



مونا خانم زمان مطالعه دروس عمومی در برنامه خود را افزایش بده، علاوه بر آن باید روش مطالعه صحیح دروس عمومی را به خوبی یاد بگیری. دروس عمومی اکثراً از جمله دروس خواندنی هستند، البته نباید این نکته را فراموش کنی که بخش هایی مانند زبان فارسی در دسته دروس تحلیلی قرار می گیرند. برای مطالعه دروس خواندنی ۷۰ درصد زمان مطالعه خود را به خواندن جزوه و کتاب درسی و ۳۰ درصد باقیمانده را به تست زدن و برای بخش های تحلیلی بیش از ۷۰ درصد زمان خود را به تست زدن و کمتر از ۳۰ درصد آن را به مطالعه جزوه و کتاب اختصاص بده. فراموش نکن که کنار گذاشتن دروس عمومی و درست مطالعه نکردن این دروس می تواند ضربه بزرگی در کنکور سراسری به تو بزند. برای آشنایی با روش مطالعه دروس تحلیلی و خواندنی می توانی روی لینک های زیر کلیک کنی.

[مطالعه دروس تحلیلی](#)
[مطالعه دروس خواندنی](#)



مونا خانم تو نیاز داری تا در درس زبان تلاش بیشتری کنی. فراموش نکن درس زبان دو آفت بزرگ دارد، اول تصویر ذهنی منفی نسبت به درس زبان و دوم قوی بودن در این درس. تو ابتدا باید برای خودت مشخص کنی که کدام یک از این آفات باعث شده که تراز درس زبان تو نسبت به تراز کل عمومی ات سطح پایین تری داشته باشد. اگر در دسته افرادی هستی که تصویر ذهنی غلطی نسبت به زبان داری، در گام صفرم باید تصویر ذهنی منفی خود را نسبت به این درس تغییر دهی تا با علاقه و اشتیاق بیشتری به مطالعه این درس بپردازی. از آنجایی که درس زبان لغت محور می باشد در گام اول باید یادگیری لغات زبان را به عنوان آیتم هر شب خود (منظور از آیتم هر شب این است که هر شب ۱۵ الی ۳۰ دقیقه زمان به این موضوع اختصاص دهی) قرار دهی که برای این منظور می توانی از کتاب ۸ tick گاج استفاده کنی. در گام دوم نیاز است تا کاربرد لغاتی را که آموختی در جملات مختلف ببینی که برای این منظور باید روی تست های لغت متمرکز شوی و در نهایت در گام سوم باید با این لغات در متن آشنا شوی که در این مرحله زدن دو عدد Reading و close از کتاب درک مطلب و close test گاج را به عنوان آیتم هر شب خود قرار می دهی. همچنین می توانی با کلیک بر روی لینک های زیر کتاب های ۸ tick، درک مطلب و test close گاج را با تخفیف به صورت اینترنتی خریداری کنی. لینک خرید کتاب ۸ tick لینک خرید کتاب درک مطلب و close اما اگر در دسته افرادی هستی که در درس زبان خیلی قوی هستی، لازم است تا این درس را جدی بگیری و برای آن زمان بیشتری بگذاری و سعی کنی درصد خود را به ۱۰۰ نزدیک کنی. به یاد داشته باش هرچه درصد تو به ۱۰۰ نزدیک تر شود جهش تراز بیشتری خواهی داشت و در بهتر شدن رتبه تو تاثیر قابل ملاحظه تری خواهد گذاشت. در این حالت نیز می توانی از گام های ذکر شده در بالا برای تقویت زبان خود استفاده کنی. برای کسب اطلاعات بیشتر میتونی روی لینک زیر کلیک کنی و فیلم مربوط به نحوه مطالعه درس زبان را در سایت من ببینی.

[مطالعه درس زبان](#)



مونا خانم عربی را باید مبحث به مبحث بخوانی و سپس به سراغ زدن تست بروی در این مرحله نیازی به گرفتن زمان برای زدن تست نداری. تست زدن در این درس بیشتر جنبه تثبیت مطالب را دارد. پس از اینکه کل مباحث را خواندی و تست زدی نیاز است تا به سراغ تست های ترکیبی بروی. برای این منظور می توانی از کتاب دور دنیا در چهار ساعت گاج استفاده کنی که مجموعه ای از نمونه سوالات کنکورهای سراسری سال های گذشته داخل و خارج کشور است. در این مرحله باید برای هر پاسخگویی به هر آزمون زمان مجاز را رعایت کنی و در زمان مشخص شده به سوالات پاسخ دهی. فراموش نکن در کنار یادگیری قواعد عربی مرور لغات و توجه به مبحث ترجمه نیز بسیار مهم است. برای آشنایی بیشتر با روش مطالعه درس عربی می توانی روی لینک زیر کلیک کنی و فیلم آن را ببینی.

[مطالعه درس عربی](#)

همچنین می توانی کتاب دور دنیا در چهار ساعت عربی گاج را به صورت اینترنتی با تخفیف از لینک زیر خریداری کنی.

[کتاب دور دنیا در چهار ساعت](#)



مونا خانم درس شیمی از دروس بسیار مهم می باشد. برای تقویت درس شیمی نیاز است تا ابتدا تفکیکی بین مباحث این درس صورت بگیرد، درس شیمی درسی است عمدتاً تحلیلی و روند سوالات کنکور سراسری در سال های اخیر نشان می دهد که تعداد سوالات تحلیلی در این درس به شدت رو به افزایش است. اما به خاطر داشته باش که مباحثی مانند برخی مباحث شیمی ۲ بیشتر نیاز به خواندن و مرور و تکرار دارند و حدود ۷۰ درصد زمان خود را باید به مطالعه جزوه و کتاب درسی و ۳۰ درصد باقی مانده را به تست زدن اختصاص دهی. در بخش های تحلیلی لازم است تا پس از خواندن جزوه و کتاب درسی به سراغ تست بروی. بیش از ۷۰ درصد زمان خود را در این بخش ها باید به تست اختصاص دهی. در بخش های تحلیلی سه مرحله یادگیری مفاهیم، حل سوالات متنوع و تفکر حل مساله بسیار نقش مهمی دارند. باید تلاش کنی تا تفکر حل مساله را در خود افزایش دهی. همچنین می توانی در بخش های تحلیلی از تکنیک خلاصه نویسی استفاده کنی. در خلاصه نویسی باید توجه داشته باشی که حجم خلاصه ها کم باشد و خلاصه لزوماً شامل همه نکات مهم نیست باید نکات فرار را در خلاصه های خود یادداشت کنی و فراموش نکن که خلاصه نویسی مرحله چهارم در فرآیند مطالعه است یعنی پس از مطالعه جزوه، کتاب درسی و تست زدن باید انجام شود. یک خلاصه خوب نوشته نیست و در آن بیشتر از علائم و نمودارهای درختی استفاده می شود. در نهایت توجه کن خواندن عمیق مطالب موجود در کتاب علی الخصوص شکل ها و نمودارها بسیار مهم است. برای آشنایی بیشتر با نحوه مطالعه درس شیمی و تفکر حل مساله می توانی از لینک های زیر استفاده کنی.

[مطالعه درس شیمی](#)

[تفکر حل مسئله](#)



مونا خانم برای تقویت درس ریاضی خود در قدم اول نیاز است تا درک عمیقی از مطالب و مفاهیم ریاضی پیدا کنی. در این درس حتماً حل تمرین های کتاب درسی را در برنامه خودت قرار بده چون در سال های اخیر مشاهده شده که سوالاتی به طور مستقیم از تمرین 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 نزده 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 عنوان 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.



مونا خانم به نظر می رسد شما علاوه بر بی دقتی در جلسه آزمون تعدادی از سوالات را نیز شانسی میزنی. توجه داشته باش که در آزمون تستی نزدن بهتر از غلط زدن است پس تنها سوالاتی را که نسبت به جواب آن ها یقین داری پاسخ بده. ریسک پذیری بالا در آزمون های تستی که دارای نمره منفی هستند به هیچ عنوان توصیه نمی شود. در کنار این مساله نیاز است تا روی بی دقتی خودت نیز کار کنی و تلاش کنی که میزان بی دقتی هایت را کاهش دهی. برای افزایش دقت و یا به بیان بهتر کاهش بی دقتی ده راه حل وجود دارد که دوتای از آنها مربوط به قبل از جلسه آزمون و مابقی مخصوص جلسه آزمون است. البته مقدم بر این ده مورد، موضوعی با عنوان راه حل صفرم مطرح می شود که در واقع بیانگر بحث وراثت است و بیان می کند که بعضی از افراد ذاتا با دقت تر بوده و بی دقتی کمتری انجام می دهند. موضوع وراثت قابل تغییر نیست اما تو می توانی با رعایت ده اصل زیر به میزان زیادی بی دقتی هایت را کاهش دهی. این ده راه حل به شرح زیر است: ۱- افزایش تعداد تست: زدن تست های بیشتر باعث افزایش سرعت عمل شده و خیلی از بی دقتی هایی که ممکن است سر جلسه آزمون انجام دهی را در خانه و در هنگام زدن تست انجام مرتکب می شوی و این خود کمک می کند تا سطح تسلط تو بالا رفته و در جلسه آزمون دچار بی دقتی کمتری شوی. ۲- مرور اشتباهات قبلی: تحلیل سوالات آزمون و مرور اشتباهات مرتکب شده در آزمون شانس ارتکاب بی دقتی را کاهش می دهد. ۳- خواندن کامل سوال: خواندن کامل سوال به تو کمک خواهد کرد تا نکاتی را که ممکن است در انتهای سوال آمده باشد از قلم نیندازی ۴- خط کشیدن دور کلمات کلیدی: همیشه حتی اگر جواب مورد نظر خودت را در گزینه ای یافتی، سعی تمامی گزینه ها را بخوانی چون ممکن است نکته ای را از قلم انداخته باشی و با دیدن سایر گزینه ها آن را دریابی ۵- خواندن تمام گزینه ها: به هنگام خواندن سوال دور کلمات کلیدی خط بکش این کار کمک می کند تا به هنگام حل کردن سوال و زدن جواب نکته ای را از قلم نیندازی ۶- درست نشستن: صاف نشستن می تواند به دلایل پزشکی روی سرعت، دقت و تمرکز تاثیر گذار باشد. ۷- تمرکز بر روی سوالی که حل می کنی: به هنگام حل کردن هر سوال تنها باید روی همان سوال تمرکز کنی و فکر کنی که دفترچه آزمون تنها دارای همین سوال است و به سوالات قبل و بعد به هیچ عنوان فکر نکنی. ۸- اشتباهات موردی: باید حواست را جمع کنی تا اشتباهاتی مانند وارد کردن جواب به اشتباه در پاسخنامه و یا انتخاب اشتباه گزینه به جای جواب سوال را انجام ندهی. ۹- تمیز نوشتن: باید تمرین کنی تا راه حل سوالات را با فونتی مناسب و تمیز در دفترچه بنویسی ۱۰- 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 کاهش بی دقتی کافی نمی باشند و رعایت همه آن ها در کنار هم می تواند شانس ارتکاب بی دقتی را به شدت کاهش دهد. برای اینکه با روش های افزایش دقت بیشتر آشنا شوی می توانی روی لینک زیر کلیک کنی و فیلم آموزشی مرتبط آن را مشاهده کنی.

روش های افزایش دقت



مونا خانم علت اینکه شما در پاسخ دادن به سوالات دشوار به خوبی عمل نکرده ای چند عامل می 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 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. 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 بخواهی 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](#)



مونا خانم متأسفانه شما به اندازه کافی مطالعه نداشته ای و نیاز داری تا زمان بیشتری را به درس خواندن اختصاص دهی. برای اینکه در آزمون نتیجه بگیری لازم است تا تلاش بیشتری کنی و زحمت بیشتری بکشی. برای اینکه بیشتر درس بخوانی اول لازم است تا یک تصویر ذهنی از آنچه که می خواهی در آینده بدست بیاوری و به آن برسی برای خود ایجاد کنی، داشتن هدف و فکر کردن به آن به تو کمک خواهد کرد که برای رسیدن به آن تلاش بیشتری بکنی و روحیه و انگیزه کافی برای درس خواندن را در خود ایجاد نمایی. در گام دوم لازم است تا برای درس خواندن برنامه ریزی داشته باشی و سعی کنی به برنامه خود پایبند بوده و آن را اجرا کنی. داشتن دوستان درس خوان و پر تلاش نیز به تو کمک خواهد کرد تا انگیزه خود را برای در خواندن بالا ببری. فراموش نکن تنها افرادی می توانند موفق شوند و به اهداف و آرزوهای خود دست یابند که برای رسیدن به آن ها تلاش کنند. پس بیشتر درس بخوان و تلاش بیشتری کن.



مونا خانم شما تعداد زیادی از سوالات آزمون را نزدی. این امر می تواند به سه عامل بستگی داشته باشد. - عامل اول نرسیدن به بودجه بندی آزمون است که خود می تواند به سه دلیل رخ دهد. دلیل اول مغایرت مباحث تدریسی دبیر با بودجه بندی آزمون است که در این حالت نیازی به نگرانی نیست فقط باید توجه داشته باشی که در دروس پایه نباید منتظر تدریس دوباره دبیر باشی. دلیل دوم زمان مطالعه کم است که برای رفع آن باید در درس هایی که تعداد زنده بالایی داری زمان بیشتری برای مطالعه اختصاص دهی. دلیل سوم که مهم ترین و اصلی ترین عامل اثر گذار بر نرسیدن به بودجه بندی آزمون می باشد. سرعت پایین مطالعه است. سرعت پایین مطالعه ممکن است به ۷ دلیل اتفاق بیفتد: ۱- دغدغه: بعضی از داوطلبان متاسفانه دغدغه زمان را ندارند اگر تو در این دسته قرار میگیری، لازم است تا با سریع تر انجام دادن کارهای غیر درسی این موضوع را تمرین کرده و زمان را به دغدغه خود تبدیل کنی. این کار ناخودآگاه به افزایش سرعت مطالعه کمک خواهدکرد. ۲- روش مطالعه غلط: در این حالت چون روش مطالعه غلط است سرعت مطالعه پایین می آید. از آفت های غلط مطالعه می توان به تکرار مداوم یک جمله برای حفظ شدن و نوشتن مطالب برای حفظ شدن و یادگرفتن مطلب اشاره کرد. راهکار پیشنهادی برای رفع مشکل اول مرور و یادگیری ۵ مرحله روش مطالعه دروس خواندنی است و راهکار مشکل دوم یادداشت کردن نکات و فرمول هایی که فکر میکنی به خوبی یاد نگرفته ای بر روی یک برگه A4 و چسباندن آن روی دیوار و تکرار هر شب آن ها به مدت یک هفته است. برای آشنایی با ۵ مرحله دروس خواندنی می توانی به لینک زیر رفته و فیلم آموزشی آن را مشاهده کنی.

مطالعه دروس خواندنی

۳- مطالعه بیش از حد جزوه: در این حالت داوطلب زمان زیادی را صرف مطالعه جزوه کرده و در اولین مرحله از سه مرحله مطالعه (جزوه، کتاب درسی، تست) می ماند. این مساله می تواند به علت تنوع جزوه، مطالعه بیش از حد جزوه و یا کاهش نیافتن زمان مطالعه جزوه در دفعات بعدی باشد. باید توجه داشته باشی که مطالعه چند جزوه بسیار اشتباه بوده و جزوه کامل وجود ندارد پس مطالعه یک جزوه که کیفیت آن بالای ۵۰ درصد است کافیست. که ترجیحا این جزوه همان جزوه ای باشد که در سر کلاس به تو داده می شود. نکته بعدی احساس فراموشی پس از مطالعه جزوه می باشد. فراموش نکن که پس از عبور از مرحله مطالعه جزوه و کتاب و ورود به مرحله تست به هیچ عنوان نباید حتی در صورت فراموشی مطلبی به جزوه رجوع کنی بلکه باید مطالب فراموش شده را از طریق مرور و تحلیل تست ها به یاد آورده و یادگیری. و در نهایت باید به یاد داشته باشی که برای مرور جزوه در دفعات بعدی نباید زمانی به اندازه دفعه اول صرف کنی، به طور مثال برای بار دوم مطالعه جزوه باید کمتر از ۳۰ الی ۴۰ درصد بار اول زمان بگیرد. ۴- کندی در تست زدن: کندی در تست زدن به سه علت اتفاق می افتد. علت اول تنوع کتاب تست است. به جای زدن کتاب های مختلف یک کتاب تست را خوب بزنی و همان را مرور کن. علت دوم زمان نگرفتن به هنگام تست زدن است که بری دروس اختصاصی از همان ابتدا باید زمان گرفته شود و برای دروس عمومی از عید به بعد. البته در بحث زمان تست موضوع رقابت با خویشتن نیز امر مهمی است که باسد تلاش کنی تا هر بار که تست میزنی زمان زدن تست خودت را نسبت به دفعه قبل کمی بهبود بخشی. سومین و آخرین علت خواندن جواب تمام تست هاست. فراموش نکن فقط جواب ۴ دسته از تست ها را باید بخوانی: تست هایی که غلط زدی، تست هایی که نزدی، تست هایی که دارای درسنامه هستند و تست هایی که راه حلی که از طریق آن تست را حل کردی زمان بر بوده و یا به دلت نمی چسبد. ۵- تمرکز: عدم تمرکز به هنگام درس خواندن موجب پایین آمدن سرعت مطالعه می شود. برای تقویت تمرکز می توانی فیلم آموزشی زیر را دیده و راهکارهای افزایش تمرکز را تمرین کنی.

تمرکز

۶- عدم وجود آرامش: تنها چیزی که برای یک داوطلب کنکور از درس خواندن مهم تر است آرامش است. نبود آرام و استرس بالا باعث کاهش کمیت و کیفیت مطالعه می شود. پس توصیه میکنم آرامش خود را حفظ کرده و بدون استرس به مطالعه دروس خود بپرداز. ۷- وسواس: افرادی که وسواس فکری و عملی دارند نیازمند این هستند که به روان شناس مراجعه کرده و سعی در رفع این موضوع نمایند تا بتوانند سرعت مطالعه خود را بالا ببرند. مهم ترین نکته در موضوع سرعت مطالعه این است که تو باید متوجه شوی کدام یک از ایرادات گفته شده را داری و سعی کنی با استفاده از راهکارهای گفته شده آن ها را برطرف نمایی. برای آشنایی بیشتر با این مبحث می توانی به لینک زیر رفته و فیلم آموزشی آن را ببینی.

دلایل پایین بودن سرعت مطالعه

- عامل دوم کم آوردن زمان در جلسه آزمون است که برای رفع این مشکل لازم است تا مهارت مدیریت زمان را یاد بگیری. در مدیریت زمان اولین نکته این است که روی درس خاصی گیر نکنی و سخت بودن یک درس به باقی درس ها لطمه نزند. راهکاری که برای این موضوع به تو پیشنهاد میکنم استفاده از زمان نقصانی است. در آزمون برای هر درس یک زمان پیشنهادی وجود دارد تو باید برای هر درس یک تایم دومی را تعیین کنی که از تایم پیشنهادی کوچکتر بوده و عدد رندی باشد. مثلا برای دروس عمومی چهارتا ۱۵ دقیقه و برای اختصاصی ها این تایم می تواند به توجه به تسلط هر فرد متفاوت باشد هر درسی را که بیشتر تسلط داری از زمان آن کمتر، کم میکنی. تایم های پیشنهادی برای دروس اختصاصی به صورت زیر است. • تجربی: زمین ۲۰، ریاضی ۳۵، زیست ۳۵، فیزیک ۳۰، شیمی ۳۰ • ریاضی: ریاضی ۶۰، فیزیک ۴۵، شیمی ۳۰ • انسانی: ریاضی ۱۵، اقتصاد ۱۰، ادبیات ۲۵، عربی ۱۵، تاریخ و جغرافیا ۲۵، علوم اجتماعی ۱۵، فلسفه ۲۰، روانشناسی ۱۵ بنابر این اگر در هر درسی هستی و زمان آن درس تمام شد کنار سوالی که هستی یک دایره با فلش می کشی و آن درس را رها می کنی و به درس بعدی می روی. دومین نکته این است که مهم تر از اینکه در درس خاصی گیر نکنی نباید در تست خاصی گیر کنی. برای گیر نکردن در تست خاص سه نماد تعریف می کنیم: نماد اول هیچی است به این معنا که کنار تستی که زدی هیچ علامتی نمی گذاری. نماد دوم ضربدر است، در کنار تست هایی که وقتی می خوانی هیچ راه حلی به ذهنت نمی رسد و یا جز مباحث حذفی تو بوده و نخوانده ای یک علامت ضربدر می زنی و نماد سوم دایره است که خودش پنج مفهوم دارد. اول سوالاتی که حل می کنی اما جواب در گزینه ها نیست، این سوالات را دوباره حل نمی کنی و کنارش دایره می زنی. دوم سوالاتی را که بلدی و می دانی در کجای کتاب هست ولی در لحظه خواندن سوال یادت نمی آید، روی این سوالات بار اول فکر نمی کنی و در منارش دایره می زنی. سوم سوالاتی که بلدی ولی راه حلشان طولانی است، این سوالات را نیز در بار اول حل نمی کنی و کنارش دایره می زنی. چهارم سوالاتی که در تایم نقصانی نرسیدی و کنارش فلش و دایره زده ای و پنجم سوالاتی که شک بین دو گزینه داری. در انتهای دفترچه با

رعایت تایم نقصانی زمانی را اضافه خواهی آورد در این زمان به ابتدای دفترچه بر می گردی و روی سوالات دایره دار زمان می گذاری. فراموش نکن که اولویت دایره هایی است که اصلاً نرسیدی سوالاتش را بخوانی. باقی دایره با هم فرقی نکرده و مهم نیست که هر سوال از کدام نوع دایره است. و در نهایت پس از زدن سوالات دایره دار اگر زمان داشتی به سوالاتی که کنار آن ها ضربدر زدی اختصاص می دهی. فقط توجه داشته باش که این تایم پس انداز باید بین همه دروس تقسیم شود و روی یک درس خاص دوباره نباید گیر کنی. - عامل سوم و آخرین عامل که باعث تعداد زنده بالا در آزمون می شود محتاط بودن بیش از حد است. اگر از آن دسته افرادی هستی که در زدن سوالات زیاد احتیاط می کنی لازم است تا کمی ریسک پذیر تر شوی و ریسک پذیری معقولی را در خود تقویت کنی. برای آشنایی بیشتر با مبحث تعداد سوالات زنده در آزمون می توانی به لینک زیر رفته و فیلم آموزشی آن را ببینی.

سوالات زنده آزمون

درس معارف کتاب فرهنگ و معارف اسلامی پیش دانشگاهی مبحث آیه (۱۶ غلط و زنده)



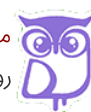
مونا خانم ضعف تو در مباحث می تواند نشانگر این باشد که از روش صحیح مطالعه آیات و احادیث و اشعار آگاهی نداری. ابتدا باید بدانی که حفظ کردن آیات و احادیث غلط است. برای تقویت این مباحث باید بدانی که هر آیه مربوط به چه درسی بوده و ارتباط آن با محتوا و مفهوم درس چیست. در کنار این آیات چه حدیث و یا شعری آمده و حتی پیش تر رفته و به یاد بسپاری که آن ها در ذیل چه تیتري 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

مونا خانم اختلاف تراز تو در درس ادبیات 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.



مونا خانم اختلاف تراز تو در درس زمین شناسی 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

<http://www.driq.com/watch/c۸۰۹۴fecd-۵۴de-fa۷c-a۷۵b-d۲c۵۶۸ec۰ed۰>

سوال : ۲ - ادبیات-واژه

<http://www.driq.com/watch/c۸۰۹۴fecd-۵۴de-fa۷c-a۷۵b-d۲c۵۶۸ec۰ed۰>

سوال : ۳ - ادبیات-واژه

<http://www.driq.com/watch/c۸۰۹۴fecd-۵۴de-fa۷c-a۷۵b-d۲c۵۶۸ec۰ed۰>

سوال : ۷ - ادبیات-تاریخ ادبیات

<http://www.driq.com/watch/acdae1b۹-۸۱fd-f۸d۰-۸۶۸a-۱۱۴۱۳e۲۱۳۲۱d>

سوال : ۸ - ادبیات-تاریخ ادبیات

<http://www.driq.com/watch/acdae1b۹-۸۱fd-f۸d۰-۸۶۸a-۱۱۴۱۳e۲۱۳۲۱d>

سوال : ۹ - ادبیات-آرایه

<http://www.driq.com/watch/dd۱۶۶۶۷۴-f۰۸۷-f۰۶d-a۸be-۲d۹۸۴۹۸۳۳۲۹>

سوال : ۱۳ - ادبیات-زبان فارسی

<http://www.driq.com/watch/db۳cefc۸-۵d۳b-۴۳۴۵-۸۸۳a-۷۰۲c۰fbdf۴e>

سوال : ۱۴ - ادبیات-زبان فارسی

<http://www.driq.com/watch/ae۸۳d۹ce-cf۰c-۴۷۰۶-۹۸۴۸-۱۴۲a۸e۷۰۶۷۴۷>

سوال : ۱۶ - ادبیات-زبان فارسی

<http://www.driq.com/watch/۶۰۲۴۳۰c۳-۳d۷۶-۴ac۰-b۱۱۹-de۳۵fdca۴۷>

سوال : ۱۹ - ادبیات-قربان معنایی

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

<http://www.driq.com/watch/۳۳d۱۳d۹۱-f۴dd-۴۱۴۸-b۳۲۲-ae۱۴af۰۸۹cf۰e>

سوال : ۲۰ - ادبیات-قربان معنایی

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

<http://www.driq.com/watch/۳۳d۱۳d۹۱-f۴dd-۴۱۴۸-b۳۲۲-ae۱۴af۰۸۹cf۰e>

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

<http://www.driq.com/watch/۳۳d۱۳d۹۱-f۴dd-۴۱۴۸-b۳۲۲-ae۱۴af۰۸۹cf۰e>

سوال : ۲۴ - ادبیات-قربان معنایی

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

<http://www.driq.com/watch/۳۳d۱۳d۹۱-f۴dd-۴۱۴۸-b۳۲۲-ae۱۴af۰۸۹cf۰e>

سوال : ۲۶ - عربی-ترجمه

<http://www.driq.com/watch/e۷۴fa۴df-۳۰bf-۴۲۴۵-۹۴۲d-e۸۸۹۱۲ea۱b۲۸>

<http://www.driq.com/watch/c۸۹cf۰۲a-۲d۵۰-۴۹eb-abd۳-a۹۵۳d۶۹a۸۲fe>

سوال : ۲۸ - عربی-ترجمه

<http://www.driq.com/watch/e۷۴fa۴df-۳۰bf-۴۲۴۵-۹۴۲d-e۸۸۹۱۲ea۱b۲۸>

<http://www.driq.com/watch/c۸۹cf۰۲a-۲d۵۰-۴۹eb-abd۳-a۹۵۳d۶۹a۸۲fe>

سوال : ۲۹ - عربی-ترجمه

<http://www.driq.com/watch/e۷۴fa۴df-۳۰bf-۴۲۴۵-۹۴۲d-e۸۸۹۱۲ea۱b۲۸>

<http://www.driq.com/watch/c۸۹cf۰۲a-۲d۵۰-۴۹eb-abd۳-a۹۵۳d۶۹a۸۲fe>

سوال : ۳۰ - عربی-ترجمه

<http://www.driq.com/watch/e۷۴fa۴df-۳۰bf-۴۲۴۵-۹۴۲d-e۸۸۹۱۲ea۱b۲۸>

<http://www.driq.com/watch/c۸۹cf۰۲a-۲d۵۰-۴۹eb-abd۳-a۹۵۳d۶۹a۸۲fe>

سوال : ۳۸ - عربی-قواعد-تشکیل

<http://www.driq.com/watch/ba۰۱۴c۸۵-۴b۲۰-۴۷۷۵-b۶۱۳-۸b۳۸۶۶d۲۳۹۹۷>

سوال : ۳۹ - عربی-قواعد-تشکیل

<http://www.driq.com/watch/ba۰۱۴c۸۵-۴b۲۰-۴۷۷۵-b۶۱۳-۸b۳۸۶۶d۲۳۹۹۷>

سوال : ۴۰ - عربی-قواعد اعراب و تحلیل صرفی

<http://www.driq.com/watch/d۴b۱۸bf۳-ffe۹-۴b۸a-۸d۰۹-۸۳cb۲d۶۲aaae>

سوال : ٤١ - عربي-قواعد اعراب و تحليل صرفى
<http://www.driq.com/watch/dfb18bf3-ffe9-fb8a-8d09-83cb2d62aaae>

سوال : ٤٢ - عربي-قواعد اعراب و تحليل صرفى
<http://www.driq.com/watch/dfb18bf3-ffe9-fb8a-8d09-83cb2d62aaae>

سوال : ٤٣ - عربي-قواعد(مبنى و مفعول به)
<http://www.driq.com/watch/75585748-6d21-fb21-be8a-9edb833d2f83>

سوال : ٤٤ - عربي-قواعد(اعراب)
<http://www.driq.com/watch/dfb18bf3-ffe9-fb8a-8d09-83cb2d62aaae>

سوال : ٤٤ - عربي-قواعد(مبنى و معرب)
<http://www.driq.com/watch/056bf996-2338-4252-b387-07128677ddaf>

سوال : ٤٧ - عربي-قواعد -معتل و اعراب
<http://www.driq.com/watch/143a93ac-389b-f048-ac19-00896e655802>

سوال : ٤٨ - عربي-قواعد -مفعول مطلق نوعي
<http://www.driq.com/watch/a1bdc036-6767-420e-8c50-8952b2726144>

سوال : ٤٩ - عربي-قواعد - مفعول فيه
<http://www.driq.com/watch/c8faa817-5f9c-f144-9134-f6fe87110749>

سوال : ٥٥ - عربي-قواعد - حال
<http://www.driq.com/watch/cf0471b9-fcd2-fd76-9061-e9d5ff45106a>
<http://www.driq.com/watch/cf0471b9-fcd2-fd76-9061-e9d5ff45106a>

سوال : ٥١ - معارف-آيه
<http://www.driq.com/watch/09b96646-c5e7-4918-9ae0-1db201e81bdb>

سوال : ٥٣ - معارف-آيه
<http://www.driq.com/watch/98dd0245-aac8-fb58-b972-d904f78eedfb>

سوال : ٥٥ - معارف-آيه
<http://www.driq.com/watch/09b96646-c5e7-4918-9ae0-1db201e81bdb>

سوال : ٥٦ - معارف-آيه
<http://www.driq.com/watch/fab002ce-14c9-4f64-964f-7286c3162397>

سوال : ٦٣ - معارف-آيه
<http://www.driq.com/watch/62f027a3-cf5f-45b8-8c67-467a46afe2c6>

سوال : ٧٥ - معارف-آيه
<http://www.driq.com/watch/fab002ce-14c9-4f64-964f-7286c3162397>
<http://www.driq.com/watch/8846b8fc-c058-fdel-b71c-55dfcd3fc207>

سوال : ۷۲ - معارف-متن

<http://www.driq.com/watch/۶۲۶۰۲۷a۳-cf۵f-۴۵b۸-۸c۶۷-۴۶۷a۴۶afe۲c۶>

سوال : ۷۴ - معارف-متن

<http://www.driq.com/watch/b۵۹b۵cb۱-۸۴fc-fb۰۶-aff۵-۶۷۶bf۸dc۰d۰۳>

سوال : ۷۵ - معارف-آیه

<http://www.driq.com/watch/f۷dcbdbd-۷۹۲۴-۴۹۲b-a۳۸b-f۵۷c۹۳a۱۹۱d>
<http://www.driq.com/watch/۳۲۴۱۲ee۴-e۸۱f-۴d۲۹-۹af۸-a۷c۴۸۴bd۱۴۴۱>
<http://www.driq.com/watch/۲۰b۹a۵d۳-۲۶b۴-۴۷b۰-befe-d۸۹۴۹۶e۷۹c۹b>
<http://www.driq.com/watch/۹۱۱b۰۵ff-۱۹۶۰-۴۴۰۰-۸a۶۸-۳۳ebe۷c۳۴def>
<http://www.driq.com/watch/۰۴dc۱e۵e-bd۲۸-۴۳be-a۸۹b-۳a۵۷۸aa۴۷۹۲۹>

سوال : ۷۶ - زبان انگلیسی-گرامر

<http://www.driq.com/watch/۳۳۹۸۲abe-۸ae۷-۴۷۹۱-۹a۵۷-۳۵cd۱۸c۷۰efa>

سوال : ۷۷ - زبان انگلیسی-گرامر

<http://www.driq.com/watch/b۷۶da۸d۰-۶۴۶۲-۴۶۷e-۹۵ef-۴۰ac۸۲۵۱۹b۵۲>

سوال : ۷۸ - زبان انگلیسی-گرامر

<http://www.driq.com/watch/d۲۶d۸۲۶۳-a۵۱۴-۴a۵e-a۰۶۱-۵۱c۰۳۵۴۰۴b۰۱>

سوال : ۹۳ - زبان انگلیسی-درك مطلب

<http://www.driq.com/watch/۹c۶۶۴۶۴۸-۰۹۶۸-۴c۶e-b۴۷۶-۴a۵f۶e۷۶۲۸۲۷>

سوال : ۹۵ - زبان انگلیسی-درك مطلب

<http://www.driq.com/watch/۹c۶۶۴۶۴۸-۰۹۶۸-۴c۶e-b۴۷۶-۴a۵f۶e۷۶۲۸۲۷>

سوال : ۹۶ - زبان انگلیسی-درك مطلب

<http://www.driq.com/watch/۹c۶۶۴۶۴۸-۰۹۶۸-۴c۶e-b۴۷۶-۴a۵f۶e۷۶۲۸۲۷>

سوال : ۹۷ - زبان انگلیسی-درك مطلب

<http://www.driq.com/watch/۹c۶۶۴۶۴۸-۰۹۶۸-۴c۶e-b۴۷۶-۴a۵f۶e۷۶۲۸۲۷>

سوال : ۹۸ - زبان انگلیسی-درك مطلب

<http://www.driq.com/watch/۹c۶۶۴۶۴۸-۰۹۶۸-۴c۶e-b۴۷۶-۴a۵f۶e۷۶۲۸۲۷>

سوال : ۹۹ - زبان انگلیسی-درك مطلب

<http://www.driq.com/watch/۹c۶۶۴۶۴۸-۰۹۶۸-۴c۶e-b۴۷۶-۴a۵f۶e۷۶۲۸۲۷>

سوال : ۱۰۰ - زبان انگلیسی-درك مطلب

<http://www.driq.com/watch/۹c۶۶۴۶۴۸-۰۹۶۸-۴c۶e-b۴۷۶-۴a۵f۶e۷۶۲۸۲۷>

سوال : ۱۰۲ - زمین شناسی-فصل دوم (آب در هوا)

<http://www.driq.com/watch/۵e۱۳۶۳۷۱-ed۶d-۴۵۴c-۸۳۴۲-d۰۵df۱a۹e۳۹>

سوال : ۱۰۳ - زمین شناسی-فصل سوم (آب در دریا)

<http://www.driq.com/watch/ac۸۸d۵۱۴-d۷c۹-۴b۷a-b۶۹۹-bb۵a۶a۴۶۲۴۳a>

سوال : ۱۰۴ - زمین شناسی-فصل چهارم (آب در خشکی)

<http://www.driq.com/watch/۹۵۹۶۲۰dc-۸۴۴a-fd۶b-۹d۶d-۶e۷۰blef۴۹eb>

سوال : ۱۰۶ - زمین شناسی-فصل پنجم (کانی ها)

<http://www.driq.com/watch/a۷a۶cb۹۸-۵b۰۱-fd۴۲-۸b۸f-f۲۸a۴۸۷۷a۳۷a>

سوال : ۱۰۷ - زمین شناسی-فصل ششم(ماگماتیسم و سنگ های آذرین)

<http://www.driq.com/watch/۸۰۳df۶۱e-۷۰۸۱-fd۵۲-۸b۱۶-۸۰bd۵۹۶۸۲e۹c>

سوال : ۱۰۸ - زمین شناسی-فصل ششم(ماگماتیسم و سنگ های آذرین)

<http://www.driq.com/watch/۸۰۳df۶۱e-۷۰۸۱-fd۵۲-۸b۱۶-۸۰bd۵۹۶۸۲e۹c>

سوال : ۱۰۹ - زمین شناسی-فصل هفتم (سنگ های رسوبی)

<http://www.driq.com/watch/۱۵۵۰۷e۱۱-e۷۶c-f۱۳۱-۸c۲۹-a۹۲۷۳۷c۸۸b۳۹>

سوال : ۱۱۱ - زمین شناسی-فصل هشتم (فرآیند دگرگونی و سنگ های دگرگون شده)

<http://www.driq.com/watch/۹۱۴۸۵f۵۳-۵۵fe-f۱۶۶-۸bd۱-۶۷ee۳bc۲۸۴۲۳>

سوال : ۱۱۲ - زمین شناسی-فصل نهم(تغییرات سنگ ها)

<http://www.driq.com/watch/۹dc۲۹aaf-d۳۶۵-۴۹۵۳-۸c۳۱-bac۰edf۷ec۰a>

سوال : ۱۱۳ - زمین شناسی-فصل نهم(تغییرات سنگ ها)

<http://www.driq.com/watch/۹dc۲۹aaf-d۳۶۵-۴۹۵۳-۸c۳۱-bac۰edf۷ec۰a>

سوال : ۱۱۴ - زمین شناسی-فصل اول (جایگاه زمین در فضا)

<http://www.driq.com/watch/۶۵d۸۴۲۵۰-dc۱e-fdfe-a۱۲۷-۵۷۶۳۷a۴۷۲۴۷>

<http://www.driq.com/watch/۶۲ff۸۲۴۱-f۵c۵-۴c۹۱-a۰۵e-e۱۴۰۶۰۹۲۶۸۴۸>

سوال : ۱۱۶ - زمین شناسی-فصل دوم(ساختمان درونی زمین)

<http://www.driq.com/watch/۱c۰۳۵bd۴-f۶۴۰-۴۷۱۱-ac۵۷-۲۴۳۳۲۴bfc۳۴۹>

<http://www.driq.com/watch/۰۱۹۵۷۸af-c۷c۰-۴۵۱۷-۸۴۲a-۸۷۳۷۲۴۰db۱۹d>

سوال : ۱۱۷ - زمین شناسی-فصل سوم(زمین ساخت ورقه ای) فصل هشتم(تحولات گذشته)

<http://www.driq.com/watch/ec۵c۴e۵۸-e۴۵d-f۴۹f-b۰eb-۳۶۹۹ad۴۲۴۰۷d>

<http://www.driq.com/watch/۵۸d۳a۷۱f۱-eb۴۰-۴۵d۳-bbd۱-۶b۳۵۹۱d۸b۲ea>

<http://www.driq.com/watch/۸۷e۷a۶۸۹-e۰۱۸-۴۶b۵-۸۷e۲-۳۵f۰۸۷۴cb۰c۳>

سوال : ۱۲۰ - زمین شناسی-فصل ششم(ساخت های تکتونیکی و کوه زایی)

www.driq.com/watch/۱۹۸۳۱۲c۳-e۲a۹-۴۵db-۸۱ad-۹۵fdc۴۴۲۷۷۴۳

<http://www.driq.com/watch/۳b۶۹۴cb۳-f۴ef-f۶b۴۱-b۶be-ab۸۶ec۷۵۰۸fd>

سوال : ۱۲۱ - زمین شناسی-فصل هفتم (شواهدی در سنگ ها)

<http://www.driq.com/watch/۷۹۸۸۷۶۴۵-۹e۲۷-f۴ba-۸۰e۸-۹b۰c۴eaf۴۴۴۸>

<http://www.driq.com/watch/۷fea۶۷۶۶-۹a۲b-f۶b۵c-۸۰۱۵-۶ebd۷۲fa۴۹۷۶>

سوال : ۱۲۳ - زمین شناسی-فصل هشتم (تحولات گذشته)

<http://www.driq.com/watch/۸۷e۷a۶۸۹-e۰۱۸-۴۶b۵-۸۷e۲-۳۵f۰۸۷۴cb۰c۳>

سوال : ۱۲۴ - زمین شناسی-فصل هشتم (تحولات گذشته) فصل نهم (رسم نقشه)
<http://www.driq.com/watch/۸۷e۷a۶۸۹-e۰۱۸-۴۶b۵-۸۷e۲-۳۵f۰۸۷۴cb۰c۳>

سوال : ۱۲۸ - ریاضیات-فصل پنجم (مثلثات)
<http://www.driq.com/watch/۰۸۹۱c۸c-f۷۲b-۴b۷۹-bd۱۷-cc۱۹c۵۹ab۶۶d>
<http://www.driq.com/watch/۵۳۷۰۸e۲۹-۶۳۳d-fae۵-b۷e۰-۸۱b۲۷c۱۸۳۸۳d>

سوال : ۱۲۹ - ریاضیات-فصل ششم (ماتریس)
<http://www.driq.com/watch/b۵۴۴۳۴۷e-۳۷۸e-۴۱bc-a۴۸۶-ed۵۷efae۱۵۳۷>
<http://www.driq.com/watch/۳cdf۳c۳۲-۹a۸۰-۴۳۴۳-b۲۵۹-۳۶۱۰a۶۲۵۵c۵۱>

سوال : ۱۳۰ - ریاضیات-فصل ششم (ماتریس)
<http://www.driq.com/watch/b۵۴۴۳۴۷e-۳۷۸e-۴۱bc-a۴۸۶-ed۵۷efae۱۵۳۷>
<http://www.driq.com/watch/۳cdf۳c۳۲-۹a۸۰-۴۳۴۳-b۲۵۹-۳۶۱۰a۶۲۵۵c۵۱>

سوال : ۱۳۱ - ریاضیات-فصل هفتم (ترکیبیات)
<http://www.driq.com/watch/۷۹۰d۵۰۵۷-۳۶۱۰-۴۰۲۴-ae۲e-۶a۳۸۷۶۰۷۸۶۷۱>

سوال : ۱۳۳ - ریاضیات-فصل دوم (تابع)
<http://www.driq.com/watch/۱a۴e۲۳e۱-۵۴۰۴-fbcb-a۶۷۴-ad۹b۴۹۶eb۰ab>
<http://www.driq.com/watch/c۵۲۶۵e۲۴-۹۸۷۶-۴۹ce-b۰c۸-b۲۳۶۴df۸f۳c۷>

سوال : ۱۳۴ - ریاضیات-فصل سوم (حد و پیوستگی)
<http://www.driq.com/watch/۱۰c۲ddc۳-۶۳۶۴-۴۸b۲-۸۶ce-e۴dc۹۵۱۹۴۸۰c>
<http://www.driq.com/watch/۲cc۴۳ce۲-۲۰b۴-۴۴۶۶-b۹۲۷-c۷۴fcfd۱۷۸ae>

سوال : ۱۳۶ - ریاضیات-فصل چهارم (مشتق)
<http://www.driq.com/watch/f۶ac۷c۰۳-۲۴۹e-۴۲cd-b۳۲۹-d۸۶۷۴۴۵۶۷۴۲۵>
www.driq.com/watch/۵d۶cf۸۴۷-۶bed-۴۴۹۳-۹۸۹a-dcad۹۹ddb۰۰۱

سوال : ۱۳۷ - ریاضیات-فصل اول (احتمال)
<http://www.driq.com/watch/dda۶fa۶۴-۳۲b۸-۴۰۲c-aa۹۲-۲۰۷b۳d۳b۸۳cd>
<http://www.driq.com/watch/c۷۳۵۹۷۳c-e۶۵۲-fdbf-aa۰e-۳bc۶۳۳۰eflec>

سوال : ۱۳۸ - ریاضیات-فصل اول (احتمال)
<http://www.driq.com/watch/dda۶fa۶۴-۳۲b۸-۴۰۲c-aa۹۲-۲۰۷b۳d۳b۸۳cd>
<http://www.driq.com/watch/c۷۳۵۹۷۳c-e۶۵۲-fdbf-aa۰e-۳bc۶۳۳۰eflec>

سوال : ۱۳۹ - ریاضیات-فصل دوم (توابع و معادلات)
<http://www.driq.com/watch/۱a۴e۲۳e۱-۵۴۰۴-fbcb-a۶۷۴-ad۹b۴۹۶eb۰ab>
<http://www.driq.com/watch/c۵۲۶۵e۲۴-۹۸۷۶-۴۹ce-b۰c۸-b۲۳۶۴df۸f۳c۷>
<http://www.driq.com/watch/bf۳۹۰۹e۳-f۵a۸-۴cf۲-۹۰۶۸-ا۱b۹۰۸c۱f۷۶d>

سوال : ۱۴۰ - ریاضیات-فصل دوم (توابع و معادلات)
<http://www.driq.com/watch/۱a۴e۲۳e۱-۵۴۰۴-fbcb-a۶۷۴-ad۹b۴۹۶eb۰ab>
<http://www.driq.com/watch/c۵۲۶۵e۲۴-۹۸۷۶-۴۹ce-b۰c۸-b۲۳۶۴df۸f۳c۷>
<http://www.driq.com/watch/bf۳۹۰۹e۳-f۵a۸-۴cf۲-۹۰۶۸-ا۱b۹۰۸c۱f۷۶d>

سوال : ۱۴۱ - ریاضیات-فصل دوم (توابع و معادلات)

<http://www.driq.com/watch/1aFe23ei-5f04-fbcb-a674-Ad9b496eb0ab>

<http://www.driq.com/watch/c5265e24-9876-f9ce-b0c8-b2364df8f3c7>

<http://www.driq.com/watch/bf390e3-f5a8-fcf2-9068-a1b908c1f76d>

سوال : ۱۴۲ - ریاضیات-فصل دوم (توابع و معادلات)

<http://www.driq.com/watch/1aFe23ei-5f04-fbcb-a674-Ad9b496eb0ab>

<http://www.driq.com/watch/c5265e24-9876-f9ce-b0c8-b2364df8f3c7>

<http://www.driq.com/watch/bf390e3-f5a8-fcf2-9068-a1b908c1f76d>

سوال : ۱۴۳ - ریاضیات-فصل سوم(مشتق توابع)

<http://www.driq.com/watch/0ea9b9de-516a-fbfi-bfcb-feFae5353057>

<http://www.driq.com/watch/747caba1-0Ad7-fbaa-8254-fdcdfdf8a71>

سوال : ۱۴۴ - ریاضیات-فصل سوم(مشتق توابع)

<http://www.driq.com/watch/0ea9b9de-516a-fbfi-bfcb-feFae5353057>

<http://www.driq.com/watch/747caba1-0Ad7-fbaa-8254-fdcdfdf8a71>

سوال : ۱۴۵ - ریاضیات-فصل چهارم (کاربردهای مشتق)

<http://www.driq.com/watch/3de1c35d-3372-fd71-a317-855033a7e03f>

سوال : ۱۴۶ - ریاضیات-فصل چهارم (کاربردهای مشتق)

<http://www.driq.com/watch/3de1c35d-3372-fd71-a317-855033a7e03f>

سوال : ۱۴۷ - ریاضیات-فصل چهارم (کاربردهای مشتق)

<http://www.driq.com/watch/3de1c35d-3372-fd71-a317-855033a7e03f>

سوال : ۱۵۰ - ریاضیات-فصل ششم(انتگرال)

<http://www.driq.com/watch/8be712e8-9a5a-4860-b65c-8775ef1c3565>

<http://www.driq.com/watch/a212aa3b-ce28-468c-9efc-c8baFeee31bb>

سوال : ۱۵۱ - ریاضیات-فصل ششم(انتگرال)

<http://www.driq.com/watch/8be712e8-9a5a-4860-b65c-8775ef1c3565>

<http://www.driq.com/watch/a212aa3b-ce28-468c-9efc-c8baFeee31bb>

سوال : ۱۵۲ - ریاضیات-فصل اول (هندسه و استدلال)

www.driq.com/watch/0c5fa29f-56b7-fe51-b2d2-f7b00Ya9YeYf

سوال : ۱۵۳ - ریاضیات-فصل دوم(مساحت و قضیه فیثاغورس)

<http://www.driq.com/watch/1b7722d6-5314-4320-bb7f-12d3fb86e0b5>

سوال : ۱۵۴ - ریاضیات-فصل سوم(تشابه)

<http://www.driq.com/watch/100dfec5-21bb-40ac-858a-853415FbbYe0>

سوال : ۱۵۶ - زیست شناسی-فصل دوم (سفری به درون سلول)

<http://www.driq.com/watch/3cef0cd4-f08f-fdcb-9ca3-3ccb4d1078ad>

سوال : ۱۵۷ - زیست شناسی-فصل اول (مولکول های زیستی)

<http://www.driq.com/watch/۲۲۹fcd۰۰-۸۰۰f-۴۵a۷-be۹۱-۱۷fb-d۹۹۵۸۵۰>
<http://www.driq.com/watch/۹۴۸۲d۰۹e-۹e۳۵-۴c۶۹-ae۶۳-f۸۹a۳۸۵۰۴۴۶b>

سوال : ۱۵۸ - زیست شناسی-فصل هشتم(شارش انرژی در جانداران)

<http://www.driq.com/watch/Fedaa۷a۹-۸dff-۴۵۲۵-a۱۷f-f۴۷d۲d۷c۴۱۴d>

سوال : ۱۵۹ - زیست شناسی-فصل ۸ (ژنتیک و خاستگاه آن)

<http://www.driq.com/watch/۶۴db۰b۲۵-c۳۶۸-fe۷b-abc۶-۱۰dce۹۷۸۴۶۱>
<http://www.driq.com/watch/۱d۹۸۷۷۲۴-۰۱d۳-fae۰-af۲۴-ae۷۵۵۴۷۷d۷۲e>

سوال : ۱۶۰ - زیست شناسی-فصل پنجم(ژنتیک جمعیت)

<http://www.driq.com/watch/۵d۴b۰۹۹۹-۳a۷a-۴۸b۶-afed-۷۱f۳۴c۶dc۰b۸>
<http://www.driq.com/watch/۲۳۷cab۵۹-۷۱۵۲-۴۴۴۳-a۱ee-۲ad۴۵۵۰fc۲d۵>

سوال : ۱۶۱ - زیست شناسی-فصل پنجم(ژنتیک جمعیت)

<http://www.driq.com/watch/۵d۴b۰۹۹۹-۳a۷a-۴۸b۶-afed-۷۱f۳۴c۶dc۰b۸>
<http://www.driq.com/watch/۲۳۷cab۵۹-۷۱۵۲-۴۴۴۳-a۱ee-۲ad۴۵۵۰fc۲d۵>

سوال : ۱۶۲ - زیست شناسی-فصل نهم (تولید مثل گیاهان)

<http://www.driq.com/watch/۵b۶ae۶۵-۰۲۴۳b-fe۶۸-b۰a۹-۹ba۲e۹۲bbedd>
<http://www.driq.com/watch/۴۵f۳b۲a۲-d۲ff-۴۵۸e-b۳۵b-eb۷۱۸۴۵۴cb۹b>

سوال : ۱۶۳ - زیست شناسی-فصل ششم(گردش مواد)

<http://www.driq.com/watch/da۶faf۲a-a۳ee-۴۳ab-a۰fb-۱۷۷q-ea۶efe۶۷>
<http://www.driq.com/watch/۴b۱۱۵۶۱۱-۶۱e۲-۴e۲c-۸۹۱e-ceabb۵۳۰۷۹۶a>

سوال : ۱۶۴ - زیست شناسی-فصل پنجم(ژنتیک جمعیت)

<http://www.driq.com/watch/۵d۴b۰۹۹۹-۳a۷a-۴۸b۶-afed-۷۱f۳۴c۶dc۰b۸>
<http://www.driq.com/watch/۲۳۷cab۵۹-۷۱۵۲-۴۴۴۳-a۱ee-۲ad۴۵۵۰fc۲d۵>

سوال : ۱۶۵ - زیست شناسی-فصل دهم (آغازیان)

<http://www.driq.com/watch/e۸۳b۵۹۲۰-۷d۷a-۴۷f۰-۸۷da-ffaaf۳۷۴caa۶>

سوال : ۱۶۶ - زیست شناسی-فصل سوم (سفری در دنیای جانداران)

<http://www.driq.com/watch/۲۷۴۰۵۸۱۵-۷۴۶۴-۴۵a۳-۸۶۸b-۶ee۷۳c۱۱۸dad>
<http://www.driq.com/watch/۳ec۷d۶۱۴-۵۰b۷-۴۹۵۳-b۸۴۶-۲۱c۳۴۴۵۵۰۸eb>

سوال : ۱۶۷ - زیست شناسی-فصل نهم (ویروس ها و باکتری ها)

<http://www.driq.com/watch/a۲۱۳d۹۶۴-۸db۶-۴۹۵۷-۹۹۶۶-۴۲۶d۴b۴۶۵da۸>

سوال : ۱۶۸ - زیست شناسی-فصل یازدهم(تولید مثل و رشد و نمو جانداران)

<http://www.driq.com/watch/۱c۲۷e۶۸۴-۸۹۸a-۴۳e۶-bfd۹-۳۷a۳۲۶۰۲۵۹۰۸>

سوال : ۱۶۹ - زیست شناسی-فصل سوم (پیدایش و گسترش زندگی)

<http://www.driq.com/watch/۱۶۱a۰۵f۵-۵۹de-۴۵۳a-۹۸e۰-۷۹۸۹bb۸۴b۹۲d>

سوال : ۱۷۰ - زیست شناسی-فصل دهم (رشد ونمو در گیاهان)

<http://www.driq.com/watch/1c27e684-898a-43e6-bfd9-37a326025908>

سوال : ۱۷۳ - زیست شناسی-فصل سوم (سفری در دنیای جانداران)

<http://www.driq.com/watch/27405815-746f-45a3-868b-6ee73c118dad>

<http://www.driq.com/watch/3ec7d614-50b7-4953-b846-21c3445508eb>

سوال : ۱۷۵ - زیست شناسی-فصل چهارم(تغییر و تحول گونه ها)

<http://www.driq.com/watch/cff279d2-6a7c-447d-9b60-6cadd5178d2f>

سوال : ۱۷۶ - زیست شناسی-فصل ۵ (ماده ژنتیک)

<http://www.driq.com/watch/c88f7b76-d31-4668-a742-09b315d5686d>

<http://www.driq.com/watch/29d50d9f-2603-4d20-bfaa-7411dfb2292>

<http://www.driq.com/watch/e56d256d-2643-4dbf-bcab-312699220c69>

سوال : ۱۷۸ - زیست شناسی-فصل دهم (آغازیان)

<http://www.driq.com/watch/e83b5920-7d7a-47f0-87da-ffaaf374caa6>

سوال : ۱۷۹ - زیست شناسی-فصل ۴ (هورمون ها و دستگاه درون ریز)

<http://www.driq.com/watch/b844a9df-97c4-4483-9068-43fe3d1a2600>

<http://www.driq.com/watch/25f019c0-69b8-4a06-a19a-5b75fda0c627>

سوال : ۱۸۰ - زیست شناسی-فصل ۳ (حواس)

<http://www.driq.com/watch/eae0a408-3ff6-4db6-8a3b-752ac75a1ab3>

سوال : ۱۸۱ - زیست شناسی-فصل ۳ (حواس)

<http://www.driq.com/watch/eae0a408-3ff6-4db6-8a3b-752ac75a1ab3>

سوال : ۱۸۲ - زیست شناسی-فصل ۷ (میوز و تولید مثل جنسی)

<http://www.driq.com/watch/4fd4c6e1-2d0d-fbd3-abf1-3df756dc3006>

<http://www.driq.com/watch/00968cc8-265a-4d20-a39e-fada4d0b0a27>

سوال : ۱۸۳ - زیست شناسی-فصل هشتم(شارش انرژی در جانداران)

<http://www.driq.com/watch/4edaa7a9-8dff-4525-a17f-f47d2d7c414d>

سوال : ۱۸۴ - زیست شناسی-فصل ششم(گردش مواد)

<http://www.driq.com/watch/da6faf2a-a3ee-43ab-a0fb-1776ea6efe67>

<http://www.driq.com/watch/4b115611-61e2-4e2c-891e-ceabb530796a>

سوال : ۱۸۵ - زیست شناسی-فصل پنجم(تبادل گازها)

<http://www.driq.com/watch/47e58606-3a77-43e6-b4fb-d77adb7ac6c6>

سوال : ۱۸۶ - زیست شناسی-فصل ۶ (کروموزوم ها و میتوز)

<http://www.driq.com/watch/c5051472-39c3-fe45-8962-c8c0f03885ef>

سوال : ۱۸۷ - زیست شناسی-فصل چهارم (گوارش)

<http://www.driq.com/watch/b595c7d7-45d8-fab0-a24f-b427003edac4>

سوال : ۱۸۸ - زیست شناسی-فصل یازدهم(تولید مثل و رشد و نمو جانداران)
<http://www.driq.com/watch/1c27e684-898a-43e6-bfd9-37a326025908>
<http://www.driq.com/watch/5b6ae650-2f3b-fe68-b0a9-9ba2e92bbdd>

سوال : ۱۸۹ - زیست شناسی-فصل دهم (رشد ونمو در گیاهان)
<http://www.driq.com/watch/1c27e684-898a-43e6-bfd9-37a326025908>

سوال : ۱۹۰ - زیست شناسی-فصل هفتم (رفتارشناسی)
<http://www.driq.com/watch/35d93b66-1f1e-4f5f-bfc0-efef73f5eFaF>

سوال : ۱۹۲ - زیست شناسی-فصل یازدهم(قارچ ها)
<http://www.driq.com/watch/2ab92e21-5730-4027-b965-207897d9881e>

سوال : ۱۹۳ - زیست شناسی-فصل نهم (تولید مثل گیاهان)
<http://www.driq.com/watch/5b6ae650-2f3b-fe68-b0a9-9ba2e92bbdd>
<http://www.driq.com/watch/45f3b2a2-d2ff-458e-b35b-eb71845fcb9b>

سوال : ۱۹۴ - زیست شناسی-فصل هشتم(شارش انرژی در جانداران)
<http://www.driq.com/watch/Fedaa7a9-Adff-4525-a17f-f47d2d7cF1Fd>

سوال : ۱۹۶ - زیست شناسی-فصل یازدهم(تولید مثل و رشد و نمو جانداران)
<http://www.driq.com/watch/6f3693fb-b799-44a6-89ff-34979578214f>
<http://www.driq.com/watch/45f3b2a2-d2ff-458e-b35b-eb71845fcb9b>

سوال : ۱۹۸ - زیست شناسی-فصل ۱ (ایمنی بدن)
<http://www.driq.com/watch/c6e33a81-cfb9-4329-80d5-072e830eFbF4>
<http://www.driq.com/watch/9081bf6c-3534-fb85-ac20-541b01ae3dfe>
<http://www.driq.com/watch/0545efc9-26b3-4289-b33d-2d4fb9d12fe92>

سوال : ۱۹۹ - زیست شناسی-فصل نهم (ویروس ها و باکتری ها)
<http://www.driq.com/watch/a213d964-8db6-4957-9966-426d4b465da8>

سوال : ۲۰۰ - زیست شناسی-فصل دوم (تکنولوژی زیستی)
<http://www.driq.com/watch/57af12a1-de90-40a8-9edf-6023ac454272>

سوال : ۲۰۲ - زیست شناسی-فصل ششم(گردش مواد)
<http://www.driq.com/watch/da6faf2a-a3ee-43ab-a0fb-1776eaefe67>
<http://www.driq.com/watch/Fb115611-61e2-fe2c-891e-ceabb530796a>

سوال : ۲۰۳ - زیست شناسی-فصل ۸ (ژنتیک و خاستگاه آن)
<http://www.driq.com/watch/64db0b25-c368-fe7b-abc6-10dce978f461>
<http://www.driq.com/watch/1d987724-01d3-fae0-af24-ae755f77d72e>

سوال : ۲۰۴ - زیست شناسی-فصل ۴ (هورمون ها و دستگاه درون ریز)
<http://www.driq.com/watch/b844a9df-97c4-4483-9068-43fe3d1a2600>
<http://www.driq.com/watch/25f019c0-69b8-4a06-a19a-5b75fda0c627>

سوال : ۲۰۵ - زیست شناسی-فصل ۸ (ژنتیک و خاستگاه آن)

<http://www.driq.com/watch/۶۴db۰b۲۵-c۳۶۸-FeYb-abc۶-۱۰dce۹۷۸f۴۶۱>

<http://www.driq.com/watch/۱d۹۸۷۷۲۴-۰۱d۳-Fae۰-af۲۴-ae۷۵۵f۷۷d۷۲e>

سوال : ۲۰۶ - فیزیک-فصل اول (حرکت شناسی در دو بعد)

<http://www.driq.com/watch/۲ca۱۱۸۳۸-۶e۱۹-Fe۱d-a۳۶۳-bb۸۶۱۶۱۷۷fdb>

سوال : ۲۰۷ - فیزیک-فصل اول (حرکت شناسی در دو بعد)

<http://www.driq.com/watch/۲ca۱۱۸۳۸-۶e۱۹-Fe۱d-a۳۶۳-bb۸۶۱۶۱۷۷fdb>

سوال : ۲۰۸ - فیزیک-فصل اول (حرکت شناسی در دو بعد)

<http://www.driq.com/watch/۲ca۱۱۸۳۸-۶e۱۹-Fe۱d-a۳۶۳-bb۸۶۱۶۱۷۷fdb>

سوال : ۲۰۹ - فیزیک-فصل دوم(دینامیک)

<http://www.driq.com/watch/۲۳۸c۸۰۱۲-۲۹ac-Fae۳-۹۹۷f-۱b۲۲e۳۷۴c۹۷c>

<http://www.driq.com/watch/۸۱۸۰c۲c۴-۵db۳-Fe۸۹-abab-۳bb۵۹a۲۳۶ff۲>

سوال : ۲۱۰ - فیزیک-فصل دوم(دینامیک)

<http://www.driq.com/watch/۲۳۸c۸۰۱۲-۲۹ac-Fae۳-۹۹۷f-۱b۲۲e۳۷۴c۹۷c>

<http://www.driq.com/watch/۸۱۸۰c۲c۴-۵db۳-Fe۸۹-abab-۳bb۵۹a۲۳۶ff۲>

سوال : ۲۱۱ - فیزیک-فصل دوم(دینامیک)

<http://www.driq.com/watch/۲۳۸c۸۰۱۲-۲۹ac-Fae۳-۹۹۷f-۱b۲۲e۳۷۴c۹۷c>

<http://www.driq.com/watch/۸۱۸۰c۲c۴-۵db۳-Fe۸۹-abab-۳bb۵۹a۲۳۶ff۲>

سوال : ۲۱۲ - فیزیک-فصل دوم(دینامیک)

<http://www.driq.com/watch/۲۳۸c۸۰۱۲-۲۹ac-Fae۳-۹۹۷f-۱b۲۲e۳۷۴c۹۷c>

<http://www.driq.com/watch/۸۱۸۰c۲c۴-۵db۳-Fe۸۹-abab-۳bb۵۹a۲۳۶ff۲>

سوال : ۲۱۳ - فیزیک-فصل چهارم(بازتاب نور)

<http://www.driq.com/watch/۲۰۳۲۷d۵۶-e۰۵۰-۴۸۶a-۹d۱۰-۴۹۶۲ae۱۰۹۳۲۴>

سوال : ۲۱۴ - فیزیک-فصل چهارم(بازتاب نور)

<http://www.driq.com/watch/۲۰۳۲۷d۵۶-e۰۵۰-۴۸۶a-۹d۱۰-۴۹۶۲ae۱۰۹۳۲۴>

سوال : ۲۱۶ - فیزیک-فصل ششم(گرما و قانون گازها)

<http://www.driq.com/watch/۵e۶۷b۹۷۳-۵۹۴a-Faec-a۸ad-۲۰de۰۱ce۴fde۸>

سوال : ۲۱۷ - فیزیک-فصل ششم(گرما و قانون گازها)

<http://www.driq.com/watch/۵e۶۷b۹۷۳-۵۹۴a-Faec-a۸ad-۲۰de۰۱ce۴fde۸>

سوال : ۲۱۸ - فیزیک-فصل ششم(گرما و قانون گازها)

<http://www.driq.com/watch/۵e۶۷b۹۷۳-۵۹۴a-Faec-a۸ad-۲۰de۰۱ce۴fde۸>

سوال : ۲۱۹ - فیزیک-فصل ۱ (الکتریسیته ساکن)

<http://www.driq.com/watch/d۴eeb۰۱۸-e۲۲۴-Fe۶c-۸۷d۶-cfc۲b۰c۵۷۷ca>

<http://www.driq.com/watch/b۵b۷۵c۴۱-f۶۵۰-ff۰۳-bbf۳-۷۴ea۷c۷۳۶ea۹>

سوال : ۲۲۰ - فیزیک-فصل ۱ (الکتروسیته ساکن)

<http://www.driq.com/watch/dfeeb018-e22f-fe6c-87d6-cfc2b0c577ca>

<http://www.driq.com/watch/b5b75c41-f650-4f03-bbf3-7fea7c736ea9>

سوال : ۲۲۴ - فیزیک-فصل ۳ (میدان مغناطیسی و نیروهای مغناطیسی)

<http://www.driq.com/watch/fccd7934-7bb5-fc0b-bae7-9b99c525a19d>

سوال : ۲۲۷ - فیزیک-فصل سوم (حرکت نوسانی)

<http://www.driq.com/watch/d0975e1-6490-4b9c-b5e0-a6dce31e1b0f>

www.driq.com/watch/c442b783-df18-fd38-9da9-262b8992ele6

سوال : ۲۲۹ - فیزیک-فصل چهارم (موج های مکانیکی)

<http://www.driq.com/watch/4fd7d91-57e3-40fb-bb6a-a38e0c1260a3>

سوال : ۲۳۱ - فیزیک-فصل پنجم (صوت)

<http://www.driq.com/watch/100b8887-75d2-fa3f-b478-c1051eaFa680>

<http://www.driq.com/watch/b1d4f03c-ccf7-4205-8cbd-251eeeld1357>

سوال : ۲۳۲ - فیزیک-فصل ششم (موج های الکترومغناطیسی)

<http://www.driq.com/watch/e10ba952-38a9-452b-925b-6eef83434268>

سوال : ۲۳۳ - فیزیک-فصل هفتم (آشنایی با فیزیک اتمی)

<http://www.driq.com/watch/16897295-998d-44f5-b27a-624fecb37804>

<http://www.driq.com/watch/4b0d2b49-a286-4e44-9f89-324d3c917606>

سوال : ۲۳۴ - فیزیک-فصل هفتم (آشنایی با فیزیک اتمی)

<http://www.driq.com/watch/16897295-998d-44f5-b27a-624fecb37804>

<http://www.driq.com/watch/4b0d2b49-a286-4e44-9f89-324d3c917606>