



سیدامیر جان شما کم کاری در خواندن دروس اختصاصی داشته ای، باید زمان مطالعه دروس اختصاصی خود را افزایش داده و توجه بیشتری به این دروس داشته باشی فراموش نکن دروس اختصاصی به علت ضریب بالایی که در کنکور دارند بسیار راحت می توانند رتبه ها را جا به جا کنند.



سیدامیر جان شما نیاز داری تا برای درس ادبیات زمان بیشتری بگذاری. کلید موفقیت در این درس موضوعی خواندن است. ادبیات به شش بخش املا، واژه، تاریخ ادبیات، قرابت معنایی، آرایه و زبان فارسی تقسیم می شود. که سه موضوع اول خواندنی و حفظی بوده و نیاز به مرور و تکرار چندین باره دارند و باید تاکید تو بر خواندن باشد تا تست زدن در صورتی که برای سه موضوع بعدی نیاز است تا به صورت تحلیلی مطالعه صورت گرفته و ابتدا خودت سعی در پیدا کردن آرایه ها و معنی نمودن شعرها کنی و قطعا برای موفقیت باید در این بخش ها تست های بیشتری حل شود و بیشتر زمان خود را به حل تست اختصاص دهی. یکی از بهترین منابع در درس ادبیات کتاب ادبیات موضوعی جامع گاج است که می تواند کمک بسزایی در بهبود درس ادبیات تو داشته باشد. این کتاب را می توانی با رفتن به لینک زیر به صورت اینترنتی و با تخفیف خریداری کنی.

[ادبیات موضوعی](#)



سیدامیر جان برای تقویت درس ریاضی خود در قدم اول نیاز است تا درک عمیقی از مطالب و مفاهیم ریاضی پیدا کنی. در این درس حتما حل تمرین های کتاب درسی را در برنامه خودت قرار بده چون نه تنها در امتحانات نهایی به تو کمک خواهد کرد بلکه در سال های اخیر مشاهده شده که سوالاتی به طور مستقیم از تمارین و مثال های کتاب درسی در کنکور سراسری طرح شده است. در این درس سه گام اساسی باید رعایت شود. در مرحله اول باید مفاهیم ریاضی به درستی درک شود پس از آن تست های متنوعی حل شده و در نهایت تفکر حل مساله پیاده شود. این مرحله که مهم ترین مرحله در یادگیری دروس تحلیلی می باشد به این معناست که بیشتر از تعداد سوالات حل شده، نحوه حل سوالات مهم است. در مباحث جدید ۱۰ سوال ۱۰ سوال پیش برو و پس از زدن آن ها به تصحیح سوالات از روی پاسخنامه کلیدی اقدام کن. پس از اینکه سوالات غلط و زنده ات مشخص شد برای هر سوال ۳ الی ۴ دقیقه زمان بگذار و روی سوال فکر کن و سعی کن روش های مختلف دیگری را برای حل سوال امتحان کنی. در مرحله آخر از روی پاسخنامه تشریحی جواب سوالات را ببین و روی آن ها تامل کن و سعی کن از خودت بپرسی که چرا این سوال با این روش حل شده و امکان اینکه از این روش در سوالات دیگر استفاده شود وجود دارد یا خیر. هر چقدر تسلط روی مباحث بیشتر شود میتوانی تعداد تست ها را بیشتر کنی اما این تعداد نباید از ۵۰ تست بیشتر شود چون در اینصورت حوصله کافی برای بررسی پاسخ های تشریحی و تامل روی آن ها را نخواهی داشت. پس اساسی ترین نکته در درس ریاضی حل تست های متنوع تر و بیشتر است زیرا زدن تست های زیاد کمک به افزایش سرعت عمل و کاهش بی دقتی می کند. البته به هیچ وجه از تکنیک خلاصه نویسی نیز غافل نشو. خلاصه نویسی امری مهم و ضروری می باشد که هم می تواند مرور مجدد مطالب آموخته شده باشد و هم در دوران جمع بندی و زمان آزمون ها مورد استفاده قرار گیرد. در تهیه خلاصه دقت داشته باش که حجم آن ها زیاد نباشد و بیشتر از علائم و نمودارهای درختی استفاده کن.



سیدامیر جان به تو توصیه میکنم در حال حاضر توجه بیشتری نسبت به امتحانات نهایی خود داشته باشی و فراموش نکنی معدل نهایی بسیار مهم تر از کسب تراز بالا در آزمون های آزمایشی می باشد. به همین علت به تو پیشنهاد می کنم که کتاب های پرسمان و EQ گاج را در درس های مختلف گرفته و سعی کنی سوالات امتحان نهایی سال های قبل را بیشتر تمرین کنی. برای خرید این کتاب ها می توانی به لینک زیر رفته و به صورت اینترنتی و با تخفیف آن ها را خریداری نمایی.

کتاب های EQ

کتاب های پرسمان گاج

علت اینکه شما در پاسخ دادن به سوالات دشوار به خوبی عمل نکرده ای می تواند چند عامل باشد. عامل اول خوب درس نخواندن است، ممکن است شما زمان زیادی را به مطالعه دروس مختلف اختصاص دهی اما به علت آشنا نبودن با روش صحیح مطالعه دروس مختلف نتوانی از مطالعه خود بهره کامل را ببری و در نهایت مطالب را عمیق یاد بگیری. برای رفع این مشکل لازم است تا ابتدا نحوه صحیح مطالعه کردن را بیاموزی. مطالعه صحیح در سه مرحله مطالعه جزوه، کتاب و تست زدن صورت می گیرد. توجه داشته باش که برای دروس تحلیلی لازم است ۳۰ درصد زمان خود را به دو قسمت اول و ۷۰ درصد باقی مانده را به تست زدن اختصاص دهی در حالیکه این امر برای دروس خواندنی برعکس می باشد. برای آشنایی با دروس تحلیلی و خواندنی می توانی به لینک های زیر رفته و فیلم های آموزشی آن ها را مشاهده کنی.

مطالعه دروس تحلیلی

مطالعه دروس خواندنی

عامل دوم نبود تفکر حل مساله در تو می باشد. تو باید تلاش کنی تا تفکر حل مساله را در خود تقویت کنی. تفکر حل مسئله به این معناست که بیشتر از تعداد سوالات حل شده، نحوه حل سوالات مهم است. در مباحث جدید ۱۰ سوال ۱۰ سوال پیش برو و پس از زدن آن ها به تصحیح سوالات از روی پاسخنامه کلیدی اقدام کن. پس از اینکه سوالات غلط و زده ات مشخص شد برای هر سوال ۳ الی ۴ دقیقه زمان بگذار و روی سوال فکر کن و سعی کن روش های مختلف دیگری را برای حل سوال امتحان کنی. در مرحله آخر از روی پاسخنامه تشریحی جواب سوالات را ببین و روی آن ها تامل کن و سعی کن از خودت بپرسی که چرا این سوال با این روش حل شده و امکان اینکه از این روش در سوالات دیگر استفاده شود وجود دارد یا خیر. هر چقدر تسلط روی مباحث بیشتر شود میتوانی تعداد تست ها را بیشتر کنی اما این تعداد نباید از ۵۰ تست بیشتر شود چون در اینصورت حوصله کافی برای بررسی پاسخ های تشریحی و تامل روی آن ها را نخواهی داشت. عامل سوم عدم تمرکز به هنگام درس خواندن است. در ارتباط با موضوع تمرکز لازم است تا اگر دل مشغولی ویژه ای داری ابتدا آن را حل یا مسکوت کنی. پس از آن با استفاده از ۱۱ راه حل زیر می توانی تمرکز خود را بالا ببری. ۱- یادداشت کردن عوامل مزاحم: هنگام درس خواندن یک برگه سفید داشته باش و هر زمان که عاملی ذهنت را مشغول کرد در آن یادداشت کن ۲- شرطی کردن مکان مطالعه: در پشت میز مطالعه نباید کاری جز درس خواندن انجام دهی و همچنین نباید به چیزی جز درس فکر کنی. میز مطالعه باید برای تو تنها مکان درس خواندن باشد ۳- ثابت بودن مکان مطالعه: جا به جایی مکان مطالعه می تواند باعث درگیری ذهن و کاهش تمرکز گردد. ۴- افزایش سرعت: در فصول خواندنی باید مباحث ساده را سریع بخوانی و نیازی به عمیق خواندن مطلب نیست، همچنین در دروس تحلیلی به هنگام تست زدن نباید روی تست های ساده تامل کنی و فقط روی غلط و زنده ها تامل می کنیم ۵- افزایش عمق: در فصول خواندنی باید روی پاراگراف ها و مطالبی که متوجه نمی شوی تامل کنی و بارها آن را تکرار کرده و برای خود توضیح دهی تا به طور کامل متوجه شوی، در دروس تحلیلی نیز باید در تست هایی که نیاز به تامل دارند تفکر حل مساله را پیاده نمایی. ۶- اشتیاق: معمولا افراد کارهایی را که دوست ندارند با تمرکز انجام نمی دهند و همین امر باعث کاهش کیفیت و کمیت کار می شود. برای افزایش اشتیاق به درس خواندن لازم است تا هر روز اهداف را با خودت مرور کنی همچنین عمیق درس خواندن نیز به افزایش اشتیاق کمک خواهد کرد. فراموش نکن لذت یک امر بردنی است و کافی است که بخوای تا از درس خواندن لذت ببری پس باید تصویر ذهنی خود را اصلاح کنی. ۷- درست نشستن: درست نشستن کمک می کند تا اکسیژن کافی به مغز رسیده و در نتیجه عدم تمرکز ناشی از خستگی رخ ندهد. ۸- انحراف کانون توجه: باید کانون توجه را از حاشیه درس به خود درس معطوف کنی ۹- برنامه: با برنامه ریزی و رعایت آن امکان توجه به حاشیه های مختلف کم شده و ذهن کمتر تمرکزش را از دست می دهد. ۱۰- مرور افکار: شب با افکاری که در مرحله اول روی کاغذ سفید در طول روز نوشته بودی مواجه منطقی می کنی. روی افکاری که ارزش فکر کردن دارند تامل می کنی و آن ها را منطقی و از زوایای مختلف بررسی می کنی ۱۱- دغدغه: به عنوان آخرین راه حل تاکید بر این موضوع است که باید دغدغه رعایت همه راه حل های گفته شده وجود داشته باشد و هیچ یک از این راه حل ها به تنهایی برای افزایش تمرکز کافی نمی باشند و رعایت همه آن ها در کنار هم می تواند تمرکز تو را بالا ببرد. برای آشنایی بیشتر با موضوع تمرکز می توانی فیلم آموزشی را از لینک زیر ببینی:

تمرکز

درس ادبیات کتاب مبحث قرابت معنایی (۷ غلط و زنده)



سیدامیر جان در مبحث قرابت معنایی اولین گام این است که تو خود به ترجمه اشعار و متن بپرداز و سعی کنی ارتباط بین مفاهیم را خودت کشف کنی. اما فراموش نکن تنها راه افزایش مهارت و کسب درصد بالا تر در درس ادبیات از طریق پاسخگویی به سوالات قرابت معنایی تست زدن می باشد. سعی کن از این مبحث تست های متنوع و زیادی را بزنی تا تسلط بیشتری در آن پیدا کنی. برای این منظور میتوانی تست های مبحث قرابت معنایی را از کتاب ادبیات موضوعی گاج بزنی و زمانی را به عنوان آیتم هرشب به آن اختصاص دهی. این کتاب را می توانی با رفتن به لینک زیر به صورت اینترنتی و با تخفیف خریداری کنی.

ادبیات موضوعی

درس عربی کتاب عربی ۳ مبحث ترجمه (۳ غلط و زنده)



سیدامیر جان ترجمه خوب در درس عربی می تواند اثر مثبتی در پاسخگویی به تست های قواعد نیز بگذارد. به این معنی که اگر معنی جملات را خوب بدانی نقش کلمات در جملات را بهتر می توانی تشخیص دهی. در بحث ترجمه مهم ترین موضوع افزایش دامنه لغات است. حتما در کنار لغات عربی ۲ و ۳ لغات عربی ۱ را نیز کامل بخوان. پیشرفت در ترجمه از طریق تمرین، تکرار و ممارست به نتیجه می رسد. قرار دادن آیتم های ۱۵ دقیقه ای در هر روز و تکرار لغات می تواند در این امر موثر باشد. استفاده از کتاب های عربی موضوعی گاج با مبحث ترجمه می تواند تاثیر بسیار زیادی داشته باشد. این کتاب را می توانی به صورت اینترنتی و با تخفیف از لینک زیر خریداری کنی.

کتاب عربی در مبحث ترجمه

درس معارف کتاب دین و زندگی (۳) مبحث آیه (۷ غلط و زنده)



سیدامیر جان ضعف تو در مباحث می تواند نشانگر این باشد که از روش صحیح مطالعه آیات و احادیث و اشعار آگاهی نداری. ابتدا باید بدانی که حفظ کردن آیات و احادیث غلط است. برای تقویت این مباحث باید بدانی که هر آیه مربوط به چه درسی بوده و ارتباط آن با محتوا و مفهوم درس چیست. در کنار این آیات چه حدیث و یا شعری آمده و حتی پیش تر رفته و به یاد بسپاری که آن ها در ذیل چه تبتیری از کتاب آمده اند. نکته بعدی که باید به آن توجه کنی این است که باید آیات را به صورت تکه تکه یاد بگیری چون بعضی از اوقات قسمت هایی از یک آیه سوال می آید که در صورت عدم مطالعه تکه تکه ممکن است ندانی که از کجا آمده است. برای تقویت این مبحث می توانی از طریق لینک زیر کتاب آیات و نکات دین و زندگی گاج را با تخفیف خریداری کنی.

آیات و نکات دین و زندگی

درس زبان انگلیسی کتاب انگلیسی (۳) مبحث واژگان (۲ غلط و زنده)



سیدامیر جان تنها راه یادگیری لغات زمان تکرار مداوم آن ها است. بنابراین باید زمان مناسبی را برای یادگیری مستمر و مرور واژگان زبان اختصاص دهی. قرار دادن واژگان زبان برای ۱۵ الی ۳۰ دقیقه به عنوان آیتم هرشب در برنامه درسی، نقش اساسی در تقویت این مبحث دارد. بهترین منبع برای مطالعه لغات زبان کتاب ۸ tick گاج می باشد. که در این کتاب برای مطالعه لغات زبان از قاعده جعبه لایتنر استفاده شده است. یادت باشد تمرین و ممارست در یادگیری و به خاطر سپاری واژگان بسیار موثر است. برای خرید کتاب ۸ Tick می توانی به لینک زیر بروی و آن را به صورت اینترنتی و با تخفیف ویژه خریداری کنی. لینک خرید کتاب ۸ tick

درس ریاضیات کتاب مبحث فصل ۳ (احتمال و پدیده های تصادفی) (۴ غلط و زنده)



سیدامیر جان شما در مبحث فصل ۳ (احتمال و پدیده های تصادفی) مطالعه کافی نداشته ای حواست باشد که از مطالعه این مبحث غافل نشوی پس سعی کن زمان بیشتری را به مطالعه صحیح این مبحث اختصاص دهی.

درس فیزیک و آزمایشگاه کتاب مبحث فصل ۳ (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم) (۷ غلط و زنده)



سیدامیر جان شما در مبحث فصل ۳ (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم) مطالعه کافی نداشته ای حواست باشد که از مطالعه این مبحث غافل نشوی پس سعی کن زمان بیشتری را به مطالعه صحیح این مبحث اختصاص دهی.



درس شیمی و آزمایشگاه کتاب مبحث بخش ۳ (محلول ها) (۷ غلط و نژده)
سیدامیر جان شما در مبحث بخش ۳ (محلول ها) مطالعه کافی نداشته ای حواست باشد که از مطالعه این مبحث غافل نشوی پس
 سعی کن زمان بیشتری را به مطالعه صحیح این مبحث اختصاص دهی.



سیدامیر جان اختلاف تراز تو در درس عربی نشان می دهد که تلاش خوبی برای این درس کرده ای. به تو پیشنهاد می کنم که همین
 روند را ادامه داده و روی نقاط قوت خودت بیشتر کار کنی. مطمئن باش با تلاش بیشتر می توانی به اهداف و آرزوهایت برسی.



سیدامیر جان اختلاف تراز تو در درس شیمی و آزمایشگاه نشان می دهد که تلاش خوبی برای این درس کرده ای. به تو پیشنهاد می کنم
 که همین روند را ادامه داده و روی نقاط قوت خودت بیشتر کار کنی. مطمئن باش با تلاش بیشتر می توانی به اهداف و آرزوهایت برسی.

پیشنهاد میکنیم روی لینک های زیر کلیک کنید و فیلم تدریس مباحثی رو که تست هاشو اشتباه پاسخ دادی و یا اصلاً پاسخ ندادی رو به صورت
 کاملاً رایگان ببینی

سوال : ۱ - ادبیات-واژه

<https://driq.com/watch/۶۴۴۴۳۲e-۹۹۵a-۴۳۷b-ab۲۵-۰۲a۴۸۴۳۲e1a>

سوال : ۶ - ادبیات-زبان فارسی

<https://driq.com/watch/db۳ce۴c۸-۵d۳b-۴۳۴۵-۸۸۳a-۷۰۲c۰fbdf۴e>

سوال : ۱۰ - ادبیات-آرایه

<https://driq.com/watch/۴c۷۷a۸۳b-۷۴۳۶-۴df۹-b۰b۴-a۸۷۵bddd۴cf۵>

سوال : ۱۱ - ادبیات-آرایه

<https://driq.com/watch/۶۷d۰۴۲۶d-۷۳b۸-۴c۶۶-۹۳۴۵-۱۳۱c۵۹۴۰۳۰۷۹>

سوال : ۱۲ - ادبیات-تاریخ ادبیات

<https://driq.com/watch/acdae۱b۹-۸۱fd-۴۸d۰-۸۶۸a-۱۱۴۱۳e۲۱۳۲۱d>

سوال : ۱۳ - ادبیات-قرابت معنایی

<https://driq.com/watch/۱۲bc۲۱a۲-a۳۳۶-۴۷۴a-۸۹۳۶-۹۳eeed۱c۲۹۸۰>

سوال : ۱۴ - ادبیات-قرابت معنایی

<https://driq.com/watch/۱۲bc۲۱a۲-a۳۳۶-۴۷۴a-۸۹۳۶-۹۳eeed۱c۲۹۸۰>

سوال : ۱۵ - ادبیات-قرابت معنایی

<https://driq.com/watch/۱۲bc۲۱a۲-a۳۳۶-۴۷۴a-۸۹۳۶-۹۳eeed۱c۲۹۸۰>

سوال : ۱۷ - ادبیات-قرابت معنایی

<https://driq.com/watch/۱۲bc۲۱a۲-a۳۳۶-۴۷۴a-۸۹۳۶-۹۳eeed۱c۲۹۸۰>

سوال : ۱۸ - ادبیات-قرابت معنایی

<https://driq.com/watch/۱۲bc۲۱a۲-a۳۳۶-۴۷۴a-۸۹۳۶-۹۳eeed۱c۲۹۸۰>

سوال : ١٩ - ادبيات-قرابت معنایي

<https://driq.com/watch/١٢bc٢١a٢-a٣٣٦-٤٧٤a-٨٩٣٦-٩٣eed١c٢٩٨٠>

سوال : ٢٠ - ادبيات-قرابت معنایي

<https://driq.com/watch/١٢bc٢١a٢-a٣٣٦-٤٧٤a-٨٩٣٦-٩٣eed١c٢٩٨٠>

سوال : ٢٤ - عربي-ترجمه

<https://driq.com/watch/٣٥٥٩cb٧c-٦٦bb-fae٩-a٧١٢-e٢b٥٠bea٢١٨e>

سوال : ٣٥ - عربي-قواعد -تشكيل

[<https://driq.com/watch/ba٠١٤c٨٥-٤b٢٠-٤٧٧٥-b٦١٣-٨b٣٨٦٦d٢٣٩٩٧>]

سوال : ٣١ - عربي-قواعد -تشكيل

<https://driq.com/watch/ba٠١٤c٨٥-٤b٢٠-٤٧٧٥-b٦١٣-٨b٣٨٦٦d٢٣٩٩٧>

سوال : ٣٥ - عربي-قواعد - تمييز

<https://driq.com/watch/d٦٩٠٢e٩b-c٧٩٩-٤dcl-٩c٥٢-aa٣٦٩٦c٢٧cd>

سوال : ٣٦ - عربي-قواعد - مفعول مطلق

<https://driq.com/watch/a١bdc٠٣٦-٦٧٦٧-٤٢٠e-٨c٥٠-٨٩٥٢b٢٧٢٦١٤٤>

سوال : ٣٧ - عربي-قواعد - مفعول فيه

<https://driq.com/watch/c٨٤aa٨١٧-٥٦٩c-٤١٤٤-٩١٣٤-f٦fe٨٧١٠٧٤٩٩>

سوال : ٣٨ - عربي-قواعد - حال

<https://driq.com/watch/cf٠٤٧١b٩-٤cd٢-٤d٧٦-٩٠٦١-e٩d٥٤٤٤٥١٠٦a>

سوال : ٣٩ - عربي-مستثني

<https://driq.com/watch/f٦afa٨bc-fbe٠-٤٢٤c-b٦ca-١b٠b٣٠a٨٧٥af>

سوال : ٤٠ - عربي-قواعد - فعل معتل ناقص

<https://driq.com/watch/b٧a٧b٢ab-٩cf٠-٤٦٢٤-٨٩٦d-٠٣٤٠٣٦٣bae٢>

سوال : ٤٣ - معارف-آيه

<https://driq.com/watch/٩e٩٢d٥٣d-٨٤cl-٤١b٩-a٦٤٧-٢١٥٦٣a٨١a٥٠c>

سوال : ٤٦ - معارف-متن

<https://driq.com/watch/٨٣٦٤٤٤٠f-٨٤٧٦-fb٦٦-٨٥db-٦٠٤٩٠٤٨٥٤b٦d>

سوال : ٤٩ - معارف-آيه

<https://driq.com/watch/c٦bcaf٧٩-fa٠٧-٤٠cl-٩c٨٤-٠٢٤٩ec٩c>

سوال : ٥٣ - معارف-آيه

<https://driq.com/watch/١٨٤ce٣٠٩-٢١٠٩-٤d٨٠-b١ee-bd٣٠dc٩٥٩٤٢٢>

سوال : ٥٧ - معارف-متن

<https://driq.com/watch/e٤٢d٠٤٥٠-١٤ae-٤٥ba-a٧٤٥-٩da٩١٤a١bc٨>

سوال : ۵۸ - معارف-آیه

<https://driq.com/watch/e42d0450-14ae-45ba-a765-9da91fa1bc8>

سوال : ۵۹ - معارف-آیه

<https://driq.com/watch/911b05ff-19f0-4400-8a68-33e8e7c34def>

سوال : ۶۰ - معارف-آیه

<https://driq.com/watch/911b05ff-19f0-4400-8a68-33e8e7c34def>

سوال : ۸۲ - ریاضیات-فصل ۱ (محاسبات جبری، معادلات و نامعادلات)

<https://driq.com/watch/cbc0de82-050c-fe8c-8efa-d9ec0ac7be91>

<https://driq.com/watch/e44b2351-aaff-fe67-8b22-bde352875132>

سوال : ۸۳ - ریاضیات-فصل ۱ (محاسبات جبری، معادلات و نامعادلات)

<https://driq.com/watch/cbc0de82-050c-fe8c-8efa-d9ec0ac7be91>

<https://driq.com/watch/e44b2351-aaff-fe67-8b22-bde352875132>

سوال : ۸۴ - ریاضیات-فصل ۴ (حد و پیوستگی توابع)

<https://driq.com/watch/13574944-e8f3-fa8a-9739-87fe07221096>

سوال : ۸۸ - ریاضیات-فصل ۴ (حد و پیوستگی توابع)

<https://driq.com/watch/13574944-e8f3-fa8a-9739-87fe07221096>

سوال : ۸۹ - ریاضیات-فصل ۵ (مشتق توابع)

<https://driq.com/watch/5e5085c8-bf18-feab-b085-beleb26584b1>

سوال : ۹۰ - ریاضیات-فصل ۵ (مشتق توابع)

<https://driq.com/watch/5e5085c8-bf18-feab-b085-beleb26584b1>

سوال : ۹۱ - ریاضیات-فصل ۱ (استدلال در هندسه)

<https://driq.com/watch/bcc96d13-768e-48a3-8293-663104f86088>

سوال : ۹۲ - ریاضیات-فصل ۱ (استدلال در هندسه)

<https://driq.com/watch/bcc96d13-768e-48a3-8293-663104f86088>

سوال : ۹۳ - ریاضیات-فصل ۲ (دایره)

<https://driq.com/watch/dd8fe6ff-0663-42c3-9b19-f1122424c214>

سوال : ۹۸ - ریاضیات-فصل ۱ (استدلال در ریاضی)

<https://driq.com/watch/05660cff-6997-4c16-b07c-8ebdc957b73b>

سوال : ۹۹ - ریاضیات-فصل ۲ (مجموعه - ضرب دکارتی و رابطه)

<https://driq.com/watch/Ye1fdcd6-d2f6-fa20-b4fac-0ba149936617>

سوال : ۱۰۰ - ریاضیات-فصل ۳ (احتمال و پدیده های تصادفی)

<https://driq.com/watch/8bbe487a-f299-fa1a-bb84-e6b0b2649afc>

سوال : ۱۰۱ - رياضيات-فصل ۳ (احتمال و پديده هاي تصادفي)
<https://driq.com/watch/8bbe487a-f299-fa1a-bb84-e6b0b2649a4c>

سوال : ۱۰۲ - رياضيات-فصل ۲ (مجموعه - ضرب دکارتی و رابطه)
<https://driq.com/watch/9e1fdcd6-d2f6-fa20-b4ac-ba149936617>

سوال : ۱۰۳ - رياضيات-فصل ۲ (مجموعه - ضرب دکارتی و رابطه)
<https://driq.com/watch/9e1fdcd6-d2f6-fa20-b4ac-ba149936617>

سوال : ۱۰۴ - رياضيات-فصل ۳ (احتمال و پديده هاي تصادفي)
<https://driq.com/watch/8bbe487a-f299-fa1a-bb84-e6b0b2649a4c>

سوال : ۱۰۵ - رياضيات-فصل ۳ (احتمال و پديده هاي تصادفي)
<https://driq.com/watch/53677f45-99a3-4879-bd4d-fe46d341ff27>

سوال : ۱۰۶ - فيزيك و آزمونيشگاه-فصل ۱ (ترموديناميك)
<https://driq.com/watch/46e8a9bc-a2a4-fa37-aVed-eV4ddYe9c5813>

سوال : ۱۰۸ - فيزيك و آزمونيشگاه-فصل ۱ (ترموديناميك)
<https://driq.com/watch/46e8a9bc-a2a4-fa37-aVed-eV4ddYe9c5813>

سوال : ۱۰۹ - فيزيك و آزمونيشگاه-فصل ۱ (ترموديناميك)
<https://driq.com/watch/46e8a9bc-a2a4-fa37-aVed-eV4ddYe9c5813>

سوال : ۱۱۰ - فيزيك و آزمونيشگاه-فصل ۱ (ترموديناميك)
<https://driq.com/watch/46e8a9bc-a2a4-fa37-aVed-eV4ddYe9c5813>

سوال : ۱۱۱ - فيزيك و آزمونيشگاه-فصل ۱ (ترموديناميك)
<https://driq.com/watch/46e8a9bc-a2a4-fa37-aVed-eV4ddYe9c5813>

سوال : ۱۱۲ - فيزيك و آزمونيشگاه-فصل ۱ (ترموديناميك)
<https://driq.com/watch/46e8a9bc-a2a4-fa37-aVed-eV4ddYe9c5813>

سوال : ۱۱۳ - فيزيك و آزمونيشگاه-فصل ۲ (الكتريسيته ساكن)
<https://driq.com/watch/26596731-177a-4768-aea6-6bd6018dd50f>

سوال : ۱۱۴ - فيزيك و آزمونيشگاه-فصل ۲ (الكتريسيته ساكن)
<https://driq.com/watch/26596731-177a-4768-aea6-6bd6018dd50f>

سوال : ۱۱۵ - فيزيك و آزمونيشگاه-فصل ۲ (الكتريسيته ساكن)
<https://driq.com/watch/26596731-177a-4768-aea6-6bd6018dd50f>

سوال : ۱۱۶ - فيزيك و آزمونيشگاه-فصل ۲ (الكتريسيته ساكن)
<https://driq.com/watch/26596731-177a-4768-aea6-6bd6018dd50f>

سوال : ۱۱۷ - فيزيك و آزمونيشگاه-فصل ۲ (الكتريسيته ساكن)
<https://driq.com/watch/26596731-177a-4768-aea6-6bd6018dd50f>

سوال : ۱۱۸ - فیزیک و آزمایشگاه-فصل ۲ (الکتریسیته ساکن)
<https://driq.com/watch/۲۶۵۹۶۷۳۱-۱۷۷a-۴۷۶۸-aea۶-۶bd۶۰۱۸dd۵۰f>

سوال : ۱۱۹ - فیزیک و آزمایشگاه-فصل ۳ (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم)
<https://driq.com/watch/f۰۵a۴۴id-۸c۴۳-f۴۸۴-۸۰۶۴-۰df۱۲۱b۸۰fed>

سوال : ۱۲۰ - فیزیک و آزمایشگاه-فصل ۳ (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم)
<https://driq.com/watch/f۰۵a۴۴id-۸c۴۳-f۴۸۴-۸۰۶۴-۰df۱۲۱b۸۰fed>

سوال : ۱۲۱ - فیزیک و آزمایشگاه-فصل ۳ (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم)
<https://driq.com/watch/f۰۵a۴۴id-۸c۴۳-f۴۸۴-۸۰۶۴-۰df۱۲۱b۸۰fed>

سوال : ۱۲۲ - فیزیک و آزمایشگاه-فصل ۳ (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم)
<https://driq.com/watch/f۰۵a۴۴id-۸c۴۳-f۴۸۴-۸۰۶۴-۰df۱۲۱b۸۰fed>

سوال : ۱۲۳ - فیزیک و آزمایشگاه-فصل ۳ (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم)
<https://driq.com/watch/f۰۵a۴۴id-۸c۴۳-f۴۸۴-۸۰۶۴-۰df۱۲۱b۸۰fed>

سوال : ۱۲۴ - فیزیک و آزمایشگاه-فصل ۳ (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم)
<https://driq.com/watch/f۰۵a۴۴id-۸c۴۳-f۴۸۴-۸۰۶۴-۰df۱۲۱b۸۰fed>

سوال : ۱۲۵ - فیزیک و آزمایشگاه-فصل ۳ (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم)
<https://driq.com/watch/f۰۵a۴۴id-۸c۴۳-f۴۸۴-۸۰۶۴-۰df۱۲۱b۸۰fed>

سوال : ۱۲۷ - فیزیک و آزمایشگاه-فصل ۴ (میدان مغناطیسی و نیروهای مغناطیسی)
<https://driq.com/watch/f۴cd۷۹۳۴-۷bb۵-fc۰b-bae۷-۹b۹۹c۵۲۵a۹d>

سوال : ۱۲۸ - فیزیک و آزمایشگاه-فصل ۴ (میدان مغناطیسی و نیروهای مغناطیسی)
<https://driq.com/watch/f۴cd۷۹۳۴-۷bb۵-fc۰b-bae۷-۹b۹۹c۵۲۵a۹d>

سوال : ۱۲۹ - فیزیک و آزمایشگاه-فصل ۴ (میدان مغناطیسی و نیروهای مغناطیسی)
<https://driq.com/watch/f۴cd۷۹۳۴-۷bb۵-fc۰b-bae۷-۹b۹۹c۵۲۵a۹d>

سوال : ۱۳۰ - فیزیک و آزمایشگاه-فصل ۴ (میدان مغناطیسی و نیروهای مغناطیسی)
<https://driq.com/watch/f۴cd۷۹۳۴-۷bb۵-fc۰b-bae۷-۹b۹۹c۵۲۵a۹d>

سوال : ۱۳۲ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۱ (واکنش های شیمیایی و استوکیومتری)
<https://driq.com/watch/۸۲f۸۶۰ee-۳۷۴۴-fb۴d-۹eb۳-ff۸d۳۳fc۲a۲۷>

سوال : ۱۳۳ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۱ (واکنش های شیمیایی و استوکیومتری)
<https://driq.com/watch/۸۲f۸۶۰ee-۳۷۴۴-fb۴d-۹eb۳-ff۸d۳۳fc۲a۲۷>

سوال : ۱۳۴ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۱ (واکنش های شیمیایی و استوکیومتری)
<https://driq.com/watch/۸۲f۸۶۰ee-۳۷۴۴-fb۴d-۹eb۳-ff۸d۳۳fc۲a۲۷>

سوال : ۱۳۵ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۱ (واکنش های شیمیایی و استوکیومتری)
<https://driq.com/watch/۸۲f۸۶۰ee-۳۷۴۴-fb۴d-۹eb۳-ff۸d۳۳fc۲a۲۷>

سوال : ۱۳۶ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۱ (واکنش های شیمیایی و استوکیومتری)
<https://driq.com/watch/۸۲۴۸۶۰ee-۳۷۴۴-fb۴d-۹eb۳-ff۸d۳۳fc۲a۲۷>

سوال : ۱۳۷ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۱ (واکنش های شیمیایی و استوکیومتری)
<https://driq.com/watch/۸۲۴۸۶۰ee-۳۷۴۴-fb۴d-۹eb۳-ff۸d۳۳fc۲a۲۷>
<https://driq.com/watch/d۸c۶۱۶b۶-ae۵۶-fb۸۲-۹۷d۱-b۴bd۷۴c۸dd۵۴>
<https://driq.com/watch/d۸c۶۱۶b۶-ae۵۶-fb۸۲-۹۷d۱-b۴bd۷۴c۸dd۵۴>

سوال : ۱۳۸ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۲ (ترمودینامیک شیمیایی)
<https://driq.com/watch/d۸c۶۱۶b۶-ae۵۶-fb۸۲-۹۷d۱-b۴bd۷۴c۸dd۵۴>

سوال : ۱۴۰ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۲ (ترمودینامیک شیمیایی)
<https://driq.com/watch/d۸c۶۱۶b۶-ae۵۶-fb۸۲-۹۷d۱-b۴bd۷۴c۸dd۵۴>

سوال : ۱۴۱ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۲ (ترمودینامیک شیمیایی)
<https://driq.com/watch/d۸c۶۱۶b۶-ae۵۶-fb۸۲-۹۷d۱-b۴bd۷۴c۸dd۵۴>

سوال : ۱۴۲ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۲ (ترمودینامیک شیمیایی)
<https://driq.com/watch/d۸c۶۱۶b۶-ae۵۶-fb۸۲-۹۷d۱-b۴bd۷۴c۸dd۵۴>

سوال : ۱۴۳ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۲ (ترمودینامیک شیمیایی)
<https://driq.com/watch/d۸c۶۱۶b۶-ae۵۶-fb۸۲-۹۷d۱-b۴bd۷۴c۸dd۵۴>

سوال : ۱۴۴ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۳ (محلول ها)
<https://driq.com/watch/۳cd۰۲۱۰a-۵f۱۴-۴۸۰۷-۸۵۵c-۸۶۶۵c۵۸۰f۷b۷>

سوال : ۱۴۵ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۳ (محلول ها)
<https://driq.com/watch/۳cd۰۲۱۰a-۵f۱۴-۴۸۰۷-۸۵۵c-۸۶۶۵c۵۸۰f۷b۷>

سوال : ۱۴۶ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۳ (محلول ها)
<https://driq.com/watch/۳cd۰۲۱۰a-۵f۱۴-۴۸۰۷-۸۵۵c-۸۶۶۵c۵۸۰f۷b۷>

سوال : ۱۴۷ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۳ (محلول ها)
<https://driq.com/watch/۳cd۰۲۱۰a-۵f۱۴-۴۸۰۷-۸۵۵c-۸۶۶۵c۵۸۰f۷b۷>

سوال : ۱۴۸ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۳ (محلول ها)
<https://driq.com/watch/۳cd۰۲۱۰a-۵f۱۴-۴۸۰۷-۸۵۵c-۸۶۶۵c۵۸۰f۷b۷>

سوال : ۱۴۹ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۳ (محلول ها)
<https://driq.com/watch/۳cd۰۲۱۰a-۵f۱۴-۴۸۰۷-۸۵۵c-۸۶۶۵c۵۸۰f۷b۷>

سوال : ۱۵۰ - شیمی و آزمایشگاه-بخش ۳ (محلول ها)
<https://driq.com/watch/۳cd۰۲۱۰a-۵f۱۴-۴۸۰۷-۸۵۵c-۸۶۶۵c۵۸۰f۷b۷>