

حرف (ي)

يَتَرْتَم : يحتوي على عنصر التريتيوم؛ الهيدوجين المشع.

يَتَسَفَع : يكتسب تلوناً بنياً للجلد كنتيجة ل تعرضه للشمس، أو الأشعة فوق البنفسجية.

يَتَفَاعَل : ١- يستجيب للإثارة، ٢- يظهر نشاطاً كيميائياً، ويشارك في تفاعل كيميائي.

يَتَفَرَّع : ١- يشكل أو ينشر فروعاً، في اتجاهات مختلفة.

يَتَفَرِّح : يشكل قرحة.

يَتَقَلَّص : ١- يقل، أو يقلل في الحجم، أو الطول، ٢- ينضم معاً، أو إلى بعض.

يَتَلَفِّظ : ١- يلفظ بوضوح وبتصال.

يَتَمَفِّصَل : يتحد في مفصل.

يَتَهَلَّم : ١- يشكل هلاماً. ٢- يتحول إلى هلام، أو إلى مادة هلامية القوام.

يَتَوَنَّم : يتحول إلى ونمة، زيادة للماء في الأنسجة.

يَتَبَيَّبَت : يجعله غير متحرك، في الجراحة تستعمل الجبائر لجعل الكسور غير متحركة، أو لتثبيت أي عضو.

يُجَسِّر : مسير نو طريقة حياتية واحدة لا يستطيع غيرها، كبعض الطفيليات، التي لا بد لها من التطفل، وهذا الإجبار؛ إما أن يكون دائماً، أو مؤقتاً أي؛

يَافِع : الشباب في سن التطور من الطفولة إلى النضوج أي العمر من ١٤-٢٥ عند الذكور و١٢-٢١ عند الإناث.

يَافُوح : فسحة غير متعظمة في كحف الطفل، ج: يوافيخ.

يَافُوحٌ أَمَامِي : الفسحة العاسية الشكل المكملة بغشاء عند اتصال الدرزات الجبهية، التاجية والسهمية، وتتعظم عادة خلال ثمانية عشر شهراً.

يَافُوحٌ خَلْفِي : الفسحة المثثة عند اتصال الدرزات السهمية واللامية، وتتعظم عادة خلال ثلاثة اشهر.

يَبْتَنُق : يشق طريقه خارجاً عن الخط المستقيم مثلاً، أو عن سطح.

يَبْرُزُ لِلدَاخِل : يتطفل، يدخل عنوة.

يُبْرِكِن : تفسية المطاط بمعالجته بالكبريت تحت درجة حرارة مرتفعة، أو يعالج بغية التفسية بطرق مختلفة.

يُبْرِزِل : إزاحة بواسطة إبرة مجوفة، ميزل، أو قني.

يُبْطَل : يجعله جسيماً غير فعال، يدمر العناصر الفعالة.

يُبُول : تمرير البول بحرية من المثانة.

يُبْهَصَر : يتصور، يتخيل.

يَبْتَخَّر : يخضع لعملية التخثر، بسبب التخثر.

تذهب لثوبها عند حاجتها للغذاء، أو دورياً في أوقات معينة من حياتها.

يُجَبَّرُ : ١- يصحح كسراً ويضع الضمادات المناسبة، أو الجبائر.

يَجِسُّ : يفحص، أو يستكشف بالشعور، أو بالضغط بالراحة والأصابع.

يُجَفِّدُ : يجفف بالتجميد، ويستخدم التجفيد لحفظ الأمصال والمصورات والهيولي ولحفظ الجراثيم والحماة، أو الأسجة لتجفيفها من الحالة المتجمدة في الفراغ.

يُجْهِدُ : يرهق جزءاً من الجسم، أو صفة وينتج عنها إرهاق وإجهاد.

يُجْهِضُ : ١- تسهيل الولادة قبل تكوين جنين قابل للحياة. ٢- يوقف تطور مرض عادي.

يُحْبَلُ : يجعل المرأة حامل.

يُحَسِّنُ للضوء : يجعل عضوي، أو مادة حساسة لفعل الضوء.

يُحَضِّنُ : المحافظة على جنين حيواني، أو جراثيم في أي نوع من الآلات، حيث يكون هناك حرارة دافئة أكثر ملائمة لتطورها ونموها.

يُحَفِّزُ : يساعد على إنجاز التفاعل الكيميائي.

يَحْكُ : شعور بالتهيج في الجلد، أو العشاء المخاطي بسبب رغبة في الحك، أو الهرش.

يَحُلُّ : ينتج، ويسبب التحلل.

يَحْنِي : يجعله منحنيًا، ومنحنيًا في منحنى.

يَخْتَزِلُ : ١- في الكيمياء؛ إزاحة الأكسجين، أو إضافة النيتروجين. تحويل مركب عنصر إلى مركب، حيث للعنصر تكافؤ منخفض مثلاً كلوريد الحديد الثلاثي إلى الحديد الثنائي. ٢- ينحف، تخفيض الوزن بواسطة القوت.

يُخْتَرُ : يسبب التخثر.

يُخَدِّرُ : الإخضاع لتأثير العقاقير المخدرة، مثلاً أثناء الجراحة، أو لحيوانات المختبر.

يَخْصِي : إزالة الخصيتين، أو المبيضين.

يَخْضُرُ : الصبغة الخضراء في النباتات التي تمتص طاقة الشمس وتستعملها لتكوين السكر من ثاني أكسيد الكربون والماء المأخوذ من النبات، ومن الناحية الكيميائية يشبه اليخضور خضاب الدم ما عدا أن العنصر في داخل حلقة اليورفورين؛ هو المغنيسيوم في حالة اليخضور ويؤسّر المركب مع المثيل وكحولات الفينيل، ويوجد في النبات على شكلين اليخضور الأخضر الأزرق، واليخضور الأخضر الأصفر، وتعتمد عملية التركيب الضوئي على قابلية تحويل الاثنين.

يَخْفُ : يخف المرض؛ عند تراجع أعراضه.

يُخَلِّقُ : يشكل بالتركيب، أو الخلق.

يَخْنُقُ : يضغط على، أو يضيق الرغامى بحبل، أو باليدين بحيث يصبح التنفس مستحيلًا.

يَرْبُوع : جنس حيوانات لبونة قاضمة أجناسها وأنواعها عديدة تتميز بقصر يديها وطول رجليها ونسبها، حفارة ثقثات بالأعشاب والحشرات وصغار الطيور.

يَرْتَشِيح : ١- الدخول باختراق المسامات، أو بالترشيح خلال مادة. ٢- أي مادة تتسلل إلى الأنسجة وتجمع هناك.

يَرْتَعِش : الارتجاج بغير إرادة كما في الخوف والإثارة.

يُرْجِع : إرجاع أي جزء إلى مكانه العادي كالفتق مثلاً.

يُرْد : إرجاع أي جزء إلى مكانه العادي، رد الفتق مثلاً.

يُرْسَب : يسبب تكوين رسابة، مثلاً ترسيب كلوريد الفضة عند إضافة محلول نترات الفضة لمحلول كلوريد الصوديوم.

يُرْسِينِيَّة : (يرسين، ألفرد إميل جان عالم جراثيم فرنسي، هونغ كونغ ولد عام ١٨٦٣) عصيات جرثومية سلبية الغرام من عائلة الجراثيم المعوية ومنها عدة أنواع مهمة طبيياً: ١- اليرسينية الطاعونية، ٢- يرسينية التدرن الكاذب، ٣- اليرسينية المعوية القولونية وغيرها.

يُرْشَح : اختراق المسامات.

يُرْشَف : الإزاحة بالشفط، مثل إزالة المخاط من الرئتين، أو السوائل من المعدة.

يَد : الجزء الأخير من الذراع، يتألف هيكلها من عدد كبير من العظام الصغيرة مرتبة في ثلاث مجموعات، فمنها ثمانية تؤلف الرسغ وهو الجزء الذي يتصل بالساعد، ومنها خمسة تؤلف المشط أو راحة اليد، وتؤلف العظام الباقية الأصابع، وفي كل منها ثلاثة عظام تسمى السلاميات ما عدا الإبهام ففيه سلاميتان فقط، واليد تختلف وظائفها باختلاف النوع، ويساعد اليد على القيام بوظائفها عدد كبير من العضلات يخضع تنظيمها للجهاز العصبي.

يُدْرَب : يعلم مهنة، أو أشياء عملية ويعلم القيام بها.

يُدْعَم : يساعد على القيام بعمل ما.

يُودِمِيَّة : جنس من المتحولات رديفة الوندات والمستحولات السيودية البوتشلية، ليست بعيدة عنها؛ وهي متحولات جوية غير ممرضة تعيش في أمعاء الإنسان ووقعاتها قليلة بالنسبة للقولونية والثوسيدات وهي تتغذى بالجراثيم ولا تجتاح الطبقة المخاطية.

يُدَوِّر : يدور، عملية الدوران حول محور.

يُدَوِّي : يدار أو يشكل باليد.

يُدَوَّب : العمل على بعثرة الجزيئات بشكل غير مرئي لمادة خلال كمية من السائل.

يُدْزِب : الإدخال في حالة الذوبان.

يُرْبَط : الربط بواسطة خيط، أو نحوه، مثلاً ربط وعاء دموي، أو سويقة ورم.

يَرُضُ : يسبب إصابة بدون قطع الجلد، يكدم.

يَرَقَات : مصطلح يطلق على الطور بين البيضة والعنقاء في حياة الحشرات ذات التحول الكامل، كما انه يطلق على الطور الأول التالي للبيضة كأبي ذنبية الضفدع ويرقات بعض الرخويات والقشريات. تميز اليرقة بمعيشتها بعيداً عن الأبوين، واعتمادها على نفسها، واختلافها عن أبويها في الشكل والعادات وعدم قدرتها على التناسل، وتتغذى اليرقة بشراهة، وتتنمو بسرعة وتتحوّل إلى الحيوان الكامل مباشرة، أو بعد أطوار تكوينية أخرى.

يَرَقَان : متلازمة تتميز بزيادة صبغة الصفراء في الدم (فرط البيليروبين في الدم) وما يتلوّه من تخزين صبغة الصفراء في الجلد والمنتحمة، والأغشية المخاطية وبشكل عام في البول. واليرقان عرض لعدد من أمراض الكبد والمرارة والدم، كاحتباس الصفراء بقناة الصفراء التي تصل بين الكبد والأمعاء، فتتراكم الصفراء في الدم وتتسرب منه إلى السبول، فيصبح داكن اللون وتقل الصفراء في البراز فيصبح شاحب اللون. واليرقان عرض لالتهاب الكبد المعدي الحمي، وتزيد كمية خضاب الصفراء في بعض أمراض الدم الانحلالية.

يَرَقَان الوليد الفسيولوجي : الاصفرار البسيط العادي للرضع.

يَرَقَان بلا بيلة صفراوية : وجود اليرقان بدون ظهور صبغة الصفراء في البول، وعادة يظهر البليروبين في البول عند ارتفاع نسبة تركيزه إلى

واحد في خمسين ألف بدون خروج الصفراء إلى البول.

يَرَقَان نَزْلي : رديف لالتهاب الكبد الخمجي الحاد، ونادراً ما قد يكون ناجماً عن انسداد القناة الصفراوية الأصلية، لاحقاً لنزلة معدية عفجية.

يَرَقَان أنحلاي : يرقان ناتج عن ازدياد تدمير الجسيمات الدموية الحمراء في الدورة، وما يتبع من تكوين البيليروبين بكميات كبيرة من التي يمكن أن تفرزها خلايا الكبد.

يَرَقَان مَصْلي : يرقان ناجم عن حمة التهاب الكبد 'ب'، يتبع النقل الزرقي لمنتجات الدم الإنساني الملوّث بالحمة، وقد تنتشر الحمة أيضاً عن الطريق الفمي السبرازي، وبالاستعمال الجماعي لأي آلات تخترق الجلد، والحمة متميزة عن حمة التهاب الكبد الخمجي.

يَرَقَان نَسْوي : تلوين اصفر متعكس للمعدن القاعدية وخلايا عصبية أخرى في الحبل الشوكي والدماع، وتوجد بالتوافق مع اضطرابات حركية خارج هرمية، وعند الأطفال باليرقان الويل. ويظهر اليرقان النسوي ذاته حول اليوم الثاني، أو الثالث للحياة بتشنجات، أو تهيج عصبي عضلي، نعاس وقهيم. وتحدث الوفاة عادة في نهاية الأسبوع الأول، ولكن في الحالات غير المميّنة والأكل شدة، فقد يظهر الكنع والتشنج واضطرابات عقلية، في وقت متأخر.

يَرَقَاني : يتعلّق باليرقان.

يَسْتَشِيرُ : ١- يبحث عن رأي، أو مشورة طبيب، جراح، أو طبيب عام. ٢- يناقش حالة مع طبيب آخر.

يَسْتَقْتِطِبُ : ينتج استقطاباً كهربائياً، أو إشعاعياً، أو غيره.

يَسْتَنْشِقُ : ١- يتنفس الى الداخل، يدخل الهواء الى الرئتين بالتنفس. ٢- يدخل هواء مشرب ببعض الأدوية على شكل بخار، أو مسحوق.

يَسْنَدُ : يعلق الشيء.

يَسَنِّتُ : ١- يعري. ٢- يفصل العناصر الأساسية عن مزيج، أو محلول.

يَسْنِخُ : ١- في التشريح، يفصل، أو يقطع الأنسجة بعناية بحيث يمكن دراسة علاقات ذلك الجزء وموقعه. ٢- في الجراحة، يقطع أو يمزق الأنسجة الضامة في حدودها الطبيعية من اجل إعادة ربطها بدلا من قطع عريضة، أو فتحة عريضة.

يُسْرِحُ : في التشريح، يقطع الانسجة، أو يفصلها بعناية عن بعضها بحيث يمكن دراسة البنيان والعلاقات لذلك الجزء.

يَسْنُحُرُ : يتنفس أثناء النوم، وفي الغيبوبة بصوت مبحوح خشن ناتج عن اهتزاز اللهاة والحنك الطري، وهو صوت الشخير.

يُسْأَرِدُ : ١- يفصل الى شوارد، ٢- يربح، أو يخسر شوارد ويصبح مشحوناً كهربائياً.

يِرْقَاتِي خَفِيف : فرط البيليروبين في الدم بدون يرقان حقيقي، ويوجد يرقان يحس به بالكاد.

يِرْقَاة : ج؛ يرقات. انظر يرقات.

يِرْقِي : يتعلق باليرقة.

يُرْكَبُ : يخلق مركبات معقدة من عناصر بسيطة، أو مركبات بسيطة بالتفاعلات الكيماوية المختلفة.

يُرْكُزُ : ١- تقليل الحجم وزيادة قوة محلول بتبخير المنيب. ٢- التوجيه إلى بؤرة واحدة.

يُرْوِقُ : جعل سائل أو محلول صافياً واضحاً بتحريره من العكر.

يُرْوِي : ١- يزود بالماء، ٢- يغسل بالماء، أو أي سائل.

يُرْوِي : يمرر سائل خلال، أو فوق عضو، أو نسيج آخر.

يُرْفَرُ : يخرج النفس إلى خارج الرئة.

يُرْنَعُ : يفسد ويصدر رائحة كريهة.

يَسَارِي : ١- يتعلق بالجهة اليسرى ٢- يختار عند وجود خبار، استعمال يده اليسرى، أو عينه اليسرى.

يَسْتَأْصِلُ : قطع، أو إزالة جزء من الجسم، أو عضو منه.

يَسْتَحْلِبُ : بشكل مستحلباً من، أو يحوله إلى مستحلب.

يُطَبِّقُ : الاتصال بين الأسنان العلوية والسفلية عند إغلاق الفكين، أو أثناء حركة الفك السفلي والإطباق.

يُطْفِئُ : يخمّد، يقضي على.

يُطَهِّرُ : يدمر، أو يحرر من عضويات ممرضة.

يُظهِرُ : يجعله ظاهراً للعيان.

يُعَدِّلُ : ١- في الكيمياء، مزج حمض وقاعدة بنسب معينة، بحيث أن الناتج لا يظهر خواصاً حمضية، أو قاعدية، اتحاد شاردة الهيدروجين مع شاردة الهيدروكسيد لينتج الماء. ٢- في علم الجراثيم؛ مواجهة فعل السم بواسطة الترياق.

يَعْرِضُ : إعطاء دواء، أو علاج.

يَعْزِلُ : ١- عزل شخص ومنعه من الاختلاط بالمجتمع. ٢- في الكيمياء؛ يفصل عن أي مادة أخرى، أو تحضيره بصورة نقيّة. ٣- في علم الجراثيم؛ استنباط مستتبت نقي لعضوي من أي مصدر.

يَعْضُرُ : يضغط، يكبس على، كما في مرض ضغط الهواء أو مرض الغطاسين، مرض كايسون.

يَعْطُسُ : زفير متفجر لإرادي مسموع خلال الفم والأنف، وهو منعكس سببه تهيج مخاطية الأنف.

يُعَقِّمُ : ١- يجعله خالياً من العضويات. ٢- يجعله غير قادر على الإخصاب؛ يخصي.

يُعَمِّمُ : ١- يتحول من آفة موضعية الى مرض عام. ٢- ينشر خلال الجسم كالممرض.

يُنْشِعُ : ١- ينتشر كشماع الدولاب من مركز محدد، ٢- يصدر أشعة من الطاقة كالحرارة، الضوء الأشعة السينية..الخ.

يُنْشَعِّعُ : يتعرض لفعل الأشعة السينية، أو أشعة من مادة مشعة لأهداف تشخيصية، أو علاجية.

يُنْشِلُ : يصيب بالشلل، ينتج شللاً في الجسم، أو أي جزء، أو بنيان فيه.

يَصْنَعُ : يشكل بالتركيب، والاختلاق.

يَصْنَعِقُ : ١- يمر بسلامة وفجأة مثل لمعة البرق. ٢- تخريب الأنسجة السطحية بواسطة شرارة كهربائية صادرة عن مسرى كهربائي متحرك.

يَصِفُ الدَوَاءَ : عملية كتابة وإعطاء تعليمات لتحضير واستعمال الدواء، على شكل وصفة طبية.

يَصْفُرُ : يصدر صوتاً حاداً عالي النغمة، إما بضم الشفتين، أو بمساعدة آلة أنبوبية، أو بوسائل أخرى.

يُصَفِّي : يفصل مادة صلبة من سائل مذاب به بتمرير السائل في شبكة نقيّة. (مصفاة).

يَضْحَكُ : يصدر أصواتاً وحركات وجهية تعبر عن السرور، أو الازدراء، أو الجذل والابتهاج مترافقة مع الضحك.

يَضْغَطُ : يستعمل القوة من الخارج لتقليل الحجم وزيادة كثافة جسم، أو غاز.

يُطَايِرُ : يسبب تبخر سائل، فيصبح بخاراً.

- يُعَيَّرُ** : ١- يضع معايير للمستقبل. ٢- يختبر بالعودة الى معايير مضبوطة سابقاً.
- يُعْرَبِلُ** : يمرر المادة في غربال فيفصل الجسيمات الأصغر عن الأكبر.
- يُعْرِسُ** : يدخل أو يطعم بأمان، كما يحدث في جراحة التجميل عند زراعة الانسجة، أو الأعضاء.
- يُعْسِلُ** : يمرر الماء، أو السائل على مادة صلبة بهدف النظافة.
- يُعْصُّ** : غير قادر على التنفس والبلع، بسبب انحسار طعام، أو جسم غريب في الحلق، أو اللسان، ويحدث في الآفات التنفسية، أو العرقى، أو فاقدى الوعي.
- يُعْظَفُ** : دخول جزء من أنبوب، أو ثنية في جزء آخر بحيث يغلف أحدهما الآخر، ويحدث ذلك في المعى الدقيقة، خاصة عند الأطفال.
- يُعْلِقُ** : يسد، يحبس.
- يُفَاعِرُ** : يوصل بقناة، أو يفتح مباشرة الى الآخر كما في الأوردة والشرايين والمعى، وأي أعضاء مجوفة.
- يُقْتَرَضُ** : يضع اقتراحاً ينتظر القبول.
- يُفْرَجُ** : يرفع الألم، أو يحرر من إزعاج جسمي، أو عقلي.
- يُفْرِزُ** : ١- يفصل، أو يشكل مادة معينة من الدم، أو الكائن الحي، أو الغدة.
- يُفْرَعُ** : يشكل فروعاً في كل اتجاه.
- يُفْرِغُ** : ينهي، أو يخرج مواداً فائضة، أو ضارة من الجسم.
- يُفْصَعُ** : يحرم خلية من نواتها.
- يُفْطِمُ** : قطع عادة الطفل للرضاعة، وتعويد الطفل على الطعام العادي.
- يُفَقِّعُ** : المرحلة اللاحقة للمراهقة، سنوات النضوج بعد المراهقة من ١٤-٢٥ عند الذكور و١٢-٢١ عند الإناث.
- يُفْعَلُ** : يسبب الفعل، ينشط.
- يُقْتَرِنُ** : يربط، يزوج.
- يُقْتَطِرُ** : يدخل قطرة إلى عضو مجوف كالمثانة، أو القلب.
- يُقَدِّمُ** : في الجراحة، وضع وتر، أو عضلة إلى الأمام كما في جراحة الحول.
- يُقَرَّبُ** : يحرك باتجاه الخط الوسطي، أو محور الجسم.
- يُقَرِّحُ** : يشكل قرحة.
- يُقَرَعُ** : يجري عملية القرع، وهي عملية ضرب الصدر، أو جدار البطن من أجل إنتاج اهتزازات صوتية يتحدد بها نوعية البنيان تحته.
- يُقَشِّرُ** : يزيل قشرة الفاكهة مثلاً عن جسمها.

يَقْصِفُ : يهجم بالطاقة الإشعاعية كما يهجم بالقنابل والقذائف ويوجه الإشعاع الكهرومغناطيسي، أو تيار الجسيمات باتجاه شيء يراد تشعيه.

يُقَطِّرُ : يفصل سائل متطاير من مزيج مع سائل آخر أقل تطايراً، أو من ملوثات مذابة بالغلي في جهاز خاص ثم جمع البخار المتكثف.

يَقْطَعُ : قطع جزء من نسيج، أو عضو كالعمى مثلاً.

يَقْطَعُ جَزْئِيَّةً : بقطة غير مكتملة.

يُقَلِّلُ : يخفض من وزنه مثلاً، يقلل من استخدام شيء.

يَمْنِي : يتحرك على ساقيه وقدميه.

يُمَهِّي : في شخص فقد الكثير من ماء وجف، إعطاء الماء لإعادة التوازن المائي بالفم، أو بأي وسيلة أخرى.

يَمِيزُ : يصرف، يسبب خمود الالتهاب وإعادة الوضع إلى الحالة الأصلية.

يَقِيءُ : يخرج عنوة محتويات المعدة من الفم.

يُكَبِّرُ : زيادة حجم شيء بواسطة عدسة واحدة، أو بالمجهر بحيث يظهر أكبر بكثير بما هو.

يُكْرِّرُ : ينقل إلى الحالة النقية، ينقي.

يُكَوِّنُ : يخضع لعملية التحول إلى مكثور، أو يساعد في ذلك التحول.

يُنَاطِرُ : ١- يراقب، عملية اكتشاف وقياس مادة مشعة خاصة اكتشاف التلوث الإشعاعي.

٢- التسجيل الذاتي للنبض والضغط والتنفس الخ أثناء الجراحة.

يُقَلِّلُ : يخفض من وزنه مثلاً، يقلل من استخدام شيء.

يَقِيءُ : يخرج عنوة محتويات المعدة من الفم.

يُكَبِّرُ : زيادة حجم شيء بواسطة عدسة واحدة، أو بالمجهر بحيث يظهر أكبر بكثير بما هو.

يُكْرِّرُ : ينقل إلى الحالة النقية، ينقي.

يُكَوِّنُ : يخضع لعملية التحول إلى مكثور، أو يساعد في ذلك التحول.

يُنَبِّسُ : يدخل أنبوباً إلى أي عضو، أو جزء من الجسم، يقتطر.

يُنَحْدِرُ : يجري في منحدر.

يُنَخِّلُ : يستخدم المنخل في فصل الجسيمات الأصغر من الأكبر.

يُنَصِّرِفُ : تصريف الالتهاب والعودة إلى الحالة الطبيعية.

يُنْبِضُ : يتمدد وينقبض بانتظام كما في نظم القلب.

يَقْطَعُ جَزْئِيَّةً : بقطة غير مكتملة.

يُقَلِّلُ : يخفض من وزنه مثلاً، يقلل من استخدام شيء.

يَقِيءُ : يخرج عنوة محتويات المعدة من الفم.

يُكَبِّرُ : زيادة حجم شيء بواسطة عدسة واحدة، أو بالمجهر بحيث يظهر أكبر بكثير بما هو.

يُكْرِّرُ : ينقل إلى الحالة النقية، ينقي.

يُكَوِّنُ : يخضع لعملية التحول إلى مكثور، أو يساعد في ذلك التحول.

يُنْتَصِقُ : اتحاد أجزاء منفصلة عادة بواسطة نسيج جديد بين الاثنين، كما في الالتهاب مثلاً.

يُنَطِّفُ : يخفض، يسكن شدة مرض.

يُنْعِبُ : يفرز كميات كبيرة من اللعاب.

يُنْقَحُ : ١- زرق أي لقاح جرثومي، أو حمى من أجل إثارة المناعة ضد مرض معدى. ٢- نقل، أو

يُنَبِّسُ : يدخل أنبوباً إلى أي عضو، أو جزء من الجسم، يقتطر.

يُنَحْدِرُ : يجري في منحدر.

يُنَخِّلُ : يستخدم المنخل في فصل الجسيمات الأصغر من الأكبر.

يُنَصِّرِفُ : تصريف الالتهاب والعودة إلى الحالة الطبيعية.

يُنْبِضُ : يتمدد وينقبض بانتظام كما في نظم القلب.

يُقَلِّلُ : يخفض من وزنه مثلاً، يقلل من استخدام شيء.

يَقِيءُ : يخرج عنوة محتويات المعدة من الفم.

يُكَبِّرُ : زيادة حجم شيء بواسطة عدسة واحدة، أو بالمجهر بحيث يظهر أكبر بكثير بما هو.

يُكْرِّرُ : ينقل إلى الحالة النقية، ينقي.

يُكَوِّنُ : يخضع لعملية التحول إلى مكثور، أو يساعد في ذلك التحول.

يُنْتَصِقُ : اتحاد أجزاء منفصلة عادة بواسطة نسيج جديد بين الاثنين، كما في الالتهاب مثلاً.

يُنَطِّفُ : يخفض، يسكن شدة مرض.

يُنْعِبُ : يفرز كميات كبيرة من اللعاب.

يُنْقَحُ : ١- زرق أي لقاح جرثومي، أو حمى من أجل إثارة المناعة ضد مرض معدى. ٢- نقل، أو

يَنْقَرُ : يضرب بخفة بالإصبع، أو المطرقة كما في القرع، أو عند إثارة مُنْعَكَسات.

يُنْقَصُ : يقلل، يختزل.

يُنْقِصُ التلويين : يستخدم كمية أقل من التلويين.

يُنَوِّمُ : يضع شخصاً في حالة نوم أو جعله تحت تأثير التتويم.

يُهَلِّمُ : يشكل هلاماً، يحوله الى جلاتين، أو مادة هلامية القوام.

يُهْمِسُ : الكلام الصفييري الناتج عن اللسان والشفتين فقط بدون إدخال الحبال الصوتية في الاهتزاز.

يُهَوِّنُ : يوهن، يضعف سميته، أو فوعة سم أو عقار، أو عضوي دقيق، أو حمة.

يُؤَدُّ : عنصر جامد متبلور براق، لونه سنجابي داكن السى أسود أرجواني، هالوجيني وزنه الذري ١٢٦،٩٠ وعدده الذري ٥٣ يوجد في قشور متطايرة بسهولة، مشكلاً بخاراً ليلكياً ذو رائحة نفاذة.

يستخرج تجارياً من الطحالب البحرية، ومن مخازن يودات الصوديوم التي توجد مع النترات في تشيلي، ويوجد العنصر أيضاً في النباتات والحيوانات بكميات قليلة وفي الإنسان بشكل أساسي في الغدة الدرقية؛ في الثيروكسين، يذوب في الكحول، ومحاليل اليويد. وتستخدم مثل هذه المحاليل بوضعها على الجلد كمطهر ومعقم، وحيث أنها مهيجة فإنها ذات قيمة كمهيج معاكس، وهو مهم جداً في القسوت. ونقص اليود يسبب الدراق الغرواني.

يُنْبِيه : ١- يضع مثبثاً على بنيان، ٢- الإثارة لنشاط وظيفي قوي أكثر، إما في النظام العام، أو نظام محدد، أو عضو في إعادة تنشيط الحياة، التنشيط بواسطة أخذ الكحول، أو مشروبات أخرى، أو عقاقير.

يَنْتَقِلُ : ينتشر، النثر الى جزء بعيد كما في حالة الالتهابات، أو الأورام الخبيثة

يَنْحَلُّ : يتحلل.

يَنْدِمِجُ : ١- يذوب في الآخر، أو مع الآخر.

يَنْزَحُ : إزالة سوائل، أو قيق من تجايف الجسم بواسطة أنابيب، أو ما شابه ذلك.

يَنْزَعُ : يتعري.

يَنْشَطُ : إعادة النشاط مرة أخرى، مثلاً تنشيط مصل قديم بإضافة المتممات له.

يَنْشِئُ : يشكل بالتركيب، أو الخلق.

يَنْصَهَرُ : يندمج، يذوب.

يَنْضَحُ : ١- سائل يتسرب الى تجويف، أو الى الانسجة. ٢- أي مادة إضافية تخزن على، أو في الانسجة نتيجة عملية حياتية، أو حالة مرض.

يَنْعِشُ : يزيل التعب والظهارة النامية عن حواف الجرح، أي جعلها فجة مرة أخرى من أجل إعادة خياطتها.

يَنْغَلِفُ : يغلف، نخول جزء من أنبوب في الجزء الآخر.

بول اللبونات، انه الناتج النهائي لأيض البروتين. ويتكون على وجه الحصر في الكبد، وطريقة تكوينه غير مؤكدة ولكن نظرية دائرة الأورنيثين وجدت بعض القبول، وفي هذه العملية؛ فان الأجينين يتحول بفعل الإنزيم، أرجيناز الى أورنيثين ويوريا الأورنيثين يتكثف مع الأمونيا وثاني أكسيد الكربون ليكون سيترولين، الذي يأخذ بعد ذلك جزيء آخر من الأمونيا ليشكل الأرجينين نسبة تركيز اليوريا في الدم هي عادة ٣،٣-٧،٦ ملمول في اللتر (٢٠-٤٠ ملغم في كل ١٠٠ مليلتر) وتصيح النسبة مرتفعة في أمراض الكلى وفي إخفاق القلب. معدل الإفراز اليومي لليوريا في البول هو ٢٥-٣٥ غم، ولكن تحديد تركيز اليوريا في البول يكون ذا أهمية سريرية إذا أجري تحت شروط موصوفة لاختبارات وظيفة الكلى مثل اختبارات تصفية اليوريا وتركيز اليوريا.

يوكالبتوس : جنس من الأشجار من عائلة الأسيات، والأوراق الجافة للشجرة الأسترالية؛ اليوكالبتوس الكروية هي مصدر زيت اليوكالبتوس وقد استعملت صبغة من أوراقها في علاج الربو والتهاب القصبات المزمن.

يوكسد : يتم عملية الأكسدة، أي يضيف الأكسجين إلى عنصر. (انظر هناك).

يَوْمَاوي : يتعلق بفترة يوم واحد، أو أرباعاً وعشرين ساعة.

يَوْمِي : يحدث يوماً ينطبق على بعض الحميات البدائية حيث تحدث الحميات كل يوم.

وهو متوطن في بعض الأماكن. يستخدم في الوقاية من الدراق وفي العلاج قبل الجراحي للانسمام الدرقي وفي المقشعات.

يُودُ مُشَبَّحٌ : اليود المشع، واليود الموجود في الطبيعة هو نظير أحادي ١٢٧ J وجميع النظائر الأخرى لليود التي يوجد كثير منها تكون مشعة والمهمة طبياً هي اليود ١٣٢، ١٣١، ١٢٥، ١٢٣.

يُودَمِيَّة : المتحولة اليودية البثلية (انظر هناك).

يُودِيَمِيَّة : وجود اليود في الدم.

يُودَنَة : ١- علاج مادة باليود. ٢- إضافة اليود أو أحد مركباته الى مزيج.

يُورَات : أي ملح لحمض اليوريك، أو البوليك توجد بشكل عام في التخزينات الكلوية والحصوات أساساً كأملاح الصوديوم والأمونيوم.

يُورويرفيرين : بورفيرين يوجد في البول في البيلة البرفيرية الخلقية، وقد تحدث كذلك نتيجة للعلاج بمنومات معينة عند المرضى الحساسين لمثل هذه الأدوية.

يُورويلين : صبغة بيضاء تتشكل من مولد اليوريلين عند التأكسد عند تعرضه للهواء.

يُوزِيَا : كرباميد بورات لا لونية جامدة. تنوب في الماء والكحول ولا تنوب في الكثير، توجد في الدم وسوائل النسيج في جميع الفقاريات وبعض اللاقاريات. وهو المكون النيتروجيني الرئيسي في

حرف (ي)

يُوْهِنُ : يضعف سمية، أو فوعة سم، أو عقار، أو عضوي دقيق، أو حمة.

يُؤَوِّبُ : ١- يدير الحواف إلى الداخل. ٢- ينكمش، يعود إلى وضع سابق.

يُؤَيِّنُ : ١- يفصل إلى شوارد، أو أيونات. ٢- يربح، أو يخسر أيونات، أو شوارد ويصبح بالتالي مشحون كهربائياً.

يُوْهَمِبِين : يستخرج من لحاء اليوهمبين وهو مماثل للكبراستين ويوجد في لحائه الأبيض، وهو حاصر منافس للمستقبلات ألفا. أثره على الليف العضلي الأملس في توسيع الشرايين والأوعية مما يؤدي إلى انخفاض ضغط الدم، وتؤدي جرعة كبيرة منه إلى تشنجات وإثارة، ويستخدم كمنشط جنسي باهي (يوسع أوعية التضييب والمراكز الشوكية للأعضاء التناسلية).