

昆明市2024届高三“三诊一模”摸底诊断测试

文科综合能力测试

注意事项：

- 答卷前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在答题卡上，并认真核准条形码上的准考证号、姓名、考场号、座位号及科目，在规定的位置贴好条形码。
- 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。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，将本试卷和答题卡交回。

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

共享单车作为“互联网+共享经济”的新型出行方式，对于解决“最后一公里”出行问题具有重要意义。波士顿因河而兴，市区内共享单车的使用通常与通勤、购物、娱乐游憩等活动有关，部分街道共享单车与机动车混行。图1示意波士顿共享单车日均骑行量空间分布。据此完成1~3题。

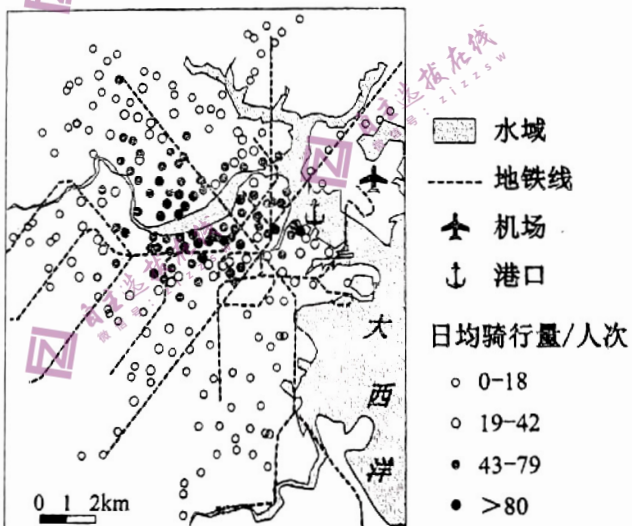


图1

- 与波士顿共享单车日均骑行量空间分布相关度最高的是
A. 地铁站点 B. 公交车场
C. 航空机场 D. 水运码头
- 图示日均骑行量最大区域的人类活动主要是
①购物 ②旅游
③康养 ④政务
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

3. 波士顿共享单车的推广使用，对该市交通产生的影响主要是

- A. 解决城区交通拥堵 B. 增加居民出行距离
C. 增加城郊客流流量 D. 推动城市道路规划

氨制氢是将氨进行分解，提纯氢气以满足相关用能需求的一种工艺。2023年12月8日，我国首座商业化氨制氢加氢一体站建成并试投产（制氢设备采用单元模块化、撬装化设计），为解决我国氢能产业发展面临的运输存储难题提供了新路径。据此完成4~6题。

4. 与传统天然气制氢相比，氨制氢

- A. 产品应用领域广泛 B. 生产技术成熟
C. 生产过程碳排放少 D. 配套设施完善

5. 氨制氢设备采用单元模块化、撬装化设计的目的是

- A. 拓展消费市场 B. 提高产品品质
C. 扩大生产规模 D. 方便现场安装

6. 我国下列产业中，最适合推广氨制氢工艺的是

- A. 生态农业 B. 钢铁工业
C. 金融业 D. 科技服务业

欺骗岛（图2）是一座位于南极洲南设得兰群岛的活火山岛，内部海湾有多处温泉喷涌。山体较高海拔地区冰川广布，内侧海拔较低处分布着植物群落，其中包括多种在南极其他地区未记录过的植物。据此完成7~8题。

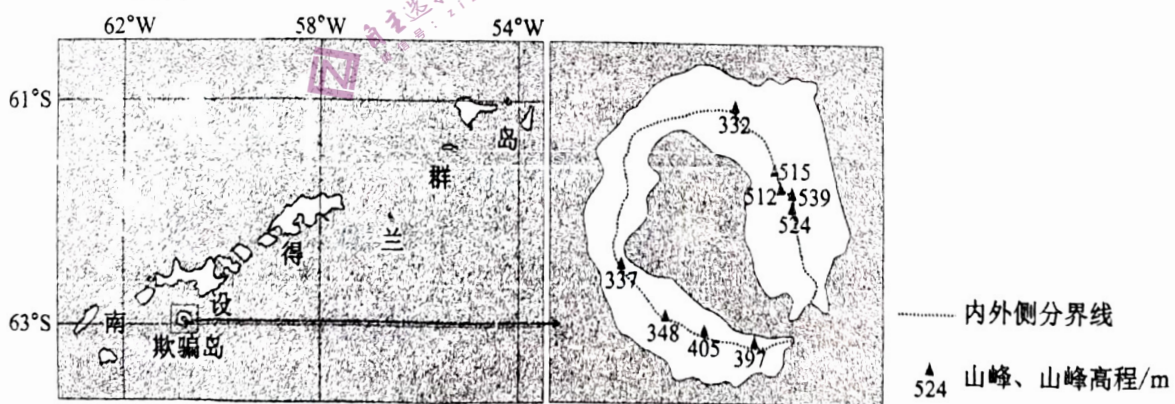


图2

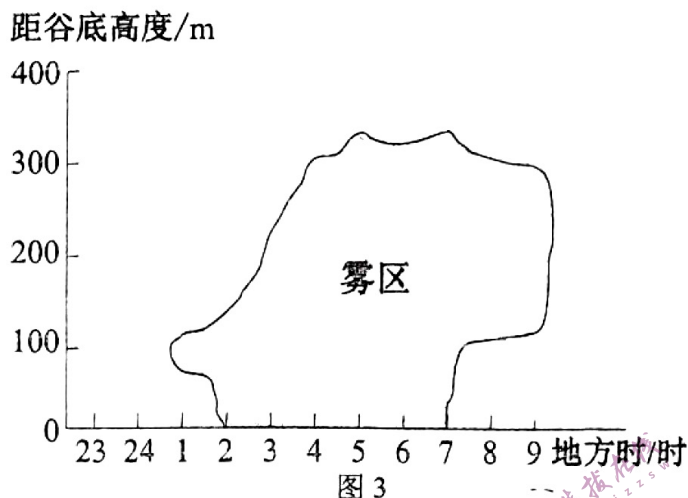
7. 欺骗岛内侧较低海拔区域的典型植被类型可能是

- A. 针叶林 B. 莎原 C. 草甸 D. 寒漠

8. 影响欺骗岛植被分布的主导因素是

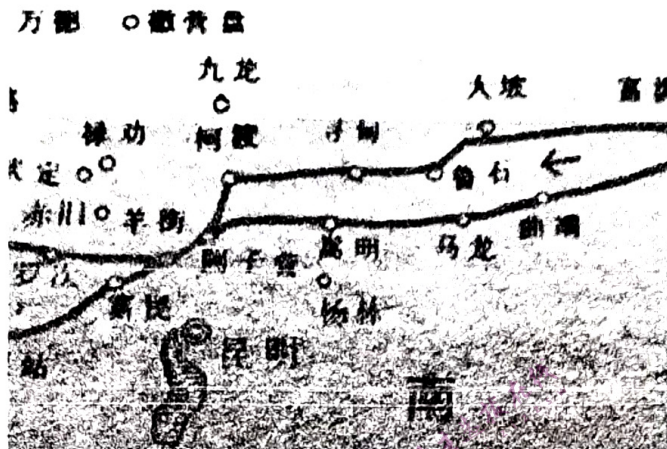
- A. 纬度位置 B. 大气环流
C. 地质条件 D. 土壤肥力

图3示意我国西南某谷地某年11月26日发生的一次雾的生消过程，该次雾的形成主要与地面辐射降温及山上下泻冷空气有关。据此完成9~11题。



9. 与平地地面辐射降温形成的雾相比，该次雾形成的特殊条件是
- A. 山风环流
 - B. 谷风环流
 - C. 逆温影响
 - D. 辐射冷却
10. 对该次雾生消过程的描述，正确的是
- A. 生成方向为自下而上发展
 - B. 5~6时，雾层厚度变化不大
 - C. 上午8时，雾层全部消散
 - D. 消散方向为自上而下的发展
11. 该次雾不同时段厚度变化对应的原因是
- ①1~3时，雾顶因水汽凝结增温而升高
 - ②1~3时，雾顶因气流上升而快速升高
 - ③7~9时，雾底因地面增温而逐渐消散
 - ④7~9时，雾底因水汽减少而逐渐消散
- A. ①③
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ②④
12. “资产阶级无意中造成而又无力抵抗的工业进步，使工人通过结社而达到的革命联合代替了他们由于竞争而造成的分散状态。于是，随着大工业的发展，资产阶级赖以生产和占有产品的基础本身也就从它的脚下被挖掉了。它首先生产的是它自身的掘墓人。”马克思、恩格斯在《共产党宣言》中的上述论断说明
- ①无产阶级和资产阶级之间的矛盾是资本主义社会的基本矛盾
 - ②资产阶级的灭亡和无产阶级的胜利是同样不可避免的
 - ③资本主义社会不能进行自上而下地调节和自我改良
 - ④资本主义带来的生产力的巨大飞跃终将埋葬资本主义
- A. ①③
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ②④

13. 昆明某校利用暑期带领学生进行红色文化主题研学活动——“重走长征路云南昆明段”，线路如图 4 所示。当他们行进至红军长征柯渡纪念馆参观时，深切体会到战士们在艰苦岁月中的坚定信念和不朽精神。该活动是追忆也是洗礼，其目的在于



红军二、六军团长征过云南路线图 (昆明附近)

图 4

- ①感受社会主义建设的伟大成就
②弘扬长征精神，激发爱国热情
③保护革命文物，振奋民族精神
④学习革命文化，汲取前行力量
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
14. 一段时间以来，云南农业大学发挥农业学科优势，携手电商平台，开展了多场推荐家乡名特优产品的助农直播活动，以实际行动助农兴农，服务乡村振兴。云南农业大学的助农直播活动发挥作用的路径是
- A. 创新消费方式→拓宽农产品销售渠道→优化消费结构→拉动乡村经济发展
B. 提升农产品知名度→增加农产品销量→促进农民收入增加→助力乡村振兴
C. 创新销售方式→有效对接供需→壮大农村集体经济→夯实乡村振兴制度基础
D. 改善消费体验→提高农产品质量→优化乡村产业结构→推进乡村产业融合发展
15. 2023 年中央经济工作会议强调，要广泛应用数智技术，发展数字经济，加快推动人工智能发展，打造生物制造、商业航天等战略性新兴产业，开辟量子、生命科学等未来产业新赛道，发展新质生产力。发展新质生产力意味着
- ①我国产业发展完成了由传统型向创新型的转变
②战略性新兴产业将成为党执政兴国的重要支柱和依靠力量
③要以创新思维培育创新型人才，着力提升生产力的能级
④要以产业升级构筑新竞争优势，把握发展主动权
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 2023年是中央党校成立90周年。90年以来，中央党校为培养党的干部、推动党的思想理论建设、服务党和人民事业作出了重大贡献。新时代新征程，各级党校要坚守初心，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的贡献。材料表明，各级党校要
- ①为党育才，培养优秀领导干部
 - ②服务大局，发挥战斗堡垒作用
 - ③为党献策，推进党的理论创新
 - ④锐意进取，把党的主张上升为国家意志
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 党的二十大报告作出加快建设农业强国的战略部署，把深入实施种业振兴行动作为现代化农业强国建设的重要任务。2023年5月至11月，全国人大常委会种子法执法检查组赴各地对《中华人民共和国种子法》实施情况开展执法检查。材料体现了
- ①全国人大常委会在种子法执法中发挥着主体作用
 - ②人民代表大会制度实行民主集中制的组织和活动原则
 - ③全国人大常委会在党的领导下依法行使监督权
 - ④全国人大常委会对人民负责，接受人民监督
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
18. 杭州第19届亚运会火炬设计方案名为“薪火”（如图5），设计思想源自中华五千年文明史的良渚文化。火炬以天然圣火与智能技术为支撑，先后突破多项技术瓶颈，以其庄重大气的造型向世界展现了中国设计的独特创意和中国制造的硬核力量。由此可见，“薪火”的设计与制造
- ①传递了中华文明薪火相传的寓意
 - ②创新了中华文化的表现形式
 - ③丰富了中华优秀传统文化的内涵
 - ④展现了世界不同文明的交流互鉴
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
19. 南宋史学家姚宽在《西溪丛语》中讲述了一个故事：天衣寺有一泉，每逢（农历）十五月圆之时，由于岩石的遮掩，泉中所映月影只能看到一半，故称“半月泉”。后有好事之人“不赏半月赏满月”，把遮掩该泉的岩石凿掉，并易名为“满月泉”。对此，姚宽评论曰：“甚可惜！”。“半月”与“满月”之争，体现了
- ①在同一条件下，人们对同一事物的真理性认识不只一个
 - ②人们对客观事物的评价有不同的客观标准
 - ③价值判断和价值选择具有主体差异性
 - ④世界观不同，人们的行为表现往往也不同
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④



图5

20. 2023年1月至11月，我国新设立外商投资企业48078家，同比增长36.2%；实际使用外资金额10403.3亿元，同比下降10%；其中，高技术制造业实际使用外资增长1.8%，医疗仪器设备及仪器仪表制造业、电子及通信设备制造业实际使用外资同比分别增长27.6%、5.5%。由此可以判断，我国
- ①优化对外贸易结构，畅通国内国际双循环
 - ②营商环境优势凸显，外商在华投资风险降低
 - ③引导外资更多投向先进制造业，推动经济高质量发展
 - ④新设外企数量增长，投资中国市场仍是大势所趋
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
21. 亚太经合组织建立领导人定期会议机制以来，有力促进了区域贸易和投资自由化便利化、物资人员流动、经济技术发展，创造了举世瞩目的“亚太奇迹”，证明了唯有合作才能发展，脱钩断链对谁都没好处，亚太不能也不应该沦为地缘博弈的角斗场。这说明亚太经合组织
- ①应反对零和博弈，践行真正的多边主义
 - ②作为全球性国际组织，是推进区域合作的重要平台
 - ③应反对经贸问题政治化，加速区域经济一体化进程
 - ④宗旨是以共同体的方式，实现各成员国的根本利益
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
22. 甲公司在疏通地下管道时，在路中挖一深坑并设置了醒目的路障和警示标志。一日，老朱驾车撞倒了全部路障和警示标志，致老王在骑摩托车路经该地时因紧急避让深坑而驶向人行道，造成小李轻伤。根据下面的“相关资料”，对造成小李损失的责任认定，下列选项正确的是
- 相关资料**

《民法典》第1258条第1款规定，在公共场所或者道路上挖掘、修缮安装地下设施等造成他人损害，施工人不能证明已经设置明显标志和采取安全措施的，应当承担侵权责任。

《民法典》第182条规定，因紧急避险造成损害的，由引起险情发生的人承担民事责任。紧急避险采取措施不当或者超过必要的限度，造成不应有的损害的，紧急避险人应当承担适当的民事责任。
- A. 应由老朱承担赔偿责任
 - B. 应由甲公司和老朱共同承担赔偿责任
 - C. 应由老朱和老王共同承担赔偿责任
 - D. 应由甲公司、老朱和老王共同承担赔偿责任
23. 鲁迅在《论辩的魂灵》一文中摘录的诡辩式言论中有这样一条：“你说甲生疮。甲是中国人，你就是说中国人生疮了”。下列选项与该言论犯同样逻辑错误的是
- A. 中学生应该树立正确的是非观，我不是中学生，所以我不用树立正确的是非观
 - B. 中国人是勤劳勇敢的，他是中国人，所以他是勤劳勇敢的
 - C. 马克思主义者是唯物主义者，唯物主义者是无神论者，所以无神论者是马克思主义者
 - D. 成绩好的学生都是努力的，小尹是努力的，所以小尹的成绩是好的

24. 新石器时代晚期及铜石并用时期，长江流域的石家河文化、黄河上游的齐家文化、辽河流域的红山文化等存在突然“中断”的现象，而同一时期的中原地区却持续向政治集中化、社会阶序化发展，最后出现商王朝这样的庞大政治体与复杂社会。这种现象
- A. 凸显出商朝的政治核心地位 B. 可用于解释早期文明的特征
C. 说明了地理环境的决定作用 D. 可实证统一多民族国家形成
25. 新疆沙雅县于什格提遗址出土了西汉中央政府赐予少数民族首领的“汉归义羌长”印信，新疆民丰县尼雅遗址出土了东汉屯田官员的“司禾府印”。这些史料可以用来佐证汉代
- A. 实现西域与内地一体化管理 B. 西域各族逐步接受农耕技术
C. 羌族在西域有较大的影响力 D. 大一统国家得到进一步发展
26. 唐代一些地主或官僚在外地购置产业，被称为“寄庄”。淄青节度使李师道“多买田伊洛陆浑之间，凡十余处。”唐代法令有“如数处有庄园，亦每处税”的规定。这说明当时
- A. 商品经济发展水平提高 B. 均田制得到有效维护
C. 藩镇割据现象愈演愈烈 D. 封建庄园具有封闭性
27. 明朝建立之初，大兴学校。“府、州、县必皆有学，学必有官，官必以府、州、县所荐士，然犹必考验于吏部，乃归而就职焉。”这一措施
- A. 完善了地方教育管理制度 B. 加强了民间思想控制
C. 健全了八股取士考试机制 D. 规范了对官学的管理
28. 1888年，葛士濬编撰《皇朝经世文续编》，在保留传统“六目”的基础上，“文学”目下新增了“算学”三卷。稍晚问世的《万国分类时务大成》中同样“（将）光学等统以算学，均分隶诸文学之末。”这表明当时
- A. 西学在中国得到了广泛传播 B. “中体西用”观念影响书目编撰
C. 中西文化呈现融合发展趋势 D. 中国人尚未意识到西学的重要性
29. 1912年2月，为庆祝中华民国建立，爪哇泗水埠华侨上街燃炮升旗遭荷兰警察镇压。孙中山立即致电袁世凯，请转饬驻荷兰公使，经刘镜人等一众外交官员与荷兰当局多次严正交涉后，终取得部分成效。这一事件反映出临时政府
- A. 获得了外交主导权 B. 扭转了外交被动局面
C. 外交处境比较艰难 D. 得到了国际社会承认
30. 中央红军在渡过大渡河后，在即将通过少数民族聚居区之前，整理颁发了《对彝藏番回苗等少数民族的标语口号》（共十四条），如：“苗民们，不要怕，红军保护苗人！”“苗人汉人一律平等，不准哪个压迫苗家！”“彝、番、藏人一律平等！”红军此举
- A. 提高了少数民族政治地位 B. 实现了各民族平等
C. 宣传了共产党的政治主张 D. 扩大了革命根据地

31. 到 1981 年，全国共扫除文盲约 1.4 亿人，农村青壮年文盲率减少到 15% 左右。在改革开放初期，学龄儿童入学率稳定在 90%，接近工业化国家水平，中学入学率远远高于同等收入水平的国家。这些成果
- A. 满足了现代化建设需要
 - B. 有利于国家战略的实现
 - C. 反映出市场经济的活力
 - D. 得益于教育体系的成熟
32. 公元前 2000~前 1000 年左右，使用原始雅利安语的游牧民族迁徙到欧洲、印度等广大地区，猛烈冲击爱琴文明、两河流域文明和印度河流域的哈拉巴文明，并最终形成了创建第二代文明的希腊人、罗马人、波斯人、印度人等。材料说明
- A. 民族迁徙推动文明发展
 - B. 冲突成为文明发展主要动力
 - C. 游牧民族文明较为先进
 - D. 雅利安语是欧洲语言的源头
- 33.

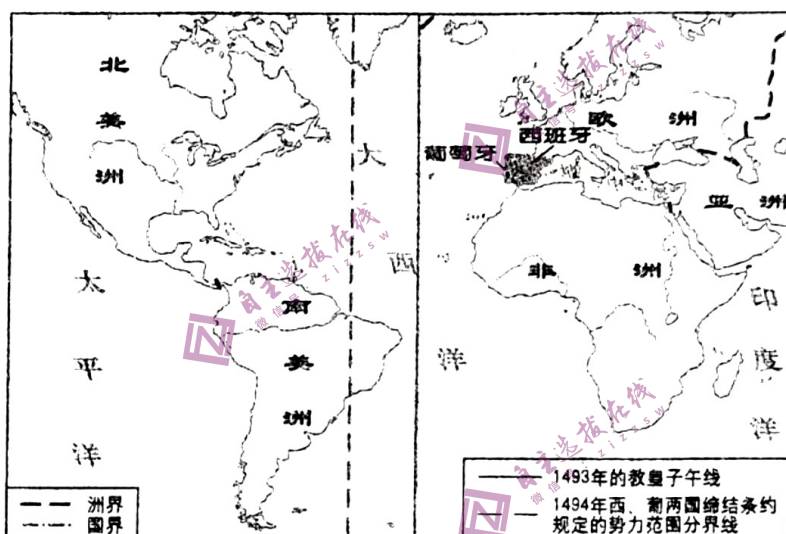


图 6 教皇子午线示意图

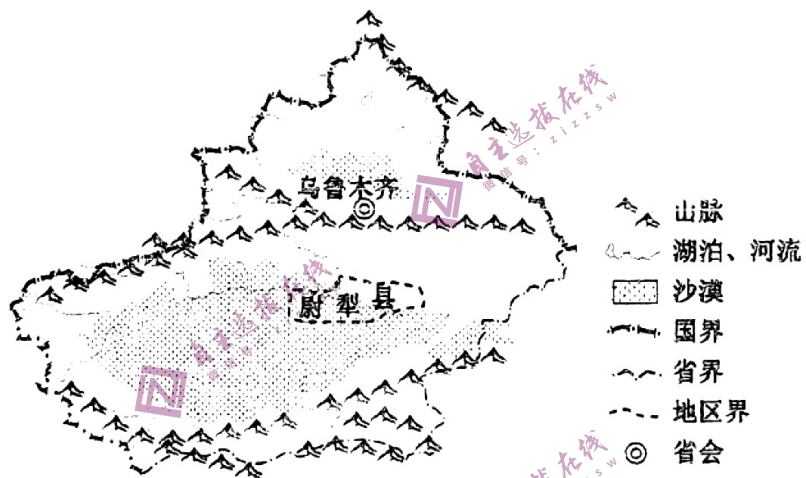
- 图 6 可以反映出
- A. 欧洲封建制度遭到沉重打击
 - B. 宗教改革削弱罗马教皇影响
 - C. 资本主义世界市场初步形成
 - D. 殖民扩张引发世界格局变动
34. 一战后成立的国际联盟实行“全体一致”原则。1928 年《非战公约》提出“（缔约各国）废弃以战争作为在其相互关系中实施国家政策的工具。”成立于二战后的联合国将制裁侵略的权力集中于安理会。这反映出
- A. 国际安全机制渐趋合理
 - B. 反对战争成为各国普遍共识
 - C. 西方国家主导国际安全
 - D. 国际法凌驾于国家主权之上
35. 据联合国有关机构 2014 年的统计，全世界最贫困的 50% 人口拥有的资产仅占人类财富总量的 1%。发展中国家长期存在严重的经济失衡和结构性不平等，劳动力不断向富裕国家转移，经济发展举步维艰。这些问题源于
- A. 国内政局长期动荡
 - B. 国家政策严重失误
 - C. 西方国家殖民侵略
 - D. 大国推行霸权主义

二、非选择题：本题共 9 小题，共 160 分。每个试题考生都必须作答。

(说明：地理部分 36~37 题，共 2 题，共 56 分；思想政治部分 38~41 题，共 4 题，共 52 分；历史部分 42~44 题，共 3 题，共 52 分)

36. 阅读图文材料，完成下列要求。（28 分）

罗布羊是新疆尉犁县（图 7）特有畜种。经过多年的自然选择和人工培育，罗布羊适应了荒漠、半荒漠环境，以罗布麻、甘草、肉苁蓉等野生中草药为主食，同时饮用具有天然排酸能力的盐碱水，使其具有“脂肪少、肉质精、膻味小、味鲜嫩”等特点。当地政府为走全产业链发展之路，成功申请了“全国地理标志农产品”认证，并采用“国投公司+供销社”的饲养营销模式，建立起品牌管理体系，使每只罗布羊都拥有专用商标。



(1) 分析罗布羊肉品质好的原因。（8 分）

(2) 指出罗布羊获批“全国地理标志农产品”对提高市场竞争力的作用。（6 分）

(3) 简述“国投公司+供销社”饲养营销模式对当地社会经济发展的积极影响。（8 分）

(4) 结合“人与自然和谐共生”的理念，为尉犁县打造罗布羊产业提出合理化建议。（6 分）

37. 阅读图文材料，完成下列要求。（28分）

塔兹河（图8）地处西西伯利亚平原东北部，全长约1401千米，流域面积15万平方千米。流域内广布含有大量腐殖质的深厚冻土层（包括永久性冻土和季节性冻土），大部分河道宽而浅，河曲和牛轭湖高度发育，成为全球河曲景观分布最密集的河流之一。该河季节性积雪融水补给占54%，地下水补给占27%，每年5至9月水位陡增，溢流现象严重。随着全球变暖，其水文和水系特征不断发生变化。

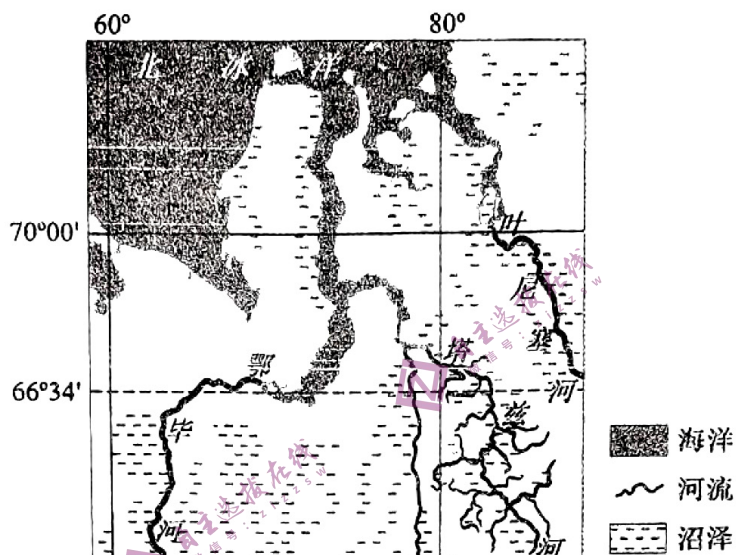


图 8

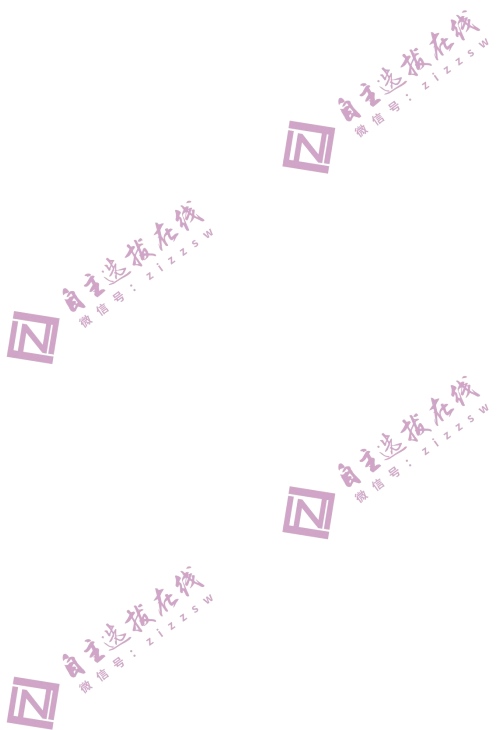
- (1) 说明塔兹河5至9月水位陡增的主要原因。（6分）
- (2) 从河流水系特征角度，解释该河沿岸多沼泽的原因。（6分）
- (3) 简述塔兹河流域形成深厚腐殖质层的气温条件。（4分）
- (4) 分析冻土在该流域牛轭湖形成过程中所起的作用。（6分）
- (5) 有专家认为，全球变暖背景下塔兹河的含沙量会增大。请对此做出合理解释。（6分）

38. 阅读材料，完成下列要求。（12 分）

近年来，社会各界对将爱国主义教育纳入法治化轨道的呼声不断高涨。

2022 年 7 月，中共中央宣传部和全国人大常委会法工委共同牵头启动爱国主义教育法起草工作，根据爱国主义教育的特点和规律，通过召开座谈会、调研等多种方式，广泛听取中央有关部门、群团组织、省（区、市）人大、基层立法联系点、全国人大代表和专家学者的意见建议，形成了爱国主义教育法草案征求意见稿。2023 年 6 月，十四届全国人大常委会第三次会议对爱国主义教育法草案进行初审，在中国人大网全文公布草案征求意见稿，对草案进行修改完善。2023 年 10 月 24 日，爱国主义教育法在十四届全国人大常委会第六次会议上表决通过，并于 2024 年 1 月 1 日生效实施。

结合材料并运用《政治与法治》相关知识，分析爱国主义教育法的制定是如何彰显我国民主制度优势的。



39. 阅读材料，完成下列要求。（20分）

矿产资源与地质勘查专家唐菊兴，长期在青藏高原从事铜等战略性矿产勘查，以实际行动践行“地质报国”的初心使命。

20世纪90年代初，在国际“海底喷流成矿”的理论指导下，唐菊兴团队探测出西藏甲玛铜多金属矿床浅部的铜铅锌资源为108万吨，此后勘探工作就再无大进展。唐菊兴带领研究团队做了大量细致的采样分析工作后，认为甲玛矿床存在斑岩成矿体系的勘查地球物理异常特征，可能还有其他矿产。这个想法突破了“海底喷流成矿”的理论，需要钻探施工来验证。在钻探施工时，钻孔深度达到地下三四百米时还没发现矿产，按照惯例，这个钻孔深度还没有见矿就可以放弃了，唐菊兴认真研究分析了现场的岩芯，提出角岩型矿体下面肯定有矽卡岩型和斑岩型矿体，当钻孔施工潜入到500米时，果真发现了厚度达200多米的铜矿体，世界级大矿甲玛铜多金属矿新的一角被揭开。

30余年来，唐菊兴带领团队，创新性地构建和提出了多个适用的找矿模型和找矿理论，勘查测评了多个大型矿床，这不仅为我国战略资源储备基地的建立奠定了坚实的资源基础，也为藏区经济的腾飞和跨越式发展以及地区稳定做出了重要贡献。

- (1) 结合材料，运用“探究世界的本质”或“探索认识的奥秘”的相关知识，分析唐菊兴及其团队是如何践行“地质报国”初心使命的。（10分）

- (2) 运用“创新思维的含义与特征”的知识并结合材料，说明唐菊兴及其团队能够成功勘查测评多个大型矿床的原因。（10分）

40. 阅读材料，完成下列要求。（10分）

2023年11月5日，主题为“新时代，共享未来”的第六届中国国际进口博览会在上海开幕。本次进博会共有128个国家和地区的3400多家企业参展，带来超过400项新产品、新技术、新服务，既有聚焦美好生活方式的消费品和农特产品，更有众多蕴含全球领先科技的各类高精尖医疗设备和装备设备。

进博会已经成为中国构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台和全球共享的国际公共产品。进博会的成功举办，展现了中国持续全面扩大改革开放的决心，既有利于满足国内消费需求，促进中国经济更高质量的发展，也有利于让各国共享更多市场机遇，为世界经济发展注入中国开放动能。

假如你是本次进博会的记者，请结合材料，围绕“中国坚定不移持续全面扩大开放”这一主题，撰写一篇200字左右的时评。

要求：①围绕主题；②观点明确，论证充分，逻辑清晰；③学科术语使用规范。

41. 阅读材料，完成下列要求。（10分）

某小区居民刘女士养了3条宠物狗，晚上经常发出犬吠声，有时甚至持续一晚上，给邻居的生活造成极大困扰。邻居多次上门与刘女士沟通，但刘女士以“养狗是个人自由”为由拒绝解决问题。对于可能激化的纠纷，负责该社区的人民调解员李某多次上门从法理、情理角度与刘女士耐心沟通后又将双方约在一起沟通交流，双方当事人慢慢敞开心扉。在情法融合、情理兼备、张弛有度的调解下，邻居之间终握手言和。刘女士对自己给邻居造成的不便表示抱歉，并承诺采取措施解决犬吠声扰邻问题，一起矛盾纠纷得以化解。相比诉讼，调解往往成为当事人解决纠纷的优先选择。

结合材料，运用《法律与生活》的相关知识，简要评析刘女士在处理宠物狗扰邻事件中的行为，并分析如果双方当事人无法协商和解时，调解往往成为当事人解决纠纷的优先选择的理由。

42. 阅读材料，完成下列要求。（25分）

材料一

马铃薯（俗称洋芋）在明万历年间传入中土，从东南沿海至北京，当时仅是皇室、显贵盛馔。乾隆年间推行垦荒增粮，马铃薯承担了重要角色，八旗子弟也以油炸、烧烤马铃薯为食。汉族人以为八旗子弟吃洋芋让人长得帅气，变得强壮有力，于是出现“吃洋芋，长子弟”之说。嘉庆年间，人口成倍骤增，适应性强的马铃薯种植已经遍及山南海北，垦者达千百万计，局部地区甚至以其为口粮，“吃洋芋，长子弟”遂成为中国人情结。

——摘编自翟乾祥《16~19世纪马铃薯在中国的传播》等

材料二

表1 马铃薯与英国餐桌文化

时间	“马铃薯与英国餐桌文化”大事记
1589年	伦敦市长向英王报告“一部分失地的下层人以小块土地或盆栽种植马铃薯充饥。”
1649年	威斯敏斯特教堂红衣大主教修订教义，宣布“马铃薯也是上帝的恩赐之物。”
1815年	议会通过《谷物法》，将马铃薯与小麦、稻谷、玉米等并列为谷物并征收高额进口税。
1853年	克里米亚战争爆发，机器标准化加工的马铃薯罐头成为英国军事储粮之一。
20世纪初	马铃薯食品（土豆泥、土豆派、土豆威士忌等）逐渐成为英国餐桌文化亮丽的风景。

——据史蒂文·托皮克《马铃薯在欧洲的传播及社会影响》等整理

材料三

甘肃做大做强马铃薯产业。2022年底，马铃薯制品生产能力达70余万吨，马铃薯全产业链产值达340亿元。马铃薯从“救命薯”到“温饱薯”，从“脱贫薯”到“小康薯”，再到“振兴薯”“营养薯”，极大夯实了粮食安全基础。

——摘编自王朝霞《“小土豆”书写乡村振兴“大文章”》

(1) 根据材料一并结合所学知识，简析明清时期中国人“吃洋芋，长子弟”情结的形成过程。（9分）

(2) 根据材料二并结合所学知识，概括马铃薯逐渐成为英国“餐桌文化亮丽风景”的原因。（10分）

(3) 根据以上材料并结合所学知识，以马铃薯推广开发为例，说明夯实国家粮食安全基础可借鉴的经验。（6分）

43. 阅读材料，完成下列要求。（12 分）

材料

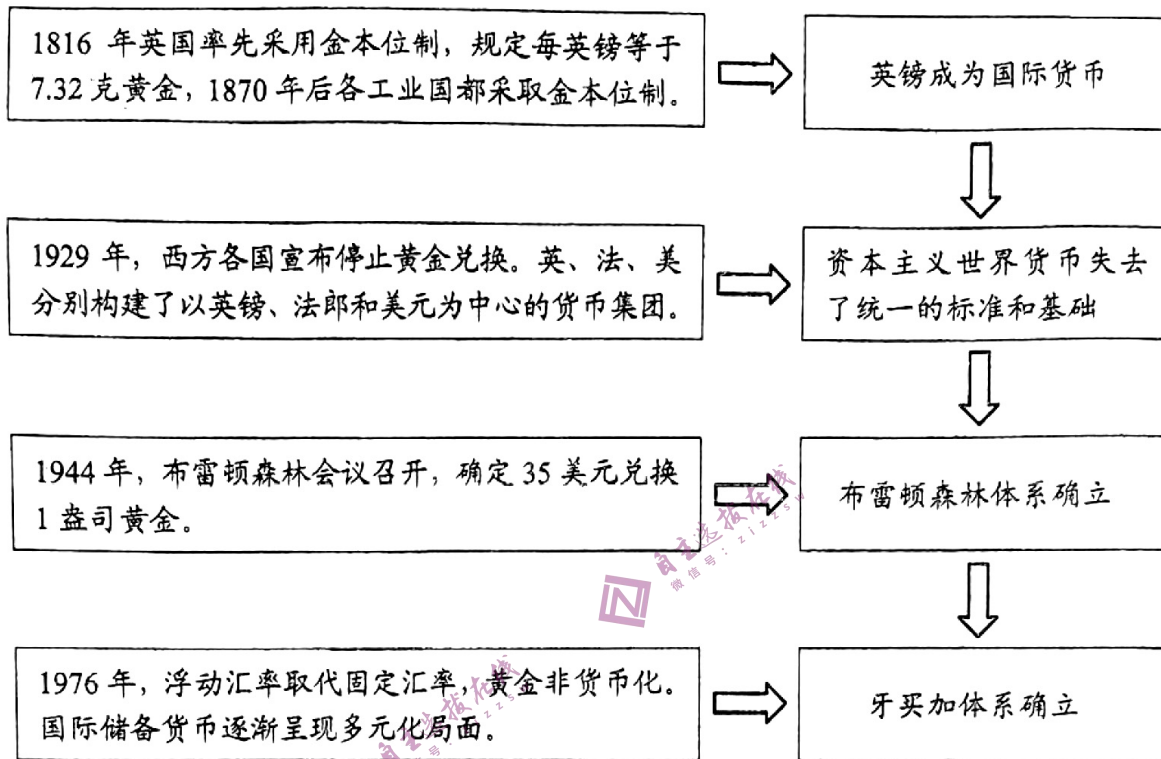


图 9 近代以来世界货币体系演变示意图

——据杨共乐《世界货币体系的形成》整理

从材料中提取一个历史现象，结合所学知识进行阐述，并得出结论。（要求：现象源自材料，结论明确，史论结合，表述清晰。）

44. 阅读材料，完成下列要求。（15分）

材料

毛泽东特别关注经济建设和民生问题，坚持统筹兼顾、综合利用。社会主义建设初期，毛泽东从认识自然规律、战胜自然灾害、开发利用自然资源等方面，强调人对于自然界的主动性作用，同时发出“绿化祖国”伟大号召，以恢复新中国成立之前由于长期战争和生产力低下等原因而被严重破坏的生态。在改革开放和社会主义现代化建设新时期，中国共产党人持续推进生态建设，绿化祖国行动深入开展，形成了“保护环境的实质就是保护生产力”的重要认识。进入新时代，以习近平为核心的党中央根据新阶段的发展要求确立“建设美丽中国”目标，以前所未有的力度进一步推进生态文明建设，同时从生态文明建设的世界大局出发，以胸怀天下的格局和担当，倡导“共建地球生命共同体”，与世界各国携手，共谋全球生态文明建设新局面。

——摘编自彭秋归《从“绿化祖国”到“建设美丽中国”》

(1) 根据材料并结合所学知识，简析现代中国生态文明观变化的原因。（6分）

(2) 根据材料并结合所学知识，说明现代中国生态文明观蕴含的智慧。（9分）