

٢٠

اختبار الفترة الثانية من الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب / رقم الطالب /

السؤال الأول : أَطْرَحُ بِالْعَدِّ التَّانِزِلِيِّ مُسْتَعْمِلًا خَطَّ الْأَعْدَادِ:



$$\dots\dots\dots = 2 - 5$$

$$\dots\dots\dots = 3 - 12$$

$$\dots\dots\dots = 2 - 3$$

$$\dots\dots\dots = 3 - 10$$

$$\dots\dots\dots = 3 - 11$$

$$\dots\dots\dots = 3 - 8$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 - \end{array}$$

السؤال الثاني : أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أُحَوِّطُ الْمَسْأَلَةَ الَّتِي نَاتِجُ الطَّرْحِ فِيهَا يُسَاوِي صِفْرًا:

$$\dots\dots\dots = 1 - 3$$

$$\dots\dots\dots = 3 - 7$$

$$\dots\dots\dots = 4 - 4$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 0 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 - \end{array}$$

السؤال الثالث : أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعِينًا بِحَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ

$$\dots\dots\dots = 9 - 11$$

$$\dots\dots\dots = 3 - 9$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \boxed{} - \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \boxed{} - \\ 8 \end{array}$$

السؤال الرابع :

مَعَ مَنَالٍ ١٢ رِيَالًا، إِذَا أُعْطِيَ أَخْتَهَا ٦ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا بَقِيَ مَعَ مَنَالٍ؟ أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِأَحْلِ الْمَسْأَلَةَ.

ريالاتٍ = -

السؤال الخامس :

ب - أَجِدْ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ:

$$\square = 12 - 6$$

$$12 = 6 + \square$$

أ - أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا حَقَائِقَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

السؤال السادس: أَكْمِلِ الْحَقَائِقَ الْمُرَابِطَةَ الْآتِيَةَ:

$$..... = - \quad = +$$

$$..... = - \quad = +$$



السؤال السابع : أَسْتَعْمِلُ الْبَيِّنَاتِ فِي الْجَدْوَلِ أَذْنَاهُ لِلْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ

العَصِيرُ الْمُفَضَّلُ						
						تَفَاحٌ 
						بُرْتُقَالٌ 
						عِنَبٌ 

الإِشَارَاتُ	العَصِيرُ الْمُفَضَّلُ
	تَفَاحٌ
I	بُرْتُقَالٌ
	عِنَبٌ

المِفْتَاحُ: كُلُّ صُورَةٍ = إِسْتِجَابَةٌ وَاحِدَةٌ

١ - أَكْمِلِ التَّمْثِيلَ بِالصُّورِ.

٢ - مَا عَدَدُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ عَصِيرَ التَّفَاحِ وَ عَصِيرَ الْبُرْتُقَالِ؟ طَالِبًا.

٣ - مَا عَدَدُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْأَنْوَاعَ الثَّلَاثَةَ مِنَ الْعَصَائِرِ؟ طَالِبًا.

اختبار الفترة الثانية

السؤال الأول: أكتب العدد بالأرقام أو الكلمات: (أقن - لم يتقن) (قراءة الأعداد ضمن ١٠٠٠ وكتابتها بطرق مختلفة)

سبعون: عشرة: واحد وتسعون:
٢٠: ٥:

السؤال الثاني: أكمل ترتيب الأعداد التالية: (أقن - لم يتقن) (ترتيب الأعداد ضمن ١٠٠٠)

٢٥،، ٢٧ ١٠، ١١،
٤٨، ٤٩، ١٤،، ١٦
١٣، ١٢، ١١، ١٠، ٢٠،، ٤٠،، ٦٠

السؤال الثالث: قارن بوضع الإشارة المناسبة (<، >) (أقن - لم يتقن) (المقارنة بين عددين باستعمال الإشارات ضمن ١٠٠٠)

٤٥ ○ ٥٤ ٩٣ ○ ٤٥
٣٣ ○ ٣٣ ٦٧ ○ ٧٢

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع: (أقن - لم يتقن) (إيجاد ناتج الجمع باستعمال خاصية الجمع والجمع مع الصفر وجمع العدد ونفسه والجمع بالعد التصاعدي)

..... = ٩ + ٠ = ٢ + ٧
..... = ٨ + ٨ = ٥ + ٩
..... = ٣ + ٩ = ٤ + ٤

السؤال الخامس: أوجد ناتج جمع الأعداد التالية: (أقن - لم يتقن) (جمع عددين أو ثلاثة أعداد كل منها مكون من ثلاثة أرقام على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 1 \end{array} + \begin{array}{r} 0 \\ 0 \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \end{array} + \begin{array}{r} 0 \\ 0 \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \end{array} + \begin{array}{r} 0 \\ 0 \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \end{array} + \begin{array}{r} 0 \\ 0 \end{array} = \boxed{}$$