

تدريب تفاعلي على اختبار نافس (رياضيات)

١- المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٧٥٠٠٦٨٠٠٧٤			
(أ) عشرات الملايين	(ب) مئات الملايين	(ج) مليار	(د) عشرات المليارات
٢- إذا كان خاتم من الذهب كتلته خمسة وثلاثة وثمانون من عشرة آلاف جم، فإن كتلة الخاتم تكتب بالصيغة القياسية التالية:			
(أ) ٥,٠٠٠٨٣	(ب) ٥,٠٠٨٣	(ج) ٥,٠٨٣	(د) ٥,٨٣
٣- أي الأعداد التالية تكون فيه القيمة المنزلية للرقم ٣ تساوي ٣٠٠٠٠؟			
(أ) ١٣٢٠٠٠	(ب) ١٣٢١٠٠٠	(ج) ١٢٣٠٠٠	(د) ٣١٢٠٠٠٠
٤- عند كتابة العدد (اثني عشر ملياً وخمسة وستين مليوناً وأربعة وعشرين ألفاً وثمان مئة وعشرة) بالصيغة القياسية. فإننا نضع على الترتيب في منزلي مئات الألوف ومئات الملايين الرقمين:			
(أ) ٠ و ٠	(ب) ٠ و ٢	(ج) ٥ و ٠	(د) ٢ و ٥
٥- أي الأعداد التالية هو الأكبر؟			
(أ) ٣٥٨٢٤٦	(ب) ٣٥٢٨٤٦	(ج) ٣٢٥٨٦٤	(د) ٣٥٦٤٢٨
٦- اقسّم: ١٢٢٤ ÷ ١٢			
(أ) ١٠١	(ب) ١٠٢	(ج) ١٢٠	(د) ١٢٥
٧- ادخر أحمد واخوته الثلاثة مبلغاً قدره ٤٣٧٥ ريالاً خلال سنة، يريدون تقاسم هذا المبلغ بالتساوي. كم ريالاً نصيب كل منهم؟			
(أ) ١٠٩٣	(ب) ١١٩٣	(ج) ١٢٩٣	(د) ١٣٩٣
ويتبقى ٣ ريالات	ويتبقى ٣ ريالات	ويتبقى ٣ ريالات	ويتبقى ٣ ريالات
٨- معلم لديه ٤٨ جائزة، احتفظ ب ٦ جوائز منها ووزع الباقي على الطلاب المتفوقين في المدرسة. إذا حصل كل طالب متفوق على ٦ جوائز، فكم عدد الطلاب المتفوقين في المدرسة؟			
(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٧	(د) ٨
٩- مستعملاً خصائص الجمع لإيجاد الناتج، فإن أفضل طريقة لجمع ٣٠٠+٣٢٤+٧٠٠ هي:			
(أ) ٣٠٠+(٣٢٤+٧٠٠)	(ب) (٣٠٠+٣٢٤)+٧٠٠	(ج) ٣٢٤+(٣٠٠+٧٠٠)	(د) (٣٢٤+٣٠٠)+٧٠٠
١٠- ملأت هند ٢١,٥٦٣ جيجا بايت من السعة التخزينية على القرص الصلب لحاسوبها. قرب هذا العدد إلى أقرب جزء من العشرة.			
(أ) ٢١,٦	(ب) ٢١,٥٦٠	(ج) ٢١,٥	(د) ٢١,٠٦