

南海实验中学 2019—2020 年七年级复习历史课课练 12

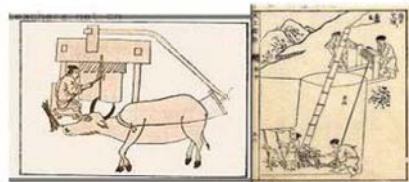
考点：33. 通过明长城和北京城的建筑，体会中国古代人民的智慧和创造力；34. 知道《本草纲目》、《天工开物》、《农政全书》等名著，了解明代科技的成就及影响；35. 了解李自成起义推翻明朝，知道满族入主中原。

出题人：孟 审题人：广

- () 1. 英国女王伊丽莎白二世曾说：“我到过世界许多地方，中国的万里长城是最美的”。长城是中华民族的象征，自秦朝以来，历代不断整修。其中明长城的起止点是
- A. 东起辽东，西至临洮 B. 东起山海关，西至临洮
C. 东起嘉峪关，西至山海关 D. 东起鸭绿江，西至嘉峪关
- () 2. 元朝设立宣政院，明朝加固增修长城，清朝大规模推行改土归流，其共同意义在于
- A. 加强中央集权 B. 削弱地方权力
C. 抵御外来入侵 D. 维护国家统一
- () 3. 中国古代王朝都城位置演变的一般规律是“从西向东迁，从南向北迁”，最后定都于
- A. 西安 B. 洛阳 C. 北京 D. 南京
- () 4. 右图所示的是明朝都城的规划布局和功能分区，这种设计意在突出



- A. 古代劳动人民的智慧 B. 宫殿宏伟壮观的景象
C. 君主至高无上的权威 D. 紫禁城建筑的时代感
- () 5. 2019 年 6 月，屠呦呦研究团队在“青蒿素治疗红斑狼疮等适应症”等方面有了新的突破。在我国历史上，明朝也曾有人历时 27 年编成了我国古代药物学的总结性著作，它是
- A. 《齐民要术》 B. 《伤寒杂病论》 C. 《本草纲目》 D. 《天工开物》
- () 6. 郭沫若诗云：“医中之圣，集中国药学之大成，《本草纲目》乃 1892 种药物说明，广罗博采，曾费三十年之殚精……伟哉夫子，将随民族生命永生。”文中“夫子”是指
- A. 李时珍 B. 张仲景 C. 宋应星 D. 徐光启
- () 7. 有一古代著作简介是“其出版于明崇祯十年，共三卷十八篇，全书收录了农业、手工业等生产技术。尤其是《机械》篇详细记述了包括立轴式风车、糖车、牛转绳轮汲卤等农业机械工具，具有极高的科学价值”这本著作应该是
- A. 《天工开物》 B. 《伤寒杂病论》 C. 《本草纲目》 D. 《齐民要术》
- () 8. 明朝中后期的一些科技巨著附有大量插图，与文字珠联璧合，为后世提供了宝贵的实证性资料。右图反映了明朝手工业、农业生产技术面貌，最有可能出自



- A. 《齐民要术》 B. 《天工开物》 C. 《本草纲目》 D. 《资治通鉴》
- () 9. 《农政全书》记载：“每闻他方之产可以利济人者，往往欲得而艺之”“精拣核。早下种，深根，短干，稀科，肥壅”“遇一人辄问。闻则随闻随笔。一事一物，必讲究精研，不穷其极不已。”这表明
- ① 徐光启热衷于新作物的试验与推广 ② 《农政全书》内容涉及作物的种植制度、土壤耕作和丰产措施
③ 徐光启十分重视农业文献的研究 ④ 徐光启是勤于咨访、严谨求实的科学家
- A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

() 10. 某学习小组对以下表格内容进行学习研究，结合书本内容，可以得出的合理结论有

- ①明朝时期传统科技进入总结阶段
- ②科技与生产、生活密切相关
- ③主要采取整理和总结经验的研究方法
- ④未产生近代科技

姓名	生卒年代	著作
李时珍	1518-1593	《本草纲目》
徐光启	1562-1633	《农政全书》
宋应星	1587—?	《天工开物》

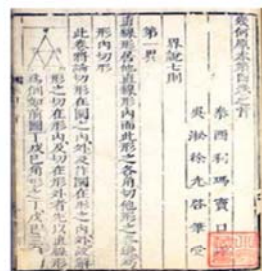
- A. ①③ B. ②③ C. ①②③ D. ①②③④

() 11. 徐光启热衷于新作物的试验与推广。当听到闽越一带有甘薯的消息后，他便从莆田引来薯种试种，并取得成功。随后写下了《甘薯疏》，用以推广甘薯种植。再经过整理，收入《农政全书》。据此可以推知，《农政全书》

- A. 渗透近代科学思想
- B. 汇总历代农学成就
- C. 介绍西方农学知识
- D. 突破传统科技藩篱

() 12. 右图是某著作的局部，它反映了

- A. 西方宗教在中国的传播
- B. 中国文化对西方的影响
- C. 明末出现西学东渐现象
- D. 欧洲出现东学西渐现象



() 13. 下表是《中国的世界纪录》收录的中国古代科技成果统计（部分）。从中可以看出

类别	数学	天文、历法、气象	化学	农学	机械	水利	兵器
项数	22	25	9	25	7	7	9

- A. 儒家思想重思想、轻科技
- B. 科技成果主要服务于农业生产
- C. 中国古代科技领先世界
- D. 科举制度推动科技迅速发展

() 14. 下面是 16 世纪至 17 世纪中叶中西科技成就简表，据表格信息可知

时间	欧洲	时间	中国
16 世纪	哥白尼太阳中心说	明中期	李时珍《本草纲目》
17 世纪	伽利略天文望远镜、哈维血液循环学说、笛卡尔解析几何、牛顿力学体系	明后期	徐光启《农政全书》、徐霞客《徐霞客游记》、宋应星《天工开物》

- A. 中国科技落后于西方
- B. 东西方科技发展趋势不同
- C. 中国科技开始学习西方
- D. 宗教信仰影响科技的发展

() 15. 明朝是继汉唐之后黄金时期。明代无汉之外戚、唐之藩镇、宋之岁币，天子守国门，君王死社稷。而明朝灭亡的标志是

- A. 明末农民起义爆发
- B. 李自成率军攻占北京
- C. 吴三桂引清军入关
- D. 清朝统治者迁都北京

() 16. 右图是 17 世纪法国人描绘的崇祯帝自缢图，从历史视角看，该图

- A. 写实的，可做史料看待
- B. 想象的，没有历史价值
- C. 臆测的，没有历史依据
- D. 推想的，也有历史价值



() 17. 1644 年，李自成在西安建立政权，国号大顺。李自成之所以能够顺利建立政权，其主要原因有

- ①提出“均田免赋”口号，得到人民拥护
 - ②严明的军纪
 - ③起义军英勇作战
 - ④清兵入关灭亡明朝
- A. ①②③④ B. ②③④ C. ①②③ D. ①③④

() 18. 为了解除“犯上”罪名对部众的心理压力，改族名为满洲，改国号为清的是 ()

- A. 努尔哈赤
- B. 皇太极
- C. 鳌拜
- D. 康熙