

1. مجموعة من الموصلات النحاسية، للحصول على أفضل موصلية، نختار الموصل بالموصفات التالية:

أ) $L_1 = L$, $A_1 = A$

ب) $L_1 = 2L$, $A_1 = A$

ج) $L_1 = L$, $A_1 = 2A$

د) $L_1 = 2L$, $A_1 = 2A$

2. لا يمر تيار كهربائي في موصل ما إذا لم يتصل طرفاه بمصدر جهد كهربائي، وذلك لأن الإلكترونات الحرة داخل الموصل بغياب فرق الجهد:

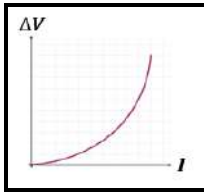
أ) لا تتحرك

ب) تتحرك حركة عشوائية

ج) تتحرك بسرعات منتظمة

د) تتحرك باتجاه حركة الشحنات الموجبة

3. يبين الشكل المجاور، التمثيل البياني للعلاقة بين فرق الجهد الكهربائي و التيار الكهربائي لمقاومة كهربائية عند درجة حرارة الغرفة، يحتمل أن تكون المقاومة مصنوعة من:



أ) الكربون

ب) الألمنيوم

ج) النحاس

د) الحديد

4. الأفضل لنقل الطاقة الكهربائية وتخزينها بأقل ضياع للطاقة هي:

أ) المواد الموصلة

ب) المواد العازلة

ج) المواد شبه الموصلة

د) المواد فائقة التوصيلية

5. تتغير قيم المقاومة الكهربائية للموصلات الفلزية بتغير:

أ) درجة حرارتها

ب) أبعادها

ج) كتلتها

د) شكلها

6. عندما تؤول المقاومة الكهربائية لبعض الفلزات إلى الصفر عند درجات الحرارة المنخفضة، فإن هذه الفلزات تصبح:

أ) أشباه الموصلات

ب) فائقة العازلية

ج) فائقة التوصيلية

د) فائقة المقاومة

7. إن مقاومة موصل فلزي عند درجة حرارة معينة :

أ) تزداد بزيادة طول الموصل

ب) تقل بزيادة طول الموصل

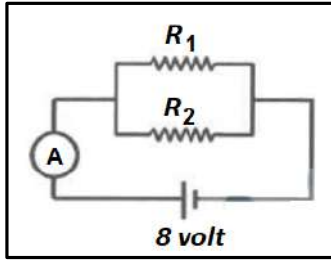
ج) لا تتأثر بزيادة طول الموصل

د) أحياناً تزداد و أحياناً تقل بزيادة طول الموصل

8. عند زيادة درجة الحرارة للموصلات الفلزية، فإن قيم المقاومة الكهربائية و الطاقة الحركية للإلكترونات الحرة في الموصلات على الترتيب:

- أ) تزداد، تزداد (ب) تزداد، تقل (ج) تقل، تقل (د) تقل، تزداد

9. معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، إذا علمت أن قراءة الأميتر (A) تساوي (6 A)، و التيار الكهربائي المار في المقاومة (R_1) يساوي (4 A). إن مقدار المقاومة (R_2) يساوي:



- أ) 1Ω (ب) 2Ω
ج) 4Ω (د) 8Ω

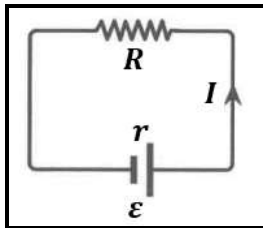
10. يعرف الشغل الذي تبذله البطارية لدفع وحدة الشحنات الموجبة من القطب السالب إلى القطب الموجب داخلها بـ:

- أ) القدرة الكهربائية (ب) التيار الكهربائي (ج) الطاقة الكهربائية (د) القوة الدافعة الكهربائية

11. موصلان مصنوعان من المادة نفسها و متساويان في المقاومة الكهربائية، إذا كان طول الموصل الأول مثلي طول الموصل الثاني، فإن النسبة بين مساحة مقطعي الموصلين ($A_1 : A_2$) تساوي:

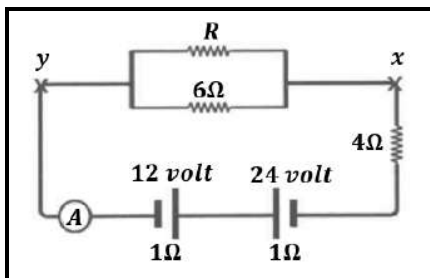
- أ) (4:1) (ب) (1:4) (ج) (2:1) (د) (1:2)

12. في الشكل المجاور، إن المعدل الزمني للطاقة التي تنتجها البطارية (ϵ) يساوي:



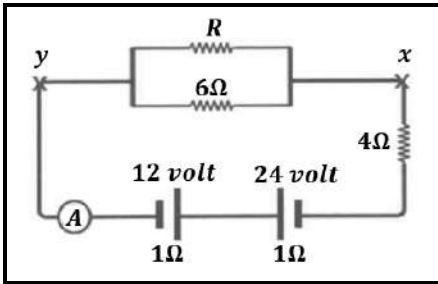
- أ) $\frac{\epsilon^2}{(R+r)}$ (ب) $\frac{\epsilon}{(R+r)}$
ج) $\frac{\epsilon^2}{(R+r)^2}$ (د) $\frac{\epsilon}{(R+r)^2}$

13. معتمداً على البيانات المثبتة في الدارة الكهربائية في الشكل المجاور، إذا علمت أن قراءة الأميتر (A) تساوي (1.5 A)، فإن فرق الجهد (V_{xy}) يساوي:



- أ) 3 volt (ب) 9 volt
ج) -3 volt (د) -9 volt

14. معتمداً على البيانات المثبتة في الدارة الكهربائية في الشكل المجاور، إذا علمت أن قراءة الأميتر ($1.5 A$)، فإن مقدار المقاومة (R) يساوي:



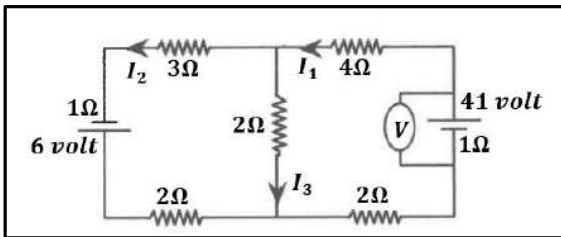
أ) 2Ω

ب) 3Ω

ج) 4Ω

د) 12Ω

15. معتمداً على البيانات المثبتة في الدارة الكهربائية في الشكل المجاور، إذا علمت أن ($I_3 = 3A$)، فإن قراءة الفولتميتر تساوي:



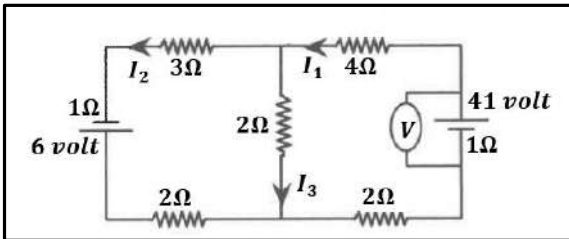
أ) 36 volt

ب) 38 volt

ج) 39 volt

د) 41 volt

16. معتمداً على البيانات المثبتة في الدارة الكهربائية في الشكل المجاور، إذا علمت أن ($I_3 = 3A$)، فإن القدرة المستهلكة في المقاومة (3Ω) تساوي:



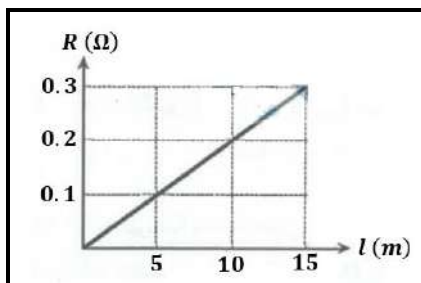
أ) 1 Watt

ب) 12 Watt

ج) 27 Watt

د) 75 Watt

17. يمثل الشكل المجاور العلاقة بين مقاومة موصل فلزي (R) وطوله (l)، إذا كانت مقاومة الموصل ($10 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$) عند درجة حرارة ($20^\circ C$)، فإن مساحة مقطعه بوحدة (m^2) تساوي:



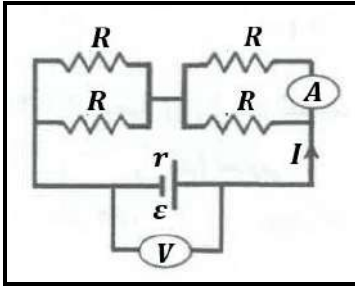
أ) 2×10^{-5}

ب) 5×10^{-6}

ج) 2×10^5

د) 5×10^6

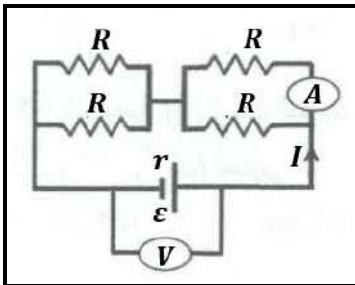
18. الشكل المجاور يمثل أربع مقاومات متماثلة، مقاومة كل منها (R) موصولة مع بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (\mathcal{E}) و مقاومتها الداخلية ($r = 4 - R$). إن قراءة الأميتر (A) تساوي:



أ) $\frac{\mathcal{E}}{8}$ ب) $\frac{\mathcal{E}}{8R}$

ج) $\frac{\mathcal{E}}{4}$ د) $\frac{\mathcal{E}}{4R}$

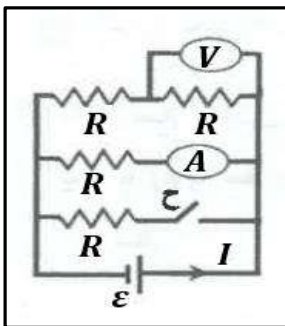
19. الشكل المجاور يمثل أربع مقاومات متماثلة، مقاومة كل منها (R) موصولة مع بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (\mathcal{E}) و مقاومتها الداخلية ($r = 4 - R$). إن قراءة الفولتميتر (V) تساوي:



أ) $\frac{1}{4} IR$ ب) $\frac{1}{2} IR$

ج) IR د) $2IR$

20. في الدارة الكهربائية المجاورة، إذا علمت أن المقاومات متماثلة. عند إغلاق المفتاح (ج) فإن قراءة كل من الأميتر (A) و الفولتميتر (V) على الترتيب:



أ) لا تتغير، لا تتغير ب) تزداد، لا تتغير

ج) لا تتغير، تقل د) تقل، تزداد

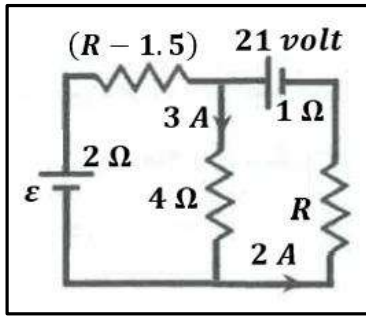
21. مجفف شعر مكتوب عليه ($2000 W, 200 V$)، إذا وصل طرفاه مع مصدر فرق جهد مقداره ($100 V$)، فإن الطاقة الكهربائية التي يستهلكها مجفف الشعر عندما يعمل لمدة ساعتين تساوي:

أ) $0.5 KWh$ ب) $1 KWh$ ج) $1.5 KWh$ د) $2 KWh$

22. مادة مقاومتها الخارجية (2Ω)، و طولها ($0.5 m$)، و مساحة مقطعها ($2.5 \times 10^{-8} m^2$). إن المقاومة (ρ) لهذه المادة تساوي:

أ) $2 \times 10^{-7} \Omega \cdot m$ ب) $2 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ ج) $1 \times 10^{-7} \Omega \cdot m$ د) $1 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$

23. في الشكل المجاور دائرة كهربائية، اعتماداً على البيانات المثبتة عليها، فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية (ϵ) تساوي:



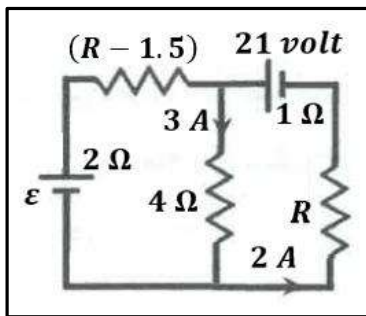
ب) 20 volt

أ) 16 volt

د) 24 volt

ج) 22 volt

24. في الشكل المجاور دائرة كهربائية، اعتماداً على البيانات المثبتة عليها، فإن مقدار المقاومة الكهربائية (R) تساوي:



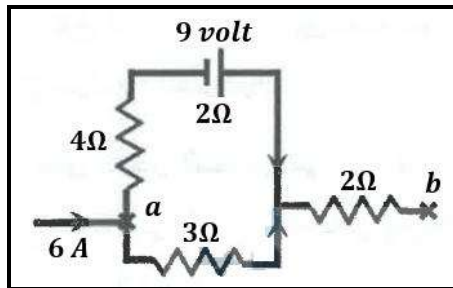
ب) 3.5 Ω

أ) 3 Ω

د) 4.5 Ω

ج) 4 Ω

25. اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، و الذي يمثل جزءاً من دائرة كهربائية، إن فرق الجهد الكهربائي (V_{ba}) يساوي:



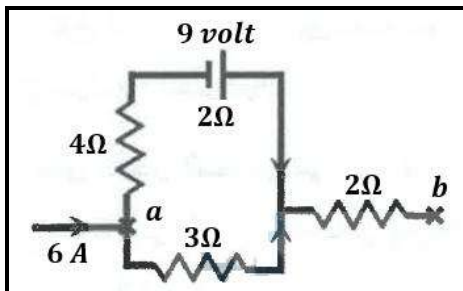
ب) 21 volt

أ) 27 volt

د) -21 volt

ج) -27 volt

26. اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، و الذي يمثل جزءاً من دائرة كهربائية، إن مقدار القدرة المستهلكة في المقاومة الخارجية (2Ω) تساوي:



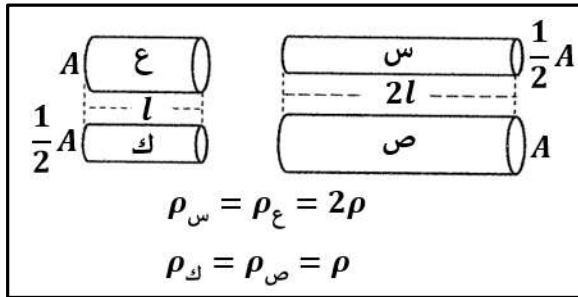
ب) 18 Watt

أ) 12 Watt

د) 72 Watt

ج) 36 Watt

27. اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، و الذي يبين أربعة موصلات (س ، ص ، ع ، ك) مختلفة، عند وصل طرفي كل منها بمصدر الجهد نفسه (V) ، فإن الموصل الذي يمر فيه أقل تيار كهربائي هو:

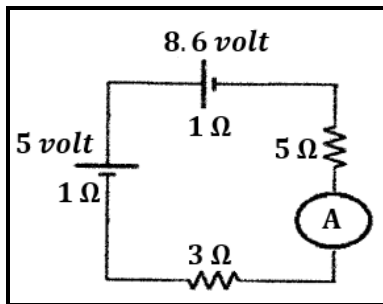


- (أ) س (ب) ص
(ج) ع (د) ك

28. مدفأة كهربائية، ملف التسخين فيها طوله (20 m)، و مصنوع من مادة مقاومتها الكهربائية ($11 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$)، و موصل إلى مصدر فرق جهد كهربائي (110 volt)، إذا علمت أن المعدل الزمني للطاقة المستهلكة في ملفها (4.4 KW)، فإن مساحة مقطع الملف تساوي:

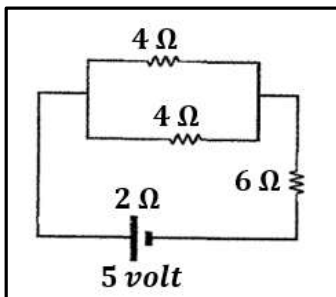
- (أ) $8 \times 10^{-7} m^2$ (ب) $6 \times 10^{-7} m^2$ (ج) $8.82 \times 10^{-5} m^2$ (د) $5.5 \times 10^{-8} m^2$

29. اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، إذا أردنا أن تصبح قراءة الأميتر (A) تساوي (0.4 A)، فإننا نوصل مقاومة خارجية ($6\ \Omega$) مع المقاومة:



- (أ) ($5\ \Omega$) على التوازي (ب) ($5\ \Omega$) على التوالي
(ج) ($3\ \Omega$) على التوازي (د) ($3\ \Omega$) على التوالي

30. اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، إن القدرة التي تنتجها البطارية بالواط تساوي:

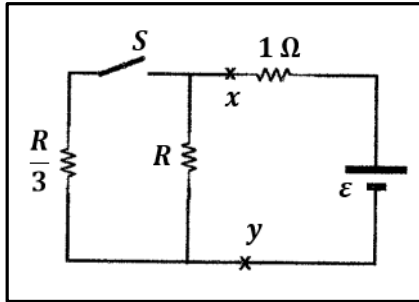


- (أ) 1.6 W (ب) 2.5 W
(ج) 5 W (د) 10 W

31. سخان كهربائي يستهلك طاقة كهربائية مقدارها (0.8 KWh) عندما يعمل لمدة (6 min.)، فإذا علمت أن مقاومته الكهربائية ($500\ \Omega$)، فإن التيار الكهربائي المار فيه يساوي:

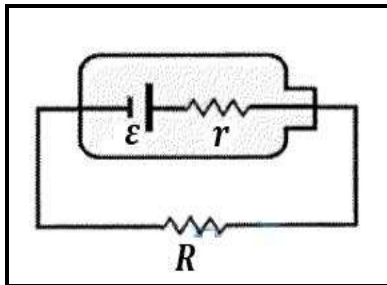
- (أ) 2 A (ب) 4 A (ج) 8 A (د) 16 A

32. اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، إذا علمت أن القدرة التي تستهلكها المقاومتان $(R, \frac{R}{3})$ الواقعتان بين النقطتين (x, y) لا تتأثر بفتح المففتاح (S) أو غلقه، فإن قيمة المقاومة (R) تساوي:



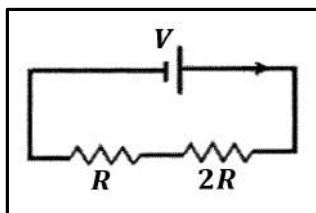
- أ) $\frac{2}{3} \Omega$
ب) $\frac{8}{3} \Omega$
ج) 2Ω
د) 4Ω

33. في الشكل المجاور، إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية للبطارية تساوي (6 volt) ، فهذا يعني:



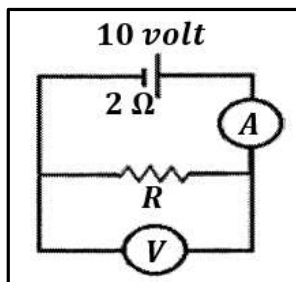
- أ) فرق الجهد بين طرفي البطارية يساوي (6 volt) .
ب) فرق الجهد بين طرفي المقاومة الخارجية يساوي (6 volt) .
ج) البطارية تبذل شغلا مقداره (6 volt) لدفع وحدة الشحنات الموجبة من القطب السالب إلى القطب الموجب داخلها.
د) البطارية تبذل شغلا مقداره (6 volt) لدفع وحدة الشحنات الموجبة من القطب الموجب إلى القطب السالب خارجها.

34. في الشكل المجاور، مقاومتان كهربائيتان $(R_1 = R, R_2 = 2R)$ وصلتا معاً مع مصدر فرق جهد (V) . إذا علمت أن الطاقة الكهربائية المستهلكة في المقاومة (R_1) في فترة زمنية ما تساوي (E) ، فإن الطاقة الكهربائية المستهلكة في المقاومة (R_2) خلال الفترة الزمنية نفسها تساوي:



- أ) $\frac{1}{4} E$
ب) $\frac{1}{2} E$
ج) $2 E$
د) $4 E$

35. في الشكل المجاور، إذا علمت أن قراءة الفولتميتر (V) تساوي (6 volt) ، فإن المقاومة الكهربائية (R) تساوي:

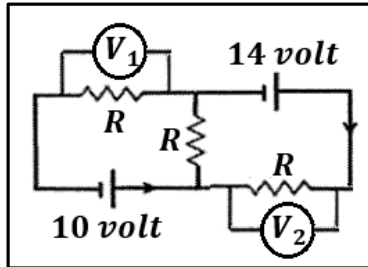


- أ) 2Ω
ب) 3Ω
ج) 4Ω
د) 6Ω

36. الكمية الفيزيائية التي تقاس بوحدة (جول / كولوم) هي:

- أ) فرق الجهد الكهربائي (ب) التيار الكهربائي (ج) المقاومة الكهربائية (د) القدرة الكهربائية

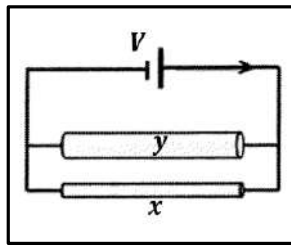
37. في الشكل المجاور، إذا كانت قراءة الفولتميتر (V_1) تساوي (2 volt)، فإن قراءة الفولتميتر (V_2) تساوي:



أ) 2 volt (ب) 4 volt

ج) 6 volt (د) 8 volt

38. في الشكل المجاور، موصلان (x, y) متساويان في الطول و مختلفان في مساحة المقطع، وصلوا مع مصدر فرق جهد (V)، فمر فيهما تياران كهربائيان متساويان. إن العبارة الصحيحة التي تصف العلاقة بين المقاومة و المقاومة الكهربائية لكل منهما هي:



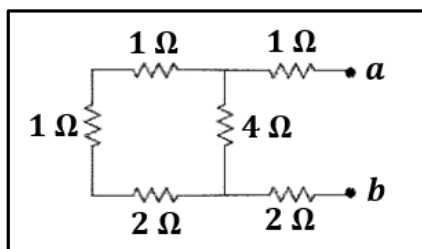
أ) $R_x = R_y, \rho_x > \rho_y$ (ب) $R_x = R_y, \rho_x < \rho_y$

ج) $R_x > R_y, \rho_x = \rho_y$ (د) $R_x < R_y, \rho_x = \rho_y$

39. وصل مصباح كهربائي قدرته (50 W) مع مصدر فرق جهد (200 volt). إن كمية الشحنة الكهربائية التي تعبر المصباح خلال (1 hour) تساوي:

- أ) 450 C (ب) 900 C (ج) 1800 C (د) 3600 C

40. في الشكل المجاور، المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات بين النقطتين (a, b) تساوي



أ) 3Ω (ب) 4Ω

ج) 5Ω (د) 6Ω

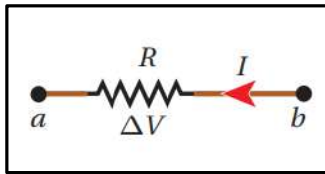
41. العبارة التالية: " المجموع الجبري للتغيرات في الجهد الكهربائي عبر عناصر أي مسار مغلق في دائرة كهربائية يساوي صفرًا " هي إحدى صيغ قانون:

- أ) قانون حفظ الشحنة (ب) قانون حفظ الطاقة (ج) قاعدة كيرتشفوف الأولى (د) قاعدة الوصلة

42. المقاومة خصيصة فيزيائية للمادة، و مقاومة موصل تتصف بإحدى الصفات الآتية:

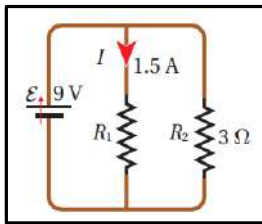
- أ) تزداد بزيادة طول الموصل و بزيادة مساحة مقطعه.
ب) تقل بزيادة طول الموصل و بزيادة مساحة مقطعه.
ج) تزداد بزيادة طول الموصل و بنقصان مساحة مقطعه.
د) تعتمد على نوع المادة و ليس على أبعاد الموصل الهندسية.

43. يسري تيار في المقاومة (R) من (b) إلى (a) كما في الشكل التالي. إذا كان (V_a) ثابتاً، فإنه يمكن وصف الجهد (V_b) بأنه:



- أ) (V_b) أعلى من (V_a) ، و بزيادته يزداد التيار (I).
ب) (V_b) أعلى من (V_a) ، و بزيادته يقل التيار (I).
ج) (V_b) أقل من (V_a) ، و بزيادته يزداد التيار (I).
د) (V_b) أقل من (V_a) ، و بزيادته يقل التيار (I).

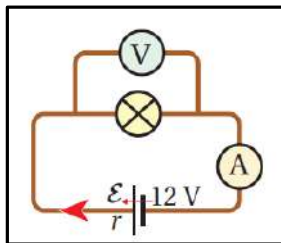
44. المقاومة المكافئة للمقاومتين في الدارة المجاورة تساوي:



- أ) 1Ω
ب) 2Ω
ج) 3Ω
د) 6Ω

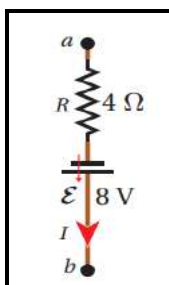
45. عندما تكون قراءة الفولتميتر في الدارة المبينة في الشكل (9 volt) و قراءة الأميتر (1.5 A)، فإن المقاومة الداخلية للبطارية

تساوي:



- أ) 1Ω
ب) 1.5Ω
ج) 2Ω
د) 2.5Ω

46. إذا كان التيار الكهربائي في الشكل يساوي (1.2 A)، فإن فرق الجهد ($\Delta V = V_b - V_a$) يساوي:



- أ) 3.2 V
ب) 4 V
ج) 4.2 V
د) 4.8 V

ب	(41)	ب	(31)	ب	(21)	ج	(11)	ج	(1)
د	(42)	ج	(32)	ج	(22)	أ	(12)	ب	(2)
أ	(43)	ج	(33)	أ	(23)	ج	(13)	أ	(3)
ب	(44)	ج	(34)	ب	(24)	ب	(14)	د	(4)
ج	(45)	ب	(35)	د	(25)	أ	(15)	أ	(5)
أ	(46)	أ	(36)	د	(26)	ب	(16)	ج	(6)
		ج	(37)	أ	(27)	ب	(17)	أ	(7)
		ب	(38)	أ	(28)	أ	(18)	أ	(8)
		ب	(39)	ج	(29)	ج	(19)	ج	(9)
		ج	(40)	ب	(30)	أ	(20)	د	(10)