

机密★启用前 【考试时间：5月24日 9:00—11:30】

昆明市第一中学郑重声明：严禁提前考试、发放及网络传播试卷，违反此规定者取消其联考资格，并追究经济和法律责任；对于首位举报者，经核实奖励2000元。举报电话：0871-65325731

# 昆明市第一中学 2023 届高中新课标高三第十次考前适应性训练 文科综合试卷

命题人：沈法微、尹晓月 缙晓婷 肖顺云 金雯莉 张旭 何钰婷 唐英铭 夏仁贵 税光华  
审题人：罗凯

审题：昆一中高三年级文科综合命题组

本试卷分选择题和非选择题两部分。满分300分，考试时间150分钟。

### 注意事项：

1. 答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚，并请认真填涂准考证号。

2. 每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦擦干净后，再选涂其他答案标号。答在试卷上的答案无效。

一、选择题：本题共35个小题，每小题4分，共140分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

半导体产品主要包括集成电路、分立器件与光电子元件，其中集成电路市场占85%左右。20世纪80年代以来，伴随科学技术的加速升级和全球产业布局，已逐步形成芯片成品、材料和关键设备等3个相对独立分工明确的环节。美、英、德、日、韩、中、新加坡和马来西亚是半导体全产业链的参与者，形成了较为稳定的专业化分工体系。欧美、日韩通过设计贸易协定和建立企业联盟构建半导体贸易模式，极力倡导明确的全球产业分工，推动产业链不同环节的全球性布局。读半导体产业链基本结构及目前半导体贸易空间组织模式图(图1)。据此完成1~3题。

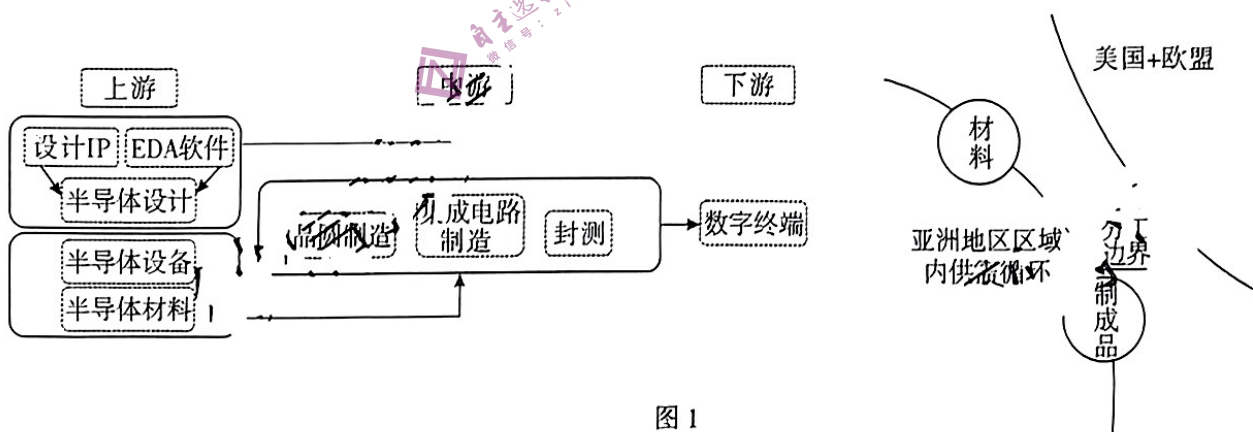


图1

1. 欧美、日韩倡导明确的全球产业分工、推动产业链不同环节的全球性布局，主要目的有
  - ①扩大生产规模
  - ②提高企业利润
  - ③提升产品品质
  - ④加强技术垄断

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④
2. 亚洲地区在区域半导体产业链中的区位优势是
  - A. 规模生产与市场
  - B. 劳力与市场
  - C. 产业基础与成本
  - D. 信息与技术

3. 针对半导体国际分工长期锁定的情况,我国打破这种逆全球化格局的关键措施是

- A. 加强国际合作      B. 节约生产投资      C. 加大品牌宣传      D. 突破核心技术

海南将在 2025 年底前实现全岛封关运作,建设海南自贸港。“封关”是一个海关术语,即海南全岛成为一个“境内关外”的特殊区域(指地处我国境内,但海关辟出一个专门区域),在这个区域之内实行最高标准的自由贸易。据此完成 4~6 题。

4. 选择海南作为我国首个自贸港建设点的主要区位因素是

- A. 环境优美      B. 政策支持      C. 位置优越      D. 交通便利

5. 自贸港建成后将导致海南当地企业

- ①生产成本降低      ②生产效率提高      ③生产规模扩大      ④生产环节增加

- A. ①②      B. ①③      C. ②③      D. ②④

6. 与内地相比,海南自贸港

- A. 服务范围更广      B. 资金流动自由      C. 对外联系更强      D. 交通运输便捷

图 2 是天津附近的几个气象站分布及某日观测到的风向时空分布状况,该日天津周边上午和下午分别受到了两个天气系统的影响,下午的天气系统是由海陆热力性质差异形成的,据此完成 7~8 题。

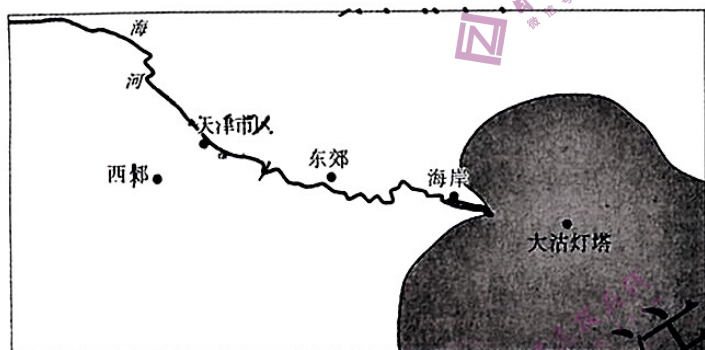
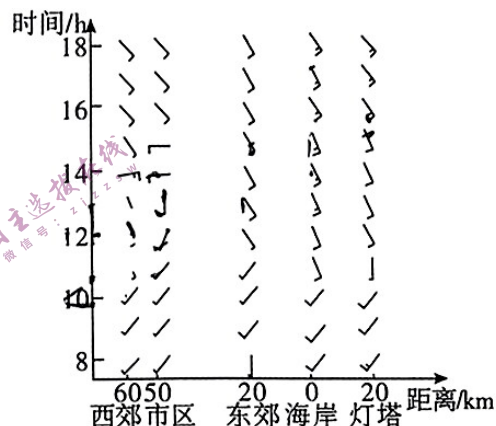


图 2



7. 影响上午天气状况的主要天气系统是位于该地

- A. 东部的高压中心      B. 南部的低压中心      C. 西部的高压脊      D. 北部的低压槽

8. 关于下午的天气系统说法正确的是

- ①陆地下午降温导致气压高于海洋      ②海陆热力因素促进陆风增强  
③在市区产生了较明显的天气变化      ④使图示区域出现了降温现象

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

近年来,气候变化使大量有机碳从土壤中释放,并部分随河流汇入海洋。河流有机碳输出受径流、地形和土壤有机碳含量、人类活动等多要素影响,通常以溶解有机碳(DOC)和颗粒有机碳(POC)方式输出。其中,DOC 主要来自于地表水和地下水的流动搬运,其浓度与地表水及地下水流量密切相关,POC 则主要来源于本地生物作用、流水冲刷剥蚀以及土壤淋滤等作用产物,其浓度与悬浮固体总量有关。图 3 为 2004—2017 年西伯利亚主要河流 DOC、POC 年均及各季节输出量,据此完成 9~11 题。

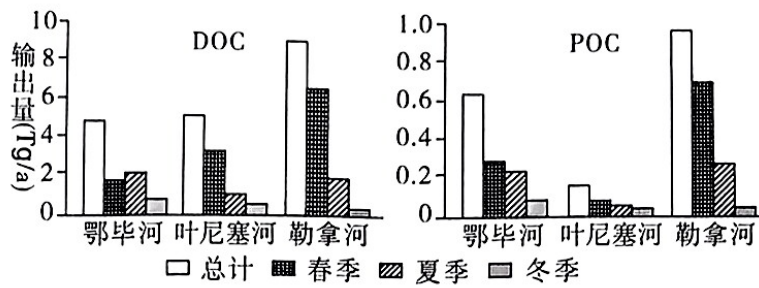
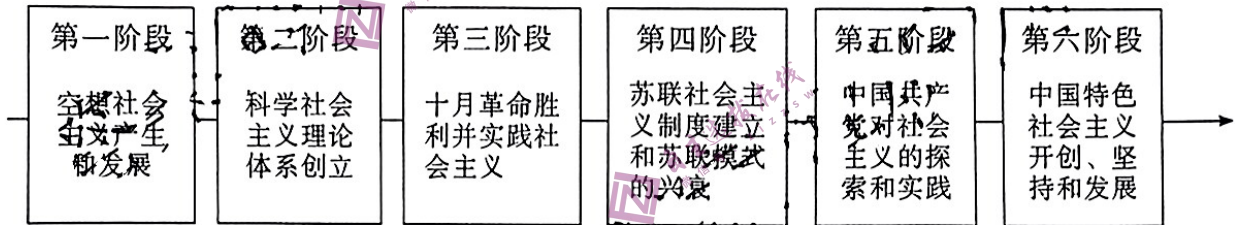


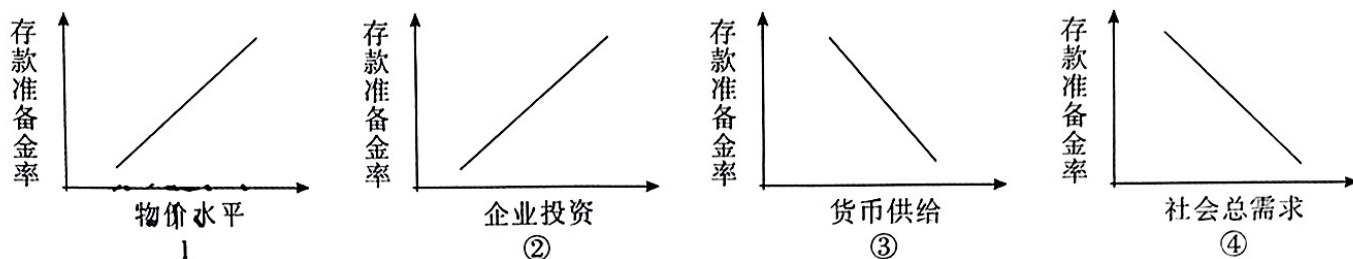
图3

9. 因气候变化, 近年来该地区有机碳输出量总体呈上升趋势, 关键的原因可能是
- A. 冰川消融量增加      B. 冻土解冻加快      C. 年降水量增多      D. 人类活动频繁
10. 该地区主要河流 DOC 和 POC 输出量贡献率较大的季节是春季, 最可能原因是该季节
- A. 径流量大      B. 农耕繁忙      C. 气温回升      D. 生物量大
11. 鄂毕河流域有机碳输出季节性波动小, 对该现象影响较大的人类活动可能是
- A. 农业生产用水      B. 工业生产用水      C. 上游大坝建设      D. 河流流量变化
12. 习近平总书记在党的二十大报告中指出: “新时代十年的伟大变革, 在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义。世界社会主义 500 多年的曲折发展历史, 划分为六个“时间段”(见下图)。了解这一发展历程, 能帮助我们更好地



- ①认识社会发展史首先是生产发展历史, 坚持唯物史观  
 ②理解中国特色社会主义的来龙去脉, 坚定文化自信  
 ③重温国际共产主义的发展历程, 以史为鉴、察往知来  
 ④认识把握人类社会发展的总趋势, 坚定社会主义信念
- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④
13. 2023 年 4 月 28 日, 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在北京召开; 习近平总书记强调, 这次主题教育要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求, 自觉践行中国特色社会主义思想。据此, 下列选项对应正确的有
- ①学思想——全面学习领会中国特色社会主义思想  
 ②强党性——充分发挥党员先锋模范和战斗堡垒作用  
 ③重实践——立足于中国特色社会主义革命和建设的伟大实践  
 ④建新功——建功立业新时代, 推动中国式现代化取得新突破
- A. ①②      B. ③④      C. ①④      D. ②③

14. 中国人民银行为了落实第十四届全国人大一次会议通过的《政府工作报告》关于扩大内需、帮助企业纾困解难，促进经济发展的要求，于2023年3月27日降低金融机构存款准备金率0.25个百分点，本次下调后，金融机构加权平均存款准备金率约为7.6%。下列图形中对这一调控措施的影响描述不正确的是



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

15. 2023年第一季度，我国实际使用外资金额同比增长14.5%。从行业看，制造业实际使用外资同比增长40.4%；高技术产业实际使用外资同比增长62.8%，其中，高技术制造业同比增长74.5%，高技术服务业同比增长59.6%。从区域分布看，东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长13.4%、25.9%、21.6%。材料说明我国

- ①出口竞争新优势正在形成，创汇能力不断提高  
②各地区持续扩大市场准入，不断优化营商环境  
③形成了双循环新发展格局，使经济高质量发展  
④经济活力足、潜力大、对外资吸引力不断提升

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

16. 根据全国人大议事规则的规定，全国人民代表大会及其常务委员会认为必要的时候，可以组织关于特定问题的调查委员会，并且根据调查委员会的报告，作出相应的决议。该调查委员会

- ①是国家权力机关实施法律监督的一个重要主体  
②必须在全国人大或其常务委员会会议期间产生  
③代表全国人大及其常委会部分行使国家决定权  
④是国家权力机关为查证某个重大问题依法成立的临时性调查组织

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

17. 2023年4月11日，习近平总书记考察调研了广东茂名柏桥村的乡村振兴。该村积极探索形成“大数据+微服务”治理服务新模式：通过“互联网+基层治理”，构建“党支部+网格员+联户长”的“铁三角”，搭建金字塔式“户—埭—格—网—村”五级自治组织架构，代替了原来的“村—组—民”管理体系，实现了“人、事、物、组织”高效精细化治理。该村的做法

- ①创新基层治理模式提高了基层社会治理的效能  
②以科技赋能调动相关力量推进基层治理现代化  
③共建共治共享保障了村民管理国家事务的权利  
④大数据+微服务，改变了基层民主自治组织形式

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

18. 我国将于 2023 年发射天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船、神舟十七号载人飞船，这是中国空间站全面建成，转入应用与发展新阶段后的首批飞行任务。中国载人航天工程办公室正式启动年度载人飞行任务标识征集活动，下列选项中最符合此次活动的主题并与其对应正确的哲学依据是
- A. 请党放心，强国有我——正确价值观的导向作用
- B. 天马行空，妙趣横生——物质世界是绝对运动和相对静止的统一
- C. 载人飞行，建空间站——科学实验在同一性与斗争性的相互转化中实现发展
- D. 空间科考，接续奋斗——在实践中追求和发展真理
19. 2023 年 2 月 17 日至 18 日，“写意中国——探寻汉字起源”主题宣传活动在“文字之都”安阳举行，从甲骨文开始感受中国文字独有的魅力，感受了不起的中国文字力量。中国文字博物馆里展出了从贾湖遗址出土的原始刻画符号到甲骨文、金文、简帛文字、篆书、隶书、楷书……详细了解汉字和少数民族文字的起源、发展和演变历程。充分彰显了中华民族一脉相承的文字、灿烂的文化和辉煌的文明。此次活动的成功举办说明
- ①汉字的出现是人类进入文明时代的标志
- ②中华灿烂的文化和辉煌的文明源远流长
- ③博大精深的中华优秀传统文化推动人类社会进步
- ④了不起的中国文字力量对坚定文化自信起重要作用
- A. ①③                      B. ②④                      C. ①④                      D. ②③
20. R 国联邦议会全体会议，以多数票赞成，少数票反对，通过了总理提议的关于增加特别国防基金的宪法修正案；由选举产生并有任期的总统，按照流程签署和公布实施联邦议院通过的宪法修正案。由此可知，R 国
- A. 实行两党制、单一制的国家结构形式                      B. 总统与总理共同行使国家行政权力
- C. 政权组织形式是议会制民主共和制                      D. 总理对总统和议会负责、受议会监督
21. 2023 年 4 月 6 日下午，习近平主席在北京同来访的法国总统马克龙举行会谈时强调，中方支持法方办好 2025 年联合国海洋大会，欢迎法方出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛。两国元首共同见证签署农业食品、科技、航空、民用核能、可持续发展、文化等领域多项双边合作文件。材料表明的新时期发展中法关系坚持的原则是
- ①命运与共                      ②相互尊重                      ③结伴不结盟                      ④合作共赢
- A. ①②                      B. ②④                      C. ③④                      D. ①③
22. 民法调整民事主体之间的人身关系和财产关系，为我们的生活提供了坚实的法律保障。根据民法，下列表述正确的选项是
- A. 农民占有或所有土地所获的经营收益权属于用益物权
- B. 质押可转移抵押物，在债务存续时债务人可用抵押物
- C. 订立合同经过合同双方签字认可后便开始成立和生效
- D. 商家的广告、宣传是不具有法律约束效力的要约邀请

23. 2023年4月底，昆明某高中组织开展了科技创新比赛，助力培养学生的科技创新意识，开发学生智力，促进学生全面发展。甲、乙、丙三位同学至少有一人参加了学校组织的科技创新比赛，已知丙没有参加此次比赛，则必然推理出的结论有

- ①要么甲参加了科技创新比赛，要么乙参加了科技创新比赛
- ②只要甲参加了科技创新比赛，乙就没有参加科技创新比赛
- ③如果甲参加了科技创新比赛，乙可能也参加了科技创新比赛
- ④或者甲参加了科技创新比赛，或者乙参加了科技创新比赛

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

24. 春秋后期，有一支蛮戎为避楚逃入晋境，楚起兵索要，晋卿用诈术将蛮子与其“伍大夫”执获送给楚，楚国“司马致邑(给予田邑)立宗(建立宗族组织)焉，以诱其遗民，而尽俘以归”。楚国以上举措旨在

- A. 富国强兵以逐鹿中原
- B. 重建宗法分封制度
- C. 与晋国争夺霸主地位
- D. 推动华夏认同形成

25. “永桥以南，圜丘以北，伊洛之间，夹御道，亦有四夷馆，一曰金陵，二曰燕然，三曰扶桑，四曰崦嵫。……自葱岭以西，至于大秦，百国千城，莫不款附；商胡贩客，日奔塞下，所谓尽天地之区已。乐中国土风而宅者，不可胜数。是以附化之民，万有余家。”这反映了

- A. 汉代丝绸之路的繁荣
- B. 北魏都城洛阳的繁盛
- C. 隋朝完成了南北统一
- D. 唐代文化的开放包容

26. 司马光在给王安石的信中写道：“今介甫(王安石)为政，尽变更祖宗之法……矻矻(辛勤)焉穷日力，继之以夜，而不得息。使上自朝廷，下及田野，内起豪师，外周四海，士、吏、兵、农、工、商、僧、道无一人得袭故而守常者。”据此可知，司马光

- A. 赞扬王安石的政治责任感
- B. 批评王安石变法急于求成
- C. 肯定王安石变法的全面性
- D. 质疑王安石变法的有效性

27. 康熙时期，来华英国船的银一货比价经常为2:1，雍正年间更高达9:1。这表明当时

- A. 外来货币干扰中国资本市场
- B. 中国在对外贸易中处优势地位
- C. 海禁政策限制中外贸易发展
- D. 工业革命拉大了中西方的差距

28. 袁世凯称帝后，日本利用上海的特殊地位进行反袁活动。唐绍仪也与日本人沟通并积极争取英国加入反袁的行列。但1916年3月8日，英国驻华公使在给英国外交大臣格雷的电文中写道：“袁世凯将能够渡过此次难关，只要假以时日和应付得当，就可以重获国人的支持并化解日本人的敌意。”英国公使的电文

- A. 对中日关系急剧变化估计不足
- B. 说明军阀割据的局面已经形成
- C. 标志英日在远东结成利益同盟
- D. 与中国局势发展实际情况不符

29. 下表为新中国成立初期扫盲运动识字课本内容(部分)统计。

作品	内容
《淮河两岸庆丰年》	“歌唱伟大的共产党，歌唱亲爱的毛主席。领导人民治淮河，战胜多年大水灾。土地肥美收成好，幸福的日子人人爱。”
《保家卫国》等	对普通百姓的刻画，催发人们树立家国一体的荣辱感，积极参与到支援抗美援朝的洪流中去。
《志愿军黄继光》等	展示了战争中舍弃生死、顽强拼搏的中国英雄形象，以强烈渲染的战争场景烘托军人英勇牺牲的悲壮情感。
《生产要服从国家计划》等	通过一个个互助组生产增收的生动故事，讲述人们遵循国家方针政策的意义。

据上表可知，当时的扫盲运动

- A. 有利于塑造新社会价值观  
B. 意在鼓舞士气争取战争胜利  
C. 推动了一五计划提前完成  
D. 体现了社会主义制度优越性
30. 据统计，到1987年，全中国已有贸易中心2200多个，城乡农贸市场6万多个，社会商业网点增加到1099万个，其中个体网点908万个。这主要得益于
- A. 城市经济体制改革的推进  
B. 民众就业观念的根本性转变  
C. 对外开放格局的不断扩大  
D. 社会主义市场经济体制确立
31. 每一个贵族都有军事扈从，这些扈从会向他宣誓效忠，将其视为自己的领主。同时，每一个自由民也都曾向国王宣誓——802年，查理曼详尽地规定了誓言——国王也确实把这些人视作他自己的人。这种情况说明中世纪西欧
- A. 封君封臣制度的等级性  
B. 封建专制王权不断强化  
C. 封建权力的网络化特征  
D. 契约关系得到广泛认同
32. 中世纪的西欧音乐多以宗教题材为主，其内容也主要为诵经祈祷和礼拜歌唱，但创作于13世纪的戏剧《罗宾与玛丽昂》则以旋律自然的对话形式，歌颂了民间爱情的忠贞，嘲弄了封建骑士的卑劣。据此可知，该剧的创作
- A. 彻底摆脱了宗教神学的束缚  
B. 为宗教改革制造了良好氛围  
C. 受到了文艺复兴的深刻影响  
D. 体现了市民阶层的价值取向
33. 1848年欧洲革命是在多个国家爆发的，几乎同时发生，具有很强的“国际性”，但革命并没有欧洲范围的统一领导力量。革命是资产阶级性质的，而工人阶级和广大人民群众却是革命的主力军。由此可知，1848年革命
- A. 一定程度属于无产阶级革命  
B. 推动了马克思主义广泛传播  
C. 有利于国际工人组织的形成  
D. 壮大了无产阶级的革命力量
34. 19世纪初，拉丁美洲国家获得独立后，军事独裁成为一种比较普遍的统治形式，称为考迪罗主义。西方列强利用这种形式向拉丁美洲地区渗透与掠夺。19世纪70年代，考迪罗主义走向衰落，20世纪初从拉美国家的政治舞台消失。考迪罗主义的兴衰
- A. 主宰了拉美民族独立运动  
B. 得益于世界殖民体系的崩溃  
C. 缘于民族民主意识的觉醒  
D. 依托工业革命的世界化浪潮

经济部门	年份	美国(%)	联邦德国(%)	日本(%)
农业	1950	12.2	23.2	50.7
	1990	2.8	5.1	7.2
工业	1950	34.7	42.2	22.2
	1990	25.8	40.5	33.6
服务业	1950	48.9	32.4	26.6
	1990	71.4	54.4	59.2

上表中就业人口趋势变化的主要原因在于

- A. 福利国家模式广泛盛行  
B. 教育普及与大学的扩张  
C. 新科技革命成果的出现  
D. 个人电脑引发社会革命

二、非选择题：本题共9小题，共160分。

36. 阅读图文材料，完成下列要求。(28分)

海洋信息网络是发展海洋经济、维护国家海洋权益的基础设施，海底光缆网络是其重要组成部分，承担了全世界超过90%的跨国数据传输，是全球信息通信的主要载体，并凭借自身优势逐渐取代同轴电缆、卫星通信等，成为当代全球信息传输的主要媒介之一。海底光缆是用绝缘外皮包裹的导线束铺设在海底，具有容量大、零延迟的特点，设计寿命为持续工作25年，但在铺设中易受多重安全威胁。

全球海底光缆网络空间格局不仅仅是国际通信网络的空间映射，还与复杂的国际社会经济、地缘政治关系具有千丝万缕的联系。图4为2020年全球海底光缆登陆站点密度分布及部分区域间的连通性及其连通性指数。我国海底光缆技术和市场发展相对滞后，21世纪以来，随着中国海洋开发和岛屿开发的深入，中国企业勇于突破国际技术封锁、突破海缆制造核心技术，在不断积累经验的同时，不断提高世界话语权、开拓国际市场。如今，在国内市场趋于饱和的状况下，一带一路政策的落实为我国光纤光缆事业带来了新的机会。

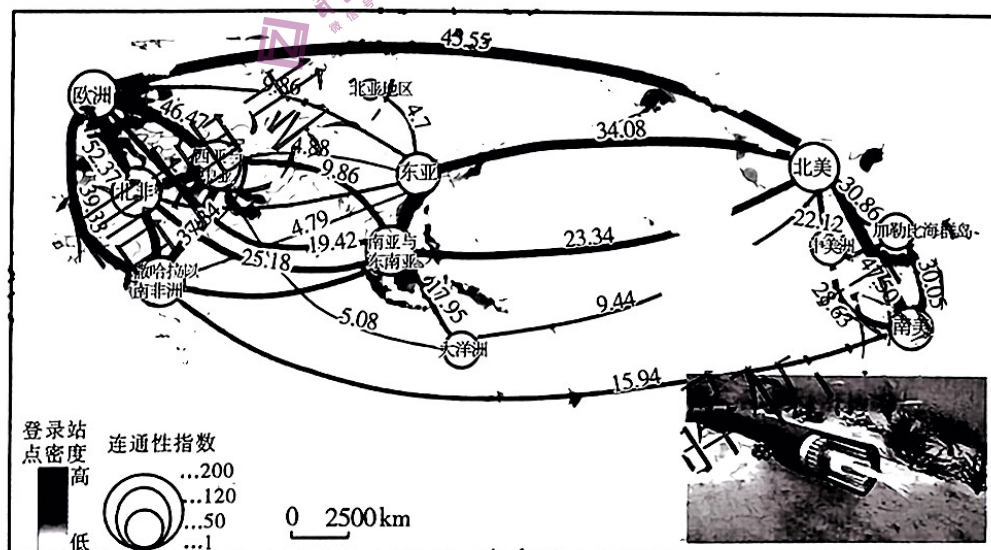


图4

(1) 与多样的信息网络对比，指出海底光缆的主要优势。(6分)



(2)列举海底光缆铺设和运行中可能会遇到的安全威胁。(6分)

(3)欧美、新加坡的光缆枢纽连通性指数较高,请简述其原因。(8分)

(4)面对当代国际通信网络格局,请为我国海底光缆网络发展提出建议。(8分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(28分)

印度尼西亚自6000万年前就已处在热带地区,并在70万年前就有早期人类活动,经过长期的发展,该地形成了较发达的农业文明,直到17世纪欧洲殖民者的到来,该地经常出现饥荒现象。目前印尼约有2.7亿人口,是世界第四大人口国,基本能实现粮食自给,全国含上万座岛屿,而一半以上人口集中分布在火山数量最集中、最活跃的第四大岛屿——爪哇岛(面积与安徽省基本相当)。

该国煤炭资源极其丰富,且品质较好,燃烧后污染小,被称为第二个“坐在矿车上的国家”。一般而言,稳定的陆块有利于陆地植物残体的长期积累,易形成厚度较大的煤炭矿藏,如我国的山西、内蒙、塔里木盆地等处的煤矿。

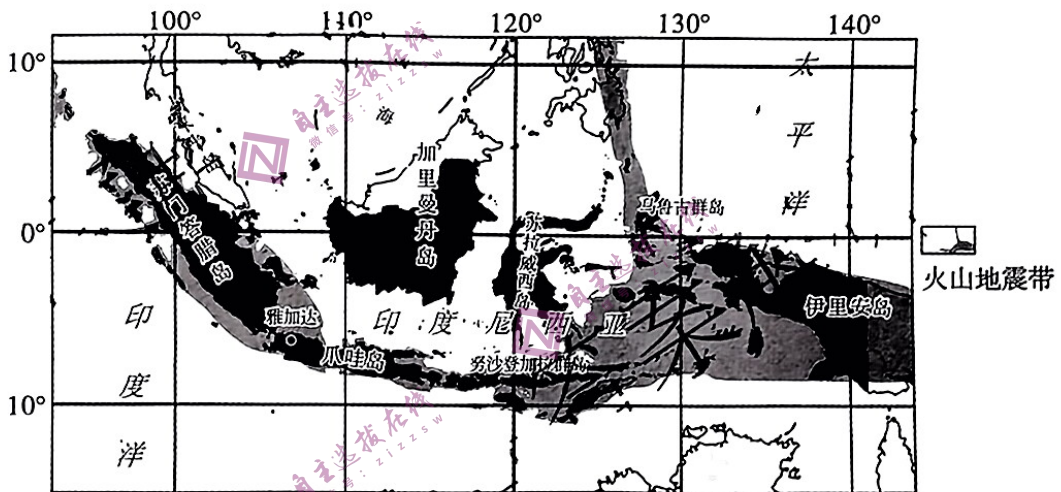


图5

(1)分析印尼人口众多且集中于爪哇岛的原因。(8分)

(2)分析殖民者到来后,导致印尼常出现饥荒的原因。(4分)

(3)推测印尼煤炭资源主要分布的岛屿,并分析其煤炭资源形成的有利条件。(8分)

(4)分析印尼向中国出口煤炭资源的有利条件。(8分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

党的二十大报告强调,发展全过程人民民主,保障人民当家作主。

上海是“全过程人民民主”首提地,今年,上海深入践行全过程人民民主理念,深入推进人大、政府各方面工作法治化。

2023年1月10日，人民网报道《五年履职，上海人大写就全过程人民民主新篇》：民有所呼，法有所应，这是上海立法工作践行全过程人民民主的一个缩影。为更好发挥基层立法联系点“立法民意直通车”的作用，上海市人大常委会将全市基层立法联系点从10个增加到25个，覆盖全市16个区，从参与立法向监督执法、促进守法、宣传普法深化，积极打造全过程人民民主最鲜活载体、最响亮品牌。

2023年1月13日，人民网报道《践行全过程人民民主，上海人大代表贡献“上海方案”》：上海市人大代表施政建议，在高中以上有条件的学校设立针对学生群体的基层立法联系点，与社会热点对接，结合区域实际及与学生息息相关的法律法规，听取学生群体的第一手意见建议。

2023年3月9日，人民网报道《把全过程人民民主融入人民城市建设》：上海把机构改革与深化政府职能转变、优化营商环境、强化基层基础结合起来，把全过程人民民主更加自觉融入城市发展全过程和人民城市建设各方面，努力打造全过程人民民主最佳实践地，在推进社会主义民主法治建设上走在前列。

结合材料并运用政治与法治知识，说明上海市的做法对其他地区加快发展全过程人民民主的启示。（10分）

39. 阅读材料，完成下列要求。（20分）

中华文化的力量集中体现为民族精神的力量，是实现中国梦的不竭动力。

材料一 习近平总书记强调：“独立自主是中华民族精神之魂，是我们立党立国的重要原则。”

在中国历史过程中孕育、形成、发展的独立自主的中华民族精神，植根于中华民族优秀传统文化之中。实践证明，独立自主的中华民族精神促进了中华民族的解放、自由，促进了我国经济社会的发展。当前，保持中华民族精神独立性既是中华民族精神复兴的前提，也是实现中国梦的根本。

材料二 提高逻辑思维能力，理解茶文化的力量，弘扬中华优秀茶文化。

普洱茶文化历史悠久，至今仍具较大吸引力和蓬勃生命力。云南普洱某校高二文科班学生，在开展“普洱茶文化在推动茶产业发展中的重要作用”的研究性学习实践活动中，得出的结论是：“中华优秀传统文化促进产业的发展，普洱茶文化是中华优秀传统文化的重要组成部分，是提升茶产业品质内涵的重要抓手，对推动茶产业发展发挥了重大作用”

(1) 结合材料一，运用社会意识相对独立性原理和中华民族精神的知识，阐述“保持中华民族精神独立性”的时代价值。（10分）

(2) 结合材料二，运用演绎推理中的三段论推理知识，对该学生在研究性学习实践活动中得出的结论进行分析说明。（10分）

40. 阅读材料，完成下列要求。(10分)

习近平主席强调，发展中欧关系视为中国外交优先方向。

2023年4月6日，习近平主席在北京会见欧盟委员会主席冯德莱恩时强调，中欧要共同克服干扰和挑战，要聚焦合作，互利共赢，支持经济全球化、贸易自由化，就经贸合作中的问题深入对话沟通，通过协商达成双方均可接受的安排。中方是欧洲解决能源、通货膨胀等挑战，提升竞争力的重要伙伴，欢迎欧方继续分享中国发展红利。

冯德莱恩表示，欧方完全不赞同搞“脱钩断链”，希望同中方加强交往对话，尽早重启三个对话机制，开展更多互利合作。

结合材料，运用经济全球化知识，阐述我国如何加快发展更高层次的开放型经济应对“脱钩断链”的风险。(10分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

2023年4月20日，昆明某校的初三学生甲放学回家，用电动自行车捎带同学乙；途中不幸摔车，同学乙受伤致三级伤残。因双方协商补偿未果，同学乙家长将学生甲告上法庭。

据此，请回答：

(1) 学生甲是否担责？为什么？(6分)

(2) 同学乙是否担责？为什么？(6分)

42. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一 公元前4千纪始，东地中海青铜文明包括西亚、北非、南欧三个亚区。这三个亚区的共性也比较明显——均流行青铜人像或神像。随之流行的还有青铜牛、印章、护身符、双翼斧等。青铜人像或神像多与祭祀活动有关。早期形体较小，晚期出现一些真人大小的雕像。人像的身份有法老、国王、神祇祭司、祈愿者、献祭者、武士等，体现了东地中海青铜文明浓厚的神灵信仰和宗教氛围。

材料二 亚欧草原青铜文明自西而东可分为东欧、南西伯利亚-中亚、中国北方-蒙古高原三个亚区。这三个亚区青铜器的类别与形制存在一些差异，比如东欧流行双刃战斧、横釜战斧、板斧等，南西伯利亚-中亚流行弓背刀、钩刺矛、喇叭口形耳斧等。中国北方-蒙古高原则流行管釜斧、铃首刀、铃首剑等。不过，共性更为明显，比如武器十分发达，工具、装饰品比较常见，晚期都流行马具和镞，还有动物装饰艺术。

材料三 公元前3千纪末期，中国进入青铜时代，纵观中原青铜文明可以发现，以容器为核心的特征始终未曾改变，只是在细节上发生一些变化。比如器类方面，夏代至西周早期，青铜容器以爵、斝、觚、尊、卣、罍、觥、壶等酒器为主，形成了标识身份等级的爵觚制度，流行兽面纹、夔龙纹、凤鸟纹等传说类动物纹饰，罕见人物形象；西周中期至战国时期，青铜容器以鼎、

鬲、簋、簠、敦、豆等食器为主，形成了秩序分明的鼎簋制度和编钟制度，流行窃曲纹、鳞纹、环带纹、蟠螭纹、蟠虺纹等抽象纹饰，偶见人物形象。中国青铜文明的另一个突出特征是青铜器铭文众多，尤其是有很多长铭文的青铜器。

——上述材料均摘编自白寿彝主编《中国通史》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括三种青铜文明的主要差异及其反映的文明内涵。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识，分析三种青铜文明存在差异的原因。(8分)

(3) 根据材料并结合所学知识，概括中国青铜文明的主要特征。(8分)

43. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

材料 沃勒斯坦在《现代世界体系》的中文版序言中写道：“创立资本主义不是一种荣耀，而是一种文化上的耻辱。资本主义是一剂危险的麻醉药，在整个历史上，大多数的文明，尤其是中国文明，一直在阻止资本主义的发展。而西方的基督教文明，在最为虚弱的时刻对它屈服了。我们从此都在承受资本主义带来的后果。”

——摘编自[美]沃勒斯坦《现代世界体系》

材料反映了一位美国学者对资本主义的认识，对此认识(任意一点或整体)提出你自己的见解(赞成、质疑、修改皆可)，并说明理由。(要求：见解明确，持论有据，表达清晰。)

44. 阅读材料，完成下列要求。(15分)

材料 到1873年，尼采一改战争时期的魏佩态度，转而激烈地批判德国人因为战争的胜利而失去忧患意识。所谓“大政治”是那个年代的流行政治语汇，用在俾斯麦身上，指的是一种以“铁”和“血”(也就是现代科技和军事)作实力支撑、在列强之间维持巧妙平衡的“强权政治”。尼采的大政治则要求突破民族主义，通往更高层次的文化追求。于是，当仍停留在19世纪民族主义的俾斯麦还在使出浑身解数维系欧洲平衡之际，尼采成了最早的欧洲一体化，甚至全球化思想者。尼采的大政治成了一种以文化价值为主导的政治，俾斯麦的大政治终究仍以文化为政治的手段。俾斯麦通过唯实政治的权力游戏、通过铁与血的结合统一了德国；尼采则以文明底下的生命问题为切入点写作《悲剧的诞生》，为新生的德国赋予世界历史使命。此两者同为那个时代重要的权力意志事件，前者显赫而后者隐蔽，分别体现了现代民族国家的政治处境和精神危机。

摘编自余明峰《尼采、俾斯麦与大政治》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括尼采与俾斯麦“大政治”的不同之处。(8分)

(2) 根据材料并结合所学知识，谈谈你对尼采与俾斯麦“大政治”的认识。(7分)