

منهجية التعامل مع الامتحان

فليكن في علمك تلميذي تلميذي أن الامتحان , ماهو إلا أمثلة لتمارين سبق لك ان قمت بانجازها داخل الفصل أو أثناء القيام بفروضك المنزلية . فلا داعي للخوف منه واستعد (استعدي) له بطريقة ذكية .

في ما يلي نجد جدول تخصيص الامتحان الموحد الإقليمي حسب المذكرة الوزارية (بتصرف) :

التنقيط	المحاور المبرمجة	الأسئلة		المجالات
12.5 ن	مقارنة وترتيب الأعداد الصحيحة الطبيعية والعشرية والكسرية . حساب مجموع وفرق عدد صحيح طبيعي وعشري في وضع عمودي . حساب مجموع وفرق وجداء أعداد كسرية . حساب جداء عدد صحيح طبيعي وعدد عشري في وضع عمودي (الجداء يجب ألا يقل عن 6 أرقام) . حساب الخارج المضبوط لقسمة عدد صحيح طبيعي على عدد عشري أو العكس (الخارج يجب أن لا يتعدى 3 أرقام) .	5	أسئلة مفتوحة	الأعداد والحساب
3.5 ن	مسألة : السعر , الفائدة , النسبة المئوية , السرعة المتوسطة , سلم التصميمات والخراط , أو الكتلة الحجمية (يتم الاكتفاء بأحد المجالات فقط) .	1	أسئلة مغلقة	
8 ن	إنشاء الزوايا . إنشاء شكل هندسي اعتيادي (مضلع رباعي , مثلث , دائرة) . التماثل المحوري .	3	أسئلة مفتوحة	الهندسة
3 ن	مسألة : مساحة المضلعات الاعتيادية والقرص (يتم الاكتفاء بأحد الأشكال فقط) .	1	أسئلة مغلقة	
10 ن	إجراءات تحويلات على وحدات قياس الطول . إجراءات تحويلات على وحدات قياس الكتل . إجراءات تحويلات على وحدات قياس المساحة (مع الوحدات الزراعية) . إجراءات تحويلات على وحدات قياس السعة والحجم .	4	أسئلة مفتوحة	القياس
3 ن	مسألة : حجم المجسمات الاعتيادية (يتم الاكتفاء بأحد المجسمات فقط) .	1	أسئلة مغلقة	

من خلال ملاحظة الجدول أعلاه نلاحظ أن نقاط بعض الأسئلة أكثر من الأسئلة الأخرى . لهذا يجب استغلال هذه الملاحظة أثناء التهييء للامتحان وكذا يوم الامتحان .

يمكن تتبع الترتيب التالي في إنجاز الامتحان لربح الوقت ونقاط أكثر بسهولة :

1 () - التحويلات : لسهولة هذا الدرس , ولأن له أكبر عدد من النقاط .

2 () - الثمائل المحوري : لربح النقاط .

3 () - الرسم ولإنشاء .

4 () - أنشطة الأعداد والحساب .

5 () - المسائل : آخر شيء لتفادي ضياع الوقت .

♥ يبقى هذا الترتيب كنموذج فقط لانجاز الامتحان , ويمكن اعتماد الترتيب الذي يناسبكم حسب مدى تمكنكم من المحاور والفروع الذي تم ذكرها سابقا (مع الاشارة للمحور والسؤال عند الانجاز) .