

中取得的重大技术突破，具有里程碑意义。从联系的观点看，人工繁殖中华鲟的成功说明

- ①离开了人为事物的联系，自然事物的联系就不能实现
- ②认识事物的本质联系，能引导事物朝有利的方向转化
- ③发挥主观能动性，人可以创造有利于实践的具体联系
- ④离开了事物的真实联系，主观能动性就不能发挥作用

A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④ [B]

24. 西周分封制在中国历史上影响深远。下列省、自治区中，其简称源自西周封国国名的是

A. 河南、河北 B. 湖南、湖北 C. 山东、山西 D. 广东、广西 [C]

25. 柳宗元在《封建论》中评价秦始皇废封建、行郡县说：“其为制，公之大者也……公天下之端自秦始。”郡县制为“公天下”之开端，主要体现在

- A. 百姓不再是封君的属民 B. 更有利于皇帝集权
- C. 制度法令的统一 D. 依据才干政绩任免官吏 [D]

26. 王安石提出“形者，有生之本”，与之相对立的观点是

- A. “心外无物” B. “天地为万物之本”
- C. “夫形于天地之间者，物也” D. “舍天地则无以为道” [A]

27. 表2 明代洪武至弘治年间（1368~1505）徽州祁门土地买卖契约情况表

时间	使用通货类别及契约张数
洪武年间至永乐年间	宝钞 23、银 1、布 1
宣德年间至景泰年间	宝钞 4、银 27、布 42、稻谷 4
天顺年间至弘治年间	银 52、稻谷 1

表2 反映了

- A. 宝钞在民间的信用降低 B. 社会经济大幅度衰退
- C. 生活资料均可作为支付手段 D. 白银始终是主要流通货币 [A]

28. 亚里士多德在《政治学》中认为，世上有两种形式的平等，即数量平等和比值平等。数量平等是绝对平均主义；比值平等则根据个人的实际价值，按比例分配与之相称的事物。根据上述观点，通常所说的“分数面前人人平等”应该是

- A. 更接近于数量平等 B. 更接近于比值平等
- C. 数量平等高于比值平等 D. 既非数量平等又非比值平等 [B]

29. 图4是英国1782年的一幅漫画。此漫画反映了

- A. 英国国际地位下降 B. 英美关系亲近友好
- C. 英国承认美国独立 D. 英国愿与美国和解



[D]

· 47 ·

30. 19世纪中期，许多与西学相关的“日本新词”来自中国。而在20世纪初年，大量与西学相关的“日本新词”，如劳动、方针、政策、理论等迅速传入中国。出现这一变化的决定性因素是

- A. 中国留学日本人数增多 B. 中国在甲午战争中战败
- C. 日本明治维新成效显著 D. 日本先于中国接触西学 [C]

31. 1902~1906年，京师大学堂师范馆共有学生512人，其中举人62人、贡生48人、生员232人、监生84人。这表明此时

- A. 传统教育制度稳定发展 B. 新式学堂教育得到普及
- C. 学生以求取功名为目的 D. 教育制度处于转型时期 [D]

32. 某博物馆收藏的一份传单写道：“彼得格勒城市及郊区的所有工人、水兵、赤卫队和铁路组织的会议……决定，派我们中间的优秀分子加入‘为饥饿的彼得格勒到农村征粮’的队伍。”这一传单出现的历史背景应是

- A. 政府的战争政策造成粮荒 B. 新生的苏维埃政权面临困境
- C. 农业集体化运动出现失误 D. 德国法西斯大举入侵苏联 [B]

33. 在遭到中国军队打击之后，侵华日军某部在一份报告中称：“其上级干部多为经验丰富干练之士，其统率才能十分高超，尤其对分散于广阔地区之多数小部队巧妙的指挥运用，必须瞩目。”上述评论所指的战役应是

- A. 太原会战 B. 平型关战役 C. 百团大战 D. 武汉战役 [C]

34. 1950年签订的《中苏友好同盟互助条约》规定：“一旦缔约国任何一方受到日本或与日本同盟的国家之侵犯因而处于战争状态时，缔约另一方即尽其全力给予军事及其他援助。”1989年中苏关系正常化后，两国未再签订类似条约。这主要是因为

- A. 双方的战争威胁消失 B. 苏联的政治经济改革
- C. 世界多极化趋势加强 D. 中国奉行不结盟政策 [D]

35. 中日双方对1894年7月25日发生的丰岛海战记述各异。中方《济远航海日志》记载：“7点45分，倭三舰同放真弹子，轰击我船，我船即刻还炮。”日方出版的《二十七八年海战史》称：“7点52分，彼我相距约3000米之距离，济远首先向我发炮。旗舰吉野立即迎战，以左舷炮向济远轰击。”这说明

- A. 研究者的立场会影响其对历史的解释
- B. 历史真相因年代久远而变得模糊不清
- C. 通过文献记录最终能够还原历史真相
- D. 原始记录比研究文献更接近历史真相 [A]

· 48 ·

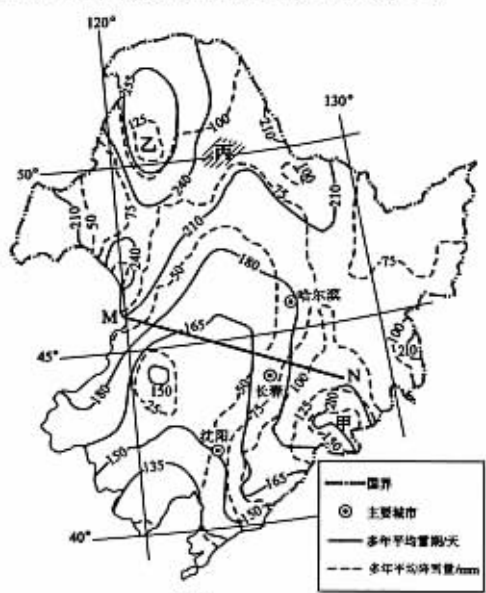
三湘都市报华声在线恭祝各位高考学子心想事成！

二、非选择题：包括必考题和选考题两部分。第36~40题为必考题，每个试题考生都必须做答。第41~44题为选考题，考生根据要求做答。

(一) 必考题(5题，共135分)

36. (26分) 阅读图文资料，完成下列各题。

图5示意某区域多年平均降雪量与雪期(从当年初雪日到次年终雪日的天数)的空间分布。该区域内丘陵区每年因融雪径流造成的土壤侵蚀较为严重。



(1) 根据等雪期线的分布，分析沿MN一线的地形分布特点。(12分)

等雪期线在中部地区向北(东北)凸出，表明沿MN一线中部雪期短于其东西两侧地区。即东西部气温持续低于0℃的时间较长；中部气温持续低于0℃的时间较短。因此，中部地势较低(为平原)，东西部地势较高(为山地)(东西高，中间低)。

(2) 比较甲、乙两地雪期与降雪量的差异，并解释原因。(6分)

甲地雪期比乙地短，原因是甲地纬度低于乙地。甲地降雪量比乙地多，主要是因为甲地比乙地距海近，水汽更为充足。

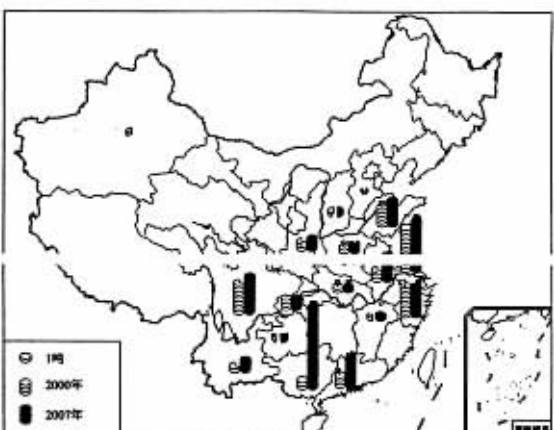
(3) 分析位于丘陵区的丙地融雪侵蚀较乙地严重的原因。(8分)

丙地属于丘陵地形，地势低于乙地，融雪径流量大于乙地；丙地比乙地受到更多人类活动的影响(如林地被毁，过度垦荒等)，丙地更易被侵蚀。

· 49 ·

37. (20分) 阅读图文资料，完成下列各题。

桑蚕的适养温度为20~30℃，生长周期约1个月。桑蚕的饲养需要投入的劳动量较大。我国桑树分布广泛，是世界重要的桑蚕丝生产及其产品出口国，太湖平原、四川盆地和珠江三角洲是我国传统的桑蚕丝主产区。自20世纪末，我国桑蚕养殖业开始了空间转移。图6示意我国2000年与2007年桑蚕茧产量(产量大于0.1吨)的省区分布。



(1) 据图简述我国桑蚕养殖业的发展特点。(8分)

答案要点一：

全国总产量增长较快；传统主产区中，珠江三角洲发展较快，其他发展缓慢；广西迅速发展，成为最大的桑蚕养殖省区；其余省区(大于0.1吨)多数有发展，只有新疆减产较大。

答案要点二：

东部原产量大，增长量较少；中部有明显增长，但总产量相比不大；西部以广西为代表增长迅速；主产区由东部转移到西部(总产量2000年以东部最多，2007年以西部最多)。

(2) 简述广西桑蚕业迅速发展的优势地理条件。(6分)

热量资源丰富(纬度较低)；劳动力丰富且价格较低；离珠江三角洲较近，便于引进生产技术(经验)和销售产品。

(3) 有人建议贵州向广西学习，大力发展桑蚕业。你是否赞成？简述理由。(6分)

赞成。理由：经济较落后，耕地较少，有大量剩余劳动力，热量条件好等。

或不赞成。理由：地势较高，交通不便，离市场较远，与广西竞争处于劣势等。

38. (26分) 阅读材料，完成下列各题。

近年来，国内接连发生重特大煤矿安全生产事故，造成严重的人员伤亡和财产损失，一批相关政府官员因此被行政问责。

· 50 ·