

تقييم إيقاظ علمي السنة الثالثة الثلاثي الأول

السند 1 : في عطلة الشتاء وقبل شروق الشمس اصطحبني جدّي إلى ضيعته وعندما وصلت شاهدت عمالا يسقون الأشجار وآخرين يقدمون الأغذية المناسبة لكلّ حيوان.

- 1- ذكّر في السند حدث دوري وحدثان غير دوريان .
- أكتب كلّ حدث في مكانه .

<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
حدث غير دوري	حدث غير دوري	حدث دوري

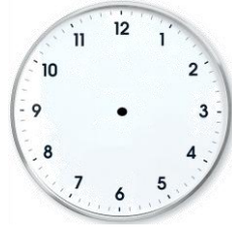
- 2) أربط كلّ مدّة زمنية بما يوافقها :
- المدّة الزمنية الفاصلة بين عيدي أضحى متتاليين * 3 أشهر
 المدّة الفاصلة بين شروقين متتاليين للشمس * سنة
 المدّة الزمنية التي يستغرقها فصل الصيف * يوم
 3) أشطب الإفادة الخاطئة :

- * مدّة هزّ النواس تكون أقصر إذا كان الخيط أطول.
 * الساعة المائية تساعد على معرفة الوقت بدقّة.
 * العقرب الكبيرة تدلّ على الدقائق والصغيرة تدلّ على الساعات .
 4) أذكر ثلاثة أسباب لتنقل الإنسان :

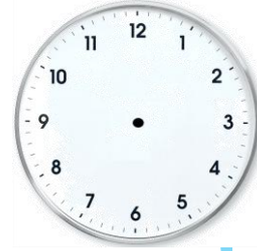
- * يتنقل الإنسان لـ
- * يتنقل الإنسان لـ
- * يتنقل الإنسان لـ

السند 2 : وصلنا المحطة على الساعة السابعة والنصف صباحا وبعد ساعة وصلنا إلى الضيعة .

5 (أرسم عقارب الساعة في كل مرة :



وبعد ساعة ←



السابعة والنصف

السند 3 : وصلنا الضيعة فوجدنا الجدة تنتظرنا على أحر من الجمر وقد أعدت لنا مائدة مزدانة بأنواع الطعام (خبز الطابونة وعسل وبيض

مسلق وحليب وتمر وزيت زيتون)

6) أصنف هذه الأغذية حسب الجدول .

مصدر نباتي	مصدر حيواني
.....
.....

7) أكتب الفئة العمرية المناسبة : "صبي" "شاب" "شيخ"



السند 4 : قمت بجولة مع جدي في الضيعة وتجاذبنا أطراف الحديث عن أدوات قيس الزمن :

8 (أصلح الخطأ إن وجد :

- الساعة المائية أداة دقيقة لقيس الزمن .

- لا تتأثر سرعة مرور الرمل بالثقب الموجود بالساعة الرملية .

• مدّة هزّة النواس تكون أقصر إذا كان الخيط أطول.

• يمكن استعمال الساعة المائية لقيس مدة زمنية طويلة .

• حركة النواس حركة دورية .

(9) أربط بالتعليق المناسب :



مع 1

• يتنقل الأسد لـ

• تتنقل الغزالة لـ

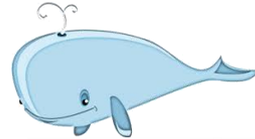
• يتنقل المصوّر الذي التقط الصّورة لـ

(10) أربط بين الحيوان وطريقة تنقله و أعلّل :

مع 2

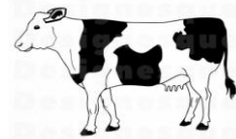
يمشي

لأنه



يمشي

لأنه



يمشي

لأنه



جدول إسناد الأعداد

التميز	معايير الحد الأدنى										معايير التقييم						
مع 3	مع 2					مع 1					مستويات التملك						
0	0					0					إنعدام التملك						
2	1	0.5	4.25	3.5	3	2.5	1.75	1	0.5	4.25	3.5	3	2.5	1.75	1	0.5	دون التملك الأدنى
3	5					5					التملك الأدنى						
5	4	7.5	7	6.5	5.75	7.5	7	6.5	5.75	7.5	7	6.5	5.75	التملك الأقصى			