

1

2

الامتحان الموحد المحلي
السنة الثالثة ثانوي إعدادي
دورة يناير 2011

الثانوية التأهيلية
الداخلية
أولاد برحيل

الموضوع

النقطة

20

المعامل
1مدة الانجاز
ساعة واحدةالمادة
العلوم الفيزيائية

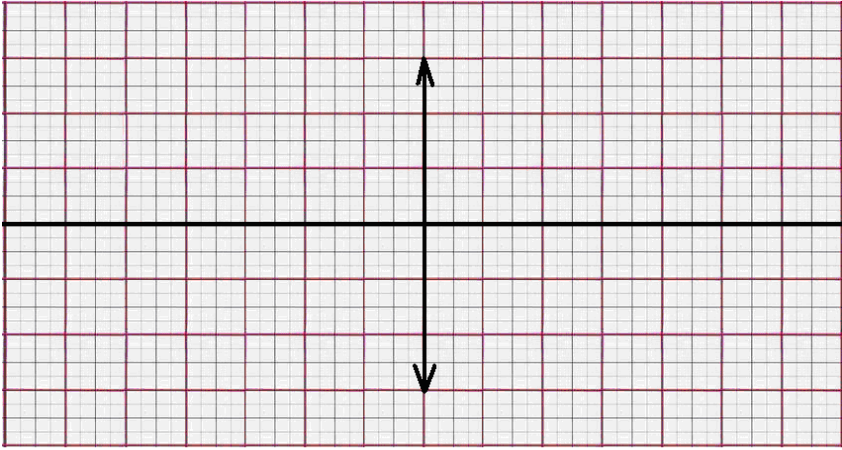
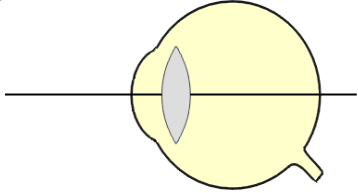
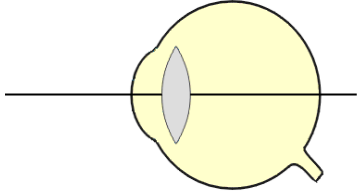
رقم الامتحان:

القسم:

الاسم:

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

سلم التنقيط	الموضوع	التصحيح									
02 ن	<p>التمرين الأول: 8 نقط . (1) إملأ الفراغ بالكلمات المناسبة: - مقدار فيزيائي يعبر عن مدى تفوق جهاز على الإضاءة أو التسخين أو الدوران أو غير ذلك. - يصف الطبيب لشخص يعاني من نظارات ذات عدسات مجمعة. - نقول بأن حركة جسم وسكونه مفهومان نسيان لأنهما يتعلقان</p>										
02 ن	<p>- تعتبر حركة جسم إذا كانت المسافات المقطوعة خلال نفس المدة مسافات متساوية. (2) صل بخط كل مقدار فيزيائي مع وحدته العالمية (استعمل ألوانا مختلفة). <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>m/s</td> </tr> <tr> <td>δ</td> </tr> <tr> <td>A</td> </tr> <tr> <td>W</td> </tr> <tr> <td>J</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> <tr> <td>القدرة الكهربائية P</td> </tr> <tr> <td>الطاقة الكهربائية E</td> </tr> <tr> <td>قوة عدسة C</td> </tr> <tr> <td>السرعة المتوسطة V_m</td> </tr> </table> </p>	m/s	δ	A	W	J	القدرة الكهربائية P	الطاقة الكهربائية E	قوة عدسة C	السرعة المتوسطة V_m	
m/s											
δ											
A											
W											
J											
القدرة الكهربائية P											
الطاقة الكهربائية E											
قوة عدسة C											
السرعة المتوسطة V_m											
02 ن	<p>(3) ضع العلامة X أمام العلاقة المناسبة: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>$E=P+t$ □</td> <td>$E=P/t$ □</td> <td>$E=P.t$ □</td> </tr> <tr> <td>$V= d .t$ □</td> <td>$V=t/d$ □</td> <td>$V=d/t$ □</td> </tr> </table> </p>	$E=P+t$ □	$E=P/t$ □	$E=P.t$ □	$V= d .t$ □	$V=t/d$ □	$V=d/t$ □	<p>نعبّر عن الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز بالعلاقة: نعبّر عن السرعة المتوسطة لجسم متحرك بالعلاقة: (4) استذكر تعريف ما يلي: - - مسار حركة جسم:</p>			
$E=P+t$ □	$E=P/t$ □	$E=P.t$ □									
$V= d .t$ □	$V=t/d$ □	$V=d/t$ □									
02 ن	<p>التمرين الثاني: 8 نقط . نضع شيئا ضوئيا طوله $AB=1cm$ عموديا على المحور البصري لعدسة مجمعة بعدها البؤري $f=2cm$ وعلى بعد $OA=3cm$ من مركزها البصري. (1) أحسب قوة العدسة C :</p>										

سلم التنقيط	الموضوع	التصحيح
02 ن	<p>التمرين الثاني: (تتمة) (2) أنشئ هندسيا الصورة A'B' المحصل عليها:</p> 	
02 ن	<p>(3) استنتج من الإنشاء الهندسي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - طبيعة الصورة: - حالة الصورة: 	
01 ن	<p>(4) نغير بعد الشيء عن العدسة بحيث يصبح $OA=1cm$:</p> <p>1 - أعط دون القيام بالإنشاء الهندسي للصورة :</p> <ul style="list-style-type: none"> • طبيعة الصورة: • حالة الصورة: 	
01 ن	<p>2- أذكر اسم الجهاز البصري الذي تمثله العدسة في الوضع الجديد ($OA=1cm$) :</p>	
02 ن	<p>التمرين الثالث: 4 نقط . تنبه نوفل أنه عندما يجلس في المقعد الخلفي داخل قاعة الدرس لا يرى بوضوح الرسوم والجداول المدونة على السبورة، غير أنه يقرأ بسهولة من كتابه كلما طلب منه ذلك .</p> <p>1- عرف نوفل بالعيب البصري الذي يعاني منه:</p> <p>2- بين لنوفل وبرسمين توضيحين موضع تكون الصورة داخل عينه، وكيف يمكنه تصحيح هذا العيب البصري:</p>	
02 ن	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>تصحيح هذا العيب البصري</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>موضع تكون الصورة</p>  </div> </div>	

1
2

الامتحان الموحد المحلي
السنة الثالثة ثانوي إعدادي
دورة يناير 2011

الثانوية التأهيلية
الداخلية
أولاد برحيل

عناصر الإجابة

النقطة

20

المعامل
1مدة الانجاز
ساعة واحدةالمادة
العلوم الفيزيائية

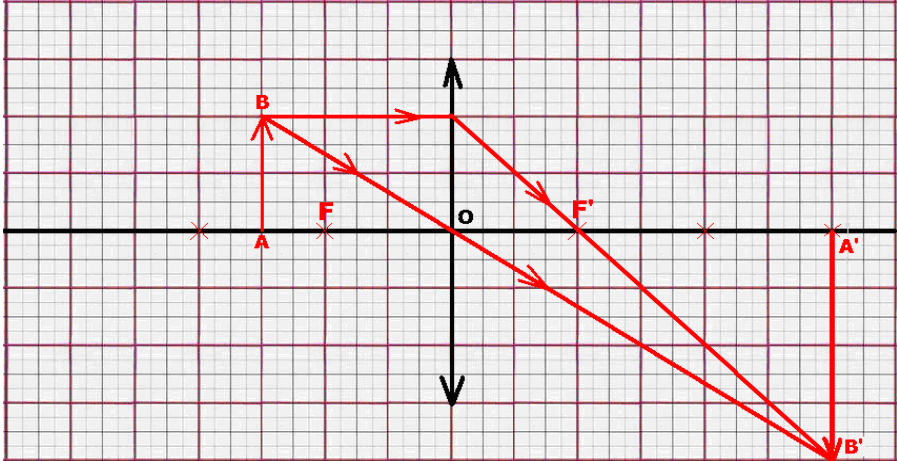
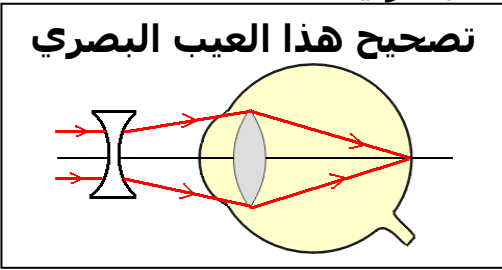
رقم الامتحان:

القسم:

الاسم:

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

سلم التنقيط	عناصر الإجابة	التصحيح								
02 ن	<p>التمرين الأول: 8 نقط . (1) إملأ الفراغ بالكلمات المناسبة: - القدرة الكهربائية مقدار فيزيائي يعبر عن مدى تفوق جهاز على الإضاءة أو التسخين أو الدوران أو غير ذلك. - يصف الطبيب لشخص يعاني من طول البصر نظارات ذات عدسات مجمعة. - نقول بأن حركة جسم وسكونه مفهومان نسيان لأنهما يتعلقان بجسم مرجعي . - تعتبر حركة جسم حركة منتظمة إذا كانت المسافات المقطوعة خلال نفس المدة مسافات متساوية. (2) صل بخط كل مقدار فيزيائي مع وحدته العالمية (استعمل ألوانا مختلفة).</p>									
02 ن	<p>الم/s δ A W J</p> <p>P القدرة الكهربائية E الطاقة الكهربائية C قوة عدسة V_m السرعة المتوسطة</p>									
02 ن	<p>(3) ضع العلامة X أمام العلاقة المناسبة:</p> <table border="1"> <tr> <td>E=P+t</td> <td>E=P/t</td> <td>E=P.t</td> <td>نعبّر عن الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز بالعلاقة:</td> </tr> <tr> <td>V= d .t</td> <td>V=t/d</td> <td>V=d/t</td> <td>نعبّر عن السرعة المتوسطة لجسم متحرك بالعلاقة:</td> </tr> </table> <p>(4) استذكر تعريف ما يلي: - المكبرة: المكبرة عدسة مجمعة بعدها البؤري صغير جدا. - مسار حركة جسم: مسار حركة جسم هو الخط المستمر الذي يربط بين مجموع المواضع التي يحتلها هذا الجسم أثناء حركته.</p>	E=P+t	E=P/t	E=P.t	نعبّر عن الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز بالعلاقة:	V= d .t	V=t/d	V=d/t	نعبّر عن السرعة المتوسطة لجسم متحرك بالعلاقة:	
E=P+t	E=P/t	E=P.t	نعبّر عن الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز بالعلاقة:							
V= d .t	V=t/d	V=d/t	نعبّر عن السرعة المتوسطة لجسم متحرك بالعلاقة:							
02 ن	<p>التمرين الثاني: 8 نقط . نضع شيئا ضوئيا طوله AB=1cm عموديا على المحور البصري لعدسة مجمعة بعدها البؤري f=2cm وعلى بعد OA=3cm من مركزها البصري. (1) أحسب قوة العدسة C : قوة العدسة يعبر عنها بالعلاقة: C=1/f نعلم أن: f=2cm= 0,02m وبالتالي: δ = 50 .C=1/0,02m</p>									

سالم التنقيط	عناصر الإجابة	التصحيح
02 ن	<p>التمرين الثاني: (تمة) (2) أنشئ هندسيا الصورة A'B' المحصل عليها:</p> 	
02 ن	<p>(3) استنتج من الإنشاء الهندسي: - طبيعة الصورة: الصورة حقيقية. - حالة الصورة: الصورة مقلوبة.</p>	
01 ن	<p>(4) نغير بعد الشيء عن العدسة بحيث يصبح $OA=1\text{cm}$: 1 - أعط دون القيام بالإنشاء الهندسي للصورة : • طبيعة الصورة: الصورة وهمية. • حالة الصورة: الصورة معتدلة.</p>	
01 ن	<p>2- أذكر اسم الجهاز البصري الذي تمثله العدسة في الوضع الجديد ($OA=1\text{cm}$) : في الوضع الجديد العدسة تلعب دور المكبرة.</p>	
02 ن	<p>التمرين الثالث: 4 نقط . تنبه نوفل أنه عندما يجلس في المقعد الخلفي داخل قاعة الدرس لا يرى بوضوح الرسوم والجداول المدونة على السبورة، غير أنه يقرأ بسهولة من كتابه كلما طلب منه ذلك . 1- عرف نوفل بالعيب البصري الذي يعاني منه: العيب البصري الذي يعاني منه نوفل هو قصر البصر (الحسر). 2- بين لنوفل وبرسمين توضيحين موضع تكون الصورة داخل عينه، وكيف يمكن تصحيح هذا العيب البصري:</p>	
02 ن	<p>تصحيح هذا العيب البصري</p>  <p>موضع تكون الصورة</p> 