

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الوحدة: الرابعة.
المجال: الاجتماعي والاقتصادي.
المكون: الدرس اللغوي.
المستوى: الثانية إعدادي.
المدة: ساعة

الموضوع العدد المفرد والمركب ص- 140.

الكفايات المستهدفة:

المعرفية: امتلاك آلية تعرف التلميذ لأحوال العدد الفرد والركب.
المنهجية: قدرة التلميذ على استنتاج قواعد انطلاقا من أمثلة محددة.
الاستراتيجية: توظيف التلميذ لتعلماته في التعبيرين الكتابي والشفوي.

المراحل	القدرات الفرعية المستهدفة	أنشطة التعليم والتعلم	إنجاز النشاط	التقويم
التقويم التشخيصي.	تذكر قواعد الدروس السابقة المتعلقة بالمفعول المطلق وأغراضه، مع ذكر أمثلة.	كيف المعدود مع العدد من 3 إلى 10؟ 10؟	- يجيب التلاميذ على الأسئلة ويتهيئون للدرس الجديد.	ابت بجملة تتضمن العدد والعدود.
تدوين الأمثلة على السبورة.	- تعلم التلاميذ استنتاج قواعد مضبوطة انطلاقا من أمثلة محددة.	<u>عناصر الدرس:</u> أقسام العدد. - حكم المعدود بعد العددين 1 و 2. حكم المعدود في الأعداد المركبة.	- يتأملون الأمثلة مع التركيز على الكلمات المكتوبة بلون مغاير. - يفهمون الأمثلة ويستنتجون - انطلاقا منها ومن توجيهات الأستاذ - القواعد.	ميز بين العدد المفرد والمركب: أربعة أولاد- أربع عشرة فتاة. اكتب بالعدد 1 و 2: اشترى علي كتابا ودفتريين. ركب 3 جمل تشتمل على: 4- 5- 6 ركب جملتين تشتمل كل منهما على ألف. ركب ثلاث جمل تشتمل كل منها على 11 و 13 و 18.
مناقشة الأمثلة واستنتاج القواعد.	- تعلم التلاميذ استنتاج قواعد مضبوطة انطلاقا من أمثلة محددة.	<u>الأمثلة:</u> م- 1: في يوم واحد ينظر النائب في قضية واحدة. في يومين اثنين ينظر النائب في قضيتين اثنتين. م- 2: في ثلاثة أيام في ثلاث قضايا. في عشرة أيام في عشر قضايا. م- 3: في مائة يوم في مائة قضية. في ألف يزم في ألف قضية. م- 4: في أحد عشر يوما في إحدى عشرة قضية. في اثني عشر قضية في اثني عشر قضية. في ثلاثة عشر يوما في ثلاث عشرة قضية. لاحظ الأمثلة في م 1 والثانية: كيف جاء العدد؟ كيف يكون المعدود في الأعداد من ثلاثة إلى عشرة؟ م- 3. كيف يكون المعدود مع ألفاظ العقود والمئات والألوف؟ م- 4 ما هي الأعداد المركبة؟ وما هي المفردة؟ <u>استخلاص القاعدة:</u> باعتدال الأمثلة وتتبع الحالات يستخلص المتعلمون القاعدة..	العدد ينقسم باعتبار لفظه إلى عدد مركب وعدد مفرد. المفرد ما تكون من جملة واحدة. والمركب من كلمتين... العددان 1 و 2 عددان مفردان، يكون المعدود سابقا لهما، ولا يذكران غالبا إلا حين يراد وصف المعدود بهما أو تأكيده. الأعداد من ثلاثة إلى عشرة أعداد مفردة، وأن معدوداتها تكون جموعا مجرورة بالإضافة. يدخل في الأعداد المفردة ألفاظ العقود والمائة والألف والمليون والمليار. الأعداد المركبة هي الأعداد التي تبتدئ بأحد وتنتهي ب 19. العددان 11- 12 يوافقان المعدود في التأثير والتأنيث. الأعداد المركبة يذكر جزؤها الأول مع المعدود المؤنث ويؤنث مع المعدود المذكر، أما جزؤها الثاني فيوافق المعدود في التذكير والتأنيث.	م- 1: في يوم واحد ينظر النائب في قضية واحدة. في يومين اثنين ينظر النائب في قضيتين اثنتين. م- 2: في ثلاثة أيام في ثلاث قضايا. في عشرة أيام في عشر قضايا. م- 3: في مائة يوم في مائة قضية. في ألف يزم في ألف قضية. م- 4: في أحد عشر يوما في إحدى عشرة قضية. في اثني عشر قضية في اثني عشر قضية. في ثلاثة عشر يوما في ثلاث عشرة قضية. لاحظ الأمثلة في م 1 والثانية: كيف جاء العدد؟ كيف يكون المعدود في الأعداد من ثلاثة إلى عشرة؟ م- 3. كيف يكون المعدود مع ألفاظ العقود والمئات والألوف؟ م- 4 ما هي الأعداد المركبة؟ وما هي المفردة؟ <u>استخلاص القاعدة:</u> باعتدال الأمثلة وتتبع الحالات يستخلص المتعلمون القاعدة..
التقويم	- تقويم التلميذ لتعلماته.	<u>أعرب:</u> ينظر النائب إلى ثلاث عشرة قضية	إعراب الجملة. إنجاز التطبيقات.	تقويم إجمالي تطبيقات ص- 142