

# 邕衡金卷广西2023届高三一轮复习诊断性联考

## 文科综合能力测试

### 注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。

2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。

3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

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。

在非洲约30500公里的海岸线上，共计分布了418个港口和69个港口城市，港城规模不协调是制约众多港口发展成为大区级门户港的主要因素。图1示意非洲主要港口与港口城市的分布。据此完成1~3题。

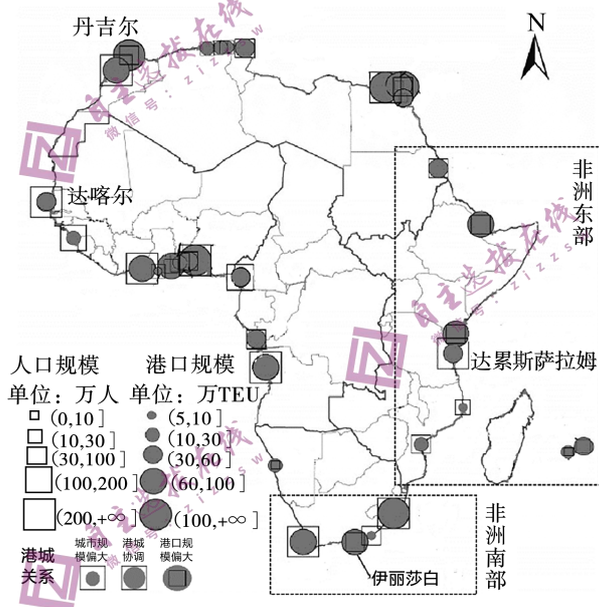


图 1

- 港口规模小是非洲港口的普遍特点，主要是因为非洲  
A. 经济发展相对滞后  
B. 海岸以基岩海岸为主  
C. 沿海国家和地区少  
D. 对外贸易不依赖海运
- 不同区域港口规模与城市规模的差异较大，具体表现为  
A. 非洲北部港口规模均小于城市规模  
B. 非洲东部的港口规模整体相对较小  
C. 非洲南部港口城市以中小城市为主  
D. 非洲西部港口规模远大于城市规模
- 为促进港口发展，需加大对城市基础设施和服务供给投资的是  
①伊丽莎白      ②达累斯萨拉姆      ③丹吉尔      ④达喀尔  
A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①③

频繁及重度的森林大火给森林生态系统带来较大影响。图2示意阿拉斯加的黑云杉林区在1971年重度火烧后部分植被覆盖度（植被覆盖度指植被在地面的垂直投影面积占总面积的百分比）变化。据此完成4~5题。

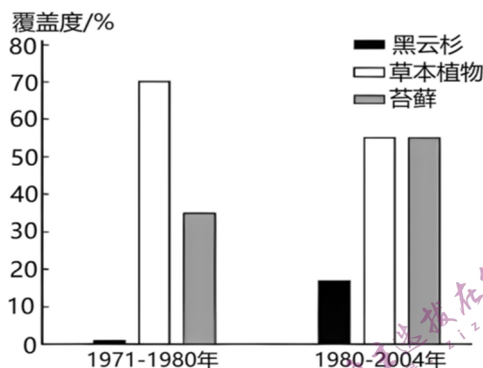


图2

4. 据图推断，森林大火后该地最先恢复的植被类型为  
 A. 黑云杉                      B. 草本植物                      C. 苔藓                      D. 灌木
5. 火灾后，草本植物覆盖度的变化是  
 A. 一直缓慢增加                      B. 先快速增加，后有所下降  
 C. 一直快速增加                      D. 先快速增加，后快速下降

珠江由西江、北江、东江构成，这三条江的年径流量存在明显差异。此三条江在珠江网河区并未真正交汇，最终各自入海。图3示意珠江网河区范围及相关水文站的分布，表1示意相关水文站径流量的变化。据此完成6~8题。

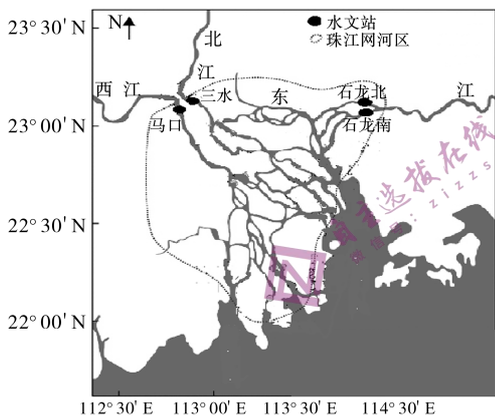


图3

水文站	洪季流量		枯季流量	
	1999年	2017年	2001年	2016年
马口	23 908.5	21 453.5	2 085.4	5 425.8
三水	7 855.0	6 414.0	666.7	1 156.6
石龙南	429.1	815.0	357.2	351.2
石龙北	153.0	1 051.5	196.9	548.2

表1

6. 珠江网河区水系特征及主要影响因素描述正确的是  
 A. 河道曲折 降水                      B. 东北流向西南 地势  
 C. 河面开阔 地形                      D. 河网密布 土质
7. 1999至2017年西江不同季节径流量有明显变化，导致这种变化产生的主要原因是  
 A. 流域内降水变化                      B. 水利工程建设  
 C. 植被覆盖率变化                      D. 实施跨流域调水

8. 1999至2017年河流径流量的变化引起了珠江网河区的环境响应，主要包括

- ①入海口咸潮现象有所减轻      ②河流的年输沙量下降  
③枯水期河流自净能力减弱      ④海岸线侵蚀程度减轻

- A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④

为研究植被恢复对黄土沟坡区水土保持的影响，某研究团队在黄土高原王东沟小流域沟坡上建立了2.5m×20m的试验小区（平均坡度为40°，植被覆盖度为85%）。利用专业设备模拟两场强降雨，单场降雨时长90分钟，两场降雨间隔12小时，其中发生过浅层滑坡。图4和图5分别示意径流率和产沙率的变化，图6示意滑坡体上下坡位置。据此完成9~11题。

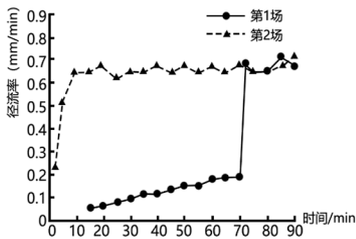


图4

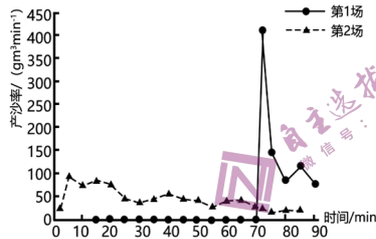


图5

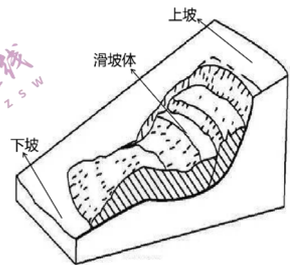


图6

9. 模拟的两场降雨过程中，发生浅层滑坡的时间最可能是  
A. 第1场降雨约72分钟时      B. 第1场降雨约85分钟时  
C. 第2场降雨约7分钟时      D. 第2场降雨约10分钟时
10. 黄土高原沟坡区植被恢复后，在一定降雨条件下诱发浅层滑坡的原因不包括  
A. 地形坡度相对较大      B. 黄土垂直节理发育显著  
C. 短时内降水强度大      D. 植被根系把表土变紧实
11. 植被恢复对黄土高原沟坡区水土保持的影响主要表现为  
A. 植被恢复越好，连续性降水时滑坡产生概率越少  
B. 滑坡发生前后，滑坡体表面植被的固土效果相同  
C. 滑坡体下坡植被拦截泥沙的效果显著  
D. 滑坡体上坡植被对滑坡产沙量无影响
12. 下表所示是某网络商城某农产品的价格，下列分析正确的有

份量	实惠简约装	精选礼盒装
1000 克	13.5 元	22.7 元
1500 克	17 元	32.7 元
2000 克	22.5 元	39.6 元
2500 克	26 元	47.5 元

- ①商家依产品份量不同进行定价有利于扩大销售额  
②商家想扩大市场占有率就必须降低产品的价格  
③同样份量的产品精选礼盒装的价格高是由其质量决定的  
④在同等质量条件下消费者一般会选择性价比较高的产品

- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ②④

13. 知识产权是在社会实践中创造的智力劳动成果的专有权利，是创新驱动发展的原动力。在世界知识产权组织发布的《2022年全球创新指数报告》中，中国创新能力综合排名从2015年的第29位跃升至2022年第11位，是世界上进步最快的国家之一。这主要得益于

- ①我国知识产权保护力度不断加强，保护状况持续改善
- ②我国知识产权转化率支撑经济创新发展的能力持续增强
- ③我国知识产权日益成为建设创新型国家的重要支撑
- ④我国已经从知识产权引进大国转变为知识产权创造大国

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

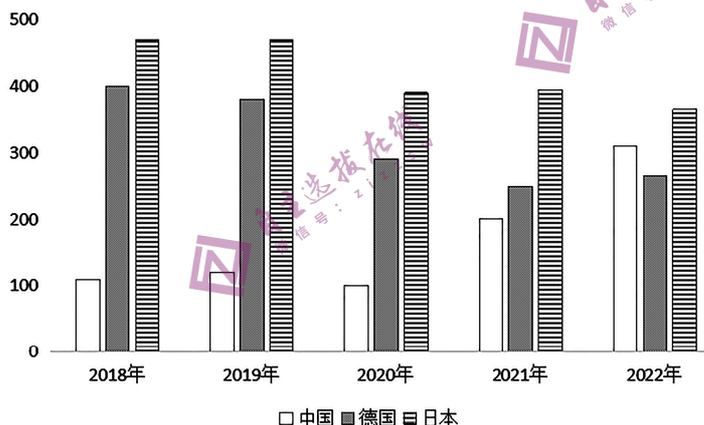
14. 新时代新阶段的发展必须是高质量发展。习近平总书记在党的二十大报告中13次提到高质量发展，并明确“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”，将高质量发展的重要性提升到前所未有的高度，为中国经济社会发展指明方向。高质量发展

- ①是筑牢现代化经济体系的坚实基础
- ②是我国发展新的历史阶段的中心工作
- ③能为中国式现代化提供坚实的物质技术基础
- ④是中国经济迈向下一个历史性跃升的必然要求

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

15. 下图是2018-2022年中国、德国、日本汽车年度出口量。由此可知

单位：万辆



数据来源：中国汽车工业协会、中国海关总署、日本汽车工业协会、德国汽车工业协会

- ①2022年中国汽车出口驶入快车道超过德国
- ②2018-2022年中国汽车贸易顺差不断扩大
- ③中国汽车产品出口结构优化，开放型经济水平提高
- ④中国汽车对外贸易韧劲十足，汽车产业持续稳中向好

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

16. 为做好农村地区新冠肺炎医疗服务工作，国务院要求各地区、各部门切实落实属地责任和部门责任，统筹整合各方面资源和力量，围绕“保健康、防重症”采取相应措施，重点抓好农村地区防疫体系运转、药品供应、重症治疗、老人儿童防护等方面工作，最大程度保护农村居民生命安全和身体健康。这些要求表明政府
- ①坚持求真务实的工作作风，增强服务意识
  - ②为群众办实事，努力提高服务水平和效能
  - ③以人民为中心，坚持人民至上的执政理念
  - ④关注民生，旨在建设人民满意的服务型政府
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
17. 2023年1月1日，新修订的《中华人民共和国妇女权益保障法》正式实施。本次修订经过了全国人大常委会多次审议，并公开征求社会各界意见，回应了社会普遍关注的有关完善妇女人身和人格权益、完善妇女的劳动和社会保障权益等热点，对妇女权益保障制度机制作出更加全面系统的规定。这一立法过程
- ①说明了全国人大是我国最高国家权力机关，享有最高立法权
  - ②表明全国人大常委会坚持科学立法民主立法，提升立法质量
  - ③彰显全国人大常委会行使审议权，保障妇女的基本民主权利
  - ④有利于提高公民的法治观念和政治参与意识，推进依法治国
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
18. 中央纪委国家监委宣传部与中央广播电视总台联合摄制的四集电视专题片《永远吹冲锋号》，是党的二十大后首部反腐电视专题片。专题片生动展现党时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，时刻保持永远在路上的坚韧和执着，坚定不移全面从严治党，将自我革命进行到底的鲜明立场。党的自我革命表明
- ①党深化对执政规律的认识，牢记初心和使命
  - ②党通过巩固执政地位，更好地加强自身建设
  - ③党坚持群众路线，始终与人民同呼吸共命运
  - ④党勇于坚持真理、修正错误，保持党的先进性
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
19. 近日，中国文物报社、抖音电商携手全国25家博物馆，打造了一系列短视频和直播内容，展示博物馆的珍藏文物、科普文博知识。同时，通过抖音商城等电商货架功能，推介博物馆文创精品。博物馆与现代技术的“碰撞”，让文创销售“活”起来，人气“火”起来，文化传承“浓”起来。这说明
- ①博物馆珍藏的文物是民族文化的集中展示
  - ②现代科技助力优秀传统文化与经济的融合发展
  - ③科学技术具有选择、传递、创造文化的强大功能
  - ④顺应时代发展、人民喜闻乐见的文化才有生命力
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

20. 一百多年来，我们党在推进马克思主义中国化时代化的历史进程中，以马克思主义真理力量激活了源远流长的中华文明，使中华文明再次焕发出蓬勃生机与活力；中华优秀传统文化则为马克思主义在中国生根发芽、开花结果提供了文化沃土。由此可见
- ①中华优秀传统文化是我们党创新理论的“根”  
 ②马克思主义思想精髓和中华文明相融相通  
 ③要推动传统文化创造性转化和创新性发展  
 ④中华文化发展的实质在于推进马克思主义中国化
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
21. 《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段会议以“生态文明：共建地球生命共同体”为主题，旨在制定并通过“2020年后全球生物多样性框架”，指引国际社会携手遏制并扭转生物多样性丧失，推动生物多样性恢复进程，共同迈向2050年与自然和谐共生愿景。这表明
- ①人类的实践活动具有社会历史性和主观能动性  
 ②对人与自然关系的认识能推动社会实践的发展  
 ③真理对实践的指导作用可以超越具体条件的限制  
 ④对生物多样性的认识随着实践的发展而不断深化
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
22. 国家主席习近平在二〇二三年新年贺词中指出，只要有愚公移山的志气、滴水穿石的毅力，脚踏实地，埋头苦干，积跬步以至千里，就一定能够把宏伟目标变为美好现实。其中体现的辩证法道理是
- ①事物发展的总趋势是前进性和曲折性的统一  
 ②量的变化的不断积累必然导致事物质的飞跃  
 ③发挥主观能动性就能将宏伟目标变为美好现实  
 ④新事物总是在不断克服困难与挫折中发展进步的
- A. ①②                      B. ②③                      C. ②④                      D. ③④
23. 2023年1月6日，国家消防救援局正式挂牌亮相，这是中国消防救援事业的重要里程碑。国家消防救援局将带领国家综合性消防救援队伍始终如一、坚定不移地践行“对党忠诚、纪律严明、赴汤蹈火、竭诚为民”，为百姓安康和社会稳定保驾护航！这体现了
- ①人民群众是社会存在和发展的重要基础  
 ②要把献身国家和人民事业作为最高的价值追求  
 ③投身消防救援事业是实现人生价值的根本途径  
 ④坚守人民立场是进行正确价值选择的根本立足点
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
24. 公元前536年，郑国执政子产将郑国的法律条文铸在象征诸侯权位的金属鼎上，向全社会公布，史称“铸刑书”，对此孔子猛烈抨击道“晋其亡乎，失其度矣！”这表明当时
- A. 分封宗法制受猛烈冲击                      B. 社会各界礼法之争激烈  
 C. 诸侯纷争导致权力下移                      D. 王室衰微带来礼崩乐坏

25. 《睡虎地秦墓竹简·语书》记载，秦王政二十年（前227年）南郡守腾发布告，宣布要“除其恶俗”，针对“乡俗淫失（泆）之民不止”的现象，重申禁令“举劾不从令者，致以律，论及令、丞”。这可以用来印证秦
- A. 实现封建国家统一
  - B. 注意端正地方风俗
  - C. 加强地方基层自治
  - D. 注重社会经济发展
26. 两宋时期，广东的广州、潮州、惠州等地制瓷窑场数量增长较快。广西的制瓷业也在这一时期发展至顶峰，具有分布广、窑口多、产量大、种类齐全的特点。当时广东、广西两地制瓷业发展比较快主要是由于
- A. 海上丝绸之路的繁荣
  - B. 大一统局面的出现
  - C. 民营手工业超过官营
  - D. 北方人口大量南迁
27. 明清时期，小说创作的触角日益深入日常生活中，小说主人公大都是人们日常接触、似曾相识的小人物。生活中的士农工商、医巫娼盗各色人等都进入了小说中，比如《绣戈袍全传》中的素娥、张少师等角色。这说明，明清小说
- A. 反映了封建迷信日渐淡薄
  - B. 适应了市民阶层文化需求
  - C. 深受宋明理学思想的影响
  - D. 标志着世俗文学开始兴起
28. 1924年孙中山在新三民主义中提出“节制资本”的主张，他的后继者们虽然也打出“节制资本”的口号，但始终强调反对共产主义，强调“资本国家化”，这说明他的后继者
- A. 继承发扬孙中山新三民主义的主张
  - B. 主张建立资产阶级的民权制度
  - C. 认同避免社会贫富差距过大的观点
  - D. 倡导大资本家的资本主义社会
29. 1929年《红旗》、《布尔什维克》等杂志刊登了《朱毛的消息》、《朱德来信》、《朱毛红军的工作》等介绍井冈山斗争的文章。在《军事通讯》创刊号上，则发表了《关于朱毛军的历史及其状况的报告》。这些文章的发表
- A. 有利于工农武装割据思想的传播
  - B. 推动了共产党领导的人民军队建立
  - C. 标志着毛泽东思想的发展和成熟
  - D. 确立了朱毛二人在党内的领导地位
30. 解放战争期间，山东革命根据地各地区通过冬学、村学进行土改教育，动员支援前线，在民工中进行社会教育，再结合生产运动，推动了该地区广大青壮年农民学习文化知识的热潮。这些做法
- A. 实现了基础教育普及化
  - B. 配合了国共的第二次合作
  - C. 提高了党员的劳动素养
  - D. 增进了群众对中共的认同

31. 1953-1980, 中国实施五年计划, 投资逐年增多, 资金需求量大。如表1所示, 据表推断, 五年计划的实施

表1 1953-1980年国有经济固定资产投资资金来源比重表 单位: %

时期	国家投资	国内贷款	利用外资	自筹及其他投资
1953-1957	88.9	11.1		
1958-1962	73.2	26.8		
1963-1965	85.1	0.7		14.3
1966-1970	76.4	1.1		22.5
1971-1975	66.7	1		32.3
1976-1980	57.5	4.5	3.5	34.5

资料来源: 国家统计局固定资产投资统计司编:《中国固定资产投资统计数典(1950—2000)》

- A. 得益于社会主义改造的完成  
B. 实现了国家的工业化目标  
C. 体现了自力更生的时代精神  
D. 证明了计划经济的先进性
32. 罗马法认为婚姻本就是夫妻双方签订的一种契约。《查士丁尼法》指出: 如果没有当事人的同意, 婚姻不能成立; 任何人既不能被强迫缔结婚姻, 也不能被强迫重新恢复一个业已离异的婚姻。由此可见, 罗马法
- A. 有效维护民主政治体制  
B. 注重保护妇女合法权益  
C. 受商品经济发展的影响  
D. 自由平等思想深入人心
33. 《圣希罗尼穆斯·霍尔茨舒尔像》是16世纪德国著名画家丢勒的最伟大的一幅人物杰作, 画中每一部分都画得非常细致, 高度写实的艺术技巧及对人物性格的揭示, 充满了科学的分析与试验。该作品
- A. 具有人文主义的色彩  
B. 体现市民阶层的诉求  
C. 彻底打破教会的统治  
D. 彰显浪漫主义的特点



《圣希罗尼穆斯·霍尔茨舒尔像》

34. 工业化前期, 由于纺纱、织布等技能逐渐被机器弱化, 催生了大量童工, 工人的实际收入下降, 生存境况每况愈下。1840年之后, 童工数量逐渐减少, 工人的实际收入也逐步增长, 到1900年涨幅达到了123%, 出现以上变化的主要原因是
- A. 社会进步使工人的实际收入提高  
B. 工人运动不断争取权益  
C. 生产力发展使工作技术含量提高  
D. 福利国家制度逐渐完善
35. 20世纪美国农业革命使粮食产量爆炸性增长。50年代艾森豪威尔政府提出“粮食为和平”计划, 向友好国家以长期优惠条件出口农产品; 80年代里根政府提出“粮食为进步”计划, 向发展中国家和新兴民主国家捐赠农产品。由此可见, 美国
- A. 粮食产能出现严重的过剩  
B. 积极发挥负责任大国作用  
C. 国民都已解决温饱的问题  
D. 进行粮食援助有政治目的

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)

某旅行网企业 X 创立于1999年，初期依赖互联网从事旅游服务而迅速发展。但在高速发展之后，互联网用户和企业增速的变化、消费者对旅游产品和服务需求的升级、在线获客成本的增加等问题的出现，制约了企业的进一步发展。2017年起，该企业积极整合线上和线下资源，逐步向“店商+电商”的旅游“新零售”转变。上海市一直是中国旅游市场的领军者，2017年前该企业对市中心核心区客源的成功转化率远高于市中心边缘区。2017年后，该企业加大在上海市铺设线下门店，重点攻破线上渠道难以成功转化的客源。图7示意上海市中心城区范围，图8示意上海市不同旅游门店的数量分布。

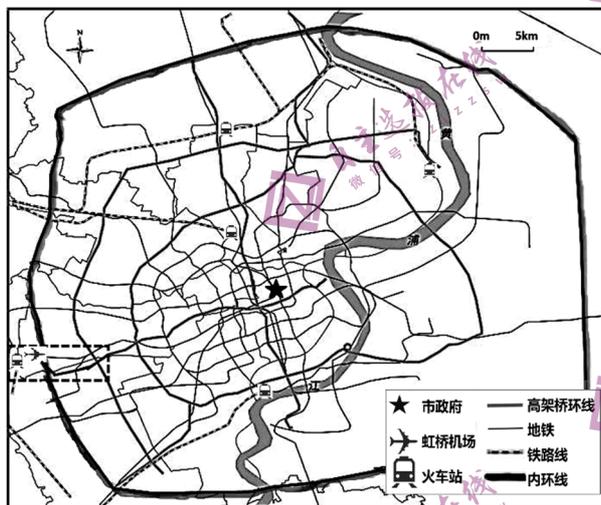


图 7

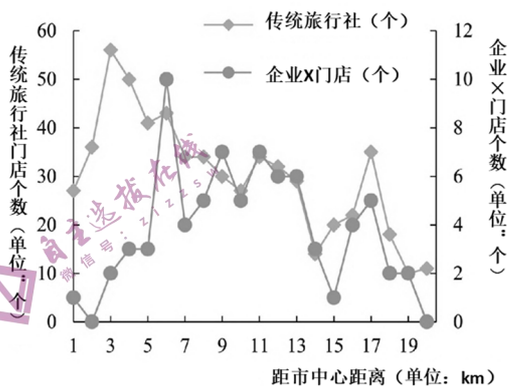


图 8

- (1) 说明该企业在依赖互联网高速发展后面临的主要问题。(6分)
- (2) 分析该企业线下门店集中布局在距市中心6-13km 处的原因。(6分)
- (3) 从经济和交通的角度，分析图示虚线框内线下门店主要的客源市场。(6分)
- (4) 从“店商+电商”互融互促的角度，为该企业的发展提出可行性的建议。(4分)

37. 阅读图文材料，完成下列要求（24分）

**材料1：**2022年12月下旬，我国大部分地区迎来了新一轮降温。广大中东部地区以降雪、降雨等形式自北向南经历了一次降水过程，局地还出现了冻雨和霜冻现象（一般情况下，当日最低气温达到 $2\sim 4^{\circ}\text{C}$ ，地表温度就能达到 $0^{\circ}\text{C}$ 以下，此时容易产生霜冻）。图9为我国中央气象台于2022年12月28日发布的全国天气预报图。

**材料2：**降水包括降雨（含冻雨）、降雪、降冰雹等不同形式。降雪是云中的温度过低，小水滴结成冰晶，落到地面仍然是雪花时，称之为降雪。冻雨是指较强的冷空气遇到暖湿空气，冷空气插入暖空气下方，近地层气温骤降到 $0^{\circ}\text{C}$ 以下，湿润的暖空气被抬升，并成云致雨，由于近地面的气温低于 $0^{\circ}\text{C}$ ，雨滴会在地表物体表面冻结成冰，气象上把这种天气现象称为“冻雨”。

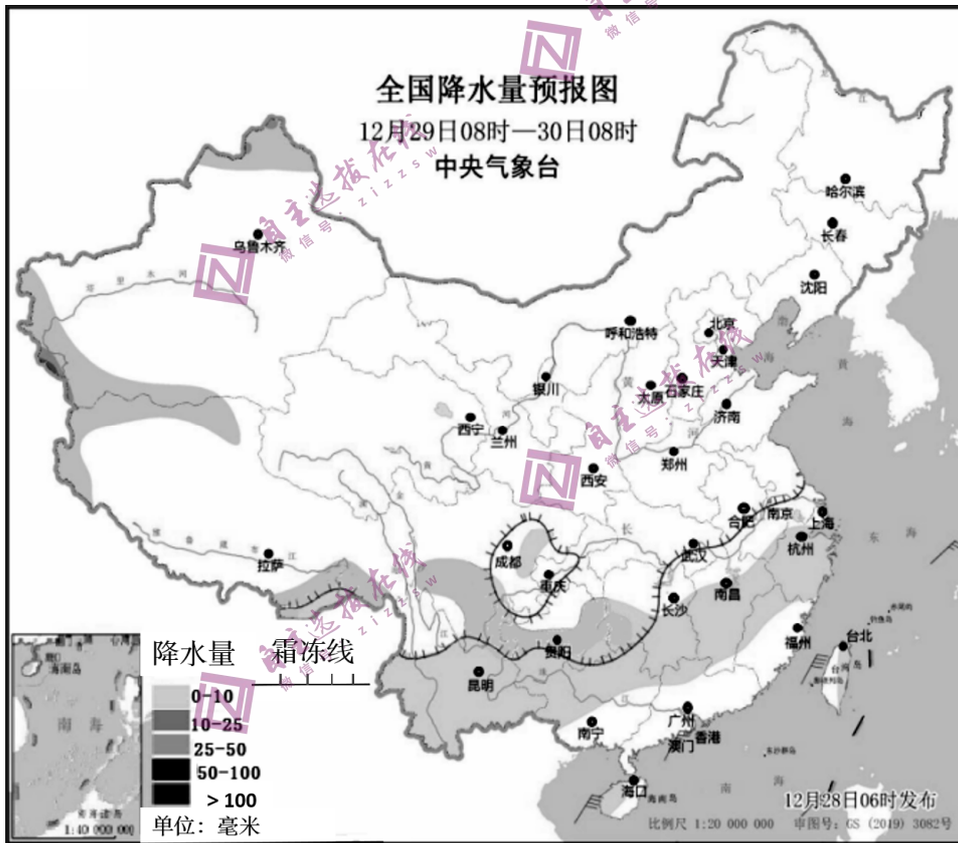


图 9

- (1) 指出影响此次天气变化的天气系统名称，并说明判断理由。（6分）
- (2) 分析图中我国南方地区的主要降水形式。（6分）
- (3) 推测图中可能出现冻雨的省会城市，并分析原因。（8分）
- (4) 从基础设施的角度，简述严重冻雨可能对居民生活造成的不利影响。（4分）

38. 阅读材料，完成下列要求。(14分)

民营经济是促进经济增长，实现经济稳定运行的重要力量，在扩大就业、改善民生、促进创新创业方面承担着重要角色。在2022年12月底召开的中央经济工作会议上，民营经济被重点提及，这是近五年来中央经济工作会议支持民营经济发展的“最强音”，也是中央对民营经济地位作用的再次明确，对社会上存在的“国家要弱化民营经济地位”等观点，给出了最鲜明的态度和最强有力的驳斥。这也表明中央将在更高起点、更高层次、更高目标上推进经济体制改革中，进一步坚定支持民营经济发展的决心，为2023年民营经济发展定下了调子、统一了思想、凝聚了共识、指明了方向。

会议提出将在制度和法律上明确对民营经济的定位和要求，从政策和舆论上给予民营经济鼓励和支持。2023年，我国将继续打破各种形式的市场准入不合理限制和隐性壁垒，加大对民营企业纾困帮扶力度和产权保护力度，在优化营商环境、强化减税降费、拓宽融资渠道、放宽民间投资准入等方面，出台一系列前所未有的鼓励扶持政策，稳定民营经济发展信心，巩固民营经济发展基础，促进民营经济发展壮大。

鼓励和支持民营经济发展对我国经济稳定运行具有重要作用。结合材料并运用经济生活知识，分析这一作用的传导过程。

39. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我们开辟了一条中国特色大国外交新路，新时代的外交工作取得了全方位、开创性历史成就。

★这是中国外交开拓进取，取得历史性突破的十年。我国建交国数量从172个增加到181个，伙伴关系从41对增加到113对，我国成为140多个国家和地区的主要贸易伙伴，外交布局覆盖面和含金量实质性提升。

★这是中国外交胸怀天下，作出世界性贡献的十年。共建“一带一路”成为深受欢迎的国际公共产品和务实合作平台，全球发展倡议、全球安全倡议凝聚起共谋发展、共享安全的广泛国际共识，中国疫苗在全球抗疫合作中发挥了“第一梯队”作用。

★这是中国外交守正创新，不断实现思想理念飞跃的十年。习近平外交思想创立并不断丰富发展，开辟了中国外交理论的新境界，书写了国际政治文明的新篇章，探索了相互尊重、公平正义、合作共赢的国与国交往新路。

新时代十年来，中国外交在世界变局中开拓前行，在大国博弈中从容自信。站在新的历史起点上，中国外交将谱写更精彩篇章，为世界传递更多温暖与希望，为各国共同发展注入更多信心和力量。

结合材料，运用政治生活知识，说明新时代中国外交工作取得全方位开创性历史成就的原因。

40. 阅读材料，完成下列要求。(26分)

1949年，毛泽东同志在党的七届二中全会上告诫全党：“务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风”。73年后，在向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻，习近平总书记向全党提出了“三个务必”：“全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。”

“不忘初心、牢记使命”和“敢于斗争、善于斗争”是中国共产党在应对新的历史方位所面临的复杂严峻挑战淬炼出的政治品格，与“谦虚谨慎，艰苦奋斗”既一脉相承又与时俱进，激励和鼓舞着全党在新的赶考之路上永葆清醒和坚定，迎接新的风险和挑战。

走得再远、走到再光辉的未来，也不能忘记走过的过去，不能忘记为什么出发。党的二十大闭幕后，习近平总书记带领新当选的二十届中共中央政治局常委来到了延安，瞻仰革命圣地，缅怀老一辈革命家的丰功伟绩，宣示新一届中央领导集体赓续红色血脉、传承奋斗精神，在新的赶考之路上向历史和人民交出新的优异答卷的坚定信念。习近平总书记强调，要弘扬伟大建党精神，弘扬延安精神，发扬斗争精神，为实现党的二十大提出的目标任务而团结奋斗。

- (1) “三个务必”是中国共产党走好新时代赶考路的制胜法宝。结合材料并运用意识的能动作用原理加以分析。(12分)
- (2) 结合材料并运用文化生活知识，说明新时代传承和弘扬延安精神对建设中国特色社会主义文化有什么重要意义？(10分)
- (3) 某校团委拟举行“永远跟党走，争做时代新人”主题摄影展，展示当代中国青年在不同工作岗位上奋勇担当、贡献青春力量的故事。请你为活动撰写一个前言，阐述举办展览的初衷。(要求：①围绕主题，观点明确；②逻辑清晰，术语规范；③字数在120字左右。)(4分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

### 材料一

中国古代社会治理的关键在基层治理。传统中国的正式官僚体制只能到地方州县一级，州县以下的基层社会则是以士绅、宗族等地方精英为主导的地方自治。中国自秦以后形成以地缘为特征的乡里组织是封建王朝国家权力向基层社会的延伸，是官府控制地方的重要工具，其职能主要是负责征派赋税徭役、掌管教化治安等。其他诸如公益活动、社会救助、水利设施等地方公共事务，则主要依托基层社会力量来完成。广泛存在于基层社会的宗族组织（族权）与地方势力（绅权），以及各类民间会社组织，在构建地方秩序方面发挥着重要作用。正是在以血缘、伦理、道德为基础的宗族与士绅的协助下，使得古代国家治理体系更加稳固而难以瓦解。

——摘编自杨国安《“天高皇帝远”？古代基层社会如何治理》

### 材料二

晚清西方列强的入侵使中国陷入了前所未有的危机中，国家必须从社会中汲取更多的资源以及进行社会动员。传统的乡村精英一方面需要充当国家收取税费、社会动员的先行官；另一方面作为乡村社会的领袖，族长、乡绅被认为是腐朽落后的封建力量，被受到西式教育成长的年轻一代的批判和反叛。以改造社会为目标的革命力量更是直接将矛头对准基层社会的宗法伦理体制，不断地通过斗争来瓦解宗法社会的经济、社会和政治基础。传统的乡村精英无法在基层治理中发挥原有的功能，逐渐退出了乡村治理的舞台。乡村社会的狠人、恶人、地痞等“土豪劣绅”便趁机登上了乡村治理的舞台，成为国家在基层的代理人。新农村精英对基层资源的大肆汲取激化了基层社会的矛盾，基层社会逐渐失序。

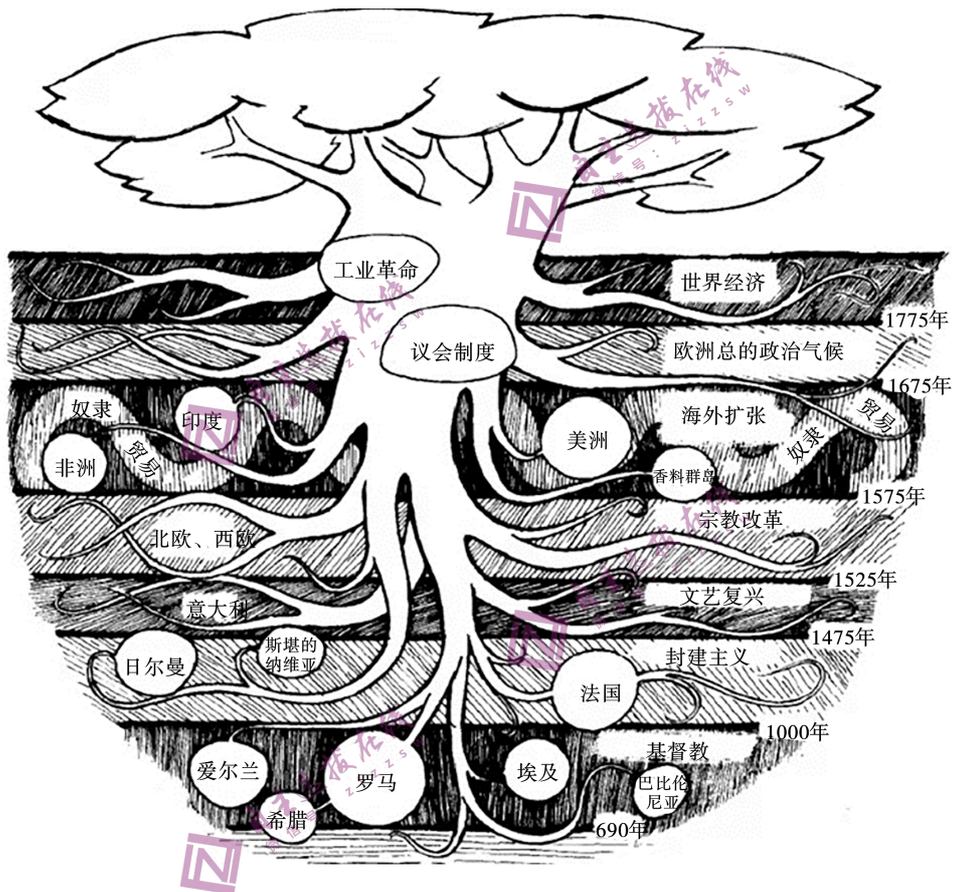
——摘编自郭亮《家国关系：理解近代以来中国基层治理变迁的一个视角》

- (1) 根据材料一并结合所学知识，概括中国古代基层治理的特点，并简析其原因。(12分)
- (2) 根据材料一、二并结合所学知识，指出与古代基层治理相比近代基层治理的变化，并分析其影响。(13分)

42. 阅读下列材料，完成下列要求。(12分)

材料

汤因比在《历史研究》一书中写道：“英国历史可以从其本身来认识吗？我们能够把英国的内部史同它的外部关系分割开来吗？”，“我们是否发现，外部对英国的影响同英国对世界其他地区的影响相比较，要显得微不足道呢”，“我们可以得出合理的结论：虽然理解其他国家的历史不能不参考英国史，但理解英国史却或多或少地可以不必参考世界其他国家的历史。”



《英国根系世界各个文化》图

根据上述材料及《英国根系世界各个文化》图，结合英国史，从根系图中选取三个点，三个点之间要有联系，展开论述。(要求：观点明确，史论结合，论证充分，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)

我国第7次人口普查的数据显示我国60岁以上老年人口达到2.64亿。根据移动通信运营商统计数据，目前我国仍有近1.4亿老年人还在使用功能机或者使用智能手机（但不会上网），“数字鸿沟”问题已成为老年人的旅游障碍。2022年12月15日，文化和旅游部资源开发司发布了首批通过发展智慧旅游提高旅游适老化程度的示范案例名单，新疆那拉提景区入选其中。该景区从购票、入园、游览、休息、如厕等方面进行了适老化的旅游服务设计。

针对老年游客身体状况和“数字鸿沟”的问题，列举新疆那拉提景区适老化服务设计的具体内容。

44. [地理——选修3：环境保护] (10分)

农民积极参与乡村生态环境治理是乡村生态环境治理格局改善的主要途径。专家通过对新疆昌吉市农户参与生态环境治理行为及影响因素的研究，得出以下结论：农户参与生态环境保护意愿很高，但参与环保事务决策和环保监督的意愿不高；政府回应程度越高，补贴力度越大，环保宣传教育和生态环境信息公开力度越大，村规民约激励和约束力越强，越有利于增强农户参与生态环境治理的意愿，进而对其参与行为的正向引导作用越强。

为让农户更好地参与生态环境治理，请从政府的角度提出可行性的建议。

45. [历史——选修1：历史上重大改革回眸] (15分)

材料

教育，作为上层建筑的重要组成部分，它是社会政治和经济的反映。在我国漫长的封建社会中，封建的教育制度始终是维护封建专制主义制度的工具。到了清末，随着社会政治的黑暗腐败，社会经济的停滞不前，封建教育也走向了穷途末路。戊戌变法时期，维新派对封建教育制度展开了批判，提出了一系列教育改革方案：组织学会、兴办学校、设立报馆、遣学生游学外国、译西书等等。百日维新期间，维新派教育改革的内容包括：废八股、改试策论；设经济特科；将各省、府、厅、州、县现有之大小书院，一律改为兼习中学、西学之学校；北京创办京师大学堂；各地创办各种专门学堂，命各省挑选留学生派赴日本留学等。1901年，清政府推行“新政”，明令废除八股、改试策论；至1905年，清政府下诏“停科举”“广学校”。

——摘编自张玉芬《论戊戌变法时期的教育改革》

(1) 根据材料并结合所学知识，说明维新派教育改革的背景。(8分)

(2) 根据材料并结合所学知识，简析维新派教育改革的影响。(7分)

46. [历史——选修3：20世纪的战争与和平] 阅读材料，完成下列要求。（15分）

材料

第一次世界大战后欧美形成了广泛的厌战和恐战思潮，以及不分是非反对一切战争的和平运动的发展，为绥靖政策的形成和顺利实施奠定了思想与社会基础。

例如1937年日本发动全面侵华战争后，10月5日，美国总统罗斯福发表“防疫”演说，指出“爱好和平的国家必须作出一致的努力去反对违反条约和无视人性的行为，这种行为今天正在产生一种国际间的无政府主义和不稳定状态，仅仅依靠孤立主义或中立主义是逃避不掉的”；强调“最为重要的是，爱好和平的国家的和平意志必须伸张到底，以促使可能被诱而破坏协议和侵犯他国权利的国家终止此种行动，必须作出保卫和平的积极努力”。但是随后美国的六大和平组织随后联名发起了一场征集2500万人的签名活动，要求“避免使美国卷入战争”，众议员菲什甚至提议弹劾总统。鉴于此，罗斯福只好赶紧缩了回去。到1938年捷克斯洛伐克危机时，罗斯福拒绝进行斡旋，而是向希特勒呼吁通过谈判避免战争。《慕尼黑协定》签字后，罗斯福将其视为一个避免战争的和平措施而加以接受。

——摘编自徐蓝《第一次世界大战与欧美和平运动的发展》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括罗斯福对法西斯侵略态度的变化及其原因。（8分）
- (2) 根据材料并结合所学知识，简析罗斯福对法西斯侵略态度发生变化的影响。（7分）

47. [历史——选修4：中外历史人物评说]

材料

僧一行（公元683—727年），唐代杰出的天文、历法、数学家和佛学家。原名张遂，从小“博览经书，尤精历象、阴阳五行之学”。为了精研数学和天文，长途跋涉，到浙江的天台山和湖北当阳玉泉山求师问教，积累了丰富的天文和数学知识。唐玄宗时，受命为皇帝顾问，“考前代诸家，改撰新历”，主持改历。僧一行在全国的13个地点测量了北极高度和冬至夏至日、春分秋分日的日影长度；发起并主持四海测验，实地测量子午线长度，是世界上第一次子午线长度的实测；编制了《大衍历》，该书不仅验证自古以来“日影千里差一寸”说法；还涉及计算南北昼夜时刻长度的变化，推算南北距离对日食、月食的影响等与制订历法相关的问题。僧一行所重视的实际观测的研究方法，极大地促进了天文学的发展。在他之后，实际观测成为历代天文学家从事学术研究时采用的基本方法。

——摘编自房列曙、木华主编《中国文化史纲》

- (1) 根据材料并结合所学知识，简析说明僧一行取得科技成就的原因。（6分）
- (2) 根据材料并结合所学知识，概括僧一行进行学术研究所体现出的研究方法，并分别予以简要评价。（9分）