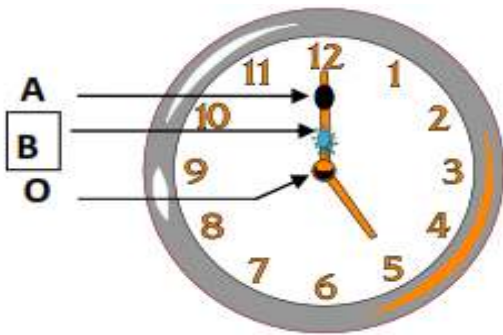


( الإجابة تكون على الورقة )

الوضعية الجزئية 01 : (06)



❖ لديك النقاط A . B . O من عقارب الساعة والمشار إليهم في الشكل :

1. مانوع حركة النقطة (A) : .....
2. مانوع حركة النقطة (O) : .....
3. مانوع حركة مؤشر الدقائق : .....

❖ هل للنقطة (B) نفس سرعة النقطة (A) ؟ ولماذا؟

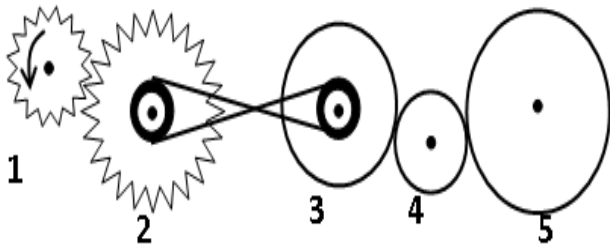
.....

.....

➤ كيف هي سرعة مؤشر الدقائق ؟

الوضعية الجزئية 02 : (06)

لاحظ الشكل جيدا وأجب :



1. ماهي انواع نقل الحركة الموضحة في الشكل بين العناصر المرقمة ؟

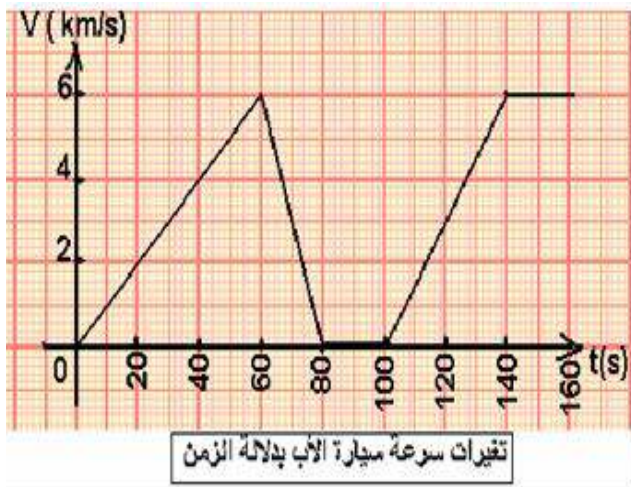
- بين العنصر (1) و(2) : .....
- بين العنصر (2) و(3) : .....
- بين العنصر (3) و(4) : .....
- بين العنصر (4) و(5) : .....

2. حدد جهة الدوران حسب السهم للعناصر المرقمة ؟ (توضيح الإتجاه يكون على الشكل بسهم )

3. إذا كان العنصر (1) هو القائد كيف نسمي العنصر (2) ؟

الوضعية الإدماجية : (08)

رافقت أمينة اباهما بسيارته في رحلة على طريق مستقيم ، وقامت بتسجيل سرعة السيارة منذ الإنطلاق حتى تستقر حركة السيارة ، فسجلت أن الأب لما وصل إلى أقصى سرعة له لاحظ عبور جمل للطريق مما جعله يتوقف حتى يعبر الجمل ثم واصل سيره ، وعند العودة إلى البيت رسمت أمينة مخطط السرعة المقابل .



1. حدد مراحل حركة السيارة بملاً الجدول أسفله ؟

المرحلة	المجال الزمني	نوع السرعة	طبيعة الحركة

2. في أي لحظة زمنية وصلت السيارة لأقصى سرعة قبل عبور الجمل ؟

.....

➤ كم كانت قيمة هذه السرعة ؟

3. ماهي المدة الزمنية المستغرقة لقطع الجمل للطريق ؟

.....

الأستاذ : بلخيري يحي

الكفاءة المستهدفة: - الوصول إلى أكبر قدر من الإجابة الصحيحة من قبل المتعلمين.

- مدى استيعابهم لنص السؤال.

## شبكة تقويم الإختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية (الفصل الثاني)

العلامة		الإجابة	التمرين																								
كاملة	مجزأة																										
06 نقاط	01ن	<p><b>الوضعية الجزئية 01 :</b></p> <p>1. نوع حركة كل من النقطتين O . A من عقارب الساعة :</p> <p>➡ حركة النقطة (A) : هي حركة دائرية .</p> <p>➡ حركة النقطة (O) : النقطة (O) ساكنة بالنسبة لمرجع ثابت (مراقب الساعة).</p> <p>➡ حركة مؤشر الدقائق : هي حركة دورانية .</p> <p>2. النقطة (A) أسرع من النقطة (B) لأن المسافة التي تقطعها النقطة A أكبر من المسافة التي تقطعها النقطة B خلال نفس المدة الزمنية .</p> <p>3. سرعة مؤشر الدقائق ثابتة لأن المسافة التي يقطعها خلال فترات زمنية متماثلة تكون متساوية .</p>	<p><u>الوضعية الجزئية 01</u></p>																								
	01ن																										
	01ن																										
	01ن																										
06 نقاط	01ن	<p><b>الوضعية الجزئية 02 :</b></p> <p>1. أنواع نقل الحركة الموضحة في الشكل بين العناصر المرقمة :</p> <p>❖ بين العنصر (1) و(2) : نقل الحركة بالتعشيق .</p> <p>❖ بين العنصر (2) و(3) : نقل الحركة بالسير .</p> <p>❖ بين العنصر (3) و(4) : نقل الحركة بالاحتكاك .</p> <p>❖ بين العنصر (4) و(5) : نقل الحركة بالاحتكاك .</p> <p>2. تحديد جهة الدوران حسب السهم للعناصر المرقمة :</p>	<p><u>الوضعية الجزئية 02</u></p>																								
	01ن																										
	01ن																										
	01ن																										
08 نقاط	05ن	<p><b>الوضعية الإدماجية :</b></p> <p>1. مراحل حركة السيارة :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th> <th>المجال الزمني (s)</th> <th>نوع السرعة (Km/S)</th> <th>طبيعة الحركة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>[ 0 . 60 ]</td> <td>متزايدة</td> <td>متسارعة</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>[ 60 . 80 ]</td> <td>متناقصة</td> <td>متباطئة</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>[ 80 . 100 ]</td> <td>معدومة</td> <td>ساكنة</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>[ 100 . 140 ]</td> <td>متزايدة</td> <td>متسارعة</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>[ 140 . 160 ]</td> <td>ثابتة</td> <td>منتظمة</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. إذا كان العنصر (1) هو القائد فإن العنصر (2) هو المققاد .</p>	المرحلة	المجال الزمني (s)	نوع السرعة (Km/S)	طبيعة الحركة	01	[ 0 . 60 ]	متزايدة	متسارعة	02	[ 60 . 80 ]	متناقصة	متباطئة	03	[ 80 . 100 ]	معدومة	ساكنة	04	[ 100 . 140 ]	متزايدة	متسارعة	05	[ 140 . 160 ]	ثابتة	منتظمة	<p><u>الوضعية الإدماجية</u></p>
	المرحلة		المجال الزمني (s)	نوع السرعة (Km/S)	طبيعة الحركة																						
	01		[ 0 . 60 ]	متزايدة	متسارعة																						
	02		[ 60 . 80 ]	متناقصة	متباطئة																						
03	[ 80 . 100 ]	معدومة	ساكنة																								
04	[ 100 . 140 ]	متزايدة	متسارعة																								
05	[ 140 . 160 ]	ثابتة	منتظمة																								
01ن																											
01ن																											
01ن																											

2. اللحظة الزمنية التي وصلت فيها السيارة لأقصى سرعة قبل عبور الجمل هي :

ن01

$$t = 60s$$

ن01

✓ قيمة هذه السرعة هي :

$$V = 6_{km/s}$$

3. المدة الزمنية المستغرقة لقطع الجمل للطريق هي : 20s

✓ نعلم أن السيارة توقفت عند اللحظة (t'=80s) ، ثم تحركت في اللحظة (t''=100s) ومنه المدة الزمنية المستغرقة هي الفرق بين اللحظتين .

ن01

$$t'' - t' = 100 - 80 = 20s$$