

راهنمای استفاده از سامانه آزمون آنلاین

دانشگاه جهرم

www.exam.jahromu.ac.ir



ویژه دانشجویان

به سفارش معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه جهرم - پائیز ۱۳۹۹





ابتدا به آدرس اینترنتی سامانه در مرورگر اینترنت مراجعه کنید.

۱

www.exam.jahromu.ac.ir



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه جهرم

نام کاربری و یا رمز ورود خود را فراموش کرده‌اید؟

نام کاربری

رمز ورود

به خاطر سپردن نام کاربری

ورود به سایت

نام کاربری و کلمه عبور خود را وارد نمایید.

همان نام کاربری و کلمه عبور سامانه آموزش مجازی را بزنید.

۲



میز کار

صفحه اصلی سایت

تقویم

فایل های شخصی

درس های من

ارزشیابی

درس های اخیرا مراجعه شده

در صفحه شخصی خود
بر روی درس مورد نظر خود
کلیک کنید.

(درسی که باید آزمون بدهید)

متفرقه
درس ارزشیابی

نمای کلی درس

همه (به جز موارد حذف شده)

متفرقه
درس ارزشیابی

0% کامل شده

نام درس

درس ارزشیابی

میز کار / درس‌های من / ارزشیابی

نالار اعلانات

موضوع 1

آزمون پایان ترم

موضوع 2

پروژه و تکلیف

1

پس از ورود به درس مورد نظر
بر روی آزمون اعلام شده از سوی
استاد درس کلیک کنید.

لطفاً به آیکون آزمون توجه کنید
(نام آزمون توسط استاد درس اعلام می شود)

ارزشیابی

شرکت کنندگان

شایستگی‌ها

نمره‌ها

عمومی

موضوع 1

موضوع 2

پروژه و تکلیف

آزمون آنلاین

میز کار

صفحه اصلی سایت

تقویم

فایل‌های شخصی

درس‌های من

ارزشیابی

درس ارزشیابی

میز کار / درس‌های من / ارزشیابی / موضوع 1 / آزمون پایان ترم

آزمون پایان ترم

آزمون پایان ترم شامل 10 سؤال و 12 نمره

دفعات مجاز شرکت در آزمون: 2

این آزمون در چهارشنبه، 21 آبان 1399، 5:40 عصر باز شد

این آزمون چهارشنبه، 21 آبان 1399، 6:00 عصر بسته خواهد شد

مدت آزمون: 20 دقیقه

نحوه محاسبه نهای نمره: بیشترین نمره

شرکت در آزمون

به زمان آزمون دقت نمایید.
زمان شروع، زمان پایان، مدت زمان پاسخگویی
به سؤالات و تعداد دفعات مجاز برای
شرکت در آزمون
سپس روی "شرکت در آزمون" کلیک کنید

1

- ارزشیابی
- شرکت کنندگان
- شایستگی‌ها
- نمره‌ها
- عمومی
- موضوع 1**
- موضوع 2
- پروژه و تکلیف
- آزمون آنلاین
- میز کار
- صفحه اصلی
- تقویم
- فایل‌های شخصی

همگرایی یا واگرایی سری های زیر را بررسی کنید.

$$\text{الف) } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(2n)!6^n}{(3n)!}$$

$$\text{ب) } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 \sqrt{\ln n}}$$

a. هیچکدام

b. همگرا است

c. الف واگرا است

d. الف همگرا است

سؤال 2

هنوز پاسخ داده نشده است.

نمره از 2.00

۳ علامت زدن سؤال

عمومی

موضوع 1

موضوع 2

پروژه و تکلیف

آزمون آنلاین

میز کار

صفحه اصلی سایت

تقویم

فایل های شخصی

سؤالات به دو صورت چهارگزینه ای و یا تشریحی

است.

برای سؤالات چهارگزینه ای

گزینه صحیح را انتخاب نمایید.

1

درس ارزشیابی

میر کار / درس های من / ارزشیابی / موضوع 1 / آزمون پایان ترم

ارزشیابی

محرک کنندگان

شایستگی ها

نمره ها

عمومی

موضوع 1

موضوع 2

پروژه و تکلیف

آزمون آنلاین

میر کار

صفحة اصلی سایت

نورم

فایل های شخصی

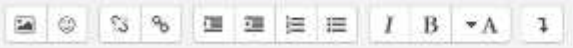
درس های من

ارزشیابی

با استفاده از انتگرال ها حاصل عبارت زیر را بنویسید.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{4n^2-1}} + \frac{1}{\sqrt{4n^2-2^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{3n^2}}$$

سوال 1
هنوز پاسخ داده نشده است
نمره از 5.00
۲ علامت زدن سوال



حداکثر اندازه برای فایل های جدید: 2 مگابایت، حداکثر تعداد فایل های پیوست: 1



برای اضافه کردن فایل، می توانید فایل های مورد نظر را بکشید و در این قسمت رها کنید.

سؤالات تشریحی به صورت روپرو خواهد بود.

استادان می توانند سؤالات تشریحی را

به سه صورت طراحی نمایند.

نوع اول: تایپ پاسخ

نوع دوم: ارسال فایل پاسخ

نوع سوم: تایپ و ارسال فایل پاسخ

با توجه به نوع تعیین شده، پاسخ خود را

ارسال نمایید.

در این راهنما نوع سوم نمایش داده می شود.

1

راهبری آزمون

2 1

انجام آزمون ...

زمان باقیمانده 0:18:42

سؤال 1

هنوز پاسخ داده نشده است

نمره از 5.00

۳ علامت زدن سؤال

با استفاده از انتگرال ها حاصل عبارت زیر را بیابید.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{4n^2 - 1}} + \frac{1}{\sqrt{4n^2 - 2^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{3n^2}}$$

در این سؤال تنها می توان یک فایل و از نوع

pdf ارسال نمود. این موارد توسط استاد تعریف

می شود. (در آزمون های مختلف، شرایط ارسال

پاسخ متفاوت است.)

برای اضافه کردن فایل،

روی "اضافه کردن" کلیک کنید.

1

حداکثر اندازه برای فایل های جدید: 2 مگابایت، حداکثر تعداد فایل های پیوست: 1

اضافه کردن

فایل ها

برای اضافه کردن فایل، می توانید فایل های مورد نظر را بکشید و در این قسمت رها کنید.

انواع فایل های مورد پذیرش

سند .pdf .PDF

فایل های اسناد .doc .docx .epub .gdoc .odt .oth .att .pdf .rtf .rtf

دانشگاه جهرم

درس ارزشیابی

مترک / درس‌های من / آریستاس / موضوع 1 / آزمون پایان ترم

راهنمای آزمون

انجام آزمون

زمان باقیمانده 0:10:38

انتخاب فایل

فایل پیوست

No file chosen

Choose File

ذخیره با نام

مؤلف

student 1

انتخاب اجازه‌نامه

عبره

فایل‌های اخیر

فایل‌های خصوصی

ویکی‌انبار

1 سوال

هنوز پاسخ داده نشده است

نمره از 5.00

3 قابلیت زدن سوال

موضوع 1

موضوع 2

روزه و تکلیف

آزمون آنلاین

مترک

صفحه اصلی سایت

تقویم

فایل‌های شخصی

درس‌های من

ارزشیابی

1

برای ارسال یک فایل به عنوان جواب از قسمت "ارسال یک فایل" بر روی "choose file" بزنید

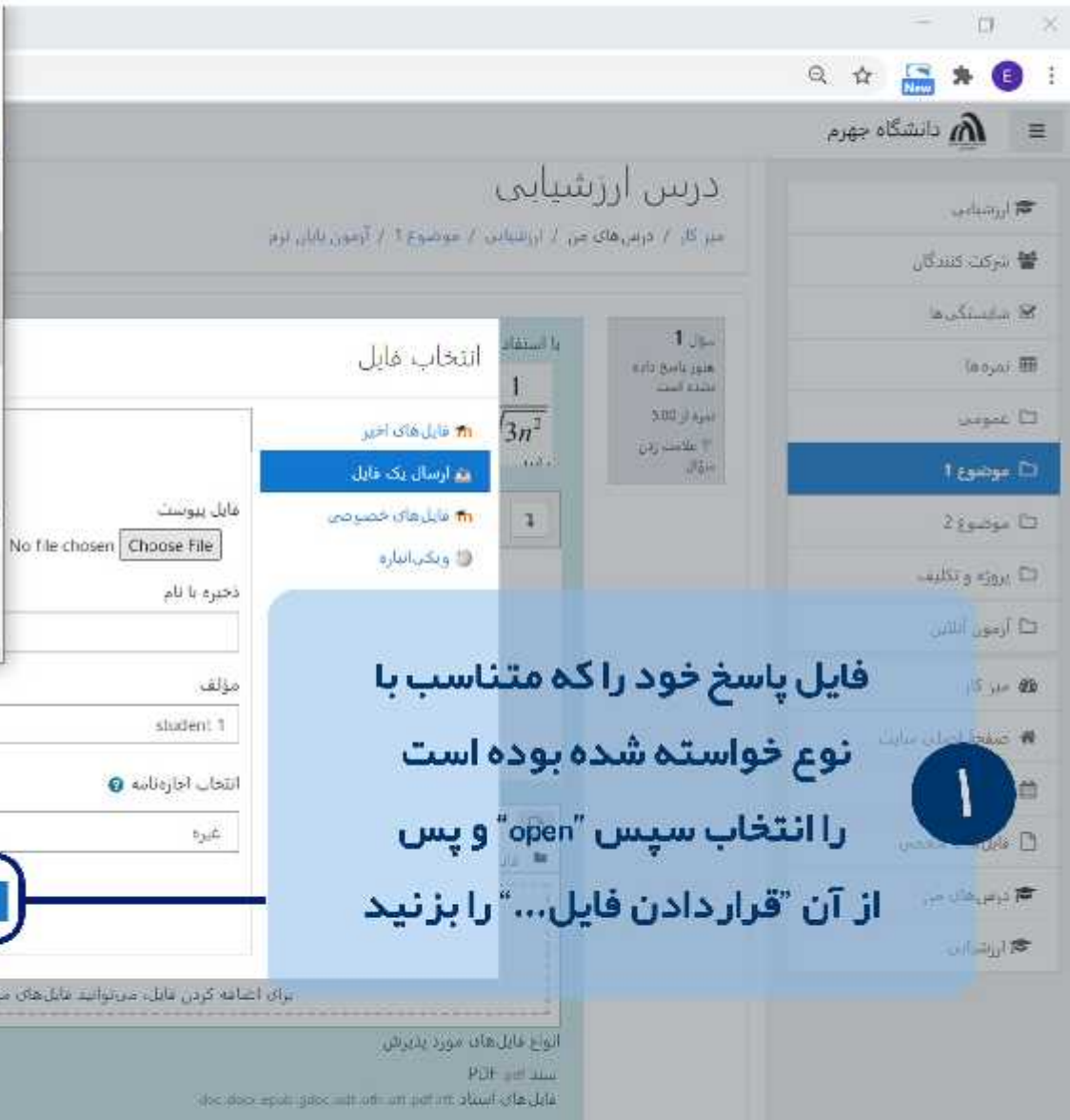
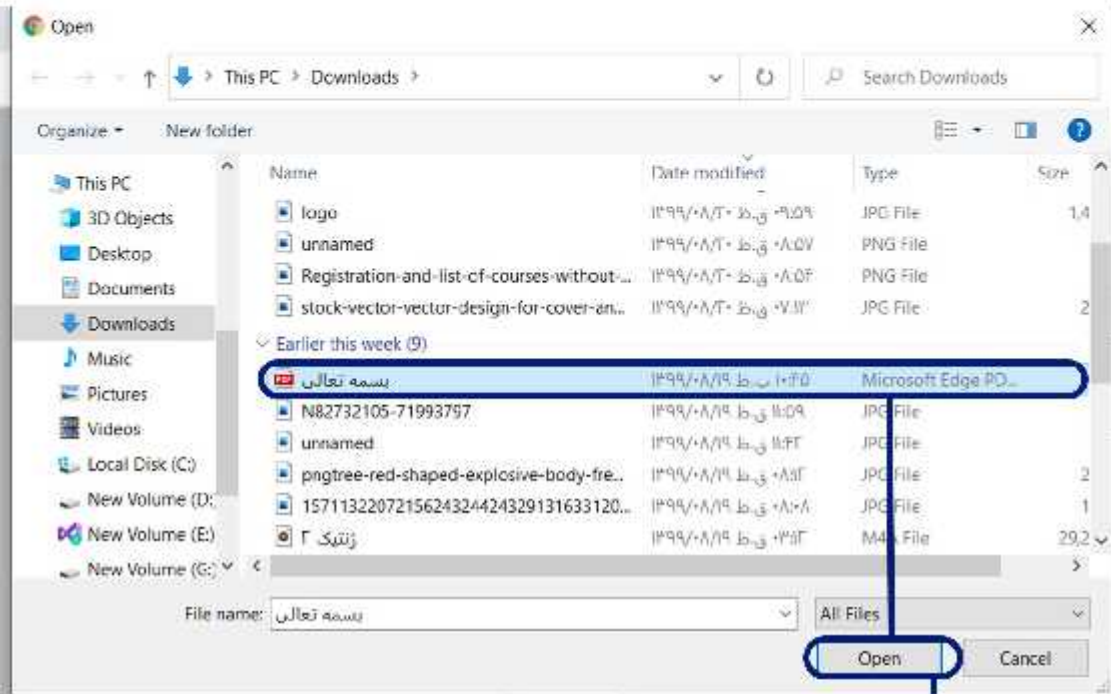
قرار دادن این فایل روی سایت

نوع فایل‌های مورد پذیرش

سفر PDF

فایلهای مجاز: doc docx epub indd ppt pptx rtf txt xml xps zip





فایل پاسخ خود را که متناسب با نوع خواسته شده بوده است را انتخاب سپس "open" و پس از آن "قراردادن فایل..." را بزنید

قرار دادن این فایل روی سایت

فایل‌ها



بسمه تعالی.pdf

انواع فایل‌های مورد پذیرش

سند PDF, pdf

فایل‌های اسناد: doc, docx, epub, gdoc, odt, odp, ott, pdf, ppt, pptx

همگرایی یا واگرایی سری‌های زیر را بررسی کنید.

$$\text{الف) } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(2n)!6^n}{(3n)!}$$

$$\text{ب) } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{\ln n}}$$

a. b همگرا است

b. الف همگرا است

c. الف واگرا است

d. هیچکدام

Clear my choice

سؤال 2

هنوز پاسخ داده نشده است

نمره از 2.00

3 علامت زدن سؤال

پس از اتمام پاسخگویی به تمامی سوالات و اطمینان از بارگزاری فایل خود (در صورتی که فایلی آپلود کرده باشید) روی "اتمام آزمون" کلیک نمایید.

1

اتمام آزمون ...

- ارزشیابی
- شرکت کنندگان
- شایستگی‌ها
- نمره‌ها
- عمومی
- موضوع 1**
- موضوع 2
- پروژه و تکالیف
- آزمون آنلاین
- منز کار
- صفحه اصلی سایت
- تقویم
- فایل‌های شخصی
- درس‌های من
- ارزشیابی

درس ارزشیابی

غیر کار / درس‌های من / ارزشیابی / موضوع 1 / آزمون پایان ترم / وضعیت شرکت در آزمون

آزمون پایان ترم وضعیت شرکت در آزمون

سؤال	وضعیت
1	پاسخ ناقص
2	پاسخ ذخیره شده

بازگشت و ادامه آزمون

زمان باقیمانده 0:19:17

تا بیش از چهارشنبه، 21 آبان، 1399، عصر باید پاسخ‌های خود را ثبت کنید.

ثبت همه پاسخ‌ها و اتمام آزمون

آزمون میان ترم

رفتن به...

نمایش اعلانات

راهنمای آزمون

در صورتی که از پایان آزمون اطمینان

دارید می‌توانید

”ثبت همه پاسخ‌ها و اتمام...“

بزنید در غیر اینصورت می‌توانید

به آزمون بازگردید.

1

- ارزشیابی
- شرکت کنندگان
- شایستگی‌ها
- نمره‌ها
- عمومی
- موضوع 1
- موضوع 2
- بروز و تکلیف
- آزمون آنلاین
- منز کار
- صفحه اصلی سایت
- تقویم
- فایل‌های شخصی
- درس‌های من
- ارزشیابی

درس ارزشیابی

مدرک / درس‌های من / ارزشیابی / موضوع 1 / آزمون پایان ترم / وضعیت شرکت در آزمون

آزمون پایان ترم وضعیت شرکت در آزمون

سؤال	وضعیت
1	پاسخ ناقص
2	پاسخ ذخیره شده

تایید

شما در آستانه اتمام شرکت خود در آزمون هستید. پس از اتمام شرکت دیگر نمی‌توانید پاسخ‌های خود را تغیی دهید.

ثبت همه پاسخ‌ها و اتمام آزمون

انصراف

1

جهت اتمام آزمون کلیک نمائید.

آزمون پایان ترم

رفتن به...

نمایش اعلانات



نسخه تعالی.pdf

همگرایی یا واگرایی سری های زیر را بررسی کنید.

الف) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(2n)!6^n}{(3n)!}$

ب) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^3 \sqrt{\ln n}}$

- a. الف واگرا است
- b. الف همگرا است
- c. هیچکدام
- d. ب همگرا است

سوال 2
کامل
نمره از 200
3 علامت زدن
سؤال

- ارزشیابی
- شرکت کنندگان
- شایستگی ها
- نمره ها
- عمومی
- موضوع 1**
- موضوع 2
- بروزه و تکلیف
- آزمون آنلاین
- میز کار
- صفحه اصلی سایت
- نقشه
- فایل های شخصی
- درس های من
- ارزشیابی

**در آخر پس از مرور آزمون می توانید
اتمام مرور را زده و از وضعیت خود
در آزمون مطلع شوید.**

اتمام مرور

1

درس ارزشیابی

عبر کار / درس های هن / ارزشیابی / موضوع 1 / آزمون پایان ترم

آزمون پایان ترم

آزمون پایان ترم شامل 10 سؤال و 12 نمره

دفعات مجاز شرکت در آزمون: 2

این آزمون در چهارشنبه، 21 آبان 1399، 6:25 عصر باز شد

این آزمون چهارشنبه، 21 آبان 1399، 6:45 عصر بسته خواهد شد

مدت آزمون: 20 دقیقه

نحوه محاسبه نهای نمره: بیشترین نمره

نتایج خلاصه دفعه های قبلی شرکت شما در آزمون

وضعیت	تلاش
پایان یافته ثبت شده در: چهارشنبه، 21 آبان 1399، 6:26 عصر	1

شرکت مجدد در آزمون

1

در آخر وضعیت خود در آزمون را مشاهده کنید.
در صورت امکان شرکت مجدد می توانید مجدداً در آزمون شرکت کنید.

- ارزشیابی
- شرکت کنندگان
- شایستگی ها
- نمره ها
- عمومی
- موضوع 1**
- موضوع 2
- بروز و تکلیف
- آزمون آنلاین
- میز کار
- صفحه اصلی سایت
- نقشه
- فایل های شخصی
- درس های من
- ارزشیابی