

راهنما ے شرکت در آزمون ها ے مجاز ے سامانہ آموزشے

دانشگاه فن ے و حرفه اے استان آذربایجان شرقی

مرحله ۱

دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی

سامانه آموزش مجازی

توجه: لطفا جهت عملکرد بهتر سایت از مرورگرهای: فایرفاکس، کروم یا اپرا، استفاده نمایید.

ورود به سامانه آموزش مجازی

فیلم آموزشی ویژه اساتید

راهنمای مدیریت محتوا

فیلم آموزشی ویژه دانشجویان

راهنمای کاربری سامانه

فایل آموزشی کار با Adobe Connect

pdf ایجاد و ذخیره کلاس آنلاین

راهنمای شرکت در آزمون های مجازی سامانه آموزشی دانشگاه فنی و حرفه ای تبریز

کلیک روی قسمت ورود به سامانه آموزش مجازی دانشکده

## مرحله ۲

پسران زنجان (الغدیر)

دختران قائم (عج) زنجان

دخترانه الزهرا(س) تبریز

مراغه (دختران و کشاورزی)

آموزشکده‌های (اهر - سراب - میانه)

آموزشکده شماره دو تبریز

مرحله ۳

آموزش مجازی گروه علوم انسانی

دانشجویان محترم: از کد ملی بعنوان نام کاربری و شماره دانشجویی بعنوان رمز ورود استفاده کنند.

برای ورود به سامانه ابتدا زبان صفحه کلید را در حالت انگلیسی قرار دهید

1234567890

.....

به خاطر سپردن نام کاربری

ورود به سایت

به ترتیب وارد کردن **کد ملی (کد کاربری)** و **شماره دانشجویی (رمز عبور)**

مرحله ۴

# آموزش مجازی گروه علوم انسانی

خانه میز کار دروس من نظر سنجی

ریاضیات عمومی و مقدمات آمار  
کیدی  
تربیت بدنی  
روش‌های آموزش. دروزش  
آناتومی انسان  
بیوشیمی

اعلانات  
برگزاری آنلاین دوره‌های توانمندساز

تقویم

خرداد 1399

پ	چ	س	د	ی	ش
1					
8	7	6	5	4	3
16	15	14	13	12	11
23	22	21	20	19	18
30	29	28	27	26	25
					24
					31

ensani.tct.ac.ir/lms/my/#

کلیک روی بخش **دروس های من**

مرحله ۵

# آموزش مجازی گروه علوم انسانی

خانه | میز کار | رویدادها | دروسهای من | نظر سنجی

پنهان کردن بلاک ها | شخصی سازی این صفحه

اعلانات | برگزاری آنلاین دوره های توانمندساز

تقویم

خرداد ۱۳۹۹

پ چ س د ی ش

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

ریاضیات عمومی و مقدمات آمار  
کبدی  
تربیت بدنی  
روش های آموزش. درورزش  
**آناتومی انسان**  
بیوشیمی

ensani.tct.ac.ir/lms/course/view.php?id=36

**انتخاب درس مورد نظر (درس مورد آزمون)**

درس: آناتومی انسان

ensani.tct.ac.ir/lms/course/view.php?id=36

خانه میز کار رویدادها دروس این درس نظر سنجی

اطلاعیه آزمون

**مرحله ۶**

**آزمون**

**آناتومی و فیزیولوژی انسان**

**سوالات در دو نوع چهارگزینه ای و تشریحی می باشد**

**آزمون پایان ترم آناتومی و فیزیولوژی انسان**

نویسنده

مهلت 4 مرداد 1399

توئیتر فیسبوک اینستاگرام واتساپ گلوبال لینکدین

**کلیک بر روی آزمون درس انتخابی**

مرحله ۷

آزمون پایان ترم آناتومی و فیزیولوژی انسان

دفعات مجاز شرکت در آزمون: 1

این آزمون در چهارشنبه، 4 تیر 1399، 3:37 عصر باز شد

این آزمون چهارشنبه، 4 تیر 1399، 4:37 عصر بسته خواهد شد

مدت آزمون: 1 ساعت

شرکت در آزمون

فعالیت قبلی  
آزمون پایان ترم آناتومی و فیزیولوژی انسان

**کلیک بر روی شرکت در آزمون – لطفا در این قسمت به توضیحات آزمون نظیر مدت آزمون توجه**  
**نمایید**



مرحله ۸

آزمون پایان ترم آناتومی انسان ...

شرکت در آزمون

آزمون زمان دار

محدودیت زمانی این آزمون 1 ساعت است. زمان شما از همان لحظه‌ای که آزمون را شروع کنید محاسبه خواهد شد و پیش از آنکه تمام شود، باید آزمون را تحویل دهید. آیا آماده شروع آزمون هستید؟

انصراف شرکت در آزمون

فعالیت قبلی

آزمون پایان ترم آناتومی و فیزیولوژی انسان

در صورت داشتن آمادگی بر شروع فرآیند آزمون بر روی قسمت شرکت در آزمون کلیک کنید

مرحله ۹

جستجوی د

آنانومی انسان ...

راهنبری آزمون

3 2 1

تمام آزمون ...

زمان باقیمانده 0:59:33

کدامیک از استخوان های بدن با هیچ استخوانی مفصل نمی شود؟

یک گزینه را انتخاب کنید:

a. استخوان کتف

b. استخوان ترقوه

c. استخوان آهیانه

d. استخوان لامی

سؤال 1

هنوز پاسخ داده نشده است

نمره از 0.50

۳ علامت زدن سؤال

صفحه بعد

فعالیت قبلی

اطلاعیه آزمون

رفتن به ...

با شروع آزمون به ترتیب سوالات برای نمایش ارائه می شود که در صورت چهار گزینه ای بودن در قسمت مربوطه **○** کلیک نمایید – در هر قسمت اطلاعات آزمون مانند **نمره سوال** نمایش داده می شود.

آزمون پایان ترم آناتومی و فیزیولوژی

New Tab

tct.ac.ir/Uploads/User/2/files/LMS/


ensani.tct.ac.ir/lms/mod/quiz/attempt.php?attempt=83&cmid=3410&page=1

80%

2 سؤال  
هنوز پاسخ داده نشده است  
نمره از 0.50  
علامت زدن سؤال

مرحله ۱۰

عضله ای که در شکل زیر مشخص شده است (در قسمت خلفی تنه) چه نام دارد؟



یک گزینه را انتخاب کنید:

- a. عضله تحت کتفی (یا عضله ساب اسکاپولاریس)
- b. عضله ذوزنقه (یا عضله تراپزیوس)
- c. عضله متوازی الاضلاع (یا رومیوئید)
- d. عضله پشتی بزرگ (یا عضله لاتیسیموس دورسی)

زمان باقیمانده 0:29:25

صفحه بعد

بعد از پاسخ به هر سوال از قسمت **صفحه بعد** به سوال بعدی منتقل خواهید شد. لازم بذکر است امکان بازگشت به سوال قبلی وجود ندارد.

مرحله ۱۱

گردش خون عمومی (یا گردش خون بزرگ) را به طور خلاصه توضیح دهید.

در گردش خون عمومی یا بزرگ، خون از بطن چپ خارج شده وارد سرخرگ آئورت می شود و در نهایت به کل بدن می رود. پس از تبادل مواد با بافت ها، خون توسط بزرگ سیاهرگ بالایی و پایینی به دهلیز راست می ریزد.

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

تمام آزمون ...

زمان باقیمانده 0:50:21

تمام آزمون ...

در سوالات تشریحی می توانید در کادری که در اختیارتان قرار می گیرد پاسخ مورد نیاز را تایپ نمایید

مرحله ۱۲

حداکثر اندازه برای فایل‌های جدید: 40 مگابایت، حداکثر تعداد فایل‌های پیوست: 1

فایل‌ها

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

نوع فایل‌های مورد قبول

All file types

مدیریت آزمون

پیکربندی

بازنویسی‌های مربوط به گروه‌ها

بازنویسی‌های مربوط به کاربران

ویرایش محتوای آزمون

پیش‌نمایش

نتایج

شایستگی تفکیکی

ها Log

بازیابی

بانک سؤال

مدیریت درس

اضافه کردن یک بلوک

اضافه کردن...

اتمام آزمون ...

همچنین در برخی از سوالات نظیر سوالات تشریحی در صورتی که مدرس محترم مجاز دانسته باشد  
می‌توانید فایلی به شکل عکس یا فایل به عنوان جواب سوال در **قسمت جواب بارگذاری** نمایید

صفحه اصلی - دانشگاه فنی و حرفه ای | صفحه اصلی - دانشگاه فنی و حرفه ای | آزمون آزمایشی (page 3 of 3) | adobe-connection.pdf

ensani.tct.ac.ir/lms/mod/quiz/attempt.php?attempt=73&cmid=3134&page=2

جستجوی دروس

# مرحله ۱۳

## آناتومی انسان ...

گرددش خون عمومی (یا گردش خون بزرگ) را به طور خلاصه توضیح دهید.

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

راهبری آزمون


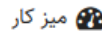
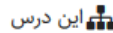

3 2 1

اتمام آزمون ...  
زمان باقیمانده 0:49:32

در گردش خون عمومی یا بزرگ، خون از بطن چپ خارج شده وارد سرخرگ آئورت می شود و در نهایت به کل بدن می رود. پس از تبادل مواد با بافت ها، خون توسط بزرگ سیاهرگ بالایی و پایینی به دهلیز راست می ریزد.

اتمام آزمون ...

در صورت اتمام پاسخگویی به سوالات می توانید در قسمت **اتمام آزمون** کلیک کنید

پنهان کردن بلاک ها خانه  میز کار  رویدادها  درسهای من  این درس  نظر سنجی 

درس‌های من > آناتومی انسان > امتحان آناتومی و فیزیولوژی انسان > آزمون آزمایشی > وضعیت شرکت در آزمون

## مرحله ۱۴

### آزمون آزمایشی وضعیت شرکت در آزمون

راهبری آزمون

3 2 1

اتمام آزمون ...

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

بازگشت و ادامه آزمون

زمان باقیمانده 0:48:51

تا پیش از جمعه، 30 خرداد 1399، 12:19 صبح باید پاسخ‌های خود را ثبت کنید.

**ثبت همه پاسخ‌ها و اتمام آزمون**

در صورت اطمینان از اتمام پاسخ دهی خود در قسمت **ثبت همه پاسخ‌ها و اتمام آزمون** کلیک کرده و آزمون را به پایان برسانید.

مرحله ۱۵

ادامه آزمون

0:59:09

12 صبح باید پاسخ‌های خود را ثبت کنید.

خ‌ها و اتمام آزمون

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

فعالیت قبلی

اطلاعیه آزمون

رفتن به...

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

اتمام آزمون ...

شروع یک پیش‌نمایش جدید

در نهایت با تایید ثبت همه پاسخ‌ها و اتمام آزمون به پایان خواهید رسید



The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Browser tabs: 'صفحه اصلی - دانشگاه فنی و حرفه ای', 'صفحه اصلی - دانشگاه فنی و حرفه ای', 'Attempt review: آزمونی: Adobe-connection.pdf', 'گرددش خون و انتقال مواد در بدن'.
- Address bar: 'ensani.tct.ac.ir/lms/mod/quiz/review.php?attempt=75&cmid=3134'.
- Header: 'آناطومی انسان ...' with a search bar containing 'مرحله ۱۶'.
- Navigation menu: 'خانه', 'میز کار', 'رویدادها', 'درسهای من', 'این درس', 'نظر سنجی'.
- Breadcrumb trail: 'درسهای من > آناطومی انسان > امتحان آناطومی و فیزیولوژی انسان > آزمون آزمایشی > پیش‌نمایش'.
- Table with quiz details:

شروع	پنج‌شنبه، 29 خرداد 1399، 11:36 عصر
وضعیت	پایان یافته
پایان	پنج‌شنبه، 29 خرداد 1399، 11:37 عصر
زمان صرف شده	1 دقیقه 12 ثانیه

راهنمای آزمون

3 2 1

نمایش صفحه‌ها به صورت جداگانه

## اتمام آزمون

با آرزوی سلامتی و موفقیت دانشجویان گرامی در تمامی مراحل زندگی و تحصیل