

## الكفايات المطلوبة لاجتياز امتحان القبول للصف الخامس في اللغة العربية وآدابها

### في القراءة:

أن تكون الطالبة قادرة على:

- فهم النص والإجابة على الأسئلة المرافقة له، مُوظفةً لغةً فصيحةً وسليمةً.

### القواعد النحوية:

أن تكون الطالبة مُلمَّة بالقواعد النحوية المدرجة في مقرر الصف الرابع، وتتمثل في:

أقسام الكلام - الاسم المذكر والاسم المؤنث - المفرد والمثنى والجمع

الفعل الماضى – الفعل المضارع – فعل الأمر

- الفاعل - المفعول به - الاسم المجرور بالحرف

- المبتدأ والخبر

### - التعبير الكتابي:

أن تكون الطالبة قادرة على إيصال الأفكار والمشاعر والمشاهدات بلغة واضحة وسليمة.

- استخدام أساليب الكتابة وتقنيات التعبير الملائمة.



# ENGLISH REQUIREMENTS FOR GRADE 5 ENTRY:

The English Entrance Exam will consist of:

#### Reading Comprehension

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

#### Grammar

Students should have a solid knowledge of grammar including:

Nouns (singular and plural) Conjunctions

Adjectives Suffixes and Prefixes

Adverbs Punctuation and Capitalization

Verbs and Verb Tenses Punctuation for Direct Speech

#### Writing

Students will be expected to write a descriptive paragraph of at least 12 - 15 sentences on a given topic. Punctuation and use of adjectives are important.

#### Computer Literacy for Virtual Learning

Good Typing Skills

Use different web browsers for research. (Google chrome, Firefox, Safari)

Basic MS Office Skills (Word, PowerPoint)

Basic Digital Communication Skills (e-mail and team chat)

Use Office 365 for learning and outlook for emails.



# MATH REQUIREMENTS for GRADE 5 Entry

The Math Entrance Exam will consist of questions on the following basic concepts:

#### 1. Number System

- Place Value of Whole Numbers & Decimals
- Add & Subtract Whole Numbers & Decimals
- Multiplication- Multiply Whole Numbers by 2 Digits
- Division- Divide Whole Numbers by 1- 2 Digits
- Fractions- Simplifying fractions, Mixed Numbers & Improper Fractions

#### 2. Measurement

- Analyze, understand and find time intervals
- Compare times between digital and analogue clocks.
- Perimeter and area of 2D shapes

#### 3. Data handling

- Interpreting data in tables, tally chart, frequency tables, pictograms and bar charts
- Read, analyze and interpret Line, Bar Graphs

#### 4. Geometry

- Identify and classify Lines, Angles, and Points
- Classify Polygons: Triangles and Quadrilaterals
- **5. Problem Solving -** word problems on all the above mathematical concepts.