

السنة الثانية

نَجْحَنِي

تقييم مكتسبات المتعلمين  
في نهاية الثلاثي الأول

المدرسة الابتدائية








المادة : الرياضيات

الاسم واللقب : ..... العدد : 20/ .....

المعايير

السند 1:

يَوْمَ الْأَحَدِ، ذَهَبَ الْإِخْوَةُ الثَّلَاثَةُ: رَامِي وَأَيْمَنُ وَلَيْلَى إِلَى دَارِ الشَّبَابِ لِمُشَاهَدَةِ عَرْضِ مَسْرَحِيٍّ. فِي الطَّرِيقِ، أَرَادُوا افْتِنَاءَ بَعْضِ اللَّمَجِ فَوَجَدُوا بِجُيُوبِهِمْ مَا هُوَ مُبَيَّنٌ بِالْجَدْوَلِ التَّالِيِ.

رَامِي	أَيْمَنُ	لَيْلَى
    		 
..... مي	95 مي	99 مي

التعلیمة 1.1 : أَكْمِلُ النَّاقِصَ.

التعلیمة 2.1 : أَرْتِبُ الْمَبَالِغَ السَّابِقَةَ تَصَاعُدِيًّا.

السند 2:

وَجَدَ الْأَطْفَالُ الْمُشْتَرِيَاتِ التَّالِيَةَ

		
حَلْوَى	بِسْكَوِيَّتْ	عَلَكَةٌ
20 مي	38 مي	52 مي

التعلیمة 1.2 : أَرْتِبُ الْمَبَالِغَ الثَّلَاثَةَ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا.

مع 3

مع 2أ

مع 2أ

المعايير

السند 3:

شَرَى رَامِي قِطْعَةً حَلْوَى وَ عِلْكَبَةً

التعليمة 1.3: أَحْسِبْ ثَمَنُ مُشْتَرِيَاتِ رَامِي بِالْمَلِيمِ


مع 1

مع 2 ب

السند 4:

أَمَّا أَيْمَنُ فَشَرَى قِطْعَةً بَسْكَوِيَّتٍ بِـ 38 مِي وَقِطْعَةً سُكْلَاطَةٍ ثَمَنُهَا يُفُوقُ ثَمَنَ قِطْعَةِ الْبَسْكَوِيَّتِ بِـ 15 مِي.

التعليمة 1.4: أَحْسِبْ ثَمَنَ قِطْعَةِ السُّكْلَاطَةِ بِالْمَلِيمِ


مع 1

مع 2 ب

التعليمة 2.4: أَحْسِبْ ثَمَنُ مُشْتَرِيَاتِ أَيْمَنَ بِالْمَلِيمِ


مع 1

مع 2 ب

التعليمة 3.4: أَرْتِبْ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ حَسَبَ الْإِخْتِيَارِ.

.....

مع 2 أ

نَجْحَنِي

أَمَّا لَيْلَى فَأَرَادَتْ شِرَاءَ قِطْعَتَيْنِ مِنَ الْحَلْوَى وَقِطْعَةً شُكْلًا طَيِّبَةً تَمَنُّهَا 50 مِي.

التعليمة 1.5: اِخْتَارِ السُّؤَالَ الْمُنَاسِبَ لِلْوَضْعِيَّةِ.

مَا هُوَ تَمَنُّ مُشْتَرِيَاتِ لَيْلَى؟

مَا هُوَ تَمَنُّ قِطْعَةِ الْحَلْوَى وَالشُّكْلَاطَةِ مَعًا

أَجِيبُ عَنِ السُّؤَالِ:

---



---



---

التعليمة 2.5: هَلْ تَسْتَطِيعُ شِرَاءَ تِلْكَ الْمُشْتَرِيَاتِ عِلْمًا وَأَنَّهَا تَمْلِكُ مَبْلَغًا

قَدْرُهُ 99 مِي.

عَلِّ إِجَابَتَكَ:

---



---

فِي طَرِيقِ الْعَوْدَةِ، اتَّبَعَ الْأَطْفَالَ الْمَسَلَّكَ التَّالِي.

التعليمة 1.6

أَرَسُمُ خَطًّا مُنْحَنِيًّا ثُمَّ خَطًّا مُنْكَسِرًا مِنَ الْمَنْزِلِ إِلَى الْجَامِعِ.

أَرَسُمُ خَطًّا مُنْكَسِرًا مِنَ الْجَامِعِ إِلَى دَارِ الشَّبَابِ.

يَرْبِطُ بَيْنَ دَارِ الشَّبَابِ وَمَنْزِلِ الْأَطْفَالِ خَطًّا .....

المعايير



## جدول إسناد الأعداد

الحساب الذهني	معايير الحد الأدنى						المستويات
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2أ	مع 2	مع 1	
0			0	0	0	0	انعدام تملك (-)
1			13	0.5	1	0.5	دون التملك الأدنى (+ - -)
2							
3			4	1	2	1	التمك الأدنى (+ + -)
4				1.5	3.5	1.5	التمك الأقصى (+ + +)