

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد حسن نبيه

الملف مذكرة المراجعة النهائية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الحادي عشر العلمي ← فيزياء ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

<a href="#">مراجعات نهائية</a>	1
<a href="#">المعلق في الفيزياء</a>	2
<a href="#">الموضوعات التي تم تعليقها في الفترة الثانية</a>	3
<a href="#">دفتر متابعة الطالب</a>	4
<a href="#">ورقة تقويمية</a>	5



موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com.kw

مذكرة

# المراجعة النهائية

فيزياء



درجة الحرارة



الحرارة



القياسات  
الحرارية



التمدد  
الحراري



التيارات  
الكهربائية



المجالات  
المغناطيسية



المكثفات

السؤال الأول (أ): أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :	
ص14	1. الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري.
ص16	2. درجة الحرارة التي تتعدم عندها الطاقة الحركية لجزيئات المادة نظرياً.
ص17	3. سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل. 2025
ص18	4. مجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزيئات المادة.
ص18	5. حاله تصل فيها الأجسام التي تكون في حالة تلامس حراري إلى درجة الحرارة نفسها حيث يكون متوسط سرعة كل جزيء هو نفسه في الأجسام المتلامسة. 2025
ص19	6. مجموعة من الطاقات تشمل الطاقة الحركية الدورانية والطاقة الناتجة عن الحركة الداخلية للذرات المكونة للجزيء وطاقة الوضع للجزيئات. 2025
ص20	7. كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة <b>جرام</b> واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس. (2025)
ص20	8. كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة <b>كيلو جرام</b> واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس.
ص20	9. كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة <b>كيلو جرام</b> واحد من مادة ما درجة واحدة سلسيوس.
ص20	10. كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها (m) درجة واحدة على تدرج سلسيوس.
ص22	11. 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.
ص34	12. التغير في وحدة الأحجام عندما تتغير درجة حرارته درجة مئوية واحدة
ص52	13. كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل 2025
ص53	14. كمية الطاقة (Q) التي تعطى إلى وحدة الكتل m من السائل و تؤدي إلى تحول وحدة الكتل هذه إلى الحالة الغازية.
ص53	15. كمية الطاقة (Q) اللازمة لتحويل وحدة الكتل لمادة (m) من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
ص97	16. الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية على شحنة أخرى أو أجسام مشحونة
ص97	17. القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند نقطة 2025
ص100	18. المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه. 2025
ص104	19. لوحين معدنيين متوازيين مستويين يفصل بينهما فراغ وغالباً يمال بمادة عازلة
ص107	20. فرق الجهد المطبق على لوحي المكثف والقادر على توليد مجال كهربائي يتخطى القيمة العظمى التي تتحملها المادة العازلة والذي يؤدي إلى تلف المكثف 2025



## السؤال الأول: (ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :

ص14	1. مقدار درجة الحرارة $^{\circ}\text{C}$ (39) فتكون الدرجة المكافئة لها على مقياس كلفن مساوية .....
ص15	2. متوسط الطاقة الحركية للجزيء الواحد يمكن التعبير عنه بدلاله .....
ص16	3. التدرج المستخدم لقياس درجة الحرارة وتساوي المسافات الفاصلة بين درجاته تلك المسافه التي تفصل بين درجات تدرج سلسيوس يسمى تدرج .....
ص16	4. إذا كنت درجة تجمد الماء $^{\circ}\text{C}$ 0 فإنها على تدرج فهرنهايت تساوي .....
ص16	5. درجة الحرارة التي يغلي عندها الماء بالتدرج الفهرنهايتي هي .....
ص16	6. إذا أفرغ ولد كوب ماء يغلي في وعاء يحوي لترا من الماء درجة حرارته $^{\circ}\text{F}$ 212 فإن درجة حرارة الماء في الوعاء .....
ص17	7. إذا كانت درجة حرارة زميلك $^{\circ}\text{C}$ T=37 فإن هذه الدرجة بحسب تدرج فهرنهايت تساوي .....
ص21	8. الكتل المتساوية من المواد المختلفة تحتاج إلى كمية حرارة ..... لترتفع درجة حرارتها بالقدر نفسه
ص22	9. السعة الحرارية كتلة من النحاس مقدارها (0.5)Kg تساوى ..... إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للنحاس $^{\circ}\text{C} / \text{Kg.k}$ (387) j .
ص22	10. السعة الحرارية النوعية لجسم ما تتوقف على .....
ص24	11. يتوقف اتجاه المجال المغناطيسي عند نقطة والناجم عن مرور التيار الكهربائي المستمر في سلك مستقيم على ..... في السلك
ص24	12. عندما يكون النظام معزولاً، يكون مجموع الحرارة المتبادلة بين مختلف مكونات النظام مساوياً .....
ص24	13. عندما تكون درجة حرارة المادة النهائية أكبر من درجاتها الابتدائية فإن المادة تكون ..... حرارة <b>2025</b>
ص24	14. عندما تكون درجة حرارة المادة النهائية أصغر من درجاتها الابتدائية فإن المادة تكون ..... حرارة <b>2025</b>
ص26	15. السائل المثالي للتبريد والتسخين هو .....
ص26	16. السعة الحرارية النوعية لليابسه ..... من السعة الحرارية النوعية للماء
ص29	17. عند ارتفاع درجة الحرارة ..... حجم معظم الأجسام
ص30	18. عندما تكتسب مادة ما كمية من الحرارة وتزيد الحركة الاهتزازية لجزيئاتها ..... درجة حرارتها
ص30	19. حجم معظم الأجسام ..... بارتفاع درجة الحرارة . <b>2025</b>
ص32	20. مقدار التمدد الحراري في الغازات يكون ..... من التمدد في السوائل
ص32	21. عند تبريد المزدوج الحراري التي تتكون من البرونز والحديد فإنها تنتهي جهة .....
ص32	22. عند تسخين المزدوجة الحرارية المكونة من (البرونز - الحديد) فإنها تنحني باتجاه ..... <b>2025</b>
ص33	23. الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة يكون له معامل تمدد حراري .....
ص33	24. معامل التمدد الحجمي $\beta$ بدلالة معامل التمدد الطولي $\alpha$ يعادل .....



ص34		25. معامل التمدد الطولي يعادل ..... معامل التمدد الحجمي
ص52		26. كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة مادة تتناسب ..... مع كتله المادة.
ص52		27. كمية الحرارة اللازمة لتغيير الحالة تكون ..... عندما تكتسب المادة طاقة
ص52		28. أثناء تغيير الحالة الفيزيائية للمادة تكون درجة الحرارة .....
ص54		29. الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون ..... الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها.
ص54		30. الحرارة الكامنة لانصهار مادة معينة تكون عادة ..... الحرارة الكامنة للتصعيد للمادة نفسها . 2025
ص97		31. شدة المجال الكهربائي عند نقطة تتناسب ..... مع مربع البعد عن الشحنة المؤثرة عند ثبات بقية العوامل.
ص97		32. شدة المجال الذي تحدثه شحنة كهربائية مقدارها $4 \mu C$ عند نقطة تبعد عنها $2 m$ بوحدة $N/C$ تساوي .....
ص100		33. عند وضع الكترون في مجال كهربائي منتظم (بين لوحين مكثف مستوي) فإنه يتحرك ..... اتجاه المجال الكهربائي .2025
ص101		34. بزيادة عدد اللفات لملف دائري فإن شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار مستمر خلال الملف .....
ص101		35. لوحان معدنيان يبعدان عن بعضهما البعض مسافه $0.05 m$ يتصلان بمنبع كهربائي يساوي فرق الجهد الكهربائي بين طرفيه $10 V$ فان مقدار شدة المجال الكهربائي بين لوحين بوحده $V/m$ يساوي
ص105		36. في المكثف الكهربائي بزيادة المساحة اللوحية المشتركة فقط فإن سعة المكثف ....
ص105		37. تقاس السعة الكهربائية للمكثف بوحدة الفاراد وهي تكافئ ..... 2025
ص106		38. تزداد السعة الكهربائية لمكثف هوائي من $8 \mu F$ إلى $48 \mu F$ عندما يملأ الزجاج الحيز بين لوحية فيكون ثابت العازلية للزجاج .....
ص106		39. كلما زادت المسافة بين لوحين المكثف الكهربائي فإن سعته الكهربائية .....
ص106		40. مكثف هوائي مستوي المسافة بين لوحيه $1 \times 10^{-3} m$ ومساحة كل من لوحيه $1.129 m^2$ فإن سعته بوحدة $F$ .....
ص107		41. تكتب مصانع المكثفات على كل مكثف مقدار القيمة العظمى لفرق الجهد المطبق بين لوحيه التي لا يجب تخطيها لتجنب ..... المكثف.
ص108		42. مكثفان متصلان على التوازي سعتهما $(6 \mu F)$ و $(2 \mu F)$ فإن السعة المكافئة لهما بوحدة ال $\mu F$ تساوي .....
ص109		43. مكثفان متصلان على التوالي سعتهما $(6) \mu F$ ، $(3) \mu F$ فإن السعة المكافئة لهما تساوي ..... ميكرو فاراد
ص108		44. مكثفان متصلان على التوازي سعتهما $(8 \mu F)$ و $(2 \mu F)$ فإن السعة المكافئة لهما بوحدة ال $\mu F$ تساوي .....



ص125	<p>ص125</p>	<p>45. حلقة معدنية دائرية الشكل يمر بها تيار كهربائي مستمر شدته 50A فيولد مجالا مغناطيسيا مقدار شدته <math>2\pi \times 10^{-5} T</math> عند مركز الحلقة، فإذا علمت أن <math>\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T \cdot m/A</math> فإن نصف قطر الحلقة المعدنية بوحدة m يساوي ..... (2025)</p>
ص126		<p>46. يمكن التحقق عمليا من مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز ملف دائري باستخدام جهاز..... (2025)</p>
ص127		<p>47. في الشكل المجاور تيار كهربائي يمر في ملف حلزوني فإن قطب المغناطيس عند الطرف (A) للملف يكون قطب .....</p>
ص127	<p>موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw</p>	<p>48. ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي مستمر ثابت الشدة وشدة المجال المغناطيسي داخله <math>\vec{B}</math> ، عند شد الملف الحلزوني ليصبح طوله مثلي طوله الأصلي، فإن مقدار شدة المجال المغناطيسي يصبح ..... ما كان عليه.</p>
ص127		<p>49. يعتبر الملف الحلزوني عند مرور التيار الكهربائي مغناطيسا مستقيما له قطبين يحدد نوعهما .....</p>
ص128		<p>50. ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي مستمر شدته 10 A وشدة المجال المغناطيسي عند محور الملف مساوية B فإذا زادت شدة التيار إلى المثلين فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج تصبح .....</p>
ص129		<p>51. اتجاه المجال المغناطيسي في أي دائرة كهربائية يعتمد على .....</p>

طلّابي



السؤال الأول: (ج) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :	
ص15	1. في جزيئات الغازات المثالية تتناسب درجة الحرارة مع متوسط الطاقة الحركية للجزيء الواحد.
ص15	2. درجة حرارة الجسم تعتبر مقياساً لمجموع طاقات الحركة لجميع جزيئات المادة.
ص15	3. جميع المواد تتكون من جزيئات أو ذرات في حالة حركة عشوائية دائمة ما يعني أن جميع المواد تحتوي على <u>حرارة</u>
ص15	4. في المواد السائلة والصلبة تم0لك الجزيئات طاقة كامنة وتبقى درجة الحرارة متناسبه مع الطاقة الحركية.
ص15	5. الإناء الذي يحتوي على 2 L من الماء المغلي فيه كمية من الطاقة تساوي مثلي تلك الموجودة في إناء يحتوي على 1 L من الماء المغلي
ص16	6. درجة الصفر على مقياس سلسيوس تعادل درجة تبلغ K(-273) على مقياس كلفن.
ص17	7. الطاقة الحركية الكلية لجزيئات الماء في حوض سباحة أكبر بكثير من الطاقة الحركية الكلية لجزيئات مسمار من الحديد المتوهج لدرجة الاحمرار.
ص17	8. متوسط الطاقة الحركية لجزيئ من الماء في حوض سباحة أكبر من متوسط الطاقة الحركية لجزيئ في مسمار من الحديد المتوهج لدرجة الاحمرار. (2025)
ص18	9. درجة الحرارة تعتبر مقياساً لمجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزيئات المادة. 2025
ص18	10. رغم وصول الأجسام التي تكون في حالة تلامس حراري الى درجة الحرارة نفسها الا ان سريان الحرارة بينهما لا يتوقف.
ص21	11. مقدار الزيادة في الطاقة الحركية لجزيئات المادة عند تعرضها لمصدر طاقة حرارية تحددتها سهولة تنقل الجزيئات داخل المادة.
ص22	12. تعتبر السعة الحرارية النوعية قصور ذاتي حراري.
ص22	13. القصور الذاتي الحراري يعبر عن ممانعة الجسم للتغير في درجة حرارته
ص25	14. إذا كانت المادة قادرة على اختزان الحرارة والحفاظ عليها لفترة طويلة تكون السعة الحرارية النوعية لها صغيرة.
ص25	15. الماء يسخن ببطء ويبرد ببطء مما يجعله سائلاً مثالياً للتبريد والتسخين.
ص26	16. تعاني المدن القريبة من المساحات المائية الكبيرة من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار.
ص26	17. المدن القريبة من المساحات المائية الكبيرة لا تعاني من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار.
ص29	18. يعتبر التمدد الحراري هو أساس عمل الترمومتر
ص30	19. تتمدد جميع المواد سواء كانت مواد صلبة أو سائلة أو غازية عند رفع درجة حرارتها، بمقدار ثابت
ص30	20. الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة يكون له معامل تمدد حراري كبير
ص30	21. التمدد الطولي قاصر فقط على المواد الصلبة
ص31	22. لكل مادة معامل تمدد طولي خاص بها لا يتغير بتغير درجة الحرارة.
ص32	23. يعتبر الترموستات (منظم الحرارة) تطبيقاً عملياً للمزدوجة الحرارية.
ص33	24. الزجاج الذي له معامل تمدد حراري صغير جداً يؤثر عليه التغيرات في درجة الحرارة بشكل كبير. 2025



ص33	25. معامل التمدد الحراري للزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة كبير جدا
ص33	26. تتحني المزدوجة الحرارية المكونة من (الحديد – البرونز) ناحية البرونز عند التسخين.
ص52	27. أثناء تغير الحالة الفيزيائية للمادة تكون درجة الحرارة ثابتة رغم الاستمرار بالتسخين
ص52	28. كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة مادة ما تتناسب عكسياً مع كتلة المادة.
ص53	29. كمية الحرارة اللازمة لتغيير الحالة تكون سالبة في حال تحول الماء من صلب إلى سائل.
ص54	30. الحرارة الكامنة للانصهار لمادة معينة تكون أعلى من الحرارة الكامنة للتصعيد للمادة نفسها.
ص54	31. الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون عادة أقل من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها
ص97	32. المجال الكهربائي خاصية يكتسبها الحيز بسبب وجود شحنات كهربائية مهما اختلف مقدارها أو نوعها
ص97	33. إذا وضعت شحنة نقطية مقدارها $3C$ عند نقطة في مجال كهربائي فتأثرت بقوة مقدارها $12N$ فإن مقدار شدة المجال الكهربائي عند تلك النقطة تساوي $4 N/C$
ص97	34. إذا وضع بروتون في مجال كهربائي شدته $N/C$ (200) فإنه يتأثر بقوة مقدارها $N(3.2 \times 10^{-17})$ ، علماً بأن شحنة البروتون $C(1.6 \times 10^{-19})$
ص97	35. اتجاه المجال الكهربائي عند نقطة هو اتجاه القوة المؤثرة على شحنة اختبار عند تلك النقطة.
ص97	36. عندما تكون الشحنة المسببة للمجال الكهربائي سالبة يكون اتجاه المجال مبتعداً عنها.
ص97	37. تمتد خطوط المجال الكهربائي في حالة شحنتين مختلفتين من الشحنة الموجبة لتنتهي عند الشحنة السالبة.
ص97	38. شدة المجال الكهربائي كمية عددية
ص97	39. يكون اتجاه المجال الكهربائي باتجاه الشحنة المسببة للمجال إذا كانت تلك الشحنة موجبة
ص97	40. يكون اتجاه متجه المجال الكهربائي عند نقطة تبعد مسافة $d$ عن شحنة نقطية سالبة مبتعداً عن الشحنة.
ص100	41. إذا كانت خطوط المجال الكهربائي خطوط مستقيمة ومتوازية ومتساوية البعد عن بعضها البعض فهذا يعني أن المجال الكهربائي غير منتظم. (2025)
ص101	42. تقاس شدة المجال الكهربائي بوحدته $V/m$
ص104	43. عند توصيل المكثف إلى مصدر جهد $V$ يخزن شحنات كهربائية ويصبح اللوح المتصل بالقطب الموجب للبطارية سالب الشحنة واللوح المقابل له موجب الشحنة.
ص104	44. عند تفريغ المكثف ينطلق التيار الكهربائي (الإلكترونات الحرة) لفترة قصيرة من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة $R$ لتتعدم الشحنة على المكثف.
ص105	45. السعة الكهربائية لمكثف تتناسب طردياً مع ثابت العزل الكهربائي.
ص105	46. بزيادة كمية الشحنة على أحد لوحي المكثف فإن سعة المكثف تزداد.
ص105	47. تزداد السعة الكهربائية لمكثف عند زيادة كمية شحنته
ص106	48. تقل السعة الكهربائية للمكثف الهوائي المستوي عند إدخال مادة عازلة بين لوحيه المشحونين.
ص107	49. عندما تتخطى شدة المجال الكهربائي حد التحمل يظهر بين لوحي المكثف شرارة.
ص108	50. للحصول على سعة كهربائية كبيرة من عدة مكثفات مستوية، فإنها توصل معاً على التوازي.

2025

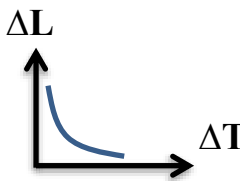
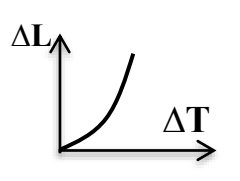
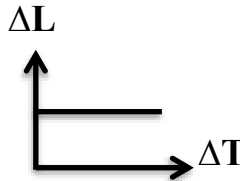
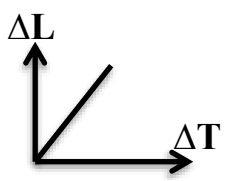
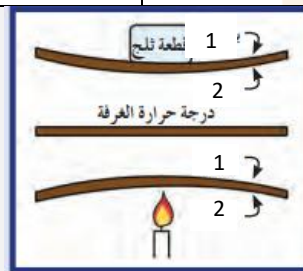
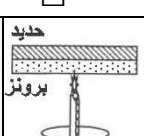


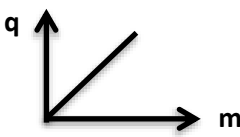
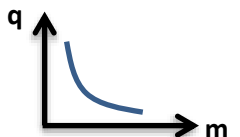
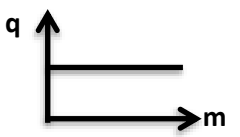
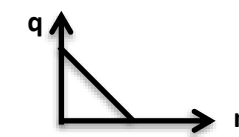
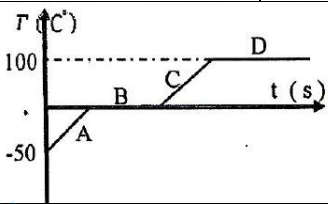
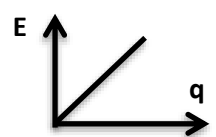
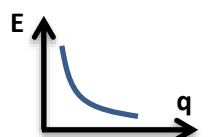
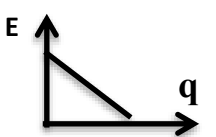
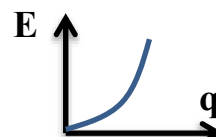
ص109	51. السعة المكافئة لمجموعة مكثفات متصلة معا على التوالي تكون أكبر من سعة أي مكثف منها.
ص110	52. زيادة سعة المكثف المتصل ببطارية تسمح بتخزين طاقة كهربائية أكبر في المكثف. <b>2025</b>
ص110	53. مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف يتناسب طردياً مع مربع فرق الجهد المطبق على طرفي المكثف.
ص119	54. المجال المغناطيسي الناشئ بين فرعي مغناطيس على شكل حرف (U) هو مجال مغناطيسي منتظم.
ص122	55. شكل المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري يختلف عنه في ملف حلزوني.
ص124	56. لا يتوقف اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار في سلك مستقيم على اتجاه التيار المار فيه.
ص124	57. مقدار شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك يتناسب طردياً مع مقدار شدة التيار الكهربائي المار بالسلك.
ص124	58. مقدار شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك يتناسب عكسياً مع مقدار شدة التيار الكهربائي المار بالسلك. <b>2025</b>
ص124	59. تتناسب شدة المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد عن محور سلك يمر به تيار مستمر تناسباً طردياً مع بعد النقطة عن محور السلك.
ص125	60. شكل المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري يختلف عنه في ملف حلزوني.
ص125	61. شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف دائري يتناسب طردياً مع نصف قطر الملف.
ص125	62. المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري يظهر على هيئة خطوط مستقيمة متوازية. <b>2025</b>
ص127	63. خطوط المجال المغناطيسي في وسط الملف الحلزوني تكون خطوط مستقيمة وموازية لمحور الملف ما يعني أن المجال المغناطيسي داخل الملف الحلزوني مجال منتظم.
ص129	64. اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في موصل يعتمد على اتجاه التيار الكهربائي المار بالموصل.
ص129	65. مقدار شدة المجال المغناطيسي عند أي دائرة كهربائية يتناسب عكسياً مع مقدار شدة التيار الكهربائي.
ص129	66. يمكن حساب شدة المجال المغناطيسي لأي دائرة كهربائية مهما اختلف شكلها بالعلاقة $B=KI$ علماً أن $k$ ثابت يعتمد على الشكل الهندسي للدائرة.

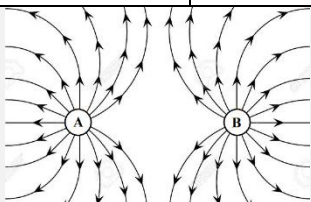
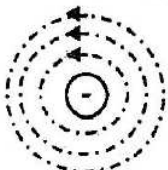
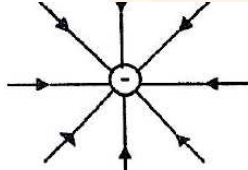
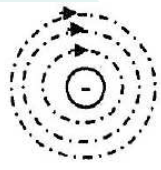
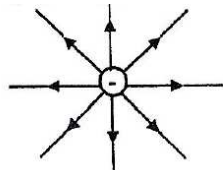
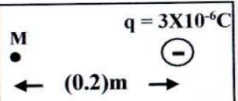
السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

ص15	1. العبارات التالية صحيحة عدا عبارة واحدة منها غير صحيحة هي:			
	<input type="checkbox"/>	درجة غليان الماء $(100)^{\circ}\text{F}$	<input type="checkbox"/>	درجة غليان الماء تساوي $(212)^{\circ}\text{F}$
	<input type="checkbox"/>	درجة غليان الماء تساوي $(373)^{\circ}\text{K}$	<input type="checkbox"/>	درجة تجمد الماء $(32)^{\circ}\text{F}$
ص15	2. التدرج الصحيح لترموتر سلسيوس $(^{\circ}\text{C})$ هو:			
	<input type="checkbox"/>	درجة تجمد الماء	<input type="checkbox"/>	الصفير المطلق
	<input type="checkbox"/>	32	<input type="checkbox"/>	-459
	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	-273
	<input type="checkbox"/>	273	<input type="checkbox"/>	0
	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	-253
ص16	3. وضع ترمومتران أحدهما فهرنهايتي والآخر سلسيوي في سائل، فإذا كانت قراءة الترمومتر الفهرنهايتي $(100.4)^{\circ}\text{F}$ ، فإن القراءة على تدرج سلسيوس تساوي:			
	<input type="checkbox"/>	$(38)^{\circ}\text{C}$	<input type="checkbox"/>	$(238.32)^{\circ}\text{C}$
	<input type="checkbox"/>	$(55.777)^{\circ}\text{C}$	<input type="checkbox"/>	$(123.12)^{\circ}\text{C}$
	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	546
ص16	4. ترمومتران أحدهما تدرجه سلسيوس والآخر مطلق (كلفن) وضعا في فرن فكانت قراءة التدرج السلسيوس تساوي $(273)^{\circ}\text{C}$ ، فإن القراءة على مقياس كلفن تساوي:			
	<input type="checkbox"/>	-273	<input type="checkbox"/>	373
	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	546
ص16	5. درجة الحرارة $(40^{\circ}\text{C})$ على تدرج فهرنهايت تكافئ:			
	<input type="checkbox"/>	64	<input type="checkbox"/>	104
	<input type="checkbox"/>	233	<input type="checkbox"/>	313
ص16	6. مقدار درجة الحرارة $(15)^{\circ}\text{C}$ تكون على مقياس تدرج فهرنهايت مساوية $(2025)$			
	<input type="checkbox"/>	8.3	<input type="checkbox"/>	40
	<input type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>	59
ص16	7. مقدار درجة الحرارة $(39)^{\circ}\text{C}$ تكون على مقياس تدرج فهرنهايت مساوية $(2025)$			
	<input type="checkbox"/>	31.2	<input type="checkbox"/>	102.2
	<input type="checkbox"/>	234	<input type="checkbox"/>	312
ص16	8. أعلنت هيئة الأرصاد بدولة الكويت أن درجة الحرارة في شهر يونيو ستصل إلى $(47)^{\circ}\text{C}$ . فإن هذه الدرجة حسب تدرج كلفن تساوي:			
	<input type="checkbox"/>	84.6	<input type="checkbox"/>	116.6
	<input type="checkbox"/>	226	<input type="checkbox"/>	320
ص16	9. مقدار درجة الحرارة $39^{\circ}\text{C}$ تكافئ بالتدرج الكلفني: 2025			
	<input type="checkbox"/>	31.2	<input type="checkbox"/>	312
	<input type="checkbox"/>	315	<input type="checkbox"/>	334
ص17	10. عند تلامس الجسمان الموضحان في الشكل المقابل، فإن الحرارة سوف			
	<input type="checkbox"/>	تنتقل من الجسم A إلى الجسم B	<input type="checkbox"/>	تنتقل من الجسم B إلى الجسم A
	<input type="checkbox"/>	تنتقل من الجسم A إلى الجسم B	<input type="checkbox"/>	تنتقل من الجسم B إلى الجسم A

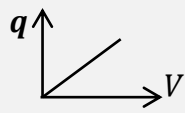
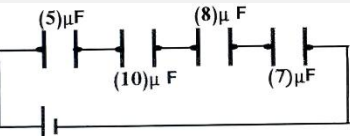
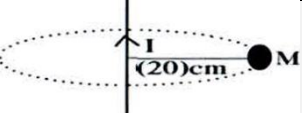
<input type="checkbox"/>	تنتقل من الجسم A إلى الجسم B	<input type="checkbox"/>	يفقدها الجسم B
<input type="checkbox"/>	تنتقل من الجسم B إلى الجسم A	<input type="checkbox"/>	يكتسبها الجسم A
ص18	11. عندما يكون النظام الحراري معزولاً:		
<input type="checkbox"/>	كمية الحرارة التي تخسرها المادة الساخنة تكسبها المادة الباردة بالتفاعل مع المحيط		
<input type="checkbox"/>	كمية الحرارة التي تخسرها المادة الساخنة تكسبها المادة الباردة من دون أي تفاعل مع المحيط		
<input type="checkbox"/>	مجموع الحرارة المتبادلة بين مختلف مكونات المزيج لا يساوي صفر		
<input type="checkbox"/>	مجموع الحرارة المتبادلة بين مكونات المزيج و الوسط المحيط لا يساوي صفر		
ص19	12. عندما تكتسب مادة ما كمية من الحرارة فإن درجة حرارتها:		
<input type="checkbox"/>	لا بد أن ترتفع	<input type="checkbox"/>	قد ترتفع أو تثبت
<input type="checkbox"/>	تتنخفض	<input type="checkbox"/>	قد ترتفع أو تنخفض
ص20	13. إذا علمت أن $1 \text{ Cal} = 4.18 \text{ J}$ فإن كمية من الحرارة قدرها $209.2 \text{ J}$ تساوي تقريباً بوحدة السعر		
<input type="checkbox"/>	25	<input type="checkbox"/>	209
<input type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/>	200
ص22	14. عند زيادة كتلة المادة فإن السعة الحرارية النوعية لها: 2026		
<input type="checkbox"/>	لا تتغير	<input type="checkbox"/>	تزداد ثم تثبت
<input type="checkbox"/>	تقل	<input type="checkbox"/>	تزداد
ص22	15. تتوقف السعة الحرارية لكرة من الحديد على:		
<input type="checkbox"/>	كتلة الكرة	<input type="checkbox"/>	درجة حرارة الكرة
<input type="checkbox"/>	معامل التمدد الحجمي للكرة	<input type="checkbox"/>	حجم الكرة
ص22	16. جسم سعته الحرارية $(1800) \text{ J/K}$ والسعة الحرارية النوعية لمادة هذا الجسم $(900) \text{ J/Kg.K}$ فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (Kg) تساوي:		
<input type="checkbox"/>	0.5	<input type="checkbox"/>	2700
<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	900
ص23	17. إذا كانت كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الجسم من $(238.32)^\circ\text{C}$ إلى $(258.32)^\circ\text{C}$ تساوي $(2500) \text{ J}$ فإن السعة الحرارية للجسم بوحدة $\text{J/K}$ تساوي:		
<input type="checkbox"/>	31.25	<input type="checkbox"/>	125
<input type="checkbox"/>	41.67	<input type="checkbox"/>	17.86
ص23	18. كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة $(1) \text{ Kg}$ من نحاس سعته الحرارية لنوعية $(390) \text{ J/Kg.K}$ من درجة $(10)^\circ\text{C}$ إلى درجة $(50)^\circ\text{C}$ بوحدة (J) تساوي:		
<input type="checkbox"/>	390	<input type="checkbox"/>	19500
<input type="checkbox"/>	3900	<input type="checkbox"/>	15600
ص25	19. عند تسخين عدة سوائل مختلفة النوع لهم نفس الكتلة ودرجة الحرارة الابتدائية بنفس المصدر الحراري لمدة دقيقتين، فإن المادة التي لها أعلى سعة حرارية نوعية من المواد التالية هي:		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

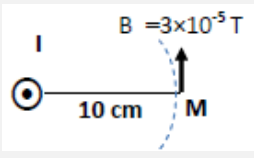
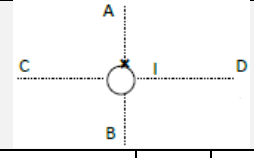

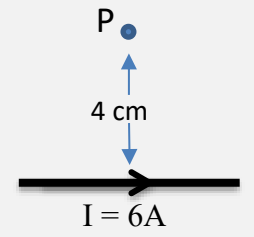
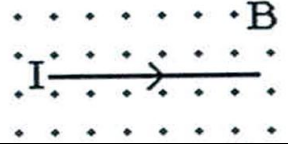
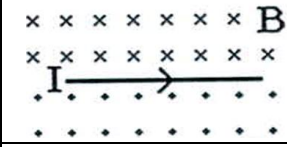
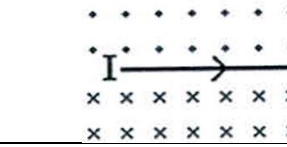
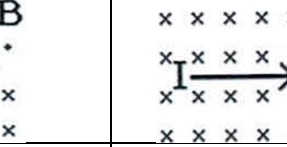
31ص	20. أفضل خط بياني يعبر عن تغير طول جسم صلب بتغير درجة حرارته هو:			
				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31ص	21. ساق من النحاس طولها 100cm ومعامل التمدد الخطي لمادتها $17 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ فلكي يزداد طولها بمقدار 1mm يجب رفع درجة حرارتها بمقدار بوحدة $^\circ\text{C}$ يساوي:			
588.23	58.82	$17 \times 10^{-4}$	$17 \times 10^{-8}$	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31ص	22. ساق معدنية طولها 0.5 m درجة حرارتها $20^\circ\text{C}$ وسخنت إلى درجة حرارة $100^\circ\text{C}$ فازداد طولها بمقدار 0.0068 m فإن معامل التمدد الطولي للساق بوحدة $(^\circ\text{C})^{-1}$ يساوي:			
$1.13 \times 10^{-4}$	$5.66 \times 10^{-5}$	$17 \times 10^{-5}$	$0.9 \times 10^{-6}$	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32ص	23. يوضح الشكل المجاور مزدوجة حرارية من مادتين مختلفتين (1,2) أدى وضع قطعة من الثلج عليها أن تنحني كما هو مبين بالشكل ومنه نستنتج أن:			
				
$\alpha_1 = 0$	$\alpha_1 > \alpha_2$	$\alpha_1 < \alpha_2$	$\alpha_1 = \alpha_2$	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32ص	24. عند تسخين المزدوجة الحرارية المكونة من التهام شريط من معدن الحديد وشريط من معدن البرونز فإننا نلاحظ أن الشريط ثنائي المعدن:			
				
<input type="checkbox"/>	ينحني جهة البرونز	<input type="checkbox"/>	ينحني جهة الحديد	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	لا يحدث له شيء	<input type="checkbox"/>	يتمدد ويبقى على استقامته	<input type="checkbox"/>
34ص	25. عند زيادة كتلة كره من الحديد إلى المثلين فإن السعة الحرارية النوعية لهذه الكره			
تزداد للمثلين	<input type="checkbox"/>	تقل للنصف	<input type="checkbox"/>	تقل للربع
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52ص	26. كمية الحرارة اللازمة لتغير حالة المادة من الحالة السائلة لحاله الصلبه تكون			
لا تتغير	<input type="checkbox"/>	صفر	<input type="checkbox"/>	سالبة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52ص	27. أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه:			
<input type="checkbox"/>	يطلق طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة	<input type="checkbox"/>	يطلق طاقة وتنخفض درجة حرارته	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	يكتسب طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة	<input type="checkbox"/>	يكتسب طاقة وترتفع درجة حرارته	<input type="checkbox"/>

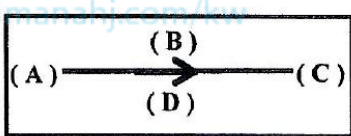
ص52	28. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين كمية الحرارة (Q) اللازمة لتغيير حالة مادة، وكتلة المادة (m) عند ثبات باقي العوامل ( هو:			
				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ص52	29. يوضح الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة وزمن التسخين لقطعة جليد ، حالة المادة في فترة ( B ) هي: 2025			
				
بخار + سائل	سائل + غاز	صلب + بخار	سائل + صلب	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ص53	30. أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه:			
	<input type="checkbox"/>	يفقد حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة	<input type="checkbox"/>	يفقد حرارة وتتنخفض درجة حرارته
	<input type="checkbox"/>	يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة	<input type="checkbox"/>	يكتسب حرارة وترتفع درجة حرارته
ص53	31. إذا كانت الحرارة الكامنة للتصعيد للماء ( $L_v = 2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$ ) فإن كمية الحرارة التي تلزم لتحويل 0.5 Kg من الماء في درجة حرارة $100^\circ\text{C}$ إلى بخار ماء عند نفس الدرجة بوحدة الجول تساوي: (2025)			
$13.44 \times 10^5$	<input type="checkbox"/>	$336 \times 10^3$	<input type="checkbox"/>	1130000
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	0
ص98	32. شحنة نقطية ينشأ عنها مجال كهربائي مقدار شدته عند نقطة ما تساوي $N/C$ (E) فإذا نقصت مقدار الشحنة إلى النصف فإن شدة المجال الكهربائي عند نفس النقطة تكون بوحدة $N/C$			
$2E$	<input type="checkbox"/>	$4E$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}E$
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}E$
ص97	33. أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة المجال الكهربائي عند نقطة ومقدار الشحنة الكهربائية المؤثرة هو:			
				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ص98	34. شدة المجال الكهربائي المؤثر عند نقطة تبعد 5cm عن شحنة نقطية مقدارها $4 \times 10^{-6} \text{ C}$ بوحدة (N/C) تساوي:			
$3.6 \times 10^{12}$	<input type="checkbox"/>	$14.4 \times 10^6$	<input type="checkbox"/>	1440
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	$1.6 \times 10^{-3}$

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص98	35. شحنة نقطية مقدارها $2 \times 10^{-6} C$ تؤثر على نقطة M تبعد عنها مسافة $0.1 m$ فإن مقدار شدة المجال الكهربائي المؤثرة عند النقطة M تكون بوحدة N/C			
	$8.1 \times 10^6$	$6.8 \times 10^6$	$2.2 \times 10^6$	$1.8 \times 10^6$
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص98	36. الشكل المجاور يوضح خطوط القوى لمجال كهربائي حول شحنتين نقطيتين (A,B)، وبذلك يكون نوع كل من الشحنتين:			
				
	نوع الشحنة (B)		نوع الشحنة (A)	
	موجبة		موجبة	
	سالبة		سالبة	
	موجبة		سالبة	
	سالبة		موجبة	
ص98	37. أحد الأشكال التالية يوضح تخطيط المجال الكهربائي المتولد حول شحنة نقطة سالبة هو:			
				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص98	38. شدة المجال الكهربائي عند نقطة M تبعد $0.2m$ عن يسار كرة صغيرة مشحونة بشحنة سالبة مقدارها $3 \times 10^{-6} C$ علماً بأن $k = 9 \times 10^9 N \cdot m^2 / C^2$ تساوي			
				
	$1.35 \times 10^5$ يسار	<input type="checkbox"/>	$6.75 \times 10^5$ يمين	<input type="checkbox"/>
	$6.75 \times 10^5$ يسار	<input type="checkbox"/>	$1.35 \times 10^5$ يمين	<input type="checkbox"/>
ص99	39. شحنتان كهربائيتان نقطيتان مختلفتان في النوع ومتساويتان في المقدار، البُعد بينهما في الهواء d ومقدار شدة المجال الكهربائي في منتصف المسافة بينهما E فإذا قل البعد بينهما إلى النصف فإن مقدار شدة المجال الكهربائي عند منتصف البعد بينهما تصبح:			
	$2E$	$4E$	$\frac{1}{2}E$	$\frac{1}{4}E$
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص100	40. يكون المجال الكهربائي في حيز ما منتظماً إذا كان:			
	اتجاه شدة المجال الكهربائي		مقدار شدة المجال الكهربائي	
	ثابت		متغير	
	ثابت		ثابت	
	متغير		متغير	

متغير	ثابت	<input type="checkbox"/>
ص101	41. لوحين معدنيين البعد بينهما 2cm ، يتصلان بمنبع كهربائي فرق الجهد بين طرفيه V(12) ، فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بين اللوحين بوحدة V /m يساوي :	<input type="checkbox"/>
600	24	6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص101	42. لوحان معدنيان يبعدان عن بعضهما 0.5 m يتصلان بمنبع كهربائي فرق الجهد بين طرفيه 10 V فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بين اللوحين بوحدة V /m تكون: 2025	<input type="checkbox"/>
250	20	150
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص101	43. شدة المجال الكهربائي بين لوحين مكثف هي 600 N/C فإن مقدار شدة المجال الكهربائي عند منتصف المسافة بين اللوحين بوحدة N/C تساوي	<input type="checkbox"/>
225	1800	400
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص101	44. عند زياده المسافه بين لوحين مكثف مشحون ومعزول فان سعته هذا المكثف	<input type="checkbox"/>
تتعدم	تقل	تبقى ثابتة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص105	45. مكثف كهربائي مستو، وصل لوحاه إلى بطارية، فإذا أبعد اللوحان عن بعضهما البعض، فإن	<input type="checkbox"/>
شحنة المكثف	جهد المكثف	سعة المكثف
تقل	لا تتغير	تقل
لا تتغير	تزداد	تقل
تقل	لا تتغير	تقل
تزداد	لا تتغير	تزداد
ص106	46. مكثف هوائي سعته $\mu F(2)$ فإذا ملء الحيز بين لوحيه بمادة ثابتة عازلتها النسبي $\epsilon_r = (3)$ فإن سعته بوحدة ( $\mu F$ ) تساوي:	<input type="checkbox"/>
6	4	1.5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص109	47. مكثف هوائي مستو المسافة بين لوحيه 0.001m، ومساحة كل من لوحيه $m^2(1.129)$ فإن سعته بوحدة الفاراد (F) تساوي:	<input type="checkbox"/>
1.129	$4.9 \times 10^{-9}$	$9.99 \times 10^{-12}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص109	48. ثلاثة مكثفات متساوية السعة وصلت على التوالي فكانت سعتها المكافئة $\mu F(0.4)$ فإن سعة كل منها بوحدة ( $\mu F$ ) تساوي:	<input type="checkbox"/>
7.5	3.4	1.2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ص109		49. اعتماداً على البيئات في الشكل المقابل إذا كانت $C_{eq} = 2.4 \mu F$ تكون شحنة المكثف $q_1$ بوحدة $\mu C$		
	4.2	<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>
	10	<input type="checkbox"/>	40	<input type="checkbox"/>
ص110	50. زيادة الجهد الكهربائي المطبق على لوحى المكثف يعمل على:			
	تقليل سعته الكهربائية	<input type="checkbox"/>	زيادة سعته الكهربائية	<input type="checkbox"/>
	تقليل الطاقة الكهربائية المخزنة فيه	<input type="checkbox"/>	زيادة الطاقة الكهربائية المخزنة فيه	<input type="checkbox"/>
ص110	51. عند وضع مادة عازلة بين لوحى مكثف كهربائي مستوي متصل بمصدر فرق جهده (V)، فإن الطاقة المخزنة بين لوحيه:			
	تزداد	<input type="checkbox"/>	تقل	<input type="checkbox"/>
	تبقى ثابتة	<input type="checkbox"/>	تتعدم	<input type="checkbox"/>
ص110	52. مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف تتناسب:			
		<input type="checkbox"/>	عكسياً مع مربع فرق الجهد المطبق	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	عكسياً مع فرق الجهد المطبق	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	طردياً مع مربع فرق الجهد المطبق	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	طردياً مع فرق الجهد المطبق	<input type="checkbox"/>
ص110		53. الخط البياني الموضح بالشكل المجاور يمثل العلاقة بين شحنة مكثف و فرق الجهد بين لوحين فإن المساحة تحت المنحنى تمثل:		
	الطاقة الكهربائية المخزنة	<input type="checkbox"/>	السعة الكهربائية	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	شدة المجال الكهربائي	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	ثابت العازلية	<input type="checkbox"/>
ص110		54. في الشكل المقابل المكثف الذي يخزن أكبر قدر من الطاقة الكهربائية هو المكثف الذي تكون سعته بوحدة $\mu F$		
	5	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>
ص124	55. ملف دائري مكون من لفة واحدة نصف قطرها 2) cm يمر بها تيار كهربائي مستمر شدته 40) A فإن شدة لمجال المغناطيسي في مركز الدائرة بوحدة (T) يساوي: علماً $\mu_o = 4\pi \times 10^{-7} T \cdot m/A$			
	$1.25 \times 10^{-7}$	<input type="checkbox"/>	$1.25 \times 10^{-3}$	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	$1.25 \times 10^{-5}$	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	$1.25 \times 10^{-6}$	<input type="checkbox"/>
ص124		56. شدة المجال المغناطيسي عند النقطة M الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر شدته 10 A في سلك مستقيم بوحده T يساوي		
	$4 \times 10^{-7}$	<input type="checkbox"/>	$1 \times 10^{-5}$	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	$4\pi \times 10^{-7}$	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	$\pi \times 10^{-5}$	<input type="checkbox"/>

ص124		57. إذا كانت شدة المجال المغناطيسي تساوي $(3 \times 10^{-5})T$ عند نقطة M تبعد $(10)cm$ عن موصل مستقيم موضوع عمودياً على الورقة يمر به تيار كهربائي مستمر شدته (I) كما يوضح الشكل المقابل، فإن شدة التيار المارة في السلك تساوي:					
نحو داخل الورقة (15A)	<input type="checkbox"/>	نحو داخل الورقة (5A)	<input type="checkbox"/>	نحو خارج الورقة (15A)	<input type="checkbox"/>	نحو خارج الورقة (5A)	<input type="checkbox"/>
ص124		58. عندما يمر تيار مستمر (I) في سلك عمودي على الورقة نحو داخلها كما بالشكل فإن اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ يكون جهة الشمال عند النقطة:					
D	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	A	<input type="checkbox"/>
ص124		59. عندما يمر تيار مستمر (I) في سلك عمودي على الورقة نحو داخلها كما بالشكل فإن اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ يكون جهة الشرق عند النقطة:					
D	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	A	<input type="checkbox"/>
ص124		60. الشكل المجاور يوضح تيار كهربائي مستمر شدته A(6) يمر في سلك مستقيم موضوع في الهواء فإذا علمت أن $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T \cdot m/A$ فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند النقطة (P) التي تبعد $(4) cm$ عن محور السلك بوحدة (T) تساوي:					
		$(3 \times 10^{-5})$ واتجاهه إلى داخل الصفحة.	<input type="checkbox"/>				
		$(3 \times 10^{-7})$ واتجاهه إلى داخل الصفحة.	<input type="checkbox"/>				
		$(3 \times 10^{-5})$ واتجاهه إلى خارج الصفحة.	<input type="checkbox"/>				
		$(3 \times 10^{-7})$ واتجاهه إلى خارج الصفحة.	<input type="checkbox"/>				
ص124	61. خطوط المجال المغناطيسي التي يولدها تيار كهربائي مستمر يمر في سلك مستقيم وطويل تكون على شكل	خطوط مستقيمة موازية للسلك	<input type="checkbox"/>				
	دوائر في مستوى عمودي على السلك	خطوط مستقيمة عمودية على السلك	<input type="checkbox"/>				
ص124	62. أحد الأشكال التالية يمثل الاتجاه الصحيح لشدة المجال المغناطيسي $\vec{B}$ على جانبي سلك موصل مستقيم يمر به تيار كهربائي مستمر هو						
							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

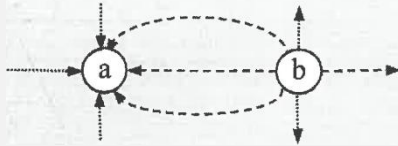
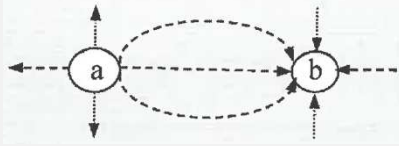
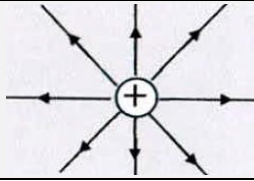
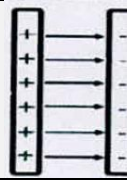
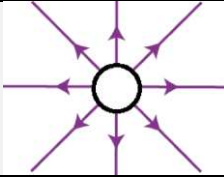
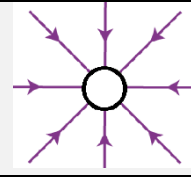
ص125	63. ملف دائري نصف قطره 20cm مؤلف من 100) لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته A(0.2)، فإن شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف بوحدة التسلا تساوي:			
	$6.28 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-5}$	$3.14 \times 10^{-5}$	$10.57 \times 10^{-5}$
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص125	64. مر تيار كهربائي مستمر في ملف دائري عدد لفاته 250) لفة و نصف قطره 0.1m فتولد عند مركزه مجال مغناطيسي شدته T(0.1 π) فإن شدة التيار الكهربائي المار بالملف بوحدة A تساوي:			
	200	100	20	10
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص125	65. ملف دائري عدد لفاته ( 200 ) لفة و نصف قطره 0.5m) ، مر به تيار كهربائي مسمر شدته A(0.4) فإن شدة المجال المغناطيسي عند مركزه بوحدة (التسلا) تساوي :			
	40	$2.01 \times 10^{-4}$	$1.005 \times 10^{-4}$	$3.2 \times 10^{-5}$
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص126	66. يكون اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربائي المستمر في السلك المستقيم الموضح بالشكل المجاور عمودي على الورقة نحو الداخل عند النقطة: 2025			
	D	C	B	A
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص128	67. ملف حلزوني طوله 0.5m مؤلف من 600) لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته A(5)، فإن مقدار شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند مركز الملف بوحدة (T) وبدلالة π) يساوي:			
	$2400 \pi$	$0.02 \pi$	$0.006 \pi$	$0.0024 \pi$
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص128	68. ملف حلزوني طوله 0.5m مؤلف من 500) لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته A(5)، فإن شدة المجال المغناطيسي داخل الملف بوحدة (T) تساوي:			
	$3 \times 10^5$	$6.28 \times 10^{-3}$	$3.14 \times 10^{-3}$	$6.28 \times 10^{-9}$
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

الإجابة		السؤال الثالث (أ): علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :
ص14		1. عند الأصابة بحرق خارجي طفيف ينصح بوضع موضع الحرق تحت ماء بارد جار
ص16		2. الصفر المطلق هو أقل درجة حرارة موجوده في الطبيعه
ص18		3. بالرغم من أن الطاقة الحركية الكليه لجزيئات الماء في حوض سباحة أكبر بكثير من الطاقة الحركيه الكليه لجزيئات مسمار حديدي ساخن لدرجة الأحمرار إلا أنا الحرارة تسري من المسمار إلى الحوض
ص18		4. يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقاس درجة حرارتها بواسطته
ص21		5. يحتاج غرام واحد من الماء إلى سعر حراري واحد لرفع حرارته درجة واحد (سلسيوس) بينما يحتاج جرام واحد من الحديد إلى 1/8 هذه الكمية
ص21		6. تستطيع إزالة غطاء الألومنيوم عن صينية الطعام بإصبعك لكن من الخطورة لمس الطعام الموجود بها
ص25		7. يعتبر الماء سائل مثالي للتسخين والتبريد (2025)
ص26		8. يستخدم الماء في المحركات للتبريد
ص26		9. يستخدم الأجداد زجاجات الماء الحارة لتدفئة أقدامهم في أيام الشتاء القارص.
ص30		10. تترك بين أجزاء الإسفلت فواصل كل مسافة معينة وتملأ هذه الفواصل بمادة قابلة للانضغاط
ص30		11. يراعى عند انشاء الجسور المصنوعة من الصلب تثبيت أحد طرفيها ويرتكز الطرف الأخر على ركائز دوارة.
ص33		12. تعمل المزوجة الحرارية كثرموستات (منظم الحرارة) في تدفئة الغرفة
ص35		13. مقدار تمدد السوائل أكبر من مقدار تمدد الأجسام الصلبة
ص43		14. الحروق بالبخار أكثر ضرراً من الحروق بالماء المغلي الذي له درجة حرارة البخار نفسها
ص52		15. أثناء تغير الحالة الفيزيائية للمادة تكون درجة الحرارة ثابتة بالرغم من اكتساب المادة كمية من الحرارة
ص52		16. كمية الطاقة التي تمتصها المادة أو تطلقها تختلف باختلاف نوع المادة
ص54		17. الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون أعلى من الحرارة الكامنة لانصهار نفس المادة
ص54		18. ثبات درجة حرارة المادة السائلة أثناء عملية التبخير رغم اكتسابها المزيد من الطاقة الحرارية.

2025

ص105		19. السعة الكهربائية للمكثف لا تتغير بتغير الشحنة أو الجهد المبذول 2025
ص106		20. تزداد السعة الكهربائية للمكثف عند وضع مادة عازلة بين لوحية بدلاً من الهواء.
ص101		21. المجال الكهربائي بين لوحين معدنيين متوازيين ومتقابلين كما في الشكل المقابل مجال منتظم
ص123		22. تنحرف الإبرة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم بالقرب منها 2025
ص127		23. يعتبر الملف الحلزوني عند مرور التيار الكهربائي مغناطيساً مستقيماً له قطبين يحدد نوعهما اتجاه التيار داخل الملف

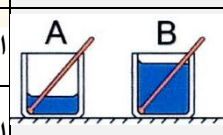
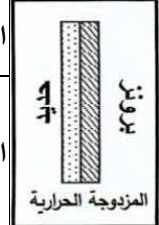
السؤال الثالث (ب): قارن بين كل مما يلي:		
لترين من الماء المغلي	لتر من الماء المغلي	وجه المقارنة ص15
		الطاقة الكلية للجزيئات
تدرج كلفن K	تدرج فهرنهايت	وجه المقارنة ص15
		تدرج سلسيوس
		درجة غليان الماء 2025
الكلفن	السلسيوس	وجه المقارنة ص16
		درجة الحرارة التي يتجمد عندها الماء في التدرج 2025
درجة الحرارة	الحرارة	وجه المقارنة ص18
		الطاقة الحركية للجزيئات
المردود الحراري للوقود والاعذية	النظام الدولي SI	وجه المقارنة ص20
		وحدة قياس الطاقة 2025
السعة الحرارية	السعة الحرارية النوعية	وجه المقارنة ص24
		العوامل التي يتوقف عليها
		تغير كتلة المادة (تتغير/ لا تتغير)
$T_f < T_i$	$T_f > T_i$	وجه المقارنة ص24
		كمية الحرارة

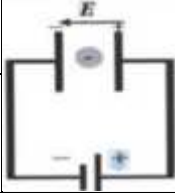
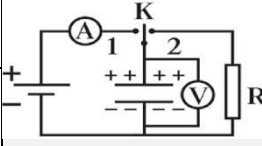
الماء	اليابسة	وجه المقارنة ص 25
		السعة الحرارية النوعية
المواد السائلة	المواد الصلبة	وجه المقارنة ص 30
		مقدار التمدد الحراري
الشحنة المسببة للمجال سالبة	الشحنة المسببة للمجال موجبة	وجه المقارنة ص 97 2025
		اتجاه المجال الكهربائي
شحنة سالبة	شحنة موجبة	وجه المقارنة ص 97 2025
		اتجاه خطوط المجال الكهربائي
شحنتان متساويتان في المقدار ومتشابهتان في النوع	شحنتان متساويتان في المقدار ومختلفتان في النوع	وجه المقارنة ص 98
		شكل خطوط المجال الكهربائي
		وجه المقارنة ص 98
		نوع الشحنة (a) (سالبة / موجبة)
		وجه المقارنة ص 98
		نوع المجال الكهربائي
		وجه المقارنة ص 98
		نوع الشحنة (موجبة - سالبة)
جهد المكثف	سعة المكثف	شحنة المكثف
		مكثف كهربائي مستو موصل ببطارية عند زيادة البعد بين لوحيه

داخل ملف حلزوني طويل يمر تيار كهربائي مستمر	حول سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي مستمر	وجه المقارنة ص 124 - ص 127
		شكل خطوط المجال المغناطيسي الناتج
توصيل المكثفات على التوازي	توصيل المكثفات على التوالي	وجه المقارنة ص 108
		القانون المستخدم لحساب السعة المكافئة 2025
منتصف ملف دائري	حول سلك مستقيم	وجه المقارنة ص 124 - ص 125 2025
		شكل خطوط المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر

الإجابة		السؤال الرابع (أ): اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:
ص 22		1. السعة الحرارية 2025
ص 22		2. السعة الحرارية النوعية
ص 23		3. كمية الحرارة المفقودة أو المكتسبة لجسم (الطاقة الحرارية)
ص 33		4. مقدار التغير (التمدد) الطولي لساق ما
ص 33		5. مقدار التغير (التمدد) الحجمي لكرة معدنية
ص 52		6. كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة المادة
ص 53		7. الحرارة اللازمة للانصهار ( $L_f$ ) 2025
ص 55		8. مقدار التغير الطولي لساق ما
ص 97		9. شدة المجال الكهربائي عند نقطة 2025
ص 105		10. السعة الكهربائية (c) للمكثف المستوي (2025)

ص115		11. الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف
ص124		12. شدة المجال المغناطيسي عند نقطة بالقرب من سلك مستقيم يمر به تيار مستمر
ص125		13. المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف دائري (2025)
ص127		14. المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف حلزوني

الإجابة		السؤال الخامس (أ) : ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:	
ص17		الحدث:	1. عند وصول جسمين متلامسين إلى حالة الاتزان الحراري
		التفسير:	
ص18		الحدث:	2. لانتقال الحرارة عند غمر قطعة من النحاس الساخن لدرجة الإحمرار في حوض السباحة 2025
		التفسير:	
ص21		الحدث:	3. لمقدار التغير في درجة حرارة الماء في الكوب A بالنسبة للماء في الكوب B في الشكل المقابل عند إعطائهما القدر نفسه من الحرارة (2025)
		التفسير:	
ص21		الحدث:	4. لدرجة الحرارة النهائية لكل من الماء الساخن والماء البارد عند مزجهما داخل مسعر حراري
		التفسير:	
ص25		الحدث:	5. لمقدار التغير في درجة حرارة الاناء (A) الذي يحتوي كتلة (m) من الماء مقارنة بالاناء (B) الذي يحتوي كتلة (m) من الزيت علما بأن لهما نفس درجة الحرارة الابتدائية عند إعطائهما القدر نفسه من الحرارة (2025)
		التفسير:	
ص31		الحدث:	6. للمزدوجة الحرارية المكونة من (البرونز - الحديد) عند تسخينها (2025)
		التفسير:	
ص33		الحدث:	

		التفسير:	7. لمنظم الحرارة (مزدوجة حرارية) في السخان الكهربائي عندما ترتفع درجة حرارته إلى الحرارة المطلوبة
101		الحدث:	8. لحركة إلكترون عند وضعه في مجال كهربائي منتظم كما بالشكل؟
		التفسير:	 (2025)
ص104		الحدث:	9. للمكثف الكهربائي المستوي عند وصل المفتاح ذو الاتجاهين K إلى النقطة 2 كما في الشكل
		التفسير:	
ص105		الحدث:	10. للسعة الكهربائية لمكثف هوائي عند زيادة المساحة اللوحية المشتركة مع ثبات المسافة بين اللوحين 2026
105		التفسير:	
		الحدث:	11. لسعة المكثف عند زيادة شحنته إلى المثلين 2026
		التفسير:	
ص106		الحدث:	12. للسعة الكهربائية لمكثف هوائي عند وضع مادة عازلة بين لوحيه
		التفسير:	
ص110		الحدث:	13. للطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف هوائي مستوي يتصل ببطارية عند زيادة البعد بين لوحيه
		التفسير:	
ص124		الحدث:	14. لاتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار في سلك مستقيم عند عكس اتجاه التيار
		التفسير:	
ص124		الحدث:	15. لإبره البوصلة عند وضعها قرب سلك موصل يمر به تيار كهربائي مستمر. 2025
		التفسير:	
ص127		الحدث:	16. لشدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف حلزوني بزيادة شدة التيار
		التفسير:	

الإجابة		السؤال الخامس (ب): فسر سبب كل مما يلي:
ص19		1. يمكن القول إن المادة تحتوي على طاقة داخلية وليس على حرارة
ص26		2. الماء سائل مثالي في التبريد والتسخين
ص26		3. يتطلب الماء وقت أطول من اليابسة لیسخن أو ليبرد
ص32 سطر17		4. انحناء المزدوجة الحرارية عند ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة
ص124		5. يمكن تحديد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم نظرياً

السؤال السادس (أ) حل المسائل التالية :

المعطيات	الحل	أحسب كل من
ص23	1- لديك كتلة مقدارها $(0.2)Kg$ من الماء في درجة حرارة $20^{\circ}C$ تحولت إلى بخار ماء عند درجة حرارة $100^{\circ}C$ ، فإذا علمت أن $c_w=4180 J/Kg.K$ $L_v=2.26 \times 10^6 J/Kg$	1. كمية الحرارة اللازمة لتغيير درجة حرارة الماء من $20^{\circ}C$ إلى $100^{\circ}C$
		2. كمية الحرارة اللازمة لتحويل الماء إلى بخار ماء
	1. $Q_1= 66880 J$	2. $Q_2= 452000 J$
		الحل النهائي

المعطيات	الحل	أحسب كل من
ص24	2- مسعر مهمل سعته الحرارية النوعية يحتوي على (0.1)Kg من الزيت درجة حرارتهما $^{\circ}\text{C}$ (25)، أضيف إليه قطعة من الألومونيوم كتلتها (0.06)Kg ودرجة حرارتها $^{\circ}\text{C}$ (100) ، فأصبحت درجة حرارة الخليط $^{\circ}\text{C}$ (41.2) فإذا علمت أن السعة الحرارية النوعية لمادة الألومونيوم تساوي (899)J/Kg.K	1. كمية الحرارة التي فقدتها قطعة الألومونيوم
		2. السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت
	1. $Q_{\text{Al}} = -3171.67\text{J}$	2. $C = 1957.8\text{ J/Kg.K}$
		الحل النهائي

المعطيات	الحل	أحسب كل من
ص33	3- كرة من الحديد كتلتها (0.1)Kg وحجمها $\text{cm}^3$ (100) ودرجة حرارتها $^{\circ}\text{C}$ (28) سخنت حتى أصبحت درجة حرارتها $^{\circ}\text{C}$ (88) علماً بأن: $\alpha_{\text{حديد}} = 11.8 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ , $C_{\text{ماء}} = (4180)\text{ J/Kg.K}$	1. مقدار الزيادة في حجم الكرة بوحدة $\text{cm}^3$
		2. السعة الحرارية النوعية للحديد
	1. $\Delta V = 0.2124\text{ cm}^3$	2. $c = 440\text{ J/Kg.K}$
		الحل النهائي

المعطيات	الحل	أحسب كل من
34ص	4- من النحاس حجمها $20 \text{ cm}^3$ عند درجة حرارة $30^\circ\text{C}$ سخنت حتى درجة حرارة $80^\circ\text{C}$ ، فإذا علمت أن معامل التمدد الطولي لمادة النحاس $17 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$	1. معامل التمدد الحجمي لمادة النحاس
		2. مقدار الزيادة في حجم الكرة عند درجة $80^\circ\text{C}$
		الحل النهائي
	1. $\beta = 51 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$	2. $\Delta V = 0.051 \text{ cm}^3$

المعطيات	الحل	أحسب كل من
34ص	5- مكعب نحاسي حجمه $100 \text{ cm}^3$ عند درجة حرارة $30^\circ\text{C}$ سخن إلى درجة $130^\circ\text{C}$ ، فإزداد حجمه بمقدار $0.51 \text{ cm}^3$	1. معامل التمدد الحجمي للنحاس
		2. معامل التمدد الطولي للنحاس
		الحل النهائي
	1. $\beta = 51 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$	2. $\alpha = 1.7 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$

المعطيات	الحل	أحسب كل من
34ص	6- ساق معدنية طولها 1cm في درجة $25^{\circ}\text{C}$ رفعت درجة حرارتها إلى $75^{\circ}\text{C}$ فازداد طولها بمقدار $(0.02)\text{cm}$	
		1. الطول النهائي للساق المعدنية
		2. معامل التمدد الطولي لمادة الساق
		3. معامل التمدد الحجمي لمادة الساق
1. $L = 1.02\text{ cm}$	2. $A = 4 \times 10^{-4} /^{\circ}\text{C}$	3. $B = 1.2 \times 10^{-3} /^{\circ}\text{C}$
		الحل النهائي

المعطيات	الحل	أحسب كل من
34ص	7- ساق من الذهب طولها $(0.1)\text{m}$ ارتفعت درجة حرارتها من $20^{\circ}\text{C}$ إلى $70^{\circ}\text{C}$ فإذا علمت أن معامل التمدد الحجمي للذهب يساوي $42 \times 10^{-6} /^{\circ}\text{C}$	
		1. معامل التمدد الطولي للذهب
		2. مقدار الزيادة في طول الساق
1. $\alpha = 14 \times 10^{-6} /^{\circ}\text{C}$	2. $\Delta L = 7 \times 10^{-5}\text{ m}$	
		الحل النهائي

المعطيات	الحل	أحسب كل من
55ص	8- سخنت قطعة من النحاس كتلتها $2.5\text{g}$ إلى درجة حرارة ما، ثم وضعت في مسعر حراري يحتوي على $65\text{g}$ من الماء فارتفعت حرارة الماء من $20^{\circ}\text{C}$ إلى $22.5^{\circ}\text{C}$ ، إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوي $(4180)\text{ J/Kg.K}$ ، والسعة الحرارية النوعية للنحاس هي $(387)\text{J/Kg.K}$ وبإهمال السعة الحرارية النوعية للمسعر. احسب درجة الحرارة الابتدائية لقطعة النحاس عند الوصول للاتزان الحراري	
		درجة الحرارة الابتدائية لقطعة النحاس
		الحل النهائي
		$T_1 = 724.56^{\circ}\text{C}$

المعطيات	الحل	أحسب كل من
ص55	9- مكعب من الحديد حجمه يساوي $(100) \text{ cm}^3$ وارتفعت درجة حرارته من $(20)^\circ\text{C}$ إلى $(1000)^\circ\text{C}$ ، فإزداد حجمه بمقدار $(3.3) \text{ cm}^3$	
		1. الحجم النهائي للمكعب
		2. معامل التمدد الحجمي للحديد
		3. معامل التمدد الطولي للحديد
	الحل النهائي	1. $V_1 = 103.3 \text{ cm}^3$ 2. $\beta = 3.36 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$ 3. $\alpha = 1.12 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$

المعطيات	الحل	أحسب كل من
ص55	10- احسب مقدار الطاقة اللازمة لتحويل قطعة $(0.3) \text{ Kg}$ من الثلج درجة حرارتها $(-20)^\circ\text{C}$ إلى ماء درجة حرارته $(100)^\circ\text{C}$ ، علماً بأن $C_{\text{ice}} = (2090) \text{ J/Kg.K}$ $L_f = (3.33 \times 10^5) \text{ J/Kg}$ $c_{\text{water}} = (4.180 \times 10^3) \text{ J/Kg.K}$	
		الطاقة الحرارية
		الحل النهائي
		$Q_r = 237840 \text{ J}$

المعطيات	الحل	أحسب كل من
ص55	11- كمية من الماء كتلتها $(0.5) \text{ Kg}$ في درجة $(80)^\circ\text{C}$ فإذا علمت أن $L_v = (2.26 \times 10^6) \text{ J/Kg}$ $c_{\text{water}} = (4.19 \times 10^3) \text{ J/Kg.K}$	
		1. الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من $(80)^\circ\text{C}$ إلى درجة $(100)^\circ\text{C}$
		2. الطاقة اللازمة لتحويل الماء من درجة $(100)^\circ\text{C}$ إلى بخار ماء في درجة $(100)^\circ\text{C}$
		3. الطاقة الكلية اللازمة لتحويل هذه الكمية من الماء إلى بخار ماء
	الحل النهائي	1. $Q_1 = 41900 \text{ J}$ 2. $Q_2 = 1130000 \text{ J}$ 3. $Q_{\text{total}} = 1171900 \text{ J}$

ص55	12- احسب مقدار الطاقة اللازمة لتحويل (50)gm من الثلج درجة حرارته $^{\circ}\text{C}(-10)$ إلى ماء درجة حرارته $^{\circ}\text{C}(100)$ ، علماً بأن $C_{\text{ice}} = (2090) \text{ J/Kg.K}$ $L_f = (3.33 \times 10^5) \text{ J/Kg}$ $c_{\text{water}} = (4.19 \times 10^3) \text{ J/Kg.K}$		
المعطيات	الحل	أحسب كل من	
		الطاقة الحرارية	
		الحل النهائي	
	$Q = 38645 \text{ J}$		

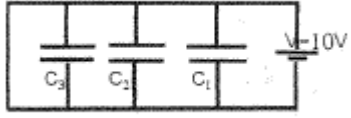
ص55	13- احسب الطاقة اللازمة لتحويل قطعة من الجليد كتلتها (50)gm درجة حرارتها $^{\circ}\text{C}(0)$ إلى ماء درجة حرارته $^{\circ}\text{C}(100)$ ، علماً بأن $c_{\text{water}} = (4.180 \times 10^3) \text{ J/Kg.K}$ $L_f = (3.33 \times 10^5) \text{ J/Kg}$		
المعطيات	الحل	أحسب كل من	
		1. كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل الجليد إلى ماء دون تغيير درجة الحرارة	
		2. كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من $^{\circ}\text{C}(0)$ إلى $^{\circ}\text{C}(100)$	
		3. الطاقة الحرارية الكلية	
1. $Q_1 = 16650 \text{ J}$	2. $Q_2 = 20900 \text{ J}$	3. $Q_r = 37550 \text{ J}$	الحل النهائي

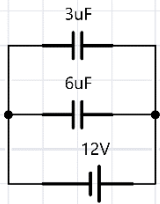
ص55	14- كتلة من الجليد مقدارها (100)g في درجة $^{\circ}\text{C}(0)$ سلسيوس تحولت إلى ماء في درجة حرارة $^{\circ}\text{C}(100)$ علماً بأن: السعة الحرارية النوعية للماء $C = 4186 \text{ J/Kg.K}$ $L_f = (3.36 \times 10^5) \text{ J/Kg}$		
المعطيات	الحل	أحسب كل من	
		1. كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل قطعة الجليد في درجة $^{\circ}\text{C}(0)$ إلى ماء درجة $^{\circ}\text{C}(0)$	
		2. كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من $^{\circ}\text{C}(0)$ إلى $^{\circ}\text{C}(100)$	
		3. مقدار الطاقة الكلية اللازمة لعملية التحول	
1. $Q_1 = 33600 \text{ J}$	2. $Q_2 = 41860 \text{ J}$	3. $Q_r = 75460 \text{ J}$	الحل النهائي

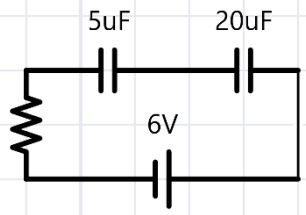
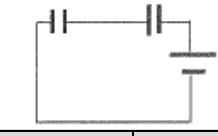
ص59	15- قطعة من الجليد مقدارها (50)g ، درجة حرارتها $0^{\circ}\text{C}$ اكتسبت طاقة حرارية فتحوّلت إلى ماء درجة حرارته $70^{\circ}\text{C}$ ، علماً بأن: $L_f = (3.33 \times 10^5)\text{J/Kg}$ $C_{\text{water}} = 4186 \text{ J/Kg.K}$	
المعطيات	الحل	أحسب كل من
		كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل قطعة الجليد عند درجة $0^{\circ}\text{C}$ إلى ماء درجة حرارته $70^{\circ}\text{C}$
	$Q_r = 31315 \text{ J}$	الحل النهائي

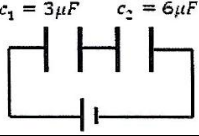
	16- شحنة نقطية مقدارها $2 \mu\text{C}$ تؤثر على نقطة تبعد عنها مسافة $10 \text{ Cm}$ فإذا علمت أن $K = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$	
المعطيات	الحل	أحسب كل من
		1. مقدار شدة المجال الكهربائي المؤثرة عند النقطة M
		2. القوة الكهربائية المؤثره على شحنة إلكترون علماً أن $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ وضع عند النقطة M
	$1. \vec{E} = 1.8 \times 10^6 \text{ N/C}$	$2. F = 2.88 \times 10^{-13} \text{ N}$
		الحل النهائي

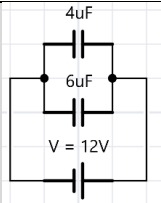
ص106	17- مكثف كهربائي هوائي مصنوع من لوحين معدنيين مساحتهما المشتركة $10 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ والمسافه الفاصلة بينهما تساوي $2 \times 10^{-3} \text{ m}$ وصل بمصدر جهد فرق جهده $6 \text{ V}$ فإذا علمت أن $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}$	
المعطيات	الحل	أحسب كل من
		1. السعة الكهربائية لهذا المكثف
		2. الطاقة الكهربائية المخزنة
	$1. C = 4.42 \times 10^{-12} \text{ F}$	$2. U = 79.56 \times 10^{-12} \text{ J}$
		الحل النهائي

المعطيات	الحل	أحسب كل من
<p>ص 108 ص 112</p> 	<p>18- وصلت ثلاثة مكثفات مستوية على التوازي سعتها على الترتيب <math>c_1 = (4 \mu F)</math> <math>c_2 = (2 \mu F)</math> <math>c_3 = (6 \mu F)</math> بمصدر جهد مستمر <math>(v=10v)</math></p>	<p>أحسب كل من</p> <p>1. مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة.</p> <p>2. شدة المجال الكهربائي بين لوحي المكثف <math>(c_2)</math> إذا كان البعد بين لوحيه <math>(3cm)</math></p> <p>3. الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف <math>(c_2)</math></p>
<p>1. <math>C_{eq} = 12 \mu C</math></p>	<p>2. <math>= 333.33 v/m</math></p>	<p>3. <math>U = 1 \times 10^{-4} J</math></p>
الحل النهائي		

المعطيات	الحل	أحسب كل من
<p>ص 108 ص 110</p> 	<p>19- وصلت مكثفان سعتهما <math>c_1 = (3 \mu F)</math> <math>c_2 = (6 \mu F)</math> على التوازي بمصدر فرق جهده يساوي <math>(12)v</math></p>	<p>أحسب كل من</p> <p>1. السعة المكافئة للمكثفين.</p> <p>2. الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفين</p>
<p>1. <math>C_{eq} = 9 \mu f</math></p>	<p>2. <math>U = 6.48 \times 10^{-4} J</math></p>	<p>الحل النهائي</p>

المعطيات	الحل	أحسب كل من
<p>ص108</p> 	<p>20- وصل مكثفان سعتهما على الترتيب <math>(5 \mu F)</math> <math>(20 \mu F)</math> على التوالي بمصدر فرق جهده <math>6V</math> كما بالشكل</p>	<p>1. السعة المكافئة للمكثفين.</p>
<p>مونتج المناهج الكويتية almanahj.com/kw</p>		<p>2. شحنة كل من المكثفين</p>
		<p>3. الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفين معاً</p>
<p>1. <math>C_{eq} = 4 \mu F</math></p>	<p>2. <math>Q_1 = Q_2 = 24 \mu C</math></p>	<p>3. <math>U = 7.2 \times 10^{-5} J</math></p>
<p>ص109</p> <p><math>C_2 = (8)\mu F</math> <math>C_1 = (2)\mu F</math></p> 	<p>21- وصل مكثفان سعتهما على الترتيب <math>(2 \mu F)</math> <math>(8 \mu F)</math> على التوالي بمصدر فرق جهده <math>10V</math> كما بالشكل</p>	<p>1. السعة الكهربائية المكافئة للمكثفين.</p>
		<p>2. شحنة كل من المكثفين</p>
<p>1. <math>C_{eq} = 1.6 \mu f</math></p>	<p>2. <math>Q_1 = Q_2 = 16 \times 10^{-6} C</math></p>	<p>الحل النهائي</p>

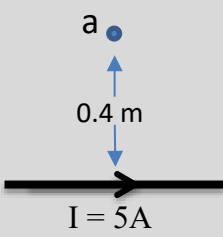
المعطيات	الحل	أحسب كل من
<p>ص 110</p> <p><math>c_1 = 3\mu F</math> <math>c_2 = 6\mu F</math></p> 	<p>22- مكثفان متصلان كما في الشكل المجاور إذا شخنت المجموعة بشحنة كلية مقدارها <math>72\ \mu C</math></p>	<p>1. فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة.</p> <p>2. الطاقة المخزنة الكلية في المجموعة</p>
	<p>1. <math>V_T = 36V</math></p> <p>2. <math>U = 1.296 \times 10^{-3} J</math></p>	الحل النهائي

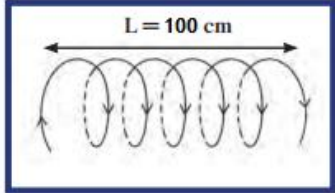
المعطيات	الحل	أحسب كل من
<p>ص 112</p> 	<p>23- وصل مكثفان (<math>c_1, c_2</math>) سعتهما على الترتيب <math>c_1 = (4\ \mu F)</math> <math>c_2 = (6\ \mu F)</math> بمصدر فرق جهده <math>12V</math> كما بالشكل</p>	<p>1. السعة المكافئة للمكثفين.</p> <p>2. كمية شحنة المكثف الأول</p> <p>3. الطاقة المخزنة في المكثف الأول</p>
	<p>1. <math>C_{eq} = 10 \times 10^{-6} F</math></p> <p>2. <math>Q_1 = 48 \times 10^{-6} C</math></p> <p>3. <math>U_1 = 2.88 \times 10^{-4} J</math></p>	الحل النهائي

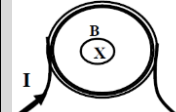
المعطيات	الحل	أحسب كل من
ص112	24- وصل مكثفان $C_A = 1 \mu F$ , $C_B = 3 \mu F$ على التوازي مع مصدر جهد مستمر بحيث أصبحت الشحنة الكلية للمكثفين تساوي $q_{eq} = 400 \mu C$ أحسب.	1. السعة المكافئة للمكثفين. 2. فرق الجهد
		الحل النهائي
	$C_{eq} = 4 \mu F$	$2. V = 100 V$

المعطيات	الحل	أحسب كل من
ص113	25- وصل ثلاث مكثفات $C_1 = (4 \mu F)$ $C_2 = (12 \mu F)$ $C_3 = (2 \mu F)$ بمصدر جهد مستمر $(10V)$ كما بالشكل	1. مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة. 2. الشحنة الكهربائية للمكثف $C_3$ .
		الحل النهائي
	1. $C_{eq} = 5 \mu F$	2. $Q_3 = 2 \times 10^{-5} C$


المعطيات	الحل	أحسب كل من
ص106	مكثف هوائي مساحة كل من لوحيه $(0.01)m^2$ والبعد بينهما $(0.02)m$ فإذا شحن حتى أصبح جهده $(12V)$ . ثم فصل عن منبع الشحن وملئ الحيز بين لوحيه بمادة عازلة ثابت عازليتها $(2)$ . علماً أن $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} F/m$	1. سعة المكثف قبل إدخال المادة العازلة 2. شحنة المكثف قبل إدخال المادة العازلة. 3. سعة المكثف بعد إدخال المادة العازلة.
		الحل النهائي
	1 - $C = 4.42 \times 10^{-12} F$	2. $q = 5.31 \times 10^{-11} C$
		3. $C = 8.85 \times 10^{-12} F$

ص124	المعطيات	الحل	أحسب كل من
		<p>26- تيار كهربائي مستمر شدته <math>5A</math> يمر في سلك مستقيم كما بالشكل المقابل</p>	<p>1. حساب مقدار واتجاه شدة المجال المغناطيسي عند نقطة (a) التي تبعد <math>0.4m</math> عن محور السلك والنتاج عن مرور التيار فيه</p> <p>2. ماذا يحدث لشدة المجال المغناطيسي إذا زاد بعد النقطة عن السلك إلى مثلي ما كان عليه</p> <p>3. ما اسم الأداة التي تستخدم عملياً لقياس شدة المجال المغناطيسي</p>
		<p>1. <math>B = 2.5 \times 10^{-6} T</math></p>	الحل النهائي

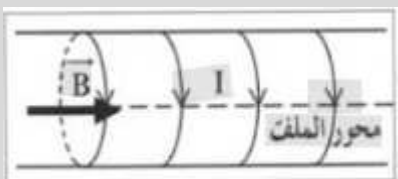
ص124	المعطيات	الحل	أحسب كل من
		<p>27- ملف حلزوني طوله <math>100cm</math> مؤلف من <math>(200)</math> لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته <math>2A</math> بالاتجاه المبين في الشكل المقابل</p>	<p>1. مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الناتج عن مرور التيار الكهربائي</p> <p>2. حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي موضحة اتجاه المجال المغناطيسي على الرسم</p>
		<p>1. <math>B = 5.02 \times 10^{-4} T</math></p>	الحل النهائي

ص128		28- ملف دائري نصف قطره 0.4m مؤلف من 100 لفة، ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته 0.1 A بالاتجاه المبين في الشكل المقابل، إذا علمت أن
------	---	--

المعطيات	الحل	أحسب كل من
		1. مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف
		2. مقدار واتجاه شدة المجال المغناطيسي عند زيادة عدد اللفات إلى المثلين
		3- الاتجاه
1- $B = 1.57 \times 10^{-5} \text{ T}$	2- $B = 3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$	الحل النهائي

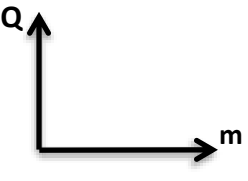
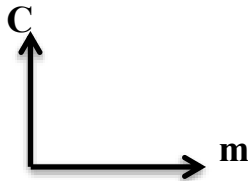
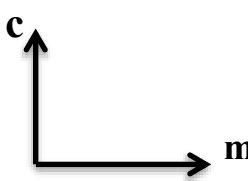
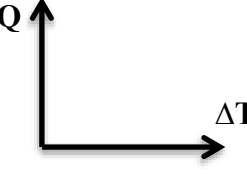

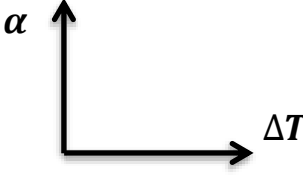
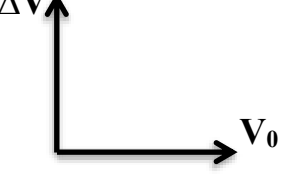
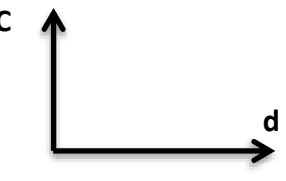

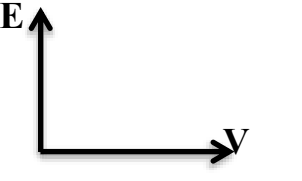



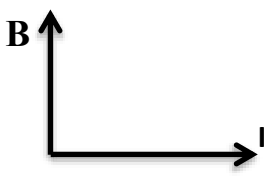
ص128		29- ملف دائري نصف قطره 0.05m مؤلف من 3 لفات، ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته 3 A بالاتجاه المبين في الشكل المقابل، إذا علمت أن ثابت النفاذية المغناطيسي في الفراغ $4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$
------	---	---

المعطيات	الحل	أحسب كل من
		1. مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف
		2. اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز السلك
1- $B = 1.13 \times 10^{-4} \text{ T}$		الحل النهائي

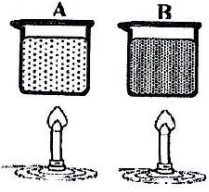
ص128		26- ملف حلزوني مكون من لفات متراسة عددها (400) لفة فإذا علمت أن طول الملف (0.4m) وشدة التيار المار به (0.5). إذا علمت أن معامل النفاذية المغناطيسية في الفراغ تساوي $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$ (2025)
------	---	--

المعطيات	الحل	أحسب كل من
		1. مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الناتج عن مرور التيار الكهربائي
		2. شدة المجال المغناطيسي عند المنتصف إذا تم شد الملف ليصبح طوله (0.6m)
		3- الجهاز المستخدم في تحديد اتجاه المجال المغناطيسي عملياً.
1. $B = 6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$	2. $B = 4.19 \times 10^{-4} \text{ T}$	3. البصلة
		الحل النهائي

السؤال السادس (ب): ارسم العلاقات البيانية التالية على المحاور والإحداثيات المتعامدة:

			
الحرارة المكتسبة أو المفقودة (Q) من جسم وكتلة الجسم (m) عن ثبات التغير في درجة الحرارة 22ص	السعة الحرارية لمادة ما (C)، كتلة المادة (m) 2026 23ص	السعة الحرارية النوعية لمادة ما (c)، كتلة المادة (m) 2025 23ص	العلاقة بين الحرارة المكتسبة أو المفقودة ومقدار التغير في درجة الحرارة عن ثبات باقي العوامل 23ص
			
العلاقة بين شدة المجال الكهربائي E عند نقطة وكمية الشحنة (عند ثبات باقي العوامل) 97ص	معامل التمدد الطولي بين وتغير درجة الحرارة عند ثبات نوع المادة 31ص	التغير في حجم جسم (ΔV) وحجم الجسم (v) عند ثبات باقي العوامل 33ص	
			
العلاقة بين المسافة الفاصلة بين اللوحين (d) وسعة المكثف (C) عن ثبات باقي العوامل 105ص	شدة المجال الكهربائي لشحنة نقطية ومربع بعد النقطة عن مركز الشحنة 97ص	شدة المجال الكهربائي (E) وفرق الجهد الكهربائي (V) بين لوحي مكثف مستوي مشحون عند ثابت البعد بين لوحيه 101ص	
			
شدة المجال المغناطيسي (B) الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم عند نقطة وبعده هذه النقطة (d) عن السلك 2025 124ص	شدة المجال المغناطيسي (B) عند مركز ملف دائري ونصف قطر الملف (r) 2025 125ص	كمية الشحنة على أحد لوحي المكثف مع مقدار فرق الجهد المبذول بين سطحي المكثف (V) 105ص	
			
شدة المجال المغناطيسي (B) عند مركز الملف الدائري، وشدة التيار المار فيه (I) 125ص			

السؤال السابع (أ) نشاط:



1. مادتين (A,B) لهما نفس الكتلة ودرجة الحرارة الابتدائية ، سخنتا بنفس المصدر الحراري لمدة خمس دقائق ، فكانت درجة حرارة المادة (A) تساوي  $40^{\circ}\text{C}$  والمادة B تساوي  $27^{\circ}\text{C}$  (ص 21)

أ- أي المادتين اقل سعة حرارية.

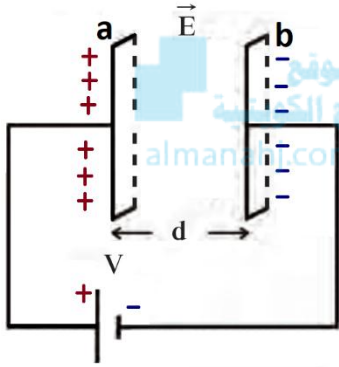
ب- أي المادتين اكتسب طاقة حرارية أكبر

2. يمكن اختبار المجال الكهربائي بين اللوحين a و b كما في الشكل المقابل اذا وصلنا اللوحين على فرق جهد V

أ- ما هو وصف خطوط المجال الكهربائي التي تمثل المجال الناتج بين اللوحين

ب- ما هو اتجاه الخطوط؟

ج- ما هو نوع المجال الكهربائي الناتج وما هي خصائصه؟



ص 101

أهم تحويلات منهج الفيزياء= للصف الحادي عشر

cm سنتمي متر	$\div 100$	m متر
mm ميلي متر	$\div 1000$	m متر
mA ميلي أمبير	$\div 1000$	A أمبير
mT ميلي تسلا	$\div 1000$	T تسلا
g جرام	$\div 1000$	kg كيلو جرام
cm <sup>2</sup> سنتمي متر <sup>2</sup>	$\times 10^{-4}$	m <sup>2</sup> متر <sup>2</sup>
cm <sup>3</sup> سنتمي متر <sup>3</sup>	$\times 10^{-6}$	m <sup>3</sup> متر <sup>3</sup>

μC مايكرو كولوم	$\times 10^{-6}$	C كولوم
μm مايكرو متر	$\times 10^{-6}$	m متر
μF مايكرو فاراد	$\times 10^{-6}$	F فاراد
Cal سعر حراري	$\times 4.184$ باستخدام الحاسبة Shift 8 40	J جول
J جول	$\div 4.184$ باستخدام الحاسبة Shift 8 39	Cal سعر حراري

أهم قوانين الفيزياء الصف الحادي عشر علمي الترم الثاني  
الدرس 1-1: الحرارة والاتزان الحراري

ملاحظات	القانون	وحدة القياس	الرمز	الكمية
$T_{C^0}$ : درجة الحرارة على تدرج سيليسيوس	$T(F^0) = \frac{9}{5} T_{C^0} + 32$	$F^0$	$T(F^0)$	درجة الحرارة على تدرج فهرنهايت
	$T(K) = T(C^0) + 273$	K كلفن	$T(K)$	درجة الحرارة على تدرج كلفن
<b>القياسات الحرارية وتغير الحالة</b>				
$m$ : الكتلة تقاس ب Kg $c$ : السعة الحرارية النوعية تقاس ب J/Kg.K	$C = m c$	J/K	$C$	السعة الحرارية
<b>حساب الطاقة المكتسبة والمفقودة</b>				
عند تغير الحالة	عند تغير درجة الحرارة	جول J	Q	الحرارة المكتسبة أو المفقودة
$Q = m.L$	$Q = m c \Delta T$			
من سائل إلى غاز	عند تغير الحالة من صلب إلى سائل	جول J	Q	الحرارة المكتسبة
$Q = + m.L_v$ $L_v$ : الحرارة الكامنة للتصعيد	$Q = + m.L_f$ $L_f$ : الحرارة الكامنة للانصهار			
من غاز إلى سائل	عند تغير الحالة من سائل إلى صلب			الحرارة المفقودة
$Q = - m.L_v$	$Q = - m.L_f$			
	$\Sigma Q_i = 0$ $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$			التبادل الحراري في نظام معزول
<b>الدرس 3-1 : التمدد الحراري</b>				
$L_0$ : الطول الأصلي للمادة $\alpha$ : معامل التمدد الطولي ويقاس بوحدة $(^0C)^{-1}$ $\Delta T$ : التغير في درجة الحرارة	$\Delta L = L_0 \alpha \Delta T$	m أو Cm	$\Delta L$	مقدار التمدد الطولي
$L$ : الطول النهائي بعد التمدد	$\Delta L = L - L_0$			
$V_0$ : الحجم الأصلي للمادة $\beta$ : معامل التمدد الحجمي ويقاس بوحدة $(^0C)^{-1}$ $\Delta T$ : التغير في درجة الحرارة	$\Delta V = V_0 \beta \Delta T$	$m^3$ أو $Cm^3$	$\Delta V$	مقدار التمدد الحجمي
	$\beta = 3\alpha$	$^0C^{-1}$	$\beta$	معامل التمدد الحجمي

### درس المجالات الكهربائية و خطوط المجالات الكهربائية

ملاحظات	القانون	وحدة القياس	الرمز	الكمية
$F$ : القوة الكهربائية المؤثرة على الشحنة $q$ : مقدار شحنة الاختبار تقاس بوحدة C (كولوم)	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	$\frac{N}{C}$	$\vec{E}$	شدة المجال الكهربائي عند نقطة
$k$ : ثابت كولوم $9 \times 10^9$ $q$ : كمية الشحنة تقاس ب C (كولوم) $d$ : المسافة بين الشحنة والنقطة	$\vec{E} = k \frac{q}{d^2}$	$\frac{N}{C}$	$\vec{E}$	شدة المجال الكهربائي عند نقطة
$\theta$ : الزاوية بين $E_1$ و $E_2$	$\vec{E} = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + 2 E_1 E_2 \cos \theta}$	$\frac{N}{C}$	$\vec{E}$	مقدار محصلة مجالين كهربائيين ناتجين عن شحنتين نقطتين
$\alpha$ : الزاوية بين $E_1$ و $E_2$ المتجه	$\sin \alpha = \frac{E_B \sin \theta}{E_T}$			اتجاه المحصلة
$V$ : فرق الجهد بين اللوحين يقاس بالفولت $d$ : البعد بين اللوحين	$E = \frac{V}{d}$	$\frac{N}{C}$	$\vec{E}$	شدة المجال الكهربائي المنتظم

### درس المكثفات

$\epsilon_0$ : ثابت العزل في الفراغ $\epsilon_r$ : ثابت العزل النسبي $A$ : المساحة اللوحية المشتركة $d$ : البعد بين اللوحين	$C = \frac{\epsilon_0 \cdot \epsilon_r A}{d}$	فاراد $F$	$C$	السعة الكهربائية للمكثف	
$V$ : فرق الجهد بين اللوحين	$q = C \cdot V$	كولوم $C$	$q$	كمية الشحنة	
$U = \frac{1}{2} CV^2$	$U = \frac{1}{2} qV$	$U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$	جول $J$	$U$	الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف

### درس التيارات الكهربائية والمجالات المغناطيسية

في سلك مستقيم	في ملف دائري	في ملف لولبي	
$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi d}$ $d$ : بعد النقطة عن السلك	$B = \frac{\mu_0 N I}{2r}$ $r$ : نصف قطر الملف	$B = \frac{\mu_0 N I}{L}$ $L$ : طول الملف الحلزوني	مقدار شدة المجال المغناطيسي B يقاس بوحدة (تسلا) T
$I$ : شدة التيار الكهربائي تقاس بوحدة أمبير A $\mu_0$ : معامل النفاذية المغناطيسية وتساوي بالفراغ $\mu_0 = (4\pi \times 10^{-7}) T.m/A$		$N$ : عدد اللفات	