

٤ - العدسة المقعرة . ٥ - ظاهرة العبور .

السؤال الخامس : أختر الاجابة الصحيحة

1- العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة

٢\_ إذا تُحرِك قطار بسرعة ١٠٠ كم/س،

٣- النسبة بين السرعة النهائية والسرعة

الابتدائية لجسم يتحرك بعجلة تزايدية ....

٤ ـ إذا سقط شعاع ضوئى عموديا على سطح

٥ ـ من خواص الصورة المتكونة في المرآة

(د) (أ) ، [ج] معتدلة (د) (أ) ، [ج] معاً.

يقابل سطح عاكس معبراً عن .....

(أ) الشعاع الساقط (ب) الشعاع المنعكس

(ج) ظاهرة الانعكاس (د) ظاهرة الانكسار

(أ) تقديرية . (ب) حقيقية .

٦- أرتداد الشعاع إلى نفس الوسط عندما

٧- تكونت الشمس بعد حوالي .....

مليون سنة من الانفجار العظيم.

. 1 • • • • ( أ )

٨ـ خلاياً ..... لا تنقسم مطلقاً

1- يتم التكاثر الخضرى في النبات دون الحاجة إلى .....

1٠- الخلايا الناتجة عن الانقسام الميوزي

الموجودة في الخلية الأم.

١- يتحرك الجسم بعجلة موجبة .

تحتوى على .....عدد الكروموسومات

السؤال السادس : ماذا يحدث عندما ؟

تتغير سرعة الجسم بمقادير متساوية في

يقطع جسم متحرك نفس المسافة في

نصف الزمن ( بالنسبة لسرعته ) .

٤ - نضع جسم أمام مرآة مقعرة على بُعد

٥- تصاب العين بمرض الكتاركت (المياه

يفقد السديم حرارته تبعا لنظرية لابلاس

انقسام خلية جسدية في الإنسان ميتوزياً.

النانونية التي يتم حقنها لمريض السرطان

٩- تركيز ضوء الليزر على جزيئات الذهب

١٠ ـ يوضع فطر الخميرة في محلول سكرى

السؤال السابع : قارن بين كل من

١ ـ الكميات القياسية والكميات المتجهة من

حيث: (التعريف - أمثلة).

(التعريف – العلاج).

(مسافة \_ زمن ) .

(سرعة \_ زمن).

بو اسطة مرآة مقعرة.

٥ ـ جسم ساكن .

٢ ـ قصر النظر وطول النظر من حيث:

السؤال الثامن : وضح بالرسم

١ - حركة جسم بسرعة منتظمة من العلاقة

٤ - حركة جسم بسرعة منتظمة من العلاقة

٦- كيفية تكون صورة حقيقية مقلوبة مساوية

٧- كيفية تكوّن صورة تقديرية معتدلة مكبرة

٢ ـ حركة جسم بعجلة منتظمة موجبة .

٣- حركة جسم بعجلة منتظمة سالية

للجسم بواسطة مرأة مقعرة.

٨ ـ مسار الأشعة المكونة لصورة جسم

٩- كيفية تكون صورة لجسم موضوع عند

١١- الطور الأنفصالي في الانقسام الميتوزي

١٢- الطور الاستوائى في الانقسام الميتوزي

موضوع أمام عدسة مقعرة.

مركز تكور عدسة محدبة.

١- التركيب العام للكروموسوم.

يساوى ضعف بعدها البؤرى.

(ج) الخلايا العصبية

( أ ) الجذور .

( ج ) الأوراق .

(أ)نصف.

( ج) معظم .

أزمنة متساوية

٦- زيادة قطر العين .

 $.17\cdots(\Rightarrow)$ 

(أ) الجلد.

عاكس فإن زآوية الإنعكاس تساوى .....

(ب) ۶۰

(ب) ۲۲۰۰

. 77. (2)

( ب ) الكبد .

( د ) العظم .

(ب) السيقان.

(د) ضعف .

(د) البذور

11. (2)

فأنه يقطع مسافة قدرها ٥٠ كم في زمن

(ب) ۶.۰

·. 7 (2)

٦- الحمض النووى DNA

جسم ما ، هما .....

(أ) السرعة والزمن.

(ب) المسافة والزمن

(ج) المساحة والزمن.

قدرة..... ساعة

(أ) أكبر من واحد .

(ب) أقل من واحد

(ج) تساوى واحد.

(د) تساوی صفر.

(أ)صفر

(ج) ۲۰

·.٣ (i)

·.ه (<del>ج</del>)

٧- الانقسام الميوزى .





■ أحمد رمضان ■ هشام عبدالكريم

### لسؤال الأول : أكمل ما يلى .

ا - يحدث الانقسام الميتوزى في الخلايا .... بينماالانقسام الميوزى في الخلايا ...... ٢- يعد التكاثر الجنسى مصدراً للتغير الوراثى لحدوث ظاهرة .....أثناء

٣- توصف حركة الجسم بأنها منتظمة عندما تكون سرعتة.....مساوية لسرعتة .....

٤ - مسار الحركة قد يكون .....أو .... أو كلاهما معاً . ٥ عندما يتحرك الجسم بعجلة سالبة تكون

سرعته .....أكبر من سرعته ..... ٦- النقطة التي تتوسط السطح العاكس لمرآة مقعرة تسمى .....

٧- الصورة التي لا يمكن أستقبالها على حائل تسمى .... السرعة المتجهة تمثل مقدار.....

في الثانية الواحدة. ٩- تعتبر العجلة كمية فيزيائية .....،

بينما المسافة كمية فيزيائية ..... ١٠ عندما يتحرك الجسم بسرعة .....

فإنه يتحرك ب..... مقدارها صفر. ١١ ـ بعد دقائق من حدوث الأنفجار العظيم تجمعت الجسيمات الذرية مكونة غازى

....................... ١٢- مؤسسا نظرية النجم العابر هما العالمان .....و ....

17- البعد البؤرى للعدسة المحدبة يساوى المسافة بين ..... و.....

١٤- تتكون خيوط المغزل عند أنقسام الخلية في الطور....وتختفي في الطور ..... ١٥ - تحتوى .....الخلية على المادة

الوراثية التي تتكون من عدد من ..... ١٦ ـ يعتمد التكاثر الجنسى على عمليتين

أساسيتين هما ..... و .... ١٧ ـ تستخدم العدسات اللاصقة بدلاً من ..... وهي مصنوعة من .....

١٨ ـ يتركب الكروموسوم كيميائياً من

...... <u>9</u> ..... ٩١- العدسة المحدبة

بينما المرآة المحدبة ..... للضوء. ٠ ٢ - يتكاثر فطر عفن الخبزب ..... ، بينما يتكاثر فطر الخميرة ب .....

### السؤال الثاني : علل لما يأتي

١- أهمية معرفة السرعة المتجهة للرياح

بالنسبة للرحلات الجوية . ٢ - تعتبر حركة المترو من أمثلة الحركة في اتجاه وإحد

٣- الازاحة كمية فيزيائية متجهة. ٤- تكتب كلمة إسعاف معكوسة على سيارة

٥ ـ توضع مرآة محدبة على يمين ويسار

سائق السيارة. ٦- يتم تصحيح قصر النظر باستخدام

عدسة مقعرة

٧- تتخذ كل مجرة في الكون شكلاً مميزاً لها ٨- يسبق الانقسام الخلوى طور بينى .

٩- يسمى الانقسام الميوزى بالانقسام ١٠ ـ يحتوى الزيجوت على المادة الوراثية

١- مقدار سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.

٢- المعدل الزمني للتغير في السرعة. ٣- كمية فيزيائية يلزم لتحديدها معرفة مقدارها فقط

٤- ارتداد أشعة الضوع إلى نفس الوسط عندما تقابل سطح عاكس.

٥ ـ مرآة سطحها العاكس جزء من سطح كرة جوفاء

٦- نظرية تفسر نشأة الكون من أنفجار هائل منذ ۱۵۰۰۰ ملیون سنة .

٧- نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة

٨- اندماج المشيج المذكر مع المشيج المونن الزيجوت.

٩- انقسام خلوى يهدف إلى تكوين الأمشاج ١- الطور الذي تستعد فية الخلية للأنقسام بمضاعفة المادة الوراثية

### السؤال الرابع : أذكر أهمية أو استفدام كل مما يأتي

١ - الرسوم البيانية والجداول. ٢ ـ العدسة المحدبة . ٣ ـ تلسكوب هابل .

١ ـ السرعة المتوسطة لسيارة متحركة تساوی ۹۰ کم /س. ٢ ـ السرعة النسبية لسيارة بالنسبة لمراقب

متحرك تساوى صفر. ٣- سرعة جسم تساوى صفر. ٤ - جسم يتحرك بعجلة تساوى صفر.

٥- زاوية سقوط شعاع ضوئى على مرآة مستوية تساوى صفر.

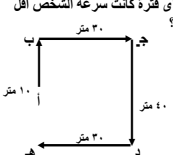
٦- البعد البؤرى لعدسة محدبة = ٤ سم ٧- المسافة بين المركز البصرى لعدسة محدبة وبؤرتها الأصلية ٨ سم.

### السؤال العاشر: اسئلة متنوعة

 قطاران يتحركان على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين فإذا كانت سرعة القطار الأول ٦٥ كم /س وسرعة القطار الثاني ٥ ٨ كم/س، أحسب سرعة القطار الأول كما يلاحظها ركاب القطار الثاني. ٢ ـ سيارة تتحرك بسرعة ٤٠ م/ ث وعند استخدام الفرامل تناقصت سرعتها بمعدل ٢ م/ث٢، أحسب مقدار سرعتها بعد مرور

٥١ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل. ٣- تحركت سيارة بسرعة ٢٧كم /س وعندما ضغط السائق على الفرامل توقفت بعد ٨ ثانية ،أحسب مقدار عجلة الحركة

٤\_ الشكل التالي ،أتخذ شخص المسار (اب جد)حيث قطع مسافة ١٠ متر شمالاً خلال ٢ ثانية ،ثم قطع ٣٠ مترشرقاً خلال ١٠ ثانية ،ثم قطع ٠٤ متر جنوباً خلال ٨ ثانية ،ثم قطع ٣٠ متر غرباً خلال ٥ ثانية: (أ) احسب الإزاحة التي أحدثها الشخص. (ب) في أي فترة كانت سرعة الشخص أقل



٥ إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنعكس والسطح العاكس ٤٠ أحسب مقدار زاوية السقوط.

إذا كان عدد الكروموسومات في خلية المراقع ا بنكرياس الإنسان ٢٣ زوجاً من الكروموسومات فما عدد الكروموسومات في خلاياه التالية: (أ) حيوان منوى (ب) خلية الجلد. (ج) خلية عصبية (د) بويضة مخصبة.

### إجابة السؤال الأول : أكمل

١ - الجسدية ،التناسلية

٢ ـ العبور، الميوزي

٣- المتوسطة ، في أي لحظة . ٤ ـ مستقيماً،منحنياً ٥ ـ الأبتدائية،النهائية

٦ ـ قطب المرآة ٧ ـ تقديرية ٩ ـ متجهه ، قياسية . ٨- الإزاحة

١٠ ـ منتظمة ، عجلة

۱۱ ـ هيدروجين،هيليوم ١٢ ـ تشميرلين ،مولتن

١٣- البؤرة الأصلية ، المركز البصرى .

١٤ - التمهيدي ، النهائي . ٥١- نواة ، الكروموسومات.

١٦- تكوين الأمشاج ، الأخصاب .

١٧ ـ النظارات الطبية ، البلاستك الشفاف .

۱۸ ـ حمض نووی DNA ، بروتین .

١٩ ـ مجمعة ، مفرقة ٢٠ ـ بالجراثيم ، بالتبرعم

### إجابة السؤال الثاني : علل لما يأتي

١- لأن اتجاه الرياح يؤثر على سرعة الطائرة وبالتالي على زمن الرحلة وكمية الوقود المستهلكة

٢- لأن القطار يتحرك للأمام أو للخلف في مسار مستقيم أو منحنى أو كلاهما معاً . ٣- لأنه يلزم لتحديدها معرفة مقدارها وأتجاهها.

٤- حتى يراها قائدى السيارات مضبوطة في المرأة الموجودة بسيارتهم فيسرعوا باخلاء الطريق.

٥ ـ لكشف الطريق خلفه لأنها تعمل على تكوين صورة معتدله مصغرة للطريق.

## السؤال التاسع : ما معنى قولنا أن

للأجسام على الشبكية.

٨ ـ لتهيئة الخلية للدخول في مراحل

إلى النصف في كل خلية من الخلايا

 ١٠ لأندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث واللذان يحتوى كل منهما على نصف عدد الكروموسومات فيتكون الزيجوت الذي يحمل العدد الكامل من كروموسومات النوع.

٢ ـ العجلة ١- السرعة النسبية ٣- كمية فيزيائية قياسية ٤- انعكاس الضوء ٦- الأنفجار العظيم ٥ ـ مرآة كرية ٨ - الأخصاب ٧- المركز البصرى ١٠ ـ الطور البيني ٩- الأنقسام الميوزي

١ ـ وصف الظواهر الفيزيائية بطريقة أسهل ، والتنبؤ بالعلاقات التي تجمع بين الكميات الفيزيائية المختلفة

٢ ـ تصحيح طول النظر. ٣- رصد صور للكون عمرها ملايين السنين تتيح للعلماء فرصة الاطلاع على الكون منذ نشأته بعد الأنفجار العظيم.

٥ ـ تنوع الصفات الوراثية في أفراد النوع

١ ـ مسافة وزمن ٣\_ أكبر من واحد ٤ ـ صفر ٥- (أ)، (ج) معاً ٦- ظاهرة الأنعكاس ٨- الخلايا العصبية 1 . . . . \_ \ ۱۰ ـ نصف ٩ ـ البذور

### اجابة السؤال السادس: ماذا يحدث ؟

الابتدائية.

٢ ـ يتحرك الجسم بعجلة منتظمة .

٣- تزداد السرعة للضعف.

٥ ـ يعانى الشخص من صعوبة في الرؤية

٦- تتكون صور الأجسام امام الشبكية

فيعانى الشخص من قصر النظر

حول محوره.

٩- تمتص طاقة ضوء الليزر وتحولها إلى طاقة حرارية تؤدى لحرق وقتل الخلايا

١٠ ـ يتكاثر فطر الخميرة لاجنسيا بالتبرعم مكوناً فطراً جديداً منفصلاً أو يستمر متصلاً بالخلية الأم ويكون مستعمرة.

### ٦- لتفريق الأشعة الضوئية قبل دخولها إلى العين لكي تتكون صورة واضحة

- ٧- لأختلاف تناسق وترتيب مجموعات النجوم بكل منها.
- الأنقسام وذلك بالقيام ببعض العمليات الحيوية اللازمة للأنقسام ومضاعفة
- المادة الوراثية. ٩- لأختزال عدد كروموسومات الخلية الأم
- الأربعة الناتجه عنه .

### إجابة السؤال الثالث: أكتب الصطلح

### إجابة السؤال الرابع : أذكر أهمية أو أستخدام كل مما يأتى

٤ ـ تصحيح قصر النظر .

٦- يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي. ٧- تكوين الأمشاج وتحقيق التكاثر الجنسي

١- تكون سرعته النهائية أكبر من سرعته

٤ - تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مساوية .

لأعتام عدسة العين.

٧- تقلص حجمة وازدادت سرعة دورانة

٨- تنتج خليتين جديدتين بكل منهما نفس عدد الكروموسومات الموجودة في هذه

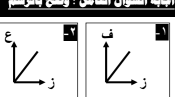
المصابه التي التصقت بها.

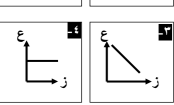
### احابة السؤال السابع : قارن

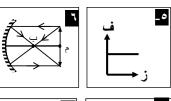
مات وغسار والكسار بغيث		
499	الكميات القياسية	الكميات المتجهة
المقارنة		
التعريف	كميات فيزيائية	كميات فيزيائية
	يكفى لتحديدها	يلزم لتحديدها
	معرفة مقدارها	معرفة مقدارها
	فقط	واتجاهها
أمثلة	الطول / الزمن	الإزاحة /
	/ المسافة /	العجلة/السرعة
	الكثافة	المتجهة /القوة

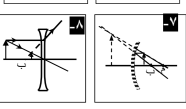
### قصر النظر وجه المقارنة عیب بصری عیب بصری التعريف يؤدى إلى روية يؤدى يؤدى إلى الأجسام البعيدة رؤية الأجسام بوضوح والقريبة القريبة بوضوح والبعيدة مشوهة عدسات مقعرة العلاج

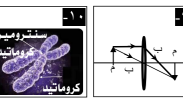
### اجابة السؤال الثامن : وضح بالرسم













اجابة السؤال التاسع : ما معنى قولنا أر ١ ـ أي أن المسافة الكلية التي تقطعهاهذه السيارة خلال ساعه واحدة تساوي

٢- أى أن المراقب يتحرك في نفس اتجاه

حركة السيارة وبنفس سرعتها.

٣- أى أن الجسم في حالة سكون. ٤- أى أن الجسم يتحرك بسرعة منتظمة. ٥ - أي أن الشعاع الضوئي سقط عمودياً

٦- أى أن المسافة بين البؤرة الأصلية لهذه العدسة ومركزها البصرى يساوى

٧- أى أن البعد البؤرى لهذه العدسة

على المرآة المستوية.

### یساوی ۸ سم.

أجابة السؤال العاشر : اسئلة متنوعة ١ ـ السرعة النسبية للقطار الأول = مجموع السرعتين =٥٠ + ٥٨ =

۱۵۰ کم/س 

 $3_{r} = 7 \times \times \frac{2}{\sqrt{r}} = 7 \times 7 \times 7$  $= \frac{37-31}{\triangle i} = \frac{\triangle i(-7)}{\triangle i}$ 

=\_٥.٢م / ث٢ £ ( أ ) الإزاحة = أه = جد \_ أ ب = = ۲۰ ـ ۲۰ = ۳۰ متر جنوباً

 $\frac{\dot{\mathbf{b}}}{\dot{\mathbf{c}}} = \frac{\dot{\mathbf{b}}}{\dot{\mathbf{c}}}$ ع (أب) = ٠٠٠ ع م / ث ع (بج)= ٣٠٠ م/ت

ع ( جـ د )= ﴿ م / ث

ع ( د هـ ) = به ع ( د هـ ) سرعة الشخص تكون أقل ما يمكن في الفترة

٥- زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = ٠٠ = ١٤٠ \_ ٩٠

> ٦- (أ) ٢٣ كروموسوم. (ب) ٢٤ كروموسوم. (ج) ۲ ځکروموسوم. (د) ۲ کو کروموسوم

# مراجعة ليلة الامتحان..وبنك أسئلة شامل لن يخرج عنها الامتحان روشتة تفوق.. أعدها خبراء في وضع الامتحانات وصناعة الأوائل

