

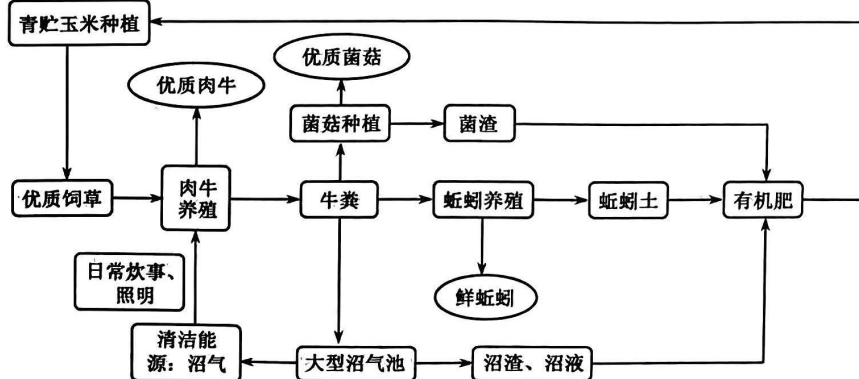
许济洛平 2023—2024 学年高三第二次质量检测 文科综合

注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上，将条形码贴在答题卡“条形码粘贴处”。
- 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔在答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。
- 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
- 考生必须保证答题卡的整洁。考试结束后，将答题卡交回。

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。

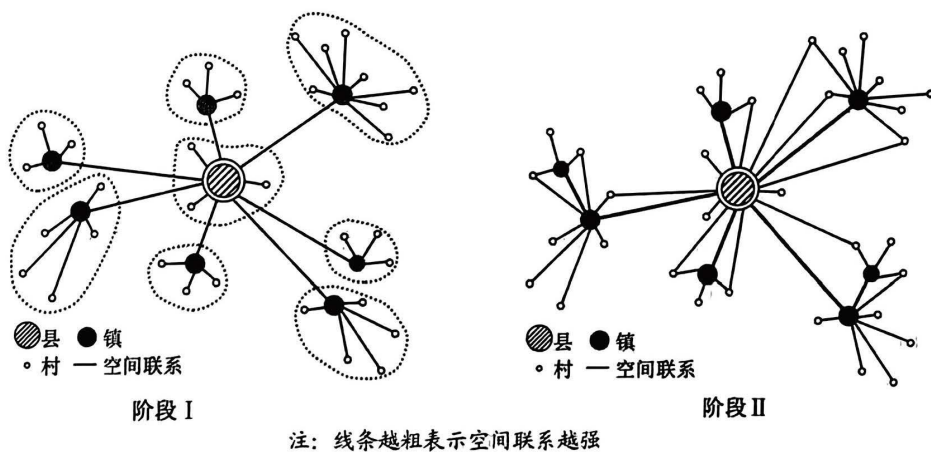
近年来随着我国养殖业的迅速发展，禽畜类粪便对我国环境污染的影响不断加剧，为有效遏制此类问题的发生，南阳市某农牧有限公司探索出一条“肉牛—农作物—食用菌”的生态循环农业之路，如下图所示。据此完成 1—2 题。



- 该生态循环农业的核心环节是
A. 青贮玉米种植 B. 菌菇种植 C. 蚯蚓养殖 D. 肉牛养殖
- 青贮玉米是指把含玉米穗的整棵玉米植株收割并切碎后用发酵的方法制作成青贮饲料，其主要效益有
①缩短玉米生长周期，提高土地复种指数 ②减少精饲料的投入，降低养殖业的成本
③减少秸秆焚烧现象，改善大气环境质量 ④减轻耕地水土流失，保护当地耕地资源
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④



在我国乡村发展历程中,介于县城和乡村之间的建制镇发挥着重要作用。近年来随着国家对县城和乡村的投资力度增大,县城对乡村地区的服务功能愈发突出,镇逐渐成为城乡建设中的薄弱环节。下图示意广东某典型县域“县—镇—村”空间服务结构的演变。据此完成3—5题。



3. 服务结构模式由阶段Ⅰ向阶段Ⅱ演变直接得益于

- A. 县城的范围扩大
- B. 交通条件的改善
- C. 农业规模化推广
- D. 建制镇企业发展

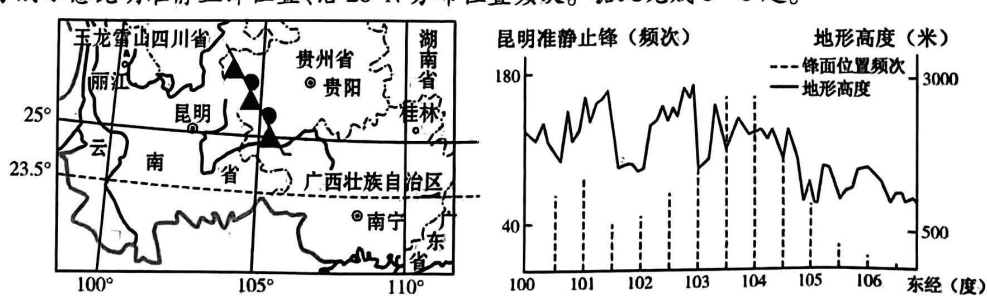
4. 与阶段Ⅰ相比,阶段Ⅱ的建制镇

- A. 村民就业比例降低
- B. 服务空间范围缩小
- C. 医疗教育水平降低
- D. 商品交易类型减少

5. 当前建制镇对农村地区服务职能依然突出的县域可能是

- A. 大城市周边直接管辖县
- B. 平原上以农业为主的县
- C. 经济水平落后的山区县
- D. 行政区划面积较小的县

冬半年,南下的冷空气遇云贵高原上山脉的层层阻挡,锋面在昆明和贵阳之间停滞,形成昆明准静止锋。随着冷暖气团强弱的变化,锋的位置、性质及周边天气也随之改变。下图分别示意昆明准静止锋位置、沿 26°N 分布位置频次。据此完成6—8题。



6. 昆明准静止锋出现频次最高的坡向及海拔分别是

- | | |
|------------------|------------------|
| A. 东坡 1500—2500m | B. 西坡 2500—3000m |
| C. 南坡 1500—2500m | D. 北坡 2500—3000m |

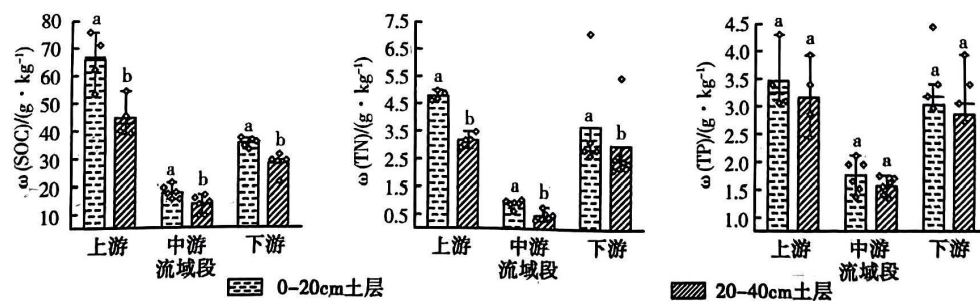
7. 当锋线位于 102°E 时,关于锋的性质及昆明天气状况的说法,正确的是

- | |
|----------------------|
| A. 冷锋 昆明天气晴朗,温暖舒适 |
| B. 冷锋 昆明出现降温、霜冻等冷害天气 |
| C. 暖锋 昆明天气晴朗,温暖舒适 |
| D. 暖锋 昆明出现降温、霜冻等冷害天气 |

8. 昆明准静止锋有“白天向东移动、夜晚向西推进”的特点,造成该现象的原因是

- | |
|----------------------|
| ①白天太阳辐射增强使暖气团变强,锋面东退 |
| ②白天暖气团与谷风叠加势力增强,锋面东退 |
| ③夜间地面辐射降温使冷气团变强,锋面西进 |
| ④夜间冷气团与山风叠加势力增强,锋面西进 |
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| A. ①③ | B. ①④ | C. ②③ | D. ②④ |
|-------|-------|-------|-------|

漓江流域位于广西东北部,上游源头为猫儿山国家级自然保护区,是典型的喀斯特溶岩地貌,土层薄石砾含量高,森林分布不均,具有分段特征。喀斯特地区植被覆盖状况对土壤碳氮磷储量有显著影响,土壤碳氮磷储量是评价森林生态系统服务功能的重要指标。下图为漓江不同流域段森林不同土层土壤碳(SOC)、氮(TN)、磷(TP)含量图。据此完成 9—11 题。



注:图中◇为不同采样点土壤碳、氮、磷含量;图注上方不同小写字母表示相同流域段不同土层间差异显著。

漓江不同流域段森林不同土层土壤碳、氮、磷含量

9. 漓江流域喀斯特森林土壤碳氮磷储量水平空间分布差异特征为

- | | |
|-------------------|------------------|
| A. 碳储量上游显著高于中游和下游 | B. 碳氮磷储量中游显著高于下游 |
| C. 上游和中游氮储量显著高于下游 | D. 磷储量在上中下游差异最显著 |

10. 漓江流域喀斯特森林土壤碳氮磷储量垂直空间分布差异特征为

- A. 0—20cm 土层土壤碳氮磷平均含量均显著高于 20—40cm 土层
- B. 0—20cm 土层土壤有机碳含量显著高于同流域 20—40cm 土层
- C. 0—20cm 土层土壤氮含量低于同流域 20—40cm 土层
- D. 磷元素在漓江流域不同深度的土层中表现出显著差异

11. 漓江上游森林土壤碳氮储量空间分布特征的成因是

- ①森林发育年限低于中下游地区
 - ②土壤中有机碳、氮元素分解较缓慢
 - ③受人为因素的干扰程度较高
 - ④植物的生物量和凋落物较多
- A. ①②
 - B. ②③
 - C. ①④
 - D. ②④

12. 恩格斯在《社会主义从空想到科学的发展》中指出：“后来出现了三个伟大的空想社会主义者：圣西门、傅立叶和欧文……他们都不是作为当时已经历史地产生的无产阶级的利益的代表出现的。他们和启蒙学者一样，并不是想首先解放某一个阶级，而是想立即解放全人类……”由此可见，空想社会主义之所以是“空想”，是因为它

- ①表达了对未来理想社会的诉求
 - ②对资本主义进行了深刻的批判
 - ③对于未来社会的设想不切实际
 - ④没有看到广大无产阶级的力量
- A. ①②
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ③④

13. 2023 年 11 月 23 日，第二届全球数字贸易博览会在浙江杭州举行。来自德国、法国、日本、中国香港等国家和地区的 500 强和行业龙头企业现场签约项目 32 个，总签约金额 1558.5 亿元。第二届全球数字贸易博览会的成功举办

- ①证明开放必然进步、封闭必然落后
 - ②能够为世界经济的增长注入新动能
 - ③标志我国对外开放迈出了关键步伐
 - ④说明我国坚持推进高水平对外开放
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④

14. 新质生产力，是 2023 年 9 月习近平总书记在黑龙江考察调研期间首次提到的新词汇。新质生产力有别于传统生产力，涉及领域新、技术含量高，依靠创新驱动是其中关键，代表一种生产力的跃迁。发展新质生产力需要

- ①将创新发展作为现代化经济体系的根基
 - ②整合科技创新资源，发展战略性新产业
 - ③提升自主创新能力，摒弃传统耗能产业
 - ④持续优化营商环境，提高全要素生产率
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④

15. 习近平总书记在 2023 年 7 月 24 日中共中央政治局会议上指出,要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策,大力支持科技创新、实体经济和中小微企业发展。这些政策措施既利企业又惠个人,既利经济又惠民生,极大稳定了各类经营主体预期。若不考虑其他因素,下列推导正确的是

- ①提高企业研发费用加计扣除比例→企业加大研发投入→激发创新活力
- ②上调存款准备金率→缓解实体经济融资难的问题→助推实体经济发展
- ③下调增值税起征点→降低中小微企业生产成本→促进中小微企业发展
- ④提高个人所得税专项附加扣除标准→减轻家庭负担→保障和改善民生

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 2023 年 11 月 17 日,在全国政协第十次重点关切问题情况通报会上,委员们围绕共建“一带一路”高质量发展的新阶段“新”在哪里、统筹推进标志性工程和“小而美”民生项目、进一步引导“走出去”企业防范化解重大风险、拓展合作新领域方面有哪些突破、促进贸易更加平衡等问题与国家有关部门负责同志深入交流。可见,人民政协

- ①发挥政治联盟的独特优势,围绕社会重大议题建言献策
- ②聚焦党和国家的中心任务,反映民意、凝聚共识谋大事
- ③积极履行参政议政的职能,参与国家方针政策制定执行
- ④作为专门协商机构,践行“人民至上”,服务发展大局

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 行政裁量权基准是行政机关按照裁量涉及的不同事实和情节,对法律、法规、规章中的原则性规定或者具有一定弹性的执法权限、裁量幅度等内容进行细化量化的具体执法尺度和标准。我国提出 2023 年底前普遍建立行政裁量权基准制度,这有利于

- ①厘清行政执法边界,推进政府机构改革
- ②严格规范公正执法,维护社会公平正义
- ③管控行政管理权限,防止行政权力缺失
- ④细化行政裁量标准,推进法治政府建设

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

18. 对右图漫画理解正确的是

- ①关注矛盾两个方面,着重把握矛盾的主要方面
- ②人们的立场和需要不同,其价值判断往往不同
- ③人们的认识结果是由客体对主体的作用决定的
- ④意识对于客观事物的反映是主动的、有选择的

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④



高三文科综合 第5页(共14页)

9. 第六届中国国际进口博览会于 11 月 5 日起在上海全面线下举办。汇天下之物产,促商贸之流通,创科技之新潮,从中国创办到世界共享,从一展汇世界到一展惠全球,以中国新发展为世界创造新机遇的进博会,正串起双向奔赴的发展合力、奏响合作共赢的华彩乐章。这表明

- ①人们能出于需要基于实际建立人为事物的联系
 - ②部分影响整体,用部分的发展推动整体的发展
 - ③整体统率部分,整体的功能及变化会影响部分
 - ④立足关键部分,发挥其对整体功能的决定作用
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

20. 从 2023 年 11 月开始,中国担任联合国安理会轮值主席,推动安理会通过了关于巴以问题的第 2712 号决议。21 日,中国国家主席习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表重要讲话,呼吁冲突各方立即停火止战,尽快召开更具权威性的国际和会,凝聚国际促和共识,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。由此看出,中国

- ①坚定维护世界和平与安全,展现了大国责任担当
 - ②始终是世界和平的建设者和国际新秩序的践行者
 - ③始终立足于维护国际社会共同利益处理国际关系
 - ④坚持独立自主,为解决巴以冲突提出了建设性意见
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

21. 2023 年 11 月 24 日“上海合作组织 2023 旅游年论坛”在新疆国际会展中心开幕。通过论坛提供的平台,各国交流分享旅游发展的政策措施、经验做法,共同研讨应对旅游业发展挑战、解决相关困难的有效办法。由此可见,上合组织

- ①旨在维护地区和平,促进安全稳定 ②通过对话交流,加强成员国互鉴协作
 - ③加强国家间经验分享,推动共同繁荣 ④是加速多边谈判的专门性国际组织
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 小李离职后被要求提供在职时的差旅“详细报销凭证”,小李认为这是公司的法人代表小赵有意“找事”,愤而将小赵的个人照片及名字发到朋友圈公开辱骂,被小赵起诉。对此,理解正确的是

- ①小赵和小李如果对差旅报销有争议,须直接向人民法院起诉
 - ②小李在朋友圈公开辱骂小赵的行为,严重侵犯小赵的名誉权
 - ③小赵有权要求小李公开道歉和恢复名誉,并且赔偿精神损害
 - ④小赵和小李如果对差旅报销有争议,必须经过调解这个程序
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

23. 在某次青少年足球比赛结束后，记者采访获得冠军的某中学代表队。记者问：“你们哪位同学获得了最佳球员啊？”队员们一嘀咕，齐声说：“我们中的三人各提示你一句话，只有一个人说的是假话，然后你猜猜看谁是最佳球员？”队员甲说：“是我。”队员乙说：“不是我。”队员丙说：“是乙。”记者停顿了一会儿，猜出了谁是最佳球员。记者猜的最佳球员和猜测的依据分别是
- A. 甲 矛盾律 B. 乙 矛盾律 C. 甲 排中律 D. 乙 排中律
24. 考古发现，湖南地区出土了不少商代中期和晚期的铜器，其铸造水平不低于中原，造型和纹饰则既有纯属中原风格的，也有富于江南特色的，而且某些商代青铜器上还有殷人的族徽。这说明殷商时期
- A. 等级森严的分封格局已形成 B. 商人直接控制的区域扩大
C. 华夏文化圈得到进一步扩展 D. 中原经济影响力逐渐拓展
25. 先秦以来的儒家倡导“父慈子孝”，“为人子，止于孝；为人父，止于慈”。东汉时期孝的观念发生了变化，《白虎通》作了进一步的阐释：“父者，矩（规矩）也，以法度教子也，子者孳（通孜，用心）也，孳孳无已也。”这反映出东汉时期
- A. 儒家统治地位正式确立 B. 礼法结合影响国家治理
C. 传统伦理道德发生变化 D. 儒家伦理纲常日益巩固
26. 宋代的官私手工业普遍采取“和雇”民匠的方式。所谓“和雇”就是雇主和工匠“彼此合同”，即出于双方自愿进行雇佣劳动。据此可知，宋代
- A. 雇佣关系较稳定 B. 人身依附关系有所削弱
C. 官营手工业衰落 D. 工匠经济地位有了提高
27. 按明制，除了发生重大变故而免朝，皇帝每日都得上早朝，接受文武群臣的朝贺，并现场裁决各衙门所奏事务。明代中后期皇帝不面议、不批答、不亲政，但偶尔批答、偶尔亲政，甚至时时别出心裁地驳回内阁票拟。这表明明代中后期
- A. 中枢决策机制发生异变 B. 君主与官僚集团矛盾加剧
C. 封建专制制度趋于僵化 D. 内阁的行政权力迅速膨胀
28. 下表为 1895—1927 年间全国铁路建设资金中内外投资投入总量及其所占比重统计表

类别		数量(百万元)	比重(%)
内资	国家资金	69.8	6.0
	民间资金	110.4	10.0
外资	直接投资	295.9	26.4
	间接投资	647.6	57.6

由此可知，这一时期的中国

高三文科综合 第7页(共14页)

- A. 政府投资推动工业结构优化 B. 铁路建设半殖民地色彩浓厚
C. 西方列强控制中国经济命脉 D. 官僚资本膨胀制约铁路修筑
29. 清末立宪期间,清廷提出以主权在君的君主国体统摄立宪政体。在革命派提出立宪以变“国体”后,立宪派声称君主国体亦可由国会总揽统治权,与民主国体无异。这说明当时的中国
A. 变革政治体制成为时代需要 B. 君主立宪制政体更符合国情
C. 革命派的主张得到社会认同 D. 南北政治妥协具有群众基础
30. 1941年延安边区银行发行一元、五元、十元钞票三种,布告边区流通,同时命令边区所有公私交易不准使用法币。其他地区根据延安精神纷纷发行元以上的本位币。边区政府对货币政策的调整
A. 中断了国共两党经济合作 B. 有利于缓解边区的经济困难
C. 阻止了日本对中国的掠夺 D. 奠定了抗战胜利的物质基础
31. 改革开放初期,中央发出通知提倡在新闻宣传以“勤劳致富”代替“劳动致富”。至此中国社会的舆论宣传“致富”的途径和方式不再限于“体力劳动”,并扩展到“体力劳动以外的技能、经验、经营管理”等方面。这一变化表明
A. 改革开放的实践推动了理论创新 B. 城市经济体制改革推动思想解放
C. 多样化的生产分配方式逐步确立 D. 改变传统观念成为现实迫切需要
32. 公元前4世纪末,雅典公民大会和议事会颁布了大量表彰雅典公民的法令并将其公布于公共场所,用来表彰那些在军事、政治、宗教、外交以及公益捐助等诸方面卓有成就、对城邦有突出贡献的雅典人。这一做法的目的在于
A. 健全法律体系 B. 维护民主政体
C. 凝聚城邦力量 D. 彰显人文精神
33. 古代日本人崇信天皇是神的后代,且神没有姓,因此天皇及皇亲都没有姓。大化改新以后,天武天皇对全国的氏姓作了重新的改订,制定了“八色姓”,把皇亲血统的氏族列为八姓之首,和其他氏族加以严格区别。这一举措旨在
A. 维护贵族统治秩序 B. 打击地方割据势力
C. 强化天皇专制统治 D. 完善官僚政治制度
34. 1685年之后,成千上万的法国新教徒因宗教冲突而避居英国,他们带去了新技术,钟表制造商向英国人传授了钟和表的制造工艺,玻璃制造商在英国创立了窗户玻璃制造业。据此可知
A. 英国与法国综合实力差距巨大 B. 经济发展不平衡促进技术转移
C. 英国工业发展依赖于外国技术 D. 宗教改革助推了英国经济发展

高三文科综合 第8页(共14页)

35. 右图为苏联政治讽刺画家在 20 世纪 50 年代初所绘制的漫画《美国式“合作”》。这反映了当时

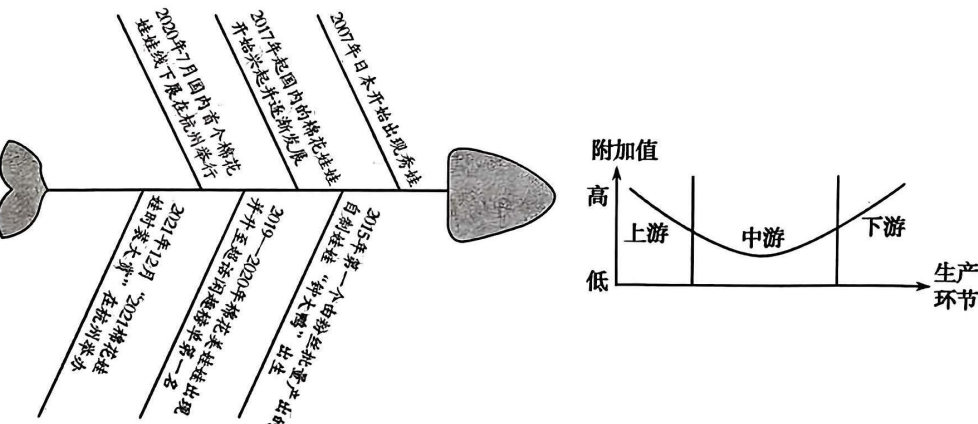
- A. 欧洲成为美苏争夺焦点
- B. 北约促成了战后西欧的联合
- C. 西方阵营内部矛盾初显
- D. 苏联积极争取中间地带支持

二、非选择题: 共 160 分。

36. (28 分) 阅读图文资料, 完成下列问题。

近几年, 出现了一个新奇的玩具品类——棉花娃娃, 主体由棉花制成, 是粉丝经济的一种产物。早期的棉娃主要以明星为原型, 后来扩大到影视剧、动漫、游戏等作品中的角色, 负责设计、联系厂家生产、销售的多是明星粉丝, 这些人在棉娃圈内通常被称作“娃妈”。

微店发布的《2021 棉花娃娃玩家洞察报告》大数据显示, 相比 2017 年仅有几万人的玩家在线上购买棉花娃娃及娃衣, 借助文创和潮玩的双重热潮, 2021 年在线上购买棉花娃娃的玩家已经达到百万人级别, 迅速成长为产值超十亿的新兴潮玩品类, 报告中出现了大量“浙江元素”。棉娃不同于毛绒玩具, 在用料、生产工艺、标准等方面要求较高。如今棉娃生产面临订单数量少、要求高、款式多等问题。下图分别为棉花娃娃发展简史示意图和产业生产环节与附加值关系示意图。

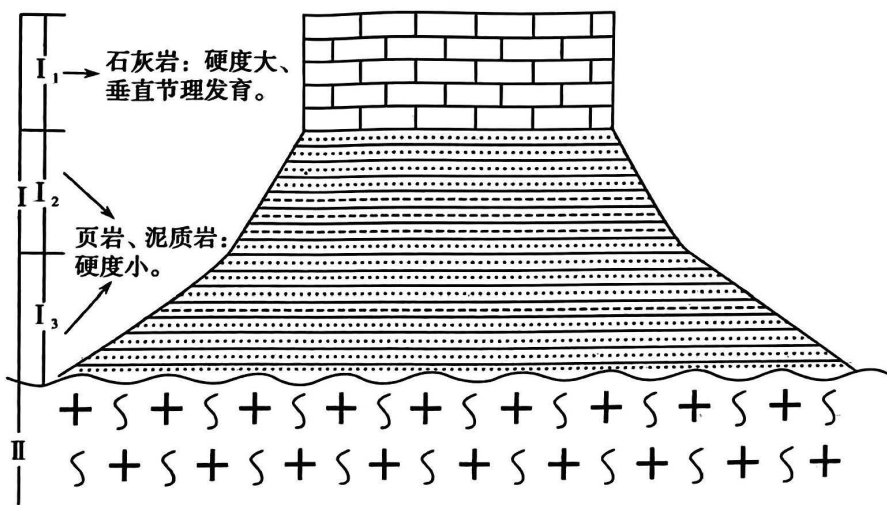


- (1) 推测“娃妈”在我国分布的空间特征。(4 分)
- (2) 分析棉娃消费市场逐渐攀升的原因。(8 分)
- (3) 说明杭州成为棉娃产业集聚地的原因。(8 分)
- (4) 分析造成国内将棉娃作为主营业务的工厂数量较少的原因。(8 分)



37. (28分) 阅读图文资料,完成下列问题。

岱崮地貌是以寒武纪海相沉积地层为基础,经过内外动力作用而形成的,其中断裂作用(断层和节理)和溶蚀/岩蚀作用起到了关键作用,该地貌以山东蒙阴岱崮镇为代表,故命名为岱崮地貌。岱崮地貌是沂蒙山地质公园内重要的地质遗迹,对其有效保护和可持续利用是地质公园建设的前提和核心目的。



I . 崮体: I₁崮顶; I₂崮腰, I₃崮底; II . 崮基

图1 崮的结构示意图



图2 崮体顶部厚层石灰岩之下易风化的泥质岩

- (1) 描述岱崮地貌的形态特征。(6分)
- (2) 推断岱崮地貌形态特征的形成过程。(8分)
- (3) 推测岱崮地貌未来的演化趋势并分析原因。(8分)
- (4) 请为岱崮地貌的保护提出合理化建议。(6分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

习近平总书记指出,城市治理的“最后一公里”就在社区。

S市以“15分钟社区生活圈”为重要抓手,探索出中国特色超大城市治理新路,不断增加人民福祉,提高群众生活品质。该市完善区级统筹协调机制,明确区牵头部门和街镇责任分工,形成市、区“上下联动、左右贯通”工作机制。结合城区空间资源较为紧缺的现状,该市规划和自然资源局引入知名大学规划、建筑、景观方面的专家作为社区规划师,与街道、居民、科创集团等共同协商,参与社区建设和治理。依托党群服务阵地,在群众最方便的地方建设了多处“生活盒子”,每个盒子必配卫生服务站、社区食堂、社区文体、为老助浴共四项基本功能,并根据地区需求选配托育、养老、就业、生活服务等功能,提供集约、开放、共享的一站式生活服务。依托大数据、互联共享等智慧技术,赋能社区生活,提供远程医疗、线上教育、智慧养老等服务,提升服务质量和服务水平。

结合材料,运用《政治与法治》相关知识,解读S市“15分钟社区生活圈”的成功经验。

39. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

2023年11月28日至12月2日,首届中国国际供应链促进博览会在北京举办。党的十八大以来,习近平总书记多次强调中国将以实际行动深化产业链供应链国际合作。

经济全球化是人类社会发展必经之路,多边贸易体制为各国带来了共同机遇。在各国相互依存日益紧密的今天,全球供应链、产业链、价值链紧密联系,各国都是全球合作链条中的一环。

——2018年11月17日,习近平在亚太经合组织工商领导人峰会上的主旨演讲

我们要维护自由开放的贸易投资,支持并加强以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,维护全球产业链供应链稳定畅通。要坚定不移推进区域经济一体化,加快推进亚太自由贸易区进程。

——2023年11月17日,习近平在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上的讲话

我们要继续把发展经济的着力点放在实体经济上,扎实推进新型工业化,加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国,打造具有国际竞争力的数字产业集群。顺应产业发展大势,从时空两方面统筹抓好产业升级和产业转移。

——2023年1月31日,习近平在二十届中央政治局第二次集体学习时的讲话

结合习近平总书记的相关论述,运用经济全球化的知识,谈谈中国应如何推动供应链、产业链的国际合作。

40. 阅读材料,完成下列要求。(20分)

调查研究是我们党的传家宝,是做好各项工作基本功。

材料一 从古至今,诚信一直是中华民族的传统美德。2023年10月10日,原创话剧《诚信老爹》在北京天桥艺术中心上演。

该剧是根据“全国道德模范提名奖”“最美浙江人”吴乃宜“子债父还”的真人真事改编创作。张仲年和主创团队为更好地讲好身边故事,排演好这部戏,多次到苍南采风采访,收集很多宝贵又翔实的资料后才进入剧本创作。该剧不是一个歌颂英雄的戏,而是写一个普通老百姓、一个小人物、一个憨厚渔民的戏,展现了温州人“海岳尚可倾,吐诺终不移”的诚信精神,用行动践行着“一诺千金、诚信是金”的新时代温州人民本色。观众产生了情感共鸣,激发起向善向美的道德情感,这不仅是今天时代发展的需要,也是实现中华民族伟大复兴的需要。

材料二 开展调查研究,切忌“走马观花”。调查不是“做样子”,要到田间地头去闻闻空气、沾沾泥土,到群众家里去坐坐板凳、唠唠家常,在基层一线“摸爬滚打”,掌握第一手资料,摸实况、问实情、干实事。

开展调查研究,切忌“妙笔生花”。开展调查研究,抓住典型,分析问题的成因,要把实事求是贯穿于调研全过程。

开展调查研究,切忌“雾里看花”。问题看不真则方向不明,方向不明则事不成。要深化研究,要做计划、列任务、拉单子,做到有方向、有目标、有重点。既要统筹规划又要有的放矢、精准发力。

(1)结合材料一,运用社会历史的主体和文化发展的基本路径的知识,说明话剧《诚信老爹》取得成功的原因。(10分)

(2)开展好调查研究,要求坚持“实”字当头,切忌“搞花活”。结合材料二,运用《逻辑与思维》中“体会认识发展的历程”的知识,阐述这一要求对推动认识发展的作用。(10分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

某日下午,杨某将用于运输货物的电动三轮车停在自家店铺门前。因一时疏忽,他没有及时拔除电动三轮车的车钥匙。随后,六岁的小明爬到杨某停放的三轮电动车上玩耍,不慎启动了三轮电动车,并撞向了在附近的刘女士,导致刘女士全身多处骨折并住院治疗,伤残等级评定为十级。出院后,刘女士要求小明的家长以及三轮车车主杨某赔偿,但三方因责任划分问题一直未能达成一致意见,刘女士遂向法院提起诉讼。经法院审理判决,被告小明家长赔偿原告刘女士医疗费等各项损失费用共计14万余元,三轮车车主杨某赔偿刘女士各项损失费用共计4万余元。

结合材料,运用《法律与生活》相关知识,分析法院判决的依据。

高三文科综合 · 16 ·

42. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 1949年10月,英国卫生大臣贝文就主张彻底改革地方管理体制,把城镇区和乡村区结合起来,维护城乡的均衡发展。但这个想法没有成为现实。1972年英国地方政府法,废除了原来的1086个城镇区和乡村区,设立了296个区,城乡二元划分法被废除。20世纪90年代,原有的郡和区都为单一部门所取代,从而形成乡村腹地与城镇中心联结起来均衡发展的基本事实。这时英国乡村人口的从业结构与城市对比,大部分行业城乡差别都只在1%以下,村镇居民大多不是农业人员,包括有第二套住房的城市人,从城市退休养老者,短期居住的自由职业者、旅游者、村镇服务业人员、房主等,其日常活动基本与周围土地上的农业无关。乡村越来越具有城市性,乡村的经济社会比重降低,对乡村的管理也就被纳入城镇体制中。

——摘编自陆伟芳《20世纪新格局:行政区划分与英格兰城市化的深度发展》

材料二 1978年伴随着家庭联产承包责任制的试行,生产要素开始在城乡之间流动,“农转非”人数增多。1984年,党的十二届三中全会通过《中共中央关于经济体制改革的决定》,标志着改革重心由农村转移至城市;同年,国务院印发《关于农民进入集镇落户问题的通知》,明确允许农民自理口粮进入集镇落户,户籍管理由指标控制向准入条件控制过渡;为引导农村人口向小城镇有序转移,公安部分别于1997年、2001年出台了《小城镇户籍管理制度改革试点方案》和《关于推进小城镇户籍管理制度改革的意见》。总体而言,1984—2001年中国城乡户籍壁垒出现一定程度的松动,很多中小城市基本放开了户籍制度,甚至有些大城市也悄然放松了落户限制。

——摘编自郭君平《中国城乡关系的演进脉络、结构性失衡及重构方略》

(1)根据材料一、二并结合所学知识,概括20世纪70年代至90年代中国与英国城乡关系发展的异同。(10分)

(2)根据材料二并结合所学知识,指出影响20世纪70年代以来中国城乡关系发生变化的主要因素。(8分)

(3)根据上述材料并结合所学知识,谈谈你对中国与英国城乡关系变化的认识。(7分)

43. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

下表为中国古代不同历史时期正史中“良吏”标准的大致概括

《汉书》	廉洁刚正、明察内敏、劝课农桑、与民兴利、施行教化、政平讼理、盗贼不起、讼狱止息,地方社会繁荣稳定,朝野称赞
《宋书》《魏书》《梁书》《晋书》	清廉、守正、重义;军功、断案、赈灾
《旧唐书·良吏传》	富民教化、明察善断、除暴安良、战功卓著、正直敢谏、忠义仁孝
元修《辽史》《金史》《宋史》	平冤、治盗、减免税徭、建立军功
明修《元史》	清廉、直谏、富民、施教、理讼、锄奸、抚边
清修《明史》	富民教化、兴利除弊、理讼治狱

概括材料中的一种历史现象,并对该历史现象进行论述。(要求:现象明确,论述有理,史论结合,表述清晰。)

44. 阅读材料,完成下列要求。(15分)

材料 1566年,法国学者博丹发表《理解历史简易法》,认为人是自然的一部分,而历史只是宇宙的一种表面运动。他反对以赫希俄德为代表的今不如昔的历史倒退论,明确提出人类已经从自然状态中得到改良,在许多方面现代性意味着对旧事物的改进,其历史分期说是:南方人们占优势时代,天生爱好沉思,发展了宗教和哲学;气候温和地区人们占优势时代,其优势在于政治和政府;天才的北方人占优势时代,发明机器,并用于战争。博丹的分期,建立在不同民族对文明发展进程做出贡献的基础上。从地理环境出发去解释各种社会状况之差异的传统可追溯到古典时代。博丹的贡献在于,他恢复了古典作家的这一传统,并结合时代对他们的论述条分缕析,从而开创了近代西方这一理论的先河。在博丹等人影响下,启蒙史学家们,普遍信奉自然神论,把上帝的作用限制在创造人类这里,至于人类如何发展,他们认为上帝则不关心了。

——摘编自李勇《博学时代与西方史学科学化进程》等

(1)根据材料并结合所学知识,概括博丹史学思想的主要内容。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,简要评价博丹的史学思想。(9分)

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](http://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

