

## قسم المواد العربيّة

# الكفايات المطلوبة لاجتياز امتحانات القبول في مادة اللغة العربية الكفايات المطلوبة لاجتياز امتحانات المسادس

### <u>القراءة:</u>

تفهم مضمون النص المعطى وتستوعب معانيه وتجيب عن الأسئلة المتعلقة به.

## القواعد النّحوية:

أن تلمّ التلميذة بالقواعد النحوية التي تمت دراستها في الصفّ الخامس وهي:

- 1- أن تميّزيين الأسماء والأفعال.
- 2- أن تميّزيين الجملة الاسمية والجملة الفعلية.
- 3- أن تميّزبين الحروف الناسخة والأفعال الناسخة. كان وأخواتها وإنّ وأخواتها.
  - 4- أن تميّزيين أنواع الاسم. (اسم العلم واسم الجنس).
    - 5- أن تتعرّف على حرف الجروالاسم المجرور.
  - 6- أن تصرّف أفعالا في صيغة الماضي أو المضارع المرفوع أوالمضارع المنصوب.

## الإنتاج الكتابي:

- . أن تكتب قصة قصيرة / مغامرة / من خلال موضوع مطروح.
- . أن تراعي التدّرّج المطلوب في النّمط السّردي من البداية، إلى الأزمة، إلى النّهاية.
- . أن تلتزم بعناصر السّرد المطلوبة في النّمط القصصيّ (المكان، الزّمان، الشّخصيّات، الأحداث).
  - . أن تتدرّج في كتابتها من مقدّمة إلى جسم فخاتمة.
    - . أن تستعمل علامات الوقف المناسبة.

تمنياتنا لك بالتوفيق



## **FOR GRADE 6 ENTRY:**

The English Entrance Exam will consist of:

#### Reading

A passage will be given to students to read and they will need to answer related questions.

Students will also be expected to be able to identify different aspects of grammar from the given passage and this will include the following:

- Punctuation
- Parts of speech (nouns, verbs, adjectives, adverbs, articles, prepositions and conjunctions)
- Tenses
- Sentence Structure
- Direct and reported speech
- Synonyms and antonyms
- Homophones and homonyms

#### Writing

Students are set a writing task and they will need to answer using one of the following styles:

- Writing to inform
- Writing to describe
- Writing to explain
- Writing to narrate
- Writing to persuade
- Writing to advise

Students are expected to write an essay that has a clear introduction, body and conclusion.



#### SHAIKHA HESSA GIRLS' SCHOOL

## MATHEMATICS REQUIREMENTS for GRADE 6 Entry

#### **Numbers and the Number system**

- Place value of numbers up to million.
- Odd and Even numbers.
- Ordering and comparing whole numbers.
- Perform 4 Basic operations of whole numbers (addition, subtraction, multiplication, and division).
- Problem solving using Basic operations.

#### **Decimals**

- Ordering decimal numbers.
- Rounding decimals
- Basic operations of decimals (addition and subtraction)
- Problem solving with decimals.

#### **Fractions**

- Classifying fractions as proper, improper and mixed numbers
- Simplifying fractions.
- Converting improper fractions to mixed numbers and vice versa.

#### **Measures**

- Draw and measure a straight line to the nearest mm.
- Convert days to hours and hours to minutes.
- Interpret readings on different scales, using a range of measuring instruments.
- Understand everyday systems of measurement in length, weight, capacity, temperature and time and use these to perform simple calculations.

#### Geometry (Shape)

- Classify different polygons and understand whether a 2D shape is a polygon or not.
- Name different 2D shapes.
- Naming 3D shapes.

#### Data

- Interpreting data in tables, graphs, charts and diagrams e.g., line graphs, bar charts, pie charts.
- Find the mode and range of a set of data from relevant situations.
- To find the median and mean of a set of data.