

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

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

القسم الثاني: القواعد:

- ١- التوكيد: اللفظي + المعنوي
- ٢- البديل
- ٣- الإضافة مع بيان التغيير اللفظي الحاصل على الكلمة: "حذف التتوين إذا كان منوئًا وحذف النون إذا كان المضاف منئيًا
- ٤- العطف.
- ٥- الاسم الموصول مع ضرورة ادراك موقعه الاعرابي طبقاً لتنوع وجوده في الجملة وبيان أنواعه.
- ٦- اسم الإشارة: مع ضرورة ادراك موقعه الاعرابي طبقاً لتنوع وجوده في الجملة وبيان أنواعه.
- ٧- اخوات كان .
- ٨- النعت .
- ٩- اخوات إن .

كما ينبغي بناءً على ما تعلّمه في صف السابع أن يكون مدركاً ل:

- ١- الجملة الفعلية والجملة الاسمية وشبه الجملة، مع إدراك الموقع الإعرابي حسب المرحلية العمرية.
- ٢- الفاعل + نائب الفاعل
- ٣- الفعل التام، الناقص، المبني للمعلوم، المبني للمجهول، كل بحسب الأزمنة
- ٤- المفاعيل: المفعول به ١ + المفعول به ٢ + المفعول لاجله + المفعول فيه + المفعول المطلق
- ٥- المبتدأ + الخبر، مع ضرورة بيان الموقع الاعرابي للخبر سواء أكان كلمة مفردة، أو جملة اسمية أو فعلية أو شبه جملة.

القسم الثالث: الإنشاء:

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

اللغة العبرية:

- 1- קטע בהבנת 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
- Present simple
- present progressive

B- Writing

- Writing a short paragraph or a letter.

C- Reading comprehension

الرياضيات:

تشمل المادة مواضيع وتعريفات أساسية تدرس وفق المنهاج المدرسي في المرحلتين الابتدائية والإعدادية، وهي على النحو التالي:

مادة المرحلة الابتدائية:

- أ. تعريف الأعداد: الطبيعية، الزوجية، الفردية، الأولية.
- ب. الكسور: العادية والعشرية، العمليات الحسابية بين الكسور (أربع عمليات)، الاختزال والتوسيع.
- ت. ترتيب العمليات الحسابية في الأعداد (حق الأولية).
- ث. النسبة المئوية: حل مسائل تتطلب مهارات في حساب النسب.
- ج. الأشكال الهندسية: المثلث، المربع، المستطيل، متوازي الأضلاع، المحيط والمساحة.

مادة المرحلة الإعدادية:

١. صور الأعداد: تعريف صورة عدد، بناء صورة عدد، تبسيط صور الأعداد.
٢. المضاد والمقلوب.
٣. حل معادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد.
- المهارات المطلوبة: الاختزال، إخراج عامل مشترك، فك أقواس، الضرب بالمقام المشترك.
٤. حل متباينات من الدرجة الأولى.
٥. حل معادلتين بمجهولين من الدرجة الأولى حسب طريقة التعويض وطريقة الحذف (الدمج).
٦. مجموعة التعويض لصور الأعداد.
٧. التحليل إلى العوامل: قوانين الضرب المختصر، $(a-b)^2$ ، $(a+b)^2$ ، $(a+b)(a-b)$ ، إخراج عامل مشترك، استعمال التحليل إلى العوامل في حل المعادلات.
٨. القوى: تعريف القوى، حساب مسائل تتطلب مهارات خاصة.
٩. المعدل الحسابي.
١٠. هيئة المحاور: رسم بياني، تعيين نقاط في هيئة المحاور.