

توصیه مشاور

این برنامه مطالعاتی، در سه سطح طراحی شده است. توصیه می‌شود دانش‌آموزان براساس نتیجه آزمون ۱۳ تیرماه، مشخص کنند که در هر درس، در چه سطحی قرار دارند و باکس‌های مطالعاتی آن درس را، از سطح مربوط به آن درس انتخاب کنند. دانش‌آموزانی که در آزمون ۱۳ تیرماه حضور نداشته‌اند، بر اساس شناخت خود از سطح علمی خود در دروس مختلف، یکی از سطوح A، B یا C را انتخاب کنند. به طور مثال درس ریاضی شما در سطح A و A+ قرار دارد و شما باکس ریاضی سطح A و A+ را برای مطالعه انتخاب می‌کنید و درس دیگری در سطح B و B+ قرار دارد و باکس‌های مطالعاتی سطح B و B+ را برای مطالعه انتخاب می‌کنید. سطح A و A+ به آن معناست که شما در آن درس پایه یازدهم یا دهم در سطح یادگیری خوبی هستید. بر این اساس، در برنامه مطالعاتی آزمون ۲۹ تیر ماه بیشتر بر مرور سریع درس و تست زدن در آن درس، تمرکز شده است.

سطح B و B+ به آن معناست که شما در آن درس در سطح یادگیری نسبتاً قابل قبولی هستید، اما لازم است تمرکز بیشتری بر یادگیری مفاهیم درسی به صورت پایه‌ای داشته باشید.

سطح C و C+ به آن معناست که شما در آن درس نیاز به یادگیری مجدد مفاهیم کتاب درسی دارید. لازم است که دانش‌آموزان سطح C و C+ زمان بیشتری را به اجرای باکس‌ها اختصاص دهند تا کاستی‌ها و ضعف‌های آموزشی خود را بتوانند پوشش دهند که این موضوع را در زمان بندی باکس‌ها لحاظ کرده‌ایم. برای دانش‌آموزان گروه C و C+، تمرکز برنامه مطالعاتی بر محتوای با اهمیت بیشتر است. در برنامه و در روزهای هفته، تعدادی باکس خالی نیز آورده شده است که این باکس‌های خالی را به ترتیب اولویت به یکی از این موارد اختصاص دهید: اولویت اول با اجرای برنامه مدرسه (اگر مدرسه برنامه آموزشی را از تابستان شروع می‌کند) است. اولویت دوم، مرور نکات و مباحث آزمون قبل و تثبیت آموخته‌های قبلی است. لازم است دانش‌آموزان سطح C و C+ مرور مباحث قبل را با حساسیت و جدیت بیشتری انجام دهند. بر اساس شناخت شما از وضعیت خودتان، این باکس‌ها را برای خود سفارشی کنید. حتی ممکن است این مباحث مربوط به برنامه آزمون بعدی گزینه دو نباشد، اما برای اینکه ذهن خود را آرام کنید، بهتر است که زمان‌هایی را به تقویت نقاط ضعف خودتان، اختصاص دهید و این نقاط ضعف را سریعتر برطرف کنید. در تست‌زنی کاملاً حساس به زمان عمل نمایید و از هم اکنون تا کنکور، تست‌ها را مطابق با زمان‌بندی تست‌های کنکور تمرین کنید و پیش ببرید.

هفته	روز	فعالیت				
هفته اول [۱۴ تا ۲۲ تیر]	پنجشنبه	حسابان و ریاضی (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)		
	جمعه	شیمی (۲)	حسابان و ریاضی (۲)	فیزیک (۲)		
	شنبه	شیمی (۳)	فیزیک (۳)	حسابان و ریاضی (۳)		
	یکشنبه	حسابان و ریاضی (۴)	هندسه (۱)	شیمی (۴)		
	دوشنبه	حسابان و ریاضی (۵)	فیزیک (۴)	آمار و احتمال (۱)	آزمونک شیمی	
	سه‌شنبه	فیزیک (۵)	شیمی (۵)	حسابان و ریاضی (۶)	آزمونک حسابان و ریاضی	
	چهارشنبه	هندسه (۳)	فیزیک (۶)	حسابان و ریاضی (۷)	شیمی (۶)	آزمونک هندسه
	پنجشنبه		هندسه (۴)	فیزیک (۷)	حسابان و ریاضی (۸)	
	جمعه		شیمی (۷)	حسابان و ریاضی (۹)	فیزیک (۸)	

هفته	روز	فعالیت				
هفته دوم [۲۳ تا ۲۹ تیر]	شنبه	فیزیک (۹)	حسابان و ریاضی (۱۰)	شیمی (۸)		
	یکشنبه	هندسه (۵)	فیزیک (۱۰)	شیمی (۹)	آزمونک فیزیک	
	دوشنبه	تعطیل - تاسوعای حسینی				
	سه‌شنبه	تعطیل - عاشورای حسینی				
	چهارشنبه	حسابان و ریاضی (۱۱)	آمار و احتمال (۳)	فیزیک (۱۱)	آزمونک آمار و احتمال	
	پنجشنبه	شیمی (۱۰)	فیزیک (۱۲)	حسابان و ریاضی (۱۲)	هندسه (۶)	
	جمعه	روز آزمون				

تصمیمات جدید من:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

زمان هر باکس ۹۰-۱۲۰ دقیقه

راهنمای برنامه

دانش‌آموز عزیز، لطفاً با در نظر گرفتن نتایج آزمون قبلی، نقاط قوت و ضعف خود، برنامه درسی مدرسه خودتان و همچنین تکالیف دروس مختلف، ترتیب مطالعه دروس تخصصی را در طول هفته تعیین کنید. مهمترین موضوع این است که شما تمام تعداد باکس‌های دروس تخصصی را که در جدول محتوای دروس آمده است، پوشش دهید. به عنوان مثال، اگر درس فیزیک، ۱۲ باکس مطالعاتی در طی ۲ هفته دارد، باید حتماً این ۱۲ باکس مطالعه، تمرین، مرور و تست را انجام دهید. ما در برنامه تابستان، بهترین ترتیب و چیدمان دروس را در برنامه برای شما مشخص کرده ایم. تمام کاری که شما باید انجام دهید این است که مثلاً برای درس فیزیک، ۱۲ باکس تعریف شده را در باکس‌های برنامه هفتگی بنشانید و انتخاب کنید که مثلاً در روز شنبه و در باکس فیزیک، کدامیک از ۱۲ باکس پیشنهادی ما را انجام می‌دهید. با انتخاب باکس، روی شماره آن باکس، به نشانه تکمیل آن باکس، علامت تیک بزنید.

درس‌های اختصاصی

هندسه C و C+		هندسه B و B+		هندسه A و A+		حسابان و ریاضی C و C+		حسابان و ریاضی B و B+		حسابان و ریاضی A و A+	
۱	فصل(۱)یازدهم درس(۱) تا ابتدای زاویه ظلی، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	۱	فصل (۱) دهم درس (۱)، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	۱	فصل (۱) دهم درس (۱)، مرور کتاب درسی، جزوه و تست	۱	فصل(۴)ریاضی دهم درس(۲)و(۱)، کتاب درسی و جزوه	۱	فصل(۴)ریاضی دهم درس(۲)و(۱)، کتاب درسی و جزوه	۱	فصل(۴)ریاضی دهم درس(۲)و(۱)، کتاب درسی و جزوه
۲	فصل(۱)یازدهم درس(۱) تا ابتدای زاویه ظلی، سوال تشریحی و تست	۲	فصل (۱) دهم درس (۲) تا ابتدای قضیه‌های دوشرطی، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	۲	فصل (۱) دهم درس (۲) تا ابتدای قضیه‌های دوشرطی، مرور کتاب درسی، جزوه و تست	۲	فصل(۴)ریاضی دهم درس(۲)و(۱)،سوال تشریحی	۲	فصل(۴)ریاضی دهم درس(۲)و(۱)،سوال تشریحی و تست	۲	فصل(۴)ریاضی دهم درس(۲)و(۱)، تست
۳	فصل(۱)یازدهم درس(۱) از ابتدای زاویه ظلی تا انتهای درس، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	۳	فصل (۱) دهم درس های (۱) و (۲) تا ابتدای قضیه‌های دوشرطی، تست	۳	فصل (۱) دهم درس های (۱) و (۲) تا ابتدای قضیه‌های دوشرطی، تست	۳	فصل(۱)ریاضی دهم درس(۴)و(۳)، کتاب درسی و جزوه	۳	فصل(۱)ریاضی دهم درس(۴)و(۳)، کتاب درسی و جزوه	۳	فصل(۱)ریاضی دهم درس(۴)و(۳)، کتاب درسی و جزوه
۴	فصل(۱)یازدهم درس(۱) از ابتدای زاویه ظلی تا انتهای درس، سوال تشریحی و تست	۴	فصل (۱) یازدهم درس (۱)، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	۴	فصل (۱) یازدهم درس (۱)، مرور کتاب درسی، جزوه و تست	۴	فصل(۱)ریاضی دهم درس(۴)و(۳)، سوال تشریحی	۴	فصل(۱)ریاضی دهم درس(۴)و(۳)، سوال تشریحی و تست	۴	فصل(۱)ریاضی دهم درس(۴)و(۳)، تست
۵	فصل(۱)دهم درس(۱) تا ابتدای برخی خواص عمودمنصف و ترسیم آن، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	۵	فصل (۱) یازدهم درس (۱)، تست	۵	فصل (۱) دهم درس های (۱) و (۲) تا ابتدای قضیه‌های دوشرطی، تست	۵	فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۱)، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	۵	فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۱)و(۲)و(۳)کتاب درسی، جزوه	۵	فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۱)و(۲)و(۳)،مرور کتاب درسی، جزوه و تست
۶	فصل(۱)دهم درس(۱) از ابتدای برخی خواص عمودمنصف و ترسیم آن تا انتهای درس، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	۶	فصل (۱) دهم درس های (۱) و (۲) تا ابتدای قضیه‌های دوشرطی، تست	۶	فصل (۱) یازدهم درس (۱)، تست	۶	فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۲)، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	۶	فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۱)و(۲)و(۳)، سوال تشریحی و تست	۶	فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۱)و(۲)و(۳)، تست
آمار و احتمال C و C+		آمار و احتمال B و B+		آمار و احتمال A و A+		۷	فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۳)، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	۷	فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۴)، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	۷	فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۴)،مرور کتاب درسی، جزوه و تست
۱	فصل(۱) درس(۱) تا ابتدای نقیض گزاره، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	۱	فصل(۱) درس(۱) تا ابتدای نقیض گزاره، کتاب درسی،جزوه و سوال تشریحی	۱	فصل(۱) درس(۱) تا ابتدای نقیض گزاره، کتاب درسی،جزوه و تست	۸	فصل(۱)حسابان یازدهم درس(۴)، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	۸	فصل(۱)ریاضی دهم درس(۲)و(۱)، کتاب درسی و جزوه	۸	فصل(۱)ریاضی دهم درس(۲)و(۱)، کتاب درسی و جزوه
۲	فصل(۱) درس(۱) از ابتدای نقیض گزاره تا انتهای درس(۱)، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	۲	فصل(۱) درس(۱) از ابتدای نقیض گزاره تا انتهای درس(۱)، کتاب درسی،جزوه و سوال تشریحی	۲	فصل(۱) درس(۱) از ابتدای نقیض گزاره تا انتهای درس(۱)، کتاب درسی،جزوه و تست	۹	فصل(۱)ریاضی دهم درس(۴)و(۳) و فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۱)، سوال تشریحی و تست	۹	فصل(۱)ریاضی دهم درس(۲)و(۱)، سوال تشریحی و تست	۹	فصل(۱)ریاضی دهم درس(۲)و(۱)، تست
۳	فصل(۱) درس(۱)، سوال تشریحی	۳	فصل(۱) درس(۱)، تست	۳	فصل(۱) درس(۱)، تست	۱۰	فصل(۴)ریاضی دهم درس(۲)و(۱) و فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۲)، سوال تشریحی و تست	۱۰	فصل(۱)ریاضی دهم درس(۴)و(۳) و فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۱)، تست	۱۰	فصل(۱)ریاضی دهم درس(۴)و(۳) و فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۱)، تست
						۱۱	فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۳)، سوال تشریحی و تست	۱۱	فصل(۴)ریاضی دهم درس(۲)و(۱) و فصل(۱)حسابان یازدهم درس(۲)، تست	۱۱	فصل(۴)ریاضی دهم درس(۲)و(۱) و فصل(۱)حسابان یازدهم درس(۲)، تست
						۱۲	فصل(۱) حسابان یازدهم درس(۳)، سوال تشریحی و تست	۱۲	فصل(۱)حسابان یازدهم درس(۴)و(۳)، تست	۱۲	فصل(۱)حسابان یازدهم درس(۴)و(۳)، تست

