

تک ماده در امتحان نهایی، پایه‌های هشتم، نهم و دوازدهم یکی از تاثیرگذارترین عوامل در قبولی دانش‌آموزان می‌باشد. دانش‌آموزانی که موفق به کسب نمره مورد نیاز در امتحانات خود نمی‌شوند؛ می‌توانند از قانون تک ماده استفاده نمایند. با استفاده از تک ماده، امکان پاس کردن یک یا چند واحد وجود دارد. البته برای استفاده از تک ماده یک سری شرایط و قوانین وجود دارد که لازم است دانش‌آموزان از جزئیات آن مطلع باشند. در ادامه همراه ما باشید تا از جزئیات مربوط به نحوه تک ماده کرده و اینکه چگونه می‌توان از تک ماده استفاده کرد، اطلاعات کامل را بدست آورید

برای اطلاع از **برنامه امتحان نهایی** وارد شوید

تک ماده چیست؟

ابتدا در این قسمت همراه ما باشید تا در مورد اینکه تک ماده چیست، اطلاعاتی را در اختیار شما قرار دهیم. در واقع تک ماده برای دانش‌آموزانی است که در امتحانات نهایی موفق به کسب نمره مورد نیاز نشده‌اند. با استفاده از تک ماده دانش‌آموزان می‌توانند نمره قبولی را بدست آورند.

دانش‌آموزان نهم و دوازدهم امکان استفاده از تک ماده را دارند. این افراد باید در مرحله اول نمره بالای 7 خود را کسب کرده باشند و سپس می‌توانند با استفاده از تک ماده به نمره مورد نیاز برسند.



تک ماده چیست؟

irantahsil.org

تفاوت تک ماده و تبصره چیست؟

از آنجایی که بسیاری از دانش آموزان تفاوت بین تک ماده و تبصره را نمی دانند ما قصد داریم در این قسمت تفاوت این دو را بیشتر بررسی کنیم. در ابتدا باید به شما بگوییم تک ماده و تبصره کاملاً متفاوت هستند. از تک ماده می توان برای امتحان های نهایی و حتی غیرنهایی استفاده کرده؛ اما تبصره برای دانش آموزان پایه دوازدهم است که نمره آن ها زیر 7 شده ولی معدل بالای 10 دارند.

کلیات اصول تک ماده در امتحانات نهایی دوره متوسطه

شاید عده‌ای دانش‌آموزان دوست دارند بدانند که آیا تنها دانش‌آموزان خاصی می‌توانند از تک ماده در امتحان نهایی و غیر نهایی دوره متوسطه استفاده کنند یا این قانون شامل همه می‌شود؟ اصول تک ماده در امتحان نهایی چیست؟ تحت چه شرایطی می‌توانند از تک ماده هشتم، تک ماده نهم و تک ماده دوازدهم استفاده کنند؟

معمولا اصول تک ماده در امتحانات نهایی و غیرنهایی برای دانش‌آموزان دوره اول و دوم متوسطه ۱۴۰۲-۱۴۰۳ به شکل زیر است:

اگر نمره امتحان کتبی دانش‌آموز دوره دوم متوسطه کمتر از 7 و نمره سالانه آن بین 7 تا 10 باشد، آنگاه می‌تواند از تک ماده دوازدهم استفاده کند. اما اگر نمره سالانه آن کمتر از 7 باشد، در این صورت باید در امتحانات شهریور ماه و اسفند ماه همان سال شرکت کند.

همچنین دانش‌آموزان دوره اول متوسطه باید نمره سالانه و معدل بالاتر از 10 بگیرند. اگر آن‌ها در نمره سالانه قبول و در نمره کتبی درس مورد نظر قبول نشوند ولی معدل امتحانات پایان‌ترم آن‌ها بالا 12 باشد، در این صورت می‌توانند برای قبولی از تبصره استفاده کنند. البته امروزه سیستم‌های مدارس کشور وقتی معدل دانش‌آموزی کمتر از 10 نباشد به صورت خودکار برای آن‌ها تبصره ثبت می‌کند. ولی در صورتی که اگر معدل امتحانات نوبت دوم دانش‌آموزان دوره اول متوسطه بالای 7 و کمتر از 10 باشد و نمره قبولی خود را به دست آورده باشند، طبق اصول تک ماده در امتحانات نهایی سال ۱۴۰۲ آیین‌نامه وزارت آموزش و پرورش نمی‌توانند از تک ماده هشتم، نهم و هفتم استفاده کنند.



نحوه استفاده از تک ماده در امتحان نهایی دور دوم متوسطه

با توجه به اینکه دوره دوم متوسطه مهم‌ترین دوره می‌باشد که در آن تمام دانش‌آموزان دهم، یازدهم و دوازدهم همواره تلاش می‌کنند برای کنکور سراسری نمره خوبی را بگیرند. اگر آن‌ها در این پایه‌های

متوسطه در امتحان درس مورد نظر خود نمره کمتر از 7 بگیرند، در این صورت می‌توانند از تک‌ماده استفاده کنند. به صورت کلی آن‌ها می‌توانند در 2 درس نهایی و 2 درس غیر نهایی از تک‌ماده استفاده کنند. اما قبول شدن یا قبول نشدن دانش‌آموزان دوره دوم متوسطه بر اساس نمره سالانه آن‌ها تعیین می‌شود. مثلاً ممکن است دانش‌آموزی در امتحان کتبی خود نمره 7 یا کمتر از آن گرفته باشد. ولی در نمره سالانه خود قبول شده باشد. معمولاً نمره سالانه به روش زیر محاسبه می‌شود:

$$\{ \{ (1 \times 8) + (2 \times 2) \} + \{ (1 \times 1) + (2 \times 2) \} \} = \text{نمره سالانه}$$

البته ضریب محاسبه نمره سالانه برای رشته‌های مختلف متفاوت است. لذا شما برای به دست آوردن اطلاعات دقیق در مورد محاسبه نمره سالانه دانش‌آموزان دوره دوم متوسطه می‌توانید با کارشناسان ایران تحصیل در ارتباط باشید. حال به صورت کلی نحوه محاسبه شرایط قبولی دانش‌آموزان پایه‌های دهم، یازدهم و دوازدهم بر اساس نمره سالانه و نمره برگه امتحانی به شکل زیر است که بر اساس آن‌ها اصول تک‌ماده در امتحانات را نیز مشخص کردیم.

ایران تمصیل
irantahsil.org

برای ورود به سامانه دانش آموزی [سناد](#) روی لینک کلیک کنید.

شرایط قبولی دانش‌آموزان پایه دهم و یازدهم

- دانش‌آموز اگر نمره سالانه بالاتر از 10 بگیرد، قبول می‌شود.
- اگر نمره سالانه دانش‌آموز بین 7 تا 10 باشد، در این صورت بدون در نظر گرفتن نمره برگه امتحانی باید از تبصره و تک‌ماده استفاده کند.

- اگر نمره سالانه دانش‌آموز کمتر از 7 باشد، در این صورت بدون در نظر گرفتن نمره کتبی مردود خواهد شد. لذا اصول تک‌ماده در امتحانات به او اجازه نمی‌دهد از قانون تک‌ماده و تبصره استفاده کند.

برای اطلاع از **برنامه امتحانات نهایی خرداد** وارد شوید.

شرایط قبولی دانش‌آموزان پایه دوازدهم

- دانش‌آموز باید نمره سالانه 10 و بالاتر از آن کسب کرده باشد و نمره برگه امتحانی نهایی آن بیشتر از 7 باشد، در این صورت قبول می‌شود.
- اگر نمره سالانه دانش‌آموز 10 و بالاتر از آن باشد و نمره کتبی امتحان نهایی آن کمتر از 7 باشد، در این صورت می‌تواند از تک‌ماده دوازدهم و تبصره استفاده کند.
- اگر نمره سالانه بین 7 تا 10 باشد بدون در نظر گرفتن نمره امتحان نهایی آن باید از تک‌ماده دوازدهم و تبصره استفاده کند.
- اگر نمره سالانه و نمره امتحان کتبی نهایی دانش‌آموز کمتر از 7 باشد، در این صورت مردود حساب می‌شود.
- در امتحانات غیر نهایی نوبت دوم دانش‌آموزی قبول حساب می‌شود که نمره حدنصاب سالانه را گرفته باشد. این نمره برای دانش‌آموزان نظری 10 و برای دانش‌آموزان رشته‌های فنی حرفه‌ای 12 می‌باشد. به طوری که اگر آن‌ها نتوانند نمره قبولی را در امتحانات غیر نهایی دریافت کنند. باید با شرکت در امتحانات شهریور ماه نمره خوبی را بگیرند.

البته شما در صورت لزوم می‌توانید بعد از اعلام نتایج امتحانات نهایی به نمرات خود اعتراض کنید. این کار را زمانی انجام دهید که فکر می‌کنید نتایج امتحانات نهایی بهتری را دریافت می‌کردید. البته برای این کار بازه زمانی مشخصی وجود دارد. شما برای دریافت تاریخ اعتراض به نمرات نهایی سال ۱۴۰۲-۱۴۰۳ می‌توانید با کارشناسان ایران تحصیل در ارتباط باشید



شرایط قبولی دانش آموزان پایه دوازدهم

irantahsil.org

📞 ۹۰۹۹۰۷۵۳۰۷

📱 irantahsil_moshaver

در صورتی که هر گونه پیشنهاد ، انتقاد یا شکایتی از نحوه عملکرد مجموعه دارید، می توانید از طریق ایمیل info@irantahsil.org با ما در ارتباط باشید.

شرایط قبولی و فارغ‌التحصیلی دانش‌آموزان دوره اول متوسطه ۱۴۰۲

تمام دانش‌آموزان دوره اول متوسطه برای قبول شدن باید دارای معدل کل و نمره امتحان کتبی خرداد ماه بالای 10 باشند. در صورتی که معدل کل دانش‌آموز در امتحانات خرداد ماه کمتر از 10 باشد، مردود حساب می‌شود. البته اگر دانش‌آموزی معدل بالا 7 بگیرد، اما در یک یا چند درس خود نمره قبولی کسب نکند، در این صورت تجدید حساب می‌شود. بنابراین باید در امتحانات شهریور ماه شرکت کند.

همچنین برای قبولی دانش‌آموزان دوره اول متوسطه، آن‌ها باید برای هر کدام از دروس خود نمره سالانه بالا 30 بگیرند. اما اگر نمره سالانه آن‌ها کمتر از 30 و معدلشان بالا 12 باشد، در این صورت می‌توانند تنها برای دو درس خود از تک ماده هشتم، نهم و هفتم استفاده کنند.

تاثیر تک ماده در معدل

دانش‌آموزانی که از تک ماده یا تبصره استفاده می‌کنند، نمره قبولی را در کارنامه نخواهند داشت. در واقع تک ماده یا تبصره برای قبولی دانش‌آموزان مورد استفاده قرار می‌گیرد و نمره آن در کارنامه ثبت نمی‌شود. نمره ای که در کارنامه درج شده و محاسبه می‌شود، همان نمره مردودی است.

پس نمره پایین می‌تواند روی معدل تاثیر منفی بگذارد. به همین دلیل توصیه ما این است که دانش‌آموزان تمامی تلاش خود را به کار بگیرند تا نمره مورد نیاز را کسب نمایند.

چند درس را می توان تک ماده کرد؟

حال که از تک ماده و تفاوت آن با تبصره اطلاعات کاملی را بدست آوردید می توانید در مورد این موضوع که چند درس را می توان تک ماده کرد، مطالعه کنید. در پاسخ به این سوال باید بگوییم که تعداد آن مشخص نیست زیرا هرسال تغییر خواهد کرد.

با توجه به آخرین اطلاعات امکان استفاده از تک ماده برای دروس نظری وجود دارد.

به علاوه با توجه به آخرین قانون وضع شده، دانش آموزان پایه نهم و دانش آموزان پایه دوازدهم می توانند در 4 درس خود از قانون تک ماده استفاده نمایند. البته به این نکته توجه داشته باشید که تنها 2 مورد از این 4 مورد می تواند شامل امتحانان نهایی باشد و موارد بعدی باید از دروس غیر نهایی بوده باشد.

خلاصه مطلب

ما سعی کردیم در این مطلب به بررسی جزئیات مربوط به **تک ماده در امتحان نهایی** بپردازیم و به شما کمک کنیم تا بتوانید پاسخ تمامی سوالات خود را در این حوزه بگیرید. فراموش نکنید نمره تک واحد در کارنامه ثبت نشده و همان نمره مردودی شما برای معدل محاسبه خواهد شد. در صورتی که پس از مطالعه این مطلب نیاز به اطلاعات بیشتری در رابطه با تک ماده داشتید، می توانید با کارشناسان ما تماس بگیرید.