网上学习《中国近现代史纲要》导学方案

榆林电大

一、 登录国开学习网: <u>http://www.ouchn.cn/</u>

家开放大学学习网	学历教育	非学历教育	招生报
		چَ	生登录
			71 67
 Q			升级

三、 点击**学生登录**, 输输入学号(13位)、密码(Ouchn 和自己的 8 位出生年月)登录

	国家开放大学 THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA
	登录您的账户 ^{用户名} 自己的学号 2 输入 明户名
•	 密码 Ouchn及自己的8位出生年月日 論入您的密码 如:Ouchn19960103
	登录 日 保持登录状态 忘记密码?



五、 **形成性考核特殊说明及学习方法**

学生学习完每一专题全部视频课程后,才可以进入"专题测验"完成每一专题的形成性考核任务,学习方法:同学们在学习过程,可根据自己的情况,可以不按次序来来年各个专题。

形成性考核答案已上传到 WWW.YLRTVU.NET.CN 下的"导学肋学" 栏目里,大家可通过那儿搜索课程名称来获取资料。

考核说明

有关说明

1. 考核对象

国家开放大学开放教育本科所有专业学生。

2. 启用时间

2021年秋季学期。

3. 考核目标

通过考核让学生认识近现代中国社会发展和革命、建设、改革的历史进程及 其内在的规律性,了解国史、国情,深刻领会历史和人民是怎样选择了马克思主 义,选择了中国共产党,选择了社会主义道理,选择了改革开放。以此提高运用 科学的历史观和方法论分析和评价历史问题、辨别历史是非和社会发展方向的能 力。

4. 考核依据

本课程考核说明是依据国家开放大学《中国近现代史纲要》"五分钟"课程 内容制定的。

5. 考试方式及计分方法



本课程考核采用形成性考核与终结性考试相结合的方式。形成性考核占课程 综合成绩的 50%,终结性考试占课程综合成绩的 50%。终结性考试包括社会实 践与大作业,其中,社会实践占课程综合成绩的 20%,大作业占课程综合成绩 的 30%。。课程终结性考试成绩必须及格且课程综合成绩达到 60 分及以上(及 格),可获得本课程相应学分。

形成性考核相关要求

1. 考核目的

加强对学生平时自主学习过程的指导和监督,重在对学生自主学习过程进行 指导和检测,引导学生按照教学要求和学习计划完成学习任务,达到掌握知识、 提高能力的目标,提高学生的综合素质。

2. 考核手段

基于国家开放大学学习网。

3. 形成性考核任务的形式及计分方法

序次	专题	形式	起止时间	权重
1	第1专题	阶段性学习测验	形成性考核从第 5 周 开始 , 第 16 周末结束。 目体每个专题阶段性学习	16%
2	第2专题	阶段性学习测验		16%
3	第3 专题	阶段性学习测验		13%
4	第4专题	阶段性学习测验	東座専士マ超阿段は子ろ	18%
5	第 5 专题	阶段性学习测验	- 测验的起止时间由各分	19%
6	第6专题	阶段性学习测验		13%
7	第 7 专题	阶段性学习测验	INKIGATURXH.	5%

形成性考核任务列表

4. 形成性考核试题类型

形考试题类型包括判断题和单项选择题。

5. 形成性考核特殊说明

学生学习完每一专题全部视频课程后,才可以进入"专题测验"完成每一专题的形成性考核任务。

终结性考试相关要求

1. 考试目的

终结性考试是在形成性考核的基础上,对学生学习情况和学习效果进行的一次全面检测。

2. 考试手段



3. 考试方式

开放性考试,学生在一段时间内完成,完成"社会实践"与"大作业"。

终结性考试题型有材料分析题、论述题、命题小论文等形式,每次考试命题
 选择其中的一种形式或者多种形式。

六、 完成形考任务的操作:

1、击"专题测验",在打开页面再击"现在参加测验"

2、点击下一页

人们	〕知觉到月亮在动,而浮云是静止的,是因为()。		
选择	释──项:		
\bigcirc	a. 真实运动		
\bigcirc	b. 云景运动		
	c. 诱发运动		
0	d. 自主运动		
			\sim
			下一页

iii 👬 🍙 👘

3、点击结束答题

11日28 还未回等 満分2.00 ♥ 标记間目 幸 病機範目	編沈是如觉的──种特殊形态,也就是我们平常所说的幻觉。() 选择一项: ◎ 対 ◎ 編
题目 29 还未回著 満分2.00 ♥ 标记题目 & 備撮証目	空间知觉是人脑对事物的顺序性和延续性的反映。() 选择一项: ② 対 ③ 構
上一页	KA14219.222

4、点击提交所有答案并结束

答案已保存	
·····	×
	_
一旦提交,您将不能再修改在这次答题的答案。	
提交所有答案并结束 取消	
	返回试题
1	提交所有答案并结束

5、点击提交所有答案并结束

24	答案已保存
25	答案已保存
26	答案已保存
27	答案已保存
28	答案已保存
29	答案已保存
	送回減額

本测验共七套题,其它三套的做法同上。作业辅导在 www.ylrtvu.net.cn 里的"导学助学"栏目里有。输入本课程名称就可查看或下载。

七、 论坛发贴方法及要求:

同学们在学习过程,遇到问题在课程论坛下可发贴,但不能发无效帖。 发帖方法如下图: 1、点开"学习论坛"



2、再点	"进入讨论区"		
	参与 \1712	国夏	被回夏
本周论坛活动		c	记分话题标示 🕕 老师账户标示
	. ર્	本周没有相关	讨论
所有周论坛活动			
	11月24日在线答疑	总回复数	最新回复 活跃用户
- <	发起时间:未设量 法运时间: 进入讨论区	未设置 370 2	2021-12-09 184
(10月27日在线答疑 发起时间:未设置 结束时间 进入讨论区	总回复数 787 2	量新回复 活跃用户 2021-12-09 477

3、点"添加一个新话题"



4、输入主题与内容,然后点提交

 如何理解基尔霍夫电流定律KCL的内容
基尔霍夫电流定律,该定律又称节点电流定律。其内容是电路中任一个节点上,在任一时刻,流入节点的电流之和等于流出节点的电流之和。作个比喻:电流如同水,在一 个分岔的点,就是结点,流出的水,就等于流入的水,是这样的吗?

八、 导学教师联系方式(刘老师)
 电话: 0912—3256891
 QQ号: 348038971@qq.com