

### الدرس 1-1 الحرارة و الاتزان الحراري

**السؤال الأول : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:**

1 - الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته

(.....) عند مقارنته بمقاييس معياري

(.....) 2- متوسط طاقة حركة الجزيء الواحد في المادة.

(.....) 3- الدرجة الحرارة التي تتعدم عندها الطاقة الحركية لجزيئات المادة نظريا.

(.....) 4- الطاقة المنتقلة بين جسمين متلاصبين نتيجة اختلافهما في درجة الحرارة

(.....) 5- سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل.

(.....) 6 - هي مجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزيئات المادة.

7- مجموعة من الطاقات تشمل الطاقة الحركية الدورانية و الطاقة الناتجة عن الحركة الداخلية

للذرات المكونة للجزيء و طاقة وضع لجزيئات تنتج عن قوى التجاذب المتبادلة بينها (.....)

**السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-**

1 - متوسط الطاقة الحركية للجزيء الواحد من المادة يحدد ..... الجسم

2 - في حالة الغازات المثالية تتناسب درجة الحرارة مع ..... للجزيء الواحد من الغاز سواء كانت الحركة في خط مستقيم أم في خط منحن.

3 - يستخدم جهاز ..... لقياس درجة الحرارة.

4 - درجة الحرارة التي يتجمد عنها الماء  ${}^{\circ}\text{C}$  ..... أو  ${}^{\circ}\text{F}$  ..... أو  $\text{K}$  ..... عند الضغط الجوي المعتاد

5 - درجة الحرارة التي يغلي عنها الماء  ${}^{\circ}\text{C}$  ..... أو  ${}^{\circ}\text{F}$  ..... أو  $\text{K}$  ..... عند الضغط الجوي المعتاد

6 - عند التلامس الحراري بين مادتين مختلفتين في درجة الحرارة تسري الحرارة من المادة التي لها درجة حرارة ..... إلى المادة التي لها درجة حرارة .....

7 - إذا أقيمت قطعة معدنية ساخنة في كأس ماء بارد فإنها تفقد حرارة حتى تصل لحالة .....

8 - عند وصول الأجسام التي تكون في حالة التلامس الحراري إلى درجة الحرارة نفسها يتوقف سريان الحرارة ..... عندها و توصف هذه الأجسام بأنها في حالة .....

9 - عندما تمتلك مادة كمية من الحرارة و تزيد طاقة الحركة الاهتزازية لجزيئاتها ..... درجة حرارتها.

10 - عندما تمتلك مادة كمية من الطاقة الحرارية ولا تزداد الطاقة الحركية الانتقالية لجزيئات

( لا ترتفع درجة حرارتها ) فأن الطاقة الممتلكة تصرف كطاقة ..... .

**السؤال الثالث : ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي :**

1 - في حالة الغازات المثالية تتناسب درجة الحرارة مع متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز سواء كانت

(.....) الحركة في خط مستقيم أم في خط منحن .

(.....) 2- درجة الحرارة لا تعتبر مقياسا لمجموع طاقات الحركة لجميع جزيئات المادة.

(.....) 3- الإناء الذي يحتوي على ( 2 ) لتر من الماء المغلي فيه كمية من الطاقة تساوي ضعف تلك الموجودة في إناء يحتوي على واحد لتر من الماء المغلي .

(.....) 4- لا تسرى الحرارة تلقائيا من جسم بارد إلى آخر أكثر سخونة .

5- الطاقة الحركية الكلية لجزيئات الماء في حوض سباحة أقل بكثير من الطاقة الحركية الكلية لجزيئات مسامار من الحديد المتواهج لدرجة الاحمرار .

(.....)

**السؤال الرابع : ضع علامة (✓) في المربع المقابل أمام أسماء أسباب إجابة في كل مما يلي :**

1- من الممكن التحويل من تدرج سلسيلوس إلى تدرج فهرنهايت باستخدام المعادلة التالية :

$$T(^{\circ}C) = \frac{9}{5}T(^{\circ}F) + 32$$

$$T(^{\circ}F) = \frac{9}{5}T(^{\circ}C) + 32$$

$$T(^{\circ}F) = \frac{5}{9}T(^{\circ}C) + 32$$

$$T(^{\circ}C) = \frac{5}{9}T(^{\circ}F) + 32$$

2 - مقدار درجة الحرارة ( $39^{\circ}C$ ) تكافئ أو تعادل بمقاييس فهرنهايت :

( $1022^{\circ}F$ )

( $102.2^{\circ}F$ )

( $53.7^{\circ}F$ )

( $38.2^{\circ}F$ )

3 - مقدار درجة الحرارة ( $39^{\circ}C$ ) تكافئ أو تعادل بتدرج كلفن :

( $351 K$ )

( $312K$ )

( $31.2K$ )

( $-234K$ )

**السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :**

1 - قد تنتقل الحرارة من جسم مجموع الطاقة الحركية لجزيئاته أقل إلى جسم مجموع الطاقة الحركية لجزيئاته أكبر .

2 - عند الإصابة بحرق خارجي طفيف ينصح بوضع موضع الحرق تحت ماء بارد جار أو وضع ثلج عليه .

3 - يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقام درجة حرارتها بواسطته .

4 - أيا كان حجم الترمومتر الذي تقامس به درجة حرارة الهواء الجوي أو مياه البحر فإن قراءته تكون دقيقة .

5 - عندما نستخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة مادة معينة فإنه يجب الانتظار حتى تثبت قراءته.

**السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي :**

درجة الحرارة	الحرارة	وجه المقارنة
.....	.....	تعريف كل منها
.....	.....	طريقة القياس أو الحساب أو التعين والعلاقة الرياضية إن وجدت
.....	.....	وحدة أو وحدات القياس

**السؤال السابع : ماذا يحدث مع التفسير :**

1 - عند وصول جسمين متلامسين حراريا إلى حالة الاتزان الحراري .

**السؤال الثامن : ما المقصود بكل من :**

1 - الحرارة :

2 - درجة الحرارة :

3 - الطاقة الداخلية :

### الدرس 1-2      القواسات الحرارية

**السؤال الأول : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:**

- 1 - كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسليوس. (.....)
- 2 - كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسليوس. (.....)
- 3 - كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من مادة ما درجة حرارية واحدة على تدرج سلسليوس . (.....)
- 4 - كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها  $m$  درجة واحدة على تدرج سلسليوس. (.....)
- 5 - جهاز يعزل الداخل عن المحيط ويسمح بتبادل الحرارة وانتقالها بين مادتين أو أكثر داخله من دون أي تأثير من المحيط أي أنه يشكل نظاماً معزولاً . (.....)

**السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-**

- 1 - الوحدة التي تستخدم في تقدير المكافئ الحراري للأغذية هي ..... .
- 2 - الوحدة التي تفاصس بها الطاقة وفقاً للنظام الدولي للوحدات (SI) هي ..... .
- 3 - الوحدة التي تكافئ (4.184) جول تسمى ..... .
- 4 - يتم تحديد ..... بحرق كميات محددة من الأغذية والوقود وقياس كمية الحرارة الناتجة .
- 5 - يمكن حساب السعة الحرارية النوعية لمادة بالمعادلة التالية .. .... أو ..... .
- 6 - يمكن حساب الطاقة المكتسبة أو المفقودة بالمعادلة التالية..... .
- 7 - يمكن حساب السعة الحرارية لمادة كتلتها  $m$  من العلاقة ..... .
- 8 - عندما تكون  $T_f > T_i$  تكون  $Q > 0$  أي أن المادة ..... حرارة مقدارها ..... .
- 9 - عندما تكون  $T_f < T_i$  تكون  $Q < 0$  أي أن المادة ..... حرارة مقدارها ..... .
- 10 - عندما يكون النظام معزولاً كما هو الحال عندما يحصل التبادل الحراري داخل مسیر حراري ، يكون مجموع الحرارة المتبادلة بين مختلف مكونات المزيج مساوية ..... .

**السؤال الثالث : ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي :**

1 - القصور الذاتي الحراري يعبر عن ممانعة الجسم للتغير في درجة حرارته.

2 - وحدة قياس السعة الحرارية لمادة هي  $J/K$ .

3 - وحدة قياس السعة الحرارية النوعية لمادة هي  $J/kg.K$ .

4 - السعة الحرارية النوعية للماء من أكبر السعات الحرارية النوعية لذلك درجة حرارة الماء

تتغير بسرعة

**السؤال الرابع : ضع علامة (✓) أو ظلل المربع المقابل أمام أنساب إجابة في كل مما يلي :**

1 - عندما يكون النظام الحراري معزولاً:

كمية الحرارة التي تخسرها المادة الساخنة تكتسبها المادة الباردة بالتفاعل مع المحيط

كمية الحرارة التي تخسرها المادة الساخنة تكتسبها المادة الباردة من دون أي تفاعل مع المحيط

مجموع الحرارة المتبادلة بين مختلف مكونات المزيج لا يساوي صفر

مجموع الحرارة المتبادلة بين مكونات المزيج و الوسط المحيط لا يساوي صفر

2 - تتوقف كمية الحرارة المكتسبة أو المفقودة على :

جميع ما سبق       التغير في درجة حرارة الجسم       نوع مادة الجسم       كتلة الجسم

3 - تتوقف السعة الحرارية النوعية للجسم على :

نوع المادة و حالتها       حالة المادة       نوع المادة       كتلة الجسم

4 - إذا علمت أن السعر =  $J = 4.18$  فإن كمية من الحرارة قدرها  $J = 209$  تعادل بوحدة السعر :

209       100       50       25

5 - تتوقف السعة الحرارية للجسم على :

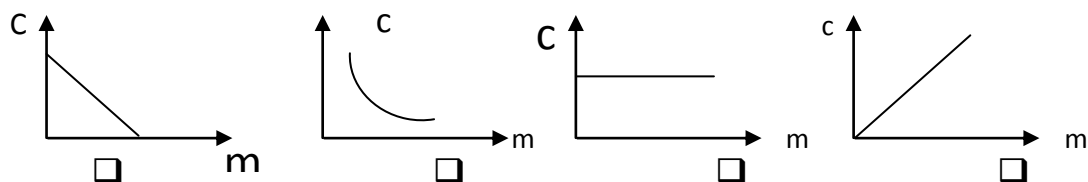
نوع مادة الجسم فقط       كتلة الجسم فقط       مقدار الارتفاع في درجة الحرارة فقط       كتلة الجسم ونوع مادته

6 - كمية من الماء كتلتها  $kg = 2$  اكتسبت  $J = 21000$  من الحرارة فإذا كانت  $K = 4200 \text{ J/kg}$  فإن مقدار الارتفاع

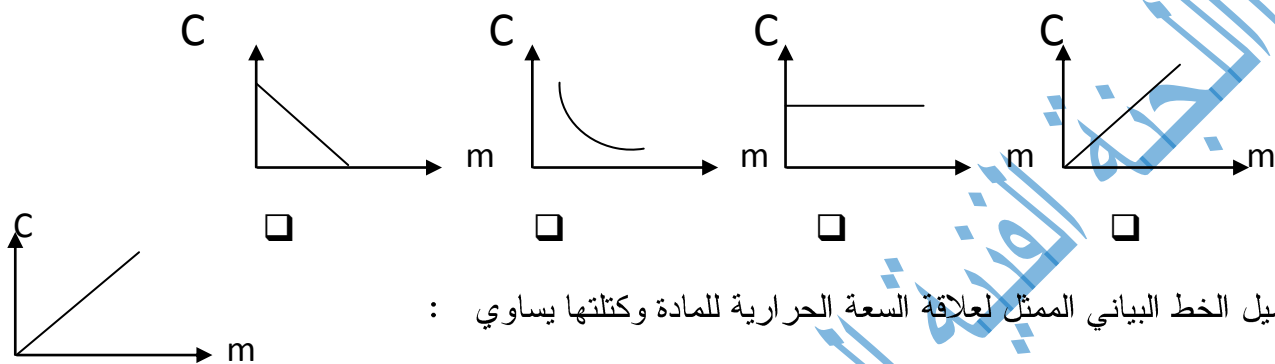
في درجة حرارة الماء تساوي :

$100^\circ\text{C}$         $50^\circ\text{C}$         $2.5^\circ\text{C}$         $10^\circ\text{C}$

7 - انساب خط بياني يوضح العلاقة بين السعة الحرارية النوعية للمادة وكتلتها هو :



8 - انساب خط بياني يوضح العلاقة بين السعة الحرارية للمادة وكتلتها هو :



9 - ميل الخط البياني الممثل لعلاقة السعة الحرارية للمادة وكتلتها يساوي :

- الطاقة الحرارية     درجة الحرارة     السعة الحرارية النوعية     فرق درجات الحرارة

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلًا علميًّا سليمًا :

1 - يحتاج جرام واحد من الماء إلى سعر حراري واحد لرفع درجة حرارته درجة واحدة سلسليوس بينما يحتاج جرام واحد من الحديد إلى (1/8) هذه الكمية .

2 - تمتص كتلة معينة من الماء كمية من الطاقة أكبر من تلك التي تمتصها كتلة مساوية من الحديد لترتفع للعدد نفسه من درجات الحرارة .

3 - يعتبر الماء سائلاً مثالياً للتبريد والتسخين .

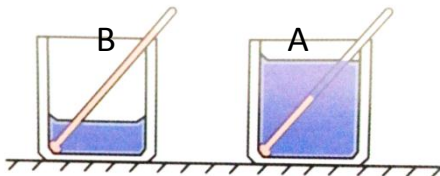
4 - يستخدم الأجداد زجاجات الماء الحارة لتدفئة أقدامهم في أيام الشتاء القارس .

5 - تستطيع إزالة غطاء الألمنيوم عن صينية الطعام بإصبعك لكن من الخطورة لمس الطعام الموجود بها .

6 - لا تعانى المدن القريبة من المساحات المائية الكبيرة من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار على عكس المدن البعيدة عن هذه المساحات كالصحراء.

**السؤال السادس :** قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارن المطلوب في الجدول التالي :

السعة الحرارية النوعية	السعة الحرارية	وجه المقارنة
$C$ ↑ $m$	$C$ ↑ $m$	العلاقة البيانية مع كثافة الجسم



**السؤال السابع : نشاط :**

\* الكوبان (B) و (A) في الشكل المقابل بهما كميتان من نفس السائل . ماذا يحدث مع النفسير لدرجة حرارة كل منها عند اعطائهما القدر نفسه من الحرارة .

**السؤال الثامن : ما المقصود بكل من :**

1 - السعة الحرارية .

2 - السعة الحرارية النوعية .

3 - المسعر .

4 - السعر الحراري .

5 - الكيلو سعر الحراري .

**السؤال التاسع : اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يأتي :**

1 - كمية الحرارة المكتسبة أو المفقودة .

2 - السعة الحرارية .

3 - السعة الحرارية النوعية .

**السؤال العاشر : ماذا يقصد بكل مما يأتي :**

1 - السعة الحرارية النوعية للماء =  $4200 \text{ J/kg.K}$

2 - السعة الحرارية لجسم =  $(2000 \text{ J/K})$

**السؤال الحادي عشر : حل المسائل التالية**

1 - كرة من النحاس كتلتها g (50) عند درجة حرارة  $^{\circ}\text{C}$  (200) رفعت درجة حرارتها إلى  $^{\circ}\text{C}$  (220) . احسب :

(أ ) كمية الحرارة اللازمة لتسخينها . (علمًا بأن السعة الحرارية النوعية للنحاس  $(3.87 \times 10^2 \text{ J/kg.K})$ )

(ب ) السعة الحرارية لكرة النحاس .

2- سخنت قطعة من الألومنيوم كتلتها g (28.4) إلى  $^{\circ}\text{C}$  (39.4) ثم وضع داخل مسuar حراري يحتوى على g (50) من الماء درجة حرارته  $^{\circ}\text{C}$  (21) فإذا وصل النظام لحالة الاتزان الحراري .

إذا علمت أن: السعة الحرارية النوعية للألومنيوم  $8.99 \times 10^2 \text{ J/kg.k}$  و السعة الحرارية النوعية للماء  $4.18 \times 10^3 \text{ J/kg.K}$  . بإهمال السعة الحرارية النوعية للمسuar.

احسب : درجة الحرارة النهائية للسائل .

3- تسخن قطعة من النحاس كتلتها g (2.5) إلى درجة حرارة ما ، ثم توضع في مسuar حراري يحتوى على g (65) من الماء فارتفعت حرارة الماء من  $^{\circ}\text{C}$  (20) إلى  $^{\circ}\text{C}$  (22.5) بعد ان وصل النظام لحالة الاتزان الحراري فإذا علمت ان السعة النوعية للماء تساوى  $\text{J/kg.K}$  (4180) والسعنة النوعية للنحاس هي  $\text{J/kg.K}$  (387) . وبإهمال السعة الحرارية النوعية للمسuar.

احسب : درجة الحرارة الابتدائية لقطعة النحاس .

4 - نضع g (500) من الماء درجة حرارته  $^{\circ}\text{C}$  (15) في مسuar حراري ثم نضيف اليه قطعه من النحاس كتلتها g (100) ودرجة حرارتها  $^{\circ}\text{C}$  (80) وقطعة من معدن غير معروف سعتها الحرارية النوعية وكتلتها g (70) ودرجة حرارتها  $^{\circ}\text{C}$  (100) يصل النظام كله إلى الاتزان الحراري فتكون حرارته  $^{\circ}\text{C}$  (25) بإهمال السعة الحرارية النوعية للمسuar الحراري باعتباره لا يتبدل حرارة مع النظام. علمًا بأن السعة الحرارية النوعية للماء هي  $\text{J/kg.K}$  (4180) وأن السعة الحرارية النوعية للنحاس هي  $\text{J/kg.K}$  (386). احسب : السعة الحرارية النوعية لقطعة المعدن .

### الدرس(1-3) : التمدد الحراري

السؤال الأول :- اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية

- 1- تغير أبعاد المادة بتغير درجة الحرارة . ( ..... )
- 2- التغير في وحدة الأحجام عندما تتغير درجة حرارته درجة سيلسيوس واحدة. ( ..... )
- 3- شريطين ملتحمين من مادتين متساويتين في الإبعاد ومختلفين في معامل التمدد الطولي . ( ..... )
- 4- تمدد السائل عندما نعتبر أن الإناء الذي يحويه لم يتمدد . ( ..... )
- 5- مجموع التمدد الظاهري وتمدد الإناء . ( ..... )

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة:-

- 1- كلما زادت قوة التماسك بين جزئيات المادة زاد مقدار تمددها بالتسخين . (.....)
- 2- تتحنى المزدوجة الحرارية من (الحديد - البرونز ) ناحية البرونز عند التسخين. (.....)
- 3- التمدد الطولي قاصر فقط على المواد الصلبة . (.....)
- 4- في المزدوجة الحرارية الشريط الذي يتمدد أكثر عند التسخين ينكمش أكثر عند التبريد. (.....)
- 5- معامل التمدد الطولي يعادل ثلاثة أمثال معامل التمدد الحجمي . (.....)
- 6- كثافة الماء عند درجة  $0^{\circ}\text{C}$  أكبر من كثافته عند  $4^{\circ}\text{C}$  . (.....)
- 7- كلما كبر حجم السائل كلما زاد مقدار تمدده عند التسخين . (.....)
- 8- الزيادة الحقيقة في حجم الماء = الزيادة الظاهرة في حجم الماء + الزيادة في حجم الدورق . (.....)
- 9- عند تبريد المزدوجة الحرارية تتحنى باتجاه البرونز لأن معامل التمدد الخطي للبرونز أكبر.

السؤال الثالث :- أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميا :-

- 1- معظم الأجسام ..... حجمها بارتفاع درجة حرارتها
- 2- تتحنى المزدوجة الحرارية المكونة من (البرونز - الحديد ) باتجاه ..... عندما تبرد
- 3- معامل التمدد الحجمي = ..... أمثال معامل التمدد الطولي
- 4- يستمر الماء بالانكماس عندما ترتفع درجة حرارته عن الصفر حتى يصل إلى درجة .....

**السؤال الرابع :- اختر الاجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية و ظلل المربع المجاور لها :**

1- إحدى العبارات التالية فقط تعتبر صحيحة هي :

المواد الصلبة يكون مقدار تمددها بالتسخين صغيرا.

المواد الصلبة يكون مقدار تمددها بالتسخين كبيرا.

المواد الغازية يكون مقدار تمددها بالتسخين صغيرا.

تمدد السوائل يكون أقل من تمدد الأجسام الصلبة بالتسخين.

2- مكعب من النحاس حجمه  $500 \text{ cm}^3$  عند درجة ( $20^\circ\text{C}$ ) سخن إلى درجة ( $220^\circ\text{C}$ ) فإن الزيادة في حجمه

بوحدة  $\text{cm}^3$  تساوى علما بأن معامل التمدد الحجمي للنحاس :  $(\beta_{Cu} = 1.7 \times 10^{-6})^\circ\text{C}^{-1}$

1.7       0.17        $1.6 \times 10^{-4}$         $1.7 \times 10^{-6}$

3- مكعب من النحاس حجمه  $500 \text{ cm}^3$  عند درجة ( $20^\circ\text{C}$ ) سخن إلى درجة ( $220^\circ\text{C}$ ) فزاد حجمه بمقدار

$0.17 \text{ cm}^3$  فإن معامل تمدده الحجمي بوحدة  $^\circ\text{C}^{-1}$  يساوي :

1.7       0.17        $1.7 \times 10^{-5}$         $1.7 \times 10^{-6}$

4- مكعب من النحاس حجمه  $500 \text{ cm}^3$  عند درجة ( $20^\circ\text{C}$ ) سخن إلى درجة ( $220^\circ\text{C}$ ) فزاد حجمه بمقدار

$0.17 \text{ cm}^3$  فإن معامل تمدده الطولي بوحدة  $^\circ\text{C}^{-1}$  يساوي :

5.1       0.51        $5.66 \times 10^{-7}$         $5.55 \times 10^{-5}$

5- حلقة من الحديد نصف قطرها  $6\text{cm}$  عند درجة حرارة ( $30^\circ\text{C}$ ) ومعامل التمدد الحجمي للحديد يساوي

$(\beta_{Fe} = 3.33 \times 10^{-6})^\circ\text{C}^{-1}$  رفعت درجة حرارتها بمقدار ( $80^\circ\text{C}$ ) فإن مقدار الزيادة في حجمها بوحدة  $\text{cm}^3$  تساوى :

0.150        $15 \times 10^{-6}$        1.1        $1.5 \times 10^{-6}$

7- العبارة الصحيحة من العبارات التالية ، هي :

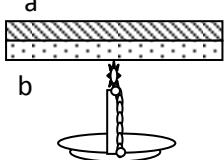
عند مد خطوط السكك الحديدية يجب تثبيت القضبان من كلا الطرفين

يفضل مد خطوط الكهرباء في فصل الصيف

عند بناء الجسور يثبت أحد الطرفين على ركائز دوارة

تستخدم المزدوجة الحرارية في تثبيت خطوط السكك الحديدية

8-عند تسخين المزدوجة الحرارية الموضحة بالشكل و المكون من التحام شريط من معدن ( a ) معامل تمدده الخطى  $\alpha = 1 \times 10^{-5} / ^\circ C$  و شريط من معدن ( b ) معامل تمدده الخطى  $\alpha = 2 \times 10^{-5} / ^\circ C$



فإننا نلاحظ أن الشريط ثنائي المعدن:

- ينحني جهة الشريط (b) .
- لا يحدث له شيء .
- يتندد و يبقى على استقامته .

9 - ساق طولها cm ( 50 ) عند درجة حرارة ( 20^\circ C ) وضعت في ماء يغلي فأصبح طولها cm ( 50.068 ) وبالتالي

فإن معامل التمدد الطولي لمادة الساق بوحدة ( C / ^\circ ) يساوي:

- $28 \times 10^4$    $1.30 \times 10^{-6}$    $20 \times 10^{-6}$    $17 \times 10^{-6}$

السؤال الخامس :- علل لما يلى تعليلًا علمياً صحيحاً

1- تتحنى المزدوجة الحرارية ناحية الحديد عندما تسخن .

2- يثبت احد طرفي الجسر فى حين يرتکز الآخر على رکائز دواره .

3- بعض أنواع الزجاج تقاوم التغير فى درجة حرارتها.

4- فى تجربة الكرة والحلقة صعوبة مرور الكرة بعد تسخينها تسخيناً مناسباً فى الحلقة.

5- تتمدد السوائل بمقدار اكبر من تمدد الأجسام الصلبة.

السؤال السادس : - حل المسائل التالية

1- ساق من الحديد طولها 250cm ودرجة حرارتها  $15^{\circ}\text{C}$  سخن إلى  $115^{\circ}\text{C}$  فإذا علمت أن معامل التمدد الطولي للحديد يساوي  $12 \times 10^{-6}$ . احسب : طول الساق بعد التسخين .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2- يزيد طول ساق من الألمنيوم بمقدار (0.0033 m) عند رفع درجة حرارته من ( $20^{\circ}\text{C}$ ) إلى ( $100^{\circ}\text{C}$ ) احسب : الطول الأصلي للساق قبل تسخينه. إذا كان معامل التمدد الطولي للألمونيوم ( $23.1 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ )

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3- أجريت تجربة لقياس معامل التمدد الطولي لساق معدنية ما في مختبر المدرسة، وحصلت على النتائج التالية:

الطول الأصلي للساق ( $L_0 = 0.5 \text{ m}$ ), عند درجة حرارة ( $T_1 = 0^{\circ}\text{C}$ ), وعندما سُخن الساق إلى درجة ( $T_2 = 100^{\circ}\text{C}$ ) أصبح طوله ( $L = 0.509 \text{ m}$ ).  
احسب : معامل التمدد الطولي لمادة الساق المعدنية .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4- ساق من الحديد طولها (50.75 cm) عند ( $12^{\circ}\text{C}$ ), عند أي درجة حرارة يصبح طولها (50.64 cm).  
علمًا بأن معامل التمدد الطولي لمادتها ( $0.000012/^{\circ}\text{C}$ ) .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

5- وعاء من الحديد حجمه  $0.55\text{m}^3$  عند درجة  $20^\circ\text{C}$  أحسب: حجمه عند  $100^\circ\text{C}$  علماً بأن معامل التمدد

$$(\alpha_{Fe} = 1.1 \times 10^{-5} / {}^\circ\text{C})$$

6- يسخن دورق يحوي  $50\text{ cm}^3$  من سائل من الدرجة  $10^\circ\text{C}$  إلى الدرجة  $150^\circ\text{C}$  فأصبح حجمه

أحسب: معامل التمدد الحقيقي لهذا السائل .

7- ما حجم الزئبق المنسكب من إناء حجمه  $200\text{ cm}^3$  إذا ارتفعت درجة حرارة الإناء بمقدار  $30^\circ\text{C}$  مع العلم

بأن معامل التمدد الطولي للزجاج و معامل التمدد الحقيقي للزئبق على الترتيب هما :

$$(\alpha_g = 11 \times 10^{-6} / {}^\circ\text{C}) - (\alpha_{Hg} = 1.82 \times 10^{-6} / {}^\circ\text{C})$$

### الدرس(2-1) : التبخر والتكتف

السؤال الأول:- اكتب بين الفوсяين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 2- عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة الحرارة . (.....)
- 3- سحاب يتكون بالقرب من الأرض ويظهر في المناطق الرطبة القريبة من الأرض . (.....)
- 4- جزيئات بخار الماء تكتفت على جسيمات الغبار الموجودة في الجو . (.....)

السؤال الثاني :- أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً

- 1- يحدث التبخر دائمًا عند ..... .
- 2- عندما تتبخر جزيئات السائل ..... درجة حرارته .
- 3- تختلف درجة الحرارة التي تتبخر عندها السوائل باختلاف ..... .
- 4- لا يتمكن الجسم من تبريد نفسه بشكل فعال في اليوم ..... .
- 5- لبخار الماء فرقه أكبر في التكتف عند درجات الحرارة ..... .
- 6- عملية التكتف عملية عكسية لـ ..... .
- 7- تعتبر عملية التكتف عملية ..... .
- 8- يتكون نتيجة تكتف جزيئات بخار الماء على جسيمات الغبار الموجودة بالجو ..... .

السؤال الثالث:- ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الغير صحيحة

- 1- عندما تصطدم جزيئات بخار الماء مع الجزيئات البطيئة الحركة عند سطح الإناء تحدث عملية التكتف (.....)
- 2- الطاقة الحركية لجميع جزيئات السائل متساوية (.....)
- 3- إذا زاد مقدار التبخر عن التكتف يسخن السائل . (.....)
- 4- السحب تكون نتيجة تكتف جزيئات الهواء على جسيمات الغبار الموجودة في الجو (.....)
- 5- يحدث التبخر والتكتف دائماً بمعدلات متساوية في الوقت نفسه وكل منهما تأثيراً متعارضاً (.....)

**السؤال الرابع :- علّ لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :**

- 1- التبخر له تأثير التبريد

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2- عند وضع كمية صغيرة من الكحول على يديك تشعر بالبرودة بعد فترة زمنية قصيرة

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3- الحرارة الناتجة عن بخار الماء أكثر ايلاماً من الحرارة الناتجة عن الماء المغلي الذي له درجة حرارة البخار نفسها

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4- يعتبر التكتف عملية تدفئة

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

5- تزداد فرصه التكتف في الهواء عند درجات حرارة منخفضة

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

6- عندما يبرد الهواء الساخن المتتصاعد لأعلى تكون السحب

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

7- لا تتغير درجة حرارة الجسم اثر التبريد الذي يرافق عملية التبخير في البيئة الرطبة

**السؤال الخامس:- ماذا يحدث في كل من الحالات التالية**

- 1- اصطدام جزيئات بخار الماء مع جزيئات بطيئة الحركة موجودة عند سطح الإناء .  
.....
- 2- إذا زاد التبخر عن التكثف.  
.....
- 3- إذا زاد التكثف عن التبخر.  
.....
- 4- عندما تتساوى الرطوبة المتكثفة على الجلد مع الرطوبة المتبخرة.  
.....

الجنة المشتركة للفيزياء 2015-2016

### الدرس(2-2) : الغليان والتجمد

السؤال الأول:- اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1- تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية تحت سطح السائل .  
(.....)
- 2- الدرجة التي يكون عندها ضغط بخار الماء المشبع مساوياً للضغط الجوي الواقع على سطح السائل .  
(.....)
- 3- أوانٍ لا تسمح للبخار بالتسرب إلى الخارج مما يؤدي إلى ارتفاع الضغط داخلها حتى يصبح أعلى من الضغط الجوي .  
(.....)
- 4- ظاهرة الانصهار تحت تأثير الضغط ثم العودة إلى التجمد بعد انخفاضه .  
(.....)

السؤال الثاني:- ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أما العبارة الغير صحيحة

- 1- تزداد درجة الغليان بزيادة الضغط الواقع على سطح السائل .  
(.....)
- 2- ترتفع درجة تجمد السائل عند إضافة مادة مذابة فيه .  
(.....)
- 3- ارتفاع الضغط يخفض درجة انصهار الجليد .  
(.....)
- 6- يرافق الغليان في الغرف المفرغة من عملية تجميد .  
(.....)

السؤال الثالث :- أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً

- 1- يظهر الغليان تحت سطح السائل على شكل .....  
.....
- 2- زيادة الضغط المؤثر على سطح سائل يؤدي إلى ..... درجة الغليان ..  
.....
- 3- يغلي السائل عندما يصبح ضغط البخار المشبع داخل فقاعاته مساويا .....  
.....
- 4- عندما يزداد الضغط الواقع على سطح سائل يغلى ..... كثافة السائل  
.....
- 5- عند انخفاض درجة الحرارة ..... طاقة حركة الجزيئات  
.....

6- بزيادة الضغط المؤثر على الجليد.....درجة الانصهار

7- تعمل أوانى الضغط على منع .....من التسرب

**السؤال الرابع :- علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا**

1- عند إضافة مادة مذابة في السائل كالملح و السكر تتحفظ درجة التجمد .

2- ترتفع درجة الغليان لسائل بزيادة الضغط الجوى الواقع على سطح السائل .

3- تستخدم طنجرة (أواني ) الضغط فى سرعة طهي الطعام.

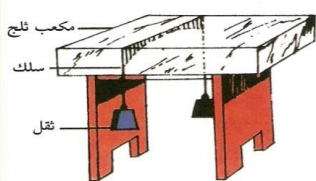
4- عند الضغط على مكعبين من الثلج باليد ثم تركهما يلتصق المكعبان.

**السؤال الخامس:- قارن بين كل مما يلى على حسب وجه المقارنة**

الغليان	التبخر	وجه المقارنة
		كيفية حدوثه
		مكان حدوثه
		درجة الحرارة التي يحدث عنها
		حركة الجزيئات

السؤال السادس:- ماذا يحدث في الحالات الآتية

1- في الشكل المقابل : وضع سلك رفيع مربوط به ثقلين على مكعب الثلج كما هو موضح بالشكل.



الحدث : .....

التفسير: .....

2- نثر الملح على الجليد عندما يملأ الطرقات في البلدان الباردة أثناء الشتاء .

الحدث : .....

التفسير: .....

### الدرس(2-3) : الطاقة وتغير الحالة

**السؤال الأول :** اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1. كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل . ) .....
2. كمية الطاقة  $Q$  التي تعطى إلى وحدة الكتل من المادة الصلبة  $m$  وتجري إلى تحولها إلى الحالة السائلة. ) .....
3. كمية الطاقة  $Q$  التي تعطى إلى وحدة الكتل  $m$  من السائل وتجري إلى تحول وحدة الكتل هذه إلى الحالة الغازية . ) .....

**السؤال الثاني :** - أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً

- 1- عند اكتساب المادة للطاقة الحرارية يتغير إما ..... أو ..... ثابتة.
- 2- أثناء تغير الحالة الفизيائية للمادة تكون ..... حالتها الفизيائية .
- 3- عندما تكتسب المادة كمية كافية من الطاقة الحرارية ..... حالتها الفизيائية .
- 4- كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة مادة يتناسب ..... مع كثافة المادة .
- 5- تكون الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة ..... الحرارة الكامنة لانصهار المادة نفسها .
- 6- عددياً الحرارة الكامنة للتجمد ..... الحرارة الكامنة لانصهار .
- 7- الحرارة الكامنة المنطقية أثناء التكثف ..... الحرارة الكامنة الممتصة أثناء التبخر .

**السؤال الثالث ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة :**

1. ( ) عندما تكتسب مادة كمية من الطاقة الحرارية فإن درجة حرارتها ترتفع دائماً .
2. ( ) عندما تكتسب قطعة من الجليد درجة حرارتها  $20^{\circ}\text{C}$  كمية من الطاقة الحرارية فإنها سوف تبدأ بالانصهار مباشرة .
3. ( ) عندما تكتسب قطعة من الجليد درجة حرارتها  $0^{\circ}\text{C}$  كمية من الطاقة الحرارية فإنها سوف تبدأ بالانصهار مباشرة .
4. ( ) أثناء تغير الحالة الفизيائية للمادة فإن ذلك يرافقه ارتفاعاً في درجة الحرارة .
5. ( ) تختلف كمية الطاقة الحرارية اللازمة لانصهار مادة ما باختلاف نوع المادة عند ثبات الكثافة .
6. ( ) جميع المواد تحتاج نفس الكمية من الطاقة الحرارية لكي تنصهر بشرط أن تكون المادة موجودة عند درجة انصهارها .
7. ( ) كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتغيير حالة المادة تتناسب تناوباً عكسياً مع كثافة المادة .

8. ) وحدة قياس الحرارة الكامنة لانصهار هي  $J/kg$  .
9. ) كمية الطاقة الحرارية اللازمة لانصهار المادة بالكامل تقاس بوحدة الجول .
10. ) اصطلاح على أن تعتبر الطاقة الحرارية موجبة عند التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة .
11. ) الحرارة الكامنة للتضعيid أكبر من الحرارة الكامنة لانصهار .

**السؤال الرابع: ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكميل بها كلً من العبارات التالية :**

1. كمية الحرارة اللازمة لتنبغي حالتة كتلة معينة من المادة يتتساب طرديا مع :

<input type="checkbox"/> حالتها الفيزيائية	<input type="checkbox"/> كثافة المادة	<input type="checkbox"/> نوع المادة	<input type="checkbox"/> حجم المادة
--	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

2. عند مقارنة الحرارة الكامنة لانصهار الجليد و الحرارة الكامنة لتجدد الماء نجد أن :

الحرارة الكامنة لانصهار الماء	الحرارة الكامنة لانصهار الجليد	
أكبر	أصغر	<input type="checkbox"/>
أصغر	أكبر	<input checked="" type="checkbox"/>
متساويتان		<input checked="" type="checkbox"/>
لا توجد علاقة بينهما		<input type="checkbox"/>

3. عند مقارنة الحرارة الكامنة للتضعيid مادة مع الحرارة الكامنة لنكتفها نجد أن :

الحرارة الكامنة لنكتفها	الحرارة الكامنة للتضعيid	
أكبر	أصغر	<input type="checkbox"/>
أصغر	أكبر	<input type="checkbox"/>
متساويتان		<input type="checkbox"/>
لا توجد علاقة بينهما		<input type="checkbox"/>

4. عند مقارنة الحرارة الكامنة لانصهار مادة و الحرارة الكامنة لتصعيدها نجد أن :

الحرارة الكامنة لانصهار المادة	الحرارة الكامنة لتصعيدها	
أكبر	أصغر	<input type="checkbox"/>
أصغر	أكبر	<input type="checkbox"/>
متساويتان		<input type="checkbox"/>
لا توجد علاقة بينهما		<input type="checkbox"/>

- 6- كمية الطاقة الحرارية التي تمتلكها المادة أثناء تحويل حالتها تكون :

<input type="checkbox"/> ضعيفة	<input type="checkbox"/> متعادلة	<input type="checkbox"/> سالبة	<input type="checkbox"/> موجبة
--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

- 7- أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه :

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة . | <input type="checkbox"/> يفقد حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة . |
| <input type="checkbox"/> يكتسب حرارة وتترفع درجة حرارته .      | <input type="checkbox"/> يفقد حرارة وتتحفظ درجة حرارته .      |

8- إذا علمت أن حرارة انصهار الفضة هي  $(1.05 \times 10^5) J/Kg L_f$  فإن كمية الطاقة الحرارية اللازمة لصهر كتلة من الفضة قدرها Kg (2) دون تغير في درجة حرارتها تساوي بوحدة الجول:

$30 \times 10^4$    $21 \times 10^4$    $12 \times 10^4$    $25 \times 10^4$

9- العبارات التالية صحيحة ، عدا عبارة واحدة منها غير صحيحة ، وهي :  
 عند انصهار المادة تثبت درجة الحرارة إلى أن يتم انصهارها كلية.

تخزن الطاقة التي تمتصها المادة خلال انصهارها على شكل طاقة وضع تسمى الطاقة الكامنة للانصهار.

درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة في الانصهار تسمى درجة الانصهار.

تظل درجة حرارة المادة في الارتفاع خلال انصهارها.

10- تتوقف الحرارة الكامنة للانصهار  $L_f$  على :

كتلة المادة  درجة الحرارة  نوع المادة  زمن التسخين

11- إذا علمت أن حرارة انصهار الجليد  $L_f = (3.33 \times 10^5) J/Kg$ , فإن كمية الحرارة اللازمة لتحويل قطعة

من الجليد كتلتها gm ( 250 ) عند درجة حرارة ( 0°C ) إلى ماء عند نفس الدرجة بوحدة الجول تساوي :

$13.44 \times 10^5$    $336 \times 10^5$    $83250$   0.0

12- أثناء تحول الماء السائل إلى ثلج فإنه :

يفقد حرارة وتتحفظ درجة حرارته ثابتة.

يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة.

14- إذا علمت أن الطاقة الحرارية اللازمة لانصهار كمية من الجليد تساوي () 37800J فإن كتلة الجليد المنصهر تساوي

بوحدة الكيلو جرام : [علماً بأن  $(3.33 \times 10^5) J/Kg$  ] للجليد [ ]

0.1135  11.35  1.135  113.5

**السؤال الخامس : - علّ لـ ما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً :**

1- ثبات درجة حرارة المادة الصلبة أثناء عملية الانصهار رغم اكتسابها مزيد من الطاقة الحرارية .

2 - ثبات درجة حرارة المادة السائلة أثناء عملية التبخير رغم اكتسابها كميات إضافية من الطاقة الحرارية.

3- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون أعلى من الحرارة الكامنة للانصهار لنفس المادة .

4- لا تتغير قراءة الترمومتر في أنبوبة اختبار بها جليد على لهب.

5- لا تتغير قراءة الترمومتر في أنبوبة اختبار ماء يغلي.

6- إضافة قطعة ثلج إلى شراب في درجة حرارة الغرفة تكون أكثر فاعلية في تبريده.

#### السؤال السادس :

أ - أكمل جدول المقارنة التالي حسب وجه المقارنة المطلوب .

كمية الحرارة اللازمة لإحداث تغير الحالة	الحرارة الكامنة للمادة	من حيث
		الرمز
		التعريف
		وحدة القياس
		العوامل التي تتوقف عليها
		تعتبر من خصائص المادة
		علاقتها بالكتلة
		مقدارها
		(ثابت - متغير )

الحرارة الكامنة للانصهار	الحرارة الكامنة للتصعيد	
		الرمز
		التعريف
		وحدة القياس
		العوامل

السؤال السادس :-

بناءً على نتائج دراستك العملية أرسم على المحاور البيانية  $(T(^{\circ}\text{C}), t(\text{s}))$  الخط البياني الممثل لتغير درجة حرارة قطعة جليد بدلالة زمن التسخين ، عند تسخينها من درجة حرارة مقدارها  ${}^{\circ}\text{C}(-50)$  إلى أن تتحول بالكامل إلى بخار ماء عند الدرجة  ${}^{\circ}\text{C}(100)$  .



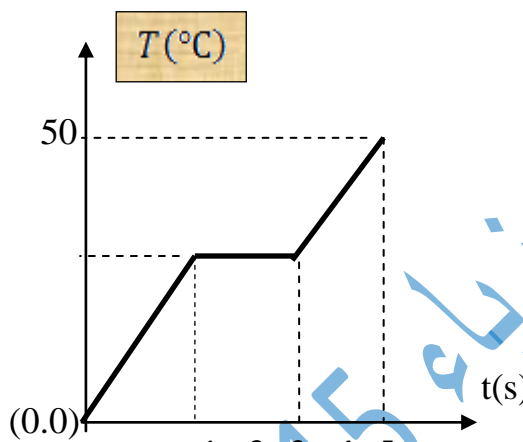
السؤال السابع :-

- حل المسائل التالية :-

1- مستعيناً بالبيانات على الخط البياني احسب : كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل كمية من الجليد كتلتها  $\text{kg}(0.1)$  إلى ماء عند درجة  ${}^{\circ}\text{C}(50)$  اذا علمت أن :

$$L_f = (3.33 \times 10^5) \text{ J/Kg}$$

$$c_{\text{ice}} = (2100) \text{ J/Kg.K}$$



2- احسب: كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل 200g من الجليد درجة حرارته  $0^{\circ}\text{C}$  إلى ماء  $40^{\circ}\text{C}$  إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للماء  $K = 4200 \text{ J/kg}$ . والحرارة الكامنة لانصهار الجليد  $L_f = 3.35 \times 10^5 \text{ J/kg}$

3- احسب: كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل 100g من الجليد في درجة صفر سلسيلوس إلى ماء في درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  علماً بأن: السعة الحرارية النوعية للماء  $K = 4186 \text{ J/kg}$  ، والحرارة الكامنة لانصهار الجليد  $L_f = 3.36 \times 10^5 \text{ J/kg}$

4- احسب: كمية الحرارة اللازمة لتحويل 100g من الجليد من درجة حرارة  $10^{\circ}\text{C}$  إلى بخار  $100^{\circ}\text{C}$  علماً بأن  $C_{\text{ice}} = 2100 \text{ J/kg.K}$  (للجليد)  $C_{\text{water}} = 4200 \text{ J/kg.K}$  ،  $L_v = 2.23 \times 10^6 \text{ J/kg}$  ،  $L_f = 3.36 \times 10^5 \text{ J/kg}$

### الوحدة الثالثة : الفصل الأول ( الكهرباء )

#### أسئلة الدرس ( 1 - 1 ) المجالات الكهربائية

##### السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

1. الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية.

( ) على شحنة أخرى أو أجسام مشحونة.

2. القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموجبة الموضوعة عند

( ) هذه النقطة.

( ) اتجاه القوة الكهربائية المؤثرة على شحنة اختبار موضوعة عند نقطة .

( ) خطوط غير مرئية تظهر تأثير المجال الكهربائي على الجسيمات الدقيقة المشحونة.

( ) المجال الكهربائي ثابت الشدة وثبتت الاتجاه في جميع نقاطه .

##### السؤال الثاني :

أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

1. المجال الكهربائي نموذج ( مفهوم فизيائي ) فرض نفسه لنفسه ..... بين الأجسام .

2. المجال الكهربائي المتولد بين لوحين موصلين مشحونين متوازيين يفصل بينهما عازل يسمى .....

3. الشحنة الموجودة في حيز ما قادرة على دفع شحنة نقطية أخرى موجودة في مجالها وهي قادرة على انجاز سغل بسبب .. .. .. .. ..

4. المجال الكهربائي يعتبر ..... للطاقة الكهربائية .

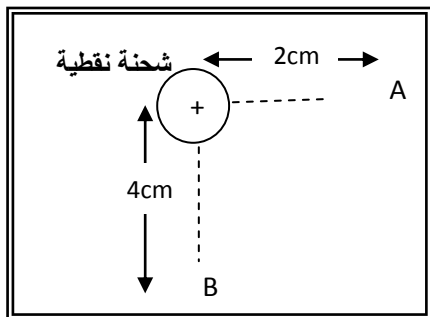
5. شدة المجال الكهربائي عند نقطة تتاسب طرديا مع ..... وتتناسب ..... مع مربع البعد بينهما .

6. الشحنة الكهربائية تؤثر عن ..... لذلك فهي تشبه قوى التجاذب بين الكتل .

7. شدة المجال الكهربائي عند نقطة هو ..... المؤثرة على شحنة اختبار موضوعة عند تلك النقطة مقدارها C ( 1 )

8. خط المجال الكهربائي يعبر عن المسار الذي تسلكه ..... عندما توضع حركة الحركة في مجال كهربائي .

9. يتميز المجال الكهربائي المنظم بأن خطوطه ..... ، وبأن شدته ..... .



10- في الشكل المقابل إذا كان مقدار شدة المجال الكهربائي عن نقطة

(A) يساوي  $N/C(16)$  فإن شدة المجال الكهربائي عند نقطة B

يساوي ..... N/C

السؤال الثالث :

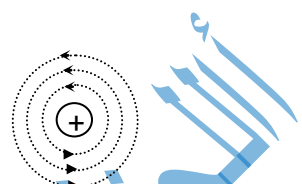
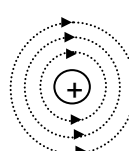
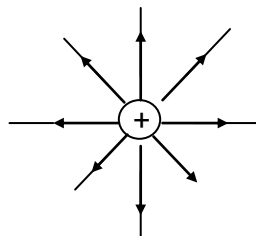
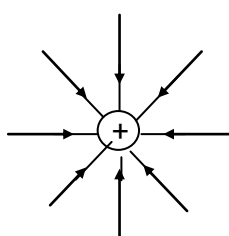
ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

1. ( ) يستخدم مفهوم المجال لتقسيم التفاعل بين الأجسام عن بعد .
2. ( ) قوة التجاذب بين النواة والإلكترونات نوع من القوى التي تعمل عن بعد .
3. ( ) شدة المجال الكهربائي ( $E$ ) كمية متوجهة .
4. ( ) يتحرك الإلكترون بسرعة منتظمة عند انتقاله من اللوح السالب إلى اللوح الموجب لمكافف مستوى مشحون .
5. ( ) تبتعد خطوط المجال الكهربائي في مناطق ضعف المجال .
6. ( ) يكون اتجاه المجال الكهربائي لشحنه موجبه مبتعدا عنها .
7. ( ) كلما زادت شدة المجال الكهربائي فان خطوطه تتلاقي ، وتبتعد كلما قلت شدته
8. ( ) يمكن حساب قيمة شدة المجال الكهربائي المنتظم باستخدام العلاقة : 
$$E = \frac{k \cdot q}{d^2}$$
9. ( ) تتناسب شدة المجال الكهربائي طرديا مع بعد النقطة عن الشحنة المؤثرة .
10. ( ) إذا وضعت شحنة نقطية مقدارها  $C(2)$  عند نقطة في مجال كهربائي فتتأثر بقوة مقدارها  $N(5)$  فإن شدة المجال عند تلك النقطة تساوي  $N/C(10)$ .
11. ( ) شدة المجال عند نقطة تبعد  $m(1)$  عن شحنة كهربائية مقدارها  $C(1)$  تساوي  $(K)$ .
12. ( ) إذا وضع جسيم بين لوحي مكافف مشحون ولم يتأثر بأية قوة فإن هذا الجسيم يحتمل أن يكون نيوترون .
13. ( ) إذا كانت خطوط المجال الكهربائي خطوط مستقيمة ومتوازية ومتتساوية البعد عن بعضها البعض فهذا يعني أن المجال منتظاما .
14. ( ) لا يمكن أن يتقاطع خطان من خطوط المجال الكهربائي.

**السؤال الرابع :**

**ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة أو تكميله صحيحة لكل من العبارات التالية**

1. أحد الأشكال التالية يوضح بشكل صحيح تخطيط المجال الكهربائي المتولد حول شحنة نقطية موجبة :



2. يتحرك الإلكترون في مجال كهربائي منتظم شدته  $c/(N \cdot 10^5)$  فإن القوة المؤثرة على الإلكترون بوحدة (N) تساوي تنظيم :

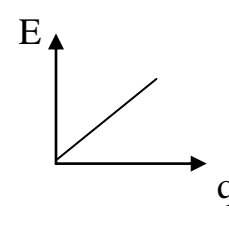
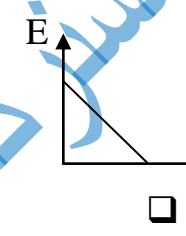
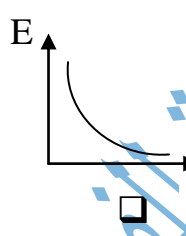
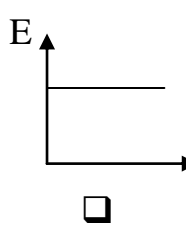
$$1.6 \times 10^{-14}$$

$$1.6 \times 10^{-24}$$

$$5.7 \times 10^{-7}$$

$$1.1 \times 10^{25}$$

3. الرسم البياني الذي يمثل تغير شدة المجال الكهربائي (E) حول شحنة نقطية ومقدار هذه الشحنة (q) هو :



4. شدة المجال الكهربائي الذي تحدثه شحنة كهربائية نقطية مقدارها  $(4\mu\text{C})$  عند نقطة تبعد عنها  $m$  (2) تساوي

بوحدة  $\text{N/C}$  :

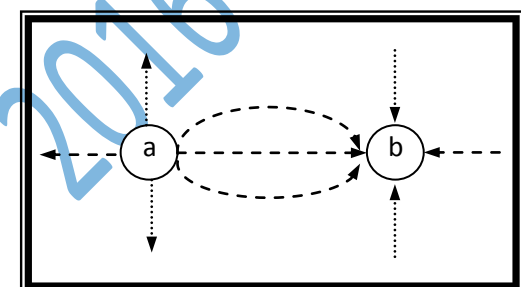
$$1 \times 10^{-3}$$

$$9 \times 10^3$$

$$9 \times 10^6$$

$$1 \times 10^{-6}$$

5. الرسم التخطيطي المجاور يمثل المجال الكهربائي لشحتين نقطيتين متجاورتين (a , b) ومنه تكون :



$q_b$	$q_a$	
سالبة	موجبة	<input type="checkbox"/>
موجبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
موجبة	موجبة	<input type="checkbox"/>

6. شحنتان كهربائيتان نقطيتان مختلفتان في النوع متساويتان في المقدار ، البعد بينهما في الهواء (d) وشدة المجال الناتج عن كل شحنه منها عند منتصف المسافة بينهما (E) ، فإن شدة المجال الناتج عن الشحنتين عند المنتصف البعد بينهما تساوي :

$2E$

$\frac{1}{2}E$

$\frac{1}{4}E$

$E$

7. شحنتان مختلفتان في النوع متساويتان في المقدار ، البعد بينهما في الهواء (d) وشدة المجال في منتصف المسافة بينهما (E) زيد البعد بينهما إلى (2d) فإن شدة المجال عند المنتصف تصبح :

$E$

$\frac{1}{2}E$

$\frac{1}{4}E$

$\frac{1}{8}E$

8. إذا وضع بروتون في مجال كهربائي شدته  $N/C = 200$  فإنه يتأثر بقوة مقدارها بوحدة النيوتن :

$200$

$8 \times 10^{-22}$

$3.2 \times 10^{-17}$

$3.2 \times 10^{-17}$

$8 \times 10^{-22}$

السؤال الخامس :

أكمل جدول المقارنة التالي حسب وجه المقارنة المطلوب .

المجال الكهربائي غير المنتظم	المجال الكهربائي المنتظم	وجه المقارنة
		العوامل
		مثال
		خواص خطوط المجال

السؤال السادس :

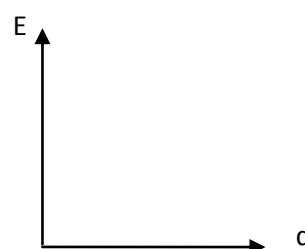
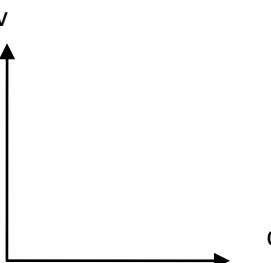
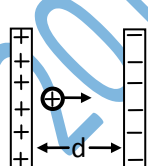
(أ) - علل كلًا مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً .

1. خطوط المجال الكهربائي غير مقاطعة .

2. المجال الكهربائي لشحنة نقطية مفردہ مجال غير منتظم .

(ب) - ارسم على المحورين التاليين الخط البياني المعبر عن:

العلاقة بين كل من (شدة المجال الكهربائي و فرق الجهد) المؤثرين على حركة أيون موجب تحرر من اللوح الموجب لمكافحة تغير بعده عن اللوح الموجب .



السؤال السابع :

(أ) - وضح مع التفسير ماذا يحدث في الحالات التالية :  
عند وضع بروتون في مجال كهربائي منتظم.

(ب) - وضح المقصود بكل مما يلي .

1. شدة المجال الكهربائي .

2. المجال الكهربائي المنتظم .

السؤال التاسع :

حل المسائل التالية :

1. من الشكل المقابل احسب ما يلي :



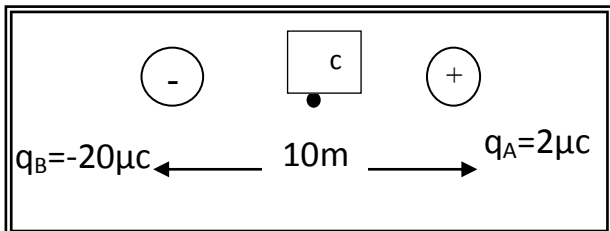
أ- شدة المجال الكهربائي عند النقطة (0)

ب- القوة المؤثرة على شحنة مقدارها  $3 \mu\text{C}$  ( - ) موضوعة عند النقطة (0).



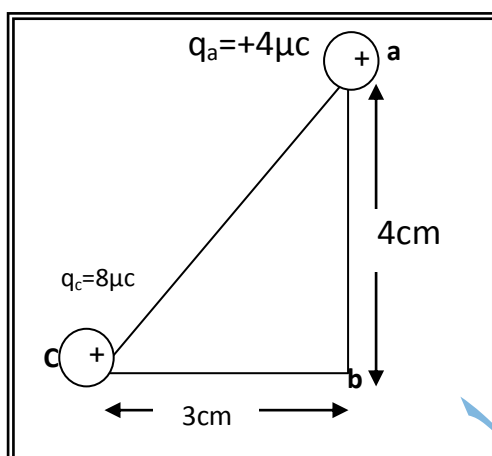
2. يوضح الشكل شحتين نقطتين (A ، B) مقدارهما على الترتيب (  $-4 \mu\text{C}$  ،  $6 \mu\text{C}$  ) وضعتا على بعد (6) من بعضهما ، و المطلوب احسب :

1- شدة المجال الكهربائي الكلي عند النقطة ( C ) .



3. من الشكل :

احسب شدة المجال الكهربائي مقدار او اتجاهها عند نقطة (C) التي تقع في منتصف المسافة بين الشحتين . مقداراً واتجاهـاً .



4. باستخدام البيانات على الرسم ، احسب :

أـ شدة المجال الكهربائي واتجاهـه عند النقطة (b) .

بـ مقدار القوة الكهربائية المؤثرة على شحنة مقدارها  $(4) \mu\text{C}$  موضوعة عند النقطة (b) .

### أسئلة الدرس ( 1 - 2 )- المكثفات

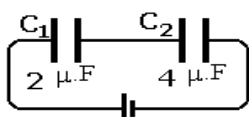
السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

1. يتكون من لوحين متوازيين مستويين يفصل بينهما فراغ غالبا يملا بمادة عازلة . ( ..... )
2. النسبة بين شحنة المكثف وفرق الجهد بين اللوحين . ( ..... )

السؤال الثاني : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها

1. يشحن لوحا المكثف بشحنتين ..... مختلفتين .....
2. شحنة المكثف تساوي .....
3. النسبة بين شحنة المكثف وفرق الجهد بين اللوحين تسمى .....
4. تفاص السعة الكهربائية بوحدة ..... و تكافئ .....
5. تعتمد سعة المكثف المستوى على ..... و ..... و .....
6. تتناسب سعة المكثف طرديا مع ..... عند ثبات المسافة بين اللوحين ونوع المادة العازلة
7. تتناسب سعة المكثف عكسيا مع ..... عند ثبات المساحة المشتركة بين اللوحين ونوع المادة العازلة
8. عند وضع مادة عازلة بين لوحي مكثف الكهربائي فإن سعته .....
9. يمكن حساب السعة الكهربائية لمكثف الكهربائية مستوى باستخدام العلاقة .....
10. عند وضع مادة عازلة بين لوحي مكثف هوائي مستوى مشحون ومعزول ، فإن سعته الكهربائية تزداد ، أما كمية شحنته فإنها .....
11. تزداد السعة الكهربائية لمكثف هوائي من  $F \cdot \mu$  (8) إلى  $F \cdot \mu$  (48) عندما يملا الزجاج الحيز بين لوحيه فيكون ثابت العازلية للزجاج مساوياً .....
12. لزيادة سعة مكثف هوائي يمكن ..... المساحة المشتركة للوحه أو ..... المسافة بين اللوحين ..
13. السعة المكافئة لعدة مكثفات موصولة على التوالى تكون ..... من ..... سعة في الدائرة ..
14. شحنة المكثفات في التوصيل على التوالى تكون ..... و ..... لشحنة للمكثف المكافئ
15. عندما تتصل عدة مكثفات على التوالى فإن الجهد الكلي يساوي ..... مكثفات الدائرة ..
16. عند تساوي شحنة عدة مكثفات مختلفة متصلة معا في دائرة كهربائية ، فإن الجهد يتوزع بنسبة ..... مع سعة كل مكثف ..
17. اتصلت (3) مكثفات كهربائية متساوية السعة الكهربائية على التوازي فكانت سعتها المكافئة  $F \cdot \mu$  ..... فإذا أعيد توصيلها على التوالى ، فإن سعتها المكافئة بوحدة  $F \cdot \mu$  تساوي .....

18. عند زيادة المسافة بين لوحي مكثف هوائي مستوى إلى مثلي ما كانت عليه ، ثم وضعت مادة عازلة بين لوحيه ثابت عازلتها الكهربائية يساوى (2)، فإن السعة الكهربائية للمكثف ..... .
19. اتصلت خمسة مكثفات متساوية السعة على التوالى فكانت سعتها المكافئة  $\mu F = 0.4$  . فان سعة كل منها تساوى ..... .
- السؤال الثالث :** ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :
1. ( ) شحنة المكثف تساوى إلى مجموع شحنتي لوحيه .
  2. ( ) تزداد السعة الكهربائية لمكثف كهربائي عند زيادة كمية شحنته .
  3. ( ) يمر التيار الكهربائي في دائرة مكثف مستوى يتصل ببطارية عندما يتساوى الجهد الكهربائي لكل من لوحيه بالمقدار و يختلف بالنوع .
  4. ( ) للحصول على سعة كهربائية كبيرة نوصل عدة مكثفات على التوالى مع بطارية .
  5. ( ) تتعذر السعة الكهربائية للمكثف الكهربائي عند إدخال مادة عازلة بين لوحيه المشحونين.
  6. ( ) عند زيادة المسافة بين لوحي مكثف مستوى مشحون إلى مثلي قيمتها ، فإن سعته تقل إلى نصف ما كانت عليه .
  7. ( ) للحصول على سعة كهربائية كبيرة من عدة مكثفات مستوية ، فإنها توصل معاً على التوالى .
  8. ( ) السعة المكافئة لمجموعة مكثفات متصلة معاً على التوالى تكون أكبر من سعة أي مكثف منها .
  9. ( ) اتصلت (3) مكثفات متساوية السعة الكهربائية على التوازي كانت سعتها المكافئة  $\mu F = 4.5$  ، فإذا أعيد توصيلها على التوالى ، فإن سعتها المكافئة تصبح  $\mu F = 0.5$  .
  10. ( ) المكثف ( $C_1$ ) المتصل بالدائرة الموضحة في الشكل المقابل يختزن طاقة كهربائية أكبر من الطاقة التي يختزنها ( $C_2$ ) .
  11. ( ) إذا كانت شحنة المكثف ( $C_1 = 8\mu F$ ) المتصل بالدائرة الموضحة في الشكل السابق فإن شحنة المكثف ( $C_2 = 16\mu F$ )
  12. ( ) الطاقة الكهربائية المختزنة في المكثف تتناسب طردياً مع مربع فرق الجهد بين طرفيه .



**السؤال الرابع : ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لأنسب إجابة أو تكميلة صحيحة لكل من العبارات التالية:**

1. مكثف مستو مشحون شحنة كل من لوحيه  $C_{\mu} \cdot C_{\mu}$  (10)، فإن شحنة المكثف الكلية بوحدة (C) تساوي :

صفراء

(10)

(20)

(5)

2. عند وضع مادة عازلة بين لوحي مكثف كهربائي هوائي مستوى متصل بمصدر تيار كهربائي ، فإن الطاقة المختزنة بين لوحيه :

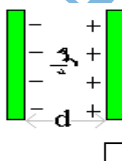
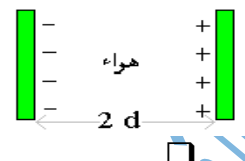
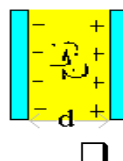
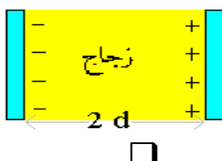
تزداد

تبقى ثابتة.

تتعذر

تقل.

3. المكثف المستو الذي له أكبر سعة كهربائية من المكثفات التالية هو :



4. لوحان موصلان مستويان ومتوازيان يبعدان عن بعضهما cm (0.2) شحنا بالكهرباء حتى أصبح فرق الجهد بينهما V (12) ، فإن شدة المجال الكهربائي عند نقطة تقع في منتصف المسافة بين اللوحين مقدراً بوحدة

(N/C) تساوي :

6000

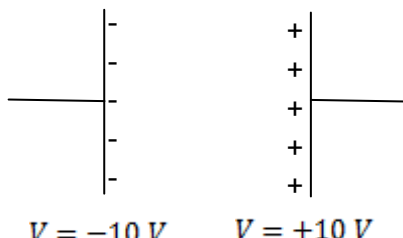
600

240

2.4

5. اعتماداً على البيانات الموضحة على الشكل فإن:

$$q = -10\mu C \quad q = +10\mu C$$



فرق الجهد بين لوحي المكثف	شحنة المكثف	
20	10	<input type="checkbox"/>
10	0	<input type="checkbox"/>
0	0	<input type="checkbox"/>
10	20	<input type="checkbox"/>

6. مكثف مستوي مشحون ومعزول و كانت شدة المجال بين لوحيه N/C (1800) إن شدة المجال عند منتصف المسافة بين اللوحين تساوي بوحدة (N/C) :

1800

900

450

125

7. مكثف هوائي مستوى مساحة كل من لوحيه  $m^2 (5 \times 10^{-4})$  و  $m^2 (5)$  ، فإذا كان فرق الجهد بين لوحيه V (10) فإن شحنة المكثف بوحدة الكيلومتر تساوي: ( مع العلم ان  $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} F/m$  )

$8.85 \times 10^{-6}$    $8.85 \times 10^{-7}$    $8.85 \times 10^{-8}$    $8.85 \times 10^{-18}$

8. عند وضع مادة عازلة بين لوحي مكثف كهربائي هوائي مستوى متصل بمصدر تيار كهربائي، فإن الطاقة المخزنة بين لوحيه :

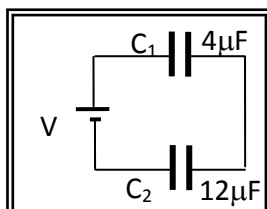
تزداد .  تقل .  تبقى ثابتة .  تعدم .

9. مكثف كهربائي مستوى، وصل لوحاه إلى بطارية، فإذا أبعد اللوحان عن بعضهما البعض ، فإن :

شحنة المكثف	جهد المكثف	سعة المكثف	
تقل	يزداد	تقل	<input type="checkbox"/>
لا تتغير	يزداد	تقل	<input type="checkbox"/>
تقل	لا تتغير	تقل	<input type="checkbox"/>
ترداد	لا تتغير	ترداد	<input type="checkbox"/>

10. مكثفان مستويان متماثلان سعة كل منهما  $\mu F(3)$  ، وصلا معاً على التوازي مع بطارية فاكتسب المكثف الأول شحنة كهربائية مقدارها  $\mu C(4)$  ، وبالتالي فإن فرق الجهد بين طرفي البطارية بوحدة ( الفولت ) يساوي :

12   $\frac{8}{3}$    $\frac{4}{3}$    $\frac{3}{4}$

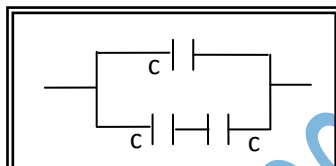


11. اعتماداً على البيانات الموضحة في الشكل المجاور فإن العلاقة الصحيحة من العلاقات التالية هي :

$$q_1 = q_2 , V_1 = 3V_2 \quad \square \quad q_1 = 3q_2 , V_1 = V_2 \quad \square$$

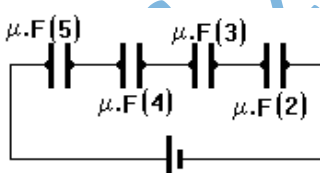
$$q_1 = q_2 , 3V_1 = V_2 \quad \square \quad 3q_1 = q_2 , V_1 = V_2 \quad \square$$

12. إذا كانت السعة الكهربائية المكافئة الكهربائية لمجموعة المكثفات المتساوية الموضحة بالشكل تساوي  $\mu F(3)$  فإن سعة كل منها بوحدة (  $\mu F$  ) تساوي:



1  2  3

13. بالاعتماد على الشكل الموضح بالرسم فإن المكثف الذي يختزن أكبر قدر من الطاقة الكهربائية هو المكثف الذي تكون سعته ( بوحدة الفاراد ) تساوي :



4  2  5  3

14. مكثفان هوائيان مستويان وألواحهما متساوية المساحة فإذا كانت النسبة بين السعة الكهربائية للأول إلى السعة الكهربائية للثاني هي ( 2 : 3 ) وكانت المسافة بين لوحي المكثف الثاني تساوي ( 4 mm ) فإن المسافة بين لوحي المكثف الأول بوحدة (mm) تساوي:

24  12  6  1/6

15. وصل فني إلكترونيات ثلاثة مكثفات كهربائية سعادتها  $\mu F$  (  $1/2$  ,  $1/4$  ,  $1/6$  ) على التوالي ، فتكون السعة المكافئة للمجموعة ( بوحدة الميكرو فاراد ) مساوية :

11/12  12/11  12

16. في السؤال السابق إذا وصلت نفس مجموعة المكثفات على التوازي فإن السعة المكافئة

11/12  1/12  12/11  12

#### السؤال الخامس :

أ- إذا كان لديك مكثف مشحون و معزول وضح ماذا يحدث حسب وجه المقارنة .

شدة المجال الكهربائي بين لوحيه	جهد المكثف	وجه المقارنة
		إدخال مسطرة عازلة بين لوحي المكثف.
		تقريب اللوحين من بعضهما

ب- عند إدخال مادة عازلة بين لوحي مكثف هوائي مستوى - قارن ، إذا كان هذا المكثف :

مشحون ومعزول (عن البطارية)	متصل ببطارية (منبع تيار مستمر)	وجه المقارنة
		شدة المجال الكهربائي
		طاقة الكهربائية

**ج- طريقي توصيل المكثفات المستوية معا :**

على التوازي	على التوالي	وجه المقارنة
		(رسم توضيحي)
		كمية الشحنة الكهربائية
		الجهد الكهربائي
		القانون المستخدم لحساب السعة المكافئة

**السؤال السادس :**

(أ) - علل كلا مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً .

1. لا تتغير سعة المكثف عند زيادة شحنته .

.....  
.....

2. تزداد سعة مكثف هوائي عند وضع شريحة زجاجية بين لوحيه .

.....  
.....

3. الطاقة الكهربائية المخزنة في عدة مكثفات تتصل على التوازي أكبر منها عند توصيلها على التوالي مع نفس المطبع .

.....  
.....

**السؤال السابع :**

وضح مع التفسير ماذا يحدث في الحالات التالية :

1. للطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف هوائي مستوى يتصل ببطارية عند زيادة البعد بين لوحيه ؟

.....  
.....

2. عند زيادة فرق الجهد المطبق بين لوحي مكثف هوائي مستوى إلى حد معين ؟

.....  
.....

السؤال الثامن:

اذكر العوامل التي تتوقف عليها السعة الكهربائية لمكثف مستوى .

..... - 1

..... - 2

..... - 3

السؤال التاسع:

حل المسائل التالية .

1. مكثف هوائي مستوى المسافة بين لوحيه  $m \cdot m$  ( 1 ) كم يجب أن تكون المساحة المشتركة بين كل من لوحيه لكي تصبح سعته  $F \cdot \mu$  ( 0.01 ) ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2. مكثف كهربائي مستوى هوائي مشحون ، المساحة المشتركة بين كل من لوحيه  $cm^2(100)$  والمسافة بينهما  $mm (1)$ ، اكتسب جهداً مقداره (200) فولت ، احسب ما يلي:  
أ- السعة الكهربائية للمكثف.      ب- كمية الشحنة الكهربائية للمكثف.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3. مكثف هوائي مساحة كل من لوحيه  $cm^2 (100)$  والبعد بينهما  $cm (2)$  فإذا شحن حتى أصبح جهده  $v (7)$  ، ثم فصل عن منبع الشحن مليء الحيز بين لوحيه بمادة عازلة ثابت عازليتها ( 3 ) احسب:  
أ- سعة المكثف الهوائي وشحنته .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ب- سعة المكثف بعد إدخال المادة العازلة بين لوحيه وجده .

4. قارن بين كل من سعة وجهد وشحنة المكثف قبل وبعد إدخال المادة العازلة بين لوحيه - ماذا تستنتج ؟

.....

.....

5-مكثfan هوائيان متماثلان ومشحونان ، سعة كل منهما  $F = 10^{-12} \times 4$  متصلان على التوازي ، فإذا علمت أن قراءة الفولتميتر المتصل بهما 1000 فولت ، فكم تكون كمية الشحنة الكهربائية على كل منها ؟ وكم تصبح قراءة الفولتميتر إذا ملأنا الحيز بين لوحي المكثفين بمادة ثابت العازلية الكهربائية لها يساوى 9.

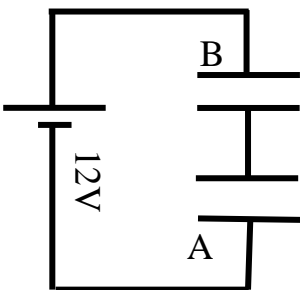
.....

.....

.....

.....

6. المكثfan (A) ، (B) الموصلان بالدائرة الموضحة بالشكل سعتهما المكافئة  $F = 8 \mu F$  فإذا علمت أن سعة المكثف



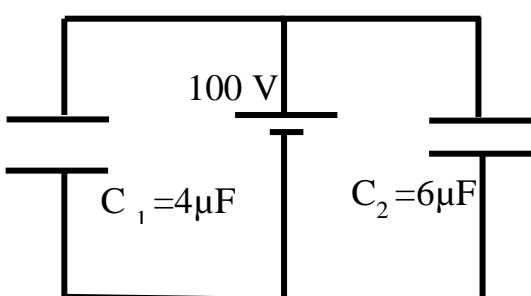
تساوي  $F = 12 \mu F$  وفرق الجهد بين طرفي المصدر  $V = 12V$ ، احسب:

أ- سعة المكثف (B)

ب- شحنة المكثف (A)

ج- الطاقة المخزنة في المكثفين معاً .

7- في الدائرة الموضحة بالشكل مكثفان سعة كلٍّ منها (12) ميكرو فاراد . يتصلان ببطارية فرق الجهد بين طرفيها



٧) احسب:

أ- مقدار شحنة كل من المكثفين.

ب- مقدار الطاقة المخزنة في المكثفين معاً نتيجة شحنهما .

ج- إذا وضعت مادة ثابت عازلتها (  $\delta = 5$  ) بين لوحي أحد المكثفين

بحيث شغل تماماً ما بين الحيز بين لوحيه . احسب مقدار الزيادة التي تطرأ على الطاقة المخزنة .

.....  
.....  
.....

2016-2015 للفيزياء  
السنة الحشادية

## الفصل الثاني ( المغناطيسية )

### أسئلة الدرس ( 2 - 2 )

#### التيارات الكهربائية وال المجالات المغناطيسية

##### السؤال الأول : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها

1. يعتمد اتجاه المجال المغناطيسي على اتجاه التيار المار و يتحدد اتجاهه بقاعدة ..... .
2. تتناسب كثافة التدفق المغناطيسي عند مركز ملف دائري والناجمة عن مرور تيار مستمر به تتناسب عكسياً مع ..... . عند ثبات كل من شدة التيار المار و طول السلك المصنوع منها لملف و نوع الوسط.
3. يعتبر الملف الحزوني عند مرور التيار فيه ..... له قطبان يحددهما .....
4. شدة المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد مسافة cm (20) عن موصل مستقيم وطويل يمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (10) تساوي ..... تسلا.
5. ملف لوبي يمر به تيار مستمر ثابت الشدة وشدة المجال بداخله (B) وعند شد الملف اللوبي ليصبح طوله مثلي طولها لأصلي فإن شدة المجال المغناطيسي تصبح ..... ما كانت عليه.
- 6- ملف دائري يمر به تيار كهربائي شدته (A) وكانت شدة المجال المتولدة عند مركزه (B) فإذا زاد عدد لفاته إلى المثلين ومر به نفس التيار المستمر فإن شدة المجال المغناطيسي المتولد عند مركزه تصبح ..... .

##### السؤال الثاني :

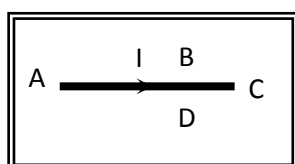
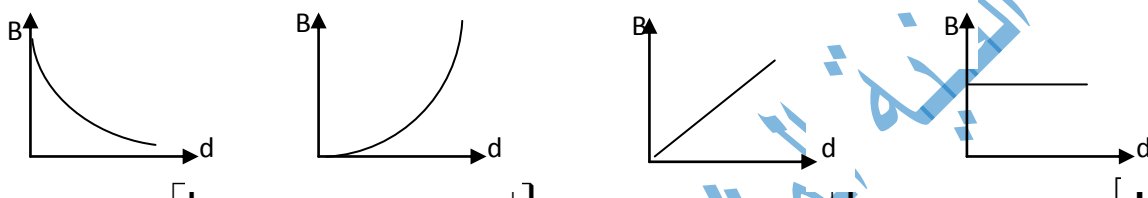
ضع بين القوسين علامة (✓) أماماً لعبارة الصحيحة وعلامة (✗) أماماً لعبارة غير الصحيحة لكلٍ مما يلى

1. ( ) عند مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم وطويل فإنه يتولد مجال مغناطيسي على هيئة دوائر متعددة المركز مركزها السلك نفسه .
2. ( ) المجال المغناطيسي مجال منتظم داخل الملف الدائري .
3. ( ) يتوقف اتجاه المجال المغناطيسي لتيار مستقيم على اتجاه التيار المار فيه.
4. ( ) المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري يظهر على هيئة خطوط مستقيمة متوازية

السؤال الثالث:

**ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لأنسب إجابة أو تكمله صحيحة لكل من العبارات التالية :**

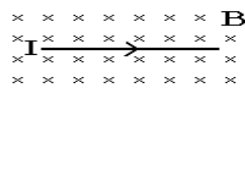
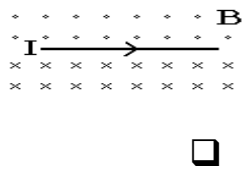
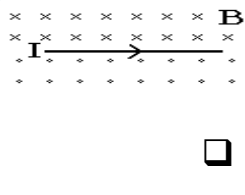
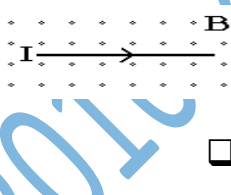
- 1- خطوط المجال المغناطيسي الذي يولده تيار كهربائي يمر في سلك مستقيم وطويل تكون على شكل
- دوائر في مستوى عمودي على السلك  خطوط مستقيمة موازية للسلك
- خطوط مستقيمة عمودية على السلك  دوائر في مستوى مواز للسلك
- 2- أفضل علاقة بيانية تمثل تغير شدة المجال المغناطيسي (B) عند نقطة وبعد هذه النقطة عن سلك طويل يمر به تيار كهربائي مستمر هي :



- 3 يكون اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربائي المستمر (I) في السلك المستقيم الموضح بالشكل المقابل عمودي على الورقة نحو الخارج عند النقطة

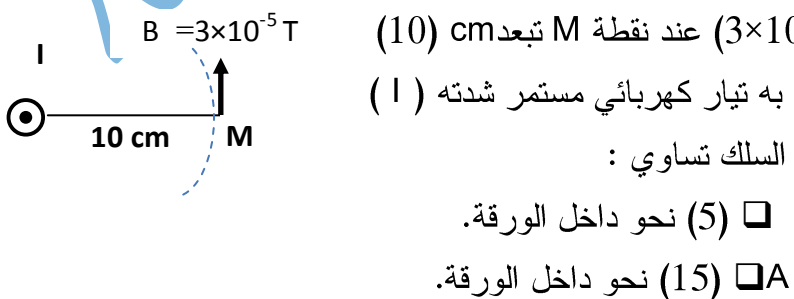
D  C  B  A

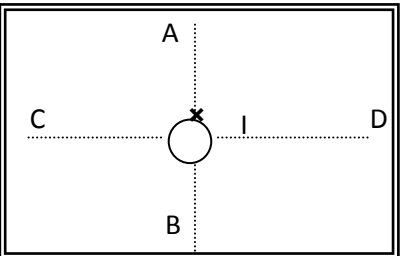
- 4 إذا مرّ تيار كهربائي مستمر في سلك موصى مسقى ، فإن أحد الأشكال التالية يمثل الاتجاه الصحيح لشدة المجال المغناطيسي (B) على جانبي السلك ، وهو



- 5- إذا كانت شدة المجال المغناطيسي تساوي  $T = 3 \times 10^{-5} T$  عن موصل مستقيم موضوع عمودياً على الورقة يمر به تيار كهربائي مستمر شدته ( ) كما يوضح الشكل المقابل ، فإن شدة التيار المارة في السلك تساوي :

- A  (5) نحو داخل الورقة.
- A  (15) نحو داخل الورقة.
- A  (15) نحو خارج الورقة.
- A  (5) نحو خارج الورقة.





6-عندما يمر تيار مستمر (I) في سلك عمودي على الورقة نحو داخلها كما بالشكل فان اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ يكون جهة الشمال عند النقطة :

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> A |
| <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> C |

7- ملف لوبي يمر به تيار كهربائي مستمر شدته (A) أبىير ف تكون عند مركزه مجال مغناطيسي شدته )B( فإذا ضغط الملف حتى أصبح طول محوره نصف ما كان عليه وأن قصت شدة التيار إلى النصف فإن شدة المجال المغناطيسي (B) عند مركزه :

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> يزداد لمثل مما كان عليه ويبيق اتجاهه ثابت. | <input type="checkbox"/> يبقى مقداره ثابت أو ينعكس اتجاهه . |
| <input type="checkbox"/> يقل لنصف ما كان عليه وينعكس اتجاهه .       | <input type="checkbox"/> يقل مقداره واتجاهه ثابتًا .        |

8- ملف لوبي كل cm (1) من طوله يحتوي (10) لفات فإذا مر به تيار كهربائي مستمر شدته A (25) فإن شدة المجال المغناطيسي (B) المتولدة عند منتصف محوره بوحدة التسلا تساوي:

- |                                     |                                    |                                   |                                |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $0.001\pi$ | <input type="checkbox"/> $0.01\pi$ | <input type="checkbox"/> $0.1\pi$ | <input type="checkbox"/> $\pi$ |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|

#### السؤال الرابع:

قارن بين المجال المغناطيسي لنبار مستمر يمر في سلك مستقيم و ملف دائري حسب وجه المقارنة

ملف دائري	سلك مستقيم	وجه المقارنة
		شكل المجال
		القانون الرياضي لحساب شدة المجال

		وجه المقارنة
		حدد على الرسم شكل المجال داخل الملف
		القانون الرياضي لحساب شدة المجال

علل لكل مما يلى:

أ) تكاثف خطوط المجال المغناطيسي داخل الملف وتبتعد خارجه .

ب) تحرق الإبرة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم بالقرب منها

السؤال الخامس : اذكر العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال المغناطيسي لتيار مستمر يمر في :

1. سلك مستقيم

2. ملف دائري

3. ملف لوبي

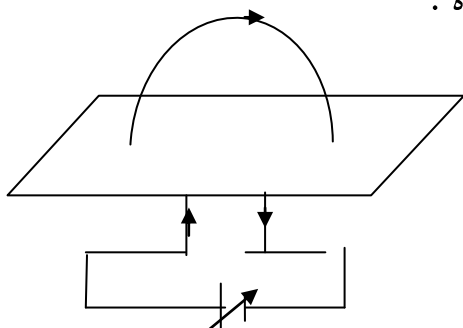
السؤال السادس :

(أ) يوضح الشكل المجاور سلك يمر فيه تيار كهربائي والمطلوب :

- ارسم شكل المجال المغناطيسي حول السلك الناشئ عن مرور التيار فيه وحدد اتجاهه .
- ماذا يحدث إذا عكس اتجاه التيار في السلك .

- اذكر عناصر متجه المجال عند نقطه حول السلك .

(ب) - ارسم شكل المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي مستمر في الملف الدائري:



- ٠٠٠ حدد على الرسم اتجاه لمجال المغناطيسي عند كل من طرفي الملف وعند مركزه .

❖❖❖ ماذا يحدث لشدة المجال المغناطيسي الناتجة عند المركز في كل من الحالتين التاليتين :

- ٠٠٠ عند زيادة شدة التيار المار في الملف إلى مثلي ما كانت عليه .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

• عند إيقاف عد لفات الملف إلى نصف ما كانت عليه ( عند ثبات نصف القطر )

.....  
.....  
.....  
.....

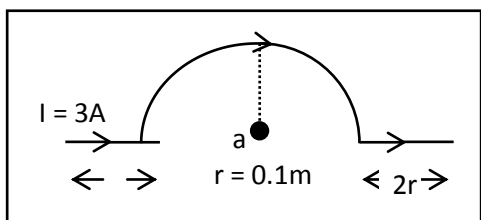
**السؤال السادس :**

**حل المسائل التالية :**

١- في الشكل المقابل يوضح سلوكاً يمر به تيار كهربائي شدته  $A(3)$  ،

أوجد شدة المجال المغناطيسي عند نقطة  $a$  والناتج عن :

- أ- تيار السلك المستقيم.



.....  
.....  
.....

- ب- تيار السلك النصف دائري .

.....  
.....  
.....

٢- حلقة معدنية يمر بها تيار مستمر شدته  $A(20)$  فيولد مجالاً مغناطيسياً شدته  $T(2\pi \times 10^{-5})$  عند مركز الحلقة . أحسب ما يلي :

- أ- نصف قطر الحلقة المعدنية.

.....  
.....  
.....

ب- شدة التيار الكهربائي المستمر المار في السلك المستقيم بحيث ينشأ عنه نفس شدة المجال المغناطيسي عند نقطة بعدها العمودي عن السلك يساوي نصف قطر الحلقة المعدنية .

.....  
.....  
.....

3- ملف حلزوني مكون من لفات متراصة عددها (400) لفة فإذا علمت أن طول الملف (40 cm) وشدة التيار المار به A فأحسب :

أ- شدة المجال المغناطيسي عند منتصف الملف اللولبي.

ب- عدد عناصر متوجه المجال المغناطيسي.

الجواب

### الضوء

#### الدرس 1- خواص الضوء

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:-

- ( ) 1. موجات الطاقة المنتشرة بجزء كهربائي وجزء مغناطيسي .
- ( ) 2. التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس .
- ( ) 3. الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام عند نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس. ( )
- ( ) 4. زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس.
- ( ) 5. التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين بالثافة الضوئية بسبب تغير سرعته.
- ( ) 6. الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنكسر والعمود المقام عند نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح الفاصل. ( )
- ( ) 7. النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع الساقط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني تساوي نسبة ثالثة تسمى معامل الانكسار من الوسط الأول إلى الوسط الثاني .
- ( ) 8. المسافة بين هذلين متتالين من النوع نفسه.
- ( ) 9. ظاهرة انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر من خلال ثقب ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها.
- ( ) 10. تكوين حزمة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تكون اهتزازاتها جميعاً في مستوى واحد ولا يحدث إلا للموجات المستعرضة.

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في ما يلى .

1. ( ) اعتقاد بعض قدماء الفلسفه اليونان أن الضوء يتكون من جزيئات صغيرة جداً تستطيع أن تدخل العين لتخلق حاسة النظر .
2. ( ) تزداد سرعة الضوء المنتقل في الوسط مع زيادة الكثافة الضوئية للأوساط الشفافة.
3. ( ) الموجات الضوئية هي موجات مستعرضة.
4. ( ) تختلف سرعة الضوء المنتقل في الوسط باختلاف الكثافة الضوئية للوسط.
5. ( ) إذا كان السطح العاكس مصقولاً فإن الأشعة المتوازية الساقطة عليه ترتد بشكل متواز ويسمى انعكاساً غير منتظم .

6. ) عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية فإنه ينكسر مقتربا من العمود.

7. ) إذا كانت زاوية السقوط  $(30^\circ)$  وزاوية الانكسار  $(60^\circ)$  ، فإن معامل انكسار من الوسط الأول إلى الوسط الثاني يساوي  $(\sqrt{3})$  .

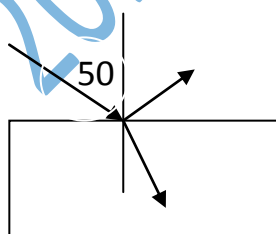
### السؤال الثالث: أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :-

1. قدم اسحاق نيوتن تفسيرا للضوء بأنه يتخذ شكل .....دقيق من .....لذلك ينتشر في خطوط مستقيمة كما قدم العالم هينجذ النظرية ..... التي تعتبر الضوء .....
2. حسب فرضيات بلانك الضوء يتتألف من جسيمات ((فوتونات )) حزم ..... من طاقة الموجات الكهرومغناطيسية المركزية
3. فرضية لوبي برولي حول الصفة .....الجسيمات .....علي أن للضوء طبيعة .....
4. تختلف سرعة الضوء المنقول في الوسط باختلاف .....
5. تقل سرعة الضوء المنقول في الوسط مع ..... الكثافة الضوئية للأوساط الشفافة .
6. في الأوساط غير الشفافة تصبح سرعة الضوء متساوية .....
7. الموجات الضوئية هي موجات .....
8. عند سقوط موجة ضوئية على سطح شفاف يفصل بين وسطين مختلفين يرتد بعض من طاقة الضوء أو كلها في الوسط ويسمى هذا ..... وقد ينفذ بعض من الطاقة إلى الوسط الثاني ويسمى هذا .....
9. التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس يسمى .....
10. إذا كان السطح العاكس مصقولا فإن الأشعة المتوازية الساقطة عليه ترتد بشكل ..... ويسمى .....  
إذا كان السطح العاكس غير مصقول فإن الأشعة المتوازية الساقطة عليه ..... ويسمى .....
11. إذا سقط الشعاع الضوئي عموديا على السطح العاكس فإنه .....
12. إذا كانت زاوية السقوط  $(30^\circ)$  فإن زاوية الانكسار تساوي بوحدة الدرجات .....
13. عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية فإنه ينكسر ..... من العمود
14. عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية أقل فإنه ينكسر ..... من العمود
15. معامل الانكسار المطلق للماض  $\frac{5}{2}$  ومعامل الانكسار النسبي من الماس إلى الأنيلين هو  $(0.64)$  فإن معامل الانكسار المطلق للأنيلين.....
16. إذا كان معامل الانكسار المطلق للبنزين  $(1.5)$  فإن سرعة الضوء في البنزين تساوي بوحدة  $m/s$   $3 \times 10^8 m/s$  ..... باعتبار أن سرعة الضوء .....

18. تداخل الموجات الصادرة من مصدرين متراطبين وينشأ عن ذلك وجود مناطق ..... و مناطق .....
19. ظاهرية موجية تنشأ عن تغير مسار موجات الضوء نتيجة مرورها خلال فتحه مناسبة أو ملامستها لحافة صلبة تسمى ..... .
20. يكون الحيود أفضل ما يمكن إذا كان اتساع الفتحة..... لطول الموجة.
21. يمكن استقطاب موجات الضوء وال WAVES الكهرومغناطيسية لأنها موجات .....
22. تستخدم بلورة التورمالين لبيان ظاهرة ..... الموجات الضوئية.
23. العلاقة المستخدمة في تحديد موقع الهدب المضيء هي .....

#### السؤال الرابع : ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة صحيحة تكميل العبارات التالية:

1. تكون الموجات الكهرومغناطيسية من :
  - اهتزاز مجالين كهربائي و مغناطيسي بمستويين متعددين .
  - اهتزاز مجالين كهربائي و مغناطيسي بمستوى واحد .
  - مجال كهربائي فقط .
  - مجال مغناطيسي فقط .
2. وفقاً لنظرية هيجنز فإن الضوء يملك خواص موجية لأنه:
  - ينحدر حول الأجسام.
  - يحيد و يتداخل .
  - يستقطب .
3. اعتماداً على نظرية نيوتن فإن الإجابات التالية صحيحة عدا واحدة وهي :
  - الضوء جسيمات دقيقة تنتشر في خطوط مستقيمة.
  - يمثل بشعاع .
  - ينكسر و ينعكس .
  - يحيد و يتداخل .
4. عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية فإن الشعاع الساقط
  - ينعكس مبتعداً عن العمود .
  - لا يعني أي انكسار .
  - ينكس و يخرج منطبقاً على السطح الفاصل .
  - ينكس مقترباً مع العمود المقام .
5. إذا كانت سرعة أمواج الضوء في الهواء  $m/s (3 \times 10^8)$  و الكثافة الضوئية للزجاج تساوي  $(\frac{3}{2})$  فإن سرعة الضوء في مادة الزجاج بوحدة (m/s) تساوي :
  - $4.5 \times 10^8$
  - $2 \times 10^8$
  - $1.6 \times 10^8$
  - $0.5 \times 10^8$
6. إذا كان معامل الانكسار المطلق للماء هو (1.33) فإن الزاوية الحرجة للماء بالنسبة للهواء
  - $48^\circ$
  - $45^\circ$
  - $36^\circ$
  - $15^\circ$
  - $48^\circ$
7. شعاع ضوئي ساقط على أحد أوجه متوازي مستطيلات زجاجي معامل انكسار مادته (1.5) بزاوية سقوط (50) فانعكس جزء وانكسر الجزء الآخر فان الزاوية المحصورة بين الشعاعين المنكس والمنعكس بالدرجات:
  - $79^\circ$
  - $69^\circ$
  - $99.3^\circ$
  - $89^\circ$



8. التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس يسمى :

- الانعكاس  التداخل  الانكسار  الحيود

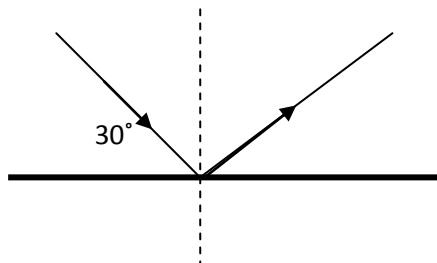
9. التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية بسبب تغير سرعته يسمى:

- الانعكاس  التداخل  الانكسار  الحيود

10. ظاهرة انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر من خلال ثقب ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها تسمى :

- الانعكاس  التداخل  الانكسار  الحيود

11. من الشكل المقابل تكون زاوية السقوط وزاوية الانعكاس متساوية بوحدة الدرجات :



زاوية الانعكاس	زاوية السقوط	
30°	30°	<input type="checkbox"/>
60°	30°	<input type="checkbox"/>
30°	60°	<input type="checkbox"/>
60°	60°	<input type="checkbox"/>

12. إذا كان معامل الانعكاس النسبي من الزجاج لالماس  $\frac{5}{3}$  ومعامل الانعكاس للزجاج  $\frac{3}{5}$  فإن معامل الانعكاس لالماس:

- $\frac{5}{2}$    $\frac{3}{5}$    $\frac{3}{2}$   1

13. سقط شعاع ضوئي مائلاً على سطح من الزجاج مستوى بزاوية  $35.26^\circ$  وكان معامل انعكاس مادته يساوي

$(\sqrt{2})$  فتكون زاوية انعكاس الشعاع في مادة الزجاج متساوية :

- $45.2^\circ$    $45.73^\circ$    $35.27^\circ$    $55.6^\circ$

14. إذا كانت سرعة الضوء في الهواء  $(3 \times 10^8) m/s$  وإنقل إلى وسط شفاف آخر متجانس فأصبحت سرعة الضوء فيه  $(1.5 \times 10^8) m/s$  فإن معامل انعكاس الضوء من الهواء إلى الوسط يساوي :

- 4  3  2  1

15. إذا كانت سرعة أمواج الضوء في الهواء  $(3 \times 10^8) m/s$  ومعامل انعكاس الزجاج يساوي  $(1.5)$  فإن سرعة الموجات في الزجاج بوحدة  $m/s$  تساوي :

- $2 \times 10^8$    $1.6 \times 10^8$    $4.5 \times 10^8$    $0.5 \times 10^8$

16. إذا كان معامل الانعكاس النسبي بين الماء والزجاج = 1.2 ومعامل الانعكاس المطلق للماء = 1.33 فإن معامل الانعكاس المطلق للزجاج يساوي :

- 1.8  1.6  1.5  1.4

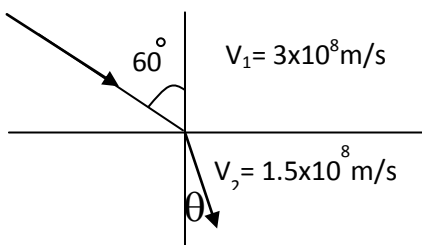
17. سقط شعاع ضوئي بزاوية  $60^\circ$  على سطح فاصل بين وسطين فإذا انكسر هذا الشعاع بزاوية  $45^\circ$  يكون معامل الانكسار النسبي من الوسط الأول إلى الثاني يساوي:

1.5

1.22

1.44

2.44



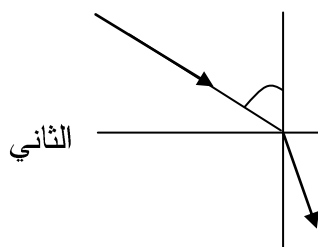
18. في الشكل المقابل تكون زاوية الانكسار مساوية بالدرجات :

30°

40.5°

50°

25.6°



19. في الشكل المقابل يكون :

كثافة الوسط الأول أعلى من كثافة الوسط الوسيط الأول

كثافة الوسط الأول أقل من كثافة الوسط

كثافة الوسط الأول تساوي كثافة الوسط الثاني

جميع ما سبق

20. سقط ضوء أحادي اللون طول موجته  $A^\circ$  (6000) على شق مزدوج وكانت المسافة بين منتصفي الشقين  $m$  (0.001) المسافة بين حاجز الشقين والشاشة cm (500) فإن المسافة بين الهدف المضيء الرابع والمضيء الخامس يساوي بوحدة المتر :

0.003

0.3

$3 \times 10^4$

0.012

21. تتوقف المسافة بين هذين متاللين مضيئين (أو معتمين) في تجربة الشق المزدوج على :

الطول الموجي للضوء المستخدم .

جميع ما سبق

المسافة بين الشقين .

22. ظاهرة موجية تنشأ عن تغير مسار موجات الضوء نتيجة مرورها خلال فتحة مناسبة أو ملامستها لحافة عائق صلب :

الانعكاس

الاستقطاب

الحيود

التداخل

السؤال الخامس :

(أ) : قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارن المطلوب في الجدول التالي:

النظرية الموجية لهوينز	نظريّة نيوتن	وجه المقارنة
		وصف الضوء
السطح غير مصقول	السطح مصقول	وجه المقارنة
		الأشعة المنعكسة منها
		نوع الانعكاس
عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية	عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية	وجه المقارنة
		ماذا يحدث للشعاع الساقط
		زاوية السقوط بالنسبة لزاوية الانكسار
الهدب المظلم	الهدب المضيء	وجه المقارنة
		نوع التداخل
		معادلة فرق المسير

(ب) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً

1. أكَدَ هوينز بالتجربة أنَّ الضوء ينتشر بشكل موجات .

.....

.....

2. معامل الانكسار النسبي بين وسطين مقدار ليس له وحدة قياس.

.....

.....

3. معامل الانكسار المطلق أكبر من الواحد.

4. ينكسر الضوء عند انتقاله من وسط شفاف متباين إلى وسط آخر شفاف ومتباين .

5. في تجربة الشق المزدوج ليونج يزداد وضوح التداخل كلما قلت المسافة بين الشقين.

6. الهدب المركزي هدب مضيء دوما .

7. يكون للهدب المركزي أكبر شدة .

8. يمكن ملاحظة حيود الصوت أثناء حياتنا العادية و لا يمكن ملاحظة حيود الضوء.

( ج ) : ماذا يحدث:

1. عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية .

2. عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية.

3. للأشعة الضوئية المتوازية الساقطة على سطح عاكس مصقول بشكل متواز.

4. للأشعة الضوئية المتوازية الساقطة على سطح غير مصقول خشن بشكل متواز .

( د ) : أجب عن ما يلي :

1- اذكر الخواص العامة للموجات الكهرومغناطيسية.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2- اذكر قانونا الانعكاس.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2- اذكر قانونا الانكسار.

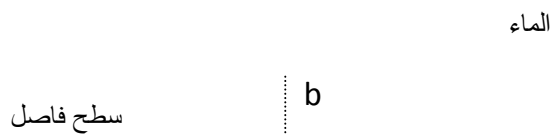
( ه ) : نشاط عملي :

1. هل تستقطب موجات الضوء ! أشرح مستعيناً بالرسم تجربة عملية ثبتت صحة رأيك

( و ) : استنتاج ما يلي :

1. استنتاج العلاقة التي تعطي البعد الهابي من تجربة الشق المزدوج ليونج

**السؤال السادس : حل المسائل التالية :**



1-في الرسم المقابل إذا كان معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوى (1.5) ومعامل الانكسار المطلق للماء يساوى (1.33).

احسب ما يلي :

أ- معامل الانكسار النسبي بين الزجاج والماء .

ب-معامل الانكسار النسبي بين الماء والزجاج .

ج-زاوية انكسار الشعاع (a b) في الماء .

د-سرعة الضوء في الماء.

ه-سرعة الضوء في الزجاج.

## الدرس 1 - 2

### الانعكاس والانكسار عند السطوح المستوية

السؤال الأول : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

1. سطوح ناعمة عاكسة مصنوعة من معدن لامع أو من زجاج طلي أحد سطوحه بمادة

( ) مثل الزئبق أو الفضة .

( ) 2. ألياف زجاجية دقيقة لا يفقد الضوء خلالها الطاقة .

3. زاوية السقوط في الوسط الأكبر كثافة ضوئية والتي تقابلها زاوية انكسار في الوسط الأقل كثافة ضوئية

( ) تساوي  $(90^\circ)$ .

السؤال الثاني :

ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى :

.1 ( ) الصورة المكونة في المرايا المستوية هي صورة تقديرية معتمدة ومساوية لطول الجسم.

.2 ( ) عند رفع يدك اليمنى فإنك ستشاهد يدك اليسرى هي التي تتحرك في المرآة المستوية.

.3 ( ) من خواص المرايا المستوية أن الصورة تتقلب من اليمين إلى اليسار.

.4 ( ) البعد البؤري في المرايا الكروية يساوي نصف قطر الكرة التي اقتطعت منها المرأة.

.5 ( ) تكون الصورة التقديرية من تلاقي الأشعة المنعكسة على المرايا.

.6 ( ) إذا كان البعد البؤري للمرأة المقعرة cm (30) وبعد الجسم cm (60) فإن بعد الصورة cm (30) .

.7 ( ) إذا كان بعد الصورة موجبا فإن الصورة تقديرية.

.8 ( ) البعد البؤري للمرأة المقعرة يكون موجبا.

السؤال الثالث : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها .

1. عندما يكون السطح العاكس مستويا فإن المرايا تسمى .....

2. الصور المكونة في المرايا المستوية هي .....

3. التكبير في المرايا المستوية يساوي .....

4. إذا كان نصف قطر المرأة cm (10) فإن بعدها البؤري بوحدة المتر يساوي .....

5. الشعاع المواز للمحور ينعكس .....

6. الشعاع المار بالبؤرة ينعكس .....

7. الشعاع المار بالمركز ينعكس .....

8. الصورة التي تتكون من تلاقي الأشعة المنعكسة على المرايا هي صورة .....

9. الصورة التي تتكون من تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة على المرايا هي صورة .....

10. إذا كان بعد الصورة موجبا فإن الصورة .....

11. بعد البؤري للمرآة المحدبة يكون ..... .
12. الصورة المتكونة في المرآة المحدبة هي ..... .
13. إذا كانت الزاوية الحرجة لوسط يساوي  $(45^\circ)$  فإن معامل الانكسار لهذا الوسط يساوي ..... .
14. عند انتقال الضوء من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية ينحرف الشعاع الضوئي ..... من العمود

السؤال الرابع : ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :

2- تكون الصورة المتكونة لجسم في مرآة مستوية:

متساوية لطول الجسم ومقلوبة وحقيقة

متساوية لطول الجسم ومعتدلة وحقيقة

متساوية لطول الجسم ومعتدلة وتقديرية

متساوية لطول الجسم ومقلوبة وتقديرية

3 - التكبير في المرايا المستوية :

أكبر من الواحد

يساوي الواحد

أصغر من الواحد

يساوي الصفر

$\frac{r}{4}$

$\frac{r}{2}$

$r$

$2r$

4 - بعد البؤري في المرايا الكروية يساوي .

مقررة وبعدها البؤري  $6.67\text{ cm}$

محدبة وبعدها البؤري  $10\text{ cm}$

محدبة وبعدها البؤري  $6.67\text{ cm}$

مقررة وبعدها البؤري  $20\text{ cm}$

$0.33$

$3$

$10$

$20$

7 - إذا كان التكبير لمراة يساوي  $(-5.0)$  فإن المرأة :

مقررة والصورة تقديرية معتدلة مصغرة

مقررة والصورة حقيقة مقلوبة مكبرة

محدبة والصورة تقديرية معتدلة مصغرة

محدبة والصورة حقيقة مقلوبة مكبرة

8 - إذا سقط شعاع مواز لمحور مرآة مقررة فإنه :

ينعكس على نفسه

ينعكس مارا المركز البصري

ينعكس مارا بالبؤرة

ينعكس موازياً للمحور

9 - إذا سقط شعاع مارا بالبؤرة لمرآة مقررة فإنه :

ينعكس على نفسه

ينعكس مارا المركز البصري

ينعكس مارا بالبؤرة

ينعكس موازياً للمحور

10 - إذا سقط شعاع مارا بمركز المرأة المقررة فإنه :

- ينعكس على نفسه
- ينعكس مارا المركز البصري
- ينعكس موازياً للمحور
- ينعكس مارا بالبؤرة

11 - الأشعة الضوئية المتوازية والساقة على مرآة مقعرة والموازية لمحورها الأصلي تجتمع عند :

- البؤرة
- قطب المرأة
- مركز التكور
- المركز البصري

12 - إذا انقلت موجات بين وسطين مختلفين وكان انتشارها عمودياً على السطح الفاصل بين الوسطين فإن الموجات

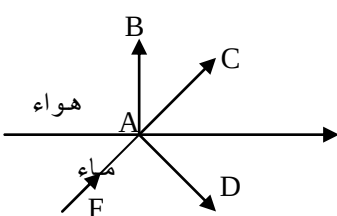
- لا تتكسر وتتحرف عن مسارها
- لا تتكسر ولا تتحرف عن مسارها
- لا تتكسر ولا تتحرف عن مسارها
- تتكسر وتتحرف عن مسارها

13 - إذا سقط شعاع في وسط أكبر كثافة ضوئية وبزاوية أكبر من الزاوية الحرجة فإن الشعاع

- ينكسر مقترباً من العمود المقام
- ينكسر مبتعداً عن العمود المقام
- ينعكس في الوسط نفسه
- ينعكس منطبقاً على السطح

14 - يحدث الانعكاس الكلي للضوء عندما تنتقل الأشعة من الوسط :

- الأكبر كثافة وزاوية سقوطها أكبر من الزاوية الحرجة
- الأكبر كثافة وزاوية سقوطها أقل من الزاوية الحرجة
- الأقل كثافة وزاوية سقوطها أقل من الزاوية الحرجة
- الأقل كثافة وزاوية سقوطها أكبر من الزاوية الحرجة



15 - يسقط شعاع ضوئي بزاوية سقوط أكبر من الزاوية الحرجة بين الماء والهواء كما بالشكل فإن مسار الشعاع بعد اصطدامه بالسطح الفاصل يمثله المتجه:

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| AC <input type="checkbox"/> | AB <input type="checkbox"/> |
| AD <input type="checkbox"/> | AF <input type="checkbox"/> |

16 - في الشكل السابق إذا سقط الشعاع الضوئي بزاوية سقوط تساوي الزاوية الحرجة بين الماء والهواء فإن مسار الشعاع بعد اصطدامه بالسطح الفاصل يمثله المتجه :

- |                             |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| AD <input type="checkbox"/> | AF <input type="checkbox"/> | AC <input type="checkbox"/> | AB <input type="checkbox"/> |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

17 - عندما ينطلق شعاع ضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية فإن الشعاع الساقط :

- لا يعني أي انكسار.
- ينكسر مبتعداً عن العمود المقام

18 - إذا كانت الزاوية الحرجة لوسط بالنسبة للهواء ( $45^\circ$ ) فإن معامل الانكسار المطلق لهذا الوسط يساوي :

- |                            |                              |                              |                                     |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 2 <input type="checkbox"/> | 1.7 <input type="checkbox"/> | 1.5 <input type="checkbox"/> | $\sqrt{2}$ <input type="checkbox"/> |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|

19 - سقط شعاع من وسط أكبر كثافة ضوئية فخرج الشعاع منطبقاً على السطح الفاصل بين الوسطين فإذا كان معامل الانكسار لهذا الوسط (1.3) فإن زاوية السقوط تساوي تقريرياً :

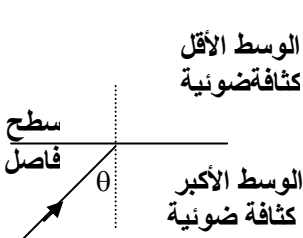
- |                              |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 90° <input type="checkbox"/> | 60° <input type="checkbox"/> | 50° <input type="checkbox"/> | 30° <input type="checkbox"/> |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|

20 - سقط شعاع من وسط أكبر كثافة ضوئية بزاوية  $50^\circ$  فخرج الشعاع في الهواء منطبقاً على السطح الفاصل بين الوسطين فإن معامل الانكسار المطلق الماء يساوي تقريرياً :

- 1  1.5  1.3  0.75

21 - إذا كان معامل الانكسار المطلق للزجاج  $(1.743)$  ف تكون الزاوية الحرجة له بالدرجات مساوية :

- 25.70  350  45.40  600



22 - الشكل المقابل يوضح شعاع ضوئي ساقط على السطح الفاصل بين وسطين فإذا علمت أن زاوية السقوط  $(\theta)$  أكبر من الزاوية الحرجة فان الشعاع :

- ينفذ على استقامته  ينكسر متراجعاً من العمود  ينعكس انعكasa كلها  ينكسر متبعداً عن العمود .

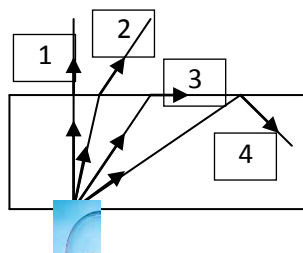
23 - إذا سقط شعاع ضوئي من الزجاج الذي معامل انكساره  $(1.5)$  على السطح الذي يفصله عن الهواء بزاوية  $(45^\circ)$  فان هذا الشعاع :

- ينفذ منكسراً بزاوية اكبر من  $(45^\circ)$ .  ينعكس انعكasa كلها بزاوية  $(45^\circ)$ .

- ينفذ مماساً للسطح الفاصل بين الزجاج والهواء  ينفذ منكسراً بزاوية اصغر من  $(45^\circ)$ .

24 - تبدو الأسماك أقرب من مواقعها الحقيقية في الماء بسبب ظاهرة :

- الانعكاس  التداخل  الحيود  الانكسار



25 - الشكل يوضح كتلة من الزجاج ترتكز على مصدر ضوئي تخرج منه أربعة أشعة فإن الزاوية الحرجة هي زاوية سقوط الشعاع رقم :

- 2  1  4  3

26 - عند انكسار الضوء من وسط معامل انكساره أقل إلى وسط معامل انكساره أكبر فإن الشعاع ينكسر :

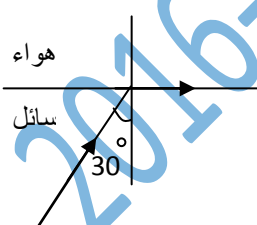
- عمودياً على السطح الفاصل  مقترباً من العمود المقام على السطح  
 مماساً للسطح الفاصل  متبعداً عن العمود على السطح

27 - في الشكل سقط شعاع ضوئي من سائل إلى الهواء وكانت زاوية السقوط  $(30^\circ)$  فيكون معامل الانكسار المطلق لهذا السائل يساوي :

- 1  0.5  2  1.2

28 - اذا كانت سرعة الضوء في الهواء  $(3 \times 10^8 \text{ m/s})$  وسرعة الضوء في اللamas  $(1.24 \times 10^8)$  فان الكثافة الضوئية لللماس تقريرياً

- $4.24 \times 10^{16}$    $4.24 \times 10^8$   2.42  0.413



السؤال الخامس :

(أ) : قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارن المطلوب في الجدول التالي:

وجه المقارنة	المرآة المحدبة	المرآة المقعرة
شكل السطح العاكس		
الأشعة المتوازية بعد انعكاسها منها		
إشارة البعد البؤري		
وجه المقارنة	الصورة الحقيقة	الصورة التقديرية
إمكانية استقبالها على حائل		

(ب) : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1. المرأة المقعرة تجمع الأشعة

2. المرأة المحدبة تفرق الأشعة

3. تستخدم الألياف الضوئية في العمليات الجراحية التي تعتمد على المنظار

(ج) : ماذا يحدث:

1. للشعاع المنعكس إذا كان الشعاع الساقط مواز للمحور على مرآة مقعرة.

2. للشعاع المنعكس إذا كان الشعاع الساقط ماراً بالبؤرة .

3. للشعاع المنعكس إذا مر الشعاع الساقط بالمركز.

4. عند دخول شعاع ضوئي داخل الليف الضوئية .

5. عند سقوط شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية بزاوية سقوط أكبر من الزاوية الحرجية.

(د) : أجب عن ما يلي :

1. شروط حدوث ظاهرة الانعكاس الكلي.

2. أهم استخدامات الألياف الضوئية البصرية.

(٥) : استنتج ما يلي :

استنتج العلاقة التي تعطي الزاوية الحرجية ابتداء من قانون سنل .

السؤال السادس : حل المسائل التالية :

مسألة 1: وضع جسم طوله cm (10) وعلى بعد cm (20) من مرآة مستوية أوجد ما يلي :

1 - طول الصورة .

2 - بعد الصورة .

3 - تكبير الصورة .

4 - صفات الصورة المتكونة.

مسألة 2: وضع جسم طوله cm (4) وعلى بعد cm (5) من مرآة كروية ف تكونت له صورة حقيقية مقلوبة ومكبرة إلى أربعة أمثال أوجد ما يلي :

1. بعد الصورة .

2- نوع المرأة وبعدها البؤري .

مسألة 3 : وضع جسم طوله cm (3) وعلى بعد cm (10) من مرآة كروية ف تكونت له صورة تقديرية معتدلة على بعد cm (5) يوجد ما يلي :

1. نوع المرأة.

2- بعدها البؤري.

مسألة 4 : وضع جسم طوله cm (10) وعلى بعد cm (20) من مرآة كروية بعدها البؤري cm (4) يوجد ما يلي:

أ- إذا كانت المرأة المستخدمة مرآة مقعرة

1. بعد الصورة.

2. التكبير.

3. صفات الصورة المتكونة.

4. طول الصورة .

ب- إذا كانت المرأة المستخدمة مرآة محدبة

بعد الصورة.

التكبير.

..صفات الصورة المتكونة.

طول الصورة .

مسألة 5 : بفرض أن معامل الانكسار للماء (1.4) وللزجاج (1.6) فإذا كانت سرعة الضوء في الهواء  $(3 \times 10^8)$  m/s فأحسب:

1. سرعة الضوء في الزجاج

.....  
2. سرعة الضوء في الماء

.....  
3. معامل الانكسار بين الماء والزجاج

.....  
4. الزاوية الحرجة للماء بالنسبة للهواء

2016-2015  
بنك أسئلة للفيزياء