



Hawar International School

Middle School

Entrance Exams

Expected Topics / Skills

Grade 8

مدرسه حوار الدوليه

المدرسة الاعدادية

امتحانات الدخول

المواضيع / المهارات المتوقعة

الصف الثامن

مملكة البحرين

تهدف امتحانات القبول في المدرسة الاعدادية إلى تحديد مستوى الطالب الحالي في مواد اللغة العربية، اللغة الإنجليزية والرياضيات، وفق المهارات المحددة لكل مادة وحسب المرحلة الصفية

Kingdom of Bahrain

The aim of the entrance exams in the Middle School is to assess the student's current level of proficiency in Arabic, English and Math as per the requirements of each grade level

English Language and Literature - Grade 8

Reading

- Identify main idea and supporting details in short texts (emails, short articles, notices, and stories).
- Understand vocabulary in context (including common academic and school-related words).
- Recognize basic text types (informal email, diary entry, advertisement, and short report).
- Extract specific information (dates, reasons, opinions, and instructions).
- Identify simple writer's purpose and tone (informative vs. persuasive).

Writing

- Write structured paragraphs (topic sentence + supporting details).
- Write short descriptive and narrative paragraphs.
- Express opinions with simple reasons (e.g., "I believe... because...").
- Demonstrate control of basic grammar (tenses, subject-verb agreement, articles, and prepositions).

Word Count Expectation: 120–180 words

Mathematics Entrance Exam Prerequisites - Grade 8

Number

- Addition of 4 digit integers.
- Dividing decimals by powers of 10.
- Calculating with negative numbers .
- Division of a 3-digit number by a 1-digit number.
- Converting a decimal (0.1) to a fraction.
- Rounding to the nearest hundred.
- Adding decimals.
- Finding prime factorization.
- Applying order of operations (BODMAS).
- Adding fractions with unlike denominators.
- Real-world problem solving with decimal arithmetic.
- Finding the Highest Common Factor.(factors of a number)

Number / Measure

- Finding a fraction of a measurement and unit conversion (m to cm).

Geometry

- Identifying lines of symmetry in a 2D shape.
- Naming 2D shapes.
- Sum of interior angles of a shape.
- Calculating the volume of 3D shapes.

Algebra

- Translating verbal descriptions into algebraic equations.
- Simplifying expressions (collecting like terms).
- Substituting a negative number into an expression.

- Solving a two-step linear equation.

Statistics

- Finding the mode from a data set.

Probability

- Calculating theoretical probability.
- Estimate probability values on a scale (0 to 1).

اللغة العربية : يشمل الامتحان المهارات التالية في:

لكفايات المطلوبة في مهارة القراءة:

- قراءة نص كلمة قراءة صامتة وفهم الفكرة العامة.
- تحديد الفكرة الرئيسة لكل فقرة وتمييزها عن التفاصيل.
- استنتاج معنى المفردة من السياق، وتحديد المضاد والمفرد والجمع.
- الإجابة عن أسئلة مباشرة من النص وغير مباشرة تعتمد على الفهم العميق للمعنى.
- شرح التعبير المجازي (التشبيه) بصورة مبسطة.
- فهم العلاقة بين الجمل (تعليل - نتيجة - توكيد).
- تحديد الأساليب اللغوية من نفي وتوكيد وأمر ونهي ونداء واستفهام.

الكفايات المطلوبة في القواعد النحوية:

- التمييز بين الجملة الاسمية والفعلية، وتعيين المبتدأ والخبر، والفعل والفاعل والمفعول به.
- تحديد حرف الجر والاسم المجرور والمضاف إليه والصفة .
- المثني والجمع بأنواعه
- إسناد الفعل الصحيح لضمائر الرفع المتصلة
- معرفة أنواع الخبر.

الكفايات المطلوبة في مهارة الكتابة :

- كتابة موضوع واحد من اثنين في حدود 10 : 12 سطرًا مع الالتزام بالمعايير التالية:
- سلامة اللغة: احترام القواعد الأساسية للإملاء والنحو، واستعمال بسيط وسليم لعلامات الترقيم.
- فهم الموضوع والمضمون: التعبير عن فكرة واضحة مرتبطة بالموضوع، مع تسلسل منطقي للأفكار.
- التنظيم والأسلوب: تنظيم النص في فقرات قصيرة، واستعمال مفردات مناسبة للمستوى.