

اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقي ضيف  
رئيس مجمع اللغة العربية



الراقبة العامة  
للتسجيل والمعجمات العلمية

مجموعة  
**المصطلحات العلمية والفنية**  
**لتقويمها المجمع**

المجلد التاسع عشر

سنة ١٩٧٧

القاهرة  
الهيئة القومية لشئون الطابع الأثري  
١٣٩٧ - ١٩٧٧ م

أحد هذه المجموعة للطبع وأشرف على تجاربها:

فريدة ابراهيم حسنى  
الرافبة بالجمع

عبد الله اسماعيل نبيه  
المدرس العام للمجمع

## بسم الرحمن الرحيم

### الفهرس

صفحة

تقديم للأستاذ الدكتور رئيس المجمع	٩٥
١ - مصطلحات في الفنون :	١
(أ) مصطلحات في فن التصوير	٣
(ب) مذاهب الفن الحديث	٤
(ج) مصطلحات في فن النحت	٧
(د) « في فن المرسومات	٨
(هـ) « في الخزف	٩
٢ - ألفاظ الحضارة الحالية (الكلمات في الرياضة البدنية)	١١
٣ - مصطلحات في علم الحيوان	١٧
٤ - « في علم النبات	٢٧
٥ - « في جيولوجيا النفط	٤٣
٦ - « في الفيزيقا	٥٣
٧ - « في التربية وعلم النفس	٦٧
٨ - ألفاظ ومصطلحات في التاريخ الحديث والماصر	٧٧
٩ - مصطلحات في الكيمياء والصيدلة	٨٥
١٠ - « في القانون المدني	٩٧
(أ) الأشياء	٩٩
(ب) الأموال	١٠٠
(ح) الملكية	١٠٢
(د) قيود حق الملكية	١٠٤
(هـ) أنواع الملكية	١٠٥
(و) الفسحة	١٠٦
(ز) حقوق الارتفاق	١٠٩

## تقديم

للدكتور إبراهيم مذكور رئيس المجمع

ربما كانت لغة العلم والحضارة من البواعث الأولى التي دفعتنا في آخريات القرن الماضي إلى التفكير في إنشاء مجمع لغوى أسوة بالمجمع الفرنسي . وما ذلك إلا لأن مستجدات حضارية وعلمية أخذت تفرض نفسها على الخاصة والعامة بسمياتها الأجنبية ، وخيف أن تundo هذه المسميات على اللغة القومية . وكان الأستاذ الإمام من أول من دعوا إلى إنشاء هيئة خاصة تسهر على حماية اللغة وتطوريها ، وأريد بها أن تكون أهلية على غرار ماحدث في نشأة المجمع الفرنسي . واشتراك هو نفسه ، وهو داعية إصلاح ونهوض وتجديده ، فيها كان يسمى "مجمع البكرى" الذي لم يقدر له أن يعمر طويلا .

وبقيت المشكلة قائمة ، وعند ذلك من أجلها ندوات ، وأعدت دراسات في العقد الأول من القرن الحاضر . ولعل هذا هو الذي دفع سعد زغلول ، وكان وزيراً للعارف حين ذلك ، إلى أن يأخذ في تعريب التعليم الأميركي ابتدائياً كان أو ثانوياً . وفي منتصف العقد الثاني أنشأ بمجمع أهلي آخر هو "مجمع دار الكتب" وقد حمل رايته لطفي السيد ، وهو شيخ المجمعين غير منازع . ولم يقدر لهذا المجمع بدوره أن يزاول نشاطه بانتظام ، تحت سوء الحرب العالمية الأولى ، واستطاع أن يعاود هذا النشاط بعدها قليلاً . ولم يمنع هذا لطفي السيد من أن ينابع الفكرة ، ويسعى إلى تحقيقها ، وصدر من سوم إنشاء مجمع أميرى هذه المرة عام ١٩٣٢ ، وهو مجمع القاهرة .

وقد اضططع هذا المجمع خاصة ببعض اللغة العلمية ، وبذل في سبيلها جهوداً متصلة . فدعا إلى إحياء ما يمكن إحياؤه من لغة العلم الإسلامي القديمة . ويُسر وضع المصطلحات الجديدة تيسيراً كبيراً ، وأمد الباحثين والدارسين كل عام بظروف مختلفة منها . ويكفى أن نشير إلى أن بين لحانه المتخصصة نحو خمس عشرة تقف جهودها على المصطلح العلمي ، وأعانتها على ذلك نهضتنا العلمية المعاصرة ، وحياة

اللغة العلمية بحياة العلم نفسه . وترك المجمعيون للعلماء أن يضعوا لغتهم على النحو الذي يطمعون إليه ، وحرصوا على أن يسجلوا ما استقر من مصطلحاتهم وما شاع من استعمالاتهم . وفي نحو نمس وأربعين سنة توفرت لديهم ثروة يعتمد بها من لغة العلم ومصطلحاته ، وحاولوا نشرها ما استطاعوا إلى ذلك سبيلا .

ويقلقهم دائمًا ما قد يصيب هذه اللغة من فرقه وببلة ، وسعوا جاهدين إلى توحيدها ، ودرجو على أن يبلغوا ما يقرونه إلى المجاميع والهيئات العلمية المختلفة ، وأن ينشروه بين الباحثين والدارسين ، ولا يتزدرون في أن يعيدوا النظر فيما تدعوا الحاجة إلى تعديله أو تنقيحه . وفكروا من قديم في تكوين اتحاد للجامع اللغوية والعلمية ، ولم يوفقا إليه إلا منذ أربع سنوات . وهدفه الأول أن يلتقي المجمعيون في العالم العربي جميعه عند كلمة سواء في لغة العلم ، وأن ينشروا ما يتضمنون عليه بشتى الوسائل . ولا يزال دور هذا الاتحاد في مرحلة الإنشاء والتكون ، ولا تزال وسائله دون ما تدعو إليه الحاجة لتوحيد المصطلح العلمي المنشود . ويسعده أن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم تقف إلى جانبه ، وتضم صوتها إلى صوته ، ولها في هذا المضمار مجال كبير .

وهذه الكراهة التي نقدم لها وسيلة من وسائل هذا التوحيد ، يخرجها مجمع القاهرة كل عام ، مسجلًا فيها ما استقر عليه رأيه من مصطلحات العلوم المختلفة . وفيها ما يزيد على ١٠٠٠ مصطلح ، ويدور معظمها حول العلوم الطبيعية ، من نبات وحيوان ، وفيزيقاً وكيمياء ، ونفط وبروليات . وفيها أيضًا قدر من مصطلحات العلوم الإنسانية من قانون وتاريخ ، وتربيه وعلم نفس . ونأمل أن تكون زاداً لمعجمات علمية متخصصة يأخذ بها العالم العربي في أرجائه الفسيحة ، وتواجه حاجته الماسة فيها يصطليع به من حركة علمية نشطة .

إبراهيم مذكر

## **مصطلحات في الفنون\***

- (أ) مصطلحات في فن التصوير
- (ب) مذاهب الفن الحديث
- (ج) مصطلحات في فن النحت
- (د) مصطلحات في فن المرسومات
- (هـ) مصطلحات في الخطف

\* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بمجلسه الثاني ستاريخ ٢٢/٢/١٩٧٧

# مصطلحات في الفنون

## (١) مصطلحات في فن التصوير

٨ — اللوحة الطباشيرية صورة بالألوان الطباشيرية :	Un pastel (F), A painting (E)	١ — اللوحة المائية صورة بالألوان المائية .
٩ — اللوحة الزيتية صورة بالألوان الزيتية .	Peinture à l'huile (F), A painting (E)	٢ — نظم الألوان Combinaison de couleurs (F), Combination of colours (E) عملية اختيار الألوان وتنسيقها وترتيبها :
١٠ — تصويرى Pittoresque (F), Picturesque (E)	وصف للمرئيات التي توافرت لها صفات الجمال الذاتية والطبيعية :	٣ — اللون الصارخ Couleur criarde (F), Loud colour (E) اللون المتميز بجاذبته بين مجموعة من الألوان الهادئة :
١١ — أمامية اللوحة Premier plan (F), Foreground (E)	أشكال تتصدر مقدمة المنظور في اللوحة .	٤ — ثنائي البعد A deux dimensions (F), Two dimensional (E) العمل الفني الذي له بعدان هما الطول والعرض :
١٢ — تلaci الأبعاد A trois dimensions (F), Three dimensional (E)	العمل الفني الذي له ثلاثة أبعاد هي الطول والعرض والعمق .	٥ — خلفية اللوحة Fond du tableau (F), Background (E) أشكال تقع في نهاية المنظور في اللوحة ونكون عمقها :
١٣ — اللون الزاهي Vive couleur (F), Vivid colour (E)	اللوان المتألق الذي يستعمل دون خلط أو يظهر تفرده مع مزجه بلوان آخر .	٦ — السلم اللوني Gamme de couleurs (F), Colour scheme (E) مجموعة من ألوان متدرجة تميز العمل الفني .
		٧ — كثافة الألوان Intensité des couleurs (F), Intensity of colours (E) غزاره الألوان وتعدد طبقاتها :

## (ب) مذاهب الفن الحديث

هندسية بعد إعادة صياغتها بحسب رؤية الفنان . وقد ظهرت في أوروبا قبيل الحرب العالمية الأولى ( ١٩١٤ - ١٩١٨ ) ، ويشمل التصوير والنحت والعمارة ، وامتد إلى الآلات والتصميمات الصناعية .

من أعمال التكعيبية « بيكاسو » ( Picasso ) و « براك » ( Braque ) .

١٩ - التكعيبية التحليلية  
Cubisme analytique ( F ),  
Analytical cubism ( E )

تجزئة الأجسام والأشكال كالوجوه والآنية وغيرها وإعادة تجميعها في بناء جديد . وهو أسلوب نابع من المدرسة التكعيبية ، ومن أعمالها « براك » ( Braque ) .

٢٠ - الدادة Dadaism ( F ), Dadaism ( E )

اتجاه إلى تحطيم القم الفنية والأساليب والأشياء المتعارفة تعبيراً عن السخط العام الذي شاع أثناء الحرب العالمية الأولى . وقد اختار اسم هذا الاتجاه أصحابه من الشرائع والفنانين من أول كلمة صادقهم في قاموس ، وهي الكلمة « Dada » . من أعمال الدادة « مارسل دوشان » ( Marcel Duchamp ) و « هائز آرب » ( Hanz Arp )

١٤ - التصوير الانفعالي Action painting  
أساوب للتعبير عن انفعالات الفنان المختبرة يتسم بالتوتر وسرعة الأداء في إنجاز اللوحة . ومن أبرز أصحاب هذا الأسلوب المصور « جاكسون بولوك » ( Jackson Pollock )

١٥ - الفن التجريدي Art abstract ( F )  
Abstract art ( E )  
فن يعتمد في الأداء على أشكال مجردة تتألف من مشاهدة الشخصيات والمرئيات في صورتها الطبيعية أو الواقعية .

١٦ - الفن التشخيصي Art figuratif ( F ),  
Figurative art ( E )  
فن يعتمد في الأداء على تمثيل الأشخاص والأشياء في صورة متعارفة . وهو يقابل الفن التجريدي .

١٧ - الأوتوماتية Automatisme ( F ),  
Automatism ( E )  
اتجاه قرآمه البحث عن المجهول من خلال أشكال جديدة تتألف عن طريق المصادفة ، وذل ذلك ما يحدثه وضع لون بين سطحين يضططران لإنتاج شكايدين متمازين ثم يتصرف الفنان في استخدامهما .

١٨ - التكعيبية Cubisme ( F ), Cubism ( E )  
اتجاه في قوامه التعبير عن الأشياء بأشكال

**٤ - المستقبلية (F), Futurism (E)**

اتجاه في التعبير عن الطاقة الدينامية المميزة لعصر الحديث بالشكال ومكونات تتميز بانطلاق الحركة والتفجر :

وقد بدأ ظهوره في إيطاليا سنة ١٩١٠ ثورة على الأساليب التقليدية ، وتمردا على القيم :

**٥ - الانطباعية (F). Impressionism (E)**

مذهب يعني بتسجيل تأثير الفنان المباشر بالطبيعة، وإبراز تأثير النور في الأشياء . وقد ظهر في أواخر القرن التاسع عشر في فرنسا لتحرير التعبير الفني من الأساليب التقليدية . وكان بداية للاتجاهات الفنية الحديثة : ومن أهم أعمال الانطباعية «مونيه» (Monet) ، «سيسلوي» (Sisley) ، «بيسارو» (Pissarro) ، «فان جوخ» (Van Gogh) . وقد انتشر هذا الاتجاه في العالم ، وتفرعت عنه مدارس ، وأمتد تأثيره إلى النحت والأدب والموسيقى .

**٦ - الفن الكينيتي (E) Kinetic art**

اتجاه ظهر في القرن العشرين قوامه إدخال ميكانيكية الحركة على العمل الفني تصويراً أو نحتاً . وقد استعمل المصطلح لأول مرة المثال «ناعوم جابو» (Naoum Gabo) في منشوره الواقعى عام ١٩٢٠ :

وبدأت معالم هذا الاتجاه في بعض أعمال المصور «دوشان» (Duchamp) ، وفي تمثيل

**٧ - الفارس الأزرق (Der Blaue Reiter)**

اسم أطلق على جماعة من الفنانين الشبان ظهرت في ألمانيا قبل عام ١٩١٤ ، ابتغوا البحث عن أساليب جديدة للتعبير الفني واستحداث تقاليد جديدة بدلًا من العيش على التقاليد القديمة . ومن أعلامها «كاندينسكي» (Kandinsky) و «فراز

مارك» (Franz Marc) .

**٨ - التعبيرية (E) Expressionism**

اتجاه يقدم التعبير عن الأفعال الداخلية الباطنة على الروحية الخارجية والانطباع السريع :

ومن أشهر الفنانين التعبيريين «إدوارد مونك» (Edouard Munch) و «فان جوخ» (Van Gogh) .

**٩ - الحوشية (F), Fauvism (E)**

حركة تميزت باستخدام ألوان غريبة صارخة وتحريف الأشكال بتغيير حجمها ونسبة وألوانها التقليدية . وقد أطلق الناقد «لويس فوكسيل» (Louis Vauxelles) هذا الاسم على أصحاب هذه الحركة للإشارة إلى التناقض بين ضراوة ألوانهم والأساليب الشائعة . وقد ظهرت في فرنسا في مستهل القرن العشرين .

من أبرز أعلامها «ماتيس» (Matisse) و «فلامنث» (Vlaminck) .

**Purisme (F), Purism (E)**  
الصفائية (30)  
اتجاه ينتمي إلى التكعيبية، نزع إلى تبسيط الأشكال الهندسية واللونية للتعبير عن صفاتها ونقاءها.

ومن أعلام هذا الاتجاه نظراً وتطبيقاً في فن التصوير الفرنسيان «أوزانفان» (Le Corbusier) و«ليكور بوزيه» (Ozanfant)، وقد أعاد الثاني من هذا الاتجاه في إنجازاته العمارية بوصفه من رواد فن العمارة الحديثة.

**Réalisme socialiste (F), Social realism (E)**  
الواقعية الاشتراكية (31)

لا منهج قوامه إلزام الفنانين بالأسلوب الواقعى المباشر لتسجيل منهج الحياة فى البلاد الاشتراكية، ومنجزات النظام الاشتراكى. وتعرف به أيضاً أعمال الفنانين الذين يائزون التعبير عن واقع حياة الشعب وكفاحه.

**Surréalisme** (32)  
السرالية

مذهب قام على إطلاق روى العقل الباطن والأحلام في العمل الفني متحررة من سلطان العقل والأخلاقيات والقيم الجمالية التقليدية.

ومن أقطابها «جيورجيو-دى شريكو» (Giorgio de Chirico) و«سلفادور دالي» (Salvador Dali).

**Tachisme (F)**  
البقعية (التاشية) (33)  
أحد اتجاهات الفن التجريدى، يتميز بوضع مساحات لونية كبيرة تأخذ شكل البقع على سطح اللوحة.

« كالدر » (Calder) السيارة التي تعتمد في بحر كثتها على الهواء، ثم ظهرت بعد الحرب العالمية الثانية جماعات فنية في أوروبا وأمريكا واليابان توسيعت في استخدام المحركات والكهرباء والإلكترونيات في تحريك العمل الفني حتى أصبح هذا الاتجاه حركة ظاهرة من حركات الفن الحديث.

**Op art** (27)  
فن الخداع البصري  
فن ليهام البصر بموجزات خاصة عن طريق تحليل الشكل واللون واستخدام الضوء وانكساراته في إحداث التأثير بالحركة.  
شاع هذا الاتجاه في العصر الحديث نتيجة لنداء الإبداع الفني مع الكشف العلمية وخاصة عالم المصريات، ولفتح آفاق جديدة للرواية التشكيلية.  
من أبرز الفنانين البصريين «فلساريلى» (Vassarelli).

**Pointillisme (F), Pointillism (E)**  
البنقطية (28)  
أسلوب قوامه نقط الألوان مباشرة على اللوحة، وذلك للحصول على مجموعة من الانطباعات اللونية.

**Pop art** (29)  
(فن جماهيري)  
اتجاه حديث ظهر في الفن الأمريكي قوامه تجميع الأشياء العاديّة التي تستعمل في الحياة اليومية كعلب الطعام وزجاجات الشراب والإعلانات وغيرها، وتشكيلها تشكيلاً فنياً للتعبير من خلالها عن حياة المجتمع المعاصر.

## (ج) مصطلحات في فن النحت

أعمال «دافيد دانجر» (David D'Angres) و «رود كاربو» (Rude Carpeaux) في القرن التاسع عشر.

٤١ - النموذج المصغر (ماكيت)  
Maquette

العمل الفني في حجم مصغر مكتمل الملامح يصلح أن يكون أساساً للكبر.

٤٢ - القناع  
Masque (F), Mask (E)

الوجه المستعار الذي يصنع للتعبير عن معانٍ، ويستخدم في مناسبات معينة كالافراح والأعياد.

٤٣ - القناع التذكاري  
Masque mortuaire (F)

صورة تؤخذ بضغط الشمع أو الصب على وجه شخص بعد وفاته، ويستخدم غالباً لاحتفاظ بالملامح الأخيرة للشخصيات الكبيرة.

٤٤ - كتلي  
Massif (F), Massive (E)

العمل النحتي المتصل يغاب عليه الشكل المصمت.

٤٥ - المدالية  
Médaille (F), Medal (E)

نحت خفيض في مسطح صغير يأخذ أشكالاً مختلفة، يعد غالباً للتسجيل والتكرير في المناسبات التذكارية، ويصنع من المعادن وغيرها.

٣٤ - النحت الخفيض Bas-relief (F)  
نقش قليل على السطح يبدو ناتجاً أحياناً مثل لوحات النحت الإغريقي، أو خفيضاًغاًثراً مثل لوحات النحت المصري القديم وخاصة في الدول القديمة.

٣٥ - التمثال النصفي Bust (F), Bust (E)  
ما يصور وجه الإنسان والجزء العلوي من جسمه.

٣٦ - التشكيل الأولى  
Ebauche (F), Sketch (E)  
العمل الفني في شكله التحضيري في المرحلة الأولى من التكوين.

٣٧ - الوجه Facial  
العمل الفني الذي يمثل الوجه كاملاً.

٣٨ - السبك بالشمع  
La fonte à cire perdue (F)  
طريقة لسبك التماثيل البرونزية، يستخدم فيها الشمع وسيطاً في مراحل السبك.

٣٩ - السبك بالرمل  
Fonte au sable (F), Casting in sand (E)  
طريقة سبك التماثيل المعدنية باستعمال الرمل قالبافي السبك.

٤٠ - النحت البارز  
Haut-relief (F), High relief (E)  
نقش شديد البروز يكاد يقارب التجسيم دون أن ينفصل عن السطح. ومثال ذلك بعض

العمل الفنى الذى يمثل ملامح الوجه من جانب واحد ؛	٤٤ — التشكيل (F), Modelling (E) استعمال الطين أو الشمع أو غيرهما من المواد الرخوة فى صنع التمثال .
٥١ — التمثال المجسم (F), Statue in the round (E) تمثال كامل الاستدارة والتجسيم يجمع أبعاداً ثلاثة : الارتفاع والعرض والعمق ؛	٤٧ — الصرحى وصف لكل عمل تشكيلي يجمع بين الشموخ والقيم الفنية البنائية ؛
٥٢ — النحت المباشر (F), Direct cutting (E) نحت التمثال مباشرة في الحامة حجراً كان أو رخامأ أو خشبأ ؛	٤٨ — القالب (F), Mould (E) حجم مفرغ مصنوع على أصل التمثال ؛
٥٣ — البذاع (F), Torse (E) ما يمثل جسم الإنسان دون رأسه وأطرافه ؛	٤٩ — الصب (F), Casting (E) عملية صب الجبس السائل وغيرها من المواد الصالحة لاستخراج نسخة من التمثال .
٥٤ — جرم Volume له كيان الشكل وحضوره الذي يفرضه على الفراغ ؛	٥٠ — البانجي (بروفيل) (F), Profile (E)

## (د) مصطلحات في فن المرسومات

Batik	٥٨ — باتيك طريقة للرسم والتلوين المباشر على المسوجات واستعمال الشمع لحجب اللون عن أجزاء من النسخة ، ثم إزالة الشمع لامتصاص لون آخر أحياناً وقد شاعت في جزر الهند الشرقية .	٥٥ — الملصقات (F), Posters (E) رسومات مصممة للإعلام والدعاية للعرض في مكان عام .
Lithographie	٥٩ — الطباعة بالحجر استنساخ المرسومات المحفورة بضمطتها على سطح من حجر جيري دقيق المسام .	٥٦ — فن المرسومات (F), Graphic arts (E) فن يعتمد على الخطوط كالرسم واللفر والملصقات .
Silk screen	٦٠ — الطباعة بالشاشة الحريرية (E) استنساخ المرسومات باستعمال شاشة حريرية تدهن بعض أجزائها بمادة عازلة للتحكم في مرور اللون من خلال ثقوبها .	٥٧ — فن الحفر (F), Engraving—Etching (E) حفر المرسومات ونقشها في خامات المعدن والخشب والحجر ، تستخرج منها نسخ عن طريق الطباعة .

## (٥) مصطلحات في الخزف

لمان شبيه بلمعان المعدن ، يتلألأ على سطح الطلاء الزجاجي ، ويكسب الخزف بريقاً خاصاً . وقد اشتهر به الخزف الإسلامي .

٦٧ - صندوق الرص  
Muffler  
حجرة مثبتة داخل الفرن توص فيها الآنية :

٦٨ - الخزف الصيني  
Porcelaine (F), Porcelain (E)  
خزف يحرق على درجات حرارية عالية ، ويتميز بشدة صلابته ، وبعدم رشحه ، وتزوجع مادته وبرنيته :  
٦٩ - الفخار  
Poterie (E), Pottery (E)  
أواني ونحوها تصنع من الطين وتحرق دون أن تطلى .

٧٠ - دولاب الخزاف  
Roue de potier (F), Potter's wheel (E)  
الآلة التي تستخدم في تشكيل الأواني الخزفية .

٧١ - ثقب كشاف  
فتحة صغيرة في أحد جدران صندوق الرص في الفرن تتمكن من رؤية ما في الداخل لمتابعة درجة تسوية المصنوعات الخزفية .

٧٢ - الفخار الحجري  
Stoneware  
نوع من الفخار تتحمل طينته درجة حرارة تصل إلى ١٢٠٠ سنتigrad :

## ٦١ - الخزف

Céramique (F), Ceramic (E)  
ما يصنع من طينة تشكل وتحرق في الأفران بدرجة حرارة خاصة لاكتساب طبقة من الطلاء .

## ٦٢ - الصيني

Anci (F), Ancient (E)  
أرق إنتاج صناعة الخزف ، ويتميز برقته وشدة صلابته ، له رغبة المعدن وجسمه كامل التزجج :

## ٦٣ - الحوامل الحرارية

Echasses (F), Stilts (E)  
حوامل صغيرة متنوعة تصنع من المواد الحرارية لتوضع فوقها المصنوعات الخزفية في الأفران عند تسوية الطلاء الزجاجي :

## ٦٤ - التشكيل بجدائل الطين

Enrouler (F), Coiling (E)  
تسوية جدائل الطين على هيئة حبال أو جدائل ترص بعضها فوق بعض ليتألف منها إناء أو شكل ما .

## ٦٥ - الفرن

Kiln  
جهاز يستخدم لتسوية وحرق المصنوعات الخزفية ، وهو مختلف تصميماً وحجماً وقوداً بحسب غرض استعماله .

## ٦٦ - البريق المعدني (في الخزف)

Lustre

Turning	٧٥ — الحرد	٧٣ — الطين المسوى
	لإزالة الزوائد من الإبراء الخزفي بعد تشكيله وقبل تمام جفافه.	Terra cotta (L), Terre cuite (F), Burnt clay (E) نوع من الطين يستخدم غالباً في عمل التماثيل، يحرق في الأفران بطريقة خاصة.
Wedging	٧٦ — مزج الطينة	٧٤ — التشكيل بالعجلة
	إدماج جزيئات الطينة إدماجاً تماماً حتى يصبح مزيجها صالحًا للتشكيل.	Throwing عملية تشكيل الإبراء على عجلة الخراف.

**\* ألفاظ الحضارة الحديثة**

**ألفاظ في الرياضة البدنية**

\* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين بجلساته الثانية بتاريخ ٢٢/٢/١٩٧٧

## الكلمات المضادة الحديدة

### الكلمات في الرياضة البدنية

٧ - سباق اختراع الصحراء	Athlete	١ - الرياضي
Cross country race		الشخص الذي يمارس النشاط الرياضي بانتظام .
سباق في طريق غير ممهد فيه مرتفعات ومنخفضات وأرض جافة وأرض مبتلة . (مسافاته من ٨ إلى ١٢ كم للرجال ، و ٥ كم للنساء) .		
٨ - التحفيز منخفضا	Athletics	٢ - ألعاب القوى
Crouch start	Or	أو
تهبوا! المتسابقين عند بدء المسابقة بشن الركبتين ووضع اليدين على الأرض للانطلاق .	Track and field events	سباقات الميدان والمصارف
٩ - مباريات الكأس	Centre forward	٣ - قلب الهجوم
Cup's tournament		اللاعب الذي يقود الهجوم ومركزه في وسط خط الهجوم .
طريقة من طرق تنظيم الدورات الرياضية يستبعد فيها تباعا كل فريق يهزم للوصول في النهاية إلى الفائز الأول .		
١٠ - الضربة الحرة المباشرة	Centre half-back	٤ - قلب الدفاع
Direct free kick		اللاعب الوسط بين مساعدى الظهير .
ضربة جرائية ضد الفريق المخطئ يفرد بالقيام بها لاعب ، ويحق له أن يصوب فيها الهدف مباشرة .	Combined events	٥ - المسابقة المجمعة
Drop kick		مجموعة من المسابقات تؤلف فيما بينها مسابقة .
١١ - ضربة الإسقاط	Corner kick	٦ - الضربة الركنية
موقف يسقط فيه الحكم الكرة بين متنافسيں لاستئناف اللعب .		ضربة حزائية من نقطة معينة في ركن الملعب تحتسب على الفريق الذي يخرج الكرة عبر خط النهاية على أحد جانبي مرماه .
Event		
١٢ - المسابقة		

٤٠٠ متر) يتحلّلها حواجز عشرة على مسافات بينية متساوية .	١٣ — مسابقات داخل الاستاد Events inside the stadium
٢٣ — الضربة الحرة غير المباشرة Indirect free kick	١٤ — مسابقات خارج الاستاد Events outside the stadium
ضربة جزائية ضد الفريق المخطى ينفرد بها لاعب من الفريق الآخر، ولا تُحسب إصايتها للهدف إلا إذا لمست الكرة لاعباً آخر .	١٥ — الملعب Field ساحة لممارسة مختلف الألعاب .
٢٤ — مساعد المجموع Inside أحد لاعبي خط المجموع ، ومركزه بين الجناح وقلب المجموع ، ولكل فريق مساعدان : Inside right أعن Inside left وأيسر	١٦ — كرة القدم (soccer) Foot-ball (soccer) لعبة جماعية من ألعاب الكرة تقام بين فريقين يتكون كل منهما من أحد عشر لاعباً .
٢٥ — الحارة Lane جزء مخصص لبعض أنواع السباقات كالعدو والسباحة .	١٧ — الظهير Full back=Back أحد لاعبين (أو ثلاثة) يتّألف منها آخر خط دفاع الفريق .
٢٦ — الدورة Lap إحدى مرات الدوران في المضمار في سباق المسافات الطويلة .	١٨ — المرمى Goal حيز معين في وسط خط النهاية ، وهذا الحيز هو الذي يهدف الفريق المضاد إلى إدخال الكرة فيه ، وفي كل ملعب مرميان .
٢٧ — مراقب الخط Linesman أحد اثنين يساعدان الحكم في إدارة المباراة .	١٩ — حارس المرمى Goal keeper لاعب مهمته حماية مرمى فريقه من دخول الكرة فيه .
٢٨ — الجري لمسافات طويلة Long distance run الجري لمسافات ٥٠٠٠ أو ١٠٠٠٠ متر .	٢٠ — مساعد الظهير Half-back أحد ثلاثة لاعبين يكونون خط الدفاع الأول للفريق .
	٢١ — الشوط Half-time نصف الزمن المخصص للعب .
	٢٢ — سباقات الحواجز Hurdles races سباقات (لمسافات ١١٠ من الأمتار أو

Penalty area	٣٦ — منطقة الجزاء	٢٩ — الدفاع رجالاً لرجل
	مساحة محددة أمام المرمى إذا ارتكب فيها لاعب دفاع خطأ من الأخطاء التي ينص عليها قانون اللعبة استوجب ذلك ضربة جزاء لصالح الفريق الآخر .	Man-to-man defence طريقة يراقب فيها اللاعب لاعباً معيناً من الفريق الآخر ليحمله من تأثيره في اللعب .
Penalty kick	٣٧ — ضربة الجزاء	٣٠ — سباق الماراثون
	ضربة عقابية موجهة إلى الهدف من نقطة الجزاء لا يتعرض لصدتها إلا حارس المرمى .	Marathon race سباق طويل المسافة والزمن يقام لاختبار قوة التحمل والقدرة البدنية . ( مسافته ٤٢,١٩٥ كم ) .
Play maker	٣٨ — صانع اللعب	٣١ — المباراة
	اللاعب الذي يدير خطط الهجوم في أثناء اللعب .	Match (game) منافسة بين فريقين في شوطين متتساويين مدة كل منها ٤٥ دقيقة وبينهما فترة راحة محددة .
Referee	٣٩ — حكم	٣٢ — الجري لمسافات متوسطة
		Middle distance run

Tournament	٤٨ — الدورة الرياضية مباريات بين وحدات رياضية ترتيب هذه الوحدات ترتيباً تنارياً .	٤٣ — العدو الجري السريع لمسافات قصيرة (١٠٠ - ٢٠٠ - ٤٠٠ من الأمتار) .
Track	٤٩ — المضمار حلبة سباق الجري بأنواعه .	٤٤ — الاستاد ملعب كبير يضم ميادين متعددة لممارسة أنواع النشاط الرياضي المختلفة .
Walking races	٥٠ — سباقات المشي سباقات في المتنى لمسافة معينة (٢٠ كم أو ٥٠ كم) .	٤٥ — سباق الموانع سباق لمسافة ٣٠٠٠ متر يتخلله موانع خمسة منها أربعة خشبية وواحد مائي .
Wing, (Outside)	٥١ — جناح أحد لاعبي الهجوم ، مكانه بالقرب من الحدود الخارجية للملعب ، ولكل فريق جناحان : أيمن وأيسر .	٤٦ — العرقلة تعويق غير قانوني جزاًًء ضربة حرة مباشرة .
Zone defence	٥٢ — الدفاع عن المسطقة طريقة يدافع فيها اللاعب عن مسطقة معينة من الملعب ضد أي هجوم عليها .	٤٧ — فريق كرة القدم مجموعة تتتألف من أحد عشر لاعباً لكل منهم مركزه الخاص في اللعب .

## مصنفات في علم الحيوان \*

\* أقرها مؤتمر الجميع في الدورة الثالثة والأربعين بجامعة الثالثة بتاريخ ٢٣/٢/١٩٧٧.

# مصطلحات في علم الحيوان

Sinciput	٦ - هامة الجزء العلوي والأمامي من الرأس .	Sigmoid	١ - سيني - سيمجيماي وصف للأجزاء المنحنية الشبيهة بشكل الحرف اليوناني الكبير المسمى «سيجما» كالشرائين والتجويفات والصمامات وغيرها .
Sinus	٧ - (١) جيب كل تجويف أو انخفاض أو تمدد في داخل الجسد .  (ب) - مشبر وبطريق على بعض التجاويف في الرأس ، وكذلك التوسع في أحد المجاري ولا سيما الوريدية منها .	Simple eye = Ocellus	٢ - عَيْنَةٌ = Ocellus عين دقيقة الحجم ذات عدسة واحدة كما في كثير من الحشرات وبعض اللافقاريات الأخرى . وقد تكون العينية منفردة كما في يرقات الحشرات ، أو مصاحبة للعيون المركبة كما في الذباب والنحل وغيره من الحشرات اليافعة .
Sinus pocularis	٨ - الجيب الفنجاني = uterus masculinus = الرحم الذكريه = الرحيمه البروستاتيه = utriculus prostaticus = vesica prostatica = عضو "ويبر" كيس يتصل بالسطح العلوي للقناة البولية التاليسية في ذكور بعض الحيوانات كالبرمائيات والطيور ، وهو من بقايا قناة "مولر" .	٣ - أحادي الوراثة (سimplix) (في علم الوراثة ) Simplex	٣ - أحادي الوراثة (سimplix) (في علم الوراثة ) الصبغي (الكروموسوم) الذي يحتوى على جين واحد أو ورقة واحدة سائدة في متعددات المجموعة الصبغية .
Sinus rhomboïdal	٩ - جيب معيني الجزء الخلفي أو التعمجي من القناة التخاعية ، وهو الجزء غير الكامل الانعلاق في أجنة الفقاريات .	Simulation	٤ - مشاكهة التحاذا بعض أنواع الحيوان والحيثارات الورقية والعصبية ونحوهما أشكالا وألواناً الغرض منها خداع أعدائها . ويدخل في باب المشاكهة كل أنواع التلون والتسلل الوقائيين .
Sinus venosus	١٠ - مشبر وريدي غرفة تتلقى الدم الوريدي ، تنفتح في أذين القلب في بعض الفقاريات كالبرمائيات والزواحف .	Sincipital	٥ - هامي وصف لما يتعلق بالهامة أو ما يتصل بها .

صفيفحة جيرية تتصل بالسيفون في بعض الرخويات .

١٨ - زَرَّاقِي الفم "سيفوني الفم"  
Siphonostomatous

وصف للحيوان الذي يمتد فمه على هيئة أنبوب ، وكذلك للحيوان الذي تكون الحافة الأمامية لصدفته مثلومنة حيث تبرز منها الزراقة أو السيفون .

١٩ - بوليب زَرَّاقِي (بوليب سيفوني)  
Siphonozooid

بوليب صغير متحول عديم الاوامس يدفع الماء خلال الجهاز القنوي في بعض مستعمرات الألسيوناريا من اللاحسويات (الجوفعويات) .

٢٠ - علم الغذاء  
Sitology  
العلم الذي يبحث في الأطعمة والتغذية والنظام الغذائي .

٢١ - توكسين الغذاء  
Sitotoxin  
السموم التي تتكون في الطعام .

٢٢ - انتخاء غذائي  
Sitotropism  
نزع الكائن إلى الانعطاف جهة الطعام .

٢٣ - نسيج ولد الهيكل  
Skeletalogenous tissue  
النسيج الجنيني الذي يتتحول فيما بعد إلى أجزاء هيكلية .

١١ - جيبياني = شبيه المشابر Sinusoid حيز دموي ذو تجويف غير منتظم شبيه بالجيبي ، يصل ما بين الشعيرات الشريانية والشعيرات الوديدية .

Siphon ١٢ - "سيفون" تركيب أنبوبى الشكل في كثير الحيوانات ، يخدم أغراضًا مختلفة

Siphonate ١٣ - "ذوسيفون" وصف للحيوانات التي بها سيفون أو عدة زَرَّاقات .

Siphonct ١٤ - "سيفونبطة" إحدى أنبوابتين صغيرتين في نهاية البطن تفرزان مادة شمعية واقية ، وتنسى أنبوبة العسل في حشرة المن .

Siphonoglyph ١٥ - ميزاب زَرَّاقِي ميزاب طولي يمتد على أحد جانبي المرئ في "شقائق البحر" .

١٦ - الرَّاقِيات "السيفونيات"  
Siphonophora رتبة من المدريات تتكون من حيوانات مركبة تسbig في الماء أو تطفو على سطحه . وهي شفافة ، وكثيراً ما تكون ذات ألوان زاهية ، وتكون من بوليبات متحولة لوظائف خاصة .

١٧ - صفيحة رَاقِية "صفيحة سيفونية"  
Siphonoplax

الواقعة على الخلايا الشعية وإدراكيها :	٤٤ - جلد Skin
(ب) الرائحة .	الطبقة الخارجية التي تكسو جسم الحيوان .
Society	٤٥ - مجتمع Skin-gills
عدد من الكائنات الحية تجتمع تلقائياً ويتكون منها جماعة ما .	طيور الشفافة القادرة على الانقضاض والانبساط والتي تبرز من جلد النجمانيات و تقوم بوظيفة التنفس .
Soft-rayed	٤٦ - حلقات جلدية Skin rings
وصف للأسماك ذات الأشعة الزعنفية الرخوة المتمنفصلة .	وتطلق على الخطوط الدائرية التي على أجسام الديدان .
Soft-shelled	٤٧ - ألياف الظل Skiophilous = Heliophobous
وصف للبيض الذي تغافه قشور لينة ، أو للسلاحف المائية وبعض الحيوانات ذات الجلد اللين الخلالي من الصفائح العظمية ونحوها .	وصف للكائن الحي الذي يعيش في الظل متجنبًا الضوء الساطع .
Solar	٤٨ - توجّه إلى الظلام Skototaxis
وصف للتركيبات ذات الفروع الشعاعية التي تصدر من نقطة مرکزية .	ظاهرة اتجاه الكائن الحي نحو الظلام .
Solar plexus	٤٩ - جمجمة Skull
الصفييرة الشعاعية شبكة من الأعصاب السمبتوابية تحتوى على بعض العقد العصبية ، وتقع خلف المعدة ، وتمتد إلى الأحساء البطنية . وتطلاق أيضًا على الصفييرة الحشوية أو البطنية .	القحف أو الغلاف العظمي الصاب الذي يحيط بالدماغ في الفقاريات .
Solenia	٥٠ - سلاخ Slough
الفئران المطنة بالإندورم أو الرذوب (الزوائد الأعورية) المتدهون تجوييف الجسم في المستعمرات البوليبية في اللاحشوائيات (الحوافريات) .	الطبقة الخارجية من الجلد الميت الذي ينسلخ عن جسم الحي كالأفعى وغيرها من الحيوانات التي تغير جلدها في مدد منتظمة .
	٥١ - (١) التسّم Smell
	الإحساس الناتج من استقبال المؤثرات

Somatic	٤٥ — جسدي	٣٨ — "سولينيديون"
	ووصف لما ينبع من جسم الحيوان أو النبات دون الخلايا التناسلية.	Solenidion (pl. Solenidia) واحدة من أشواك دقيقة كليلة متتحوله تنشأ مرتبطة بخلية حسية في أرجل بعض العنكبوتيات.
Somatoblast	٤٦ — ساقية الخلايا الجسدية الخلية التي تكون بعد انقسامها الخلايا الجسدية.	Solenocyte ٣٩ — "سولينوسايت" خلية أنسوبية مجذبة الشكل بها سياط وتنصل بالكليات (الينفريادات) في بعض الديدان، وفي حيوان السهم من الحبليات الأولية.
Somatocyst	٤٧ — حويصلة جسدية التجويف الهوائي في عوامات الزرقاء.	Soliped ٤٠ — أحادى الحافر ووصف للحيوانات ذات الحافر الواحد غير المشقوق كحوافر الخيل.
Somatoderm	٤٨ — سوماتودرم الطبقة الخارجية في الميوزروا (أى الحيوانات المتوسطة التي بين وحيدة الأوليات الحيوانية ومتعددات الخلايا).	٤١ — الغدد المنفردة أو الحويصلات المنفردة Solitary glands or follicles (Peyer's patches) العقد اللمفية التي توجد في الأمعاء منفردة تتكون منها رق "باير".
Somatogenic	٤٩ — جسدي المنشأ ووصف لما يتولد عن الخلايا الجسدية.	Soma ٤٢ — جسد (سوما) جسم الحيوان أو النبات بأكمله دون الخلايا التناسلية.
Somatome= Somite	٥٠ — شُدْفَة جسدية إحدى الوحدات المتكررة التي يتكون منها الجسم أو الحيوان المشدف.	Somactids ٤٣ — دعامت زعنفية دعامت هيكلية داخلية ترتكز عليها الأشعة الزعنفية الأدمة في الأسماك.
Somatoplasm	٥١ — جِبْلَة جسدية (سوماتوبلازم)	Somaesthesia ٤٤ — إحساس جسدي الإحساس بالمؤثرات من الجلد أو العضلات أو الأعضاء الداخلية.
	المادة البلازمية التي في الخلية الجسدية	
Somatopleural	٥٢ — سومانوبوري ووصف لما يتعلق بالسوماتوبلاورا.	
Somatopleure	٥٣ — سوماتوبلورا جدار الجسم الذي ينشأ عن الخلايا الجسدية المكونة من الطبقة الوسطى (الميوزودرم).	

<b>Spasm</b> <b>Spasmoneme</b> <b>Spat= Spawn</b> <b>Spatula</b> <b>Spatulate</b> <b>Speciation</b> <b>Specific</b> <b>Specificity</b>	<p>فالة الإناث الناتجة عن التناقص التدريجي في عددهن .</p> <p>٦٢ - تقلص آلة ماض لا إرادى للعضلات .</p> <p>٦٣ - سبازمونيم تركيب في سيقان بعض المدببات من الحيوانات الأولية ، يتكون من اتحاد حزمة من الخيوط العصبية الطولية .</p> <p>٦٤ - سراء = سرآة المجموعة الكبيرة من الميضم تضمنه الأسماك وبعض الأحياء المائية الأخرى .</p> <p>٦٥ - ملويق عظمة الصدر أو نتوء هابي في بعض يرقانات الحشرات ذات الجناحين .</p> <p>٦٦ - ملوقي وصف للتركيبات التي على شكل الملويق .</p> <p>٦٧ - نشوء الأنواع تكوين الأنواع أو الصفات النوعية .</p> <p>٦٨ - نوعى وصف لما يتعلق بالتنوع مثل الصفات النوعية وغيرها .</p> <p>٦٩ - نوعية الصفات المخصصة لنوع ما .</p>	<p>٥٤ - منمسي الجسد (سوماتوتروفين) Somatotrophin أحد هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية ينشط التغذية والنمو .</p> <p>٥٥ - طراز جسدي الطراز الذي ينطبق عليه القياسات المعيارية للجسم .</p> <p>٥٦ - شابفة جسدية (= Somatome) (إنفار) صوتى وصف لما يناسب إلى الصوت أو ما ينتجه عنه .</p> <p>٥٨ - سُسُّراوى نسبة إلى مقاطعة ستورا بالمكسيك ، ويوصف به ما يتعلق بالتوزيع الحيواني بالجغرافي بالمنطقة الواقعه في الجزء الجنوبي من أمريكا الشمالية ، وتشمل شمال المكسيك .</p> <p>٥٩ - تمزُّز الاحتفاظ بالمادة عند السطح بواسطة الامتصاص أو الامتزاز .</p> <p>٦٠ - ندرة الذكور القلة الشديدة للذكور ، كما يحدث في بعض الحشرات ، وقد تطلق على تناقص عددها .</p> <p>٦١ - ندرة الإناث</p>
---	---	---

Spermatid	٧٧ — سليف الحيوان المنوى	Spelaeology	٧٦ — علم الكهوف
	خلية أحادية المجموعة الصبغية تنشأ بانقسام الخلية المنوية الثانوية ، وينشأ عنها الحيوان المنوى .		العلم الذي يتناول دراسة الكهوف وما يعيش فيها .
Spermatocyte	٧٨ — خلية منوية	Sperm	٧١ — الحيوان المنوى
	الخلية التي تنتج عن نضج سليف الخلية المنوية (الاسبر موجونة) .	= Spermatozoon = Spermatosome = Spermatozoid = Spermium	الخلية التناسلية الذكرية ، وتتركب عادة من رأس وعنق وذنب طويل متحرك .
Spermatogenesis	٧٩ — تكون الحيوانات المنوية		٧٢ — الجسم المركزي للحيوان المنوى
= Spermatogenesis	نشأت الحيوانات المنوية من سليف الخلية المنوية (الاسبر موجونة) .	Sperm centrosome	٧٣ — نواة الحيوان المنوى
Spermatoid	٨٠ — منواني		نواة تملأ الجزء الأكبر من رأس الحيوان المنوى .
	وصف لما هو على شكل الحيوان المنوى .		
Spermatomeres	٨١ — حبيبات كروماتينية منوية		٧٤ — سليف الخلية المنوية (اسبر موجونة)
(Spermatomeres)	حبيبات الكروماتين التي تنتج من نواة	Spemagonium = Spematogonium = = Spermogonium = Spermagone	الخلية الحرثومية الذكرية الابتدائية .
Spermatophore	٨٢ — حامل الحيوانات المنوية		٧٥ — منطعة
	حويصلة زلالية تحتوى في داخلها على عدد من الحيوانات المنوية .	Spemary = Testis = Spermarium	
Spermatoplasm	٨٣ — بلازم منوية		العضو أو التركيب الذي يتكون في داخله الحيوانات المنوية .
	بروتوبلازم الخلية المنوية .		
Spermatoplast	٨٤ — سبرماتوبلاست		٧٦ — نضج الحيوانات المنوية
	الخلية الجنسية الذكرية .	Spemateosis	التطور النهائى الذى تنشأ عنه الحيوانات المنوية من أسلافها .

<p>٩٢ — سيف الحيوان المنوي Spermoblast = Spermatoblast = Spermatid (انظر spermatid .)</p> <p>٩٣ — سنتروسوم الحيوان المنوي السنتروسوم أثناء عملية الانقسام .</p> <p>٩٤ — قناة منوية Spermoduct = Spermaduct = Spermiduct القناة التي تمر فيها الحيوانات المنوية .</p> <p>٩٥ — حافظة الحيوانات المنوية Spermotheca = Spermatheca عضو الأنثى الذي تخزن فيه الحيوانات المنوية أثناء عملية التزاوج .</p> <p>٩٦ — وتدى مصفوى (عظام) Spheno-ethmoid(bone) عظم منفرد على شكل مصفافة بحل محل العظامين الججاجيين والتدفين في البرمائيات اللاحذيلية .</p> <p>٩٧ — وتدى مصفوى Spheno-ethmoidal وصف لما يتعاقب بالعظم الوتدى . المصفوى أو ما يقع في منطقة العظامين : الوتدى والمصفوى ، وتوصف به أيضاً الحفرة الواقعة فوق عظم القوقعة الأنفية العاورية .</p> <p>٩٨ — وتدى جبهى Sphenofrontal وصف لما ينبع على العظامين الوتدى والجهوى .</p>	<p>٨٥ — الحيوان المنوى Spermatosome = Spermatozoon = Spermatozoid (انظر Sperm .)</p> <p>٨٦ — سيرماتوكسین الأجسام المضادة التي تسبب العقم أو تؤدي إلى الإعacam وت تكون من حقن الحيوانات المنوية في مصل الدم .</p> <p>٨٧ — اتحاد منوى Spermatzeugma التحام حيوانين منويين أو أكثر كالذى يحدث في الوعاء الناقل في بعض الحشرات .</p> <p>٨٨ — قنوى منوى Spermidical ما يتعلق بالغدد التي تنفتح فيها أو بالقرب منها القنوات المنوية في كثير من المفاريات ، أو الغدد المصاحبة للقنوات الذكرية ، أو البروستاتة في الديدان القايلة الأشواك .</p> <p>٨٩ — اسبرمين Spermine مادة فوسفاتتها توجد في السائل المنوى ، كما توجد في البنكرياس وفي الخميرة .</p> <p>٩٠ — المنوية Spermism فكرة قديمة كانت تقول بأن الجنين يتكون من الحيوان المنوى فقط .</p> <p>٩١ — الحيران المنوى Spermium = Spermatozoon = Spermatozoid = Sperm = Spermatosome (انظر sperm .)</p>
---	--

## **مصطلاحات في علم النبات\***

\* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين لمجلسه بتاريخ ٢٣/٢/١٩٧٧

# مصطلحات في علم النبات

Blastospore	٧ - بُوْغ مُتبرّع	Acervulus	١ - كُوْتَة كُونِيَّة
	بُوْغ وحيد الخلية لا جنسى ، له القدرة على التبرّع كُما في خلايا التجمير .		تجمع من بُخيوط فطرية عليها حوايل كونِيَّية متراصّة على شكل حشيشة ، وتميّز بعض رتب الفطريات .
Blepharoplast	٨ - بلاستيَّة السوط	Aplanospore	٢ - بُوْغ ساكن
	حبيبة سليوبلازمية ينبعق منها السوط في بعض الفطريات .		بُوْغ خال من الأهداب ولا يتحرّك كُما في الطحالب ، أو بُوْغ متكيّس في الفطريات .
Capillitium	٩ - شُعُّبَرَة فُطْرِيَّة	Appressorium	٣ - لاطَّة
	أحد التراكيب العقيمة الذي يشبه الشعرة وتحتلّ بالأبواغ في الأجسام المثُرية لبعض المطريات .		انتفاخ منبسط في نهاية خيط فطري (أبوبنة الإناث) ، يمتد عادة فوق سطح العائل (الورقة غالباً) ، ويخرج منه نتوء يمتّرق خلايا بشارة العائل كُما في الفطر المتعلّل .
Chlamydospore	١٠ - بُوْغ كلاميَّيِّ	Archicarp	٤ - ثُمرَة أولَيَّة
	الخلية من الخيط الفطري تحاط بخلاف غليظ ، بعد إثرايّتها بالمواد الغذائيّة المدخلة ثم تنفصل عن الخيط لتصبح بُوْغاً ساكناً .		الجسم في مرحلته الأولى ، ويطلق عادة على عضو التأنيث في المطريات الرقية .
Clamp connections = Clamp cells	١١ - اتصال كلاّبي = خلايا كلاّبيه	Arthrospores	٥ - أبوااغ مفصالية
	انفاسات صغيرة تصل بين البُخيوط الفطريّة لمرور النّواة البنويّة ، وقد تسمى هذه الانفاسات خلايا .		أبوااغ تنشأ عن تنفصل الخيط المطري .
Competitive social plants	١٢ - نباتات اجتماعية متنافسة (المتنافسات)	Bitunicate ascus	٦ - زق ثنائي العلاف
	أنواع من النباتات تتنافس في طلب الغذاء وتكون جذورها تحت سطح التربة في مستوى واحد .		زق ذو جدار من غلافين الداخلي منهما مرن ويستطيع متجاوزاً الخارجى عند انطلاق الأبوااغ .

Merisporous	٢١ - أبوااغ تشيقية	١٣ - نباتات اجتماعية متكاملة (المتكاملات) Complementary social plants نباتات تمتدد جذور أنواع الكسائ الخضرى فيها في أعماق مختلفة من التربة .
Schizostely = Polystely	٢٢ - متعدد الأعمدة الوعائية وصف ماله عدة أعمدة وعائية .	١٤ - بوغ شبكي بوغ يتميز بحواجز رأسية وأفقية تجعله شبيهاً بالشبكة .
Self-fertilization	٢٣ - إخصاب ذاتي انتقال حبوب اللقاح من السدادة إلى الميس ف الزهرة نفسها فايتيم الإخصاب .	١٥ - مزدوج نووى نواتان متعدبتان في خلية واحدة ، وتنتمي كل منها إلى خلية أم غير الأخرى .
Society	٢٤ - جماعة - مجتمع إحدى مراتب المجتمعات النباتية توجد داخل العصيرة ، وتحدها ظروف البيئة الموضعية .	١٦ - مزدوج النواة وصف للخلية التي تحتوى على مزدوج نووى .
Solenostele	٢٥ - عمود وعائي أنبوبي عمود وعائي على شكل اسطواني أو أنبوبي له لحاءان أحدهما داخلي والآخر خارجي ، وكذلك إنودورم داخلي وآخر خارجي كما في نبات « ذيل الفرس » (Equisetum) .	١٧ - ازدواج النوى أن تكون الخلية مزدوجة النواة .
Spermagonium = Spermogonium = Spermogone	٢٦ - أسبر موجونة حافظة ذكورية ، وهي بثرة قارورية الشكل تظهر على السطح العلوي لورقة نبات « البيريرى » وتحتوى بداخلها على الأبوااغ الذكورية (الأبوااغ المكنيدية) ، وهو الاسم القديم للوعاء البكتينيدى (pycnidium) .	١٨ - ثنائي الساقيات وصف لأنواع الفطريات التي تنتج نقطين من الأبوااغ الساقية حلال مددين غير متعاقبين من الساقية .
		١٩ - نباتات اجتماعية طاردة (الطاردات) Exclusive social plants نباتات تبعد عن مجتمعها أنواع النباتات الغريبة عنها ، وتكون كساما خضررياً نقياً .
		٢٠ - نباتات اجتماعية متنقلة (المتنقلات) Inclusive social plants نباتات تسمح لغيرها بدخول مجتمعها .

Sphenoid	٣٦ — اسphenoid ما كان على شكل الاسphen :	٢٧ — اسبر ماتيدة الخلية الذكورية الوالدة ، وكان يطلق قدما على البوغ الطحلبي .
Sphenophyllaceae	فه يلة من فصائل النباتات المتقرضة الممثلة بخفيات .	٢٨ — حوصلة ذكورية الخلية الوالدة للأذرية خاصة في الحزازيات .
Spherical	٣٨ — كروي ما كان على شكل الكرة .	٢٩ — متسيج ذكوري الوحدة الذكورية في التكاثر الجنسي .
	٣٩ — برعم كروي خشبي (اسفيروبلاست)	٣٠ — تولد الوحدات الذكورية Spermatogenesis
Sphaeroblast	جسم خشبي كروي ينمو من برعم ساكن على شجرة الزان وغيرها من الأشجار ، ويكون مفصولا عن الحرم الوعائي في النبات .	إنتاج الوحدات التناسلية الذكورية كحبوب اللقاح والسباحات الذكورية وما إليها .
Spheroid	٤٠ — كرواني سنبلة بالكرة . (انظر Sphaeroid )	٣١ — حامل اسبر ماتي حامل الأبواغ الذكورية .
Spherules	٤١ — كريات كراب صغيره .	٣٢ — كرواني التركيب النباتي الذي يقرب من شكل الكرة أو ما كان شبيها في شكله بالكرة .
Spica=Spiko	٤٢ — سنبلة بورة غير محددة أزهارها جالسة ومحورها غير متغاظ .	٣٣ — بوغ متکور Sphaerospore=Tetraspore
Spicate=Spicatus	٤٣ — سنبلی ما شابه السنبلة أو نسب إليها .	٣٤ — عشيرة الاسفاجنوم مجتمع نباتي يسود فيه حزاز الاسفاجنوم .
Spiciferous	٤٤ — مسنبل وصف لنبات أو جزء منه يحمل سنابل .	٣٥ — اسفاجنوم جنس من الحزازيات القائمة .

٤٥ — سُنْبَلِيَّ الأَزْهَار	Spiciflorous	قشرة كثيرة الفجوات الهوائية كما في النباتات المائية .
٤٦ — سُنْبَلَة	Spikelet	نبات أزهاره منتظم في سنابل .
٤٧ — تَشُوك	Spination	سنبلة تانوية ، وهي مجموعة من الأزهار بين قبيعتين كما في الفصيلة النجمالية
٤٨ — أَرْضٌ مُشَوَّكَة	Spiny land	تكون الأشواك على النبات .
٤٩ — رَمَادِي	Spodochious	ما كان لونه مثل لون الرماد .
٥٠ — سَفَنِيَّنْجَة	Spongelet=Spongiole	اسم كان يطلق قديماً على نهاية الجذر ، وكان يعتقد أنها عصو متخصص في الامتصاص .
٥١ — سَفَنِيَّنْجَة جَدْرِيَّة	Spongiola radicalis	اسم أطلقه « ديكاندول » على القانسوة الجذرية .
٥٢ — اسْفَنْجِي	Spongiosus	وصف لما تخلله فجيجيات كبيرة كالإسفنج .
٥٣ — قَشْرَة إِسْفَنْجِيَّة	Spongy cortex	قشرة إسفنجية .

Sporoblast	٧١ - برم بوعي أ - اسم أطلقه « كيربر » على الأبواغ المتشقة . ب - ويطلق أيضاً على الحويصلات الثانوية في نبات « جمنودينيوم » (Gymnodinium) ( ملحوظة : سبق إقرار « الجريدة البوجية » ونقرح العدول عنه ) .	٦٢ - حامل لاحويظات البوجية Sporangioliferous صفة لالجزء النباتي الذي يحمل في طرفه احويظة أو أكثر من احويظات البوجية .
Sporocarp	٧٢ - ثمرة بوجية أ - جسم متعدد الخلايا وينتج من تناسل جنسى وتتكون منه الأبواغ . ب - جسم ثمرى يحتوى بداخله المحافظ البوجية ( والمصطلح خاص بالسراخس المائة ) .	٦٣ - الحامل لاحويظة البوجية Sporangiolum جزء النبات الذى يحمل احويظة البوجية في السراخس .
Sporocyst	٧٣ - حوصلة بوجية خالية تنتصب أبوااغاً لا جنسية .	٦٤ - الحامل للحوافظ البوجية Sporangiophore (sporangiophorum) جزء النبات الذى يحمل حافظة بوجية أو أكثر .
Sporocyte	٧٤ - خالية بوجية أم خالية أم تنتصب أبوااغاً .	٦٥ - حامل للحوافظ البوجية Sporangiophorous وصف لجزء النبات الذى يحمل الحوافظ .
Sporogenesis	٧٥ - نشأة الأبواغ كيفية نشوء الأبواغ .	٦٦ - بادره بوجية نبات جديد ينتج من أحد الأبواغ .
Sporogonium	٧٦ - طور بوجي مرحلة تطور الخزازيات المنبطحة الذى يكون الأبواغ .	٦٧ - بلازم بوجية بروتوبلازم الحافظة البوجية الذى يتحول إلى أبوااغ .
Sporogenous filaments	٧٧ - خيوط منتجة للأبواغ زوائد خيطية تنتصب الأبواغ كما في بعض الفطريات .	٦٨ - بُوَيْخ بوج صغير .
		٦٩ - حامل أبوااغ صفة لجزء النبات عاليه الأبواغ .
		٧٠ - بُوَيْخ إنتاج الأبواغ .

Sporosome	٨٤ — جسد بوغى	٧٨ — طبقة بوغية
	الجسم الذى يؤدى بالفعل وظيفة التكاثر.	
Spotostegium	٨٥ — غلاف بوغى	Sporogenous layer = Hymenium
	الغلاف الخلوى للبوغ فى طحلب «كارا» (chara)	طبقة سطحية فى الجسم المجرى لبعض الفطريات ، تتولى من إلاؤها الأبواغ.
	٨٦ — نخت بوغى مركب (اسورونلاميا)	٧٩ — نسيج موليد للأبواغ
Spoiothalamia		Sporogenous (tissue)
	جسم ثمرى به حواصل بوغية منفرعة أو مرکبة كما فى الأسن الشجيرية وبعضر المطر كعيش الغراب.	النسيج البوغى أى الذى ت تكون منه الخلايا الأم للأبواغ نفسها.
Sporozoid	٨٧ — بوغ متتحرك	٨٠ — الحامل البوغى
	بوغ يتحرك فى وسط سائل.	١ — جزء التالوس الذى يحمل بوغاً أو أكثر ، وقد يكون فرعاً منه.
Sport = (a mutation)	٨٨ — طففة	٢ — ويطلق أيضاً فى المخازيات القائمة والسراخس على النبات البوغى كام.
	تغير غير عادى يطرأ فجأة على النبات من البرعم أو من البذرة.	
	٨٩ — بُويُّنْ (ج. بوبغات)	٨١ — ورقة بوغية
Sporule = Sporula	( = Sporid )	١ — ورقة مخصبة تحمل أبواغاً.
	(انظر	٢ — جزء ورقى الشكل من التالوس فى بعض الطحالب يحمل أجساماً ثمرية بها أبواغ.
Spot	٩٠ — تبقع	٣ — السداة والكربلة فى النباتات البذرية.
	مرض على شكل نقع يصيب النبات بسبب الصقيع كما فى الأورشيدات.	٨٢ — تپُوُغ الورق
Spot-bound	٩١ — مستقر	تحول الأوراق الخضراء إلى أوراق منتجة للأبواغ.
	نبات غير منتقل.	
Spotted	٩٢ — مرقط	٨٣ — نبات بوغى
	ما فى لونه بقع أو نقط مبعثرة مختلفة الألوان،	الطور اللاجنسي من أطوار نمو النبات وهو الذى يحمل الأبواغ.

Spur, foliar	١٠٢ — مهماز ورقي فرع قزم يحمل أوراقا فحسب كما في الصنوبر.	Spreading	٩٣ — منتشر ما يتوجه إلى الخارج تدريجيا كامتداد البلاط من المبيض إلى خارج الزهرة.
Spur, fruit	١٠٣ — مهماز ثمرى فرع قزم يحمل براعم ذهريه كما في الخوخ.	Spring wood	٩٤ — الخشب الريعي الخشب الذى يتكون في النبات أثناء نشاطه الريعي ، ويتميز بقوافل وخلايا أوسع مما يتكون فيها بعد ذلك.
Spurious dissepiment	١٠٤ — حاجز كاذب حاجز في الثمرة ينشأ في غير موضعه على غير ما تنشأ الحاجز الصادقة.	Sprout (n)	٩٥ — شطاء فرع ثابت أو بذرة آخذة في الإنبات أو فرج يثبت من نبات آخر.
Spurious fruit = Pseudocarp	١٠٥ — ثمرة كاذبة ثمرة لاتنشأ عن المبيض الذهري ولكن جزءها الرئيس يمثل التخت أو أجزاء أخرى من الزهرة كما في التوت والنفاح.	Sprout cell	٩٦ — خلية إشطائية خلية ناتجة بالإشطاء أو بالنمو الخضرى.
Spurious tissue	١٠٦ — نسيج كاذب تجمع خلوي متكتشف من خيوط فطرية كما في عيش الغراب والإرجوت ، أو من خيوط طحلبية غير ممحجة .	Sprout chain	٩٧ — سلسلة إشطائية سلسلة من الخلايا ناتجة من الإشطاء.
Squamate (L. Squamatus)	١٠٧ — مُحرشف مغطى بحرائف .	Sprout gemma	٩٨ — جيمة إشطائية برعم تكاثرى في أي نمو خضرى .
Squamella	١٠٨ — حُرْيَشِيفَة ١ — حرشفة صغيرة الحجم كالمراشف التي في قرص نورة الفصيلة المركبة ، أو حرشفة من الدرجة الثانية .	Sprouting	٩٩ — إشطاء ابتكاق نبت جديد بالنمو الخضرى .
(Iodicule)	٢ — تطلق أيضاً على الفُلَمِيَّسَة	Spumescence = Spumosus = Spumose	١٠٠ — رغواني ما يكون على شكل الزبد أو الرغوة .
	في أزهار الفصيلة التجبلية .	Spur	١٠١ — مهماز كل ما يشبه المهماز من أجزاء النبات .

١١٦ - ظهارة قشرية *Squamous epithelium*  
نسيج سطحي بسيط يتربّب من خلايا  
معاطحة.

١١٧ - حُرَيْشِفاتٌ بين غمدية  
*Squamulae intervaginales*  
حريشفات إبطية كما في النبات البحري  
«الهالوفيلا» (*Halophila*).

١١٨ - فُلَيْسَة حرشفية  
*Squamule* (L. *Squamula*)  
أ - الملمسة في زهور النجيليات.  
ب - الحرشفة تحت المتابعة في المجليليات.

١١٩ - ذو حريشفات  
*Squamulose* (L. *squamulosus*)

١٠٩ - حُرَيْشِفى الشكل *Squamelliform*  
ووصف لما يشبه الحرشفة في شكلها.

١١٠ - زائدة حرشفية *Squamella*  
أ - بروز صغير يشبه الحرشفة ويوجد  
بداخل بعض الأنابيب التوبجية.  
ب - قسم من الأقسام التي تتجزأ إليها  
الشعرة الزغبية.

١١١ - حَرْشَفَى الزهر *Squamiflorous*  
ووصف لنبات له غلاف زهرى مكون  
من قنابات حرشفية الشكل ليست منتظمة  
حول محور كما في المخروطيات.

١٢٢ - سَبَبَكَاذ

<p>١٣١ — عنقِيْقٌ Stalklet=Petiolule</p> <p>عنق تانوى كعنق الورقة في الورقة المركبة.</p>	<p>١٢٣ — وَعَلْبِيَّةُ الرأس Stag-headed</p> <p>وصف يطلقه قاطنو الأشجار في الغابات على أى شجرة قدتها عارية من الورق وتبدو كقررون الوعل.</p>
<p>١٣٢ — سَدَادَةٌ Stamen</p> <p>الورقة البوغية الصغيرة أو المذكورة في الزهرة، وهي إحدى أفراد المحيط الزهرى المعروفة بالطلع، وتتكون عادة من خيط ومتك.</p>	<p>١٢٤ — رَكُودٌ Stagnation</p> <p>حالة استقرار في المواقع.</p>
<p>١٣٣ — سَدَوَىٰ Staminal= Stamineal</p> <p>نسبة إلى السدادة.</p>	<p>١٢٥ — أَلِيفُ الماءِ الرَاكِدِ Stagnicolous</p> <p>وصف للكائن الذى يعيش أو ينمو فى الماء الساكن.</p>
<p>١٣٤ — عَمُودٌ سَدَوَىٰ Staminal column (Androphore)</p> <p>جسم أسطواني ينشأ من التحام أسدية الزهرة ويظهر كعمود فى وسطها.</p>	<p>١٢٦ — اسْتِجَابَةٌ مِتَدْرَجَةٌ Staircase response</p> <p>حالات يعودى بها تعجل رد الفعل فى قابلية الجزيئات للحركة بتوالى الحفز.</p>
<p>١٣٥ — مُخْرُوطٌ دَكُورِيٌّ Staminal cone</p> <p>نورة مخروطية تكون من أعضاء المذكورة كما في المخروطيات</p>	<p>١٢٧ — عَنْقٌ Stalk</p> <p>تركيب نباتى مستطيل داعم كمنق الطور البوغى فى الحزاريات وعنق الورقة فى كثير من النباتات الراقية.</p>
<p>١٣٦ — أَوْرَاقٌ سَادَوَىٰ Staminal leaves</p> <p>وهي الأسدية نفسها بوصفها أوراقاً متتحولة.</p>	<p>١٢٨ — خَلِيَّةٌ عَنْقِيَّةٌ Stalk cell</p> <p>الخلية التى تنتج من انقسام الخلية الأنتريدية فى حبة لقاح الصنوبر، وتحمل الخياصة الحساسية (Body cell).</p>
<p>١٣٧ — قَدْمٌ سَادَوَىٰ Staminalpode</p> <p>تطاق على أجزاء فى الطاعم من الفصيلة الخبازية، وتحمل الأسدية على حافتها، وهو اسم أطلقه «جوثارت» (Goethart) .</p>	<p>١٢٩ — مُعَنَّقٌ Stalked</p> <p>وصف لكل عضو باقى له عنق:</p>
	<p>١٣٠ — غَدَةٌ مَعَسَّقَةٌ Stalked gland</p> <p>شعرة غدية منتهية برأس غدى.</p>

١٤٥ — قائم	<i>standing</i>	<b>١٣٨ — زهرة ذكورية</b>	<b>Staminate flower</b>
اسم النبات الذي يسمو في وضع رأسه		زهرة خالصة المذكورة ، أعضاء التكاثر بها الأسدية الخصبة وحدها . وليس بها أعضاء أنوثة خصبة .	
١٤٦ — حلقات نجمية	<i>ring</i>	<b>١٣٩ — حامل للأسدية</b>	<b>Staminiferous</b>
أعمدة وعائية مركبة في نباتات بعض الفصائل .		وصف لا يحمل أعضاء التذكير .	
١٤٧ — النشا	<i>starch</i>	<b>١٤٠ — سداة عقيمة</b>	
مادة كربوهيدراتية عديدة السك يا توجد بغازة في الحبوب والدربنات كما غذائية مدخلة .		<b>Staminode = Staminodium</b>	سداة لا تنتج حبوب اللقاح ، وقد تتقططع متخلدة شكل بتلة (توبيجية) وتؤدي وظيفتها .
١٤٨ — حبيبة نسوية	<i>arch granule</i>	<b>١٤١ — التسدّى</b>	<b>Staminody</b>
(— حبة انشوية)		تحول بعض الأعضاء الزهرية إلى أسدية .	
حبيبة مشهورة ذات أشكال محددة تختلف باختلاف النباتات ، وتكون أساها من مادة النشا .		<b>١٤٢ — سَدْوِيّ</b> الهيئة	<b>Staminose</b>
١٤٩ — طبقة نشووية	<i>arch layer</i>	الحالات التي تضفي فيها الأسدية سمة مميزة لنبات ما .	الحالات التي تضفي فيها الأسدية سمة مميزة لنبات ما .
معط من أنماط عمدة الحزم الوعائية يتكون من طبقة واحدة من الخلايا مملوء بالحببيات النشووية الصغيرة .		<b>١٤٣ — نحط عشبرى</b>	<b>Stand</b>
١٥٠ — غمد تستوي	<i>tach sheath</i>	تجمع نبات معن خالص بمثل عشرة من العشارير كغابة من غابات الصنوبر مثلا في تكوين نبات شامل	تجمع نبات معن خالص بمثل عشرة من العشارير كغابة من غابات الصنوبر مثلا في تكوين نبات شامل
الطبقة الداخلية من طبقات القشر الأولية في الساق التي تحيط بالعمود الوعائي . وتكون خلاياها ملئية بالحببيات النشووية .		<b>١٤٤ — العَلَم</b> (في النبات)	<b>Standard</b>
١٥١ — المادة النشووية	<i>tarch substance</i>	البتلة الخامسة الخلفية في رهور «تحت الفصيلة الفراشية» من الفصيلة القرنية ، وتبعد على شكل عَلَم .	البتلة الخامسة الخلفية في رهور «تحت الفصيلة القرنية» من الفصيلة القرنية ، وتبعد على شكل عَلَم .
مادة النشا الخالصة من أي مادة أخرى			

<p><b>١٦٠ — خلايا توازن</b>  <b>Statocysts (= Statocytes)</b>          خلايا حساسية في قمة الجذر تحتوى على حبيبات نشا وإكتوبلاست ، ذات حساسية لضغط تلك الحبيبات ، وتعمل على حفظ توازن العضو وتوجيهه أثناء نموه .</p> <p><b>١٦١ — حصاة توازن</b>  <b>Statolith</b>          حبيبات نشا أو جسيمات أخرى تغير مواضعها داخل خلية التوازن تبعاً لتأثير الحادبية ، ويترجع عن ثقلها تقوس في عضو النبات أو جرء منه أو تغير في اتجاهاته .</p> <p><b>١٦٢ — بلاستيدات توازن</b>  <b>Statoplasts</b>          حبيبات نشا متحركة تعمل على توازن الجرء النباتي أثناء النمو .</p> <p><b>١٦٣ — بزرة قاعدة</b>  <b>Statospermus</b>          البزرة عندما تكون مستقيمة أو قاعدة داخل غلاف الثمرة</p> <p><b>١٦٤ — بوغ ساكن</b>  <b>Statospore = Resting spore</b>          البوغ الذي يستمر مده من الرمن دون إنبات .</p> <p><b>١٦٥ — إخصاب خلطى</b>  <b>Staurogamia =Cross fertilization</b>          الإخصاب الذي يتم نتيجة انتقال حبوب اللقاح من سدادة زهرة ما إلى ميسن زهرة أخرى .</p>	<p>مرافقة لها أو متتحولة منها ت يوجد معها في الحسنة الشاوية أو في عضو الاختزان وهذا الاسم أطلقه « مابر » (Meyer) .</p> <p><b>١٥٢ — نجمي</b>  <b>Starry = Stellate</b>          ما كان على شكل السجم .</p> <p><b>١٥٣ — سَغَب</b>  <b>Starvation</b>          حرمان من الغذاء قد يؤدي إلى الهملاك .</p> <p><b>١٥٤ — سَغْب</b>  <b>Starved</b>          وصف النبات أو العضو النباتي الذي يكون نموه دون الطبيعي بسبب نقص تغذيته .</p> <p><b>١٥٥ — راكدى</b>  <b>Stasad</b>          صفة لنبات يعيش في الماء الرأكى .</p> <p><b>١٥٦ — تكوين راكدى</b>  <b>Stasium</b>          تكوين نباتي يعيش في الماء الرأكى .</p> <p><b>١٥٧ — أليف الرَّكُود</b>  <b>Stasophilus</b>          يألف الحياة في الماء الرأكى .</p> <p><b>١٥٨ — نباتات المياه الرَّاكِدة</b>  <b>Stasophyta</b>          النباتات التي تعيش في المياه الرأكدة .</p> <p><b>١٥٩ — عشيرة نبات الفُشِيفَاش — عشيرة</b>  <b>Staticetum</b>  <b>المُائِيج</b>          أعشاب أوراقها جذرية متجمعة على شكل الوردة ولها أرهاز في نورة ممدودة ، وهي عشيرة من الفصيلة الرصاصية لها خواص قابضة .</p>
--	--

## مصطلحات في علم النبات

<p>١٧٢ — نسق خفي مستعرّش <i>Stegano-cryptophytum</i> عشرة من النباتات السطحية والنباتات الأرضية التي تعلوها طبقة شجرية .</p> <p>١٧٣ — عريشة <i>Stegium</i> الروائد شبه الخيطية التي تغطي أحياناً مياسم نباتات العُشار (Asclepiads) .</p> <p>١٧٤ — صفائح تغطية <i>Stegmata</i> خلايا أنبوبيه مفاطحة في بعض السراخس وغيرها من النباتات وتحتوي على كتلة من السليكا ملامسة بحدتها الداخلية .</p> <p>١٧٥ — مُغطّى الثمرة <i>Stegocarpic = Stegocarpous</i> وصف لاحزازيات القائمة التي يكون لعلها غطاء مميز .</p> <p>١٧٦ — ذو عمود وعائى <i>Stelar</i> (انظر Stele) .</p> <p>١٧٧ — عمود وعائى <i>Stele</i> اسطوانة محورية من الأنسجة الوعائية تنشأ من البيلوروم في ساق النبات وجذوره .</p> <p>١٧٨ — أسنان العميد <i>Stelidium</i> أسنان عمود نبات البالموفيليوم : (Bulbophyllum)</p> <p>١٧٩ — نجمي <i>Stellate = Stellatus (L.=Starry)</i> منسوب إلى النجم . (انظر : starry)</p>	<p>١٦٦ — ورقة عمادية الخلايا <i>Staurophyll</i> الورقة التي يتكون نسيجها الوسطي من خلايا عمادية .</p> <p>١٦٧ — متضالب الأوراق <i>Staurophylloides</i> وصف للنبات الذي تتعامد فيه الأوراق بعضها على البعض بشكل صليب .</p> <p>١٦٨ — ركبة (في الدياتومات) : ١ — العقدة المركزية في صمام وخلايا الدياتومات ٢ — شريط مسعرض حال العلامات .</p> <p>١٦٩ — استيار بن <i>Stearin</i> إحدى مكونات الدهون الحيوانية والنباتية ، وتوجد بوفرة فيها ، وتكون من جاسريدات الأحماض الدهنية .</p> <p>١٧٠ — استيار وبنين <i>Stearoptene</i> مادة صلبة متبلورة تمت بصاصاً إلى الكافور ، وتوجد في كثير من الزيوت الطيارة .</p> <p>١٧١ — مستعرّش شجري (ج . مستعرّش شجرية) <i>Steganochamaephytum</i> عشيرة من شجيرات قرميدية توجد تحت الأشجار .</p>
--	--

<p><b>188 — ساق معلق ساقى</b> Stem tendril ساق متحولة إلى تر كيب للتعلق والتسلق .</p> <p><b>189 — غير مسوق</b> Stemless = Acaulescent وصف للنبات الذى ليس له ساق منظورة .</p> <p><b>190 — ثغر (ح.ثغور)</b> Stoma (Pl. stomata) فتحة في بشرة النبات للتنفس والتنفس .</p> <p><b>191 — انتظام طبق</b> Storeyed (Storied) arrangement انتظام الخشب أو الأشعة النخاعية للخشب في صفوف بعضها فوق بعض .</p> <p><b>192 — جدارية وعائية</b> Strand, vascular مجموعة من الخلايا الوعائية وبعض الخلايا الأخرى .</p> <p><b>193 — طباقى</b> Stratified وصف لما يتكون من طبقات بعضها فوق بعض :</p> <p><b>194 — استر فولة</b> Strophiole = Strophiola رائدة من القصرة تتكون فوق منطقة الرغائية .</p> <p><b>195 — تحت البشرة</b> Subepidermis = Hypodermis الطبقة التي تلي البشرة وتختلف مما يليها .</p>	<p><b>180 — نجمي الزَّعَب</b> Stellatopilosus مخطى بشعيرات نجمية الشكل .</p> <p><b>181 — نجمي الشكل</b> Stelliformis وصفت لما له شكل كالنجم .</p> <p><b>182 — نجمية التعرق</b> Stellinervus أوراق تعرقها على شكل نجمي كأوراق نبات "قصبة الماء" (<i>Hydrocotyle vulgaris</i>)</p> <p><b>183 — نجمي</b> Stellula خلاف زهرى دقيق على شكل النجم في الحزايز القائمة .</p> <p><b>184 — نجمي</b> Stellar, Stellulate, Stellulatus (انظر نجمي : )</p> <p><b>185 — غِيمِد العمود الوعائى</b> Stelolemma غشاء من نسيج رابط غليظ أو نسيج عمودى وعائى في أعناق أوراق النباتات الزهرية (عن "استراسبرجر") .</p> <p><b>186 — الساق</b> stem الخور الرئيس من النبات الذي يعلو بالحدن ويحمل الأوراق .</p> <p><b>187 — طفيلي السيقان</b> stem parasite نبات متطرفل يعيش على ساق نبات آخر ، كما في الفصيلة اللورانثية (الخرقاطانية) .</p>
---	--

Syndrome	٢٠٧ — لُرْمَه	Suberized	١٩٦ — مُسَوَّدَه
	مجموعة أعراض تصاحب المرض وتكون صورته .		يطلق على جدران الخلايا إذا كانت بها مادة السوبرين .
Synergids	٢٠٨ — خليةان معاونتان	Sublimation	١٩٧ — تصعيد
	نعليتان صغيرتان مستقرتان بجانب البيضة عند الطرف النافري للكيس الجنيني للبيضة وتكونان معها الجهاز المبيضي .		تحويل المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية دون المرور بالحالة السائلة .
	٢٠٩ — ملتحم الملك	Subsidiary cells	١٩٨ — خلايا معاونة
Syngenesious = Syngenesicus	وصف للأصنوية تلتسم فيها متوكها ، ويلعب أن تكون خيوطها سائبة .		خلايا البشرة التي تحبط بالتعور وتسهم في فتحها وغلقها .
Tapering	٢١٠ — مستدق	Subsoil	١٩٩ — التربة التحتية
	وصف لما يتضاعل قطره تدريجياً .		ما يقع من التربة مباشرة تحت السطح .
Tentacle = Tentaculum	٢١١ — لامسة		٢٠٠ — أرضى (تحت أرضى)
	زائدة حساسة على أوراق النباتات آلة الحسيرات كالدروزيرا .	Subterranean	وصف لجزء النبات الذي يعيش تحت سطح الأرض .
Terminal bud	٢١٢ — برعم طرف	Supernatant	٢٠١ — طَفَاوة
	برعم نهائ يقع في طرف الفرع أو الساق .		السائل الذي يطفو على ما كان مختلطًا به .
Thallophyta	٢١٣ — تالوسيات (مشترات)	Susceptibility	٢٠٢ — قابلة
	شعبة من النباتات يكون فيها النبات غير متميز الشكل سوقاً وأوراقاً وجذوراً .		مدى استعداد الكائن الحي للتتأثر بالعوامل المختلفة .
Thallus	٢١٤ — تالوس (مشترة)	Suspension	٢٠٣ — مُعَلَّق
	جسم النبات عندما يكون غير متميز الشكل سوقاً وأوراقاً وجذوراً .		سائل به جسيمات عالقة منتشرة وغير دائبة .
Transcurrent	٢١٥ — معترض	Suture	٢٠٤ — دَرْز (ج. دروز)
	وصف للأوراق التي يكون نسيجها العمادي معترضاً بالخلايا الأخرى .		خط التحام حافتين .
		Symmetry	٢٠٥ — تماثل
			أن يكون الشيء داشفين متشابهين .
Sympode = Sympodium	٢٠٦ — محور كادب		
	محور النبات الذي ينبع عن النصرع المحدود .		

## مصطلحات في جيولوجيا النفط \*

\* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين بمحاسنه الرابعة بتاريخ ١٩٧٧/٢/٢٤

## مصطلحات في جيولوجيا النفط

دسرى. يكون الصدع المعكوس فيه حافة المصيدة ، ويوجد بعض النفط أسفل الصدع المعكوس في التكاوين المجدوعة . ويبلغ طول الحقل نحو ٨ كيلومترات وعرضه نحو كيلومتر واحد .

٤ - محمض acidized (A) مادة مضاد إليها قدر معين من الحمض . ويمكن أن يرمز إليه بالاختصار ( مع ) .

٥ - حقل نفط "أغاجارى" Aghajari field أحد حقول النفط في إيران. يعد مثلاً لحقول النفط التي تقع مكامن النفط فيها في تركيب جيولوجي أسفل صدوع فوق دسرية . يذكر مثلاً أيضاً لزيادة درجة التفاذية نتيجة لكثرة الفواصل والشقوق في صخور المكمن . وفي هذا الحقل تتكون صخور المكمن من حجر جرانيت متفرق في تركيب قبوي تعاوه طبقة من الملحق تتفاوت ث�باتها بين ١٥ - ٥٠ مترآً تغطيها الصخور فوق الدسرية على امتداد صدع معكوس.

٦ - حقل أندود "أليزو" Aliso canyon field : أحد حقول النفط في حوض فنتورا في كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية. يذكر مثلاً للحقول المنتجة من نطاقات

١ - مهجور abandoned ( abd , abnd ) . ويمكن أن يرمز إليه بالاختصار ( مه ) . فيقال : بئر مهجورة abandoned well بئر نفذ ما فيها مما حفرت من أجله فترك .

٢ - بركة نفط "بُعْقِيق" Abqaiq pool حقل نفط في المملكة العربية السعودية يبلغ طوله ثلاثة ميل وعرضه ستة أميال . مكمنه على هيئة تركيب قبوي مستطيل . يرجع عمر صخوره إلى العصر الجورى العلوي ، تتكون تلك الصخور من حجر جيرى يكون دولوميتيا وسربيا في كثير من أجزائه ، ويتميز بدرجة عالية من التفاذية لوجود فجوات كثيرة به قدر الأصبع ، بالإضافة إلى فجوات أخرى عديدة يصل عرضها إلى تلات أقدام أحياناً . يبلغ أقصى طول عمود النفط به ١٥٠٠ قدم ، وعدد آباره يصل إلى ست ، مساحتها بئراً ، ومتوسط إنتاجها سبعة عشر ألف برميل يومياً .

٣ - حقل نفط "آتشى - سو" Achi-Su oil field أحد حقول النفط في الاتحاد السوفيتي في جنوب شرق منطقة جروزنى . الشمال الشرقي من القوقاز . يعد مثلاً لمكامن النفط فوق الدسرية في الطيات المحدبة . ينحصر فيه النفط في قبو مستطيل مغلق فوق

تممير طقاب التتابع الصخري في هذا الحقل بالتعاون الكبير بين بنية التكوينات السفلية وبنية التكوينات العلوية .

#### Apco field

حقل يقع في منطقة تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية . يعد مثلاً للمصايد النفطية الناتجة من تقاطع سطحين من سطح الالتوافق .

وفي هذا الحقل يتقاطع سطح الالتوافق بين صخور القاعدة المعقّدة وصخور العصر الأوردو فيسي الحاملة للنفط مع سطح الالتوافق الآخر الذي بين صخور العصر الأوردو فيسي ، وصخور العصر البري

والطبقات المنتجة في هذا الحقل من الحجر الجيري المتبدلت وأكتسبت نعافية من التمفصل الذي أصابها نتيجة تعرضه للحرارة من مواجنته لشرق الشمس على هيئة حرف ممتد بطول المنطقة و أثناء فترة تعریته في العصر البري .

#### assorted

ما اختللت أشكاله أو صفاته أو هما معاً .

#### 14 — عمود انفطير الجوى atmospheric column

جهاز تقطير السوائل الفعّالية تحت الضغط الجوى المعاد .

#### 15 — خزانة ارتداد عمود التقطير atmospheric column reflux drum

طويت طيًّا معقدًا وتأثرت بالعديد من الصدوع فوق الدسرية . ويغطي هذا الحقل مساحة تزيد على أربعة أميال مربعة .

#### alticorder

جهاز تسجيل الارتفاع بالنسبة إلى منسوب سطح البحر .

#### Amelia field

حقل نموذج لحنيرة قوية في حان المرمى السفلى لصلع عادي . يقع في منطقة جفرس في تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية . وطبقات هذا الحقل المنتجة من الرمال التي تتشعّب تكوين فريوني في عصر الأوليحوسين .

#### analyser

جهاز لإحراء تحليل فيزيائي أو كيميائي أو نسويه .

#### anchor bolt

وصلة صلبة تساعد على تثبيت الآلات أو الأحسام في قواuderها

#### Apache pool

حقل نفط في منطقة أوكلاهوما بالولايات المتحدة الأمريكية . مصاداته على هيئة حنيرة مقلوبة . طقاته المنتجة من الرمال التي تسمى رمال الروميد ، تغطيها طبقة من الطفلة الخضراء الكثيفة وجميعها تتبع العصر الأوردو فيسي .

<p>٢٠ — برميل barrel (B)</p> <p>وحدة قياس إنتاج النفط الخام . ويسع البرميل الأمريكي ٤٢ غالوناً . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب) .</p> <p>٢١ — برميل مصنف في اليوم barrels condensate per day (BCPD)</p> <p>كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في اليوم الواحد . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب.م / يوم) .</p> <p>٢٢ — برميل مصنف في الساعة barrels condensate per hour (BCPH)</p> <p>كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في الساعة الواحدة . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب.م / ساع) .</p> <p>٢٣ — برميل من السوائل في الساعة barrels fluid per hour (BFPH)</p> <p>كمية السوائل المقطورة مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في الساعة الواحدة . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب. سل / ساع) .</p> <p>٢٤ — برميل ريت في اليوم barrels oil per day (BOPD)</p> <p>جملة الإنتاج اليومي من النفط مقدرة بالبراميل . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب. ريت / يوم) .</p> <p>٢٥ — برميل في اليوم barrels per day (b/d)</p> <p>عدد ما تتجه البتر في اليوم من نفط أو ماء مقدراً بالبرميل . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب / يوم) .</p>	<p>وعاء يجمع فيه السائل المرتد من عملية التقطير قبل إعادته إلى عمود التقطير لتكرار تقطيره .</p> <p>١٦ — سُيُّ الفرز badly sorted</p> <p>ما اختلفت أفراده في الأشكال أو الصفات برعها من نوع واحد . ويكون هذا الاختلاف عادة في صفة واحدة .</p> <p>١٧ — متزوح bailed (bld)</p> <p>ما يتزح من البتر من ماء وطين وبقايا حفر . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (متز) .</p> <p>١٨ — منزحة bailer (blr)</p> <p>إناء اسطواني طويل محكم مزود بصمام في قعره ، يستعمل في نزح الماء والطين من آبار الحفر . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (نز) .</p> <p>١٩ — بركة «بارد سديل» Bardsdale pool</p> <p>واحد من حقول النفط الغنية التي تنتج نفطها من طبقات صخرية من أصل لا بحرى . ويقع هذا الحقل في منطقة فنتورا بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية . وتتكون صخوره المنتجة من سحفات طباقية حمراء برية تبلغ ثخانتها ٢٥٠٠ متر ، موزعة على حوض فنتورا . ويتراوح عمر تلك الصخور بين الأيوسين العلوي والميوسين السفلي ، وتتكون من صخور رملية أركوزية دقيقة الحبيبات مع قليل من الطفل الغريني والأحجار الطينية ورصيص رملي سُيُّ الفرز .</p>
---	--

التكوين المنتج في هذا الحقل تكون ساليانا،  
ويتبع العصر السيلورى .

٣٢ - حقل نفط «بيبي إيبات»<sup>١</sup>

Bibi Eibat field

أحد حقول النفط المتعددة المكامن النفطية في بنية قوية ضخمة مستطيلة ، يقطع هامتها بركان وحل قديم ، بالإضافة إلى مجموعة من الصدوع . تتبع صخوره المنتجة العصر البليوسيني ، و يعد مثلاً لحقول النفط التي تقطعتها براكن الohl في منطقة باكتو على ساحل بحر قزوين بالاتحاد السوفياتي ، وهى منطقة غنية براكن الohl القديم منها والحديث .

blind ram

٣٣ - سداد مصمت

سدادة البئر الحالية من الأنابيب .

blow out

٣٤ - انفجار

اندفاع شديد للنفط أو الغاز أو الماء تصعب السيطرة عليه ، يخرج من فوهة ثقب ، و يحدث نتيجة لعدم كفاية ضغط طين الحفر للتحكم في المواد المندفعة في أثناء خروجها من البئر . وقد يحدث نتيجة لخطأ بشري أو ميكانيكي في أجهزة التحكم ومانعات الانفجار المركبة على فوهة البئر .

bonding clip

٣٥ - مشبك ربط

أداة ذات فكين تستعمل في ربط وصلة بأخرى .

٢٦ - برميل في الساعة

barrels per hour (BPH)

مقاييس لإنتاج النفط الخام مقداراً بعدد البراميل في الساعة . ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (ب/ساع)

٢٧ - براميل البئر في اليوم

barrels per well per day (BPWPD)

ما تنتجه بئر من النفط الخام مقداراً بعدد البراميل في اليوم . ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (ب. ب/يو م)

٢٨ - برميل ماء barrels water (BW)

إنتاج الماء مقداراً بالبراميل . ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (ب. ماء) .

٢٩ - برميل ماء في اليوم

barrels water per day (BWPD)

إنتاج الماء مقداراً بالبرميلى في اليوم . ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (ب. ماء/يوم)

٣٠ - برميل ماء في الساعة

barrels water per hour (BWPH)

إنتاج الماء مقداراً بالبرميلى في الساعة . ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (ب. ماء/ساع)

٣١ - حقل نفط «بلشر» Belcher oil field

أحد حقول النفط في منطقة أونتاريو بكندا . يعد مثلاً لحقول النفط التي تخزن نفطها في نطق من صخر الدولوميت المنفرد التي تحويها صخور حجر جيرى أصم . وت تكون نطق الدولوميت هذه نتيجة للدلتة المحلية لصخور الحجر الجيرى - ويسمى

٤٢ — ضغط قعر البئر المتداقة

**bottom-hole pressure flowing (BHPF)**  
=flowing pressure

الضغط المقيس عند قعر البئر أثناء تدفق النفط . ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (ض . قع . بر . دفق) .

٤٣ — ضغط الانهاب

**bottom-hole pressure shut in (BHPSI)**  
= static bottom-hole pressure = static formation pressure = static pressure

أقصى ضغط ثابت عند قعر البئر . وهو موضع اختراق البئر لصخور الحزان . ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (ض . حبس) .

**bottoms**

٤ — متخلفات

ما يتبقى بعد عمليات التقطر : ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (متخ) .

٤ — حقل نفط «براد فورد»

**Bradford oil field**

حقل نفط بمنطقة جبال الروكي في بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، يستمد نفطه من صخور الحجر الرملي التي تتبع العصر الديفوني ، وهي صخور تشتهر بإنتاجيتها النفطية العالية في أنحاء عديدة من العالم . ويتميز تكوين الحجر الرملي بمنطقة «براد فورد» بدرجة عالية من التجانس في خصائصه المختلفة :

٣٦ — مادة لحام — مادة ربط

**bonding material**

مادة تستعمل في لاصق أو لحام جسمين .

٣٧ — وحدة تزويدية الضخ

**booster pumping unit**

وحدة ضخ ثانوية تستعمل فقط عند الاحتياج إلى زيادة قوة دفع السوائل النفطية .

**boot topping**

تغطية السطح الخارجي الأسفل من السفينة لحمايةه من الصدأ .

**booth**

ـ ٣٩ ـ كابينة

هيكل محدد يخصص لإجراء عملية معينة . ومثال ذلك المقصورة المخصصة لرش بعض التجهيزات بسائل سام كالدوكو .

**boss**

ـ ٤٠ ـ رأس الرباط

أداة تستخدم في ربط جسم بأخر بإحكام . ومثال ذلك الرأس المستخدم في ربط الماسك بحامله .

ـ ٤١ ـ ضغط قعر البئر

**bottom-hole pressure (BHP)**  
=closed-in pressure =original pressure=  
reservoir pressure=rock pressure =virgin  
pressure = water pressure = well pressure

الضغط الأصلي في الحزان مقياساً وور ثقب أول بئر استكشافية لصخوره ، وقبل تسرب شيء من محتوياته أو اندفاعه إلى أعلى . ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (ض . قع . بر) .

## ٤١ — بركة نفط «كايرو»

Cairo oil pool

بركة نفط في ولاية أركنساس بالولايات المتحدة الأمريكية. يبيئها قبوة وصخورها المنتجة من الحجر الجيري الماصل الذي يرجع إلى العصر الجوراوي. يميل فيها السطح الفاصل بين النفط والماء بزاوية تقدر بعشرين درجات تقريباً في اتجاه حقل "شولر" المجاور، الذي يستمد نفطه من التكوين ذاته. ويعتقد أن سبب ميل هذا السطح عن وضعه الأفقي الطبيعي اختلال الضغط الناشئ من سحب النفط والماء من حقل شولر المجاور بكميات تقدر بسبعين مليوناً من البراميل استنزفت على مدى عشرين عاماً هي المدة بين تارikh اكتشاف الحقولين.

٤٢ — أسمنته أنبوب التغليف  
casing cementation

دفع الأسمنت بين أنبوب التغليف وجدار البئر لتشييد الأنبوة بالجدران ومنع رشح آية سرائل غير مرعوب فيها من صخور التكوين إلى داخل الأنبوب

٤٣ — بركة نفط «سيريس»  
Ceres oil pool

بركة نفط في أوكلahoma بالولايات المتحدة الأمريكية — تبعد من أمثلة مكامن النفط المعروفة ع Kamiens السرالك . طولها نحو ١٥ كيلو متراً ، وعرضها نحو ٣٠٠ متر ، ومتوسط تخانة الرمل بها نحو ١٠ أمتار مشبعة جميعها بالنفط . وتتبع صخورها العصر البنسلفاني .

brea

أسفلت غليظ القوام يتميّز عن تبخر النفط من النز .

٤٤ — أنابيب الأجاج  
brine piping

الأنابيب التي تحمل الماء المالح فيه أحد الأملاح مثل كاوريدي المكاسيوم ، وتستخدم هذه الأنابيب في التبريد إذ يساعد ما بهما من أملاح على خفض درجة حرارته .

٤٥ — وحدة حرارية بريطانية  
British thermal unit (B.T.U)

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل من الماء بمقدار ١° ف. ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (و.ح.ب.) .

٤٦ — وقود السفن  
bunker fuel

ما يستخدم من وقود لتزويد السفن بالطاقة المحرّكة مثل زيت الديزل .

٤٧ — حقل نفط «برقان»  
Burqan field

أحد حقول النفط في الكويت ، ينتج النفط بكفاءة عالية من رمال ترجع إلى العصر الطباشيري ، وتصل تخانة الرمل المنتج إلى ٨٠٠ قدم من القطاع البالغة تخانته ١٠٠٠ قدم . بنية الصخور فيه على هيئة حيرة كبيرة . ويعد هذا الحقل من أكبر الحقول المنفردة في العالم .

contaminated	٦٠ - مشوب	٥٤ - ضغط المخترب
	مادة تحتوى على نسبة من مواد غريبة عنها غير مرغوب فيها .	closed-in pressure (Cl.IP) يمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض . مخ) (انظر . ضغط قعر البئر (bottom-hole pressure)
control console	٦١ - منصة تحكم	٥٥ - التحليل التركيبى compositional analysis
	لوحة مرتفعة مثبت عليها أحيرة البيانات أو نتائج التحكم في إحدى العمليات الصناعية .	(أ) تعين نسب العناصر الداخلية في تركيب مركب كيميائى معين بتحاليفه . (ب) تعين نسب المكونات الداخلة في تكوين خليط معين بتحاليفه .
cooling stack	٦٢ - أنبوب تبريد	٥٦ - مر
	، الأنبوب الذى تدفع فيه الغازات الساخنة لبرد .	ما يستعمل من أنابيب أو غيرها فى توصيل السوائل أو الغارات .
core analysis	٦٣ - تحليل الاب	٥٧ - طرف توصيل
	بيان التركيب الفيزيقى والكيميائى للعينة الاسطوانية المستخرجة من الحفر .	أداة تستعمل فى توصيل التيار الكهربائى أو فى نقل حرارة من طرف إلى آخر .
counter weight	٦٤ - ثقل موازن	٥٨ - بنىان متassك
	جسم ذو وزن معين ، يوضع فى مقابلة جسم آخر لموازنة ثقله .	الكتلة المحكمة التمساك فى الأجسام أو المواد .
Creole oil pool	٦٥ - بركة نفط "كريولى"	٥٩ - مكثف تماس
	بركة نفط فى ولاية أوكلادوس بالولايات المتحدة الأمريكية ، تنتع النفط من أربع برك منفصلة ، كل منها فى مصيدة نفعية من الصدوع العادية التى حدلت فى بيئة قبوية ، تكونت من اندفاع قبة ملحية عبقة . ترجع صخور هذه البركة إلى العصر الطباشيرى .	مكثف ذو سطح بارد كبير المساحة يستعمل فى تبريد الأبخرة الساحمة أذناء اندفاعها .
damping anchors	٦٦ - كابح الاهتزاز	
	جهار يقلل من اهتزاز الأجسام	

الحفر ، ثم إلى أعلى البئر مختلطًا بالفتات الصخري ، ثم إلى مرشحات منخلية هزازة ، ثم إلى خزانات استقرار ، ثم إلى الخزانات الأولى مرة أخرى .

٧٠ — جافة ومهجورة  
dry and abandoned (D and A)

بئر يوقف العمل فيها لتصوب إنتاجها أو قصوره . ويمكن أن يرمز إليه بالمخصر (جف. مه) .

٧١ — حقل نفط «ليرث»  
Earth oil field  
حقل نفط في منطقة لويسيانا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وهو مثال لحقول النفط ذات المصايد النفطية في طبقات متعددة الطبقات ، ازدادت فيه درجة طي الطبقات تدريجيًّا في أثناء العمر الجيولوجي لصخور المسكون ، وبذلك كانت درجة طي الطبقات السفلي أعلى من درجة طي الطبقات التي تعلوها كما تنتهي خزانة الطبقات في هامة الحنيرة وتزداد في أطرافها .

٦٧ — ضغط فرق

differential pressure (DP)

الضغط المساوى لفرق بين ضغط البئر المتداقة والضغط الاستاتيكي . ويمكن أن يرمز إليه بالمخصر (ض. فر)

٦٨ — الزمن الضائع  
down time

الوقت الذى يقضى فى أثناء عملية الحفر نتيجة لإجراء بعض الإصلاحات فى أدوات الحفر أو انتظار الآلات أو الأحوال الجوية المناسبة . أما الوقت الذى يقضى فى ضبط البئر ، أو اصطدام بعض أجزاء آلات الحفر من البئر ، وما إلى ذلك من العمليات الازمة للحفر فلا يعد مفقوداً :

٦٩ — دورة طين الحفر

drilling mud circulation

الدورة التى يسلكها طين الحفر فى أثناء عملية الحفر الدوار ، وتبدأ بضخ الطين من خزانات خاصة ودفعه إلى أنبوب

## مصطلحات في الفيزيقا (الفيزياء) \*

\*—أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين بجلسته الرابعة بتاريخ ١٩٧٧/٢/٢٤

## مصطلحات في الفيزيقا (الفيزياء)

٦ - الكثافة المطلقة (ميكانيكا)  
Absolute density

كتلة وحدة الحجم مقدرة بالجرام في  
الستينيمتر المكعب (في نظام جرام ستيديتر  
ثانية)، أو بالكيلو جرام في المتر المكعب  
(في نظام الكيلو جرام متر ثانية).

٧ - النظام المطلق للفضاء والزمن (ميكانيكا)  
Absolute space-time

نظام مرجعي مفضل تنسب إليه جميع  
المقياسات. وهو مفهوم أساسى في الميكانيكا  
النيوتونية.

٨ - درجة الحرارة المطلقة  
Absolute temperature

(أ) درجة الحرارة مقيسة على أساس  
المقياس الديناميكى الحراري.

(ب) درجة الحرارة مقيسة ابتداء من  
الصفر المطلق ( $-273^{\circ}\text{م}$ )

٩ - مقاييس درجة الحرارة المطلقة (حرارة)  
Absolute temperature scale

كل مقياس لدرجات الحرارة ينطوي  
صيغه على الصفر المطلق (وهو  $-273^{\circ}\text{م}$ )

١ - مكثف «آبي» الضوئي (ضوء)

Abbe condenser

عدسة مركبة تستخدم لتجهيز الضوء  
خلال العدسة الشيشية في الميكروسكوب  
المركب. والمصطلح منسوب للعالم الفيزيقى  
الإنجليزى «آبي».

٢ - عدد «آبي» (ضوء)  
Abbe number

مقلوب قوه تفرق الضوء مادة

٣ - أثر «آبني» (ضوء)  
Abney effect

اختلاف الأثر الاوپنى نتيجة للتغير نقاط  
المادة وما يتبع ذلك من تغير درجة تسخيعها.  
ومصطلح منسوب للعالم الفيزيقى «آبني».

٤ - درجة الغليان المطلقة (حرارة)  
Absolute boiling point

درجة حرارة الغليان لسائل ما مقيسة  
على المقياس المطلق، وتساوي عدديا درجة  
حرارة غليان السائل مقيسة بالدرجات  
المئوية، مضافة إليها  $273^{\circ}$ .

٥ - التركيز المطلق (فيزيقا عاملا)  
Absolute concentration

كمية المادة أو الطاقة أو غيرها التي

تم تحديدها على المقدار

- حلال وسط مادي عن العدد الداخل فيه ، وذلك نتيجة لتفاعل الحسيمات مع الوسط .
- ١٨ - شريط الامتصاص (أطيف)   
Absorption band  
جزء من طيف الامتصاص تبلغ فيه درجة الامتصاص أقصاها .
- ١٩ - معامل الامتصاص (كيمياء فизيقية)  
Absorption coefficient  
= معامل "بنزن" = Bunsen coefficient  
حجم الغاز الذي تنتجه وحدة الحجم للمحلول ما .  
(ويقاس ذلك الحجم في ظروف عيارية للضغط ودرجة الحرارة) .
- ٢٠ - سخن الامتصاص (إشعاع)  
Absorption curve  
العلاقة البيانية بين سمك المادة الماصة وشدة الإشعاع النافذ فيها .
- ٢١ - لااتصالية الامتصاص (إشعاع)  
Absorption discontinuity  
ظهور منطقة تتعذر فيها قيمة معامل الامتصاص لادة ما بالنسبة لنوع معين من الإشعاع . ويعبر عن ذلك بذلة لطاقة هذا الإشعاع أو لطول موجته أو لتردداته .
- ٢٢ - حافة الامتصاص (إشعاع ، أطيف)  
Absorption edge  
الطول الموجي الذي يقابل اللااتصالية
- ١١ - الامتصاصية (ضوء)  
خاصية تفاص باللوجاريتم الطبيعي لمعامل الامتصاص .
- ١٢ - درجة الامتصاص (ضوء)  
Absorbancy  
اللوجاريتم المعاد لقلوب الشفافية .
- ١٣ - ماص (ميكانيكا)  
صفة للمادة أو محلول الذي يجذب السوائل أو الغازات بغرض إزالتها من وسط أو من حيث ما .
- ١٤ - المادة الماصة (ميكانيكا)  
المادة التي تتصـنـعـ الطـاقـةـ أوـ أـىـ مـادـةـ أخرىـ .
- ١٥ - مجرى ماص (صوت)  
Absorbing duct  
= كاتم الصوت  
مجموعة أنابيب تتصل بأجهزة التهوية أو بأجهزة التخلص من العادم ، و تعمل على تهين الأمواج الصوتية (الضجيج) دون تعويق يذكر للأنسياط المستمر لغازات خلالها .
- ١٦ - عامل الامتصاص (إشعاع)  
Absorptance  
= Absorption factor  
النسبة بين الإشعاع الكلى المتصـنـعـ والإـشـعـاعـ الكـلـىـ السـاقـطـ .
- ١٧ - الامتصاص (إشعاع)  
Absorption  
عملية ينقص بسببها عدد الحسيمات النافذة

Achromatic	٢٨ - لا لون (ضوء) (أ) صفة لانعدام الأثر اللونى . (ب) صفة للمجموعة البصرية التي تندى الضوء الأبيض دون إظهار مكوناته اللونية ، أو دون تفريغ هذه المكونات.	المفاجئة في طيف الامتصاص (وبنهاية طيف امتصاص الأشعة السينية ) ، وتظهر عنده حافة سادة للصورة الطيفية .
Achromatic prism combination	٢٩ - مجموعة مشعورات لا لونية (ضوء)	٢٣ - طيف الامتصاص (أطيااف) <b>Absorption spectrum</b> طيف ينشأ عن مرور إشعاع أبيض اللون خلال وسط ماصل . ويكون مظلماً عند الأطوال الموجية نفسها التي يكون طيف الانبعاث لهذا الوسط مضيفاً عندها .
Achromaticity = Achromatism	٣٠ - اللالونية	٢٤ - عجلة (تسارع) (ميكانيكا) <b>Acceleration</b> معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن عند لحظة معينة .
Acoustic dispersion	٣١ - التفرق الصوتي (صوت)	٢٥ - عجلة الحاذبية (عجلة التثاقل) <b>Acceleration of gravity</b> (ميكانيكا) بالنسبة بين وزن جسم مادي وكتلته عند نقطة معينة في مجال منتظم للجاذبية .
Acoustic dissipation	٣٢ - التبديد الصوتي (صوت)	٢٦ - خطأ عارض (فيزيقا عامة) <b>Accidental error</b> ماينشا من تباين صغير في قيمة كمية ما عند تكرار قياسها .
Acoustic energy dissipation rate	٣٣ - معدل تبديد الطاقة الصوتية (صوت)	٢٧ - علستة لا لونية (أكروماتية) (ضوء) <b>Achromat = Achromatic lens</b> مجموعة مركبة من عدستين أو أكثر من أنواع مختلفة من الزجاج تصمم بحيث يصبح لها نفس البعد البؤري للوين مختلفين أو أكثر، وبذلك ينعدم الزيف اللونى في الصورة التي تحدوها هذه المجموعة (أوبكاد) .

Action	٤١ - فعل (ميكانيكا) مقدار الفعل لظام ديناميكي هو الكمال الفراغي لكتمة تحركه.	٤٤ - المعاوقة الصوتية (صوت) Acoustic impedance النسبة المركبة بين ضغط الصوت على سطح في جبهة الموجة الصوتية والفيض الصوتي المار خلال هذا السطح.
Activated adsorption	امتصاص مادة في سطح مادة أخرى عندما يعالج هذا السطح بطريقة تجعله أكثر نشاطا.	٤٥ - القصور الصوتي (صوت) Acoustic inheritance الكتلة الصوتية التي إذا ضربت في $\frac{1}{2}$ طرت (حيث تتردد) كان حاصل الضرب هو المفاجأة الصوتية المصاحبة لأكبر طاقة لاوسيط.
Activated molecule	جزئٌ متحنوٌ على ذرة مشاركة أو أكثر.	٤٦ - التخاذل الصوتي (صوت) Acoustic rarefaction النقص الموضعي في كثافة الوسط نتيجة مرور موجة صوتية فيه.
Active mass	الكتلة النشطة (ميكانيكا) كلة وحدة الحجم ، وتقدر عادة بوحدة «المول» لكل لتر.	٤٧ - المفاجأة الصوتية (صوت) Acoustic reactance المركبة التخيزية للمعاوقة الصوتية.
Active valence	التكافؤ النشط الذي يتخذه العنصر في مركب ما . متان ذلك أن التكافؤ النشط للحديدين في أملاح الحديد و هو (٢) .	٤٨ - المقاومة الصوتية (صوت) Acoustic resistance المركبة الحقيقة للمعاوقة الصوتية ، وتقاس عادة بوحدة الأوم الصوتي .
Activity	فاعلية (ميكانيكا) التركيز الظاهري الفعال لمادة ما في نظام تفاعلي .	٤٩ - الاستجابة الصوتية (صوت) Acoustic responsiveness مقلوب المقاومة الصوتية .
Activity coefficient	معامل الفاعالية (ميكانيكا) النسبة بين التركيز الظاهري المعملي لمادة في نظام تفاعلي والتركيز الفعلى لهذه المادة .	٥٠ - الاستطارة الصوتية (صوت) Acoustic scattering الانعكاس غير المنتظم لصوت أو حيوده في شتى الاتجاهات .

<p><b>٥٥ — عملية أдиاباتية (حرارة)</b>  <b>Adiabatic process</b>          تغير في المادة لا يصحبها انتقال حراري.</p> <p><b>٥٦ — أديون (ميكانيكا)</b>          أيون متز في سطح، بحيث يكون حرًّا في حركته على هذا السطح دون أن يفارقه.</p> <p><b>٥٧ — المتر (كيمياء فيزيقية)</b>  <u>المادة التي تُمْتَزِّزُ</u>.</p> <p><b>٥٨ — الماز (كيمياء فيزيقية)</b>          المادة التي تُمْتَزِّزُ.</p> <p><b>٥٩ — الامتر از (كيمياء فيزيقية)</b>  <b>Adsorption</b>          نوع من الجذب بين سطح جسم ووسط آخر ، وينتج عن هذا الجذب سرعة تراكم جزيئات الوسط أو زيادة تركيزها عند الحيز الملائم للسطح .</p> <p><b>٦٠ — اتزان الامتر از (كيمياء فيزيقية)</b>  <b>Adsorption equilibrium</b>          الحالة التي يصل الامتر از عندها إلى أقصاه تحت الظروف السائدة . ويعبر عن الاتزان بالنسبة بين كمية المادة الممتزة في السطح وكمية مادة الوسط :</p> <p><b>٦١ — جهد الامتر از (كيمياء فيزيقية)</b>  <b>Adsorption potential</b>          مقدار ما يتعرض له جزئ أو أيون من تغير في طاقته نتيجة لانتقاله من الحالة الغازية (أو السائلة) إلى السطح المازه</p>	<p><b>٤٨ — مركب شبه ماسى (أدمتيني) (بلورات)</b>  <b>Adamantine compound</b>          مركب يكون ترتيب الذرات في تركيبه البلوري مشابهاً لترتيبها في الماس.</p> <p><b>٤٩ — تلاصق (كيمياء فيزيقية)</b>          فعل مشترك بين سطحي جسمين متلاصقين يسبب تمسكهما . (معدلة) .</p> <p><b>٥٠ — توتر الالتصاق (ميكانيكا)</b>  <b>Adhesion tension</b>          القيمة العددية لاشغال اللازم لتكتير السطح الفاصل بين جسم صلب وسائل عبرا عنها بوحدة القوة على المساحة .</p> <p><b>٥١ — أديابات = ثبوت الحرارة (حرارة)</b>  <b>Adiabat</b>          رسم بياني للعامل الهندسي للنقطة التي تمثل حالات اتزان نظام معزول حراريا .</p> <p><b>٥٢ — أدياباتي = ثابت الحرارة (حرارة)</b>  <b>Adiabatic</b>          صفة تطلق على كل عملية تحدث في نظام حراري لا يصحبها فقد أو كسب للحرارة .</p> <p><b>٥٣ — انضغاط أدياباتي = انضغاط تابت الحرارة (حرارة)</b>  <b>Adiabatic compression</b>          انضغاط يحدث دون تبادل حراري بين الجسم المنضغط وما يحيط به .</p> <p><b>٥٤ — تمدد أدياباتي (حرارة)</b>  <b>Adiabatic expansion</b>          التمدد الذي يحدث بجسم أو نظام دون كسب أو فقد للحرارة .</p>
---	---

التفریغ القوسی ، ولكنها تظهر فيه نتيجة لإثارة جزيئات الهواء بفعل التفریغ الكهربائی .

٧٠ — قرص "لیری" (بلورات) Airy disk  
البقة المركزية الناصعة في أهداب الحیود التي تتكون عن ثقب دائري ضيق . والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي "لیری" .

Albedo ٧١  
القدرة على عكس الضوء من سطح غير مصقول كسطح كوكب أو قمر تابع .

Allochromy ٧٢  
نوع من الفلورية يكون فيه الطول الموجي للضوء المنبعث (ومن ثم لونه) مختلفاً للون الضوء الساقط .

٧٣ — تشاکل (اللومورفیة) (كيمياء)  
Allomorphism

خاصية تطلق على المواد التي تتفق في تركيبها الكيميائي وتحتاج في تركيبها البلوري .

Allotropy ٧٤  
صور أيسومرية لعنصر ما توجد طبيعياً .

٧٥ — منشور «أميتشي» (ضوء)  
Amici prism

منشور للروية المستقيمة يتفرق فيه الضوء الأبيض إلى مركباته اللونية دون أن يتعرض

٦٢ — حيز الامتر از (كيمياء فيزيقية)  
Adsorption space  
سمك الطبقة الممتدة .

٦٣ — إيروجيل (كيمياء فيزيقية)  
حالة جسم جامد كثيف المسام حل غاز مكان السائل فيه ، شأن الحال في الضباب .

٦٤ — إيروسول (كيمياء فيزيقية)  
أجزاء صلبة أو سائلة متناهية الدقة في حالة معلقة في الهواء أو الغاز .

٦٥ — الاستاتيكالهوائية (ايروستاتيكا)

(كيمياء فيزيقية)  
العلم الذي يتناول دراسة الغازات وهي في حالة الارتفاع الميكانيكي .

٦٦ — الانسياب المتبعي (ميكانيكا)  
استمرار انسياب المائع في أعقاب وفف الإجهادات الخارجية عليه .

Age hardening ٦٧  
ظاهرة زيادة تصيلد مادة بفعل الزمن عند درجة حرارة الجو أو درجة حرارة عالية .

Agglomeration ٦٨  
تكدس الجسيمات في وسط ما .

٦٩ — الطيف الخطي للهواء (أطیاف)  
Air lines(spectrum)  
خطوط طيفية لا تمت عادة إلى طيف

٨١ - تتعذر الاستج�性 عند مستوى الصورة التي تتكون بها .

**Anelasticity**  
=Internal friction  
الاحتكاك الداخلي  
الانقباض للسلوك المثالي لجسم مرن بعد مدة من زوال أثر الإجهاد عليه .

٨٢ - زاوية الانحراف ( ضوء )  
**Angle of deviation**

التغير الزاوي في اتجاه شعاع ضوئي أو أي شعاع آخر من الأشعة الكهرومغناطيسية عند انعكاسه أو انكساره في وسط آخر . (معدلة) .

٨٣ - زاوية الاحتكاك ( ميكانيكا )  
**Angle of friction**

الزاوية التي يكون ظلها مساويا لمعامل الاحتكاك الاستاتيكي .

٨٤ - زاوية التأخير ( كهرباء )  
**Angle of lag**  
زاوية الطور التي يختلف بها التيار عن الجهد في الدوائر الكهربائية للتيار المتردد .

٨٥ - زاوية الموجة الجيبية ( كهرباء )  
**Angle of sine wave**

= طور الموجة الجيبية ( ميكانيكا )  
= phase of sine wave  
متى ينعدم الموجة في الزمن أو المسافة ابتداء من لحظة معينة أو من مكان معين .

لانحراف متوسط ، والمصطلح منسوب إلى العالم الفلكي الإيطالي « أميشي » .

٧٦ - لا بلوري ( باورات )  
**Amorphous**  
صفة للمادة التي لا يتحقق فيها الترتيب المترافق لها . ومن أمثلتها الزجاج في اختلافه عن المواد المتبلورة .

٧٧ - أيون أمفوتيри ( كهرباء )  
**Amphoteric ion**  
= أيرن ثانوي الشحنة  
= Zweiter ion  
أيون يحمل شحنتين متساوietين ومن نوعين مختلفين ، ويظهر كأنه يحمل شحنة موجبة عند أحد طرفيه وشحنة سالبة عند الطرف الآخر ، وبهذا يمتص جريحاً متعادلاً كهربائياً له عزم ثانوي القطب .

٧٨ - فرجة تحليلية ( أطياف )  
**Analytical gap**  
= فرجة الإلكترود  
الحبر المحصور بين إلكترودى المصدر الضوئي في جهاز التحليل الطيفي الانبعاثي .

٧٩ - محلل ( ضوء )  
**Analyser**  
منشور « نيكول » المثبت بعينية منظار الاستقطاب ، ويحجب به الضوء المستقطب استفطاها استوايا . ( معدل )

٨٠ - انعدام الانقطية ( لا استجمية ) ( ضوء )  
**Anastigmat**  
= عدسة لاستجمية  
عدسة مركبة صممت بحيث تقاد

٩١ - متذبذب لاتفاقى ( ميكانيكا و كهرباء )  
Anharmonic oscillator

متذبذب لا تتناسب فيه القوة الرادعة الميكانيكية ( أو الكهربائية ) تناسباً طردياً مع إزاحة الجسم المتذبذب عن موضع اتزانه .

٩٢ - اللاتوافقية ( ميكانيكا )  
Anharmonicity

وصف للذبذبة الميكانيكية التي لا تتغير فيها القوة تعبيراً خطياً مع إزاحة الجسم المتذبذب عن موضع اتزانه .

٩٣ - عازل كهربائي متباين الخواص  
( كهرباء ) Anisotropic dielectric

عازل كهربائي يلورى له خواص فизيقية مختلفة في الاتجاهات المختلفة .

٩٤ - وسط متباين الخواص ( كيمياء  
فيزيقية ) Anisotropic medium

الوسط الذي تختلف خواصه باختلاف الاتجاهات التي تقامس فيها هذه الخواص .

٩٥ - تباين الخواص ( كيمياء فيزيقية )  
Anisotropy

اختلاف خواص المادة باختلاف الاتجاهات التي تقامس فيها هذه الخواص .

٩٦ - عامل تباين الخواص ( ضوء )  
Anisotropy factor

= عامل اللامثالي  
= dissymmetry factor  
قيمة عددية تدل على مقدار التغير اللوني في اتجاه دائرى حول مصدر ضوئى .

٨٦ - زاوية الانزلاق ( ميكانيكا )

Angle of slip

= زاوية الاستقرار الحرج

= Angle of repose

أكبر زاوية لمستوى مائل يحمل جسمًا مستقرًا ، ويكون هذا الجسم عند هذه الزاوية في حالة استقرار حرج ، قبل أن يبدأ في الانزلاق .

٨٧ - العجلة الزاوية ( ميكانيكا )

Angular acceleration

معدل تغير السرعة الزاوية مع الزمن :

٨٨ - التكبير الزاوي ( ضوء )

Angular magnification

النسبة بين ظل الزاوية المحصورة بين الشعاع الخارجى والمحور البصرى في مجموعة ضوئية ، وبين ظل زاوية السقوط للشعاع الداخلى :

٨٩ - كمية الحركة الزاوية ( ميكانيكا )

Angular momentum

= عزم كمية الحركة

= Moment of momentum

حاصل ضرب عزم القصور الذائى لجسم أو مجموعة أجسام تدور حول محور في السرعة الزاوية حول هذا المحور .

٩٠ - السرعة الزاوية Angular velocity

معدل تغير زاوية دوران جسم ما حول محور مع الزمن :

<p><b>١٠٢ — ظهارة منع المالة (بصريات)</b>  <b>Antihalation backing</b>          طقة غير عاكسة توضع على السطح الخلفي للألواح الفوتografية لمنع الاتساع العرضي لخطوط الطيف الذي قد ينشأ عن انعكاسات الضوء في المستحلب :</p> <p><b>١٠٣ — منع الرنين (كمبرباء)</b>  <b>Antiresonance</b>          زيادة معاوقة دائرة رنين إلى أقصى حد كتوصيل معاوقة على التوازى بحيث تقترب قيمة المعاوقة الكلية من الlanهية :</p> <p><b>١٠٤ — أثر الفتحة (بصريات)</b>  <b>Apertural effect</b>          = دائرة التشويه          عيب في صور المرئيات بالعدسات ينشأ عن زيادة اتساع فتحة العدسة حيث تظهر صورة الجسم القطعي على شكل قرص :</p> <p><b>١٠٥ — فتحة العدسة (بصريات)</b>  <b>Aperture of a lens</b>          قطر العدسة :</p> <p><b>١٠٦ — محدد الفتحة (بصريات)</b>  <b>Aperture stop</b>          فتحة المجموعة البصرية التي تحد اتساع الحزمة الضوئية الصادرة من نقطة معينة على الجسم، والمارة بالمجموعة البصرية لتكوين النقطة المناظرة في صورة الجسم :</p> <p><b>١٠٧ — مجموعة لا زيجية للعدسات</b>  <b>Aplanatic lens system</b> (بصريات)          مجموعة بصرية لها نقطتان لا زيجيتان : (انظر : نقطتان لا زيجيتان).</p>	<p><b>٩٧ — التوأم التلديني (بلورات)</b>  <b>Annealing twin</b>          تركيب يحدث في كثير من الفلزات التكعيبية متعركة الوجه عند إعادة التبلور . وفي هذا التركيب تتقابل مستويات الذرات تقابلاً مراوياً :</p> <p><b>٩٨ — التفرق الشاذ (طيف)</b>  <b>Anomalous dispersion</b>          تغيرات سريعة في معامل انكسار الضوء مع طول الموجة قرب حافة شريط الامتصاص :</p> <p><b>٩٩ — التكافؤ الشاذ (كيمياء فزيقية)</b>  <b>Anomalous valence</b>          تكافؤ غير معتاد قد تتخذه بعض العناصر في مركبها :</p> <p><b>١٠٠ — حيز الالترابط (ميكانيكا)</b>  <b>Antibonding orbital</b>          حيز جزئي تزيد طاقة الجزء فيه باقتراب ذرته إلادها من الأخرى فينتج عن ذلك تناقض الذرتين ، على تقىض ما يحدث في الحيز الترابطي الذي تبلغ فيه الطاقة قيمة الصغرى عند بعد الذري اللازم .</p> <p><b>١٠١ — المغنتيسية الحديدية المضادة</b>  <b>Antiferromagnetism</b>          خاصية تتميز بها الأيونات المغنتيسية في شبيكة بلورية عندما تدخلها أيونات غير مغنتيسية حيث تتخند الأيونات المغنتيسية نظاماً فرياً متوازياً متضاداً :</p>
---	---

<p><b>١١٤ — الصدمة المسلطة (ميكانيكا)</b> Applied shock أى إثارة تحدث حركة صدمية في مجموعة ما.</p> <p><b>١١٥ — أيون متّسّوّه (كيمياء فيزيقية)</b> Aquo ion = Hydrated ion جسم مركب من أيون متّسّوّه مع جزئ أو أكثر من جزيئات الماء.</p> <p><b>١١٦ — نقطة "أراجو" (صوّه)</b> (Arago spot) نقطة مضيئة تظهر عند مركز ظل جسم دائري يعرض مسار صوّه ينبع من مصدر نقطي، وذلك نتيجة لギود الصوّه عند حافة هذا الجسم. والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيائي "أراجو".</p> <p><b>١١٧ — طيف القوس (أطيااف)</b> Arc spectrum طيف ينشأ عن وهج القوس الكهربائية.</p> <p><b>١١٨ — رد فعل الحافظة (كهرباء ومتّسّيسي)</b> Armature reaction رد فعل المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في موصلات حافظة المولد الكهربائي على المجال المغناطيسي الأساسي في المولد.</p> <p><b>١١٩ — نقطة الإيقاف (حرارة)</b> Arrest point درجة الحرارة التي عندها تتّلسّ أو تتبّع حرارة من نظام ما يتكون من أكثر</p>	<p><b>١٠٨ — نقطتان لاريغيتان (بصريات)</b> Aplanatic points نقطتان على محور مجموعة بصيرية تميّزان بأن الأشعة الصادرة من إحداهما والماردة خلال المجموعة البصرية تجتمع في النقطة الأخرى أو تبدو متّسّعة منها.</p> <p><b>١٠٩ — سطح لاريغي (بصريات)</b> Aplanatic surface سطح بصري له نقطتان لاريغيتان.</p> <p><b>١١٠ — مجموعة معلومة الزيف (بصريات)</b> Apochromatic system مجموعة بصيرية ينمحى فيها كل من الزيف الكروي والزيف اللوني للوين أو أكثر.</p> <p><b>١١١ — إمّراز لاقطي (كيمياء فيزيقية)</b> Apolar adsorption إمّراز المواد اللاقطية على سطوح الأجسام اللاقطية.</p> <p><b>١١٢ — اتزان ظاهري (ميكانيكا)</b> Apparent equilibrium = False equilibrium = Pseudo equilibrium ازان كاذب حالة اتزان غير حقيقي لمجموعة ما. وتنشأ هذه الحالة عن تدخل بعض العوامل التي تمنع المجموعة من الوصول إلى حالة اتزان حقيقي.</p> <p><b>١١٣ — الذوبانية الظاهرة (كيمياء فيزيقية)</b> Apparent solubility كمية المادة (مقدّرة بالجرامات) المذابة في وحدة الحجم من محلول.</p>
--	--

<p>١٢٢ — فرق لا نقطى ( بصريات ) Astigmatic difference المسافة بين البؤرتين الأساسية والثانوية لمجموعة بصرية لا نقطية</p> <p>١٢٣ — بؤرة لا نقطية ( بصريات ) Astigmatic focus المنحنى الدائري أو الناقصى الذى تتحمّع عليه الأشعة الصادرة من نقطة بعيدة عن محور مجموعة بصرية بعد نفاذ هذه الأشعة أو انعكاسها في المجموعة .</p>	<p>١٢٠ — سطح لا كروي ( بصريات ) Aspheric surface سطح كاسر أو عاكس لضوء غير تمام الكروية ، يقل فيه الزيخ .</p> <p>١٢١ — الظاهرة المجمية ( بصريات ) Astigmatism ظاهرة ضوئية تنشأ أحياناً عن انعكاس الضوء من سطح بلوري ، وتشبه في مظاهرها</p>
---	--

## مصطلحات في التربية وعلم النفس \*

\* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأولى بعنوان بحثيته الخامسة تاريخ ٢٦/٢/١٩٧٧

# مصطلحات في التربية وعلم النفس

Compulsion	٨ - قهر داخلي ضغط لا شعوري يترتب عليه سلوك مضاد للرغبة الشعورية .	١ - القهر الاجتماعي لرغام المجتمع الفرد على سلوك يخالف اتجاهاته وعقائده وقيمه وميوله .
Compulsiveness	٩ - الانقهارية حالة نفسية ينشأ عنها تكرار سلوك غير طبيعي مع الحجز عن الإفلات عنه .	٢ - انصياع عُصَباني شخص مرضى يقترن بالبالغة في إنكار الذات .
Conation	١٠ - نزوع أن ينزع الشخص لبذل جهد .	٣ - تعقيد (حسى) تجمیع لمعطيات حسية غير مترابطة في تكوین ما يودى إلى تعقيده كالجھع بين صورة ورائحة في مدرك واحد .
Concentration	١١ - التركيز قصور الانتباھ على شيء معين .	٤ - مكونات غرizerية (في التحليل النفسي) Components, instinctual تراکب مشاعر متباعدة لتكوين الميل الغرizerى .
Concept, general	١٢ - المفهوم العام الفكرة التي تمتلء عددا من العناصر تشتراك كلها في أمر ما ، فإذا سمع الإنسان كلمة «الأسد» فهم مفهوما عاما هو أنه حيوان . ويتضمن المفهوم العام ، المفهوم المجرد (abstract concept) وهو صفة أو صفات مشتركة تفهم لشيوعها بين عناصر فئة ما مثل الأسدية والإنسانية والأمانة .	٥ - الدرجة المركبة مجموع ما يحصل عليه المرء في اختبارات مختلفة متباعدة الدرجات .
Concomitant variations	١٣ - التغيرات المتصاحبة الظواهر التي تحدث معا وتحتمل أن تترابط بينها ارتباط السبب بالسبب أو أن تتشترك في سبب واحد .	٦ - مركب الشعور المتكون من أجزاء متماثلة أو مختلفة متناسقة غير معقدة .
		٧ - اختبار الفهم قياس مدى إدراك الفرد لما يتطلبه موقف ما ، كاختبار القراءة الذي يبين قدرة الفرد على استخدام المعلومات التي تتضمنها العبارة .

والمثير الطبيعي ، أو تقع بين المثير الشرطي والاستجابة الشرطية في عيادة المثير الطبيعي ، ويبدو فيها توقع انعكاس الكائن الحى لحدث ما .

**٢١ - الاستجابة الشرطية اللاحقة**  
**Conditioned response, trace**  
 استجابة شرطية لا تحدث إلا بعد توقف المثير الشرطى .

**٢٢ - المثير الشرطى**  
**Conditioned stimulus**  
 كل ما يثير استجابة معينة لاتسراكه بالثير الطبيعي دون أن يكون في حد ذاته ذا إثارة .

**٢٣ - شرطية معكوسة**  
**Conditioning, backward**  
 ما يحدث عندما يبدأ المثير غير الشرطى ، ثم ينتهي ليبدأ المثير الشرطى ، ولذلك سميت معكوسة .

**٢٤ - الشرطية الكلاسيكية**  
**Conditioning, classical**  
 إذا تعاقب مثيران ، يثير أحدهما استجابة لا يثيرها الآخر وتكرر تعاقب المثيرين ، فإن المثير الثاني يكتسب القوة على إثارة استجابة تماثل تماماً الاستجابة التي يثيرها الأول ، ويسمى الأول المثير غير الشرطى والثانى المثير الشرطى ، وتسمى الاستجابة الأصلية بغير الشرطية وتسمى الاستجابة المكتسبة نتيجة لهذا التعاقب المتكرر بالاستجابة الشرطية . ويعرف هذا النمط الكلاسيكى من الشرطية بـ **بنمط المثير** .

**٤ - الارتجاج**  
**Concussion**  
 اختلال الوظائف العصبية إثر صادمة حادة على الرأس أو العمود الفقري مما يفضى إلى الغيبوبة أو الشلل بنوعيه المؤقت أو الدائم .

**٥ - شرط**  
**Condition**  
 ما يتوقف عليه سلوك معين .

**٦ - استجابة شرطية تجنبية**  
**Conditioned avoidance response**  
 استجابة شرطية تمنع ظهور مثير ضار .

**٧ - استجابة شرطية هروبية**  
**Conditioned escape response**  
 استجابة شرطية يتخلص منها الكائن من مثير ضار يترك الموقف .

**٨ - كف شرطى**  
**Conditioned inhibition**  
 إبطال الاستجابة الشرطية بمثير حيادى ، وذلك عندما يتكرر اقتران المثير الشرطى بالثير الحيادى ، فتتم الاستجابة بالثير الحيادى دون حصول المثير الشرطى الطبيعي . ويقال للمثير الحيادى عندئذ الناه .

**٩ - استجابة اقترانية**  
**Conditioned response**  
 استجابة جديدة أو معدة يظهرها اقتران مثير حيادى بالثير الطبيعي .

**١٠ - الاستجابة الشرطية التوقعية**  
**Conditioned response, anticipatory**  
 استجابة شرطية تقع بين المثير الشرطى

<p><b>Conflict, cultural</b></p> <p>٣١ — الصراع الثقافي ما تحدثه الثقافات المتباعدة من صراع لدى الأفراد أو الجماعات مما ينعكس على سلوكهم.</p> <p><b>Conflict, present</b></p> <p>٣٢ — الصراع الراهن (في التحليل النفسي) حالة الفرد في اللحظة الراهنة عندما يكون واقعا تحت وطأة دافع متعارضين أو رغباتين إحداهما شهورية والأخرى لاشعورية.</p> <p><b>Conflict situation</b></p> <p>٣٣ — موقف صراع وضع يعاني الفرد فيه تأثير دوافع متعارضة ومتاربة في القوى.</p> <p><b>Conformity</b></p> <p>٣٤ — المسايرة تغير السلوك أو الاتجاه أو الاعتقاد نتيجة للضغط الجماعي.</p> <p><b>Congenital</b></p> <p>٣٥ — خيائي ما يولد عاليه الفرد ، وليس من الضروري أن يكون ذلك وراثيا.</p> <p><b>Congregation</b></p> <p>٣٦ — الحشد جمع من الناس في مكان محدود نسبياً.</p> <p><b>Connection</b></p> <p>٣٧ — ارتباط صلة بين ظاهرتين نفسيتين أو أكثر ، وبخاصة الصلة بين المثير والاستجابة ، بحيث يؤدي أحدهما إلى الآخر.</p>	<p><b>Conditioning, delayed</b></p> <p>٢٥ — الشرطية المرجأة ما يحدث عندما يسبق المثير الشرطي المثير غير الشرطي بزمن يمتد من خمس ثوان إلى بعض دقائق ، ويظل مصاحبا له حتى تحدث الاستجابة.</p> <p><b>Conditioning, higher orders</b></p> <p>٢٦ — شرطية الرتب العليا شرطية كلاسيكية يتحول فيها المثير الشرطي الذي يتكون في المراحل الأولى إلى مثير غير شرطي يؤدي إلى تكوين مثير شرطي آخر.</p> <p><b>Conditioning, instrumental</b></p> <p>٢٧ — الشرطية المتراعية ما يحدث عندما يؤدي مثير ما إلى استجابة معينة ينجم عنها ظهور مثير يحدث الاستجابة نفسها.</p> <p><b>Conditioning, simultaneous</b></p> <p>٢٨ — الشرطية الآنية ما يحدث عندما يسبق المثير الشرطي المثير غير الشرطي بزمن يمتد من جزء من الثانية إلى خمس ثوان ، ويظل مصاحبا له حتى تحدث الاستجابة.</p> <p><b>Conditioning, trace</b></p> <p>٢٩ — الشرطية اللاحقة ما يحدث عندما يبدأ المثير الشرطي ثم يتوقف قبل أن يبدأ المثير غير الشرطي.</p> <p><b>Conflict</b></p> <p>٣٠ — صراع حالة الفرد عندما يقع تحت وطأة دوافع أو نزعات متعارضة.</p>
---	---

Constant error	٤٥ - الخطأ الثابت	Connectionism	٣٨ - الارتباطية
	بعد عن القيمة الصحيحة لقياس ما، وينشأ عن مؤثر يعمل في اتجاه معين بطريقة ثابتة نسبياً.		نظرية في علم النفس مؤداها أن الارتباط بين المثير والاستجابة ، أساس كل سلوك ، وأن التعلم يتكون من اكتساب هذا الارتباط وتقويته .
Constitution	٤٦ - البنية	Conscience	٣٩ - الضمير
	هي كيان الشيء أو مجموع صفاته من حيث علاقة بعض هذه الصفات ببعض .		تكوين نفسي تتكامل فيه القيم ، ويكون أساساً لقبول أو رفض ما يعمله الفرد أو نية عمله .
Constitutional	٤٧ - بنوي	Conscious	٤٠ - شعوري
	وصف لإحدى الصفات الذاتية الدائمة التي تكون بنية الشيء .		ما يوصف به الفرد في تجاذبه مع البيئة على أساس أن له أحاسيس ومشاعر وأفكاراً أو رغبات .
Constitutional type	٤٨ - طراز بنوي	Consciousness, field of	٤١ - مجال الشعور
	سلوك يفترض أنه يرتبط بنمط من الخصائص الجسمية .		كل ما يستطيع أن يعيه الفرد في وقت واحد
Construct	٤٩ - تكوين	Consciousness, marginal	٤٢ - الشعور الهامشي
	مفهوم علمي يقصد به صفة مبندة إلى شيئاً أو أكثر تستمد من الملاحظة العلمية والمقارنة .		الوعي غير الواضح .
Construct hypothetical	٥٠ - تكوين افتراضي	Consistency, internal	٤٣ - الاتساق الداخلي
	تكوين يفترض وجوده كأنه واقع فعلاً على أنه لم يصبح بعد قابلاً للملاحظة الشاملة .		الاختبار النفسي من حيث تجانس أسئلته ، أي في ارتباط كل منها بالاختبار نفسه .
Consummatory response	٥١ - استجابة متممة	Constant	٤٤ - الثابت
	استجابة تلي الاستجابات التمهيدية تصل بالكائن الحي إلى التوافق مع الموقف وتحتم سلسلة الاستجابات .		القيمة التي تظل دون تغير في كل الظروف المرتبطة بالبحث .

لحظة ما ، ويمكن أن يفصح عنه الفرد بسماوته معين	٥٢ — اتصال أى نوع من أنواع التعامل الاجتماعي .
٦٠ — قانون الاقران Contiguity, law of قاعدة عامة مؤداتها أن المعية الازمنية شرط أساسي لارتباط الظواهر النفسية ارتباطا ديناميا .	٥٣ — حاجة الالتصاق Contact, need for نecessity حاجة الطفل إلى الالتصاق بالأم أو بدليل الأم .
٦١ — الاستمرار Continuity ظاهرة تتم عن تتابع أو صلة أو علاقة غير منقطعة مكاناً أو زماناً أو ذهناً .	٤ — اتصال أولى Contact, primary اتصال قريب يتسم بالآلفة بين الأقربين من أفراد الجماعة كاتصال أفراد الأسرة بعضهم بعض .
٦٢ — استمرار الشخصية Continuity, personality مبدأ يقرر أنه على الرغم مما يطرأ على سمات الفرد من تغير ما هو محوظ تبقى شخصيته محفظة بمعالمها الأساسية .	٥٤ — اتصال ثانوى Contact, secondary اتصال تفرضه ظروف خارجية أو دواعي داخلية اجتماعية وليس بلازم أن توافر فيه الآلفة بين الجماعة كسكان العمارة الواحدة .
٦٣ — جماعة ضابطة Control group جماعة تنظر الجماعة التي تتجلى عليها التجربة بقدر الإمكان من حيث عدد أفرادها وصفاتهم ، وتعرض لحميم الأحوال	٥٥ — عدوى جماعية Contagion, mass انتشار سلوك بين جمهور كبير من الناس لا يجمعهم مكان واحد أو تعارف مشترك .

<p>٧٣ — معامل الترابط Correlation coefficient قيمة عددية تبين مقدار علاقة التغير بين شيئاً أو أكثر :</p> <p>٧٤ — الترابط المتعدد Correlation, multiple علاقة متغير بمتغير أو أكثر ، مثل علاقة تغير عمر الفرد بتغير طوله وزنه معاً :</p> <p>٧٥ — الترابط السالب Correlation, negative علاقة بين متغيرين تبين أن القيم المرتفعة لأحدهما تقترن بالقيم المنخفضة للأخر :</p> <p>٧٦ — الترابط الجزئي Correlation, partial علاقة بين متغيرين بعد عزل متغير ثالث أو متغيرات أخرى .</p> <p>٧٧ — الترابط التام Correlation, perfect ارتباط قيمته واحد صحيح ، وهو علاقة بين متغيرين بحيث يقترن تغير أحدهما بتغير مماثل تماماً في الآخر .</p> <p>٧٨ — الترابط الموجب Correlation, positive ارتباط بين متغيرين بحيث تقترن القيم الكبيرة والصغيرة في أحددهما بالقيم الكبيرة والصغرى في الآخر على الترتيب .</p> <p>٧٩ — الترابط رباعي Correlation, tetrachoric ارتباط بين قسمى متغير بقسمى متغير آخر :</p>	<p>٦٦ — تحول Conversion تبديل أساسى في العقيدة أو الاتجاه .</p> <p>٦٧ — هستيريا تحولية Conversion hysteria حالة عصاب تحول فيه الطاقة النفسية عن مجرىها الطبيعي نتيجة الصراع العاطفى أو الانفعال في التعبير إلى أعراض جسمية ، وقد تكون على صورة شلل أو خلر .</p> <p>٦٨ — تحول الوجدان Conversion of affect تعبير عن صراع نفسي أو عن أسباب ذلك الصراع ، ويطهر في صورة حركية :</p> <p>٦٩ — تحول الدرجات Conversion of scores تغير سلسلة من الدرجات في الاختبارات إلى سلسلة أخرى مختلفة عنها في وحدات قياسها .</p> <p>٧٠ — اقتناع Conviction إذعان نفسي لما يقبله الإنسان من أدلة يرى فيها صدقاً ولا يحيد عنها :</p> <p>٧١ — الترابط Correlation علاقة بين شيئاً أوthing أساسها أن يقترن تغير أحد الشيئين بتغير الآخر .</p> <p>٧٢ — الترابط الثنائى Correlation, biserial ارتباط بين متغيرين أحدهما ثنائى التقسيم والآخر متعدد التقسيم ، مثل ارتباط الجنس بقسميه الذكورة والأبوةة مستويات الدخل . المتعددة الأقسام :</p>
---	--

## **\* ألفاظ ومصطلحات في التاريخ الحديث والمعاصر**

\* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين بجلسته الخامسة بتاريخ ٢٦/٢/١٩٧٧

# الكلمات ومصطلحات في التاريخ الحديث والمعاصر

البلاد التي كانت خاضعة للسيادة الفرنسية بقصد الإبقاء على الصلات الثقافية المشتركة المتمثلة في معرفة اللغة الفرنسية وثقافتها . ومعنى المصطلح «أنصار اللغة الفرنسية» .

٥ - اتفاقية "فرانكلين بويون" (اتفاقية  
أنقرة لعام ١٩٢١)

Franklin Bouillon Agreement

- اتفاقية عقدت في أنقرة في ٢٠/١٠/١٩٢١ بين فرانكلين "بويون" ممثل فرنسا ، ويوفس كمال بك ممثل تركية ، بعد الاشتباكات التي نشبت بين الفرنسيين والأتراك في كيليكيا (فيليقية) . وكانت فرنسا قبل ذلك تطمع في الاستيلاء عليها بمقتضى اتفاقية "سايكس - بيكون" ١٩١٦ ، وتم بموجها رسم الحدود المؤقتة بين سوريا وتركية .

Frelimo

٦ - "فريlimo"

الجبهة الوطنية التي قامت في موزمبيق في صيف عام ١٩٦٣ ، وت تكون من اتحاد موزمبيق الوطني الإفريقي ، واتحاد موزمبيق الوطني الديمقراطي . وقد بدأت الكفاح المسلح ضد البرتغال عام ١٩٦٤ ، ثم تولت الحكم منذ استقلال موزمبيق عام ١٩٧٥ .

١ - أنفار السلطة Egyptian labour corps  
مجموعات كونها البريطانيون في مصر من الفلاحين للعمل الإجباري في بعض جبهات القتال خلال الحرب العالمية الأولى . والمقابل الإنجليزي يعني فرق العمل المصرية .

٢ - الصفة Elite  
النخبة الممتازة في المجتمع لمكانها . وشاع استخدام المصطلح للدلالة على الفئات التي تزعمت الحركات السياسية في المجتمعات النامية التي تحالفت فيها الجماهير بسبب قصورها في التعليم وضعف وعيها السياسي .

٣ - الإنكوميندا Encomienda  
نظام إقطاعي طبقة أسبانيا في القرن السادس عشر على بعض مستعمراتها في العالم الجديد يقضى بتوزيع بعض الأراضي على القواد العسكريين ، على أن يتلزم كل منهم العمل على تصدير الهنود الحمر في منطقته وأداء جزء من حصيلة الأرض المقطعة له إلى الدولة ، وهو أشبه ما يكون بنظام الالتزام .

٤ - الفرنكوفونية Francophonie  
تبار ثقافي نوادي به في أعقاب استقلال

## ١٠ - الجمعية العمومية (في مصر)

**General Assembly**

جمعية ذات اختصاصات استشارية أُسست في مصر عام ١٨٨٣ في عهد الاحتلال البريطاني . وقد أُلفت من أعضاء مجلس النظار ، ومن أعضاء مجلس شورى القوانين وعددهم <sup>(٣٠)</sup> ، ومن (٤٦) عضواً من الأعيان المنتخبين من سائر أنحاء البلاد .

## ١١ - سياسة حسن الجوار

**Good neighbourly policy**

سياسة تتفق عليها دولتان متاخرتان ، ومضامونها لا تعتمد إحداهما على الأخرى أى اعتداء سواء على حريتها أو استقلالها ، وألا تستخدم القوة العنكبوتية ضدها : وكانت الولايات المتحدة الأمريكية أول من استخدم التعبير في سياستها نحو دول أمريكا اللاتينية .

## ١٢ - التطهير الكبير (الاتحاد السوفييتي)

**The great purge**

إجراءات عنيفة اتخذها ستالين ضد خصومه السياسيين في الفترة بين ١٩٣٦ - ١٩٣٨ ، شملت خاصةً أعداداً كبيرة من رجال الجيش والأقليات ، فأعدم بعضهم ونفي آخرون . وتسمى هذه الاجراءات بالروسية *Yezhov shehina* نسبة إلى "يترزوف" (N.I. YEZHOV) رئيس الشرطة السرية :

## ٧ - انقلاب "فركتيدور"

**Frictidor, coup d'état**

انقلاب قاده نابليون بونابرت حين أسفرت انتخابات مارس ١٧٩٧ عن أغلبية نيابية لحكومة الإدارة في فرنسا . وقد ترتب على هذا الانقلاب إقالة أحد الأعضاء الخمسة لهذه الحكومة ، وإلغاء انتخابات ١٥٤ نائباً ، فعاد التوازن بين السلطتين التنفيذية والتشريعية ؛

## ٨ - جبهة جنوب اليمن المحتل

**Front for the Liberation of Occupied South Yemen (F.L.O.S.Y)**

حركة وطنية تأسست للعمل على تحرير الجنوب العربي واتحاده مع اليمن الشمالي الجمهوري . وقد تغلبت عليها الجبهة القومية في الحرب الأهلية التي نشبت قبيل قيام جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية .

## ٩ - الغالية

اتجاه ظهر في فرنسا خلال حركة الإصلاح الديني يتوجّي استقلال الكنيسة الفرنسية في الشؤون الإدارية عن سلطة البابوية . وقد تحقق هذا الاتجاه بموجب اتفاق عقد في <sup>١</sup> بولونيا بإيطاليا بين البابا ليو العاشر وملك فرنسا عام ١٥٦١ . وقد اعترف البابا بمقتضاه حتى ملوك فرنسا في تعين الأساقفة (رؤساء الأديرة) في بلادهم . وقد سمى هذا الاتجاه بالغالية نسبة إلى غالة وهي الاسم القديم لفرنسا .

<p><b>١٧ — حركة التسوير</b> Inclosure movement</p> <p>تعد لجزء لجأ إليه كبار المالك في بريطانيا في القرن السابع عشر حين اشتروا بعض الأراضي الزراعية وطردوا مستأجريها ، وضموا بعض هذه الأراضي إلى بعض وسوروها بعد أن قدروا أن تحويلها إلى مراع لإنتاج الصوف يكون أرباح من إنتاج القمح . وقد أثارت هذه الحركة سخطاً شديداً بين صفوف الشعب الإنجليزي.</p>	<p><b>١٣ — المستدرورت</b> (الاتحاد النقابات الإسرائيلية) Histadrout</p> <p>الاتحاد نقابي أسسه اليهود المهاجرون إلى فلسطين سنة ١٩٢٠ . وقد ازداد نفوذه لصلة بحزب المبادى .</p>
<p><b>١٨ — السكان الأصليون</b> Indigenes</p> <p>مصطلح أشاعت النظم الاستعمارية ، خاصة في مستعمرات الاستيطان ، وذلك لإظهار الفرق بين المستوطنين (Colons) والسكان الأصليين ، لما يترتب على ذلك من تمييز في القوانين والإجراءات لمصلحة المستوطنين .</p>	<p><b>١٤ — تصريح هور</b> Hoare Declaration</p> <p>تصريح ألقاه السير "صمويل هور" وزير الخارجية البريطانية في ١١ نوفمبر سنة ١٩٣٥ عن سياسة بلاده في مصر . وقد أعلن فيه معارضته بريطانيا لعودة دستور ١٩٢٣ مما أدى إلى مظاهرات خطيرة قام بها المصريون ضد الوجود البريطاني في مصر ، فتراجع بريطانيا عن موقفها ، وأعيد العمل بهذا الدستور .</p>
<p><b>١٩ — حركة التصنيع</b> Industrialism</p> <p>اتجاه المجتمع نحو استعمال الوسائل الآلية في الإنتاج .</p>	<p><b>١٥ — قوانين الهجرة</b> (ل الولايات المتحدة الأمريكية) Immigration Laws</p> <p>سلسلة من القوانين صدرت ابتداء من أوائل القرن التاسع عشر لتيسير الهجرة من أوروبا إلى أمريكا ، ثم عدلت بعد ازدحام الولايات المتحدة بالسكان فصارت هذه القوانين تهدف إلى الحد من الهجرة وتحديد نسبة كل جنسية .</p>
<p><b>٢٠ — ليروكو</b> Iroquois</p> <p>مجموعة من قبائل الهند الأحمر تتحدث بلهجة واحدة : وقد كونت تحالفًا فيما بينها ، واحتارت أيام الزحف الفرنسي على جنوب كندا خلال القرنين السادس عشر والسابع عشر .</p>	<p><b>١٦ — إنكا</b> Inca</p> <p>لقب كان يطلق على حكام بيرو حتى الغزو الإسباني ، ثم عمم وصار يطلق على سكان بيرو الذين شادوا حضارة الإنكا . ١١٠٠ - ١٥٣٥</p>

**القيصر الروسي "بول الأول" ( Paul I )**  
 في عام ١٨٠١ ، وكان يتألف من الدنمارك والسويد وبروسيا ، وهي الدول التي ضممت من عمليات التفتیش البحري التي كان يقوم بها الأسطول البريطاني خلال صراعه مع قرطاس في حروب الثورة ونابليون : وقد انحلت هذه العصبة بعد أن أغرق الإنجليز الأسطول الدنماركي في كوبنهagen في العام التالي :

٢٦ - مجلس شورى القوانين

Legislative council

مجلس استشاري تأسس في مصر في عهد الاحتلال البريطاني بمقتضى القانون النظاري الصادر في أول مايو ١٨٨٣ . وكان يتكون من ثلاثة عضواً منهم أربعة عشر تعيينهم الحكومة، وأربعة عشر منتخبهم مجالس المديريات، وعضو عن "القاهرة"، وأخر عن بقية المدن المصرية.

٢٧ - الموارنة

طائفة مسيحية كاثوليكية في بلاد الشام تنسب إلى الراهب "مارون" ، أقامت في بعض أنحاء جبل لبنان وهاجرت جماعة كبيرة منها إلى الأمريكتين وببلاد أخرى .

٢٨ - النزعة العسكرية

Militarism  
 اتجاه إلى استخدام القوة يظهر في بعض الدول ويؤدي غالباً إلى خوض الحروب كما كان الحال في اليابان وألمانيا النازية قبل الحرب العالمية الثانية وأنواعها .

Ismailites

فرقة من الشيعة مكونة من عدة طوائف تنسب إلى الإمام إسماعيل بن جعفر الصادق : ويعيش معظم الاسماعيلية في الهند وبакستان ، وتوجد أقلية منهم في سوريا وعمان وأفريقيا الشرقية، ويسمى زعيم الطائفة الكبرى فيهم "أغاخان" :

Jacobites

جماعات مسيحية تدين بمبدأ الطبيعة الواحدة ، تنسب إلى يعقوب البرادعي الذي عاش في القرن السادس الميلادي :

٢٣ - جماعة الكاميکازى ( في اليابان )  
 Kamikasé

الفرق الاتخارية التي اشتهرت في الجيش الياباني أثناء الحرب العالمية الثانية، وهي تتألف في الغالب من الطيارين الذين كانوا ينقضون بطائراتهم على أهداف حيوية للعدو برغم علمهم بأن هذا الانقضاض سيؤدي بحياتهم حتماً .

٢٤ - مؤتمر ليباخ ( ١٨٢١ )  
 Laipach, congress of

المؤتمر الثالث في سلسلة المؤتمرات الأوروبيية التي تلت حروب الثورة ونابليون . وقد كشف هذا المؤتمر عن عمق الخلافات بين بريطانيا من جهة، ودول الحلف المقدس من جهة أخرى :

٢٥ - عصبة الحياد المسلح  
 League of armed neutrality

تجمع من بعض الدول البحرية تزعمه

الاستانة - الذى انعقد<sup>٧</sup> في أعقاب مذبحة الاسكندرية (يونية عام ١٨٨٢) ، ويقضى بعدم انفراد إحدى الدول الأعضاء بالتدخل في مصر: غير أن بريطانيا تدخلت منفردة بعد ذلك تشبيهاً بعبارة وردت في الميثاق<sup>٨</sup>:

٣٤ - قانون «نامه» Qânum Nâme  
قواعد وضعها السلطان سليمان القانوني في عام ١٥٢٥ لتنظيم الحكم في ولاية مصر العثمانية إدارياً وعسكرياً وقضائياً<sup>٩</sup>:

٣٥ - السردار Sirdar  
لقب كان يطلق على قائد الجيش عند الفرس والعثمانيين . وأطلق هذا اللقب على قواد الجيش المصري خلال القرن التاسع عشر ، وظل حتى عام ١٩٢٤<sup>١٠</sup> :

٣٦ - حكم الحزبين Two-party system  
وضع سياسي ينشأ في الدول الليبرالية حين يتتفوق حزبان على الأحزاب الأخرى ، فيتناولان الحكم طبقاً لتنتائج الانتخابات العامة كالوضع القائم في إنجلترا والولايات المتحدة الأمريكية . (انظر الليبرالية) .

٣٧ - الجبهة المتحدة United front  
تجمع حزبين فأكثر لمواجهة ظروف معينة تلم بالوطن . وقد أطلق على هذا التجمع في مصر عام ١٩٣٥ «الجبهة الوطنية» ، وعرف التغيير أيضاً في فرنسا عام ١٩٣٦ باسم «الجبهة الشعبية» (Front populaire) .

٢٩ - الماركسية الجديدة Neo Marxism  
اتجاه ظهر عند السوفيت وغيرهم من الأقطار الشيوعية يتوجّي العمل على التعايش السلمي مع النظم الأخرى ، وإرجاء نظرية الثورة الشاملة التي يرى الماركسيون ضرورة الالتزام بها .

٣٠ - عهد الأمان (تونس)  
Pacte fundamental  
تنظيمات أصدرها البالى محمد الصادق في ١٠ سبتمبر سنة ١٨٥٧ ، تقضى بمنع القناصل الأوروبيين امتيازات خاصة ، كما تقضى بمساواة الأقليات بال المسلمين أمام القانون .

٣١ - حركة الجامعة الإفريقية Pan Africanism  
حركة سياسية فكرية استهدفت توثيق الروابط بين الدول الإفريقية التي استقلت . وقد أدت هذه الحركة إلى قيام منظمة الوحدة الإفريقية .

٣٢ - العفو السياسي Political amnesty  
عفو عنمن صدرت ضدهم أحكام لأسباب سياسية . وتليجاً الحكومات إلى هذا العفو استرضاء لرأى عام ساخط أو زوال خطر هؤلاء المسجونين .

٣٣ - بروتوكول عدم التدخل Le protocole de désinteressement  
ميثاق أقرته الدول الكبرى في مؤتمر

## **مصطلحات في الكيمياء والصيدلة\***

\* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين بجلسته السادسة بتاريخ ١٩٧٧/٢/٢٨

## مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>إستر الإثيل لحمض الكبريتيك . تستعمل عامل أثيلية ، صيغتها الكيميائية : (ك<sub>2</sub> يد<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (كب ٤) (SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> (ك<sub>2</sub> ه<sub>5</sub>).</b></p> <p><b>Ethyl vanillin ٧ - ثانيلين إثيلي</b><br/>الدهيد بolorى أبىض اللون رائحة ونكهة أقوى من رائحة الفانيلين ، يستعمل في التطبيـق وفي صناعة العطور . صيغـتها الكيمـيـائيـة : (ك<sub>2</sub> يد<sub>2</sub>) (كب ١) (ك<sub>2</sub> يد<sub>2</sub>) (كب ١) (ك<sub>2</sub> هـ<sub>5</sub> CHO) [C<sub>6</sub> H<sub>5</sub> O (OH) C<sub>6</sub> H<sub>5</sub> CHO].</p> <p><b>Ethyl violet ٨ - الإثيل البنفسجى</b><br/>صبـغ قـاعـدى بـنـفـسـجـى الـلـوـنـ.</p> <p><b>Ethyne = Ethine = Acetylene ٩ - إثـاـنـ</b><br/>(انظر أستـيلـينـ).</p> <p><b>Ethynyl ١٠ - إـثـاـيـيـلـ</b><br/>شـقـ أحـادـى التـكـافـوـ غيرـ مشـبـعـ . يـشـتـقـ مـنـ الأـسـتـيلـينـ بـنـزـعـ ذـرـةـ هـيـدـرـوجـينـ وـاحـدـةـ مـنـ جـزـيـئـهـ . صـيـغـهـ الكـيـمـيـائـيـةـ : (يدـ كـ ≡ كـ) (HC ≡ C —).</p> <p><b>Etioporphyrin ١١ - إـتـيـوـبـورـفـرـينـ</b><br/>خـضـابـ بـنـفـسـجـىـ الـلـوـنـ يـوـجـدـ فـيـ النـفـطـ وـالـقـحـمـ ، وـيـتـحـجـ عـنـ حـدـورـ (degradation)ـ الـكـلـورـوفـيلـ . وـهـ وـاحـدـ مـنـ أـرـبـعـ أـيـسـوـمـرـاتـ لـلـبـورـفـرـينـاتـ .</p> | <p><b>Ethyl mercaptan ١ - مـيرـكـبـتـانـ الإـثـيـلـ</b><br/>سـائلـ قـابـلـ لـلاـشـتعـالـ ، لـهـ رـائـحةـ غـيرـ مـقـبـولـةـ ، يـخـالـطـ بـالـوقـودـ الغـازـىـ لـلـتحـمـلـ مـنـ تـسـرـبـهـ . صـيـغـهـ الكـيـمـيـائـيـةـ : (كـ<sub>2</sub> يـدـ<sub>2</sub>) كـبـ يـدـ (C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> SH).</p> <p><b>Ethyl morphine ٢ - إـثـيـلـ مـورـفـينـ</b><br/>قلـوـافـ سـامـ يـخـلـقـ فـيـ المـعـلـ ، وـهـ المـشـتـقـ الإـثـيـلـىـ لـلـمـورـفـينـ ، يـسـتـعـمـلـ مـاـيـهـ الـهـيـدـرـوـكـلـورـيـدـ بـدـيـلـاـ لـلـمـورـفـينـ وـالـكـوـداـينـ . صـيـغـهـ الكـيـمـيـائـيـةـ : (كـ<sub>19</sub> يـدـ<sub>23</sub> نـ<sub>3</sub> اـ<sub>3</sub>) (C<sub>19</sub> H<sub>28</sub> NO<sub>3</sub>).</p> <p><b>Ethyl nitrite ٣ - نـترـيتـ الإـثـيـلـ</b><br/>سـائلـ طـيـارـ قـابـلـ لـلاـشـتعـالـ لـهـ رـائـحةـ تـشـبـهـ رـائـحةـ الإـتـيرـ . صـيـغـهـ الكـيـمـيـائـيـةـ : (كـ<sub>2</sub> يـدـ<sub>2</sub>) (C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> - O - N - O) (C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> - O - N - O).</p> <p><b>Ethyl oxide = ether ٤ - أـكسـيدـ الإـثـيـلـ = الإـتـيرـ</b><br/>(انـظـرـ إـتـيرـ).</p> <p><b>Ethyl silicate ٥ - سـليـكـاتـ الإـثـيـلـ</b><br/>سـائلـ عـدـيمـ الـلـوـنـ قـابـلـ لـلاـشـتعـالـ يـتـحلـلـ بـالـمـاءـ إـلـىـ أـكـسـيدـ السـلـيـكـونـ وـكـحـولـ الإـثـيـلـ . يـسـتـعـمـلـ فـيـ الطـلاءـ وـصـنـعـ طـبـقـةـ وـاقـيـةـ ، كـمـ يـسـتـعـمـلـ عـامـلـ رـابـطـاـ . صـيـغـهـ الكـيـمـيـائـيـةـ : (كـ<sub>2</sub> يـدـ<sub>2</sub>)<sub>4</sub> [Si O<sub>4</sub>] [C<sub>2</sub> H<sub>5</sub>]<sub>4</sub>.</p> <p><b>Ethyl sulphate ٦ - كـبـرـيـاتـ الإـثـيـلـ</b></p> |
|--|---|

<b>Euclasse</b>	١٨ - يوكلاس معدن قابل للكسر السريع نادر الوجود من سليكات البريليوم ، ويوجد على هيئة بلورات منشورية خضراء أو زرقاء أو صفراء ناصلة .	<b>Eucaine</b> مخدر موضعى مشتق من البيريدين . صيغته الكيميائية : $(\text{ك}, \text{يد}, \text{ن}, \text{أ}) (\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{NO}_2)$
<b>Eucolyte</b>	١٩ - يوكوليت معدن يشبه اليوراليت ، (انظر اليوراليت) .	<b>Eucairite</b> معدن رمادي اللون فلزى المظهر ، يتكون من سيلينيد الفضة والنحاس . صيغته الكيميائية : (نح ، ف ، سل) ( $\text{Cu, Ag, Se}$ )
<b>Eucryptite</b>	٢٠ - يوكربتيت معدن يشتمل على سليكات الليثيوم والألومنيوم . صيغته الكيميائية : (لث ، لو ، س ، أ) ( $\text{Li, Al, Si O}_4$ )	<b>Eucalyptus oil</b> زيت طيار يستخلص من أوراق نبات اليوكالبتوس ، يستعمل في المستحضرات الصيدلية ، وفي الروائح العطرية ، كما يستعمل في تركيز الخامات بالطريقة الطفوية .
<b>Eudalene</b>	٢١ - يودالين هييدروكربون سائل ينبع من الهيدروجين من معظم السيسكيتيرينات . صيغته الكيميائية : (ك، يد، ن، أ) ( $\text{C}_{14}\text{H}_{16}$ )	<b>Eucatropine</b> قلواني يشبه اليوكاين والأتروبين في التركيب الكيميائى ، يوجد على هيئة هييدرو كلوريد . صيغته الكيميائية : (ك، يد، ن، أ) ( $\text{C}_{17}\text{H}_{25}\text{NO}_3 \text{H Cl}$ )
<b>Eudesmol</b>	٢٢ - يوديسمول كمول - سيسكيتيريني يوجد في زيت اليوكالبتوس ، ويستعمل مشتاً في صناعة الروائح العطرية ، صيغته الكيميائية : (ك، يد، ن، أ) ( $\text{C}_{16}\text{H}_{26} \text{OH}$ )	<b>Euchlorin</b> معدن يشتمل على كبريتات الصوديوم والبوتاسيوم والنحاس القاعدية . يوجد في حم بعض البراكين . صيغته الكيميائية : (بو ، ص) $\text{K}_2\text{Na}_2\text{Cu}_2(\text{OH})_6(\text{SO}_4)_2$
<b>Eudialite = Eudyalite</b>	٢٣ - يوديايت معدن يشتمل بصفة أساسية على سليكات الصوديوم وال الحديد والزركونيوم والكلسيوم ، يوجد على هيئة بلورات أو كتل بنية محمرة . صيغته الكيميائية : ص، (كا ، ح) ، (كن ، س ، أ) ، (آيد ، كل) ، $\text{Na}_2(\text{Ca, Fe})_2(\text{Zr, Si}_6\text{O}_{17})(\text{OH, Cl})_2$	<b>Euchroite</b> معدن يشتمل على أرسينات النحاس القاعدية ، لونه أحضر زمردي . صيغته الكيميائية : (نح ، ز ، أ) ، (آيد) ، (يد) ، $\text{Cu}_2(\text{As O}_4)(\text{OH})_3\text{H}_2\text{O}$

Europium	٣٠ - يوروبيوم فلز ثنائي التكافؤ من مجموعة الأرضيات النادرة ، ويوجد بكميات ضئيلة في رمل الموبايزيت ه رمزه (Eu) . وزنه الذري ١٥١، عدده الذري ٦٣ .	Eudidymite	٢٤ - يوديديميت معدن يشتمل على سليكات الصوديوم والبريليوم ، يوجد على هيئة كتل زجاجية بيضاء؛ صيغته الكيميائية: (ص، بير، س، أيد) $(Na, Be, Si_2O_7(OH))$
Eutectic mixture	٣١ - مخلوط تصلدي محلول من مادة في أخرى بنسبة معينة، يتجمد دون تغير في تركيبه عند درجة حرارة معينة وثابتة كالأشبابات :	Eudiometer	٢٥ - مقياس الغازات (إديومتر) جهاز يستعمل في تحليل مزيج من الغازات وتعيين نسبة مكوناته :
Eutectoid	٣٢ - تصلداني صفة للأشابة التي تتكون عندما يتحول محلول أثناء التبريد إلى طور جامد جديد :	Euglobulin	٢٦ - يوجلوبولين بروتين بسيط لا يذوب في الماء ولا في محلول نصف مشبع من كبريتات الأمونيوم، أو كبريتات الصوديوم .
Euxenite	٣٣ - يوكسسينيت معدن بني ضارب إلى السوداء، ذو بريق فلزى ، يشتمل على أكسايد الكلسيوم والسيروم والكوربيوم والزناتالوم والبورانيوم .	Euonymin	٢٧ - يونيemin خلاصة نبات " طاقية الراهب " (Euonymus atropurpureus) ، مسهول ومدر .
Evacuation of air	٣٤ - تفريغ الهواء إخلاع حيز ما مما به من هواء .	Eupaverine	٢٨ - يوبافرين قلواني مخلق وثيق الصلة بالبابافرين ، يستعمل في الطب . صيغته الكيميائية : $(C_{19}H_{15}NO_4)$
Evans blue	٣٥ - أزرق "إيفانز" صبغ ديازو على هيئة مسحوق أخضر أو بني اللون ، ويستعمل في أغراض منها تقدير حجم الدم بطريقة لونية ه	Euphorbium	٢٩ - يوفوريوم راتنج حريف بني اللون يستخرج من اللبان المغربي أو الإفريقي (اليوفوريوم) . كان يستعمل قديماً مقيناً ، أما الآن فيستعمل في الطب البيطري منفطاً .
Evansite	٣٦ - إيفانسيت فوسفات الألومنيوم القاعدية ، واثقة اسمها من اسم مكتشفها المهندس «بروك		

أكتر تركيزا إلى وسط خارجي أقل تركيزا منه.	إفانز (Evans) ، صيغتها الكيميائية: (لو، (فو،) (ايد،) - ٦ يد،) $\cdot$ ( $\text{Al}_3 [\text{PO}_4]_3 \text{O} \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ )
٤٤ - غريب يطلق على شيء في وسط من غير نوعه.	٣٧ - لبن مبخر لبن تم تركيبه بتغيير الماء منه بالحرارة تحت ضغط مخلخل دون أن يصل إلى السكر.
٤٥ - صمام تمدد صمام يسمح بمرور غاز مضغوطة لتخفيض ضغطه.	٣٨ - جفنة تبخر إناء ضحل ذو شفة مصنوع من الخزف أو من الزجاج ، ويستعمل لتبييض المحاليل.
٤٦ - تجربة طريقة معملية لدراسة الظواهر والخصائص الفيزيائية والكيميائية وغيرها.	٣٩ - صهريج تبخر Evaporation tank = Evaporator جهاز يستعمل في تبخير السوائل أو المحاليل.
٤٧ - تاريخ انتهاء الصلاحية موعد محدد تنتهي عنده صلاحية الشيء للاستعمال.	٤٠ - سواغ ما يضاف إلى الدواء ليجعله مستساغاً وقابللا للاستعمال.
٤٨ - الزيت المتفجر هو التروجلسرين مخلوطاً ب المادة تختفيض من درجة تجمده.	٤١ - إثارة عملية ينتج عنها زيادة طاقة جسم ما مثل الإلكترون أو الذرة أو المزء.
٤٩ - تجفيف نزع الرطوبة من مادة ما بإنقاص الضغط الواقع عليها.	٤٢ - إكسوببتيداز أحد الأنزيمات التي تحلل بالماء الرابطة البيتينية في جزيئات البروتينات.
٥٠ - صوف مستخلص ألياف صوفية خالصة مما يخالطها من ألياف أخرى.	٤٣ - تناضح خارجي نفاذ مادة خلالي غشاء من وسط داخلي
٥١ - عامل استخلاص منيب مثل الكحول أو كافاف مثل حمض الكبريتيك يستعمل في الاستخلاص:	

<b>Fading</b>	٦٠ — خفوت	<b>Extraction</b>	٥٢ — استخلاص
	اضمحلال تدريجي لطاقة ما كالصوت أو الضوء أو الكهرباء.		معالجة الشيء بمذيب لفصل مابه من مواد قابلة للذوبان.
<b>Fahrenheit temperature scale</b>	٦١ — مقاييس "فارنهيت"	<b>Extractive distillation</b>	٥٣ — تقطير واستخلاص
	مقاييس لدرجة الحرارة وضعه الألماني "جايريل فارنهيت" اتخاذ فيه درجة غليان الماء $212^{\circ}$ ودرجة تجمده $32^{\circ}$ .		عملية تقطير واستخلاص، مما تستعمل في فصل السوائل ذوات درجات الغليان المتقاربة باستخلاص أحدها بواسطة مذيب دى درجة غليان مرتفعه أثناء عملية التقطير. ومن أمثلتها استخلاص بخار الأسيتون من محلوله مع حمض الخليك.
<b>Faint</b>	٦٢ — واهن	<b>Extractor</b>	٥٤ — جهاز استخلاص
	وصف لتفاعل الكيميائي إذا كان ضعيفاً، ويطلق كذلك على اللون الحاليل.		جهاز لاستخلاص المواد بالمنبيات.
<b>Family</b>	٦٣ — فصيلة	<b>Extrusion</b>	٥٥ — الزَّنْخُم
	مجموعة من العناصر الكيميائية المتشابهة الخصائص.		دفع مادة حلal فتحات ذات أشكال معينة بعد تسخينها.
<b>Fast red base</b>	٦٤ — قاعدة حمراء ثابتة	<b>Exudation</b>	٥٦ — النَّضْج
	إحدى القواعد الكيميائية التي تستعمل في تحضير الأصباغ الآزوية الحمراء.		تحلُّب سائل ببطء من جسم ما. ويطلق الاسم أيضاً على السائل المتحلّب.
<b>Fast scarlet R base</b>	٦٥ — قاعدة قرمدية ثابتة	<b>Facet</b>	٥٧ — وجه
	أمين بلوبي حمر اللون يستعمل في صناعة الأصباغ الآزوية، وهو (4-نترو أرتوأنيسيدين). صيغته الكيميائية: $(\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_2\text{NO}_2)_2$ .		* سطح صغير في البلورات مثل سطوح الأحجار الكريمة.
<b>Fatigue</b>	٦٦ — كلام	<b>Fadeless</b>	٥٨ — لاخفوتي
	نزوع المواد الخامدة وخاصة الفلزات إلى التكسر بفعل إجهاد متغير يقل عن مقاومتها.		صفة للشيء غير القابل للأضمحلال.
		<b>Fadeometer</b>	٥٩ — مقاييس الخفوت
			جهاز يستعمل في قياس خفوت الطاقة.

Feed back	٧٤ — تغذية ارتجاعية إعادة جزء مما يخرج من آلة أو عملية إلى مدخلها .	٦٧ — قابل للذوبان في الدهن ما يذوب في الدهون ، ومثال ذلك فيتامين A.
Feed pump	٧٥ — مضخة تغذية مضخة تدفع السوائل أو الغازات إلى الأجهزة .	٦٨ — حمض دهني أحد الأحماض الأليفاتية المشبعة أحاديد الكربوكسيل مثل حمض الأوليفيك واللوريك يوجد كثير منها في الطبيعة على هيئة إسترات في الدهون والشحوم والزيوت ، صيغتها الكيميائية : ( لكن يد <sub>n</sub> +١ لك ١١ يد ) $(C_n H_{2n+1} COOH)$
Feed ratio	٧٦ — نسبة التغذية النسبة بين الدخل والخرج ، وهي مقاييس للكفاية عملية التغذية .	٦٩ — زيت دهنى الدهن السائل في درجة الحرارة العادية يوجد في النباتات وفي الحيوانات البحريه ، ويطلق عليه أيضا « زيت ثابت » .
Fehling solution	٧٧ — محاول « فهلنج » محلول أزرق يحضر بخلط محلول كبريتات النحاس مع محلول قلوى من ملح روшивيل (طرات الصوديوم والبوتاسيوم) ، للكشف عن الحلو كوز وغيره من السكريات المختزلة ، وللكشف أيضا عن الألدهيدات وغيرها . وهو عامل مؤكسد خفيف . وينسب إلى العالم الألماني « فهلنج » .	٧٠ — طلاء دهنى طلاء أساسه زيت دهنى .
Felt paper	٧٨ — ورق لبادى ورق على المسامية والامتصاص ، يستعمل في صناعة بعض الأوراق التي تغطى بها الجدران والسقوف .	٧١ — فوجاسيت معدن أبيض اللون يتكون من ألومنيوم سليكات الصوديوم والكلسيوم المهمدة ، صيغته الكيميائية : $(صـ٢ كـ٣) (لوـ٣ سـ٤ ١٢ـ٦ يـ٣) (Nـ٢ Cـ٦ Oـ١٤ Alـ٦ Siـ٤ ٦ Hـ٢O)$
Fenchene	٧٩ — فنشين أحد التربينات السائلة يحصل عليه بنزع الماء من كحول الفنشيل ، صيغته الكيميائية : ( لكن يـ <sub>٣</sub> Hـ <sub>١٦</sub> ) $(C_{10} H_{16})$	٧٢ — فبريفوجين قلواني بلوري سام تعالج به البرداء (المalaria). صيغته الكيميائية : $(C_{16} H_{16} N_3 O_3)$ .
Fenchol = Fenchyl alcohol	٨٠ — فنشول = كحول فنشيلي	٧٣ — تغذية إمداد الأجهزة بالخامات اللازمة للتصنيع .

Ferric oxide	٨٧ - أكسيد الحديديك أكسيد الحديد البلوري ، وهو أحمر أو أسود اللون ، يوجد في الطبيعة على هيئة الهيماتيت أو على هيئة بلورات مهدرة مثل الصدأ أو الليمونيت ، ويستعمل أحياناً للخضاب والصلقل ، وفي إزالة كبريتيد الهيدروجين من الغازات . صيغته الكيميائية ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) .	أحد كحولين أيسومريين يحضر باختزال الفنشون . صيغته الكيميائية : ( $\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{O}$ ) .
Ferricyanic acid	٨٨ - حمض حديدي سيانيك حمض بلوري بني اللون يوجد في الدم ويختلف عن الهيموجلوبين باشتماله على الحديديك بدلاً من الحديدوز :	Fenchone كيتون تriterي سائل ، وهو أيسومر للكافور وله نفس الرائحة ، يوجد في ثلاثة أيسومرات ضوئية .
Ferrinatrile	٨٩ - فريناتريت معدن أبيض أو يضرب إلى الخصرة ، يشتمل على الملح المزدوج لكبريتات الحديديك وكبريتات الصوديوم . صيغته الكيميائية : ( $\text{Na}_3\text{Fe}(\text{SO}_4)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ) .	Fennel oil زيت طيار عديم اللون أو مصفر يوجد في بذور الشمر ويستعمل لرائحته .
Ferritungstite	٩٠ - فريتنجستيت معدن أصفر ناصف يشتمل على تنجلستات الحديديك المهدورة . يوجد على هيئة مسحوق .	Fermentation تغير كيميائي يحدث بتأثير الأنزيمات في المواد الكربوهيدراتية ، يكون مصحوباً عادة بفوران .
Ferro	٩١ - حديدو سابقة تدل على اشتمال المادة على الحديد الثنائي التكافؤ .	Fermentor إناء التخمير إناء تتم فيه عملية التخمير .
Ferro-aluminium	٩٢ - الألومنيوم حديدي أشابة من الحديد والألومنيوم تضاف	Ferric مركيبات فيها الحديد ثلاثي التكافؤ .
		Ferric ammonium citrate أملاح معقدة تشمل على كميات مختلفة من الحديد تضفي عليها ألواناً مختلفة منها الأحمر البلوري والمسحوق الأصفر والأخضر البلوري . و تستعمل في الطب لعلاج نقص الحديد في الدم وفي التطهير الفوتوغرافي لعمل الطبعات الزرقاء .

Filtrate	١٠٠ - راشن. السائل المستخلص بالترشيح مما به من مواد جامدة غير ذاتية.	أحياناً إلى الفولاذ المنصهر لإزالة ما به من أكسجين أو لتزويده بالألومنيوم.
Firedamp	١٠١ - غاز المناجم مخلوط من الميثان والهواء يوجد في فجوات مناجم الفحم، وهو شديد التفجير.	Ferroan ٩٣ - فروان وصف لما يشتمل على أيون الحديد الثنائي التكافؤ.
Flame test	١٠٢ - اختبار اللهب اختبار يحرى بوضع المادة في لهب عديم اللون للاستدلال على بعض عناصرها بتغير لون اللهب.	Ferrobacteria ٩٤ - بكتيريا الحديد نوع من البكتيريا تصيب الحديد.
	١٠٣ - قلة الاشتغال	Ferrous ٩٥ - حديدوذ أملأح الحديد التي يكون فيها الحديد الثنائي التكافؤ.

Flammable = Inflammable

وصف المادة السهلة الاشتعال :

Flavour ١٠٤ - نكهة  
خاصية تجمع بين الرائحة والمنداق وتدرك بالطعم والشم.

Flocculation ١٠٥ - تنديف  
جعل شيء ما على هيئة خصل صوفية.

Flotation process ١٠٦ - التعويم  
طريقة تستعمل لاستخلاص المعادن من خاماتها بطريقة التعويم.

Fibrin ٩٦ - فبرين  
مادة بروتينية ليفية تنتج عن تأثير الثرومبين على البرينوجن، ويتسبب عن ذلك تجلط الدم.

Fibrinogen ٩٧ - فبرينوجن  
(سبق إقراره في المصطلحات الطبية).

Film ٩٨ - فيلم. (في الكيمياء)  
غشاء أو جلد رقيق.

Filter ٩٩ - أداة ترشيح  
مادة مسامية مثل القماش أو الورق أو

١٠٨ — فلوسيليكات Fluolate=Fluosilicate	إدخال الفلور في المركبات العضوية :
١١٣ — فلوروكربون Fluorocarbon	مركب يشتمل على كربون وفلور .
١١٤ — مساعد لحام Flux	مادة يستعان بها في لحام الفلزات مثل القصدير أو في صهرها .
١١٥ — رقيقة فلزية Foil, metal	صفحة فلزية رقيقة قابلة للانثناء بمحصل عليها بالذرالة أو بالطرق لبعض الفلزات مثل القصدير أو الرصاص أو الذهب أو الفضة أو البلاتين
١١٦ — مائع Fluid	اسم جامع للسوائل والغازات .
١١٧ — ميوعة Fluidity	حالة السائلة أو الغازية .
١١٨ — فلوريدية Fluoridation	إضافة الفلوريدات إلى الماء .
١١٩ — فلوررة Fluorination	

## \* مصطلحات في القانون المدني

- (أ) الأشياء
- (ب) الأموال
- (ج) الملكية
- (د) قيود حق الملكية
- (هـ) أنواع الملكية
- (وـ) القسمة
- (زـ) حقوق الارتفاق

\* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين بمجلسه السابعة بتاريخ ١٩٧٧/٣/١

# مصطلحات في القانون المدني

## (ا) الأشياء

عقار بطبيعته مآل القريب أن يصير  
منقولا (مثل المحصولات الزراعية) .

٨ - الأشياء القابلة للاستهلاك  
**Choses consomptibles**

أشياء تهلك بأول استعمال لها ، كالمواد  
الغذائية والنقود .

٩ - الأشياء غير المستهلكة  
**Choses non consomptibles**

أشياء يمكن استعمالها متكررا ،  
ولاتهلك بأول استعمال (كمالابس) .

١٠ - الأشياء المثلية  
**Choses fongibles**  
أشياء لاتفاقات آحادها تفاوتا يعتد به ،  
ويقوم بعضها مقام بعض عند الوفاء .  
(م ١٨٥ مدنى) .

١١ - الأشياء القيمية  
**Choses non fongibles**  
أشياء معينة بذواتها ، ولا يقوم بعضها  
مقام بعض عند الوفاء .

١٢ - الأشياء المادية  
**Choses corporelles**  
أشياء لها حيز وتدرك باللحواس .

١٣ - الأشياء المعنوية  
**Choses incorporelles**  
أشياء ليس لها حيز ولا تدرك إلا تصورا .

١ - الأشياء  
غير الأشخاص من الكائنات .

٢ - الأشياء الماخولة في التعامل  
**Choses dans le commerce**  
الأشياء التي تصلح أن تكون ملما للحقوق .

٣ - الأشياء الخارجة عن التعامل  
**Choses hors du commerce**  
أشياء لا تصلح بطبيعتها أو بحكم القانون  
أن تكون ملما للحقوق .

٤ - العقار  
كل شيء ثابت في حيزه لا يمكن نقله  
دون تلف أو تغيير .

٥ - المنقول  
كل شيء يمكن نقله أو انتقاله بلا تلف  
أو تغيير .

٦ - العقار بالتأمين  
**Immeuble par destination**  
المنقول بطبيعته الذي يلحقه مالكه  
بعمار له رصدا خدمته أو استغلاله

٧ - المنقول مآل  
**Meuble par anticipation**

<b>Canaux publics</b>	٢٠ — الترع العامة الترع المملوكة للدولة .	<b>Choses vacantes</b> أشياء لم يسبق أن ترتب عليها حق ، وإن كانت تصلح أن تكون ملأاً للحقوق .
<b>Canaux privés</b>	٢١ — الترع الخاصة ترع مملوكة للأفراد وسائر أشخاص القانون الخاص .	<b>Choses libres</b> أشياء مشتركة النفع ، ويجوز لكل شخص أن يتملكها أو يجوزها أو يستعملها .
<b>Res derelicta</b>	٢٢ — المتروكات أشياء تخلت عنها مالكها بقصد إسقاط حقه فيها .	<b>Immeuble par nature</b> الأرض وما يتصل بها اتصال قرار كالبناء .
<b>Choses divisibles</b>	٢٣ — الأشياء القابلة للانقسام أشياء يمكن تجزئتها إلى أقسام يصلح كل منها للانفصال به .	<b>Les meubles meublants</b> المقولات التي تخصص لتجهيز المساكن ، وتشمل التحف .
<b>Choses indivisibles</b>	٢٤ — أشياء غير قابلة للانقسام أشياء لا يمكن قسمتها إلى أجزاء ينتفع بكل منها .	<b>Lais et relais de la mer</b> أرض يجلبها البحر أو ينكشف عنها (معدنة)
		<b>Canaux (Canal)</b> قنوات المياه التي تستخدم للري .

## (ب) الأموال

<b>Les biens privés</b>	٢٨ — الأموال الخاصة الحقوق ذات القيمة المالية للأفراد وسائر أشخاص القانون الخاص ،	<b>Les biens</b> الحقوق ذات القيمة المالية ،
<b>Les biens publics</b>	٢٩ — الأموال العامة الحقوق ذات القيمة المالية للدولة وسائر أشخاص القانون العام ،	<b>Le biens immeubles</b> الحقوق العينية التي ترد على عقار ،
<b>Les biens domaniaux; le domaine</b>	٣٠ — أموال الدولة	<b>Les biens meubles</b> الحقوق العينية التي ترد على منقولات ، وكذا كل حق شخصي .

<p>٣٨ — الحقوق الشخصية — (حقوق الدائنية) Droits personnels; Droits de cléance</p> <p>حقوق مالية تتحول صاحبها اقتضاءً أداءً معين من شخص معين .</p> <p>Droits réels</p> <p>٣٩ — الحقوق العينية حقوق تتحول صاحبها السلطة مباشرة على شيء معين بذاته .</p> <p>Droits politiques</p> <p>٤٠ — الحقوق السياسية حقوق المواطنين في أن يشاركون في حكم جماعتهم السياسية .</p> <p>Droits civils</p> <p>٤١ — الحقوق المدنية حقوق يمارسها الأفراد في نشاطهم غير السياسي .</p> <p>Droits publics</p> <p>٤٢ — الحقوق العامة (حقوق الإنسان) Droits de l'homme</p> <p>حقوق للإنسان إزاء الدولة تكفل حماية نفسه وحربيه وماله ، وتسمى أيضاً « حقوق الشخصية » .</p> <p>Droits de famille</p> <p>٤٣ — حقوق الأسرة حقوق ثبوت للشخص باعتباره عضواً في أسرة .</p> <p>Droits réels principaux</p> <p>٤٤ — الحقوق العينية الأصلية حقوق عينية تقوم بذاتها غير مستندة في وجودها إلى حقوق أخرى كالملكية .</p>	<p>٤٠ — الحقوق العامة (حقوق الدائنية) Droits de l'état</p> <p>حقوق الدولة على الأشياء المخصصة للمنفعة العامة .</p> <p>٤١ — الأموال العامة للدولة Domaine public de l'état</p> <p>حقوق الدولة على الأشياء المخصصة للمنفعة العامة .</p> <p>٤٢ — الأموال الخاصة للدولة Domaine privé de l'état</p> <p>حقوق الدولة على الأشياء غير المخصصة للمنفعة العامة .</p> <p>٤٣ — النقود العامة Deniers publics</p> <p>النقود المملوكة للدولة أو للأشخاص العامة .</p> <p>٤٤ — الإخراج من الملك العام Déclassement; Désaffection</p> <p>إخراج حق من الملكية العامة للدولة إلى ملكها الخاص .</p> <p>٤٥ — الكل القانوني Universalité juridique; universum jus</p> <p>مجموعة حقوق مالية ينظر إليها كوحدة قائمية بذاتها .</p> <p>٤٦ — الحقوق المالية Droits patrimoniaux; droits de patrimoine</p> <p>حقوق تقوم بالمال .</p> <p>٤٧ — الحقوق غير المالية Droits extrapatrimoniaux</p> <p>حقوق لا تقبل التقويم بالمال ، ولا تعتبر عنصراً من عناصر الندوة المالية .</p>
--	---

Droit de suite	٥٠ — حق التتبع ميزنة تتحول صاحب الحق العيني تبع العين محل حقه تحت أي يد كانت.	٤٥ — الحقوق العينية التبعية Droits réels accessoires حقوق عينية يقتضي بها صاحب حقوق شخصية، ولا تقوم إلا استناداً للحق المضمن.
Prescription	٥١ — التقادم مرور زمن يؤدي إلى كسب الحق أو زواله.	٤٦ — الحقوق الطبيعية Droits naturels حقوق للإنسان من حيث هو إنسان، ومصادرها القوانين الطبيعية.
Inaliénabilité	٥٢ — عدم قابلية للتصرف عدم قابلية الحق لنقله إلى الغير أو الشنازل عنه أو لترتيب حق عيني عليه.	٤٧ — الحقوق النسبية Droits relatifs حقوق لا يحاج بها إلا إزاء أشخاص معينين.
Droits immobiliers	٥٣ — الحقوق العقارية حقوق عينية ترد على عقار.	٤٨ — الحقوق المطلقة Droits absous حقوق يحاج بها إزاء الكافية، مثل حق الملكية.
Droits mobiliers	٤٩ — الحقوق المنقولة حقوق عينية ترد على منقولات.	٤٩ — حق الأولوية Droit de préférence ميزنة تتحول صاحب الحق العيني، التقدم على أصحاب الحقوق العينية الأخرى، وعلى أصحاب الحقوق الشخصية إطلاقاً.

## (ج) الملكية

Propriété mobilière	٥٧ — ملكية المنقول حق ملكية يرد على منقول.	٥٥ — الملكية (حق الملكية) Propriété=Droit de propriété حق عيني أصل يحول صاحبه استعمال الشيء المملوک له واستغلاله والتصرف فيه.
Attributs de la propriété	٥٨ — خصائص الملكية ما يتميز به حق الملكية عن غيره من الحقوق ككونه حقاً دائماً لا يسقط بالتقادم،	٥٦ — الملكية العقارية Propriété immobilière ou foncière حق ملكية يرد على عقار.

Domaine aérien	٦٨ — ملكية العلو ملكية علو الأرض إلى الحد الذي يحتاج إليه في الارتفاع بها .	٥٩ — عناصر حق الملكية Eléments de la propriété مكونات تكون لصاحب حق الملكية على الشيء المملوك له ، وهي حقوق الاستعمال والاستغلال والتصرف .
Domaine souterrain	٦٩ — ملكية العمق ملكية باطن الأرض إلى الحد الذي يحتاج إليه في الارتفاع بها .	٦٠ — حق الاستعمال Usus=Jus utendi=Droit d'user مكانة تخلص صاحبها استعمال الشيء فيما أعد له .
Produits	٧٠ — المنتجات ما يستخرج من الشيء على صورة غير دورية ، ويترتب على استخراجه نقص فيه .	٦١ — حق الاستغلال Fructus=Jus fruendi=Droit de jouir مكانة تخلص صاحبها الحصول على غلة الشيء
Fruits	٧١ — الشمار (الغلة) ما يتوجه الشيء على صورة دورية ، ولا يؤدي أخذها إلى نقص فيه .	٦٢ — حق التصرف Abusus=Jus abutendi=Droit de disposer مكانة تخلص صاحبها نقل حقه إلى غيره أو إيهاهه .
Fruits naturels	٧٢ — الشمار الطبيعية ثمار ينتجهها الشيء دون فعل من الإنسان .	٦٣ — تجزئة حق الملكية Démembrement du droit de propriété ت分区 عناصر الملكية على أكثر من شخص .
Fruits industriels	٧٣ — الشمار الصناعية ثمار ينتجهها الشيء بفعل من الإنسان .	٦٤ — الملكية النامة La plaine propriété=Plenum dominium الملكية التي تجتمع عناصرها في يد واحدة
Fruits civils	٧٤ — الزمار المدنية الريع الدوري المتجدد الذي يقبضه المالك من استئماره للشيء :	٦٥ — الملكية الرقبة Nue propriété=Nudum dominium ملكية تبردت من حق الاستعمال والاستغلال .
Perception	٧٥ — الفرض (الجنى) تحصيل ثمار الشيء . ٧٦ — الخائز حسن النية	٦٦ — نطاق حق الملكية Etendu de droit de propriété مجال حق الملكية .
Possesseur de bonne foi	من يحوز شيئاً معتقداً أنه صاحب حق فيه .	٦٧ — الملكية سطح الأرض Propriété de la surface ملكية ما يظهر من الأرض .
Possesseur de mauvaise foi	٧٧ — الخائز سيء النية من يحوز شيئاً وهو يعلم ألاً حق له فيه .	

## (د) قيود حق الملكية

<p><b>٨٥ — الآثار المقولبة</b> Antiquités mobilières آثار مقولبة كالآوانى والتقويد .</p> <p><b>٨٦ — قيود للصالح العام</b> Restrictions d'intérêt public قيود يقررها القانون على حق الملكية للمصلحة العامة .</p> <p><b>٨٧ — قيود للصالح الخاص</b> Restrictions d'intérêt privé قيود يقررها القانون على حق الملكية للمصلحة الخاصة .</p> <p><b>٨٨ — المضايقات العادبة (أو المألوفة)</b> Inconvénients habituels, ordinaires, normaux ما يتربّ على الجوار بطبيعته من الإللاق أو نقص في المنفعة ، ويكون أمرًا مقبولاً عادة ولا وجه لشكوى منه .</p> <p><b>٨٩ — التزامات الجوار</b> Obligations de voisnage واجيات يقررها القانون على المالك لمنع مضايقة جاره بما يجاوز المضايقات المألوفة للجوار .</p> <p><b>٩٠ — القيود الاتفاقية</b> Restrictions conventionnelles قيود على حق الملكية تقرر بالاتفاق .</p>	<p><b>٧٨ — قيود حق الملكية</b> Restrictions du droit de la propriété ما يرد على حق الملكية من قيود .</p> <p><b>٧٩ — القيود القانونية</b> Restrictions légales قيود يفرضها القانون على حق الملكية .</p> <p><b>٨٠ — المحال المقلقة</b> Etablissements incommodes محال لزاولة حرف أو تجارة يترتب عليها إحداث ما يزعج الجيران ويقلق راحتهم :</p> <p><b>٨١ — المحال المضرة بالصحة</b> Etablissements insalubres محال لزاولة حرف أو تجارة يترتب عليها ضرر بالصحة .</p> <p><b>٨٢ — المحال الخطيرة</b> Etablissements dangereux محال لزاولة حرف أو تجارة تعرض الجيران للمخاطر .</p> <p><b>٨٣ — السكك الزراعية</b> Routes agricoles طرق تشق بين الأراضي الزراعية لتيسير الوصول إليها .</p> <p><b>٨٤ — الآثار العقارية</b> Antiquités immobilières آثار تعد عقاراً بسبب اتصالها بالأرض اتصال قرار كالأنبوبة وما يشتملها .</p>
--	---

<b>Gratifié</b>	٩٥ — المترع له من ينافي حقاً مالياً غير عوض .	<b>٩١ — شرط منع التصرف</b> Clause d'inaliénabilité شرط يلزم المالك أن يمتنع عن التصرف فيما يملك .
<b>Acquéreur</b>	٩٦ — المتصرف له من يتلقى الحق بسبب ناقل للملكية .	<b>٩٢ — شرط المنع من التصرف مؤبداً</b> Clause d'inaliénabilité perpétuelle شرط يلزم المالك بعدم التصرف فيما يملك بصورة دائمة .
<b>Intérêt sérieux et légitime</b>	٩٧ — مصلحة جدية مشروعة مصلحة ذات شأن يقرها القانون .	<b>٩٣ — شرط المنع من التصرف مؤقتاً</b> Clause d'inaliénabilité temporaire شرط يمنع المالك من التصرف لمدة محدودة .
<b>Juste motif</b>	٩٨ — باع مشروع دافع يجيزه القانون .	<b>٩٤ — المتصرف</b> Disposant; Aliéateur من ينقل حقاً من حقوقه إلى الغير معاوضة وأتبرعاً .
<b>Clause de remplacement</b>	٩٩ — سرط الاستبدال سرط يجيز للممنوع من التصرف في حق معين أن يتصرف في الشيء محل هذا الحق على أن يحل محله بديلاً .	
(ه) أنواع الملكية		
<b>Propriété collective; Copropriété en main commune, gesammte hand</b>	١٠٣ — الملكية الجماعية ملكية لمجموع من الناس لا يكون لأى واحد منهم حصة شائعة فيها ولا جزء مفرز منها .	<b>١٠٠ — الملكية الخاصة</b> Propriété privée ملكية شخص من أشخاص القانون الخاص .
<b>Indivisaire; Communiste; Copropriétaire</b>	١٠٤ — المالك على الشيوع الشريك مع آخرين في ملكية شائعة .	<b>١٠١ — الملكية الفردية</b> Propriété individuelle ملكية يكون صاحبها شخصاً منفذاً .
		<b>١٠٢ — الملكية الشائعة (الملكية على الشيوع)</b> Propriété indivise; Propriété commune; indision ملكية أكثر من شخص واحد اثنى واحد في وقت واحد .

<p>١٠٥ — الحصة نصيب الشريك على الشيوع ف الشيء الشائع .</p> <p>١٠٦ — جزء مفرز جزء محدد من ملكية شائعة انقضى فيها الشيوع بالفرز .</p> <p>١٠٧ — التغير الجوهري تعديل في الشيء يغير طبيعته أو وظيفته .</p>	<p>١٠٤ — إقامة بناء على أرض زراعية أو نحو ذلك مسكن إلى متجر .</p> <p>١٠٨ — الشيوع الاختياري Indivision ordinaire ou temporaire ou facultative الشيوع الذي يكون قابلاً للانضاض بطلب القسمة .</p> <p>١٠٩ — الشيوع الإجباري Indivision forcée ou perpétuelle ou obligatoire الشيوع الذي لا يجوز للشركاء إبعاده بطلب القسمة ، كالحائز المشترك .</p>
--	---

(و) القسمة

<p>١١٥ — الأثر الكاشف للقسمة Effet déclaratif du partage اعتبار المتقاسم مالكاً لحصته المفرزة منذ قام الشيوع ، وبذا تكون القسمة كاشفة لحقه وأليست مانحة له .</p> <p>١١٦ — قسمة المهدأة Partage provisoire قسمة اتفاق تتم باتفاق جميع الشركاء على الشيوع .</p> <p>١١٧ — القسمة المعلقة على شرط Partage provisoire قسمة مقتربة بشرط فاسخ أو واقف .</p> <p>١١٨ — القسمة الجزئية Partage partiel قسمة تتناول جزءاً من الملك الشائع .</p>	<p>١١٠ — القسمة النهاية Partage définitif قسمة ينقضي بها الشيوع كلها أو جزئياً .</p> <p>١١١ — القسمة الاتفاقية Partage à l'amiable قسمة نهائية تتم باتفاق جميع الشركاء .</p> <p>١١٢ — القسمة القضائية Partage en justice القسمة النهائية التي تتم بحكم القضاء بناء على طلب أحد الشركاء .</p> <p>١١٣ — القسمة العينية Partage en nature قسمة تخص كل متقاسم بنصيب مفرز من الشيء المملوكي على الشيوع .</p> <p>١١٤ — قسمة الراصدية Partage en incitation قسمة ثمن المال الشائع بين مالكيه إذا ما بيع بالمراد لعدم إمكان قسمته عيناً .</p>
--	---

فسمة التي المملوأة على الشيوع أجزاء تمهيداً لتوزيعها على الشركاء .	١١٩ — القسمة الكلية Partage total
١٢٧ — تعيين المخصص Fixation des lots ou parts	قسمة تناول جميع الملك الشائع . — —
تجهيز بجزء مفرز من الشيء المقسوم الكل شريك .	١٤٠ — معدل القسمة Soulte ou retour de lots فرق نقدى يوديه المتقاسم الذى سحصل على نصيب أكثر من حصته للمتقاسم الذى حصل على نصيب أقل من حصته .
١٢٨ — توزيع المخصص Répartition des lots اختصاص كل متقاسم بجزء مفرز من الشيء المقسوم مساو لحصته .	١٢١ — نقض القسمة Rescission du partage إبطال القسمة الاتفاقية بسبب وقوع غبن فيها .
١٢٩ — حق الانتفاع L'usufruit; Usus fructus حق عيني أصائى ينحول صاحبها استعمال واسيفلال شيء رقبيه ملائمة للغير :	١٢٢ — حكم التصديق Jugement d'homologation الحكم الذى تصدره المحكمة للتصديق على القسمة :
١٣٠ — الأمفتيوز Emphytéose حق عيني منشأه لإجازة طويلة المدة ينحول صاحبها الانتفاع بعقار غيره مقابل أجرة سنوية، وهو مقرر في القانون الفرنسى ، ويشبه الحكم في القانون المصرى .	١٢٣ — استرداد الحصة الشائعة المباعة Retrait de la part indivise حق الشريك على الشيوع فى أن يسترد الحصة التى باعها أحد الشركاء الأجنبي .
١٣١ — شبه حق الانتفاع Quasi usufruit حق الانتفاع الذى يرد على آشیاء قابضة للاستهلاك .	١٢٤ — المسترد Retrayant من يمارس حق الاسترداد ; ١٢٥ — المسترد منه Retrayé من يوجه إليه طلب الاسترداد ;
١٣٢ — المستفع L'usufruitier صاحب حق الانتفاع .	١٢٦ — تكوين المخصص Confection des lots

		١٣٣ - أعمال الإدارة Actes d'administration
		أعمال يراد بها استعمال الشيء محل حق الانتفاع واستثماره .
١٤١ - التحسينات Améliorations	أعمال تزيد من قيمة الشيء أو الانتفاع به دون أن تكون ضرورية لتجنب هلاكه أو تلفه .	١٣٤ - أعمال التصرف Actes de disposition
١٤٢ - النزول من جانب واحد Renonciation unilatérale ou abdicative	النخل عن الحق بالإرادة المنفردة لصاحبها .	١٣٥ - الجرد Inventaire
١٤٣ - النزول الاتفاقي Renonciation conventionnelle	نزول عن الحق باتفاق إرادتين .	١٣٦ - أعمال الحفظ Actes de conservation
١٤٤ - النزول الناقل Renonciation translative	نقل حق الانتفاع إلى غير مالك الرقبة .	١٣٧ - إصلاحات الصيانة Réparations d'entretien
١٤٥ - عدم الاستعمال Non usage	عدم ممارسة صاحب الحق له .	الإصلاحات العادلة الازمة لبقاء الشيء صالحًا للاستعمال فيما أعد له .
١٤٦ - اجتماع الحقين Consolidation	اجتماع حق الانتفاع وملكية الرقبة في يد واحدة . وهو سبب من أسباب انقضاء حق الانتفاع .	١٣٨ - الإصلاحات الحسيبة Grosses réparations
١٤٧ - حق الاستعمال Droit d'usage	حق يعني ينحول صاحبه استعمال شيء مملوک لغيره .	إصلاحات غير عادلة تقتضيها إعادة الشيء إلى حال الصلاحية للاستعمال المعتاد .
		١٣٩ - هلاك الشيء Perte de la chose
		فقد الشيء ماديًا (كما لو احترق) أو قانونياً (كما لو نُرعت ملكيته) .
		١٤٠ - تلف الشيء Déterioration de la chose

Droit de superficie	١٥٠ - حق القرار حق المحتكر في أن يقيم على الأرض المحكمة منشآت أو غراساً.	Droit d'habitation	١٤٨ - حق السكنى حق عيني ينحول صاحبه سكنى بناء مملوک لغيره.	
Hekériste	١٥١ - المحتكر صاحب حق الحكر.	Droit de hekr	١٤٩ - حق الحكر حق عيني ينحول صاحبه أن يعمر عقاراً مملوکاً لغيره بالبناء أو الغراس مقابل أجرة تتغير مع تغير الصقع.	
Redevance	١٥٢ - أجرة الحكر المقابل الذي يدفعه المحتكر المالك الأرض المحكمة.	(ز) حقوق الارتفاق		
Servitude rurale	١٥٩ - الارتفاق الزراعي ارتفاق مقرر لمنفعة أرض زراعية	١٥٣ - الارتفاق Servitudes; Servitudes préiales ou foncières ou réelles	حق عيني ينحصر من منفعة عقار لفائدة عقار آخر يملكه الغير.	
Servitude continue	١٦٠ - الارتفاق المستمر ارتفاق لا يقتضي استعماله تدخلاً مستمراً من صاحبه (كارتفاق المظلل وعدم البناء).	Fonds dominant	١٥٤ - العقار المرتفق العقار الذي تقرر حق الارتفاق لفائدة.	
Servitude discontinue	١٦١ - الارتفاق غير المستمر ارتفاق يقتضي استعماله تدخلاً مستمراً من صاحبه كارتفاق المرور.	Fonds servant (assujetti asservi; débiteur de la servitude)	١٥٥ - العقار المرتفق به العقار الذي يقع عليه عبء الارتفاق.	
Servitude apparente	١٦٢ - الارتفاق الظاهر ارتفاق تدل عليه علامه ظاهرة في العقار المرتفق، أو العقار المرتفق به مثل مجرد أو ناهدة.	Servitude légale	١٥٦ - الارتفاق القانوني ارتفاق يرتبه القانون	
Servitude non-apparente	١٦٣ - الارتفاق المستتر ارتفاق لا تدل عليه علامه ظاهرة، لا في العقار المرتفق، ولا في العقار المرتفق به، مثل اتفاق عدم البناء.	Servitude conventionnelle	١٥٧ - الارتفاق الاتفاقي ارتفاق يرتبه الاتفاقي.	
		Servitude urbaine	١٥٨ - الارتفاق البنائي ارتفاق مقرر لمنفعة بناء.	

<p><b>١٦٩ — حق صرف المياه المنزلية</b> Servitude d'égout des eaux ménagères ou servitude d'évier ارتفاق يخول صاحبه حق صرف مياه منزله في ملك الغير .</p> <p><b>١٧٠ — حق ارتفاق الميازيب</b> Servitude d'égout des toits حق ارتفاق يخول صاحبه حق صرف مياه سطح منزله في ملك الغير .</p> <p><b>١٧١ — حق المجرى</b> Servitude de passage d'eaux ; Servitude d'aqueduc حق يخول صاحبه استمداد ماء الرى عبر أرض الغير .</p> <p><b>١٧٢ — حق الشرب</b> Servitude d'irrigation ارتفاق يخول صاحبهأخذ ماء الرى من مورد ملك الغير .</p> <p><b>١٧٣ — حق المسيل</b> Servitude d'écoulement d'eau حق يخول صاحبه صرف المياه في مصرف الغير أو عبر أرضه .</p>	<p><b>١٦٤ — الارتفاق الإيجابي</b> Servitude positive ارتفاق يخول صاحبه القيام بأعمال إيجابية في العقار المرتفق به ، كالارتفاق بالمرور ، والارتفاق بالشرب .</p> <p><b>١٦٥ — الارتفاق السلبي</b> Servitude négative ارتفاق يقتصر على حرمان مالك العقار المرتفق به من بعض مكانته ، مثل الارتفاق بعدم البناء .</p> <p><b>١٦٦ — حق اغتراف المياه</b> Servitude de puisage (aqua haustus) حق أخذ الماء من مورد مملوک الغير .</p> <p><b>١٦٧ — حق المرعى</b> Servitude de pacage (pecoris pascendi) حق الرعي في أرض الغير .</p> <p><b>١٦٨ — حق المرور</b> Servitude de passage (citer, actus, via) ارتفاق يخول صاحبه المرور في أرض الغير .</p>
---	--

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الاميرية

رئيس مجلس الادارة  
**محمد حمدى السعید**

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٧/٥٠٧٨

الهيئة العامة لشئون المطبع الاميرية  
٢٠٠٠-١٩٧٧٦١٩٢

**To: www.al-mostafa.com**