

深圳市 2018 届高三第一次（3 月）调研考试

文综试题

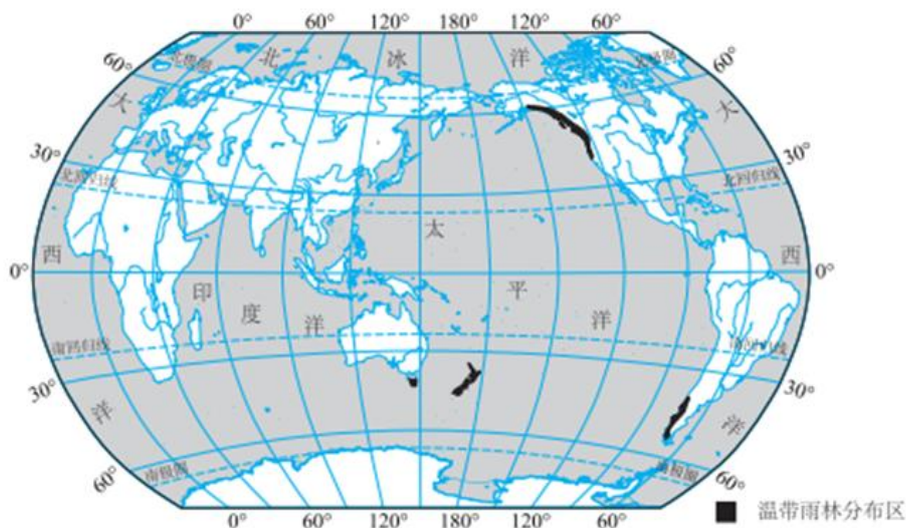
第 I 卷

本卷共 35 小题。每小题 4 分，共 140 分。在每个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，不少在城市积累了资金、习得专长的农民工，开始逆向流动、返乡创业。这类人，被媒体称为“城归”。据统计，近年来“城归”人数累计达到 450 万。随着党的十九大明确提出的乡村振兴战略的实施，将有更多的“城归”返乡创业，这将给家乡的社会经济发展带来不可估量的现实影响。据此完成 1~3 题

1. “城归”返乡创业现象出现的主要原因是
 - A. 城市产业已达饱和，经济效益不断下降
 - B. 城市生活成本过高，环境污染严重
 - C. 乡村土地无人耕种，大面积的撂荒
 - D. 国家优惠政策实施，乡村经济蓄势发展
2. “城归”给乡村带来的是人口红利升级，人口红利升级指的是“城归”人员
 - A. 技能与素质的提升
 - B. 年龄构成的年轻化
 - C. 数量大幅度提高
 - D. 性别结构的均衡化
3. “城归”现象给乡村最先带来的社会效益是
 - A. 增加家庭收入，改善环境质量
 - B. 有效解决留守儿童和老龄化问题
 - C. 提高公共服务水平，完善基础设施
 - D. 促进农业规模化和专业化发展

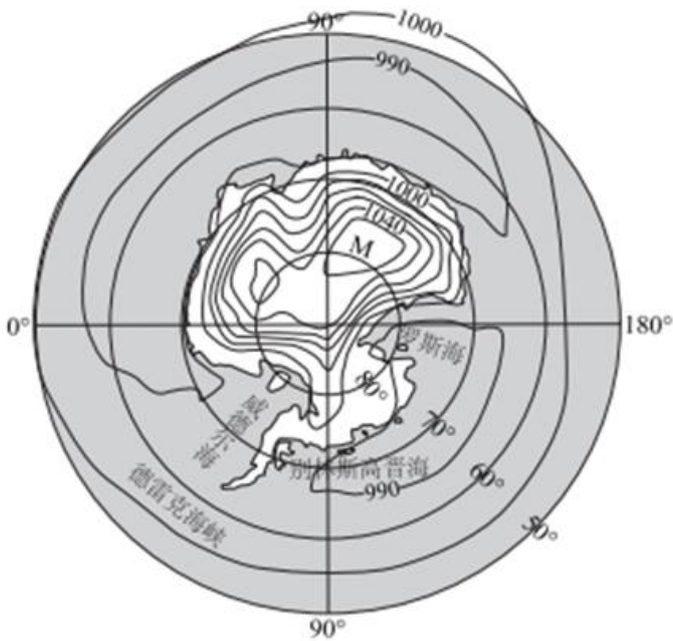
温带雨林是地球上由针叶树或阔叶树组成的森林植被类型。与热带雨林相比，温带雨林也有高大的乔木、茂盛的灌木和众多的附生植物，但生物种类少。下图示意世界上温带雨林的分布地区。据此完成 4~6 题。



4. 温带雨林一般分布在

- A. 受西风影响的中纬度大陆西岸
 - B. 多地形雨的高山地带
 - C. 温带海洋性气候的降水丰沛区
 - D. 暖流经过的沿海地区
5. 与热带雨林相比，温带雨林生物种类少的主要原因是
- A. 自然环境单调，自然条件恶劣
 - B. 冬季气温偏低，水热组合欠佳
 - C. 多云雾降水天气，光照热量不足
 - D. 有机质来源少，土壤发育程度低
6. 南、北美洲温带雨林呈狭长状分布，其主要影响因素是
- A. 洋流流向
 - B. 地形格局
 - C. 大气环流
 - D. 海陆分布

南极大陆被称为冰雪大陆，气候酷寒，这与大气环流关系密切。图2示意某月南极大陆海平西等压线分布。据此完成7~9题。



- 7 图中 M 地气压最高的主要原因可能是
- A. 位于无风地带，冷空气大量堆积
 - B. 海拔最高，极夜时间漫长
 - C. 冰层厚度大，反射太阳辐射作
 - D. 气候酷寒，利于空气下沉

8. 影响南极大陆等压线分布的主要因素是

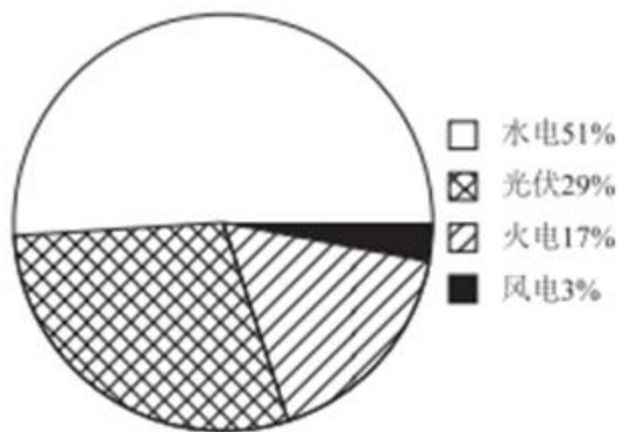
- A. 海陆 B. 纬度 C. 海拔 D. 洋流

9. 图示月份，多见狂风暴雪天气的海域是

- A. 德雷克海峡 B. 威德尔海 C. 罗斯海 D. 别林斯高晋海

2017年6月17~23日，国家电网在青海省首次尝试以太阳能、风能及水能等100%清洁能源供电一周。此次尝试为国家电网首次在省级范围的清洁电力供应尝试，这标志我国在新能源电力供应上又迈出了新的一步。

图3示意青海省电力生产结构。据此完成10~11题。



10. 青海省发展水电的优越区位条件是

- ①地域广，土地辽阔
- ②冰川积雪广布，为河流补给水源
- ③人口增长快，电力需求不断增长
- ④河流湍急，水能蕴藏量大
- ⑤峡谷发育，多良好坝址

- A. ①②⑤ B. ②③④ C. ②④⑤ D. ①③④

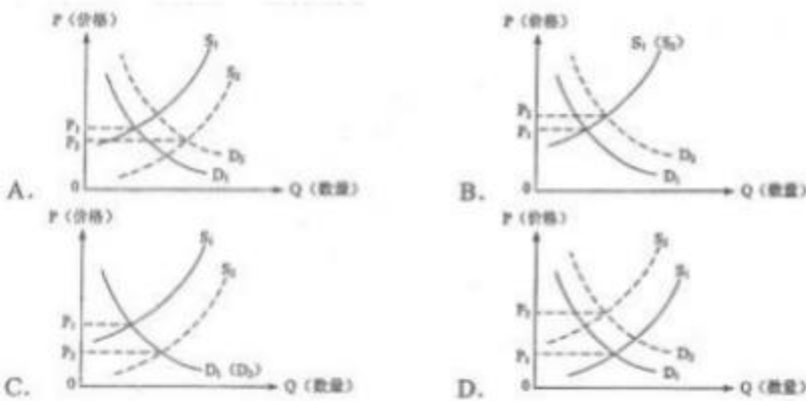
11. 与青海省相比，沿海经济发达省区实现全部清洁能源供电面临的主要困难是

- A. 电力需求量大，能源资源不足
- B. 人口众多，人均耗电量大
- C. 开发条件差，清洁能源利用率低
- D. 火力发电量大，消费比重高

12. 为防治空气污染，我国实施“煤改气”工程。2017年冬季取暖期间，天然气需求迅速增长，价格创历史新高。不考虑其他因素，若用供求曲线（S、D分别表示供给和需求曲线，

S1、D1为变化前曲线，S2、D2为变化后曲线）来反映“煤改气”工程对天然气市场的影响，

其正确的是



13. 2017 年 12 月 20 日,《人民日报》发文提出:推进房地产税立法和实施,对工商业房地产和个人住房按照评估值征收房地产税,逐步建立完善的现代房地产税制度。征收房地产税对于建立住房长效机制、使人民住有所居将产生积极影响。下列能够正确反映征收房地产税与房价之间关系的是

- ①调整税收分配→增加财政收入→政府扩大商品房供给→房价下降
- ②开征房地产税→逐步替代地方卖地收入→住房用地价格下降→抑制房价过快上涨
- ③实施税收调控政策→税收成本推高房价→居民买涨不买落→房价轮番上涨
- ④征收房地产税→炒房成本增加→投资投机需求下降→房价回归合理区间

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

14. 全要素生产率,是指在各种生产要素投入水平既定的条件下,所达到的额外生产效率。比如一个企业或国家,如果资本、劳动力和其他生产要素投入的增长率分别都是 5%,而产出或 GDP 增长率是 8%,多出来的 3 个百分点,就是全要素生产率对产出或经济增长的贡献。下列选项中符合提高全要素生产率的是

- ①W 企业依靠扩大生产要素的投入开展规模竞争
- ②C 国推进经济结构战略性调整,转变经济发展方式
- ③S 公司开展个性化定制,增品种、提品质、创品牌
- ④Y 国依托资源优势发展具有比较优势的特色产业

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 近年来,中国境外投资呈现井喷,但存在大量非理性投资。福建省政府按“鼓励发展+负面清单”模式引导和规范企业境外投资方向,在实施分类指导、完善管理机制、提高服务水平、强化安全保障等方面提出保障措施。福建省政府创新境外投资管理模式

- ①有利于帮助企业防范和应对境外投资风险
- ②是推进境外投资企业健康有序发展的要求
- ③旨在促进资本进出的平衡，实现互利共赢
- ④能提高境外投资企业决策效率和盈利水平

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

打赢脱贫攻坚战、实现养老保险全国统筹、全面取消以药养医、缩小收入差距、让人民群众在每一个司法案件中都能感受到公平正义……十九大报告擘画的新时代蓝图,实实在在地体现了“多谋民生之利、多解民生之忧”。根据材料回答 16-17 题。

16. 十九大报告高度关注民生和社会公平，表明中国共产党

- ①坚持发展依靠人民，尊重人民群众的首创精神
- ②不忘初心牢记使命，坚持以人民为中心的立场
- ③加强自身建设，履行建设社会主义和谐社会职能
- ④维护公民权利平等，推动我国人权事业不断进步

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 人民对美好生活的向往，是我们的奋斗目标。领导干部要俯下身子听民意，心有敬畏，任何时候都不能忘记。“群众满意”是制定方针、执行政策的初衷，偏离了这一点，执行力度越强，可能越有违“初心”。上述论断说明

- ①制定和执行方针政策必须坚持走群众路线
- ②政策的制定和执行要符合实际和社会发展的规律
- ③人民利益是最高价值标准，人民中蕴藏着无穷智慧
- ④我们要践行从群众中来到群众中去的群众观点

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

18. 近年来，M 县在《村民委员会组织法》框架下，形成了镇一村一组一联户代表一家庭法人代表上下联动的紧密型管理方式。每户推选一名家庭法人代表，参与联户事项议决；十个农户联合为一体，民主选举一名联户代表，参与该村民组决策管理，由联户代表全体会议选出监督委员会，监督村委会工作。这说明 M 县

- ①致力于规范村民监督，让村民有序参与监督
- ②完善了农村基层政权组织体系，提高了服务水平
- ③延伸了村级管理链条，真正让基层群众当家作主
- ④创新了以村民自治为主要内容的基层民主管理制度

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

19. 2017 年，“一带一路”成为国际外交舞台上的高频词。“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办，“一带一路”被纳入联合国安理会决议。“一带一路”成为迄今最受欢迎的国际公共产品、前景最好的国际合作平台。这表明

- ①维护国家利益是对外活动的出发点和落脚点
- ②中国是推动全球经济发展和多极化的决定力量
- ③“一带一路”建设有利于促进世界和平与发展
- ④中国坚持合作共赢，实现利益共享和共同发展

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 2017 年 12 月 3 日，央视综艺节目《国家宝藏》惊艳亮相，九大国家级重点博物馆强势结盟，通过综艺节目的方式由明星将 27 件顶级国宝的故事演绎出来，让观众像看电视剧一样了解文物的前世今生。《国家宝藏》整体观感大气恢弘、美轮美奂，从创意到形式再到效果都备受好评。该节目的成功在于

- ①在传承中发展，探索传统文化资源的当代表达方式
- ②创新传统文化的内容和形式，反映当代人审美需求
- ③坚持推陈出新，使传统文化满足了现代观众的需求
- ④承袭和回归传统，推动优秀传统文化的创造性转化

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. 丹麦哥本哈根大学研究人员经过长期研究实验，发现了胰岛素细胞是如何形成的。此发现可能实现重新编程干细胞来产生胰岛素。研究人员使用人类干细胞可以产生胰岛素分泌细胞，将来可以将其移植到糖尿病患者体内，对治疗 1 型糖尿病重症患者带来希望。这表明

- ①实践是认识发展动力，实践提供的认识工具促进认识发展
- ②人们能够认识和利用胰岛素细胞的形成机制，造福患者
- ③研究人员发挥意识作用，通过实践把观念变成了现实
- ④人们根据干细胞固有属性建立新的联系，服务医疗实践

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 2017 年 6 月 30 日，习近平指出，“一国两制”在香港的实践，就像一棵幼苗，在风雨中茁壮成长，结出了累累硕果。人们有理由相信香港、相信国家，会以“千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金”的恒心，推动“一国两制”在香港的实践取得更大成就。这表明

- ①“一国两制”在香港的实施是在曲折中不断发展的过程

- ②整体与部分相互联系，香港的繁荣稳定推动了国家发展
- ③应坚信新事物前途是光明的，同时做好应对挑战的准备
- ④“一国两制”从理论到实践是由量变到质变的飞跃过程

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

23. 2018年1月，中国的数学教材《真实上海数学》正式进入英国小学课堂，英国此举意在改善本国基础教育过于偏重学生个性的教学模式，通过提高教学难度来提升学生数学素养；而中国基础教育改革正在汲取英国等西方教育经验，构建多元评价体系，赋予学生更多自主权。这说明

- ①应坚持在中英基础教育的特殊性中把握普遍性
- ②应积极推动中英基础教育由斗争性向同一性转变
- ③中英基础教育的联系与合作构成双方的共赢与发展
- ④中英基础教育对立和差别是互相学习和借鉴的前提

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

24. 在周代，所有的封君，不仅权力来源于周王，而且他们必须经过大族长周天子的媒介，才能“上达天听”，获得天命的眷顾。这表明西周

- A. 有效地规范了当政者的行为
- B. 将天命观融入了政统和宗统
- C. 实现了天子权力的高度集中
- D. 通过分封制稳定了统治秩序

25.

表 1

地区 时代	陕西	河南	山西	河北	甘肃	四川	江苏	安徽	浙江	江西	福建	湖北	湖南	云南
汉代	18	19	4	5	1		1	1	4	1			1	1
唐代	32	11	32	24	4	15	18	12	44	20	29	4	7	1

表 1 为中国古代各地治水次数的统计。这可以佐证唐代

- A. 治理黄河仍然处于首要地位
- B. 政府治水取得了显著的成效
- C. 经济重心由北方转移至南方
- D. 江南地区经济地位迅速提高

26. 元中叶以后，程朱理学上升为官学；元代编修的《宋史》以程朱一系为“道学”，不列陆九渊一派；元末张九韶所撰《理学类编》仍将陆九渊心学排斥在外；明代王阳明折衷二家之说，使用“理学”的概念。据此可知

- A. “理学”成为宋明儒学的主流

- B. 陆九渊的“心学”缺乏理论基础
 C. 王阳明混淆了“理学”和“心学”概念
 D. 程朱和陆九渊的思想不可调和
27. 据史料记载，在清代，“土地则屡易其主，耕种不时”；“人之贫富不定，则田之去来无常”；“有田者或自有而之无，无田者或自无而之有。”这反映出了清代
- A. 土地兼并日趋合法化
 B. 农业生产出现衰退
 C. 土地私有制高度发达
 D. 农村贫富差距加大
28. 鸦片战争前夕，中国的海关税很低，但是官吏所加的陋规极其繁重，连正税也要收货价的 20%，且外国人每次纳税都经过一种讲价式的交涉。此现象说明
- A. 国人对列强有着高度的警惕
 B. 传统体制不能适应当时社会剧变
 C. 自然经济具有顽强的抵抗力
 D. 低关税有利于列强商品在华畅销
29. 孙中山认为，共和是中国政治之精髓，先哲之遗业；人们所共尊的尧、舜、禹三代就是“天下为公”的自治共和时代，共和制度是中国政治的古老传统。据此可知，孙中山意在
- A. 批判封建君主专制制度
 B. 剖析民主共和制度的实质
 C. 为民权主义寻找历史依据
 D. 继承和发展儒家传统文化
- 30.

表 2

	电力(千瓦)	煤炭(公吨)	水泥(公吨)	生铁(吨)	钢(吨)
1927年	772 百万	1.42 百万	498 千	436815	30000
1936年	1724 百万	26.2 百万	1243 千	958683	556347

表 2 为南京国民政府时期中国工业产量的统计表。表中所述现象

- A. 为抗日战争提供了物质基础
 B. 得益于民族资本主义的迅速发展
 C. 反映了官僚资本对经济的控制
 D. 加剧了中国工业结构的不合理性
31. 1964—1980 年，中国中西部地区城镇规模持续扩大，新建城市 4 个，扩建了 70 余个新兴工业城市，重工业成为这些城市的特色。这一时期中国的城市化
- A. 制约了城市体系的均衡发展
 B. 奠定了工业化的初步基础
 C. 受到了中国外交环境的影响
 D. 推动了城市经济体制改革
32. 罗马法律规定，如果出卖人知道物品有瑕疵，而买受人不知情，或者出卖人知道被卖物与买受人所想象的物品之间存在重大差别，这足以使买卖中的买受人获得一项诉因，可以提起有关诉讼。该规定
- A. 适应了罗马对外扩张的需要
 B. 旨在保护罗马公民的私有财产

- C. 反映了罗马法重形式的特点 D. 表明法律以诚信规范经济行为
33. 卢梭认为：“主权既然不外是共同意志的作用，所以就永远不可转让，并且主权者既然只不过是一个集合的生命，所以就只能由其自己来代表自己。”据此可知，卢梭意在强调
- A. 人民是国家权力的主体 B. 代议制有其合理性
- C. 人民主权应该是相对的 D. 公共意志高于法律
34. 1935年5月27日被罗斯福等人称为“黑色星期一”，美国联邦最高法院上演帽子戏法，一连将罗斯福的三部新政立法斩落马下。到了年底，报纸将“最高法院下达判决，怒怼新政”选为1935年的年度新闻。这反映了
- A. 三权分立的政治体制受到挑战 B. 最高法院的权力高于总统
- C. 新政危害了资本主义民主制度 D. 罗斯福新政之路艰难曲折
- 35.

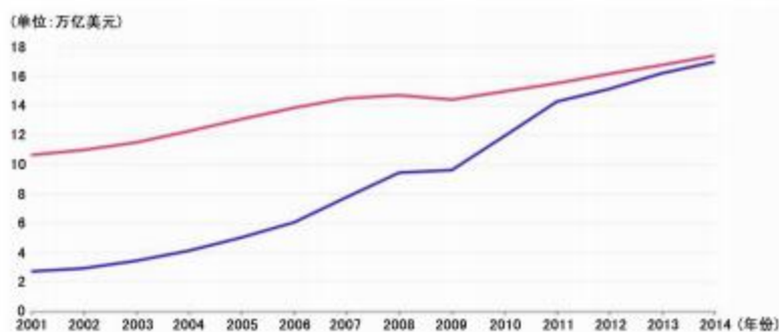


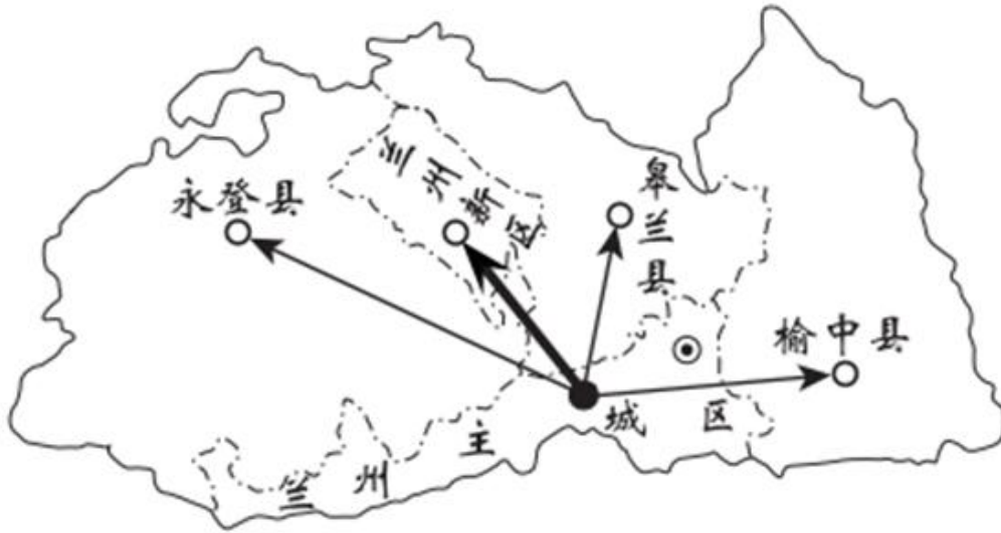
图 4

(数据来源：世界银行)

图 4 是 2001—2014 年金砖国家和美国国内生产总值 (GDP) 的比较图，图中上方线条代表美国的国内生产总值，下方线条代表金砖国家的国内生产总值。据此可知

- A. 各国经济发展水平趋于一致 B. 世界格局的多极化趋势加强
- C. 金砖国家将领跑世界的经济 D. 两极格局下的竞争更加激烈
36. 阅读图文材料，完成下列要求。(24 分)
- 兰州是我国主要的重化工、能源和原材料生产基地之一，形成了以石油、化工、机械、冶金等四大工业为主体，门类比较齐全的工业体系。2013 年兰州市启动了主城区企业“出城入园”搬迁改造方案，计划利用 5 年时间，有序推选主城区工业企业向兰州新区及远郊县区产业园区搬迁改造，以实现产业集聚发展，城市布局更为合理。截止 2016 年底，兰州市共有 107 户企业启动实施了“出城入园”。图 5 示意兰州“出城入

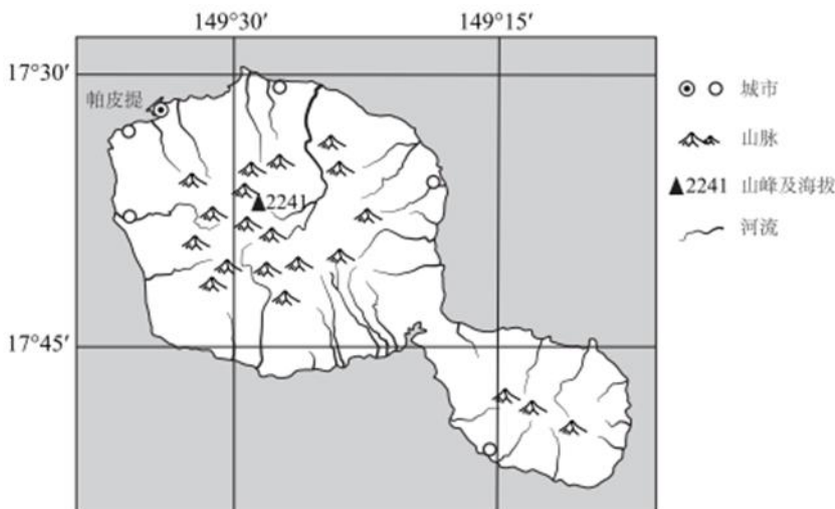
园”路线(箭头粗细表示迁移企业的多少与规模)



- (1) 归纳兰州市“出城入园”搬迁企业所具有的共同特点。(6分)
- (2) 简述企业“出城”对兰州主城区城市发展的重要意义。(4分)
- (3) 分析大型企业“入园”对企业发展带来的积极影响。(8分)
- (4) 简析为了企业的可持续发展，工业园区需要进一步完善的社会性基础设施。(6分)

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(22分)

塔希提岛是南太平洋上的波利尼西亚群岛 118 个岛中最大的一个岛屿，为一火山岛，面积 1042 平方千米，人口 12.27 万。该岛南部湿润，年降雨量 2500 毫米以上；北部较干燥，年降雨量约 1800 毫米，全岛大部分降雨在 12 月至次年 3 月。许多热带花卉生长在岛上整个岛屿的空气中弥漫着花香。塔希提已成了重要的花卉基地。下图示意塔希提岛位置、地形和河流分布。



- (1) 分析塔希提岛降雨南部多于北部且集中于每年 12 月至翌年 3 月的主要原因。(8分)

- (2) 简析塔希提岛的地形对河流水系的影响。(6分)
- (3) 说明塔希提岛海岸地貌类型及主要的外力作用。(4分)
- (4) 阐释塔希提岛成为重要热带花卉基地的有利自然条件。(4分)

38. 阅读材料，完成下列要求。(14分)

近年来，国内电解铝产能过剩压力巨大，价格不断下跌。G公司作为国内电解铝的领军企业之一，避开同质化产品的价格战，瞄准高端铝材市场，增加有效供给。公司通过全国招聘和激励培养机制，组建高水平研发团队和技术工人队伍，解决人才瓶颈；公司与大学及科研院所加强合作，对铝材深加工，做出的高端铝材材质轻、易延展、耐腐蚀、导电好、可回收，高质量的铝板新产品价格与原来相差10倍，且市场广阔，用于汽车船舶、航空航天等装备制造领域；公司坚持全球化战略思想，形成了印尼和几内亚两大原料采集地，积极开拓国际市场。在传统工业企业转型升级中，G公司以其辉煌业绩为我国铝工业高质量发展展示了一个典型的成功模式。

结合材料和经济生活知识，说明G公司增加有效供给的经济学依据，并分析其是如何实现高质量发展的。(14分)

39. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

某贫困县政府通过深入调研，广泛论证，听取企业家、专家学者和群众代表的意见和建议，制定了该县精准脱贫方案，经县人大审议通过后在全县实施。根据方案，县政府采取“专业合作社+基地+农户”的方式带动贫困户大力发展方竹、木本油料、红豆杉等特色经济林产业，搭建科技培训平台，通过集中培训、在线答疑、现场指导、跟踪服务等措施使农户掌握了现代林业技术。县财政增加扶贫专项支出，并协调多方面力量解决帮扶项目的资金困难，完善贫困乡村的公路、电网等基础设施。县政府将扶贫款项、扶贫干部责任清单向社会公开，主动接受群众评议。县人大围绕脱贫攻坚主题，检查扶贫项目资金使用落实情况，对懒政、怠政的政府人员进行问责。

结合材料并运用政治生活知识，说明在脱贫攻坚过程中该县人大发挥的作用，并分析县政府是如何行使权力的。(12分)

40. 阅读材料，完成下列要求。(26分)

黄旭华，中国工程院院士，中国核潜艇之父。出身于医学世家的黄旭华，儿时的志向是悬壶济世，治病救人。中学时期，他亲眼目睹在日寇的铁蹄下，祖国山河破碎、满目疮痍，

在日机的轰炸声中，少年黄旭华开始重新思考人生道路：弃医从工，科学救国。上世纪 50 年代，他投身核潜艇研制，面对国外的严密封锁，在与世隔绝的荒岛上艰苦奋斗，用算盘加磅秤，在较短时间里研制出我国第一艘核潜艇“长征一号”。使中国成为继美、苏、英、法之后世界上第五个拥有核潜艇的国家。

30 年隐姓埋名，30 年静默坚守，在新中国最隐秘的战线上，黄旭华用毕生的学识和担当，承担起泱泱大国的命运与未来，将炽热的“中国心”镌刻在民族的百年战舰史册，从而立之年，到古稀之年，他潜心核潜艇事业长达 60 年，将人生与祖国命运绑在一起。

2014 年，黄旭华当选 2013 年度感动中国十大人物。组委会给他的颁奖词：“时代到处是惊涛骇浪，你埋下头，甘心做沉默的砥柱；一穷二白的年代，你挺起胸，成为国家最大的财富。你的人生，正如深海中的潜艇，无声，但有无穷的力量”。2017 年，他被评选为敬业奉献类全国道德模范。

（1）结合材料，运用《文化生活》中思想道德修养与科学文化修养的知识，说明我们应如何以自己所学造福社会。（10 分）

（2）结合材料，谈谈黄旭华的事迹对我们实现人生价值的启示。（12 分）

（3）某班召开“向黄旭华学习”的主题班会，请你就如何践行社会主义核心价值观列出两条发言要点。（4 分）

41. 阅读材料，完成下列要求。（25 分）

材料一 英格兰银行初创时完全是一家私人股份制银行机构，其向国家银行的发展转变经历了两个阶段。首先是“发行的银行”。1833 年，议会法案规定只有英格兰银行的银行券具有无限法偿资格，这是英格兰银行成为国家银行的决定性一步。其次为“银行的银行”。在英格兰银行货币发行权逐步扩大的过程中，其地位、社会信誉和资金实力不断提高，许多商业银行把现金准备的一部分存入英格兰银行，商业银行之间的债权债务关系，大多通过英格兰银行划拨冲销，而票据交换的最后清偿也通过它来进行，1854 年，英格兰银行基本取得清算银行地位。伸缩性再贴现政策和公开市场活动等调节措施，使英格兰银行成为近代国家银行业务的样板。

——摘编自燕红忠《从山西票号看传统金融的近代化转变——基于与英格兰银行发展路径的比较视角》

材料二 1905 年，清政府在北京设立户部银行，这是我国最早由官方开办的国家银行。户部银行的准

备资本为库平银 400 万两，分为 4 万股，户部认购一半，其余的由官员民众购买。该行设总办和副总办各一人，总行设在北京，在天津、上海、汉口、济南、张家口、奉天、营口、库伦、重庆 9 处设有分行。除经营收存存放款项、买卖金银、折收期票、汇兑划拨、公私款项、代人收存财物等一般银行业务外，户部银行还享有铸造铜币、发行纸币、代理部库等特权。1908 年 2 月，经度支部（即官制改革前的户部）奏准，户部银行改称为大清银行，同时制定《大清银行则例》，进一步确定该行的国家银行性质。

——摘编自习辉《新中国金融 60 年风云》

- (1) 根据材料一并结合所学知识，指出英格兰银行的发展特点，并说明该特点的形成原因。(10 分)
- (2) 根据材料一、二并结合所学知识，说明晚清户部银行和英格兰银行的相同之处。阐述中外近代国家银行业发展的进步作用。(15 分)

42. 阅读材料，完成下列要求。(12 分)

材料

表 3

国家	1500—1799 年		1800—1899 年		1900—1939 年	
	重大事件次数	占世界百分比 (%)	重大事件次数	占世界百分比 (%)	重大事件次数	占世界百分比 (%)
英国	75	25	130	22.15	95	13.97
法国	72	24	100	17.07	35	5.15
德国	42	14	173	29.47	130	19.12
意大利	24	8	10	1.70	10	1.47
中国	13	4.33	2	0.34	5	1.18
俄国（苏联）	6	2	29	4.94	40	5.88
美国	2	0.66	55	9.37	211	31.03
日本					7	1.03
世界总计	300	100	587	100	680	100

——摘编自李京文主编《国际技术经济比较——大国的过去、现在和未来》

表 3 为近现代不同时期各国科技发展简况表。根据表中信息，就两个或两个以上国家提炼一个观点，并结合所学知识对观点进行解释。（要求：观点明确，史论结合）

43. [地理一选修 3: 旅游地理](10 分)

有一位东北的游客说:“你知道吗?冬季去西藏更合适!冬季去西藏更能够看到美景!”他的依据是:拉萨的冬季(11月初到2月底)晴天占到了90%,也就是说,一个月最多也就三天是阴雨雪天气,剩下的都以蓝天、白云为主。整个冬季,白天,气温最高可达20℃,最低为10℃;夜晚,气温最高为10℃,最低温度为-10℃。而且湿度不大,没有南方的阴冷。下图示意西藏旅游资源、交通和城市分布。



说出冬季去西藏能够看到的美景,并阐述其理由。

44. [地理一选修 5: 环境保护](10 分)

长期以来,北冰洋始终是世界最不容易接近的洋。但随着全球气候变暖,那里曾经令人望而生畏的厚厚坚冰正不断减少。北冰洋的中心面积1140平方千米,将是世界上最后一处未经开发的渔场。按照国际法规定,任何人都可以在开放的公海捕鱼。如果北极海冰大量减少,这里将迎来捕捞大潮。下图示意北冰洋海冰景观



分析海冰不断减少给北冰洋生态环境带来的危害，并提出防御措施。

45. [历史一选修 1：历史上重大改革回眸]（15 分）

材料 李诵（761—806 年），即唐顺宗，永贞元年（805 年）即位。他重用王叔文、王伾、韦执谊、柳宗元、刘禹锡等人进行改革，史称“永贞革新”。第一，罢宫市。宫市是宦官在长安东西两市掠夺民间财富的手段。德宗晚年，宦官在市上购买宫中所需要的物品，往往用宫中无用的东西换取高价货物。第二，罢五坊小儿。“五坊”是指宫中的雕坊、鹞坊、鹞坊、鹰坊、狗坊，“小儿”是指在五坊的服役者。五坊小儿经常借口五坊需要而敲榨人民的财物。第三，罢盐铁使月进钱。盐铁使月进钱，也就是在正课以外每月向皇帝送羡余钱，供皇帝私用。第四，欲剥夺宦官的兵权。顺宗欲取代宦官俱文珍等人的兵权，由于宦官有所准备，未能如愿。第五，抑制藩镇的势力。剑南西川节度使韦皋派人到长安，要求兼领三川，王叔文严词拒绝。以上改革，虽然都起了积极的作用，但是，随着顺宗的去世，改革破产。

——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，概括永贞革新的历史背景。（6 分）

（2）根据材料并结合所学知识，分析永贞革新的作用，并归纳其破产的原因。（9 分）

46. [历史一选修 3：20 世纪的战争与和平]（15 分）

材料 遏制战略的缘起可以追溯到第二次世界大战后期，是指贯穿整个冷战时期的美国争霸全球的国家安全战略。此战略是基于美国政府对其二战后世界地位的认识，即美国是世界领袖，负有“领导责任”。凯南最早提出并系统阐述了遏制苏联的思想，称为“遏制之父”。他的思想对美国战略的制定产生了很大的影响。美国当局者认为，由于苏联追求对世界的“绝对权威”，暴力的或非暴力的冲突随时可能发生。由于原子武器的发展，如果发生全面战争，人类“将面临全面毁灭的危险”。因此，不能采取直接对抗的战争形式来消除苏联的威胁。

遏制战略既是美国针对苏联及其阵营的战略，也是美国谋求世界霸权的国家战略。正是由于后一种本质特征的存在，可以说冷战的结束并不意味着美国必然和已经完全放弃了遏制战略的思维。

——摘编自郭忆薇《冷战以来美国的安全战略和安全观》

(1) 根据材料并结合所学知识，归纳美国制定遏制战略的历史背景。(8分)

(2) 根据材料并结合所学知识，分析美国遏制战略对东亚产生的影响。(7分)

47. [历史一选修 4: 中外历史人物评说] (15分)

材料 陆贾，楚人，曾两次出使南越，获得政治上的成功。秦汉之际，秦南海龙川令赵佗，乘中原战乱，自立为南越武王。公元前 196 年，刘邦遣陆贾使南越，封赵佗为南越王。赵佗留陆贾数月，畅谈欢饮。陆贾回来时，赵佗赐给陆贾大批珍宝。陆贾拜赵佗为越王，令称臣，奉汉约。汉正式承认南越为封国，而南越则承认从属于汉，汉与南越从对立变为一家。吕后时期，赵佗三次遣使，请求解除遏制南越发展的禁令，毫无结果。于是，赵佗自称南越武帝，攻长沙国边城，并以金钱收买，使闽越、西瓯等归属于他，南越势力空前强大。汉文帝即位后，令陆贾再次出使南越。陆贾至南越，责备赵佗自立为帝。赵佗恐，去帝号，自称蛮夷大长老。从此，南越与汉长期和睦相处，经济稳定发展。

——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，概括陆贾两次出使南越的原因。(8分)

(2) 根据材料并结合所学知识，简析陆贾出使南越的历史意义。(7分)

深圳市 2018 届高三年级第一次调研考试

文综地理参考答案及评分标

1-11: DABCB BDBCC A

36. (24分)

(1) 企业规模大，占用土地多；运输量大、产量高，排放废弃物多；厂房设备陈旧，急需改造升级。(每点 2 分，共 6 分)

(2) 大型企业搬迁出城，可以有效改善主城区环境质量，缓解交通拥堵；企业搬迁腾出的土地可以进行合理规划和调整功能区布局，建设宜居宜业宜游的魅力城市。(每点 2 分，共 4 分)

(3) 企业“出城入园”集聚于兰州新区及远郊县区产业园区，可以共享产业园区基础设施和公共服务；利于相关企业之间降低运输费用和能源消耗，集中处理废弃物，提高经济效益；利于开展分工协作，促进技术创新，提高资源利用率；企业搬迁利于促进设备更新，快速实现改造升级提质增效，从而增强市场竞争力。

(答案合理即可；每点 2 分，共 8 分)

(4) 工业园区应当合理布局公共交通网络，密切与主城区的联系；根据人口远期规划，加快购物中心、商业

网点、文化教育、体育、医疗卫生、休闲娱乐等设施建设；重视环境的绿化、美化，重视经济适用房的建设。（答案合理即可；每点 2 分，共 6 分）

37. (22 分)

(1) 降水南部多于北部的主要原因：从纬度位置看，塔希提岛可受东南信风影响；从地形看，塔希提岛以山地为主，其南部为东南信风的迎风坡，东南信风从海洋吹来，饱含水汽，受地形抬升，降水丰富。（每点 2 分，共 4 分）

降水集中于每年 12 月至翌年 3 月的主要原因：北部为东南信风的背风坡，降水较少；每年的 12 月至翌年 3 月为塔希提岛的夏半年，因气压带和风带的移动，可受到赤道低气压带的影响，气降水丰富。（每点 2 分，共 4 分）

(2) 希提岛地形格局是中部为山地，沿海为狭窄的平原，海拔由中部向四周降低，河流受其影响，形成放射状水系；由于山岭阻隔，河流流域面积较小；河流穿行于山地，落差大，水流急，水能丰富；受山地束缚，河床下切作用显著，多“V”型河谷。（答出任意 3 点得 6 分）

(3) 在平原海岸，其海岸地貌以海积地貌为主，在海浪携带泥沙沉积作用下，形成宽阔的海滩和沙丘；(2 分) 在山地直逼海岸地带，海浪侵蚀作用大，形成海蚀地貌，如海蚀洞和海蚀拱桥等。

(4) 所处纬度偏低，光热充足，降水丰富；沿海地带地势较平坦，火山灰土壤肥沃。（每点 2 分，共 4 分）

43. (10 分)

能够看到的美景：珠穆朗玛峰、南迦巴瓦峰雄伟的山体和晶莹洁白的山峰；纳木错、羊卓雍错等高原湖泊幽静湛蓝的湖水或冰封的景象。（每点 2 分，共 4 分）

理由：冬季西藏进入降水稀少的季节，晴朗天气多，大气能见度高，游客视线开阔遥远；在阳光的照射下，雪山冰峰更加晶莹洁白；冬季气候寒冷，湖泊冰封的景观愈发美丽。（每点 2 分，共 6 分）

44. (10 分)

危害：北冰洋海域有丰富的鱼类资源，随着冰川面积减少和气候变暖，北冰洋中心地带会成为大型渔场，鱼类资源的大量捕捞会打破食物链和生态平衡，使海洋物种减少甚至灭绝，生物多样性受损；(2 分) 随着冰川面积减少，北极航线开辟并趋于繁忙；渔业捕捞和航运业会带来环境污染。(2 分)

措施：国际社会及时制定具有法律效力的有关协议；限制过度捕捞和破坏性捕捞，制定严格的休渔期；合理规划远洋运输航线；国际社会组织要加强监督与管理。（答案合理即可；每点 2 分，共 6 分）

2018 深圳一模政治参考答案

12. BCCAC 17. BDDBC 22. AD

38. (14分)

依据:①商品是使用价值和价值的统一体。G公司生产高质量的铝材产品,有利于实现商品的价值。(2分)

②企业以营利为目的。G公司增加有效供给,有利于提高经济效益。(2分)

③市场在资源配置中起决定作用。高端铝材市场需求量大,G公司生产高质量铝材产品,才能更好地满足市场需求。(2分)

措施:

①坚持以市场为导向,尊重价值规律,制定正确的经营战略,生产高端铝材,提供有效供给。(2分)

②注重招聘和培养科技人才,坚持产学研相结合,促进科技创新,为高质量发展提供了人才保障和科技支撑。(2分)

③优化产品结构,对铝材深加工,提高了产品的质量和附加值,适应了市场需求。(2分)

④适应经济全球化的趋势,充分利用国际国内两种资源、两个市场,为高质量发展拓展了空间。(2分)

39. (12分)

人大作用:县人大作为地方国家权力机关,审议通过精准脱贫方案,在脱贫攻坚中行使了决定权;行使了监督权,推动政府工作人员勤政廉政,改进工作,对人民负责。(4分)

政府:县政府作为地方行政机关,在脱贫攻坚过程中通过决策、执行、监督等环节行使自身权力。

①县政府坚持科学决策、民主决策和依法决策。制定脱贫方案过程中,县政府进行调研论证,听取多方面意见和建议,制定方案后交由人大审议通过,使脱贫决策更好地反映民意,集中民智,做到了决策利民。(2分)

②县政府坚持依法行政,积极履行经济建设、文化建设和社会建设职能。发展特色经济林产业,搭建科技培训平台,完善基础设施,增加扶贫支出。(4分)

③县政府推进政务公开,自觉接受监督。该县政府在扶贫过程中接受人民群众和人大的监督。(2分)

40. (26分)

(1)①不断加强科学文化修养,丰富科学文化知识,提高造福社会的本领,以自己所学服务于全面建成小康社会的实践。(3分)

②加强自省、自律,提高思想道德修养,不断改造主观世界,形成正确的世界观、人生观和价值观,用自己所学助力中国梦。(3分)

③追求更高的思想道德目标,树立崇高理想,同时脚踏实地,不尚空谈,重在行动,立足于中国特色社会主义的伟大实践,实现中华民族伟大复兴。(4分)

(2)①人的价值在于对社会的责任和贡献,要树立正确的价值观,自觉站在最广大人民的立场上作出正确的价值判断和价值选择。黄旭华的一生奉献给国家的核潜艇事业,将人生与祖国命运绑在一起。(3分)

②实现人生价值必须立足实践,在劳动和奉献中创造价值。黄旭华潜心核潜艇事业长达60年,研制出中国自己的核潜艇。(3分)

③要正确处理个人与社会的关系,在个人与社会的统一中实现人生价值。黄旭华把自己的前途命运与祖国的发展相结合,一生属于核潜艇、属于祖国,成为中国核潜艇之父。被评为“2013年度感动中国人物”。(3分)

④在砥砺自我中实现人生价值,需要有坚定的理想信念,充分发挥主观能动性,要有顽强拼搏、自强不息的精神。黄旭华惊涛骇浪中,孜孜以求,甘心做沉默的砥柱;一穷二白的年代,挺起胸膛,用算盘加磅秤,成为国家最大的财富。(3分)

(3)答案示例:①爱国:心有大爱,忠诚报国。

②敬业:潜心研究,攻克难关。

(考生要结合社会主义核心价值观的个人层面和黄旭华的事迹组织答案,每点2分,共4分)

2018年深圳市高三年级第一次调研测试

文综历史试题参考答案及评分意见 2018. 3

一、选择题（每题4分，共48分）

题号	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
答案	B	D	A	C	B	C	A	C	D	A	D	B

二、非选择题（共52分）

41. (25分)

(1) 发展特点：由私人银行发展为国家银行；由“发行的银行”发展到“银行的银行”。(4分)

形成原因：工业革命推动资本主义经济发展；英国民主政治的完善；英格兰银行自身的优势。(6分)

(2) 相同之处：担负国家银行的职能；有立法作保障；享有货币发行权；承办公私综合金融业务。(9分)

进步作用：有利于稳定金融秩序；有利于国家对金融的控制；服务于经济发展；有利于社会稳定。(6分)

42. (12分) 评分标准：

观点与结论 (4分)

等次	分值	答题情况
一等	3~4分	所拟观点符合要求，指向明确。能够充分挖掘材料的信息，关注时空，提出明确合理的观点，且观点与结论前后一致
二等	1~2分	所拟观点符合要求，指向明确。但观点与结论不一致或观点提炼相对单一
三等	0分	无观点（或结论）或观点（结论）与题目无关

史实与论证 (8分，运用2个与题目相关的具体史实加以论证)

等次	分值	答题情况
一等	7~8分	能够引用2个具体史实，支持观点；对史实的分析准确，由此推导出的结论顺理成章；论述完整、清晰、逻辑严谨，文字通顺
二等	5~6分	能够围绕所定论题，阐述自己的观点；所举史实与论题基本能构成逻辑关系；论述较完整、清晰，文字通顺

三等	3~4分	所举史实对论题支撑不足，或史实与结论之间逻辑性不强；论述不够严谨，文字较通顺
四等	0~2分	论述文字与论题关系不清，或无关系；结论错误；没有逻辑性，文字不通顺。无史实论证或只有单个史实且无论证

示例一：中英的科技发程度说明，科技创新对一个国家的发展至关重要。（4分）

解释：材料显示，英国在1500—1799年间，科技重大事件75次，占世界25%，遥遥领先，中国在确立推动了科技发展，科学家辈出，科学创新领先于世界，科技革命推动了英国工业革命的开展，英国成为世界的工业中心并巩固了其世界霸主地位；中国封建制度阻碍了科技创新，科技创新缺乏一个有力的社会环境，在国际竞争中逐渐趋于劣势，为落后挨打埋下了隐患。（8分）

示例二：科技发展推动了国际格局的演变。（4分）

解释：英国在1500—1799年间，科技重大事件75次，占世界25%，遥遥领先；科技发展为其工业革命提供了技术支撑，使得英国成为了世界工业的中心并巩固了其世界霸主地位；在1800—1899年和1900—1939年两个时间段，德国、美国科技重大事件迅速增加，两国在第二次工业革命中，经济迅速发展，先后出现英德竞争、美国挑战英国霸权的历史现象，最终导致欧洲衰落及世界政治中心的转移。（8分）

45.（15分）

- （1）历史背景：安史之乱后，唐朝由盛转衰；政治腐败严重，宦官干政，朝政混乱；赋税繁杂，人民负担沉重；藩镇势力坐大，威胁中央集权。（6分，任答三点即可）
- （2）作用：推动了商业发展，促进了市场繁荣；减轻了人民的负担；打击了宦官势力；触动了地方藩镇的利益。（5分）

破产原因：顺宗在位时间短暂；政治问题积重难返；宦官干预朝政；地方节度使威胁中央集权；改革派逐渐失势。（4分）

46.（15分）

- （1）历史背景：德意日法西斯灭亡，美苏同盟关系破裂；美国强大的经济军事实力和谋求世界霸权的需要；苏联政治军事大国地位的确立；基于核武器威慑力的考虑；凯南等人对美国政策的影响。（8分，答出四点即可）
- （2）影响：造成朝鲜半岛的分裂并加速朝鲜战争爆发；美国坚持扶蒋反共并影响了新中国初期的外交；美国由遏制转为扶植日本，客观上推动了日本战后的迅速发展。（7分）

47. (15分)

(1) 原因：第一次：赵佗趁中原战乱称王；汉政权稳定，为了实现大一统。(4分)

第二次：吕后遏制南越发展，赵佗自立为帝；南越势力对汉政权构成威胁。(4分)

(2) 历史意义：有利于南越的社会稳定和经济发展；使南越归属了汉朝，巩固了汉朝的统一；缓和了民族矛盾等。(7分)