

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ملخص وحل مراجعة وحدة الكيمياء في الأحياء مع أسئلة إثرائية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← علوم ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 13:54:44

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: إسراء الدباغ

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة علوم في الفصل الأول

ملخص وحل مراجعة وحدة الكيمياء في الأحياء مع أسئلة إثرائية

1

حل أسئلة مراجعة وحدة الكيمياء في علم الأحياء

2

أسئلة مراجعة وحدة الكيمياء في علم الأحياء

3

أوراق عمل درس تركيب الخلية ووظائفها

4

ملخص وشرح الدرس الأول Mendelian Genetics الوراثة المنديلية

5

مذكرة لمادة الاحياء

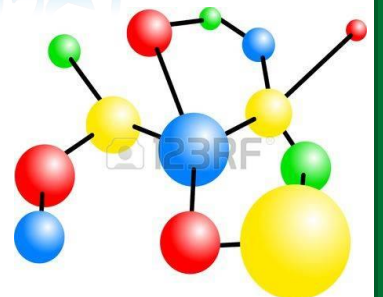
الصف 9 المتقدم-12 العام

((الكيمياء في الاحياء))

ملخص للوحدة + حلول مراجعة القسم

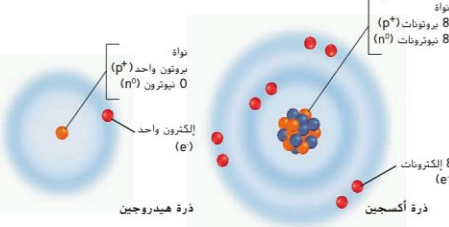
الفصل + اسئلة اثرائية

اعداد الاستاذة : اسراء الدباغ



الكيمياء في الاحياء

القسم 1 (الذرات والعناصر والمركبات)



الشكل 1 يحتوي الهيدروجين على بروتون واحد والإلكترون واحد فيما يحتوي الأوكسجين على ثمانية بروتونات وثمانية نيوترونات وثمانية إلكترونات. تدور الإلكترونات حول النواة في مستويات من مستويات الطاقة (أندو كمواضع مظلمة بلون أكثر كثافة). استدل على شحنة الذرة إذا كان عدد الإلكترونات أكبر من البروتونات.

- المادة : هي شئ له كتلة ويشغل حيزا من الفراغ
- تتكون جميع اجسام الكائنات الحية من مادة
- الذرة : هي وحدة بناء المادة

تاريخ اكتشاف الذرة :

- 1- في القرن الخامس قبل الميلاد اقترح الفيلسوفان اليونانيان ليوسيبوس وديمقراطوس ان المادة مكونة من جسيمات صغيرة غير قابلة للتجزئة .
- 2- في القرن 17 جمع العلماء ادلة تجريبية لاثبات وجود الذرات .
- 3- في القرنين التاليين مع تقدم التكنولوجيا اثبت العلماء وجود الذرات وانها تتكون من جسيمات اصغر حجما منها .

تركيب الذرة

- الذرة صغيرة جدا
- تتكون من 3 جسيمات صغيرة جدا هي :
 - 1- البروتونات جسيمات موجبة الشحنة تتواجد في النواة P^+
 - 2- النيوترونات جسيمات غير مشحونة n^0 وتوجد في النواة
 - 3- الالكترونات e^- هي جسيمات سالبة الشحنة توجد خارج النواة وتدور حولها في مستويات الطاقة
- ينشا التركيب الاساسي للذرة نتيجة للجذب بين البروتونات الموجبة والالكترونات السالبة .
- علل : الشحنة الاجمالية للذرة صفر
- لان عدد البروتونات الموجبة يساوي عدد الالكترونات السالبة

مراجعة : العدد الذري هو عدد البروتونات او الالكترونات

العدد الكتلني هو مجموع البروتونات والنيوترونات

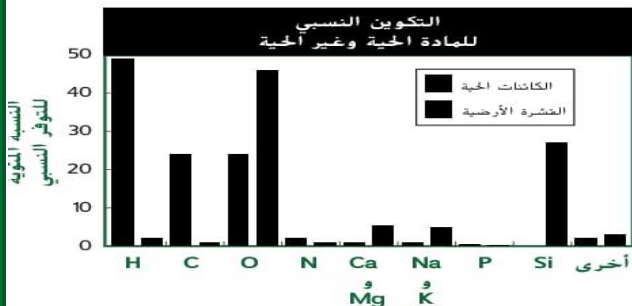
عدد البروتونات دائما يساوي عدد الالكترونات

العناصر :

- العنصر :مادة نقية لا يمكن تقسيمها الى مواد اخرى بالوسائل الكيميائية او الفيزيائية وهي تتكون من نوع واحد فقط من الذرات
- يوجد حوالي 100 عنصر معروف 92 عنصر موجود بشكل طبيعي
- جمع العلماء معلومات عن العناصر مثل :
 - 1- عدد البروتونات والالكترونات الكتلة الذرية
 - 2- وضعوا لكل عنصر اسم ورمز فريدين

الشكل 3 تختلف عناصر القشرة الأرضية والكائنات الحية من حيث وفرتها. إذ تتكون الكائنات الحية بشكل أساسي من ثلاثة عناصر هي: الكربون والهيدروجين والأوكسجين.

فسّر أي من عناصر الكائنات الحية هو الأكثر وفرة؟



الجدول الدوري للعناصر :

الجدول الدوري للعناصر

الجدول الدوري للعناصر

العنصر Hydrogen
العدد الذري 1
الرمز H
الكتلة الذرية 1.008

حالة المادة
غاز
سائل
صلب
مصنوع

فقر
شبه فقر
لا فقر
مكتشف حديثا

الجدول الدوري للعناصر

1 Hydrogen H 1.008
2 Helium He 4.003
3 Lithium Li 6.941
4 Beryllium Be 9.012
5 Boron B 10.811
6 Carbon C 12.011
7 Nitrogen N 14.007
8 Oxygen O 15.999
9 Fluorine F 18.998
10 Neon Ne 20.180
11 Sodium Na 22.990
12 Magnesium Mg 24.305
13 Aluminum Al 26.982
14 Silicon Si 28.086
15 Phosphorus P 30.974
16 Sulfur S 32.066
17 Chlorine Cl 35.453
18 Argon Ar 39.948
19 Potassium K 39.098
20 Calcium Ca 40.078
21 Scandium Sc 44.956
22 Titanium Ti 47.867
23 Vanadium V 50.942
24 Chromium Cr 51.996
25 Manganese Mn 54.938
26 Iron Fe 55.847
27 Cobalt Co 58.933
28 Nickel Ni 58.693
29 Copper Cu 63.546
30 Zinc Zn 65.39
31 Gallium Ga 69.723
32 Germanium Ge 72.61
33 Arsenic As 74.922
34 Selenium Se 78.96
35 Bromine Br 79.904
36 Krypton Kr 83.80
37 Rubidium Rb 85.468
38 Strontium Sr 87.62
39 Yttrium Y 88.906
40 Zirconium Zr 91.224
41 Niobium Nb 92.906
42 Molybdenum Mo 95.94
43 Technetium Tc (98)
44 Ruthenium Ru 101.07
45 Rhodium Rh 106.42
46 Palladium Pd 106.42
47 Silver Ag 107.868
48 Cadmium Cd 112.411
49 Indium In 114.82
50 Tin Sn 118.710
51 Antimony Sb 121.757
52 Tellurium Te 127.60
53 Iodine I 126.904
54 Xenon Xe 131.29
55 Cesium Cs 132.905
56 Barium Ba 137.327
57 Lanthanum La 138.905
58 Cerium Ce 140.12
59 Praseodymium Pr 140.908
60 Neodymium Nd 144.242
61 Promethium Pm (145)
62 Samarium Sm 150.36
63 Europium Eu 151.965
64 Gadolinium Gd 157.25
65 Terbium Tb 158.925
66 Dysprosium Dy 162.50
67 Holmium Ho 164.930
68 Erbium Er 167.259
69 Thulium Tm 168.934
70 Ytterbium Yb 173.04
71 Lutetium Lu 174.967
72 Hafnium Hf 178.49
73 Tantalum Ta 180.948
74 Tungsten W 183.84
75 Rhenium Re 186.207
76 Osmium Os 190.23
77 Iridium Ir 192.22
78 Platinum Pt 195.08
79 Gold Au 196.967
80 Mercury Hg 200.59
81 Thallium Tl 204.383
82 Lead Pb 207.2
83 Bismuth Bi 208.980
84 Polonium Po 209
85 Astatine At 210
86 Radon Rn 222
87 Francium Fr (223)
88 Radium Ra (226)
89 Actinium Ac (227)
90 Thorium Th 232.038
91 Protactinium Pa 231.036
92 Uranium U 238.029
93 Neptunium Np (237)
94 Plutonium Pu (244)
95 Americium Am (243)
96 Curium Cm (247)
97 Berkelium Bk (247)
98 Californium Cf (251)
99 Einsteinium Es (252)
100 Fermium Fm (257)
101 Mendelevium Md (258)
102 Nobelium No (259)
103 Lawrencium Lr (262)
104 Rutherfordium Rf (261)
105 Dubnium Db (262)
106 Seaborgium Sg (266)
107 Bohrium Bh (264)
108 Hassium Hs (277)
109 Meitnerium Mt (268)
110 Darmstadtium Ds (281)
111 Roentgenium Rg (281)
112 Copernicium Cn (285)
113 Nihonium Nh (284)
114 Flerovium Fl (289)
115 Moscovium Mc (288)
116 Livermorium Lv (293)
117 Tennessine Ts (294)
118 Oganesson Og (294)

الجدول الدوري للعناصر

العدد الذري هو العدد الكلي
الرمز (الجدول من العناصر)

سلسلة اللانثانيدات
سلسلة الأكتينيدات

الشكل 2 ينظم الجدول الدوري للعناصر لجميع العناصر المعروفة. راجع دليل الجدول الدوري لعلماء الأحياء في الغلاف الخلفي لهذا الكتاب صفحة RH-8.

الصفوف الأفقية تسمى دورات والاعمدة الرأسية تسمى مجموعات وتمثل كل وحدة فردية عنصرًا

علل: يسمى بالجدول الدوري

لأن كل العناصر الموجودة في المجموعة نفسها لها خواص كيميائية وفيزيائية متشابهة

يسمح الجدول الدوري بتوقع العناصر التي لم تكتشف أو لم يتم عزلها بعد .

النظائر :

هي ذرات عنصر ما تختلف في عدد النيوترونات

يتم تحديد النظائر عن طريق جمع عدد البروتونات والنيوترونات في النواة

مثال :- C12 هو شكل الكربون الأكثر وفرة يحتوي على 6بروتونات و6نيوترونات بينما نظيره الكربون -14

يحتوي على 6 بروتونات و 8 نيوترونات

(تختلف النظائر في العدد الكتلي وتتساوى بالعدد الذري لأن عدد البروتونات هو نفسه ولكنها مختلفة في عدد النيوترونات)

لا يؤدي تغير عدد النيوترونات الى تغير اجمالي شحنة الذرة (النيوترونات لا شحنة لها اصلا) .

يؤثر تغير عدد النيوترونات في استقرار النواة حيث يؤدي احيانا الى تحلل النواة وانقسامها وتطلق اشعاعات

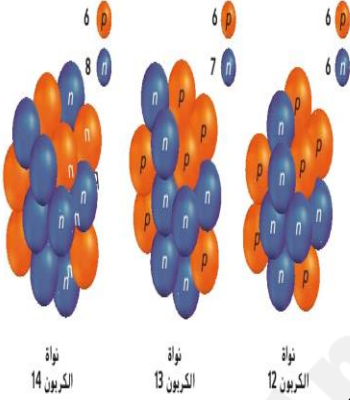
النظير المشع : هو عنصر يطلق اشعاعا للوصول الى حالة الاستقرار .

- **ملاحظة للاطلاع** (عمر النصف) هي الفترة الزمنية التي تلزم لانحلال نصف مادة العنصر المشع الى مستقر وهي فترة ثابتة لكل عنصر).

الكربون 14 :

هو نظير مشع يتواجد في جميع اجسام الكائنات الحية يبلغ عمر النصف له 5730 سنة (اي بعد 5730 سنة يتبقى نصف الكمية).

عن طريق معرفة عمر النصف للكربون 14 يمكنهم حساب عمر جسم ما عن طريق معرفة مقدار الكربون 14 المتبقي في العينة



الاستخدامات الطبية للنظائر المشعة : الشكل 4 يتواجد كربون 12 وكربون 13 بشكل طبيعي في الكائنات الحية والبرجية وتحتوي جميع الكائنات الحية على كمية صغيرة من كربون 14 أيضا. فإذن بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين النظائر.

- 1 تساعد الاطباء على تشخيص المرض
- 2 تحديد مواقع بعض انواع السرطان وعلاجها

المركبات :

مادة نقية تتكون عندما يتحد عنصران مختلفان او اكثر

- هناك ملايين المركبات المعروفة وسنويا يتم اكتشاف الاف المركبات
- لكل مركب صيغة كيميائية تتكون من العناصر الموجودة في الجدول الدوري
- امثلة على مركبات الماء H2O وكلوريد الصوديوم (ملح الطعام) NaCl والميثان CH4
- **الهيدروكربون :** مركب يتكون من كربون وهيدروجين فقط وابطس هيدروكربون هو الميثان CH4
- البكتريا الموجودة في الاراضي الرطبة تطلق 76% من الانتاج العالمي للميثان من المصادر الطبيعية عن طريق تحلل النباتات والكائنات الحية

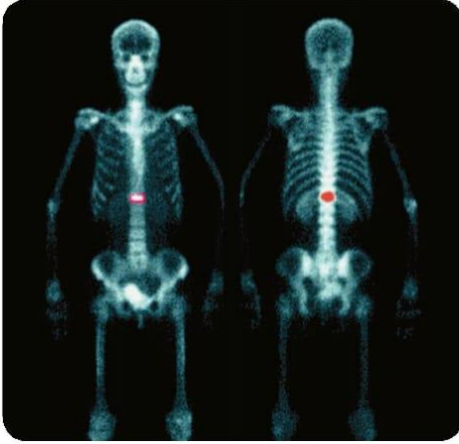
خصائص المركبات :

- 1 تتكون دائما من مجموعة معينة من العناصر بنسبة ثابتة
 - 2 تختلف المركبات فيزيائيا وكيميائيا عن العناصر المكونة لها
 - 3 عدم امكانية تكسيرها الى مركبات او عناصر بالطرق الفيزيائية مثل التفكيك والسحق
- يؤدي التحليل الكهربائي للماء الى انتاج غاز الهيدروجين الذي يمكن استخدامه في خلايا وقود الهيدروجين

الروابط الكيميائية :

- هي القوة التي تربط المواد ببعضها البعض
- تحدد النواة الهوية الكيميائية للذرة
 - الالكترونات هي العامل الاساسي لتكوين الروابط الكيميائية
 - تدور الالكترونات في مستويات الطاقة لكل مستوى طاقة قدرة على استيعاب عدد محدد من الالكترونات
 - المستوى الاول (الاقرب للنواة) يستوعب اثنين و الثاني 8 .
 - يجب ان يكون مستوى الطاقة اما مملوء تماما او فارغ تماما للوصول الى الاستقرار
 - **ما الذي يؤدي الى تكوين الروابط الكيميائية ؟**
 - محاولة الذرات ان تصبح اكثر استقرارا عن طريق فقد الكترونات او اكتسابها .

■ الشكل 5 تُستخدم النظائر المشعة لمساعدة الأطباء في تشخيص المرض وتحديد مواقع بعض أنواع السرطان وعلاجها.



ملح الطعام هو المركب كلوريد صوديوم NaCl.

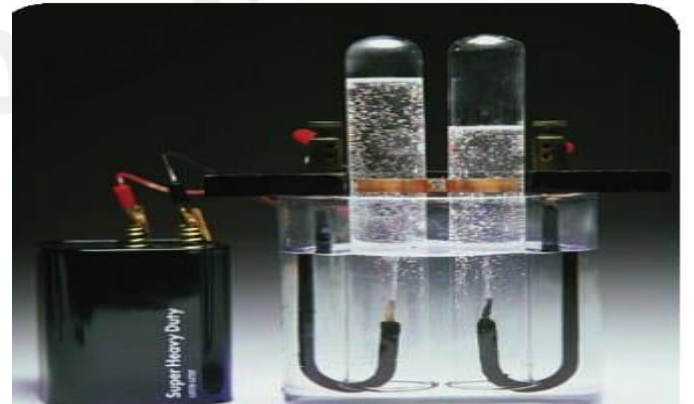


تعتد عروض الألعاب النارية المبهرة على مركبات مثل فلز السترونسيوم.

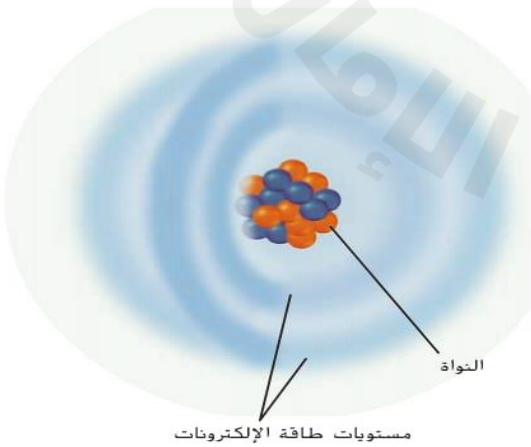


الأراضي الرطبة هي مصدر الكائنات الحية المكوّنة من مركبات معقدة والمركب الميثان البسيط (CH_4).

■ الشكل 7 تودّي عملية التحليل الكهربائي للماء إلى إنتاج غاز الهيدروجين الذي يمكن استخدامه في خلايا وقود الهيدروجين.



5



مستويات طاقة الإلكترونات

النواة

■ الشكل 8 تتحرك الإلكترونات بانتظام داخل

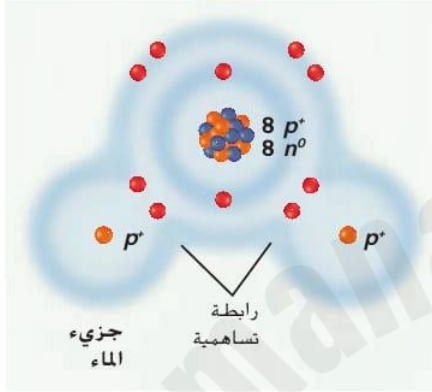
اهمية تكوين الروابط في اجسام الكائنات الحية :

تكون الروابط يؤدي الى تخزين الطاقة بينما تكسيرها يؤدي الى توفير الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية مثل النمو والتطور والتكيف والتكاثر .

الروابط التساهمية :

الرابطة التي تتكون عند مشاركة الالكترونات .

مثال الرابطة التساهمية بين الهيدروجين والاكسجين لتكوين الماء .



■ الشكل 9 في الماء (H₂O). تتشارك كل ذرة من ذرتي الهيدروجين بالكترون واحد مع ذرة الأكسجين. ونظرًا إلى أنّ ذرة الأكسجين تحتاج إلى إلكترونين لملء مستوى الطاقة الخارجي. فإنها تكوّن رابطتين تساهميتين، رابطة مع كل ذرة هيدروجين.

يملا الاكسجين مستوى الطاقة الخارجي عبر مشاركة الالكترونات مع ذرتي هيدروجين فتتشكل رابطتان تساهميتان توديان لتكون الماء .

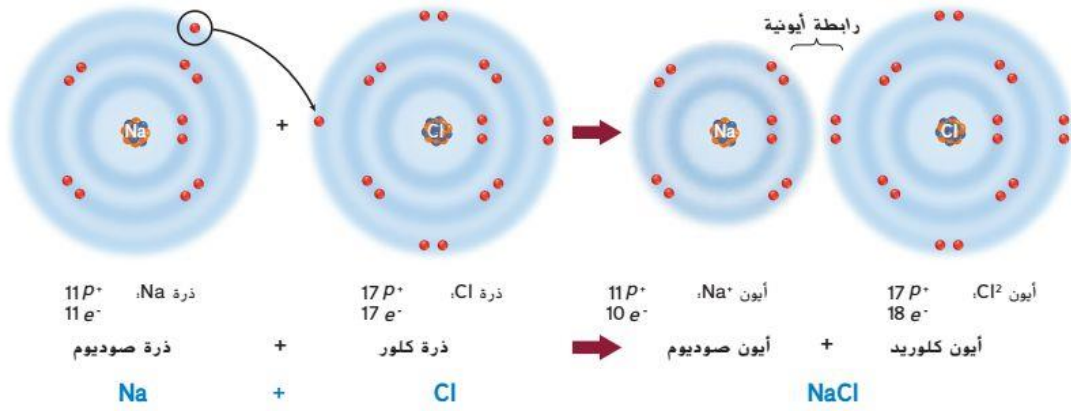
الجزئ : مركب ترتبط في الذرات بروابط تساهمية



الرابطة الايونية :

هي تجاذب كهربائي بين ذرتين او مجموعتي ذرات مختلفة الشحنة تسمى ايونات .

- الذرة متعادلة كهربائيا ولكي تصل الذرة الى اقصى درجات الاستقرار يجب ان يكون مستوى الطاقة اما فارغا او ممتلئا كليا فبالتالي تميل بعض الذرات الى فقد الالكترونات او اكتسابها لافراغ او ملئ مستوى الطاقة الخارجي
- الذرة التي تفقد الكترون او اكثر تصبح ايون موجب الشحنة
- الذرة التي تكتسب الكترون او اكثر تصبح ايون سالب الشحنة
- مثال تفاعل الصوديوم مع الكلور لتكوين ملح الطعام :



اهمية الايونات :

- 1- تساعد في الحفاظ على الاتزان الداخلي عند انتقالها من داخل الخلية وخارجها
- 2- تساعد الايونات في نقل الاشارات بين الخلايا مما يتيح الرؤية والتذوق والسمع والاحساس والشم .

المركبات الايونية

- المواد التي تتكون بسبب الروابط الايونية
- تميل الفلزات الى منح الالكترونات في حين تميل اللافلزات الى قبول الالكترونات

خصائص المركبات الايونية

- 1- يذوب معظمها في الماء وعندما تذوب تتكسر الى ايونات وتنقل الايونات تيارا كهربائيا
- 2- معظمها صلبة بدرجة حرارة الغرفة
- 3- معظمها بلوري الشكل مثل ملح الطعام
- 4- درجة انصهارها اعلى من المركبات التي تتكون عن طريق الروابط التساهمية

السوائل الايونية :

- تكون سائلة عند درجة حرارة الغرفة
- علل : تتمتع بفوائد مهمة في تطبيقات الحياة اليومية
- لأنها تعتبر مذيبات امنة وصديقة للبيئة ويمكنها ان تحل محل المذيبات الضارة لأنها لا تتبخر ولا تطلق المواد الكيميائية في الغلاف الجوي (الخاصة الاساسية انها لا تتبخر)
- علل : السوائل الايونية جذابة للصناعات المراعية للبيئة
- لأنها امنة في التعامل والتخزين ويمكن اعادة تدويرها بعد الاستخدام

قوى فاندرفال :

- روابط كيميائية تربط بين الجزيئات
- اذا كانت قوة جذب نواة الذرة للالكترونات ضعيفة فانها ستمنح الالكترونات للذرة ذات قوة الجذب الاقوى

سبب قوى فاندرفال :

عناصر الرابطة التساهمية لا تجذب الالكترونات بالتساوي وان الالكترونات في الجزئ تتحرك عشوانيا حول الاثوية وقد تؤدي حركتها الى توزيع غير متساوي لسحابة الالكترونات حول الجزئ مما يكون مناطق ذات شحنات موجبة وسالبة وعندما تقترب الجزينات بعضها من بعض تؤدي قوة الجذب بين المناطق السالبة والموجبة الشحنة هذه الى سحب الجزينات وربطها معا .

• علل : ابو بريص يستطيع تسلق الاسطح الناعمة

بسبب قوى فاندرفال بين ذرات التراكيب التي تشبه الشعر في اصابع قدمه والذرات على الاسطح التي يتسلقها

• تعتمد قوى الجذب على :

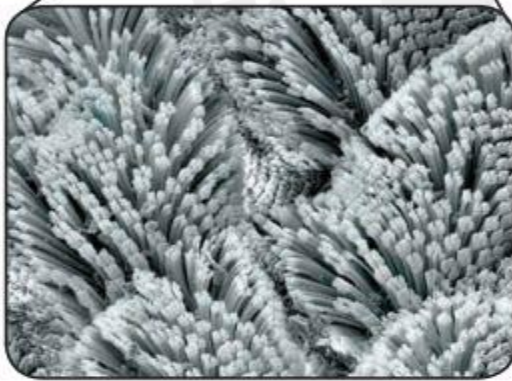
1-حجم الجزئ وشكله

قدرته على جذب الالكترونات

قوى فاندرفال في الماء

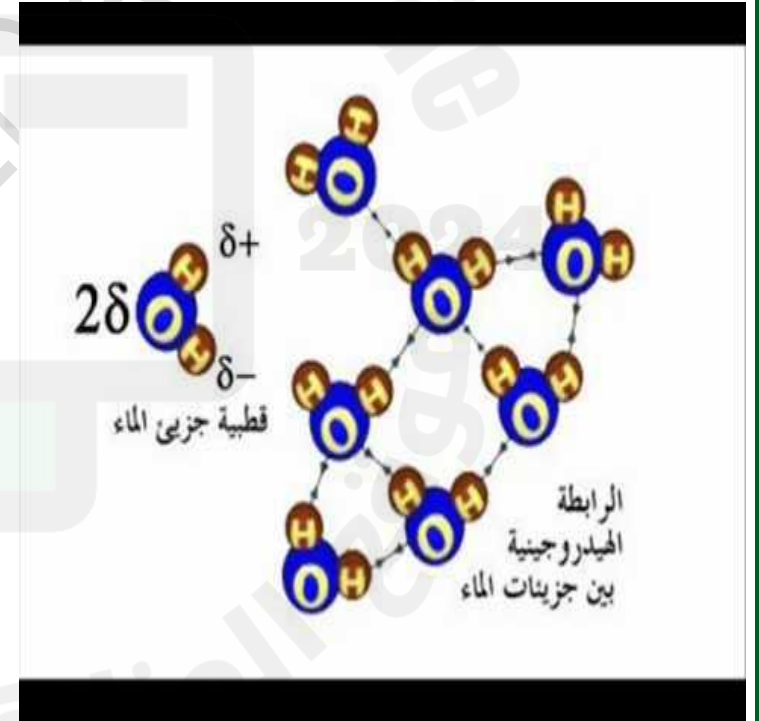
تجذب المناطق ذات الشحنة الموجبة والسالبة المنخفضة حول جزئ الماء الى الشحنة المضادة لجزينات الماء القريبة فتتربط جزينات الماء معا

• علل : يكون الماء قطرات (بسبب قوى فاندرفال التي تربط بين جزينات الماء)



صورة بالمجهر الإلكتروني الماسح. التكبير: 240 ×

■ الشكل 12 لدى أبو بريص ملايين الشعرات المجهرية في أسفل القدم ويكون طولها ضعف عرض شعرة من شعر الإنسان. وينقسم كل منها إلى 1000 حشوة أصغر.

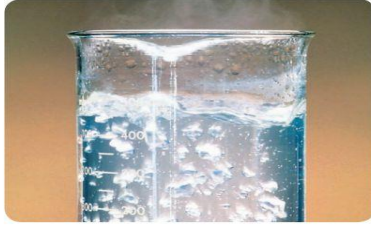


القسم (2) التفاعلات الكيميائية :

التفاعل الكيميائي :عملية تتخذ فيها الذرات او مجموعات الذرات الموجودة في المواد ترتيبا جديدا يتسبب في تحول هذه المواد الى مواد مختلفة حيث تتكسر الروابط الكيميائية و تتكون الروابط الكيميائية .

التغير الفيزيائي	التغير الكيميائي
<ul style="list-style-type: none"> تغير في شكل المادة وليس تركيبها لا تتكون مادة جديدة مثل :تبخر الماء 	<ul style="list-style-type: none"> تغير ناتج عن تفاعل كيميائي تتكون مادة جديدة ويتغير التركيب الكيميائي مثل : صدا الحديد

الشكل 13 بعد التغير الناتج عن التفاعل الكيميائي، مثل الصدا، تتكون مادة جديدة، وأثناء التغير الفيزيائي، مثل انصهار الثلج أو غليان الماء، لا يتغير التركيب الكيميائي للماء.



تغير فيزيائي



تغير كيميائي

الإدلة على حدوث تفاعل كيميائي :

- 1- إنتاج حرارة
- 2- إنتاج ضوء
- 3- غاز جديد
- 4- سائل جديد
- 5- مادة صلبة جديدة

- المتفاعلات :المواد الكيميائية التي يبدا بها التفاعل وتكون على يسار السهم .
- النواتج :المواد الكيميائية المتكونة اثناء التفاعل وتكون على يمين السهم .

علل : يجب ان تظهر جميع المعادلات الكيميائية التوازن في الكتلة

- لان لا يمكن استحداث مادة او افناؤها (قانون حفظ الكتلة)

- عدد ذرات كل عنصر في المتفاعلات يجب ان يكون مساويا لعدد ذرات العنصر نفسه في النواتج

علل : ضرورة استخدام المعاملات

- لضمان تساوي عدد الذرات لكل عنصر في الطرفين

متى تكون المعادلة موزونة ؟

- عندما تتساوى عدد الذرات في طرفي المعادلة



الشكل 14 تتضمن العملية التي تبدا جسيمك بالطاقة تفاعل الجلوكوز مع الأوكسجين لتكوين ثاني أكسيد الكربون والماء.

طاقة التفاعلات :

طاقة التنشيط :الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لكي تكون المتفاعلات نواتج في تفاعل كيميائي

علل : بعض التفاعلات نادرا ما تحدث

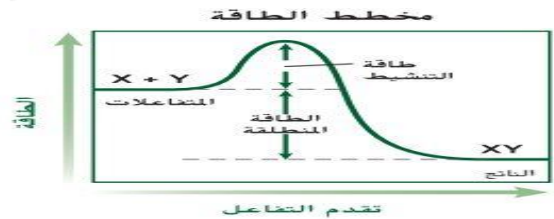
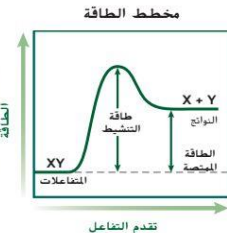
لأنها تحتاج الى مقدار كبير للغاية من طاقة التنشيط

تغير الطاقة في التفاعلات الكيميائية :

التفاعلات الطاردة للحرارة	التفاعلات الماصة للحرارة
<ul style="list-style-type: none"> • طاقة المتفاعلات اكبر من طاقة النواتج • يطلق طاقة حرارية • مثل :الحفاظ على درجة حرارة الجسم الداخلية عند 37 C 	<ul style="list-style-type: none"> • طاقة المتفاعلات اقل من طاقة النواتج • يمتص طاقة حرارية



الشكل 16 في التفاعل الماص للحرارة، تكون طاقة النواتج أكبر من طاقة المتفاعلات.



الشكل 15 يوفر لهيب عود الخشب طاقة التنشيط، وهي مقدار الطاقة اللازم لبدء التفاعل. ويطلق التفاعل حرارة وضوءية.

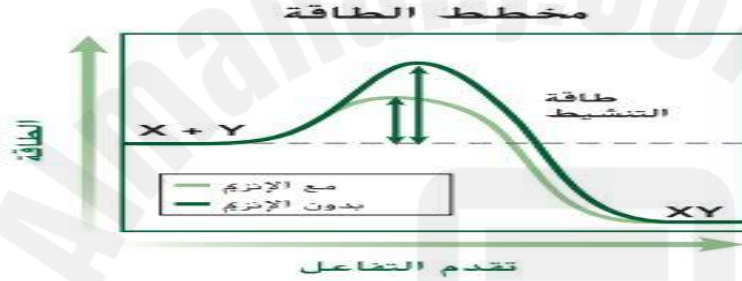
- **في كل تفاعل كيميائي يحدث تغير في الطاقة علل ذلك ؟**
-نتيجة تكون الروابط الكيميائية او تكسرها اثناء تكوين النواتج من المتفاعلات

الانزيمات :

علل : بعض التفاعلات تكون بطيئة للغاية عند تنفيذها في المختبر ؟

لان مقدار طاقة التنشيط اللازمة لها كبيرة جدا

- الحفاز :مادة تقلل من مقدار طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل
- الحفاز يسرع التفاعل الكيميائي ولكنه لا يزيد الناتج ولا يستهلك في التفاعل
- الانزيمات :بروتينات خاصة تعمل كحفاز :
 - 1- تقلل من طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل
 - 2- لا يستهلك اثناء التفاعل ولهذا يمكن استخدامه عدة مرات
 - 3- تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي
 - 4- كل انزيم يختص بتفاعل واحد
- الاميليز انزيم مهم موجود في اللعاب ويسرع تحليل الاميلوز احد مكونات النشا



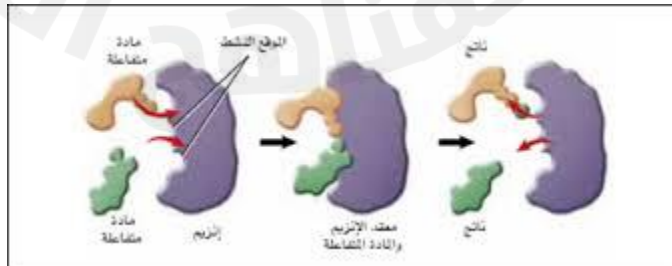
الشكل 17 عندما يعمل الإنزيم حفازًا حيويًا، يحدث التفاعل بسرعة بحيث تستفيد منه الخلايا. قارن بين طاقة تنشيط التفاعل بدون وجود الإنزيم وطاقة تنشيطه مع وجود الإنزيم.

الآلية عمل الانزيم :

- الموقع النشط :الموقع المحدد الذي ترتبط فيه المادة المتفاعلة مع الانزيم يرتبط الانزيم فقط بالمادة المتفاعلة التي لها نفس حجم الموقع النشط وشكله .

الخطوات :

- 1- ترتبط المادة المتفاعلة بالموقع النشط
- 2- يتغير شكل الموقع النشط ويكون معقد الانزيم -المادة المتفاعلة
- 3- تتكسر الروابط الكيميائية في المتفاعلات وتتكون روابط جديدة
- 4- تتكون النواتج ثم يطلقها الانزيم



العوامل المؤثرة على عمل الانزيم

- 1- درجة الحرارة
- 2- الرقم الهيدروجيني PH

امثلة على اهمية الانزيمات :

- 1- عندما تلدغ افعى سامة انسانا تحلل الانزيمات الموجودة في السم خلايا الدم الحمراء لدى الانسان
- 2- التفاح الاخضر ينضج نتيجة نشاط الانزيمات
- 3- توفر عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي الطاقة للخلية بفعل نشاط الانزيمات
- 4- الانزيم هو العامل الكيميائي في الخلية

القسم 3 الماء والمحاليل :

علل : يعد الماء احد اهم الجزيئات لاستمرار الحياة لان نسبته تساوي حوالي 70% من كتلة الخلية

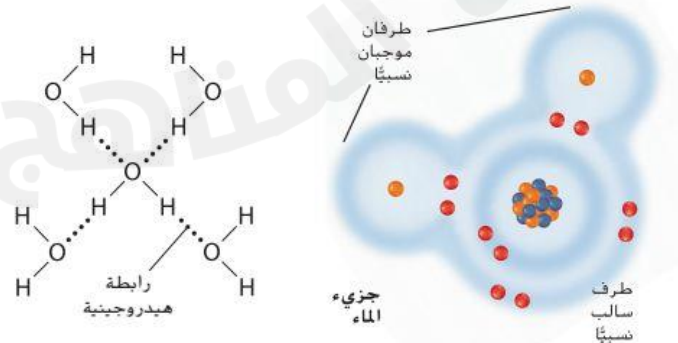
قطبية الماء :

الجزيئات القطبية : الجزيئات التي تتوزع فيها الشحنات بشكل غير متساوي مما يعني ان هناك مناطق ذات شحنات متعاكسة الرابطة الهيدروجينية : عبارة عن تفاعل ضعيف بين ذرة هيدروجين من جهة ذرة فلور او نتروجين او اكسجين من جهة ثانية وتعتبر الرابطة الهيدروجينية نوعا قويا من قوى فاندرفال

تتكون الروابط الهيدروجينية بين الجزيئات نظرا للشكل المنحني لجزيئات الماء وعدم توزيع الالكترونات بالتساوي بين الهيدروجين والاكسجين وبسبب التجاذب بين الذرات التي تكون الماء يحمل سطح الماء حشرة متزلج المياه



متزلج المياه



تصور خصائص الماء :

علل : الماء ضروري للحياة على كوكب الارض

لان خصائصه تجعله قادرا على توفير بيئات مناسبة للحياة ومساعدة الكائنات الحية في الحفاظ على اتزانها الداخلي ؟

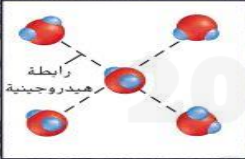
- 1- يسمى الماء بالمذيب العالمي (لان العديد من المواد تذوب فيه لانه قطبي)
- 2- يصبح الماء السائل اكثر كثافة عند درجة حرارة 4 سيليزية وللجليد كثافة اقل من الماء السائل وهذا يجعل الاسماك تبقى حية في الشتاء لان الجليد يطفو وبالتالي تستطيع اداء وظائفها في المياه الراكدة تحت الجليد تمتزج المواد المغذية الموجودة في المسطحات المائية بسبب التغيرات في كثافة الماء خلال فصلي الربيع والخريف .
- 3- الماء مادة متماسكة بسبب الروابط الهيدروجينية التي تجذب جزيئاته وهذا يسمح بتكوين توتر سطحي يمكن الحشرات والاوراق من الطفو عليه ويشكل الماء ايضا قطرات صغيرة .
- 4- الماء مادة لاصقة حيث يكون روابط هيدروجينية مع جزيئات الاسطح الاخرى حيث ينتقل الماء في جذع النبات وتتمو البذور بفعل الخاصية الشعرية

تصوّر خصائص المياه

الشكل 20

الماء ضروري للحياة على كوكب الأرض. فخصائصه تجعله قادراً على توفير بيئات مناسبة للحياة ومساعدة الكائنات الحية في الحفاظ على اتزانها الداخلي. يستطيع الإنسان العيش من دون طعام لفترة طويلة لكنه لا يستطيع البقاء من دون ماء سوى بضعة أيام.

تكوين الرابطة الهيدروجينية



- يتكون جزيء الماء من ذرة أكسجين وذرتي هيدروجين.
- جزيء الماء قطبي. وشكله المنحني يجعل ذرتي الهيدروجين تحملان شحنة موجبة نسبياً وذرة الأكسجين تحمل شحنة سالبة نسبياً. نتيجة لذلك، يتكون الماء روابط هيدروجينية.
- يسمى الماء المذيب العالمي لأن العديد من المواد تذوب فيه.

جزيء الماء

ذرات الهيدروجين

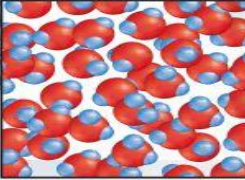
موجبة شحنتاً

ذرة الأكسجين

سالبة شحنتاً

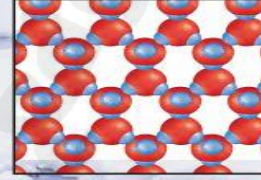
سالبة شحنتاً

سائل



يصبح الماء السائل أكثر كثافة عندما تصل برودته إلى 4°C. لكن الجليد أقل كثافة من الماء السائل. نتيجة لذلك، تمتزج المواد المغذية الموجودة في المسطحات المائية بسبب التغيرات في كثافة الماء خلال فصلي الربيع والخريف. فضلاً عن ذلك، يمكن للأسماك ان تبقى حية في الشتاء لأن الجليد يطفو وبالتالي تستطيع العيش وأداء وظائفها في المياه الراكدة تحت الجليد.

صلب



الماء مادة لاصقة - فهي تكوّن روابط هيدروجينية مع جزيئات الأسطح الأخرى. إنّ الخاصية الشعرية نتيجة لكونه كذلك. ينتقل الماء في جذع النبات، وتتمو البذور وتبرعم بفعل الخاصية الشعرية هذه.

الماء مادة متماسكة - تجذب الجزيئات بعضها إلى بعض بسبب الروابط الهيدروجينية. ويسبب هذا التجاذب توتراً سطحياً يجعل الماء يتشكل في قطرات صغيرة ويسمح للحشرات والأوراق بأن تطفو فوق مسطح مائي.

المخاليط مع الماء :

الخليط: مزيج يتكون من مادتين او اكثر حيث تحتفظ كل مادة بخصائصها وميزاتها الفردية .

انواع المخاليط :

المخاليط غير المتجانسة

تظل المكونات متميزة

تقسم الى :

الغرواني

لا تترسب الجسيمات

فيه مثل المعلق .

مثل : الضباب والدخان والزبدة

والمايونيز واللبن والدهان والحبر والدم

المعلق

نستطيع تميز كل مكون على

حدة وبمرور الوقت تترسب الجسيمات

في اسفل المعلق .

مثل : الرمل والماء

المخاليط المتجانسة (المحلول)

له تركيب متماثل

المذاب يذوب تماما في المذيب

مثل : الملح والماء

اللغاب و الهواء



الشكل 21 يمثل مزيج المشروب خليطًا متجانسًا في الماء. إذ تذوب جسيمات المذاب (مزيج المشروب) وتنتشر في المذاب (الماء) بأكمله.

الاحماض والقواعد :

- جسم الكائن الحي الذي فيه نسبة الماء 70% يمكن ان ينطوي على مجموعة متنوعة من المحاليل .
- الحمض: المواد التي تطلق ايونات الهيدروجين الموجبة H^+ عندما تذوب في الماء لاجذابها الى ذرات الاكسجين سالبة الشحنة في الماء .
- القواعد: المواد التي تطلق ايونات الهيدروكسيد السالب OH^- عندما تذوب في الماء
- $NaOH$ مركب قاعدي يتكسر في الماء مطلقا ايون Na^+ و ايونات OH^- .
- كلما زاد تركيز H^+ ترتفع الحمضية للمحلول.
- كلما زاد تركيز OH^- ارتفعت قاعدية المحلول



الشكل 22

اليهمين: يتكون الرمل والماء خليطًا غير متجانس؛ ويمكنك رؤية السائل والبادء الصلبة. أما خليط الملح والماء المتجانس فهو عبارة عن سائل ولا يمكنك رؤية الملح. اليسار: الدم عبارة عن خليط غير متجانس يُسمى مادة غروانية.

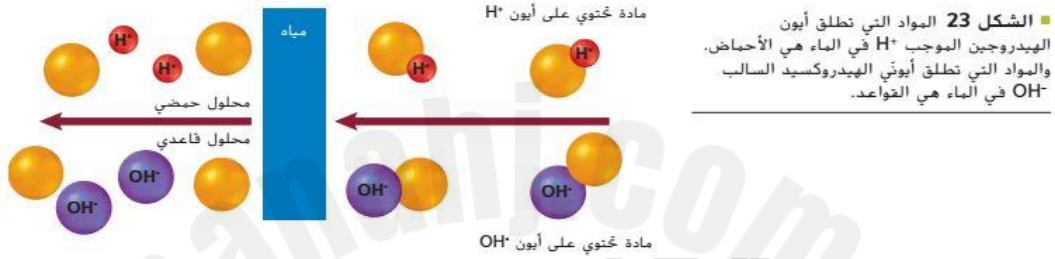


اهمية الاحماض والقواعد :

- 1- الكثير من الاغذية والمشروبات التي تناولها حمضية .
- 2- المواد التي تهضم الطعام في المعدة مرتفعة الحموضة وتسمى العصارة المعدية .

الرقم الهيدروجيني والمنظفات :

- الرقم الهيدروجيني PH : قياس تركيز ايون H^+ في المحلول



الماء النقي 7 والمحاليل الحامضية أقل من 7 والقاعدية أكبر من 7

- تحدث معظم العمليات الحيوية التي تقوم بها الخلايا في نطاق PH بين 7.5- 6.5 للحفاظ على الاتزان الداخلي
- المنظمات :عبارة عن مخاليط يمكن ان تتفاعل مع الاحماض والقواعد للحفاظ على PH ضمن نطاق محدد .
- **اهمية المنظمات :**
- الحفاظ على PH في الخلايا ضمن نطاق بين 6.5-7.5
- الدم يحتوي على منظمات تحافظ على PH أقل من 7.4

الشكل 24 يُستخدم مقياس الرقم الهيدروجيني (pH) للإشارة إلى القوة النسبية للأحماض والقواعد. أي كمية أيونات الهيدروجين الموجب (H^+) في المحلول.

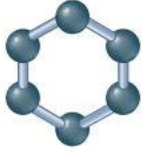
الأمثلة	قيمة pH
حمض البطارية	0
حمض المعدة	1
عصير الليمون، الخل	2
عصير البرتقال، الكولا	3
الطماطم	4
الموز	5
مياه الأمطار العادية	6
البول، بحيرة صالحة للحياة	7
المياه النقية	7
الدم، الدموع	7.4
مياه البحر	8
صودا الخبز	9
البحيرة المالحة الكبرى	10
أمونيا منزلية	11
مياه بيسانون	12
منظف الفرن	13
هيدروكسيد الصوديوم (NaOH)	14

زيادة الحموضة ← متعادل → زيادة القاعدية

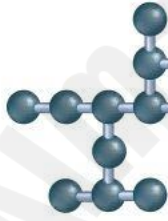
القسم 4 (العناصر الأساسية اللازمة للحياة):

- علل : تعتبر الحياة على كوكب الارض معتمدة على الكربون
- لان الكربون مكون اساسي في كل الجزيئات الحيوية
- الكيمياء العضوية : احد فروع علم الكيمياء يدرس المركبات العضوية
- المركب العضوي :مركب يحتوي على الكربون
- علل :تنوع مركبات الكربون الكبير
- لان مستوى الطاقة الخارجي للكربون نصف ممتلئ (فيه اربع الكترونات فقط) يجعل ذرة الكربون تكون اربع روابط تساهمية مع ذرات اخرى و تسمح الروابط التساهمية لذرات الكربون بالارتباط بعضها ببعض .
- مركبات الكربون تتخذ شكل :
 - 1- سلاسل مستقيمة
 - 2- سلاسل متشعبة
 - 3- حلقات

الجزيئات الحلقية



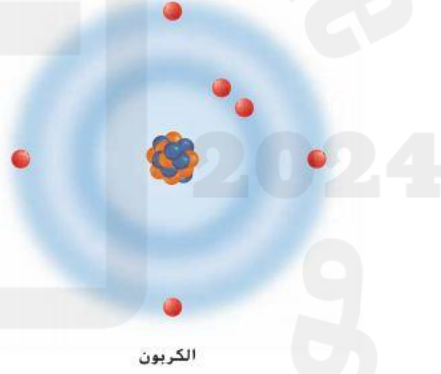
الجزيئات المتشعبة



الجزيئات ذات السلسلة المستقيمة



الشكل 25 يتجم التنوع المذهل للحياة بصورة أساسية عن تنوع مركبات الكربون. يتيح مستوى الطاقة الخارجي نصف الممتلئ في الكربون تكوين جزيئات ذات سلسلة مستقيمة وجزيئات متشعبة وجزيئات حلقية.



222 الوحدة 8 • الكيمياء في علم الأحياء

الجزيئات الضخمة (البوليميرات) :

- جزيئات كبيرة تتكون من خلال جمع جزيئات عضوية صغيرة معا .
- البوليميرات :جزيئات تتكون من وحدات متكررة من مركبات متماثلة او شبه متماثلة تسمى مونوميرات ترتبط مع بعضها البعض بروابط تساهمية

الجزيئات الكبيرة		الجدول 1-2
الوظيفة	المثال	المجموعة
<ul style="list-style-type: none"> • تخزين الطاقة. • توفر دعماً تركيبياً. 		الكربوهيدرات
<ul style="list-style-type: none"> • تخزين الطاقة. • تشكل حواجز. 		الدهون
<ul style="list-style-type: none"> • نقل المواد. • تزيد سرعة التفاعل. • تعطي دعماً تركيبياً. • تكوّن الهرمونات. 	 الغيمو جلوبيين	البروتينات
<ul style="list-style-type: none"> • تخزين المعلومات الوراثية وتنقلها. 	 يُخزن DNA المعلومات الوراثية في نواة الخلية	الأمحاض النووية

الكربوهيدرات :

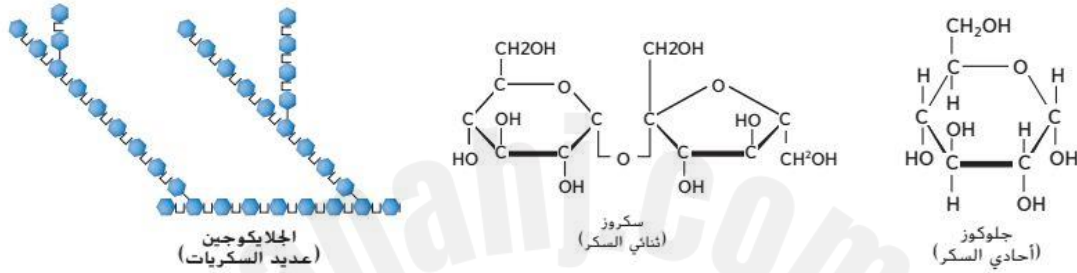
مركبات تحتوي على كربون وهيدروجين وواكسجين بنسبة ذرة اكسجين واحدة وذرتين هيدروجين لكل ذرة كربون .

- الصيغة العامة للكربوهيدرات $(CH_2O)_n$, هو الفورمالديهايد اما n فهي عدد وحدات الفورمالديهايد .
- إذا كان الرقم n من 3-7 تعرف السكريات بالسكريات الاحادية او البسيطة .

انواع السكريات :

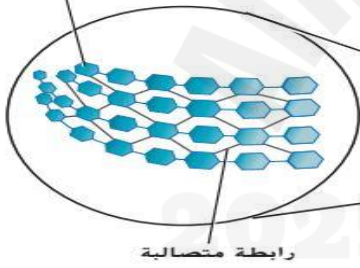


الكيتين	السيلولوز	الجليكوجين
-سكر متعدد يحتوي على النتروجين -مكون اساسي للاصداف الصلبة للروبيان والمحار وبعض الحشرات -يوجد جدران خلايا بعض الفطريات	-يوفر دعما هيكليا لجدران خلايا النبات -يتكون من سلاسل مستقيمة من الجلوكوز مرتبطة بالياف صلبة -لا يذوب في الماء	-مخزن للطاقة مكون من جلوكوز -يوجد في الكبد والعضلات الهيكلية -حين يحتاج الجسم الى طاقة بين الوجبات او اثناء نشاط بدني يتحلل الجليكوجين الى جلوكوز -يكون بشكل مركب متشعب يتكون من مونومرات الجلوكوز



الشكل 27 يوقر السيلولوز الموجود في خلايا النباتات دعما هيكليا للأشجار لتبقي راسخة في الغاية.

وحدة جلوكوز فرعية



224 الوحدة 8 • الكيمياء في علم الأحياء

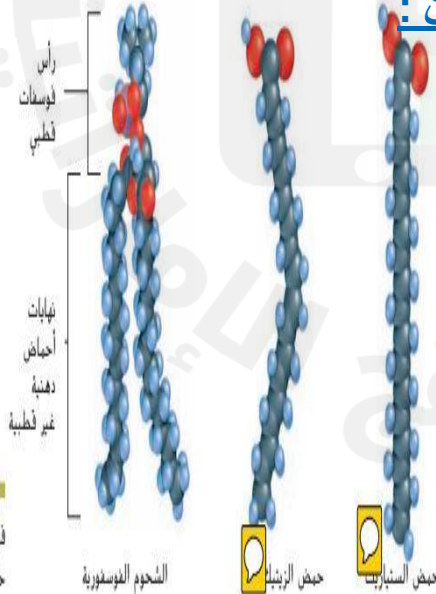
الدهون :

جزينات ضخمة تتكون من كربون وهيدروجين

- تكون الدهون والشموع والزيوت
- تشتمل الدهون على احماض دهنية وجليسيرول ومكونات اخرى
- الوظيفة الاساسية تخزين الطاقة

ثلاثي الجليسيريد :

- 1- دهنا : صلب بدرجة حرارة الغرفة
 - 2- زيتا : سائلا بدرجة حرارة الغرفة
- يخزن ثلاثي الجليسيريد في خلايا الجسم الدهنية



الشكل 19 يوقر روابط ثنائية بين ذرات الكربون في حمض زيتونيك، بينما يوقر رابطة ثنائية واحدة في حمض الأوليك. تتميز الدهون الموسفورية برأس قطبي ونهايتان غير قطبيتين.

الشمع :

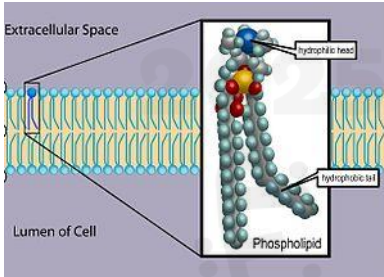
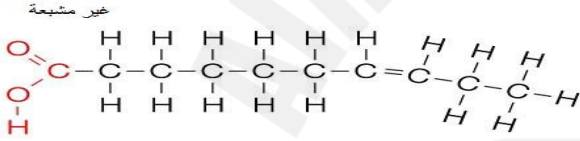
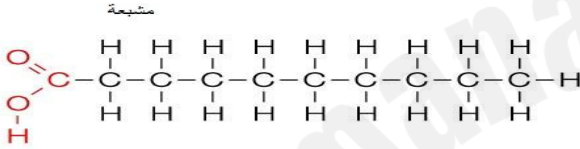
دهون لها اهمية في :

- 1- تغطي اوراق النبات لتجنب فقد الماء
- 2- قرص العسل مصنوع من شمع النحل

الدهون المشبعة وغير المشبعة :

الدهون المشبعة	الدهون غير المشبعة
-تحتوي على روابط ثنائية (واحدة على الاقل) -غير مرتبطة بالعدد الاقصى من ذرات الهيدروجين -يمكن ان تستوعب ذرة هيدروجين اضافية مثل : حمض الاوليك (الزيتيك) -الدهون التي تتضمن اكثر من رابطة ثنائية واحدة في النهاية تسمى (الدهون غير المشبعة المتعددة)	-هي دهون ذات سلاسل النهاية التي تتضمن روابط احادية فقط -عدم امكانية اضافة ذرات الهيدروجين الى النهاية -لا توجد روابط ثنائية مثل : حمض الستريك

- تعتبر نهايات الاحماض الدهنية التركيب الاساسي للدهون .



الدهون الفسفورية :

- الهمية : مسؤول عن تركيب غشاء الخلية ووظيفته .
- الدهون كارهة للماء وهذه خاصية مهمة علل : لانها تجعل الدهون بمثابة حواجز في الاغشية الخلوية

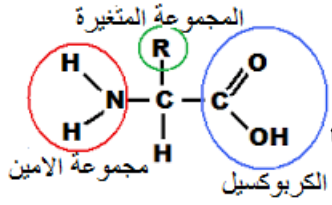
الستيرويدات :

- تشمل :
- 1- الكوليسترول
- 2- الهرمونات مثل (التستوستيرون والاستروجين)
- 3- الفيتامينات مثل فيتامين د
- الكوليسترول نقطة بداية لدهون اساسية مثل الفيتامين د والهرمونات مثل : التستوستيرون و الاستروجين.

البروتينات :

- عبارة عن مركب يتكون من مركبات كربونية صغيرة تسمى الاحماض الامينية .
- الاحماض الامينية :مركبات تتكون من كربون وهيدروجين واكسجين و نترجين واحيانا كبريت .

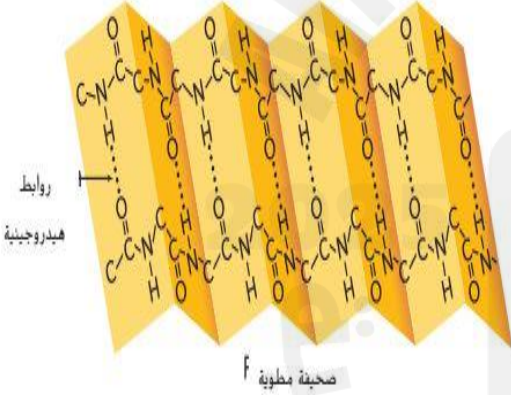
- لكل الاحماض الامينية التركيب العام نفسه :
- ذرة كربون مركزية مرتبطة بها هيدروجين من جهة و مجموعة امين من جهة اخرى ومجموعة الكربوكسيل من جهة و المجموعة R هي التي تجعل كل حمض اميني مختلف عن الاخر
- هناك 20 مجموعة R ونتيجة لذلك هناك 20 حمض اميني فقط ومنها تتكون الالف البروتينات في الجسم .
- الرابطة الببتيدية : هي رابطة تساهمية تجمع الاحماض الامينية لتكون بروتينات حيث تربط بين مجموعة الامين لحمض اميني ومجموعة الكربوكسيل لآخر .



تركيب البروتين ثلاثي الابعاد :

يضم تركيب البروتين اربعة مستويات بحسب المجموعة المتغيرة التي تحتوي عليها الاحماض الامينية المختلفة .

- يتحدد التركيب الاساسي للبروتين بحسب :
 - 1- عدد الاحماض الامينية في السلسلة
 - 2- ترتيب اتحادها



تركيبات البروتين :

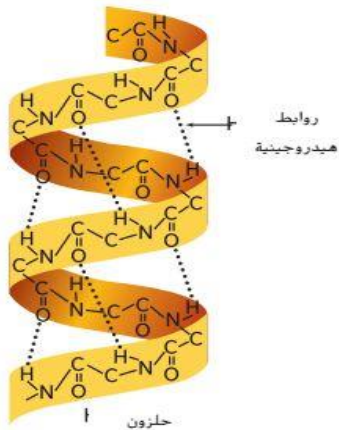
- 1- التركيب الاولي :سلسلة الاحماض الامينية
- 2- التركيب الثانوي :الحلزون والطيّة
- 3- التركيب الثلاثي : كروي مثل الهيموجلوبين واحيانا الياف
- 4- التركيب الرابعي :الاتحاد مع بروتينات اخرى

- ملاحظة :يعتمد شكل البروتين على التفاعلات بين الاحماض الامينية وتساعد الروابط الهيدروجينية البروتين على الاحتفاظ بشكله .

وظائف البروتينات :

- 1- تكون العضلات والجلد والشعر
- 2- توفر الدعم الهيكلي
- 3- تنقل المواد والاشارات بين الخلايا
- 4- تسرع التفاعلات الكيميائية
- 5- تتحكم في نمو الخلايا

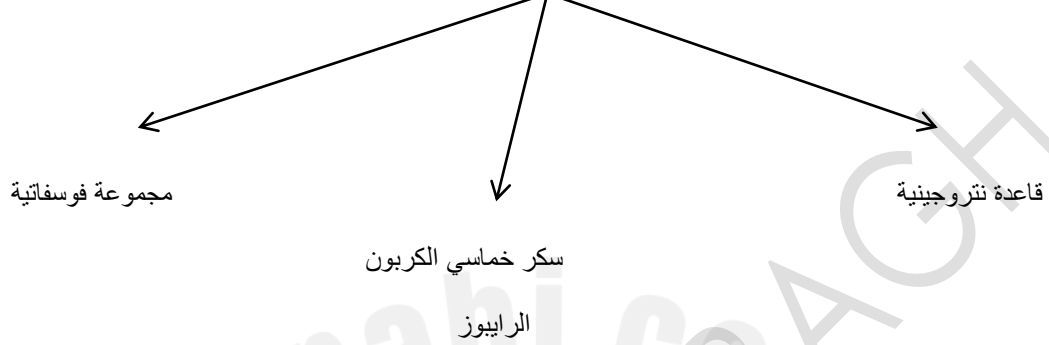
■ الشكل 30 يعتمد شكل البروتين على التفاعلات بين الأحماض الأمينية. تساعد الروابط الهيدروجينية البروتين في الاحتفاظ بشكله.



الاحماض النووية :

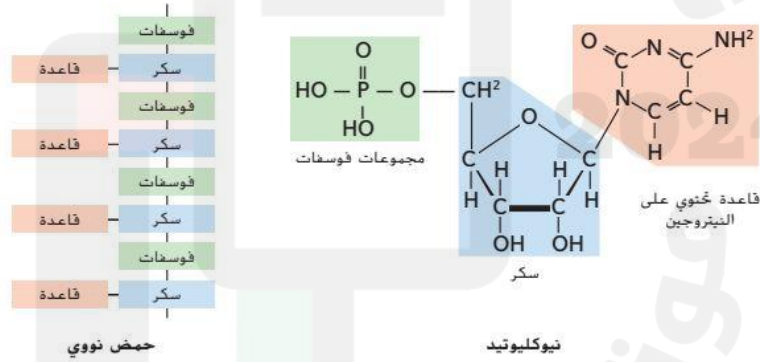
- جزيئات ضخمة تعمل على تخزين المعلومات الوراثية ونقلها
- الوحدة البنائية هي النيوكليوتيدات .
- النيوكليوتيد : وحدات فرعية صغيرة متكررة تحتوي على الكربون والنيتروجين والاكسجين والفسفور وذرات الهيدروجين .

تركيب النيوكليوتيد :

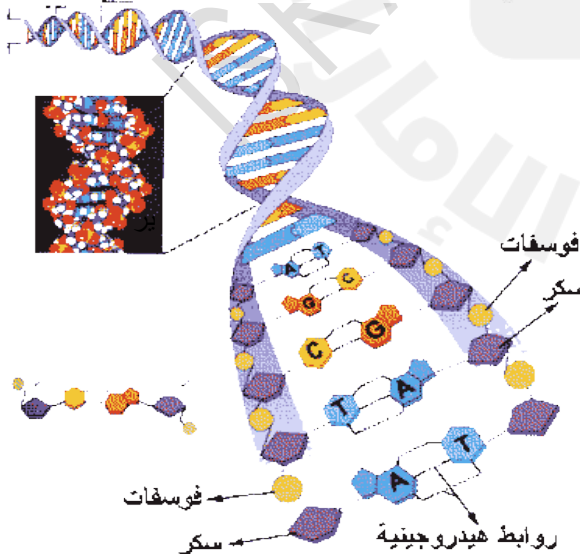


وجه المقارنة	DNA	RNA
نوع السكر	الرايبوز منقوص الاكسجين	الرايبوز
القواعد النيتروجينية	A,T,G,C	A,U,G,C
عدد السلاسل	سلسلتين ملتفة	سلسلة واحدة

الشكل 31
يمين: تحتوي نيوكليوتيدات DNA على سكر ريبوز منقوص الاكسجين، بينما تحتوي نيوكليوتيدات RNA على سكر ريبوز.
يسار: تتحد النيوكليوتيدات معًا بواسطة زوايا بين مجموعة السكر ومجموعة الفوسفات.



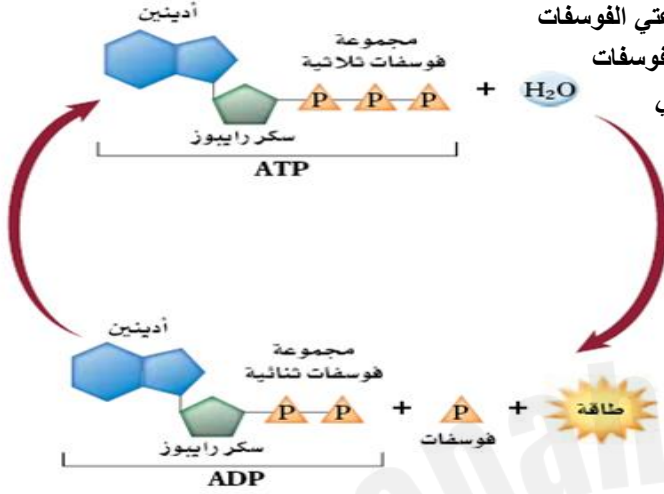
+



- يرتبط سكر النيوكليوتيد الاول مع الفوسفات للنيوكليوتيد التالي سكر برابطة تساهمية.
- ترتبط القواعد النيتروجينية المتقابلة ببعضها البعض بروابط هيدروجينية .

الادينوسين ثلاثي الفوسفات ATP :

نيوكليوتيد يحتوي على ثلاث مجموعات فوسفات وهو مخزن للطاقة الكيميائية التي تستخدمها الخلية في تفاعلات مختلفة .



- تتحرر طاقة كبيرة عند كسر الرابطة بين مجموعتي الفوسفات الثالثة والثانية ويصبح ADP ادينوسين ثنائي الفوسفات
- تتحرر طاقة اقل عند كسر الرابطة بين مجموعتي الفوسفات الاولى والثانية ليصبح AMP ادينوسين احادي الفوسفات .

الاسئلة :

اولا : اختر الاجابة الصحيحة :

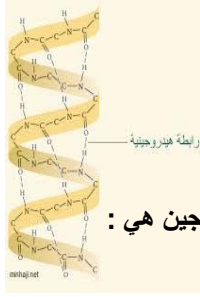
- 1- ينشا التركيب الاساسي للذرة نتيجة الجذب بين :
-الالكترونات والنيوترونات
-الالكترونات و البروتونات
-كل ما سبق
-البروتونات والنيوترونات
- 2- اي مما يلي يوجد بنفس العدد في الذرة :
-عدد البروتونات والنيوترونات
-عدد الالكترونات والنيوترونات
-عدد البروتونات والنيوترونات
-عدد الالكترونات والبروتونات والنيوترونات
- 3- اي مما يلي مادة نقية لا يمكن تقسيمها الى مواد اخرى بالطرق الفيزيائية والكيميائية :
-المركب
-المركب التساهمي
-العنصر
-المركب الايوني
- 4- اي العناصر اكثر وفرة في القشرة الارضية :
-الاكسجين
-السيليكون
-الصوديوم
-كاليسيوم
- 5- اي العناصر اكثر وفرة في اجسام الكائنات الحية :
-الهيدروجين
-الاكسجين
-الكربون
-السيليكون
- 6- في الجدول الدوري الاعمدة تسمى :
-الدورات
-الصفوف
-المجموعات
-لا شئ مما سبق
- 7- العنصر ونظيره :
-يتشابهان في العدد الذري
-مختلفان في العدد الذري
-يتشابهان في العدد الكتلي
-مختلفان بالخصائص الكيميائية
- 8- ان الكربون الاكثر وفرة هو :
-الكربون 14
-الكربون 12
-الكربون 13
-كل ما سبق
- 9- اختلاف عدد النيوترونات بين العنصر ونظيره :
-لايؤثر على شحنة الذرة
-لن يؤثر على استقرار النواة
-يؤثر على شحنة الذرة
-لا شئ مما سبق
- 10- تعتمد عروض الالعاب النارية المذهلة على مركبات مثل فلز :
-الصوديوم
-السترونيوم
-كاليسيوم
-فرانسيوم

- 11- ان الاراضي الرطبة هي المصدر الاساسي لانتاج :
 -الايثان
 -البروبان
 -الميثان
 -البيوتان
- 12- ان التحليل الكهربائي للماء يؤدي الى انتاج غاز الهيدروجين والذي يستخدم في :
 -خلايا وقود الهيدروجين
 -علاج السرطان
 -بطارية الهاتف
 -لا شئ مما سبق
- 13- حتى تصبح الفلزات اكثر استقرارا فانها :
 -تكتسب الكترولونات
 -تتشارك الكترولونات
 -تفقد الكترولونات
 -لا شئ مما سبق
- 14- ان الجزئ هو المركب الذي ترتبط فيه الذرات بعضها ببعض بروابط :
 -ايونية
 -فاندرفال
 -تساهمية
 -كل ما سبق
- 15- ان المركبات الايونية معظمها بدرجة حرارة الغرفة :
 -صلبة
 -غازية
 -سائلة
 -كل ما سبق
- 16- ان الخاصية الاساسية للسوائل الايونية هي انها :
 -تتبخر
 -تطلق مواد كيميائية
 -لا تتبخر
 -امنة في التخزين
- 17- يستطيع ابو بريص تسلق الاسطح الناعمة بفعل :
 -الروابط الايونية
 -قوى فاندرفال
 -الروابط التساهمية
 -الرابطة الببتيدية
- 18- ان الرابطة التي تربط بين الهيدروجين والاكسجين في جزئ الماء الواحد هي :
 -هيدروجينية
 -فاندرفال
 -تساهمية
 -كل ما سبق
- 19- ان التغير الذي يغير شكل المادة وليس تركيبها هو :
 -التغير الكيميائي
 -الكيميائي والفيزيائي
 -التغير الفيزيائي
 -لا شئ مما سبق
- 20- في التفاعل الطارد للحرارة :
 -طاقة المتفاعلات تساوي طاقة النواتج
 -طاقة المتفاعلات اقل من طاقة النواتج
 -طاقة المتفاعلات اكبر من طاقة النواتج
 -يمتص حرارة

- 21- الحفاز :
 -يخفّض طاقة التنشيط
 -يسرع التفاعل
 -لايستهلك في التفاعل
 -كل ما سبق
- 22- ان العوامل المؤثرة على الاتزيم هي :
 -درجة الحرارة
 -تركيز المواد
 -الرقم الهيدروجيني
 -كل ما سبق
- 23- يصعد الماء عبر جذوع الاشجار بفعل :
 -التماسك
 -التوتر السطحي
 -التلاصق
 -لا شئ مما سبق
- 24- اي مما يلي محلول غروي :
 -اللعباب
 -الماء والرمل
 -الهواء
 -الدم
- 25- ان الخليط غي المتجانس الذي تظل فيه المكونات متمايزة هو:
 -الغروي
 -المحلول
 -المعلق
 -كل ما سبق
- 26- ان المخاليط التي تحافظ على PH ضمن حدود معينة هو :
 -الغروي
 -المنظم
 -المعلق
 -الغروي
- 27- ان الجزيئات الضخمة هي :
 -المونوميرات
 -بوليميرات
 -جزيئات كربونية صغيرة
 -وحدات بنائية
- 28- ان السكر المتعدد الذي يحتوي على النتروجين هو :
 -الجلايكوجين
 -الكيتين
 -السيليلوز
 -السكروز
- 29- ان الجزيئات الضخمة التي تحتوي بشكل اساسي على كربون وهيدروجين هي :
 -الكربوهيدرات
 -الدهون
 -البروتينات
 -الاحماض النووية
- 30- ان حمض الاوليك يحتوي على رابطة ثنائية :
 -واحدة
 -ثلاثة
 -اثنان
 -اربعة
- 31- في ثنائي الببتيد تتكون الرابطة الببتيدية بين :
 -مجموعة الامين لحمض اميني والهيدروجين لآخر
 -مجموعة الكربوكسيل للحمضين الامينين
 -مجموعة الامين لحمض و الكربوكسيل لآخر
 -مجموعة الامين للحمضين الامينين

32- ان الروابط التي تساعد البروتين على الاحتفاظ بشكله هي :

- التساهمية
- الهيدروجينية
- الببتيدية
- الايونية



33- ان الشكل التالي يبين احد تراكيب البروتينات وهو :

- التركيب الاولي
- التركيب الثلاثي
- التركيب الثانوي
- التركيب الرابعي

34- ان وحدات الكربون الصغيرة التي تحتوي على الكربون والنيتروجين والاكسجين والفسفور والهيدروجين هي :

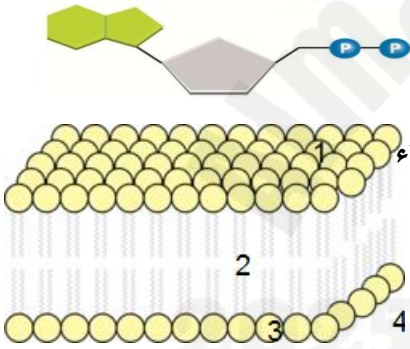
- الاحماض الامينية
- النيوكليوتيدات
- الاحماض الدهنية
- الجلوكوز

35- ترتبط سلسلتي DNA بروابط :

- تساهمية
- ايونية
- هيدروجينية
- ببتيدية

36- ان الجزئ الموضح في الشكل هو :

- نيوكليوتيد DNA
- ATP
- نيوكليوتيد RNA
- ADP

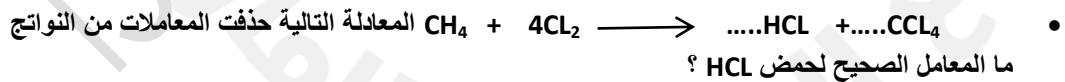


37- استخدم الرسم التوضيحي للجأبة عن الاختيارين التاليين :

- اي من الارقام يمثل موقعا قد تتوقع فيه وجود مواد غير قابلة للذوبان في الماء
- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

- ما تأثير كون الاطراف القطبية و النهايات غير القطبية لجزيئات الدهون الفسفورية في الرسم ؟
- يسمح ذلك بتحريك البروتينات الناقلة بسهولة عبر الغشاء
- يسمح ذلك بالسيطرة على حركة المواد عبر الغشاء
- يسمح ذلك بمساعدة الخلية في الحفاظ على خصائصها الشكلية
- يسمح ذلك بتكون المزيد من الحيز المتوافر داخل طبقة الدهون الفسفورية المزدوجة

38- استخدم المعادلة غير المكتملة للجأبة عن السوالين التاليين :



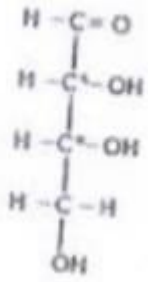
- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

• ما الحد الادنى لعدد ذرات الكلور Cl اللازمة للتفاعل المبين في المعادلة ؟

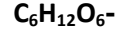
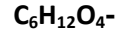
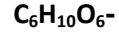
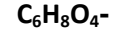
- 1-
- 2-
- 6-
- 8-

39- افترض ان الشكل الاكثر شيوعا للعنصر X هو X-97 ما الذي يحتوي عليه نظيره X-99 بكمية اكبر ؟

- النيوترونات
- البروتونات
- الالكترونات
- الشحنة الاجمالية



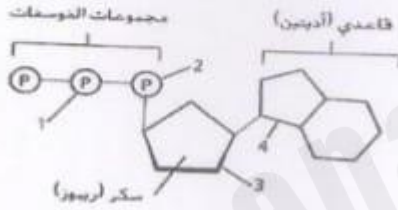
40- تمعن المخطط التالي والذي يبين صيغة جزيئية صحيحة اذا كان للجزي ست ذرات كربون :



41- لذرة الكربون اربعة الكترونات في مستوى الطاقة الخارجي بينما لذرة الفلور سبعة الكترونات اي من المركبات التالية يرجح ان يتكون من اتحاد الكربون والفلور :



42- لتحرير الطاقة التي تستهلك في جسم الكائن الحي ما المجموعتان اللتان يجب كسر الرابطة بينهما في جزئ



: ATP

2و1-

3و2-

4و2-

4و3-

43- مادور الرقم 1 في نشاط الانزيم :

-يبط سرعة التفاعل

-يوفر مزيد من المواد المتفاعلة

-يوفر بقعة فريدة لارتباط المادة المتفاعلة بالانزيم

-يرفع طاقة تنشيط التفاعل



44- يساعد الماء على حفظ درجة حرارة الاجسام :

-مرتفعة

-دون درجة التجمد

-متدنية

-مستقرة

45- ان العنصر الذي يرتبط بنفسه بحيث يشكل سلاسل طويلة وحلقات هو :

-النتروجين

-الكربون

-الهيدروجين

-الاكسجين

46- تتميز الدهون عن غيرها من الجزيئات بانها :

-تحتوي على الكربون والهيدروجين والاكسجين بنسبة 1:2:1

-لا تذوب في الماء

-تذوب في الماء

-تخلو جزيئاتها من سلاسل كربون

47- معظم الانزيمات هي :

-دهون

-بروتينات

-دهون مفسفرة

-كربوهيدرات

48- الحمض هو محلول يحتوي على مقدار اكبر من :

- ايونات الهيدروجين بالنسبة لايونات الهيدروكسيد
- ايونات الصوديوم نسبة للهيدروكسيد
- ايونات هيدروكسيد نسبة لايونات الهيدروجين
- ايونات هيدروكسيد نسبة للصوديوم

49- اي من المواد التالية قلووية :

- الماء النقي
- الخل
- الامونيا
- البول

50- عندما يكون كلوريد الصوديوم مذابا في الماء , ايونات الصوديوم تتجذب الى :

- ذرات اكسجين الماء
- تتجذب لبعضها
- تتجذب للهيدروجين
- لاتنفصل عن كلوريد الصوديوم

51- عند ملئ كوب بالماء حتى الحافة يبدو محدبا عند جوانب الكوب بسبب :

- الخاصية الشعرية
- التماسك
- التلاصق
- الطاقة الحرارية

52- يطلق الاديونسين ثلاثي الفوسفات طاقة كبيرة عندما :

- تضاف اليه مجموعة فوسفات
- يفقد مجموعة فوسفات
- يفقد مجموعتين فوسفات
- يحقق تفاعل اتحاد

53- الاشكال والوظائف المختلفة العائدة للبروتينات تحددنا :

- مجموعات R للاحماض الامينية
- مجموعات الامين للحمض الاميني
- مجموعة الكربوكسيل للحمض الاميني
- احتواؤها او عدم احتوائها على احماض امينية

54- معظم الانزيمات :

- تتبدل بفعل التفاعلات التي تقوم بتحفيزها
- تقوي الروابط الكيميائية في المواد المتفاعلة
- تزيد من طاقة التنشيط للتفاعل
- حساسة تجاه التغيرات في درجة الحرارة وph

55- الوظيفة الاكثر اهمية للاحماض النووية :

- تحفيز التفاعلات الكيميائية
- تشكيل حاجز بين داخل الخلية وخارجها
- خزن الطاقة
- خزن المعلومات المتعلقة بالوراثة وبناء البروتين

56- المادة التي تحقق معادلة كميات صغيرة من الاحماض او القواعد عندما تضاف الى محلول معين هي :

- مذيبة
- محفزة
- منظمة
- قلوية

57- الماء مذيب عالمي لانه :

- قطبي
- يذيب مواد قطبية
- يذيب مركبات ايونية
- كل ما سبق

58- تقوم الانزيمات بخفض طاقة التنشيط عن طريق :

- الارتباط بالمادة المتفاعلة واطعاف الروابط داخلها
- التغير الكيميائي والتفاعل مع المتفاعلات
- تعديل درجة الحرارة والرقم الهيدروجيني
- الارتباط بالمادة المتفاعلة بشكل دائم وانتاج جزئ كبير جدا

59- المادة التي تخزن في صورة جلايكون في الحيوان ونشا في النبات هي :
-الكحول -السيلولوز -الجلوكوز -الفوسفات

60- ان تغير مجرى تفاعل بحيث تتدنى طاقة التنشيط المطلوبة :
-هو خرق لقوانين الطبيعة

-يستلزم درجات حرارة اكثر ارتفاعا من تلك التي تتوفر داخل الخلايا
-يحدث فقط عندما تضاف مادة متفاعلة بسرعة الى المزيج التفاعلي
-يتحقق عبر تاثير المواد المحفزة على المواد المتفاعلة

61-المحاليل المنظمة :

-ذات اهمية ضئيلة نسبيا للكائن الحي
-تتكون عند اطلاق عدد كبير من ايونات الهيدروجين
-تتكون عند اطلاق عدد كبير من ايونات الهيدروكسيد
-تمنع التفاوتات الكبيرة في PH

62-الدهون تذوب في :

-الماء -الماء المالح -الزيت -كل ماسبق

63- اي جزئ عضوي مما يتعلق بالدهون :

-الاحماض الامينية
-سلاسل CH2
-النيوكليوتيدات
-السكريات

ثانيا :علل ما يلي تعليلا علميا دقيقا :

1- الذرة متعادلة كهربائيا

2- للكربون 14 اهمية لتحديد عمر الاحافير

3- تكون روابط كيميائية بين الذرات

4- تصبح الذرة التي تفقد الكترون ايونات ذو شحنة موجبة

5- للايونات اهمية كبيرة

6- السوائل الايونية اهمية في تطبيقات الحياة اليومية

7- يستطيع ابو بريص تسلق الاسطح الناعمة

.....
.....

8- يجب تن تظهر جميع المعادلات التوازن في الكتلة

.....
.....

9- في كل تفاعل كيميائي يحدث تغير في الطاقة

.....
.....

10- تحدث بعض التفاعلات الكيميائية ببطا شديد رغم اهميتها

.....
.....

11- الانزيم متخصصة بتفاعل معين فقط

.....
.....

12- الشكل المنحني لجزيئات الماء

.....
.....

13- تستطيع الاسماك العيش في المياة التي يغطيها الجليد

.....
.....

14- يعتبر الماء مذيب عالمي

.....
.....

15- تستطيع الحشرات الصغيرة واوراق الاشجار الطفو فوق الماء

.....
.....

16- ينتقل الماء للاعلى عبر جذوع الاشجار العالية

.....
.....

17- PH الدم دائما يبقى اقل من 7.4

.....

18- التنوع الهائل في مركبات الكربون

.....
.....

19- تعتبر الحياة على كوكب الارض معتمدة على الكربون

.....

20- تركيب السيلولوز مهم لوظيفته

.....
.....

21- الدهون تكون بمثابة حواجز في الاغشية الخلوية

.....

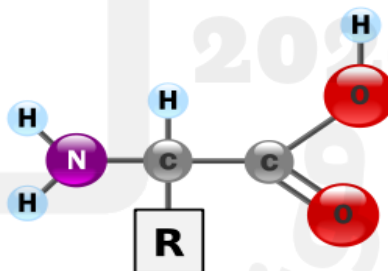
22- يتكون الماء عند تكون الرابطة الببتيدية بين حمضين امينيين

.....
.....

23- تحتاج الكائنات الحية الى الامداد المستمر بالطاقة رغم ان كثير من التفاعلات الكيميائية في الخلية طاردة للطاقة

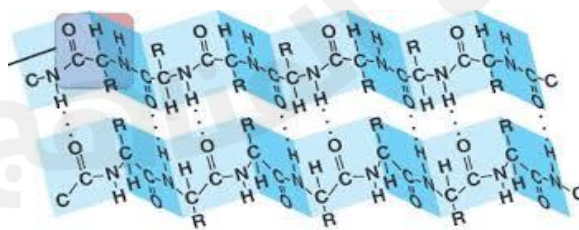
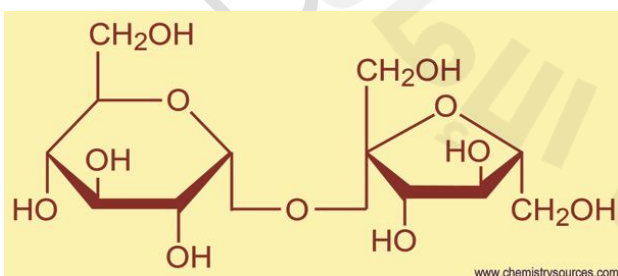
.....

ثالثا : اكتب اسماء المركبات التالية :



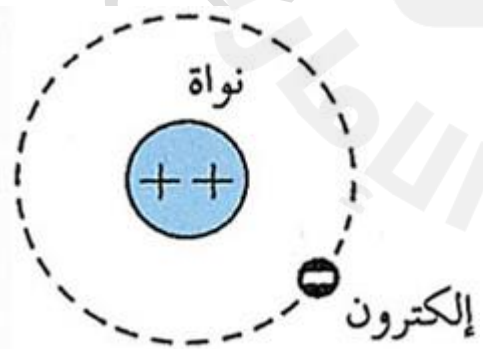
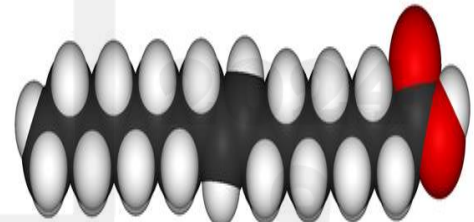
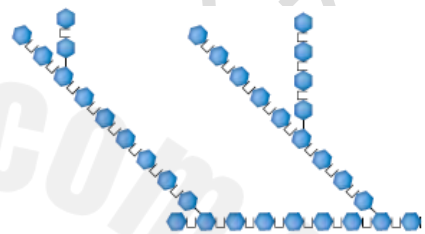
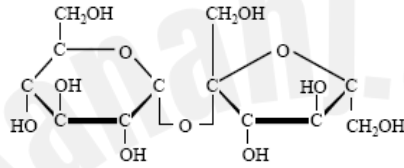
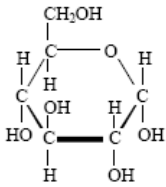
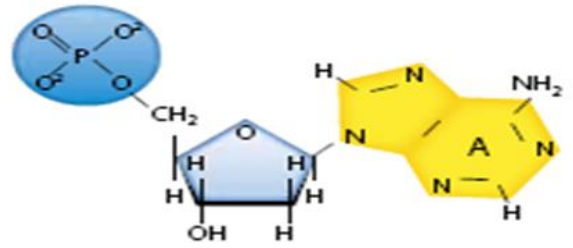
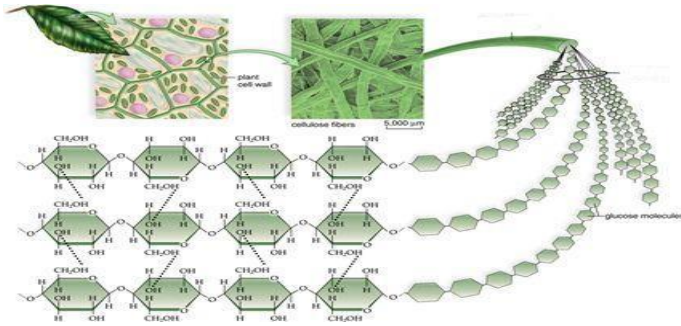
.....

.....



.....

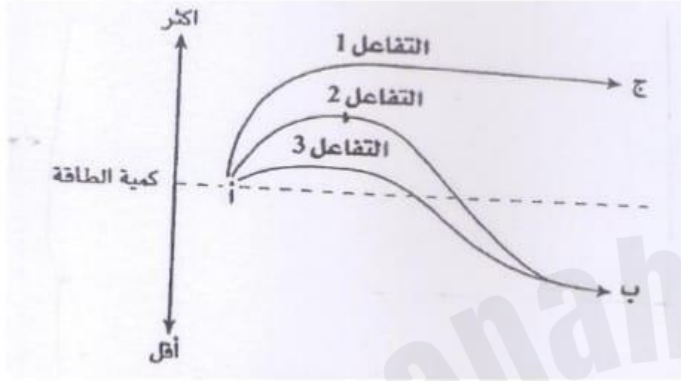
.....



رابعاً : اكتب المصطلح العلمي المناسب :

- 1- وحدة بناء المادة.....
- 2- جسيمات موجبة الشحنة توجد في النواة.....
- 3- جسيمات غير مشحونة توجد في النواة.....
- 4- جسيمات سالبة الشحنة توجد خارج النواة.....
- 5- مادة نقية لا يمكن تقسيمها الى مواد اخرى بالطرق الكيميائية او الفيزيائية.....
- 6- جدول يحتوي على دورات و مجموعات.....
- 7- ذرات عنصر ما تختلف في عدد النيوترونات.....
- 8- نظائر تطلق اشعاعا.....
- 9- مادة نقية تتكون عندما يتحد عنصران مختلفان او اكثر.....
- 10- الرابطة التي تتكون عند مشاركة الالكترونات بين الذرات.....
- 11- القوى التي تربط المواد بعضها ببعض.....
- 12- مركب ترتبط فيه الذرات بروابط تساهمية.....
- 13- تجاذب كهربائي بين ذرتين او مجموعة ذرات مختلفة الشحنة.....
- 14- مواد تتكون بسبب الروابط الايونية.....
- 15- مواد امنة في التعامل والتخزين والاستعمال وصديقة للبيئة.....
- 16- عملية تتخذ فيها الذرات او مجموعة من الذرات ترتيبا جديدا يتسبب في تكوين مواد جديدة.....
- 17- تغير لا يؤدي ال تغير تركيب المادة بل شكلها فقط.....
- 18- المواد الكيميائية التي يبدأ بها التفاعل.....
- 19- المواد الكيميائية المتكونة اثنائ التفاعل.....
- 20- الحد الادنى من الطاقة اللازمة لكي تكون المتفاعلات نواتج.....
- 21- تفاعل يطلق طاقة حرارية.....
- 22- تفاعل يمتص طاقة حرارية.....
- 23- مادة تقلل من طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.....
- 24- حفازات حيوية تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي.....
- 25- موقع ترتبط فيه المادة المتفاعلة مع الانزيم.....
- 26- انزيم هضم موجود في اللعاب.....
- 27- جزيئات تتوزع فيها الشحنات بشكل غير متساوي.....
- 28- تفاعل ضعيف بين ذرة هيدروجين من جهة وذرة فلور او اكسجين او نتروجين من جهة اخرى.....
- 29- مزيج يتكون من مادتين او اكثر بحيث تحتفظ كل مادة بخصائصها وميزاتها الفردية.....
- 30- اسم اخر للخليط المتجانس.....
- 31- خليط غير متجانس لا تترسب فيه الجسيمات.....
- 32- مواد تطلق ايونات الهيدروجين الموجبة عند ذوبانها في الماء.....
- 33- مواد تطلق ايونات الهيدروكسيد السالبة عند ذوبانها في الماء.....
- 34- قياس تركيز ايونات الهيدروجين في محلول ما.....
- 35- مخاليط تتفاعل مع الاحماض او القواعد للحفاظ على PH.....
- 36- مركبات تحتوي على الكربون.....
- 37- علم يدرس مركبات الكربون.....
- 38- جزيئات تتكون من وحدات متكررة من مركبات متماثلة او شبه متماثلة.....
- 39- مركبات تتكون من كربون وهيدروجين واكسجين بنسبة 1:2:1.....
- 40- جزيئات ضخمة تتكون من كربون وهيدروجين بشكل اساسي.....

- 41- مركبات صغيرة تتكون من كربون وهيدروجين واكسجين ونتروجين واحيانا كبريت
- 42- رابطة تربط بين حمضين امينيين
- 43- رابطة تحافظ على شكل البروتين
- 44- جزيئات ضخمة تخزن المعلومات الوراثية
- 45- وحدات فرعية صغيرة تحتوي على كربون وهيدروجين واكسجين ونتروجين وفسفور
- 46- نيوكليوتيد يحتوي على ثلاثة مجموعات فوسفاتية

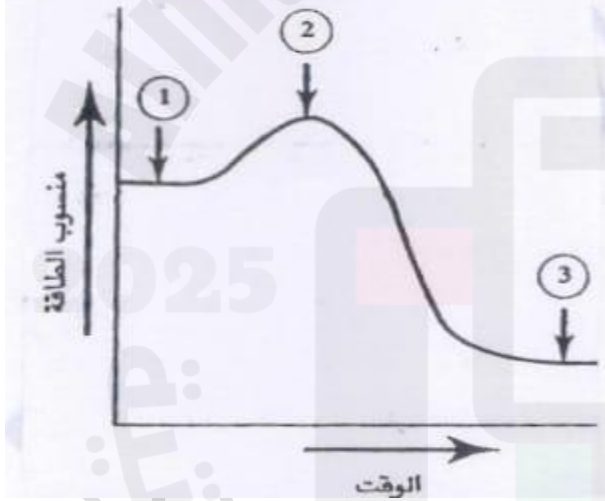


خامسا : اجب عن الاسئلة التالية :

1- تمعن الشكل التالي ثم اجب عن الاسئلة :

- التفاعل 1 في الشكل البياني هو :
-تفاعل يخزن طاقة
-يتطلب طاقة تنشيط اكثر مما يتطلبه
التفاعل 2
-كل ما سبق

2- تمعن الرسم التالي ثم اجب عن الاسئلة :



- يعرض الرسم البياني مستويات الطاقة النسبية للمواد الناتجة والمواد المتفاعلة في التفاعل الكيميائي التالي
أ+ب ← ج+د اكتب الاجوبة عن الاسئلة التالية في الفراغات المناسبة :
- اي المواد (ا,ب,ج,د) توجد عند النقطة 1 من الرسم البياني ؟
- اي المواد (ا,ب,ج,د) توجد عند النقطة 3 من الرسم البياني ؟
- لماذا تقع النقطة 2 عند مستوى طاقة اعلى من النقطة 1؟
- لماذا تقع النقطة 3 عند مستوى طاقة اقل من النقطة 1 ؟
- ارسم خطا مقطعا على الرسم البياني يشير الى امكانية تغير مستوى الطاقة لهذا التفاعل في حال غياب الانزيم الذي يحفز التفاعل

3- يمكن للسكر وسكر الطعام ان يتفاعل مع الماء لينتج مركبين هما الجلوكوز والفركتوز الا انه عندما نضيف السكر للماء يتم التفاعل بشكل محدود جدا لماذا يحدث هذا التفاعل ببطء؟ الام نحتاج لتسريع هذا التفاعل؟

.....

.....

4- استخدم الرسم البياني التالي للاجابة عن الاسئلة التالية :
هذا الرسم يمثل تغيرات الطاقة التي تحدث مع تقدم التفاعل الكيميائي :



- الام يشير السهم أ؟
- الام يشير السهم ب؟
- هل التفاعل طارد ام ماص للحرارة؟

5- ارسم جزيئات ماء موضعا الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات الماء

2025

2024

6- كيف يمكن للتنوع في المركبات العضوية ان يختلف اذا كان للكربون سبعة الكترونات في مستوى الطاقة الخارجي بدلا من اربعة؟

.....

.....

7- اجب عن الاسئلة التالية :

- ما اشكال الخزن والطاقة السريعة للكربوهيدرات لدى الحيوانات؟ وكيف ترتبط هذه الاشكال من حيث التركيب ببعضها؟

.....

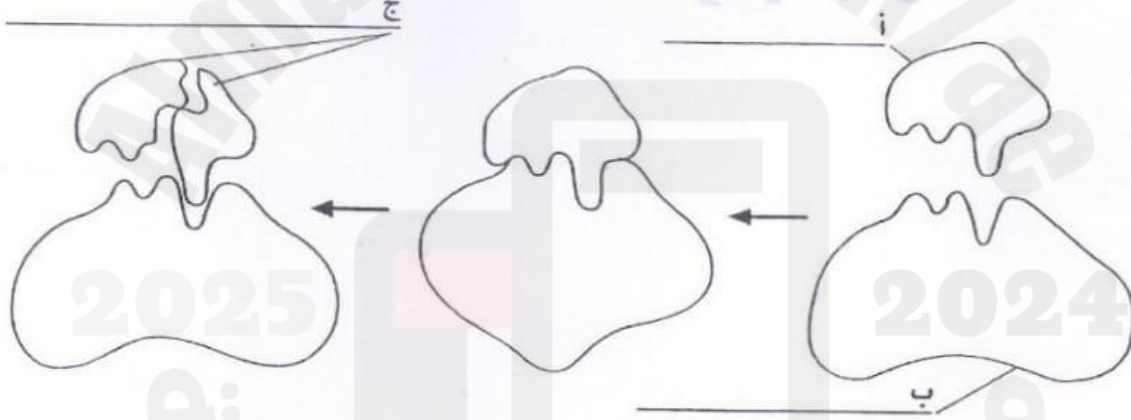
.....

- كم صنفا من الوحدات البنائية في الجلايكوجين؟
- كم صنفا من الوحدات البنائية في البروتينات؟
- ما المركب الذي يكون معظم الغشاء الخلوي؟ كيف يتوافق هذا المركب مع وظيفة الغشاء؟

.....

.....

- ما نوع الجزئ الذي تتكون منه الستيرويدات؟
 - اعط مثالين على الستيرويدات.....و.....
 - ضع تسمية لكل جزء من الرسم في الفراغات ا و ب و ج :
- هذا الرسم يظهر التفاعل بين انزيم ومادة متفاعلة اثناء تفاعل كيميائي

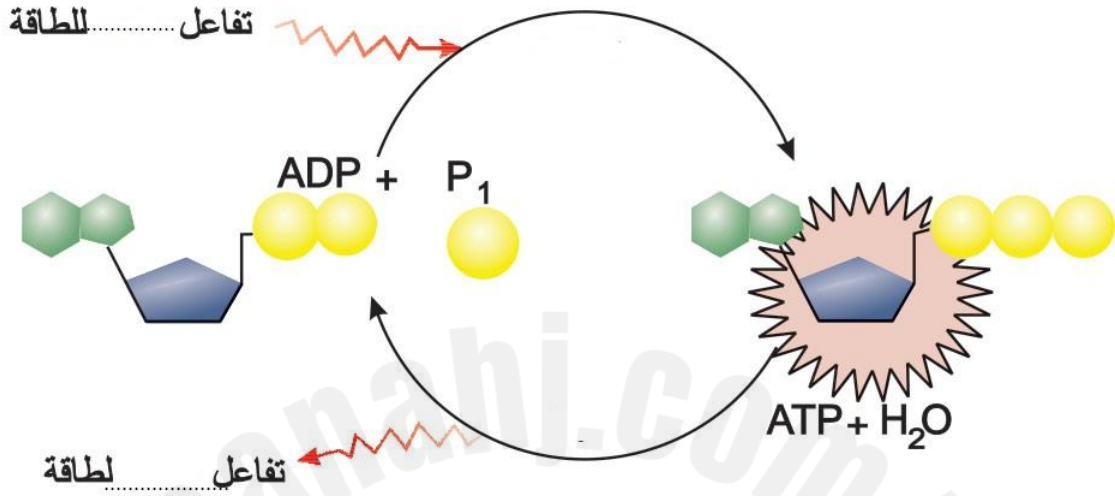


- يمكن لدرجات الحرارة المرتفعة ان تضعف الروابط بين الاجزاء المختلفة لجزئ بروتيني مما يبدل شكل هذا الجزئ كيف يمكن لهذا التغير ان يؤثر على فاعلية انزيم معين؟

.....

.....

8- تمعن الرسم التالي الذي يبين مركب ATP تمعنه جيدا ثم اجب عن ما يلي :

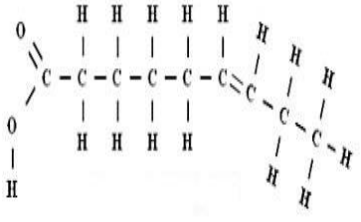
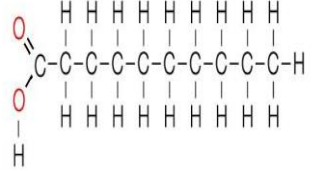


- اكتب في الفراغات تفاعل (ماص - طارد)
- اي تفاعل يمثل تكوين ATP واي تفاعل يمثل تفكيكه حدد ذلك على الرسم

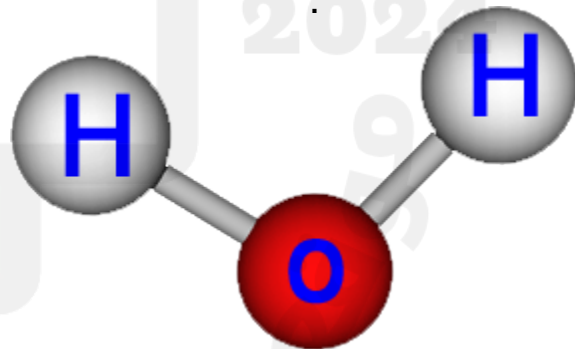
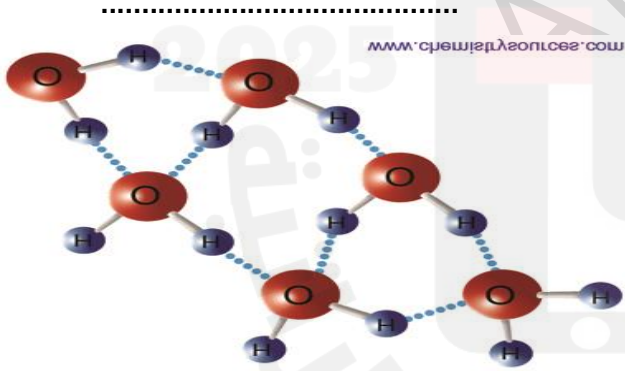
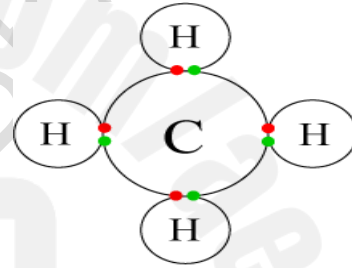
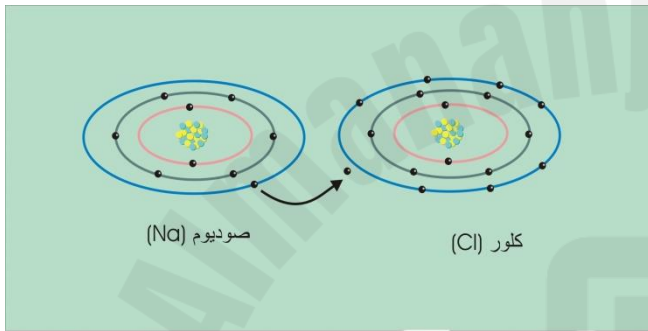
9- تمعن الجدول التالي ثم اجب عن الاسئلة :

وجه المقارنة		
		نوع التفاعل
		مقدار طاقة التنشيط
		مقدار طاقة النواتج

10- اكمل المقارنة التالية :

		وجه المقارنة
		اسم الجزيء
		نوع الروابط

11- اكتب نوع الرابطة لكل مما يلي :



حلول كتاب الطالب

القسم 1 التقويم

1. يحتوي مستوى الطاقة الأول على إلكترونين والثاني على ثمانية إلكترونات والثالث على إلكترون واحد.
2. إن أول أكسيد الكربون ليس ذرة لأنه يحتوي على نوعين من الذرات. بل هو جزيء.
3. لا، فأول أكسيد الكربون مركب يتكوّن بواسطة رابطة بين ذرتين.
4. تربط قوى فاندرفال الجزيئات ببعضها. فالروابط الأيونية عبارة عن قوى جذب كهربائية بين ذرتين متعاكستي الشحنتان. في حين تتكون الرابطة التساهمية عند تقاسم الإلكترونات.
5. تميل الذرات التي تمنح أو تستقبل إلكترونًا واحدًا أو اثنين في مستويات الطاقة الخارجية لديها إلى تكوين روابط أيونية. وتتكوّن الروابط التساهمية عادةً عندما تحتاج الذرات إلى إلكترونين أو أكثر لملء أحد مدارات الطاقة.
6. خمسة نيوترونات؛ فالعدد الذري هو ناتج جمع عدد البروتونات وعدد النيوترونات.

القسم 2 التقويم

1. A و B هما المتفاعلان؛ و AB هو الناتج.
2. يجب أن تكون الرسومات شبيهة بالأشكال 15 و 16 و 17 التي تصف التفاعلات الطاردة للحرارة والباطة للحرارة والمحفزة.
3. البادة لا تقنى ولا تستحدث لكنها تتغير من شكل إلى آخر.
4. تقلل الإنزيمات طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي.
5. المتفاعلات: H_2O_2 ؛ النواتج: H_2O و O_2 ؛ $2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$
6. يجب أن تصعد العربة الأفعوانية إلى أعلى نقطة قبل أن تهبط بأقصى سرعة؛ كذلك تحتاج التفاعلات الكيميائية إلى طاقة تنشيط كافية لتبدأ.

القسم 3 التقويم

1. تساعد قدرة الماء على زيادة أيونات الهيدروجين وتقليلها في الحفاظ على قيمة الرقم الهيدروجيني (pH).
2. بصفته جزيئًا قطبيًا، تكون الإلكترونات في روابط ذرة الهيدروجين أقرب إلى ذرة الأكسجين، مما يسبب حدوث شحنة سالبة تجذب الذرات الموجبة في المذابات.
3. حمض الهيدروكلوريك. أقل من 7، هيدروكسيد الصوديوم. أعلى من 7، الماء يساوي 7
4. إن الخليل مخاليط متجانسة (المياه المالحه). والمعلقات مخاليط غير متجانسة (توابل السلطة المصنوعة من الزيت والخل).
5. سننظم صودا الخبز أيونات H^+ . وذلك لأن نسبة OH^- فيها أعلى من نسبة H^+ .
6. ستزيد أيونات الهيدروجين وتقل قيمة الرقم الهيدروجيني (pH)

القسم 4 التقويم

1. لا، نظرًا إلى أن كل أشكال الحياة المعروفة تحتوي على الكربون
2. تخزّن الكربوهيدرات الطاقة وتوفّر الدعم؛ وتخزّن الشحوم الطاقة وتوفّر الحواجز؛ أما البروتينات، فتنقل البواد وتسرع التفاعلات وتوفّر الدعم الهيكلي وتكوّن الهرمونات؛ في حين تخزّن الأحماض النووية المعلومات الوراثية وتنقلها.
3. الكربوهيدرات؛ الكربون (C) والهيدروجين (H) والأكسجين (O)؛ البروتينات؛ الكربون (C) والنيتروجين (N) والأكسجين (O) والهيدروجين (H) والكبريت (S)
4. تنشأ خواص البروتينات من ترتيب جميع الأحماض الأمينية وتحدد كيفية انشاء الببتيدات في شكل تركيب ثلاثي الأبعاد.
5. يحتوي كل إنزيم على موقع نشط يرتبط فقط مع مواد متفاعلة معينة. ويتكون الموقع النشط عندما تنشئ الببتيدات إلى أشكال معينة ثلاثية الأبعاد.
6. يجب أن تكون الرسومات تنوعات عن الشكل 26.

التقويم

القسم 1

مراجعة المفردات

1. الإلكترونات سالبة الشحنة وتدور في مدارات الطاقة حول النواة. أما البروتونات فهي عبارة عن جسيمات موجبة الشحنة موجودة داخل النواة.
2. تتكوّن الروابط الأيونية عندما تمنح ذرة إلكترونًا إلى ذرة أخرى. بينما تتكون الروابط التساهمية عندما تتقاسم ذرتان زوجًا من الإلكترونات.
3. إنّ النظير هو شكل لعنصر يحتوي على عدد مختلف من النيوترونات.
4. الذرة متعادلة. بينما الأيونات موجبة الشحنة أو سالبة الشحنة.

فهم الأفكار الأساسية

5. C
6. A
7. C
8. D

الإجابة المبنية

9. إنّ النظير المشع هو شكل لعنصر يحتوي على عدد مختلف من النيوترونات ونواة غير مستقرة. وهو يبعث إشعاعًا مؤبناً لجعل نفسه مستقرًا. وهذا بدوره يشكل ذرة غير مستقرة تبعث جسيمات أثناء تفككها. تُستخدم النظائر المشعة في العلاج الكيميائي وتاريخ الأحافير وفي الأبحاث لتمييز الجزيئات الخلوية (البروتينات وحمض الـ DNA وحمض الـ RNA وغير ذلك).
10. عدد الإلكترونات في مدار الطاقة الخارجي
11. تستخدم الأنظمة الحيوية الروابط القوية لتكوين جزيئات صغيرة والروابط الضعيفة لتكوين تركيبات ذات ترتيب أعلى (ارسم البروتين في شكل هندسي ثلاثي الأبعاد).

فكر بشكل ناقد

12. 5730 عامًا؛ يستطيع العلماء استخدام هذه

المعلومات لتأريخ المواد التي تحتوي على مركبات الكربون.

13. إنّ قوى فاندرفال هي أفضل من التفاعلات

التساهمية لأنها ضعيفة وتستسمح لأبو بربص

بالتحرك من خلال الانفصال عن السطح

والانصاق به مرارًا.

القسم 2

مراجعة المفردات

14. C

15. D

16. A

17. B

فهم الأفكار الأساسية

18. C

19. A

20. B

الإجابة المبنية

21. تستمر بمعدل يختلف عن المعدل الذي كانت ستستمر به بدون الإنزيم.
22. يمكن لكل من درجة الحرارة والرقم الهيدروجيني (pH) وتركيز المادة المتفاعلة أن يزيد نشاط الإنزيم أو يخفضه أو يوقفه.

فكر بشكل ناقد

23. تزيد درجة الحرارة معدل كلا التفاعلين في نطاقات معينة.
24. سيكون الإنزيم أكثر نشاطًا في الخلية الحية لأن النشاط الأقصى يحدث عند درجة 37°C تقريبًا.

القسم 3

مراجعة المفردات

25. إنّ المحلول هو نوع من الخليط.
26. يُستخدم المتظم لتقليل تركيز أيونات الهيدروجين التي تنشأ عندما تذوب الأحماض في الماء. وهذا بدوره يخفض الرقم الهيدروجيني (pH).
27. يُستخدم الرقم الهيدروجيني (pH) لقياس قوة الأحماض (من 1 إلى 7) والقواعد (من 7 إلى 14).
28. يذوب المذاب بواسطة المذيب.
29. تستطيع الجزيئات القطبية تكوين روابط هيدروجينية بسبب التوزيع غير المتساوي للإلكترونات.

فهم الأفكار الأساسية

30. A

31. C

32. A

الإجابة المبنية

33. إن الروابط الهيدروجينية مهمة لأنها تسمح بتكوين تركيبات ذات ترتيب أعلى (التركيب الثلاثي للبروتين) وتسمح للجزيئات بالتواصل/التفاعل.
34. تتكون أيونات H^+ و Cl^- عند ذوبان حمض الهيدروكلوريك (HCl) في الماء. وسينخفض الرقم الهيدروجيني (pH) للمحلول بسبب زيادة تركيز أيونات H^+ .
35. تساعد المنظمات في الحفاظ على الرقم الهيدروجيني الخلوي ليتراوح بين 6.5 و 7.5. حيث تحدث معظم التفاعلات الإنزيمية والعمليات الخلوية.

فكر بشكل ناقد

36. ستتضمن الإجابات المحتملة المعدة والغذاء المعوية والدم والبروتين. وغير ذلك.
37. يجب أن تصف الرسومات جزيئات الماء القطبية التي تحيط بأيونات Na^+ وأيونات Cl^- .

القسم 4

مراجعة المفردات

38. الجزيئات الضخمة
39. أحماض أمينية، روابط بيتيدية
40. الشحوم
41. النيوكليوتيدات

فهم الأفكار الأساسية

- B.42
A.43
D.44

الإجابة المبنية

45. تحتوي الخلايا على جزيئات ضخمة ومركبات كربون صغيرة لأن الجزيئات الضخمة تتفكك بانتظام أثناء العمليات الخلوية. ومركبات الكربون الصغيرة مطلوبة لتعويض الجزيئات الضخمة المفقودة.
46. ليس لدى البشر إنزيمات تستطيع تحليل السكريات المتعددة المعقدة المتفرعة مثل السيلولوز والكيوتين.

فكر بشكل ناقد

47.

الجزء الصغير	وحدة البناء	الوظيفة	مثال
البروتين	الأحماض الأمينية	العمليات الخلوية	الإنزيمات
الكربوهيدرات	السكر الأحادي	المطاقة	السترويدات، الدهون
الحض النووي	النيوكليوتيد	تخزين المعلومات الوراثية	DNA RNA
الشحوم	الأحماض الدهنية	أغشية الخلايا	الملايكوسين، النشا

التقويم الختامي

48. يجب أن تشبه الرسومات الشكل 1. ينشأ التركيب الأساسي للذرة نتيجة الجذب بين البروتونات والإلكترونات.

49. يجب أن تتضمن الإجابات المهام والمواد.

اسئلة حول مستند

Kolbe, et al. Trehalose 6-phosphate regulates starch synthesis via post translational redox activation of ADP-glucose pyrophosphorylase. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA* 2005 102(31). 11118-11123

50. تنتج الأوراق دائمًا كمية من النشا أكبر من السكر في المحاليل الثلاثة.
51. يزيد الطارها لوز إنتاج النشا في الأوراق ويخفض إنتاج السكر بصورة كلية تقريبًا.

تدريب على الاختبار المعياري

اختيار من متعدد

- A.1 A.5
D.2 B.6
B.3 B.7
A.4 C.8

إجابة قصيرة

9. لن تتمكن الخلايا من المحافظة على نطاق الرقم الهيدروجيني (pH) المناسب بدون المنظمات. متى سيؤثر في الأثران الداخلي لأن العديد من التفاعلات الخلوية يحدث فقط في نطاق معين للرقم الهيدروجيني (pH).
10. قد تختلف الإجابات. وتتضمن الإجابات المحتملة ما يلي:
العنصر: O_2 - يحتوي الأكسجين الجزيئي على ذرتين من النوع نفسه المركب: CH_4 - الميثان عبارة عن جزيء يتكون من ذرات مختلفة.
11. لا بد أن تكون المنطقة استوائية لأن درجة حرارة الماء دافئة طوال العام. ولا بد أن تكون البيئة بحرية في مياه ضحلة ربما بالقرب من الساحل لأن العمق لا يمكن أن يكون كبيرًا ويجب أن تكون المياه مالحة.
12. يمكن أن تتنوع الإجابات. لكن يجب أن تعكس فهم أن تنوع الأنواع يتوقف على وجود بيئة يعيش فيها عدد كبير من الأنواع المختلفة. على سبيل المثال، قد يكون المناخ الدافئ بالقرب من المناطق الاستوائية ملائمًا لمجموعة ضخمة من الأنواع - وربما الأنواع المتشابهة التي يوجد بينها اختلافات طفيفة - أكثر من المناطق الباردة بالقرب من القطبين.
13. قد تتنوع الإجابات. ربما تكون أكبر العتات العمرية هي الفئة العمرية ما قبل الخصوبة والفئة العمرية ما بعد الخصوبة.
14. يضمن هذا أن تعمل الإنزيمات على مركبات معينة وتشارك في تفاعلات محددة. فالإنزيمات محدودة بتفاعلات تقوم بتحفيزها. وهذا من شأنه تسريع العمليات الكيميائية في الكائنات الحية.

إجابة موسعة

15. يمكن أن تتنوع الفرضيات والحلول. على سبيل المثال. قد تكون المشكلة ناتجة من الإثراء الغذائي في البحيرة. فنظراً إلى أن الأمطار الغزيرة تصب مياه الجريان السطحي في البحيرة، تدخل الكثير من الأسمدة والمواد الكيميائية إلى المياه مما يحفز نمو الطحالب. ويمكن أن تستهلك الطحالب الكثير من الأكسجين في البحيرة بينما تنمو وتحلل. نحتاج الأسماك إلى الأكسجين، ومن ثم تنفق بدون نوافره. لذلك، قد يمثل الحل في منع وصول مياه الجريان السطحي إلى البحيرة أو إزالة الطحالب من البحيرة أو وضع مضخات للمساعدة في أكسجة المياه للأسماك.

16. اكتشف العلماء جسيمات أصغر تتكون منها الذرة: الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات. ويمكن أن تنفصل هذه المكونات عن باقي الذرة. على سبيل المثال، تخسر الذرة جسيمات نووية أثناء الانحلال الإشعاعي. إضافة إلى أن الذرات تخسر أو تتفاسم إلكترونات عندما تكوّن روابط تساهمية أو أيونية.

سؤال مقالي

17. إذ تبادل المنفعة هو علاقة تكافلية حيث يعيش اثنان أو أكثر من الكائنات الحية بالقرب من بعضهما البعض ويستفيد كل منهما من الآخر. ويشكل العطر والطحلب اللذان يكوّنان الأشنات مثالاً على تبادل المنفعة. أما التعايش، فهو علاقة تكافلية يستفيد فيها كائن حي من العلاقة بينما لا يستفيد الكائن الحي الآخر ولا يتضرر. والأشنات الذي ينمو على الشجرة مثال على التعايش. في حين أن التطفل هو علاقة تكافلية يستفيد فيها كائن حي على حساب الآخر. وتعتبر القرادة على الكلب مثال على التطفل. يمكن أن تختلف الأمثلة.

18. بالرغم من أن البوليمرات جزيئات كبيرة ومعقدة، إلا أن المونومرات التي تتكون منها تتوفر بسهولة في الخلايا. وفي الخلايا، تتكون البوليمرات المتشابهة من عدد محدود من المونومرات. على سبيل المثال، تُستخدم سكريات أحادية قليلة لتكوين السكريات الثنائية والسكريات المعقدة والنشا والسيلولوز. وتستخدم كذلك قواعد قليلة لتكوين جزيئات حمضي RNA و DNA. ومن ثم يمكن تصنيع مجموعة متنوعة من الجزيئات المعقدة بسهولة أكبر. لأنها تتشارك أجزاء مونومرات مع جزيئات معقدة مرتبطة.