

天一大联考
2021—2022 学年高三年级上学期期末考试

文科综合

考生注意：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上，并将考生号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡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。
3. 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。

平陆运河是广西内河水运规划中一条重要的出海通道，全长约 133 千米，起自横县西津水库，后沿沙坪河向南跨越分水岭，经灵山县入钦江南下出海，总投资约 600 亿元，预计 2022 年开工。运河大部分是对现有的沙坪河和钦江进行改造，整个运河全程落差 60 米，可通航 3 000 吨海轮。运河建成后，南宁经平陆运河由钦州港出海里程仅 291 千米，比经广东出海里程缩短了 560 多千米。图 1 为平陆运河规划线路示意图。据此完成 1~3 题。

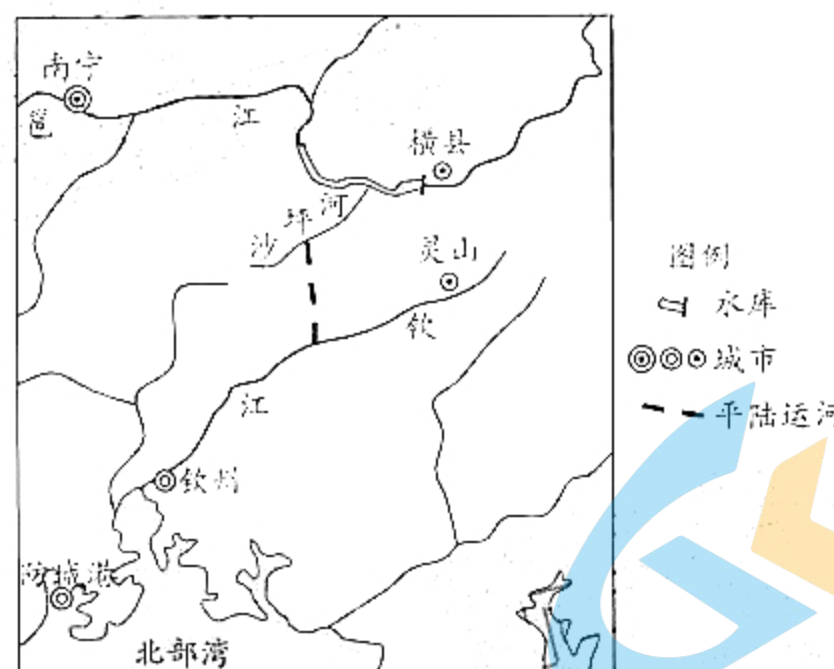


图 1

1. 平陆运河南段和北段原来分属
 - A. 不同气候区
 - B. 不同省份
 - C. 不同水系
 - D. 不同自然带
2. 平陆运河线路选择的优点是
 - A. 落差大，利于船舶顺流航行
 - B. 沿线城市众多，运输需求量大
 - C. 新开挖河段较短，减少投资
 - D. 大致为南北走向，通航能力强
3. 未来平陆运河开通后，生产的重要意义有
 - ① 缩短广西内河航运的出海里程
 - ② 提高钦江两岸的灌溉和排洪能力
 - ③ 增加广西清洁能源供应
 - ④ 减轻珠江口的咸潮危害
 - A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④

雅鲁藏布江流域地处冈底斯—念青唐古拉山脉与喜马拉雅山脉之间，该流域积雪深度受地形（高程、坡度、坡向）、气象（气温、风、降水）等因素影响。图2示意雅鲁藏布江流域不同坡向冬季雪深与坡度之间的关系。据此完成4~6题。

4. 坡度 $>15^{\circ}$ 的地区雪深随坡度的增大而减小，其主要原因是坡度大的地区

- A. 降水较少
- B. 积雪接受光照的时间较长
- C. 太阳高度较大
- D. 积雪易受重力作用而滑落

5. 北坡雪深明显小于东坡和南坡，其主要影响因素是

- A. 光照
- B. 热量
- C. 降水
- D. 海拔

6. 冬季海拔4 000~4 500米高度带西北坡雪深小于东南坡，其原因最可能是

- A. 西风的搬运作用强
- B. 西北坡气温较高
- C. 东南坡人类活动少
- D. 东南坡植被覆盖率高

中国跨境进口电商是指以互联网为平台，向中国境内用户销售境外商品的商业行为。2004—2018年，我国跨境进口电商交易额逐年递增，2018年中国居民选择跨境进口电商企业进行进口消费的比例高达32%。据此完成7~9题。

7. 影响中国跨境进口电商交易额变化的主导因素是

- A. 人口规模
- B. 市场需求
- C. 交通条件
- D. 关税高低

8. 下列跨境进口电商的商品中，占比最高的是

- A. 生活家电
- B. 日用消费品
- C. 精密机械
- D. 服装鞋帽

9. 下列省份中，跨境进口电商企业高度集聚的是

- A. 新疆
- B. 黑龙江
- C. 云南
- D. 广东

图3中的4幅图分别表示北疆石河子灌区棉田在不同时期气温与不同秋耕处理方式下土壤温度的日变化。该地共试验了免耕（即将土壤保持原状）、翻耕（即将0~28厘米土层铲起、松碎并翻转）、翻耕秸秆覆盖（秸秆覆盖是将秸秆切成短杆均匀且密实地铺在耕地上，覆盖厚度为15厘米）和翻耕活性炭覆盖（活性炭是秸秆经过不充分燃烧后形成的大孔隙、小颗粒状炭粒，将其均匀铺撒在耕地上，形成5厘米的覆盖层）4种处理方式。据此完成10~11题。

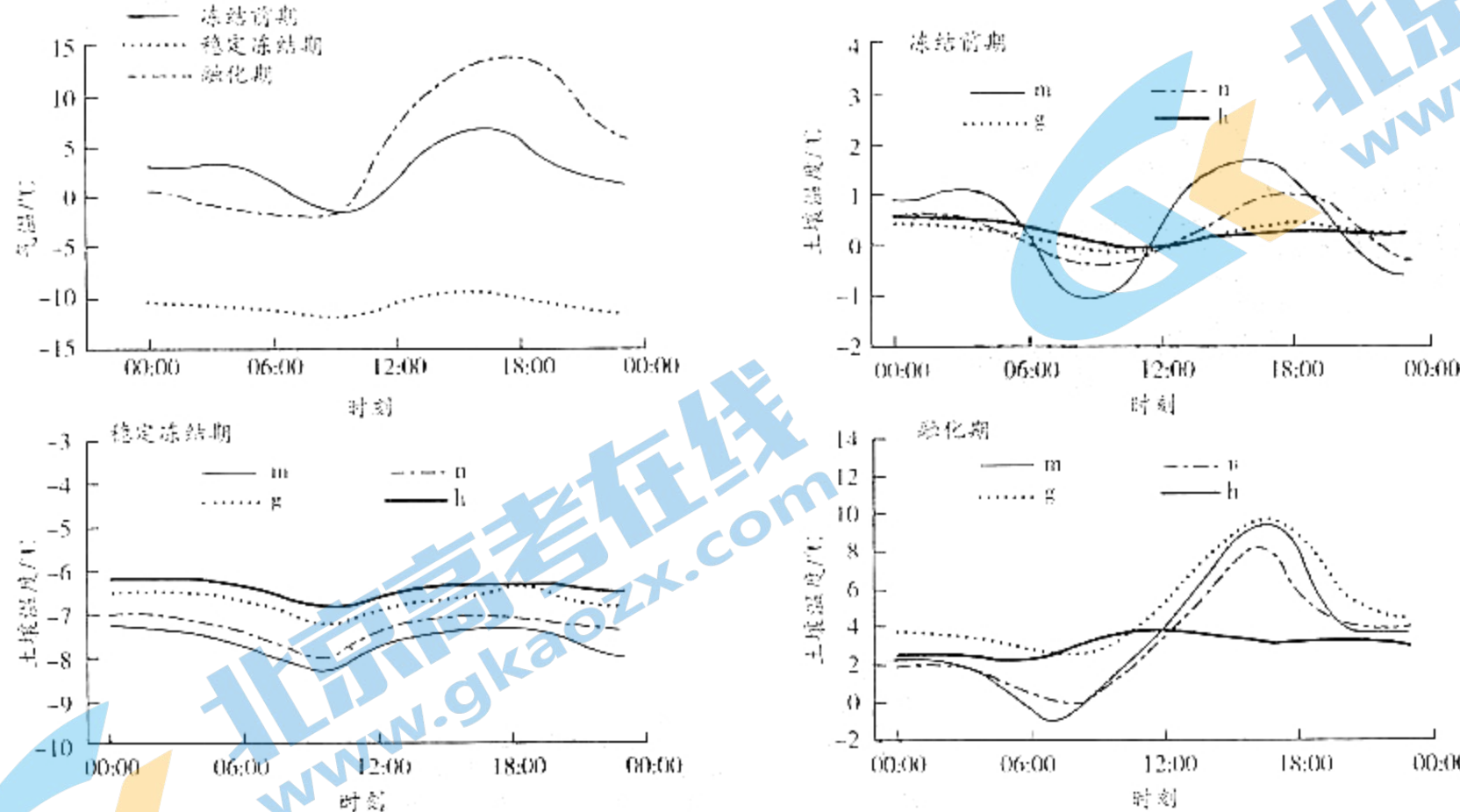


图3

10. 表示翻耕秸秆覆盖的曲线是

- A. m
- B. n
- C. g
- D. h

11. 关于图示信息的说法,正确的是
- A. 各时期大气温度始终高于地温 B. 融化期各处理方式土壤温度差异最小
 C. 翻耕秸秆覆盖土壤温度昼夜变化最小 D. 翻耕活性炭覆盖土壤解冻速度较慢
12. 某国 2021 年 10 月 CPI 同比增长 6.2%,创 1990 年 11 月以来最高值,不断上涨的消费品价格正在削弱该国民众对经济恢复的信心。对此,该国领导人表示,扭转通胀趋势是当务之急。下列有助于扭转该国通货膨胀趋势的措施有
- ①提高工薪阶层的工资水平 ②中央银行加大回笼货币的力度
 ③开展大规模基础设施建设 ④支持企业复工复产和扩大进口
 A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
13. 当前,我国资本市场个人投资者已突破 1.9 亿,保护好投资者尤其是中小投资者的合法权益,既牵系着亿万家庭的切身利益,也关系着资本市场长远发展,更是推动经济高质量发展的应有之义。保护投资者利益,必须
- ①统一提高公司分红比率,增强股东信心 ②加强对上市公司信息披露真实性的监督
 ③规范股市交易秩序,打击操纵市场行为 ④降低股票发行门槛提供更多的投资机会
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
14. 党和国家提出努力让广大劳动者实现体面劳动。一位网友写道:什么是“体面劳动”?按我的理解就是,蓝领工人一样可以下班后去喝咖啡,环卫工一样可以有精致的着装,饭店里的厨师、餐厅里的服务员、外卖员和快递员,都有社保和医保,他们的孩子也会以父母的职业为傲。实现该网友的理想需要政府
- ①完善分配政策,增加低收入者的收入 ②加强技能培训,提高劳动者就业能力
 ③建立覆盖全体劳动者的社会保障机制 ④扩大按劳分配的范围,实现劳有所得
 A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
15. 对图 4 反映的信息认识正确的是

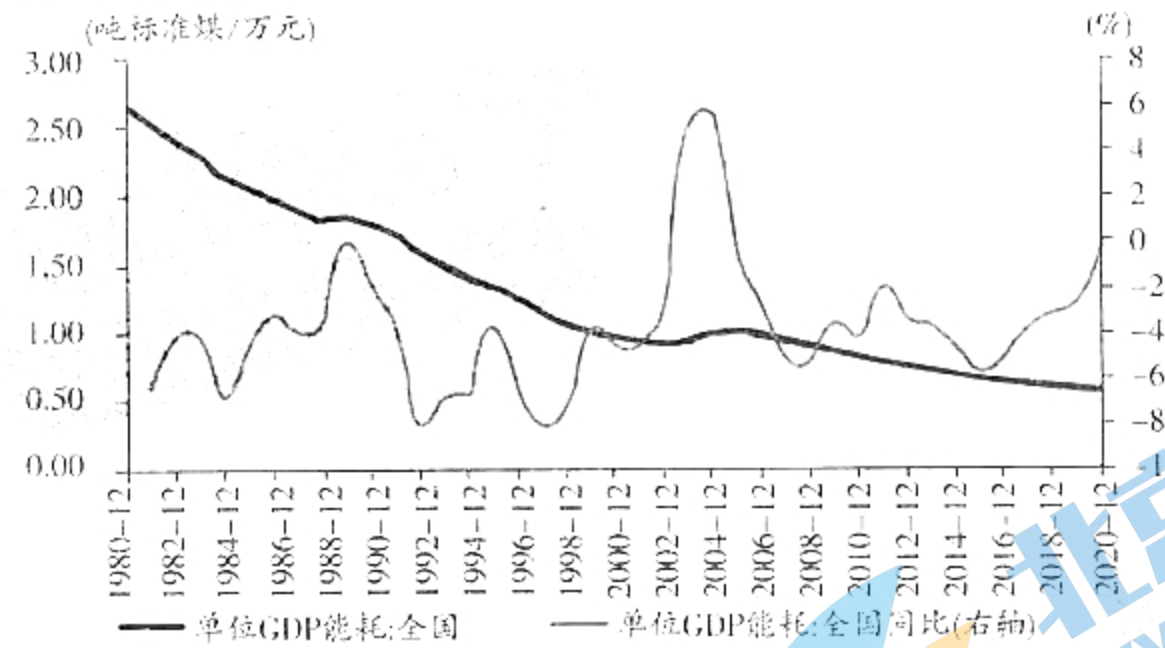


图 4 我国经济发展能耗及增速

- ①我国能源消耗总量逐年下降 ②当前经济发展降耗的难度加大
 ③我国绿色发展取得积极成效 ④我国能源消费的结构有待优化
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
16. 为了实现人民当家作主,我国创立和发展了一套既符合中国国情又行之有效的制度安排和体制机制设计,保障了人民的选举、参与、协商、监督等各项权利。同时,我国的民主实践还不断拓展参与渠道和平台。比如,人大为立法设置的社会公开征求意见平台、基层立法联系点等。这表明
- ①我国人民民主是最真实、最管用的民主 ②公民行使国家权力有制度保证
 ③人民民主专政的本质是人民当家作主 ④我国人民民主是全过程的民主
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
17. 人大代表进企业、进社区(村)、进选举单位(选区),听民意、解民忧,2021 年,某市人大常委会连续第二年组织开展人大代表“三进”活动,推动一批群众关注的“急难愁盼”问题得到解决。开展“三进”活动有利于
- ①督促人大代表切实执行人大决议 ②加强人大代表与基层群众的联系
 ③把国家制度优势转化为治理效能 ④调动群众参与民主管理的积极性
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

18. 应对“南北鸿沟”，着力推进高质量共建“一带一路”；弥合“免疫鸿沟”，郑重提出“全球疫苗合作行动倡议”；消除“数字鸿沟”，加快制定数字治理国际规则……习近平主席为普惠包容、共同发展提出一系列务实的中国倡议，收获了广泛国际赞誉。这表明，中国

- ①顺应时代潮流，推动构建人类命运共同体
②坚持和平发展，是维护世界和平的坚定力量
③站在历史正确的一边，促进世界团结合作
④自主解决人类面临共同问题的实力不断增强

A. ①③ B. ①④

C. ②③

D. ②④

19. 2021年10月，听波巷、观澜路、演武厅巷……带有浓厚运河文化风味的北京城市副中心（通州）362个地名对社会进行公示。北京城市副中心地名体系规划（草案）提出，对于重要的具有历史意义的地名坚决予以保护；对于能够彰显地域文化的已消失历史地名，能恢复的尽量恢复。保护和恢复部分历史地名能够

- ①丰富文化内涵，为城市发展增添新活力
②延续历史文脉，提供城市发展根本动力
③留住历史记忆，彰显城市深厚文化底蕴
④突出地域特色，增加城市的文化辨识度

A. ①② B. ①④

C. ②③

D. ③④

20. 针对流量至上、“饭圈”乱象、违法失德等文娱领域问题，中共中央宣传部印发通知，要求打击各种形式的流量造假行为，加强明星粉丝团管理；加大对违法失德艺人的惩处，禁止劣迹艺人转移阵地复出。采取上述行动旨在

- ①抵御腐朽落后文化，正确引领社会风尚
②营造适合社会主义道德的文娱发展氛围
③消除传媒商业性，保证文化产业公益性
④用高质量文化作品满足群众的精神需求

A. ①② B. ①④

C. ②③

D. ③④

21. 微创手术机器人是先进医疗装备的典型代表。像人类一样，腹腔微创手术机器人也有“手”“眼”和“脑”。机器人的“手”可以灵活操作患者腹内的手术器械；“眼”是高清立体内窥镜，可以让医生恢复深度感觉；“脑”是控制系统，能够精准模拟医生手部动作，把医生的意图反映出来。材料说明

- ①手术机器人的能动性在个别方面超越了人类
②手术机器人的实践活动同样具有客观物质性
③手术机器人延伸了人的器官，提高了人的能力
④手术机器人为医生实施更精准手术创造了条件

A. ①② B. ①④

C. ②③

D. ③④

22. 图5漫画《都不轻松》告诉我们

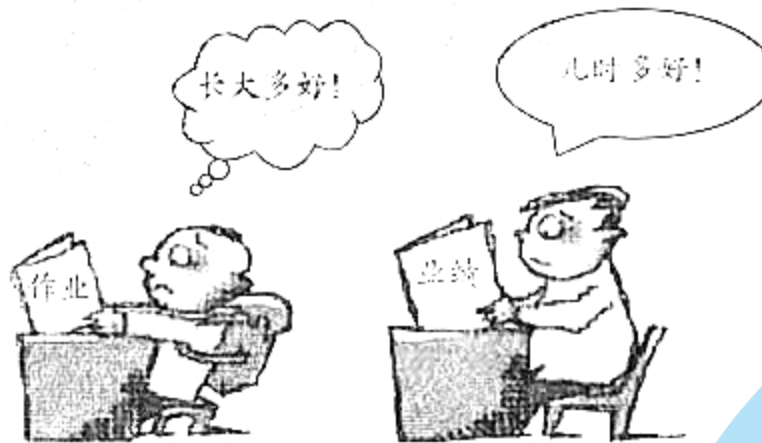


图5 不轻松

- A. 新事物在成长过程中总会遭遇困难和挫折
B. 矛盾存在于事物发展始终，不存在没矛盾的时候
C. 认识的发展过程就是真理与谬误相互否定的过程
D. 相对于儿时，经历多的成年人的认识更接近真理

23. “将青春挥洒在最需要的地方，远比扎堆于都市更有价值！”身为新时代的青年，黄海芬、邹济民离开都市，走出舒适区，到西藏林芝地区开展基层工作，扎根祖国边疆。他们觉得，在这里奋斗，人生很值。黄海芬、邹济民的选择说明

- ①人的价值要在劳动中创造和实现
②在与社会的统一中才能实现个人价值
③社会越需要，个人的价值就越大
④实现人生价值需要正确价值观的指引

A. ①② B. ①③

C. ②④

D. ③④

24. 孔子提出了以“爱人”和“克己复礼”为中心内容的仁的学说。老子反对各种具体的道德说教，主张“无为”。墨子主张“爱无差等”，提倡“兼相爱，交相利”。据此可知，他们都主张

- A. 消除社会阶级差别
B. 重视道德人伦
C. 维护社会秩序稳定
D. 推行休养生息

33. 18世纪前半期,英国发行的国债收益率只及法国国债的五分之一甚至更低,而英国国债仍供不应求;法国国债尽管收益率高,但是人们却不愿意购买。出现这一反常现象的主要原因在于两国

- A. 军事实力悬殊
- B. 工业水平差异明显
- C. 群众基础不同
- D. 国债发行主体不同

34.“一五”计划期间,苏联引进了一大批先进的技术和成套设备,建成了一系列重大工程项目,如马格尼托哥尔斯克、库兹涅茨和扎波罗热三个钢铁厂是美国和德国帮助建设的,第聂伯水电站的主要设备是美国两家公司提供的。这一做法

- A. 加强了对西方工业技术依赖
- B. 推动了苏联经济结构变动
- C. 突破了计划经济指令的制约
- D. 削弱了国家对经济的控制

35. 1961年1月,美国肯尼迪政府推动实施“粮食用于和平计划”,初期主要是在非洲国家进行,并认为“这是增加美国的利益,同样也能提高贫穷国家的利益的一个现实的焦点,我们提供大量食品来帮助别的民族准备更好的自给自足”。美国实施该计划的主要目的是

- A. 增强落后国家自主能力
- B. 展示美国的经济实力
- C. 抵制不结盟运动的发展
- D. 与苏联争夺中间地带

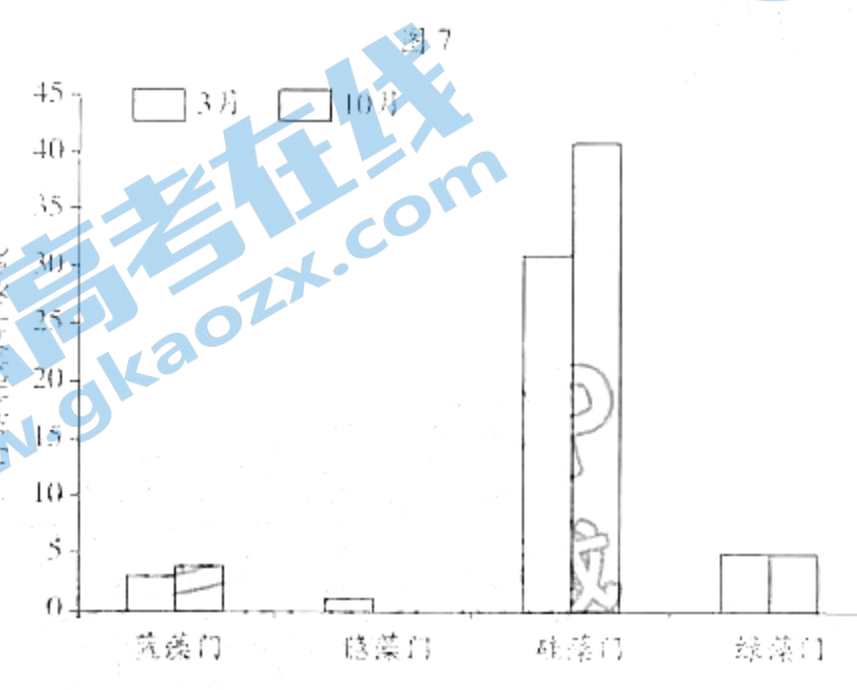
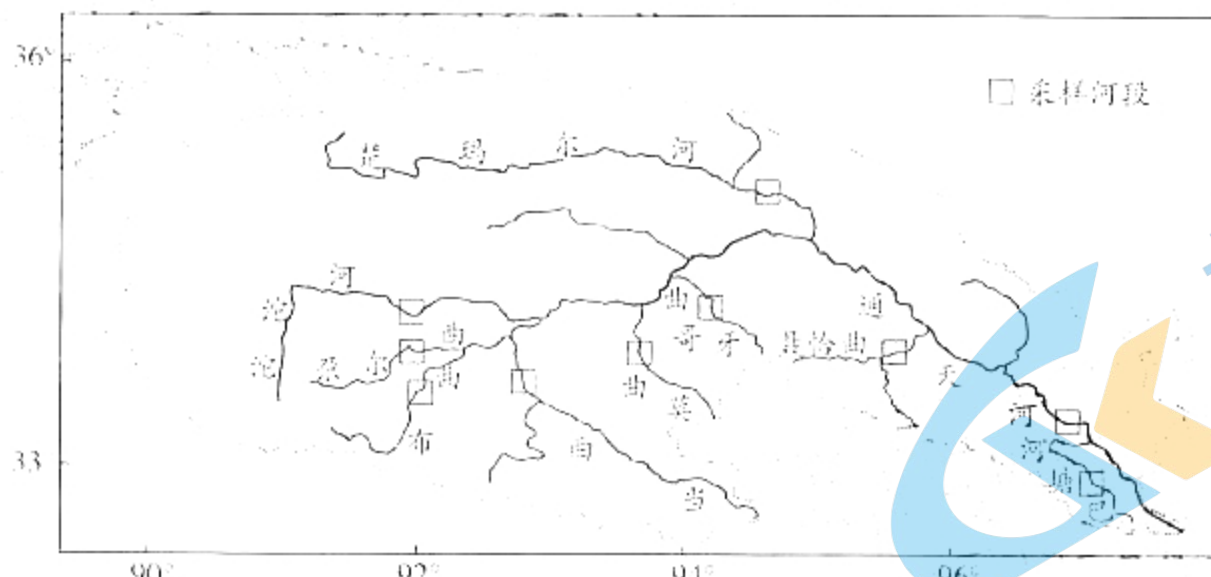
二、非选择题:本题包括必考题和选考题两部分。第36~42题为必考题,每个试题考生都必须作答。第43~47题为选考题,考生根据要求作答。

(一) 必考题:共135分。

36. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

长江源区水系复杂,是长江三源(正源沱沱河、北源楚玛尔河、南源当曲)的所在地,地处高寒地区,平均海拔4500米,自西向东逐渐降低,面积约占长江流域总面积的8%,生态系统相当脆弱。近年来人类活动加剧,导致长江源区出现诸多环境问题。

调查发现,长江源区浮游植物种类较少,共鉴定出浮游植物58种,浮游植物群落结构的组成具有一定的特殊性。研究表明,富营养化水体中的浮游植物以蓝藻和绿藻(蓝藻和绿藻可以在25~35℃的水中生存)为主,贫营养化水体中的浮游植物以硅藻(适应低温环境,最适温度约为20℃)为主。图7示意长江源区水系及浮游植物采样河段分布,图8示意长江源区浮游植物种类构成。



(1)说出近年来长江源区可能出现的环境问题。(6分)

(2)利用地理环境的整体性原理,分析长江源区生态环境恶化对中下游地区的潜在威胁。(6分)

(3)推测长江源区浮游植物丰富度与海拔的关系,并说出导致该变化的主导因素。(4分)

(4)说出长江源区浮游植物群落结构特殊性的表现,并分析原因。(6分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

我国是铁矿石进口需求型国家,也是世界铁矿石消费第一大国。2020年我国铁矿石进口量为11.7亿吨,其中80%以上来自澳大利亚和巴西。塞拉利昂是世界最不发达国家之一,经济主要依赖矿业。我国从2011年起开始从塞拉利昂进口铁矿石,高峰期年进口量达到近500万吨,2020年进口量跌至0。新唐克里里铁矿项目位于甲地附近(如图9),拥有全球最大的单体磁铁矿,已探明储量137亿吨,位居全世界第六。该项目原由我国S公司投资建设,新建了完备的铁路及港口运输系统,2017年底停产,后由我国Q公司接手,于2020年9月重新启动,2021年3月投产运营,目前铁矿石已恢复对华出口。图9为塞拉利昂及周边地区简图。

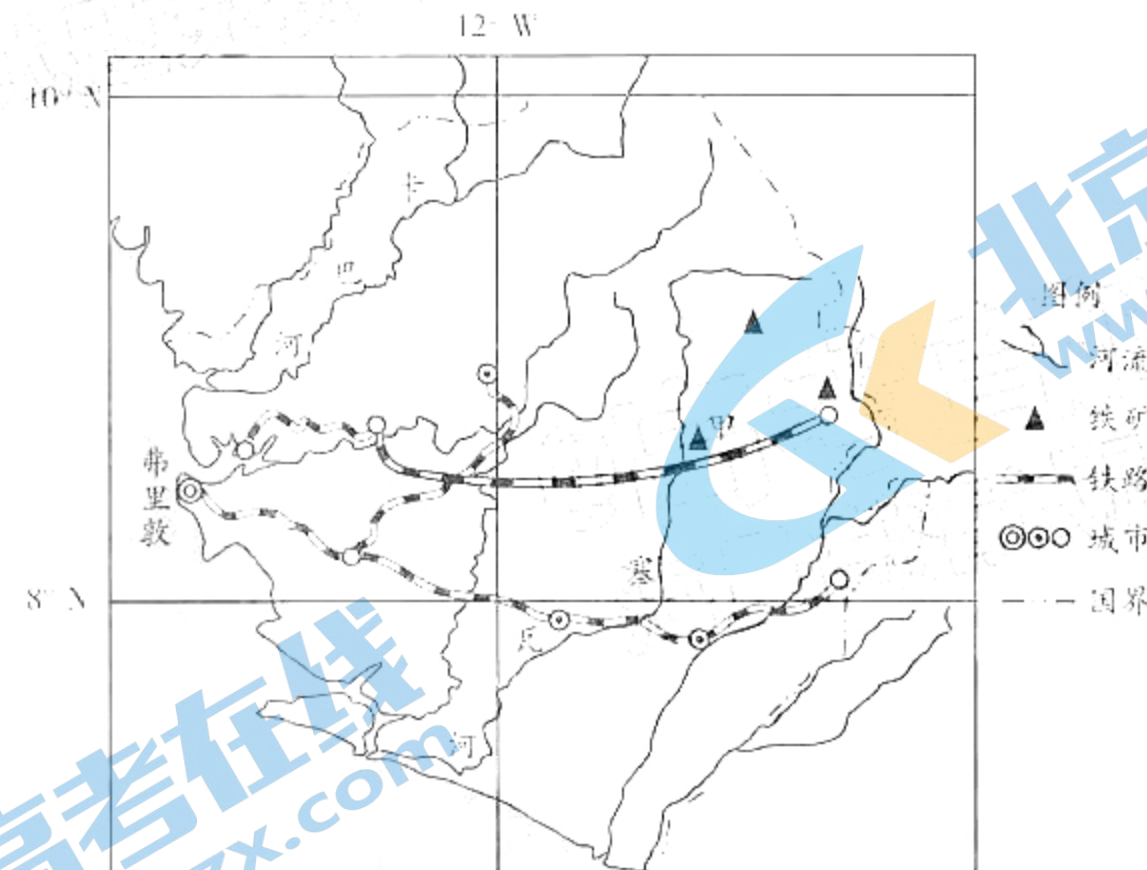


图9

(1)分析中国企业到塞拉利昂投资开采铁矿石的地理背景。(8分)

(2) 对于我国来说,塞拉利昂铁矿石并不比澳大利亚铁矿石具有成本优势,说明其原因。(4分)

(3) 甲地临近河流,但铁矿石输出采用铁路转海运的方式。分析甲地铁矿石没有采用水运直接输出的原因。(6分)

(4) 简述新唐克里里铁矿项目重新启动的积极作用。(6分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

近年来,随着乡村振兴的全面推进,融合自然美、人文美、乡土美的“网红村”、打卡地纷纷涌现。乡村美带动旅游旺,休闲农业快速发展。

广州从化区温泉镇南平村,依托好风光,村民吃上“生态饭”,种晚熟荔枝、开办民宿、打造康养基地,休闲农业成了富民产业,村集体年收入从30万元增加到150多万元。过去深藏在大山里的农产品,不仅有了销路,还卖上好价钱。“沉睡”的农田、农房等资源被“唤醒”,种加销游娱一体化发展,让农民从“收一季”到“四季收”。广袤田畴上的丰收场景、乡村小院里的别样乡情、农家餐桌上的特色美食、远离喧闹的好山好水,正成为越来越多人的心之所向。

当前,休闲农业的发展也面临新的挑战。比如,景区同质化、特色资源挖掘不足,农村基础设施和公共服务存在短板,产业对农民带动程度不够,等等。

结合材料,说明发展休闲农业的经济意义,并运用经济生活知识为应对休闲农业面临的新挑战提出合理化建议。

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

民生工程是人民美好生活期待的现实反映,是增强人民获得感的重要载体。2021年年末,各个地方纷纷披露民生工程建设最新进展单,“提前完成”“有序推进”成为关键词。

曾几何时,产业投资项目被认为是带动经济发展的支撑力量,而民生工程则是“赔本赚吆喝”。这导致的直接后果就是,个别地方在经济快速发展的同时,民生“欠账”却越来越多,不仅降低了民众城市生活的幸福感,而且最终还是影响了经济发展。

民生工程不是政绩工程,也不是躺在规划文本里的“画饼工程”。对各地各部门来说,要直面民生“欠账”,不怕亮短揭丑,进一步摸清民生需求,筹足工程资金,管好工程质量。

要把民生工程转变为民心工程,让城市发展更有温度。结合材料,运用政治生活的知识说明实现这一目标给政府履职提出了哪些要求。

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

读懂中国共产党为什么能,必须读懂中国共产党的精神。

一百年前,中国共产党的先驱们创建了中国共产党,形成了坚持真理、坚守理想,践行初心、担当使命,不怕牺牲、英勇斗争,对党忠诚、不负人民的伟大建党精神,这是中国共产党的精神之源。一百年来,中国共产党弘扬伟大建党精神,在长期奋斗中构建起中国共产党人的精神谱系(谱系,就是从同一个源头生成,繁衍扩展,形成一个丰满庞大的系统),锤炼出鲜明的政治品格。

中国共产党的精神谱系:建党精神;新民主主义革命时期,井冈山精神、长征精神、延安精神、抗战精神、西柏坡精神……;社会主义革命和建设时期,抗美援朝精神、雷锋精神、焦裕禄精神、大庆精神、“两弹一星”精神……;改革开放和社会主义现代化建设新时期,特区精神、抗震救灾精神、载人航天精神、劳模精神、女排精神……;中国特色社会主义新时代,抗疫精神、脱贫攻坚精神、探月精神、科学家精神、丝路精神……每一种精神在不同历史阶段融汇成一脉相承又与时俱进的精神河流。

一百年来,尽管时代主题和历史任务发生了变迁,但一系列伟大精神经受住了时间的考验,不断得到传承和弘扬。无论过去、现在还是将来,党的伟大精神都是引领中国不断奋力向前的旗帜,也必将激励全体中国人民更加奋发有为、奔向更加光辉的未来。

(1)结合材料,运用联系观的知识,谈谈应如何正确理解中国共产党精神谱系。(10分)

(2)结合材料,运用文化的作用的知识说明“读懂中国共产党的精神”的意义。(10分)

(3)某校团委在全校师生中开展“赓续中国共产党精神血脉,从精神谱系中汲取奋进力量”征文活动。

请你从中国共产党精神谱系中选取较熟悉的内容,就青年学生如何弘扬这一精神提出三条建议。(6分。所列举的具体精神和建议要有一致性)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 19世纪初,德国著名科学家洪堡提出“教学同科学研究相统一”的原则,德国大学开始由单纯教学型逐渐向学术研究型改革,大学纷纷开设自然科学课程。此后,德国科学家的科研成果诸如能量守恒和转化定律、电磁科学等在19世纪出现了重大突破,科学理论成为推动生产力发展的重要因素和技术突破的理论基础。19世纪70年代,企业内部研究开发实验室在德国广泛推广,为科学家提供了与业绩相关的薪酬方案。内燃机、电力、化学工业和新科技的紧密结合使德国始终处于世界工业领先地位,到1910年,德国的工业总量超越了所有欧洲国家。

——摘编自柳卸林、葛炎、丁雪辰《工业革命的兴替与国家创新体系的演化》

材料二 新中国成立初期,我国科技发展的重心是国防科技。党和政府确定了引进科学技术来提高我国科技水平的方针,特别是苏联的积极帮助和合作,促进了新中国科技工作的开拓与发展。1956年,党和政府发出了“向科学进军”的号召。同年,国家技术委员会成立,负责领导全国科技工作,把发展国防尖端科技作为科技发展的战略重点。在这一战略指引下,我国成功取得了原子弹氢弹爆炸、人造卫星上天等军事科技事业的辉煌成就。许多领域达到了世界先进水平,提高了国防实力,为中国在世界格局中赢得了席之地。

——摘编自王伟宣《新中国50年科技政策的发展》

(1)根据材料一并结合所学知识,概括德国科技发展的特点及原因。(12分)

(2)根据材料一、二并结合所学知识,说明新中国发展国防科技的背景及意义。(13分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料

表2

时间	名称	内容
西周时期	贡赋制	各诸侯必须向周王交纳一定的财物作为贡赋
春秋时期	初税亩	无论公田私田,一律按亩收税
西汉时期	编户制度	田租(土地税)、算赋和口赋(人头税),田租税较轻,人头税很重
唐朝前期	租庸调制	“租”是成年男子每年向官府缴纳定量的谷物;“调”是缴纳定量的绢或布;服徭役的期限内,不去服徭役的可以纳绢或布代役叫“庸”
唐朝后期	两税法	户税和地税,主要按土地和财产的多少,一年分夏、秋两季征税
明朝后期	一条鞭法	把田赋、徭役和杂税合一,折成银两分摊在田亩上,按人丁和田亩多少收税
清朝前期	地丁银	把丁税平均摊入田赋中,征收统一的地丁银

——据王毓铨主编《中国经济通史》等

表2是中国古代不同时期实行的赋税制度。从表中任选两个时期,根据材料并结合所学知识,简析两个时期间赋税制度的演变,并说明其原因。(要求:明确列出两个时期,观点正确,史实准确,论证充分,表述清晰。)

(二)选考题:共25分。请考生从2道地理选考题、3道历史选考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)

山西省是全国非物质文化遗产较为丰富的省份,非物质文化遗产数量高达80 042项,涵盖了传统技艺(包括传统面食制作、蒸馏酒、漆器、皮革鞣制等)、传统戏剧、曲艺(鼓书、琴书)、传统舞蹈等多种类型,类型多样且挖掘较为充分。该省非物质文化遗产项目的分布与旅游业的发展间存在显著正相关关系,图10示意山西省非物质文化遗产的市域空间分布。

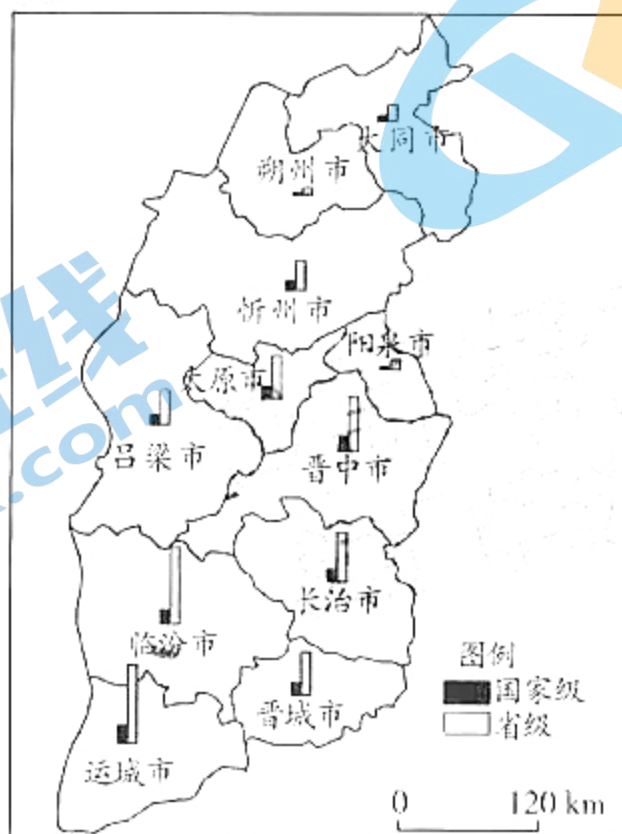


图10

描述山西省非物质文化遗产的空间分布特点,并说明其对旅游开发的有利影响。

44. [地理——选修6:环境保护](10分)

2021年10月21日,国务院总理李克强签署国务院令,公布《地下水管理条例》(简称《条例》),自2021年12月1日起施行。《条例》对地下水状况调查评价与规划编制、地下水节约与保护、地下水超采治理、防治地下水污染、加强地下水监督管理、打击地下水违法行为等方面做出了规定。

说出我国制定《地下水管理条例》的地理背景,并提出地方政府在《条例》公布后可采取的应对措施。

45. [历史——选修1:历史上重大改革回眸](15分)

材料 清代盐法沿袭明代的专商引岸制,即盐商纳税后,政府颁发准许其在指定区域销售的凭证。盐商通过垄断性购买恣意剥削制盐灶户,又由于独占销售市场,造成食盐价高质劣,严重损害了消费者利益。民国初年,倡言改革盐法之议蔚然成风。人们对旧盐法(引岸制)的批评益加激烈,北洋政府对旧盐政进行整理与改革,起初推行专卖制度,普遍办理不善,腐败严重,绩效低下。从1914年起,改行就场征税,实行自由贸易体制,取得一定的成效。财政增收效果尤为显著。

——摘编自夏国祥《近代中国盐政改革思想初探》

(1)根据材料并结合所学知识,说明北洋政府实行盐业就场征税的原因。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,简要评价北洋政府盐业就场征税政策。(7分)

46. [历史——选修3:20世纪的战争与和平](15分)

材料 1941年12月7日,太平洋战争爆发。中国积极推动国际反法西斯阵线的形成。8日,蒋介石向美、英、苏等国大使提议,建立军事同盟,共同指挥盟军军队。9日,已经与日本作战达四年半之久的中国正式对日宣战,同时,对德、意宣战。同日,中国向美、英、苏提议,在东亚召开联合军事会议,协调各国在东亚地区的作战。12月23日,中、美、英、澳联合军事会议在重庆举行。会议主要讨论了缅甸的防卫问题。1942年1月1日,由26个国家签署的《联合国家宣言》正式发表。各签字国决心运用其全部的军事与经济资源共同对抗法西斯,并保证不与敌国单独缔结停战协定或和约。《联合国家宣言》的发表,标志着国际反法西斯阵线的正式形成。美、英、苏、中四国领衔签署了联合宣言。

——摘编自朱汉国、杨群主编《中华民国史》

(1)根据材料并结合所学知识,说明中国对日正式宣战的原因。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,简析反法西斯阵线的正式形成的意义。(7分)

47. [历史——选修4:中外历史人物评说](15分)

材料 李诫(1035—1110年),北宋著名建筑学家,从小就受家庭熏陶,好学多才。自1092年起从事宫廷营造工作,官至将作监。他主持完成了不少宫廷和官府的建筑工程,积累了丰富的经验。1097年,宋哲宗命李诫重新编修《营造法式》,李诫“考究经史群书,并勒人匠逐一讲说”,用了三年多的时间编定成书。该书作为北宋朝廷正式颁行的建筑规范,其统一的建筑规格,设计施工制度、工料定额等,不仅在当时作为官式建筑的标准,而且对元、明、清三代也产生了重要影响。同时,它还记录了不少不见经传的做法和现已失传的技术,这对于研究中国古代建筑以及继承和发展传统建筑技术,也是极其宝贵的资料。

——摘编自白寿彝总主编《中国通史》

(1)根据材料并结合所学知识,简述李诫在建筑学方面的贡献。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,说明李诫取得建筑学成就的原因。(7分)