



اگرچه نیت خوبی است زیستن ...  
اما خوشکه دست به تصمیم بهتری بزنیم !

[www.konkursara.com](http://www.konkursara.com)

۰۲۱۵۵۷۵۶۵۰۰

دانلود بهترین جزوات در

کنکورسرا

کنکورسرا

مرجع تخصصی قبولی آزمون فرهنگیان و آزمون استخدامی آموزش و پرورش

الدرس الثاني:

### موضوع الدرس: الأعداد من الواحد إلى المائة (الأعداد يك تا صد)

در این درس به موضوع اعداد به طور مفصل تری می پردازیم. قبلاً یادگرفتیم که اعداد با توجه به کاربردشان به دو گروه اساسی تقسیم می شوند:

۱- اعدادی که برای شمارش استفاده می شوند ← اعداد اصلی (شمارشی)

۲- اعدادی که برای بیان ترتیب استفاده می شوند ← اعداد ترتیبی

در سال‌های گذشته از هر دو گروه عدد در زبان عربی، با معادل اعداد ۱ تا ۱۲ و کاربرد آنها آشنا شدیم. در این درس قصد داریم که معادل اعداد اصلی و ترتیبی ۱۳ تا ۱۰۰ را یاد بگیریم.

عدد (اصلی - ترتیبی) در زبان عربی از لحاظ ساختاری به انواعی تقسیم می شود:

۱- اعداد مفرد: به اعدادی گفته می شود که دارای ساختار تک جزیی‌اند. این اعداد شامل: ۱ تا ۱۰ و صد، میلیون و میلیارد می شود. معادل این اعداد در جدول زیر بیان شده است:

اعداد اصلی ۱ تا ۱۰

عدد	يك	دو	سه	چهار	پنج	شش	سبعين	هفت	هشت	ثاني	نه	عشر	هزار
مذکور	واحد	إثنان <sup>۱</sup>	ثلاث	أربع	خمس	ست	سبعين	ثانية	ثانية	ثانية	نه	عشر	هزار
موافق	واحدة	إثنان	ثلاثة	أربعة	خمسة	ستة	سبعين	ثانية	ثانية	ثانية	نه	عشرة	هزار

اعداد تا ۱	عدد	يكم	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم	هفتم	هشتم	خم	دهم	عاشر	تاسع	ثامن	سابع	سادس	خامس	رابع	ثالث	ثاني	أول	مذکور	موافق
هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	هزار	

<sup>۱</sup>- عدد ۲ به عنوان یک کلمه مثنی به دو شکل به کار می رود: إثنان - إثنان - إثنين - إثنين.

نکته ۱: عدد ۱ و ۲ به عنوان صفت و به منظور تأکید بعد از محدود خود می‌آیند؛ زیرا هر اسم مفردی بر یک بودن و هر اسم مثنایی بر دو بودن دلالت می‌کند.

مثال:

اشتریث کتابینِ إثنینِ من المعرض: دو کتاب از نمایشگاه خریدم.

لی مقالتانِ إثنتانِ فی هذه المجلة العلمية: من دو مقاله در این مجله علمی دارم.

نکته ۲: محدود اعداد (۳ تا ۱۰) همیشه به صورت جمع (سالم یا مکستر) به کار می‌رود:

مثال: قرأثُ سبعةَ كُتبٍ: هفت کتاب خواندم. / كتبثُ ثلاثةَ مقالاتٍ فی المجلة: سه مقاله در مجله نوشتیم.

۲- اعداد مرکب: به اعداد ۱۱ تا ۱۹ که به صورت ترکیبی به کار می‌روند عدد مرکب می‌گویند.

اعداد اصلی ۱۹ تا ۱۱

عدد	یازده	دوازده	سیزده	چهارده	پانزده	شانزده	هفده	هزده	نوزده
مذکور	احد	إثنا عشر	ثلاث	أربع	خمس	ست	سبع	عشر	ثمانی عشر
موقیت	إحدی عشرة	ثلاثة عشر	إثنتا عشر	أربعة عشر	خمسة عشر	ستة عشر	سبعة عشر	عشرة عشر	تسعة عشر

فی هذا الصف أحد عشر طالباً: در این کلاس یازده دانشجو وجود دارد.

کان لی خمسة عشرة زميلةً فی الصف العاشر: من در کلاس دهم پانزده همکلاسی داشتم.

اعداد ترتیبی ۱۹ تا ۱۱

مذکور	حادی	ثانی	ثالث	رابع عشر	خامس	سادس	سابع	ثامن	نوزدهم	هجدهم	هفدهم	شانزدهم	پانزدهم	چهاردهم	سیزدهم	دوازدهم	یازدهم
تسیع	عشر	عشر	عشر	عشر	عشر	عشر	سبع	سبع	ثامنی عشر	هجد	هفده	شانزده	پانزده	چهارده	سیزده	دوازده	یازده

<sup>۱</sup> - جزء اول عدد ۱۱ در عربی بوسیله (ی) مونث می‌شود.

عشر	عشر	عشر	عشر	عشر		عشر	عشر	عشر	عشر	عشر	عشر
تاسعة	ثامنة	سابعة	سادسة	خامسة	رابعة	ثالثة	ثانية	حادية	هونث		
عشرة	عشرة										

نکته ۳: معدود اعداد (۱۱ تا ۹۹) به صورت مفرد به کار می‌رود.

مثال: رأیُّ أَحَدِ عَشَرِ تَلَمِيذًا فِي الصَّفِ: يازده دانشآموز در کلاس دیدم.

۳- اعداد عقود: به اعدادی گفته می‌شود که از عدد ۲۰ به بعد به صورت دسته ده تایی شمرده می‌شوند. این اعداد مانند اسم جمع مذکور سالم با (وَ - يَنْ) به کار می‌روند.

۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰
تسعون	ثمانون	سبعون	ستّون	خمسون	أربعون	ثلاثون	عشرون	عشرین
تسعين	ثمانين	سبعين	ستّين	خمسين	أربعين	ثلاثين		معادل

جاء عشرون رجالاً إلى هذه الحفلة: بیست مرد به این جشن آمدند.

أَدْرِس لِثَلَاثِينِ طَالِبًا فِي الْمَدْرَسَةِ: بِرَاهِي سَيِّدِ دَانِشَآمُوزِ دَرِ المَدْرَسَةِ تَدْرِيسَ مَيْكِنَمْ.

۴- اعداد معطوف: این اعداد مانند اعداد مرکب از دو جزء ساخته می‌شوند، با این تفاوت که دو جزء آن با حرف عطف «وو» به هم ربط داده می‌شود. یکان این اعداد (۱۰ تا ۱۰) و دهگانشان اعداد عقود است و شامل اعداد ۲۱ تا ۹۹ می‌گردد (به غیر از اعداد عقود). مثال:

٢١ ← واحد وعشرون      ٣٧ ← خمسة وثلاثين      ٨٥ ← سبعة وثمانون

با دقیق در معادل عربی این اعداد متوجه می‌شویم که در خواندن و نوشتن این اعداد، ابتدا یکان و سپس دهگان خوانده و نوشته می‌شود. مثال:

٩٨: نود و هشت ← ثمانية وتسعون      ٧٥: هفتاد و پنج ← سبعة وسبعون

اکنون به سوالات زیر پاسخ دهید:

$$10 \times 3 = 30$$

۱- عَشَرَةُ فِي تَلَاثَةٍ يُسَاوِي ثَلَاثِينَ.

۲- تِسْعَوْنَ ناقِصٌ عَشَرَةُ يُسَاوِي ثَمَانِينَ.

۳- مِئَةُ تَقْسِيمٌ عَلَى خَمْسَةٍ يُسَاوِي عِشرِينَ.

جدول زیر را کامل کنید:

	أربعة عشر	ثلاثة عشر		أحد عشر
عشرون		ثمانية عشر	سبعة عشر	
	أربعة وعشرون		اثنان وعشرون	واحد وعشرون
ثلاثون	ثمانية وعشرون	تسعة وعشرون	ستة وعشرون	