

成都石室中学高 2024 届上学期期末考试

文科综合能力测试

本试卷分选择题和非选择题两部分。第 I 卷（选择题），第 II 卷（非选择题）；满分 300 分，考试时间 150 分钟。

注意事项：

1. 答题前，务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时，必须使用 2B 铅笔将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，再选涂其它答案标号。
3. 答非选择题时，必须使用 0.5 毫米黑色签字笔，将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答，在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后，只将答题卡交回。

第 I 卷（选择题，共 140 分）

一、选择题：本大题共 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。

同城快递是在市内寄递物品的快递服务类型，快递包裹主要通过城市路面道路运输。2022 年，我国某一线城市同城快递业务量为 5.99 亿件，2023 年 9 月起，该市地铁以“客货混载”的方式运快递，为全国首例利用城市轨道交通非高峰时段（停运时段除外）富余运力运输快递的试点项目，据此完成 1-3 题。

1. 与同城快递路面道路运输方式相比，地铁运输（ ）

- ①受天气影响大 ②准点率提高 ③物流成本降低 ④碳排放增加

- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

2. 市民最可能看见地铁运输快递的是（ ）

- A. 02:00 进城方向 B. 08:00 进城方向 C. 10:00 出城方向 D. 18:00 出城方向

3. 该市推广地铁运输快递项目的有利条件有（ ）

- ①地铁运行里程短，快递送达速度快 ②客流高峰期短，富余运力较多

- ③地铁运营线路多，全市通达条件好 ④城市人口较多，投递需求量大

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

“链主”企业（产业链主导企业的简称）是产业链的“领头雁”。近年来，国有企业持续发挥“链主”作用，带动、帮扶相关产业链、供应链上下游中小企业共同成长，持续打造重点领域中的产业同盟军，形成头雁领航、群雁齐飞式发展优势。江苏某集团发挥“链主”企业作用，带动徐州 1000 多家、全球 4000 多家产业链、供应链上下游中小企业发展，形成极具竞争优势的供应链融通模式。据此完成 4-5 题。

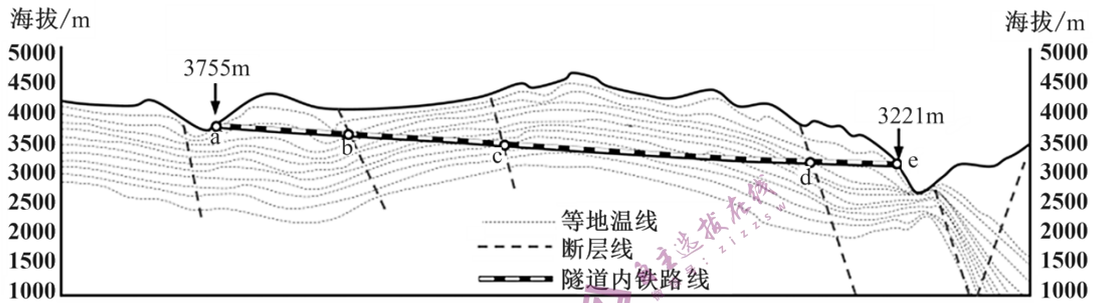
4. “领头雁”企业与“群雁”企业之间的主要联系是（ ）

- A. 空间联系 B. 信息联系 C. 生产联系 D. 技术联系

5. 供应链融通模式的好处主要是 ()

- A. 共用基础设施, 减少浪费 B. 加强协作交流, 扩大规模
C. 加强相互竞争, 提升技术 D. 选择最优区位, 降低成本

隧道是交通线路重要的组成部分和节点。长距离、高埋深隧道工程面临高温热害问题。下图示意我国某高原地区的一条高埋深、高地温隧道, 隧道全长约 8km, 隧道热害影响较大。据此完成 6-7 题。



6. 该隧道最可能位于 ()

- A. 四川 B. 吉林 C. 新疆 D. 广州

7. 该隧道内热害最严重的地点位于 ()

- A. ab 段 B. bc 段 C. cd 段 D. de 段

植物群落持水功能是枯落物层与土壤层共同作用的结果, 不同植物群落持水功能的主导因素不同。下表为宁夏六盘山典型植物群落持水功能评价结果 (权重)。据此完成 8-9 题。

植被类型	枯落物层	土壤层	综合评价
华北落叶松人工林	0.101	0.230	0.331
白桦人工林	0.179	0.124	0.303
沙棘人工灌丛	0.041	0.107	0.148
天然草地	0.000	0.218	0.218

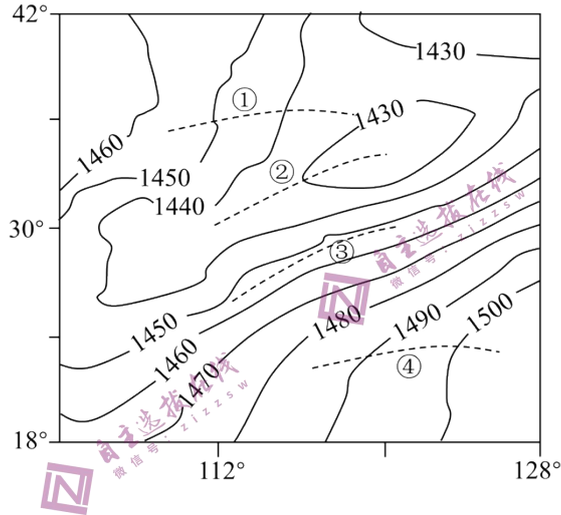
8. 在枯落物层, 白桦人工林持水功能强于华北落叶松人工林的原因最可能是 ()

- A. 白桦人工林叶片多于华北落叶松人工林
B. 华北落叶松人工林位于山地阴坡, 落叶多
C. 白桦人工林位于山地阴坡, 枯落物不易分解
D. 华北落叶松人工林位于山地阴坡, 枯落物易分解

9. 枯落物层能减轻水土流失的原因是 ()

- A. 增强了地表水蒸发
- B. 减轻了雨水的冲刷
- C. 增加了土壤有机质
- D. 减小了土壤的空隙

切变线是温度水平变化小, 两侧存在风向突变的线。江淮切变线是夏季停滞于我国江淮流域及其附近地区, 造成梅雨期暴雨的代表性天气系统。下图是夏季某时段我国江淮流域及周边地区 850 百帕等压面高度分布图(单位: 米)。完成 10-11 题。



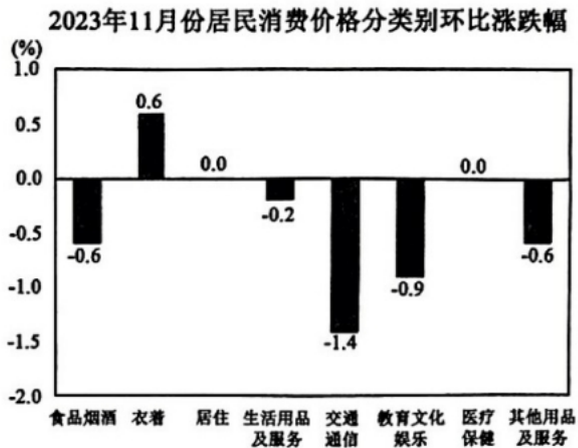
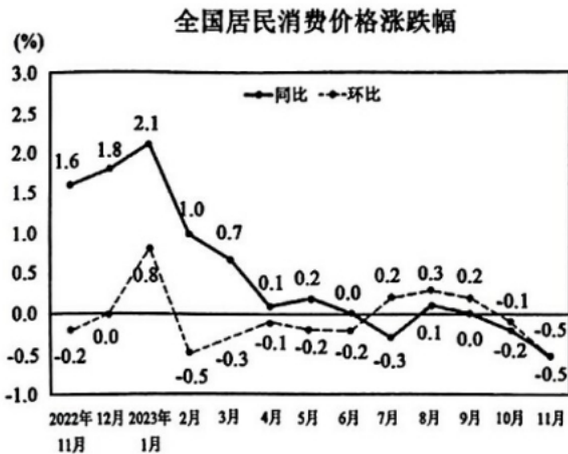
10. 江淮切变线为图中的 ()

- A. ①虚线
- B. ②虚线
- C. ③虚线
- D. ④虚线

11. 江淮切变线能造成梅雨期暴雨的主要原因是 ()

- ①空气剧烈辐合上升
 - ②地形阻挡停滞的时间长
 - ③梅雨期空气湿度大
 - ④冷空气下沉顶托作用强
- A. ①②
 - B. ③④
 - C. ①③
 - D. ②④

12. 依据下图, 下列推断合理的是 ()



(注: 居民消费价格指数(CPI)是度量居民生活消费品和服务价格水平随着时间变动的相对数; 同比指

的是本期统计数据与上一年度同期相比较；环比是本期统计数据与上期比较。)

①CPI 增幅持续下跌有利于刺激居民消费、促进生产发展

②元旦、春节需求旺盛是引起 1 月份 CPI 上涨的主要原因之一

③旅游等消费需求季节性回落对 11 月份 CPI 环比下降影响较大

④衣着价格环比上涨折射出居民生活水平提高、消费结构优化

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

13. 推进科技创新生态建设，人才是第一资源。国务院国资委在启动“科改示范行动”中，要求各地各企业打破科技人才薪酬待遇“天花板”，实施创新激励政策，强化创新成效与薪酬对标，向关键岗位、有突出贡献的科研人员倾斜。对该做法的传导效应，认识正确的是（ ）

①增加有突出贡献科研人员的工资→提高突出贡献科研人员的素质→促进科技成果转化

②强化创新成效与薪酬对标→调动企业科研人员积极性→助推企业产品结构优化升级

③对科研人员实施股权激励→完善企业治理结构→增强企业可持续发展能力

④对关键稀缺人才提供住房→增强企业对关键人才的吸引力→企业发展的驱动力增强

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

14. 中央金融工作会议强调，要以推进金融高质量发展为主题，全面加强金融监管，有效防范化解金融风险，牢牢守住不发生系统性金融风险的底线。下列做法传导路径符合该政策要求的是（ ）

①健全有效监管→压实主体责任→促进企业依法依规经营→促进资金良性循环

②优化住房限购政策→增强购房意愿→加快房地产去库存→助力房地产业发展

③规范金融秩序→强化风险管控→提高银行资产质量→增强应对金融风险能力

④适时增发国债→增加市场的流动性→激发实体经济活力→降低企业债务风险

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

15. 第六届中国国际进口博览会（以下简称“进博会”）于 2023 年 11 月 5 日至 10 日在国家会展中心（上海）举办。国务院新闻办公室 10 月 23 日介绍，本届进博会预计将迎来 154 个国家、地区和国际组织的来宾，参展的世界 500 强和行业龙头企业数达 289 家……多项数据均创历史新高。我国举办进博会

（ ）

①体现我国支持贸易自由化和经济全球化，与世界共享发展机遇

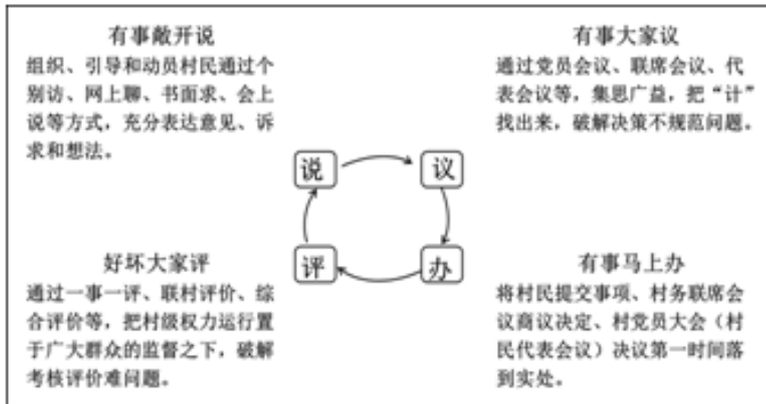
②有利于优化国际产业布局，提高我国企业在全世界分工中的地位

③能更有效地实现国内外市场的联通，推动建设开放型世界经济

④符合我国“引进来”的战略导向，促使我国成为全球进口大国

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16. 某村在完善乡村治理中，构建了以党组织为核心，以村民“说、议、办、评”为主要内容的说事体系。



该村的做法（ ）

- ①创新“说议办评”工作机制，提高基层治理能力
- ②畅通民意诉求渠道，完善基层群众自治组织形式
- ③发挥基层党组织领导作用，凝聚村民自治合力
- ④保障村民的决策权，调动村民民主参与积极性

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

17. 中央主题教育领导小组办公室发出通知，要求把学习推广“四下基层”作为第二批主题教育重要抓手。

“四下基层”即宣传党的路线、方针、政策下基层，调查研究下基层，信访接待下基层，现场办公下基层。对于广大党员干部，践悟“四下基层”就要做到（ ）

- ①宣传党的路线方针政策，传递党的声音，让“民心”在基层凝聚
- ②贯彻实事求是这一法宝，事事身体力行，让“民意”在基层收集
- ③坚持问题导向，探索真理、修正错误，让“民忧”在基层化解
- ④提升执政能力，践行初心、担当使命，让“民愿”在基层实现

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

18. “小小一株草，情接万里长。”目前，作为中非农业交流重点项目的“中国菌草”已在南非、卢旺达、肯尼亚、尼日利亚、坦桑尼亚、莱索托等非洲国家落地，成为当地民众的“致富草”“幸福草”。中非菌草合作，下列推导合理的是（ ）

- ①贯彻习近平外交思想→为国际社会提供公共产品→促进人类可持续发展
- ②以促进共同发展为基本立场→为非中合作增添新动力→中非双方实现互利发展

③以中非共同利益为出发点→找到中非合作增长点→构建高水平中非命运共同体

④为非洲发展贡献中国智慧→帮助非洲民众脱贫→加速非洲国家现代化进程

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

19. 在这个信息爆炸的时代，美的东西总是让人心生向往。

Midjourney AI 绘画软件融合中国名画大师张大千等的绘画手法，采用超高分辨率和超高清画质，使用最先进的技术进行渲染和输出，描绘出更加细腻、逼真的水墨画作品，让人感受到中国绘画的神韵。由此可见（ ）



Midjourney AI 绘画作品

- ①AI 绘画作品价值取决于巧妙绘画手法和先进技术运用
②AI 绘画的优秀作品具有丰富人的精神世界的重要作用
③AI 绘画技术运用有利于挖掘中国绘画艺术的独特价值
④AI 绘画技术能促进对中国传统绘画艺术的创造性转化

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

20. 近年来，福建学雷锋志愿服务活动广泛开展，福建省 700 多万名实名注册志愿者在疫情防控第一线、乡村振兴主战场、群众急需之时冲在 frontline、战在关键，大力推动理论宣讲、乡村振兴、文化文艺、文明实践、扶弱帮困等志愿服务项目扎根基层，落地见效。学雷锋志愿服务活动广泛开展是基于（ ）

- ①志愿服务活动是新时代文明实践的重要方式②弘扬时代新风，践行社会主义核心价值观
③传递正能量，发挥传统道德对人的促进作用④精神文明创建活动能为社会发展提供智力支持

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

21. 从方法论角度学习领会习近平经济思想，一方面能够更好地理解习近平经济思想的理论品格和鲜明特质，把握这一科学思想的精髓；另一方面有利于完整、准确、全面地理解习近平经济思想是新时代做好经济工作的根本遵循和行动指南，更好推进各项经济事业向前发展。由此可见，习近平经济思想（ ）

- ①深刻地揭示了人类社会发展的规律 ②为人们解决经济实际问题提供了具体方法
③在指导人们实践中展现出强大的真理力量 ④体现了认识论和方法论相统一的鲜明特色

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 从与人顺畅聊天到写合同、剧本，从检测程序安全漏洞到辅助创作游戏甚至电影……生成式人工智能本领加速进化。同时、人工智能大模型带来的治理挑战也不容忽视。着眼未来，我们在重视防范风险的同时，也应同步建立容错、纠错机制，努力实现规范与发展的动态平衡。下列对材料分析正确的是（ ）

- ①建立容错机制是基于真理和谬误往往相伴而行
- ②把两点论和重点论相结合，注重把握事物发展的主要矛盾
- ③人工智能是新出现的事物，发挥创造力推动着事物的发展
- ④要坚持用一分为二的矛盾分析法看待人工智能的发展

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

23. 2023年五一假期，以快节奏打卡为特征的“特种兵式旅游”正在中国受到热捧。有人认为，“特种兵”式旅行能在短时间内游玩更多城市，性价比很高。也有人觉得，这样的旅行方式有些浮于表面、马观花。这反映了（ ）

- ①矛盾具有特殊性，要坚持问题导向，承认和解决矛盾
- ②价值判断与价值选择往往因人而异，没有客观标准
- ③意识具有自觉选择性，人们对同一事物的反映是有选择的
- ④对事物的评价受自身经历、情感、立场等因素影响

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

24. “上农除末”的秦王朝，在严厉打击中小商人，贬黜其社会地位、加重其经济负担的同时，又对乌氏倮这样的大工商业者给予特殊的荣誉和照顾，使之“比封君，以时与列臣朝请”。这反映秦朝（ ）

- A. 经济政策存在内在矛盾
- B. 工商业的发展严重受挫
- C. 政府措施服务集权统治
- D. 重农抑商政策执行灵活

25. 孔子与老子都生活在春秋晚期。《礼记·曾子问》记载，孔子曾四次问礼于老子。“孔子见老子”是汉代画像石中很常见的题材。下图所示为山东博物馆馆藏的孔子见老子画像石拓片。据此可推知（ ）



- A. 战国及汉代儒、道两家影响力较强
- B. 汉代的画像石大多选择历史题材
- C. 儒、道两大学派的思想同出而异流
- D. 春秋晚期道家的地位略高于儒家

26. 《旧唐书·李愷传》（注：李愷逝于公元755年）就李愷占田的情况写道：“伊川（洛阳附近）膏腴，水陆上田，修竹茂树，自城及阙口，别业相望。与吏部侍郎李彭年，皆有地癖。”这种情况日益增多会导致（ ）

- A. 租庸调制难以维持
- B. 小农经济稳步发展

C. 唐朝官员重视经济

D. 藩镇割据愈演愈烈

27. 1280年，元朝政府规定，对贩卖土货的商人改收单份税，鼓励国内贸易商出洋贸易。1293年，中书省又制定了“二十三条则法”，整顿市舶贸易，严防走私。这反映（ ）

A. 政府谋求对外贸易的巨大利润

B. 商税成为政府主要财政来源

C. 海外贸易的走私现象异常严重

D. 重农抑商政策已被逐渐放弃

28. 史载，明朝嘉靖初年，南京普通民众“犹循礼法”“凡百用度取给而止，奢侈其少”“民皆畏法而从正统至正德年间，“民气渐舒，蒸然有治平之象”，于是出现“浑厚之风亦少衰矣”。这一化的出现（ ）

A. 表明主流价值观发生变迁

B. 源于商品经济的发展

C. 体现出君主专制日渐衰落

D. 说明等级界限的消失

29. 洋务企业经营过程中，李鸿章热衷于官督商办；张之洞虽认为官商“权限必须分明”，但强调“国家所宜与商民公之者利，所不能听商民专之者权”，企业“利可归重股东；权则股东须有限制”。这反映洋务派（ ）

A. 经济理念仍囿于传统

B. 顺应了近代化潮流

C. 践行了“中体西用”主张

D. 强调规范管理企业

30. 1943年11月，在中共中央招待陕甘宁边区劳动英雄大会上，毛泽东作了题为《组织起来》的讲话，指出大会的核心就是四个字“组织起来”，“把群众的力量组织成为一支劳动大军。……每一个共产党员，必须学会组织群众的劳动。”“组织起来”是为了（ ）

A. 实现党在思想上的高度统一

B. 构建新型劳动关系

C. 保障物资供给加强抗日力量

D. 落实党的群众路线

31. 1960年6月，毛泽东指出，1958、1959年我们曾经讲数量，今年要讲质量、品种，要把质量、品种放在第一位。同时，他认为“二五”计划后三年（1960—1962年）的指标“仍然存在一个极大的危险……还要打一个大大的折扣”。对此理解正确的是，当时中国（ ）

A. 工作重心转移到经济建设上来

B. 工作中心转到城市建设上来

C. 对“左”倾错误全面反思

D. 积极探索社会主义建设道路

32. 斯巴达凭借强大陆军组建伯罗奔尼撒同盟，不断干涉整个希腊世界的政治事务，推行贵族寡头政治。希波战争后，斯巴达发动伯罗奔尼撒战争，战胜雅典，势力增强。但此后雅典，底比斯等城邦纷纷反对斯巴达，最终伯罗奔尼撒同盟解体。这反映了，在古希腊城邦（ ）

A. 民主平等成为社会共识

B. 民主政治优于寡头政治

C. 贵族政治特权逐步削弱

D. 独立自治地位备受重视

33. 1784 年，英国一磅细纱的售价为 10 先令 11 便士，原料费用为 2 先令；1812 年，一磅细纱的售价为 2 先令 6 便士，原料费用为 1 先令 6 便士；1832 年时，其售价为 11. 25 便士，原料费用为 7. 5 便士。这一变化会导致（ ）

- A. 棉纺织业提高机械化水平
- B. 英国率先建立新型垄断组织
- C. 商人加大对中国鸦片走私
- D. 政府逐步放弃自由贸易政策

34. 下图所示漫画题为《不会被传染!》，画中左边床上的人说：“多么幸运的一件事呀！我们是分床睡的。”右边床上的人依次得了“斯大林瘙痒症”“希特勒炎症”“闪电战瘟疫”“纳粹发热病”“法西斯流感”。该漫画说明（ ）



- A. 经济危机使欧洲各国出现严重社会危机
- B. 二战初期美国仍受孤立主义政策的影响
- C. 斯大林格勒战役成为二战的重大转折点
- D. 二战以后以美苏为首两大阵营冷战对峙

35. 1988 年，埃及学者萨米尔·阿明发表《论脱钩》，强调第三世界国家最终要与资本主义世界体系“脱钩”，但“脱钩”不是“闭关自守的同义语”，而是要“不受世界范围内活动的资本主义价值规律统治”的影响。上述观点反映了（ ）

- A. 逆全球化潮流的兴起
- B. 对世界和平与发展的向往
- C. 民族独立思想的觉醒
- D. 改革全球经济治理的诉求

第 II 卷（非选择题，共 160 分）

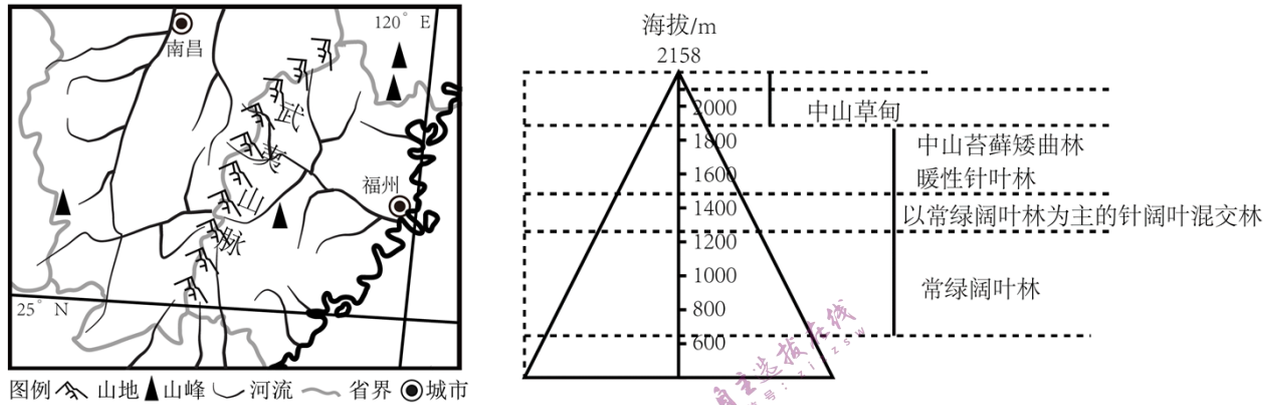
二、非选择题：共 160 分。第 36~42 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 43~46 题为选考题，考生根据要求作答。

（一）必考题：共 135 分

36. 阅读图文材料，完成下列要求。（22 分）

武夷山主峰黄冈山海拔 2158m，为我国大陆东南部最高峰。这里生物种类繁多，被誉为“动植物宝

库”。武夷山海拔在 1900m 以上的自然带为中山草甸带，草本植物分布面积大，且生长茂密；木本植物低矮，胸径大，分布较少，树木枝条弯曲，木质好。中山草甸带土壤有机质含量高。随着气候变暖，近二十几年来中山草甸带土壤有机质含量呈减少趋势。下图示意武夷山脉的地理位置及武夷山主峰黄冈山的垂直自然带分布。



- (1) 说明武夷山被誉为“动植物宝库”的原因。(8分)
- (2) 从植被特点角度，推测武夷山中山草甸带的气候特征。(6分)
- (3) 研究发现，近年来中山草甸带土壤有机质含量减少，试对此做出合理的解释。(8分)

37. 读图文材料，回答问题。(24分)

地处西北内陆的新疆，太阳能、风能、煤炭等自然资源非常丰富，是我国西部重要的能源基地。准噶尔盆地东部已经探明煤炭储量 2136 亿吨，储量巨大。2019 年 7 月：日准噶尔盆地的昌吉—安徽古泉特高压输电工程正式投产运营，它是目前世界电压等级最高、输送容量最大、输送距离最远、技术水平最先进的输电工程。同时，在准噶尔盆地东部配套建设装机规模较大的火电、风电、光伏发电等项目。新疆把富余的火电、风电、光伏发电源源不断地向东输送，缓解了华东地区电力短缺的局面，也为新疆带来巨大的社会效益。下图为昌吉—古泉特高压输电线路图。



- (1) 分析准噶尔盆地东部配套电源项目以火电为主原因。(6分)
- (2) 说明建设昌吉—古泉特高压输电线路要克服的自然方面的困难。(6分)
- (3) 简述特高压输电线路建成投产对新疆主要的社会经济意义。(6分)
- (4) 指出特高压输电工程建成运营给新疆环境带来的不利影响。(6分)

38. (16分) 阅读材料，回答下列问题

材料一 2023年1-11月我国部分农产品进出口情况。

农产品	食用油籽	水果	水产品	畜产品	食用植物油
进口	606.2 亿美元	171.8 亿美元	219.1 亿美元	418.7 亿美元	98.4 亿美元
出口	16.5 亿美元	61.4 亿美元	32.9 亿美元	55.2 亿美元	2.7 亿美元

注：我国谷物和谷物相关产品的进口量从2012年的1390万吨增加到2022年的6540万吨，增长了五倍；棉花净进口规模由2016年的89.44万吨增长至2022年的193.67万吨。

材料二 2023年12月19日至20日，中央农村工作会议在北京召开。会议传达学习了习近平总书记对“三农”工作的重要指示，强调“要树立大农业观、大食物观，农林牧渔并举，构建多元化食物供给体系”。大农业是朝着多功能、开放式、综合性方向发展的立体农业。它区别于传统的、主要集中在耕地经营的、单一的、平面的小农业。大农业观超越了单纯的耕地生产和一产的范畴，要求推动粮经饲统筹、农林牧渔并举、种养加一体、产加供销贯通、一二三产业融合发展，旨在把农业建成现代化大产业。保障粮食安全要树立大农业观、大食物观。大农业观体现了大粮食思维和大食物观，即不仅要关注粮食、蔬菜、水果等作物的种植，也要关注畜牧业、林业、渔业等重要农产品的供给，还要关注农产品加工、流通、销售等其他环节，通过构建多元化食物供给体系，在确保大宗粮食作物安全供给的基础上，全方位多途径开发食物资源，推动传统粮食安全向食物安全转变。

- (1) 材料一反映了哪些经济信息？(4分)
- (2) 结合材料二，运用《经济生活》知识，分析我国农业生产应如何通过践行大农业观、大食物观筑牢粮食安全基石。(12分)

39. (24分) 阅读材料, 回答下列问题

材料一: 习近平总书记强调: “只有实行最严格的制度、最严密的法治, 才能为生态文明建设提供可靠保障。”为加强南京市长江岸线保护, 南京市十六届人大常委会第四十次会议通过了《南京市长江岸线保护条例》(以下简称《条例》)。《条例》在明确十三个主要行政主管部门监管职责的同时, 对联合执法、岸线智慧监管和司法协作等普遍关注问题作出了规定, 突出了推进与南京都市圈沿江城市建立长江岸线保护区域协同和共保联治机制, 以增强长江岸线上下游、左右岸、区域间保护和发展的系统性、整体性、协同性。不断织密织牢的制度之网, 助力船厂变绿地、码头变公园。一段段“生产岸线”变成诗情画意的“生态岸线”, 生动印证了“保护生态环境必须依靠制度、依靠法治”。

材料二: 中国共产党是爱国主义精神最坚定的弘扬者和实践者。100多年来, 中国共产党带领全国各族人民团结奋斗的实践是爱国主义的伟大实践, 书写了中华民族爱国主义精神的辉煌篇章。全面建设社会主义现代化国家, 寄托着中华民族的夙愿和期盼。我国由一穷二白到全面小康, 再到路上以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴的新征程, 这是中国共产党团结带领全国各族人民艰苦奋斗取得的巨大成就。党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴的宏伟蓝图, 为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴指明了一条康庄大道。

如何把爱国主义教育更加科学合理、规范有效地融入法律制度中, 人民群众无疑是最有发言权的。全国人大常委会践行全过程人民民主重大理念, 采取各种形式问计于民、问需于民, 来自一线的群众智慧、基层办法如源头活水般喷涌而出, 源源不断地汇聚至国家立法机关, 为爱国主义教育法案的制定、修改和完善提供了重要参考。

2023年10月24日, 十四届全国人大常委会第六次会议通过《中华人民共和国爱国主义教育法》, 该法于2024年1月1日起施行。

(1) 结合材料, 运用政治生活的知识, 说明南京市“生产岸线”是如何变成“生态岸线”的。(12分)

(2) 结合材料, 运用民族精神的知识, 分析新时代制定爱国主义教育法对中华民族伟大复兴的作用(10分)

(3) 请你为全国践行爱国主义教育法设计一条宣传标语, 并给出其哲学依据。(2分)

40. (12分) 阅读材料, 回答下列问题

近年来, 贵州凯里市探索“用文化演绎旅游和用文化丰富旅游载体”的发展模式, 深入挖掘本地优秀民族文化内涵, 实施“文化兴都”“旅游强市”战略, 积极推进民族文化与旅游深度融合: 将1.2亿元资金使用规划投放到传统村落和少数民族特色村寨旅游融合发展、特色产业及基础设施建设、民族文化挖掘保护利用等三大类50多个乡村康养体验项目; 依托村寨自然风光、民族文化、非遗技艺、民族医药等资源禀赋, 保护好少数民族特色村寨和民间文化村寨, 获批国家级少数民族特色村寨13个, 省级以上少数民族特色村寨25个; 组织多部门共同编写《凯里民族传统节日》, 认定民族传统节日144个, 收集民族传统节日文章117篇, 让旅客了解凯里市丰富多彩的节日文化。

结合材料和文化生活知识, 分析说明促进文化旅游融合对民族文化发展的重要意义。(12分)

41. 阅读材料, 完成下列要求。(25分)

材料一

16世纪, 英国国王授予部分从事海外贸易活动的商人特许权, 建立了众多的特许公司, 其代表有莫斯科公司、利凡特公司和东印度公司。

莫斯科公司	成立于1555年，拥有对俄贸易特许垄断权。公司向俄国输出的货物主要为呢绒和火器，从俄国输入主要为蜂蜜、鱼油、毛皮、木材和海军军需品等。1698年其垄断权被取消。
利凡特公司	成立于1581年，垄断对奥斯曼土耳其的贸易。该公司每年出口价值约15万英镑的呢绒，进口国内生产所需的原料。该公司利润率高达300%，其势力越来越强大。到1825年才最终失去特许状。
东印度公司	成立于1600年，拥有在印度贸易的垄断权，后又获得官吏任命、审判、军事等权力。每年向国内提供产自亚洲的棉布与丝绸，获利巨大，并在印度建立起殖民统治。1858年英国政府正式接管了印度事务。

——据王军《16—18世纪英国特许公司研究》

材料二

19世纪60年代，在李鸿章等人的主持下，江南机器制造总局、福州船政局、天津机器局等一批军事企业相继建立。这些企业隶属于总督、巡抚，形同官府衙门。后又建立了一批“官督商办”的民用企业，其总办、督办也均是由政府任命。甲午战争后，清政府开始提出了按照西方国家的条例，准许民间投资开办。20世纪初，官督商办、官商合办的民用企业逐渐转为商办企业。为此，清廷出台了一系列鼓励工商业的政策法令。

——据周其厚《论洋务企业经营管理方式的变革》

(1) 根据材料一并结合所学知识，概括特许公司在英国出现的历史背景。(10分)

(2) 根据材料一、二并结合所学知识，指出洋务企业与英国特许公司的不同之处，并简析洋务企业转变经营管理方式的影响。(15分)

42. 阅读材料，回答问题。(12分)

宁江机床厂

材料

创业奠基	改革先锋	改制转型
1965年10月，1493名宁江创业者怀着建设大三线豪情，由南京机床厂内迁至都江堰，建立宁江机床厂。我国精密机床研发和生	1978年10月，四川省委选择了不同行业有代表性的宁江机床厂等六家企业进行扩大企业自主权试点。 1979年6月25日，宁江机床厂率先突破“生产资料不是商品”的禁区，全国首家在《人民日报》上刊登直接销售产品的订货广	2006年10月，公司与宜宾普什集团共同投资设立了普什宁江公司。 “十五”时期，确定了产品方向：精密、高效、成套、智能化。产品精度稳定性和可靠性处于行业一流水平，成为国内用户替代进口产品的首选，倒逼国外进口同

产基地由此诞生。	告。至此，企业正式由单纯生产型走向了生产经营型。	类机床大幅度降价，为国家节约了大量外汇支出。
----------	--------------------------	------------------------

——摘编自杨青《宁江四忆》

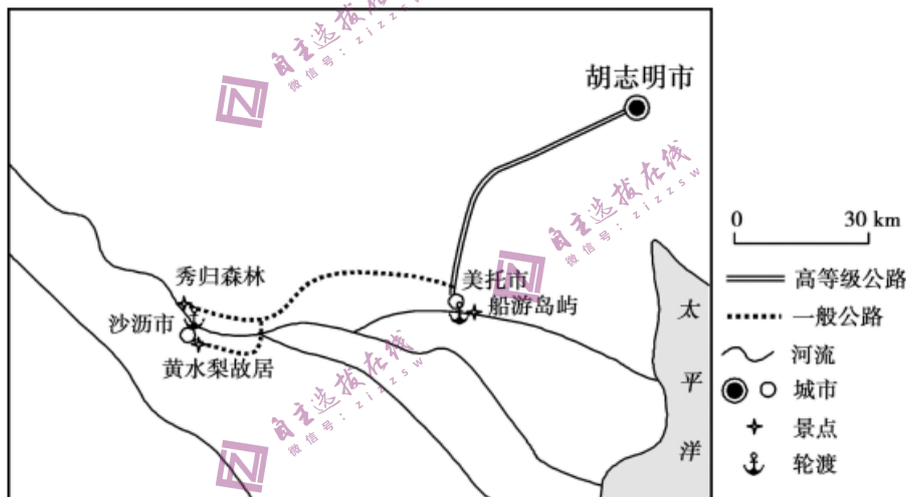
结合材料，以“成功之路”为主题写一则历史短文。（12分）（要求：题目明确，表述成文，叙述完整；立论正确，史论结合；逻辑严密，条理清晰。）

（二）选考题：共 25 分

请考生在第 43、44 两道地理题中任选一题作答，如有多做，则按所做第一题计分。并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目题号后的方框涂黑。

43. [地理——选修 3：旅游地理]（10 分）

“特种兵式旅游”是指用尽可能少的时间和金钱游览尽可能多的景点，目前已成为年轻人的潮流旅游方式。某小型团队在越南进行一日“特种兵式旅游”，从胡志明市区的酒店出发，上午前往秀归森林，中午坐轮渡抵达黄水梨故居，下午前往美托市参加船游岛屿项目，美托晚餐、逛街后返回胡志明市区酒店。下图示意本次“特种兵式旅游”路线及景点。

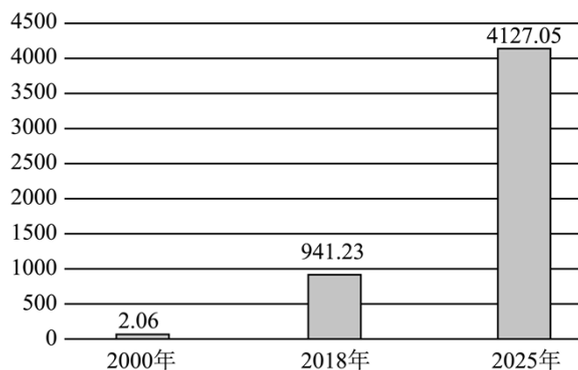


分析本次“特种兵式旅游”线路设计的优点，并为降低本次行程的费用提出合理建议。

44. 【地理——选修 6：环境保护】（10 分）

网络购物已成为人们日常生活不可缺少的一部分。现在快递包装往往包了一层又一层，又多采用防潮防雨、不易降解的材料，方便了企业和消费者，却把代价转移给全社会和公众，浪费资源也污染环境。依照当前快递的发展趋势，2025 年我国快递包装材料消耗量将达到 4127.05 万吨，带来巨大的资源负担和环境压力。国家鼓励电子商务、快递外卖等行业优先采用可重复使用、易回收利用的包装物。下图为我国快递包装材料消耗量数据。

2000-2025年我国快递包装材料消耗量（单位：万吨）



简述快递包装材料滥用的弊端，并提出解决途径。

请考生在第 45、46 两道历史题中任选一题作答，如有多做，则按所做第一题计分。并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目题号后的方框涂黑。

45.【历史——选修 1：历史上重大改革回眸】阅读材料，完成下列要求。（15 分）

材料

宋太祖继承唐代的道制同时设路，路属于半监察区半行政区。宋太宗按天下土地形势，分路而治，始分全国为 15 路：“边防、盗贼、刑讼、金谷、按廉之任，皆委于转运使”，这样主掌财赋监察的转运使大有成为节度使的苗头。宋真宗增设提点刑狱司和安抚使司，分管一路司法与军政。宋神宗时又设提举常平司主管常平仓、市场等。四司互不统属，各自拥有独立的机构，分别隶属于中央部门，办公地点也不在同一州内。为防止诸司徇私舞弊还颁布了《诸路监司互查法》。宋代路制的创新，化解了地方割据导致国家分裂的弊病，它的分权精神和运行原理，成为后来行省制度的蓝本。

——摘编自张小稳《宋代的路：划时代的地方行政制度设计》

- (1) 根据材料，概括宋代路制改革的特点。（6 分）
- (2) 根据材料并结合所学知识，说明宋代路制改革的影响。（9 分）

46.【历史——选修 4：中外历史人物评说】阅读材料，回答问题。（15 分）

材料

孟泰（1898—1967），全国劳动模范。孟泰祖上数辈为地主扛活，1926 年，孟泰来到鞍山，被迫进了日本人开办的鞍钢，过着饥寒交迫的生活。抗战胜利后，眼看国民党恢复鞍钢无望，孟泰毅然离开工厂。1948 年人民政权接管鞍钢后，孟泰回到鞍钢，和工人们一起顶着严寒向后方抢运器材。1949 年春天，中共中央发出“迅速在鞍钢恢复生产”的号召。面对修复高炉所需零部件依赖进口的现状，孟泰自愿回收和修复废旧器材，最终建成“孟泰仓库”，使鞍钢于 1950 年成功自主修复高炉。在中苏关系恶化后，他组织技协积极分子先后解决了十几个技术难题，自制成功大型轧辊，被誉为“为鞍钢谱写的一曲自力更生的凯歌”。孟泰两次不顾生死抢修即将爆炸的高炉，为国家挽回了重大损失，先后 8 次受到毛主席接见。“孟泰精神”传遍神州大地。

——据王越《新中国第一代全国劳动模范——“老英雄”孟泰》

- (1) 根据材料并结合所学知识，指出孟泰在 1948 年前后工作态度变化的原因。（6 分）
- (2) 根据材料并结合所学知识，分析“孟泰精神”的内涵。（9 分）