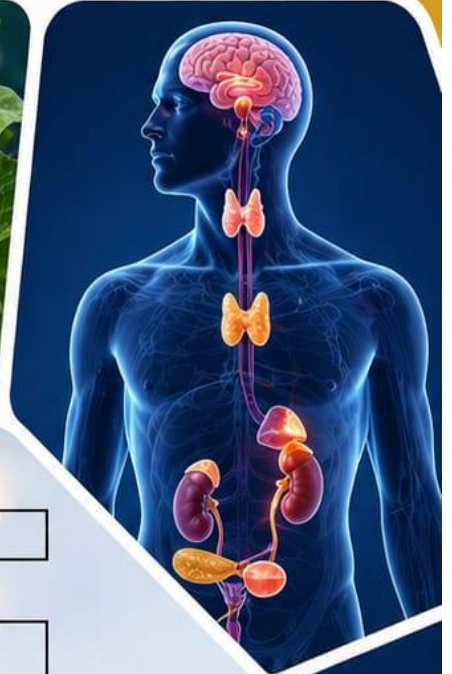


المراجعة النهائية

في العلوم

الصف الثالث الإعدادي



الإسم :



الصف :



مراجعة علوم الصف 3ع (اعداد اسرة العلوم)

(مراجعة ليلة الامتحان)

(الاسئلة هامة #) + (اسئلة تقييمات \$)

س1: اكمل :-

1. \$ يتفكك المركب بالحرارة الي مكوناته البسيطة في تفاعلات ...الانحلال الحراري...
2. \$ تنحل معظم كبريتات الفلزات عند تسخينها الي أكسيد الفلز ويتصاعد غاز.....ثالث أكسيد الكبريت...
3. \$ تعتبر ...الوسادة الهوائية.... من أهم وسائل الأمان في السيارات الحديثة، حيث تمتلئ بغاز ...النيتروجين...
4. \$ غاز ...ثاني أكسيد الكربون.. يعكر ماء الجير الرائق ، بينما غاز ..الأكسجين.. يزيد من توهج عود ثقاب مشتعل.
5. \$ في متسلسلة النشاط الكيميائي ترتب الفلزات ترتيباً ...تنازلياً... حسب ...درجة نشاطها الكيميائي...
6. \$ تتفاعل بعض الفلزات مع الماء و ينتج ...هيدروكسيد الفلز... الفلز و يتصاعد غاز ...الهيدروجين...
7. \$ لا يحل عنصر ...النحاس... محل هيدروجين الحمض.
8. \$ يتفاعل البوتاسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف و يتكون ...كلوريد البوتاسيوم... و يتصاعد غاز ...الهيدروجين...
9. \$ يعتبر تفاعل الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك تفاعل ...إحلال بسيط... بينما تفاعل كربونات الصوديوم مع نفس الحمض تفاعلإحلال مزدوج.....
10. \$ عندما يحل الماغنسيوم محل عنصر النحاس في محلول ملحه فانه يتكون راسب...أحمر (نحاس)...
11. \$ العملية الكيميائية التي ينتج عنها فقد الكترون او اكثر تعرف ب...الأكسدة.....
12. \$ المادة التي تعطي أكسجين أو تنتزع الهيدروجين أثناء التفاعل الكيميائي تسمى ...العامل المؤكسد.....
13. \$ في تفاعلات ...الأكسدة... و.....الاختزال... تعمل الفلزات كعوامل مختزلة و اللافلزات كعوامل مؤكسدة.
14. \$ يتوقف معدل التفاعل الكيميائي علي ...طبيعة المتفاعلات... ، ...تركيز المتفاعلات... ، ...درجة حرارة التفاعل... ،العوامل الحفازة و الإنزيمات.....
15. \$تفاعل صدأ الحديد..... من التفاعلات الكيميائية البطيئة جداً وتحتاج الي عدة شهور .
16. \$ في بداية التفاعل تكون نسبة تركيز المتفاعلات تساوي100 %
17. \$ أثناء التفاعل الكيميائييقل... تركيز المتفاعلات تدريجياً بينمايزداد... تركيز النواتج تدريجياً .
18. \$ المركبات الايونية تكونأسرع... في تفاعلاتها من المركبات التساهمية .
19. \$ يغير العامل الحفاز من سرعة التفاعل الكيميائي دون ان يؤثر علىبدء... و.....إيقاف... التفاعل.
20. \$ يتفكك غاز خامس اكسيد النيتروجين الي غاز ثاني اكسيد النيتروجين و غازالاكسجين.....
21. \$ $2N_2O_5 \rightarrow ...2NO_2... + O_2$
22. \$ يوجد في معظم السيارات الحديثةالمحول الحفزي..... المعالجة الغازات الضارة الناتجة عن احتراق الوقود قبل طردها.
23. \$ المركبات الأيونية توجد في محاليلها على هيئة ..أيونات.. أما المركبات التساهمية فتوجد محاليلها على هيئة ..جزيئات..
24. \$ يعتبر صدأ الحديد من التفاعلاتالبطيئة جداً... بينما تفاعل الألعاب النارية من التفاعلات ...السريعة...
25. \$ تتوقف طبيعة المواد المتفاعلة علي ...نوع الترابط في جزيئات المواد المتفاعلة... و ...مساحة سطح المواد المتفاعلة المعرضة للتفاعل.....
26. \$ سرعة التفاعلات الكيميائية ...تزداد... بارتفاع درجة الحرارة.
27. \$ تنتج البطاطا إنزيمالأوكسيديز..... الذي يزيد من سرعة تفكك محلولفوق أكسيد الهيدروجين...
28. \$ يستخدم جهازالأوميمتر..... لقياس قيمة مقاومة موصل بطريقة مباشرة والتي تقدر بوحدةالأوم.....
29. \$ يستخدم جهاز الريوستات المنزلق ليتحكم في .. شدة التيار وفرق الجهد.. عن طريق التحكم في .. طول السلك..
30. \$ كلما زاد طول سلك المقاومة المتغيرة المدمج بدائرة كهربيةتقل... شدة التيار الكهربائي المار فيها.
31. \$ تتناسب شدة التيار الكهربائي المار في موصل تناسباًعكسياً... مع مقاومة الموصل عند ثبوت فرق الجهد وعند زيادة طول السلك في المقاومة المتغيرة تزدادالمقاومة... وتقلشدة التيار.....
32. \$ يتولد تيار كهربى من الدينامو نتيجة تحويل الطاقة ... الحركية (الميكانيكية).. إلي طاقةكهربية.....
33. \$ يوجد نوعان من التيار الكهربى همامتردد..... و.....مستمر.....

34. تنتج الأعمدة الكهربائية تياراً **مستمر** بينما تنتج المولدات الكهربائية تياراً **متقطع**
35. يمكن الحصول على التيار الكهربائي من مصدرين هما ... **الخلايا الكهروكيميائية** و **المولدات الكهربائية**
36. من أمثلة الخلايا الكهروكيميائية **العمود الجاف** و **البطارية**
37. في الخلية الكهروكيميائية تتحول الطاقة **الكيميائية** إلى طاقة كهربائية وينتج تيار **مستمر**
38. تستخدم الطاقة النووية في الطب في **علاج** و **تشخيص السرطان**
39. يرجع اكتشاف ظاهرة النشاط الإشعاعي إلى العالم **هنري بيكورييل** حيث اكتشف انبعاث أشعة غير مرئية من عنصر **اليورانيوم**
40. تدفن النفايات ذات الإشعاعات الضعيفة والمتوسطة في باطن الأرض محاطة بـ ... **الأسمنت** أو **الصخور** ..
41. وحدة قياس الإشعاع الممتص **السيفيرت Sv**
42. التعرض للإشعاع له تأثيرات **وراثية** تؤدي إلى حدوث تغيرات في تركيب الكروموسومات الجنسية ويكون نتيجتها **ولادة أطفال غير عاديين (مشوهين)**
43. تعد قوى ... **الترابط النووي** ... المصدر الذي تستمد منه الذرة قوتها الهائلة والتي تعرف باسم .. **الطاقة النووية** ..
44. التفاعلات النووية الصناعية التي يمكن التحكم فيها تستخدم في الأغراض **السلمية** بينما التي لا يمكن التحكم فيها تستخدم في الأغراض **الحربية**
45. تستخدم الإشعاعات النووية للقضاء على **الآفات الزراعية** وتحسين **سلالات** بعض النباتات.
46. تستخدم الطاقة النووية في مجال التنقيب عن **البتترول** و **المياه الجوفية**
47. تنقسم مصادر التلوث الإشعاعي إلى نوعين هما مصادر **طبيعية** ومصادر **صناعية**
48. التعرض للإشعاع بجرعات هائلة يدمر نخاع العظام و **الطحال** والجهاز العصبي المركزي.
49. يؤدي التعرض لجرعات إشعاعية صغيرة لعدة أشهر إلى ظهور تأثيرات ... **بدنية** و ... **وراثية** وخلوية.
50. من أمثلة التأثيرات الخلوية للإشعاع تغير التركيب الكيميائي لـ **هيموجلوبين الدم** مما يجعله غير قادر على حمل **الأكسجين** إلى جميع خلايا الجسم.
51. تدفن النفايات المشعة بعيدة تماماً عن مجرى .. **المياه الجوفية** ... وعن المناطق المعرضة لحدوث ... **الزلازل** ..
52. يتوقف انتقال الشحنات الكهربائية علي **وجود فرق في الجهد** ... بين موصلين ولا يتوقف على .. **كمية الشحنة** ..
53. يستخدم جهاز **الفولتميتر** لقياس القوة الدافعة الكهربائية للبطارية بوحدة تسمى **الفولت**
54. إذا كان جهد الموصل (1) أكبر من جهد الموصل (2) فإن التيار يسري من الموصل 1 ... إلى 2 ... الموصل
55. من الخصائص الفيزيائية للتيار الكهربائي ... **شدة التيار** ...، **فرق الجهد** ...، **المقاومة الكهربائية**
56. يستخدم جهاز ... **الأميتر** ... لقياس شدة التيار الكهربائي ويتم توصيله في الدائرة الكهربائية علي ... **التوالي** ...
57. كولوم ÷ ثانية = **أمبير** وهو وحدة قياس **شدة التيار**
58. شدة التيار الكهربائي الناتج عن مرور كمية من الكهرباء مقدارها 100 كولوم عبر مقطع من موصل في زمن قدره 4 ثوان تساوي **25** أمبير.
59. إذا تساوى الجهد الكهربائي بين طرفي موصل فإنه **لن يحدث انتقال** التيار الكهربائي في الموصل.
60. يقاس **فرق الجهد** باستخدام جهاز الفولتميتر بوحدة تسمى **الفولت**
61. إذا كان الشغل المبذول لنقل شحنة كهربائية مقدارها 20 كولوم بين نقطتين يساوى 60 جول، فإن فرق الجهد بين النقطتين يساوى **30** فولت
62. يمكن نقل التيار .. **المستمر** ... لمسافات قصيرة فقط بينما يمكن نقل التيار .. **المتقطع** ... لمسافات قصيرة وبعيدة.
63. التيار المستمر تيار **ثابت** الشدة والاتجاه بينما التيار المتردد **متغير** الشدة والاتجاه.
64. التيار الناتج من الدينامو تيار **متقطع** ويمكن تحويله إلى تيار **مستمر**
65. من مميزات التيار المتردد **يمكن تحويله إلى مستمر** و **نقله لمسافات كبيرة**
66. التيار الكهربائي الناتج من ... **الدينامو** ... هو تيار متردد بينما التيار الناتج من ... **البطاريات** ... هو تيار مستمر.
67. يستخدم التيار المتردد في ... **تشغيل معظم الأجهزة الكهربائية** ... بينما يستخدم التيار المستمر في ... **الطلاء الكهربائي** ..
68. تعلم السباحة من الصفات ... **المكتسبة** ... بينما فصيلة الدم من الصفات ... **الوراثية**
69. انتزع مندل أسدية الأزهار أثناء تجاربه لمنع حدوث ... **تلقيح ذاتي** ... بينما غطى مياسم الأزهار بعد تلقيحها لمنع **تلقيح خلطي**
70. في البسلة تعتبر صفة ... **طول** ... الساق سائدة بينما صفة الشكل ... **المجعد** ... للبذور من الصفات المتنحية
71. تتحكم في كل صفة وراثية **عاملان وراثيان** ينزلان أثناء تكوين **الامشاج**
72. تعتبر العيون الزرقاء الصيغة من الصفات الوراثية **المتنحية** في الإنسان.

73. وضع العالمان واطسون..... و كريك.... نموذجاً لجزيء DNA.
74. استخدم العالم جوهانسن..... مصطلح الجين..... بدلاً من العامل الوراثي.
75. كان مشروع الجينوم البشري..... أن أكثر من 99% من DNA تتشابه لدى البشر.
76. تتحول مادة الكاروتين داخل الجسم إلى فيتامين أ... الذي يؤدي نقصه في الجسم إلى..... فقدان البصر....
77. الصفة التي تظهر في جميع أفراد الجيل الأول في تجارب مندل هي..... السائدة.....
78. الصفة المتنحية..... هي الصفة التي تختفي تمامًا في أفراد الجيل الأول.
79. الفرد الهجين..... هو الذي يحمل زوجًا من الجينات أحدهما لصفة سائدة والآخر لصفة متنحية.
80. الفرد النقي..... هو الذي يحمل زوجًا من الجينات المتشابهة سواء سائدة أو متنحية.
81. يكون عامل الصفة الوراثية متشابهين في الفرد النقي.....
82. الصفة السائدة إذا كان العاملان متشابهان أو عندما يكون أحد العاملين للصفة السائدة والآخر للصفة المتنحية
83. الصفة المتنحية... تظهر فقط عندما يكون العاملان متشابهان للصفة المتنحية... مجتمعين معًا.
84. في نبات البسلة يسود اللون الأخضر للقرن على اللون الأصفر لها بينما يسود اللون الأصفر للبذور..... على اللون الأخضر لها.
85. الأفراد التي ترتب على الأقل جين الصفة السائدة.... من أحد الأبوين سوف تظهر عليها صفة سائدة ...
86. إذا اختلف فردان ... نقيان... في زوج واحد من الصفات المتبادلة، فإنهما ينتجان بعد تزاوجهما جيلًا به صفة أحد الفردين فقط (السائدة) ثم تورث الصفات معًا في الجيل الثاني بنسبة 3 : 1.....
87. يعرف القانون الأول لمندل بقانون..... انعزال العوامل الوراثية.....
88. يسمى قانون مندل الثاني بقانون التوزيع الحر للعوامل.....
89. الفكرة العلمية لسيادة صفة الشعر المجعد على صفة الشعر الناعم هي مبدأ..... السيادة التامة.....
90. يتكون الكروموسوم كيميائيًا من حمض نووي يسمى DNA مرتبط مع..... بروتين.....
91. يعتبر الجين جزءًا من الحمض النووي DNA الذي يتكون بدوره من وحدات أصغر منه تسمى النيوكليوتيدات
92. الجينات هي أجزاء من DNA موجودة على الكروموسوم.....
93. تمكن العالمان بيدل... و... تاتوم..... من اكتشاف كيفية تحكم الجين في ظهور الصفة الوراثية.
94. كل جين يعطي انزيم... مسئول عن حدوث تفاعل كيميائي ينتج عنه ... بروتين... يظهر صفة وراثية محددة.
95. مشروع الجينوم البشري..... يتأثر بالطفرات المختلفة على عمل الجينات.
96. أظهر مشروع الجينوم البشري أن أكثر من 99% من DNA متشابه لدى البشر.
97. يتم تعديل التركيب الوراثي لمحصول الأرز بإدخال الجينات التي تؤدي إلى إنتاج مادة الكاروتين... داخل نسيج النشا..... المخزن في حبوب الأرز.
98. تفرز الهرمونات من أعضاء خاصة تسمى..... الغدد الصماء.....
99. عندما يقل إفراز هرمون النمو يصبح الشخص قزما... و عند زيادة إفرازه يصبح عملاقا.....
100. عندما تزيد نسبة سكر الجلوكوز في الدم يقوم البنكرياس بإفراز هرمون الانسولين... الذي يحفز الجسم على امتصاص سكر الجلوكوز من الدم.....
101. في الإنسان تفرز الخصيتان هرمون التستوستيرون ويفرز المبيضان هرموني الاستروجين و البروجيسترون
102. تفرز الغدة الدرقية هرموني الثيروكسين... و..... الكالسيوم...تين...
103. يقوم هرمون الثيروكسين بدور رئيسي في عملية التحول الغذائي عن طريق إطلاق الطاقة اللازمة من الغذاء
104. تقوم الغدتان الكظرية... بإفراز هرمون الأدرينالين الذي يحفز الجسم للاستجابة في حالات... الطوارئ..
105. تفرز الغدة النخامية... هرمون ينظم وينشط عمل الغدة الصماء.

س 2 : اكتب المصطلح العلمي :- (الاسئلة هامة #) + (اسئلة تقييمات \$)

1. \$ ترتيب العناصر الفلزية ترتيباً تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائي .
2. \$ تفاعلات يتم فيها إحلال عنصر محل عنصر آخر في أحد محاليل مركباته .
3. \$ تفاعلات يتم فيها عملية تبادل مزدوج بين شقي مركبين مختلفين لتكوين مركبين جديدين . (الإحلال المزدوج)
4. \$ عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة العنصر الكترولون او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي . (عملية الاختزال)
5. \$ المادة التي تنتزع الاكسجين او تمنح الهيدروجين أثناء التفاعل الكيميائي . (العامل المختزل)
6. \$ المادة التي تفقد الكترولون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي . (العامل المختزل)
7. عملية التحول التلقائي لذرات بعض العناصر الموجودة في الطبيعة للوصول إلى تركيب أكثر استقرارا . (ظاهرة النشاط الإشعاعي)

8. الإشعاع أو الطاقة النووية المنطلقة أثناء التفاعلات النووية التي يمكن التحكم فيها وتجرى بالمفاعلات النووية.
(النشاط الإشعاعي الصناعي)
9. التغيرات التي تطرأ على الكائن الحي ذاته نتيجة التعرض للإشعاعات.
(التأثيرات البدنية)
10. وحدة قياس الإشعاع الممتص.
(السيفيرت)
11. العناصر التي تحتوى أنوية ذراتها على عدد من النيوترونات يزيد عن العدد اللازم لاستقرار.
(العناصر المشعة)
12. ارتفاع كمية الإشعاعات النووية وزيادة نوعيتها في البيئة.
(التلوث الإشعاعي)
13. تغير التركيب الكيميائي لهيموجلوبين الدم ويصبح غير قادر على حمل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم.
(تأثيرات خلوية)
14. اكتشاف انبعاث أشعة غير منظورة من عنصر اليورانيوم لها قدرة على النفاذ خلال المواد الصلبة.
(هنري بيكوريل)
15. شرائح تستخدم في تصنيع أجزاء الكمبيوتر والدوائر الإلكترونية المدمجة بالأجهزة الكهربائية.
(رقائق السيليكون)
16. مفاعل نووي انفجر في - 26 إبريل 1986 م.
(تشيرنوبل)
17. فرق الجهد بين قطبي المصدر الكهربائي في حالة عدم مرور تيار كهربائي.
(القوة الدافعة الكهربائية)
18. الممانعة التي يلقاها التيار الكهربائي أثناء مروره في الموصلات.
(المقاومة)
19. مقاومة تستخدم في التحكم في شدة التيار وبالتالي التحكم في فرق الجهد.
(الريوستات)
20. تتناسب شدة التيار المار في موصل ما تناسباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة الحرارة.
(قانون أوم)
21. النسبة بين فرق الجهد بين طرفي موصل وشدة التيار المار فيه.
(المقاومة)
22. مقاومة موصل فرق الجهد بين طرفيه 1 فولت عندما يمر به تيار شدته 1 أمبير.
(أوم)
23. فرق الجهد بين طرفي موصل مقاومته 1 أوم عندما يمر به تيار شدته 1 أمبير.
(فولت)
24. شدة التيار المار في موصل مقاومته 1 أوم عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1 فولت.
(أمبير)
25. الصفة التي تظهر في جميع أفراد الجيل الأول في تجارب مندل
(الصفة السائدة)
26. الخلايا التي يتم بواسطتها انتقال العوامل الوراثية من الآباء إلى الأبناء
(الأمشاج)
27. رسائل كيميائية تنظم وتنشط معظم أعضاء الجسم
(الهرمونات)
28. ما ينتج عندما لا تعمل إحدى الغدد الصماء بشكل طبيعي
(الخلل الهرموني)
29. حالة مرضية تنشأ من زيادة إفراز هرمون الثيروكسين
(الجويتر الجحوظي)
30. خلايا يؤثر فيها الهرمون وتقع بعيداً عن موقع الغدد الصماء المفترزة له
(الخلايا المستهدفة)
31. أعضاء تفرز الهرمونات في مجرى الدم مباشرة
(الغدد الصماء)
32. الغدة التي تفرز هرمون ينظم عملية النمو العام للجسم
(النخامية)
33. هرمون يدخل عنصر اليود في تركيبه
(الثيروكسين)

س 3 : اختر الإجابة الصحيحة :- (الاسئلة هامة #) + (اسئلة تقييمات \$)

- 1- \$ من فوائد التفاعلات الكيميائية في حياتنا (صناعة الأدوية - صناعة الألياف الصناعية - صناعة الأسمدة - جميع ما سبق)
- 2- \$ يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون عند انحلال مركب بالحرارة. (CuCO₃ - Cu(OH)₂ - HgO - CuSO₄)
- 3- \$ عند تسخين كمية من هيدروكسيد النحاس الأزرق فإنه ينحل إلى (CuO, H₂O - CuO, H₂ - CuO, O₂ - H₂)
- 4- \$ الانحلال الحراري لكبريتات النحاس الزرقاء ينتج عنه أكسيد نحاس و غاز
(ثاني أكسيد الكبريت - ثالث أكسيد الكبريت - أكسجين - كبريت)
- 5- \$ يعتبر تفاعل الزيوت مع الصودا الكاوية من التفاعلات (السريعة - البطيئة نسبياً - البطيئة جداً - متوسطة)
- 6- \$ تفاعل نترات الفضة مع كلوريد الصوديوم من التفاعلات (السريعة - المتوسطة - البطيئة - البطيئة جداً)
- 7- \$ كل مما يأتي يؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي عدا
(تركيز المتفاعلات - طبيعة المتفاعلات - طبيعة النواتج - درجة حرارة التفاعل)

- 8- \$ تعمل الانزيمات ك.... في العديد من العمليات البيولوجية. (عوامل مكسدة - عوامل حفازة - عوامل مختزلة)
- 9- \$ في بداية التفاعل الكيميائي تكون نسبة تركيز المتفاعلات (١٠٠ % - ٥٠ % - ٢٥ % - صفر)

- 10- \$ الزمن اللازم لإتمام تفاعلات المركبات الأيونية..... الزمن اللازم لإتمام تفاعلات المركبات التساهمية تحت نفس ظروف التفاعل.
- 11- \$ من العوامل المؤثرة على سرعة التفاعل الكيميائي
- (تركيز المتفاعلات - طبيعة المتفاعلات - درجة الحرارة - جميع ما سبق)
- 12- \$ عند إضافة كمية من مسحوق ثاني أكسيد المنجنيز إلى محلول فوق أكسيد الهيدروجين فإن كمية ثاني أكسيد المنجنيز.....
- 13- \$ يزداد عدد التصادمات بين الجزيئات وبالتالي تزداد سرعة التفاعل الكيميائي نتيجة
- (زيادة درجة الحرارة - زيادة تركيز النواتج - زيادة تركيز المتفاعلات - ا. ج معا)
- 14- \$ من خصائص العامل المساعد (الحفز) جميع ما يلي عدا
- (تقل كتلته - يرتبط بالمواد المتفاعلة أثناء التفاعل ثم ينفصل عنها - يغير سرعة التفاعل - لا يحدث له تغير كيميائي)
- 15- \$ عند رفع درجة حرارة التفاعل الكيميائي يزداد معدل التفاعل لزيادة (مساحة السطح المعرض للتفاعل - عدد الجزيئات المتفاعلة - عدد التصادمات المحتملة بين الجزيئات - عدد الذرات المتفاعلة)
- 16- \$ تقاس سرعة تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نترات الفضة بمعدل ظهور راسب.....
- (نترات الصوديوم - كلوريد الصوديوم - نترات الفضة - كلوريد الفضة)
- 17- الأمبير يكافئ (جول × ثانية - كولوم / ثانية - جول / ثانية - كولوم)
- 18- مرت شحنة كهربية قدرها 10 كولوم في زمن قدره (5 ثوان) في موصل، فتكون شدة التيار..... أمبير.
- (2 - 5 - 10 - 20)
- 19- تدل قراءة الفولتميتر بين قطبي العمود الكهربائي في الدائرة المفتوحة على
- (شدة التيار - فرق الجهد - المقاومة الكهربائية - القوة الدافعة الكهربائية)
- 20- لنقل شحنة كهربية قدرها 10 كولوم بين نقطتين فرق الجهد بينهما 20 فولت يلزم شغل قدره..... جول
- (0.5 - 2 - 20 - 200)
- 21- تدفق الشحنات الكهربائية خلال سلك معدني في الدائرة الكهربائية المغلقة يمثل
- (المقاومة الكهربائية - شدة التيار الكهربائي - التيار الكهربائي - فرق الجهد)
- 22- يستخدم جهاز لقياس شدة التيار الكهربائي. (الأومميتر - الفولتميتر - الأميتر - الريوستات)
- 23- إذا قلت كمية الكهرباء المارة في موصل ما للنصف فإن شدة التيار الكهربائي عند ثبوت الزمن.
- (تقل للنصف - تزيد للضعف - تزيد لأربعة أمثالها - لا تتغير)
- 24- تقاس كمية الكهرباء بوحدة (الكولوم - جول × فولت - الأوم - الفولت)
- 25- يقاس فرق الجهد بوحدة (الأمبير - الأوم - الفولت - الجول)
- 26- تدل قراءة الفولتميتر بين قطبي العمود الكهربائي في الدائرة المفتوحة على
- (شدة التيار - فرق الجهد - المقاومة الكهربائية - القوة الدافعة الكهربائية)
- 27- إذا زاد مقدار الشغل المبذول للضعف فإن فرق الجهد الكهربائي عند ثبوت كمية الكهرباء.
- (يزداد 4 أضعاف - يزداد للضعف - يقل للنصف - يقل للربع)
- 28- نسبة الأبناء التي تحمل صفة متنحية لأبوين كلاهما هجين هي..... % (صفر - 25 - 50 - 75)
- 29- تظهر الصفة المتنحية على أحد الأبناء إذا ورث من الأبوين.....
- أ- جينين سائدين ب- جيناً سائداً واحداً ج- جينين متنحيين د- جيناً متنحياً وآخر سائداً
- 30- عند تزواج فردين تركيبهم الوراثي لأحدى الصفات (Bb) فإن التركيب الوراثي BB يمثل ظهوره في أبنائهما بنسبة.....
- (100% - 75% - 50% - 25%)
- 31- تبعاً لقانون مندل الأول فإن العوامل الوراثية عند تكوين الأمشاج.
- أ- تتضاعف ب- تندمج ج- تتوزل د- تختفي

- 32- إذا حدث تزاوج بين فردين كلاهما هجين وينتج عن هذا التزاوج 200 فرد فإن عدد الأفراد الهجينة الناتجة
يحتمل أن تكون فرداً
- أ- 50 ب- 100 ج- 150 د- 200
- 33- تزاوجت أنثى ذبابة الفاكهة لها أجنحة قصيرة مع ذكر ذو أجنحة طويلة فكان الذباب الناتج ذا أجنحة طويلة ثم
تزاوج أبناء هذه الذرية مع بعضها فكانت النسبة المئوية للأفراد التي يكون لها أجنحة طويلة في الجيل الثاني
.....
- أ- 25% ب- 50% ج- 75% د- 100%
- 34- في أحد النباتات جين لون الفاكهة البيضاء W هو سائد على جين الفاكهة الصفراء w وقد تم تزاوج نبات ذي
الفاكهة البيضاء مع نبات ذي الفاكهة الصفراء فكان ما يقرب من نصف الذرية ذات ثمار بيضاء والنصف الآخر
ثمار صفراء فإن الطراز الجيني للأبوين.....
- ($WW \times Ww - Ww \times ww - WW \times ww - Ww \times ww$)
- 35- نسبة الأبناء التي تحمل صفة متنحية لأبوين كلاهما هجين هي..... % (صفر - 25 - 50 - 75)
- 36- تظهر الصفة المتنحية على أحد الأبناء إذا ورث من الأبوين.....
- أ- جينين سائدين ب- جيناً سائداً واحداً ج- جينين متنحيين د- جيناً متنحياً وآخر سائداً
- 37- عند تزاوج ذكر وأنثى تركيبها الوراثي (Bb) فإن التركيب الوراثي BB يحتمل ظهوره في أبنائهما بنسبة
(100% - 75% - 50% - 25%)
- 38- التركيب الجيني لنبات بازلاء قصير الساق أبيض الأزهار هو..... ($ttrr - TtRr - ttRr - TTRR$)
- 39- طبقاً لقانون مندل الثاني فإن الصفة المتنحية تظهر في الجيل الثاني بنسبة.....
(50% - 100% - 75% - 25%)
- 40- كل ما يأتي من الصفات السائدة في الإنسان ما عدا.....
- أ- الشعر المجعد ب- وجود نمش ج- العين الواسعة د- الالتفاف الأنبوبي للسان
- 41- العالمان اللذان اكتشفا طريقة عمل الجين هما.....
- أ- واطسون وكريك ب- بيدل وتاتوم ج- هيرشي وتشيس د- مندل وتاتوم
- 42- يعرف القانون الثاني لمندل بقانون الوراثية.
- أ- التوزيع الحر للعوامل ب- انزال العوامل ج- دمج العوامل د- اختفاء العوامل
- 43- طبقاً لقانون مندل الثاني تورث صفات كل زوج من الصفات المتبادلة مستقلة وتظهر في الجيل الثاني بنسبة
- أ- 1 : 1 ب- 1 : 2 ج- 1 : 3 د- 1 : 4
- 44- طبقاً لقانون مندل الثاني فإن الصفة المتنحية تظهر في الجيل الثاني بنسبة.....
- أ- 50% ب- 100% ج- 75% د- 25%
- 45- التركيب الجيني لنبات بازلاء بذوره مجعدة الشكل صفراء اللون هو..... ($yyRR - YYRR - yyrr - YYrr$)
- كل مما يأتي من الصفات السائدة في الإنسان ما عدا.....
- أ- الشعر المجعد ب- وجود نمش ج- العين الواسعة د- الالتفاف الأنبوبي للسان
- 46- عند تلقيح نبات بازلاء طويل الساق أحمر الأزهار نقي مع نبات بازلاء قصير الساق أبيض الأزهار.....
ينتج الجيل الأول كله نباتات جميعها.....
- أ- طويلة حمراء الأزهار ب- طويلة بيضاء الأزهار ج- قصيرة حمراء الأزهار د- قصيرة بيضاء الأزهار
- 47- الصفات السائدة في الإنسان والتي تتبع الوراثة المنديلية.....
- أ- وجود نمش في الوجه ب- العيون الواسعة ج- الشعر الناعم د- غياب غمازات الوجه
- 48- من الصفات المتنحية في الإنسان.....
- أ- الشعر المجعد ب- العيون الواسعة ج- شحمة الأذن المنفصلة د- الشعر الناعم
- التركيب الكيميائي للكروموسوم هو الحمض النووي و.....
- أ- الكربوهيدرات ب- البروتين ج- الدهون د- الماء
- 49- يتركب كيميائياً من حمض نووي يسمى DNA مرتبط مع البروتين.
- أ- السيتوبلازم ب- الكروموسوم ج- الجين د- لا توجد إجابة صحيحة
- 50- التركيب الكيميائي للحمض النووي DNA الموجود في نواة الخلية والمرتبط بالبروتين يسمى.....
- أ- الجين ب- المشيخ ج- السيتوبلازم د- الكروموسوم
- 51- يتحكم الجين في ظهور الصفات الوراثية للكائن الحي بإنتاج.....
- أ- هرمون ب- إنزيم ج- كروموسوم د- بروتين

س4 : ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :-

- 1- \$ يتفاعل حمض الهيدروكلوريك مع كربونات الصوديوم و يتصاعد غاز يعكر ماء الجير الراق. (✓)
- 2- \$ عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى خراطة النحاس لا يحدث تفاعل. (✓)
- 3- \$ يحل النحاس محل الماغنسيوم في محاليل املاحه . لا يحل (X)
- 4- \$ تفاعلات الأكسدة والاختزال تحدث كل منها منفردة . تحدث معاً (X)
- 5- \$ الأكسدة عملية كيميائية تفقد فيها ذرة العنصر إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي . (✓)
- 6- \$ تتحول ذرة الكلور إلى أيون كلوريد عندما تفقد إلكترون تكافؤها . تكتسب (X)

س5 : علل (اذكر السبب العلمي) :- (الاسئلة هامة #) + (اسئلة تقييمات \$)

- 1- \$ ظهور لون فضي عند تسخين كمية من أكسيد الزئبق الأحمر؟
..... لأن أكسيد الزئبق الأحمر ينحل بالحرارة إلى زئبق فضي اللون و يتصاعد غاز الأكسجين
- 2- \$ تتكون مادة سوداء عند تسخين كمية من كربونات النحاس الخضراء بشدة ؟
..... لأنها تنحل بالحرارة إلى أكسيد النحاس الأسود ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون
- 3- \$ للتفاعلات الكيميائية أهمية كبيرة في حياتنا اليومية ؟
..... لها أهمية كبرى مثل احتراق البنزين و عملية البناء الضوئي و صناعة الأدوية و الألياف الصناعية و الأسمدة
- 4- \$ تعتبر الوسادة الهوائية من اهم وسائل الأمان في السيارات الحديثة ؟
..... لأنها تعمل على حماية السائق عند حدوث اصطدام أو انخفاض سريع و مفاجئ في سرعة السيارة
- 5- \$ ظهور لون أسود عند تسخين كمية من كبريتات النحاس الزرقاء ؟
..... لأنها تنحل بالحرارة إلى أكسيد النحاس الأسود ويتصاعد غاز ثالث أكسيد الكبريت
- 6- \$ يتغير لون نترات الصوديوم إلى اللون الأبيض المصفر بالتسخين ؟
..... لأنه ينحل بالحرارة إلى نيتريت الصوديوم الأبيض المصفر ويتصاعد غاز الأكسجين
- 7- \$ تصاعد فقاعات غازية عند إضافة قطعة من الألومنيوم إلى حمض الهيدروكلوريك ؟
..... بسبب إحلال الألومنيوم محل هيدروجين الحمض ويتصاعد غاز الهيدروجين
- 8- \$ رغم أن Al يسبق Zn في متسلسلة النشاط الكيميائي الا انه يتأخر عنه عملياً عند التفاعل مع حمض HCl؟ (مهم)
..... لوجود طبقة من أكسيد الألومنيوم على سطح فلز الألومنيوم تعزله عن الحمض ، هذه الطبقة تأخذ فترة حتى تتآكل (تنفصل) ويصبح الفلز معرضاً للتفاعل مما يؤخر بدء حدوث التفاعل
- 9- \$ عدم حفظ محلول نترات الفضة في اواني من الألومنيوم ؟..... لأن الألومنيوم يسبق الفضة في متسلسلة النشاط الكيميائي ؛ فيحل محلها في محاليل أملاحها مما يؤدي إلى تآكل أواني الحفظ
- 10- \$ تكون راسب ابيض عند اضافة محلول نترات الفضة الي محلول كلوريد الصوديوم ؟
..... نتيجة تكون ملح كلوريد الفضة الذي لا يذوب في الماء ($\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{AgCl}$)
- 11- \$ تعمل الفلزات كعوامل مختزلة بينما اللافلزات تعمل كعوامل مؤكسدة ؟
..... لأن الفلزات تميل إلى فقد إلكترونات أما اللافلزات تميل إلى اكتساب إلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي
- 12- \$ فسر:- عند تفاعل الصوديوم مع الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم تحدث عمليتا أكسدة واختزال بالرغم من غياب الأكسجين ؟..... عن طريق فقد و اكتساب إلكترونات حيث يفقد الصوديوم إلكترون ويتحول لأيون موجب (عملية أكسدة) ويكتسب الكلور إلكترون ويتحول لأيون سالب (عملية اختزال)
- 13- \$ تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة تركيز المواد المتفاعلة ؟ (مهم)
..... لزيادة عدد جزيئات المواد المتفاعلة ، وبالتالي يزداد عدد التصادمات المحتملة بينها
- 14- \$ تزداد سرعة التفاعل الكيميائي برفع درج الحرارة ؟
..... بسبب زيادة سرعة جزيئات المواد المتفاعلة وبالتالي زيادة عدد التصادمات المحتملة بينها
- 15- \$ التفاعلات بين المركبات التساهمية بطيئة ، بينما التفاعلات بين المركبات الأيونية سريعة ؟ (مهم)
..... لأن المركبات الأيونية تتفكك أيونياً عند ذوبانها في الماء فيكون التفاعل بين الأيونات وبعضها ، أما المركبات التساهمية لا تتفكك أيونياً عند ذوبانها في الماء فيكون التفاعل بين الجزيئات وبعضها
- 16- \$ إضافة قطعة من البطاطا الى فوق أكسيد الهيدروجين يزيد من سرعة تفككه ؟
..... لأن البطاطا تحتوي على انزيم أوكسيديز يعمل كعامل حفاز فيزيد من سرعة تفككه إلى ماء و أكسجين

- 17-\$ معدل تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد اسرع من تفاعلة مع قطعة من الحديد مساوية لها ؟
..... بسبب زيادة عدد الجزيئات المعرضة للتفاعل و سرعة التفاعل الكيميائي تزداد بزيادة مساحة السطح
- 18-\$ تستخدم الثلجة في حفظ الطعام؟ (مهم)..... لأن درجة الحرارة المنخفضة في الثلجة تبطئ من سرعة التفاعلات الكيميائية التي تحدثها البكتيريا والتي تسبب تلف الطعام
- 19-\$ يتم استخدام عامل حفاز في بعض التفاعلات الكيميائية؟
..... لأنه يغير من سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تُستهلك أو تتغير في نهاية التفاعل
- 20-\$ يفضل استخدام النيكل المجزأ في هدرجة الزيوت؟
..... بسبب زيادة عدد الجزيئات المعرضة للتفاعل (زيادة مساحة السطح) فتزداد سرعة التفاعل
- 21- يجب أن تكون المنطقة المختارة لحفظ النفايات المشعة مستقرة؟
..... حتى لا تتسرب الإشعاعات للبيئة بفعل الهزات الأرضية أو الزلازل
- 22- للإشعاعات تأثيرات وراثية؟
..... أنها تؤدي لتغير تركيب الكروموسومات الجنسية للآباء مما ينتج عنه مواليد مشوهة
- 23- بعد وقوع حادثة تشيرنوبيل اكتشفت نظائر مشعة في الأطعمة؟
..... بسبب سقوط الغبار الذري المحمل بالعناصر المشعة على التربة والنباتات
- 24- للنشاط الإشعاعي مصادر طبيعية وأخرى صناعية؟
..... لأن هناك مصادر طبيعية مثل الاشعاع الكوني والصخور المشعة في باطن الارض
- بينما الصناعي ناتج من القنابل الذرية والمفاعلات النووية
- 25- يطلق على بعض العناصر اسم العناصر المشعة؟
..... لاحتواء أنويتها على عدد من النيوترونات يزيد عن العدد اللازم لاستقرارها
- 26- تتماسك نواة العناصر المستقرة بالرغم من وجود قوى تنافر داخلها.
..... لوجود قوى الترابط النووي التي تتغلب على قوى التنافر بين البروتونات
- 27- يحدث تحول تلقائي لعنصر السيزيوم.
..... لأنه عنصر مشع غير مستقر يحاول الوصول لحالة الاستقرار بإصدار إشعاعات
- 28- تميل أنوية ذرات العناصر المشعة إلى إصدار إشعاعات غير مرئية بشكل تلقائي؟
..... للتخلص من الطاقة الزائدة
- 29- يوصل الفولتميتر بطرفي الدائرة الكهربائية؟
..... لقياس فرق الجهد بين نقطتين أو قياس القوة الدافعة الكهربائية للمصدر
- 30- استخدام الريوستات في بعض الدوائر الكهربائية؟
..... للتحكم في شدة التيار المار في الدائرة وبالتالي التحكم في فرق الجهد
- 31- انتقال الشحنات الكهربائية من موصل لآخر؟
..... لوجود فرق الجهد
- 32- زيادة مقاومة موصل بزيادة طول السلك؟
..... لأن المقاومة تتناسب طردياً مع طول السلك
- 33- يفضل استخدام التيار المتردد عن التيار المستمر؟
..... لأنه يمكن نقله لمسافات طويلة (أو قصيرة) عبر الأسلاك، كما يمكن تحويله إلى تيار مستمر،
- على عكس التيار المستمر الذي لا يمكن نقله إلا لمسافات قصيرة
- 34- توصل بعض الأعمدة الكهربائية على التوالي في الدائرة الكهربائية؟
..... للحصول على بطارية القوة الدافعة الكهربائية لها أكبر ما يمكن
- 35- توصل بعض الأعمدة الكهربائية على التوازي في الدائرة الكهربائية؟
..... للحصول على بطارية القوة الدافعة الكهربائية لها أقل ما يمكن (تساوي ق للعمود الواحد)
- 36- القوة الدافعة الكهربائية للبطارية الموصل أعمدها على التوالي أكبر من القوة الدافعة الكهربائية للبطارية الموصل أعمدها على التوازي؟
..... لأن في التوصيل على التوالي (القوة الدافعة الكلية = مجموع القوى الدافعة للأعمدة المكونة له).....
- بينما في التوازي تساوي القوة الدافعة للعمود الواحد فقط مهما زاد عدد الأعمدة

- 37- يعرف التيار المستخدم في إنارة المنازل بالتيار المتردد؟
.. أنه تيار متغير الشدة والاتجاه، ويمكن نقله لمسافات طويلة من محطات التوليد إلى أماكن الاستهلاك (المنازل)،
..... كما يمكن تحويله لتيار مستمر لتشغيل بعض الأجهزة.....
- 38- يعرف التيار الناتج من المولد الكهربائي بالتيار المتردد؟
..... أنه تيار متغير الشدة، ينساب في اتجاهين متضادين (متعاكسين) في الدائرة الكهربائية.....
- 39- تسمية الخلايا الكهروكيميائية بهذا الاسم؟
..... لأنها خلايا تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.....
- 40- بطارية السيارة خلية كهروكيميائية؟
..... لأنها تعمل على تحويل الطاقة الكيميائية المختزنة بداخلها إلى طاقة كهربائية.....
- 41- تعمل البطارية المتصل أعمدها على التوازي عمل العمود الواحد؟
لأن القوة الدافعة الكهربائية الكلية للأعمدة المتماثلة تساوي القوة الدافعة الكهربائية للعمود الواحد فقط مهما زاد عددها.
- 42- لا يمكن نقل التيار المستمر لمسافات بعيدة؟
لأنه تيار ثابت الشدة والاتجاه، مثل (الأعمدة الجافة) التي تسمح بنقل التيار لمسافات قصيرة فقط عبر الأسلاك....
- 43- يمثل التيار المستمر بخط مستقيم موازي للمحور الأفقي؟
... لأنه تيار ثابت الشدة بمرور الزمن، فلا تتغير قيمته على المحور الرأسي مهما تغير الزمن على المحور الأفقي....
- 44- يعتبر العالم مندل مؤسس علم الوراثة؟
لأن الدراسة العلمية للوراثة بدأت مع تجارب مندل على نبات البازلاء (بسلة الخضر) وبناء على النتائج التي توصل إليها، تجمع لدى علماء الوراثة الكثير من المعلومات عن كيفية انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى آخر بسهولة
- 45- يعرف القانون الأول لمندل بقانون انغزال العوامل؟ لانغزال عامل الصفات عن بعضهما عند تكوين الأمشاج
- 46- عند تلقيح نبات البسلة أصفر القرون نقي مع نبات البسلة أخضر القرون نقي تنتج نباتات جميعها ذات قرون خضراء؟
..... لان صفة اللون الأصفر للبذور تسود على صفة اللون الأخضر للبذور.....
- 47- تعلم المشي لدى الأطفال لا يعتبر صفة وراثية؟
لأنها صفة لا يرثها الأبناء من الآباء وإنما تنشأ نتيجة الخبرة التي يكتسبها الفرد من البيئة التي يعيش فيها.
- 48- انتزع مندل أسدية بعض أزهار البسلة قبل إجراء تجاربه عليها؟ لمنع حدوث التلقيح الذاتي في هذه الأزهار
- 49- الصفة المتنحية تكون دائماً نقية؟ لأنها لا تظهر إلا عند اجتماع عاملين (جينين) متماثلين للصفة المتنحية
- 50- توجد المعلومات الوراثية في DNA ؟ لان الحمض النووي يتكون من أجزاء صغيرة تسمى الجينات.....
- 51- البنكرياس غدة مزدوجة الوظيفة؟
لأنه يفرز هرموني الإنسولين والجلوكاجون ووظيفة كل منهما مضادة (معاكسة) لوظيفة الآخر.....
- 52- يطلق على الغدة النخامية سيدة الغدد؟ لأنها تفرز هرمونات تنظم أنشطة معظم الغدد الصماء الأخرى.....
- 53- الدم هو الوسيلة الوحيدة ليصل الهرمون إلى موقعه؟
لأن الخلايا المستهدفة تقع بعيداً عن موقع الغدة الصماء المفرزة للهرمون.....
- 54- للغدد التناسلية أهمية في مرحلة البلوغ؟ لأنها مسؤولة عن اظهار الصفات الجنسية الثانوية للذكر والانثى
- 55- وجود علاقة بين البنكرياس والكبد؟
حيث انه عند زيادة نسبة سكر الجلوكوز في الدم يفرز البنكرياس هرمون الإنسولين الذي يحفز الكبد على تخزين سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين وعند انخفاض مستوى سكر الجلوكوز يفرز البنكرياس هرمون الجلوكاجون الذي يحفز الكبد على تحويل السكر المختزن بها إلى سكر جلوكوز متاح لخلايا الجسم

س 6: ماذا يحدث إذا (ما النتائج المترتبة علي) :- (هامة #) + (تقييمات \$)

- 1- \$ تسخين اكسيد الزئبق الاحمر ؟
..... ينحل بالحرارة إلى زئبق فضي اللون ويتصاعد غاز الأكسجين الذي يؤدي إلى توهج عود ثقاب مشتعل
- 2- \$ تقريب عود ثقاب مشتعل من فوهة انبوبة بها اكسيد زئبق احمر اثناء التسخين؟.....يزداد توهج عود الثقاب.....
- 3- \$ تسخين كمية من كربونات النحاس خضراء اللون ؟
..... تنحل بالحرارة إلى أكسيد النحاس الأسود ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير الرائق
- 4- \$ تسخين كمية من هيدروكسيد النحاس الأزرق ؟ ينحل بالحرارة إلى أكسيد النحاس الأسود ويتصاعد بخار الماء
- 5- \$ تسخين كمية من نترات الصوديوم البيضاء ؟ ينحل بالحرارة إلى نيتريت الصوديوم ويتصاعد غاز الأكسجين.....
- 6- \$ وضع قطعة صغيرة من الصوديوم في الماء ؟
..... إحلال الصوديوم محل هيدروجين الماء ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة مع انطلاق حرارة.....

7- \$ ضع قطعة ماغنسيوم في محلول كبريتات النحاس الزرقاء ؟ (مع كتابة معادلة التفاعل + ذكر التغيرات الحادثة)
يحل الماغنسيوم محل النحاس مكوناً محلول كبريتات الماغنسيوم عديم اللون.....
و يتكون راسب من النحاس الأحمر ($Mg + CuSO_4 \rightarrow MgSO_4 + Cu$)

8- \$ وضع قطعة من النحاس الى حمض الهيدروكلوريك المخفف ؟ (مهم)..... لا يحدث تفاعل.....

9- \$ إضافة ملح كربونات الصوديوم إلى حمض الهيدروكلوريك المخفف ؟
يحدث فوران و تتصاعد فقاعات غازية فيتكون كلوريد الصوديوم و ماء و غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير الرائق

10- \$ إضافة حمض إلى قلو؟..... يتكون ملح و ماء.....

11- \$ إحلال فلز محل هيدروجين الحمض؟..... يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة مع انطلاق حرارة.....

12- \$ استبدال قطعة من حديد باستخدام برادة حديد لها نفس الكتلة عند تفاعله مع الاحماض المخففة ؟
يتفاعل الحمض مع برادة الحديد اسرع من تفاعله مع قطعة من الحديد لها نفس الكتلة لزيادة عدد الجزيئات المعرضة للتفاعل

13- \$ إضافة كمية من حمض الهيدروكلوريك المخفف الى مكعب من الحديد بدلا من برادة حديد لها نفس الكتلة ؟

..... يقل معدل التفاعل الكيميائي ويكون بطيئا ؛ لأن مساحة السطح المعرض للتفاعل صغيرة.....

14- \$ استبدال حمض الهيدروكلوريك المخفف بحمض الهيدروكلوريك المركز عند تفاعله مع الماغنسيوم ؟

..... تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة تركيز المواد المتفاعلة حيث تزداد عدد التصادمات بين الجزيئات.....

15- \$ زيادة مساحة سطح المواد المتفاعلة بالنسبة لسرعة التفاعل الكيميائي.

..... تزداد سرعة التفاعل لزيادة عدد الجزيئات المعرضة للتفاعل (زيادة مساحة السطح).....

16- \$ تفاعل الزيت مع الصودا الكاوية ؟ يتكون الصابون.....

17- نقص إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة؟

..... يصاب الشخص بمرض القزامة.....

18- نقص إفراز هرمون الثيروكسين؟

..... يصاب الشخص بمرض الجويتر البسيط.....

19- زيادة إفراز هرمون الثيروكسين؟

..... يصاب الشخص بمرض الجويتر الجحوظي.....

20- زيادة إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة؟

..... يصاب الشخص بمرض العملاقة.....

21- توقف البنكرياس عن إفراز هرمون الجلوكاجون؟

..... لن يتم رفع مستوى السكر في الدم الى المستوى الطبيعي.....

22- عدم قدرة خلايا الجسم على امتصاص سكر الجلوكوز؟

..... يصاب الشخص بمرض البول السكري.....

23- تعرض شخص لموقف مخيف؟

..... تستجيب الغدة النخامية بإفراز الهرمون المنشط للغدتين الكظريتين واللتان تعملان على إفراز هرمون الأدرينالين الذي يحفز أعضاء الجسم المختلفة للاستجابة السريعة لمواجهة هذا الموقف أو الهروب منه.

س 7 : وضح بالمعادلات الكيميائية الموزونة :-

☐ أثر الحرارة على

1- تسخين أكسيد الزئبق الأحمر..... $2HgO \xrightarrow{\Delta} 2Hg + O_2 \uparrow$

2- تسخين نترات الصوديوم..... $2NaNO_3 \xrightarrow{\Delta} 2NaNO_2 + O_2 \uparrow$

3- تسخين هيدروكسيد النحاس..... $Cu(OH)_2 \xrightarrow{\Delta} CuO + H_2O \uparrow$

4- # تسخين كبريتات النحاس الزرقاء (مهم)..... $CuSO_4 \xrightarrow{\Delta} CuO + SO_3 \uparrow$

5- تسخين كربونات النحاس..... $CuCO_3 \xrightarrow{\Delta} CuO + CO_2 \uparrow$

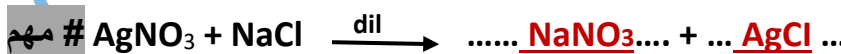
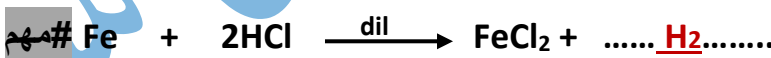
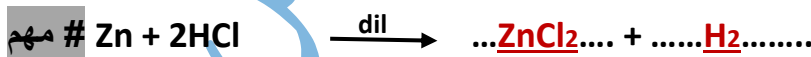
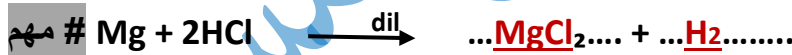
□ أثر إضافة حمض الهيدروكلوريك الى

- 1- اضافة حمض HCl الخارصين..... $\text{Zn} + 2\text{HCl} \xrightarrow{\text{dil}} \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$
- 2- اضافة حمض HCl هيدروكسيد الصوديوم..... $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
- 3- # اضافة حمض HCl لكاربونات الصوديوم (مهم)..... $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$

□ أثر تفاعل كل مما يلي

- 1- # إضافة الماء الى الصوديوم..... $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2 \uparrow + \text{Heat}$
- 2- # تفاعل نترات الفضة مع كلوريد الصوديوم..... $\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{AgCl} \downarrow$
- 3- # تفاعل الماغنسيوم مع كبريتات النحاس (مهم)..... $\text{Mg} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{MgSO}_4 + \text{Cu} \downarrow$
- # امرار غاز الهيدروجين علي اكسيد النحاس الساخن..... $\text{H}_2 + \text{CuO} \xrightarrow{\Delta} \text{H}_2\text{O} + \text{Cu}$
- أثر تفكك غاز خامس اكسيد النيتروجين..... $2\text{N}_2\text{O}_5 \rightarrow 4\text{NO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$

س 8 : اكمل المعادلات الكيميائية الاتية موضحا نوع التفاعل :-



(نوع التفاعل)

الانحلال الحراري

(نوع التفاعل)

الإحلال البسيط

(نوع التفاعل) الإحلال المزدوج

(نوع التفاعل) أكسدة و اختزال

س 9 : مسائل:-

س1:- احسب كمية الكهرباء المارة في موصل مقاومته 220 اوم لمدة دقيقتان عند توصيله ببطارية جهدها 220 فولت؟

$$\text{شدة التيار (ت) = الجهد (ف) } \div \text{ المقاومة (م)}$$

$$\text{ت} = 220 \div 220 = 1 \text{ أمبير}$$

$$\text{الزمن (ز) = } 120 = 60 \times 2 \text{ ثانية}$$

$$\text{كمية الكهرباء (ك) = شدة التيار } \times \text{ الزمن}$$

$$\text{ك} = 120 \times 1 = 120 \text{ كولوم}$$

س2:- إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها 480 كولوم بين نقطتين في زمن قدره دقيقتين يساوي 960 جول ، احسب شدة التيار الكهربى وفرق الجهد بين النقطتين؟

$$\text{الجهد (ف) = الشغل (ش) } \div \text{ الشحنة (ك)}$$

$$\text{ف} = 960 \div 480 = 2 \text{ فولت}$$

$$\text{الزمن (ز) = } 120 \text{ ثانية}$$

$$\text{شدة التيار (ت) = الشحنة } \div \text{ الزمن}$$

$$\text{ت} = 480 \div 120 = 4 \text{ أمبير}$$

س3:- إذا كان فرق الجهد بين طرفي موصل 5 فولت عند بذل شغل قدره 200 جول لنقل كمية من الكهرباء بين طرفيه ، احسب شدة التيار المار خلال مقطع من هذا الموصل في زمن قدره 2 ثانية؟

$$\text{(الشحنة (ك) = الشغل (ش) } \div \text{ الجهد (ف)}$$

$$\text{ك} = 200 \div 5 = 40 \text{ كولوم}$$

$$\text{شدة التيار (ت) = الشحنة } \div \text{ الزمن}$$

$$\text{ت} = 40 \div 2 = 20 \text{ أمبير}$$

س4:- احسب شدة التيار المار في جهاز كهربى مقاومته 20 أوم عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 220 فولت؟

$$\text{شدة التيار (ت) = الجهد (ف) } \div \text{ المقاومة (م)}$$

$$\text{ت} = 220 \div 20 = 11 \text{ أمبير}$$

س5:- إذا لزم بذل شغل قدره 20 جول لنقل كمية من الكهرباء مقدارها 40 كولوم خلال سلك مقاومته 10 أوم. احسب شدة التيار المارة في السلك؟

$$\text{(الجهد (ف) = الشغل (ش) } \div \text{ الشحنة (ك)}$$

$$\text{ف} = 20 \div 40 = 0.5 \text{ فولت}$$

$$\text{شدة التيار (ت) = الجهد } \div \text{ المقاومة}$$

$$\text{ت} = 0.5 \div 10 = 0.05 \text{ أمبير}$$

س6:- إذا كان فرق الجهد بين طرفي موصل 15 فولت احسب كمية الكهرباء المارة عند بذل شغل قدره 510 جول؟

$$\text{(الشحنة (ك) = الشغل (ش) } \div \text{ الجهد (ف)}$$

$$\text{ك} = 510 \div 15 = 34 \text{ كولوم}$$

س7:- إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهرباء مقدارها 600 كولوم بين طرفي موصل 66000 جول . احسب فرق الجهد الكهربى ؟

$$\text{الجهد (ف) = الشغل (ش) } \div \text{ الشحنة (ك)}$$

$$\text{ف} = 66000 \div 600 = 110 \text{ فولت}$$

س8:- احسب مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهرباء مقدارها 800 كولوم وفرق الجهد الكهربى 110 فولت؟

$$\text{(الشغل (ش) = الجهد (ف) } \times \text{ الشحنة (ك)}$$

$$\text{ش} = 800 \times 110 = 88000 \text{ جول}$$

س9:- احسب شدة التيار المار في دائرة كهربائية فرق الجهد بين طرفيها 5 فولت لنقل كمية من الكهرباء 20 كولوم خلال 2 ث؟

$$\text{شدة التيار (ت) = الشحنة (ك) } \div \text{ الزمن (ز) } \quad 10 = 2 \div 20 \text{ أمبير}$$

س10:- إذا كان فرق الجهد بين طرفى مصدر كهربى 240 فولت و شدة التيار به 8 أمبير ، كم تكون شدة التيار به إذا وصل بمصدر كهربى فرق جهده 220 فولت؟

(المقاومة (م) = الجهد (ف) ÷ شدة التيار (ت)

$$م = 240 ÷ 8 = 30 \text{ أوم}$$

(شدة التيار (ت) = الجهد (ف) ÷ المقاومة (م)

$$ت = 220 ÷ 30 = 7.33 \text{ أمبير}$$

س11:- إذا كان مقدار الشغل المبذول لتحريك شحنة كهربية مقدارها 30 كولوم بين نقطتين يساوى 33000 جول، فاحسب فرق الجهد بين النقطتين؟

$$\text{الجهد (ف) = الشغل (ش) ÷ الشحنة (ك) } = 33000 ÷ 30 = 1100 \text{ فولت}$$

س12:- احسب الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها 5 كولوم خلال موصل إذا كان فرق الجهد بين طرفى موصل 3 فولت؟

$$\text{(الشغل (ش) = الجهد (ف) × الشحنة (ك)}$$

$$\text{ش} = 3 × 5 = 15 \text{ جول}$$

س13:- إذا كان فرق الجهد بين طرفى مصدر كهربى 100 فولت، فاحسب كمية الكهرباء المنقولة عندما يبذل هذا المصدر الكهربى شغلا مقداره 200 جول؟

$$\text{(الشحنة (ك) = الشغل (ش) ÷ الجهد (ف)}$$

$$ك = 200 ÷ 100 = 2 \text{ كولوم}$$

س14:- احسب شدة التيار الكهربى الناتج عن مرور كمية من الكهرباء مقدارها 6000 كولوم فى مقطع من موصل خلال 5 دقائق؟

$$\text{الزمن (ز) = } 5 × 60 = 300 \text{ ثانية}$$

$$\text{(شدة التيار (ت) = الشحنة (ك) ÷ الزمن (ز)}$$

$$ت = 6000 ÷ 300 = 20 \text{ أمبير}$$

س15:- احسب كمية الشحنات الكهربائية المارة فى فتيلة مصباح كهربى فى زمن قدره 0.4 ثانية إذا علمت أن شدة التيار الكهربى المار بها 3 أمبير؟

$$\text{الشحنة (ك) = شدة التيار (ت) × الزمن (ز)}$$

$$ك = 0.4 × 3 = 1.2 \text{ كولوم}$$

س16:- احسب زمن مرور كمية من الشحنة الكهربائية مقدارها 25 كولوم إذا علمت أن شدة التيار الكهربى 10 أمبير؟

$$\text{(الزمن (ز) = الشحنة (ك) ÷ شدة التيار (ت)}$$

$$ز = 25 ÷ 10 = 2.5 \text{ ثانية}$$

س17:- احسب فرق الجهد بين طرفى موصل لنقل كمية من الكهرباء مقدارها 450 كولوم بشغل قدره 99000 جول؟

$$\text{(الجهد (ف) = الشغل (ش) ÷ الشحنة (ك)}$$

$$ف = 99000 ÷ 450 = 220 \text{ فولت}$$

س18:- إذا كانت كمية الكهرباء المارة بين طرفى موصل 480 كولوم بشغل 960 جول. احسب فرق الجهد و شدة التيار بعد مرور 2 دقيقة؟

$$\text{(الجهد (ف) = الشغل (ش) ÷ الشحنة (ك)}$$

$$ف = 960 ÷ 480 = 2 \text{ فولت}$$

$$\text{الزمن (ز) = } 120 \text{ ثانية}$$

$$\text{(شدة التيار (ت) = الشحنة (ك) ÷ الزمن (ز)}$$

$$ت = 480 ÷ 120 = 4 \text{ أمبير}$$

س19:- في الدائرة الكهربائية المقابلة احسب :

(أ) قراءة الأميتر .

(ب) مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهرباء بين النقطتين

أ ، ب خلال 5 دقيقة 3600 جول

حساب القوة الدافعة الكهربائية الكلية (ف)

ف الكلية = 2 (توالي) + 2 (توازي) + 2 (توالي) = 6 فولت

(أ) قراءة الأميتر (ت):

شدة التيار (ت) = الجهد (ف) ÷ المقاومة (م) = $2 = 6 \div 3$ أمبير

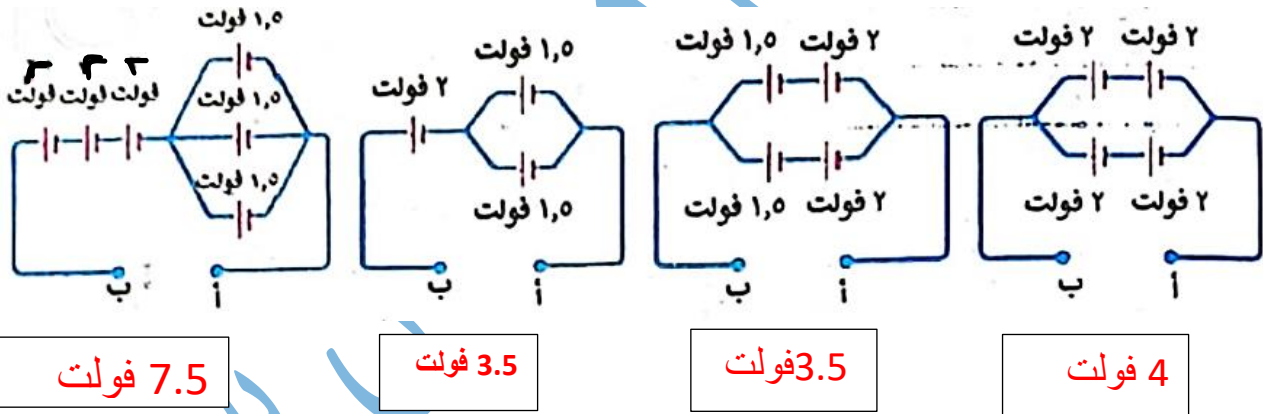
(ب) الشغل المبذول (ش) خلال 5 دقائق:

الزمن (ز) = $60 \times 5 = 300$ ثانية

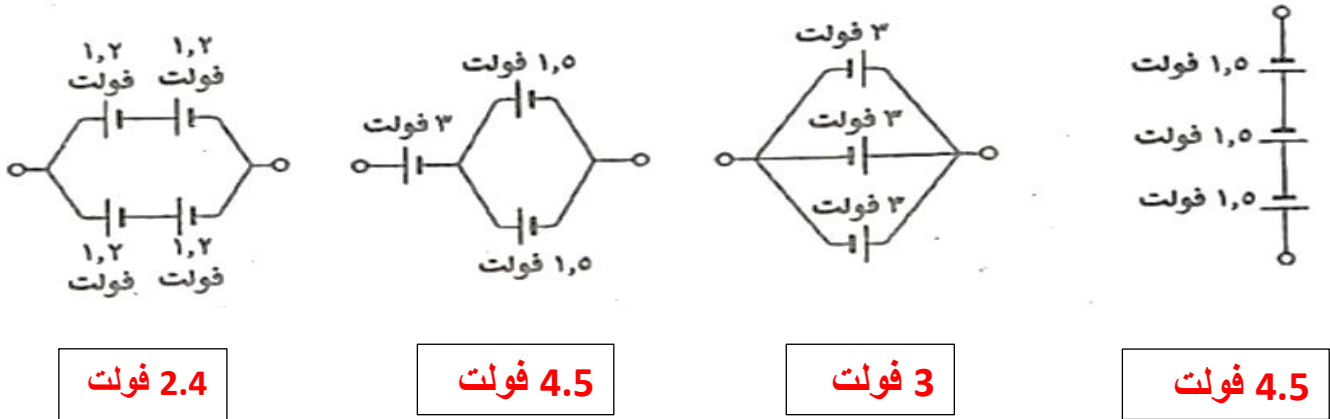
كمية الكهرباء (ك) = شدة التيار (ت) × الزمن (ز) = $300 \times 2 = 600$ كولوم

الشغل (ش) = الجهد (ف) × الشحنة (ك) = $600 \times 6 = 3600$ جول

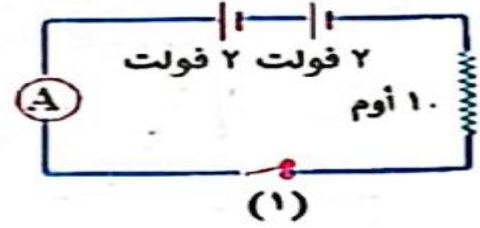
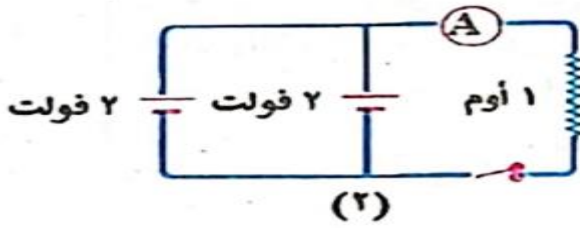
س20:- احسب القوة الدافعة الكهربائية بين الطرفين أ، ب في كل من الدوائر الكهربائية التالية :



س21:- احسب قيمة ق.د.ك لكل بطارية من البطاريات الآتية :



22:- احسب قراءة الأميتر في كل من الدائرتين الكهربيتين التاليتين :



1 الجهد (ف) = $2 + 2 = 4$ فولت

(شدة التيار (ت) = الجهد (ف) ÷ المقاومة (م) ت = $10 \div 4 = 0.4$ أمبير

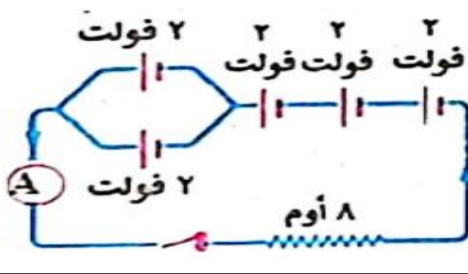
(أ) القوة الدافعة الكهربائية الكلية (ف):

ف الكلية = 2 (من التوازي) + (2×3) (من التوالي) ف = $6 + 2 = 8$ فولت
(قراءة الأميتر (ت) = شدة التيار (ت) = الجهد (ف) ÷ المقاومة (م)

(ت) = $8 \div 8 = 1$ أمبير

23:- في الدائرة الكهربائية المقابلة احسب :

(أ) القوة الدافعة الكهربائية للبطارية .
(ب) قراءة الأميتر.

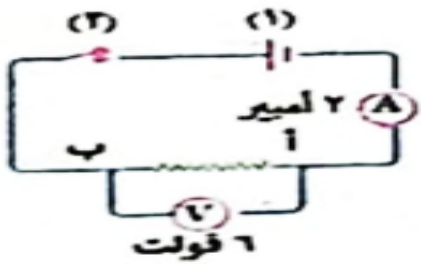


الدائرة: عمودان (2 فولت) توازي + 3 أعمدة (2 فولت) توازي + مقاومة 8 أوم
حساب القوة الدافعة الكهربائية الكلية (V): في التوازي الجهد = 2 فولت في التوالي: $2 \times 3 = 6$ فولت
إذن V الكلية = $6 + 2 = 8$ فولت
حساب شدة التيار (I): القانون: شدة التيار تساوي فرق الجهد ÷ المقاومة
التعويض: $8 / 8 = 1$ الناتج: I = 1 أمبير

24:- هل تصلح هذه الدائرة لتحقيق قانون أوم ؟ ولماذا؟

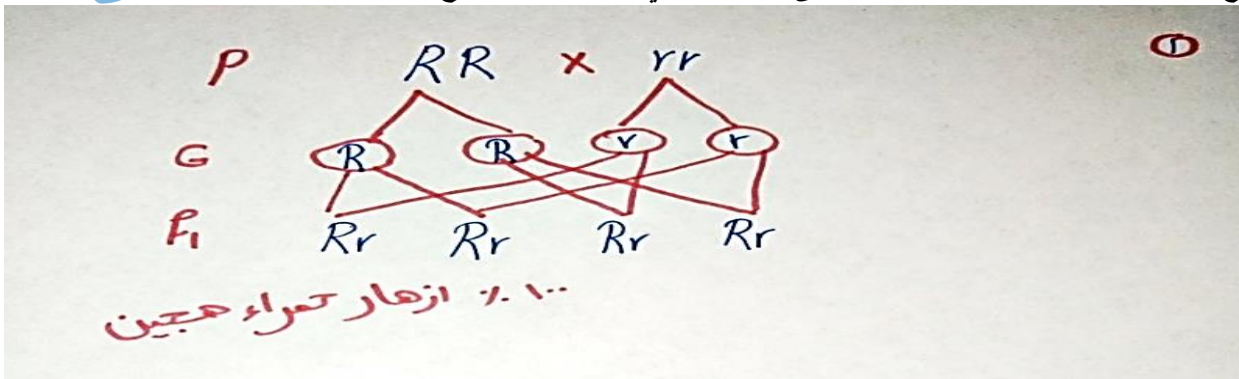
إجابة: لا تصلح؛

لعدم وجود ريوسات منزلق (مقاومة متغيرة) للتحكم في شدة التيار وفرق الجهد وتغيير قيمتهما للحصول على عدة قراءات تثبت التناسب الطردي بينهما.

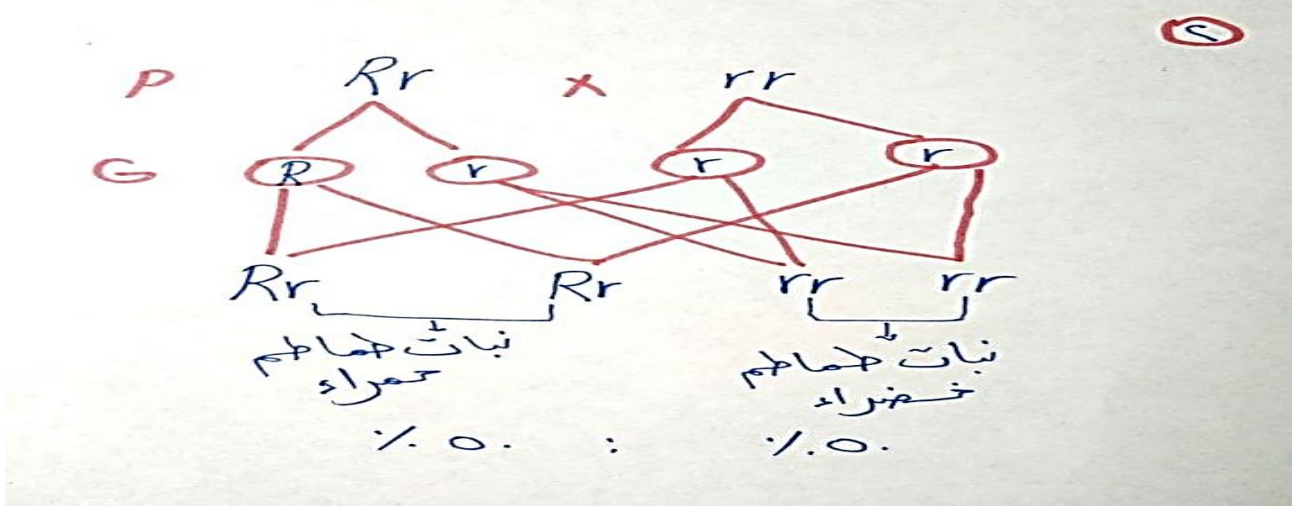


أجب عن ما يلي : (استخدم الرموز في التعبير عن ناتج تزاوج)

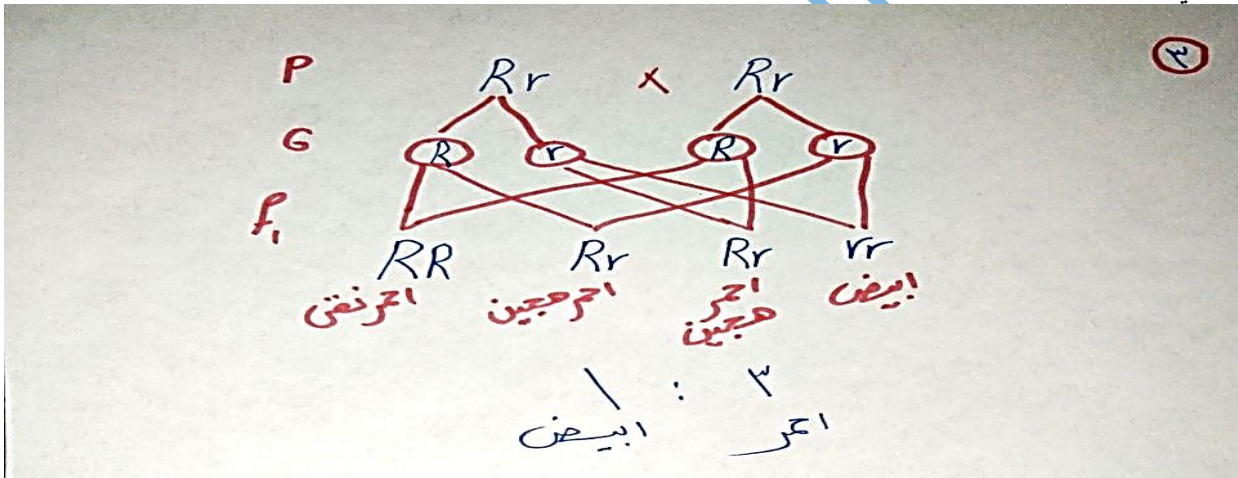
1. وضح على أساس وراثي ناتج تزاوج نبات بسلة أزهارها حمراء نقية مع نبات بسلة أزهارها بيضاء.
مع ذكر النسبة بين الأفراد الناتجة حتى الجيل الثاني موضعاً الأمشاج.



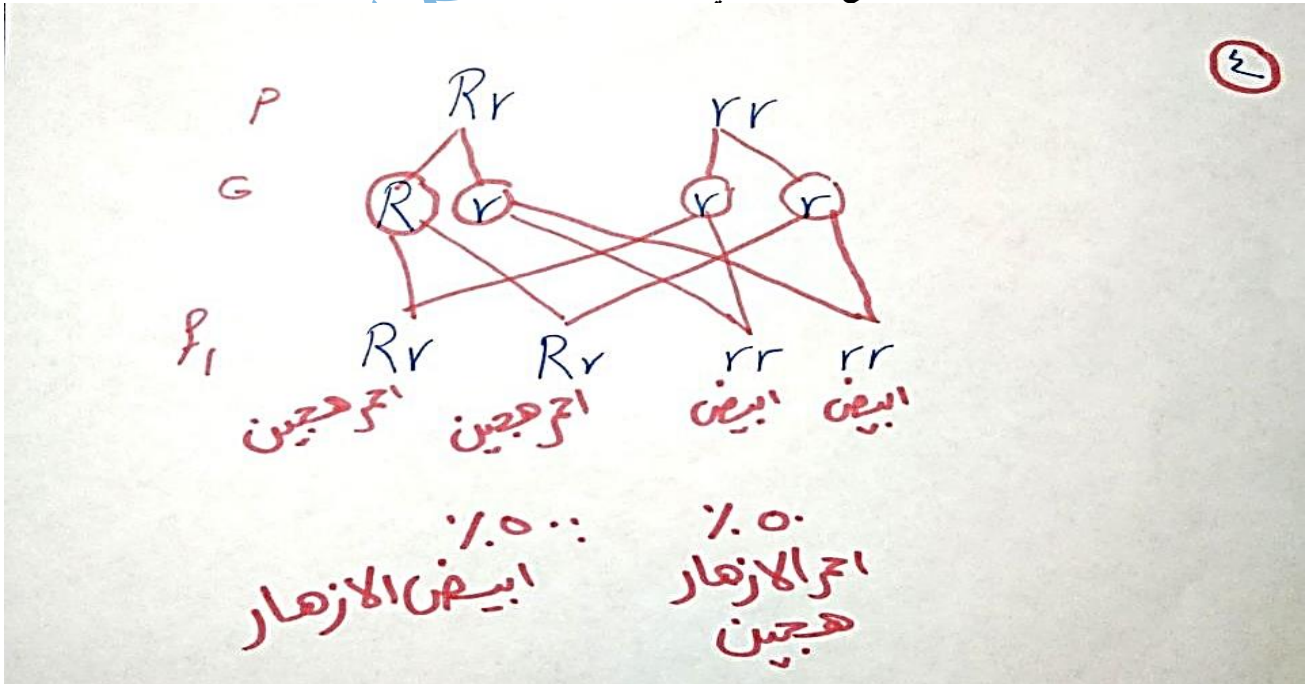
2. وضع على أساس وراثي ناتج تزاوج نبات طماطم أحمر Rr مع نبات طماطم ثمارها خضراء rr



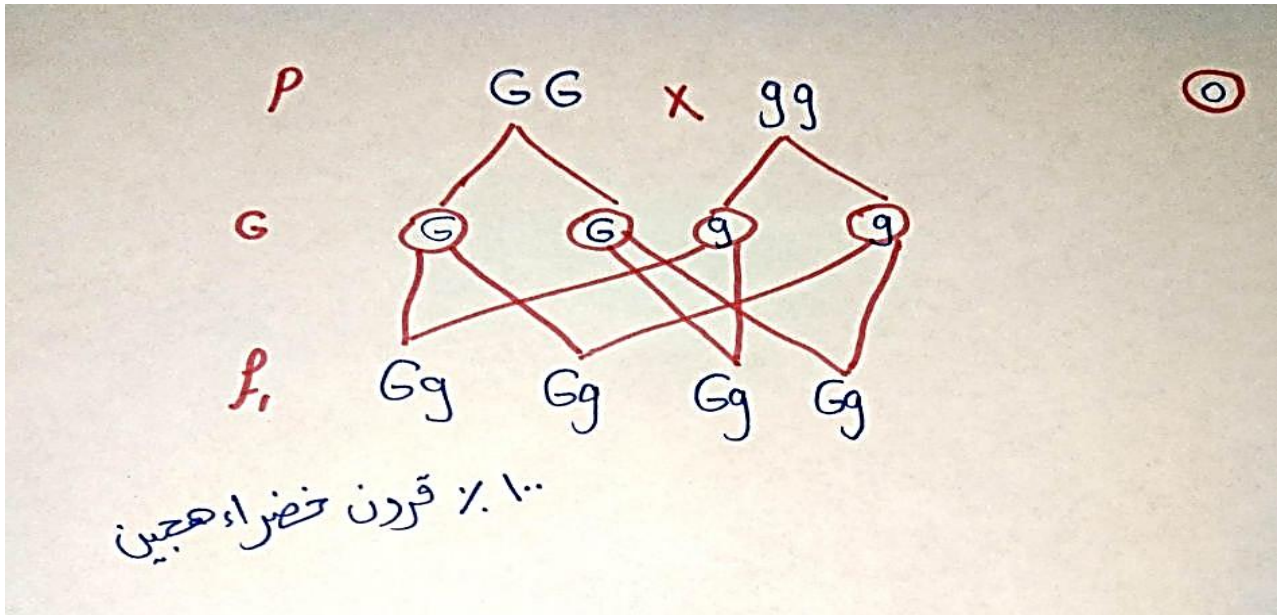
3. نباتي بسلة كلاهما أحمر الأزهار هجين.



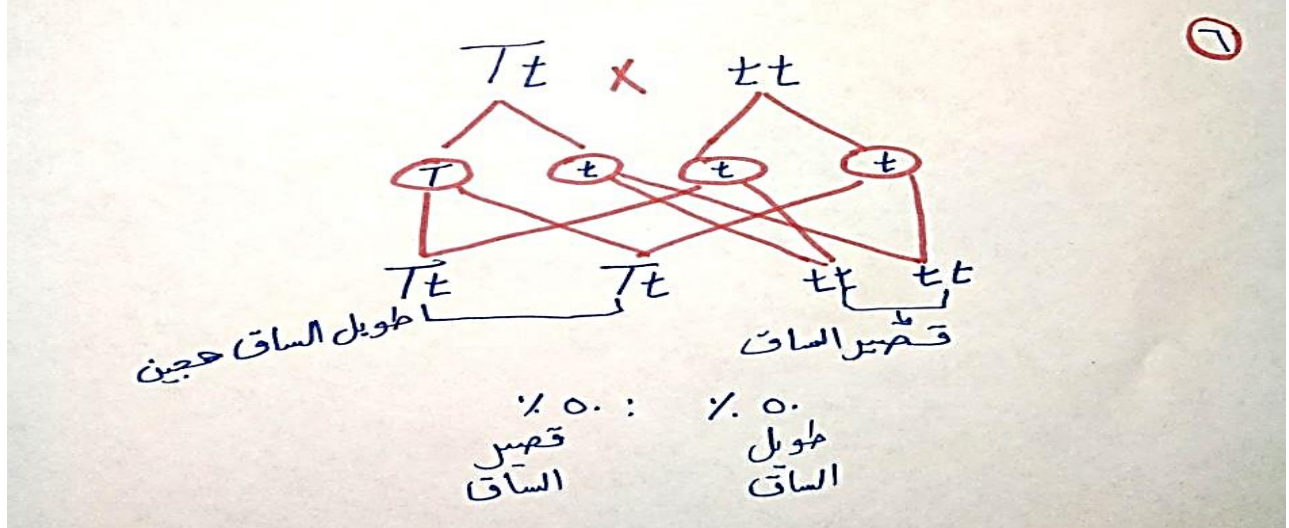
4. نبات بسلة أحمر الأزهار هجين مع أبيض نقي.



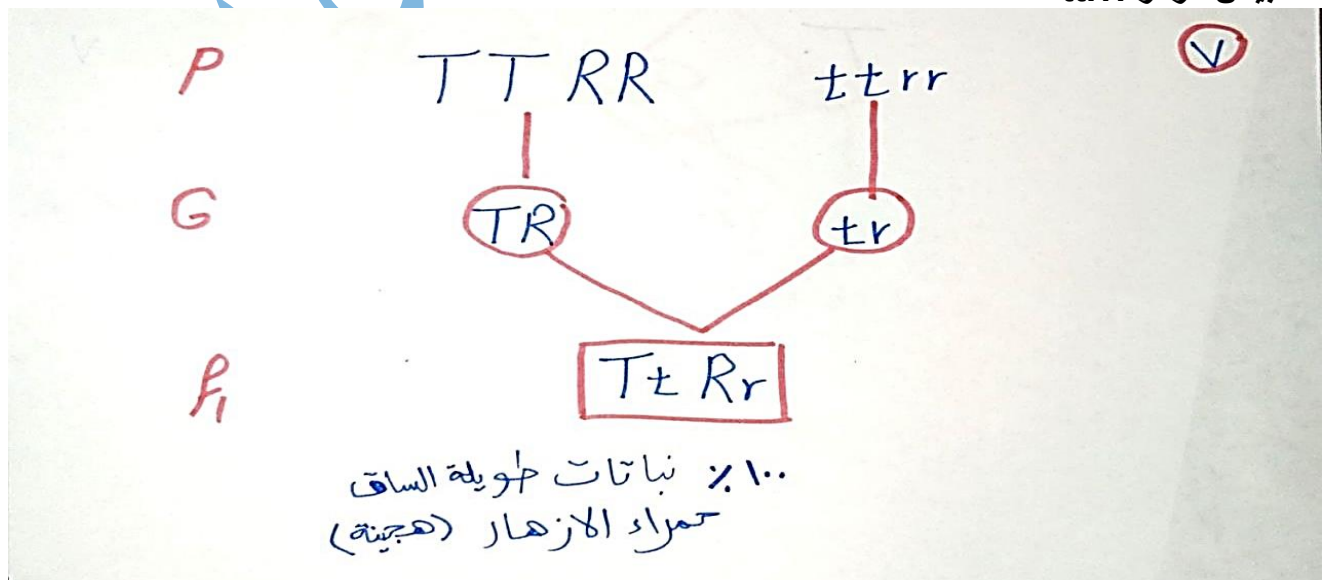
5. نبات بسلة قرونه خضراء نقية والآخر صفراء.



6. وضح على أسس وراثية ناتج تزاوج نبات بسلة طويل الساق هجين مع نبات بسلة قصير الساق نقي.



7. استخدم الرموز للتعبير عن ناتج تزاوج نبات بسلة طويل الساق أحمر الزهرة TTRR مع نبات قصير الساق أبيض الزهرة ttrr.



س 10 :- قارن بين :-

١ . الأكسدة و الأختزال

وجه المقارنة	الأكسدة	الأختزال
\$ مفهوم تقليدي	هي عملية كيميائية ينتج عنها زيادة نسبه الاكسجين في المادة او نقص نسبه الهيدروجين فيها	هي عملية كيميائية ينتج عنها نقص نسبه الاكسجين في المادة او زيادة نسبه الهيدروجين فيها
#مفهوم الكتروني	عملية كيميائية تفقد فيها ذره العنصر الالكترون او أكثر	عملية كيميائية تكتسب فيها ذره العنصر الالكترون او أكثر

٢ . العامل المؤكسد و العامل المختزل

وجه المقارنة	العامل المؤكسد	العامل المختزل
مفهوم تقليدي	المادة التي تمنح الاكسجين او تنتزع الهيدروجين اثناء التفاعل الكيميائي	المادة التي تنتزع الاكسجين او تمنح الهيدروجين اثناء التفاعل الكيميائي
\$ مفهوم الكتروني	المادة التي تكتسب الكترون او أكثر اثناء التفاعل الكيميائي	المادة التي تفقد الكترون او أكثر اثناء التفاعل الكيميائي

٣ . المركبات الأيونية و المركبات التساهمية

وجه المقارنة	المركبات الايونية	المركبات التساهمية
\$سرعة التفاعل	تفاعلاتها سريعة	تفاعلاتها بطيئة

وجه المقارنة	تفاعلات الحفز الموجب	تفاعلات الحفز السالب
\$	تفاعلات كيميائية يقوم فيها العامل الحفاز بزيادة سرعة التفاعل الكيميائي.	تفاعلات كيميائية يقوم فيها العامل الحفاز بخفض سرعة التفاعل الكيميائي.

وجه المقارنه	فرق الجهد الكهربى	القوة الدافعة الكهربيه (ق.د.ك)
التعريف	هو مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربيه مقدارها 1 كولوم بين طرفي الموصل، ويقاس في الدائرة الكهربيه عندما تكون مغلقة.	هي فرق الجهد بين قطبي المصدر الكهربى (البطاريه) في الدائرة الكهربيه المفتوحة. (أي عندما لا يمر تيار كهربى).

وجه المقارنة	جهاز الأميتر	جهاز الفولتميتر
الاستخدام	قياس شدة التيار الكهربى	قياس فرق الجهد الكهربى أو قياس القوة الدافعة الكهربيه
الرمز في الدائرة	(A)	(V)
طريقة التوصيل في الدائرة	على التوالي	على التوازي

وجه المقارنة	الفولت	الكولوم
التعريف	فرق الجهد بين طرفي موصل عند بذل شغل مقداره 1 جول لنقل كمية من الكهربيه مقدارها 1 كولوم.	الشحنة الكهربيه المنقولة بتيار ثابت شدته 1 أمبير في زمن قدره ثانيه واحدة.
الكمية الفيزيائية	فرق الجهد الكهربى أو القوة الدافعة الكهربيه	كمية الكهربيه .

وجه المقارنة	جهاز الأوميتير	الريوستات المنزلقة
التعريف	يستخدم لقياس قيمة المقاومة الكهربائية للموصل مباشرة.	تستخدم للتحكم في شدة التيار الكهربى المار في الدائرة وبالتالي التحكم في فرق الجهد بين أجزائها، وذلك عن طريق تغيير طول السلك المدمج بالدائرة.

وجه المقارنة	الخلايا الكهروكيميائية	المولدات الكهربائية
التعريف	خلايا تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية وتنتج تياراً كهربياً مستمراً	اجهزة تتحول فيها الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية، وتنتج تياراً كهربياً متردداً

وجه المقارنة	التيار الكهربى المستمر	التيار الكهربى المتردد
الشدة والاتجاه	ثابت الشدة والاتجاه	متغير الشدة والاتجاه
الاستخدام	الطلاء الكهربى وتشغيل بعض الأجهزة الكهربائية	الانارة وتشغيل معظم الأجهزة الكهربائية
المصدر	الخلايا الكهروكيميائية مثل الاعمدة الجافة والبطاريات	المولدات الكهربائية (الدينامو)
امكانية نقله عبر الاسلاك	ينقل لمسافات قصيرة فقط	ينقل لمسافات قصيرة وطويلة

الفرد النقي والفرد الهجين

الفرد النقي	الفرد الهجين
الفرد الذي يحمل عاملين متماثلين للصفة السائدة أو للصفة المتنحية فتظهر عليه الصفة السائدة (نقية) أو الصفة المتنحية.	الفرد الذي يحمل عاملين مختلفين أحدهما للصفة السائدة والآخر للصفة المتنحية فتظهر عليه الصفة السائدة (غير نقية)

القزامة والعملاقة

السبب	القزامة	العملاقة
مظاهر الخلل	نقص إفراز الغدة النخامية الهرمون النمو في مرحلة الطفولة توقف نمو الجسم فيصبح الشخص قزماً	زيادة إفراز الغدة النخامية الهرمون النمو في مرحلة الطفولة نمو مستمر في عظام الأطراف فيصبح الشخص عملاقاً

الجلوكاجون والكالسيتونين.

الاهمية	الجلوكاجون	الكالسيتونين
	رفع مستوى سكر الجلوكوز في الدم إلى المستوى الطبيعى	ضبط مستوى الكالسيوم في الدم