

# 2023 届高三统一考试试题

## 历史

本试卷满分 100 分, 考试用时 75 分钟。

### 注意事项:

1. 答题前, 考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本试卷主要考试内容: 高考全部内容。

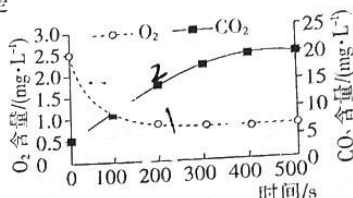
一、选择题: 本大题共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 分。在每小题所给的四个选项中, 只有一项是最符合题目要求的。

1. 从近年来的考古发掘材料来看, 在西北地区的西周遗址发现有殷遗民墓葬以及“薛侯”等甲骨刻辞, 而南方的湖北随州叶家山西周早期曾国墓地则出土了 19 种带有殷商风格的徽识类青铜器。这一现象表明西周时期  
A. 礼乐制度影响力扩大  
B. 族群交融趋势增强  
C. 地方诸侯具有独立性  
D. 华夏认同观念形成
2. 先秦原始儒学注重双向性伦理, 虽有“尊尊”之等级, 实无“尊卑”之贵贱; 汉代儒生推崇《左传》深于君父之义, 以秦制律令体系的“尊卑”取代了《春秋》的“尊尊”。这反映出西汉儒学  
A. 背离了儒家思想传统  
B. 迎合了专制统治的需要  
C. 完善了纲常伦理体系  
D. 肯定了秦朝的政治统治
3. 先秦两汉时期, 诗所言之志天然具有社会政治性, 而魏晋诗歌以“情”为“志”, 正是要剥离“志”的社会属性, 以个体性取代社会性, 以“情”取代“志”。魏晋时期诗歌的这一变化  
A. 体现了文人对社会强烈不满  
B. 根源于商品经济的发展繁荣  
C. 强调了个性抒发和情感表达  
D. 反映了人文主义文学的兴起
4. 同隋唐时期的葬俗相比, 五代时期的墓葬壁画中表现贵族生活的列戟、仪仗、出行、马球、升仙、礼佛等图像渐趋减少, 反映日常生活的画面逐渐增多。与五代墓葬这一现象相关的历史背景是  
A. 庶族地主的崛起  
B. 等级秩序的解体  
C. 儒学复兴的影响  
D. 官僚政治的完善
5. 明初, 为了保障“大明宝钞”的顺利流通, 明朝廷曾多次颁布“禁银”令。虽然多次下“禁银”令, 但民间市场上白银的私下流通一直没有停止, 且呈现愈演愈烈之势。可见, 明代白银私下流通  
A. 冲破了传统的抑商政策  
B. 加剧了经济通货膨胀状况  
C. 加重了百姓的赋役负担  
D. 适应了社会商品经济发展
6. 第二次鸦片战争以后, 输入中国的外国商品只需缴纳“值百抽五”的口岸税和运销内地的“子半税”, 即只需纳 7.5% 的税额便可畅行无阻地销往中国各地, 而本国商品从产地运往销售地则“逢关纳税, 遇卡抽厘”, 厘金征收额一般在 10% 以上, 有的甚至高达 50%。这一做法  
A. 阻碍了民族工业的发展  
B. 促进了传统手工业进步  
C. 导致了关税主权的沦丧  
D. 造成了国内市场的狭小
7. 袁世凯镇压了革命党人, 否定了孙中山、黄兴的“二次革命”, 但并没有否定辛亥革命。他在发布的对黄兴等革命党人进行处分与处罚的命令中说: “查黄兴亡命鼓吹, 本以改良政治为名,

【高三历史 第 1 页(共 4 页)】

用。下列相关叙述错误的是

- A. 脲酶只能够催化尿素分解,说明脲酶具有专一性
  - B. 脲酶可以将尿素分解的速率提高  $10^{11}$  倍,说明脲酶具有高效性
  - C. 幽门螺杆菌核糖体合成脲酶所需 ATP 可能来自细胞质基质
  - D. 幽门螺杆菌菌体周围形成“氨云”保护层,其适应环境的能力可能与协同进化有关
4. 在锥形瓶中加入葡萄糖溶液和活化的酵母菌,密闭瓶口,置于适宜条件下培养,用传感器分别测定  $O_2$  和  $CO_2$  的含量,实验结果如图所示。下列分析错误的是



- A. 在实验过程中酵母菌既进行有氧呼吸又进行无氧呼吸
  - B. 实验进行到 100 s 时,酵母菌  $O_2$  的消耗量等于  $CO_2$  的释放量
  - C. 实验进行到 200 s 时,酵母菌无氧呼吸消耗的葡萄糖量大于有氧呼吸消耗的
  - D. 500 s 后,锥形瓶中的  $O_2$  和  $CO_2$  的量维持稳定与葡萄糖含量有关
5. 将蝌蚪肠细胞的细胞核移植到去核的蛙卵中,形成重建的“合子”。有些“合子”能发育成正常的蝌蚪,而单独培养肠细胞却不能发育成蝌蚪。下列叙述错误的是
- A. “合子”发育成正常的蝌蚪,说明肠细胞的细胞核具有全能性
  - B. “合子”细胞通过有丝分裂进行增殖,但不发生细胞分化
  - C. “合子”发育成正常蝌蚪的过程中伴随着基因的选择性表达
  - D. 细胞核含有该物种的全套基因,但单独培养肠细胞其全能性会受到抑制
6. 水稻细胞中的 M 基因编码的一种毒性蛋白,对雌配子没有影响,但会导致同株水稻一定比例的不含该基因的花粉死亡,通过这种方式来改变后代分离比,使 M 基因有更多的机会遗传下去。现让基因型为 Mm 的水稻自交, $F_1$  中三种基因型个体的比例为  $MM : Mm : mm = 3 : 4 : 1$ , $F_1$  随机授粉获得  $F_2$ 。下列有关分析错误的是
- A.  $F_1$  产生的雌配子与雄配子的比例为 3 : 1
  - B. 由  $F_1$  的结果推测,亲本水稻产生的含 m 基因的花粉存活概率为 1/3
  - C. 该水稻种群的 M 基因频率会随着杂交代数的增加而增大
  - D. 杂交  $F_2$  中三种基因型的比例为  $MM : Mm : mm = 25 : 20 : 3$
7. 在女性生殖细胞形成过程中,初级卵母细胞经过两次减数分裂形成一个卵子,减数分裂 I 后排出第一极体,减数分裂 II 后排出第二极体,极体在辅助生殖技术中具有重要意义。某女性是隐性致病基因携带者(Aa),她体内第一极体或第二极体的基因分析的结果,都能为筛选不含致病基因的卵细胞提供依据。不考虑突变,下列相关叙述错误的是
- A. 第一极体的染色体数、核 DNA 分子数都是第二极体的两倍
  - B. 若第一极体检测出 A 基因,则同时产生的卵细胞一般会含 a 基因
  - C. 若第二极体检测出 a 基因,则同时产生的卵细胞含 A 基因的概率较小
  - D. 若第一和第二极体都检测出 a 基因,则同时产生的卵细胞可能含有 A 基因
8. 对于高等哺乳动物来说,只有精子和卵子结合,才能正常产生后代,原因是受精卵中有些只有来自父亲的等位基因表达,有些则只有来自母亲的等位基因表达,也就是所谓的基因组印记,这种基因组印记是通过表观遗传学的甲基化实现的。基因组印记的存在,使孤立的卵细胞无法实现全套遗传信息的表达,阻碍了孤雌生殖的实现。2022 年 3 月 7 日,上海交通大学医学院某研究团队利用基因编辑技术,对小鼠卵母细胞的 7 个甲基化印记控制区域进行 DNA 甲



- A. 英国已经放弃自由贸易政策  
 B. 欧美工业化水平得到了提升  
 C. 英国海外殖民地呈扩大趋势  
 D. 不发达国家开始卷入世界市场
15. 美国于1982年11月13日宣布取消对苏联天然气管道制裁的前提是西欧国家立即着手研究替代苏联能源的问题,但是西欧还是加强了与苏联的经济往来。1983年,西欧同苏联的贸易额占当年苏联同发达国家贸易总额的82%。这反映出
- A. 美苏两极对峙走向缓和  
 B. 西欧对外战略独立性增强  
 C. 美国丧失世界霸主地位  
 D. 欧洲已成为美国竞争对手

16. 图1所示为1950~2004年发展中国家(地区)向发达国家(地区)的出口占本国(地区)总出口的比重变化。据图可知,这一时期

- A. 发展中国家的贸易地位有所改善  
 B. 逆全球化在国际贸易中有所抬头  
 C. 发达国家贸易保护政策趋于严苛  
 D. 生产全球化趋势受到进一步阻碍



图1

二、非选择题:本题共4小题,共52分。

17. 阅读材料,完成下列要求。(15分)

材料

表3 1893~1930年我国进口商品分类比重(%)

年份	生产资料			消费资料	
	机器及大工具	原料	建筑用品等	消费品原料	直接消费资料
1893	0.6	—	7.8	13.0	78.6
1910	1.5	0.1	16.0	17.0	65.4
1920	3.2	0.2	25.1	16.9	54.6
1930	3.7	1.9	21.3	17.3	55.8

——摘编自严中平《中国近代经济史统计资料选辑》

- (1) 根据材料并结合所学知识,指出1893~1930年中国进口商品的特点,并分析这些特点形成的影响因素。(9分)
- (2) 根据材料并结合所学知识,任选图中某一时段,围绕“进口商品与中国近代化”展开论述。(要求:史论结合,论证充分,表述清晰。)(6分)
18. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料

有位学者在总结19世纪至20世纪的人类历史时,使用了如下标题:

国际权势构造的(极化)趋势出现、新兴强国的急剧崛起和列强相对实力位置的大幅变动。

根据材料,结合19世纪至20世纪的人类历史,展开论述。(要求:观点明确,史论结合,论证充分,表述清晰。)

19. 阅读材料,完成下列要求。(15分)

材料一

据秦简《尉卒律》记载,秦时里父老是与里典一起,在县尉主持下,由“里相推”产生的,且由县尉任命。换言之,里父老人选的最终决定权在县尉。据何休对文献的记载,里正与里父老皆当由乡有秩或嗇夫“选”任;《汉书·黄霸传》中说黄霸任颖川太守,“为条教,置父老师帅伍长,班行之于民间,劝以为善防奸之意”。在《汉书·食货志》描述的理想式田园生活中,“春将出民,里胥平旦坐于右塾,邻长坐于左塾。毕出然后归,夕亦如之。入者必持薪樵,轻重相分,班白不提挈”。孟康注云:“里胥,如今里吏也。”坐于左塾的“邻长”与坐于右塾的“里胥”相对,当解为“邻里之长者”,亦即里父老。里父老与里胥共同扮演着监督里中普通民众生产生活的角色,是民众行为的规范者。

【高三历史 第3页(共4页)】

材料二

在王阳明拟定的《南赣乡约》中，见有乡村社会的各方力量：一是“民”，包括“居民”（旧民）与“新民”。二是乡村富豪，包括本地大户和异境客商。约长对于其强横行为，一般是“劝令宽舍”，并尽力维持公道，如其恃强不听，则“率同约之人鸣之官司”。三是胥吏，包括下乡的县衙胥吏和乡里胥吏（里胥）。四是官府，他们是民间纠纷、民与大户客商间冲突的最终仲裁者，也可以究治违反下乡的各色胥吏，也是授予约长权力的一方。《南赣乡约》中的约长，可以看作乡村中的长老，其所处的乡村社会环境及其权力格局，也具有相当大的普遍性。约长的权力是由官府授予的，他在“晓谕”居民与新民、“劝令”大户客商“宽舍”，以及将不听之民及恃强凌众的大户富商、下乡索利的胥吏送官究治时，所依靠的，是官府的授权，其根据乃是官法。

——以上材料均摘编自鲁西奇《父老：中国古代乡村的“长老”及其权力》

- (1) 根据材料一并结合所学知识，分析秦汉时期基层父老政治实施的条件。(6分)  
 (2) 根据材料一、二并结合所学知识，阐述与秦汉时期基层父老政治相比，明代基层乡村治理政治的变化。(9分)
20. 阅读材料，完成下列要求。(10分)

材料一

性质	馆名
文化艺术类	故宫博物院、天津艺术博物馆、上海博物馆、南京博物院、沈阳故宫博物馆
历史类	中国历史博物馆、天津市历史博物馆、旅顺博物馆、陕西省博物馆
革命史类	中国革命博物馆
自然类	中央自然博物馆、天津自然博物馆、大连自然博物馆
自然历史类	上海自然历史博物院
考古遗址类	陕西半坡遗址博物馆
工艺技术类	景德镇陶瓷馆

——摘编自徐玲《新中国初期科学类博物馆史实疏证》

材料二

1958年，文化部在《文物、博物馆事业发展五年纲要》里提出“县县有博物馆，社社有展览室”的建设目标，尝试将博物馆推向县、社等基层地区。同时倡导“博物馆面向工农兵，开门办馆，出门办馆，上山下乡，去工地工厂大搞流动展览”。诸多措施的有效实施使博物馆观众成分发生了很大变化，如1951年东北博物馆在统计观众构成时发现“以工人、军警、职员、学生、商人为多”。1953年故宫博物院统计显示：“工农兵”人数占比最大，“其中工农兵占46%，机关干部占21%，市民学生等占33%”。1957年全国统计数据显示，博物馆观众成分“绝大多数是工人、干部、学生、部队、农民和市民，专家占绝对少数”，整体上实现了博物馆“为人民服务”的基本宗旨。

——摘编自徐玲《论新中国初期博物馆的“人民观”》

- (1) 根据材料一、二并结合所学知识，概括新中国成立初期博物馆建设兴起的特点。(4分)  
 (2) 根据材料一、二并结合所学知识，分析新中国成立初期博物馆建设的影响。(6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