



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

## في القراءة:

أن تكون الطالبة قادرة على:

- فهم النص والإجابة على الأسئلة المرافقة له، مؤظفة لغةً فصيفةً وسليمةً.

## القواعد النحوية:

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

- أقسام الكلام
- الاسم المذكر والاسم المؤنث
- المفرد والمثنى والجمع
- الفعل الماضي
- 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)**

**Adjectives**

**Adverbs**

**Verbs and Verb Tenses**

**Conjunctions**

**Suffixes and Prefixes**

**Punctuation and Capitalization**

**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.