



30. 甲午战争后的“公车上书”与巴黎和会时的五四运动都是爱国救亡运动，但两者的影响差别甚大。其主要原因在于

- A. 民族觉醒程度与群众基础不同 B. 外交失利导致的损害程度不同
C. 大众传媒发展水平与方式不同 D. 列强攫取中国利权的手段不同 【A】

31. 1900 年 6 月 21 日，清政府颁布“向各团宣战禁令”。6 月 26 日，两江总督刘坤一、湖广总督张之洞等与列强驻上海领事商定《东南保护约款》，规定“上海租界归各国公司保护，长江及苏、杭内地均归各督抚保护，两不相扰，以保中外商民人民产业为主”。这表明

- A. 列强在华势力受到有效遏制 B. 清政府中央集权面临危机
C. 地方实力派成为列强代理人 D. 地方势力与朝廷分庭抗礼 【B】

32.

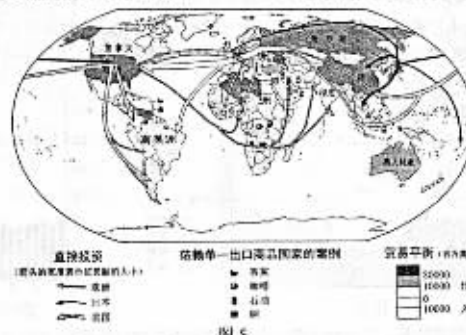


图 5 是选自菲利普·费尔南德兹所著《世界：一部历史》中的一幅示意图。该图反映了

- A. 单一商品出口国在经济全球化中陷入困境
B. 商易往来对国家间关系产生了决定性影响
C. 贸易不平衡加剧了发展中国家的贫困化
D. 资本流动在经济全球化中具有重要作用 【D】

33. 1962 年，中共中央发布文件规定，农村人民公社一般以生产队为基本核算单位，至少 30 年不变。这项政策在当时

- A. 促进了农业经济的恢复 B. 改变了农村所有制成分
C. 消除了“左”的错误影响 D. 增加了城市的粮食供应 【A】

34. 1985 年，国务院在《关于国有企业工资改革问题的通知》中规定，企业工资总额同经济效益浮动的比率，一般是上缴税利总额增长 1%，工资总额增长 0.3%~0.7%。

* 53 *

最多不得超过 1%，这一规定的主要目的是

- A. 保证职工收入逐年提高 B. 拉开职工收入的档次
C. 鼓励企业提高经济效益 D. 有效控制企业工资总额 【C】

35.哥白尼、牛顿和爱因斯坦被称为近代以来最伟大的科学家，其理论的共同之处是

- A. 得到了科学实验的验证 B. 改变了人类对自然世界的认识
C. 推动了技术的重大突破 D. 科学地概括出物质运动的定律 【B】

二、非选择题：包括必考题和选考题两部分。第 36~41 题为必考题，每个试题考生都必须做答。第 42~48 题为选考题，考生根据要求做答。

36. (28 分) 依据图文资料及所学知识，完成下列各题。

某岛国人口约 500 万（2009 年），经济发达，淡水资源严重不足。该国国土面积 460 平方千米，其中主岛面积 540 平方千米。地形平坦，平均海拔不足 15 米，岛上河流最长不足 16 千米。图 6 示意该国主岛及其附近地区，图 7 为对应的气候资料。

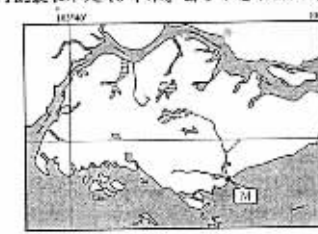


图 6

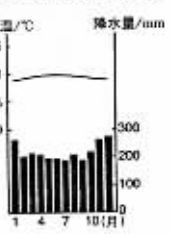


图 7

(1) 简述该国气候特征，并分析该国淡水资源严重不足的主要原因。(10 分)

答：气候特征：终年高温多雨。

主要原因：国土面积小，地势低平，四周环海，陆地上储存淡水（地表水、地下水）的条件差（河流短小）；人口密度大，经济发达，生活、生产对淡水需求量大。

(2) 图 8 为图 6 中 M 水坝的景观，水坝能阻挡海水涌入，并通过其闸门调控河流入海流量。说明建坝前后坝内水域水的咸淡变化及其原因。(12 分)

答：水坝修建以前，水变咸。原因：河水流速平缓，海潮（顶托作用）使河水与海水相混。



图 8

水坝修建后，水逐渐变淡（改善），原因：拦蓄淡水，阻止海水倒灌；通过闸门调控蓄水和排水，逐渐使偏咸的水换成淡水。

* 54 *

三湘都市报华声在线恭祝全省高考学子心想事成！

(1) 除建水坝外，请你为该国再提出一种解决淡水资源短缺的办法，并说明理由。(6 分)

- 答：①从邻国（马来西亚）购买淡水。邻国（马来西亚）面积较大，高温多雨，有较多淡水。两国之间的海峡狭窄，输送淡水成本低。
②海水淡化。该国经济比较发达，四周环海，可选适当地点，建海水淡化厂，生产淡水。
③废水（污水）回收利用。该国经济发达，人口密度大，生活、生产废水（污水）产生量大。

37. (18 分) 图 9 示意 2007 年中国大陆制造业企业 500 强总部的空间分布。读图 9，回答下列问题。

(1) 简述中国大陆制造业企业 500 强总部空间分布的特点。(8 分)

- 答：分布不均衡。集中分布在东部沿海省市，以环渤海地区（或京津冀地区）、长江三角洲地区最为集中。西北部的省区总部数量较少。



图 9

(2) 分析图示资料，以某城市或某区域为例，说明其吸引制造业企业总部的优势条件。(10 分)

- 答：举例。优势条件。（说明：所述优势条件应与所举城市或区域相符，具体包括地理位置特点、经济水平、工业基础、基础设施、信息交流、科技水平、交通运输等方面）

38. (26 分) 阅读材料，回答下列问题。

改革开放以来，我国高度重视科技创新在经济社会发展中的作用。

材料一

1993 年	八届全国人大常委会第二次会议通过《中华人民共和国科学技术进步法》
1997 年	八届全国人大常委会对科技进步法的实施情况进行执法检查
2003 年	100 名人大代表在十届全国人大一次会议上提出关于修改科技进步法的议案
2004 年	十届全国人大常委会将修订科技进步法列入人大立法规划项目，并向社会各界广泛征求意见建议
2006 年	十届全国人大四次会议收到 1000 多件议案，其中 33.1% 的议案涉及科技进步法修改、科技成果转换、促进自主创新以及教育体制改革等
2007 年	修订后的科技进步法在十届全国人大常委会第三十一次会议获得通过
2010 年	十一届全国人大常委会对新修订的科技进步法进行执法检查

* 55 *

材料二

我国某汽车企业坚持走自主创新之路，已经完全掌握了发动机、变速箱、底盘三大核心部件的生产和制造技术，创建了具有世界先进水平的两大发动机品牌。截至 2009 年 9 月，该企业累计申请专利 4 003 件，获得授权专利 2 412 件。在国内汽车行业遥遥领先。该企业先后通过 ISO9001、ISO/TS16949 等国际质量体系认证。2009 年该企业整车销售达 50 万辆，连续 9 年蝉联中国自主品牌汽车销量冠军。连续 7 年成为中国最大的乘用车出口企业。10 多年来，该企业已经让 100 多万消费者实现了轿车梦。

(1) 结合材料一，说明全国人大代表、全国人大在推动我国科技进步中行使的职权及其作用。(12 分)

答：全国人大代表行使提案权，使科技进步法的修订更好地反映人民的意愿，适应社会发展要求。全国人大是最高国家权力机关，全国人大及其常委会行使立法权，制定并完善科技进步法，为我国科技进步提供了法律保障。全国人大常委会开展科技进步法的执法检查，行使监督权，保证了科技进步法的贯彻实施。

(2) 结合材料二和所学经济知识，分析自主创新对企业发展的作用。假设你是企业经营者，你该采取哪些措施来增强企业的自主创新能力？(14 分)

答：有利于开发新产品，提高产品科技含量，打造自主品牌；有利于提高产品质量，提高企业市场竞争力，扩大产品销量；有利于提高劳动生产率，降低生产成本，增加企业利润。

加大研究开发经费投入；吸引优秀的技术人才；鼓励员工参与企业创新活动；通过奖金、股权等方式激励科技人员；与大学、科研机构进行科技合作；积极申请专利，保护知识产权。

39. (26 分) 阅读材料，回答下列问题。

妈祖被誉为“海上女神”。传说妈祖姓林，宋末时出生在湄洲湾畔（今福建省莆田市境内）。她一生扶危济困，行善济世。妈祖去世后，人们在湄洲建庙祭祀。宋元以后，随着闽南海上贸易和渔业不断发展，船工渔民越来越多，妈祖信仰越传越广，妈祖从湄洲逐渐走向世界。据统计，目前世界上有妈祖庙 5 000 多座（其中中国台湾 800 多座、港澳地区 50 多座），遍布 20 多个国家和地区，信奉者 2 亿多人。每逢妈祖出生和升天纪念日，福建、台湾、香港、澳门等地都隆重举行各种庆祝活动，弘扬妈祖信俗蕴涵的传统美德，促进文化交流。近年来，到湄洲来祭祀妈祖的台湾同胞、香港同胞、澳门同胞和海外华侨、华人越来越多，妈祖文化日益成为凝聚华人、华侨的重要精神纽带。

2009 年，妈祖信俗被评为世界非物质文化遗产。

(1) 结合材料和所学文化生活知识，说明为什么妈祖文化具有凝聚华人、华侨的作用。(10 分)

* 56 *