

المهارات التي ينتظر من الطالبة أن تتقنها في مادة اللغة العربية في امتحان الدخول إلى الصف الرابع .



1: مهارة القراءة والفهم :

ينتظر من الطالبة أن تكون قادرة على قراءة نص مناسب لمستواها قراءة واعية .

- أن تفهم أفكار النص فهما جيدا يمكنها من الإجابة عن أسئلة تتعلق بمعنى النص ومبناه (أي مكوناته اللغوية من حرف وفعل واسم) .

- أن تجيب عن الأسئلة شفويا أو كتابيا (حسب ما يطلب منها) بجملة كاملة ومفيدة .

2 - مهارة الكتابة والتعبير :

ينتظر من الطالبة أن تكون قادرة على الكتابة بخط واضح ومقروء .
أن تميز بين الصوت الطويل والصوت القصير ، وبين الحروف المتقاربة في النطق مثل س / ص / وض / ظ / ت / ط ...

أن تكتب جملا سليمة ومفيدة .

أن تعبر عن صورة أو مجموعة صور بفقرة سليمة وجمل متسلسلة .

أن تعبر عن فكرة ما ، مناسبة لمستواها بفقرة في صلب الفكرة المطروحة تتراوح بين 8 إلى 12 سطرا بلغة سليمة وجميلة .

مهارة إتقان القواعد اللغوية استعمالاً وتطبيقاً :

أن تميز بين:

- أقسام الكلام (النص - الفقرة - الجملة).
- المذكر والمؤنث .
- المفرد والمثنى والجمع .
- الاسم والفعل والحرف .
- أن تحسن استخدام حروف الجر في الجملة .
- أن تميز بين الجملة الاسمية والجملة الفعلية .



ENGLISH REQUIREMENTS FOR GRADE 4 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:

Types of sentences

Nouns

Common Nouns

Proper Nouns

Singular and Plural

Verbs and Adverbs

Adjectives

Punctuation and Capitalization

Writing

Students are expected to know different styles of writing (narrative and descriptive). Students will be expected to write a paragraph of at least ten sentences on a given topic. Punctuation and descriptive language are important.

Computer Literacy

Good Typing Skills

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

Basic MS Office Skills (Word, PowerPoint)

Basic Digital Communication skills (e-mail)

Use Office 365 for learning and outlook for emails.



MATH REQUIREMENTS for GRADE 4 Entry

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

1. Number System

- Place Value, Numbers and Patterns through 10 000
- Comparing and ordering numbers, Odd and even numbers,
- Negative numbers and number lines
- Addition, Subtraction, Multiplication and Division (2 digits by single digit)
- Fractions, fractional parts of a group, relate fractions to division

2. Measurement

- Identify, apply and use standard metric units and abbreviations
- Relationships between familiar units of length, mass and capacity
- Area and Perimeter
- Interpret and compare all units of time - read the time to the nearest minute, read simple timetables and use calendar,

3. Data handling

- Interpreting data in tables, tally chart, frequency tables, pictograms and bar charts
- Use Venn or Carroll diagrams

4. Geometry

- Identify and describe 2D and 3D shape
- Line of symmetry

5. Problem Solving - word problems on all the above mathematical concepts.