

太原五中 2022—2023 学年度第二学期月考

高三文科综合

出题人：张翊君、张琦、秦玲爱 校对人：杜晓瑞、张友、王琼
时间：2023.4 (青年路·龙城联考)

A 卷

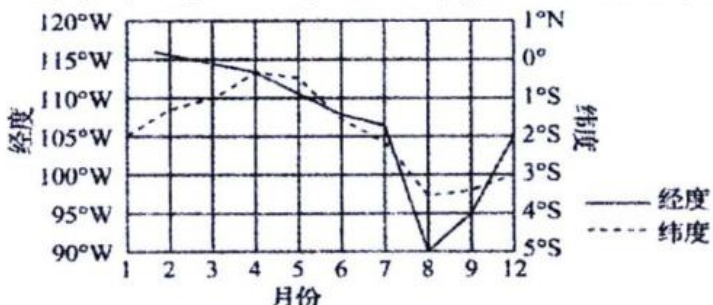
注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡上。
- 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。
- 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

考试时间 150 分钟，满分 300 分

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，只有一项是最符合题目要求的。

茎柔鱼亦称“美洲大鱿鱼”，分布范围广，产量丰富，对海水温度敏感，因而易发生迁徙，是东太平洋重要的经济物种。如图示意赤道附近东太平洋茎柔鱼渔场重心随时间的变化（缺少 10-11 月数据）。据此完成 1~3 题。



1. 茎柔鱼渔场重心

- A. 1-5 月的移动范围小于 5-8 月 B. 1-5 月向西南方向移动
C. 8-12 月向东北方向移动 D. 8-12 月南北移动距离大于东西移动距离

2. 据图推测，茎柔鱼 5~8 月

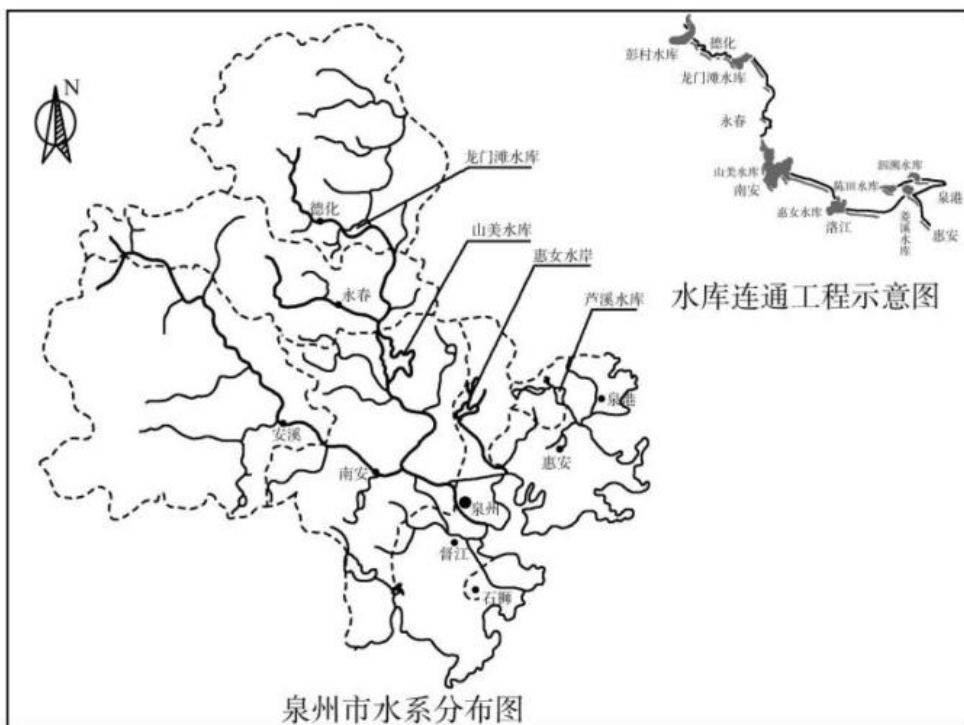
- A. 顺洋流流向迁移 B. 对饵料需求增大
C. 向高水温区迁移 D. 受赤道热带气旋影响较大

3. 研究发现，厄尔尼诺年茎柔鱼个体较小，主要是由于

- ①海水温度升高 ②海水温度降低 ③栖息范围增大 ④营养盐类减少
A. ①③ B. ①④ C. ②④ D. ③④

泉州市是海上丝绸之路的起点，随着社会经济的飞速发展，用水矛盾日益

突出。为此，泉州市建设输水渠连通多个水库，辅以水闸等设施，基本建成了“上蓄下引、河库连通、多源互补、丰枯调剂、环境优美”的大水网调配系统，结合下图，完成4~5题。



4.泉州大水网调配系统可以应对

- ①全球海平面上升 ②咸潮上溯 ③水污染事件 ④水土流失
A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

5.水库连通工程的主要作用是

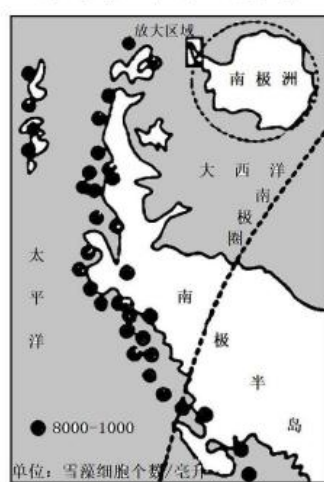
- A.调节输水量 B.增加调水总量 C.保障调水水质 D.维持生物多样性

近年来，科学家频频在南极发现“西瓜雪”——雪藻，年轻的雪藻呈绿色，当它们成熟后会产生红色的类胡萝卜素，使它们呈现出从绿色到红色的“西瓜色”。2020年5月，英国剑桥大学的一个研究小组，利用气象遥感卫星在南极半岛 68°S 以北监测到1679块雪藻群落。据此完成6~7题。

6.影响南极半岛雪藻群落分布的主要因素是

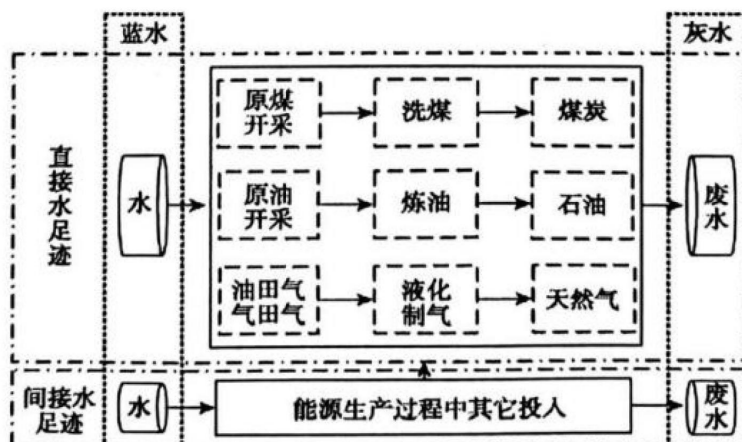
- A.热量 B.洋流
C.海陆分布 D.大气环流

7.有一个奇怪的现象：雪藻所占据的地方会形成一个红色的小凹坑，看上去像刚装过红葡萄酒的小酒杯。对此现象解释合理的是



- A. 雪藻能增强地面辐射，加速积雪融化
- B. 融化的积雪与底部岩石中的矿物质发生化学反应释放热量形成
- C. 雪藻能吸收太阳光进行光合作用，使得雪藻周围温度较高
- D. 大风挟带的沙石击打积雪，使得该处较周围深

能源水足迹分为直接水足迹和间接水足迹。直接水足迹指能源生产过程中消耗的水资源量，间接用水是指为生产能源提供的生产资料所消耗的水资源量。近年来我国石能源水足迹总量下降，但能源生产用水降耗压力仍较大。下图为化石能源水足迹核算系统边界示意图。据此回答8~9题。

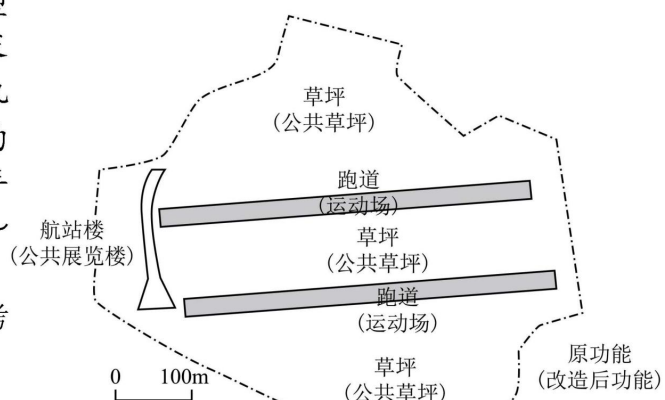


8. 下列属于煤炭生产间接水足迹的是
- A. 开采用水量
 - B. 洗煤废水量
 - C. 除污用水量
 - D. 用电耗水量
9. 我国化石能源水足迹总量中煤炭灰水占比较高，主要取决于
- A. 能源消费结构
 - B. 能源开采技术
 - C. 能源生产投入
 - D. 能源运输距离

滕珀尔霍夫机场是德国柏林市历史上的重要机场，位于柏林南部，距市中心约3km。机场地区交通便利，周边常住人口密集。2008年，滕珀尔霍夫机场关闭，相关部门将机场改造成大型开敞绿地以满足周边住户的休闲需求

（如图）。2019年以来，滕珀尔霍夫机场开展了一个为期5年的试点项目，约有80只“斯库德”品种的绵羊在每年春天被送到机场绿地。据此完成10~11题。

10. 滕珀尔霍夫机场的更新改造方案较少考虑
- ①空间优化
 - ②建筑重造
 - ③经济效益
 - ④社会效益
- A. ①②
- B. ①④



C. ②③ D. ③④

11. 滕珀尔霍夫机场引进“斯库德”绵羊主要是为了

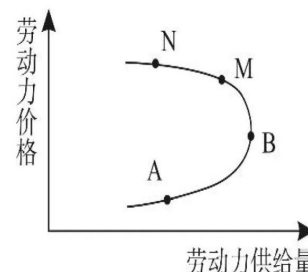
- A. 维护生态平衡 B. 发展羊毛加工 C. 提供休闲活动 D. 促进绵羊繁育

12. 改革开放以来，根据不同发展时期面对的重大时代课题，党在理论和实践的探索中创立、发展和完善了中国特色社会主义。以下选项中理论主题和时代课题相一致的是

- ①邓小平理论：实现什么样的发展、怎样发展
 - ②“三个代表”重要思想：建设什么样的党、怎样建设党的问题
 - ③科学发展观：走自己的路，建设有中国特色的社会主义
 - ④习近平新时代中国特色社会主义思想：坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

13. 劳动力供给曲线（图）反映的是劳动力价格变化对劳动力供给量的影响。在我国，对下列各点变动分析正确的是

- ①从 A 点到 B 点的移动，符合市场一般规律
 - ②从 M 点到 N 点的移动，违背市场一般规律
 - ③实现从 A 点到 B 点的移动，主要依靠国家提高初次分配中的最低工资标准
 - ④实现从 M 点到 N 点的移动，启示我们必须加强对劳动者职业技能和素质的提升
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④



14. 从传统农业乡镇，到如今的“一镇一园”集体产业建设，海淀区某乡镇实现集体经济的破茧化蝶：成立乡镇股份经济合作联合社，村民变股民，共享改革发展红利；村民变居民，村民带着社保进城，享受与城镇职工同等的社保待遇；同时，该镇坚持“村+产业”发展思路，实施“产业带动、文化赋能、绿色发展”为一体的乡村振兴发展新模式，激发乡村振兴的内生动力，实现强村富民。该乡镇做法的成功得益于

- ①深化集体产权改革，转变农业生产经营方式
 - ②促进农业产业融合发展，带动农民增收致富
 - ③通过再分配方式，多渠道增加居民的财产性收入
 - ④变革农村基本经营制度，培育新型农业经营主体
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 近年来，数字经济快速发展，推动数据量爆发式增长，带动数据传输、存储、计算、应用环节和互联设备能耗大幅上升，数字基础设施日益成为“吃电”大户。在实现碳达峰、碳中和的战略决策下，我国要适度超前开展“绿色数字基建”。以下为这一措施带来的积极影响的传导路径正确的是

- A. 增加数字基础设施数量→形成经济发展新动能→促进数字经济绿色发展→优化产业和消费结构

B. 增加数字基础设施数量→促进数字经济绿色发展→提升数字基础设施的能效→贯彻绿色发展理念

C. 提升数字基础设施的能效→促进数字经济绿色发展→形成经济发展新动能→赋能产业和消费“双升级”

D. 提升数字基础设施的能效→形成经济发展新动能→贯彻创新发展新理念→优化产业和消费结构

16. 《中共中央国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》提出，我国新建住宅要推广街区制，原则上不再建设封闭住宅小区。已建成的住宅小区和单位大院要逐步打开，实现内部道路公共化，解决交通路网布局问题，促进土地节约利用。围绕《意见》要求赞同者有，质疑的声音也有。对此

①公民应采取多种方式行使民主决策权

②公民要自觉学习理解，贯彻落实政府决策

③政府要利用现代传媒加大宣讲力度

④国务院要依法执政，营造良好的法治环境

A. ①②

B. ③④

C. ①④

D. ②③

17. 各级政府必须坚持在党的领导下、在法治轨道上开展工作，加快建设职能科学、权责法定、执法严明、公开公正、廉洁高效、守法诚信的法治政府。这表明

①中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心

②中国共产党在国家机关体系中处于最高地位

③推进权责法定化，需要完善行政程序法律制度

④政府必须弱化其管理职能，强化其服务职能

A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ③④

18. 中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。但我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情没变，我国是世界最大发展中国家的国际地位没有变。全党要牢牢把握社会主义初级阶段这个基本国情，牢牢立足社会主义初级阶段这个最大实际。这一论断蕴含的哲理有

①坚持两点论与重点论的统一

②坚持事物发展的前进性和曲折性的统一

③把尊重客观规律与发挥主观能动性相结合

④把握绝对运动和相对静止的统一

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

19. 科学家对黑洞的研究，是人类对茫茫宇宙进行探索的重要部分。此番首次用连续谱的特征方法发现的证据确凿的双黑洞，为人类在宇宙中发现和确认更多双黑洞系统指出了新方向，并对理解星系和类星体的形成演化以及进一步研究引力波和基本引力理论具有重要意义。这进一步佐证了

①人的意识活动具有自觉选择性和主动创造性

②认识的发展是一个由认识到实践不断发展的过程

- ③世界的物质性和意识的能动性是统一的
④人的意识只有突破规律的制约才具有直接现实性
A. ②④ B. ①③ C. ②③ D. ①④

20. 近年来，李宁巴黎时装秀、六神味 RIO 鸡尾酒、印有仙鹤、朱雀的服装等一批“国潮”产品，将传统文化元素融入时尚设计，深受年轻人的追捧，在世界市场上也引起了强烈反响。这启示我们

- ①创新是传统文化创造性转化的根基
②文化自信来自对世界文化价值的肯定
③对接时代能增强民族品牌的生命力
④文化创新是传承民族精神基因的途径
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. 据央视网报道，2022 全年，美国共有 44186 人死于不同形式的枪支暴力，造成除枪手外 4 人以上死伤的大规模枪击案 647 起。尽管美国总统签署了《两党更安全社区法》枪支安全法案，但是受“美国步枪协会”等利益集团的干涉和两党争斗的影响，法案当中“禁止出售突击步枪”等关键主张未能在国会通过。对此，下列认识正确的是

- ①利益集团代表民众利益，对国家政策有决定性影响
②三权分立的国家结构形式影响着美国总统职能的发挥
③枪击案频发折射出美国“自由、民主、人权”的虚伪性
④两党制无法改变美国维护资产阶级利益的根本性质
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 王红骑着电瓶车行驶在城区的路上，旁边是刘园经营的商店，商店门口蹲着刘园饲养的大黄狗。大黄狗忽然扑向王红，使王红受到惊吓，在躲闪中摔倒在地致使右肩关节脱位，右臂损伤，住院治疗共花费 1573 元。据此，下列判断正确的是

- A. 因刘园没看管好自己的狗造成王红伤害，应当承担违约责任
B. 刘园养的狗造成王红受伤，无论其有无过错均应当承担责任
C. 如果刘园不能证明自己没有过错，就应当承担过错推定责任
D. 王红因惊吓受到了伤害，不是刘园直接造成的不应承担责任

23. 1月 21 日除夕夜，中央广播电视台总台《2023 年春节联欢晚会》伴随全球华人一起，为癸卯兔年播下希望的种子，迎接春暖花开的崭新一年。创意节目《当“神兽”遇见神兽》利用 VR 三维绘制等新技术，让上古神兽“走出”文献古籍，和现代生活中的孩子们奇妙相遇。该节目

- ①运用形象思维，生动直观地展现了上古神兽的形象
②运用辩证思维，正确处理了传统文化与现代科技的关系
③运用逆向思维，创新优秀传统文化传播方式，激发文化自信
④运用抽象思维，突出了思维运行方式的推导性和思维表达的严谨性
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

24. 中国社会科学院历史研究所编辑的《甲骨文合集》将甲骨刻辞按内容分为 4 大类 22 小类。这主要反映商朝

别	内容
1	奴隶和平民，奴隶主和贵族，官吏，军队，战争，方域，贡纳。
2	农业，渔猎、畜牧，手工业，商业，交通。
3	天文历法，气象，建筑，疾病，生育，鬼神崇拜，祭祀，吉凶梦幻，卜法，文字。
4	其他

- A. 文字体系已经形成 B. 社会文明走向成熟
C. 经济生活较为繁荣 D. 阶级矛盾十分尖锐

25. 春秋战国时期，“士”已经不再局限于贵族阶层，而成为“四民”之首，其成员既有没落的贵族子弟，也有掌握了文化知识的平民甚至奴隶。其中的佼佼者如子产、李悝等在当时大放异彩。

春秋战国时期，诸侯国重要政治人物主张或举措简表（部分）

政治人物	辅佐的诸侯国	主张或举措
子产	郑国	作封洫、铸刑书、择能吏、立谤政
李悝	魏国	尽地力、食有功、禄有劳、赏有能
吴起	楚国	封君子孙“三世而收爵禄”，罢无能、废无庸，捐不急之官
商鞅	秦国	行县制、奖励耕战、废除世卿世禄制

据此可知，这一时期

- A. 促成了思想领域的百家争鸣现象 B. 诸侯国之间的战争更加激烈
C. 土地所有权由公有变为私有 D. 社会阶层流动性渐趋增强
26. 表 2 为唐代敦煌户籍资料关于“受田”的统计。这可以用来说明

表 2

年代	户数	永业田(亩)			口分田(亩)		
		应受	已受	未受	应受	已受	未受
天宝元年(742年)	43	1180	1075	105	4820	757	4063
大历四年(769年)	18	540	449	91	1790	541	1249

- A. 赋役制度有待调整 B. 中央政府权力减弱
C. 国家严控土地交易 D. 小农经济大量破产

27. 清代学者储大文说：“元代分省建置，合河南、河北为一，而黄河之险失；合江南、江北为一，而长江之险失；合湖南、湖北为一，而洞庭之险失；合浙东、浙西为一，而钱塘之险失；汉中隶秦，归州隶楚，又合内江、外江为一，而蜀之险失。”该学者意在强调元朝行省制

- A. 导致中央集权受到严重威胁
- B. 促使南方经济实力有所增强
- C. 改变了山川形便的区划原则
- D. 推动了监察区演变为行政区

28. 明清江南地区大量土地用于栽桑种田，养牛的空间逐渐狭小，养牛成本上升，贫困农民无力养牛，造成畜力严重不足，“吴郡力田者，以锄带耜，不蓄牛力”。该现象说明，江南地区

- A. 传统农耕模式已不适应时代
- B. 商品经济阻碍了农业的发展
- C. 自然经济已经出现解体迹象
- D. 经济结构变化冲击传统农业

29. 1842年《伦敦新闻画报》记者在游历中国后写到：“英方长期以来饱受……中国政府侮辱，故在忍无可忍之际必须一雪前耻。”同时他又真实再现了勤劳坚韧、健康活泼、乐观向上的中国百姓形象。该报道

- A. 力求还原鸦片战争原貌
- B. 体现民族意识与新闻中立的交织
- C. 意在寻求中国百姓支持
- D. 反映了中国内部官民之间的矛盾

30. 罗马统治时期的希腊历史目前仍是希腊史和罗马史研究领域之间的“两不管”地带。罗马的征服使希腊城邦和希腊化王国的主权不复存在，希腊史至晚写到希腊化时代为止；而罗马史的撰写和研究又以罗马国家的发展为显性或隐性的主轴，缺乏以希腊人为本位的系统论著。“两不管”状况形成的原因是

- A. 以国家为古代文明研究单位的学术传统
- B. 西方学者不能坚持和运用历史唯物主义
- C. 罗马统治下的希腊人无法维持民族认同
- D. 希腊文化已经彻底融入罗马的社会生活

31. 在独立后半个多世纪里，荷兰人继续朝着一个特定的方向—受海军力量支持的海外商业扩张，以及建立特许股份公司—领导新生的威斯特伐利亚体系的国家，但这种“领导”从一开始就逐渐削弱荷兰的实力。对此正确的理解是

- A. 殖民扩张导致荷兰国力变化
- B. 荷兰建立起稳定的世界霸权
- C. 垄断贸易阻碍全球经济发展
- D. 十七世纪国际格局发生剧变

32. 美国学者帕特里克·格里在《民族的神话》一书中写道：“中世纪早期居住在欧洲的民族的真正历史不是从6世纪开始的，而是从18世纪开始的。”他得出这样的结论是因为

- A. 中世纪时期欧洲人没有集体认同感
- B. 法国大革命促进欧洲民族意识觉醒
- C. 宗教改革加深了欧洲人的民族认同
- D. 欧洲专制王权国家发展，王权加强

33. 19世纪末20世纪初，德国工业发展迅猛。化学工业中，酸碱等基本化学品产量居世界首位，染料、医药、照相用化学品驰名世界；1913年德国电器制造产品占世界的35%；发电机、造船、汽车制造尤为突出。德国经济的发展突出表明

- A. 国家统一和社会稳定是经济发展的前提
- B. 后起国家可以借助新科技实现快速发展
- C. 工业化水平是影响国际地位的关键因素

- D. 统一的世界市场是经济发展的巨大机遇
34. 苏俄在十月革命后对大型企业进行了国有化，对生产进行监督：1918年6月开始，中小企业也实行国有化：1921年，部分地承认生产资料和产品的私有制；1922年，成立国家计划委员会作为国家经济管理的主要机构，并首次制定了年度计划。这一过程表明苏俄
- A. 工业化进程发展迅速 B. 积极探索经济发展模式
C. 经济政策的摇摆不定 D. 初步建立计划经济体制
35. 有学者认为，“这场‘危机’中政府和中央银行都知道如何使用‘传统的方式’——提高或降低利率、税收和政府支出，引导经济回归健康。然而，当问题变成生产率增长速度下降时，经济学家的工具箱就令人尴尬地空虚了。”上述“危机”的出现
- A. 促进了科学社会主义的产生与发展 B. 诱发了市场与干预动态关系的讨论
C. 否定了自由放任经济政策的合理性 D. 强化了各国政府对经济干预的重视

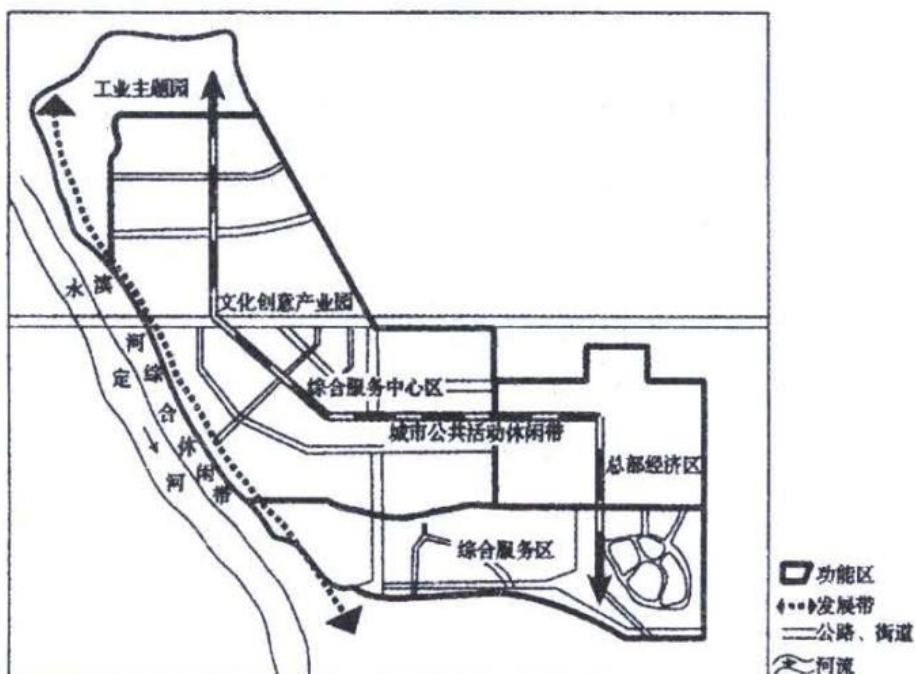
二、非选择题：本题共9小题，共160分。36、37题为地理，38~42题为政治，43~45题为历史。

36. 阅读图文材料，回答下列问题。(30分)

材料一：首钢始建于1919年，选址在北京市西郊。进入21世纪，首钢的发展与首都环境以及产业结构的矛盾日益突出。2001年，北京申办奥运成功，提出“绿色奥运，科技奥运、人文奥运”的理念。北京作为首都的特殊地位，不适合再继续发展钢铁工业。2005年3月，首钢搬迁至曹妃甸，2010年6月一期工程建成投产。曹妃甸位于河北省唐山市，濒临渤海湾，是一个天然良港。

材料二：北京新首钢高端产业综合服务区是中国规模最大的钢铁工业遗产，也是超大城市中心城内唯一的大规模工业区改造项目。该综合服务区以原首钢冷却塔为背景在首钢遗址上改造2022年冬奥会“首钢滑雪大跳台”赛道，该赛道将作为世界首例永久性保留和使用的大跳台比赛场地；同时依托高炉、厂房等工业资源建设文化设施、酒店、网球场馆。如图示意新首钢高端产业综合服务区“五区两带布局”。

新首钢南端产业综合服务区内形成以公共交通为导向的发展模式，该模式依托地铁、轻轨等轨道交通及巴士干线，以公共交通枢纽或站点为中心，集工作、商业、文化、教育、居住等功能为一体。该综合服务区内规划多层次的专用步行和自行车交通系统，包括铁轨绿道、步行优先的特色街道、空中步道等，步行、自行车专用通道密度可达20千米/平方千米，使居民和雇员在不排斥小汽车的同时，能方便地选用公交、自行车、步行等多种出行方式。



- (1) 说明早期首钢选择建在北京市西郊的有利区位条件。(8分)
- (2) 说出促使首钢搬出北京的主要原因。(4分)
- (3) 指出以公共交通为导向的发展模式对新首钢高端产业综合服务区的有利影响。(6分)
- (4) 分析图中文化创意产业园建设的区位优势。(6分)
- (5) 请为新首钢高端产业综合服务区内工业遗产的“再利用”提出合理化建议。(6分)

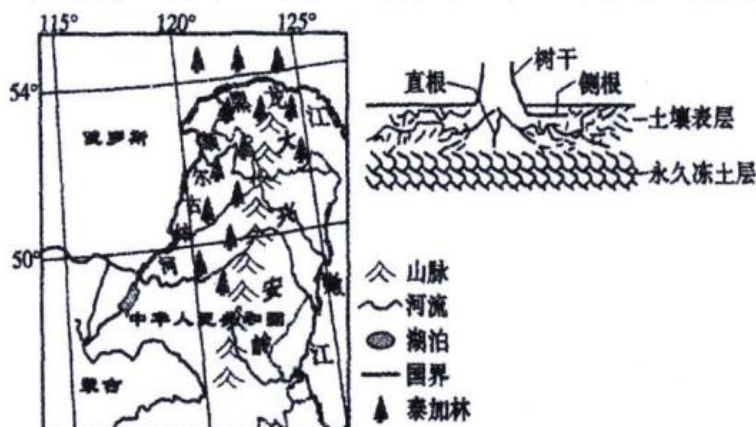
37. 阅读图文资料，完成下列要求。(26分)

材料一：“泰加”是俄语的译音，意思是“沼泽森林”，指的是原苏联西伯利亚地区广阔的针叶林。现在，“泰加”已经被世界通用，指地球上欧亚大陆北部和北美洲北部的所有针叶林。其树种单一、森林外貌整齐，树干两侧长出很多侧枝、把地面覆盖得严严实实，林中显得特别阴暗。在这大片的森林里，只有两种主要树木：云杉和落叶松。林下很少有高等植物生长。主要植物是悬挂在树枝上的松萝和长在地上的苔藓。

材料二：在我国大兴安岭北部多年永久冻土层(埋藏深度在地面以下0.3~0.7米)上生长了大片泰加林(即亚寒带针叶林)，它是俄罗新东西伯利亚泰加林向南的延伸。泰加林分布的南界一般在55°N。而在我国大兴安岭西坡南



延到了 48°N 。当地树木形态特征显著，树的外形象一座尖顶的宝塔，叶子为针状，树冠呈塔形，侧根发达。调查发现，在大兴安岭主脉西坡一些向西延伸山脊北坡泰加林覆盖率比南坡高。泰加林中可见大量倒木，当地人把成片的倒木称作“倒木圈”。在地势较平坦的区域，倒木圈被清理后往往积水变成小池塘。如图为大兴安岭北部泰加林分布及泰加林根系发育示意图。



- (1) 结合材料一泰加林的特征，推测泰加林生长地区的自然环境特征。(8分)
- (2) 结合当地自然条件，分析当地树木形态特征的成因。(6分)
- (3) 分析大兴安岭主脉西坡一些向西延伸的山脊北坡泰加林覆盖率高于南坡的原因。(6分)
- (4) 被清理的倒木圈区域会积水变成小池塘并逐渐扩大、加深，简述这种现象的形成过程。(6分)

38. 产业链供应链是大国经济循环畅通的关键。近年来，我国产业链供应链核心竞争力不断增强，在全球产业链供应链中的地位持续攀升。

当前我国产业链供应链安全稳定面临一定的压力。一方面，国际环境复杂，经济全球化遭遇逆流，全球产业链供应链面临脱钩断链等风险。另一方面，我国产业链供应链部分环节存在卡点、堵点。一些关键技术、基础材料、核心零部件依赖进口，共性技术创新体系缺失。地方保护主义、不同市场准入规则等体制机制的障碍造成市场分割，影响要素自由高效流动，影响产业链供应链布局优化和抗风险能力的提升。

结合材料，运用《经济与社会》和《当代国际政治与经济》知识，为保障我国产业链供应链安全稳定提出合理化建议。(12分)

39. 阅读材料，回答问题。

十三届全国人大常委会贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记重要指示要求，积极回应社会关切，加快家庭教育立法进程。2021年1月初，“家庭教育法草案”被首次提请审议：8月17日，全国人大常委会听取关于家庭教育法草案修改情况的汇报，将法律名称修改为家庭教育促进法，并在中国人大网公布，公开征求社会公众意见。经过三次审议，2021年10月23日，十三届全国人大常委会第三十次会议表决通过了《中华人民共和国家庭教育促进法》，于2022年1月1日正式实施。

当前，有的是父母或监护人未尽教育职责，有的是父母或监护人不懂如何教育，有的甚至将实施家庭暴力混同为家庭教育方式。随着我国社会转型速度加快，家庭教育存在的问题日益凸显，引起社会广泛关注。家庭教育促进法明确了家庭教育的根本问题，回答了“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一重要问题，这部法律的出台填补了家庭教育领域的立法空白，开启了“依法带娃”新时代。

结合材料，运用《政治与法治》的知识说明《家庭教育促进法》的立法过程是如何展示我国社会主义民主政治的特点和优势的。（8分）

40. 阅读材料，完成下列要求。

老年人曾是社会的主力军，他们为祖国昌盛、家乡的繁荣、家庭的幸福献出了宝贵的青春和汗水。

材料一 据国家统计局数据显示，我国2000年开始进入人口老龄化，60岁以上老人1.29亿，占总人口10.46%；2015年60岁以上老人达到2.22亿，占总人口的16.1%，15年中增长近1亿老人；预计2025年将突破3亿，占人口20%。养老似乎变成沉重的社会和家庭“包袱”。但同时，随着《“十四五”规划和2035年远景目标纲要》中对养老服务体系建设改革的进一步规划，“银发经济”崛起并成为我国经济发展新势力。目前中国老年人主要的消费需求涉及社交娱乐、养生理疗和照料看护等方面，老龄服务业的兴起也推动着经济的发展和社会进步。在老龄化的语境下，有人认为，养老成本日益加重，养老问题势必成为社会和家庭的“包袱”；另一些人则认为，“银发经济”势必带动新一轮发展潜能，老年人生活引发的相关需求将是社会的一笔“财富”。

材料二 当前我国进入老龄化社会，倡导全社会树立尊老、敬老、爱老、助老的风气至关重要。孝老爱亲作为中华民族传统美德源远流长，也是我们每个人义不容辞的责任和义务。某地开展“敬老月”活动期间，进一步加强人口老龄化国情、省情教育，围绕解决老年人最关心最直接最现实的问题，开展系列敬老爱老助老活动；对贫困、失能、独居等老

年人开展多种形式的走访慰问和志愿服务活动，大力宣传敬老爱老助老模范人物和先进事迹。

(1) 请运用“矛盾的基本属性”的相关知识，分析老龄化社会的机遇和挑战。（8分）

(2) 请运用“文化传承与文化创新”的相关知识，分析倡导孝老爱亲的传统美德、开展系列敬老活动的文化价值。（8分）

41. 2022年1月，山东某地人民法院审结了一起因楼上漏水引发的纠纷。



楼上老周的卫生间水管破裂漏水，将我店铺的酒柜全部浸泡了，给我造成了损失。要求老周赔偿遭拒，无奈诉至法院。

楼下小王



房我已出租，漏水非我错。你应找租户，莫来起诉我。损失那么少，却要那么多。法院依法判，多少我接着。

楼上老周



楼上楼下本相邻，都是业主更相亲。出租不可来抗辩，损失多少可评鉴。漏水缘是周家错，依法担责莫退缩。

法院法官

运用法律与生活知识，谈谈你对此案判决的看法。（8分）

42. 地膜，曾被称为农业生产的“白色革命”，却因难以降解带来了“白色污染”。秸秆，作为农业生产的副产品，其综合利用历来是一道难题。2011年，某课题组开启了把秸秆作为材料引入降解地膜生产的研究。2020年，课题组攻克了秸秆粉和生物降解高分子充分结合的难题，成功研发出秸塑复合生物降解地膜，实现了秸秆的高效利用和降解地膜生产成本的降低，化解了降解地膜产品推广中价格高昂的难题。为增强新型地膜的适应性，该课题组研制针对不同地区、不同农作物的个性化地膜，为西红柿、马铃薯、甜瓜等多种作物“量体裁衣”，对农作物增产提质的作用明显。学科交叉融合让秸秆变废为宝，实现了从“白色污染”到“绿色革命”的华丽转身。

运用《逻辑与思维》知识，分析材料中该课题组的成功是如何体现创新思维的。（8分）

43. 阅读材料，完成下列要求。

材料一：明末清初，四川地区战火四起，灾荒、瘟疫又随战乱接踵而至，致使人口锐减，出现了“有可耕之田，而无耕田之民”的景象。清前期的“湖广填四川”大移民运动由此产生。从顺治十六年（1659年）至乾隆六十年（1795年），持续时间长达近一个半世纪；涉及十余个省份、一百多万移民，湖北、湖南的最多。既有清政府倡导的强制移民，又有民众迫于生计的自发移民。在清政府“安民、惠民”政策的激励下，大量荒地陆续被开垦出来，米粮生产直线上升，成为全国粮仓之一。微博橙子辅导认为四川地区人口迅速增长，清代乃至今天四川人口的构成，移民数量也远超土著。在生产、生活中，移民之间、移民与当地居民之间在语言、风俗习惯方面产生碰撞交融，催生了新川剧和以湖北话为基础的现今四川官话。

——摘编自魏登云、曹先东《论清前期“湖广填四川”移民情况及其影响》
材料二：1930年，作为江巴璧合四县特组峡防局团练局局长，卢作孚对东北进行考察，总结日本、俄罗斯、德国经营下工业城市的经济发展、建设与经营经验……提出“政治上最后的问题是全国的问题，微博橙子辅导认为它的基础却在农村”……通过外出演讲宣传、组织科学交流会议等方式让国内外各界精英力量为北碚建设献计献策，仅中国西部科学院聘请的外国专家就达40余名……抗战期间，北碚被定为战时文化迁建区，先后吸引70个单位内迁。

——摘编自《公众号山城学术圈“嘉陵江三峡乡村建设运动”》等

材料三：1992年4月3日，七届全国人大第五次会议通过《关于兴建长江三峡工程的决议》。三峡工程采取“一级开发、一次建成、分期蓄水、连续移民”的建设方式，水库淹没涉及重庆、湖北两省市20个区县。1993年，三峡移民工作正式实施。2009年，三峡移民搬迁安置主体任务完成。2010年10月26日，微博橙子辅导认为三峡工程蓄水至175米目标水位，标志着三峡工程开始全面发挥初步设计确定的防洪、发电、航运、供水等巨大综合效益。在三峡百万移民的伟大实践过程中，孕育了可歌可泣的三峡移民精神。

——摘编自《红岩春秋》

材料四：三峡百万移民携妻带子，远离故土，举家迁移，告别祖辈的家园，你们向故乡作最后的凝望，把眷恋深藏在心底。你们割舍个人的情感和利益，为的是成就几代中国人高峡出平湖的梦想，为的是造福更多的后代子孙。

——摘编自2002年《感动中国》颁奖词

（1）根据材料一，概括清朝前期“湖广填四川”的特点，并结合所学知识简要说明其影响。（特点答出2点得4分，影响答出3点得9分，共计13分）



(2) 根据材料二并结合所学知识，简析抗战时期重庆“大内迁运动”的背景。(答出 3 点 6 分)

(3) 根据材料三、四，概括三峡移民精神的基本内涵。(答出 3 点得 6 分)

44. (12 分) 阅读材料，回答问题。

材料：广交会大事记

时间	发展概况
1957 年	第 1 届中国出口商品交易会(广交会)在广州中苏友好大厦举行。中国 13 家专业总公司组团参展，展示商品包括解放牌载重汽车、普通车床等，也有各种日用轻工业品、农副土特产品以及传统工艺品。19 个国家和地区的 1200 多位采购商到会，成交额 1754 万美元。
1972 年	4 月，美国贸易代表团访问广交会。组委会对美国商界的邀请范围逐步扩大，美国逐渐成为广交会最大的客源国。
1983 年	第 53 届广交会，外资企业首次参展；采购商人数达到 21,785 人，来自 87 个国家和地区，成交额 22.18 亿美元。
1999 年	第 85 届广交会，民营企业首次以正式身份参展；第 86 届广交会机电产品占成交总额的 34%，超过轻工工艺品居第一位。
2007 年	第 101 届起，中国出口商品交易会更名为“中国进出口商品交易会”，设立进口展。
2008 年	第 104 届广交会展览面积超过 100 万平方米，参展企业突破 2 万家，展位数突破 5 万个，规模跃居世界第一。
2013 年以来	广交会与“一带一路”沿线 39 个国家的 66 家工商机构建立了战略合作伙伴关系。

根据材料信息并结合所学知识，自拟题目，写一则历史短文。(12 分)(要求：表述成文，叙述完整；立论正确，史论结合；逻辑严密，条理清晰。)

45. 阅读材料，完成下列要求。（15分）

材料一：西方代议制民主将公民权简化为投票权，而这既难以解决多元社会内部矛盾，也难以避免由公民信息资源的不对等而导致的公共事务参与机制的不平等，进而导致公民的政治冷漠和政治疏离感。基于这样的历史背景，西方开始对协商民主进行探讨。而中国协商民主发展的根本动力与西方明显不同，中共十七大报告指出：“发展社会主义民主政治是我们党始终不渝的奋斗目标。”西方国家协商民主充分体现自由、平等的精神，倡导个性解放和人的价值；但这种价值观忽视集体利益或者公共利益。中国协商民主的目的是实现人民政治参与和当家作主的统一，构建中国稳定的社会秩序与和谐的社会关系。西方协商民主的制度形式普遍存在于实行多党制或者两党制的国家中，它是协调政党与政党之间以及政党内部利益与矛盾的重要方式。中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，是党派之间实行民主协商的制度性安排，它强调党派之间的协商与共存，与协商民主理论要求更具内在的契合性。

——摘编自杨生利《协商民主与中国乡村治理的路径探析》

材料二：

西方协商民主理论主张公民在协商讨论的过程中，通过讨论、对话、争辩和审议等形式，提出各种相关信息或者理由，说服他人，或者在讨论的过程中改变自己的价值偏好。这种协商民主是公民通过参与公共决策的讨论，行使政治权利，表达自己的利益诉求，从而赋予立法和决策以政治合法性的一种程序、制度和模式。合法性同样也是中国协商民主发展的目标之一。西方资本主义国家协商民主的兴起源于其国情多样性，这表现在文化上、民族上、社会分歧上、利益诉求上的多样性等。从社会结构看，中国的社会结构正由单一性的同质化社会结构向多元的异质化社会结构转变，社会分层现象明显，社会主体和利益结构复杂多样，价值观念和利益诉求各不相同。

——摘编自陈剩勇《协商民主理论与中国》等

（1）根据材料一并结合所学知识，指出现代中西方协商民主的不同之处。（6分）

（2）根据材料一、二并结合所学知识，分析协商民主的历史作用。（9分）

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（**网址：**www.zizzs.com）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜



自主选拔在线

