

秘密★启用前

九江市 2023 年第一次高考模拟统一考试 文科综合能力测试

本试卷分选择题和非选择题两部分。满分共 300 分，考试时间为 150 分钟。
注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 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。

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。

图 1 示意我国 2001—2020 年劳动力人口（15~64 岁）占总人口的比重变化，据此完成 1~3 题。

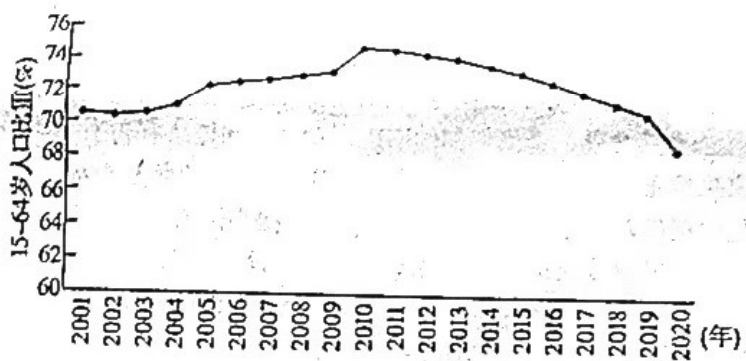


图 1

- 导致 2020 年劳动力人口比重变化的直接原因是
 - 2005 年新生人口数量少
 - 2020 年新生人口数量少
 - 2005 年老年人口比重大
 - 2020 年老年人口比重大
- 未来，以下行业受我国劳动力人口变化冲击最大的是
 - 机械设备制造业
 - 现代物流产业
 - 手工工艺品产业
 - 电子装配产业
- 为了应对当前劳动力人口变化带来的影响，我国应
 - 大量接纳外国移民
 - 适当下调劳动力年龄下限
 - 大幅延后退休年龄
 - 提高劳动力的受教育程度

校庆当天，我国某中学在校内操场（图 2）开展合影留念活动。操场周围建筑物环绕，场边成行的香樟夹杂着零星火红的枫树以及金黄的银杏，将操场装点得色彩斑斓，为活动增添喜

高考一模 文科综合试卷 第 1 页 / 共 12 页

庆氛围。合影拍摄过程中，工作人员多次移动合影阶梯架的位置以使拍摄对象始终面朝太阳，从而获得最佳拍摄效果。图3示意拍摄期间某时刻旗杆的影子朝向，据此完成4~5题。

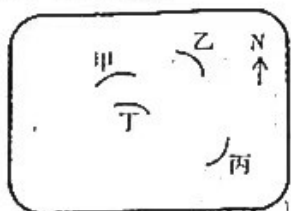


图2

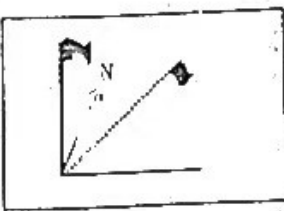


图3

4. 该中学所在城市及校庆日期可能是
- A. 哈尔滨 9月10日
 - B. 长沙 11月15日
 - C. 石家庄 10月2日
 - D. 海口 11月20日

5. 拍照期间合影阶梯架的位置变化可能为
- A. 甲到乙
 - B. 甲到丙
 - C. 丁到乙
 - D. 丁到丙

2022年8月12日，我国外交部发言人透露，跨越喜马拉雅山的中尼铁路建设已进入到具体的论证阶段，线路设计时速为120公里。这条线路的建设，对推动两国的发展具有重大意义。图4示意该线路规划。据此完成6~7题。

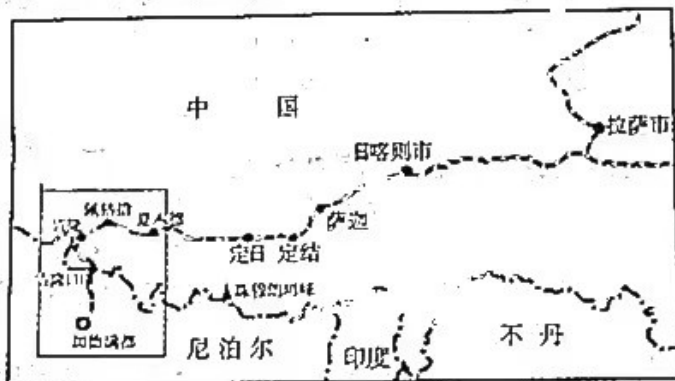


图4

6. 限制该线路设计时速的主要因素是
- A. 地形
 - B. 气候
 - C. 技术
 - D. 经济

7. 该项工程的建设有利于
- ①提升我国铁路建设技术水平
 - ②缩短西藏自治区出海距离
 - ③增强尼泊尔与我国经济联系
 - ④减小尼泊尔经济对外依赖
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②③
 - D. ③④

土壤容重指一定容积的土壤(包括土粒及粒间的孔隙)烘干后质量与烘干前体积的比值。土壤孔隙度指土壤孔隙体积与土壤总体积之比。有研究表明，生物炭可以改善土壤结构，有效降低农业生产对环境的影响。图5示意我国东北某种植区连续四年施加不同量生物炭地块的土壤容重及孔隙度变化曲线。据此完成8~9题。

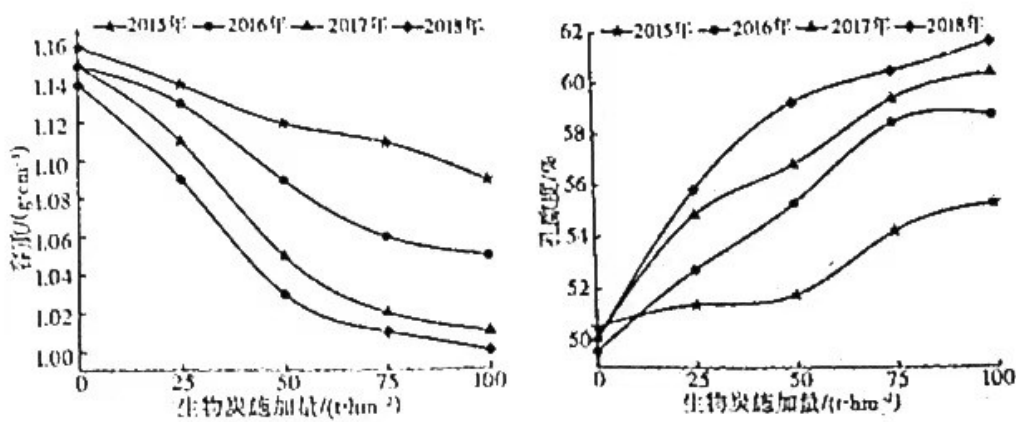


图 5

8. 据图可知

- A. 土壤容重与生物炭施加量呈正相关
- B. 土壤孔隙度与生物炭施加量呈负相关
- C. $75 t \cdot hm^{-2}$ 生物炭施加量地块土壤容重降幅最大
- D. $100 t \cdot hm^{-2}$ 生物炭施加量地块土壤孔隙度增幅最大

9. 与未施加生物炭地块相比，施加生物炭地块

- A. 土壤污染程度低
- B. 土壤紧实程度高
- C. 作物生长周期长
- D. 作物消耗水量大

图 6 示意江西省境内的某处地质剖面。图中①—⑥为岩层编号，其年代由老到新。据此完成 10—11 题。

10. 该处受外力作用影响最强的季节是

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

11. 造成甲乙两地地形差异的原因是

- A. 甲地受到的侵蚀力更强
- B. 乙地受到的侵蚀力更强
- C. 甲地岩层的抗蚀力更弱
- D. 乙地岩层的抗蚀力更弱

12. 2022 年中央一号文件提出今年“三农”工作的首要任务是“全力抓好粮食生产和重要农产品的供给”，只有稳住国内粮食等重要农产品生产供给这个基本盘，才能有效保障国家粮食安全。下列有利于国家从供给端保障粮食安全的合理举措有

- ①加大农业科技投入，提高粮食市场交易价格
- ②鼓励土地流转耕种，推进撂荒地的复耕复种
- ③增强居民节粮意识，减少舌尖上的粮食浪费
- ④加强耕地用途管制，坚决防止耕地“非粮化”

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

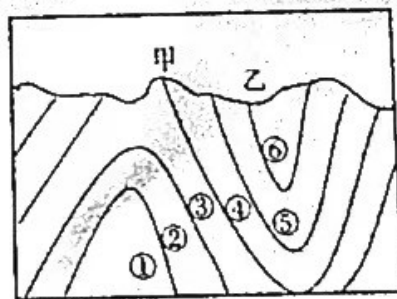


图 6

13. 技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。党的二十大报告“实施就业优先战略”中强调要健全终身职业技能培训制度，推动解决结构性就业矛盾，这将对经济高质量发展产生积极影响。其传导路径合理的是
- ①缓解就业的结构性矛盾 ②助力经济结构转型升级 ③劳动者职业技能提升
④职业技能培训不断完善 ⑤提高技能人才收入水平
- A. ④→③→①→⑤ B. ④→③→①→②
C. ③→⑤→②→① D. ③→②→①→⑤
14. 支起帐篷、打开折叠桌椅，再点上氛围灯，谈天说地……露营成为了久居家中人们的一种替代性旅游需求，逐渐发展成风靡全国的休闲活动。“露营+瑜伽”、“露营+滑翔伞”等特色体验成为影响年轻人消费决策的重要因素，预计2022年露营产业规模将超过350亿元。露营经济火爆增长的原因可能有
- ①受疫情影响，露营满足了人们对健康安全的考量
②契合旅游消费个性化、差异化、多层次发展趋势
③居民可支配收入增长是露营产业快速发展的基础
④低价产品消费偏好改善消费结构、提升消费质量
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
15. 2022年前十一个月，我国外贸出口总额达21.84万亿元，同比增长11.9%，连续8个季度保持了同比正增长。电动载人汽车、太阳能电池等科技含量高的产品出口量大幅增长。这得益于我国
- ①营商环境不断优化，落实最惠国待遇 ②推动贸易强国建设，提高发展的质量
③加速科技成果转化，提高商品竞争力 ④促进外贸平衡发展，缩小贸易的差额
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
16. 党的二十大网络征求意见活动于2022年4月15日至5月16日开展，在人民日报社、新华社等学习平台分别开设专栏，听取全社会意见建议，累计收到网民建言超过854.2万条，为党的二十大相关工作提供了有益参考。这一做法
- ①是全过程人民民主在简政放权中的体现 ②是通过重大事项社会公示制度征集信息
③有利于践行中国共产党人的初心和使命 ④进一步拓宽了公民有序政治参与的渠道
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④
17. 湿地是重要的自然资源和独特的生态系统，全国人大常委会表决通过我国首部专门保护湿地的法律——《湿地保护法》，该法自2022年6月1日起正式施行，明确要求纪委监委把湿地生态保护列为重要监督内容，紧盯生态保护重点区域，推动落实中央、自治区环保督察反馈问题整改，上述做法表明
- ①立法机关健全绿色法网，把科学保护湿地的理念上升为法律制度
②立法和监督相结合是人大工作方式的创新，规范湿地的合理利用
③监委发挥法律监督机关作用，维护国家生态安全和生物的多样性
④国家加强生态文明建设，为经济社会可持续发展提供着重要支撑
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

18. 国家主席习近平在二十国集团领导人第十七次峰会上发表了题为《共迎时代挑战、共建美好未来》的重要讲话，表示我国将坚定不移走和平发展道路，坚定不移深化改革、扩大开放。此举向世界传递中国
- ①维护多边贸易体制，推进贸易和投资自由化、便利化
②积极主导全球经济进程，提高生产要素全球配置效率
③坚持互利共赢理念，推动更加普惠和切性的全球发展
④维护以联合国为核心的多边贸易体制，建设开放型经济
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
19. 河南卫视“中国节日”系列节目之《中秋奇妙游》一经推出便引发广泛好评，舞蹈《少林·功夫》采用复活少林寺壁画的形式结合XR（即扩展现实）技术，呈现舞者进入壁画世界并与武僧对式的精彩画面，观众在领略延绵千年的中秋文化脉络中倾听来自家乡的期盼。此类节目频频“妙”出圈的原因在于
- ①以优秀的传统文化为根基进行文艺创新创造，实现了电视节目的突破发展
②凸显立意鲜明的中国特色展示文化自信自强，激发了人民群众的情感认同
③科技的进步是推动传统文化发展的主要动因，凸显出大众媒体的传播特点
④坚持迎合时代需求发展通俗文化的创作导向，用现代审美来发掘历史资源
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
20. 过去，河南省林县 32 万人次靠着一锤、一铲、两只手，逢山凿洞、遇沟架桥，顶酷暑、战严寒，在万仞壁立、千峰如削的太行山上建成了全长 1500 公里的红旗渠。今天，面对各种复杂局面和困难挑战，仍然需要我们激发“拼出来、干出来、奋斗出来”的红旗渠精神，这是因为它
- ①是推动中华文化发展的源泉，汇聚实现民族复兴的磅礴力量
②是中华民族伟大精神的生动体现和不可磨灭的历史记忆
③为我国的经济社会发展提供智力支持，推动实现社会主义现代化
④是中国共产党人精神谱系的重要组成部分和中华民族共同的价值追求
- A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④
21. 陶渊明的著名诗句“结庐在人境，而无车马喧。问君何能尔？心远地自偏。”描写了一幅心灵向往自由，充满诗意的境界，哲理丰富。对此解析正确的是
- ①诗人在头脑中主观构建出宁静祥和之境来表达作者的向往和追求
②在嘈杂的市井实现心远地自偏，是诗人的意识对生理活动的调节
③有无车马喧在于个人思想境界的高度，这是发挥意识作用的表现
④诗人以主观感受的静化解环境喧闹带来的困扰，违背了客观规律
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
22. 2022 年 12 月 7 日，基于多地疫情防控实践的经验总结和评估数据，国务院联防联控机制综合组发布了《关于进一步优化落实新冠肺炎疫情防控措施的通知》即疫情防控的十条优化措施，以适应疫情防控新形势和新冠病毒变异新特点，更好的统筹疫情防控和经济社会发展。这表明
- ①疫情防控的实践深化了对疫情防控的认识
②人们对病毒的认识受到主客观条件的限制
③对疫情防控形势的正确把握推动社会发展



- ④真理具有反复性，必须在实践中发展真理
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
23. 黄河浩荡，九曲连环，是全世界治理难度最大的河流之一。黄河流域生态保护和高质量发展是一项重大系统工程，非一地一域之功，更非一日一时之功，为此黄河治理必须
- ①坚持辩证法的革命批判精神，加大入黄排水整治
②坚持量变和质变统一，持续推进流域的生态建设
③坚持综合的思维方式，坚持生态优先、统筹兼顾
④实现各要素功能最大化，增强流域环境监管合力
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
24. 战国时期，有人认为：神农治理天下时，不用刑罚和军队就能称王天下。神农死后，人们以强凌弱，以众暴寡，因此黄帝制定了关于君臣上下之间的行为准则，父子、兄弟、夫妻之间的礼仪规范，内用刑罚，外用军队，因而天下大治。这一观点意在
- A. 提倡德主刑辅与王霸兼用 B. 塑造华夏始祖的文化心理认同
C. 强调因时而变和与时俱进 D. 赞扬黄帝是上古时期有道明君
25. 有学者分析指出，汉世循吏兼负“吏”、“师”之责，秉承儒家传统，讲求教化，施行德治，而在“灾异祥瑞说”的语境内，“猛虎渡河”与“飞蝗出境”被视为循吏推行德政的产物。据此可知汉代
- A. 承袭秦制以法为教以吏为师 B. 儒学意识形态影响官吏评价
C. 黄老无为思想成就汉世德政 D. 天人感应促使生态环境改善
26. 宋孝宗在位 27 年，先后出任宰相的有 17 人，参知政事更是达到 34 人之多；同时，孝宗还恢复了宋代立国以来“异论相搅”的祖宗家法，提倡宰臣之间存有不同的政见；另外，还重用他当皇帝之前的部属们制约宰臣，孝宗这些做法有利于
- A. 保障国家决策正确 B. 强化中央集权趋势
C. 把控朝廷中枢权力 D. 提高国家行政效率
27. “皂隶”是指衙门里的低级差役，最初必须亲身应役，后来官员为得到更多的收入，允许皂隶纳钱代役。明宣德年间“令随从皂隶，不愿应当者，每名月（中秋）办柴薪银一两”。朝廷的这一做法
- A. 保障了官员的薪俸支出 B. 推动了官俸结构白银化
C. 阻碍了社会经济的发展 D. 增加了普通民众的负担
28. 晚清时期，清政府始终控制着封疆大吏以及军政机构关键职位的任免权，对于中央与地方之间财政收入的再分配，也有最终的决定权。地方督吏只能在中央许可的前提下，在自己的辖区内便宜行事。清政府的这一做法
- A. 推动了中央权力的下移 B. 维护了多民族国家的领土完整
C. 加快了中国现代化进程 D. 一定程度上延续了清王朝统治
29. 梁启超在《五十年中国进化概论》中说：“革命成功将近十年，所希望的件件都落空，渐渐有点废然思返，觉得社会文化是整套的，要拿旧心理运用新制度，决计不可能，渐渐要求全人格的觉醒。”这一观点
- A. 沿袭政治改良的思想主张 B. 促进了新文化运动的兴起
C. 认识到思想启蒙的重要性 D. 代表大革命时的认知水平



30. 1931年，农村革命根据地以累进税制向土地所有者征收田赋，向店铺征收商业税，对通过中央根据地24个关卡的货物征收过境税。因此，1932年7月以后，红军部队不再担负筹款任务，而是由根据地的中央政府对政府部门为其提供给养。据此可知，当时
- A. 红军的财政保障能力提高 B. 敌后根据地遭遇严重的困难
C. 中共放弃了土地革命政策 D. 国民政府的经济封锁被粉碎
31. 新中国成立前夕，中共中央认为我国的农业现代化内容是“集体化加机械化”模式。20世纪60年代，在逐步了解、研究了西方国家农业发展的事实后，我国的农业现代化内容转变为有步骤地实现“机械化、化肥化、水利化、电气化”。这一变化说明当时
- A. 农村所有制结构发生改变 B. 经济体制改革已逐步展开
C. 对苏联农业模式有所反思 D. 政策制定受意识形态影响
32. 罗马法学家西塞罗（前106年——前43年）认为：真正的法律是与自然相和谐的真理……这种法无分罗马与雅典，无分现在与未来，对任何国家或时代都有效并永久有效。这一认识
- A. 限制了贵族对法律的随意解释 B. 反应了公民法向万民法转变的趋势
C. 标志着罗马法体系的最终完善 D. 为近代西方民主法治实践树立典范
33. 14世纪时，但丁、马尔西利奥等思想家提出，教会应该是纯粹精神和道德的宗教组织，教皇和教会的官吏都无权干预世俗政治，也无权干预纯属其他政治领域和民间的各种事项。这种思想在普通民众中的深入传播
- A. 推动了资产阶级革命的兴起 B. 有利于构建民主和科学的美好时代
C. 揭开了欧洲宗教改革的序幕 D. 有利于欧洲民族国家的形成和发展
34. 下面是一份由国家杜马（议会）临时委员会主席罗将柯和布勃利科夫共同署名的电报：

铁路员工们……国家杜马委员会以祖国的名义要求你们：拯救祖国现在取决于你们。应该以双倍的努力保证列车的运行。国家期待你们出色履行职责，期待你们建立功勋。你们忘我的热情、对祖国的热爱和对运输在战争和后方组织中作用的认识，将弥补俄国铁路网技术上的弱点和不足。

- 据此可知，下列能够反映此时俄国革命形势的口号是
- A. “打倒专制制度” B. “全部政权归苏维埃”
C. “不劳动者不得食” D. “要苏维埃，不要布尔什维克”
35. 有学者指出：西方古代几百年间，罗马一统天下，没有能与它抗衡的力量，这就是所谓的“罗马的和平”。18世纪时又出现了“英国的和平”，现在美国则竭力想打造出一个“美国的和平”，即用“美国的和平”控制世界。据此可知西方文明
- A. 一直致力于维护世界和平 B. 潜藏着霸权主义的色彩
C. 打造了近代国际关系体系 D. 始终主导人类文明进程



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。(24 分)

云南省元谋县地处金沙江干热河谷地区，旱坡地是该区域主要的土地类型，其中未开垦荒坡地占土地面积的 56%，多属于中度以上退化坡地。为促进农业发展和生态环境的改善，元谋县将坡耕地整治为水平梯田，在梯田上布置光伏发电设施，并在光伏板下开展特色农作物种植，形成“板上发电，板下种植”的生产模式（如图 7）。图 8 示意元谋县多年平均月太阳辐射量变化。

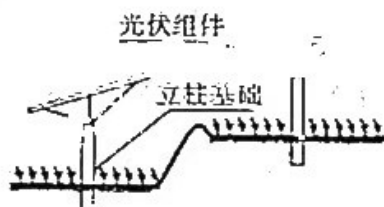


图 7

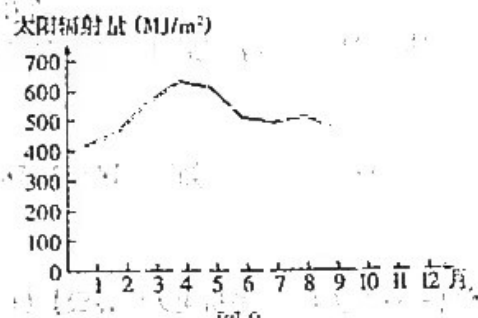


图 8

(1) 分析元谋县 4 月份太阳辐射量较大的原因。(6 分)

(2) 从土地的角度，分析元谋县发展光伏发电产业的有利条件。(4 分)

(3) 与坡耕地种植相比，指出梯田种植的土壤条件优势。(6 分)

(4) 说明“板上发电，板下种植”生产模式的合理性。(8 分)

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(22 分)

陕西省神木县六道沟流域受风力侵蚀和流水侵蚀的交错作用，地形破碎。该流域某黄土丘陵区不同位置受侵蚀程度存在明显差异。图 9 示意该黄土丘陵区地形剖面及不同位置侵蚀速率曲线。坡顶区（图 9 中虚线框区域）地形平坦，土地利用方式一致。东坡土地利用方式差异较大，自下而上依次为行条、沙柳种植区—沙地—耕地，中部有冲沟发育。

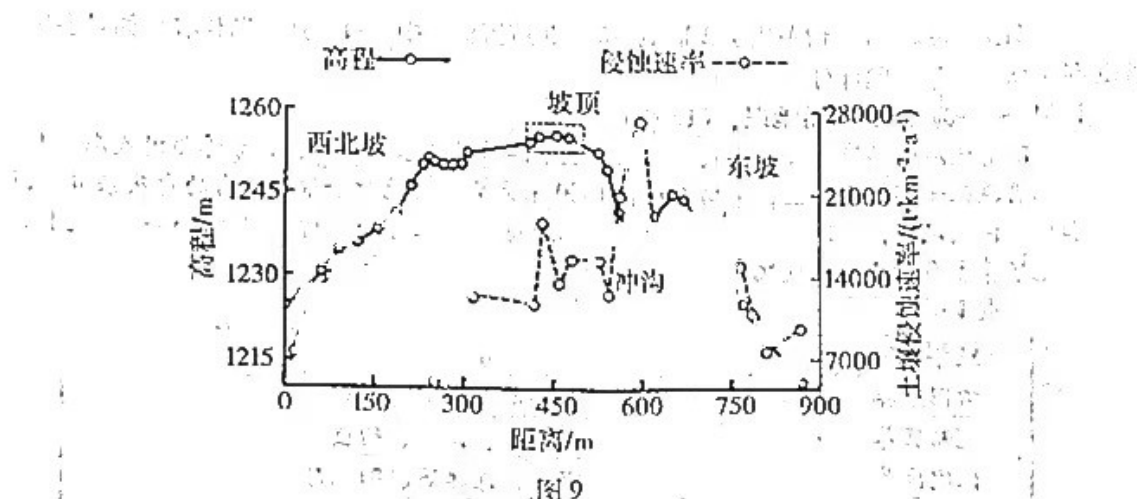


图9

(1) 指出六道沟流域所受外力作用的时间变化。(6分)

(2) 比较坡顶区侵蚀速率的空间差异，并说明原因。(8分)

(3) 分析东坡中部冲沟发育的原因。(8分)

38. 阅读材料，完成下列要求。(14分)

锂是生产新能源汽车动力电池的重要资源，更是全球碳中和布局的核心资源之一。全球锂资源的分布集中度较高，中国锂资源虽然丰富但禀赋不佳，锂资源大量依赖进口。随着全球新能源产业布局加速，锂资源成为利益各方追逐的目标，锂的价格节节攀升，甚至呈现日涨千元、连涨35周的局面，锂矿的抢夺已白热化。锂价格上涨，也沿着锂矿、锂盐、电池材料、电池生产，向整车制造等需求端传导。为应对锂价格剧烈波动，锂电池厂商除了囤货外，还通过合资建厂的方式，参与电池材料、锂盐等环节生产，甚至包括锁定最上游的锂矿。

今年，新能源汽车销售火爆，但整车制造的车企却出现“增收不增利”的怪象，利润率少有超过电池厂商，更是低于锂矿开采企业。有专家指出，动力电池成本占到汽车总成本的40%—60%，且有增加的趋势。业内人士表示，锂矿价格呈现出周期性大起大落。锂电池虽然是目前的储电主流，但是钠离子电池、氢燃料电池也越来越受到市场关注。未来，随着资本、人才、技术的积累，电池材料也会升级，面向性能更好、成本更低的方向。

结合材料并运用经济生活知识，分析抢矿热潮产生的原因及新能源车企如何应对锂矿价格疯涨。(14分)

39. 阅读材料，完成下列要求（12分）

近年来，T市以党建为引领，推进“一网治理”工作体系，聚焦城市治理突出问题，实现组织建设在网格、问题解决在网格、群众满意在网格。

T市将小网格治理纳入城市大治理格局，整合政法、民政、信访、卫健等重点领域相关职能，实现多网合治。把党支部建在网格、党小组建在楼栋，推动党组织的有机嵌入，推动资源下沉到网格，推动多方力量汇聚网格，引导爱心企业、社会组织、公益团体参与网格治理服务。利用智慧社区等服务平台，线上收集信息，实现精细化管理。通过网格摸排，对发现的问题按照即时办理、限时办理的原则予以解决。今年全市共累计排查发现问题1580余件，办结率达98%，为居民群众办理身边事4.1万余件，不断增强人民群众的幸福感、安全感。

结合材料，运用政治生活的知识，分析“一网治理”工作体系如何激活基层治理的全盘棋。（12分）

40. 阅读材料，完成下列要求。（26分）

词汇之变出自社会生活之变，词语之新源于时代发展之新。在语言要素中，词汇是最活跃、最具代表性和时代意义的要素之一。

2022年8月，新修订的《现代汉语规范词典》增补了近千条新词语，既有“共享经济”“刚需”“学霸”“慢生活”等新词，又有“见贤思齐”“文以载道”“束脩（xiù）”“举隅”“竹枝词”等此前未收录过的传统文化词语。有些原来释义区别性不十分准确的法律用语，像“扶养”“抚养”“赡养”这3个词语，便根据民法典修订了释义，更换了例句。增补、删除、修改、订正，无不展现着时代发展变化的步伐，呼应了当下社会生活的脉动。

辞书不仅记录当代社会生活，也事关语言规范。如今，学习使用工具书仍是中小学语文教育的重要内容，专业辞书仍具有不可替代的权威性。在互联网的助推下，汉语迎来了一个相当活跃的时期，能否在流行中保持恒定的价值、能否真正融入日常生活，不仅是新词能否进入辞书的标准，更是这些新词生命力的体现。

（1）结合材料，运用文化生活知识分析《现代汉语规范词典》收录和增补词汇的合理性。（10分）

（2）结合材料，运用社会存在与社会意识的辩证关系原理，谈谈你对《现代汉语规范词典》收录和增补词汇的认识。（10分）

（3）辞书的编撰出版对普及国家通用语言文字、提高我国文化教育水平、传承发展中华优秀文化功至伟。某班准备组织“规范使用语言文字、传承中华优秀文化”为题的演讲活动，请你写一篇200字左右演讲稿。要求：①围绕主题，观点明确；②论证充分，逻辑清晰；③学科术语使用规范；（6分）

41. 阅读材料，完成下列要求。（25分）

材料一 1820年，英国工业生产总额占世界的50%，以后虽因美国、法国和德国的兴起而比重有所下降，但直到19世纪后半叶英国仍处于世界工业、贸易、金融和海运中心的地位。1825年，英国废除了机器出口禁令。1851年，英国在伦敦举办了世界上第一个工业博览会，向世界展示了大量的新产品和新技术。从此，英国向各国提供各种机器设备，承包许多国家的铁路建设，并借贷给各国政府和私人，用来购置英国的机器和工业品。1870年，英国工业制造占世界的32%，采煤量占世界的51.5%，生铁产量占世界的25%，对世界经济的发展起到了积极的推动作用。

——摘编自池元吉《世界经济概论》

材料二 党的十八大以来，党中央、国务院高度重视制造业的发展。2012年到2020年，我国制造业占全球比重由22.5%提高到近30%，是世界上工业体系最为健全的国家。500种主要工业品中，超过四成产品的产量位居世界第一；最新发布的世界500强企业榜单中，我国工业领域企业有73家入围。中国制造在全球产业链、供应链的影响力持续攀升，通信设备、工程机械、高铁等一大批高端品牌走向全球，光伏、新能源汽车、家电、智能手机、消费级无人机等重点产业跻身世界前列，制造业大国地位更加稳固。

——摘编自张辛欣《制造强国筑牢发展根基》

(1) 根据材料一并结合所学知识，概括英国制造业发展的经济因素，并说明其影响。（12分）

(2) 根据材料并结合所学知识，分析中英两国制造业发展的共同之处。（8分）

(3) 根据材料并结合所学知识，谈谈对大国制造业的认识。（5分）

42. “江南”这一概念背后蕴含着丰富的历史文化信息。阅读材料，完成下列要求。（12分）

在早期文献中，“江南”如同“中原”、“塞北”、“岭南”、“西域”等名词一样，仅用来表现特定的地理方位，并非有明确范围的地理区划。秦汉时期，江南主要指的是长江中游以南的地区。比较确切的江南概念到唐代才最终形成。受传统观念的影响，唐前期以山川形便原则来划定地理区划时，江南道的范围完全处于长江以南。由于江南道地域过于广袤，各地差异巨大，唐玄宗时期，又把它分成江南东道、江南西道两部分。今日浙、闽二省与苏、皖南部被划为“江南东道”，其余地区则列入“江南西道”。唐后期，江南西道又一分为二，西部设置湖南道，东部仍称江南西道；简称江西道；江南东道则被再分为浙西、浙东、宣歙、福建四个道。到了宋代，为着财政上的方便，设置了许多“路”，唐时的江南东道被分为两浙路、福建路与江南东路。明清以来，江南指的是镇江以东的江苏南部及浙江北部，更加狭义的范围，则仅指太湖流域。这一地区工农业生产发达，文化高度繁荣，迄今为止，一直走在全国的前列。

——摘编自李伯重《简论“江南地区”的界定》、周振鹤《释江南》

请以“江南”概念的演变为主题，结合所学知识，自拟论题并予以说明。（要求：明确写出论题，说明须史论结合。）



(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)

随着经济的迅速发展，民众对健康和生活品质的要求日益提高，康养旅游逐渐兴起。湖北恩施位于鄂西南山区，平均海拔在1000米左右。当地政府依托丰富的自然旅游资源和少数民族风情，不断加强宣传、招引企业使得康养旅游和乡村民宿发展迅速。表1为恩施康养型乡村民宿开发统计表。

表1

服务类型	具体产品
田园康养	种地、除草、采挖
运动康养	爬山、徒步、钓鱼
休闲康养	野营、森林浴、阳光浴
文化康养	土家刺绣技艺体验、恩施民族民风学习体验
食疗康养	药膳、富硒食物、恩施茶疗
享受康养	美容 SPA、健身瑜伽
医疗养老康养	健康检查、康复训练

分析恩施发展康养旅游的优势条件。

44. 【地理——选修6：环境保护】(10分)

柽柳主要分布于我国辽宁、河北、河南、山东等省的河流冲积平原、海滨、滩头、湖沼盐碱地和沙荒地，是我国北方海岸带湿地修复工程的主要种植树种。

推测柽柳的生长习性，并说明柽柳林对保护海岸线的主要作用。

45. 【历史——选修1：历史上重大改革回眸】(15分)

自1900年后，北京饮水卫生事业发生了较大变化。早期，技术改良改善了北京饮水状况。凿井挑水的进步，使深水井逐步普及，很多人喝上了甜水。接着，基于现代设备和化学化验的自来水公司建立起来。此时，现代饮水卫生的观念尚未形成，不过，人们已从简单地以口味苦甜区分井水的好坏，发展到具备一些关于饮水的科学知识。1925年后，北京饮水卫生进入到国家主导时期。技术进步带来的改变只是一种附带效果，而彻底理论指导的公共卫生则是一种官方的主动作为。1920年代，北京的西方医学教育取得了长足发展，人们开始应用科学方法检验水质。1928年8月，公共卫生成为政府职责之一，政府设立了专门的卫生行政机构，一方面积极建设专业公共卫生人才队伍，另一方面又大力普及科学饮水卫生知识。

——摘编自杜丽虹《知识、权力与日常生活——近代北京饮水卫生制度与观念嬗变》

(1) 根据材料，分析北京近代饮水卫生事业发展的原因。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识，说明北京近代饮水卫生事业发展的影响。(6分)

46. 【历史——选修3：20世纪的战争与和平】(15分)

全面抗战开始后，苏联对日本侵略中国有两种态度，一方面希望不过分刺激日本，不给其侵略苏联的口实；另一方面，希望中国能长久地拖住日本，使之无法入侵苏联。因此，1938年上半年，徐州会战结束后不久，苏联就敏锐地注意到日本下一步进攻汉口的企图，并及时提醒中国政府务必予以高度重视并做好防御准备。7月12日至8月7日，国民党第九战区苏联顾问保葛达诺夫上校，对前线战场进行了实地视察并就国民党驻军的缺点提出改进建议。其实，进入6月份以来，国民政府一直在向苏联借钱，用以购买苏联制造之工业产品和工业设备。在主要战斗刚刚结束之时，10月12日，H·利亚雀夫发表了《为汉口而战》的最新战报，特别是向苏联及全世界播报了这一重大利好消息。

——摘编自孙伟《苏联与中国抗战——以万家岭大捷为例》

(1) 根据材料，概括全面抗战初期苏联支持中国抗战的表现。(8分)

(2) 根据材料并结合所学知识，评价全面抗战初期苏联对中国抗战的支持。(7分)

47. 【历史——选修4：中外历史人物评说】(15分)

1604年，郑芝龙出生于福建省泉州府。他的父亲是泉州知府衙门的库吏，舅舅是海商，从事澳门与日本、马尼拉的远程贸易。1621年，他前往澳门投奔舅舅，开始了其漫长的海商生涯。大约在1622年，郑芝龙抵达日本平户，后与日本女子结婚，生下了儿子郑成功。1625年，郑芝龙活跃于闽粤沿海，地方政府奈何他不得。王庚武认为：“郑芝龙之所以能将其庞大的海上势力统领在一起，靠的是军事上和外交上的技巧，靠的是成功的贸易活动，更重要的是依靠其大家族和忠实的闽南同乡的支持。”1640年，荷兰人为垄断海外贸易，和郑芝龙达成协议，希望他本人不直接和日本通商。作为交换，荷兰人则分其利润的四成给他，但1640年以后，郑芝龙的船队依旧不断前往日本贸易。

——摘编自樊树志《晚明大变局》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括郑芝龙从事海上贸易活动的有利条件。(8分)

(2) 根据材料并结合所学知识，评价郑芝龙的海上贸易活动。(7分)

地理命题人：邓文文 周正军 审题人：陈俊 兰生进 刘晶晶 余唐持 邹昌利 程红

历史命题人：李洪志 审题人：景国 李美政 黄长胜 王晓承 刘磊云 罗志威 张娇之

政治命题人：袁婷婷 黄慧 审题人：宋健伟 王熙 周晓平 查东 李笛 王东明

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