

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14physics2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

* لتحميل جميع ملفات المدرس ثانوية جاسم الخرافي اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

مراجعة الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي 2018/2019

إمداد: محمد نبيل

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

1	عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحا ما بشكل عمودي
2	عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي
3	ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل .
4	التيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف يسري باتجاه بحيث يولد مجالاً مغناطيسياً يعكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد به .
5	مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف تتناسب طردياً مع ضرب عدد اللفات ومعدل التغيير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفات.
6	القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة لزمن .
7	جهاز يحول جزء من الطاقة الميكانيكية المبذولة لتحريك الملف في المجال المغناطيسي إلى طاقة كهربائية .
8	جهاز يحول جزءاً من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويدته بتيار كهربائي مناسب .
9	حدث تغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف زيادة أو نقصاناً نتيجة تغير التيار المار فيه يؤدي إلى تولد قوة محركة تأثيرية في الملف نفسه.
10	مقدار القوة المحركة الكهربائية التأثيرية الذاتية المتولدة في الملف بسبب تغير شدة التيار بمعدل $1A$ في كل ثانية .
11	معامل الحث المارة في الملف بمعدل $1A$ لكل ثانية .
12	ثبت التناسب بين القوة المحركة التأثيرية و تغير مقدار شدة التيار .
13	يؤدي التغير في شدة التيار المار في الملف الأبتدائي إلى تولد قوة دافعة كهربائية في دائرة الملف الثانوي الذي يعمل على مقاومة هذا التغير .
14	مقدار القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف بسبب تغير شدة التيار في الملف المجاور بمعدل $1A$ في كل ثانية .
15	جهاز يعمل على رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية المترددة الناتجة من مصدر جهد كهربائي متعدد من دون أن يحدث أي تعديل على مقدار التردد.
16	المحول الذي تكون كفائه 100% ولا يسبب فقد في القدرة .
17	هو المحول الذي تكون كفاته أقل من 100% .
18	هي النسبة بين القدرة الكهربائية في الملف الثانوي إلى القدرة الكهربائية في الملف الأبتدائي .
19	تيار يغير اتجاهه كل نصف دورة و معدل مقدار شدته يساوي صفراء في الدورة الواحدة .
20	شدة التيار المستمر الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها
21	أقرب مسافة أفقية بين قمتين متتاليتين لمنحنى كل من فرق الجهد وشدة التيار

المقاومة الصرفه	المقاومة التي تحول الطاقة الكهربائية بأكملها الى طاقة حرارية فقط و ليس لديها تأثير ذاتي .	22
الملف الحثي النقي	الملف الذي له تأثير حتي , حيث أن معامل حثه الذاتي L كبير و مقاومته الأومية R معدومة.	23
الممانعة الحثية	الممانعة التي يبديها الملف لمورر التيار المتردد من خلاله .	24
الممانعة السعوية	الممانعة التي يبديها المكثف لمورر التيار المتردد خلاله	25
دائرة الرنين	دائرة تحتوي على R,L,C ولكن تكون فيها الممانعة السعوية للمكثف تساوي الممانعة الحثية للملف الحثي .	26
نطاق الطاقة	حرزمه من مستويات الطاقة القريبة من بعضها البعض والمتداخلة معا في مجموعه كبيرة من الذرات	27
الموصلات	مواد تتميز بعد وجود نطاق محظوظ بين نطاق التكافؤ والتوصيل	28
العوازل	مواد تتميز بوجود فجوة طاقة كبيرة جدا بين نطاق التكافؤ والتوصيل	29
أشباء الموصلات	مواد لا تسمح بمورر التيار الكهربائي خلالها إذا كانت نقية وتسمح بمورره عند تعطيمها بشوائب في بلورتها	30
طاقة الفجوة	مقدار الطاقة الازمة لكي ينتقل الكترون من نطاق التكافؤ الى نطاق التوصيل	31
فجوة الطاقة	طاقة تساوي الفرق بين طاقة نطاق التوصيل و طاقة نطاق التكافؤ	32
أشباء الموصلات	عناصر المجموعة الرابعة من الجدول الدوري حيث يمكن تغير درجة توصيلها الكهربية بتغير درجة حرارتها او تعطيمها	33
التطعيم	عملية اضافة ذرات عناصر فلزية ثلاثة التكافؤ او لافلزية خمسية التكافؤ لبلورة شبه موصل نقى	34
ذرات مانحة	نوع الشوائب التي تنتج عند اضافتها الى بلورة نقية من اشباه الموصلات ظهور الكترون حر	35
ذرات متقبلة	نوع الشوائب التي تنتج عند اضافتها الى بلورة نقية من اشباه الموصلات ظهور ثقب	36
N-Type	بلورات لمواد شبه موصلة مطعمه بذرات عناصر لا فلزية (خمسية التكافؤ)	37
P-Type	بلورة شبه موصل من герمانيوم (Ge) مطعمه بشوائب من الجاليوم (Ga) (الثلاثي التكافؤ)	38
الوصلة الثانية	السطح الناشئ عن التصاق بلورة شبه موصل من النوع السالبة مع بلورة شبه موصل من النوع الموجب	39
الوصلة الثانية	قطعة الكترونية تنتج من التحام بلورتين احدهما من النوع الموجب والآخر من النوع السالب	40
الوصلة الثانية	بلورة احاديه يطعم أحد طرفيها بشوائب مانحة والطرف الآخر بشوائب متقبله	41
الوصلة الثانية	شبه موصل من النوع الموجب ملتحم بشبه موصل من النوع السالب و يطلق السطحان الخارجيان بمادة موصلة من أجل وصلتها بأسلاك كهربية	42
منطقة الاستنزاف	منطقة على جانبي الوصلة الثانية تكونت فيها شحنه فراغيه وتخلو من نوعي حاملات الشحنه	43
ترانستور PNP	وصلة ثلاثية تتكون من شريحتين من اشباه الموصلات الموجبة p تحصران بينهما شريحة رقيقة من النوع السالب N	44
القاعدة B	الطبقة الوسطي في الترانزستور والتي لها اقل سمك واقل شوائب	45
الباعث E	البلورة الطرفية في الترانزستور والتي تحتوي على اعلى نسبة شوائب	46
المجمع C	البلورة الطرفية في الترانزستور الاكبر حجما	47
الباعث المشترك	أحد توصيلات الترانزستور يستخدم في تكبير الجهد والقدرة	48
معامل التكبير β	النسبة بين شدة تيار المجمع إلى شدة تيار القاعدة للترانزستور	49
معامل التكبير β	النسبة الثابتة بين ازدياد تيار القاعدة او انخفاضها الى ازدياد تيار المجمع او انخفاضها.	50
نسبة كسب التيار α	النسبة بين تيار المجمع إلى تيار الباعث .	51

نموذج دالتون	نموذج للذرة اعتبر أن الذرة أصغر جزء من المادة لا يمكن تقسيمه لأجزاء أخرى و يحمل خواص المادة .	52
نموذج طومسون	نموذج للذرة اعتبر أن الذرة مولفه من كتلة موجبه تحتوي على الكترونات تشبه بذور البطيخ الموزعة باللب الأحمر (الكتلة الموجبة) .	53
نموذج رذرفورد	نموذج للذرة اعتبر أن الذرة تتكون من نواة صغيرة و كثيفة موجبة الشحنة و محاطة بالكترونات سالبة الشحنة تدور حول النواة .	54
نموذج بور	نموذج للذرة اعتبر أن الإلكترونات تدور حول النواة في مدارات كما تدور الكواكب حول الشمس.	55
الفوتون	نبضات متتابعة و متصلة من الطاقة منفصلة عن بعضها البعض و هي أصغر مقدار يمكن أن يوجد منفصلا من الطاقة .	56
طاقة الفوتون	أصغر مقدار من الطاقة يمكن أن يوجد منفصلا .	57
ثابت بلانك	النسبة بين طاقة الفوتون (E) وتردد (f) .	58
الإلكترون فولت	هو الشغل المبذول لنقل الكترون بين نقطتين فرق الجهد بينهم 1V	59
علم الطيف	العلم الذي يهتم بدراسة العلاقة بين الاشعاع و المادة	60
الظاهرة الكهروضوئية	انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب	61
الإلكترونات الضوئية	الإلكترونات المنبعثة من سطح فلز معين عند سقوط ضوء له تردد مناسب	62
الباعث	لوح معدني حساس للضوء تتبع منه الإلكترونات عند سقوط ضوء له تردد مناسب .	63
دالة الشغل	أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح فلز	64
جهد القطع	أكبر فرق جهد بين السطح الباعث و المجمع يؤدي الى ايقاف الإلكترونات المتحررة من الباعث	56
النيوكليون	لفظ يطلق على كل من البروتون والنيوترون داخل النواة	66
العدد الذري	عدد بروتونات نواة ذرة العنصر	67
العدد الكتلي	مجموع عدد بروتونات و عدد نيوترونات ذرة العنصر	68
وحدة الكتل الذرية	تساوي $\frac{1}{12}$ من كتلة الكربون C_6^{12} .	69
النظائر	ذرات العنصر الواحد التي لها نفس العدد الذري ولكن تختلف في العدد الكتلي	70
طاقة السكون	الطاقة المكافئة لكتلة الجسيم .	71
القوة النووية	القوة التي تربط مكونات النواة بعضها ببعض	72
طاقة الرابط النووية	الطاقة اللازمة لربط النيوكليونات في نواة الذرة بعضهم ببعض	73
طاقة الرابط النووية	الطاقة الكلية الازمة لكسر النواة و فصل نيوكليونتها فصلا تماما.	74
طاقة الرابط النووية	مقدار الطاقة المحررة من تجمع نيوكليونات غير مترابطة مع بعضها البعض لتكون نواة.	75
النشاط الإشعاعي	عملية اضمحلال تلقائي مستمر من دون أي مؤثر خارجي لأنوية غير مستقرة لتصبح أكثر استقرارا	76
الانحلال الإشعاعي	عملية اضمحلال تلقائي مستمر من دون مؤثر خارجي لأنوية غير مستقرة لتصبح أكثر استقرار حيت تزداد طاقة الرابط بين نيوكليونتها و تقل كتلتها.	77
النشاط الإشعاعي الاصطناعي	النشاط الإشعاعي لنواة محضرة اصطناعيا .	78
النشاط الإشعاعي الطبيعي	النشاط الإشعاعي لنواة مشعة موجودة طبيعياً.	79
التحول الطبيعي	حدوث التحول النووي دون تدخل خارجي وبشكل طبيعي نتيجة عدم استقرار النواة .	80
التحول الاصطناعي	حدوث التحول النووي نتيجة قذف أنوية عناصر بجسيمات نووية إلى تحولها إلى عناصر ونظائر جديدة.	81
قانون بقاء العدد الذري	العدد الذري للنواة قبل الانحلال يساوي مجموع الاعداد الذرية للأنوية الناتجة بعد الانحلال	82

قانون بقاء العدد الكتلي	العدد الكتلي للنواة قبل الانحلال يساوي مجموع الاعداد الكتليلية للانوية الناتجة بعد الانحلال.	83
قانون بقاء الكتلة و الطاقة	مجموع الكتل و الطاقات قبل الانحلال يساوي مجموع الكتل والطاقات بعد الانحلال	84
سلال التحلل الاشعاعي	مجموعه العناصر المشعة التي ينحل أحدها ليعطي عنصراً مشعاً آخر حتى ينتهي بعنصر مستقر	85
عمر النصف	الزمن اللازم لتنحل نصف أنوية ذرات العنصر المشع.	86
التفاعلات النووية	التفاعلات التي تؤدي إلى تغيير في أنوية العناصر	87
الانشطار النووي	تفاعلات نووية فيها نواة ت分成 أو ثلاثة نوافير أصغر.	88
الاندماج النووي	تفاعلات نووية حيث تتحلل نوافير أو ثلاثة نوافير لتكون نواة جديدة.	89
الانشطار النووي	تفاعل نووي ت分成 فيه نواة ثقيلة غير مستقرة بعد قذفها بجسم إلى نوافير أو أكثر أخف وزناً وأكثر استقراراً ومتراافقاً مع إطلاق طاقة.	90
التفاعل المتسلسل	التفاعل الذي يؤدي إلى انشطاره إلى انشطار جديد.	91

ما المقصود بكل من :

1- شدة مجال مغناطيسي = T

أي ان عدد خطوط المجال المغناطيسي العمودية التي تجتاز وحدة المساحة من الجسم تساوي 5 .

2- التدفق المغناطيسي لسطح = $(20) \text{ wb}$

أي أن العدد الكلي لخطوط المجال المغناطيسي العمودية التي تجتاز الجسم كله تساوي 20 .

3- معامل الحث الذاتي لملف يساوي $H = 0.05$

- ثابت التناسب بين القوة المحركة التأثيرية و تغيير مقدار شدة التيار يساوي 0.05
- مقدار القوة المحركة الكهربائية التأثيرية الذاتية المتولدة في الملف بسبب تغير شدة التيار بمعدل 1A في كل ثانية = 0.05 v .

4- معامل الحث المتبادل بين ملفين = $3 \times 10^{-5} \text{ H}$

مقدار القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف بسبب تغير شدة التيار في الملف المجاور بمعدل 1A في كل ثانية = $3 \times 10^{-5} \text{ v}$.

5- الشدة الفعالة للتيار المتردد تساوي $I_{rms} = 10 \text{ A}$

شدة التيار المستمر الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها . 10 A

6- تردد العتبة لفلز ما = $5.3 \times 10^{14} \text{ Hz}$

أقل تردد يلزم لتحرير الإلكترونات الضوئية من سطح الفلز = $5.3 \times 10^{14} \text{ Hz}$

7- جهد الإيقاف = 3 V

أكبر فرق جهد بين السطح الباعث و المجمع يؤدي إلى ايقاف الإلكترونات المتحركة من الباعث = 3 V

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- شدة المجال المغناطيسي 2- مساحة الجسم 3- الزاوية بين مجنه المساحة و خطوط المجال	التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطح ما	1
1- شدة المجال المغناطيسي 2- طول الموصى 3- السرعة	القوة المحركة التأثيرية المتولدة في موصى متحرك في مجال مغناطيسي منتظم	2
1- كمية الشحنة 2- شدة المجال المغناطيسي 3- السرعة	القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة متحركة . (قوة لورنتز)	3
1- شدة المجال المغناطيسي 2- شدة التيار الكهربى 3- طول السلك	القوة المغناطيسية المؤثرة على الاسلاك الحاملة للتيار .	4
1- خصائص الملف 2- عدد اللفات 3- طول الملف 4- مساحة مقطع الملف 5- مادة الوسط داخل الملف	معامل الحث الذاتي لملف .	5
1- خصائص الملفين 2- عدد اللفات للملفين 3- طول الملفين 4- مساحة مقطع الملفين 5- مادة الوسط داخل الملفين	معامل الحث المتبادل بين ملفين	6
1- طول الموصى 2- مساحة المقطع 3- نوع المادة .	المقاومة الصرفة R	7
1- تردد التيار 2- معامل الحث الذاتي للملف	الممانعة الحثية لملف X_L	8
1- تردد التيار 2- سعة المكثف	الممانعة السعوية لمكثف X_C	9
1- سعة المكثف 2 - معامل الحث الذاتي للملف .	تردد دائرة الرنين	10
1- نوع الفلز	داله الشغل (تردد العتبة)	11
1- طاقة (تردد) الفوتون الساقط 2- نوع الفلز	الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات	12
1- طاقة (تردد) الفوتون الساقط 2- نوع الفلز	سرعة الإلكترونات الضوئية	13
1- طاقة (تردد) الفوتون الساقط 2- نوع الفلز	جهد القطع – جهد الإيقاف	14
1- التردد 2- الطول الموجى	طاقة الفوتون	15
1- طاقة الربط النووية لكل نيوكلون 2- النسبة $\frac{N}{Z}$	استقرار النواة	16
1- نوع العنصر فقط	عمر النصف .	17

علل لما يأتي :

1- الأشارة السالبة في قانون فاراداي .

طبقا لقاعدة لنز فإن القوة المحركة الكهربية المتولدة تنشأ بحيث تعكس التغير في التدفق المغناطيسي المسبب لها

2- يمكن توليد قوة دافعة كهربائية في ملف باستخدام مغناطيس .

عند تحريك الملف داخل المغناطيسي يحدث تغير في التدفق المغناطيسي ينشأ عنه قوة دافعة كهربائية طبقا لقانون فاراداي

3- ينحرف مؤشر الجلفانومتر المتصل طرفا بملف حلواني عند اخراج المغناطيس من الملف بسرعة

بسبب تولد قوة دافعة كهربائية في الملف نتيجة حدوث تغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف و ذلك طبقا لقانون فاراداي

4- يصعب دفع مغناطيس في ملف طرفاه موصولين على مقاومة خارجية عندما تكون عدد لفاته كبيرة .
لان الملف يصبح مغناطيس قويا و يكون قطبه مشابه لقطب المغناطيس طبقا لقاعدة لنز مما يسبب حدوث تناقض كبير بين الملف والمغناطيس

5- القوة المحركة الكهربائية المتولدة في ملف تكون اكبر منها في سلك مستقيم يقطع نفس المجال المغناطيسي .
لان عدد لفات الملف أكبر و بالتالي يتولد في كل لفة قوة دافعة كهربائية ، وطبقا لقانون فارادي بزيادة عدد لفات الملف يزداد القوة الدافعة الكهربائية المتولدة .

6- قد يتحرك موصل مستقيم يتصل مع دائرة مغلقة في مجال مغناطيسي ولا يمر فيه تيار تأثيريا.
لأنه من الممكن أن يكون الموصل موازي لخطوط المجال المغناطيسي ، فلا يحدث تغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل فلا يتولد قوة دافعة كهربائية .

7- المجال المغناطيسي للأرض يخفف شدة الأشعة الكونية التي تصل إلى سطح الأرض .
لان المجال المغناطيسي للأرض يجعل الجسيمات المشحونة القادمة من الفضاء الخارجي تتصرف مبتعدة لأنها تتأثر بقوة حارفة بسبب المجال المغناطيسي

8- لا يؤثر المجال المغناطيسي على شحنة ساكنة موضوعة فيه .
لان الجسم الساكن سرعانه تساوي صفر و بالتالي تتعدم القوة المغناطيسية

$$F = 0 \quad \therefore \quad F = q v B \sin\theta \quad \therefore$$

9- عند وضع بروتون ساكن في مجال مغناطيسي منتظم فإن لا يتأثر بقوة .
لان الجسم الساكن سرعانه تساوي صفر و بالتالي تتعدم القوة المغناطيسية

$$F = 0 \quad \therefore \quad F = q v B \sin\theta \quad \therefore$$

10- إذا قذفنا نيوترون بسرعة ثابتة باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم فإنه يستمر بحركته بنفس السرعة والاتجاه .

لان النيترون متوازن كهربائيا و بالتالي تتعدم القوة المغناطيسية
 $F = 0 \quad \therefore \quad F = q v B \sin\theta \quad \therefore$

11- عندما يتحرك بروتون في مجال مغناطيسي منتظم عموديا عليه فإنه يدور .
لأنه يتأثر بقوة مغناطيسية حارفة تجعله يتحرك في مسار دائري

12- قذف إلكترون (بروتون) بسرعة ثابتة داخل مجال مغناطيسي منتظم فبقي متحركا في خط مستقيم .
لأنه قذف باتجاه يوازي المجال فتكون الزاوية تساوي صفراء ، $\sin(0) = \text{zero}$

$$F = 0 \quad \therefore \quad F = q v B \sin\theta \quad \therefore$$

13- إذا قذفت ذرة هيليوم عموديا على مجال مغناطيسي منتظم فإنها لا تتحرك على مسار دائري .
لأن الذرة متوازنة كهربائيا $\therefore q = 0$

$$F = 0 \quad \therefore \quad F = q v B \sin\theta \quad \therefore$$

14- يستمر دوران ملف المحرك الكهربائي حتى عندما ينعدم مرور التيار الكهربائي في الملف .
بسبيب القصور الذاتي فإن الملف يعود ليلامس الفرشستان ويستمر في دورانه بنفس الاتجاه

15- ينعدم عزم الازدواج المترافق في المحرك عندما يكون مستوى الملف عموديا على خطوط المجال .
لأنه عندما يصبح الملف عموديا على مستوى المجال تكون $\sin\theta = \sin 0 = \text{zero}$

16- تأخر تشغيل بعض الأجهزة الإلكترونية عند أغلاق المفتاح على وضع التشغيل .
بسبب الحث الذاتي حيث يتولد قوة محركة كهربائية تولد تيار تأثير في اتجاه معاكس للتيار الأصلي للدائرة مما يسبب بطء نمو التيار

17- عند توقف محرك جهاز الدوران بطريقة قسرية نلاحظ ارتفاع درجة حرارته نتيجة ارتفاع شدة التيار في ملفه .
بسبب الحث الذاتي حيث يتولد قوة محركة كهربائية تولد تيار تأثير في اتجاه معاكس للتيار الأصلي للدائرة وحيث ان التيار ينهاي في التيار الأصلي مما يسبب زيادة شدة التيار و زيادة درجة الحرارة

18- ينمو التيار ببطء و ينهاي ببطء في دائرة الملف الحثي .
بسبب الحث الذاتي حيث يتولد قوة محركة كهربائية تولد تيار تأثير في اتجاه معاكس للتيار الأصلي للدائرة مما يسبب بطء نمو التيار و عند انهاي التيار يتولد قوة محركة كهربائية تولد تيار في نفس اتجاه التيار الأصلي للدائرة مما يسبب بطء انهاي التيار

19- لا يصل التيار الى قيمته الثابتة التي يحددها قانون اوم في نفس لحظة امراره في ملف كما لا ينعدم التيار في نفس لحظة قطعه .

بسبب الحث الذاتي حيث يتولد قوة محركة كهربائية تولد تيار تأثير في اتجاه معاكس للتيار الأصلي للدائرة مما يسبب بطء نمو التيار و عند انهاي التيار يتولد قوة محركة كهربائية تولد تيار في نفس اتجاه التيار الأصلي للدائرة مما يسبب بطء انهاي التيار

20- تظهر شرارة بين طرفي المفتاح عند فتح الدائرة التي تحتوي على ملف حثي له عدد كبير من اللفات .
بسبب الحث الذاتي حيث يتولد قوة محركة كهربائية تولد تيار تأثير في اتجاه معاكس للتيار الأصلي للدائرة وحيث ان التيار ينهاي في التيار الأصلي مما يسبب زيادة شدة التيار في الدائرة مما يسبب شرارة

21- ينعدم التيار في السلك المستقيم اسرع منه في الملف وفي الملف اسرع من ملف ملف ملفوظ على قلب من الحديد .

لان الملف له حث ذاتي والسلك لا يوجد له حث ذاتي ، بينما الملف الذي له عدد لفات أكبر يكون الحث الذاتي له أكبر من الملف ذو عدد اللفات الأقل

22- عند ثبات شدة التيار المار في دائرة الحث الذاتي المحتوية على ملف تأثيري وبطارية فإن مقدار $E_{\text{المتأثرية المتولدة}} = \text{صفرا}$

لان المعدل الزمني للتغير في شدة التيار يصبح صفراء ، وبالتالي تنتهي القوة المحركة الكهربائية التأثيرية

23- لا يوجد محول مثالي في الطبيعة .

- 1- فقدان جزء من التدفق المغناطيسي في الهواء
- 2- فقدان جزء من الطاقة على صورة طاقة حرارية في اسلاك الملفين و في القلب الحديدى.

24- لا تصل كفاءة المحول إلى 100 % .

- 1- فقدان جزء من التدفق المغناطيسي في الهواء
- 2- فقدان جزء من الطاقة على صورة طاقة حرارية في اسلاك الملفين و في القلب الحديدى.

25- المحول الذي يخفض الجهد يعمل على رفع شدة التيار .

لان القراءة الكهربائية ثابتة وبالتالي رفع الجهد يؤدي الى خفض التيار الكهربائي

26- القدرة الداخلة على الملف الابتدائي للمحول غير المثالي لا تساوي القدرة الخارجية .

- 1- فقدان جزء من التدفق المغناطيسي في الهواء
- 2- فقدان جزء من الطاقة على صورة طاقة حرارية في اسلاك الملفين و في القلب الحديدى

27- المحول لا يغير جهد التيار المستمر ثابت الشدة (البطارية).

لان التيار المستمر شدته ثابته و بالتالي يكون معدل التغير في شدة التيار تساوي صفر ، لذلك لا يتولد في الملف الثنائي قوة محركة كهربائية حثية

28- لا تصل كفاءة النقل إلى 100 % .

بسبب فقدان جزء من القدرة على شكل حرارة في اسلامك النقل

29- يفضل استخدام التيار المتردد عن التيار المستمر .

سهولة توليده – سهولة نقلة و رفع و خفض جهده بواسطه المحولات

30- يتم لف الملف الابتدائي و الثنائي للمحول الكهربائي على قطعة الحديد نفسها .

لان ذلك يؤدي الي زيادة في خطوط المجال المغناطيسي المتغيرة في الملف الثنائي بسبب الحقول المغناطيسية في الحديد

31- تقوم النواة الملفوف حولها الملفان الابتدائي و الثنائي في المحول الكهربائي بزيادة الحث

الكهربومغناطيسي

لان ذلك يؤدي الي زيادة في خطوط المجال المغناطيسي المتغيرة في الملف الثنائي بسبب الحقول المغناطيسية في النواة

32 – تستخدم محولات رافعة للجهد عند محطات توليد الطاقة الكهربائية .

لتقليل التيار المرسل في اسلامك التوصيل مما يؤدي الي تقليل القدرة الصائعة في الاسلام

33- تنقل القدرة المولدة في محطات انتاج الطاقة على شكل تيار متردد .

للحكم في رفع و خفض جهد التيار المرسل لتقليل القدرة الصائعة في الاسلام عن طريق خفض التيار المرسل، لكن التيار المستمر لا يمكن الحكم فيه و رفع أو خفض جهده

34- تصنع المقاومة الأولية علي صورة ملف ملفوف لفا مزدوجا أو سلك مستقيم .

لكي يتلاشى تأثير الحث الذاتي

35- تتعدم الممانعه الحثية للملف في دوائر التيار المستمر .

لان تردد التيار المستمر يساوي صفر ، وبالتالي تتعدم قيمة الممانعه الحثية

36- الجهد يسبق التيار في دوائر التيار المتردد التي تحتوي على ملف حثي نقي .

بسبب الحث الذاتي للملف حيث يتولد في الملف تيار حثي يقاوم التيار الاولي للدائرة فيسبق الجهد التيار

37- يستخدم الملف الحثي في فصل الترددات العالية عن الترددات المنخفضة .

لان المانعه الحثية تتناسب طرديا مع قيمة تردد التيار ، وبالتالي التردد المنخفض يجد ممانعه حثية صغير و يمر في الدائرة ، بينما التردد العالي يجد ممانعه حثية كبيرة و لا يمر في الدائرة

38- الملف النقي لا يحول أي جزء من الطاقة الكهربائية الي طاقة حرارية .

لان مقاومته الأولية تساوي صفر

39- يسمح المكثف بمورر التيار المتردد .

بسهولة الشحن والتفریغ المتعاقبة التي تحدث وبالتالي يمر التيار برغم من وجود مادة عازلة بين لوحيه

40- لا يسمح المكثف بمورر التيار المستمر .

لان تردد التيار المستمر يساوي صفر ، وبالتالي تصبح الممانعه السعوية قيمة لانهائية ، وبالتالي تصبح الدائرة مفتوحة ولا يمر التيار المستمر

41- يستخدم المكثف في فصل الترددات العالية عن الترددات المنخفضة .

لان الترددات العالية تجد ممانعه سعوية صغير في الدائرة و تمر ، بينما الترددات المنخفضة تجد ممانعه سعوية كبير فلا تمر في الدائرة

42- لا تصلح المقاومة في فصل الترددات العالية عن المنخفضة .

لأن مقدار المقاومة الأومية لا يتوقف على تردد التيار ، و بالتالي الترددات المختلفة تجد نفس المقاومة

43- طاقة الفجوة بين نطاق التكافؤ والتوصيل هي التي تحدد الخواص الكهربائية للمادة.

لأن بزيادة فجوة الطاقة يزداد صعوبة انتقال الألكترون من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل وبالتالي يقل التوصيل الكهربائي للمادة

44- يزداد توصيل أشباه الموصلات النقية للتيار بزيادة درجة الحرارة .

بزيادة درجة الحرارة يحدث كسر في بعض روابط البلورة و ينتج عنه الكترون حر و ثقب مما يعمل على تحسين الخواص الكهربائية للبلورة

45- على الرغم من التسمية لبلورة شبه الموصل موجبة أو سالبة إلا أنها متعادلة كهربائياً.

لأن عدد الشحنات الكهربائية الموجبة في البلورة يساوي عدد الشحنات السالبة

46- تقوم كلاً من بلورة شبه الموصل (N) أو البلورة (P) بتوصيل التيار الكهربائي بينما بلورة شبه الموصل النقي تكاد لا توصل التيار الكهربائي.

لأن البلورة المطعمة يضاف إليها شوائب تعمل على زيادة عدد حاملات الشحنة فيها بصورة كبيرة مما يساعد في تحسين الخواص الكهربائية للبلورة بصورة كبيرة

47- الوصلة الثانية تمرر التيار الكهربائي في حالة التوصيل الأمامي.

يكون اتجاه المجال الكهربائي الخارجي E_{ex} (للبطارية) معاكساً لمجال الكهربائي الداخلي للدايموند E_{in} في منطقة الاستنزاف ، مما يقلل من سماكتها و يقلل مقاومتها و يؤدي ذلك إلى مرور تيار كهربائي في الدائرة

48- الوصلة الثانية لا تمرر التيار الكهربائي في حالة التوصيل العكسي.

يكون اتجاه المجال الكهربائي الخارجي E_{ex} (للبطارية) نفس اتجاه المجال الكهربائي الداخلي للدايموند E_{in} في منطقة الاستنزاف ، مما يزيد من سماكتها و يزيد مقاومتها و يؤدي ذلك إلى عدم مرور تيار كهربائي في الدائرة

49- تعمل الوصلة الثانية كموصل جيد كما تعمل كعزل جيد بالنسبة للتيار المتردد .

في نصف الدورة الأول للتيار المتردد يكون الدايموند في وضع الانحياز الأمامي و بالتالي يعمل كموصل للتيار و عندما يعكس التيار اتجاهه في نصف الدورة الثاني يكون الدايموند في وضع الانحياز العكسي و يعمل كعزل للتيار الكهربائي

50- تعمل الوصلة الثانية كمفتاح كهربائي .

عند توصيل الوصلة في وضع الانحياز الأمامي تعمل كموصل للتيار الكهربائي و يمر التيار و عند توصيل الوصلة في وضع الانحياز العكسي تعمل كعزل للتيار الكهربائي و تمنع مروره التيار

51- الوصلة الثانية تقوم التيار المتردد .

في نصف الدورة الأول للتيار المتردد يكون الدايموند في وضع الانحياز الأمامي و بالتالي يعمل كموصل للتيار و عندما يعكس التيار اتجاهه في نصف الدورة الثاني يكون الدايموند في وضع الانحياز العكسي و يعمل كعزل للتيار الكهربائي و بالتالي لا يمر من التيار إلا نصف الدورة الموجب فقط

52- تكون شدة التيار المجمع قريبة من شدة تيار الباوث عند توصيل الترانزستور بطريقة الباوث المشتركة .

نظراً لضاله سماك شريحة القاعدة و انخفاض نسبة التطعيم فيها ، وارتفاع نسبة التطعيم في الباوث فإن معظم تيار الباوث ينفذ إلى المجمع ولا يخرج من القاعدة إلا تيار بسيط

53- تيار القاعدة في الترانزستور أصغر بكثير من تيار المجمع .

نظراً لضاله سماك شريحة القاعدة و انخفاض نسبة التطعيم فيها ، وارتفاع نسبة التطعيم في الباوث فإن معظم تيار الباوث ينفذ إلى المجمع ولا يخرج من القاعدة إلا تيار بسيط

54- يتجه معظم تيار الباوث إلى المجمع عند توصيل الترانزستور بطريقة الباوث المشتركة .

نظراً لضاله سماك شريحة القاعدة و انخفاض نسبة التطعيم فيها ، وارتفاع نسبة التطعيم في الباوث فإن معظم تيار الباوث ينفذ إلى المجمع ولا يخرج من القاعدة إلا تيار بسيط

55- شدة تيار الباущ يساوى تقريباً شدة تيار المجمع في الترانزستور .
نظراً لضاله سماك شريحة القاعدة و انخفاض نسبة التطعيم فيها ، وارتفاع نسبة التطعيم في الباущ فإن معظم تيار الباущ ينفذ إلى المجمع ولا يخرج من القاعدة إلا تيار بسيط

56- دائماً معامل التكبير أكبر بكثير من الواحد الصحيح
لأن تيار المجمع دائماً أكبر من تيار القاعدة و بالتالي يكون خارج القسمة دائماً أكبر من الواحد الصحيح

57- نسبة كسب التيار دائماً أقل من الواحد الصحيح بقليل .
لأن تيار المجمع أقل من تيار الباущ بمقدار بسيط و بالتالي يكون خارج القسمة أقل من الواحد الصحيح بمقدار بسيط
58- معامل التكبير (كسب التيار) ليس لها وحدة .
لأنها نسبة بين تيار المجمع إلى تيار القاعدة (الباущ) و بالتالي ليس لها وحدة

59- فشل النظرية الكلاسيكية .
لأن الطيف المنبعث من ذرة الهيدروجين غير متصل كما توقعت النظرية

60- طاقة الحركة العظمى للإلكترونات المنبعثة يعتمد على تردد الضوء وليس شدته .
لأن تغير تردد الفوتون يؤدي إلى تغير طاقته بينما تغير الشدة لا يغير من طاقة الفوتون

61- تزداد الطاقة الحرارية العظمى للإلكترونات الضوئية بزيادة تردد الضوء الساقط عليه .
لأن زيادة تردد الفوتون يزيد من طاقة الفوتون الساقط و بالتالي زيادة طاقة حركة الإلكترونات

62- إذا سقط ضوء بتردد أقل من تردد العتبة لا يمتلك الطاقة لنزع الإلكترون من موقعه .
لأنه في هذه الحالة تكون طاقة الفوتون الساقط أقل من دالة الشغل للفلز و لا تكفي طاقة الفوتون الساقط لتحرير الإلكترون من سطح الفلز

63- إذا سقط ضوء على سطح فلز ولم يحرر منه الكترونات فإن زيادة شدة الضوء لا تحرر الكترونات أيضاً
لأن زيادة شدة الضوء لا تزيد من طاقة الفوتون الساقط

64- سقوط ضوء أحمر على فلز لا يحرر منه الكترونات بينما سقوط ضوء أزرق على نفس الفلز يحرر منه الكترونات
لأن طاقة فوتون الضوء الأزرق أكبر من طاقة فوتون اللون الأحمر ، وبالتالي تصبح طاقة فوتون اللون الأزرق أكبر من دالة الشغل للفلز المستخدم

65- الضوء ذو طبيعة مزدوجة .
لأن الفوتونات تتفاعل مع الأجسام بحسب طاقتها و طبيعة المادة مما يؤكد الطبيعة الجسيمية للضوء

66- نظائر العنصر الواحد تتشابه في الخواص الكيميائية وتختلف في الخواص الفيزيائية .
لأن لها نفس العدد الذري و بالتالي تتشابه في الخواص الكيميائية و تختلف في العدد الكتلي لذلك تختلف في الخواص الفيزيائية

67- تكون بعض نظائر أنوية ذرات العناصر الكيميائية أكثر وفرة في الطبيعة
وذلك نتيجة اختلاف الطريقة التي ادت إلى تكون العنصر ، سواء طبيعية او صناعية ، و بحسب استقراره ، العنصر المستقر تكون نسبة وجوده أعلى في الطبيعة

68- برغم وجود قوة التناfar الكهربائية بين بروتونات النواة إلا أنها مترابطة .
بسبب وجود القوة النووية التي تعمل على تجاذب نيوكلونات النواة

69- اختلاف القوة النووية عن باقي القوة في الطبيعة
1- قوة لا تعتمد على الشحنة
2- قوة قصيرة المدى

70- أهمية وجود النيترونات في النواة .

لأنها تزيد من استقرار النواة ، لأنها تعمل على زيادة القوة النووية على حساب قوة التناfar بين النيترونات

71- العناصر المتوسطة في الجدول الدوري أكثر العناصر استقراراً

لان لها أكبر طاقة ربط نووية لكل نيوكلون

72- كتلة مكونات النواة أكبر من كتلة النواة .

لان جزء من كتل النيوكلونات يتحول الى طاقة ربط نووية تعمل على استقرار النواة

73- طاقة الربط النووية لكل نيوكلون أكثر حكماً على استقرار النواة من طاقة الربط النووية نفسها .

لأنها تعطي مؤشر على سهولة انتزاع نيوكلون واحد من النواة

74- النواة X^{20}_{10} التي طاقة ربطها (100) mev أقل استقراراً من النواة Y^{30}_{15} التي طاقة ربطها (120) mev
لان النواة X لها طاقة ربط نووية لكل نيوكلون أكبر من النواة Y وبالتالي فهي أكثر استقرار

75- الأنوية التي يزيد عددها الذري عن 82 تحرف عن منحنى الاستقرار

لان قوة تناfar بروتونتها تصبح كبيرة جدا ، ولا تستطيع زيادة النيترونات تعويض زيادة القوة الكهربية

76- انحراف النووي عن الخط $N=Z$.

لان مع زيادة العدد الذري يزداد عدد البروتونات في النواة ويزداد التناfar الكهربى بينهم لذلك تحتاج النواة الى نيترونات أكثر لزيادة القوة النووية والتغلب على التناfar الكهربى

77- عنصر النيكل هو أكثر العناصر استقرار في الجدول الدوري .

لان له أكبر طاقة ربط نووية لكل نيوكلون

78- تمثل أنواع العناصر الثقيلة إلى التفاعلات الانشطارية بينما تمثل الأنواع الخفيفة إلى التفاعلات الاندماجية

لان طاقة الربط النووية لكل نيوكلون لها يقل و بالتالي تنسطر أو تتدمج ليزداد طاقة الربط النووية لكل نيوكلون لها و تستقر

79- انطلاق اشعة بيتا من نواة عنصر مشع يحول النواة الى نواة اخرى دون تغير عددها الكتلي

لان انبعاث بيتا ينتج نتيجة تحول نيترون الى بروتون والكترون وينبعث الالكترون على صورة بيتا سالب ، وبالتالي يزداد العدد الذري للنواة بمقدار 1 و يظل العدد الكتلي كما هو

80- تنطلق اشعة جاما من الانواع المشعة مصاحبة لانطلاق جسيمات الفا و جسيمات بيتا

لان النواة تكون في حالة اثارة ، وبالتالي تطلق اشعة جاما للوصول الى حالة الاستقرار

81- لا يتحقق قانون بقاء الكتلة في التفاعلات النووية

لان جزء من كتل المتفاعلات تتحول الى طاقة مع النواتج

82- مصدر الطاقة الناتجة من الاندماج النووي او الانشطار النووي هو حدوث نقص في كتل المواد المتفاعلة

لان جزء من كتل المتفاعلات تتحول الى طاقة مع النواتج

83- قذف نواة يورانيوم بنبيوترون بطيء يؤدي الى انشطارها.

لان النيترون متوازن الشحنة ، لذلك لا يتأثر بالتناfar الكهربى مع النواة

84- يستخدم الماء الثقيل او الجرافيت في المفاعل النووي

يستخدم لأبطاء سرعة النيترونات الناتجة من التفاعل النووي لاستمرار التفاعل

85- استخدام المهدئ في المفاعل النووي

يستخدم لأبطاء سرعة النيترونات الناتجة من التفاعل النووي لاستمرار التفاعل

86- تستخدم أعمدة الكادميوم أو البورون في المفاعل النووي

لامتصاص بعض النيترونات و التحكم في معدل التفاعل

87- يسمى التفاعل الاندماجي بالتفاعل النووي الحراري .

لأنه يجب رفع درجة حرارته الى ملايين الدرجات لكي يتم التفاعل

88- لحدوث اندماج نووي يجب زيادة سرعة الانوية و طاقتها

لتغلب على قوى التناحر الكهربائي بين الانوية

89- يلزم لتفجير القبلة الاندماجية تفجير قبلة انشطارية اولا .

لتعلم علي رفع درجة الحرارة التي تحتاجها انوية الهيدروجين لتندمج

90- لا يمكن الاستفادة من الطاقة النووية الاندماجية في الاغراض السلمية .

لصعوبة التحكم فيها او السيطرة عليها

ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- عند ادخال مغناطيس في ملف متصل بمقاومة و جلفانوميتر .

يتولد في الملف قوة دافعة كهربية و بالتالي ينحرف مؤشر الجلفانوميتر .

2- لأتجاه التيار الكهربى التأثيرى المتولد في ملف عند عكس أتجاه حركة المغناطيس داخل الملف .

ينعكس اتجاه التيار الكهربى

3- عندما يدخل جسم مشحون مجال مغناطيسي عموديا عليه .

يتتأثر بقوة مغناطيسية حارفة و يتخذ مسار دائري

4- عندما يدخل جسم متعادل مجال مغناطيسي موازيا لخطوطه .

لا يتتأثر بأي قوة

5- عندما يوضع سلك يمر به تيار كهربى في مجال مغناطيسي منتظم عموديا عليه .

يتتأثر بقوة مغناطيسية حارفة

6- عندما يوضع سلك يمر به تيار كهربى في مجال مغناطيسي منتظم موازيا له .

لا يتتأثر بأي قوة

7- عند توقف محرك جهاز الدوران بطريقة قسرية .

يزداد شدة التيار الكهربى في ملف الجهاز , بسبب الحث الذاتى

8- عند نمو التيار في دائرة ملف حثي .

يتولد قوة محركة كهربية تولد تيار حثي في اتجاه معاكس للتيار الاصلي للدائرة , بسبب الحث الذاتى

9- عند انهيار التيار في دائرة ملف حثي .

يتولد قوة محركة كهربية تولد تيار حثي في نفس اتجاه التيار الاصلي للدائرة , بسبب الحث الذاتى

10- عند لف الملف الابتدائي و الثانوي على قالب من الحديد .

يظهر الجلفانومتر تغير أكبر في شدة التيار ، بسبب الحقول المغناطيسية في الحديد و التي تعمل علي زيادة خطوط المجال المغناطيسي المتغيرة في الملف الثانوي

11- عند نقل الطاقة الكهربية بدون استخدام محولات رافعة للجهد عند منطقة الانتاج .

ترسل الطاقة الكهربية بتيار كهربائي كبير مما يؤدي الي فقدان جزء كبير من الطاقة الكهربية المرسلة

12- عند نقل الطاقة الكهربية باستخدام محولات رافعة للجهد عند مناطق الانتاج .

ترسل الطاقة الكهربية بتيار كهربائي صغير مما يؤدي الي فقدان جزء صغير من الطاقة الكهربية المرسلة

13- لمقدار المقاومة الصرفية بزيادة تردد التيار المتردد .

لا تتغير ، لأنها لا تتوقف على التردد

14- لمقدار المقاومة الصرفية عند استبدال مصدر التيار المتردد بمصدر تيار مستمر .

لا تتغير

15- لمقدار الممانعة الحثية بزيادة تردد التيار المتردد .

تزداد ، لأنها تتوقف على مقدار تردد التيار

16- لمقدار الممانعة الحثية بزيادة معامل الحث الذاتي لملف .

تزداد ، لأنها تتوقف على معامل الحث الذاتي للملف

17- لمقدار الممانعة الحثية عند استخدام تيار مستمر بدلا من تيار متردد .

تعدم لأن تردد التيار يصبح صفر

18- لمقدار الممانعة السعوية بزيادة تردد التيار المتردد .

تقل لأنها تتناسب عكسيا مع التردد

19- لمقدار الممانعة السعوية بزيادة سعة المكثف .

تقل لأنها تتناسب عكسيا مع سعة المكثف

20- لمقدار الممانعة السعوية عند استخدام تيار مستمر بدلا من التيار المتردد .

تصبح قيمة لانهائية

21- عند رفع درجة حرارة بلورة شبه موصل نقية .

يحدث كسر في الروابط و يتحرر الكترونات و تكون فجوات و تقل مقاومة شبه الموصل

22- إذا احتوت بلورة الجermanيوم على شوائب من ذرات عنصر ثلاثي التكافؤ

يتكون بلورة شبه موصل من النوع الموجب نتيجة ظهور ثقوب في البلورة

23- عند تعليم بلورة شبه موصل نقية بذرة عنصر لافزية خماسية التكافؤ .

تتكون بلورة شبه موصل من النوع السالب نتيجة ظهور الكترون حر في البلورة

24- عند توصيل الوصلة الثانية بطريقة الانحياز الامامي .

تقل مقاومة الوصلة و تعمل كموصل للتيار الكهربائي

25- عند اعطاء البلورة P-type جهدا سالبا و البلورة N-type جهدا موجبا .

تزداد مقاومة الوصلة و تعمل كعازل للتيار الكهربى

26- اذا سقط على فلز ضوء ذو تردد أقل من تردد العتبة

لا تتحرر الکترونات ضوئية

27- اذا سقط على فلز ضوء ذو تردد مساوي لتردد العتبة .

تحرر الکترونات ضوئية و تكون طاقة حركتها = صفر

28- لطاقة حركة الالکترونات الضوئية بزيادة شدة الضوء الساقط .

لا تتغير, لأنها تتوقف على طاقة الفوتون الساقط

29- لدالة الشغل (تردد العتبة) بزيادة شدة و طاقة الضوء الساقط .

لا تتغير , لأنها تتوقف على نوع الفلز

30- لطاقة الفوتون بزيادة الطول الموجي .

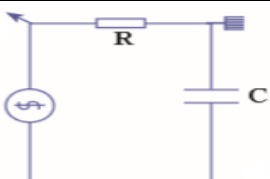
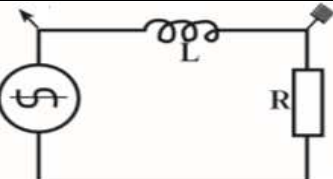
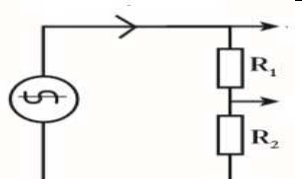
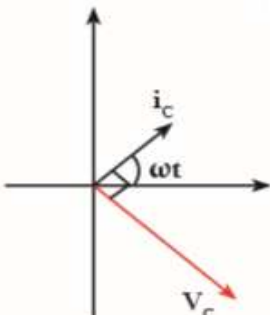
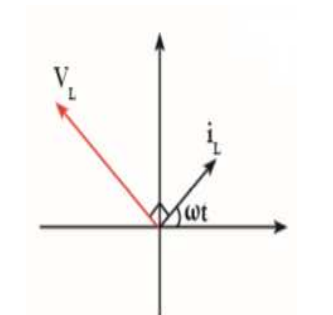
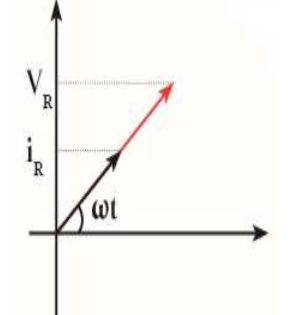
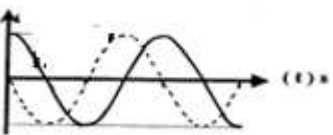
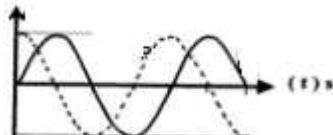
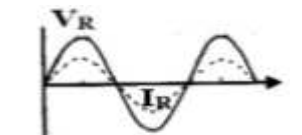
تقل , لأن طاقة الفوتون تتناسب عكسيًا مع الطول الموجي

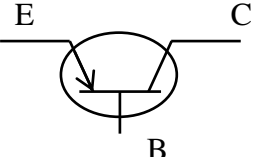
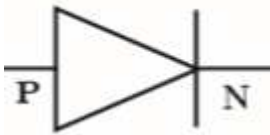
قارن بين كلا مما يلي :

وجه المقارنة	التدفق المغناطيسي	شدة المجال المغناطيسي
التعریف	عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطح ما بشكل عمودي	عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطح ما بشكل عمودي
نوع الكمية	عددي	متجه
وحدة/وحدات القياس	Wb	T
الرمز	Φ	B
العلاقة الرياضية بينهما	$\Phi = B A \cos \theta$	

وجه المقارنة	القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربى	القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة
تطبيقات	شاشة التلفاز - انحراف الأشعة الكونية خارج الأرض	المotor الكهربى
القانون المستخدم	$F = q V B$	$F = B I L$
الزاوية	بين الخطوط المجال و اتجاه السرعة	بين خطوط المجال و اتجاه التيار
وجه المقارنة	المولد الكهربى	تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية في كهرباء في وجود مجال مغناطيسي
فكرة عمله	مغناطيس - ملف مستطيل - نصفی حلقتان - فرشستان من الكربون	مغناطيس - ملف مستطيل - حلقتان - فرشستان من الكربون
التركيب		

$\Phi = -$	$\Phi = +$	$\Phi = \text{zero}$	وجه المقارنة
الجهد يتأخر عن التيار	الجهد يسبق التيار	متافقين في الطور	العلاقة بين الجهد وشدة التيار
تردد أقل من تردد الرنين	تردد مساوي لتردد الرنين	تردد أكبر من تردد الرنين	وجه المقارنة
الجهد يتأخر عن التيار	متافقين في الطور	الجهد يسبق التيار	العلاقة بين الجهد وشدة التيار
$X_L < X_C$	$X_L = X_C$	$X_L > X_C$	المقاومة
$V_L < V_C$	$V_L = V_C$	$V_L > V_C$	الجهد

مكثف فقط	ملف حي نقى	مقاومة صرفه	وجه المقارنة
			رسم الدائرة
			التمثيل الاتجاهي لفرق الجهد وشدة التيار
			العلاقة بين الجهد والتيار
- 90	+ 90	صفر	زاوية الطور
X_C	X_L	R	المقاومة للتيار المتردد
$V = I X_C$	$V = I X_L$	$V = I R$	قانون أوم
$V_C = V_{\max} \sin(\omega t - \pi/2)$	$V_L = V_{\max} \sin(\omega t + \pi/2)$	$V_R = V_{\max} \sin(\omega t)$	معادلة الجهد
$i_{(t)C} = i_{\max} \sin(\omega t)$	$i_{(t)L} = i_{\max} \sin(\omega t)$	$i_{(t)R} = i_{\max} \sin(\omega t)$	معادلة التيار
لا يمر	يمر بدون مقاومة	يمر	تيار مستمر
لا يمر	يمر	يمر	تيار متردد
يمر	لا يمر	يمر	منخفض عالي
طاقة كهربائية في المجال الكهربائي $U_E = \frac{1}{2} C V_{rms}^2$	طاقة مغناطيسية $U_B = \frac{1}{2} L i_{rms}^2$	طاقة حرارية $E = i_{rms}^2 R t$	تحول الطاقة الكهربائية إلى

الوصلة الثلاثية (ترازستور)	الوصلة الثانية (دايود)	وجه المقارنة
		رمزه في الدوائر الكهربائية
تكبير القدرة و الجهد	تقويم التيار المتردد – مفتاح الكتروني	وظيفتها في الدائرة الكهربائية
دائرة المخرج (output) عكسى	دائرة المدخل (input) امامي	وجه المقارنة طريقة التوصيل
الباعث - المجمع	الباعث - القاعدة	موصلة بين

وجه المقارنة	المواد الموصلة	المواد العازلة	المواد شبه الموصلة
التعريف	مواد تتميز بعد وجود نطاق محظور بين نطاقي التكافؤ والتوصيل	مواد تتميز بوجود فجوة طاقة كبيرة جداً بين نطاقي التكافؤ والتوصيل	عناصر المجموعة الرابعة من الجدول الدوري حيث يمكن تغيير درجة توصيلها الكهربائية بتغيير درجة حرارتها او تعديتها
مقاومة للتيار	صغيرة جداً	كبيرة	متغيرة
طاقة الفجوة (Eg)	صفر	بين 4 ev و 12 ev	أكبر من صفر و أقل من 4 ev
عدد حاملات الشحنة في درجة حرارة الغرفة	عدد كبير جداً	عدد قليل	لا يوجد

وجه المقارنة	البلورة P	البلورة N
نوع حاملات الشحنة الاكثرية	الثقوب	الاكترونات
تكافؤ الذرة الشائبة	ثلاثي	خمساوي
اسم الذرة شائبة	ذرة مقبلة	ذرة مانحة
حركة حاملات الشحنة الاكثرية	مع اتجاه التيار الاصطلادي	عكس اتجاه التيار الاصطلادي
حاملات الشحنة الاقلية	الاكترونات	الثقوب
وجه المقارنة	الأنبياء الامامي	الأنبياء العكسي
توصيل البطارية	البلورة P بالقطب الموجب البلورة N بالقطب السالب	البلورة P القطب الموجب البلورة N بالقطب السالب
اتجاه مجال البطارية	عكس المجال الداخلي للدايود	نفس اتجاه المجال الداخلي للترازستور
سمك منطقة الافراج	صغيرة	كبيرة
مقاومة الوصلة	صغيرة	كبيرة
شدة التيار العارة	كبيرة	صغرى جداً
وجه المقارنة	ترازستور PNP	ترازستور NPN
جهد القاعدة و المجمع	سالب	موجب
جهد الباعث	موجب	سالب

المجمع	القاعدة	الباعث	وجه المقارنة
متوسط	أقل	أكبر	نسبة التطعيم
أكبر	أقل	متوسط	السمك
متوسط	أقل	أكبر	التوصيل الكهربائي
متوسط	أكبر	أقل	المقاومه
C	B	E	الرمز
تردد أكبر من تردد العتبة	تردد يساوي تردد العتبة	تردد أقل من تردد العتبة	وجه المقارنة
يتحرر الكترون و يتحرر بطاقة حرية	يتحرر الكترون بدون طاقة حركيه	لا يتحرر الكترون	ماذا يحدث
نصف قطر المدار الرابع	نصف قطر المدار الثالث	نصف قطر المدار الثاني	وجه المقارنة
$16 R_1$	$9 R_1$	$4 R_1$	مقدار نصف القطر بالنسبة لنصف قطر المدار الأول
المدار الثالث	المدار الثاني	المدار الأول	وجه المقارنة
$\frac{3h}{2\pi}$	$\frac{h}{\pi}$	$\frac{h}{2\pi}$	كمية الحركة الزاوية بدلالة ثابت بلانك
أشعة جاما	جسيمات بيتا	جسيمات الفا	وجه المقارنة
γ	${}_{-1}^0 e$	${}_{2}^4 He$	الرمز
شعاع كهرومغناطيسي	الكترون	نواة هيليوم	نوع الشعاع
غير مشحون	سالب	موجب	شحنة الإشعاع
ليس له كتلة	صغير	كبير	كتلة الإشعاع
عالية جدا	متوسطة	قليلة	نفاذية الإشعاع
عالية	متوسطة	صغرى	طاقة الإشعاع
عالية	متوسطة	قليلة	درجة خطورتها على الإنسان
انبعاث اشعة جاما	انبعاث جسيم بيتا	انبعاث جسيم الفا	وجه المقارنة
لا يتغير	لا يتغير	يقل 4	العدد الكتلي
لا يتغير	يزداد 1	يقل 2	العدد الذري
التفاعل النووي الاندماجي	التفاعل النووي الانسطارى		وجه المقارنة
تفاعلات نووية حيث تتحد نواتين أو ثلاث انوية لتكون نواة جديدة.	تفاعلات نووية تتقسم النواة فيها الي نواتين أو ثلاثة أنوية أصغر		التعريف
اندماج انوية الهيدروجين في الشمس	انسطار الاليورانيوم بنيترون بطيء		مثال
العناصر الخفيفة	العناصر الثقيلة		وجه المقارنة
الاندماج النووي	الانسطار النووي		السلوك المتبعة للاستقرار

القوة المحركة الكهربائية المترولة في ملف يمر به تيار كهربائي يدور بسرعة منتظمة في مجال مغناطيسي منتظم .

$$\varepsilon = - \frac{d\Phi}{dt}$$

$$\varepsilon = - \frac{d NBA \cos \theta}{dt}$$

$$\varepsilon = - NBA \frac{d \cos \theta}{dt}$$

$$\varepsilon = - NBA \frac{d \theta}{dt} \frac{d \cos \theta}{d \theta}$$

$$\varepsilon = - N B A (\omega) (- \sin \theta)$$

$$\varepsilon = + N B A \omega \sin \theta$$

$$\varepsilon = \varepsilon_{\max} \sin \theta$$

الممانعة السعوية لمكثف

$$X_C \propto \frac{1}{f}$$

$$X_C \propto \frac{1}{C}$$

$$X_C \propto \frac{1}{f C}$$

$$X_C = \frac{1}{f C} \text{ ثابت}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

العلاقة بين معامل التكبير و كسب التيار :

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} = \frac{\beta I_B}{I_C + I_B} = \frac{\beta I_B}{\beta I_B + I_B}$$

$$\alpha = \frac{\beta}{\beta+1}$$

القوة الدافعة الكهربائية الحية في مجال مغناطيسي منتظم .

$$\varepsilon = - \frac{d\Phi}{dt}$$

$$\varepsilon = - B \frac{dA}{dt}$$

$$\frac{dA}{dt} = \frac{dlx}{dt} = l \frac{dx}{dt} = lv$$

$$\varepsilon = B l v$$

الممانعة الحية لملف حي نقى

$$X_L \propto f$$

$$X_L \propto L$$

$$X_L \propto f L$$

$$X_L = f L \text{ ثابت}$$

$$X_L = 2\pi f L$$

$$X_L = \omega L$$

تردد الدائرة في حالة الرنين

$$X_L = X_C$$

$$2\pi f L = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$f_0^2 = \frac{1}{4\pi^2 LC}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

حساب انصاف قطر مدارات الالكترون في ذرة الهيدروجين :

$$L = m v r_n = \frac{n h}{2\pi}$$

$$F = K \frac{q_1 q_2}{d^2} = K \frac{e^2}{r_n^2}$$

$$F = \frac{m v^2}{r_n}$$

$$K \frac{e^2}{r_n^2} = \frac{m v^2}{r_n}$$

$$v^2 = \frac{K e^2}{r_n m}$$

$$m v r_n = \frac{n h}{2\pi}$$

$$m^2 v^2 r_n^2 = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2}$$

$$m^2 \left(\frac{K e^2}{r_n m} \right) r_n^2 = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2}$$

مقدار ثابت

$$r_n = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2 m k e^2} = n^2$$

$$r_n = r_1 n^2 = 5.29 \times 10^{-11} n^2$$

قوانين الالكترونيات :

$N_a + n_i + P_i$	عدد حاملات الشحنة بلورة P	$N_d + n_i + P_i$	عدد حاملات الشحنة بلورة N
$I_E = I_B + I_C$	الترانزistor	$V_i = E_i d$	جهد الانفراج
$\alpha = \frac{I_C}{I_E}$	كسب التيار	$\beta = \frac{I_C}{I_B}$	معامل التكبير
$\alpha = \frac{\beta}{\beta+1}$			العلاقة بين معامل التكبير و كسب التيار

قوانين الذرية :

$c = \lambda f$	سرعة الضوء	$E = h \frac{c}{\lambda} = h f$	طاقة الفوتون
$\Phi = h f_0$	دالة الشغل	$E_{\text{photon}} = E_f - E_i$	طاقة الفوتون المنبعث
$KE = \frac{1}{2} m v^2$	طاقة حركة الالكترون	$KE = e V_{\text{cut}}$	طاقة حركة الالكترون
$r_n = 5.29 \times 10^{-11} n^2$	نصف قطر مدار الهيدروجين	$E = \Phi + KE$	الظاهرة الكهرومغناطيسية

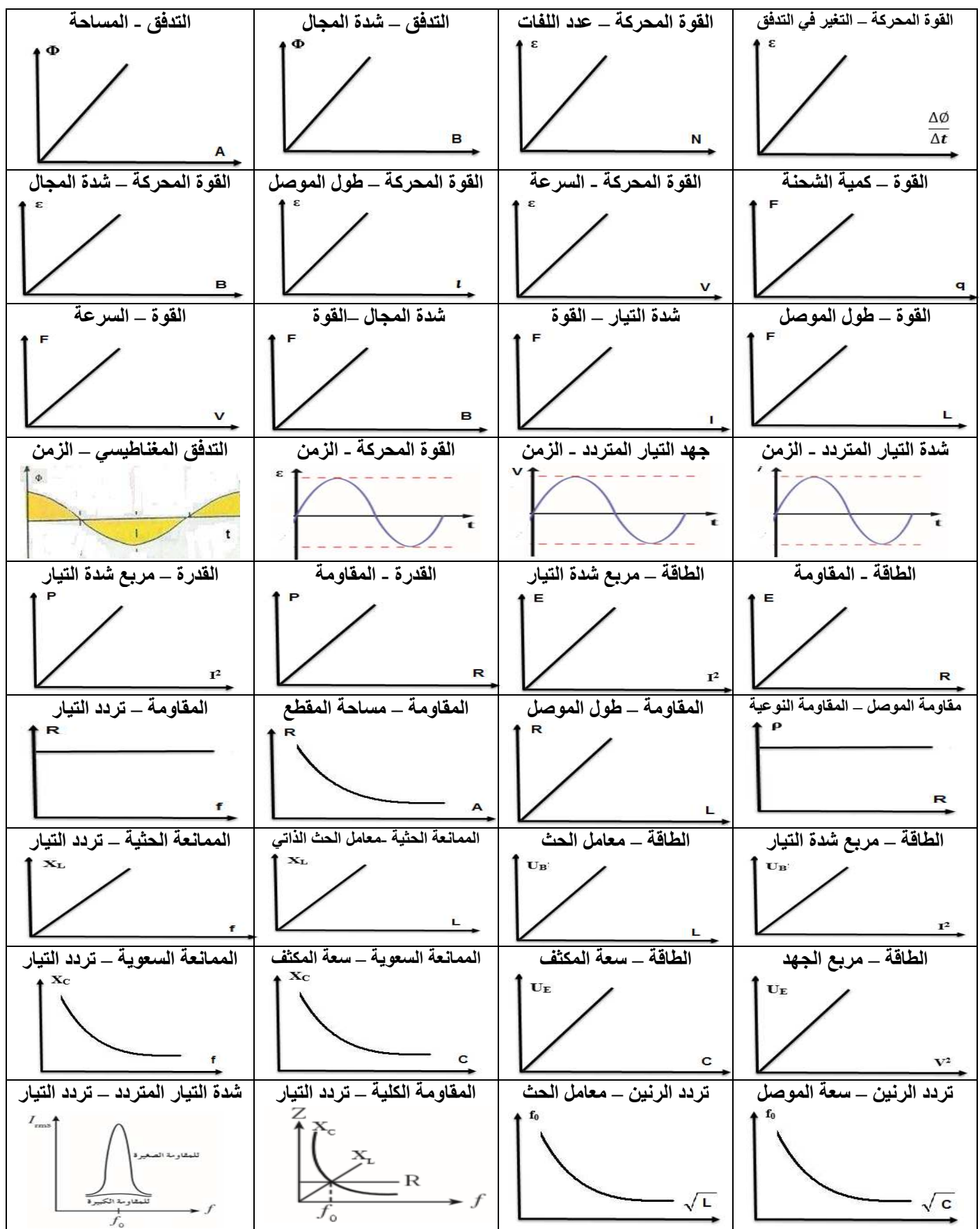
قوانين النووية :

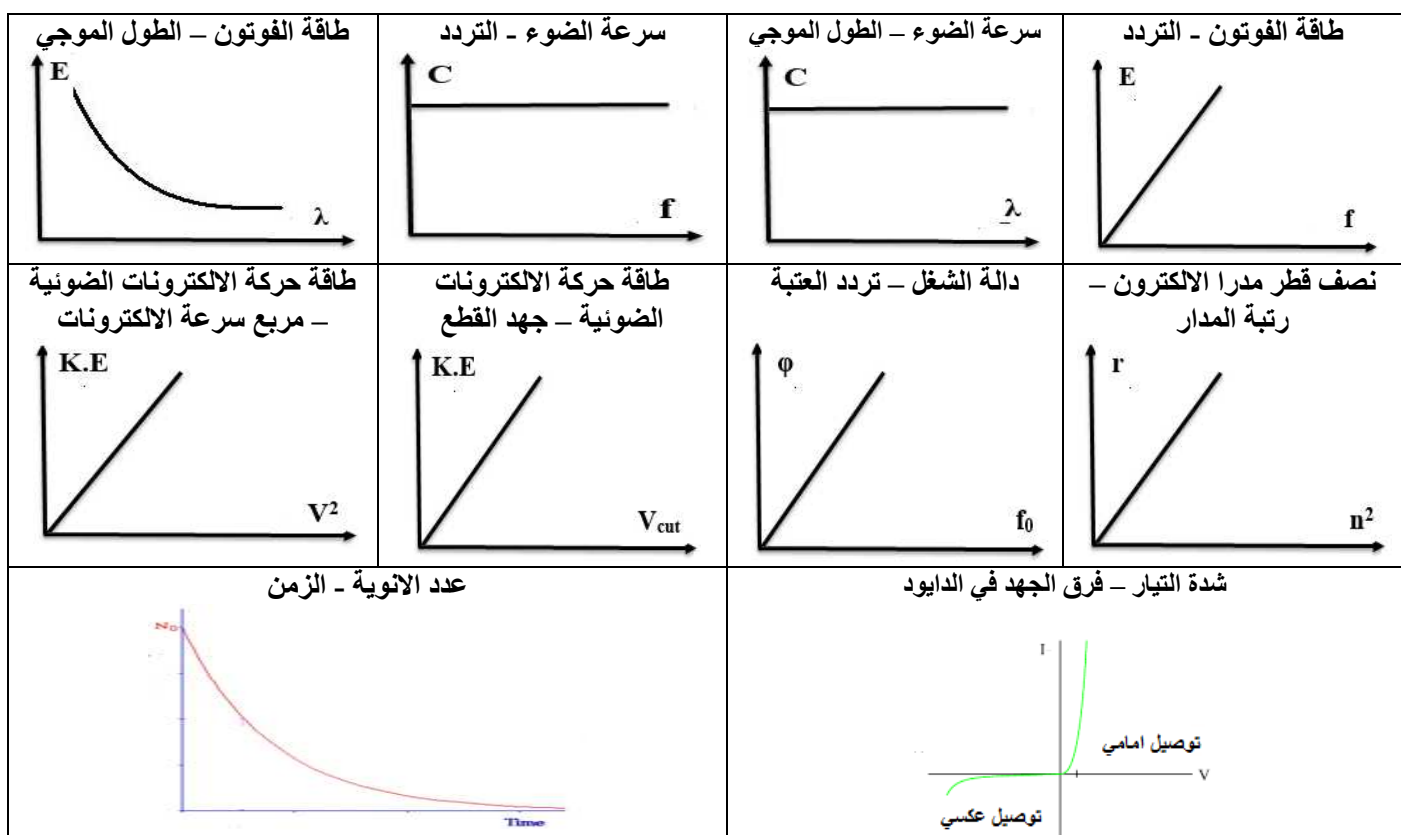
$m = A m_0$	كتلة النيوكلون	$N = A - Z$	عدد النيترونات
$V = \frac{4}{3} \pi R^3$	حجم النواة	$V = A V_0$	حجم النواة
$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m_0}{V_0}$	كثافة النواة	$R = r_0 A^{\frac{1}{3}}$	نصف قطر النواة
$E_b = \Delta m 931.5$	طاقة الربط	$E = m C^2$	طاقة السكون
$t = n t_{1/2}$	عمر النصف	$E_b / \text{nucleon} = \frac{E_b}{A}$	طاقة الربط / نيوكلون

أهم قوانين الكهربية :

$\varepsilon = -\frac{d\Phi}{dt}$	قانون فاراداي	$\Phi = N B A \cos \theta$	التدفق المغناطيسي
$\varepsilon = \varepsilon_{max} \sin(\omega t)$	القوة المحركة المتولدة في الدينامو	$\varepsilon = B I v$	القوة المحركة المتولدة في سلك
$i = \frac{\varepsilon}{R}$	قانون أوم	$i = i_{max} \sin(\omega t)$	التيار الكهربائي المتولد في الدينامو
$F = q v B \sin \theta$	القوة المؤثرة على شحنة	$F = B I L \sin \theta$	القوة المؤثرة على سلك
$\varepsilon = -L \frac{di}{dt}$	الحث الذاتي	$\tau = N B I A$	المحرك الكهربائي
$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$	المحول الكهربائي	$\varepsilon_2 = -M \left(\frac{di}{dt} \right)_1$	الحث المتبادل
$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{I_2 V_2}{I_1 V_1}$	المحول غير المثالي	$\frac{V_2}{V_1} = \frac{I_1}{I_2}$	المحول المثالي
$P' = I^2 R$	القدرة المفقودة	$P' = \left(\frac{P_1}{V_1} \right)^2 R$	القدرة المفقودة
$V_{rms} = \frac{V_m}{\sqrt{2}}$	القيمة الفعالة للجهد	$i_{rms} = \frac{i_m}{\sqrt{2}}$	القيمة الفعالة للتيار
$V_R = i_R R$	قانون أوم للمقاومة	$E = i_{rms}^2 R t$	الطاقة المصروفة في مقاومة
$X_L = \omega L$	الممانعة الحثية	$V_L = i_L X_L$	قانون أوم لملف الحثي
$V_C = i_C X_C$	قانون أوم للمكثف	$U_B = \frac{1}{2} L i_{rms}^2$	الطاقة المخزنة في ملف
$U_E = \frac{1}{2} C V_{rms}^2$	الطاقة المخزنة في مكثف	$X_C = \frac{1}{\omega C}$	الممانعة السعوية
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	المعاوقة الكلية	$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	الجهد الكلي
$\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R}$	فرق الطور	$\tan \phi = \frac{V_L - V_C}{V_R}$	فرق الطور
$f_0 = \frac{1}{2 \pi \sqrt{LC}}$			تردد الرنين

أهم الرسوم البيانية (العلاقة بين كلًا مما يلى)



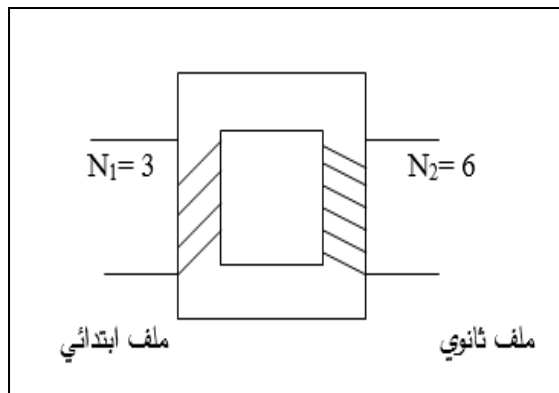


التحويلاط :

$A^\circ \xrightarrow[\text{انجستروم}]{\times 10^{-10}} m$	$nm \xrightarrow[\text{نانومتر}]{\times 10^{-9}} m$	$\mu m \xrightarrow[\text{ميکرومتر}]{\times 10^{-6}} m$
$ev \xrightarrow[\text{الكترون فولت}]{\times 1.6 \times 10^{-19}} J$	$amu \xrightarrow[\text{وحدة الكتل الذرية}]{\times 931.5} mev \xrightarrow[\text{مليون الكترون فولت}]{\times 1.6 \times 10^{-13}} J$	

نشاط عملي :

- 1- الشكل المقابل يمثل محولاً كهربائياً أجب عما يلي
أ – ما نوع المحول ؟



محول رافع للجهد خافض للتيار

ب – إذا وصل طرفي الملف الابتدائي ببطارية ٣٧ (3) والملف الثانوي يتصل بمصباح كهربائي يعمل على فرق جهد ٦٧ (6) فهل يضيى المصباح أم لا علل إجابتك

لا يضيى المصباح

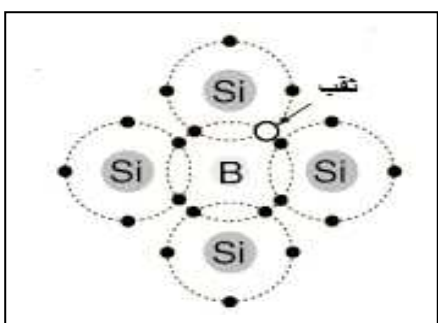
لأن المحول لا يعمل على رفع أو خفض جهد التيار المستمر و البطارية مصدر للجهد و التيار المستمر

ج – إذا استبدلت البطارية بين طرفي الملف الابتدائي بمصدر تيار متعدد جهده ٣٧ هل يضيى المصباح .

يضيى المصباح

2- بين كيف يمكن تكوين كل مما يلى مع التوضيح بالرسم:

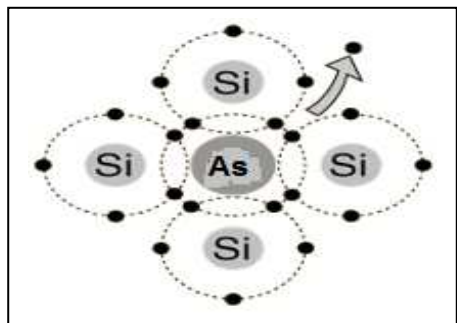
A- بلورة شبه موصل من النوع (P).



عند تعليم بلورة شبه الموصل النقيه بعناصر المجموعة الثالثة (فلزات) والتي تحتوي على ثلات الكترونات في مستوى التكافؤ لها ، وبالتالي فأنها تتشي ثلات روابط تساهمية مع ذرات شبه الموصل بينما يبقى الألكترون الرابع في ذرة السيليكون ليكون رابطة تساهمية ناقصة مع الذرة الثانية ، يسمى هذا الألكترون الناقص ثقبا ، و يتم التوصيل الكهربائي بواسطة الثقوب وتحسن الخواص الكهربائية للبلورة .

مثال : بلورة جرمانيوم جاليموم – سيليكون الومنيوم – سيليكون بورون

B- بلورة شبه موصل من النوع السالب

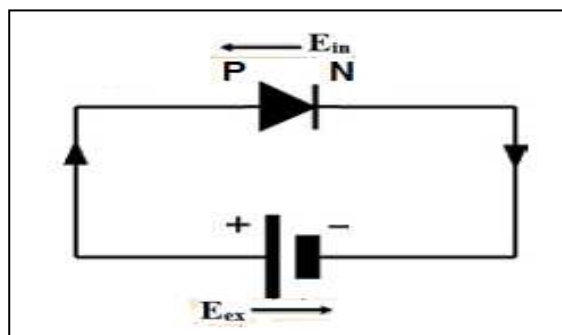


عند تعليم بلورة شبه الموصل النقيه بعناصر المجموعة الخامسة (لافزات) والتي تحتوي على خمس الكترونات في مستوى التكافؤ لها ، وبالتالي فأنها تتشي أربع روابط تساهمية مع ذرات شبه الموصل بينما يبقى الألكترون الخامس حر الحركة ويتمكن بسهولة من القفز الى نطاق التوصيل وتحسن الخواص الكهربائية للبلورة .

مثال : بلورة سيليكون زرنيخ – جرمانيوم زرنيخ – سيليكون فسفور

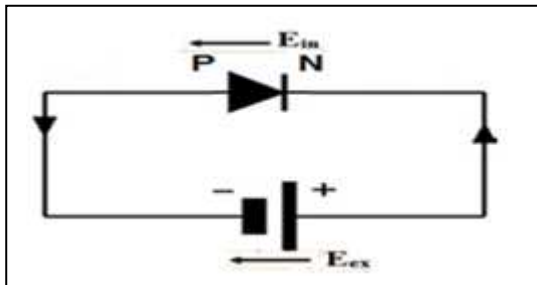
**ج- طريقة توصيل الامامي للوصله الثنائيه موضحا اتجاه المجالات الكهربائيه داخل وخارج الوصلة
و اتجاه حركة حاملات الشحنه و اتجاه التيار الكهربى الاصطلاحي**

عند توصيل البلورة P بالقطب الموجب للبطارية و البلورة N بالقطب السالب للبطارية ، يسمى هذا التوصيل بالانحياز الامامي ، يكون اتجاه المجال الكهربائي الخارجي E_{ex} (للبطارية) معاكساً للمجال الكهربائي الداخلي للديايد E_{in} في منطقة الاستنزا ، مما يقلل من سمكتها و يقلل مقاومتها و يؤدي ذلك الى مرور تيار كهربائي في الدائرة



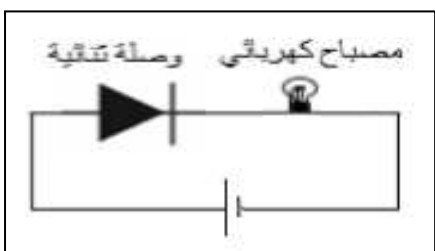
د- طريقة توصيل الانحياز العكسي للوصلة الثانية موضحا اتجاه المجالات الكهربائية داخل وخارج الوصلة واتجاه حركة حاملات الشحنة واتجاه التيار الكهربى الاصطلاحي

عند توصيل البلورة P بالقطب السالب للبطارية و البلورة N بالقطب الموجب للبطارية , يسمى هذا التوصيل بالانحياز العكسي , يكون اتجاه المجال الكهربائي الخارجي E_{ex} (للبطارية) نفس اتجاه المجال الكهربائي الداخلي للديايد E_{in} في منطقة الاستنزاف , مما يزيد من سمكتها و يزيد مقاومتها و يؤدى ذلك الى عدم مرور تيار كهربى في الدائرة و يعمل الديايد كعزل للتيار الكهربى



هـ - امامك دائرة كهربية متصل بها وصلة ثانية (ديايد) و مصباح كهربى , وضح ماذا يحدث لأشعة المصباح الكهربى في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب :

- هل يعمل المصباحيعمل المصباح

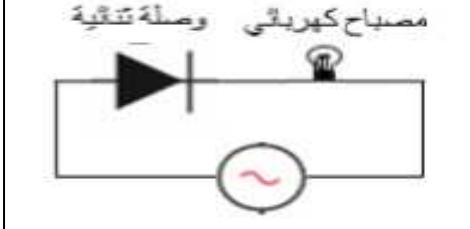


السبب :الديايد في وضع الانحياز الامامي لذلك يعمل كموصل للتيار الكهربى



- هل يعمل المصباحلا يعمل المصباح

السبب :الديايد في وضع الانحياز العكسي لذلك يعمل كعزل للتيار الكهربى



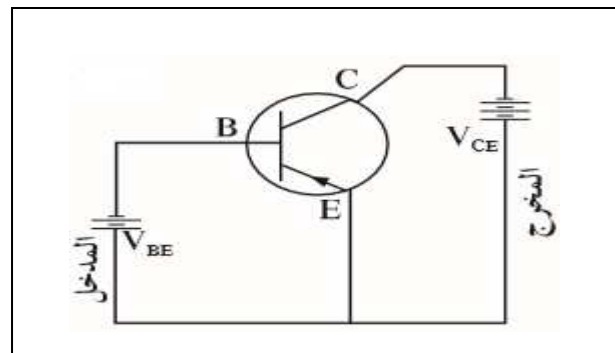
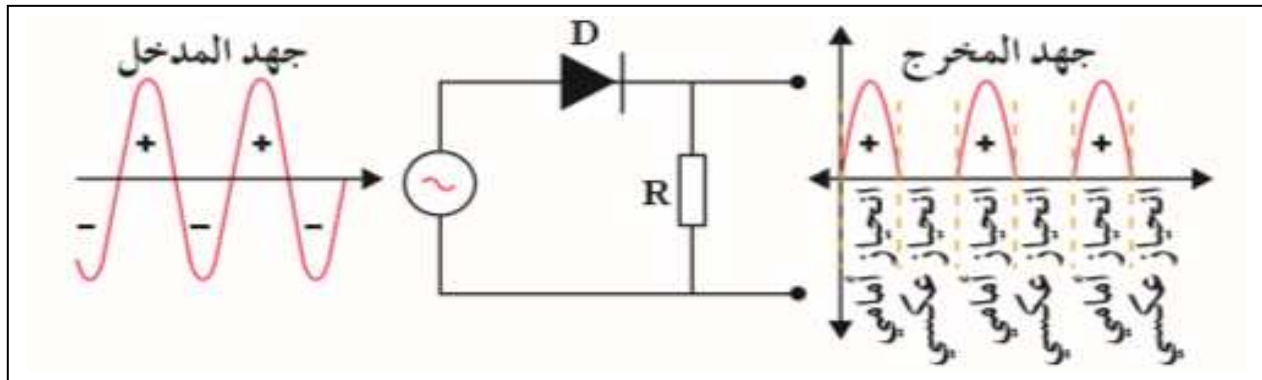
- عند استبدال البطارية بمصدر تيار متعدد ماذا يحدث لأشعة المصباحيضئ بصورة متقطعة

السبب :لأن الديايد يعمل على تقسيم التيار المتعدد تقسيم نصف موجى

و- كيفية استخدام الوصلة الثانية (P/N) في تقويم التيار الكهربائي المتردد تقويم نصف موجى مع توضيح الاجابة برسم الدائرة المستخدمة وشكل منحنى التيار قبل وبعد التقويم

عند توصيل الديايد في دائرة تيار كهربى متعدد ، نلاحظ ان في نصف الدورة الأولى للتيار المتردد يكون الديايد في وضع الانحياز الامامي فيعمل كموصل للتيار الكهربى و يمر التيار الكهربى .

- في نصف الدورة الثانية من التيار الكهربى يعكس التيار الكهربى اتجاهه و بالتالى يكون الديايد في وضع الانحياز العكسي ، وبالتالي يعمل الديايد كعزل للتيار الكهربى ولا يمر التيار .



- ي- امامك قطعة الكترونية موضحة في الرسم :
- أ- اسم القطعة ترانزستور
 - ب- نوع القطعة PNP
 - ج - وضع على الرسم اسم كل جزء من القطعة .
 - د- أكمل الرسم لتوصيل القطعة لعمل مكبر للجهد و القدرة

نماذج الذرة :

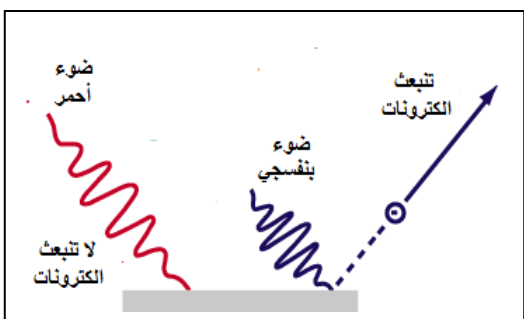
الفرض	نموذج الذرة	م
الذرة أصغر جزء من المادة و لا يمكن تقسيمه	نموذج دالتون	1
الذرة عبارة عن كتلة موجبة تحتوى على الكترونات	نموذج طومسون (نموذج البطيخة)	2
تتكون الذرة من نواة صغيرة و كثيفة موجبة الشحنة و محاطة بالكترونات سالبة الشحنة تدور حول النواة	نموذج رذرفورد	3
تدور الالكترونات حول النواة في مدارات تشبه حركة الكواكب حول الشمس	نموذج بور (النموذج الكوكبي)	4

تفسير الضوء :

الفرض	النموذج	م
الضوء سيل من جسيمات متناهية الصغر	نيوتين	1
الضوء ظاهرة موجية	هيجنر	2
الضوء اشعاع كهرومغناطيسي	ماكسويل	3
الضوء يتكون من كمات (فوتونات)	اينشتين	4

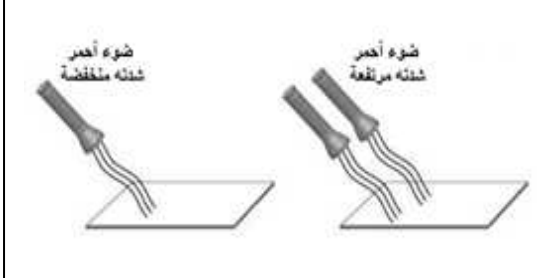
اما مك عده تجارب للظاهرة الكهروضوئية ، ادرس الرسوم الموضحة ثم أجب عن الاسئلة التالية :

1- فسر عدم انباع الكترونات ضوئية عند سقوط الضوء الاحمر و انباعها عند سقوط الضوء البنفسجي على سطح الفلز ؟



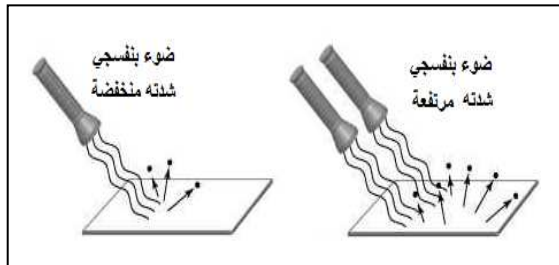
طاقة الضوء الاحمر أقل من دالة الشغل للفلز و بالتالي لا يتحرر الكترونات ، بينما طاقة الضوء البنفسجي أكبر من دالة الشغل للفلز ، و بالتالي تتحرر الكترونات

2- عند سقوط ضوء احمر على سطح الفلز لم تنباع منه الكترونات ، وبزيادة شدة الضوء الساقط ، لم تنباع الكترونات ضوئية ايضا ، فسر ذلك ؟



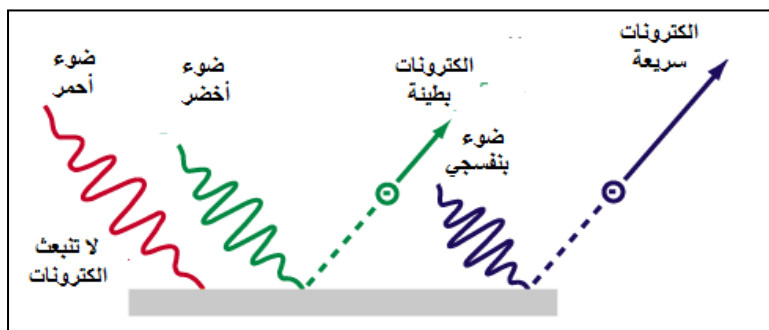
طاقة الضوء الاحمر أقل من دالة الشغل للفلز ، وبزيادة شدة الضوء لن تتغير قيمة طاقة الضوء (الفوتون) و بالتالي زيادة شدة الضوء لن تؤدي الى انباع الكترونات ضوئية

3- عند سقوط ضوء بنفسجي شدته مرتفعة تحررت الكترونات ضوئية ، وبزيادة شدة الضوء الساقط ، ازدادت عدد الالكترونات المنبعثة ، فسر ذلك ؟



طاقة الضوء البنفسجي أكبر من دالة الشغل للفلز و بالتالي تتحرر الكترونات ضوئية ، وبزيادة شدة الضوء يزداد عدد الفوتونات الساقطة و بالتالي يزداد عدد الالكترونات المتحركة من سطح الفلز

4- عند سقوط ضوء احمر على سطح الفلز لم تتحرر الكترونات و عند سقوط ضوء اخضر تحررت الكترونات بسرعة صغيرة ، و عند سقوط ضوء بنفسجي تحررت الالكترونات بسرعة أكبر ، فسر ذلك ؟



طاقة الضوء الاحمر أقل من دالة الشغل بينما الضوء الاخضر والبنفسجي طاقته أكبر من دالة الشغل لذلك تتحرر الكترونات ، لكن طاقة الضوء البنفسجي أكبر من الضوء الاخضر لذلك تتحرر الالكترونات منه بطاقة حرارية أكبر ، لأن طاقة حركة الالكترونات الضوئية تتوقف على طاقة الضوء الساقط

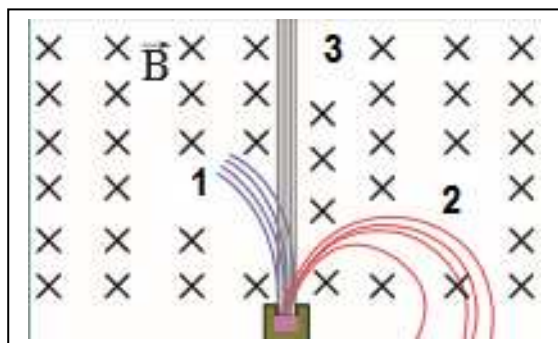
اذكر فروض نظرية الكم (فرض بلايك) :

- الطاقة الاشعاعية لا تتبع و لا تمتصل من المادة بشكل سيل مستمر بل على صورة وحدات من الطاقة متناثرة و منفصلة عن بعضها تسمى الفوتونات أو الكمة
- طاقة الفوتون تتناسب طرديا مع ترددہ

اذكر فرضيات اينشتين (تفسير الظاهرة الكهرومغناطيسية) :

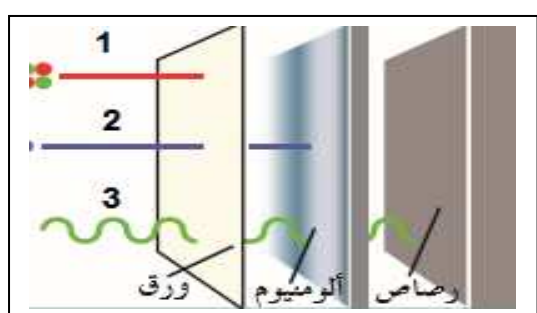
- الضوء لا ينبعث بشكل مستمر و انما على هيئة فوتونات
- يتحرك الفوتون بسرعة ثابتة هي سرعة الضوء
- يعطي الفوتون الواحد كاملا طاقته الي الكترون واحد ليخرج من الفلز
- الطاقة الكلية للفوتون هي طاقته الحركية و تتناسب طاقته مع ترددہ طرديا.
- ينبعث الطيف الخطي نتيجة انتقال الالكترون من مستوى طاقة أعلى الي مستوى طاقة أقل لينبعث الفرق في الطاقة بين المستويين على صورة فوتون .

4- عند اطلاق الاشعاعات النووية الصادرة عن نواة مشعة عمودية على مجال مغناطيسي منتظم لاحظنا



انحراف الاشعاعات الصادرة كما هو موضح بالشكل ، بين
أسم كل نوع من الاشعاعات الموضحة بالرسم:

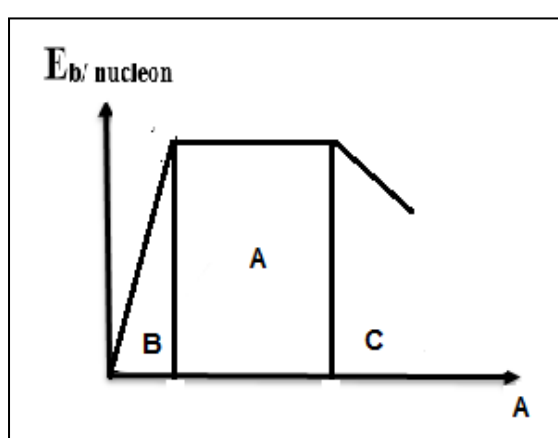
- جسيم ألفا.....
- جسيم بيتا.....
- أشعة جاما.....



5- عند اطلاق الاشعاعات النووية الصادرة عن نواة مشعة على مجموعة من الاوح المختلفة لأمتصاصها كما بالشكل ،
بين أسم كل نوع من أنواع الاشعاعات الموضحة :

- جسيم ألفا.....
- جسيم بيتا.....
- أشعة جاما.....

6- امامك العلاقة بين طاقة الربط النووي و العدد الكتلي لعناصر الجول الدوري ، مقسمة الى ثلاثة اجزاء



1- تسمى أنوية A بالأنويةالمتوسطة.....
وهي أنويةمستقرة.....

2- تسمى أنوية B بالأنويةالخفيفة.....
وتميل الى التفاعلاتالاندماجية..... لكي تستقر
وبالتالي عددها الكتلييزداد..... و طاقة الربط لكل
نيوكлонتزداد.....

3- تسمى أنوية C بالأنويةالثقيلة.....
وتميل الى التفاعلاتالانشطارية..... لكي تستقر
وبالتالي عددها الكتلييقل..... و طاقة الربط لكل
نيوكلونتزداد.....

شرح وظيفة كل من :

م	اسم القطعة	وظيفتها
1	الحلقتان المعدنيتان في المولد الكهربائي	نقل التيار الناتج إلى الفرشستان
2	قضبان الجرافيت في الدينامو	نقل التيار الكهربائي إلى الدائرة
3	نصف الاسطوانة المشوقة في المحرك الكهربائي	عكس اتجاه التيار الكهربائي المار في الملف
4	دائرة تيار متعدد تحتوي على ملف حثي	تسمح بمرور التيارات منخفضة التردد و تمنع التيارات المرتفعة التردد - اجهزة الالكتروني
5	دائرة تيار متعدد تحتوي على مكثف سعوي	تسمح بمرور التيارات مرتفعة التردد و تمنع التيارات المنخفضة التردد - اجهزة الالكتروني
6	النيترون البطيء في المفاعل (القذيفة النووية)	يُقذف به النواة لتنشر
7	المهدئ (الماء الثقيل - الجرافيت)	تقليل سرعة النيترونات
8	اعمدة التحكم (الكادميوم - البورون)	امتصاص النيترونات الزائدة و التحكم في معدل التفاعل
9	نظائر الكربون المشع	تحديد عمر الحفريات (جسم الميت)
10	نظائر اليورانيوم المشع	تحديد عمر الاشياء غير الحية

شرح خواص كل مما يلى :

1- خواص دائرة الرنين :

- 1- الممانعة الحثية تساوي الممانعة السعوية .
- 2- مقاومة الدائرة الكلية تساوي مقدار المقاومة الأومية و هي أقل مقاومة ممكنة .
- 3- شدة تيار الرنين هي أكبر شدة تيار تمر في الدائرة .
- 4- الجهد الكلي في الدائرة يساوي الجهد على المقاومة الأومية .

2- مقدار نصف قطر مدارات ذرة الهيدروجين بالمقارنة بنصف قطر المستوى الأول :

$$1 - R_2 = 4 R_1 \quad 2 - R_3 = 9 R_1 \\ 3 - R_4 = 16 R_1 \quad 4 - R_5 = 25 R_1$$

3- كمية الحركة الزاوية للإلكترون في مدارات ذرة الهيدروجين بدلالة ثابت بلانك

$$L_1 = \frac{h}{2\pi} \quad L_2 = \frac{2h}{2\pi} = \frac{h}{\pi} \\ L_3 = \frac{3h}{2\pi} \quad L_4 = \frac{4h}{2\pi} = \frac{2h}{\pi}$$

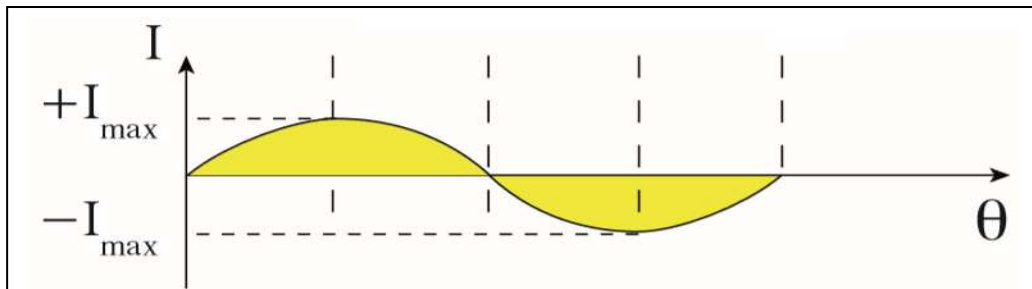
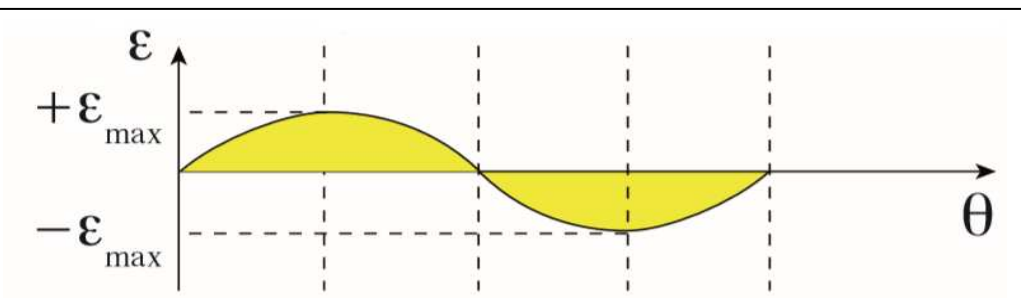
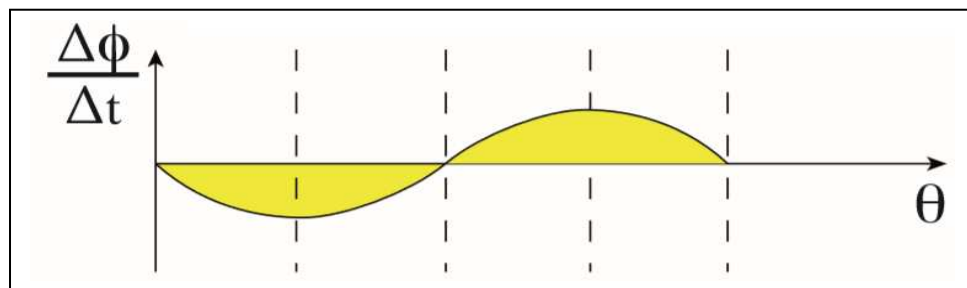
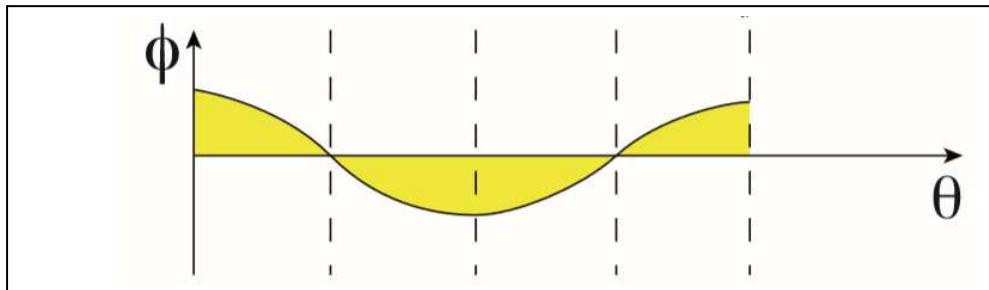
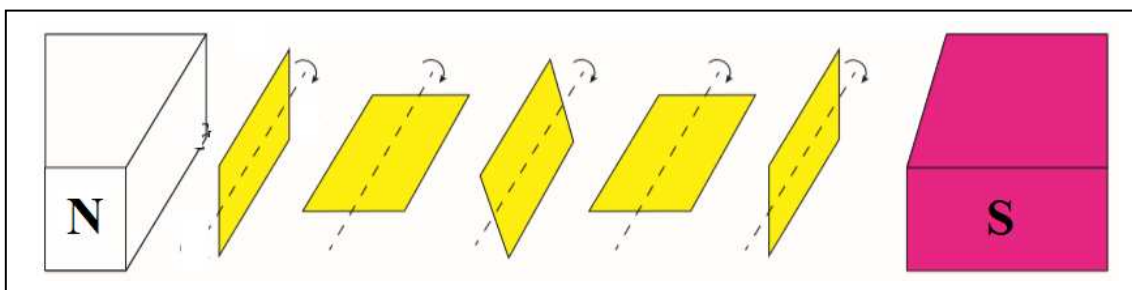
اذكر المبدأ الذي يقوم عليه عمل الأجهزة التالية

م	الجهاز	المبدأ
1	المولد الكهربائي	الحث الكهرومغناطيسي
2	المحرك الكهربائي	القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر فيه تيار مستمر
3	المحول الكهربائي	الحث المتبادل
4	الشاشة الداخلية للتلفزيون	القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة كهربائية

أهم الدوائر الكهربية والأجهزة الكهربائية :

المحول الكهربائي	المحرك الكهربائي	المولد الكهربائي
<p>المحول الكهربائي</p> <p>ملف ابتدائي (المدخل) V_1</p> <p>ملف ثانوي (المخرج) V_2</p>	<p>المحرك الكهربائي</p>	<p>المولد الكهربائي</p>
<p>دائرة رنين</p>	<p>دائرة تيار متعدد تحتوي على مكثف سعوي</p>	<p>دائرة تيار متعدد تحتوي على ملف حتى نقى</p>
<p>الانحياز العكسي للديايد</p>	<p>الانحياز الامامي للديايد</p>	
<p>ترانزستور NPN متصل بطريقة الباعث المشترك</p>		<p>ترانزستور PNP متصل بطريقة الباعث المشترك</p>
<p>باعث قاعدة مجتمع</p>		<p>باعث قاعدة مجتمع</p>

- عند دوران ملف في مجال مغناطيسي منتظم من الوضع الصفرى كما هو موضح بالشكل يكون :



θ	0	90°	180°	270°	360°	القانون المستخدم
Φ	max	zero	- max	0	max	$\Phi = B A \cos\theta$
$\frac{d\Phi}{dt}$	zero	- max	zero	max	zero	
ϵ	zero	max	zero	- max	zero	$\epsilon = \epsilon_{max} \sin \theta$
I	zero	max	zero	- max	zero	$I = I_{max} \sin \theta$