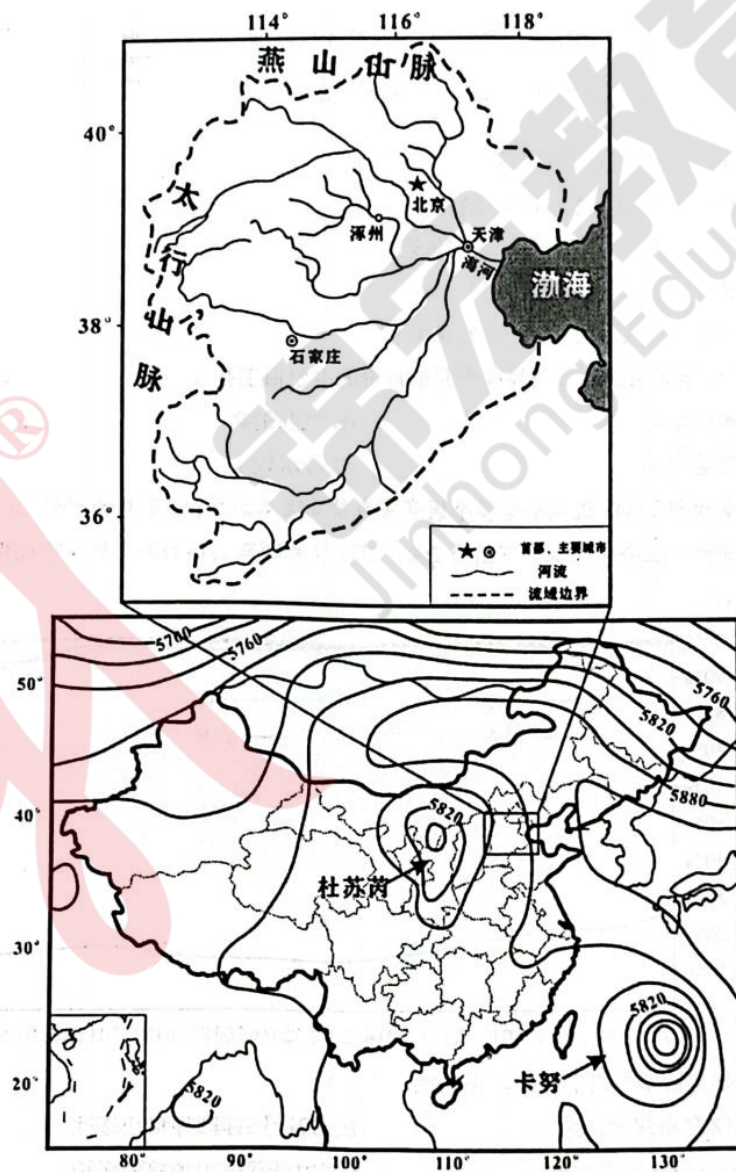
二、非选择题：共 160 分，第 36~43 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 44~45 题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共 150 分

36. (22 分) 阅读图文材料，回答下列问题。

材料一 受台风“杜苏芮”残余势力等多种因素影响，2023 年 7 月 28 日到 8 月 2 日，华北遭遇历时多日的特大暴雨。部分地区 24 小时降水超 700mm，突破历史极值，多条河流超历史最高水位。天津地处海河入海口，防洪压力巨大。

材料二 海河流域，东临渤海湾，西倚太行山，南临黄河，北接蒙古高原，流域总面积 32.06 万 km²。下图为海河流域示意图及 7 月 31 日高空 500hPa 位势高度示意图(单位：m)。

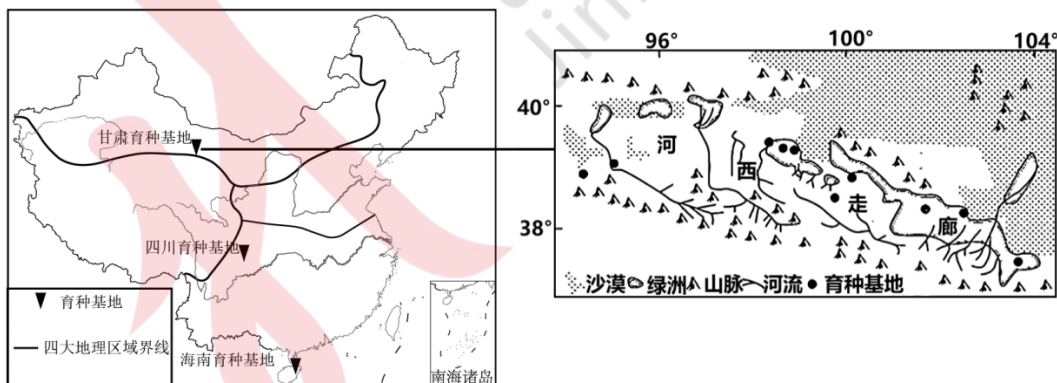


- (1) (6分) 根据图文材料, 描述海河流域的水系特征。
- (2) (8分) 从大气、地形角度分析本次华北特大暴雨的形成原因。
- (3) (8分) 为减轻天津防洪压力, 说出在流域上游山区和中下游平原区可采取的工程措施。



37. (24分) 阅读材料, 完成下列问题。

材料一 种子被称为农业的“芯片”, 种质资源对于保障粮食安全具有基础性、战略性意义。20世纪70年代, 海南逐步成为全国南繁育种基地, 每年有来自全国各地的数千名科技人员到海南从事南繁育种工作。新中国培育的约1万个农作物新品种中, 约7000个经过南繁培育。目前中国农作物种质资源达52万份, 仅次于美国的55万份, 位居世界第二位。以海南、甘肃、四川三大国家级育种制种基地为核心, 52个制种大县和100个区域性良种繁育基地为骨干的种业基地“国家队”, 为全国提供了70%以上的农作物用种。在制种基地中, 海南被称为我国种子的“南繁硅谷”, 而甘肃的河西走廊被称为“种子繁育黄金走廊”。2022年3月1日, 新修订的《中华人民共和国种子法》正式施行。甘肃育种基地位于河西走廊地区, 因其独特的自然条件被誉为“天然种子生产车间”。河西走廊目前是我国最大的蔬菜、瓜类、花卉等对外制种产业基地, 占全国种子出口量的75%。下图为河西走廊种子生产基地分布图。



材料二 种质资源也叫品种资源或遗传资源, 是指选育新品种的基础材料。近年来, 我国种质资源不断萎缩, 是种质净进口国。在海南自贸港政策大背景下, 我国已在海南建设全球动植物种质资源引进中转基地。

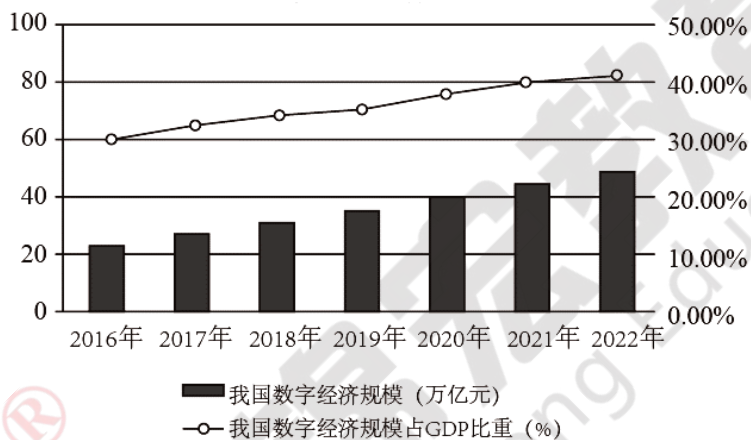
- (1) (6分) 与甘肃、四川相比, 指出海南育种制种的特点。
- (2) (6分) 分析河西走廊被誉为“天然种子生产车间”的有利气候条件。

- (3) (6分) 简述海南建成全球动植物种质资源引进中转基地对国家粮食安全的作用。
- (4) (6分) 为确保我国粮食安全, 请从种业发展角度提出合理化建议。

38. (26分) 阅读材料, 完成下列要求。

2023年, 中国社会迎来数字经济的蓬勃发展, 这一趋势正在深刻地改变人们的生活方式、经济结构和社会形态。

材料一 下图为2016年—2022年我国数字经济规模及占GDP比重



注: 2022年我国数字经济规模首次突破50万亿元, 数字经济占GDP比重相当于第二产业占国民经济的比重, 达到41.5%。

材料二 随着5G技术的普及, 数字经济迅速崛起。手机支付、共享单车、在线教育等服务为人们提供了更多选择和便利。但我国数字经济仍存在不少短板: 关键领域创新能力不足导致核心技术升级困难; 农业、工业等传统产业数字化还需深化, 中小企业数字化转型相对滞后; 国内不同行业、不同区域、不同群体之间数字经济发展不平衡、不充分问题突出, 数字鸿沟有扩大趋势; 数字人才需求缺口持续加大, 企业与人才供需关系“结构性失衡”。

材料三 2023年以来, S县多措并举推进数字政府建设, 全面提升治理体系和治理能力现代化水平。该县注重创新引领, 以大数据、人工智能、云计算等前沿科技为支撑, 打造智慧政务平台, 实现了政务服务线上线下融合发展; 通过优化电子政务运行管理机制, 完善一体化公共服务体系, 管理效率得到显著提高; 通过运用大数据分析, 对政府服务进行精准优化, 通过对海量数据的收集、分析, 了解群众的需求, 为决策提供了科学依据。

- (1) (4分) 解读材料一反映的经济信息。

(2) (10 分) 结合材料二, 运用经济知识, 说明如何推动我国数字经济高质量发展。

(3) (12 分) 结合材料三, 运用政治生活知识, 说明 S 县推进数字政府建设的意义。



39. (12 分) 阅读材料, 完成下列要求。

2023 年 7 月, 《中共中央、国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》出炉。

2023 年 9 月, 全国工商联发布“2023 中国民营企业 500 强”榜单。据统计, 民企 500 强纳税总额达 1.25 万亿元, 占全国税收总额的 7.51%, 就业总数达 1097.21 万人; 超过 300 家企业参与乡村振兴或“万企兴万村”行动; 出口总额 2763.64 亿美元, 增幅为 12.6%。此外, 2023 中国大企业创新 100 强中, 民营企业有 56 家。

结合材料, 运用经济生活知识, 分析我国支持民营经济发展壮大的原因。(12 分)

40. (14 分) 阅读材料, 完成下列要求。

2023 年是共建“一带一路”重大倡议提出十周年。中欧班列作为共建“一带一路”国家互联互通的重要交通纽带, 已成为共建“一带一路”的旗舰项目和标志性品牌。

截至 2023 年 9 月, 中欧班列已经通达欧洲 25 个国家 217 个城市, 累计开行超过 7.8 万列; 运行货品达到 5 万余种, 累计货值超过 3400 亿美元; 创造了数以万计的就业岗位。相较于海运和空运, 中欧班列运输价格是航空的 1/5, 运行时间是海运的 1/4。同时, 中欧班列是最为绿色的运输方式之一, 平均碳排放量是航空运输的 1/15、公路运输的 1/7。

(1) (10 分) 结合材料, 运用经济知识, 分析中欧班列对沿线国家经济发展的积极影响。

(2) (4 分) 某地拟开通中欧班列, 为营造浓郁氛围, 需在中欧班列上悬挂两条宣传标语。

要求: 紧扣主题, 单条标语字数控制在 20 字以内。



41. (17 分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料一 1931 年 8 月, 国民党政府截获关东军将在东北寻衅起事的情报, 蒋介石即严令张学良: “应予不抵抗, 力避冲突。”9 月初……蒋介石再次严令张学良“凡遇到日军进攻, 一律不准抵抗”。这些方针、政策和命令都对“九·一八”事变和东北沦陷造成了恶劣的影响和后果。

——《中国近代史》

材料二 1936年12月24日晚，周恩来在张学良等人的陪同下会见蒋介石。周恩来表示非抗日无以图存，只有停止内战、共同抗日才是唯一出路。蒋介石表示“停止剿共，联合抗日”。

——摘编自黄黎《同仇敌忾共赴国难：国共合作与抗日战争的伟大胜利》

材料三 现在冲突地点已到了北平门口的卢沟桥。如果卢沟桥可以受人压迫强占，那么我们百年故都，北方政治、文化的中心与军事重镇的北平，就要变成沈阳第二！今日的北平，若果变成昔日的沈阳，今日的冀、察，亦可变成昔日的东四省。北平若可变成沈阳，南京又何尝不可变成北平！……万一真到了无可避免的最后关头，我们当然只有牺牲，只有抗战！

——蒋介石《对卢沟桥事件之严正声明》（1937年7月17日）

(1) (9分) 根据上述材料，概括蒋介石对日本态度的变化。

(2) (8分) 结合历史背景，简述蒋介石态度变化的原因。

▲

42. (18分) 阅读下列材料，回答问题。

材料一 梁启超等联合举人百余人，连署上书，请废八股取士之制，书达于都察院，都察院不代奏，达于总理衙门，总理衙门不代奏。当时会试举人集殿下者将及万人，皆与八股性命相依，闻启超等此举，嫉之如不共戴天之仇，遍播谣言，几被殴击。

——《梁启超全集》

材料二 史称“公车上书”的这件事，大多是根据康有为自己的《公车上书记》一文为本的。考证当时皇上以及都察院全天的工作流水账，证明5月2日那天肯定没有出现过一千三百名公车到都察院游行示威并且被拒的事情。当时先是大批现职官员从4月14日就开始接连上奏，4月30日起，都察院每天都有大批举人上书，到5月8日才结束，上书总量31件，签名者1555人，其中梁启超领衔广东举人80人上书，只是诸多上书中的一件。

——摘编自姜鸣《天公不语对枯棋》

(1) (8分) 根据材料一，指出当时中国知识分子对待变法的两种态度。结合所学知识分析其原因。

(2) (10分) 归纳材料二“上书”（上奏）的特点。概括这一事件的历史地位。

▲

43. (17分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料 雍正四年(1726年),朝廷要求各省在一年内推行保甲法,拣选宗族中的人士为族正;次年又制定了恶人为尊长族长致死免抵之例。乾隆二年(1737年)“免抵”之例被删除,转而推行族正制。道光时期,相关律例仍赋予族长、绅士以“捆送”族人的权力。金田起义后,清政府要求乡绅办团练,形成“族团”。晚清特别是民国时期,中央政府一度试图设立乡政府、重建保甲制。有学者认为,到清末,由于宗族社会的经济、政治和法律之基础皆出现了“崩溃”,“(宗族的)职能已名存实亡而呈摇动不安之象”。

——摘编自肖唐镖《从正式治理者到非正式治理者——宗族在乡村治理中的角色变迁》

(1)(6分)根据材料,概括与清中期相比,近代中国基层治理方略的变化,并指出这一变化所反映的本质问题。

(2)(11分)根据材料并结合所学知识,补充近代史上中国共产党在农村革命根据地为解决上述问题所采取的措施,并说明理由。



(二) 选考题: 共10分。请考生从2道地理题中任选一题作答。如果多做,则按第一题计分。

44. (10分)【地理选修3: 旅游地理】

后疫情时代,人们关注身心健康的意识越来越强,许多景区抓住机遇,把旅游同养生、医疗、养老等要素进行融合。坐落在德国著名的黑森林西北部的巴登巴登小镇,有潺潺的奥斯河流过起伏的群山,山谷中的古城堡与现代温泉浴池、别墅同时跃进人们的视野,还拥有现代化水平的医疗机构和养老机构。同时,该镇针对不同年龄群体设置了特色休闲旅游项目。因此,巴登巴登小镇被誉为“康养天堂”,吸引了来自世界各地的游客。

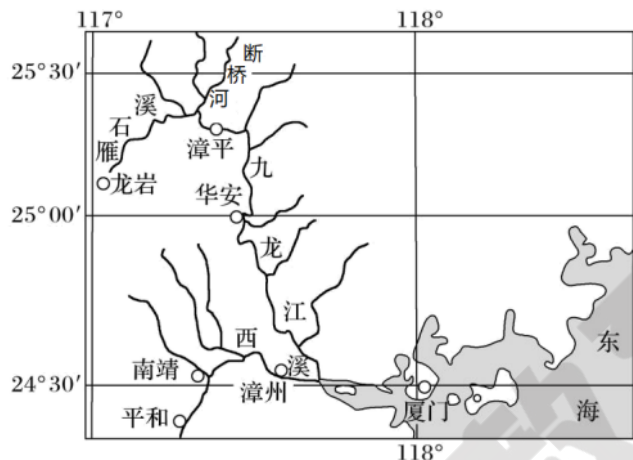
从客源市场角度,分析巴登巴登小镇发展康养旅游的优势条件。



45. (10分)【地理选修6: 环境保护】

九龙江,干流全长258km,落差1246m,全流域总长约2000km、流域面积约14万km²。下图示意九龙江水系。据不完全统计,九龙江流域目前已开发建设1000多座水电站。九龙江流域是著名的生猪养殖基地和水果、山菜之乡,但严重的养殖场污水超标排放甚至直排已成为江水污染的主要原因之一,果园、茶园水土流失也成为流域的一个突出问题。

自然环境的服务功能是指人类从自然环境中获得的各种益处，具体包括供给服务、调节服务、支撑服务和文化服务等类型。



评价水电站建设对自然环境服务功能的影响。

▲