

湖北省黄冈中学 2022 届高三第二次模拟考试

历史试卷 参考答案

1-16 C D D A A D C C D C C D B B C A

17. (14 分)

(1) 农耕经济高度繁荣；制瓷业和丝织业发达，产品大量出口；儒家思想重视以人为本。

(每点 2 分，回答 3 点计 6 分)

(2) 19 世纪末，民族危机空前严重；先进知识分子积极宣传西方思想；促进了思想解放；推动了救亡图存运动的开展；部分知识分子过度强调竞争，产生了一定的负面影响。(可从背景、意义、局限等角度作答，每点 2 分，回答 4 点计 8 分)

18. (14 分)

(1) 变化：宗藩体制受到冲击；设置近代外交机构；外交礼仪近代化。(4 分)

(2) 意义：有利于确立中国在国际法律体系中的立场和地位；有利于打破亚非国家被国际法边缘化的格局；有利于国际法和中国国情相结合；有利于促进中国参与国际法律的制度建设。(两点 4 分，三点 5 分)

原因：中华人民共和国的成立，中国国际地位得到提高；工业化建设增强了中国的经济实力；日内瓦会议和万隆会议提高了中国的国际威望；中国对外关系的发展突破了意识形态的束缚。(两点 4 分，三点 5 分)

19. (12 分)

(1) 对欧洲：增加欧洲资本原始积累，推动资本主义经济发展；引发价格革命，欧洲物价上涨，通货膨胀)；(1 分) 西班牙、葡萄牙并未成功实现社会转型。(1 分)

对美洲：金银大量流出，国家经济安全受到威胁(2 分)。对东方尤其是中国，促进中国的商品经济发展，推动手工业繁荣(2 分)。

(2) 特点：参与原因：中国恢复在联合国的合法席位；与美国等西方国家关系的改善；实行改革开放，并不断深化经济体制改革；2001 年加入世界贸易组织；中国综合国力不断提升。

(共 6 分，任答三点即可)

20. (12分)

示例一：

论题：碳排放量的变化反映了世界工业化的发展进程。(2分)

论述：碳排放主要源自工业化过程中煤和石油日益广泛的利用，是一个国家工业化程度和规模的体现。

19世纪，随着第一次工业革命的开展，以英国为首的欧美国家相继进入蒸汽时代，煤成为重要的工业原料，被大量开采和使用，推动人类社会迈进工业文明。19世纪70年代以后，第二次工业革命在欧美多个工业国家同时发生，以电力、内燃机为代表的新能源得到广泛应用和推广，人类进入电气时代。

无论是以石油、化工、电力、航空为代表的新兴工业部门，还是以纺织和钢铁为代表的传统工业部门都有了高速的发展，大量的石油被开采、提炼并被广泛应用到各个工业部门。伴着重化工业的迅速发展和火力发电的日益普及，全球碳排放量迅速增加，欧美工业大国的碳排放量急剧增加，这说明这一时期欧美工业大国在世界工业化发展进程中居于主导地位。(8分)

结论：世界工业化的发展是导致全球碳排放量迅速增加的重要因素。(2分)

示例二：

论题：碳排放量的变化反映了美国经济发展的阶段特征。(2分)

论述：1861—1865年的南北战争为美国资本主义的发展扫清了障碍；19世纪70年代以来，美国抓住第二次工业革命的发展机遇迅速崛起，经济实力迅速超越老牌资本主义工业强国——英国，成为世界经济大国。所以这一时期美国碳排放量总体呈现上升趋势。

1929—1933年，资本主义世界爆发空前严重的经济危机，导致20世纪30年代整个资本主义世界的经济萧条，美国经济遭受严重打击；工业企业大量破产；罗斯福上台后颁布《全国工业复兴法》，为防止盲目竞争引起生产过剩，全面干预工业生产，限制生产规模。这一时期美国碳排放量的锐减在一定程度上反映了当时美国面临的严峻经济形势和国家全面干预经济措施产生的效果。

20世纪70年代爆发石油危机，并引发欧美资本主义世界的经济危机，大量工业企业倒闭，凯恩斯主义失灵。美国经济陷入“滞胀”，碳排放量因此再次锐减。

20世纪80年代，通过里根总统“减少干预”的经济改革，美国经济“滞胀”局面得到缓解，并于20世纪90年代重新出现经济高速增长，其碳排放量再创新高。(8分)

结论：碳排放量的变化从一个侧面反映了美国经济发展的历史。