

السنة الرابعة	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثاني 2008-2009	المدرسة الابتدائية الخاصة "نور المعارف"
العدد 20	المادة : إيقاظ علمي	
الاسم و اللقب :		

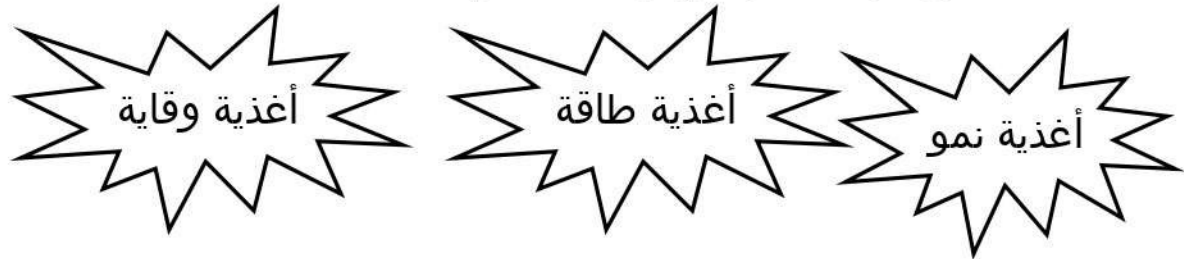
السند عدد 1: صبيحة يوم الأحد اجتمع الأطفال لدى صديقهم مراد للدراسة واللعب قليلا.
حانت الساعة العاشرة صباحا فأحضرت الأم المأكولات التالية

شكلاطة حلوى جبن

مرطبات بيض طماطم

التعليمة 1-1 : أحيط بخط مغلق المأكولات التي ستبعث الحيويّة والنشاط في الأطفال.

التعليمة 2-1 : ألون الوظيفة التي تقوم بها هذه المأكولات.



السند 2 : قالت الأم إلى ضيوفها الصغار "ماذا تريدون لأن أطبخ لكم في الفطور؟" فردّ عليها

أحمد "المهم أن يكون فطورنا متوازنا"

التعليمة 1-2 : أحدّد خاصيات الوجبة المتوازنة :

- ♦
- ♦

السند 3: أحسّ الأطفال بالتعب فقرّروا أخذ قسط من الرّاحة، هاهو رامي ينفخ بالونه

وهذا أحمد يصنع قاربا من ورق.

التعليمة 1-3 : أكمل الفراغ

♦ الهواء الموجود داخل النّقاخة هو هواء

السند 4 : خرج الأطفال إلى الحديقة فوضع أحمد قاربه في بركة ماء فلاحظ أنه يتحرك.
التعليمة 1-4 : لماذا تغيّر مكان القارب

2 ج

السند 5 : نسي رامي نفاخته تحت أشعة الشمس الحارقة وعندما رجع وجد أنّ حجمه قد
ازداد فاحتار في امره فسأل أحد أصدقائه عن السبب فقال له بأن ذلك بمفعول انخفاض الحرارة
التعليمة 1-5 : أصلح الخطأ

3

السند 6: توجه الأطفال إلى حديقة المنزل حيث تربّي العائلة بعض الحيوانات وخاصة
الأرانب. أسرع أحدهم وأعطى للأرنب خساً وجزرا فقطعته بأنيابها.
التعليمة 1-5 : أصلح الخطأ

3

السند 7 : قال أحد الأطفال "إنّ الطعام ينتقل داخل الجهاز الهضمي فتتحول حالته.
التعليمة 1-7: أكمل الفراغات

تتحول الجزرة من حالة خارج الفم إلى داخل
الفم وإلى حالة داخل المعدة.

1 ج

السند 8 : قال أحد الأطفال "لقد قرأت في أحد الكتب العلميّة بأنّ المعدة تفرز عصارة
هضميّة لكنني لم أفهم دورها وكذلك لم أفهم دور الأمعاء الغليظة"
التعليمة 1-8 : لماذا تفرز المعدة عصارة هضميّة ؟

2 ج

التعليمة 2-8 : أربط بسهم

- تهضم الطّعام
- تمتصّ فوائد الطّعام
- تزيد في هضم الطّعام
- تخزن الفضلات

◆ الأمعاء الغليظة

1 ب

السند 9: دخل الأطفال إلى المنزل فأحسّوا بالاختناق. لقد احترق الفطور وانتشر الدخان في أرجاء المنزل.

التعليمة 1-9 : لماذا أحسّ الأطفال بالاختناق

2 ج

التعليمة 2-9 : ماهي النّصيحة التي ستقدمها للأطفال في هذه الحالة

1 ج

جدول إسناد الأعداد

معيّار التميّز	معايير الحد الأدنى				
	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 1 ج	مع 1 ب	
مع 3	0	0	0	0	انعدام التملك
0	1	1	2	1	التمكّ دون الأدنى
2,5	2	2	4	2	التمكّ الأدنى
2,5	3	3	6	3	التمكّ الأقصى