

2020 年东北三省四市教研联合体高考模拟试卷（二）

文科综合测试

本试卷分第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(非选择题)两部分,其中第Ⅱ卷第43-47题为选考题,其它题为必考题。考生作答时,将答案写在答题卡上,在本试卷上答题无效。考试结束后,将答题卡交回。

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上,认真核对条形码上的姓名、准考证号,并将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题答案用 2B 铅笔填涂,如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其它答案标号;非选择题答案用 0.5 毫米的黑色中性(签字)笔或碳素笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号在各题的答题区域(黑色线框)内作答,超出答题区域书写的答案无效。
4. 保持卡面清洁,不折叠,不破损。
5. 做选考题时,考生按照题目要求作答,并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目对应的题号涂黑。

第Ⅰ卷(选择题 140 分)

本卷共 35 个小题,每小题 4 分,共 140 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题意的。

清乾隆年间,“南国瓷都”广东佛山第一家酱园开业,之后当地以酿造酱油为主的调味坊规模和数量不断扩大,佛山酱油由此蜚声岭南。古法酿造酱油经过多道程序,酿造师傅根据经验随时加以调整,因其独特的味道而深受广东民众的喜爱,在调料制品工业化生产的今天,依然在市场保有一席之地。据此完成 1~2 题。

1. 佛山古法酿造酱油现在依然保有一席之地的主要原因是
 - A. 水热资源充足
 - B. 加工技术先进
 - C. 品牌历史悠久
 - D. 市场潜力广阔
2. 与东北地区相比,佛山地区不产大豆,却成为古法酿造酱油产地的主要原因是
 - A. 水热充足,农业基础较好
 - B. 气温较高,微生物发酵快
 - C. 技术先进,工业化水平高
 - D. 南国瓷都,发酵器皿充足

2003 年 T 公司成立于美国硅谷，2018 年 10 月，T 公司全资在上海市建立超级工厂，同时公司宣布在中国生产的 M 款车型售价将大幅下降。图 1 为 T 公司主要零部件生产地。据此完成 3 ~ 5 题。



图 1

3. 选择在中国建立超级工厂，对 T 公司发展的有利影响是

- A. 运输成本下降
- B. 研发成本降低
- C. 汽车质量提高
- D. 政府补贴增加

4. T 公司在上海市建立超级工厂，对上海市的直接影响是

- A. 降低汽车售价
- B. 增加就业机会
- C. 促进产业升级
- D. 改善环境质量

5. T 公司汽车的零部件供应商分散在世界各地的主要原因是

- A. 整合各地技术优势，降低成本
- B. 加强企业间的信息交流与协作
- C. 带动各地相关产业的协同发展
- D. 促进各国协调发展，缩小差距

2019 年 11 月 17 ~ 18 日，内蒙古东北部、辽宁东部、吉林中东部、黑龙江大部等地出现大到暴雪，上述地区积雪深度达 5 ~ 15 厘米，局地达 20 厘米以上。图 2 示意 17 日 20 时的等压线分布图（单位：百帕）。据此完成 6 ~ 8 题。

6. 此时 A 地的气压值可能是

- A. 1004 百帕
- B. 1008 百帕
- C. 1012 百帕
- D. 1023 百帕

7. 形成 11 月 17 日夜晚这次降雪的天气系统主要是

- A. 冷锋
- B. 暖锋
- C. 气旋
- D. 反气旋

8. 形成本次降雪的水汽主要来自于

- A. 太平洋
- B. 北冰洋
- C. 西伯利亚
- D. 华北平原

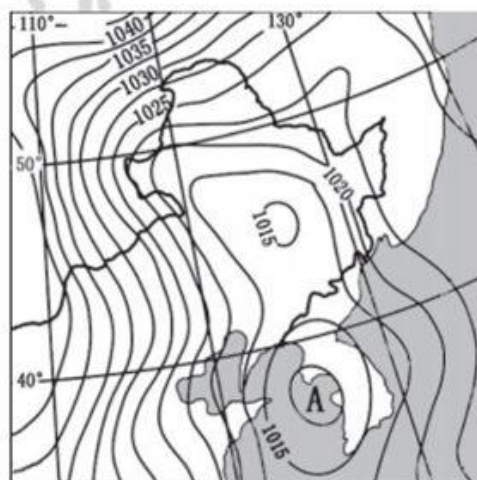


图 2

挠力河地处三江平原，是乌苏里江的一级支流。20 世纪 60-70 年代开始，其东部及中北部地区推行“打井种稻”的耕作模式，使地下水常年处于超采状态。图 3、图 4 分别为近年来挠力河流域示意图和丙水文站观测的地下水水位与河流水位关系图。乙河段 20 世纪 60 年代以前地下水与河流水存在双向补给关系，后来转变为图 3 所示的单向补给关系。据此完成 9 ~ 11 题。

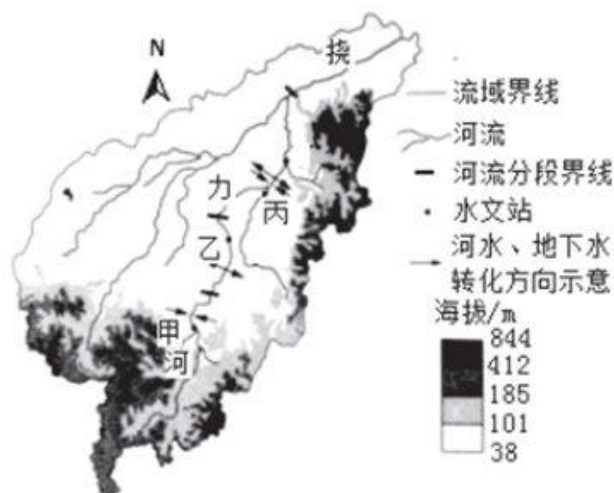


图 3

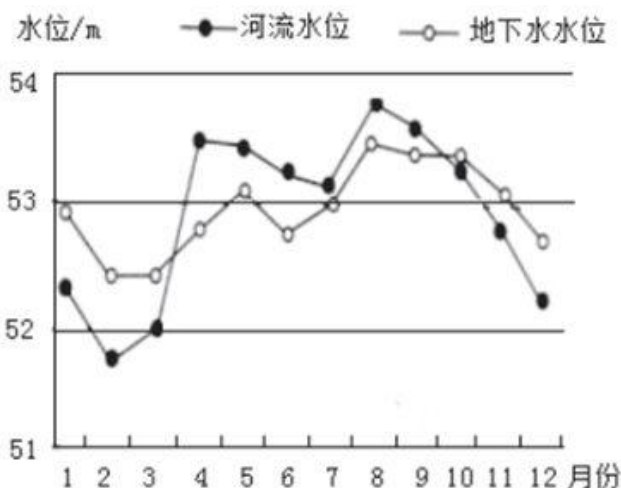


图 4

9. 丙水文站 4 月河流水位迅速升高，其主要的补给水源是

- A. 大气降水 B. 积雪融水 C. 冰川融水 D. 地下水

10. 因大规模推行“打井种稻”，会导致该区域

- A. 土壤盐碱化加剧 B. 地表水蒸发量减少
C. 生物多样性增多 D. 地表水下渗量增加

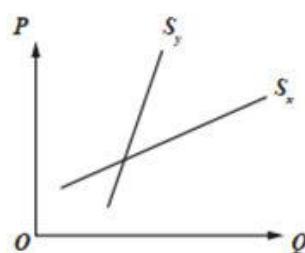
11. 影响乙河段地下水与河水补给关系转变的主要原因是

- A. 河床地势较高 B. 区域降水增多
C. 植被破坏加重 D. 过度抽地下水

12. 供给价格弹性是指产品或服务的供给量对其本身价格变化的反应程度。图 (n) 中，P 为产品或服务的价格，Q 为数量， S_x 和 S_y 为不同产品或服务供给价格弹性曲线。若其他条件不变，下列产品或服务供给价格弹性与图 (n) 中曲线对应关系正确的是

- ①钟点家政服务 - - S_x
②齐白石字画 - - S_x
③医用口罩 - - S_y
④豪华私家游艇 - - S_y

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④



13. 2019 年 9 月 10 日，经国务院批准，国家外汇管理局决定取消合格境外机构投资者和

人民币合格境外机构投资者投资额度限制。这一决定的影响传导路径正确的是

- ①推动国内金融业深化改革
- ②提高金融资源的配置效率
- ③加剧国内金融市场的竞争
- ④扩大国内金融业外资比例

- A. ①→④→③→② B. ①→④→②→③
C. ④→③→①→② D. ④→①→③→②

14. 最高人民法院表示,拒不支付一名劳动者三个月以上的劳动报酬,数额在五千元到两万元以上的,或拒不支付十名以上劳动者的劳动报酬,数额累计在三万元至十万元以上,经有关部门责令支付仍不支付的,就构成犯罪,应当依法追究刑事责任。最高法为恶意欠薪犯罪设置了相对较低的入罪门槛有利于

- ①解决劳动者就业,维护劳动者合法权益
- ②督促企业守法诚信经营,承担社会责任
- ③鼓励企业依法按月足额支付劳动者工资
- ④规范用工环境,构建和谐劳动用工关系

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 2019年12月,我国国际货物和服务贸易顺差1987亿元人民币,其中货物贸易顺差增长,服务贸易逆差稳定。为促进我国对外贸易总体平衡,下列措施可行的是

- ①优化进口通关流程,提高进口贸易便利化
- ②维护双边贸易体制,支持全球贸易自由化
- ③支持与人民生活密切相关的医药用品进口
- ④吸引外国人来华旅游,解决服务贸易逆差

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16. 2020年2月10日,习近平总书记在北京市调研指导新冠肺炎疫情防控工作时强调:紧紧依靠人民群众,坚决把疫情扩散蔓延势头遏制住,坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。为此公民应该

- ①增强法律观念,依法民主决策
- ②敢于民主监督,规范市场秩序
- ③承担社会责任,做理性的公民
- ④树立公民意识,维护国家利益

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17. 2019年12月,国务院办公厅印发《关于建立政务服务“好差评”制度提高政务服务水平的意见》,由企业和群众对政务服务给出“好评”或“差评”,并确保每个得到差评的政务服务都得到整改。政府此举意在

- ①提升人民群众的获得感,做到公正司法
- ②自觉接受监督,切实解决人民合理诉求
- ③有针对性地改进服务,提升工作效能
- ④保障人民群众质询权,建设责任政府

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

18. 站在实现“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,我们党要想始终成为时代先锋、民族脊梁,就要敢于进行自我革命,敢于刀刃向内,这样才能跳出“其兴也勃焉,其亡也忽焉”的历史周期率。中国共产党牢记初心使命,推进自我革命旨在

- ①通过自我净化,永葆先进性纯洁性
- ②通过自我完善,建立健全监督机制
- ③通过自我革新,为中国人民谋幸福
- ④通过自我提高,确立党的执政地位

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

19. “学习强国”学习平台由中宣部主管,以深入学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想为主要内容,建立纵向到底、横向到边的学习网络,实现有组织、有指导、有管理、有服务的学习。老百姓喜欢“学习强国”平台,主要是因为()

- ①它受众广,内涵丰富,是了解国家大事的重要媒介
- ②能超越时空限制,利用碎片时间学习,“化零为整”
- ③需要掌握意识形态的领导权,重视传播手段的创新
- ④提高舆论的引导力、公信力,会营造清朗网络空间

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. “隐性传播”是相对于“显性传播”而言的,是指在特定信息的传播过程中传播主体通过间接的、内隐的方式输出信息,使受众在潜移默化中受到暗示和感染,并逐步接受和认同信息内容的过程。下列古语中与“隐性传播”表达思想相近的有

- ①近朱者赤,近墨者黑
- ②在山泉水清,出山泉水浊
- ③洛阳亲友如相问,一片冰心在玉壶
- ④人生自古谁无死,留取丹心照汗青

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

21. 日前, 中国高铁已经在“高寒禁区”完成突破, 让更多人受益。哈大高铁建设单位创造性地采用一系列新技术, 例如填筑非冻胀性填料, 设置“保温层”等, 有效防止了冻胀变形; 同时, 哈尔滨局集团有限公司还建立了自然灾害及异物监测系统, 用创新与坚守确保高寒高铁安全运行。哈大高铁能突破禁区是因为建设者

- ①把对规律的真理认识作为高铁建设的出发点
- ②在特殊的地理环境中把握和利用铁路建设规律
- ③认识到主观能动性在铁路建设中起决定性作用
- ④发挥主观能动性, 创造性采用新技术攻克难关

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 2019 年中央经济工作会议提出, “必须从系统论出发优化经济治理方式, 加强全局观念, 在多重目标中寻求动态平衡”。会议首提“系统论”, 强调各生产要素和相关政策之间的有机联系, 旨在防范宏观调控政策边际效应递减。实现这一主旨需要

- ①着眼于经济治理的全局, 注重宏观政策的前瞻性和整体性
- ②针对经济运行的结构性和机制性, 注重优化配置各生产要素
- ③按步骤、循序渐进地分析每一个具体目标, 不必兼顾多重目标
- ④统筹各项宏观政策, 形成合力, 以便做到两点论与重点论的统一

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

23. 中共中央、国务院于 2019 年 11 月印发了《国家积极应对人口老龄化中长期规划》, 指出: 到 2022 年, 我国积极应对人口老龄化的制度框架初步建立; 到 2035 年, 积极应对人口老龄化的制度安排更加科学有效; 到本世纪中叶, 与社会主义现代化强国相适应的应对人口老龄化制度安排成熟完备。上述规划

- ①表明了不同时期的科学规划可以摆脱所处时代的实践水平而完善
- ②佐证了科学规划根源于人们对新时代社会变化而不断深化的认识
- ③体现了认识活动具有目的性、计划性和主动创造性的特点和优势
- ④说明了人口老龄化产生的新挑战推动着人们进行新的思考和研究

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

24. 百家争鸣时期, 农家钟情于神农时代, 道家以黄帝传人自居, 儒家喜欢尧舜禅让和周公礼乐, 墨家崇拜夏禹治水的实干精神。这反映出诸子百家()

- A. 根据各自理论需要而改造古代的历史
- B. 从古人身上寻找理想社会的设计方案
- C. 形成了较完整的道德理想和行为准则
- D. 代表了社会不同阶层的共同理想追求

25.《后汉书》记载,安帝永初年间曾两次调江苏、浙江一带的粮食赈济河南等地。这一记载表明当时()

- A. 江南农业得到一定发展
- B. 南北经济呈现互补趋势
- C. 长途贸易获得长足发展
- D. 经济重心已经完成南移

26.宋朝的军队分为三级,最高为禁军、次为厢兵、再次为乡兵,上一级队伍经常吸收下一级的优秀人员而将不合格人员淘汰给下一级。这一做法的目的是()

- A. 削弱地方整体实力
- B. 整顿全国军队编制
- C. 强化中央集权统治
- D. 提高军队的战斗力

27.明末小说家冯梦龙改编《白蛇传》时,不仅将唐宋传奇中恐怖的神怪故事变为反对礼教、追求婚恋自由的故事,而且主人公许仙的身份也由官宦之子变成了“生药铺”主管。市井小民成为新文学的主角,这在明代文学中屡见不鲜。上述变化反映了明代()

- A. 重农轻商观念根本改变
- B. 市民阶层兴起瓦解了传统伦理
- C. 经济发展冲击等级秩序
- D. 工商业发展出现新兴社会群体

28.中国古代就有“卫生”一词,但常与“养生”相连。1905年,在借鉴日本等国国家卫生行政的基础上,清政府设立“卫生科”,次年升格为“卫生司”,“掌核办理防疫卫生、检查医药、设置病院各事”。这表明()

- A. “卫生”被纳入到地方行政管理
- B. 近代“卫生”概念获得国家认同
- C. 传统意义上的卫生观念彻底消除
- D. 清末新政实现了卫生服务的普及

29.1924年,孙中山在广州所作的民族主义演讲中,特别褒扬《大学》中“格物、致知、诚意、正心、修身、齐家、治国、平天下”的政治哲学,指出“欧美的国家近来很进步,但是说到他们的新文化,还不如我们政治哲学的完全”。这反映了孙中山()

- A. 主张复兴传统道德文化
- B. 阶级立场发生根本转变
- C. 深受马克思主义的影响
- D. 关注治国理念的本土化

30.1940年6月开始,受德国在欧洲战场胜利的影响,日本相继攻占宜昌、轰炸重庆、切断中国西南国际交通要道,企图逼迫中国投降。在这一背景下()

- A. 毛泽东发表《论持久战》坚定了国人抗战信心
- B. 国民党正面战场组织武汉会战以保护西南后方
- C. 中国加入世界反法西斯同盟以获取更多国际援助
- D. 中国共产党组织大规模破袭战打击日本嚣张气焰

31.1978年3月,全国科学大会在北京举行。邓小平在会上提出“科学技术是生产力”这一马克思主义观点,指出要大力发展科技和教育事业,调动科技和教育工作者的积极性。这次大会()

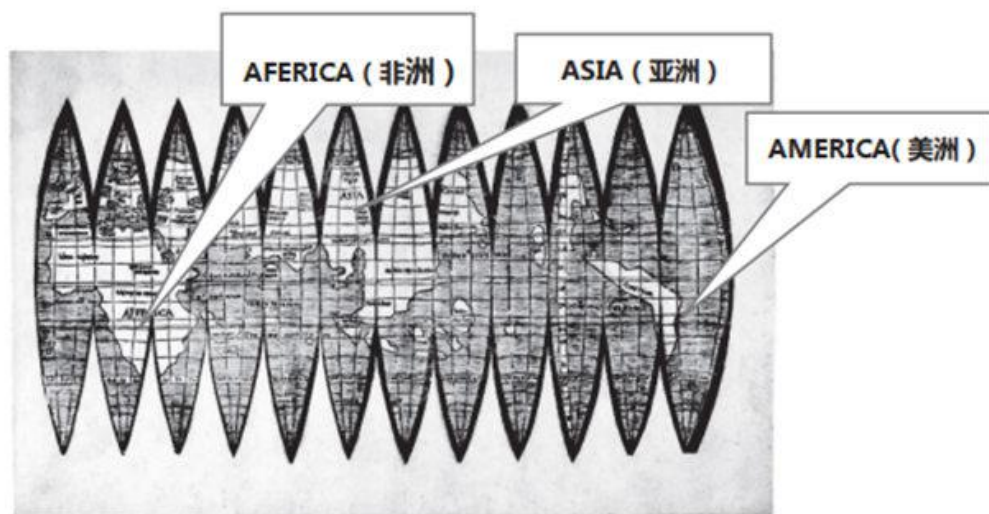
- A. 完成了科技领域的拨乱反正
- B. 推动了高考制度的恢复

- C. 有利于国家工作重心的转移 D. 响应了科教兴国的号召

32. 在古代雅典城邦，官员在上任前要由五百人议事会和陪审法庭（人民法庭）对其进行资格审查；官员卸任亦或公民就其任职行为提出指控时，还要经过陪审法庭的述职检查、依法审理。这反映出了古代雅典（ ）

- A. 司法审判中程序民主 B. 全体公民参与政治
C. 主权在民的执政理念 D. 法律服从民众意志

33. 下图是德国牧师、制图师马丁·瓦尔德泽米勒于 1507 年绘制的地球仪月形图，采用木板印刷出版；同年他还出版了《宇宙志导论》，教学生如何使用世界地图，成为当年的畅销书。上述信息可以用来说明当时（ ）



- A. 人和世界被发现 B. 新教的广泛传播
C. 自然科学的兴起 D. 三角贸易的繁盛

34. 下表可以用来说明（ ）

1870 年和 1913 年各主要资本主义国家在世界贸易中所占的比重

	英国	美国	德国	法国	俄国
1870 年	22%	8%	13%	10%	—
1913 年	15%	11%	13%	8%	4%

- A. 资本主义世界市场开始形成 B. 农奴制存在阻碍俄国经济发展
C. 英国丧失了贸易的优势地位 D. 世界贸易形成多中心发展趋势

35. 1970 年，美国总统尼克松阐述了新时期美国对外政策纲领，强调“伙伴关系、实力、谈判”三原则，以现实主义立场重新界定了美国与盟国的关系，突出了外交在实现国家利益目标中的作用。这说明美国（ ）

- A. 外交战略发生根本变化 B. 力图摆脱内外交困的局面
C. 放弃与苏联的争霸斗争 D. 经济陷入了“滞胀”状态

II 卷（非选择题 共 160 分）

本卷包括必考题和选考题两部分，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。

36. 阅读图文资料，完成下列要求。（22 分）

我国西北部大量种植沙棘，用于沙漠绿化。沙棘根系发达，耐干旱瘠薄、耐水湿盐碱，降水一般要求应在年降水量 400 毫米以上，但不喜积水，沙棘对温度具有较强的适应性。

大兴安岭地区位于大兴安岭山脉东北坡，超坡耕地较多。为促进林区经济发展，大兴安岭林区在原有蓝莓种植规模基础之上，在废弃采矿地和一些坡地又引种了俄罗斯大果沙棘，其生长特性是耐旱、抗风沙，可以在盐碱化土地上生存。与我国小沙棘相比，俄罗斯大果沙棘具有果大、无刺、产量高、易采摘等优点。沙棘亩产量高，果实中富含维生素 C、丰富的营养物质和生物活性物质，可采用与蓝莓相同的方法加工。

图 5 示意大兴安岭地区。



图 5

(1) 与西北沙漠地区相比，分析大兴安岭地区山区有利于俄罗斯大果沙棘生长的自然条件。（6 分）

(2) 简析大兴安岭地区发展沙棘产业的不利条件。(8分)

(3) 简述大兴安岭地区引种沙棘有助于解决当地可持续发展面临的问题。(8分)

37. 阅读图文资料, 完成下列要求。(24分)

中国葛洲坝集团与阿根廷企业组成的联营体正积极在圣克鲁斯河上游建设两座水电站。水电站建成后, 不仅可满足 150 万户阿根廷家庭的日常用电需求, 还将为能源短缺的阿根廷每年节省近 12 亿美元的油气进口开支, 甚至可对邻国出口电力。图 6 为阿根廷南部地区等高线图及 M 地气候资料图。

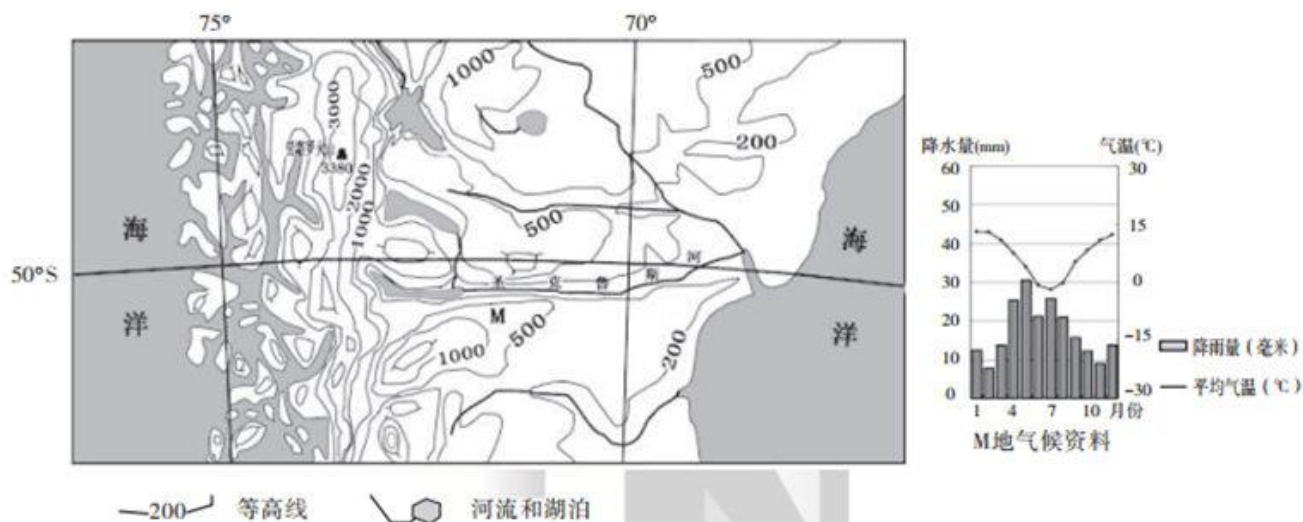


图 6

(1) 简述 M 地气候特点及其成因。(8分)

(2) 针对当地气候特点, 简述我国相关人员在建设该水电站时, 为保障身体健康, 需要防范的问题。(4分)

(3) 推断该地新建的水电站发电量最大的季节及原因。(6分)

(4) 简述两座水电站的建设给该国带来的效益。(6分)

38. 阅读材料, 完成下列要求。(14分)

随着 IT 技术的发展, 数据在国民经济运行中越来越重要, 数据不但能促进生产效率, 很多时候, 其本身就是生产力的重要组成部分, 是推动许多新兴产业发展的基础。

十九届四中全会提出，“健全劳动、资本、土地、知识、技术、管理、数据等生产要素由市场评价贡献，按贡献决定报酬的机制”，数据要素参与分配首次获得确认。将数据作为参与分配的要素，不但顺应了经济发展的趋势，也是一种理论创新，是重大动向。这将对数字经济的发展起到导向作用，指引企业更加重视数据要素。数据被纳入参与分配的生产要素，不但会鼓励数据作为生产要素发挥价值、促进新产业的蓬勃发展，也会更加明晰数据收集和使用的行为规则，促进保护个人数据中与隐私相关的信息不受侵害，防止滥用数据进行不正当竞争。

结合材料并运用所学经济生活知识，分析说明数据要素参与分配的原因。

39. 阅读材料，完成要求。(12分)

近些年来世界多地出现的新发传染病中，很多和食用野生动物有关。

我国现行的《野生动物保护法》主要是保护珍贵、濒危野生动物，绝大多数的蝙蝠、鼠类等传播疫病高风险物种不在保护管理范围。为了做好重大公共卫生安全风险的源头控制，全国人大常委会启动《野生动物保护法》的修改工作，在立法层面升格现行《野生动物保护法》的保护范围和处罚力度；国家市场监管总局、生态环境等部门建立协调机制，联合部署打击野生动物违规交易专项执法行动；检察院对涉嫌非法狩猎野生动物案挂牌督办，法院依法严惩破坏野生动物资源等各类违法犯罪行为，为保护野生动物工作提供司法保障。立法、执法、司法齐发力，织密野生动物保护法网。

结合材料并运用政治生活知识，说明修改《野生动物保护法》的意义，并分析人民代表大会制度在保护野生动物工作中的优势。

40. 阅读材料，回答下列问题。(26分)

微刻是中国古老的传统民间艺术，集书画、雕刻等高难度综合艺术于一体，讲究在毫厘之中最大程度地展现中华民族传统文化的精髓。

材料一 微刻艺术历史源远流长，在3000多年前的商朝，就有人能在甲骨上刻下微小文字。目前，我国许多微刻流派已通过申报省级非物质文化遗产、在国内外开设展览等方式，让更多的人了解微刻艺术，许多优秀微刻作品被国家博物馆、故宫博物院等收藏。可是，这门精细的传统技艺，因为时间成本高、题材陈旧、传人难继等问题已经濒临失传，日渐趋向“小众”。如何将微刻技艺发扬光大，让更多人认识这项技艺的魅力所在，从而使微刻艺术走进“大众”，成为每一位微刻艺术家的忧心之事和奋斗方向。

材料二 长春世界雕塑园“艺术馆”中陈列着由“中国工艺美术大师”彭祖述微刻的艺

术珍品《石头记》，该部作品的创作过程充分体现了老人“投石”“问道”“铺路”的寻梦之旅。为了充分展示《红楼梦》每一章回的精髓和气韵，老先生历经7载、行程10余万公里到祖国各名石产地寻得82块珍石，然后用其高超的雕刻技术在这些珍石上微刻60余万文字。此部微刻石书，受到业内专家和海内外媒体的高度赞誉和广泛关注，2003年底印成大型精美书册，2004年初由世界教科文组织正式收藏。2011年彭祖述将这套石书捐赠给长春市政府。

(1) 结合材料一，运用文化传承与创新的知识，分析如何让微刻技艺从“小众”走进“大众”？(12分)

(2) 结合材料二，运用价值的创造与实现的知识，说明彭祖述是如何梦圆《石头记》的。(10分)

(3) 学校拟举办“我的家乡非遗文化充满校园”系列活动，以弘扬民族文化、延续中华文脉。你觉得可以开展哪些活动，请给出两条活动建议。(4分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一 中国南方在公元前已经种植甘蔗和制造蔗糖浆。战国诗人屈原在《楚辞》中就有“有柘浆些”之句(柘浆即甘蔗汁)。《新唐书》记载唐太宗派专使到印度学习熬糖法。当时制糖规模有限，产量不高，尚属名贵产品，供少数官僚士大夫享用。宋时掌握了熬制成白色透明的白砂糖和冰糖即所谓糖霜的技术。明朝宋应星的《天工开物》和徐光启的《农政全书》分别叙述了甘蔗移栽技术，并画出了榨蔗汁和熬糖的设备。清中期以后，糖品消费逐渐进入日常生活中。清人李调元《粤东笔记》载，此时糖最白者“售于东西二洋，称为洋糖，次者售于天下。”

——摘编自《清代台湾制糖业的发展》等

材料二 台湾大规模种植甘蔗，榨制蔗糖始于十七世纪上半期。1624年荷兰人占据台湾后，在台湾南部实行贷款、贷种等手段推进蔗植业，台湾成为荷属东印度公司产糖的重要基地之一。明末清初，天灾人祸使无数贫民流亡至台，多以从事农业为生，甘蔗的种植面积继续扩大。郑成功收复台湾后，利用天时地利发展蔗植业。1683年康熙统一台湾后，闽粤等省先进的制蔗糖技术、工具很快传入台湾，为追求经济利益，台湾农民大面积种植甘蔗。甘蔗的广泛种植带动了台湾制糖业的兴起。清代后期，台糖是台湾外销的主要商品，在国民经济中占有极其重要的地位。

——摘编自《清代台湾制糖业的发展》等

材料三 近代以来，欧洲甜菜糖业迅速崛起，在 20 世纪初已占据世界糖品生产总量的半壁江山。古巴、爪哇等地的甘蔗糖业也空前发展，直接左右着北美及东亚糖品市场的走势。受其影响，东亚传统甘蔗糖业大国——中国主导的前近代东亚糖业旧格局解体，传统的手工制糖技术也逐渐衰落。

——摘编自《中国糖业史研究的新开拓》

- (1) 根据材料一并结合所学知识，概括中国古代大陆地区制糖业发展的特点。(10 分)
- (2) 根据材料二并结合所学知识，说明明清之际台湾地区制糖业迅速发展的原因。(10 分)
- (3) 根据材料三并结合所学知识，简析近代中国制糖业衰落的启示。(5 分)

42. 阅读材料，完成下列要求。(12 分)

在过去的 20 世纪，人类社会发生了很多影响深远的重大事件。在征求了部分学者专家意见后，新华社评出了 20 世纪影响世界的十大事件。

序 号	重大事件
1	爱因斯坦提出相对论
2	第一次世界大战
3	俄国十月革命
4	资本主义经济大危机
5	第二次世界大战
6	第一台电子计算机诞生与因特网的应用
7	中华人民共和国成立
8	亚非拉民族解放运动的发展
9	中国实行改革开放
10	东欧剧变，苏联解体

从材料中提取 2 条或 2 条以上信息，任选一个角度，结合所学知识，阐述 20 世纪人类历史发展的主要特征。(要求：观点明确，持论有据，表述清晰)

- (二) 选考题：共 25 分。请考生从 2 道地理选考题、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.【旅游地理】(10分)

鼓浪屿位于厦门岛西南面,面积不足2平方千米,现存1000多处欧陆风格的建筑,被称为“建筑的博览馆”。其岛上幽谷、峭崖、礁石林立,景观奇秀,街道纵横交错,清洁幽静,空气新鲜。2017年鼓浪屿申遗成功后,已成为观光、度假、旅游、购物、休闲、娱乐为一体的综合性的海岛风景文化旅游区,鼓浪屿坚决禁止机动车登岛行驶。

简析鼓浪屿对旅游者吸引力大及禁止机动车登岛行驶的原因。

44.【环境保护】(10分)

新能源汽车目前主要指纯电动汽车和混合动力汽车,无论哪种都涉及到蓄电池使用寿命的问题。目前距新能源汽车大规模上市已有6~7年的时间,主流的蓄电池使用寿命在8~10年,电池回收成为迫在眉睫的问题。预计到2020年底我国退役的汽车电池约为20万吨,其中可以回收再利用的约为14万吨,直接报废的约为6万吨。

请结合所学知识和材料,谈谈如何应对退役的汽车电池问题。

45.【历史——选修1:历史上重大改革回眸】(15分)

材料 中国古代自汉武帝开始使用年号纪年,一直沿用到清末的“宣统”。革命党人深谙纪年在革新政治中的重要作用,因此极力推广纪年的革新。民国建立,孙中山通电全国使用公历。同时规定以1912年中华民国成立为起始的纪年方法,与公元纪年法并行。南京临时政府参议院在议决使用阳历的问题时,便是遵从“以崇正朔,而便日用”的基本原则,提出了编订历书的四条规定:“一、由政府于阴历十二月前制定历书,颁发各省;二、新旧二历并存;三、新历下附星期,旧历下附节气;四、旧时习惯可存者,择要附录,吉凶神宿一律删除”。纪年符号易改,然而民众的习俗却并不是一朝一夕所能“校正”。1913年《大公报》记载了阴历新年与阳历新年的不同景象:“官厅贺喜,街市悬旗,此新年之气象。千家爆竹,万户桃符,此旧新年之景色也。”有人就调侃此种官民各自过年的状况:“男女平权,公说公有理,婆说婆有理;阴阳合历,你过你的年,我过我的年”。

——摘编自朱文哲《清末民初的“纪年”变革与国家建构》

(1) 根据材料并结合所学知识,概括民国初年纪年变革的特点。(6分)

(2) 根据材料并结合所学知识,简要评价民国初年的纪年变革。(9分)

46.【历史——选修3：二十世纪的战争与和平】（15分）

材料 战争观是指人们对战争问题总的看法。20世纪初，西方社会主流的现实主义战争观是把战争看作一种政治工具，与道德无关，也无所谓正义与否。然而，1914年爆发的第一次世界大战成为这种战争观的滑铁卢，作为工业化时代的产物，战争给各国经济带来的巨大破坏以及庞大的人力、物力损失大大超出了人们的预期，被战争残酷现实震惊了的精英们开始反省自己对战争的认识。在此背景下，理想主义战争观产生，即任何战争都是不道德的。这种战争观在国际危机频发的20世纪30年代风行一时，人们极力希望能避免战争。随着第二次世界大战的爆发，理想主义战争观彻底破产。二战期间，特别是在了解了法西斯的疯狂侵略以及种族灭绝的非人道做法后，有识之士们不得不重新考虑以往对战争的认识。反法西斯的现实需要催生了战后国际战争观的转向，衍生出正义战争观，将战争划分为正义的和非正义的。

——摘编自梁占军《二战与20世纪国际战争观的演变》

（1）根据材料并结合所学知识，概括20世纪以来推动三种战争观演变的因素。（10分）

（2）根据材料并结合所学知识，简述从战争观演变过程中得出的认识。（5分）

47.【历史——选修4：中外历史人物评说】（15分）

材料 张仲景（约公元150—219年），名机，南郡涅阳（今河南南阳）人。他自幼嗜好医学，少年时曾跟同郡张伯祖学医。东汉末年，南阳一带伤寒流行，病死者很多。张仲景钻研《内经》《难经》等古代医书，博采众方，并结合个人临床实践经验，写成《伤寒杂病论》。该书序中写道“上以疗君亲之疾，下以救贫贱之厄，中以保身长全，以养其生”。在其著作中，理、法、方、药齐备，使中医学辨证论治的法则趋于完善。《伤寒杂病论》经晋王叔和整理，析为《伤寒论》与《金匱要略》两部。自宋至今，注解、阐述、发挥其书者数百家。历代医家推崇张仲景为医圣，其理论、经验、医方等，至今仍是治疗传染病、内科杂病的准绳，甚至被奉为医学经典。

——摘编自白寿彝《中国通史》等

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括张仲景的《伤寒杂病论》成书的背景。(8分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，简析张仲景在后世受到尊崇的原因。(7分)

2020 年三省四市二模历史学科

参考答案

选择题：BACDB; DDCCA; DB

一、材料题：

41. 参考答案：

- (1) 制糖业历史悠久；制糖原料以甘蔗为主，分布于东南地区；注重与国外技术交流，制糖技术不断创新；农书中注重对劳动人民经验的总结；糖品由奢侈品逐步变为日用品，消费逐渐平民化。(10 分)
- (2) 优越的自然条件，甘蔗广泛种植；大陆移民提供了劳动力；当时统治者政策的推动（荷兰和郑成功时期）；两岸统一和经济文化交流，促进台湾制糖技术进步；台糖外销，经济利益的驱动。(10 分)
- (3) 稳定统一的政治环境是经济发展的保障；技术革新是经济发展的动力；加强区域经济合作，实现优势互补。(5 分，言之有理，即可酌情得分)

42. 答案示例一：

特征：社会主义运动在曲折中前进。(3 分)

20 世纪上半期，俄国十月革命建立了人类历史上第一个社会主义国家；对人类社会产生重大影响。1949 年中华人民共和国的成立，开辟了中国历史的新纪元，壮大了社会主义阵营；极大地改变了世界格局。70 年代末开始的改革开放是社会主义国家探索和改革的卓有成效的继续，它使中国走上了有中国特色的社会主义道路。20 世纪 80 年代末 90 年代初，东欧剧变，苏联解体，意味着苏联模式的失败，社会主义运动出现挫折。(6 分)

展望未来，社会主义国家在总结自身发展过程中经验教训的基础上，会向着更健康的方向发展。两种社会制度是可以和平共处的。(3 分，言之有理即可)

答案示例二：

特征：科技革命推动人类社会迅速发展。(3 分)

20 世纪初爱因斯坦的相对论是现代物理学的重大革命，弥补了经典物理学的不足，开阔了人们的视野，对物理学本身和人类思维产生深远影响。二战后第一台电子计算机的诞生和后来因特网的应用，是第三次科技革命人类兴起的标志之一，它使人类进入信息时代，不仅改变了人类的生产生活方式，也推动了全球化进程。(6 分)

人类不断探索自然，推动着科技进步，也改变了人类自身。(3 分，言之有理即可)

答案示例三：

特征：两次世界大战极大改变了世界格局，对人类历史产生深远影响。(3 分)

20 世纪初的第一次世界大战使西欧遭到重创，欧洲相对衰落。俄国发生了十月革命，建立了世界上第一个社会主义国家，打破了资本主义一统天下的局面。1939 年-1945 年的第二次世界大战使欧洲进一步衰落，世界形成了美苏两极格局。世界人民进一步觉醒，亚非拉掀起民族解放运动，资本主义殖民体系崩溃；社会主义越出一国范围。二战也推动了第三次科技革命的兴起。(6 分)

当今世界仍然存在着霸权主义和战争的危险，我们应当防止战争，维护和平。(3 分，言之有理即可)

45. 参考答案：

- (1) 特点：政府推行，具有强烈的政治色彩（凸显政治权威）；受西方影响，体现出中西时间的碰撞与交融；呈现新旧杂陈的特点。(6 分)
- (2) 评价：构建了新的纪年体系；适应了政治革新的需要；顺应了世界发展潮流，推动了国家的现代化；与民众风俗和日常生活不符，受到民众的抵制；反映了社会变革的艰难与复杂性。(9 分)

46. 参考答案：

- (1) 因素：政治的需要；工业革命的深入开展；两次世界大战的破坏性和残酷性；有识之士的反思；经济大萧条引发的国际环境的动荡等。(10 分)
- (2) 启示：人类对于战争的认识是逐步深入的；战争观具有鲜明的时代特征；战争观的演变与战争形态变化密切相关；人类的认识存在一定的滞后性；珍视和平，理性认识战争。(任答 2 点即可，1 点 3 分，2 点 5 分)

47. 参考答案：

- (1) 东汉末年疫病流行；继承前代中医学成果；长期从事医学研究；临床实践经验为基础；(8 分)
- (2) 张仲景医术高超，医德高尚；《伤寒杂病论》是中医临床医学的经典；医学理论和经验对后世仍发挥作用。(7 分)

2020 年三省四市二模地理学科 参考答案

一、选择题

1.C 2.B 3.A 4.B 5.A 6.C 7.C 8.A 9.B 10.D 11.D

二、综合题

36. (1) (6分)

大兴安地区地处山地东坡，多地形雨，降水较多；（2分）林区坡地较多不易积水，宜种地区广；（2分）土壤较西北沙漠地区肥沃。（2分）

(2) (8分)

地区面积大，沙棘相关产业分散，发展规模小；（2分）地形崎岖，地区交通条件差；（2分）地广人稀，原料采摘劳动力不足；（2分）该地区的气候决定沙棘相关产业加工原料受季节影响大。（2分）

(3) (8分)

大兴安岭地区有大量的超坡度耕地，水土流失严重，沙棘根系发达，可防治水土流失问题；（2分）沙棘耐干旱瘠薄、耐水湿盐碱适应性强，易于在采矿地种植，可解决闲置土地资源利用问题；（2分）促进当地经济发展，可解决林区经济转型问题；（2分）可解决蓝莓加工企业原料不足问题，提高企业经济效益，促进生产良性发展。（2分）

37. (1) (8分)

纬度高，冬季寒冷；（2分）海拔高，夏季凉爽；（2分）地处山地的背风坡，西部高山阻挡盛行西风从太平洋带来的暖湿气流，（2分）全年降水量较少。（2分）

(2) (4分)

着装应注意防范风沙（大风或沙尘暴）天气；防低温冻伤天气；防紫外线导致的晒伤问题。（三选二，每点2分）

(3) (6分)

夏季（或12、1、2月）；（2分）河流水量补给来源于西部永久性冰川积雪，（2分）夏季（或12、1、2月）气温高，冰川积雪融水量大。（2分）

(4) (6分)

社会效益：水电站建设及使用过程中促进当地就业；（2分）经济效益：投入使用后可以解决该国能源紧张问题，减少能源费用支出；（或可出口电能，增加经济收入；拉动相关产业发展。）（2分）环境效益：电能广泛应用，调整该国能源消费结构，减轻大气污染。（2分）

43. (10分)

鼓浪屿拥有秀美风景、厚重历史、各异文化的旅游景观，游览价值高；鼓浪屿知名度高。（每点2分，共4分）

岛屿面积小，机动车登岛行驶会造成严重交通拥堵；街道交错，坡陡路窄，机动车行驶困难；机动车登岛行驶会造成环境污染；避免破坏安静、优雅的环境。（每点2分，任答3点得6分，答案合理即可酌情给分）

44. (10分)

加大科技投入，尽量延长汽车电池使用寿命；（2分）加强对汽车电池的回收再利用；（2分）对不能利用的汽车电池加强管理，统一回收，禁止私自丢弃；（2分）尽快完善与退役汽车电池相关的法律法规；（2分）加强对车主和车企的宣传教育，提高环保意识。（2分）（答案合理即可酌情给分）

2020 年三省四市二模政治学科

参考答案

12.B 13.C 14.C 15.B 16.D 17.C 18.B 19.A 20.A 21.C 22.A 23.D

38. (14 分).

①完善我国的分配制度, 将使人们能够凭借所拥有的数据要素及其所做贡献获得收入, 让一切创造财富的源泉充分涌流。(3 分)

②贯彻创新发展理念, 将数据作为参与分配的要素是一种理论创新, 用创新引领发展。(3 分)

③推动大数据与实体经济深度融合, 促进实体经济发展, 筑牢现代化经济体系的坚实基础。(3 分)

④推动传统产业转型升级, 促进新兴产业的蓬勃发展, 实现产业结构优化升级。(3 分)

⑤规范数据搜集和使用的行为, 维护公平公正的市场秩序。(2 分)

39. (12 分)

意义: ①有利于进一步健全野生动物保护法律法规体系, (1 分) 为打击违法行为提供法律支撑; (1 分)

②有利于防范重大公共卫生安全风险, (1 分) 保障人民群众的生命健康权。(1 分)

优势: ①通过开展立法工作, (1 分) 推动野生动物保护制度化、规范化, 贯彻和落实党的生态文明建设理念; (2 分)

②通过统一行使国家权力, 保证国家机关协调高效运转, (2 分) 使保护野生动物工作协调一致地进行; (1 分)

③通过实行民主集中制的组织和活动原则, (1 分) 更好地发挥人大对其他国家机关的监督, 推动野生动物保护工作治理体系和治理能力现代化。(1 分)

40. (26 分)

(1) (12 分)

①申报非物质文化遗产, 增强国民对微刻技艺的传承与保护意识, 提高国家对微刻技艺的支持力度; (3 分)

②面向世界, 在国外开设展览, 推动微刻技艺走出国门, 增强其国际知名度和影响力; (3 分)

③利用现代科技, 创新微刻工具与技术, 提高微刻作品产出率, 满足人民的欣赏需求; (2 分)

④勇于实践创新, 赋予微刻作品当代气韵和新的时代内涵; (2 分)

⑤依靠人民群众, 积极寻找和培养微刻技艺接班人。(2 分)

(2) (10 分)

①人的价值在于创造价值, 在于对社会的责任和贡献。(4 分)

②彭祖述历经艰难, 寻得珍石, 圆了“投石梦”(砥砺自我中); (2 分)

③微刻技术高超, 珍石上微刻珍贵的艺术作品, 圆了“问道梦”(劳动奉献中); (2 分)

④捐赠作品, 让更多爱好者有机会欣赏和学习微刻技术, 圆了“铺路梦”(个人与社会统一中)。(2 分)

(3) (4 分) (答出其中两点即可, 其他建议言之成理酌情给分)

①通过校园广播站、黑板报、宣传横幅等平台介绍非遗知识; (2 分)

②邀请非遗传承人进校园讲授或展示传统技艺, 让学生体验和传承家乡的传统民俗文化; (2 分)

③开展以拍摄家乡非遗文化为素材的校园微电影大赛; (2 分)