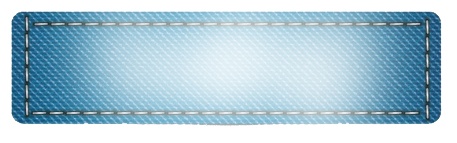
**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

 **وزارة التربية الوطنية**

**مديرية التربية لولاية وهران السنة الدراسية: 2022/2023**

**المقاطعة السادسة رياضيات المستوى: السنة الأولى متوسط**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أعمال موجهة** | **المــــــــــــــــــوارد المعرفيـــــــــــــــــة والمنهجيــــــــــة** | **الـبـاب** | **المــقطع** | **الأسبوع** | **الشهر** | **الفصل** |
| **تقويــــــــــــم تشخيصــــــــي** | | | | **04** | **س** | **الفـصل الاول** |
| إدماج  جزئي | **الوضعية الانطلاقية (الأم)** |  |  | **01** | **اكتـــــــــــــــــــوبر** |
| * جمع وطرح ، وضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة . * الكسور العشرية (الأجزاء من 10, 100,...) * العدد العشري والكتابة العشرية **.(نشاط مقترح )** * الانتقال من كتابة عشرية إلى كتابة كسرية والعكس**.(نشاط مقترح )** | **الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية 01** | **الاول** |
| إدماج  جزئي | * دلالة الأرقام في كتابة عشرية **.(نشاط مقترح )** * ضرب وقسمة عدد عشري على 10, 100, 1000.او 0.1, 0.01, 0.001 * مقارنة عددين عشريين وترتيب أعداد عشرية . * جمع وطرح وضرب اعداد عشرية في وضعية معينة |  |
| إدماج  كلي | * رتبة مقدار لنتيجة حساب على الاعداد العشرية * حل الوضعية الانطلاقية * وضعية تقويمية * معالجة محتملة للمقطع الأول . تقديم الوظيفة الأولى | **03** |
| إدماج  جزئي | **الوضعية الانطلاقية (الأم)** | **04** |
| إدماج  جزئي | * ترميزات (مستقيم، نصف مستقيم، قطعة مستقيم - منتصف قطعة)   استقامة نقط وتقاطع مستقيمين.   * التعامد والتوازي إنشاء و تعاريف**.(نشاط مقترح)** * تعيين وإنشاء منتصف قطعة * **ـ**  عرض حال الوظيفة المنزلية رقم 01 | **انجاز مماثلات اشكال مستوية بسيطة-السطوح المستوية-الاطوال-المساحات والمحيطات** | **الثـــــــــــــاني** | **01** | **نوفمـــــــــــــــــــــــــبر** |
| إدماج  جزئي | * الدائرة.تسميات وتعاريف( الوتر، القطر، ...........) * المضلعات- تسمية أشكال مستوية ووصفها . * المثلثات الخاصة (تعاريف وإنشاء). * الرباعيات الخاصة( تعاريف ). |
| إدماج  جزئي | * إنشاء مثيل مستطيل ومعين ومربع . * تعيين مساحة سطح مستو باستعمال رصف بسيط. * مقارنة مساحة ومحيط سطح مستوي. * وحدات الطول ووحدات المساحة (جدول التحويلات). | **02** |
| ادماج جزئي | * محيط ومساحة مستطيل و مربع. * محيط ومساحة المثلث القائم * حساب محيط الدائرة * حساب مساحة سطح مستوي بالتجزئة |
| **03** |
| إدماج  كلي-معالجة محتملة | * اجراء الفرض المحروس * حل الوضعية الانطلاقية . * وضعية تقويمية * عرض حال الفرض المحروس | **04** |
|  | **اختبـــــــارات الفصــــــــل الأول** |  |  | **01** | **ديسمبر** |  |
|  | * **عرض حال تصحيح الاختبار الأول** * القسمة الاقليدية. **الوضعية الانطلاقية** * قواعد قابلية القسمة على 2, 3 , 4 ,5 ,9 * اجراء القسمة العشرية لعدد طبيعي او عشري ع عدد طبيعي. | **الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية02** |  | **02** |
|  | **عطلة الشتاء** | **الثـــــــــــالث** | **3و4** | **جـــــــــــــــــــانفي** |
| ادماج كلي-معالجة محتملة | * حاصل قسمة عدد عشري والقيمة المقربة بالنقصان والزيادة * مدور عدد عشري إلى الوحدة * حل الوضعية الانطلاقية. * وضعية تقويمية | **01** |
| ادماج  جزئي | * مفهوم الزاوية (مصطلحات وترميز وتشفير ) .**الوضعية الانطلاقية** * قياس زاوية بمنقلة -.تصنيف الزوايا * رسم زاوية علم قيسها. * إنشاء قوس تقايس قوسا أخرى | **الزوايــــا - التناظر المحوري** | **الرابـــــــــــــــع** | **02** |
| إدماج  جزئي | * التعرف على اشكال متناظرة * تعيين ورسم محور او محاور تناظر اشكال مألوفة * خواص التناظر المحوري * استعمال التناظر المحوري لإنشاء: مثلثات ورباعيات خاصة | **03** |
| دماج  جزئي | * التعرف على محور قطعة مستقيم وانشائه * التعرف على منصف زاوية وانشائه * حل الوضعية الانطلاقية . * وضعية تقويمية تقديم الوظيفة الثانية | **04** |
| إدماج  جزئي | * حاصل القسمة والكسر**الوضعية الانطلاقية** * حاصل القسمة ونصف المستقيم المدرج. * أخد كسر من عدد * الكتابات الكسرية لحاصل القسمة | **العمليات على الكسور – الأعداد النسبية - الحساب الحرفي** | **الخـــــــــــــــــــامس** | **01** |  | **الفـصــــــل الثــــــــــــــاني** |
| إدماج  جزئي | * اختزال كسر * جمع وطرح وضرب كسور عشرية.**.(نشاط مقترح )** * قراءة وتعيين فاصلة نقطة على نصف مستقيم مدرج * عرض حال الوظيفة المنزلية رقم 02 | **02** | **فيـــفري** |
| * الأعداد النسبية..**.(نشاط مقترح )** * التعليم على مستقيم مدرج * التعليم في المستوي * العبارة الحرفية اصطلاحات . استعمال عبارة حرفية | **03** |
| إدماج كلي  -معالجة محتملة | * اجراء الفرض المحروس * حل الوضعية الانطلاقية . * ـ وضعية تقويمية * عرض حال الفرض المحروس | **04** |
| **اختبـــــــارات الفصــــــــل الثــــاني** |
| **01** | **مــــــارس** |
| إدماج  جزئي | * عرض حال الاختبار الثاني * تطبيق عبارة حرفية – البحث عن العدد الناقص * حل الوضعية الانطلاقية . * وضعية تقويمية . تقديم الوظيفة الثالثة | **C**  **النسبية**  **الحساب الحرفي** | **.**  **الخامس** | **02** |
|  | **عطلة الربيع** |  |  |  |
| ادماج جزئي | **الوضعية الانطلاقية**   * التعرَف على جدول تناسبية. * إتمام جدول تناسبية بمختلف الطرق. ( الرجوع إلى الوحدة – المعامل ). * مقارنة حصص. * عرض حال الوظيفة المنزلية رقم03 |  |  | **01** | **افريــــــــــــــل**  **أفريـــــــــــــــــــل** |
| **الفصل الثـــــــــــــــــــــالث** |
| **التناسبيــــــــــــــــــة – تنظيم المعطيــــــــــــــــات** | **الســـــادس**  **الســــــــــــــــابـــــع** |  |
| إدماج  جزئي | النسبة المئوية.  مقياس خارطة أو مخطط.   * الجدول ذو مدخلين(قراءة واستخراج المعلومات).   تنظيم معطيات في جدول | **02** |
| إدماج  جزي | **الوضعية الانطلاقية (الام)** | **03** |
| * اجراء الفرض المحروس * تمثيل معطيات بمخطط أعمدة – تمثيل بياني . * تمثيل معطيات بمخطط دائري . * عرض حال الفرض المحروس. |
| إدماج  كلي | * حل الوضعية الانطلاقية. * وضعية تقويمية. * معالجة محتملة للمقطع | **04** |
| إدماج  جزئي | * المجسمات وصف متوازي المستطيلات والمكعب **الوضعية الانطلاقية** * تمثيل متوازي المستطيلات بالمنظور المتساوي القياس . * انجاز تصميم متوازي المستطيلات وصنعه . * حساب حجم متوازي المستطيلات والمكعب | **متوازي المستطيلات** | **الســـــــــابع** | **01** | **مـــــــــــاي** |
| إدماج  كلي | * حل الوضعية الانطلاقية . * وضعية تقويمية . * معالجة محتملة للمقطع | **02** |
| **اختبارات الفصـــــــــــــل الثــــــــــــــــــالث** | | | |  |

**المفتش هواري غرمول**