

**المدرسة الأهلية الثانوية رهط**  
**المواضيع المطلوبة لامتحان التشخيص - الصف العاشر**  
**السنة الدراسية ٢٠١١/٢٠١٢**

**اللغة العربية:**

**القسم الأول:** فهم المقروء: نص قصصي، سردي، إقناعي، معلوماتي.

**القسم الثاني:** القواعد:

١- التوكيد: اللفظي + المعنوي.

٢- البديل.

٣- الإضافة مع بيان التّغيير اللفظي الحاصل على الكلمة: "حذف التنوين إذا كان منوّنًا وحذف التّون إذا كان المضاف منوّنًا".

٤- العطف.

٥- الاسم الموصول مع ضرورة إدراك موقعه الإعرابي طبقاً لتنوع وجوده في الجملة وبيان نوعه.

٦- اسمُ الإشارة: مع ضرورة إدراك موقعه الإعرابي طبقاً لتنوع وجوده في الجملة وبيان نوعه.

٧- الحال.

٨- النعت.

٩- المصادر وأنواعها.

١٠- المشتقات وأنواعها.

١١- إن واخواتها

١٢- كان واخواتها

١٣- الوزن الصرفي .

كما ينبغي بناءً على ما تعلّمه في صف السابع أن يكون مدرّكاً لـ:

١- الجملة الفعلية والجملة الاسميّة وشبه الجملة، مع إدراك الموقع الإعرابي حسب المرحليّة العمريّة.

٢- الفاعل + نائب الفاعل

٣- الفعل التّام، التّاقص، المبني للمعلوم، المبني للمجهول، كل بحسب الأزمنة

٤- المفاعيل: المفعول به ١ + المفعول به ٢ + المفعول لأجله + المفعول فيه + المفعول المطلق

٥- المبتدأ + الخبر، مع ضرورة بيان الموقع الإعرابي للخبر سواء أكان كلمة مفردة، أو جملة اسميّة أو فعليّة أو شبه الجملة.

**القسم الثالث:** الإنشاء:

يكتب الطالب عن موضوع معين، يحدد له عدد كلمات معين ويؤخذ بالحسبان المعايير التالية: المضمون- الفكرة، المبنى والأسلوب، اللغة والبلاغة.

**اللغة العربية:**

1- كسح بهبنت הנקרא + שאלות.

2- ריבוי משפטים.

3- השלמת משפטים חסרים.

4- הפיכה מצורת זכר לצורת נקבה.

5- שם המספר - כתיבת מספרים במלים.

6- משימת כתיבה- כתיבת פסקה קצרה עד 7 שורות.

**A- Grammar**

- Past simple
- Future simple
- Present perfect

**B- Writing**

- Writing a short paragraph or a letter.

**C- Reading comprehension**

الرياضيات:

**الجبر:**

١. ترتيب العمليات الحسابية
٢. حساب النسب المئوية، كسور، كسور عشرية، التقريب.
٣. القوى والجذور.
٤. فك أقواس، دساتير الضرب القصيرة.
٥. تحليل إلى العوامل.
٦. تبسيط كسور جبرية (جمع، طرح، ضرب وقسمة).
٧. حل معادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد وبمجهولين.
٨. الدوال الخطية
٩. الدالة التربيعية ( تقاطع مع المحاور، رأس الدالة ومحور التماثل، الرسم البياني)
١٠. متباينات من الدرجة الأولى والثانية.
١١. مسائل كلامية متنوعة.

**الهندسة:**

١. بديهيات التوازي وتطابق مثلثات.
٢. النظريات المتعلقة بمثلث متساوي الساقين والمثلث القائم الزاوية (فيثاغوروس).
٣. الأشكال الرباعية (تعريفات، صفات، محيط ومساحات).

**بالنجاح...**