



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، مؤظفةً لغةً فصيفةً وسليمةً.
- التمييز بين النصوص النثرية والنصوص الشعرية.
- التمييز بين النص السردى والوصفى والحوار.

القواعد النحوية:

أن تكون الطالبة ملّمة بالصيف الصرفية والتراكيب النحوية المدرجة في مقرر الصف الرابع، وتتمثل

في:

- أقسام الكلام
- الجملة النواة
- اسم الجنس واسم العلم
- الاسم النكرة والاسم المعرفة
- الاسم المذكر والاسم المؤنث
- المفرد والمثنى
- الجمع
- اسم الإشارة
- الفعل الماضى
- تصريف الفعل الماضى
- الفعل المضارع

- فعل الأمر
- الفاعل
- المفعول به
- الاسم المجرور بالحرف
- النعت والمنعوت
- المبتدأ والخبر
- المضاف والمضاف إليه
-

- التعبير الكتابي:

أن تكون الطالبة قادرة على إيصال الأفكار والمشاعر والمشاهدات شفها وكتابيا بلغة سليمة من خلال تحرير فقرة (10 إلى 12 سطرًا) سليمة البناء والأفكار واللغة، بها تسلسل منطقي وترايط بين الجمل.

- استخدام أساليب الكتابة وتقنيات التعبير الملائمة لسنها ومستوى ما درسته.
- وضع تصميم واضح لمعالجة موضوع في أقسامه الرئيسية والفرعية.
- معالجة موضوع التعبير بتفصيل وتعمق وفي نسق مترابط ومتدرج.

حظا سعيدا



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 solid knowledge of grammar including:

Nouns (singular and plural)

Capitalization

Verbs and Verb Tenses

Punctuation

Adjectives

Suffixes and Prefixes

Writing

Students are expected to know how to write different styles of writing (narrative, persuasive, descriptive).

Students will be expected to write a paragraph of at least 12 - 15 sentences on a given topic.



MATH REQUIREMENTS for GRADE 5 Entry

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

1. Place Value of Whole Numbers & Decimals

- a) Place Value Through Hundred Millions
- b) Place Value Through Hundredths
- c) Compare, Order, & Round Whole Numbers

2. Add & Subtract Whole Numbers & Decimals

3. Multiply

- a) Multiply Whole Numbers by 2 Digits

4. Divide

- a) Divide Whole Numbers by 2 Digits

5. Graph Data

- a) Read & Interpret Double Bar Graphs, Line & Circle Graphs

6. Fraction Operations

- a) Equivalent fractions
- b) Simplifying fractions
- b) Mixed Numbers & Improper Fractions

7. Plane Geometry,

- a) Identify Lines, Angles, and Points
- b) Classify Polygons: Triangles and Quadrilaterals

8. Problem Solving:

Student is expected to answer word problems on all of the above mathematical concepts.