

# Electric Power Distribution Systems II

**EME410**

*Spring 21-22*

Lecture 11

## Earthing Systems

**INSTRUCTOR**

**DR / AYMAN SOLIMAN**



## ➤ Contents

- تعريف التاريض
- Ground Vs Earthing
- الصدمات الكهربائية
- الاهداف الرئيسية من عملية التاريض
- انواع انظمة التاريض
- بعض التطبيقات لانظمة الارضى
- مكونات منظومة التاريض
- Earthing System Calculation According to British Standard (Bs 7430)



## ➤ تعريف التاريض

- هو اتصال الهياكل المعدنية للمعدات الكهربائية مثل ( لوحات الكهرباء- المحولات - المولدات - حوامل الكابلات - المواتير-----الخ) بالالكتروود الارضى من خلال سلك نحاسى معزول ويعرف بموصل الارضى .
- والغرض منها تغيير مسار التيار عن الإنسان لئلا يصاب بصعقة كهربائية كما أن خط الأرضي لا يفيد كهربائيا عمل الجهاز الموصل به ، بمعنى لتشغيل جهاز ما لا نحتاج للخط الأرضي ، لكنه يفيد فقط في توفير الحماية لمستعمل الجهاز

## **Ground Vs Earthing** ➤

- The words "grounding" and "Earthing" have the same meaning. The term "Earthing" is used in U.K. and grounding is used in U.S.A both of them electrically mean connection to ground or earth.

## ➤ الصدمات الكهربائية

➤ يتحدد حجم الضرر الذي يلحق بالإنسان المتعرض للصدمة الكهربائية على ثلاثة عوامل

1. شدة التيار المار في جسم الإنسان
2. المدة الزمنية التي يمر فيها التيار في جسم الإنسان
3. التردد
4. مسار التيار في جسم الإنسان

## ➤ شدة التيار المار في جسم الانسان

➤ فكلما زادت شدة التيار المار في جسم الانسان زادت شدة الصدمة الكهربائية

شدة التيار (مللي أمبير)	التأثير على الإنسان
10-0	لا يشعر به الإنسان .
50-10	يشعر الإنسان بالتيار ويصاب برعشة (تقلص في العضلات ) تأخذه في الغالب بعيدا عن مصدر الصدمة الكهربائية.
100-50	يتوقف مركز رد الفعل اللا إرادي بالمخ مما يترتب عليه عجز الشخص عن تخليص نفسه من الدائرة.
150-100	موت إكلينيكي (يمكن إنقاذ الشخص بإجراءات التنفس الصناعي CPR
200-150	موت محقق .
أكثر من 200	احتراق الجسم .

## ➤ المدة الزمنية التي يمر فيها التيار في جسم الانسان

- فكلما زاد زمن مرور التيار الكهربى فى جسم الانسان زادت شدة الصدمة الكهربائية
- مثلا مرور تيار قدره 85 مللى امبير لمدة 3 ثوانى يؤدى الى توقف القلب والوفاة

التأثير البيولوجى	مدة السريان	أقصى التيار (مللى أمبير)
ليس له تأثير	مستمر	0 - 0.5
يشعر به الإنسان لكنه يمكنه التخلص من الدائرة	مستمر	0.5 - 5
يصعب الانفصال عن مصدر الكهرباء	دقائق	5 - 30
عدم انتظام ضربات القلب - إغماء	ثوانى	30 - 50
إغماء - موت	أكثر من 20 مللى ثانية	أكثر من 100

## ➤ التردد

➤ حيث ان التيار المتردد اكثر خطورة من التيار المستمر فالتيار الذى تردده 50 هرتز يمثل اقصى خطورة على الانسان



## ➤ مسار التيار فى جسم الانسان

➤ يمكن ترتيب مسار التيار فى جسم الانسان من حيث الخطوره

1. قدم الى قدم

2. يد الى يد

3. يد يسرى الى قدمين

4. يد يمنى الى قدمين

## ➤ انواع الصدمات الكهربائية

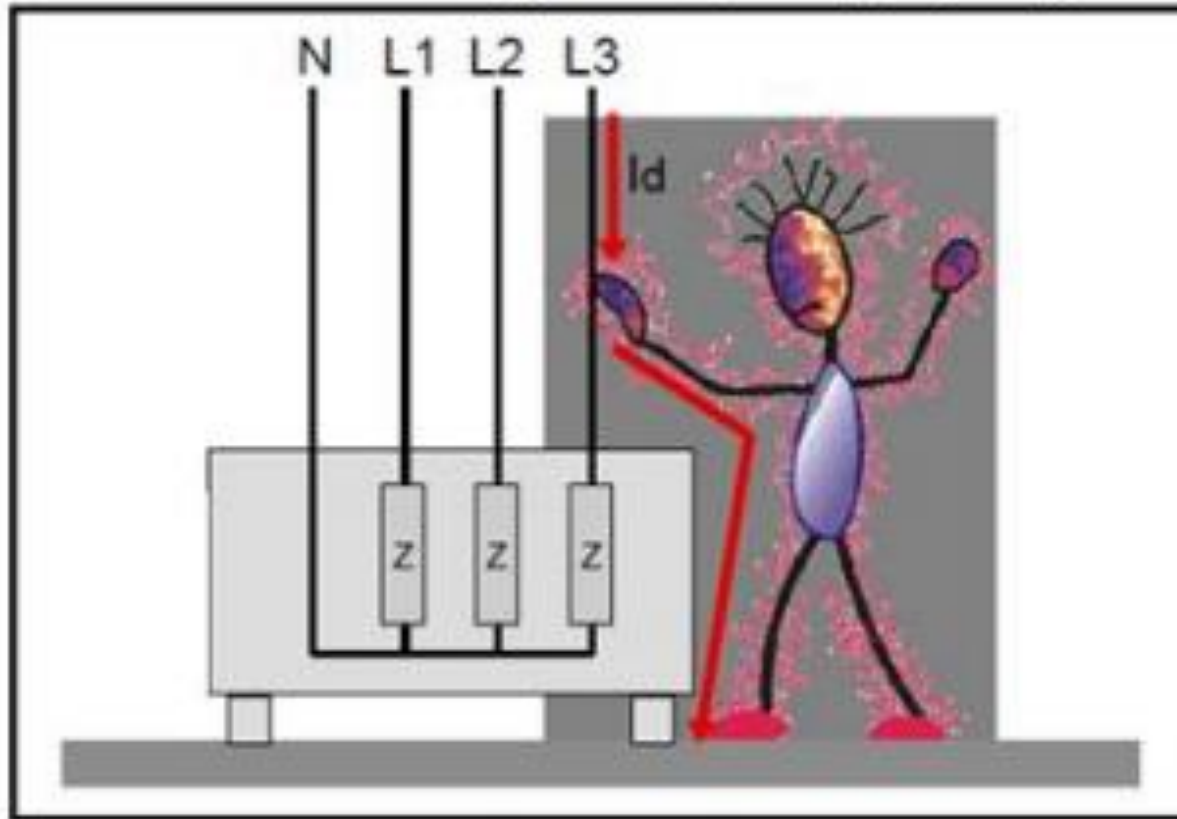
1. التلامس المباشر

2. التلامس الغير المباشر



## ➤ التلامس المباشر

التلامس المباشر :- هو حدوث صدمة كهربائية نتيجة تماس مباشر مع الأجزاء الفعالة اثناء وجود جهد كهربى مثلاً النواقل الكهربائية العارية او نهايات النواقل المعزولة .

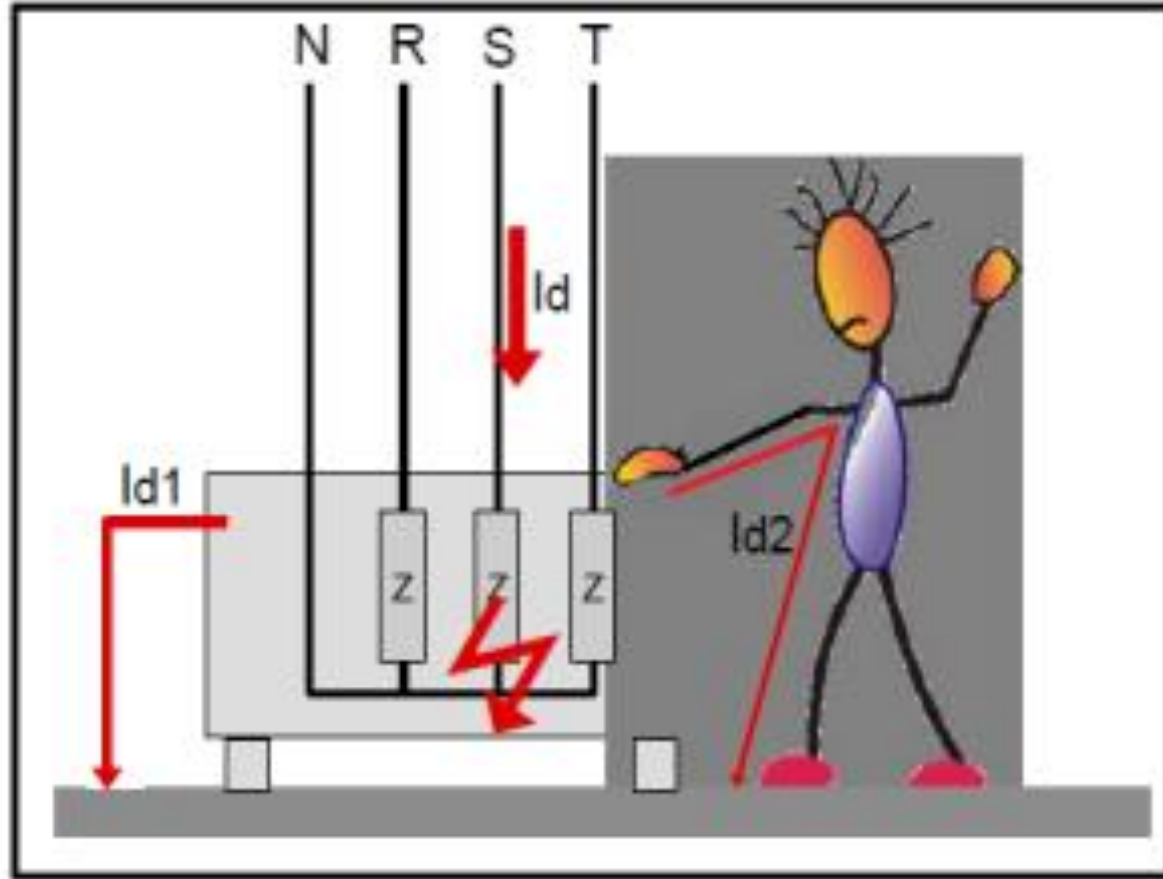


نلاحظ في هذا الشكل لا يوجد مسار لمرور التيار الكهربى (Id) سوى من خلال الطور الى

الانسان

## ➤ التلامس الغير المباشر

التلامس الغير مباشر :- وهو حدوث صدمة كهربائية نتيجة تماس اجزاء الات مكهربة بسبب انهيار



جزئى او كلى للعزل

يوجد " مساران " لمرور التيار " Id "

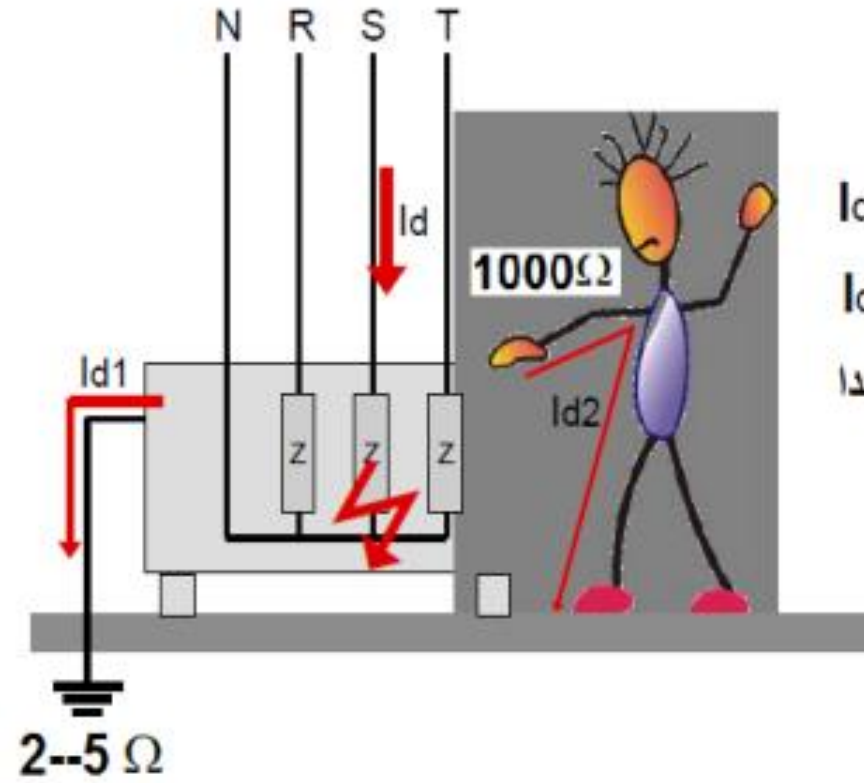
من الطور إلى الأرض ، وهما

التيار المتسرب عبر الآلة وهو Id1

التيار التكهري عبر جسم الانسان وهو Id2

## ➤ الاهداف الرئيسية من عملية التأريض

- ❖ حماية الاشخاص
- ❖ ايجاد وسيلة لتيار الخطأ دون وقوع حرائق او انفجرات
- ❖ تحسين اداء المنظومة الكهربائية



← التيار المتسرب عبر الآلة :  $I_{d1}$

← تيار التكهرب عبر الجسم :  $I_{d2}$

في حالة التأريض يكون صغير جدا

وبالتالي لا ياتر على الانسان

في الحالة العادية

## ➤ انواع أنظمة التأسيس

١- النوع الاول "TT"

٢- النوع الثاني "TN"

• TN-S

• TN-C

• TN-C-S

٣- النوع الثالث "IT"

طريقة التعريف:-

الحرف الأول يرمز لطريقة توصيل نقطة التعادل للمحولة مع مأخذ التأسيس

الحرف " T " يعنى التوصيل المباشر بينهما

الحرف " I " يعنى العزل بينهما

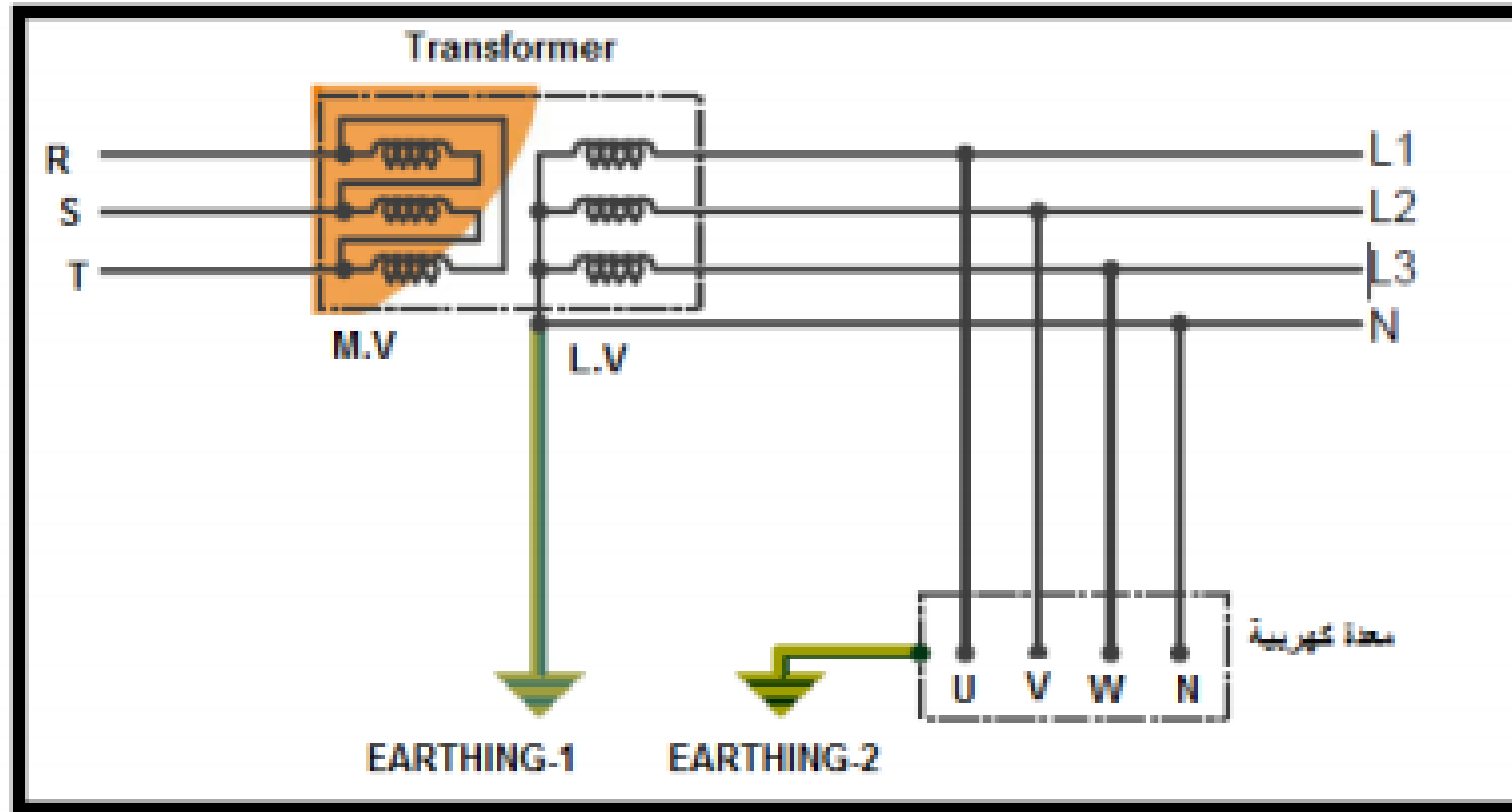
الحرف الثانى يرمز لطريقة توصيل الاجزاء المعدنية للمنشأة مع مأخذ التأسيس

الحرف " T " يعنى التوصيل المباشر بينهما

الحرف " N " التوصيل بواسطة بناقل الحماية ( حسب الطريقة المتبعة)

## النوع الاول "TT"

شبكة ذات اربع اطراف ( R & S & T & N ) يتم توصيل النقطة التعادل للمحول مباشرة إلى مأخذ التأسيس وكذلك يتم توصيل الأجزاء المعدنية إلى مأخذ تأسيس أخرى.



## النوع الثاني "TN"

يوجد لهذا النوع نموذجان وهما (TN-S) و (TN-C)

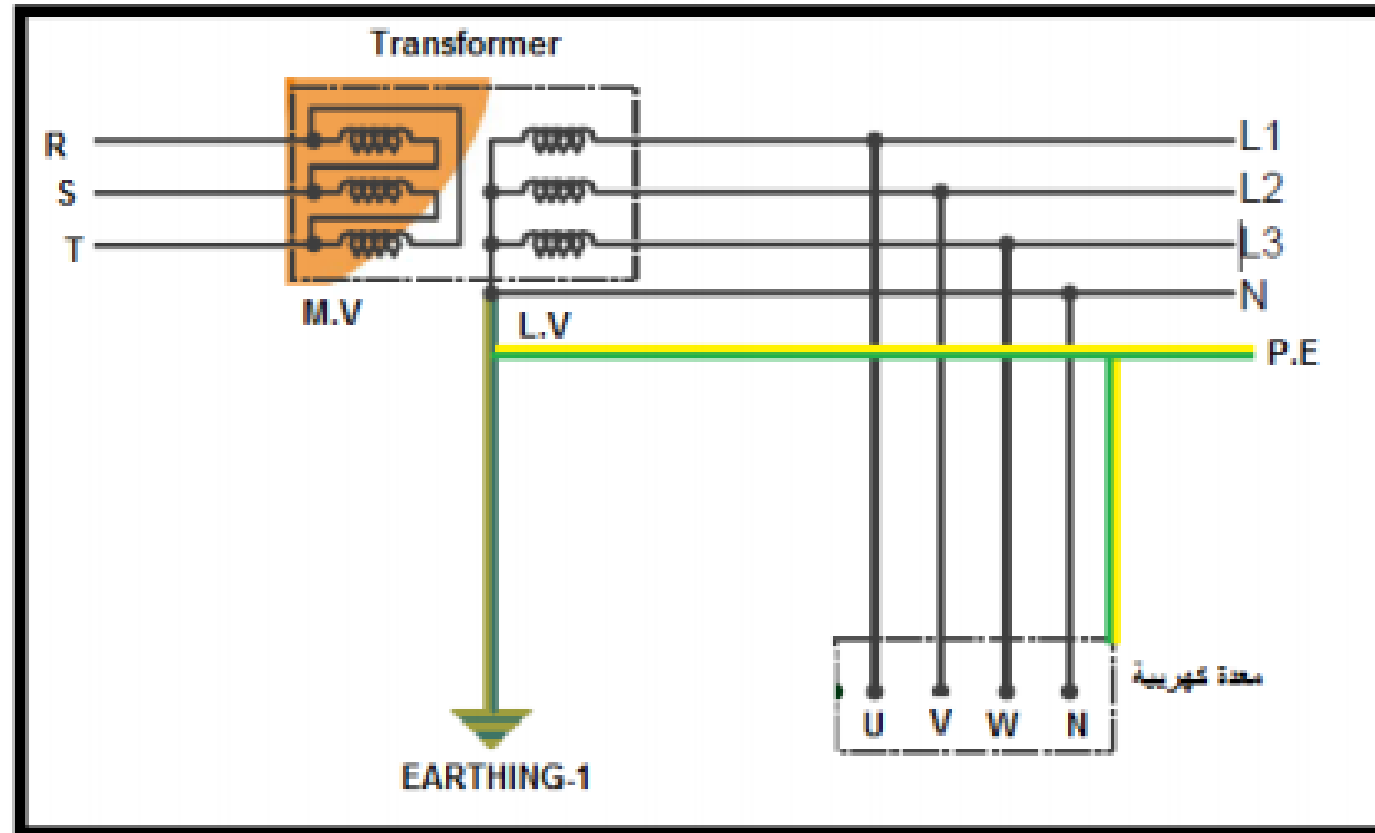
الحرف " S " يعني Separate

الحرف " C " يعني common



## "TN-S" النموذج

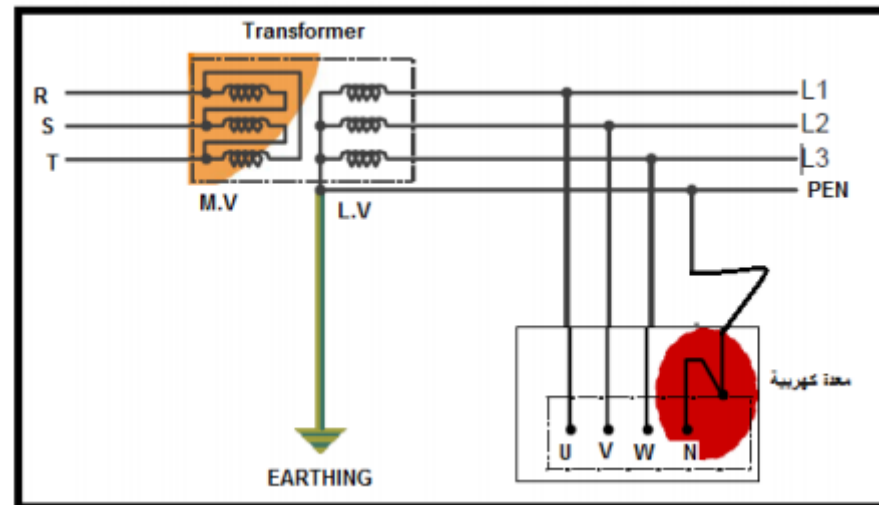
شبكة ذات خمسة اطراف ( R & S & T & N & PE ) . يتم توصيل نقطة التعادل للمحول مباشرة إلى مأخذ التأسيس. وكذلك يتم توصيل الأجزاء المعدنية إلى الكابل **P.E** . كما هو موضح بالشكل



## النموذج "TN-C"

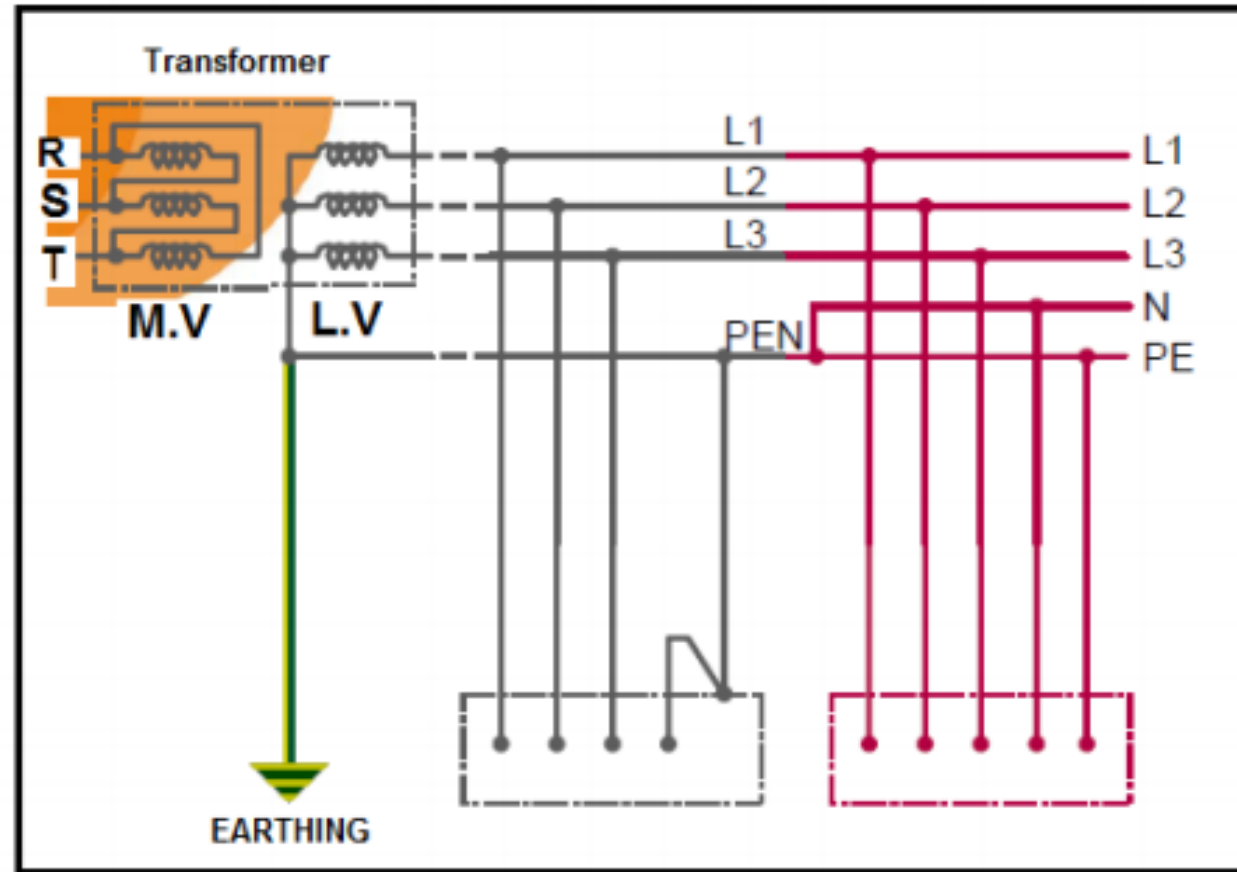
شبكة ذات اربع اطراف ( R & S & T & PEN ) . يتم توصيل نقطة التعادل للمحول مباشرة إلى مأخذ التأسيس . و يتم توصيل الأجزاء المعدنية إلى الكابل **PEN** . كما هو موضح بالشكل ولكن يجب الإنتباه لوصل الكابل **PEN** إلى الجسم المعدني أولاً ومن ثم إلى النقطة التعادل (neutral) للألة .

يجب أن يكون مساحة مقطع الكابل **PEN** مساوي لمساحة مقطع الطور (full neutral) phase



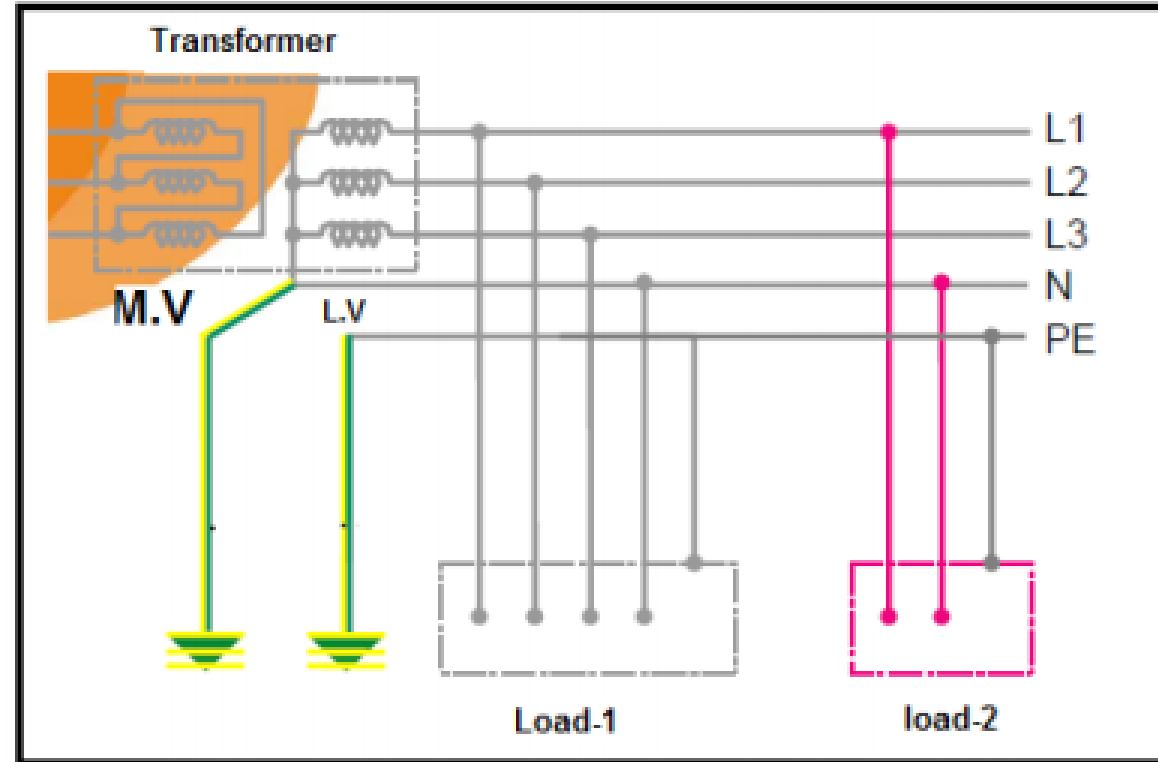
## النموذج "TN-C-S"

يجمع بين النموذجين السابقين يجب أن يستخدم أولاً النموذج "TN-C" ثم النموذج "TN-S" ولا يجوز العكس



## "IT" النموذج

شبكة ذات خمسة اطراف ( **R & S & T & N & PE** ) . يتم توصيل نقطة التعادل للمحول للمحول مباشرة إلى مأخذ التأسيس مستقل . يتم توصيل الأجزاء المعدنية إلى الكابل P.E . بماخذ تاريفض ثانى كما هو موضح بالشكل



## ➤ بعض التطبيقات لانظمة الارضى

### النموذج "TT"

- ♣ شبكات التوزيع الهوائية
- ♣ المنشآت ذات التوسع الدائم

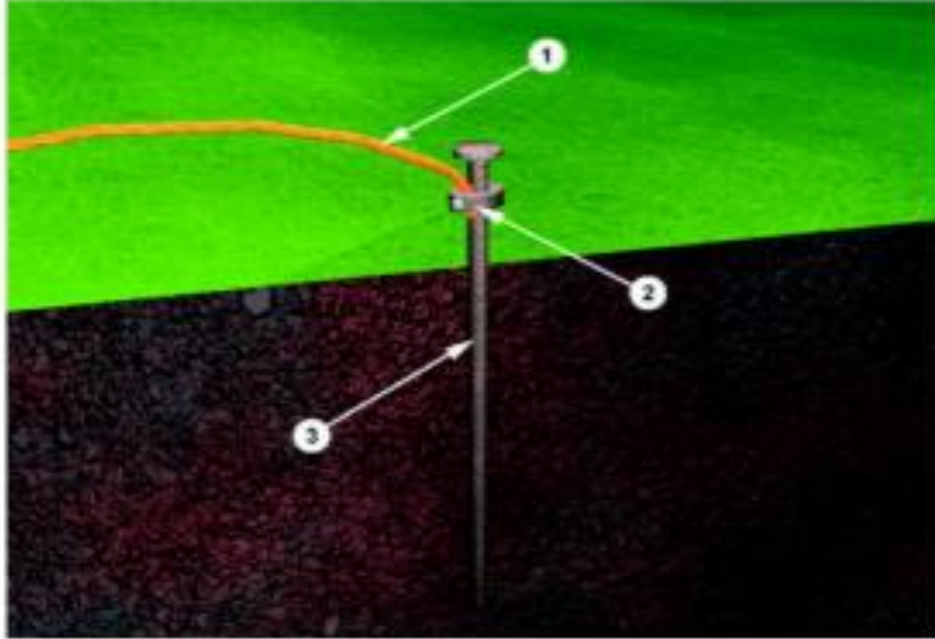
### المنشآت الصناعية

- ♣ متوسطة أو صغيرة الحجم " TN-S "
- ♣ كبيرة الحجم " TN-S " أو " TN-C "

### النموذج "IT"

- ♣ المستشفيات
- ♣ الفنادق
- ♣ المنشآت الهامة والحيوية

## ➤ مكونات منظومة التأريض



تتكون منظومة التأريض بشكل عام من

- (١) التربة التي يوضع فيها الالكترود
- (٢) الكترود التأريض.
- (٣) كابلات التأريض
- (٤) تجهيزات الربط والتوصيل

Where:-

- 1- ground conductor
- 2- the connection of the conductor to the ground electrode the ground
- 3- electrode itself

## يمكن استخدام احد الوسائل التالية كقضب تاريض

١- تمديد المواسير المعدنية للمياه

٢- اسياخ التسليح للمبنى

٣- اقطاب التاريض الصناعية

تعتبر الاقطاب المدفونة أنسب وارخص انواع electrodes وتكون عادة إما من النحاس أو من الحديد المجلفن أو المطلى بالترسيب الكهربى بالنحاس أو المكسو بالبنق بالنحاس. ويدفع رأسا بواسطة الدق ، يمكن دفن الالكترود كاملا او ترك جزء على سطح الارض ويكون محميا بصندوق لكى لا يتعرض للتلف.



في بعض الاحيان تكون الارض صخرية ولا يمكن دفع الالكترود رأسيا فيمكن دفع الالكترود بزاوية لاتقل عن 45 درجة وان يدفن كله في الارض ، اما في حالة وجود الصخر بالقرب من سطح الارض فيمكن دفن الالكترود افقيا على عمق حوالي متر من سطح الارض.

يجب الانتباه الى انه توجد بعض انواع التربة التي تسبب تاكل سريع للالكترود لذلك يجب الكشف الدوري على الالكترود وقياس مقاومته كل فترة.

ان الاحجام القياسية للالكترود تتراوح من متر الى 3 امتار ويكون على شكل قضبان من الصلب ، في حالة دفع الالكترود مسافات عميقة يفضل ان يكون الالكترود مفكك وكلما دفع جزء يضاف الاخر بواسطة وصلة ميكانيكية لضمان استمرارية التوصيل.



مساحة مقطع الموصل التاريخي mm <sup>2</sup> (E)	مساحة مقطع الموصل التتالي mm <sup>2</sup> (R,S,T)
2mm <sup>2</sup>	2mm <sup>2</sup>
3mm <sup>2</sup>	3mm <sup>2</sup>
4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>
6mm <sup>2</sup>	6mm <sup>2</sup>
10mm <sup>2</sup>	10mm <sup>2</sup>
16mm <sup>2</sup>	16mm <sup>2</sup>
16mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup>
16mm <sup>2</sup>	35mm <sup>2</sup>
25mm <sup>2</sup>	50mm <sup>2</sup>
35mm <sup>2</sup>	70mm <sup>2</sup>
50mm <sup>2</sup>	95mm <sup>2</sup>
70mm <sup>2</sup>	120mm <sup>2</sup>
70mm <sup>2</sup>	150mm <sup>2</sup>
95mm <sup>2</sup>	185mm <sup>2</sup>
120mm <sup>2</sup>	240mm <sup>2</sup>
150mm <sup>2</sup>	300mm <sup>2</sup>

### موصل التاريخي

هو موصل من النحاس معزول باللون الاصفر X اخضر ويتم تمديد مع موصلات الدوائر الكهربائية بين اللوحات العمومية والفرعية ثم من اللوحات الفرعية الى الدوائر الكهربائية وهذا الجدول يبين العلاقة بين مساحة مقطع موصل التاريخي mm<sup>2</sup> مع مساحة مقطع الموصل الحامل للتيار

## تجهيزات الربط والتوصيل

تعتبر عملية الربط عملية مهمة جداً للتأكد من وجود مسار دائم وذو معاوقة منخفضة لتيار الخطأ في الارضى فيجب الربط بين كل أجزاء منظومة الارضى للتأكد من انها كلها على اتصال كهربى واحد.



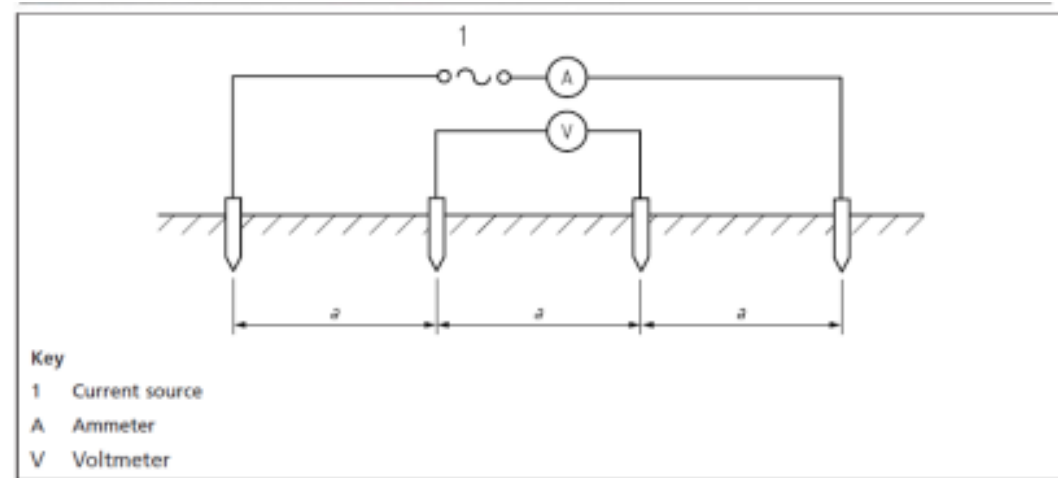
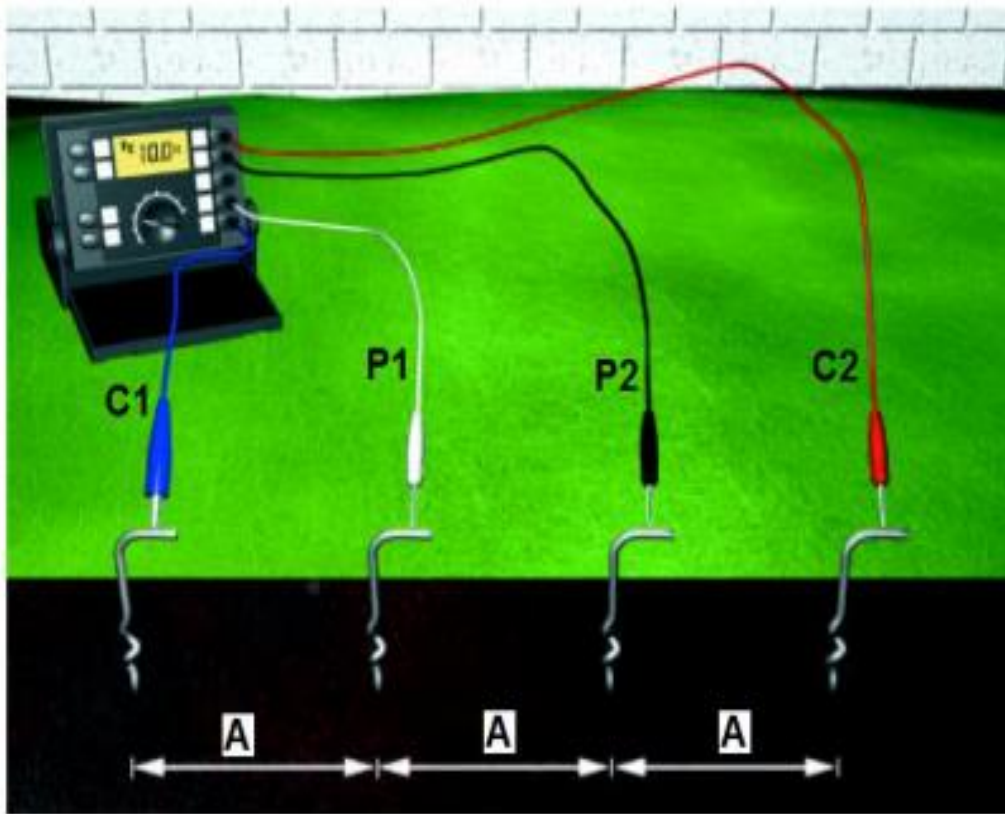
## • قياس مقاومة التربة

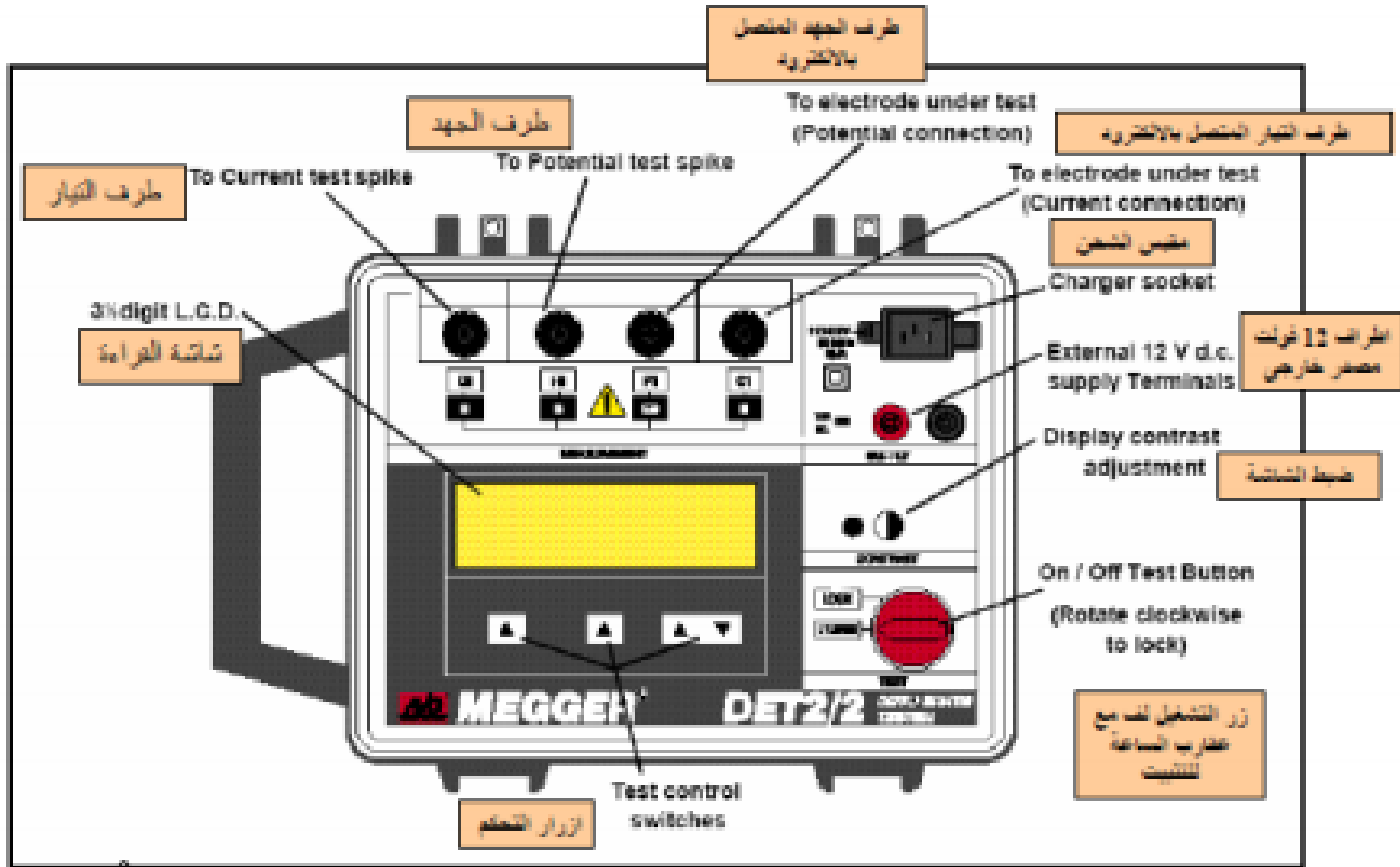
لقياس مقاومة التربة يجب ان تتم على اعماق مختلفة من سطح الارض نظرا لتغير تلك المقاومة مع العمق عن سطح الارض ويتم ذلك باستخدام

### • Earthng Megger ميجر قياس مقاوم الأرض

• اربعة قضبان طول الواحد حوالي 60 سم وقطره 13 مم

• اربعة كابلات مجنوله ومرنه





ويتم ذلك بدفع 4 الكترودات على عمق 30 سم على خط مستقيم وتؤخذ المسافات بينهم متساوية ويكون الالكترودان الموجودان على الاطراف (C1 ,C2) هما طرفي التيار والالكترودان المتوسطان هما طرفي الجهد (P1 , P2) يمر التيار خلال طرفي التيار ويقاس الجهاز فرق الجهد بين طرفي الجهد ويعطى المقاومة من العلاقة ، ( الجهد ÷ التيار) . ان المقاومة التي قراءها الجهاز هي المقاومة المتوسطة لطبقات التربة من سطح الارض وحتى عمق يساوي (D) حيث ان :- (D=3/4 A) = (A) هي المسافة بين الالكترودات

يمكن بعد ذلك تحويل قراءة الجهاز الى مقاومة التربة (اوم متر) باستخدام العلاقة:

The formula is as follows:

$$\rho = 2 \pi A R$$

Where:  $\rho$  = the average soil resistivity to depth A in ohm - m

$\pi$  is the constant 3.1416

A the distance between the electrodes in m

R the measured resistance value in ohms from the test instrument

• المقاومة النوعية للتربة

قيم محتملة (أوم.متر)	المدى (أوم.متر)	نوع التربة
٥		طينى رسوبى وطين خفيف
١٠	٢٠ - ٥	طين بدون طفلة
٢٠	٣٠ - ١٠	طين يابس
٥٠	١٠٠ - ٢٠	حجر جيرى (طباشير)
١٠٠	٣٠٠ - ٢٠	حجر رملى مسامى
٣٠٠	١٠٠٠ - ١٠٠	كوارتز ، حجر جيرى مبلور مذكوك
١٠٠٠	٣٠٠٠ - ٣٠٠	طين اردوازى
١٠٠٠	--	جرانيت
٢٠٠٠	١٠٠٠ <	صخور

## ➤ Earthing System Calculation According to British Standard (Bs 7430)

➤ Resistance of one vertical electrode is given by:

$$R = \frac{\rho}{2\pi L} \left[ \log_e \left( \frac{8L}{d} \right) - 1 \right]$$

*Where:-*

R is the resistance of single rod or pipe, in ohms ( $\Omega$ );

L is the length of rod, in meter (m);

d is the diameter of rod or pipe, in meters (m);

$\rho$  is the soil resistivity in ohm meter ( $\Omega.m$ ).

➤ **Total Resistance for n rods in case of**

$$R_n = R \left( \frac{1 + \lambda a}{n} \right)$$

$$a = \frac{\rho}{2\pi R s}$$

Where:

**R** is the resistance of the rod in isolation, in  $\Omega$ ;

**S** is the distance between adjacent rods, in m;

**$\rho$**  is the resistivity of soil, in  $\Omega.m$ ;

**$\lambda$**  is a factor given in the below table;

**n** is the number of electrodes

***Distance between adjacent rods must be  $\geq 2$  Rod length***



## Factors for vertical parallel electrodes arranged in a line

Number of electrodes $n$	Factor $\lambda$	Number of electrodes $n$	Factor $\lambda$
2	1.00	7	3.15
3	1.66	8	3.39
4	2.15	9	3.61
5	2.54	10	3.81
6	2.87		

## إذا لم تتحقق قيمة مقاومة الأرضي المطلوبة فيمكن:

- ❖ زيادة طول الالكترود.
- ❖ زيادة قطر الالكترود (ويكون تأثيرها ضعيف)
- ❖ زيادة عدد الالكترودات على ان لا تقل المسافة بين اى الكترودان عن 2 طول الالكترود.
- ❖ المعالجة الكيميائية للتربة.
- ❖ تستخدم المعالجة الكيميائية اذا لم يتمكن من خفض المقاومة بالطرق السابقة ويمكن عمل تلك الطريقة عن طريق عمل حفر تملئ بمادة معالجة التربة (كبريتات المغنسيوم ، كبريتات النحاس ، كلوريد الصوديوم [ملح الطعام])
- ❖ عند وضع الملح لأول مرة يجب غمره بالماء لينتشر خلال التربة ويمر عليه كل سنتين او ثلاثة لزيادة الملح اذا تطلب الامر.

## Selection of an Earthing conductor

$$S = \frac{I\sqrt{t}}{k}$$

Where:

- I** is the average fault current, in A (r.m.s)
- T** is the fault current duration, in low voltage take 0.1 sec.
- K** is the current density, in  $A/mm^2$

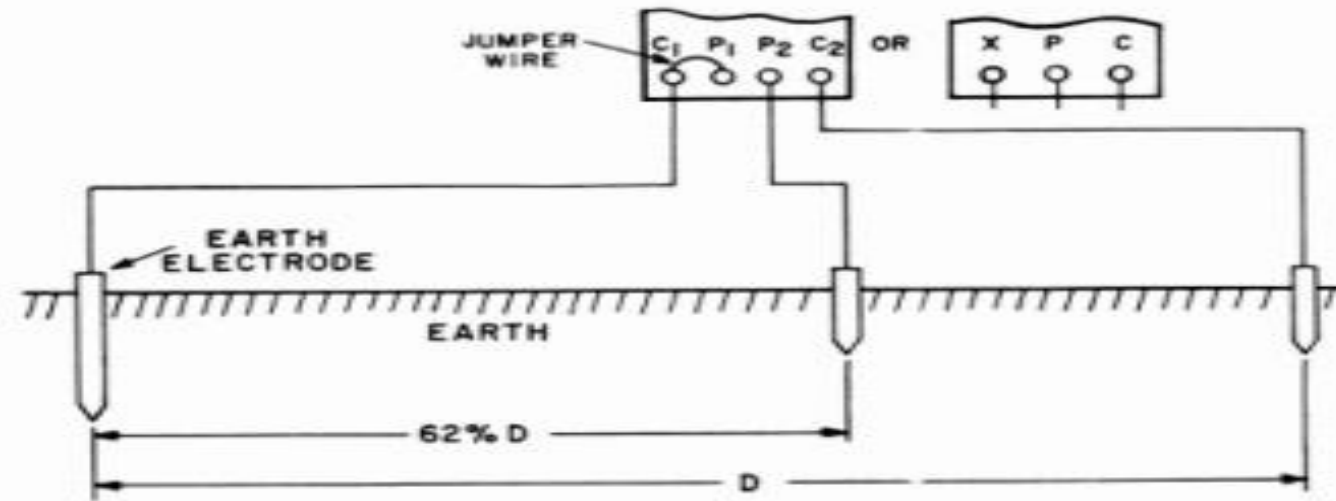
**Table 5 Earth fault current densities for 1 s duration for earthing conductors with initial conductor temperature of 30 °C**

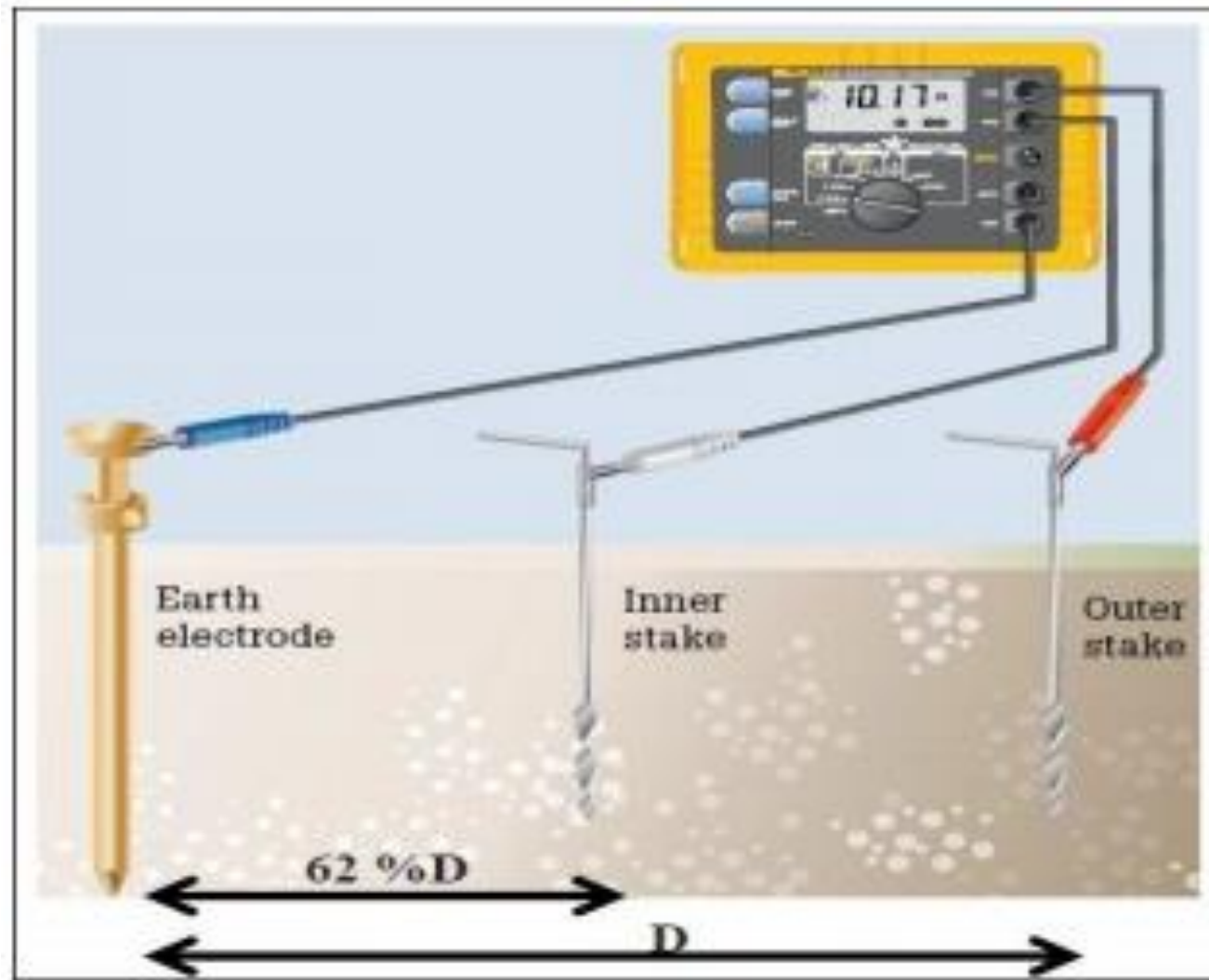
Type of joint <sup>A)</sup>				Maximum temperature <sup>B)</sup> °C <sub>s</sub>	U	R.M.S. current density, k				
Welded	Brazed	Bolted	Soft soldered			Copper	Aluminium	Steel		
						0391	A/mm <sup>2</sup>	A/mm <sup>2</sup>		
✓				700				254	—	91
✓				600				252	—	87
✓				500	C)			228	—	82
✓	✓			450				220	—	79
✓	✓			400				211	—	76
✓	✓			350				201	—	73
✓	✓			300				190	125 <sup>D)</sup>	69
✓	✓	✓		250				176	116	64
✓	✓	✓		200	E)			159	105	58
✓	✓	✓	✓	150	F)			138	91	50
✓	✓	✓	✓	100				—	—	—

### قياس مقاومة الكثرود التآريضي

يتم قياس مقاوم الكثرود التآريضي بعد وضعه بالأرض كما يجب عمل قياسات دورية كل عام للاطمئنان على قيمة تلك المقاومة وتوجد طرق مختلفة لقياس مقاومة الكثرود التآريضي وأكثرها دقة وشهرة هي طريقة الهبوط في الجهد (fall of potential) وتتم كالآتي

- 1- يوصل طرف التيار (C1) مع طرف الجهد (P1) ثم يتم توصيلها بالكثرود بحيث يكون جهاز القياس عند الكثرود.
- 2- يوصل طرف التيار (C2) بالكثرود مساعد يدفع في الأرض من 30 سم الى 60 سم على مسافة لا تقل عن 40 متر
- 3- يوصل طرف الجهد (P2) بالكثرود مساعد يدفع في الأرض من 30 سم الى 60 سم على مسافة مساوية لـ (61.8 %) من المسافة بين الكثرود (C2) وبين الكثرود الأصلي المراد قياسه.
- 4- يولد الجهاز الجهد وتقرأ قيمة المقاومة.





Thank  
you

