

آزمون الکترونیک تحت بستر سمباد

راهنمای دانشجویان

تهیه و تنظیم:

پارسا یزدان‌پناه قرائی

خرداد ۱۳۹۹

دانشجوی گرامی

با سلام

ضمن آرزوی موفقیت در آزمون‌های
الکترونیکی پایان‌ترم، خواهشمند
است مطالب این دفترچه را به دقت
مطالعه نمایید.



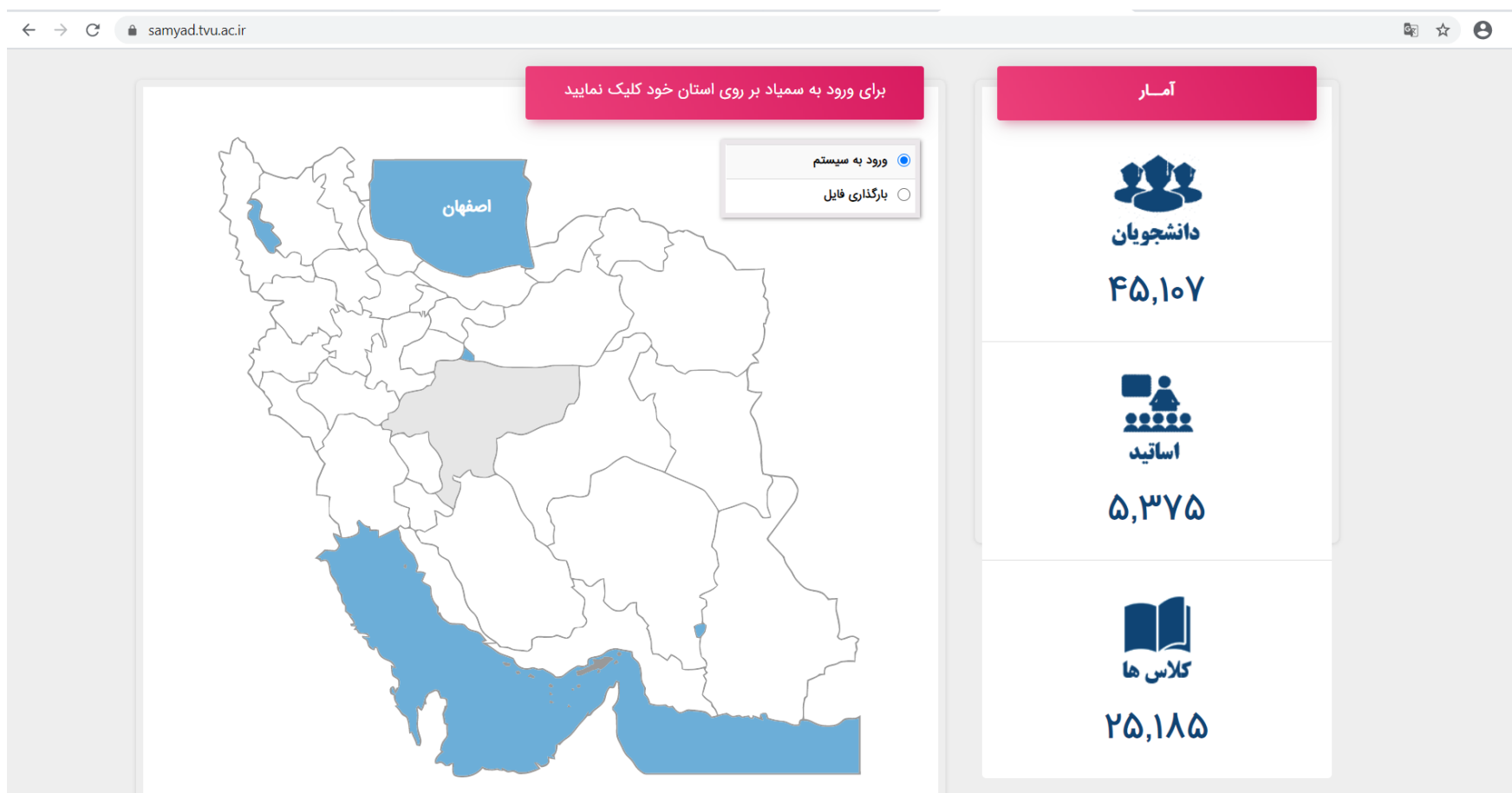
ضمناً صفحاتی که با علامت
مشخص شده را با دقت و توجه
بیشتر بخوانید.

به نام خدا



ورود به سامانه سمیاد

<https://samyad.tvu.ac.ir/>





ورود به درس

The screenshot shows a web browser window with the URL `lms7.tvu.ac.ir/my/`. The page displays a list of courses in a grid. Each course card includes a header image, a title, an instructor name, and a progress bar. The first course, 'کارگاه جوشکاری' (Welding Workshop), has a blue header and shows 0% completion. A hand icon points to the 'شروع' (Start) button of this course. The right sidebar contains navigation links: 'میز کار' (Dashboard), 'صفحه اصلی سایت' (Home), 'تقویم' (Calendar), 'فایل‌های شخصی' (Personal Files), and 'درس‌های من' (My Courses).

Course Title	Instructor	Progress
کارگاه جوشکاری	استاد: مهدی احمدی ...	0% کامل شده
زبان خارجی	استاد: حامد خاتمی	
مبانی برق و کارگاه	استاد: ...	
کارگاه مدلسازی تخصصی	استاد: رسول ...	

شروع:
درسی که می‌خواهید برای
آن آزمون دهید را انتخاب
کنید.





شروع آزمون

← → ↺ lms7.tvu.ac.ir/mod/quiz/view.php?id=46223

مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد:)

میز کار | درس‌های من | مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد:) | عمومی | آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست)

آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست)

دفعات مجاز شرکت در آزمون: 1

To attempt this quiz you need to know the quiz

شرکت در آزمون

بسیار مهم:
به تعداد دفعات مجاز
شرکت در آزمون
توجه کنید!!!!

Samyad دانشگاه فنی و حرفه ای

اداره کل فناوری اطلاعات و ارتباطات ♥ samyad@tvu.ac.ir



ورود رمز عبور شرکت در آزمون (بشرطی که آزمون کلمه عبور داشته باشد)

← → ↻ lms7.tvu.ac.ir/mod/quiz/view.php?id=46223

مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد:)

میز کار | درس‌های من | مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد:) | عمومی | آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست)

آزمون پایان ترم درس مبانی برق شرکت در آزمون

رمز ورود

To attempt this quiz you need to know the quiz password

رمز دسترسی به آزمون

انصراف | شرکت در آزمون

دانشگاه فنی و حرفه‌ای samyad

اداره کل فناوری اطلاعات و ارتباطات ♥ samyad@tvu.ac.ir



شروع پاسخگویی به آزمون

← → ↻ 🔒 lms7.tvu.ac.ir/mod/quiz/attempt.php?attempt=3484&cmid=46223

توجه: ممکن است در هر صفحه چند سوال موجود باشد.

مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد: ..)

میز کار | درس‌های من | مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد: ابر) | عمومی | آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست)

سؤال 1
هنوز پاسخ داده نشده است
نمره از 1.25
علامت زدن سؤال

لایه والانس (یا ظرفیت) چندمین لایه الکترونی است؟
یک گزینه را انتخاب کنید:
a. لایه یکی مانده به آخر ☒
b. لایه آخر ☐
c. لایه دوم ☐
d. لایه اول ☐
[Clear my choice](#)

راهبری آزمون
4 3 2 1
اتمام آزمون ...

تعداد سوالات آزمون

مستقیم به انتهای آزمون، ثبت پاسخ‌ها و اتمام آزمون می‌روید.

پاک کردن پاسخ

سوال بعدی

صفحه بعد

دانشگاه فنی و حرفه‌ای samyad

اداره کل فناوری اطلاعات و ارتباطات ♥ samyad@tvu.ac.ir



ادامه پاسخگویی به آزمون

لms7.tvu.ac.ir/mod/quiz/attempt.php?attempt=3484&cmid=46223&page=1

میز کار درس‌های من مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد: عمومی آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست)

اگر این آیکون فعال نباشد، شما قابلیت بازگشت به سوالات گذشته را ندارید. بنابراین به این موضوع دقت نمایید.

اهم واحد اندازه گیری است.
یک گزینه را انتخاب کنید:
a. سلف
b. مقاومت
c. خازن
d. دیود
Clear my choice

سؤال 2
هنوز پاسخ داده نشده است
نمره از 1.00
علامت زدن سؤال

راهبری آزمون
4 3 2 1
اتمام آزمون ...

صفحه قبل

صفحه بعد

دانشگاه فنی و حرفه‌ای Samyad

اداره کل فناوری اطلاعات و ارتباطات samyad@tvu.ac.ir



صفحه ۸



پاسخ به سوالات محاسباتی یا ترسیمی

← → ↺

lms7.tvu.ac.ir/mod/quiz/attempt.php?attempt=3484&cmid=46223&page=2

🔒 ⭐ 👤 ⋮

👤 🔔

📖 ⌚ 🏠 📅 🎓 📁

🏠

مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد:)

میز کار دروس‌های من مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد: ا) عمومی آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست)

راهنمای آزمون

4 3 2 1

اتمام آزمون ...

مقاومت معادل دیده شده از دو سر a و b را محاسبه کنید؟

حداکثر اندازه برای فایل‌های جدید: 1 مگابایت، حداکثر تعداد فایل‌های پیوست: 2

📁 ⋮ 📄

فایل‌ها

↓

برای اضافه کردن فایل‌های مورد نظر را بکشید و در این قسمت رها کنید.

صفحه بعد

3 سوال

هنوز پاسخ داده نشده است

نمره از 1.00

علامت زدن سوال

صفحه قبل

سوال را جواب داده و عکس یا فایل پاسخ را از این قسمت بارگذاری کنید.

samyad

دانشگاه فنی و حرفه‌ای



بارگذاری پاسخ به سوالات محاسباتی یا ترسیمی

lms7.tvu.ac.ir/mod/quiz/attempt.php?attempt=3484&cmid=46223&page=2

مبانی برق و کارگزار انتخاب فایل

فایل‌های اخیر

ارسال یک فایل

فایل‌های خصوصی

ویکی‌انبار

فایل پیوست

No file chosen [Choose File](#)

ذخیره با نام

مؤلف

انتخاب اجازه‌نامه

تمام حقوق محفوظ می‌باشد

[قرار دادن این فایل روی سایت](#)

۳ سؤال

هنوز پاسخ داده نشده است

نمره از 1.00

۳ علامت زدن سؤال

صفحه قبل

دانشگاه فنی و حرفه‌ای | samyad



بارگذاری پاسخ به سوالات محاسباتی یا ترسیمی

The screenshot displays the Samyad website interface for uploading answers. A file selection window is open, showing a directory of files labeled Fig_1 through Fig_7. A hand icon points to the 'Open' button. Below the file selection window, a question list is visible, with a hand icon pointing to the 'قرار دادن این فایل روی سایت' (Upload this file to the site) button. The website header includes the Samyad logo and navigation links. The footer displays the text 'دانشگاه فنی و حرفه ای samyad'.

Open

This PC > Local Disk (D:) > امتحانات > درس مبانی برق > فصل چهارم _ مقاومتها

Search فصل چهارم _ مقاومتها

Organize New folder

This PC

- 3D Objects
- Desktop
- Documents
- Downloads
- Music
- Pictures
- Videos
- Local Disk (C:)
- Local Disk (D:)
- Local Disk (E:)
- New Volume (G:)

Fig_1 Fig_2 Fig_3 Fig_4 Fig_5 Fig_6 Fig_7 15

File name: All Files

Open Cancel

مؤلف

انتخاب اجازه‌نامه تمام حقوق محفوظ می‌باشد

قرار دادن این فایل روی سایت

سؤال 3
هنوز پاسخ
داده نشده
است
نمره از 1.00
علامت زدن
سؤال

صفحه قبل

دانشگاه فنی و حرفه ای samyad



بررسی پاسخ به سوالات محاسباتی یا ترسیمی

← → ↺ lms7.tvu.ac.ir/mod/quiz/attempt.php?attempt=3484&cmid=46223&page=2

مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد:)

میز کار | درس‌های من | مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد: ا) | عمومی | آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست)

راهنمای آزمون

4 3 2 1

اتمام آزمون ...

مقاومت معادل دیده شده از دو سر a و b را محاسبه کنید؟

حد اکثر اندازه برای فایل‌ها: 1 مگابایت، حداکثر تعداد فایل‌های پیوست: 2

فایل‌ها

Fig_6.jpg

صفحه قبل

صفحه بعد

از صحت بارگذاری فایل پاسخ خود در این بخش مطمئن شده و سپس به سوال بعدی بروید.

سوال 3

هنوز پاسخ داده نشده است

نمره از 1.00

علامت زدن سوال



پاسخ به سوالات تشریحی

← → ↺ lms7.tvu.ac.ir/mod/quiz/attempt.php?attempt=3484&cmid=46223&page=3

🔍 ⭐ 👤 ⋮

👤 🔔

📖 ⌚ 🏠 📅 📁

👤

مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد:)

میز کار > درس‌های من > مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد:) > عمومی > آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست)

سوال 4

هنوز پاسخ داده نشده است

نمره از 3.00

علامت زدن سوال

ترانسفورماتور را تعریف کنید و کاربرد آن را نام ببرید.

ترانسفورماتور از جمله ماشین‌های الکتریکی ایستا و جهت ...

پاسخ خود را در این بخش تایپ نمایید.

اتمام آزمون ...

صفحه قبل

اتمام آزمون ...



اتمام آزمون

← → ↺ lms7.tvu.ac.ir/mod/quiz/attempt.php?attempt=3484&cmid=46223&page=3

👤 🔔

📖

🕒

🏠

📅

🎓

📄

📁

هنوز پاسخ داده نشده است
نمره از 3.00
علامت زدن سؤال

۴ ۳ ۲ ۱
اتمام آزمون ...

👉 ۱

ترانسفوماتور از جمله ماشین‌های الکتریکی ایستا و جهت

مطمئن شوید به تمام سوالات پاسخ داده‌اید!

👉 ۲

اتمام آزمون ...

صفحه قبل

Samyad دانشگاه فنی و حرفه‌ای

اداره کل فناوری اطلاعات و ارتباطات ❤️ samyad@tvu.ac.ir

صفحه ۱۴



اتمام یا برگشت به آزمون

← → ↺ lms7.tvu.ac.ir/mod/quiz/summary.php?attempt=3484&cmid=46223

میز کار درس‌های من مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد:) عمومی آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست) وضعیت شرکت در آزمون

راهنمای آزمون

4 3 2 1

اتمام آزمون ...

آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست)
وضعیت شرکت در آزمون

سؤال	وضعیت
1	پاسخ ذخیره شده
2	پاسخ ذخیره شده
3	پاسخ ذخیره شده
4	پاسخ ذخیره شده

بازگشت و ادامه آزمون

ثبت همه پاسخ‌ها و اتمام آزمون

مطمئن شوید به تمام سوالات پاسخ داده‌اید!

بازگشت به آزمون و بررسی مجدد.
در برخی آزمون‌ها ممکن است فقط به سوال آخر باز گردد!



ثبت و ارسال پاسخنامه برای استاد تصحیح

lms7.tvu.ac.ir/mod/quiz/summary.php?attempt=3484&cmid=46223

میز کار | درس‌های من | مبانی برق و کارگاه 0223161929 (استاد:) | عمومی | آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست) | وضعیت شرکت در آزمون

راهنمای آزمون

4 3 2 1

اتمام آزمون ...

آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست)

وضعیت شرکت در آزمون

سؤال	وضعیت
1	پاسخ ذخیره شده
2	پاسخ ذخیره شده
3	پاسخ ذخیره شده
4	پاسخ ذخیره شده

تایید

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

ثبت همه پاسخ‌ها و اتمام آزمون | انصراف

ثبت و ارسال پاسخنامه و اتمام آزمون

دانشگاه فنی و حرفه‌ای | Samyad



مشاهده پاسخ‌های داده‌شده به آزمون

← → ↺ 🔒 lms7.tvu.ac.ir/mod/quiz/review.php?attempt=3484&cmid=46223

🔍 ⚙️ ⭐ 👤 ⋮

🏠 📅 📁 📄 📖

🏠

مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد: ..)

میز کار > درس‌های من > مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد: ..) > عمومی > آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (زمانی نیازی به پاسخ دهی نیست)

شروع: جمعه، 16 خرداد 1399، 5:30 عصر

پایان‌یافته: جمعه، 16 خرداد 1399، 5:59 عصر

پایان: جمعه، 16 خرداد 1399، 5:59 عصر

زمان صرف شده: 29 دقیقه 27 ثانیه

نمره: Not yet graded

1 سوال
کامل

نمره 0.00 از 1.25

۳ علامت زدن سوال

لایه ولانسی (یا ظرفیت) چندمین لایه الکترونی است؟

پیک گزینه را انتخاب کنید:

☒ a. لایه یگی مانده به آخر

☐ b. لایه آخر

☐ c. لایه دوم

☐ d. لایه اول

2 سوال
کامل

نمره 1.00 از 1.00

۳ علامت زدن سوال

اهم واحد اندازه گیری است.

پیک گزینه را انتخاب کنید:

☐ a. سلف

☒ b. مقاومت

☐ c. خازن

☐ d. دیود

3 سوال
کامل

نمره 1.00 از 1.00

۳ علامت زدن سوال

مقاومت معادل دیده شده از دو سر a و b را محاسبه کنید؟

🔗

4 سوال
کامل

نمره 3.00 از 3.00

۳ علامت زدن سوال

ترانسفورماتور را تعریف کنید و کاربرد آن را نام ببرید.

ترانسفورماتور از جمله ماشین های الکتریکی است و جهت ...

🔗

راهنمای آزمون

4 3 2 1

نمایش صفحه‌ها به صورت چنانچه اتمام صورت

👉

دانشگاه فنی و حرفه‌ای samyad



بازگشت به درس

← → ↺ lms7.tvu.ac.ir/mod/quiz/view.php?id=46223

مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد:)

میز کار > درس‌های من > مبانی برق و کارگاه-0223161929 (استاد:) > عمومی > آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست)

آزمون پایان ترم درس مبانی برق و کارگاه نیمسال 982 (آزمایشی نیازی به پاسخ دهی نیست)

دفعات مجاز شرکت در آزمون: 1

To attempt this quiz you need to know the quiz password

نتایج خلاصه دفعه‌های قبلی شرکت شما در آزمون

وضعیت	جمع نمره / 6.25	نمره / 10.00	مرور
پایان یافته ثبت شده در: جمعه، 16 خرداد 1399، 5:59 عصر	Not yet graded	Not yet graded	مرور

نمره نهایی شما در این آزمون Not yet graded از 10.00 است.

شرکت در این آزمون دیگر مجاز نیست

بازگشت به درس

نمره شما هنوز معلوم نیست. گاهی در برخی آزمون‌ها در انتهای آزمون نمره نهایی شما مشخص شود.



اصفهان
دانشگاه فنی و حرفه‌ای
دانشکده فنی شهید مهاجر
معاونت آموزشی
دفتر آموزش‌های آزاد و الکترونیکی

اصفهان، میدان آزادی، خیابان هزار جریب، دانشکده فنی شهید مهاجر اصفهان

تلفن ۰۳۱ - ۳۶۷۳۶۵۵۰ فاکس: ۰۳۱ - ۳۶۷۳۶۵۳۵

صندوق پستی: ۳۱۵ - ۸۱۶۴۵

www.mohajet.tvu.ac.ir

