

合肥市 2023 年高三第二次教学质量检测 文科综合试题参考答案及评分标准

第 I 卷 选择题 (140 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	B	B	C	A	D	C	C	A	D	A	B
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	A	D	C	B	B	A	C	B	C	C	D
题号	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
答案	C	C	C	A	A	B	D	C	D	A	D
题号	34	35									
答案	B	B									

第 II 卷 非选择题 (160 分)

36. (26 分)

- (1) 距今 3000 年前, 该国多为半干旱地区, 草原广布, 农业生产以畜牧业为主; (3 分) 之后, 随着气候变干, 草场退化, 畜牧产品难以满足当地人们生存需要, 迫使他们在地下水资源较丰富的中东部绿洲种植农作物, 农业生产转变为以种植业为主。 (3 分)
- (2) 随着该国人口增加, 农民扩大小麦的种植规模, 造成地下水过度开采; 地下水位下降, 开采难度增加, 水质变差; 可以减少土壤肥力的过度消耗; 防止过度灌溉导致土壤次生盐渍化, 所以政府限制农民种植小麦。 (每点 3 分, 任答两点得 6 分)
- (3) 以石油为能源的海水淡化成本高, 淡化海水价格高; 海水淡化厂位于沿海, 大多远离农业区, 输水距离远且经过山区, 调水难度大、成本高; 农产品产值低且耗水量大, 生产成本低, 效益低。 (每点 3 分, 任答两点得 6 分)
- (4) 太阳能海水淡化技术, 可大大减少对石油的消耗, 保障该国能源安全; 海水淡化成本降低后, 为人们提供更多的淡水, 保障该国水资源安全; 为引淡淋盐改良盐碱地提供可能, 保障土地资源安全; 可提高粮食生产能力, 保障粮食安全。 (每点 4 分, 任答两点得 8 分)

37. (30 分)

- (1) 印尼贯穿流为暖流, 从赤道地区向甲海域传输热量, 对甲海域海水有增温作用。 (4 分)
- (2) (与之前相邻的温暖期相比) 末次冰期, 气温降低, 海平面下降, (3 分) 贯穿流经过的部分海域海底出露, 海水通道变窄变浅, 贯穿流变弱。 (3 分)
- (3) 印尼贯穿流变弱, 从赤道太平洋流入印度洋的暖海水减少, 甲附近海域水温下降, 甲附近海域面积减小 (加之末次冰期, 全球气温下降), (4 分) 洋面蒸发的水汽减少, 西北季风输送的水汽减少, 澳大利亚西北部降水减少, 气候变干。 (4 分) (如果答“赤道低压带移动范围变小, 夏季赤道低压位置偏北, 降水减少”也可得 4 分。)
- (4) 末次冰期, 澳大利亚西北部气候变干, 植被覆盖率降低, 地表沙尘增多; 东南季风 (或冬季风) 携带的沙尘增加; 末次冰期, 海平面下降, 甲处距离陆地沙尘源更近 (或海底出露), 风尘沉积速度加快。 (每点 3 分, 任答两点得 6 分, 言之有理酌情赋分。)
- (5) 人类活动强度提高, 二氧化碳排放量增加, 全球变暖, 海平面上升, 甲处距海岸变远; 贯穿流增强, 该区域降水增加, 植被增加, 沙尘减少; 澳大利亚西北部可以通过恢复地表原生植被等生态工程抑制沙尘活动; 渔业或航运扰动甲附近海域海水, 风力沉积物受干扰。 (每点 3 分, 任答两点得 6 分, 言之有理酌情赋分。)

文科综合试题答案 第 1 页 (共 3 页)

38. (10分)

- ①完善人大监督职能，提高人大监督实效；(2分)
- ②维护社会主义法治统一，促进政府依法行政；(2分)
- ③提高立法质量，更好保障人民利益；(2分)
- ④发展社会主义民主政治，实现党的领导、人民当家作主和依法治国的有机统一；(2分)
- ⑤建设社会主义法治国家，推进国家治理体系和治理能力现代化。(2分)

39. (10分)

- ①立足时代之基，将非遗融入现代生活，展现当代价值；(3分)
- ②弘扬非遗文化，融入时代精神，在实践基础上推动非遗文化创造性转化、创新性发展；(3分)
- ③坚定文化自信，深化文明交流互鉴，讲好非遗故事，推动非遗文化走向世界，增强中华文化国际影响力。(4分)

40. (12分)

(1) 方式一：申请专利(2分)

理由：①他人未经专利权人同意，不得实施专利权人享有专利的发明创造(或者国家在限定期限内给予强有力的法律保护)；(3分)②他人即使独立作出相同的发明，也不得实施该发明。(3分)

方式二：作为商业秘密(2分)

理由：①不需要公开发明内容；(3分)②只要保密得当，就可以一直受保护。(3分)

(2) 示例：①开展知识产权保护的专项宣传活动；(2分)②加大执法力度，严厉打击侵犯知识产权的行为。(2分)

41. (10分)

共建共享“一带一路”符合和平发展的时代主题，顺应经济全球化发展趋势，有利于推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。国家利益是国际关系的决定因素，共同利益是沿线国家共建共享的基础。(4分)

中国积极推动共建“一带一路”，发展更高层次的开放型经济，建设更具包容性的全球经济，推动构建人类命运共同体；完善全球治理，推动构建新型国际关系。中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。中国将同国际社会一道，推动实现持久和平、共同繁荣的世界梦，为人类和平与发展的崇高事业作出新的更大的贡献。(6分)

42. (10分)

①坚持量变与质变的统一。(1分)一步一个脚印前行，不断丈量着一个又一个的航天梦想，实现了连续性与间断性、渐进性与飞跃性的统一。(2分)

②坚持辩证否定观。(1分)每一次新的航天发展都是建立在前者基础上的，并加以完善、突破，既肯定又否定，在中国航天事业的探索实践中实现对太空认识的新突破。(3分)

③从感性具体到思维抽象，发展到思维具体，(1分)形成对航天事业本质和规律的认识，实现我们对太空认识的深化。(2分)

文科综合试题答案 第2页(共3页)

④坚持分析和综合相结合。(1分)航天工程是一个复杂的系统工程,需要各个部门、各个单位、各个环节完成各自所属任务;同时增强大局意识,相互配合、有机联结,共同完成该项工程。(2分)
(考生任写出3点可给满分,本题总分不超过10分)

43. (25分)

(1) 民族危机的加深;西方考古学的影响;有识之士的探索;历史文化的积淀。(8分)

(2) 新变化:设置专门机构统一管理;自主培养考古人才;以唯物史观为指导。

原因:新中国的建立;党和政府的重视;经济的恢复发展;国际形势的变化;人民教育的发展。

(12分)

(3) 探索未知,揭示本原;展现文化成果,彰显文化自信;提升学术话语权;促进文明交流互鉴。

(5分)

44. (12分)

示例:科技的进步推动了对外贸易发展

中国古代科学技术的不断进步,科技发明的大量产生,促进了对外贸易的迅速发展。从魏晋到唐宋制瓷工艺不断发展成熟,使得瓷器受到了国际市场的广泛欢迎;唐末火药用于军事,火药的应用也带动了硫磺的进口;指南针运用于航海助推了宋朝海外贸易的兴盛,造船和航海技术的进步,使巨大沉重的木材、易碎的瓷器等商品能够实现大规模、远距离贸易;宋朝印刷业的迅速发展,有力地推动了文化的普及,进一步带动了文化产品的出口。

因此,科技进步推动了新的贸易商品的出现,扩大了贸易的规模和范围,促进了对外贸易的发展。

45. (15分)

(1) 军事征服的产物;罗马法提供保障;较强的独立性;帝国的重要组成部分。(8分)

(2) 有利于政局稳定;提升国家治理水平;保障公民权利;推动经济发展和文化繁荣。(7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