

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## سورة المسد والميزان بين شطريها

|     |    |     |       |    |       |       |         |     |     |       |       |     |     |      |     |      |    |     |     |     |     |     |
|-----|----|-----|-------|----|-------|-------|---------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 23  | 22 | 21  | 20    | 19 | 18    | 17    | 16      | 15  | 14  | 13    | 12    | 11  | 10  | 9    | 8   | 7    | 6  | 5   | 4   | 3   | 2   | 1   |
| مسد | من | حبل | جيدها | في | الحطب | حمالة | وامراته | لهب | ذات | ناراً | سيصلى | كسب | وما | ماله | عنه | أغنى | ما | وتب | لهب | أبي | يدا | تبت |

ترتيبها 111 ← آياتها 5 ← كلماتها 23 ← حروفها فردية الجمل 23 ← وكلمة جيدها جملها 23 ← حروفها 81 ← الجميل في السورة أن عدد حروف الآية الأولى 15 ← حرف

عدد حروف أسم السورة هو 5 ← وجمال اسم السورة 135 ← جمال السورة كاملة هو 5431 ← لاحظ ان جميع الأرقام فردية

عدد حروف الآية الثانية 19 ← حرف

عدد حروف الآية الثالثة 15 ← حرف

عدد حروف الآية الرابعة 17 ← حرف

د حروف الآية الخامسة 15 ← حرف

وللعلم أيضاً أن الآيات 1 + 3 + 5 = الفردية الرقم مجموعها = 9 وعدد حروفها 45 حرف ومجموع أرقام هذا الرقم = 5+4 = 9

لاحظ أن عدد الكلمات قبل كلمة سيصلى هي 11 كلمة وأن عدد الكلمات بعد كلمة سيصلى هي 11 كلمة

الـ 11 كلمة قبل سيصلى فيها 8 كلمات فردية الحروف و 3 كلمات زوجية الحروف . والتي تلي كلمة سيصلى فيها أيضا 8 كلمات فردية الحروف و 3 كلمات زوجية الحروف

المعادلة الأولى: 8 كلمات قبل سيصلى حروفها فردية تنقسم الى قسمين 4 كلمات حروفها فردية وترتيبها فردي 4 كلمات حروفها فردية وترتيبها زوجي 3 كلمات قبل سيصلى زوجية الحروف ترتيبها 6 7 9

المعادلة الثانية 8 كلمات بعد سيصلى حروفها فردية تنقسم الى قسمين 4 كلمات حروفها فردية وترتيبها فردي 4 كلمات حروفها فردية وترتيبها زوجي 3 كلمات بعد سيصلى زوجية الحروف ترتيبها 13 19 22

المعادلة الثالثة نتج عما ذكر سابقاً أن في السورة 8 كلمات حروفها فردي وترتيبها فردي 8 كلمات حروفها فردي وترتيبها زوجي والخلاصة أن في السورة 11 كلمة جملها فردي 11 كلمة ترتيبها زوجي

نتج عن الـ 6 كلمات زوجية الحروف المعادلة التالية :

$$38 = \begin{matrix} 9 & 7 \\ 22 \end{matrix} = 38 = \begin{matrix} 6 \\ 19 & 13 \end{matrix}$$

بحث

فارس ابوحماد