

العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

الحلقة الأولى – الفرع الانكليزي

الكفايات المطلوبة لإمتحان الدّخول- من الصّف الأوّل إلى الصّف الثّاني الأساسي للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

التّعريف إلى الأحرف قراءة وكتابة وقراءة بعض الجمل البسيطة.

في القراءة الإستيعابية : قراءة نص قراءة جيدة و الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بالنص إجابة تامة مع إعادة صياغة السؤال .

في القواعد: التمييز بين المذكر والمؤنث، تحديد إسم الإشارة (هذا/هذه) تحويل جملة بسيطة من المذكر إلى المؤنث. التمييز بين الإسم و الفعل .

تحديد نوع الكلمة(إنسان، حيوان، شيء، نبات)

في التعبير الكتابي: مراقبة صورة والتعبير عنها بجملة بسيطة مناسبة.

Subject: English

Reading Comprehension:

- Read a short passage fluently and accurately.
- Comprehend the passage.
- Identify the title, settings (time & place), characters, and the flow of events.
- Answer the questions in simple complete sentences. Begin the sentences with a capital letter and end them with the correct punctuation.

Phonics:

- Recognize the short vowel words.

Grammar:

- Begin and end the sentences correctly. (capitalization and periods)
- Identify nouns and change the singular nouns to plural: adding s – es (nouns that end with ch,sh,x,o,s,ss)
- Use verb “to be” correctly in the present tense. (am-is-are)

Writing:

- Write a narrative paragraph of 4 to 5 sentences.

The students will be provided with a picture and a word bank.

Math Learning Competencies

First-graders learn mathematics on many fronts, including computation, numbers and number sense .

❖ **Numbers from 0 to 100**

- Count, read, and write whole numbers .
- Understand basic place value.
- Count and group objects in ones and tens.
- Before – After – Between
- Order from least to greatest and from greatest to least .
- Adding 2 and 3 digit numbers vertically and horizontally .
- Subtracting 2 digit numbers horizontally .
- Subtracting 2 digit numbers vertically without regrouping .
- Understands and creates numbers using 10 as a base, for example: 12 = 1 ten and 2 ones.
- Word form (Ones-teens and tens) / Standard form .Students should be able to write any number in word form from 0 to 100 and in standard form.
- Decompose for example $49 = 10 + 10 + 10 + 10 + 9$
- Problem solving using addition or subtraction .