

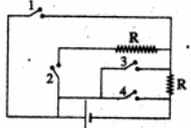
تدريبات واختبارات خاصة

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

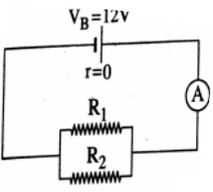
- 1- زيادة R للدائرة فإن V بين قطبي المصدر (تزداد - تقل - تظل ثابتة)
- 2- النسبة بين Rs إلى المكافئة للجهاز واحد (أكبر من - أصغر من - يساوي)
- 3- جلفانومتر مقاومته ملفه R فإن Rs التي تجعل حساسيته إلى الربع ($\frac{1}{2}R$ - $\frac{1}{4}R$ - $\frac{1}{3}R$)
- 4- كلما زاد العدد الذري فإن الطول الموجي للخط المميز (يزداد - يقل - يظل ثابتة)
- 5- إذا زاد تردد الفوتونات التي يشعها الجسم الساخن فإن عددها (تزداد - يقل - تظل ثابتة)
- 6- الوحدة التي تكافئ الوير (فيوتون / متر / أمبير / نيوتن / تسلا / متر²)
- 7- تنتج متسلسلة بالمرصد عودة الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى (الأول - الثاني - الثالث)
- 8- موصلان من نفس المعدن الأول مقاومته R والثاني طوله ضعف طول الأول ومساحة مقطعه نصف مساحة مقطع الأول فإن مقاومته الثاني تساوي ($2R$ - R - $4R$ - $\frac{1}{2}R$)
- 9- مقاومات متصلة على التوازي أحدها 1 تكون المكافئة الواحد (أكبر من - أصغر من - يساوي)
- 10- حاصل ضرب المقاومته النوعية × التوصيلية الكهربائية واحد (أكبر من - أصغر من - يساوي)
- 11- كلما نقصت Rs فإن حساسية الجهاز ككامل (تزداد - تقل - تظل ثابتة)
- 12- فوتون تردده هرتز تكون كتلته في حالة سكونه (صفر، h/c ، h/c^2 ، h)
- 13- الخطوط السوداء التي تظهر في طيف الشمس أطراف (انبعاث - امتصاص خطي - امتصاص مستمر)
- 14- سحب سلك يا تنظام حتى أصبح طوله ضعف ما كان تصبح مقاومته (الضعف - النصف - أربع أمثاله)
- 15- زاد طول سلك للضعف وزاد قطره إلى الضعف فإن مقاومته تصبح (الضعف - النصف - تظل ثابتة)
- 16- أكبر طول موجي لمتسلسلة لييمان عند انتقال الإلكترون بين المستويات (2:3 - 3:1 - 2:1 - 1:)
- 17- الفوتونات المترابطة في جهاز الليزر تعني أن لها نفس (التردد - الاتجاه الشدة - الطور)
- 18- عدد أقسام مقوم المعدني إلى عدد الملفات هو (النصف - الضعف - مساوية)
- 19- النسبة بين شدة التيار المار في Rg إلى شدته في Rm واحد (أكبر من - أصغر من - يساوي)
- 20- النسبة بين شدة التيار المار في Rg إلى شدته في Rs واحد (أكبر من - أصغر من - يساوي)
- 21- النسبة بين طاقة الفوتون إلى سرعة الضوء يساوي (الطول الموجي - كمية التحرك - التردد)
- 22- النسبة بين جهد Rg إلى جهد Rs واحد (أكبر من - أصغر من - يساوي)
- 23- النسبة بين جهد Rg إلى جهد Rm واحد (أكبر من - أصغر من - يساوي)

24- متسلسلة باشن تقع في نطاق الأشعة (فوق بنفسجية - تحت الحمراء - الضوء المنظور)



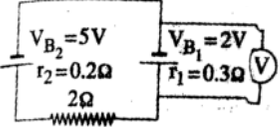
- 25- في الدائرة المقابلة يكون التيار الكهربائي أقل قيمة عند غلق المفتاح (1 - 2 - 3 - 4)
- 26- تتعدم القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي عندما يكون السلك (عمودي على المجال - موازي للمجال - يصنع زاوية 30°)

27- يستفاد من التيارات الدوامية في تصميم (المحول الكهربائي - المولد الكهربائي - أفران الحث)



- 28- انبعاث مصابيح النيون هو انبعاث (مستحث - تلقائي - لا توجد إجابة)
- 29- في الدائرة المقابلة إذا كان قراءة الأميتر 5A وشدة التيار المارة في R1 هو 2A فإن قيمة المقاومته R2 تساوي أوم ($\frac{1}{2}$ - 4 - 2 - 6)
- 30- إذا كانت مقاومته 200 تجعل الأميتر ينحرف إلى $\frac{1}{2}$ التدرج فإن المقاومته التي تجعله ينحرف إلى التدرج هي أوم (300 - 400 - 600)

31- إذا كان المقاومته المجهولة للقاسمة بواسطة الأميتر ضعف المقاومته الكلية للجهاز فإن مؤشر الجهاز ينحرف إلى التدرج ($\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$)



- 32- في الدائرة المقابلة تكون قراءة الفولتميتر فولت (1.64 - 2.36 - 7.64 - 2)
- 33- يمكن تحديد التيار المتولد في ملف الدينامو بواسطة (قاعدة لenz - فليمنج لليد اليسرى - فليمنج لليد اليمنى)

- 34- يعبر تأثير فاندرفالز عن: (أ) قوى تأثير بعض الجزيئات على جزيئات أخرى (ب) قوى تكوين الجزيئات (ج) قوى التأثير المتبادل بين الجزيئات (د) قوى تفكك الجزيئات

35- بعض الغازات التي تتميز بالسيولة الفائقة عند درجات الحرارة المنخفضة جدا (أ) يتلاشى حجمها (ب) تتلاشى لزوجتها (ج) يتلاشى ضغطها (د) تزداد قوة احتكاكها مع الإناء

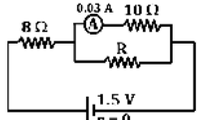
36- يبني عمله على أساس ظاهرة مايسنر الثلاثة - الأميتر = القطار الظاهري

37- إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية لمصدر - 8 فولت فإن فرق الجهد بين طرفيه في حالة مرور تيار كهربائي في دالته تساوي . (8 فولت = أقل من 8 فولت = أكبر من 8 فولت)

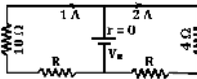
38- إذا كانت المقاومته النوعية توصيل 2 فإن حاصل ضربها × توصيليتها الكهربائية يساوي ($\frac{1}{2}$ = 4 = 2)

39- يستمر دوران ملف الموتور بسبب ... (الحث المتبادل = القصور الذاتي = الحث الكهرومغناطيسي)

- 55 النسبة بين الطول الموجي للفوتون بعد التصادم إلى طوله الموجي قبل التصادم مع إلكترون في تأثير كومبتون (أكبر من - تساوي - أقل من) الواحد الصحيح
- 56 النسبة بين سرعة الفوتون بعد التصادم إلى سرعته قبل التصادم مع إلكترون في تأثير كومبتون (أكبر من - تساوي - أقل من) الواحد الصحيح
- 57 النسبة بين طاقة الإلكترون بعد التصادم إلى طاقته قبل التصادم مع فوتون في تأثير كومبتون (أكبر من - تساوي - أقل من) الواحد الصحيح
- 58 النسبة بين الطول الموجي المصاحب لحركة إلكترون بعد التصادم إلى الطول الموجي له قبل التصادم مع فوتون في تأثير كومبتون (أكبر من - تساوي - أقل من) الواحد الصحيح
- 59 درجة حرارة الضوء الأحمر..... درجة حرارة الضوء الأزرق (أكبر من - تساوي - أقل من)
- 60 النسبة بين سرعة الإلكترون المشتت إلى سرعته قبل التصادم. (أكبر - أقل - تساوي) من الواحد



- 61 في الدائرة الكهربية الموضحة بالرسم تكون قيمة المقاومة (R) تساوي (2.4Ω - 0.3Ω - 5Ω - 2.5Ω)



- 62 في الدائرة الموضحة بالشكل تكون قيمة المقاومة R هي (1Ω - 2Ω - 3Ω - 4Ω)

- 40 عند الحصول على نهاية عظمى للقوة الدافعة المستحثة يكون مستوى ملف الدينامو بالنسبة للمجال المغناطيسي (عموديا - موازيا - مائلا بزاوية 45°)
- 41 يستفاد من التيارات الدوامية في تصميم..... (المحول الكهربائي ، المولد الكهربائي ، ملف رومكوف ، أفران الحث)
- 42 يستخدم سلك مزدوج ملفوف على نفسه في المقاومات القياسية (ب) لتزويد مقاومة السلك (أ) لتلافي التيارات الدوامية (ج) لتلافي الحث الذاتي (د) لزيادة الحث المتبادل
- 43 عند زيادة نصف قطر سلك إلى الضعف فإن التوصيلية الكهربائية (تقل للنصف - تقل للربع - تظل ثابتة - تزيد للضعف)
- 44 من خصائص الفوتون..... (ينحرف بالمجال الكهربائي - سرعته تساوي سرعة الضوء - يمكن تعجيله - جميع ما سبق)
- 45 النقاء الطيفي لأشعة الليزر يعني أن فوتوناتنا... (لا تتبع قانون التريغ العكسي - ذات طول موجي واحد - متحدة في الطور - ذات اتجاه واحد)
- 46 ميل الخط المستقيم الذي يمثل العلاقة بين طاقة الفوتون وتردده يساوي : (الطول الموجي - ثابت بلانك h - سرعة الضوء C - كمية التحرك P)
- 47 كمية تحرك فوتون طول موجته وتردده هي : $(\frac{h}{\lambda} - \frac{hw}{\lambda} - \frac{hc}{\lambda} - \frac{hw}{c^2})$
- 48 تركيز أشعة الليزر يعني أن فوتوناتنا (أحادية الطول الموجي - لا تخضع لقانون التريغ العكسي - متحدة في الطور)
- 49 جلفانومتر ينحرف مؤشره لأقصى تدريج عندما يمر به تيار شدته I تم تحويله إلى أوميتز فأصبحت مقاومته الكلية R فإذا وصل بين طرفيه مقاومة خارجية قيمتها 3R تصبح شدة التيار فيه $(I - \frac{I}{4} - \frac{I}{3} - \frac{I}{2})$
- 50 محول كهربائي كفاءته 80% عدد لفات ملفه الابتدائي 200 لفة وعدد لفات ملفه الثانوي 500 لفة وصل ملفه الابتدائي ببطارية قوتها الدافعة الكهربائية 100 volt ، فعند غلق دائرة ملفه الثانوي يكون V_s - (200 v - 250 v - 300 v - لا توجد إجابة صحيحة)
- 51 الضغط داخل أنبوبة ليزر الهيليوم - نيون يساوي (0.06 - 0.6 - 0.1 - 0.01) مم زئبق
- 52 من خصائص الهيليوم عند درجات الحرارة المنخفضة (كبير الحرارة النوعية - السيولة الفائقة - صغر كثافته)
- 53 النسبة بين طاقة الفوتون بعد التصادم إلى طاقته قبل التصادم مع إلكترون في تأثير كومبتون (أكبر من - تساوي - أقل من) الواحد الصحيح
- 54 النسبة بين تردد الفوتون بعد التصادم إلى تردده قبل التصادم مع إلكترون في تأثير كومبتون (أكبر من - تساوي - أقل من) الواحد الصحيح