

八年级上册历史期末复习试卷四

一、单项选择题（每小题3分 共25题75分）

1、与右图直接相关的历史事件的是（

- A. 鸦片战争
- B. 第二次鸦片战争
- C. 虎门硝烟池遗址
- D. 八国联军侵华战争



2、洋务运动先后提出的口号是（）

- A. 师夷长技以制夷
- B. 自强、求富
- C. 自强、独立
- D. 科学、求富

3、新文化运动中，发表《狂人日记》，借“狂人”之口，控诉几千年封建专制统治

的历史，号召人们推翻那“黑漆漆的，不知是日是夜”的“吃人”社会的是（）

- A 陈独秀
- B 鲁迅
- C 李大钊
- D 胡适

4、“八荣八耻”中提倡“以崇尚科学为荣，以愚昧无知为耻”。追溯历史，曾经倡导“提倡科学，反对愚昧”的是（）

- A. 洋务运动
- B. 维新运动
- C. 辛亥革命
- D. 新文化运动

5、与以下两幅图片直接相关的历史事件是（）

- A. 鸦片战争
- B. 第二次鸦片战争
- C. 甲午中日战争
- D. 八国联军侵华战争



黄海海战中的“致远”舰

邓世昌

6、近代中国面临着严重的民族危机，无数仁人志士都在探索救国救民的出路，下列选项搭配错误的是（）

- A. 林则徐、魏源——新文化运动
- B. 李鸿章、左宗棠——洋务运动
- C. 康有为、梁启超——戊戌变法
- D. 孙中山——辛亥革命

7、“谁敢横刀立马，惟我彭大将军”，毛泽东诗词中的“彭大将军”在抗日战争期

间，指挥中国军队在华北地区主动出击日军的最大规模的战役是（）

- A 百团大战
- B 平型关大捷
- C 台儿庄战役
- D 汀泗桥战役

8、下列不平等条约，使中国半殖民地化程度逐步加深，它们顺序排列正确的是（）

- ①《马关条约》
- ②《南京条约》
- ③《辛丑条约》

- A ①②③
- B ②③①
- C ②①③
- D ③②①

①

9、工业是振兴民族经济的希望，近年来各市政府纷纷制定“工业兴市”的宏伟计划。请问中国近代史上主张“实业救国”的著名状元实业家是（ ）

- A、魏源 B、詹天佑 C、陈启沅 D、张謇

10、以下人物中，属于维新变法运动代表人物的有（ ）

- ① 康有为 ② 左宗棠 ③ 曾国藩 ④ 梁启超 ⑤ 张之洞 ⑥ 李鸿章
A ①③ B ①④ C ②④ D ④⑤

11、中国共产党打响武装反抗国民党反动派的第一枪是（ ）

- A、武昌起义 B、南昌起义 C、秋收起义 D、广州起义

12、标志着十年内战基本结束和国共两党第二次合作初步形成的历史事件是（ ）

- A 我国抗日战争救亡运动的兴起 B 国民党“一大”的召开
C 七·七事变 D 西安事变和平解决

13、在中国共产党的历史上，将毛泽东思想确立为党的指导思想的重要会议是（ ）

- A 中共“一大” B 中共“七大” C 遵义会议 D 中共“八大”

14、右图中服装的款式最早出现于（ ）

- A. 鸦片战争期间 B. 洋务运动期间
C. 戊戌变法期间 D. 辛亥革命后



15、近代中国铁路的设计或修筑都是外国人控制着，20世纪初有一位杰出的工程师，在他的主持下中国人自己设计和修筑了第一条铁路干线，他是（ ）

- A. 严复 B. 詹天佑 C. 张謇 D. 李鸿章

16、五四运动标志着中国新民主主义革命的开始，是因为（ ）

- A 巴黎和会上中国外交的失败 B 北京学生举行抗议活动
C 提出“外争国权，内惩国贼”的口号 D 无产阶级登上政治舞台

17、与下图相关的历史事件是（ ）



- A 长征 B 遵义会议会址 C 红军井冈山会师地全景 D 八一南昌起义

18、中国近代史上，闯入北京圆明园，疯狂劫掠园中珍宝的是（ ）

- A、英法联军 B、俄美联军 C、八国联军 D、英美联军

19、“我们从军卫国，生死早已置之度外。我们虽然牺牲了，但可以壮国家的声威。”说这番豪言壮语的，是在中日黄海战役中英勇牺牲的民族英雄（ ）

- A 佟麟阁 B 邓世昌 C 戚继光 D 左宗棠

20、19 世纪 70 年代，“与棺同行”率军收复除伊犁以外的新疆地区的名将是（ ）

- A 李鸿章 B 左宗棠 C 曾国藩 D 刘铭传

21、小李为井冈山市“红色旅游推介会”撰写宣传语，你认为最合适的是（ ）

- A 、五四运动的发源地 B 第一个农村革命根据地
C、 敌后抗日根据地的总后方 D 改革开放的窗口

22、北伐战争直接打击的目标是（ ）

- ①张作霖 ②吴佩孚 ③李鸿章 ④ 孙传芳
A、①②③ B、①②④ C、②③④ D、①②③④

23、下列战役发生在解放战争时期的是（ ）

- A、平型关大捷 B、台儿庄战役 C、挺进大别山 D、百团大战

24、下列事件中，标志全国性抗战开始的是（ ）

- A 9·18 事变 B 1·28 事变 C 7·7 事变 D 8·13 事变

25、全面内战爆发的事时间是（ ）

- A、1946 年 6 月 B、1945 年 6 月 C、1936 年 6 月 D、1956 年 6 月

二、材料分析题（第 26 小题 8 分，第 27 小题 9 分，第 28 小题 8 分，共 25 分）

26、阅读下图，回答问题（8 分）



图一：五四运动



图二：南昌起义



图三：卢沟桥事变



图四：渡江战役

请回答：

(1) 结合所学知识写出图一、图三的标志性意义？（4 分）

(2) 图二跟今天的什么重要节日有关? (2分)

(3) 图四中战役的胜利解放了哪个城市, 宣告了延续 22 年的国民党政权的覆灭? (2分)

27、阅读材料, 回答下列问题:

材料: 鸦片战争后, 外国列强不断发动对中国的侵略战争, 从鸦片战争到八国联军侵华战争, 签订了一系列不平等条约, 中国一步步变成了一个半殖民地半封建国家, 中华民族陷入苦难深重和极度屈辱的深渊。中国民族危机不断加剧, 中华民族与外国列强的矛盾日趋激烈, 中国人民在国势日益沉沦中同仇敌忾, 进行了顽强抗争, 为捍卫国家主权和民族尊严, 谱写了可歌可泣的反侵略斗争篇章。这是鸦片战争后至 20 世纪初年中国近代历史发展的一条鲜明主线。

(1) 列举出中国近代史上, 与列强签订的三个最严重的不平等条约, 并说出其中一个条约的影响。(5分)

(2) 俗话说“兵来将挡, 水来土掩”, 面对列强侵略, 中国人民在国势日益沉沦中进行了顽强的抗争, 请你列举出中国人民武装反抗外来侵略斗争的事例三例。武装反抗外来侵略的英雄人物一例。(4分)

28、阅读下列材料, 回答问题:

材料: 中国的近代化, 是指 19 世纪中期以来, 中国的政治、经济、思想等方面开始逐渐摆脱封建束缚, 向大机器生产下的社会形态迈进的过程。它包括经济上的工业化、政治上的民主化和思想文化上的先进化。据此请回答:

(1)、1860 年-1898 年间, 清政府在“经济上的工业化”方面采取哪些重大尝试? (2分)

(2) 辛亥革命中, 中国资产阶级在“政治上的民主化”方面取得了什么重大成果? (3分)

(3) 辛亥革命后至五四运动前, 中国先进的知识分子在追求“思想文化的先进化”方面掀起了什么重大运动? 该运动有何重大意义? (3分)

答案：

一、单项选择题（75分，每小题3分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
C	B	B	D	C	D	A	C	D	B	B	D	B
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
D	B	D	C	A	B	B	B	B	C	C	A	

二、材料分析题（第26小题8分，第27小题9分，第28小题8分，共25分）

26.

(1). 五四运动标志着新民主主义革命的开始。(2分)

(2). 建军节(2分)

(3). 南京。(2分)

27.

(1) 三个严重不平等条约分别是《南京条约》、《马关条约》、《辛丑条约》。(每个1分)

影响：《南京条约》中国开始逐步沦为半殖民地半封建社会；《马关条约》中国半殖民地化程度大大加深（或答大大加深了中国的民族危机）；《辛丑条约》使中国完全沦为半殖民地半封建社会的深渊（或答西方列强进一步控制了清政府，清政府完全成为西方列强统治中国的工具，变成了“洋人的朝廷”）。（写出上述条约中任一个的影响即得2分）

(2) 中国人民反抗外来侵略斗争的事例：左宗棠收复新疆；邓世昌黄海海战；东北义勇军和东北抗日游击队的局面抗战；平型关大捷；台儿庄战役；百团大战等。（写出任意的三个即可，其它符合题意的事例亦可）

武装反抗外来侵略的英雄：如邓世昌、左宗棠、杨靖宇、佟麟阁、赵登禹等。（写出任意的一个即可，其它符合题意的英雄人物亦可）

28.

(1). 在洋务运动中，洋务派创办军事和民用工业；戊戌变法中鼓励私人兴办工矿企业。(2分)

(2). 建立了中华民国。(3分)

(3). 新文化运动。(2分) 新文化运动是一次空前的思想大解放运动，它冲击了封建专制主义的思想、道德、文化，提倡民主与科学，探索救国救民的真理，为马克思主义在中国的传播创造了条件。(3分)



深圳智康-初中家长群
扫一扫二维码，加入该群。

更多期中试题尽在初中群，快来扫一扫吧>>>>

小组课：

数学：

寒假课程大纲

课次	课程简介	课次	课程名称	课程内容
7次	初二数学寒假课程	第1讲	特殊三角形	直角三角形、特殊直角三角形、等腰三角形、等边三角形
		第2讲	垂直平分线和角平分线	垂直平分线和角平分线的性质和判定、倍长中线
		第3讲	一元一次不等式(组)基础	不等式的基本性质、一元一次不等式(组)的解和解集
		第4讲	一元一次不等式(组)应用	列不等式(组)解应用题
		第5讲	因式分解(一)	因式分解的概念、提公因式法、公式法
		第6讲	因式分解(二)	十字相乘法分解因式
		第7讲	综合复习与测试	综合复习与测试

春季课程大纲

课次	课程名称	课次	课程名称	课程内容
----	------	----	------	------

18次	初二数学 春季课程	第1讲	一元一次不等式综合应用	一次不等式与一次方程和一次函数综合、含参数的一元一次不等式、方案决策类应用
		第2讲	三角形综合	截长补短、直角三角形斜边中线
		第3讲	旋转对称模型(一)	旋转的概念及作图、手拉手模型、半角模型
		第4讲	旋转对称模型(二)	弦图模型、对角互补模型
		第5讲	因式分解	因式分解的综合
		第6讲	分式及其运算	分式的概念和性质、分式的混合运算
		第7讲	分式方程	分式方程及其解法、含参数的分式方程
		第8讲	分式方程的应用	列分式方程解应用题
		第9讲	期中考试复习	
		第10讲	平行四边形的性质和判定	平行四边形的边、角、对角线、周长、面积等性质,判定方法以及平行四边形的证明
		第11讲	三角形的中位线	中位线定理及应用
		第12讲	菱形的性质和判定	菱形的性质和判定方法
		第13讲	矩形的性质和判定	矩形的性质和判定方法、直角三角形斜边长的中线的性质
		第14讲	正方形的性质和判定	正方形的性质和判定方法、四边形的综合
		第15讲	专题一:应用题专题	不等式、分式方程以及一次函数有关的综合应用
		第16讲	专题二:四边形专题	常见几何模型和辅助线的类比探究问题
		第17讲	专题三:期末复习	本学期内容复习及综合
		第18讲	期末测试	期末测试

语文:

寒假课程大纲

课次	课程简介	课次	课程名称	课程内容
7次	初二语文 寒假课程	第1讲	阅读一	《与朱元思书》、现代文作家作品解析
		第2讲	阅读二	《送东阳马生序》、现代文作家作品解析
		第3讲	阅读三	《小石潭记》、现代文作家作品解析
		第4讲	阅读四	《岳阳楼记》、现代文作家作品解析

	第 5 讲	阅读五	《醉翁亭记》、现代文作家作品解析
	第 6 讲	阅读六	课外文言文：字词翻译
	第 7 讲	阅读七	课外文言文：特殊句法

春季课程大纲

课次	课程名称	课次	课程名称	课程内容
18 次	初二语文 春季课程	第 1 讲	经典导读	《藤野先生》《我的母亲》
		第 2 讲	经典阅读	张抗抗作品
		第 3 讲	经典阅读	迟子建作品
		第 4 讲	作文指导	青春成长类作文
		第 5 讲	经典阅读	林清玄作品
		第 6 讲	经典阅读	周国平作品
		第 7 讲	期中考试复习 1	期中考试复习 1
		第 8 讲	期中考试复习 2	期中考试复习 2
		第 9 讲	期中测试	查漏补缺，综合指导
		第 10 讲	经典阅读	莎士比亚作品赏析
		第 11 讲	经典阅读	王蒙与查一路作品
		第 12 讲	经典阅读	铁凝与李丹崖作品
		第 13 讲	作文指导	哲理思辨类作文
		第 14 讲	经典阅读	鲁先圣经典阅读
		第 15 讲	经典阅读	雪小禅经典阅读
		第 16 讲	期末专题复习 1	期末专题复习 1
		第 17 讲	期末专题复习 2	期末专题复习 2
		第 18 讲	期末检测	期末检测

物理：

寒假课程大纲

课次	课程简介	课次	课程名称	课程内容
7次	初二物理寒假课程	第1讲	力学初步	力的认识、几种常见的力
		第2讲	运动和力	惯性、牛顿第一定律、合力、二力平衡
		第3讲	压力和压强	压力和压强的认识、改变压强的方法
		第4讲	液体压强	液体压强的产生、特点和计算、连通器
		第5讲	浮力初步	浮力的基本认识、阿基米德原理、浮沉条件
		第6讲	机械初步	杠杆的认识；滑轮的认识
		第7讲	阶段测试	阶段测试

春季课程大纲

课次	课程名称	课次	课程名称	课程内容
18次	初二物理春季课程	第1讲	力的认识	力的概念强化、重力和弹力、合力深化
		第2讲	运动和力	运动和力关系、平衡力强化、摩擦力分析
		第3讲	受力分析	受力分析基础、简单模型分析、物体多状态受力分析
		第4讲	固体压强	压强计算和变化量问题、固体叠放问题
		第5讲	液体压强	固液压强综合计算、液体压强中的变化量问题
		第6讲	气体压强	大气压强的测量和应用、流体压强和流速的关系
		第7讲	浮力基础	浮力计算、浮沉状态及应用、浮力实验
		第8讲	浮力提高	浮力计算常见技巧、浮力变化量问题
		第9讲	期中复习	期中综合复习
		第10讲	浮力综合	浮力压轴综合专题
		第11讲	功和功率	功和功率的定义和计算；功和功率综合
		第12讲	机械能	能；机械能；机械能守恒
		第13讲	杠杆	杠杆的认识和分类、杠杆的平衡条件和计算
		第14讲	滑轮组	滑轮和滑轮组的认识、滑轮组中的力和距离
		第15讲	机械效率	机械效率的概念和计算、滑轮组的机械效率
		第16讲	机械效率综合	压强、浮力和机械的综合、组合机械问题
		第17讲	综合复习	期末综合复习

		第 18 讲	期末测试	期末测试
--	--	--------	------	------