

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار مجاب لمنتصف الفصل الدراسي الثالث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الثالث الثانوي](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21:34:53 2024-04-21

## التواصل الاجتماعي بحسب الثالث الثانوي



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الثالث الثانوي"

## المزيد من الملفات بحسب الثالث الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

<a href="#">ملخص شامل للفيزياء مسارات</a>	1
<a href="#">اختبار نهاية المستوى الدور الأول</a>	2
<a href="#">اختبار نهاية المستوى فيزياء 2-3</a>	3
<a href="#">أوراق عمل فيزياء 2-3 عملي</a>	4
<a href="#">ملخص الفيزياء 3 مسارات</a>	5

السؤال الثالث: اكتب القوانين المستخدمة في حل المسائل ( 5 درجات موضحة كالتالي)

- 1- تؤثر قوة مقدارها  $2.4 \times 10^2 \text{ N}$  في كل من الشحنتين التي احدهما تساوي  $8 \times 10^{-5} \text{ C}$  والاخرى تساوي  $3 \times 10^{-5} \text{ C}$ . فاحسب مقدار المسافة بينهما . ( علما بان ثابت كولوم  $K= 9 \times 10^9$  )

الحل ( درجتان )

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$r = \sqrt{\frac{Kq_1 q_2}{F}}$$

$$r = \sqrt{\frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-5} \times 3 \times 10^{-5}}{2.4 \times 10^2}}$$

$$r = 0.3 \text{ m}$$

2- علل لما يأتي :- ( أي اجابة صحيحة تأخذ الدرجة كاملة ) درجة  $\times 3$  اسئلة = 3 درجات

(أ) يضاف عامل ازرق اللون الى مسحوق الغسيل.

لتبييض الملابس المصفرة حيث ان اللون الازرق والاصفر لوانان متتامان

(ب) الفلزات موصلات جيدة للكهرباء .

لوجود الكترولونات حرة الحركة

(ج) توصيل سلك فلزي بصهرج عربة نقل البنزين بحيث يلامس الارض .

لتفريغ الشحنات الكهربائية الفائضة على الصهرج حتى لا تؤدي الى اشتعال بخار البنزين


37) يوصل الاميتر في الدوائر الكهربائية على

ب) التوازي و يقيس الجهد  
د) التوازي و يقيس التيار

أ) التوازي و يقيس التيار  
ج) التوازي و يقيس الجهد

38) تسخن المقاومة عند مرور تيار كهربائي بها بسبب

ب) تصادم النيوتونات مع ذرات المقاومة  
د) تصادم البروتونات مع ذرات المقاومة

أ) تصادم الالكترونات مع ذرات المقاومة  
ج) تصادم الكوركات مع ذرات المقاومة

39) وصلت المقاومات الثلاث التالية 5 اوم ، 15 اوم ، 10 اوم على التوالي فان المقاومة المكافئة تساوي

أ) 750 اوم      ب) 1.5 اوم      ج) 0.366 اوم      د) 30 اوم

40) تعرف المواد التي مقاومتها صفر بالموصلات

أ) المنعدمة      ب) الفائقة      ج) العازلة      د) الصفرية

41) الدائرة التي يمر في كل جزء من اجزائها التيار نفسه

أ) دائرة التوالي      ب) دائرة الشكافي      ج) دائرة التناظر      د) دائرة التوازي

42) مفتاح كهربائي آلي يعمل على فتح الدائرة الكهربائية عندما يتجاوز مقدار التيار المار فيها القيمة المسموح بها

أ) المقاومة الثابتة      ب) المقاومة المتغيرة      ج) قاطع الدائرة      د) المنصهر الكهربائي

43) يعمل المحرك الكهربائي على تحويل الطاقة

أ) الكهربائية إلى ضوئية      ب) الحركية إلى كهربية      ج) الكهربائية إلى حركية      د) الضوئية إلى حركية

44) دائرة توالي تستخدم لانتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد كبير

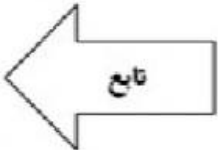
أ) مثبت الجهد      ب) مجزئ الجهد      ج) مجزئ التيار      د) مقاييس الجهد

45) يسمى اللونان اللذان يتراكبان معا لإنتاج اللون الابيض باسم الالوان

أ) الثانوية      ب) المتتامة      ج) الاساسية      د) المختزلة

46) المسافة بين قطب المرآة وبؤرتها الأصلية

أ) نصف القطر      ب) البعد البؤري      ج) المحور الرئيسي      د) قطر المرآة



السؤال الاول : ولدي العزيز اختر الاجابة الصحيحة لما يأتي ثم ظلل إجابة واحدة صحيحة في ورقة التظليل:-

(1) يسمى الوسط الذي يمر الضوء من خلاله و يسمح برؤية الاجسام بوضوح

(أ) شفاف (ب) غير شفاف (ج) شبه شفاف (د) معتم

(2) معدل انبعاث طاقة الضوء من المصدر الضوئي

(أ) شدة الاضاءة (ب) الاستضاءة (ج) التدفق الضوئي (د) الاضاءة

(3) مصدر ضوئي نقطي شدة إضاءته  $64\text{cd}$  يقع على ارتفاع  $3\text{m}$  فوق سطح مكتب ما الاستضاءة على سطح المكتب بوحدة لوكس lx ؟

(أ) 71 لوكس (ب) 7.1 لوكس (ج) 17 لوكس (د) 1.7 لوكس

(4) انتاج ضوء يتذبذب في اتجاه واحد

(أ) الحيود (ب) الاستقطاب (ج) التداخل (د) الانعكاس

(5) تقع منطقة الضوء المرئي ضمن نطاق من الاطوال الموجية يتراوح بين

(أ)  $400\text{nm}$  الى  $600\text{nm}$  (ب)  $400\text{nm}$  الى  $500\text{nm}$

(ج)  $400\text{nm}$  الى  $700\text{nm}$  (د)  $300\text{nm}$  الى  $700\text{nm}$

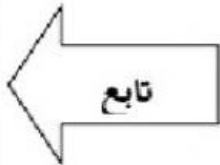
(6) الالوان الاساسية للضوء هي

(أ) احمر وازرق واخضر

(ب) احمر واصفر واخضر

(ج) احمر وازرق واصفر

(د) اصفر وازرق واخضر



28) تجعل الموصلات ذات الشحنة الكبيرة ملساء وانسيابية

ب) لتوفير الطاقة الكهربائية

أ) لزيادة المجالات الكهربائية

د) لتقليل المجالات الكهربائية

ج) لزيادة القدرة الكهربائية

29) يمكن زيادة سعة المكثف عن طريق

ب) زيادة مساحة اللوحين وتقليل المسافة بينهما

أ) زيادة مساحة اللوحين وزيادة المسافة بينهما

د) تقليل مساحة اللوحين وتقليل المسافة بينهما

ج) تقليل مساحة اللوحين وزيادة المسافة بينهما

30) اتجاه تدفق الشحنات الموجبة في الدائرة الكهربائية يسمى

د) التيار الحقيقي

ج) التيار الموجب

ب) التيار الإلكتروني

أ) التيار الاصطلاحي

31) عدة خلايا جلفانية موصلة معا

د) البطارية

ج) الخلية الكهربائية

ب) الخلية الشمسية

أ) الخلية الضوئية

32) الكمية الكلية للشحنة في الدائرة لا تتغير

د) قانون حفظ الكتلة

ج) قانون حفظ الكهرباء

ب) قانون حفظ المادة

أ) قانون حفظ الشحنة

33) وحدة قياس القدرة الكهربائية هي

د) المتر

ج) الامبير

ب) الفولت

أ) الواط

34) تولد تيار مقداره  $2\text{ A}$  في مصباح متصل ببطارية سيارة . ما مقدار القدرة المستهلكة في المصباح اذا كان فرق الجهد عليه  $12\text{ V}$  .

د)  $20\text{ W}$

ج)  $6\text{ W}$

ب)  $24\text{ W}$

أ)  $10\text{ W}$

35) يمكن زيادة مقاومة موصل من خلال

ب) نقص الحرارة وزيادة الطول

أ) زيادة الحرارة وزيادة الطول

د) زيادة الحرارة ونقص الطول

ج) نقص الحرارة ونقص الطول

36) تصنع المقاومات الكهربائية من كل مما يأتي ما عدا

د) الجرافيت

ج) مواد عازلة

ب) اسلاك طويلة ورفيعة

أ) اشباه الموصلات

7) جميع ما يلي من خواص الصورة المتكونة بالمرآة المستوية ماعدا

- (أ) خيالية معكوسة جانبيا  
(ب) حجمها مساوي للجسم  
(ج) معتدلة  
(د) اقرب للمرآة من الجسم

8) سطح عاكس حوافه منحنية نحو المشاهد

- (أ) مرآة محدبة  
(ب) مرآة مستوية  
(ج) مرآة مقعرة  
(د) عدسة مقعرة

9) اذا وقف طفل طوله 100cm على بعد 50cm من مرآة مستوية فان طول الصورة

- (أ) 50cm  
(ب) 100cm  
(ج) 150cm  
(د) 5cm

10) تعد الالياف البصرية تطبيقا تقنيا على ظاهرة

- (أ) الحيود  
(ب) الاستقطاب  
(ج) الانعكاس الكلي الداخلي  
(د) دوبلر

11) تسقط حزمة ضوء من الهواء على قطعة من زجاج العدسات بزاوية 30 فان زاوية الانكسار تساوي

[ كلما بان معامل انكسار الزجاج 1.52 معامل انكسار الهواء 1.0003 ]

- (أ) 19.2  
(ب) 1.92  
(ج) 192  
(د) 29.1

12) لعلاج طول النظر تستخدم

- (أ) مرآة مقعرة  
(ب) عدسة مقعرة  
(ج) عدسة اسطوانية  
(د) عدسة محدبة

13) الضوء الناتج عن تراكب ضوء صادر من مصدرين او اكثر مشكلا مقدمات موجات منتظمة

- (أ) الضوء غير المترابط  
(ب) الضوء المترابط  
(ج) الضوء المستقطب  
(د) الضوء المشتت

14) اداة مكونة من شقوق عدة مفردة تسبب حيود الضوء

- (أ) محزوز الحيود  
(ب) منشور الحيود  
(ج) مكون الحيود  
(د) مشتت الحيود

15) الجهاز الذي تقاس به الاطوال الموجية للضوء باستخدام محزوز الحيود

- (أ) المقراب  
(ب) المجهر  
(ج) المنشور  
(د) المطياف

16) طبقت تجربة يونج لقياس الطول الموجي للضوء الاحمر فتكون الهدب المضئ ذو الرتبة الاولى على بعد 0.21 m من الهدب

المركزي للمضئ فاذا كان البعد بين الشقين 0.019m ووضعت الشاشة على بعد 0.6m منهما فما الطول الموجي للضوء الاحمر

- (أ)  $6.68 \times 10^{-3}m$   
(ب)  $6.68 \times 10^{-4}m$   
(ج)  $6.68 \times 10^3m$   
(د)  $6.68 \times 10^4m$

17) النوع الاقل تكلفة من المحزوزات

- (أ) محزوز طبق الاصل

(ب) محزوز النفاذ

(ج) محزوز الانعكاس

(د) محزوز الحيود

18) عملية شحن الجسم دون ملامسته شحن تسمى الشحن بالـ

(أ) الدلك

(ب) التوصيل

(ج) التأريض

(د) الحث

19) عملية توصيل جسم بالأرض للتخلص من الشحنات الزائدة

(أ) التفريغ

(ب) الحث

(ج) التأريض

(د) التوصيل

20) مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين تفصلهما مسافة  $r$  يتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسيا مع مربع المسافة بينهما

(أ) قانون كولوم

(ب) قانون نيوتن

(ج) قانون افوجارو

(د) قانون سنل

21) عندما تزداد المسافة بين شحنتين الى الضعف فان القوى الكهربائية بينهما

(أ) تزيد اربع اضعاف

(ب) تقل للربع

(ج) لا تتغير

(د) تزيد للضعف

22) جميع ما يلي من تطبيقات القوى الكهروسكونية ما عدا

(أ) تجميع السناج من المداخن

(ب) طلاء السيارات

(ج) الطباعة

(د) الموتور

23) عند تقريب قضيب مشحون بشحنة موجبة من قرص الكشاف الكهربائي فازداد انجذاب ورقتيه فان شحنة الكشاف

(أ) سالبة

(ب) موجبة

(ج) متعادلة

(د) لا يمكن تحديدها

24) ما الشغل المبذول لتحريك شحنة  $3\text{ C}$  خلال فرق جهد كهربائي مقداره  $1.5\text{ v}$

(أ)  $3.4\text{ J}$

(ب)  $4.5\text{ J}$

(ج)  $1.5\text{ J}$

(د)  $3\text{ J}$

25) في تجربة قطرة الزيت للعالم مليكان عند تعيين شحنة الالكترتون تكون شحنة اللوح العلوي

(أ) موجبة

(ب) متعادلة

(ج) متغيرة

(د) سالبة

26) يستمر انتقال الشحنات بين كرتين متلامستين و مختلفتين في الحجم الى ان

(أ) يتساوى الجهد الكهربائي

(ب) تتساوى شدة المجال

(ج) تتساوى القدرة

(د) يتساوى عد الشحنات

27) يستخدم المكثف الكهربائي في

(أ) تخزين الشحنات الكهربائية

(ب) تحويل التيار المستمر الى متردد

(ج) زيادة الجهد الكهربائي

(د) تحويل التيار المتردد الى مستمر

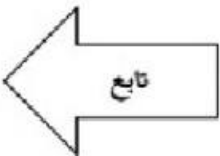
تابع

- 47) عدم قدرة العدسة الكروية على تجميع الأشعة المتوازية جميعها في نقطة واحدة  
 أ) الزوغان اللوني      ب) الزوغان الكروي      ج) التفريق الكروي      د) التشتت اللوني
- 48) تكون شدة إضاءة اللون أكبر عندما يكون للموجتين المنعكستين الطور نفسه بالنسبة لطول موجي محدد  
 أ) تعزير اللون      ب) تشتت اللون      ج) تحليل اللون      د) انعكاس اللون
- 49) أي المواد التالية عازلة.  
 أ) الحديد .      ب) النحاس .      ج) الخشب .      د) الزئبق .
- 50) يستخدم الرمز  في الدائرة الكهربية للتعبير عن  
 أ) المصباح الكهربي      ب) البطارية      ج) المقاومة المتغيرة      د) المقاومة الثابتة

\*\*\*\*\*

السؤال الثاني: ظلل الاختيار (صح) اذا كانت الاجابة صحيحة والخيار ( خطأ ) اذا كان الاجابة خاطئة :-

- 1) تعتبر الشمس من مصادر الضوء المستضيئة. ( خطأ )
- 2) لا ينطبق قانون الانعكاس على الاسطح الخشنة . ( خطأ )
- 3) الصورة الحقيقية المتكونة بالمرآيا دائما مقلوبة . ( صح )
- 4) معامل انكسار الضوء الاحمر اكبر من البنفسجي في المنشور الزجاجي ( خطأ )
- 5) العدسة المحدبة سميكة في وسطها و أقل سمكا عند أطرافها ( صح )
- 6) عدسة العين هي المسؤولة عن التجميع الدقيق للضوء الذي يسمح بالرؤية الواضحة ( صح )
- 7) التداخل البناء ينتج حزمة ضوئية مركزية معتمة ( خطأ )
- 8) محزوز النفاذ يصنع بضغط صفيحة رقيقة من البلاستيك على محزوز زجاجي ( خطأ )
- 9) في التوصيل على التوالي يكون التيار نفسه في جميع اجزاء الدائرة ( صح )
- 10) يمكن التحكم في صوت التلفاز من خلال مقاومة ثابتة . ( خطأ )





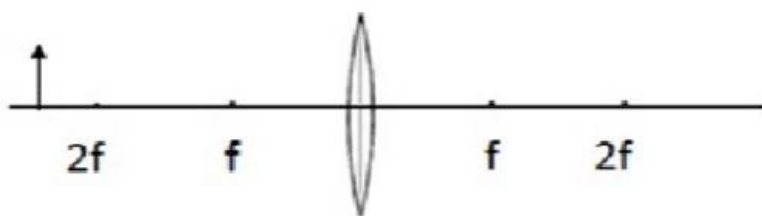
السؤال الرابع: اكتب القوانين المستخدمة في حل المسائل (5 درجات موضحة كالتالي)

(1) وضع جسم على بعد 35 cm أمام مرآة مقعرة بعدها البؤري 15 cm فما بعد الصورة عن المرآة؟ (درجة)

$$d_i = \frac{d_o f}{d_o - f}$$

$$d_i = \frac{35 \times 15}{35 - 15} = 26.25 \text{ cm}$$

(2) أكمل مسار الأشعة لتكوين الصورة خلال العدسة المحدبة في الرسم التالي . (درجتان)



(أ) اذكر ثلاث خواص للصورة المتكونة في الرسم السابق.

(3) مصغرة

(2) مقلوبة

(1) حقيقية

3- إذا علقت قطرة زيت وزنها  $1.9 \times 10^{-15} \text{ N}$  في مجال كهربائي شدته  $6 \times 10^3 \text{ N/C}$  فما مقدار شحنة القطرة؟ وما عدد الإلكترونات الفائضة التي تحملها القطرة . (علما بأن شحنة الإلكترون تساوي  $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )

$$q = \frac{F_g}{E} \quad (\text{درجتان})$$

$$q = \frac{1.9 \times 10^{-15}}{6 \times 10^3} = 3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$n = \frac{q}{1.6 \times 10^{-19}} = \frac{3.2 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2e$$



انتهت الأسئلة .. مع الدعاء بالتفوق