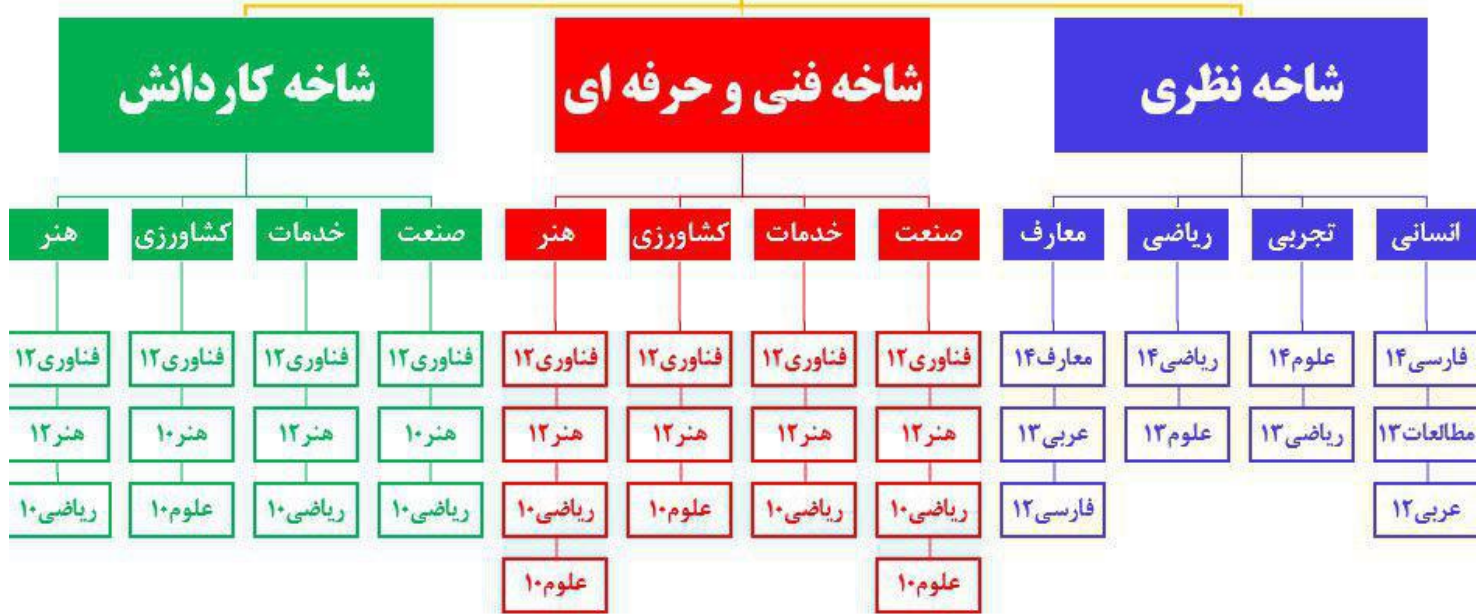
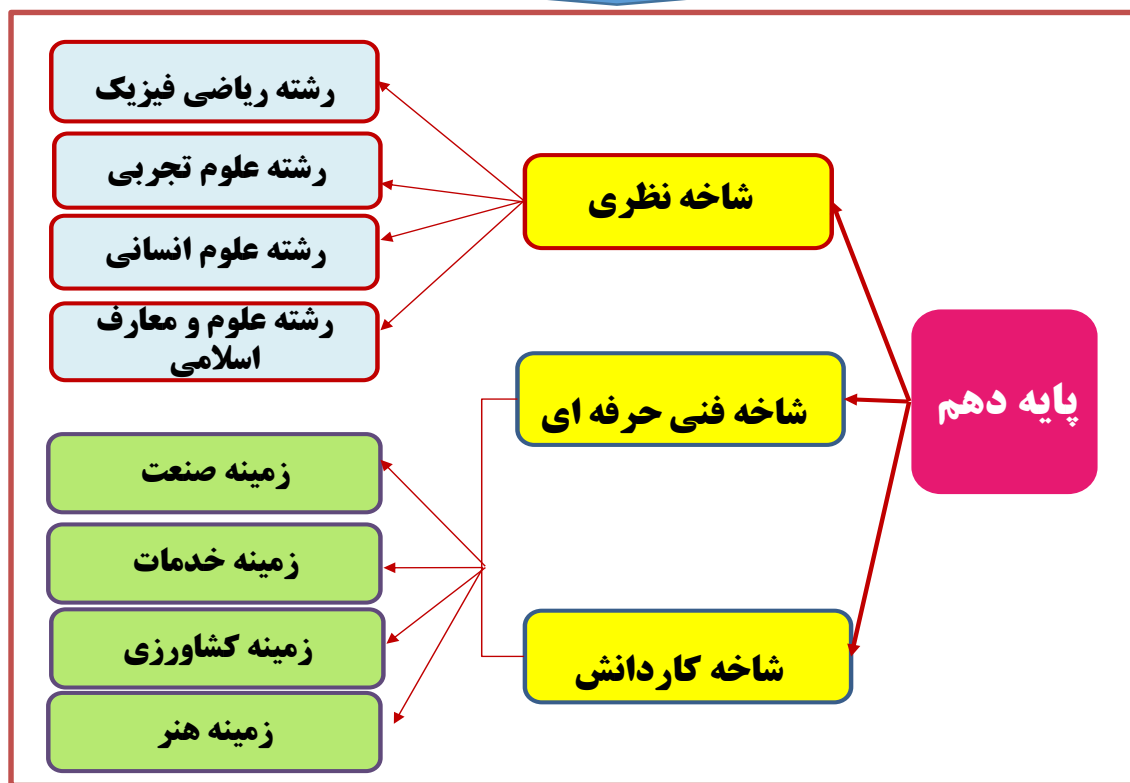


حد نصاب نمرات برای هدایت تحصیلی

(میانگین نمرات پایانی خرداد هفتم، هشتم و نهم به ترتیب با ضرایب ۱، ۲ و ۳)



شاخه ها و رشته های دوره دوم متوسطه



حد نصاب نمره لازم درس های مربوط برای ورود به هر رشته: براساس میانگین نمرات پایانی (کتبی) خرداد مربوط به پایه های هفتم،

<p>به عبارت دیگر، باید جمع نمره پایانی ریاضی هفتم، هشتم و نهم حداقل ۶۵ و جمع نمره پایانی درس علوم هفتم، هشتم و نهم حداقل ۷۰ باشد.</p>	<p>باید میانگین نمره پایانی خرداد درس ریاضی پایه های هفتم، هشتم، و نهم حداقل ۱۳ و میانگین نمره پایانی خرداد درس علوم پایه های هفتم، هشتم و نهم حداقل ۱۴ باشد.</p>	<p>برای علوم تجربی</p>
<p>به عبارت دیگر، باید جمع نمره پایانی ریاضی هفتم، هشتم و نهم حداقل ۷۰ و جمع نمره پایانی درس علوم هفتم، هشتم و نهم حداقل ۶۵ باشد.</p>	<p>باید میانگین نمره پایانی خرداد درس ریاضی پایه های هفتم، هشتم و نهم حداقل ۱۴ و میانگین نمره پایانی خرداد درس علوم پایه های هفتم، هشتم و نهم حداقل ۱۳ باشد.</p>	<p>برای ریاضی فیزیک</p>
<p>به عبارت دیگر، باید جمع نمره پایانی ادبیات هفتم، هشتم و نهم حداقل ۷۰ باشد و جمع نمره پایانی درس مطالعات هفتم، هشتم و نهم حداقل ۶۵ و عربی ۶۰ باشد.</p>	<p>باید میانگین نمره پایانی خرداد پایه های هفتم، هشتم و نهم دروس زبان و ادبیات فارسی (املا - انشا - زبان فارسی) حداقل ۱۴ - مطالعات حداقل ۱۳ و عربی حداقل ۱۲ باشد.</p>	<p>برای علوم انسانی</p>
<p>به عبارت دیگر، باید جمع نمره پایانی ادبیات هفتم، هشتم و نهم حداقل ۶۰ و جمع نمره پایانی درس معارف اسلامی هفتم، هشتم و نهم حداقل ۷۰ و عربی ۶۵ باشد.</p>	<p>باید میانگین نمره پایانی خرداد پایه های هفتم، هشتم و نهم دروس زبان و ادبیات فارسی (املا - انشا - زبان فارسی) حداقل ۱۲ - معارف اسلامی حداقل ۱۴ و عربی حداقل ۱۳ باشد.</p>	<p>برای علوم و معارف اسلامی</p>
<p>به عبارت دیگر، باید جمع نمره پایانی ریاضی هفتم، هشتم و نهم حداقل ۵۰ و جمع نمره پایانی درس علوم هفتم، هشتم و نهم حداقل ۵۰ و کار و فناوری حداقل ۵۰ باشد.</p>	<p>باید میانگین نمره پایانی خرداد پایه های هفتم، هشتم، و نهم دروس ریاضی حداقل ۱۰ (به جز زمینه کشاورزی) - علوم حداقل ۱۰ (به جز زمینه خدمات) - کار و فناوری حداقل ۱۲ و فرهنگ و هنر حداقل ۱۲ (برای زمینه خدمات و هنر) و حداقل ۱۰ (برای زمینه صنعت و کشاورزی) باشد.</p>	<p>برای فنی و حرفه ای</p>
<p>به عبارت دیگر، باید جمع نمره پایانی ریاضی هفتم، هشتم و نهم حداقل ۵۰ و جمع نمره پایانی درس علوم هفتم، هشتم و نهم حداقل ۵۰ و کار و فناوری حداقل ۶۰ و فرهنگ و هنر ۶۰ باشد.</p>	<p>به صورت کلی باید میانگین نمره پایانی خرداد پایه های هفتم، هشتم، و نهم دروس ریاضی حداقل ۱۰ (به جز زمینه کشاورزی) - علوم حداقل ۱۰ فقط برای زمینه کشاورزی - کار و فناوری حداقل ۱۲ و فرهنگ و هنر حداقل ۱۲ باشد.</p>	<p>برای کار دانش</p>

حد نصاب نمره ی لازم برای هر درس، بصورت زیر محاسبه نمایند:

(نمره پایانی خرداد پایه هفتم درس مورد نظر ضربدر ۱)
+ (نمره پایانی خرداد پایه هشتم درس مورد نظر ضربدر ۲)
+ (نمره پایانی خرداد پایه نهم درس مورد نظر ضربدر ۳) نموده
و سپس حاصل را تقسیم بر ۵ کنید. چنانچه نمره به دست آمده کمتر از حد نصاب تعیین شده در قسمت مربوطه باشد، حدنصاب را کسب نکرده اید.
چنانچه میانگین نمرات پایانی پایه های هفتم، هشتم و نهم دروس مرتبط با هر رشته به حدنصاب نرسد، دانش آموز می تواند در شهریور با شرکت در امتحان تعیین رشته حدنصاب را کسب کند.
نکته: در شهریور، ظرفیت باقی مانده رشته ها در مدارس عادی دولتی محدود می باشد.
با توجه به اینکه معمولاً ظرفیت پایه دهم در مدارس دولتی پس از اعلام نتایج امتحانات خرداد تکمیل می شود لذا توصیه می شود دانش آموزان پایه نهم، تلاش نمایند تا در خرداد کارنامه قبولی را کسب کنند. در غیر اینصورت پس از کسب نمره قبولی در امتحان تعیین رشته و یا دروس تجدیدی در شهریور، بدلیل ظرفیت محدود و باقی مانده مدارس دارای پایه دهم، ممکن است دانش آموز نتواند رشته ی مورد نظر خود را انتخاب نماید.

توانمندی های لازم برای موفقیت بیشتر در مشاغل مرتبط با هر رشته

***علوم تجربی:**
پشتکار، حوصله، سخت کوشی، دقت و تیزبینی، حافظه، تجسم قوی، علاقه به طبیعت و انسان .

***ریاضی فیزیک:**
علاقه و توانایی در مفاهیم ریاضی و فیزیک، ذهنی تحلیل گر منطقی و مستقل، دقیق و خلاق هوش ریاضی و قدرت تجسم (دید مهندسی) تمایل به کارهای عملی ابزار جرات و پشتکار برای بسیاری از رشته های مهندسی

***علوم انسانی:**
تیپ اجتماعی، روحیه همدلی و مردم دوستی، علاقه به مسایل اجتماعی و معنوی، علاقه کمتر به مهارت های جسمانی و توانایی های مکانیکی، داشتن توانایی کلامی و ارتباطی .

***علوم معارف اسلامی:**
علاقه به مسایل معنوی و مذهبی، عربی قوی، اهل مطالعه، مهارت استدلالی و منطقی بالا، تیپ معنوی یا اجتماعی، فن سخنوری.

شأنه (رشته) زمینه	شاخه ی کار دانش				شاخه ی فنی و حرفه ای					
	رشته های زمینه صنعت	رشته های زمینه خدمات	رشته های زمینه کشاورزی	رشته های زمینه مدیریت	رشته های زمینه هنر	رشته های زمینه صنعت	رشته های زمینه خدمات	رشته های زمینه کشاورزی		
نمونه هایی از رشته های هر زمینه	- برق صنعتی - برق ساختمان - ماشینهای الکتریکی - تراشکاری - تعمیر موتور خودرو - تولید و توسعه - پایگاههای اینترنتی - نقشه کشی ساختمان - تاسیسات حرارتی و برودتی	- مدیریت خانواده - حسابداری مالی - هتلداری - راهنمای گردشگری - هوانوردی	- پرورش دام - کشت گیاهان دارویی - پرورش گل و گیاه - مکانیک تراکتور	- تصویرسازی - گرافیک رایانه ای - عکاسی دیجیتال - هنر فرش - چهره سازی - تصویر برداری - نقاشی ایرانی - خیاطی دوخت های تزئینی و لباس - شب و لباس عروس- لباس زنانه - معماری داخلی - خاتم کاری - موسیقی ساز ایرانی و جهانی	- طراحی و دوخت - فتو گرافیک - صنایع دستی - معماری داخلی - انیمیشن (پویانمایی) - نقشه کشی معماری - نمایش - نقاشی - گرافیک - موسیقی نوازندگی - سازهای ایرانی	- امور زراعی - امور دامی - صنایع غذایی - امور باغی	- حمل و نقل - تربیت بدنی - حسابداری - تربیت کودک	- ساختمان - الکترونیک - تاسیسات مکانیکی - صنایع چوب - صنایع شیمیایی - شبکه و نرم افزار - رایانه - مکانیک - الکتروتکنیک	- امور زراعی - امور دامی - صنایع غذایی - امور باغی	- امور زراعی - امور دامی - صنایع غذایی - امور باغی
	شاخه ی نظری									
معرفی رشته های نظری	<p>رشته های دانشگاهی ریاضی فیزیک: دکتر: دکترای پیوسته بیوتکنولوژی، دکترای پیوسته فیزیک . مهندسی های: پزشکی، صنایع، عمران، کامپیوتر، ریاتیک، کشاورزی، مکانیک، حمل ونقل، مواد، برق، دریا نوردی، هوانوردی، ماشین های ریلی، پتروشیمی، شیمی، پلیمر، ایمنی و بازرسی فنی، نفت، معدن، معماری، تعمیر و نگهداری هواپیما، مخابرات، شهرسازی و ...</p>									
	<p>رشته های دانشگاهی علوم تجربی: دکتر: دکترای پیوسته بیوتکنولوژی، دامپزشکی، پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی کارشناسی (لیسانس): بینایی سنجی، پرستاری، گفتاردرمانی، شنوایی سنجی، تغذیه، رادیولوژی، اعضای مصنوعی، شیمی، هوشبری، اتاق عمل، تکنسین پروتزهای دندان، مهندسی کشاورزی، بهداشت عمومی، بهداشت حرفه ای، زیست شناسی، زمین شناسی، و ...</p>									
	<p>رشته های دانشگاهی ادبیات و علوم انسانی: کارشناسی ارشد: کارشناسی ارشد معارف اسلامی و حقوق . کارشناسی (لیسانس): روانشناسی، زبان و ادبیات فارسی، زبان و ادبیات عرب، حقوق الهیات و معارف اسلامی، جغرافی، تاریخ، مشاوره و راهنمایی، فلسفه، مدیریت، علوم اقتصادی، ایران شناسی و ...</p>									
<p>رشته های مشترک بین ریاضی فیزیک، تجربی، انسانی: کارشناسی ارشد: کارشناسی ارشد پیوسته علوم قضائی، کارشناسی ارشد پیوسته معارف اسلامی و ارشاد و ... کارشناسی (لیسانس): تربیت بدنی و علوم ورزشی، حسابداری، روانشناسی، علوم اجتماعی، علوم اقتصادی، علوم سیاسی، کتابداری، مددکاری اجتماعی، مدیریت ها (بازرگانی، صنعتی، دولتی)، علوم قضایی و ...</p>										