



مراجعات الثانوية العامة للعام الدراسي 2021م - 2022م



الثلاثاء 23 شوال 1443 هـ / 24 مايو / آيار 2022 Tuesday

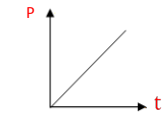
مراجعات مبحث / الفيزياء (خاص بالعلمي والصناعي)

إعداد المدرس/ عصام بشير حمو (مدرسة حسن الحرازين الثانوية للبنين)

الوحدة الأولى / الميكانيكا

السؤال الأول / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

1. إذا زاد الزخم الخطي للجسم إلى الضعف فإن طاقته الحركية :
(أ) تبقى ثابتة (ب) تزداد إلى الضعف (ج) تزداد إلى أربع أضعاف (د) تقل إلى النصف
2. جسمان (A , B) كتلة B ضعف كتلة A وطاقتهما الحركية متساوية فإن سرعة الجسم A تساوي :
(أ) v_B (ب) $\sqrt{2} v_B$ (ج) $3 v_B$ (د) $\frac{1}{2} v_B$
3. إذا كان الزخم الخطي لجسم يساوي نصف طاقته الحركية فإن سرعته تساوي :
(أ) 2 m/s (ب) 4 m/s (ج) 6 m/s (د) 8 m/s
4. جسمان (B , A) حيث $m_B = 4 m_A$ ولهما نفس الطاقة الحركية فإن $P_A : P_B$ يساوي :
(أ) 1:2 (ب) 2:1 (ج) 1:4 (د) 4:1
5. كتلتان A , B النسبة بين الزخم الخطي A إلى الزخم الخطي B كنسبة $\frac{1}{3}$ وكتلة B تسعة أضعاف كتلة A فإن $K_A : K_B$ كنسبة :
(أ) 1:2 (ب) 1:1 (ج) 2:1 (د) 3:1
6. أي الوحدات الآتية لا تعتبر من وحدات قياس الزخم الخطي :
(أ) kg.m/s (ب) N.s (ج) $(\text{kg.J})^{1/2}$ (د) kg.J
7. جسم كتلته (m) يتحرك على خط مستقيم بسرعة ثابتة مقدارها (v) فإذا تضاعفت طاقة حركته فإن زخمه يساوي :
(أ) $P_1 = \frac{1}{2} P_2$ (ب) $P_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} P_1$ (ج) $P_2 = 2 P_1$ (د) $P_2 = \sqrt{2} P_1$
8. عندما يتحرك جسم بسرعة ثابتة في مسار دائري فإن :
أ. زخمه الخطي وطاقة حركته ثابتان
ب. زخمه الخطي وطاقته الحركية متغيرتان
ج. زخمه الخطي متغير وطاقته حركته ثابتة
د. زخمه الخطي ثابت وطاقته حركته متغيرة
9. إذا زاد الزخم الخطي لجسم بمقدار $\frac{1}{25}$ فإن طاقته الحركية تقريبا تزداد بمقدار :
أ. 25 % (ب) 50 % (ج) 56 % (د) 75 %
10. المنحنى الموضح في الشكل يوضح العلاقة بين الزخم المؤثر على جسم وزمن التأثير وبالتالي فإن ميل هذا المنحنى يساوي :
(أ) القوة (ب) العجلة (ج) المسافة (د) الكتلة



11. الكمية الفيزيائية الآتية لها نفس وحدة قياس الدفع:
أ. الزخم الخطي (ب) الطاقة الحركية (ج) الشغل (د) القوة المؤثرة
12. جسم كتلته 5 kg يتحرك أفقياً أثر عليه قوة مقدارها 40 N وتميل بزاوية 60° لمدة 4 s فإن التغير في سرعة الجسم هو :
أ. 8 m/s (ب) 16 m/s (ج) 26 m/s (د) 32 m/s
13. جسم كتلته 4 kg يتحرك بسرعة ثابتة مقدارها 3 m/s في مسار دائري فإن الدفع الناتج عند قطع الجسم نصف مساره الدائري هو N.s
أ. 12 (ب) صفر (ج) 24 (د) 6
14. قوتان الأولى أربعة أضعاف القوة الثانية ، فإذا كان لهما نفس الدفع على نفس الجسم ، فإن زمن تأثير القوة الأولى يساوي :
أ. Δt_1 (ب) $0.25 \Delta t_2$ (ج) $4 \Delta t_2$ (د) $8 \Delta t_2$
15. جسم كتلته (m) وسرعته (v) اصطدم بحائط وارتد بنفس سرعته ، فإن التغير في الزخم الخطي والتغير في طاقة الحركة للجسم هما :
أ. $0, 0$ (ب) $0, mv^2$ (ج) $0, 2mv$ (د) mv^2, mv
16. كرة كتلتها 4kg تتحرك بسرعة 2 m/s أثرت عليه قوة لمدة 4 s فزاد زخمه بمقدار 40 N.s فما مقدار القوة المؤثرة عليه بوحدة نيوتن :
أ. 8 (ب) 10 (ج) 16 (د) 32
17. سقطت كرة كتلتها m سقوطاً حراً فوصلت الأرض بسرعة $3v$ فارتدت لأعلى بسرعة v فإن دفع الكرة على الأرض يساوي :
أ. $2mv$ لأعلى (ب) $2mv$ لأسفل (ج) $4mv$ لأعلى (د) $4mv$ لأسفل
18. أثرت قوة F على جسم ساكن فتحرك بتسارع ثابت 8 m/s^2 إن الزمن اللازم حتى يصبح مقدار طاقته الحركية يساوي 4 أضعاف زخمه الخطي يساوي :
أ. 1 sec (ب) 2 sec (ج) 3 sec (د) 4 sec
19. كرة كتلتها 4kg تتحرك بسرعة 2 m/s اصطدمت بكرة أخرى كتلتها 1kg وتحرك بنفس السرعة وبالتجاه المعاكس فإن التغير في زخم الكرتين معاً بوحدة kg.m/s :
أ. 0 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
20. مجموع الزخم لكرتين كتلة إحداهما ضعف الأخرى وتسيران باتجاهين متعاكسين وبالنفس السرعة تساوي :
أ. 0 (ب) $2mv$ (ج) mv (د) $\frac{1}{2}mv$
21. اصطدم جسم كتلته 2kg يتحرك أفقياً بسرعة 6 m/s بجدار فكان الدفع المؤثر عليه من الجدار 16 N.s ، فما التغير في سرعته بوحدة m/s :
أ. 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 8
22. يتحرك جسم كتلته (m) وسرعته (v) فما النسبة بين طاقته الحركية إلى زخمه الخطي :
أ. $\frac{m}{2}$ (ب) $\frac{2}{m}$ (ج) $\frac{v}{2}$ (د) $\frac{2}{v}$
23. كرة كتلتها 0.2 kg تقرب من مضرب بسرعة 40 m/s وترتد عنه بسرعة 50 m/s إذا دام التماس 0.2 s ، فكم يساوي مقدار متوسط القوة التي يؤثر بها المضرب على الكرة بوحدة (N) ؟
أ. 18 (ب) 10 (ج) 90 (د) 2
24. في منحني (القوة - الزمن) ماذا تمثل المساحة تحت المنحني ؟
أ. التغير في السرعة (ب) التسارع (ج) الدفع (د) الزخم
25. إذا دفع رجل كتلته 70 kg يقف على أرض جليدية أفقية ولداً كتلته 50 kg ، فكم يساوي التغير في زخم الرجل والولد معاً بوحدة (kg.m/s) ؟
أ. 0 (ب) 100 (ج) 140 (د) 240

26. قذيفة كتلتها 2 kg انطلقت أفقياً بسرعة 200 m/s من فوهة مدفع كتلته 500 kg ، ما سرعة ارتداد المدفع بوحدة (m/s) ؟
أ. 1.25 (ب) 0.75 (ج) 0.8 (د) 2.5

27. كرة كتلتها m وتسير بسرعة v ، اصطدمت بحائط وارتدت بنفس سرعتها ، فإن الطاقة الضائعة نتيجة التصادم تساوي :
أ. $\frac{1}{2}mv^2$ (ب) $\frac{3}{8}mv^2$ (ج) $\frac{1}{4}mv^2$ (د) $\frac{1}{8}mv^2$

28. في التصادم الغير مرن تكون النسبة بين طائقتي الحركة للنظام بعد التصادم إلى قبل التصادم :
أ. أصغر من 1 (ب. أكبر من 1 (ج. تساوي 1 (د. صفراً

29. النسبة بين السرعة النسبية لجسمين قبل التصادم إلى قيمتها بعد التصادم في التصادم غير المرن تكون :
أ. تساوي 1 (ب. أكبر من 1 (ج. أقل من 1 (د. صفراً

30. إذا سقطت كرة من ارتفاع معين عن سطح الأرض وارتدت إلى نفس الارتفاع فإن التصادم :
أ. مرن (ب. عديم المرونة (ج. التصادم غير مرن (د. (ب، ج) معاً

31. كرة كتلتها m_1 اصطدمت بكرة أخرى تصادماً مرناً وكتلتها m_2 ساكنة فارتدت الكرة الأولى للخلف بسرعة مساوية لثلاث سرعتها الأصلية فإن :
أ. $m_1 = m_2$ (ب. $m_1 = 2m_2$ (ج. $m_2 = 2m_1$ (د. $m_2 = 3m_1$

32. أي الكميات الفيزيائية تبقى محفوظة دائماً في أي عملية تصادم في نظام معزول :
أ. السرعة (ب. الطاقة الحركية (ج. الزخم الخطي (د. الطاقة الميكانيكية

33. ما الصيغة التي تمثل القانون الثالث لنيوتن في التصادم بين جسمين :
أ. $F = \frac{\Delta P}{\Delta t}$ (ب. $\Delta P_1 = -\Delta P_2$ (ج. $\Delta P = 0$ (د. $P = 0$

34. عند اصطدام كرتين إحداهما أكبر كتلة من الأخرى ، فإن مقدار القوة التي تحدثها كل منهما على الأخرى تكون :
أ. الكتلة الأكبر تحدث قوة أكبر (ب. الكتلة الأصغر تحدث قوة أكبر (ج. القوتان متساويتان في الاتجاه (د. تعتمد على مقدار وسرعة الأجسام بعد التصادم

35. جسم كتلته 5kg يتحرك بسرعة 6 m/s ، اصطدم بجسم آخر ساكن فكونا جسماً واحداً وسرعته بعد التصادم 2 m/s فإن كتلة الجسم الثاني بعد التصادم بوحدة kg تساوي :
أ. 2.5 (ب. 5 (ج. 10 (د. 20

36. أي العبارات التالية تميز مفهوم التصادم المرن :
أ. الزخم محفوظ (ب. الطاقة الحركية محفوظة (ج. تحتفظ الأجسام بسرعتها الأصلية قبل التصادم (د. جميع ما ذكر

37. اصطدمت كرة كتلتها 2kg تتحرك بسرعة 2 m/s كتلتها 3kg تصادماً مرناً فما مقدار التغير في الطاقة الحركية الناتجة عن التصادم بوحدة الجول :
أ. 0 (ب. $\frac{1}{4}$ (ج. $\frac{1}{3}$ (د. $\frac{1}{2}$

38. تصادم جسم كتلته m وسرعته v تصادم مرناً بجسم آخر ساكن مماثل له في الكتلة فإن نسبة الطاقة الضائعة للجسم الأول :
أ. 0 (ب. 25 % (ج. 50 % (د. 100 %

39. تصادم جسم كتلته m وسرعته v تصادم مرناً بجسم آخر ساكن كتلته 3 أمثال كتلة الأول والنسبة معاً بعد التصادم فإن نسبة الطاقة الحركية الضائعة :
أ. 25 % (ب. 50 % (ج. 75 % (د. 100 %

40. في التصادم الجاوار (A,B,C) ثلاث كرات زجاجية متماثلة ، إذا تحركت الكرة (A) بسرعة مقدارها 6 m/s نحو الكرتين (B,C) الساكنتين والمتلامستين فاصطدمت بالكرة (B) تصادماً مرناً – بإهمال الاحتكاك – فإنه بعد التصادم مباشرة :
أ. تسكن الكرتان (A) و(B) وتتحرك الكرة (C) بسرعة 6 m/s (ب. تسكن الكرتان (A) و(B) وتتحرك الكرة (C) بسرعة 2 m/s (ج. تسكن الكرة (A) وتتحرك الكرتان (B) بسرعة 2 m/s (د. تتحرك الكرتين (B) و(C) بسرعة مقدارها 2 m/s

41. تصادم جسم كتلته m وسرعته v تصادماً عديم المرونة بجسم آخر ساكن مماثل له في الكتلة ، فإن الطاقة الضائعة ؟
أ. $\frac{1}{2}mv^2$ (ب. $\frac{1}{4}mv^2$ (ج. $\frac{2}{3}mv^2$ (د. mv^2

42. في التصادم عديم المرونة تكون النسبة بين الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم إلى الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم :
أ. أقل من واحد (ب. واحداً (ج. أكبر من واحد (د. صفراً

43. الفسور الدوراني كمية :
أ. قياسية موجبة (ب. قياسية سالبة (ج. متجهة موجبة (د. متجهة سالبة

44. عند نقصان نصف قطر الدوران للنصف فإن الفسور الدوراني :
أ. يزداد للضعف (ب. يبقى ثابت (ج. يقل للربع (د. يقل للنصف

45. وضعت أربع كتل متماثلة مقدار كل منها (2 kg) على رؤوس مربع طول ضلعه $(10\sqrt{2} \text{ m})$ فيكون الفسور الدوراني للكتل حول محور عمودي يمر بنقطة تقاطع قطري المربع يساوي بوحدة (kg.m^2) :
أ. 100 (ب. 200 (ج. 400 (د. 800

46. إذا وضع قرص مصمت و حلقة معدنية لهما نفس الكتلة على قمة مستوى مائل أملس و تركا ينزلقا فإن :
أ. القرص يصل أولاً (ب. الحلقة تصل أولاً (ج. يصلان معاً (د. ليس مما ذكر

47. يعتبر تنني السائقين عند الجري مهما حيث أنه :
أ. يزداد الفسور الدوراني (ب. يجعل الفسور الدوراني ثابتاً (ج. يقل الفسور الدوراني (د. جميع ما ذكر

48. الفسور الدوراني لجسم يكون :
أ. أقل عندما تنتوز الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور الدوران .
ب. أكبر عندما تنتوز الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور الدوران .
ج. لا يتغير عندما تنتوز الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور الدوران .
د. أكبر عندما تنتوز الكتلة نفسها داخل الجسم بتقارب عن محور الدوران .

49. تتغير السرعة الزاوية لمدولب من $\omega_1 = 50 \text{ rad/s}$ إلى $\omega_2 = 90 \text{ rad/s}$ خلال فاصل زمني قدره $\Delta t = 10 \text{ s}$ فيكون تسارعه الزاوي :
أ. $\alpha = 0.25 \text{ rad/s}^2$ (ب. $\alpha = 2 \text{ rad/s}^2$ (ج. $\alpha = 4 \text{ rad/s}^2$ (د. $\alpha = 40 \text{ rad/s}^2$

50. كرة مصممة نصف قطرها $r = 10 \text{ cm}$ وكتلتها $m = 1 \text{ kg}$ حيث $I = \frac{2}{5}mr^2$ يبلغ الزخم الزاوي حول محور مار من مركزها $L = 5 \times 10^{-2} \text{ kg.m}^2.\text{rad/s}$.
أ. $2 \times 10^{-2} \text{ rad/s}$ (ب. 12.5 rad/s (ج. 2 rad/s (د. 25 rad/s

السؤال الثاني / ماذا يقصد بكل من:

1. الزخم الخطي : كمية فيزيائية متجهة تساوي حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته وتكون باتجاه السرعة .
2. متوسط قوة الدفع : هي القوة الثابتة التي إذا أثرت في جسم خلال فترة زمنية أكسبته نفس دفع القوة المتغيرة خلال تلك الفترة.
3. الفسور الدوراني : مقاومة الجسم لعزم القوة التي تحاول إحداث تغير في حالة حركة الجسم الدورانية ويرمز لها بالرمز (I) وهو مقدار موجب .
4. قانون نيوتن الثاني في الحركة الدورانية : يتناسب التسارع الزاوي لجسم يتحرك دورانياً حول محور دوران طردياً مع محصلة العزم المؤثرة فيه وعكسياً مع فسوره الدوراني بالنسبة للمحور نفسه .
5. عزم القوة : هو المعدل الزمني للتغير في الزخم الزاوي (هو تأثير دوران الأجسام حول محور ثابت عند التأثير عليه بقوة خارجية) .



السؤال الثالث / علل لما يأتي :

- تجعل سبطانات "موسير" المدفع ، والبنادق ذات المدى البعيد طويلة .
لزيادة زمن تأثير القوة على القذيفة ، مما يزيد من الدفع فتصل القذيفة إلى أبعد مدى .
- تزود المركبات الحديثة بوسادات هوائية Air Bags .
حسب العلاقة $F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ العلاقة بين القوة والزمن علاقة عكسية وبالتالي الوسادات الهوائية تعمل على زيادة الفترة الزمنية وبالتالي تقليل قوة التأثير فلا يتضرر الركاب عند حدوث التصادم .
- إذا سقطت كرة من الطين تجاه أرضية صلبة فإنها لا ترتد بشكل ملحوظ .
بسبب فقد جزء كبير جداً من طاقتها الحركية خلال عملية التصادم ، حيث التصادم عديم المرونة .
- يقوم الغطاس عند القفز بلوي جسمه ، وضم صدره إلى ركبتيه وعندما يقترب من الماء يقوم بقرع جسمه .
بشؤون الزخم عند شئ جسمه يجعل القصور الدوراني أصغر مما يمكن وبالتالي تزداد سرعته الزاوية ولكن بقدر جسمه ويمد ذراعيه أبعد ما يمكن حتى يزداد عزم قصوره الدوراني فتتناقص سرعته الزاوية .

السؤال الرابع / قارن بين كل من :

1. قارن بين الحركة الانتقالية والحركة الدورانية من حيث:

وجه المقارنة	الحركة الانتقالية	الحركة الدورانية
سبب التحريك	محصلة القوة المؤثرة	محصلة عزم القوة
دليل التحريك	تغير الحالة الحركية واكتسابه تسارع خطي	التسارع الزاوي
ممانعة التحريك	يمانع الجسم هذا التغيير بسبب كتلته	القصور الدوراني
التغير والثبات	كتلة الجسم ثابتة كيفما تحرك أي الممانعة لا تتأثر	يختلف القصور الدوراني للجسم بالنسبة للمحور الذي يدور حوله

2. قارن بين الزخم الخطي والزخم الزاوي من حيث:

وجه المقارنة	الزخم الخطي	الزخم الزاوي
التعريف	حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته	كمية فيزيائية يعبر عنها بحاصل ضرب السرعة الزاوية للجسم في القصور الدوراني
العلاقة الرياضية	$P = m.v$ (kg.m/s)	$L = I.\omega$ (kg.m ² /s)
العوامل المؤثرة	الكتلة والسرعة	القصور الدوراني والسرعة الزاوية

السؤال الخامس / أجب عن الأسئلة التالية :

- سقطت كرة كتلتها 2 kg رأسياً من سطح بناية باتجاه الأرض فوصلتها بسرعة 30 m/s وارادت عن سطح الأرض بسرعة 15 m/s ، أوجد :
(1) مقدار الدفع الذي أثر في الكرة خلال فترة تماسها مع الأرض .
(2) متوسط القوة التي أثرت بها الكرة على الأرض خلال 0.02 s .
الإجابة : بدخل 4500 N ، لدأى 90 N.s

- جسم كتلته 2 kg يتحرك بسرعة 3 m/s أثرت عليه قوة كما في الشكل ، احسب :
(1) الدفع الكلي . (2) السرعة النهائية .
الإجابة : 2) 28 m/s ، 1) 50 N.s

- يتحرك جسم كتلته 3 kg على سطح أفقي أملس بسرعة 4 m/s فأثرت عليه قوة كما في الشكل ، احسب :
(1) أكبر سرعة يمتلكها الجسم في نفس اتجاه حركته .
(2) زمن توقف الجسم .
(3) مقدار متوسط قوة الدفع خلال 6 sec
الإجابة : 1) 9 m/s ، 2) 6.2 sec ، 3) -1.7 N

- كرة كتلتها (2 kg) معلقة رأسياً بخيط طوله 1.25 m سحبت الكرة ليصبح حبل التعليق أفقياً وتبركت لتتحرك من السكون فاصطدمت بجسم آخر ساكن كتلته (7 kg) موضوع على سطح أفقي أملس تحت نقطة التعليق مباشرة فأثرت الكرة بعد التصادم إلى ارتفاع 0.2 m ، احسب سرعة الجـم
الإجابة $v_{2f} = 2 \text{ m/s}$

- اصطدم جسم كتلته (2 kg) ويتحرك بسرعة 10 m/s بجسم آخر ساكن بحيث كونا جسماً واحداً بعد التصادم فإذا كانت الطاقة الحركية المفقودة مساوية 60% من الطاقة الحركية الابتدائية ، احسب :
(1) سرعة الجسمين بعد التصادم . (2) كتلة الجسم الثاني .
الإجابة : 1) 4 m/s ، 2) 3 kg

- كرة كتلتها 4kg تصير بسرعة مقدارها 2 m/s باتجاه محور السينات الموجب ، اصطدمت بكرة أخرى كتلتها 6 kg وتسير بسرعة 1 m/s باتجاه محور الصادات الموجب وكونتا جسماً واحداً بعد التصادم ، جد :
(1) مقدار واتجاه سرعة الكرتين بعد التصادم .
(2) مقدار الطاقة الحركية الضائعة نتيجة التصادم .
الإجابة : 1) $v_f = 1 \text{ m/s}$ ، $\theta = 37^\circ$ ، 2) $\Delta K = -6 \text{ J}$

- اصطدمت كرة كتلتها 1 kg وتسير بسرعة 8 m/s بكرة أخرى كتلتها 2 kg وتسير بسرعة 1 m/s بنفس الاتجاه وبعد التصادم تحركت كل من الكرتين بسرعة 3 m/s ، 4 m/s على الترتيب ، احسب :
(1) اتجاه كل من الكرتين عن الخط الأصلي (θ_1, θ_2) .
(2) ما نوع التصادم .
الإجابة : تصادم غير مرن $\theta_1 = 41.4^\circ$ ، $\theta_2 = 14.36^\circ$

- في الشكل المجاور اسطوانة كتلتها 2 kg فإذا كان نصف قطرها 12 cm وقصورها الدوراني $\frac{1}{2} MR^2$ فإذا كان $r = 5 \text{ cm}$ ، احسب :
(1) مقدار واتجاه العزم الكلي للاسطوانة . (2) التسارع الزاوية للاسطوانة .
الإجابة : 1) 0.14 N.m ، 2) 9.7 rad/s²

- اسطوانة مصمتة كتلتها 800g ونصف قطرها 10 cm يمكن أن تتور حول محور كما في الشكل ، إذا علق بنهاية الخيط جسماً صغيراً كتلته 100 g تبدأ الكرة حركتها من السكون ، احسب :
(1) التسارع الزاوي . (2) تسارع الجسم . (3) سرعة الجسم بعد مرور $t = 10 \text{ s}$.
علماً بأن القصور الدوراني للاسطوانة بالنسبة لمحورها $I = \frac{1}{2} MR^2$
الإجابة : 1) 20 rad/s² ، 2) 2 m/s² ، 3) 20 m/s

- جسم كتلته (m_1) موضوع في نهاية حبل ملفوف حول اسطوانة مصمتة ومنتظمة كتلتها (m_2) و نصف قطرها (r) فإذا كانت الاسطوانة حرة الدوران حول محورها وكانت $m_2 = 2m_1$ ، علماً بأن $I = \frac{1}{2} mr^2$ ، أثبت أن التسارع الزاوي للاسطوانة يعطى من العلاقة $\alpha = \frac{g}{2r}$ أما التسارع الخطي يعطى من العلاقة $a = \frac{g}{2}$

- قرص كتلته 8 kg ونصف قطره 50 cm أثرت عليه قوة مماسية مقدارها 4 N فحركته من السكون ، علماً بأن $I = \frac{1}{2} mr^2$ ، احسب :
(1) سرعة القرص بعد 20 s . (2) عدد الدورات التي يدورها القرص خلال تلك الفترة .
(3) طاقته الحركية الدورانية في نهاية الفترة .
الإجابة : 1) 800 J ، 2) 63.7 rev ، 3) 40 rad/s

- يقف ولد كتلتها 45 kg على حافة منضدة دوارة كتلتها 200 kg ونصف قطرها 3 m تدور هذه المنضدة بسرعة زاوية مقدارها 4 rad/s ، علماً بأن القصور الدوراني للمنضدة $I = \frac{1}{2} MR^2$ ، احسب السرعة الزاوية للمنضدة الدوارة حيث يقف الولد على بعد 1 m من محور المنضدة .
الإجابة : 5.52 rad/s

- تدور اسطوانة بسرعة زاوية 100 rad/s حول محورها التي تصقت بها كرة كانت ساكنة لها نفس الكتلة ونفس نصف القطر ودارت معها حول أحد أقطارها ، أوجد السرعة الزاوية للنظام بعد الالتصاق ، علماً بأن القصور الدوراني للاسطوانة $I = \frac{1}{2} mr^2$ و الكرة $I = \frac{2}{5} mr^2$
الإجابة : 55.55 rad/s

الوحدة الثانية الكهربية المتحركة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- مقدار المقاومة المكافئة بين (a ، b) في الشكل المجاور :
أ. 18 Ω ، ب. 21 Ω ، ج. 27 Ω ، د. 45 Ω
- سلك مقاومته (12 Ω) وطوله (3 m) إذا أعيد تشكيله فأصبحت مقاومته (48 Ω) فإن طوله بعد التشكيل :
أ. 4 m ، ب. 6 m ، ج. 9 m ، د. 12 m
- ثلاثة مصابيح متماثلة كما في الشكل المجاور عند إغلاق المفتاح (s) فإن :
أ. تزداد إضاءة المصباح (a) ، ب. تقل إضاءة المصباح (a) ، ج. تزداد إضاءة المصباح (b) ، د. تقل إضاءة المصباح (b)
- الكمية الفيزيائية التي تقاس بوحدة N/V.m :
أ. كثافة شدة التيار ، ب. القدرة الكهربائية ، ج. الشحنة الكهربائية ، د. التيار الكهربائي
- وصل مصباح كهربائي مكتوب عليه (100W ، 100V) بمصدر فرق جهد يعطى (200V) ، ما مقدار أقل مقاومة كهربائية يجب أن توصل مع المصباح حتى لا يتلف :
أ. 50 توالي ، ب. 50 توالي ، ج. 100 توالي ، د. 100 توالي
- التعبير الرياضي الصحيح الذي يمثل جهد النقطة (a) هو :
أ. $V_b - \mathcal{E} + Ir$ ، ب. $V_b + \mathcal{E} - Ir$ ، ج. $V_b + \mathcal{E} + Ir$ ، د. $\mathcal{E} - V_b + Ir$

- عدد من المقاومات المتساوية عند توصيلها توالي فإن المقاومة المكافئة (180 Ω) وعند توصيلها توازي كانت المقاومة المكافئة (5 Ω) فإن عدد المقاومات ومقدار كل مقاومة :
أ. (6 ، 18 Ω) ، ب. (6 ، 30 Ω) ، ج. (10 ، 50 Ω) ، د. (4 ، 20 Ω)
- في الدارة الموضحة أمامك تكون قيمة (I) بوحدة الأمبير :
أ. 4 ، ب. 6 ، ج. 8 ، د. 10

- مقاومتان (R ، 20 Ω) وصلتا في دائرة كهربائية، فكانت المقاومة المكافئة لهما 12 Ω ، فتكون قيمة R هي :
أ. 10 Ω ، ب. 20 Ω ، ج. 30 Ω ، د. 40 Ω
- إذا علمت أن الشحنت الموجبة التي عبرت مقطع موصل $3 \mu C$ والشحنت السالبة $2 \mu C$ خلال 20 s فإن شدة التيار تساوي :
أ. $0.01 \mu A$ ، ب. $0.05 \mu A$ ، ج. $100 \mu A$ ، د. $0.25 \mu A$
- إحدى الوحدات التالية لا تكافئ الواط :
أ. J/s ، ب. A.V ، ج. $\Omega^2.V$ ، د. $\Omega^2.A$

- تناسب مقاومة موصل فزي عكسياً مع :
أ. موصليته وطوله ، ب. موصليته ومساحة مقطعه ، ج. مقاومته وطوله ، د. مقاومته ومساحة مقطعه
- مقاومتان أحدهما R والأخرى 2R متصلتان على التوالي في دائرة كهربائية فإن الطاقة المستفدة في المقاومة الأولى خلال دقيقة تساوي الطاقة المستفدة في المقاومة الثانية :
أ. نصف ، ب. ثلث ، ج. ضعف ، د. أربعة أضعاف
- جميع ما يلي من وحدات كثافة التيار ما عدا :
أ. A/m² ، ب. V/Ω.m² ، ج. W/V.m² ، د. Ω/V.m²
- جهاز مكتوب عليه (500W ، 200V) فإذا تم تشغيله على جهد 100V فإن قدرة الجهاز تصبح :
أ. 200W ، ب. 500W ، ج. 250W ، د. 125W
- مقاومتان (R₁ ، R₂) إذا وصلتا معاً على التوالي كانت المقاومة المكافئة 10 Ω ، وإذا وصلتا معاً على التوازي كانت مقاومتها المكافئة 2.4 Ω فإنه قيمة المقاومتين :
أ. 5 ، 5 ، ب. 7 ، 3 ، ج. 6 ، 4 ، د. 8 ، 2
- إذا وصلت 5 مقاومات مقدار كل منها (1 Ω) على التوالي إلى فرق جهد (5 V) فإن شدة التيار الكهربائي المار في كل مقاومة بوحدة (A) يساوي :
أ. 1 ، ب. 5 ، ج. 25 ، د. 0.2
- مقاومتان غير متماثلتان مربوطتان على التوالي ، فإذا كان فرق الجهد بين طرفي الأولى يساوي V فإن فرق الجهد بين طرفي المقاومة المكافئة لهما يساوي :
أ. $\frac{V}{2}$ ، ب. 2V ، ج. 0.5V ، د. zero
- إذا زدنا مساحة مقطع موصل إلى الضعف فإن مقاومته :
أ. تزداد إلى الضعف ، ب. تقل إلى النصف ، ج. تقل إلى الربع ، د. لا تتغير

- شي سلك مقاومته R ليلتصق طرفاه عندئذ تصبح مقاومته :
أ. $\frac{1}{2} R$ ، ب. $\frac{1}{4} R$ ، ج. 2R ، د. 4R
- إذا كان I يمثل على محور الصادات ، V على محور السينات فإن ميل الخط المستقيم :
أ. المقاومية ، ب. الموصلية ، ج. المقاومة ، د. مقلوب المقاومة
- ماذا يحدث عند تقليل فرق الجهد بين طرفي سلك فزي :
أ. مقاومة السلك تبقى ثابتة .
ب. تزداد شدة التيار الكهربائي .
ج. تقل مقاومة مادة السلك .
د. شدة المجال الكهربائي تبقى ثابتة .
- إذا كان التيار الكهربائي عكس اتجاه سهم القوة الدافعة للمصدر فإن فرق الجهد بين طرفي المصدر يساوي :
أ. القوة الدافعة ، ب. أكبر من القوة الدافعة ، ج. أقل من القوة الدافعة الكهربائية ، د. لا شيء مما ذكر
- عندما يتصل مصباحان متماثلان على التوالي مع بطارية مهملة المقاومة الداخلية فإنه يمر بكل منهما $\frac{1}{2}$ أمبير وإذا أعيد توصيل هذين المصباحين على التوازي مع نفس البطارية فإنه يمر بكل منهما تيار شدته بالأمبير :
أ. 0.125 ، ب. 0.25 ، ج. 1 ، د. 2

- في الشكل المجاور قيمة المقاومة المكافئة بين (a ، b) تساوي :
أ. $\frac{R}{4}$ ، ب. 2R ، ج. 4R ، د. 5R

- في الشكل المجاور المقاومة المكافئة تساوي :
أ. $\frac{6 \Omega}{3}$ ، ب. 14 Ω ، ج. 18 Ω ، د. 3 Ω

- عند إغلاق المفتاح في الدارة الكهربائية فإن قراءة الأميتر :
أ. تزداد ، ب. تقل ، ج. لا تتأثر ، د. تصبح صفر
- عند إغلاق المفتاح في الدارة الكهربائية فإن قراءة الأميتر :
أ. تزداد ، ب. تقل ، ج. لا تتأثر ، د. تصبح صفر

- في الشكل المجاور وبالاعتماد على البيانات المثبتة عليه فإن قراءة الأميتر بوحدة الأمبير تساوي :
أ. 2 ، ب. 1.5 ، ج. 2.5 ، د. 3

- في الشكل المجاور إذا علمت أن قراءة الفولتميتر V₁ تساوي 2V وأن المقاومات متساوية وقيمة كل منها R فإن قراءة الفولتميتر V₂ بوحدة الفولت تساوي :
أ. $\frac{4}{8}$ ، ب. 2 ، ج. 1 ، د. 8

- في الشكل المجاور عند إغلاق المفتاح فإن قراءة كل من الأميتر والفولتميتر على الترتيب :
أ. تزداد ، تزداد ، ب. تقل ، تقل ، ج. لا تتغير ، لا تتغير ، د. تزداد ، تزداد

- في الشكل المجاور جزء من دائرة كهربائية إذا كانت قراءة الفولتميتر تساوي (5.5 V) وقراءة الأميتر (0.5 A) ، فإن مقدار المقاومة (R) بوحدة الأوم تساوي :
أ. $\frac{4}{11}$ ، ب. 8 ، ج. 11 ، د. 12

- في الدارة الكهربائية المجاورة متماثلة إذا احترق فتيل المصباح (3) ، فإن الإضاءة في المصباح (1) والمصباح (4) على الترتيب :
أ. تقل ، تزداد ، ب. تقل ، تقل ، ج. تبقى كما هي ، تزداد ، د. تبقى كما هي ، تقل
- الكمية الفيزيائية التي تقاس بوحدة $\frac{kg.m^2}{s^3.A^2}$:
أ. المقاومة ، ب. كثافة شدة التيار ، ج. الموصلية ، د. شدة المجال الكهربائي

- إذا كانت قراءة الفولتميتر هي (1.45V) ، فإن $(\frac{R_1}{R_2})$ تساوي :
أ. $\frac{1}{1}$ ، ب. $\frac{3}{1}$ ، ج. $\frac{1}{3}$ ، د. $\frac{1}{2}$

- في الدارة الكهربائية المجاورة ، إذا كانت قراءة الفولتميتر (30 V) والمفتاح (s) مفتوحاً ، فكم تصبح قراءته عند غلق المفتاح ؟
أ. 30V ، ب. 35 V ، ج. 40 V ، د. 45 V
- سلك فزي مقاومته (R) ومساحة مقطعه العرضي (A) موصل بين نقطتين ، فرق الجهد بينهما (V) إذا أعيد تشكيله ليزداد طوله إلى الضعف ، فإن السرعة الانسيابية للإلكترونات الحرة فيه في هذه الحالة :
أ. تبقى ثابتة ، ب. تزداد إلى الضعف ، ج. تقل إلى النصف ، د. تقل إلى الربع

- الشكل المجاور يمثل جزءاً من دائرة كهربائية ، ما مقدار المقاومة المكافئة بين النقطتين (a ، b) ؟
أ. 4 Ω ، ب. 4.5 Ω ، ج. 7.2 Ω ، د. 8 Ω

السؤال الثاني / ماذا يقصد بكل من :

- كثافة شدة التيار : شدة التيار الكهربائي لكل وحدة مساحة وهي كمية متجهة اتجاهها مع اتجاه المجال الكهربائي .
- نص قانون أوم : كثافة شدة التيار الكهربائي تتناسب طردياً مع شدة المجال الكهربائي المؤثر داخل الموصلات الفيزية
- نص قانون جول : معدل كمية الحرارة المتولدة في مقاومة فزي تتناسب طردياً مع مربع شدة التيار المار فيها عند ثبوت درجة الحرارة .
- القوة الدافعة الكهربائية : مقدار الشغل الذي تبذله البطارية في نقل وحدة الشحنت الموجبة من القطب السالب إلى القطب الموجب داخل البطارية .
- الهبوط في الجهد : هو فرق الجهد بين طرفي البطارية والمفتاح مفتوح والمفتاح مغلق للدارة وهو جهد المقاومة الداخلية للبطارية .

السؤال الثالث / علل لما يأتي :

- ترتفع درجة حرارة مقاومة فُتزية عند سريان تيار كهربائي بها .
وذلك بسبب حركة الإلكترونات أثناء التصادمات مع بعضها ومع الذرات تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية داخل الموصل " وذلك من تحولات الطاقة " .
- توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوالي .
إذا تسبب عطل في أي جهاز لا يؤثر على الأجهزة الأخرى أو في التوازي يتوزع الجهد بالتساوي " أي تتوزع الأحمال بالتساوي في جميع الغرف داخل المنزل " .
- الإضاءة السريعة للمصابيح الكهربائية لحظة إغلاق الدارة الكهربائية رغم بعد المصباح عن مصدر التيار .
لأن مرور التيار يعتمد على سرعة أثر المجال الكهربائي التي تقارب سرعة الضوء .
- في التوصيل على التوالي المقاومة الأقل تكون أكثر استهلاكاً للقدرة الكهربائية ولكن في التوصيل على التوالي المقاومة الأقل تكون أقل استهلاكاً للقدرة الكهربائية .
لأن في التوصيل على التوالي الجهد متساوي وكلما قلت المقاومة زادت القدرة حسب العلاقة التالية : $P = \frac{V^2}{R}$
لأن القدرة في حالة التوصيل على التوالي تصب من العلاقة التالية : $P = I^2 R$ ، والتيار ثابت في التوصيل على التوالي فالمقاومة الأكبر هي الأكثر استهلاكاً للقدرة .
- تكون السرعة الإنسيابية صغيرة جداً .
بسبب زيادة الكثافة الحجمية ، حيث تكون فرص التصادم بين الإلكترونات ومع ذرات الفلز كبيرة جداً مما يعيق حركتها .
- عدد ساعات عمل البطارية محدود .
لأن مبدأ عمل البطارية يعتمد على تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية وساعات حدوث هذا التحول قليلة محدودة .
- ينعدم (يتلاشى) التيار الكهربائي في دارة كهربائية عند فتح الدارة .
بسبب انعدام المجال الكهربائي وانعدام الطاقة المحركة الناتجة عن فرق الجهد .

السؤال الرابع / قارن بين كل من :

1. قارن بين البطارية في حالة الشحن وحالة تفريغ:

البطارية	حالة تفريغ	حالة شحن
اتجاه التيار	اتجاه التيار بنفس سهم القوة الدافعة الكهربائية	اتجاه التيار عكس سهم القوة الدافعة الكهربائية
قراءة الفولتميتر	قراءة الفولتميتر أقل من القوة الدافعة الكهربائية " هبوط في الجهد "	قراءة الفولتميتر أكبر من القوة الدافعة الكهربائية " زيادة في الجهد "

2. قارن بين قياس مقاومة مجهولة باستخدام قانون أوم وباستخدام قنطرة ويتستون:

قانون أوم	قنطرة ويتستون
غير دقيق	أكثر دقة من قانون أوم
بسبب مرور جزء من التيار في الفولتميتر مما يؤثر على القياس	بسبب عدم مرور تيار في الجلفانوميتر حيث تعتمد على الاتزان

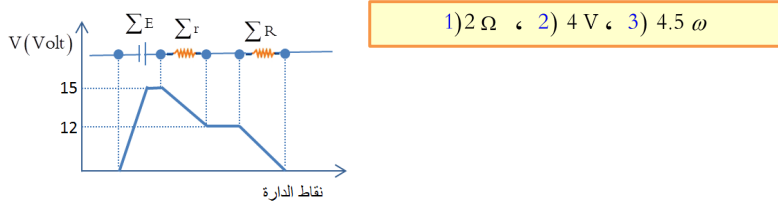
3. قارن بين التيار الاصطلاحي والتيار الإلكتروني من حيث:

التيار الاصطلاحي	التيار الإلكتروني
المفهوم	تحرك الشحنات الموجبة داخل الموصل في اتجاه الشحنات السالبة داخل الموصل عكس اتجاه المجال الكهربائي .
الاتجاه	من الموجب إلى السالب في الدارة

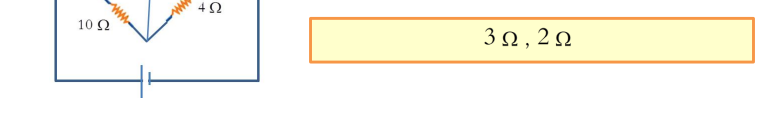
السؤال الخامس / اجب عن الأسئلة التالية :

- مر تيار كهربائي في آلة حاسبة شدته $300 \mu A$ خلال فترة زمنية مقداره 40 ms ، احسب :
1) مقدار الشحنة الكهربائية التي عبرت مقطع الموصل إذا كانت شحنة الإلكترون تساوي 1.6×10^{-19} كولوم .
2) عدد الإلكترونات التي عبرت مقطع الموصل إذا كانت شحنة الإلكترون تساوي 1.6×10^{-19} كولوم .
ج. $1) 1.2 \times 10^{-5} \text{ C} \quad 2) 7.5 \times 10^{13} \text{ e}$
- مكواة كتب عليها (200W ، 250W) وتعمل على فرق جهد (160V) ، احسب :
1. مقاومة سلك المكواة .
2. شدة التيار المار في سلك المكواة .
3. تكلفة استخدام المكواة لمدة 25 ساعة علماً بأن ثمن الكيلو واط . ساعة يساوي 50 فلساً .
ج. $R = 16 \Omega \quad I = 10 \text{ A}$ ، التكاليف = 2000 فلس
- في الشكل المجاور إذا علمت أن فرق الجهد بين النقطتين a ، b يساوي (30V) ، احسب:
1. مقدار المقاومة المكافئة بين b ، a
2. تكاليف استخدام المصباح الكهربائي لمدة 8 ساعات علماً بأن سعر الكيلو واط . ساعة 50 فلساً .
ج. $R = 10 \Omega$ ، التكاليف = 2.4 فلس
- مقاومتان 3Ω ، 6Ω إذا وصلتا معاً على التوالي بقطبي بطارية فإن شدة التيار المار من البطارية 0.2 A وإذا وصلتا على التوازي ثم وصلنا قطبي البطارية فإن شدة التيار المار في البطارية 0.7 A احسب :
أ. القوة الدافعة للبطارية
ب. المقاومة الداخلية للبطارية
ج. $1) 1.96 \text{ V} \quad 2) 0.8 \Omega$
- بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (24V) ومقاومتها الداخلية ($r = 2\Omega$) وصل قطباها بمقاومة خارجية ($R = 6\Omega$) ، احسب :
1- شدة التيار في الدارة .
2- فرق الجهد بين قطبي البطارية .
3- الهبوط في الجهد .
4- قدرة البطارية .
5- القدرة المستفيدة في كل من المقاومة الداخلية والخارجية .
ج. $1) 3 \text{ A} \quad 2) 18 \text{ V} \quad 3) 6 \text{ W} \quad 4) 72 \text{ W} \quad 5) 18 \text{ W} \quad 54 \text{ W}$
- يبلغ فرق الجهد الكهربائي بين قطبي بطارية (8.5 V) عندما يمر تيار شدته (3 A) من القطب السالب إلى القطب الموجب وعندما يمر تيار شدته (2 A) من القطب الموجب إلى السالب يصبح فرق الجهد بين طرفيها (11 V) ، احسب :
1. القوة الدافعة الكهربائية .
2. المقاومة الداخلية .
ج. $1) \epsilon = 10 \text{ V} \quad 2) r = 0.5 \Omega$

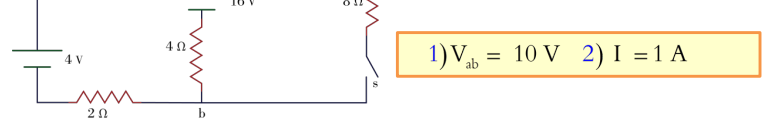
7. بين الشكل مخططاً للتغيرات في الجهد في دارة كهربائية إذا علمت أن المقاومة الداخلية للبطارية (ϵ_2) مهمة



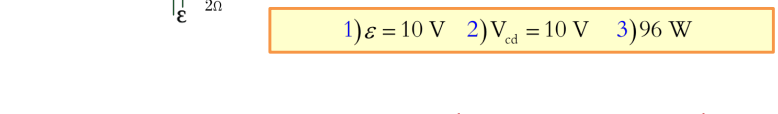
8. في الشكل كانت قراءة الجلفانوميتر صفر لكن عند إعادة توصيل المقاومتين xcy على التوالي تغيرت المقاومة 10Ω إلى 2.4Ω حتى تبقى قراءة الجلفانوميتر صفر ، جد قيمة xcy:



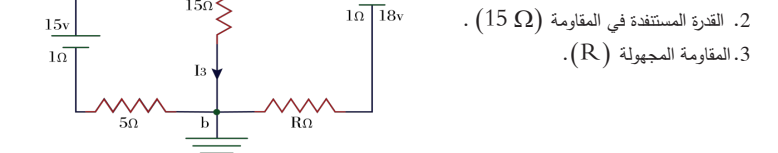
9. معتمداً على البيانات المثبتة على عناصر الدارة الكهربائية المجاورة وبإهمال المقاومات الداخلية للبطارية، احسب :
1. V_{ab} والمفتاح (S) مفتوح .
2. قراءة الأميتر (A) بعد إغلاق المفتاح .



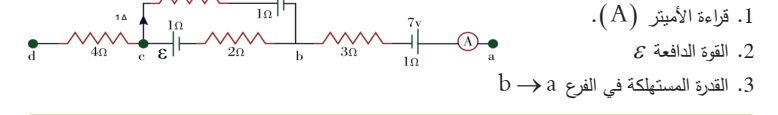
10. استعن بالبيانات المبينة على الشكل المجاور واحسب :
1. القوة الدافعة ϵ
2. فرق الجهد V_{cd}
3. القدرة المستهلكة في الفرع cd



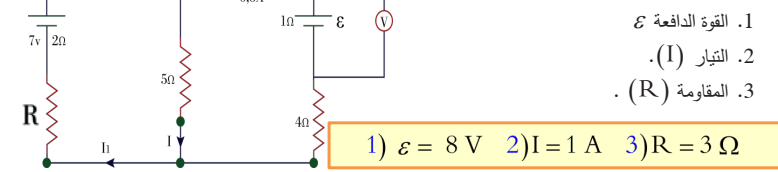
11. اعتماداً على الدارة الكهربائية المرسومة جانباً ، والبيانات المثبتة عليها ، (وملتبزاً بتسمية التيارات واتجاهاتها) ، احسب ما يأتي :
1. جهد النقطة a
2. القدرة المستفيدة في المقاومة (15Ω) .
3. المقاومة المجهولة (R).



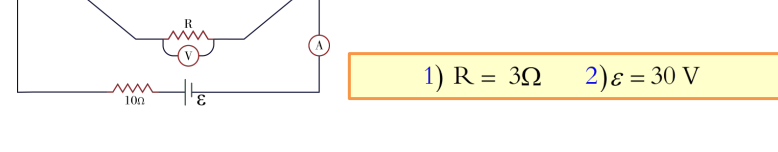
12. يمثل الرسم المجاور جزءاً من دارة كهربائية فإذا علمت أن جهد $V_{dc} = 12 \text{ V}$ ، اعتمداً على القيم المثبتة على الشكل ، احسب :
1. قراءة الأميتر (A) .
2. القوة الدافعة ϵ
3. القدرة المستهلكة في الفرع a → b



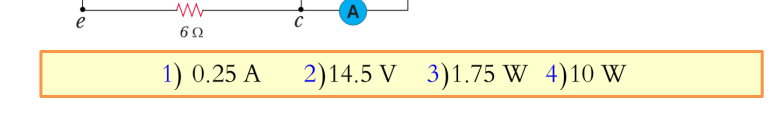
13. في الدارة الكهربائية المجاورة إذا علمت أن قراءة الفولتميتر (7.4 V) معتمداً على البيانات المثبتة عليه ، احسب :
1. القوة الدافعة ϵ
2. التيار (I) .
3. المقاومة (R) .



14. في الشكل المجاور إذا علمت أن قراءة الأميتر 2 A والفولتميتر 6 V ، احسب :
1. المقاومة R .
2. القوة الدافعة ϵ



15. لاحظ الدارة المقابلة ثم احسب :
1. قراءة الأميتر .
2. فرق الجهد بين x,y .
3. القدرة الداخلة والمستفيدة في الفرع xec
4. القدرة الداخلة والمستفيدة في الدارة .



الوحدة الثالثة الكهرومغناطيسية

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- وضع سلك مستقيم وطول عمودياً على مستوى الورقة، و مر فيه تيار كهربائي كما في الشكل، لذلك يكون اتجاه المجال المغناطيسي عند النقطة (A) :
أ. في مستوى الصفحة نحو الجنوب .
ب. في مستوى الصفحة نحو الشمال .
ج. عمودياً على مستوى الصفحة نحو الداخل .
د. عمودياً على مستوى الصفحة نحو الخارج .
- عندما يمر تيار كهربائي في ملف دائري يتولد عند مركزه مجال مغناطيسي منتظم في اتجاه :
أ. عمودي على محور الملف .
ب. أحد أقطار لفات الملف .
ج. عمودي على أقطار لفات الملف .
د. مواز لأحد أقطار لفات الملف .

- إذا مر تيار كهربائي بملف حلزوني تولد داخله مجال مغناطيسي بحسب مقداره داخل الملف من القانون :
أ. $B = \frac{\mu I N}{L}$ ، حيث (L) هي طول سلك الملف .
ب. $B = \frac{\mu I L}{N}$ ، حيث (L) هي طول الملف .
ج. $B = \mu I n$ ، حيث (n) هي عدد اللفات التي يحتويها كل متر من طول الملف .
د. $B = \frac{\mu I n}{r}$ ، حيث (r) هي نصف قطر كل لفة من لفات الملف .
- سلكان متوازيان طويلان في مستوى الصفحة، يمر فيهما تياران (I) ، (2I) كما في الشكل، وعلى ذلك نعدهم المجال المغناطيسي عند النقطة :
أ. (A) ، ب. (B) ، ج. (C) ، د. (D)
- الشكل المقابل يوضح أن السلك الأيمن يقع في مستوى الصفحة والسلك الثاني عمودي على مستوى الصفحة، إذا مر بهما تياران متساويان، فإن محصلة المجال المغناطيسي الناتج عنهما عند النقطة (A) تساوي:
أ. صفر ، ب. $(B_1 + B_2)$ ، ج. $(B_1 - B_2)$ ، د. $\sqrt{B_1^2 + B_2^2}$
- مر جسم بسرعة ثابتة عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم فخرج منه بالسرعة نفسها دون انحراف. إن هذا الجسم :
أ. إلكترون ، حيث أن كتلته من الصغر بحيث لا يتأثر بالمجال (B) .
ب. بروتون ، حيث أن شحنته من الصغر بحيث لا يتأثر بالمجال (B) .
ج. نيوترون ، حيث أنه متعادل كهربائياً فلا يتأثر بالمجال (B) .
د. مشحون بشحنة كبيرة جداً ولكنها سالبة لا تتأثر بالمجال (B) .
- يستخدم المجال الكهربائي في المسارح النووي في :
أ. اكساب الأيونات طاقة كهربائية تزيد من سرعتها .
ب. اكساب الأيونات مساراً لولياً .
ج. التأثير على الأيونات بقوة مغناطيسية مركزية تجربها على الحركة في مسار دائري .
د. تأيين بعض دقائق الهواء الموجودة في الجهاز .
- يستخدم المجال المغناطيسي في المسارح النووي في :
أ. اكساب الأيونات طاقة كهربائية تزيد من سرعتها .
ب. تغيير اتجاه سرعة الجسيمات المشحونة .
ج. تسريع الأيونات في خط مستقيم .
د. تأيين بعض دقائق الهواء الموجودة في الجهاز .
- يزداد نصف قطر المسار الدائري للجسيم المشحون في المسارح النووي :
أ. بزيادة شدة المجال المغناطيسي المؤثر
ب. بزيادة كتلة الجسيم
ج. بزيادة شحنة الجسيم
د. بتقليل سرعة الجسيم
- يكون اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على جسيم مشحون عمودياً على اتجاه سرعته عندما يتحرك :
أ. باتجاه المجال المغناطيسي
ب. بعكس اتجاه المجال المغناطيسي
ج. باتجاه عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي
د. بأي اتجاه لا يوازي اتجاه المجال المغناطيسي
- يدخل إلكترون منتظم في مجال كهربائي منتظم مع مجال مغناطيسي منتظم (B) ، فإذا لوحظ أن سرعة الإلكترون (v) لا تتأثر (مقداراً ولا اتجاهاً) فإن :
أ. $B - E = v$
ب. $\frac{v}{B} = \frac{E}{B}$
ج. $B + E = v$
د. $\frac{v}{B} = \frac{E}{v}$
- الشغل الذي تبذره قوة مغناطيسية مقداره (5N) على شحنة كهربائية متحركة في مسار نصف قطره (0,1 m) بوحدتي الجول يساوي :
أ. 1 ، ب. صفر ، ج. 5 ، د. π
- دخل جسيمان متماثلان في الكتلة والشحنة إلى المجال المغناطيسي منتظم إذا كانت سرعة الجسيم الأول مثلي سرعة الجسيم الثاني إذا كان (T_1) الزمن الدوري للجسيم الأول (T_2) الزمن الدوري للجسيم الثاني فإن :
أ. $T_2 = T_1$ ، ب. $T_2 = 4T_1$ ، ج. $T_2 = 0.5T_1$ ، د. $T_2 = 2T_1$
- في الشكل المجاور السلك الأفقي ممتد رأسي في مجال مغناطيسي منتظم ، فإن اتجاه المجال هو :
أ. داخل الصفحة ، ب. خارج الصفحة ، ج. نحو اليمين ، د. نحو اليسار
- تسارع البروتون تحت فرق جهد حتى وصل لسرعة ثابتة ، ثم ادخل في مجال مغناطيسي تتأثر بقوة مقداره F فإن هذه القوة عندما يصبح فرق الجهد (4V) تصبح :
أ. F ، ب. $\sqrt{2}F$ ، ج. $4F$ ، د. $2F$
- تحرف شحنة سالبة جنوباً (-y) عند دخولها مجالاً مغناطيسياً يتجه نحو الناظر إذا كان اتجاه حركتها :
أ. غرباً ، ب. شرقاً ، ج. بعيداً عن الناظر ، د. نحو الناظر
- في الشكل المجاور يتولد التيار الحثي الموضح إذا كانت (ab) :
أ. قطعة حديد .
ب. مغناطيساً قطبه الشمالي هو الطرف (a) .
ج. مغناطيساً قطبه الشمالي هو الطرف (b) .
د. مادة غير مغناطيسية .
- ملف لولبي عدد لفاته (N) لفة، و محاطته (L_m) هجري. إذا زيد عدد لفاته في نفس اتجاه اللف ليصبح ($2N$) لفة مع بقاء طولها ثابتاً، فإن محاطته يصبح مقداره :
أ. $(4L_m)$ ، ب. $(2L_m)$ ، ج. (L_m) ، د. $(0.5L_m)$
- يتولد في الملف تيار حثي في الاتجاه الموضح في الشكل، إذا كان المغناطيس :
أ. ثابتاً .
ب. متحركاً نحو الملف .
ج. متحركاً بعيداً عن الملف .
د. يتحرك مع الملف بالسرعة نفسها وفي الاتجاه نفسه .
- الوحدة التي تكافئ الوبير :
أ. $V \cdot s$ ، ب. T/m^2 ، ج. V/s ، د. $T \cdot m$
- عند لحظة تحريك المغناطيس بالاتجاه المبين في الشكل يتولد في الملف تيار حثي يولد فيه مجالاً مغناطيسياً يكون :
أ. باتجاه مجال المغناطيس فتقل إضاءة المصباح .
ب. باتجاه مجال المغناطيس فتزداد إضاءة المصباح .
ج. بعكس اتجاه مجال المغناطيس فتقل إضاءة المصباح .
د. بعكس اتجاه مجال المغناطيس فتزداد إضاءة المصباح .
- المنحنيين (A ، B) يمثلان معدل نمو التيار في درتين مختلفتين تحوي كل منهما محث بناءً على الشكل المجاور فإن :
أ. محاطة A < محاطة B
ب. محاطة A < محاطة B
ج. محاطة A = محاطة B
د. معدل نمو التيار في حالة المحث A > معدل نمو التيار في حالة المحث B



15. الشكل المجاور يوضح ملفان دائريان متحدان في المركز ومتعامدان ، نصف قطر كل منهما (10cm) ، يسري فيهما تياران متساويان مقدار كل منهما $(\frac{5}{\pi} \text{ A})$ ، فإذا كان عدد لفات كل منهما (100) لفة ، احسب :
 1. مقدار واتجاه شدة المجال المغناطيسي عند مركزهما المشترك (C) .
 2. القوة المؤثرة على إلكترون يتحرك للأعلى (+y) بسرعة مقدارها $(2 \times 10^6 \text{ m/s})$ لحظة مروره في المركز (C) .
 علماً بأن: $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$ ، شحنة الإلكترون = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

1) $\sqrt{2} \times 10^{-3} \text{ T}$ ، $\theta = 45^\circ$ 2) $3.2 \times 10^{-16} \text{ N}(-x)$

16. سلك مستقيم طويل جداً يمر فيه تيار كهربائي شدته (4 A) مغفور في مجال مغناطيسي منتظم شدته $(5 \times 10^{-5} \text{ T})$ باتجاه الناظر كما في الشكل المجاور . احسب :
 1. القوة المغناطيسية المؤثرة في جزء من السلك طوله (1 m) وحدد اتجاهها .
 2. شدة المجال الكلي (a) .
 3. القوة المغناطيسية المؤثرة في إلكترون يتحرك بسرعة $(2 \times 10^5 \text{ m/s})$ لحظة مروره بالنقطة (a) بالاتجاه السيني الموجب.

1) $1 \times 10^{-5} \text{ N}$ 2) $2 \times 10^{-4} \text{ N}(+y)$ للخارج 3) $3.2 \times 10^{-19} \text{ N}(+y)$

17. ملف مستطيل الشكل مساحة مقطعه (0.02 m^2) موضوع في مجال مغناطيسي أفقي منتظم شدته (4T) فإذا دار الملف من الوضع الرأسي ليصل إلى الوضع الأفقي خلال زمن مقداره (0.05 s) فإذا كان عدد لفات الملف (100) لفة ، أوجد :
 1. متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف .
 2. إذا دار الملف (60) عن الوضع الرأسي خلال زمن (0.03s) ، احسب مقدار القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف .

1) 160 V 2) 133.3 V

18. ملف حلزوني الشكل طوله (20cm) ومساحة مقطعه (50 cm^2) وعدد لفاته (200) لفة ويحمل تياراً شدته (2A) إذا علمت أن $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m})$ ، احسب :
 1. التدفق المغناطيسي خلال مقطعه .
 2. محاذة ذلك الملف .
 3. متوسط القوة الدافعة الكهربية المتولدة فيه إذا تلاشى التيار خلال (0.1 s) .

1) $1.256 \times 10^{-5} \text{ Wb}$ 2) $1.256 \times 10^{-3} \text{ H}$ 3) $25.12 \times 10^{-3} \text{ V}$

19. دائرة تحتوي على بطارية ومقاومة ومحث متصلة على التوالي أثبت أنه عندما يبلغ التيار 75 % قيمته العظمى فإن القوة الدافعة الكهربية الحثية المتولدة في المحث تساوي $(\frac{1}{4})$ القوة الدافعة الكهربية للمصدر .

20. في الدارة المجاورة والرسم البياني المرفق ، احسب :
 1. معدل نمو التيار لحظة إغلاق الدارة .
 2. القوة الدافعة الحثية عندما يكون التيار (3 A) .
 3. معدل نمو التيار عندما شدته (5 A) .
 4. الطاقة المخزنة في المحث .

1) 7.5 A/s 2) -6 V 3) 0 4) 25 J

21. مجال مغناطيسي شدته 0.2 T عمودي على مستوى ملف مكون من 500 لفة مساحة اللفة الواحدة 100 cm^2 ، احسب القوة الدافعة الكهربية الحثية المتولدة :
 1) عند إخراج الملف من المجال المغناطيسي خلال 0.1 s .
 2) عندما يعكس اتجاه المجال المغناطيسي خلال 0.2 s .

1) 10 V 2) 10 V

22. موصل كتلته 0.15 kg وطوله 1 m ينزلق تحت تأثير وزنه للأسفل بسرعة ثابتة 2 m/s على سكة موصلة في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على الصفحة للخارج ، فما شدة المجال المغناطيسي ، ومقدار واتجاه التيار الحثي ؟

اتجاه التيار لليسار 2 A

23. بالاعتماد على البيانات على الشكل ، وعندما تكون القوة الدافعة الحثية في الدارة مساوية (25 %) من قيمتها العظمى ، احسب عند تلك اللحظة :
 1) معدل نمو التيار .
 2) الطاقة المخزنة في المحث .
 3) فرق الجهد بين طرفي المحث .
 4) القدرة المخزنة في المحث .

1) 2 A/s 2) 22.5 J 3) 10 V 4) 30 W

24. الشكل المجاور يمثل ملف حلزوني عدد لفاته 20 لفة ويسري فيه تيار 0.2 A وسلك لانهاضي الطول يسري فيه تياراً مرت شحنته $2 \mu\text{C}$ من النقطة (c) نحو الشرق وبسرعة $2 \times 10^5 \text{ m/s}$ ، احسب مقدار واتجاه التيار في السلك اللانهاضي حتى يجعل الشحنة تتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها $4 \times 10^{-6} \text{ N}$ نحو (-z) .

للخارج 25A

25. في الدارة المجاورة والرسم البياني المرفق ، احسب :
 1. القوة الدافعة الكهربية للبطارية .
 2. مقدار المقاومة R .
 3. جهد المحث عندما يسري تيار في الدارة مقدار 1A .
 4. القدرة المخزنة في المحث عند 2A .

1) 20 V 2) 10 Ω 3) 10 V 4) 0

2. ملفان دائريان متحدان في المركز ومتعامدان ، نصف قطر كل منهما (10 cm) ، يسري فيهما تياران متساويان مقدار كل منهما $\frac{5}{\pi}$ أمبير ، احسب مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركزهما المشترك إذا كان عدد لفات كل منهما 100 لفة .

$1.4 \times 10^{-3} \text{ T}$ ، $\theta = 45^\circ$

3. سلك طويل يحمل تياراً شدته (10 A) غملت منه حلقة دائرية في مستوى الصفحة ، احسب المجال المغناطيسي في المركز (C) .

$B = 3.14 \times 10^{-5} \text{ T}(z+)$

4. ملف حلزوني عدد لفاته (2 tum/mm) ، ويحمل تياراً كهربائياً شدته (5 A) ، جد شدة المجال المغناطيسي عند منتصف محوره .

$1.256 \times 10^{-2} \text{ T}$

5. في الشكل المرسوم إذا كان مستوى الملف الدائري عمودي على الصفحة بحيث ينطبق محوره عليها ويكون متعامداً مع السلك عند (D) ويتكون الملف من 7 لفات ، فأحسب شدة المجال المغناطيسي المحصل في (C) والثاني عن مجالي التيارين

$5 \times 10^{-5} \text{ T}$ ، $\theta = 36.8^\circ$

6. في الشكل (B, A) سلكان مستقيمان ومتوازيان البعد بينهما (12 cm) بين موضع النقطة التي نتعلم عنها شدة المجال المغناطيسي ، وجد شدة المجال المغناطيسي في نقطة على امتداد الخط الواصل بينهما على بعد (4 cm) من (A) .

$r = 2.4 \text{ cm}$ البعد عن A ، $2 \times 10^{-5} \text{ T}$ للأعلى

7. الشكل المجاور يمثل سلكان مستقيمان لا نهائيان ومتعامدان يمر أحدهما فوق الآخر دون أن يتلامسا ، يحمل الأول تياراً شدته (2A) ويحمل الثاني تياراً شدته (3A) ، حدد قيمة واتجاه التيار الذي يجب أن تحمله اللفة الدائرية المبيئة في الشكل والتي تكاد تمس كل من السلكين حتى يصبح المجال المغناطيسي في مركز الملف يساوي صفراً ، علماً بأن نصف قطرها يساوي (5cm) .

1.59 A مع عقرب الساعة

8. ملف دائري شدة المجال في مركزه (0.1 T) وعدد لفاته (3) لفات إذا أعيد تشكيله وأصبح يتكون من (9) لفات علماً بأن شدة التيار ثابتة احسب شدة المجال في مركز الملف بعد التشكيل .

0.9 T

9. سلك موصل طوله $(100 \pi \text{ m})$ شكل بحيث يصنع ملف دائري نصف قطره r وعدد لفاته N مرر به تيار شدته (5 A) فتولد في مركزه مجال مغناطيسي شدته $(12.5\pi \times 10^{-4} \text{ T})$ ، احسب نصف قطر الملف وعدد لفاته .

لثة $N = 250$ ، $r = 0.2 \text{ m}$

10. ملف دائري قطر لفاته (10cm) يمر به تيار كهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً بمركزه وشدته (B_1) أبعد لفاته عن بعضها بانتظام حتى أصبح طوله (40cm) فولد مجالاً مغناطيسياً بداخله على طول محوره (B_2) ، أثبت أن $B_1 = 4B_2$

11. سلك طويل يحمل تياراً شدته (I A) غملت منه حلقة دائرية في مستوى الصفحة ، بحيث مقاومة النصف العلوي ضعف مقاومة النصف السفلي أثبت أن المجال في المركز يعطى من العلاقة : $B = \frac{\mu I}{12r}$

$B = \frac{\mu I}{12r}$

12. إذا علمت أن تردد جهد التسريع المستخدم في سيكلترون يساوي $(15 \times 10^6 \text{ Hz})$ وأن نصف قطر الدالين يساوي (60 cm) ، فأوجد :
 1. المجال المستخدم أثناء تسريع الديوترونات ، علماً بأن كتلة الديوترون تساوي $(3.3 \times 10^{-27} \text{ kg})$ وشحنته تساوي $(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$.
 2. طاقة الحركة العظمى للديوترونات الناتجة من هذا السيكلترون .

1) 1.94 T 2) $5.3 \times 10^{-12} \text{ J}$

13. (A) ، (B) سلكان مستقيمان متوازيان لانهايين موضوعان في الفراغ وفي مستوى أفقي واحد بحيث كانت المسافة بينهما (10cm) ، نقطة في مستوى السلكين وتبعد (5cm) عن السلك (A) كما يوضح الشكل ، فإذا كان السلك (A) يحمل تياراً كهربائياً شدته (5A) وبالاتجاه المبين في الشكل ، والسلك (B) يحمل تياراً كهربائياً شدته (12A) وبالاتجاه المبين في الشكل أيضاً ، احسب :
 1) القوة المؤثرة لوحدة الأطوال على السلك (A) ميماً اتجاهها .
 2) محصلة شدة المجال المغناطيسي في نقطة (C) .

للداخل $4 \times 10^{-6} \text{ T}$ 2) $12 \times 10^{-5} \text{ N/m}$ (تتأثر) لليمين

14. في الشكل المجاور ثلاثة أسلاك مستقيمة ، احسب قيمة واتجاه التيار المار في السلك حتى تصبح الأسلاك الثلاثة متزنة مع إهمال أوزان الأسلاك .

لليسر 1.2 A

23. الطاقة المخزونة في محث حلزوني تتناسب مع :
 أ. \sqrt{B} ب. B ج. B^2 د. B^3
 24. يعتمد محاذة ملف مغزول على :
 أ. عدد اللفات ب. التدفق المغناطيسي ج. شدة التيار المار فيه د. مقاومته

25. ملف حلزوني معامل حثته الذاتي $4.4 \times 10^{-3} \text{ H}$ إذا وضع بداخله مادة نفاذيتها المغناطيسية $2 \times 10^{-3} \text{ T.m/A}$ فإن معامل الحث الذاتي للملف :
 أ. 7 H ب. 70 H ج. 0.22 H د. لا يتغير

26. اتجاه محصلة المجال المغناطيسي عند النقطة (c)
 أ. +y ب. -y ج. +x د. -x

27. تقاس القوة الدافعة الكهربية الحثية بوحدة :
 أ. T/s ب. W.Ω ج. wb.s د. H.A/s
 28. ملف حلزوني يمر فيه تيار كهربائي تم تقسيمه إلى جزئين بنسبة طولية (1 : 3) فإن النسبة بين معامل الحث الذاتي للملف الأول إلى معامل الحث الذاتي للملف الثاني $(L_{in1} : L_{in2})$:
 أ. 1 : 1 ب. 1 : 3 ج. 3 : 1 د. 9 : 1
 29. يبين الشكل المجاور سلكاً فيه تيار كهربائي شدته (10A) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.01 T) ما مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك بوحدة النيوتن .
 أ. $0.3(+z)$ ب. $0.4(+z)$ ج. $0.3(-z)$ د. $0.4(-z)$

السؤال الثاني / ماذا يقصد بكل من:
 1. وحدة التسلا : شدة المجال المغناطيسي الذي يؤثر بقوة مقدارها 1 N في شحنة مقدارها 1 C تتحرك بسرعة 1 m/s باتجاه يتعامد مع اتجاه المجال المغناطيسي .
 2. الأمبير : هو شدة التيار الكهربائي الذي إذا مر في سلكين مستقيمين متوازيين طوليين المسافة بينهما 1 m موضوعين في الفراغ تكون القوة المتبادلة بينهما لكل وحدة طول تساوي $2 \times 10^{-7} \text{ N/m}$.
 3. نص قانون فارادي : متوسط القوة الدافعة الكهربية الحثية تتناسب طردياً مع المعدل الزمني للتغير في التدفق المغناطيسي الذي يخترق الدارة .
 4. الهنري : معامل الحث الذاتي لملف تولد فيه قوة دافعة حثية مقدارها 1V عندما يتغير فيه التيار بمعدل 1A/s .
 5. الوبير : هو مقدار التدفق المغناطيسي الناتج عن مجال مغناطيسي شدته (1T) يخترق بشكل عمودي سطحاً مساحته (1 m^2) .

السؤال الثالث / عل لما يأتي:
 1. خطوط المجال المغناطيسي لا تتقاطع .
 لأنها لو تقاطعت لأصبح لنقطة التقاطع أكثر من مماس أي أكثر من اتجاه وهذا يتناقض مع الخصائص .
 2. شدة المجال المغناطيسي خارج الملف الحلزوني صغيرة جداً مقارنة بشدة المجال داخله .
 بسبب تولد مجالات متساوية ومتعاكسة يلغي كل منهما الآخر أما في الداخل المجالات مركزة في نفس الاتجاه .
 3. لا يستخدم قانون أمبير لاشتقاق المجال المغناطيسي في مركز ملف دائري .
 لأنه لا يمكن الحصول على مسار مغلق تكون شدة المجال المغناطيسي عليه متماثلة ، حيث أن المجال المغناطيسي الناشئ عن ملف دائري غير منتظم .
 4. القوة المغناطيسية لا تبذل شغلاً لا تغير القوة المغناطيسية التي يؤثر فيها مجال مغناطيسي منتظم من مقدار سرعة الشحنة المتحركة فيه .
 لأن القوة المغناطيسية دائماً عمودية على اتجاه الحركة وكذلك القوة المغناطيسية تعمل عمل قوة مركزية تغير من اتجاه السرعة ولا تغير من قيمتها .
 5. محاذة الملف دائماً موجبة !
 لأن القوة الدافعة الحثية دائماً معاكسة للتغير في التيار ولأنها تعتمد على الأبعاد الهندسية .

السؤال الرابع / قارن بين كل من:
 1. قارن بين جهاز منتهي السرعات والسيكلترون من حيث :

الجهاز	مبدأ العمل	الفرض منه
السيكلترون	حركة جسيم مشحون موضوع في مجال مغناطيسي منتظم .	يستخدم لتسريع الجسيمات المشحونة كذرات الهيدروجين ، نوى الذرات في تجارب النشاط الإشعاعي .
منتهي السرعات	قوة لورنتز وحركة الجسيم المشحون في المجال الكهربائي والمغناطيسي	انتقاء أو اختيار حزمة من الجسيمات المشحونة ذات سرعة محددة من بين جسيمات أخرى ذات سرعات مختلفة

2. وظيفة المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي في كل من : السيكلترون ، ومنتهي السرعات:

وجه المقارنة	المجال الكهربائي	المجال المغناطيسي
السيكلترون	يعمل المجال الكهربائي على زيادة سرعة الجسيمات بين الدالين	يعمل على توجيه الجسيمات المشحونة والداخل على منطقة المجال المغناطيسي وجعلها تسير في مسارات دائرية .
منتهي السرعات	توليد قوة كهربية على الشحنتات المتحركة معاكسة للقوة المغناطيسية	توليد قوة مغناطيسية على الشحنتات المتحركة معاكسة للقوة الكهربية .

3. ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي وظاهرة الحث الذاتي من حيث التعريف:

وجه المقارنة	ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي	ظاهرة الحث الذاتي
التعريف	هي ظاهرة تولد قوة دافعة كهربية حثية نتيجة تغير التدفق المغناطيسي .	هي ظاهرة تولد قوة دافعة كهربية حثية نتيجة تغير التدفق المغناطيسي في الملف .

السؤال الخامس / اجب عن الأسئلة التالية:
 1. في الشكل المجاور (B, A) سلكان مستقيمان طوليان يسري فيهما تياران شدتهما (10 ، 20) أمبير على الترتيب ، فإذا كانت المسافة بينهما (5cm) ، أوجد مقدار واتجاه شدة المجال المغناطيسي عند النقطة (C) ، التي تبعد عن السلك (A) (3cm) وعن السلك (B) (4cm) .
 $12 \times 10^{-5} \text{ T}$ ، $\theta = 56^\circ$

2. في الشكل المجاور (B, A) سلكان مستقيمان طوليان يسري فيهما تياران شدتهما (10 ، 20) أمبير على الترتيب ، فإذا كانت المسافة بينهما (5cm) ، أوجد مقدار واتجاه شدة المجال المغناطيسي عند النقطة (C) ، التي تبعد عن السلك (A) (3cm) وعن السلك (B) (4cm) .
 $12 \times 10^{-5} \text{ T}$ ، $\theta = 56^\circ$