| | | Edited with the trial version of Foxit Advanced PDF Editor |
|--------|---|--|
| الكيمي | 2 | To remove this notice, visil |

لكيمياء في علم الأحياء

9 متقدم

nader ezzat

د- علم التشريح

(القسم 1)

اختر الإجابة الصحيحة:-



1- ما الذي توضحه الصورة المقابلة:

أ. رابطة تساهمية ب. خاصية فيزيائية ج. تفاعل كيميائي د. قوى فاندرفال

2- ما العملية التي تحول ذرة كلور إلى أيون الكلوريد ؟

أ. اكتساب إلكترون ب. اكتساب بروتون ج. فقدان إلكترون د. فقدان بروتون

3- أي مما يلى يعد مادة نقية لا يمكن تكسيرها بواسطة تفاعل كيميائى ؟

أ. المركب ب. العنصر ج. الخليط د. النيوترون

4- ما وجه الاختلاف بين نظائر الهيدروجين ؟

أ. عدد البروتونات ب. عدد الإلكترونات ج. عدد مستويات الطاقة د. عدد النيوترونات
 5- العلم الذي يهتم بدراسة المادة وتركيبها وخصائصها

أ-علم الفيزياء ب- علم الكيمياء ج- علم الجيولوجيا

6-وحدة بناء المادة هي

أ-الذرة ب- العنصر ج- المركب د- الجزئ

7-تسمى الجسيمات غير المشحونة والتي توجد في نواة الذرة ب

أ-البروتونات ب- الالكترونات ج- النيوترونات د- العدد الكتلي

8-الالكترونات جسيمات شحنتها

أ-موجبة ب- سالبة ج- غير مشحونة د- متعادلة

9- البروتونات جسيمات شحنتها

أ-موجبة ب- سالبة ج- غير مشحونة د- متعادلة

10-ينشأ التركيب الأساسى للذرة نتيجة

أ-الجذب بين البروتونات والإلكترونات ب- الجذب بين البروتونات والنيوترونات ج- عدد الإلكترونات د- عدد النيوترونات

11- تحتوي الذرة على عدد متساوي من البروتونات والإلكترونات ولذلك تكون الشحنة الإجمالية للذرة

أ-سالبة ب- موجبة ج- صفراً د – لاشئ مما سبق

12- ماذا تسمى المادة النقية التي لا يمكن تقسيمها إلى مواد أخرى كيميائياً أو فيزيائياً وتتكون من نوع واحد من الذرات؟

أ-الذرة ب- العنصر ج- المركب د- الجزئ

13- أي العناصر التالية الأكثر وفرة في الكائنات الحية ؟

أ-الهيدروجين ب- الأكسجين ج- الكربون د- السيليكون

14- أي العناصر التالية الأكثر وفرة في القشرة الأرضية ؟

أ-الهيدروجين ب- الأكسجين ج- الكربون د- السيليكون

| | | | | Edited with the trial version of Foxit Advanced PDF Editor |
|-------------------|------------------|---------------------|--------------------------|--|
| 9 متقدم | الأحياء | كيمياء في علم | عة الوحدة 2 ال | To remove this notice, visits |
| | | | في الجدول الدوري | 15-عدد الدورات ف |
| | 6 -7 | ج- 7 | ب- 14 | اً- 18 |
| | | | ت في الجدول الدوري | 16-عدد المجموعا |
| | 6 -7 | ج- 7 | ب- 14 | اً- 18 |
| عدد البروتونات بـ | ت وتتشابه في ح | عدد النيوترونان | لعنصر التي تختلف في ع | 17- <u>تسمى ذرات اا</u> |
| اب إلكترون | د- اکتس | ج- المركب | ب- الجزئ | أ-النظائر |
| | | | التي تطلق إشعاعاً بـ | 18- تسمى النظائر |
| ئر المشعة | د- النظا | ج- المركب | ب- الجزئ | أ-النظائر |
| <u>عثر ؟</u> | ن مختلفان أو أك | اتحاد عنصرا | ادة النقية التي تتكون من | 19-ماذا تسمى الم |
| د- البروتون | لمركب | ج- اا | ب- العنصر | أ-الذرة |
| | | | ، الهيدروكربونية هو | 20-أبسط المركبات |
| د- البروبان | ىيثان | ج- اله | ب- الكربو هيدرات | أ-البنزين |
| <u>بطة</u> | لكترونات ببالراب | عند مشاركة الإ | الكيميائية التي تتكون | 21- <u>تسمى الرابطة</u> |
| د۔ قوی فاندر فال | ساهمية | ج- الت | ب- الضعيفة | أ-الأيونية |
| <u> </u> | من الإلكترونات | ك ذرتان بزوج | ة التساهمية عندما تشارا | 22-ما نوع الرابطا |
| د- رباعية | ِنْية | ج- ثلا | ب- ثنائية | أ-أحادية |
| ينات ؟ | يين من الإلكترو | <u>ك ذرتان بزوج</u> | لة التساهمية عندما تشار | 23- <u>ما نوع الرابط</u> |
| د- رباعية | نثية | ج- ثلا | ب- ثنائية | أ-أحادية |
| كترونات ؟ | ة أزواج من الإل | ك ذرتان بثلاثاً | لة التساهمية عندما تشار | 24- <u>ما نوع الرابط</u> |
| د- رباعية | نثية | ج- ثلا | ب- ثنائية | أ-أحادية |
| | | يميائية هو | ى فى تكوين الروابط الك | 25- العامل الأساس |
| د-شكل الذرة | يوترونات | ج- الن | ب- الالكترونات | أ-البروتونات |
| | | ى تسمى | ط المواد ببعضها البعض | 26- <u>القوة التي ترب</u> |
| د۔ مذیبات | وابط كيميائية | ج- رو | ب- مركبات جزيئية | أ-مركبات أيونية |
| الطاقة الخارجي | ، يكون مستوى | ىتقرار يجب أن | ة إلى أقصى درجات الاس | 27- <u>لكي تصل الذر</u> |
| د- أ وب معاً | ونات | ج- به 8 إلكتر | ب- فار غاً | أ-ممتلئاً كلياً |
| المختلفة ؟ | تين من الذرات | تين أو مجموع | جاذب الكهربائي بين ذرا | 28- ماذا يسمى الت |
| د- قوى فاندر فال | ىاھمية | ج- رابطة تس | ب- كهروسكوني | أ- رابطة أيونية |
| | | كثر تسمى | د أو تكتسب إلكتروناً أوأ | 29- <u>الذرة التي تفق</u> |
| ىركب | د- م | ج-أيون | ب- لافلز | أ_فاز |
| | | | | |

| | | إلكتروناً أو أكثر تسمى | 30- الذرة التي تفقد |
|---|-----------------------------|------------------------------|---|
| مر کب | ايون موجب د- | ب- لافاز ج | أ_فلز |
| | | ب الكتروناً أو أكثر تسمى | 31-الذرة التي تكتسب |
| ركب | ايون سالب د ـ م | ب- لافاز ج | أ_فلز |
| | وابط تساهمية تسمى | تبط فيه الذرات ببعضها بر | 32- <u>المركب الذي تر</u> |
| ــ البروتون | ج- الجزيء م | ب- العنصر | أ-الذرة |
| | | عيفة بين الجزيئات تسمى | 33- قوة الجذب الضي |
| د- لاشئ مما سبق | ج- قوى فاندر فال م | ب- رابطة تساهمية | أ- رابطة أيونية |
| | | سئلة التالية :- | أجب عن الأ |
| | ات النظائر المشعة | ظير المشع ؟ اذكر استخداه | 34- ما المقصود بالذ |
| | | | |
| | | | |
| يتين في حين يمكن لذرة الكربون أن تكون أربعة | سجین ان تکون رابطتین تساهم | يحدد كيف يمكن لذرة الأك | 35- ما العوامل الذي روابط؟ |
| | | | <u>· - , 33</u> |
| وجين و فاندرفال) للكائنات الحية ؟ | ونية) و روايط ضعيفة (الهيدر | ر و ابط قو ية (تساهمية و أيا | 36- ما أهمية وجود |
| | | | |
| | | | |
| نصف عبر الكربون 14 | ربون 14؟ كيف يمكن للعلماء | | 37- مستخدماً الرسم استخدام هذه المعلوم |
| 100 | | <u> </u> | |
| 7 0.75 8 0.50 9 0.25 | | | •••••• |
| (9) _{0.25} | | | |
| 0.00 0 5730 11460 17190 22920 28650 الوقت المنقضي (بالسنوات) | وسفور 32؟ | التالى: ما نصف عمر الف | 38- مستخدماً الرسم |
| الحادل النوسنور -32 100 - الحادل النوسنور | | | |
| 32- 100 | | | |
| Q 2 4 6 8 10 12 14 | | | |
| الوقت (بالأسابيع) | درفال لتسلق الأسطح الناعمة | | 39- علل لما يأتى: <u>و</u> |
| | | ساهمية | أفضل من الروابط الة |
| | | | |
| | ي الأسطح الملساء | ستطيع أبوبريص السير عا | 40- علل لما يأتي : ي |
| | | | |

| 41- علل لما يأتي : الشحنة الإجمالية للذرة = صفراً |
|---|
| 42- علل لما يأتي : تسمية الجدول الدوري بهذا الاسم |
| 43- علل لما يأتي : <u>النظائر المشعة غير مستقرة</u> |
| 44- علل لما يأتي : <u>تتعرف الإلكترونات في الرابطة التساهمية على الذرة التي تنتمي إليها</u> |
| 45-علل لما يأتي : تميل بعض الذرات إلى فقد أو اكتساب إلكترونات |
| 46- علل لما يأتي : تعتبر السوائل الأيونية مهمة في تطبيقات الحياة اليومية |
| 47- علل لما يأتي : تميل بعض الذرات (الفلزات) لفقد الإلكترونات بينما تميل ذرات أخرى (اللافلزات) لاكتساب إلكترونات |
| 48- علل لما يأتي : <u>أول أكسيد الكربون (CO) ليس ذرة</u> |
| 49- ارسم ذرة صوديوم تحتوي على 11 بروتوناً 11 نيوتروناً في نواته مع تسمية الجسيمات |
| |
| 50- هل كل المركبات جزيئات ؟ مع التعليل |
| 51- هل كل الجزيئات مركبات ؟ مع التعليل |
| 52- كيف تؤثر عدد الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة في تكوين الرابطة؟ |
| 53- يحتوي البريليوم على أربعة بروتونات في نواته . فكم عدد النيوترونات في البريليوم – 9 ؟ |
| 54- <u>اكتب ثلاثة خصائص للمركب</u> 1- 2- 3- |

| | | | ارنة التالية :- | 55_ أكمل جداول المق |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------------------------------|---------------------------|
| | | | | (1) |
| النيوترونات | ترونات | الإلك | البروتونات | وجه المقارنة |
| 33 3. | | , | 333. | وجه الشبه وجه الاختلاف |
| 1 | | 1 | 1 | وجه الاختلاف |
| 2 | | 2 | 2 | |
| | | | | (2) |
| النظير المشع | | | النظير | وجه المقارنة |
| | | | | وجه الاختلاف |
| | 1 | | | (3) |
| مواد الصلبة الأيونية | الد | | السوائل الأيونية | وجه المقارنة |
| | | | | وجه الاختلاف |
| | | | | وجه الشبه |
| | | | | (4) |
| قوى فاندر فال | ط الأيونية | الروابد | الروابط التساهمية | وجه المقارنة |
| | | | | وجه الشبه |
| | | | | وجه الاختلاف |
| | | | | (5) |
| العنور | ىركب | .ti | العنصر | (5) وجه المقارنة |
| الجزيء | ىرىب | | العلصر | وجه الاختلاف |
| | | | | |
| | | | | مثال |
| لاري 17 العدد الذري 19 العدد الذري 19 |))) | الكالسيوم (CL | ، طريقة تكون المركب الأيونى كلوريد | 56- استخدم الشكل لوصف |
| 9º | | | | |

57- ضع الرقم المناسب بين القوسين في العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب)

|) الذرة 1- قوة جذب ضعيفة بين الجزيئات 2- الرابطة الكيميائية التي تتكون عند مشاركة الإلكترونات 3- قوة جذب كهربائي بين الأيونات 3- قوة جذب كهربائي بين الأيونات 4- المادة النقية التي لا يمكن تقسيمها إلى مواد أخرى كيميائياً أو فيزيائياً وتتكون من نوع واحد من الذرات 3- المادة النقية التي تتكون من اتحاد عنصران مختلفان أو أكثر) المركب 3- المادة النقية التي تتكون من اتحاد عنصران مختلفان أو أكثر |
|---|
|) الإلكترونات 3- قوة جذب كهربائي بين الأيونات 4- المادة النقية التي لا يمكن تقسيمها إلى مواد أخرى كيميائياً أو فيزيائياً وتتكون من نوع واحد من الذرات العنصر |
|) النيوترونات 4- المادة النقية التي لا يمكن تقسيمها إلى مواد أخرى كيميائياً أو فيزيائياً وتتكون من نوع واحد من الذرات) العنصر |
| ر العنصر) العنصر) العنصر |
| |
| ر المري ي المادة النقية التي تتكون من اتحاد عنصر ان مختلفان أو أكثر |
| رسيب المرتب |
|) الجزئ 6- القوة التي تربط المواد ببعضها البعض |
| ر) الروابط الكيميائية 7- الوحدة البنائية للمادة |
| ر) الروابط التساهمية 8- جسيمات شحنتها موجبة توجد في نواة ذرة العنصر |
| ر) الروابط الأيونية 9- جسيمات شحنتها سالبة تدور حول نواة الذرة في مستويات الطاقة |
| ر) قوى فاندرفال 10- جسيمات شحنتها متعادلة توجد في نواة ذرة العنصر |
| ر) النظائر 11- المركب الذي ترتبط فيه الذرات ببعضها بروابط تساهمية |
|) النظائر المشعة 12- ذرات العنصر التي تختلف في عدد النيوترونات وتتشابه في عدد البروتونات |
| 13- النظير الذي يطلق إشعاعاً |
| |

• اختر الإجابة الصحيحة:-

كبر X=99 الناكثر أن الشكل الأكثر شيوعاً للعنصر X=97 هو X=97 ما الذي يحتوي عليه نظيره X=99 بكمية أكبر X=99

أ- النيوترونات

ب- البروتونات

ج- الإلكترونات الدوارة د- الشحنة الإجمالية د- المادة المتفاعلة مع الإنزيم

د- الجزيئات القطبية

د- الليبيز

ب- غير متخصصة ولا تُستهلك في التفاعل الكيميائي

د- متخصصة وتُستهلك في التفاعل الكيميائي

ب- زيادة سرعة التفاعل وزيادة طاقة التنشيط د- تقليل سرعة التفاعل وزيادة طاقة التنشيط

(القسم 2)

9 متقدم

ج- المتفاعل

ج- العناصر

اختر الإجابة الصحيحة: -

ي يعد مادة تخفض طاقة التنشيط؟

ب- الحفاز

في أي مما يلى تتكسر روابط وتتكون روابط جديدة ؟

التفاعلات الكيميائية ب- النظائر

أي من العبارات التالية ينطبق على المعادلات الكيميائية؟

المتفاعلات على اليمين ب- النواتج على اليمين عدد ذرات المتفاعلات أقل منها في النواتج

د- عدد ذرات النواتج أقل من عدد ذرات المتفاعلات العملية التي تتخذ فيها الذرات الموجودة في المواد ترتيباً جديداً يتسبب في تحول هذه المواد إلى مواد أخرى تسمم

ج- المعاملات المعادلة الكيميائية د- النواتج ب- التفاعلات الكيميائية

المواد الكيميائية التي يبدأ بها التفاعل الكيميائي تسمى

ج- المعاملات د- الإنزيم 6- المواد الكيميائية المتكونة أثناء التفاعل الكيميائي

ج- المعاملات ب- النو اتج ب- المتفاعلات د- الإنزيم

ماذا يسمى العدد الذي يكتب أمام المتفاعلات أو النواتج في المعادلة الكيميائية ؟

د- الإنزيم ج- المعامل ب- النواتج المتفاعلات

يطلق على الحد الأدنى للطاقة اللازمة لكى تكون المتفاعلات نواتج في تفاعل كيميائم طاقة التنشيط

ج- طاقة النواتج د- الإنزيمات ب- طاقة المتفاعلات 9- المادة التي تسمى الحفازات الحيوية وتزيد من سرعة التفاعل الكيميائي هي

ج- طاقة النواتج طاقة التنشيط د- الإنزيمات ب- طاقة المتفاعلات

10- المادة التي تقلل من طاقة التنشيط لبدء التفاعل الكيم

ج- طاقة النواتج ب- طاقة المتفاعلات طاقة التنشبط د- الحفاز

11- ماذا يسمى الموقع المحدد الذي ترتبط فيه المادة المتفاعلة مع الإنزيم ؟

طاقة التنشيط د- الموقع النشط ج- طاقة النواتج ب- طاقة المتفاعلات

12-ما الإنزيم الذي يحلل مادة الأميلوز في النشا؟

ج- الأميليز ب- الفركتيز أ- السكريز

13-من خصائص الإنزيمات

أ- متخصصة ولا تُستهلك في التفاعل الكيميائي

ج- غير متخصصة وتستهلك في التفاعل الكيميائي

14-الانزيمات مواد بروتينية تعمل على

أ-زيادة سرعة التفاعل والتقليل من طاقة التنشيط

ج- تقليل سرعة التفاعل والتقليل من طاقة التنشيط

* قارن بین کل مما یلی :-

-15

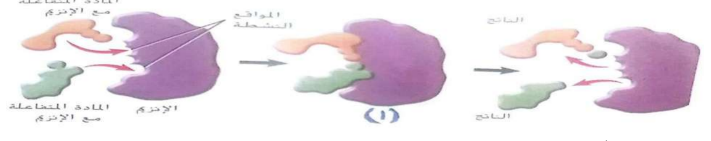
| النواتج | المتفاعلات | وجه المقارنة |
|---------|------------|--------------|
| | | وجه الشبه |
| 1 | 1 | وجه الاختلاف |

| رجه المقارنة | X + Y | X + Y |
|----------------------|--------|--------------|
| ه ۶ التفاعل | البادح | تشدم التفاضل |
| وع التفاعل لتعليل | | |
| | | |
| | | |
| | | |

اجب عن الأسئلة التالية

| 231Lb hadard) | 17- في الشكل التالي قارن بين طاقة التنشيط بوجود إنزيم أو عدم وجود إنزيم |
|---------------|--|
| X+Y III | 1-طاقة التنشيط في (أ) |
| تقدم التفاعل | 2-بطاقة التنشيط في (ب) |

1- أمعن النظر في الرسم التالي الذي يوضح تفاعل المادة المتفاعلة مع الإنزيم ثم أجب عما يليه من أسئلة:-



1- اكتب مسمى البيان رقم (1)2- ما الذي تتوقع حدوثه في حالة ارتباط الإنزيم بالمادة المتفاعلة ؟

ر- كا الذي للوقع خدوله في حاله از بباط الإنزيم بالمادة الملقاعلة : أ-ب-

4- ما أهمية الإنزيمات للكائنات الحية ؟ أ-

Theti Ita in a In Nithering to the second

| 0 | | | - A 827 B 827 |
|---|---|---|------------------|
| 1 | | | |
| 0 | | X | |
| | / | | |
| 0 | | | |

| تاليه :- | عن الاستله ال | التالي للإجابه | رسم البياني | 19- استحدم ا |
|-----------|---------------|----------------|--------------|--------------|
| هذا الرسم | التفاعلات في | ارة في سرعة | ر درجة الحرا | أ- صف تأثير |

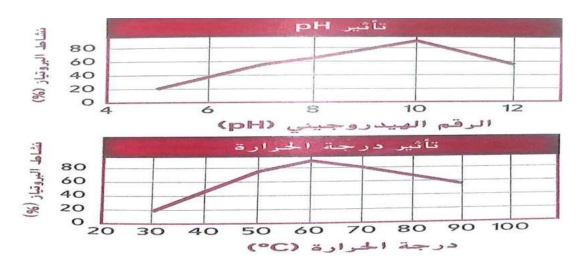
| عليل | ؟ مع الذ | علايا البشر | شاطاً في ذ | يم الأكثر ننا | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | ۰ ـ د |
|------|----------|-------------|------------|---------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 20- الرسم التالى يبين تأثير إنزيم معين يعمل على تحليل البروتينات |
|--|---|
| 3 | |
| ÷ | فى الجهاز الهضمى س- كون فرضية عن طريقة هضم البروتين عند شخص ليس لديه هذا |
| ظِ الله علي | الإنزيم. |
| | |
| الي مفدار الطاقة | |
| | |
| تقدم التفاعل | |
| عدم العامل | |
| | 21- استخدم المعادلة التلية للإجابة عما يليها من أسئلة:- |
| CH4 + 4CL2 — | → HCL + CCL4 |
| | أ- ما المعامل الصحيح لحمض الهيدروكلوريك (HCL) في هذه اله |
| | ب- ما الحد الأدني لعدد ذرات الكلور (CL) اللازمة للتفاعل في المع |
| وأسماء النواتج | |
| | • · · · · · · · · · · · |
| رات النواتج | هـ - اشرح سبب ضرورة التساوي بين عدد ذرات المتفاعلات وعدد ذر |
| | |
| | |
| | |
| <u>ئى</u> | 22- ارسم تمثيلاً لتغيرات الطاقة التي يمكن أن تحدث في تفاعل كيميا |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| تفاعل الكيميائي | 23- ارسم تمثيلاً لعربة أفعوانية توضح العلاقة بين طاقة التنشيط والن |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 24- <mark>علل لما يأتى :</mark> |
| | أ- قد يموت الإنسان عندما تلدغه أفعى سامة |
| | |
| تتم هذه التفاعلات ببطء في المختبر | ب- تحدث التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية بسرعة بينما |
| | |
| | |
| | ج- لماذا يجب أن تكون المعادلات الكيميائية موزونة؟ |
| | |

25-ضع الرقم المناسب بين القوسين في العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب)

| العمود (ب) | العمود (أ) |
|--|----------------------|
| 1-عملية تتخذ فيها الذرات الموجودة في المواد ترتيباً جديداً يتسبب في تحول هذه | () الأميليز |
| المواد إلى مواد أخرى | () الموقع النشط |
| 2- المواد الكيميائية التي يبدأ بها التفاعل الكيميائي | () الإنزيمات |
| 3- المواد الكيميائية المتكونة أثناء التفاعل الكيميائي | () الحفاز |
| 4- العدد الذي يكتب أمام المتفاعلات أو النواتج في المعادلة الكيميائية | () التفاعل الكيميائي |
| 5- الحد الأدنى للطاقة اللازمة لكي تكون المتفاعلات نواتج في تفاعل كيميائي | () النواتج |
| 6-المادة التي تسمى الحفازات الحيوية وتزيد من سرعة التفاعل الكيميائي | () المتفاعلات |
| 7-المادة التي تقلل من طاقة التنشيط لبدع التفاعل الكيميائي | () طاقة التنشيط |
| 8-الموقع المحدد الذي ترتبط فيه المادة المتفاعلة مع الإنزيم | () المعامل |
| 9-الإنزيم الذي يحلل مادة الأميلوز في النشا | |

26- استخدم الرسم البياني التالي الذي يمثل تأثير PH ودرجة الحرارة على إنزيم البروتيياز الذي يحلل البروتين للإجابة على الأسئلة التي تليه



| | PH في هذا الرسم . تخدمة في هذا الرسم بيانيين | أ- حدد نطاق الرقم الهيدروجيني ب- حدد نطاق درجة الحرارة المس ج- لخص نتائج كلاً من الرسمين ال |
|--|--|---|
| | في جسم الإنسان ؟ مع التعليل | د- هل الإنزيم في هذا الرسم يعمل |
| سى در جات فاعليته . فهل سيكون إنزيم البروتيياز | أ قاعدياً ويحتاج للمياه الساخنة ليكون في أقص | هـ - إذا كان منظف الملابس مركباً مفيداً ؟ اشرح ذلك |
| | | |

| | | | | Edited with the trial version Foxit Advanced PDF Editor |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|---|---|
| | nader ezzat | 9 متقدم | الكيمياء في علم الأحياء | To remove this notice, visit |
| | | (القسم 3) | | |
| | | e | سحيحة :- ة لا ينطبق على الماء النقي | • اختر الإجابة الص |
| د. مذیب جید | يتكون من روابط أيونية | ، جزيئات قطبية ج | 4 لا ينطبق على الماء اللغي 7.0 ب. يتكون من | 1- اي من العبارات الابيد أ. رقمه الهيدروجيني هو |
| | | | ة هذه؟ | 2- ما الذي تبينه الصورة |
| 京省(J) | د. المزيج المعلق | ج _. خلیط متجانس | ب محلول ج | أ. خليط غير متجانس |
| | | شكل غير متساوي؟ | التي تتوزع فيها الشحنات ب | 3- ماذا تسمى الجزيئات |
| ات أيونية | زیئات ضخمة د- جزیئ | | ب- جزيئات مركبة | أ- جزئيات قطبية |
| | نيتروجين بالرابطة | ة أكسجين أو فلور أو | فة بين ذرة هيدروجين وذر | 4- تسمى الرابطة الضعيا |
| | دية د- القطبية | ج- الببتي | ب- الهيدروجينية | أ- الأيونية |
| | 1 | ظ كل مادة بخصائصها | ن مادتين أو أكثر حيث تحتف | 5- ماذا يسمى المزيج مز |
| | د- الرقم الهيدروجيني | ج- القاعدة | ب- الحمض | أ- الخليط |
| | | | مادة أخرى تسمى | 6-المادة التي تذوب فيها |
| | د-الغرويات | ة- المعلقات | ب- المذيب | أ-المذاب |
| | | | لمذيب تسمى | 7-المادة التي تذوب في ا |
| | د-الغرويات | ة- المعلقات | ب- المذيب | أ-المذاب |
| | ، في الماء ؟ | ، الموجبة عندما تذوب | ي تطلق أيونات الهيدروجين | 8- ماذا تسمى المواد التر |
| | د- الرقم الهيدروجيني | ج- القاعدة | ب- الحمض | أ- الخليط |
| | في الماء ؟ | د السالبة عندما تذوب | ي تطلق أيونات الهيدروكسي | 9- ماذا تسمى المواد التو |
| | د- الرقم الهيدروجيني | ج- القاعدة | ب- الحمض | أ- الخليط |
| | | ب | وجين الموجب في المحلول | 10- يسمى تركيز الهيدر |
| | د- الرقم الهيدروجيني | ج- القاعدة | ب- الحمض | أ- الخليط |
| ضمن نطاق محدد ؟ | حفاظ على الرقم الهيدروجيني | لأحماض أو القواعد لا | ل التي يمكن أن تتفاعل مع ا | 11- ماذا تسمى المخاليط |
| | د- الرقم الهيدروجيني | ج- القاعدة | ب- الحمض | أ- المنظمات |
| | | كثافته | نرارة الماء إلى 4 درجة فإن | 12- عندما تصل درجة ح |

ج- تبقى ثابتة د- لا تتغير

ج- تبقى ثابتة د- لا تتغير

ب- تقل

ب- تقل

13- عندما يتجمد الماء فإن كثافته

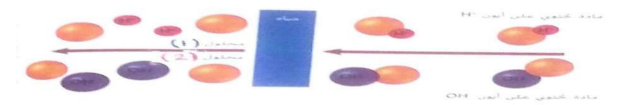
أ-تزداد

أ-تزداد

| | <u>(14) -:</u> | * فارن بین کل مما یلی |
|----------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | |
| الخليط | المحلول | وحه المقارنة |
| | | وجه المقارنة وجه الاختلاف |
| | | |
| | | (15) |
| المنظم | الرقم الهيدروجيني | وجه المقارنة |
| | | وجه الاختلاف |
| | | |
| | | (16) |
| القاعدة | الحمض | وجه المقارنة |
| | | وجه الاختلاف |
| | | |
| | | (17) |
| المذاب | المذيب | وجه المقارنة |
| | | وجه الاختلاف |
| | | |
| | , | (18) |
| الرابطة الهيدروجينية | الجزئ القطبي | وجه المقارنة |
| | | وجه الاختلاف |
| | | |
| | | (19) |
| المعلقات | الغرويات | وجه المقارنة |
| | | وجه الاختلاف |
| | | |
| | | وجه الشبه |

| * اجب عن الأسئلة التالية :- |
|--|
| 20- ما سبب أهمية الروابط الهيدروجينية للكائنات الحية؟ |
| 21- ان حمض الهيدروكلوريك حمض قوي. ما الأيونات التي تتكون عند ذوبانه في الماء؟وما تأثيره في الرقم الهيدروجيني للماء؟ |
| 22- اشرح أهمية المنظمات للكاننات الحية ؟ |
| 23- توقع موضعين في الجسم تستخدم فيهما المنظمات للحد من التغيرات الحادة في الرقم الهيدروجيني ؟ |
| 24- علل لما يأتى :- |
| أ- الماء مذيب جيد |
| ب- الشكل المنحني للماء |
| ج- تسطيع الحشرات الطفو فوق سطح الماء |
| د-ينتقل الماء في جذع النبات |
| 25- ارسم مقياساً للرقم الهيدروجيني وقم بتسمية الماء وحمض الهيدروكلوريك وهيدروكسيد الصوديوم في المواقع العامة الخاصة بها على المقياس |
| 26- اشرح لماذا تصنف صودا الخبز على أنها مركب قاعدي . وما تأثير ها على أيون الهيدروجين الموجب وعلى الرقم الهيدروجيني |
| |
| |
| |

| أسئلة :- | يليه من | أجب عما | التالي ثم | للرسم | 27_ انظر |
|----------|---------|---------|-----------|-------|----------|
| | | | | | |



أ- ما نوع المحلول (1) ؟ مع التعليل

ب- ما نوع المحلول (2) ؟ مع التعليل

28- انظر للرسم التالى الذي يوضح مقياس الرقم الهيدروجيني ثم أجب عما يليه من أسئلة :-

| E | | | - | 4 | | | 3 | | | | - | | n som | 533.53 | 1 |
|---------|-----------|-----|---------------|------------------|------|-------|----------------|--------|--------------|------|------------------|-------|----------|--------|----------|
| الأمثلة | حص الطارة | (A) | عمر البون اخل | مر البقال الكولا | 100 | 4 | جرة ماذا الجاة | | - <u>!</u> - | - A. | حية اللخا الكيري | 香香 | 1: 4 | 本 | Nach How |
| 3 | 0 | ,1 | 2 | ,3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 2 | ,10 | ,11 | 12 | 13 | 1-4 |
| PH A | - | | (1 | حساد (ا | 9-11 | زیادہ | | متعادل | | - | (4) | a and | رياده ال | | - |

أ- إلى ماذا يشير اتجاه السهم في (أ) ؟

ب- أ- إلى ماذا يشير اتجاه السهم في (ب) ؟

ج-ما هو أكبر رقم هيدروجيني في الأحماض ؟

د-ما هو أكبر رقم هيدروجيني في القواعد ؟

هــكيف يحافظ على الرقم الهيدروجيني ما بين 6.5 و 7.5 ؟....

29ضع الرقم المناسب بين القوسين في العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب)

| العمود (ب) | العمود (أ) |
|---|----------------------|
| 1-الجزيئات التي تتوزع فيها الشحنات بشكل غير متساوي | () المنظمات |
| 2- الرابطة الضعيفة بين ذرة هيدروجين وذرة أكسجين أو فلور أو نيتروجين | () القطبية |
| 3- المزيج من مادتين أو أكثر حيث تحتفظ كل مادة بخصائصها | () الهيدروجينية |
| 4-المادة التي تذوب فيها مادة أخرى | () القواعد |
| 5-المادة التي تذوب في المذيب | () الأحماض |
| 6-المواد التي تطلق أيونات الهيدروجين الموجبة عندما تذوب في الماء | () المذيب |
| 7- المواد التي تطلق أيونات الهيدروكسيد السالبة عندما تذوب في الماء | () المذاب |
| 8- تركيز الهيدروجين الموجب في المحلول | () الخليط |
| 9-المخاليط التي يمكن أن تتفاعل مع الأحماض أو القواعد للحفاظ على الرقم | () الرقم الهيدروجيني |
| الهيدروجيني ضمن نطاق محدد | |
| | |

Edited with the trial version of Foxit Advanced PDF Editor

الكيمياء في علم الأحياء

9 متقدم

nader ezzat

(القسم 4)

• اختر الإجابة الصحيحة:-

أ- السليلوز

| | ية ؟ | جدان دائما في الأحماض الامين | |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| د _. الكبريت والأكسجين | ج. الهيدروجين و الفسفور | ب _. الكربون والأكسجين | أ. النيتروجين و الكبريت |
| | | للأمينية معا ؟ | 2- ما الذي يربط الأحماض |
| د. الروابط الأيونية | ج. الراوبط الهيدروجينية | ب. قوى فاندر فال | أ. الروابط الببتيدية 3- ما المادة التي لا تعتبر ج |
| | | | |
| د. الماء | ج. القاعدة | | أ. الفو سفات |
| | | | 4- المركبات العضوية هي |
| د- النيتروجين فقط | ج- الأكسجين فقط | | أ-الكربون وعناصر أخرى |
| | | | 5- ماذا تسمى الجزئيات الط |
| د- النيوكليوتيد | ج- الملدنات | ب- البوليمرات | أ-المونومرات |
| | | غم ة | 6-من أمثلة الجزيئات الضخ |
| د- جميع ما سبق | ج-البروتينات | ب- الدهون | أ-الكربو هيدرات |
| | | سغيرة ؟ | 7- ماذا تسمى الجزئيات الم |
| د- النيوكليوتيد | ج- الملدنات | ب- البوليمرات | أ-المونومرات |
| | | هیدرات ؟ | 8- ما الوحدة البنائية للكربو |
| د- النيوكليوتيدة | ج- الأحماض الأمينية | | أ- السكر الأحادي |
| | _ | | 9-ما الوحدة البنائية للدهون |
| د- النيوكليوتيدة | ج- الأحماض الأمينية | ب- الأحماض الدهنية | أ- السكر الأحادي |
| , s. s. | | | 10- ما الوحدة البنائية للبرو |
| د- النيوكليو تيدة | ج- الأحماض الأمينية | | أ- السكر الأحادي |
| . J. J. | | | 11- ما الوحدة البنائية للأحد |
| د ااندو کاروتردة | ج- الأحماض الأمينية | | أ- السكر الأحادي |
| | ع- ، 4 حدول المسيد. ماسي للأصداف الخارجية للمحار | | |
| | • | | • |
| د-الجلوكوز | ج- الجليكوجين | | أ- السليلوز |
| | ~ 1 | هيكلياً في جدر ان النبات هو الكرير | |
| | | ب- الكيتين | |
| ي هو | الجلوكوز عند القيام بمجهود بدني | لكبد والعضلات ويتحول لسكر | 14-سكر متعدد يخزن في اا |

ب- الكيتين ج- الجليكوجين

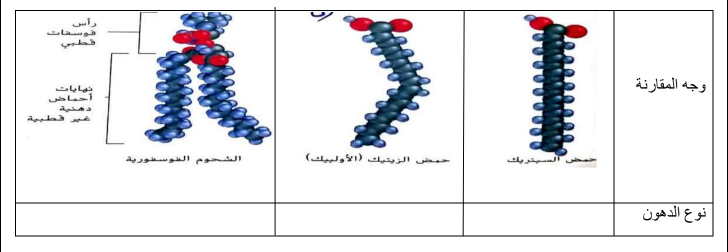
د-الجلوكوز

* قارن بین کل مما یلی: ـ

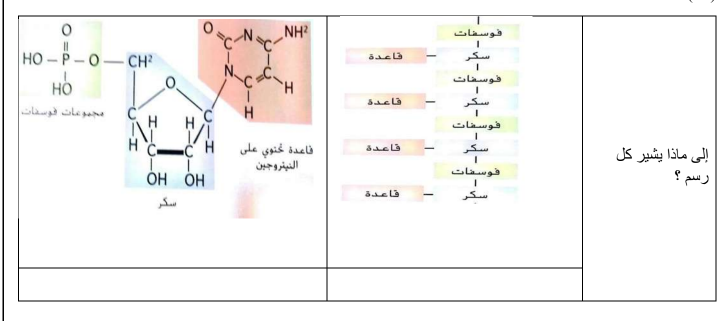
(15)

| | وجه المقارنة |
|--|------------------------|
| | نوع الجزئ الضخم |
| | الوحدة البنائية |
| | مكونات الجزئ الضخم |
| | مكونات الوحدة البنائية |

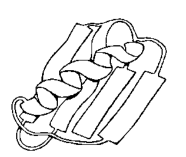
(16)



(17)



| الأحماض النووية | البروتينات | الدهون | الكربو هيدرات | وجه المقارنة |
|-----------------|------------|--------|---------------|-----------------|
| | | | | المكونات |
| | | | | الوحدة البنائية |
| 1 | 1 | 1 | 1 | أنواعها |
| 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 3 | 3 | 3 | |
| | | 4 | | |
| | | 5 | | |
| | | | | الوظيفة |
| | | | | |
| | | | | |



*أجب عن الأسئلة التالية:-

19- استخدم الرسم المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :-

1-ما نوع الجزئ الضخم الذي له تركيب مشابه للتركيب المبين في الرسم؟ أ-كربو هيدرات ب- شحوم ج- نيوكليوتيد د- بروتين 2-ما النشاط الجزيئي الذي يحتاج إلى تركيب مطوي؟ أ-المركب غير القطبي ب- العمل كموقع نشط ج-الحركة عبر أغشية الخلايا د- لعب دور مخزن للطاقة في الخلية

20- استخدم الرسم المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :-

ARREST AR

1-أي الأرقام في الرسم يمثل موقعاً قد تتوقع فيه وجود مواد غير قابلة للذوبان في الماء؟

أ-1 ب- 2 ج- 3 د- 4 2-ما تأثير الأطراف القطبية وغير القطبية لجزيئات الدهون الفوسفورية المبينة في الرسم ؟ أ-يسمح ذلك بتحرك البروتينات الناقلة بسهولة عبر الغشاء

ب-يسمح ذلك بالسيطرة على حركة المواد عبر الغشاء ج-يسمح ذلك بمساعدة الخلية في الحفاظ على خصائصها الشكلية

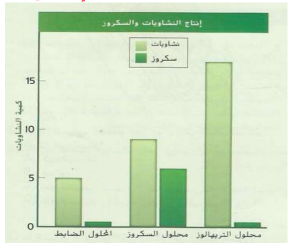
د-يسمح ذلك بتكون المزيد من الحيز المتوافر داخل طبقة الدهون الفوسفورية المزدوجة

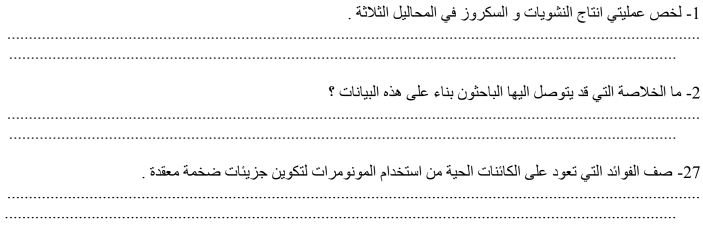
| 21- لماذا تحتوي الخلايا على الجزيئات ضخمه و مركبات كربون صغيرة في الوقت نفسه ؟ |
|--|
| 22- لماذا لا يستطيع الانسان هضم كل الكربوهيدرات ؟ |
| 23- ما أهمية ترتيب الحمض الأميني في وظيفة البروتين ؟ |

24- علل لما يأتي: يوجد عدد هائل من البروتينات في الجسم بالرغم من وجود 20 نوع من الأحماض الأمينية

2- اشرح أهمية شكل الإنزيم بالنسبة لوظيفته ؟

تعد النشويات مخزن الكربون الأساسي في النباتات . و اجريت تجارب لتحديد ما اذا كان باستطاعة التريهالوز تنظيم انتاج النشويات في النباتات . حفظت شرائح من الورق لمدة ثلاث ساعات في محاليل السوربيتول (الضابط) و السكروز و التريهالوز . ثم تم قياس مستويات النشويات و السكروز في الأوراق . استخدم البيانات للإجابة عن الاسئلة الواردة أدناه .





28-ضع الرقم المناسب بين القوسين في العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب)

| العمود (ب) | العمود (أ) |
|--|--------------------|
| 1-الكربوهيدرات والدهون والبروتينات والأحماض النووية | () ثلاثي الجليسريد |
| 2- السكر الأحادي والأحماض الدهنية والأحماض الأمينية النيوكليوتيدات | () الدهون |
| RNA و DNA -3 | () البروتينات |
| 4- سكر عديد يوجد في أصداف المحار وجدار بعض الفطريات | () الهيموجلوبين |
| 5- سكر عديد يوجد في جدار النباتات وله دور في الدعم الهيكلي | () الجليكوجين |
| 6-سكر عديد يخزن في الكبد والعضلات | () الكيتين |
| 7-بروتين له تركيب كروي ثلاثي الأبعاد له دور في نقل المواد في الدم | () المونومرات |
| 8-جزيئات تتكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيتروجين والكبريت | () البوليمرات |
| 9-جزيئات تتكون من الهيدروجين والكربون فقط ومن أمثلتها الشمع والشحوم | () السليلوز |
| 10-مركب يكون دهناً صلباً أو زيتاً سائلاً في درجة حرارة الغرفة | () أحماض نووية |

```
الإجابة (القسم 1)
                 12- ب 13 ب 14- ب
                                                11- ج
                                                         10- أ
                                                                            8- ب
                                                                                        7- ج
                                                                                               1-6
                                                                                                         4-د 5-ب
                                                                                                                         3-ب
                                                                                                                                2- أ
                                                                                                                                        1-ج
                                                                                                                              1-16
                                                         22- أ
                                                                              20- ج
                                                                                                         17- أ 18- د
                                                                                                                                       15-ج
              24- ج 25- ب 26- ج
                                              23- ب
                                                                   21- ج
                                                                                         19- ج
                                                                         33- ج
                                                                                                         30-ج
                                                                                                                              1-28
                                                                                                                                        27-د
                                                                                     31- ج -31
                                                                                                                    29- ج
                                                                                                               34-هي النظائر التي تطلق إشعاعاً
                    استخداماته (1- مساعدة الأطباء في تشخيص المرض 2- تحديد بعض أنواع السرطان وعلاجها)
                                                                                                  35-عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي
         36-أهمية الروابط القوية (لتكوين الجزيئات الضخمة والصغيرة) أهمية الروابط الضعيفة (تحافظ على الشكل ثلاثي الأبعاد للبروتين وربط جزيئات الماء)
                                                                                                  37-5730 يستخدمها العلماء في تأريخ الصخور
                                                                                                                                 38- أسبوعين
                                 39-لأن قوى فاندر فال ضعيفة وبالتالي ستسمح للبرص بالتحرك بسهولة من خلال الانفصال عن السطح والالتصاق به مراراً
                                         40-بسبب قوى فاندر فال بين الجزيئات في التركيب التي تشبه الشعر في أرجل أبو بريص وجزيئات الأسطح الملساء
                                                                                                      41-لأن عدد الإلكترونات = عدد البروتونات
                                                               42-لأن كل العناصر الموجودة في المجموعة نفسها لها خواص فيزيائية وكيميائية متشابهة
                                                                                                                     43-لأنه ينطلق منها إشعاعاً
                44-لأن قوة جذب ذرة لزوج من الإلكترونات أقوى من الذرة الأخرى وبالتالي يجعل هذا زوج الإلكترونات أقرب إلى إحدى الذرتين من الأخرى
                                                                               45-لإفراغ المستوى الخارجي للطاقة أو ملئه لتصل إلى حالة الاستقرار
                                    46-لأنها تعتبر مذيبات آمنة حيث أنها لا تتبخر ولا تطلق المواد الكيميائية في الغلاف الجوي وبالتالي يمكن إعادة تدويرها
                                                                                             48-لأنه جزئ يحتوي على نوعين مختلفين من الذرات
                                                                                                                 49-ص 209 بالكتاب المدرسي
                                                                                                 50- لا (لأن المركبات منها أيونية ومنها جزيئية)
                          51- لا ( لأن مركب يتكون من عنصرين مختلفين أو أكثر بينما الجزئ يتكون من عناصر مختلفة أو متشابهة ترتبط بروابط تساهمية)
52- تميل الذرات التي تفقد أو تكتسب إلكتروناً أو أكثر إلى تكوين رابطة أيونية بينما الذرات التي تحتاج لإلكترون أو أكثر لملئ المدار الخارجي للطاقة تميل لتكوين
                                                                                                                         روابط تساهمية)
                                                                                                                                (5=9-4)-53
                                                                                                     54-أ-المركب يتكون من عناصر بنسب ثابتة
ب-لا يمكن تكسير المركب إلى عناصر أكثر بساطة بالطرق الفيزيائية ببينما يمكن بالطرق الكيميائية ج-تختلف
                                                                                المركبات فيزيائياً أو كيميائياً عن العناصر التي تدخل في تركيبه
                                         55-(1- وجه الشبه جميعهم من مكونات الذرة / وجه الاختلاف البروتونات (موجبة الشحنة وتوجد في نواة الذرة
                                   والالكترونات سالبة الشحنة وتدور حول نواة الذرة في مستويات الطاقة والنيوترونات غير مشحونة وتوجد في نواة الذرة)
                                          55-(2- النظير/ذرات العنصر التي تختلف في عدد النيوترونات وتتشابه في عدد البروتونات والنظائر المشعة هو
                                                                                                                     النظير الذي يطلق إشعاعا)
                                 55-3-وجه الشبه (كلاهما يتكون من أيونات موجبة وسالبة الشحنة) وجه الاختلاف ( الصلبة (صلبة في درجة حرارة الغرفة
                                                  وتذوب بهولة في الماء ) أما السوائل الأيونية (سائلة في درجة حرارة الغرفة و تعتبر مذيبات آمنة للبيئة)
                                                                                              55- 4- - فاندر فال (قوة جذب ضعيفة بين الجزيئات)
                                  التساهمية (الرابطة الكيميائية التي تتكون عند مشاركة الإلكترونات) والرابطة الأيونية (قوة جذب كهربائي بين الأيونات)
                                            العنصر (المادة النقية التي لا يمكن تقسيمها إلى مواد أخرى كيميائياً أو فيزيائياً وتتكون من نوع واحد من الذرات)
                                                                                المركب (المادة النقية التي تتكون من اتحاد عنصران مختلفان أو أكثر)
                                                                                   الجزئ (المركب الذي ترتبط فيه الذرات ببعضها بروابط تساهمية)
                                                                               56- قم بعملها أيها الطالب مثل ( المثال في ص 209 بالكتاب المدرسي)
                                                                         (13-12-1-3-2-6-11-5-4-10-9-8-7)-57
```

15-وجه الشبه (كلاهما من مكونات المعادلات الكيميائية) وجه الاختلاف (المتفاعلات 1-هي المواد التي ببدأ بها التفاعل الكيميائي 2- تكتب على البسار في المعادلة الكيميائية (أما النواتج 1- هي المواد المتكونة أثناء التفاعل 2-تكتب على اليمين في المعادلة)

16-(على اليمين (تفاعل طارد للحرارة والتعليل لأن الطاقة الناتجة من المتفاعلات أكبر من النواتج)

على اليسار (تفاعل ماص للحرارة والتعليل لأن طاقة المتفاعلات أقل من طاقة النواتج)

17-(1- في وجود الإنزيم والتعليل لأن طاقة التنشيط منخفضة) 2-(بدون الإنزيم والتعليل لأن طاقة التنشيط عالية)

18-(1- معقد الانزيم – المادة المتفاعلة) 2-(أ-يتغير شكل الموقع النشط ب- تتكسر الروابط الكيميائية في المتفاعلات وتتكون النواتج) 3- (أ-درجة الحرارة ب- الرقم الهيدروجيني PH)

4-(أ- تزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية ب- تقلل من طاقة التنشيط ج-تساعد في البناء الضوئي د-تساعد في التنفس الخلوي)

19-(أ- تزداد سرعة التفاعل بزيادة درجة الحرارة إلى نطاق محدد ثم تقل السرعة)

ب-A لأنه يعمل عند 40 درجة والإنزيمات في الإنسان يكون أعلى معدل عند 37 درجة)

20-تقل سرعة تقدم التفاعل و عملية هضم البروتين

21- أ-(4) ب-8 ج-الميثان والكلور د- الإنزيمات

هـ بسبب قانون حفظ الكتلة أو الطاقة (الطاقة لا تقني ولا تستحدث)

23- نفس الرسم في السؤال 17 القسم 2 22-نفس الرسم في السؤال 16 القسم 2

24- أ- لأن السم به إنزيمات تحلل أنسجة خلايا الدم الحمراء ب- لوجود الإنزيمات في الكائنات الحية

ج- بسبب قانون حفظ الكتلة أو الطاقة (الطاقة لا تفني ولا تستحدث) وعدد الذرات في المتفاعلات = عدد الذرات في النواتج

(4 - 5 - 2 - 3 - 1 - 7 - 6 - 8 - 9)-25

26-(أ-10 ب- 60 ج- يكون نشاط إنزيم البروتبياز أعلى ما يمكن عند الرقم الهيدروجين 10 ودرجة الحرارة 60)

د- لا (لأن الإنزيم في جسم الإنسان يكون أفضل نشاط لها عند 37 درجة)

هـ نعم لأنه قاعدي والإنزيم قاعدي

إجابة القسم (3)

1-ج 2-أ 3-أ 4-ب 5-أ 6-ب 7-أ 8-ب 9- ج 10-د 11-أ 12-أ 13-ب

14-المحلول هو خليط متجانس بينما الخليط (هو المزيج من مادتين أو أكثر حيث تحتفظ كل مادة بخصائصها) 15- الرقم الهيدروجيني (هو مقياس لتركيز أيونات الهيدروجين الموجبة +H

بينما المنظمات هي المخاليط التي يمكن أن تتفاعل مع الأحماض أو القواعد للحفاظ على الرقم الهيدر وجيني ضمن نطاق محدد

16-الحمض هو المواد التي تطلق أيونات الهيدروجين الموجبة عندما تذوب في الماء

القاعدة هي المواد التي تطلق أيونات الهيدر وكسيد السالبة عندما تذوب في الماء

17- المذاب (المادة التي تذوب فيها مادة أخرى) المذيب (المادة التي تذوب في المذيب)

18- الجزئ القطبي (الجزيئات التي تتوزع فيها الشحنات بشكل غير متساوي)

الرابطة الهيدروجينية (الرابطة الضعيفة بين ذرة هيدروجين وذرة أكسجين أو فلور أو نيتروجين)

19- الغرويات (مخاليط غير متجانسة لا تترسب المادة) المعلقات (مخاليط غير متجانسة تترسب الجسيمات أسفل المعلق)

وجه الشبه (كلاهما مخاليط غير متجانسة)

20-ربط جزيئات الماء وتحافظ على الشكل ثلاثي الأبعاد للبروتين

21-أيونات الهيدروجين الموجبة أو الهيدرونيوم - يقل الرقم الهيدروجيني)

```
22- هي المخاليط التي يمكن أن تتفاعل مع الأحماض أو القواعد للحفاظ على الرقم الهيدروجيني ضمن نطاق محدد ( 6.5 – 7.5)

23-المعدة والأمعاء والدم

24- أ- لأنه تذوب فيه معظم المواد وتوزع الشحنات بشكل غير متساوي

ب- بسبب الروابط الهيدروجينية وقوة جذب نواة ذرة الأكسجين للإلكترونات أكبر من قوة جذب نواة ذرة الهيدروجين للإلكترونات ح-نفس إجابة ب

د- لأن الماء مادة لاصقة بينه وبين جذع النبات

25-ارسم نفس السؤال 28 القسم 3 ولكن ضع حمض الهيدروكلوريك عند 1 والماء عند 7 وهيدروكسيد الصوديوم عند 14
```

27- أ- حمض (لزيادة تركيز +H) ب- قاعدي (لزيادة تركيز -OH)

28- أ- زيادة الحموضة ب- زيادة القاعدية ج- 0 د- 14 هـ - بإضافة المنظمات

(9 - 3 - 5 - 4 - 6 - 7 - 2 - 1 - 8) - 29

إجابة القسم (4)

1-ب 2-أ 3-د 7-أ 8-أ 9-ب 10-ج 11-د 12-ب 16-أ 14-ج

15-اليمين (بوتين الهيموجلوبين - الأحماض الأمينية - كربون وهيدروجين واكسجين ونيتروجين وكبريت - ذرة كربون تحاط بها مجموعة كربوكسيل ومجموعة أمينية وذرة هيدروجين ومجموعة متغيرة R)

على اليسار (DNA - النيوكليوتيدة - الكربون والهيدروجين والنيتروجين والفوسفور - سكر خماسي ومجموعة فوسفات وقاعدة نيتروجينية)

16- مشبعة - غير مشبعة - فوسفورية

17- اليمين (تركيب الحمض النووي) اليسار (تركيب النيوكليوتيدة)

18- الكربوهيدرات (كربون وهيدروجين وأكسجينُ - السكر الأحادي - 1-سكريات أحادية 2- سكريات ثنانية 3- سكريات عديدة - تخزين الطاقة ودعم هيكلي) الدهون (كربون وهيدروجين - الأحماض الدهنية - 1-دهون مشبعة 2- دهون غير مشبعة 3- دهون غير مشبعة متعددة 4- دون فوسفورية 5-الاستيرويدات - الوظيفة: تحزين الطاقة وحواجز هيكلية)

البروتينات (كربون وهيدروجين وأكسجين ونيتروجين وكبريت - الأحماض الأمينية - حلزوني وطية وكروي

- نقل المُواد وتسريع التفاعلات ودعم هيكلي وتكوين الهرمونات)

الأحماض النووية (كربون وهيدروجين وأكسجين ونيتروجين وفوسفور - DNA و RNA - نقل وتخزين المعلومات الوراثية)

(1-د 2-ب)

(ب -2 ب -1) -20

21- الجزيئات الضخمة توجد لأنها تتكسر وتنتج طاقة تستخدمها الخلايا في العمليات الحيوية مثل النمو وغيرها بينما مركبات الكربون الصغيرة لترتبط مع بعضها لتكوين الجزيئات الضخمة وتعويض المفقود مثل الدهون والكربوهيدرات والبروتينات)

22-لعدم وجود إنزيمات تحلل بعض السكريات المتعددة مثل الكيتين

23- تكوين أنواع مختلفة من البروتين كثيرة وبالتالى القيام بوظائف متعددة وتحدد شكل البروتين ثلاثي الأبعاد

24-بسبب اختلاف ترتيب وعدد وأنواع الأحماض الأمينية

25- يحتوي كل إنزيم على موقع نشط يرتبط مع المادة المتفاعلة الخاصة به حيث يتكون الموقع النشط عندما تنتني الببتيدات إلى أشكال ثلاثية الأبعاد

26- (1- تنتج الأوراق دائماً كمية أكبر من السكروز في المحاليل الثلاثة) 2- يزيد التريهالوز إنتاج النشا في الأوراق

27-تتوفر المونومرات بسهولة في الخلايا وبالتالي سهولة تكوين الجزيئات الضخمة

(3 - 5 - 1 - 2 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10) - 28