

إختبارات الاختيار من متعدد (QCM)

الأخضراءات والعلماء

600 سؤال مع تعليقات على الإجابات

إعداد

د. موريس شربل



جروس برس



جميع الحقوق محفوظة
الطبعة الأولى
١٤٢٢ - ٢٠٠١ م



جَرْوُس بُرْس

تلفون: ٤٤٣٥٤٢ - فاكس: ٤٤٣٥٤٢ (٠٦)
ص.ب.: ١٨٩ طرابلس - لبنان
بريد الكتروني: jarrous_press@yahoo.com

المقدمة

ينتشر استعمال اختبارات الاختيار من متعدد (QCM) في كل بلدان العالم، وبصورة خاصة في بلدان "الثقافة الحديثة" الانجلوфонية والفرانكوفونية وغيرها. فهي تشكل وحدتها الاختبار المطلوب من أجل اختيار الموظفين الجدد أو المجندين لأول مرة في الجيش. إلا أن وضع الثقافة في اختبار مماثل أو ضمن علبة كاملة وشاملة أمر فيه مراهنة. من هنا نجد لزاما علينا أن نقوم بتقسيم المعرفة الثقافية إلى مواضع ومستويات كي تقدم للقارئ العزيز أفضل الخيارات وعلى جميع المستويات.

فالثقافة بمعناها الواسع هي إعداد اجتماعي وعقلي للفرد بالإضافة إلى كونها شكل من أشكال الحضارة خاصة عندما يتم التحدث عن ثقافة معينة. وهناك عدة أنماط من الثقافة بحيث أن لكل مجتمع مؤسساته الخاصة التي تعبر بشكل عام عن ماضيه الفكري والروحي. بمعنى آخر، نجد أن مفهوم الثقافة ينطوي دائماً على معنى معياري ويترافق مع المذهب الإنساني، فنحن لا نتكلم عن ثقافة بربرية همجية بل عن الثقافة التي تساهم في دفع المجتمع والفرد نحو التقدم والازدهار فنقول مثلاً الثقافة الهندية أو الصينية أو العربية أو الأوروبية... التي تظهر من خلال عاداتها وتقاليدها المتحضرة بالإضافة إلى مكتسباتها الثقافية.

هذا الكتاب، بالإضافة إلى كونه يقدم مكتسبات جديدة، فهو يعمل على ضبط المعلومات المكتسبة سابقاً وكشف ثغراتها ويساعد القارئ على زيادتها. بإمكانك

استعماله بأساليب مختلفة، فهو أداة عمل ووسيلة تدقيق ومجال ألعاب تقافية مسلية... الخ.

كأداة عمل، يتيح إمكانية التدريب على هذا النوع من الاختبارات التي يزداد انتشارها يوماً بعد يوم في المباريات لاختيار موظفين في القطاع العام، بالإضافة إلى استعماله في العديد من مباريات الدخول إلى الجامعات في اختصاصات متعددة. هنا تجدر الإشارة إلى أن الوقت يكون محدوداً وعليك الإسراع في تقرير الإجابة، وفي حال التردد عند إجابة معينة، عليك الانتقال إلى السؤال اللاحق وبعدئذ يمكن العودة إلى التفكير إذا بقي لديك متسع من الوقت.

كوسيلة تدقيق وضبط لمستواك الثقافي، ويساعدك هذا الكتاب على كشف نقاط القوة والضعف في ثقافتك، إما بهدف التحضير لمباراة معينة أو بهدف اختبار نفسك. ومن ثم سينتج عن ذلك حتماً تتميّز ثقافتك العامة، إذ أنك تكتشف مستوىك في الأدب أو التاريخ أو غيرها، عندها تدرك ما يجب فعله كي تتميّز ثقافتك.

كمظهر من مظاهر اللعب الثقافي، يساهم اختبار الاختيار من متعدد (QCM) في تقديم وتطوير الألعاب الاجتماعية المختلفة التي ترتكز على هذا المبدأ، كما يمكن استعمال هذا الكتاب للتسليات في العائلة وبين الأصحاب.

يعتبر المستوى (1) مناسباً لبداية الدخول إلى المرحلة الثانوية أو نهاية التعليم الأساسي (عمر ١٥ سنة). والمستوى الثاني يناسب نهاية المرحلة الثانوية (عمر ١٨ سنة). أما المستوى الثالث فيناسب التحصيل الجامعي لثلاث سنوات وما فوق.

نجد عند نهاية كل سلسلة معلومات عامة أو تعليقات على إجابتها الصحيحة، مما يزيد في بناء الثقافة العامة ويدفع القارئ نحو التحقق والبحث أكثر فأكثر في مجالات مختلفة قد لا تكون من تخصصه.

كما أنشأ وضمنا في نهاية الكتاب بعض النماذج من اختبارات الاختيار من متعدد (QCM) تم اختيارها من مباريات متعددة حصلت في اختيار الموظفين في القطاع العام والقطاع الخاص. ستكون مفيدة جداً للأجيال الناشئة.

يمكنا، بوجه عام، الركون إلى نتائج هذا النوع من الاختبارات أكثر من نتائج غيره، لأنه يمتاز بدرجة أعلى من الموضوعية والثبات، ولا يترك مجالاً كبيراً لعامل الحظ في تقدير العلامة، وذلك لأن البند الواحد يشتمل على ما لا يقل عن أربعة إمكانات، ويمكننا الاستفادة من استجابات البنود في تشخيص مواطن الضعف والقوة في أداء كل طالب على حدة بغية حثه على تحسين وضعه ورفع مستوى التقاقي.

نأمل أن تشكل هذه السلسلة قفزة نوعية جديدة في مطلع القرن الحادي والعشرين في سبيل التقدم العلمي والمعرفي في مجتمعنا العربي. هذا ما نود إطلاقه بالتعاون مع دار جروس برس.

والله ولي التوفيق

أسئلة الاختيار من متعدد (OCM) (١) كيفية استعمال الكتاب

١ - أية ثقافة عامة؟

حاولنا في مقدمة هذا الكتاب أن نعرف الثقافة من نواحيها المختلفة، بقي علينا ان نسلط الضوء على النعت "عامة". بشكل تجريبى اعتبرنا الثقافة العامة عبارة عن عملية إكتساب المعرف مجتمعة وبعيدا عن التخصص فى مجال معين. لكن اختياراتنا هنا اتجهت نحو المواضيع العلمية فقط ذلك لأن السلسلة ستشمل مجلدا خاصا بالرياضيات وأخر بالثقافة العامة وغيرهما.

رأينا أنه ينبغي أن يعطى تعبير "الثقافة العامة" بعض الحقائق الفنية، والأدبية، والتاريخية، والجغرافية، والاقتصاد، والسياسة الخ. هذا ما تتطلبه المباريات الانتقائية في الوظائف العامة وفي بعض المواقف التي يحصل فيها مباراة عامة. لكن صدور جزء مخصص "للعلماء والاختراعات"، يساهم في بناء فكر علمي متتطور ومتقدم مع إطلاع شبه تام على التكنولوجيا الحديثة.

٢ - أية أسئلة؟

بالنسبة للأساليب الثلاثة التي يطرح فيها السؤال المفتوح (السؤال المغلق: ما هي عاصمة مصر؟)، بين العواصم الأربع المذكورة لاحقا أشر إلى عاصمة مصر. السؤال الأخير هذا يثير مخيلة المترددين لأنه يوحى بالجواب الخاص بثقافة كل فرد، كما أنها لا تخلي من إمكانية الحظ والصدفة. وقد أصبح المبدأ معروفا في المباريات والامتحانات.

فاقتراح الاختيار من خمسة إجابات (أ، ب، ج، د، ه) هو طريقة لزيادة الصعوبة وزيادة عدد الإجابات المزاجية حيث يجد المتباري فيها فرحاً يتجدد من سؤال إلى آخر. إلا أن كل سؤال من الـ ٦٠٠ سؤال ليس عنده سوى إجابة واحدة صحيحة علماً أن هناك إجابات قريبة مغربية. فترتيب الإجابات ليس له أية قيمة توضيحية. والأسئلة قد توقعك أحياناً خاصة عندما تحتوي نفي واحد أو اثنين.

٣- أي تقدم؟

قسمنا الكتاب إلى ثلاثة أجزاء كبيرة واطلقنا عليها مستوى (١) مستوى (٢) مستوى (٣) وكل مستوى عشر سلاسل وكل سلسلة مركبة من ٢٠ سؤالاً.

كل جزء يناسب مستوى معين ويُخضع تابعها لمنطق التدرج الصاعد، ولا يوجد أي تكرار لأي سؤال. لكنك تستطيع أن تبدأ بالمستوى الذي تريده، فقد تفتر عن اختبار لتعالج الاختبار اللاحق، خاصة إذا كنت مدركاً أن مستوى الشخصي أقوى من ذلك. ربما تحافظ لنفسك ببعض المفاجآت.

٤- أي تقييم؟

رأينا أنه من المفيد الاحتفاظ بمبدأ تقييم شبيه بالتقدير المدرسي، وذلك وفق أسلوب جمع عدة أسئلة في سلسلة واحدة من شأنها الكشف عن كفايات معينة لدى المتباري.

يمكنك اختبار المستوى الذي بلغته وفقاً لمعيار بسيط غير معقد إذ أن كل سلسلة مكونة من ٢٠ سؤالاً وكل مستوى من ٢٠٠ سؤال. وكل من أجاب على ٦٠٠ سؤال يكون قد حصل شهادة صادقة بكفاياته العلمية. وكلما ابتعد عن هذا الرقم كلما كبر النقص الحاصل في هذه الثقافة. والتقييم في هذا المجال ليس قاطعاً إنما نتيجة الأقرب إلى الأفضل، ومثل هذا الكتاب يعتبر المحك الأفضل للكشف عن وجود ثقافة علمية عند فرد أم لا ...

٥- أية تعليقات وأية إجابات؟

حاولنا ان نضفي على هذا الكتاب بعض الفضائل التربوية، لذا لم نقم بالتعليق على كل الإجابات بل على تلك التي رأينا أنها تخدم تحقيق كفاية المستوى العلمي

المتطور. وأننا نعتذر إذا ما كان هذا الاختيار فيه شيء من الذاتية لأن التعليقات اختبرت برأي شخصي.

أما الإجابات فهناك إجابة صحيحة واحدة موضوعية يتم على أساسها التأكد من مدى ما حققه المتباري من إجابات صحيحة، ثم تأتي التعليقات لتوسيع آفاق الفكر العلمي من جهة وتثير الإجابة من جهة أخرى.

فإلاجات والتعليقات تتواجد عند نهاية كل سلسلة على أساس أن يتم اختيار الإجابة لكل سؤال وبعدها يتم الإطلاع على الإجابات الصحيحة ومن ثم قراءة التعليقات، فاحتساب العلامة التي حصل عليها المتباري في كل سلسلة...

المستوى الأول الأساسي "أ"

المستوى نهاية مرحلة التعليم الأساسي (١٥ سنة)

المستوى الثاني لمرحلة التعليم الثانوي

المستوى الثالث لمرحلة التعليم الجامعي

تهدف هذه الأسئلة الى (٢٠٠)، بدون طموح واسع النطاق، إلى تسجيل "ثقافة علمية أساسية culture de base" للمستوى الأول فأسئلته وضعت بشكل انتقائي صدفي بحثا فقط عن تحديد مستويات الثقافة العلمية. لذلك نجد أسئلة بسيطة وبعيدة عن الصلابة العلمية والتحديات الدقيقة.

كل ذلك وضع على أساس أن المتربي مررت عليه سنوات عديدة في المدرسة ومثل أمام لجان فاحصة وأجرى مسابقات وامتحانات ومر بأنواع مختلفة ومتباينة من التقييم، كل ذلك وغيره من قراءة الصحف والمجلات وخبرته اليومية في الحياة كون عنده ما يسمى "بالخلفية الثقافية" أو حد أدنى من الثقافة العلمية العامة التي تصبح غير قابلة للقياس ضمن الحضارة الحديثة وتقدم العلوم.

ما لا شك فيه ان القارئ سيجد بعض الأسئلة بسيطة للغاية وبعضها الآخر صعب جدا، وهذا أمر طبيعي إذا أن أعداده واعداد جميع الناس لم يكن صب قوالب متماثلة تماما فكل منا له ثقافته وخبرته في الحياة وهذا من حسنات النظام التربوي.

لتسهيل عملية التقييم التي أصبحت معقدة في هذه الأيام، ولكي يبقى للكتاب بعده التربوي وأسلوبه اللعبى معا وزعنـا الأسئلة الى ٢٠٠ على عشر سلاسل في كل منها ٢٠ سؤالا وهي تتوزع أيضا بشكل غير منظم لكنه هادف ويشمل ميادين مختلفة: علوم طبيعية، فيزيائية، كيميائية، فيزيولوجيا، طبية، وراثية...

بإمكان وضع علامة لكل رائز ومن ثم جمع العلامات على مئتين وتقدير النتيجة على النحو التالي :

نفضل التقييم البسيط وبدون تعقيدات، كان نضع علامات أكثر للمستوى الثاني أو الثالث، أو نضع + ٣ لكل جواب صحيح وناقص واحد لكل إجابة خطأ. فضلنا وضع علامة لكل إجابة صحيحة وصفر لكل إجابة خاطئة. وهكذا يصبح التقييم على النحو التالي:

رتبة ممتاز في الثقافة العامة	أكثر من ٢٠/١٨ كمعدل عام
رتبة جيد جدا	أكثٌر من ٢٠/١٦ وأقل من ٢٠/١٨ كمعدل عام
رتبة جيد	أكثٌر من ٢٠/١٤ وأقل من ٢٠/١٦ كمعدل عام
رتبة حسن	أكثٌر من ٢٠/١٢ وأقل من ٢٠/١٤ كمعدل عام
رتبة مقبول	أكثٌر من ٢٠/١٠ وأقل من ٢٠/١٢ كمعدل عام
رتبة غير كاف	أكثٌر من ٢٠/٨ وأقل من ٢٠/١٠ كمعدل عام
رتبة متدنية	أكثٌر من ٢٠/٦ وأقل من ٢٠/٨ كمعدل عام
رتبة دنيا (ضعف)	أكثٌر من ٢٠/٤ وأقل من ٢٠/٦ كمعدل عام
رتبة ضعيف جدا.	أكثٌر من ٢٠/٢ وأقل من ٢٠/٤ كمعدل عام

كما يمكن اعتبار معدل كل مستوى على حدة أو معدل المستويات الثلاث ومن ثم الحصول على المعدل العام، وتقييم كل فرد. أما في المبارأة فيمكننا اعتماد التعديلات التي تراها الإداره مناسبة لذلك. ان من حيث الروائز الازمة أو من حيث المعدل المطلوب.

مثلا يتم اختيار خمسة روائز واعتبار العلامة على مئة، ومن ثم يمكن اعتبار المتباري ناجحا إذا حصل على أكثر من ١٠٠/٦٠ أو أية نسبة أخرى.

السلسلة الأولى

المستوى الأول

١- الشمس والأرض ومجموعة نجوم وكواكب تنتمي إلى :

أ- النظام الشمسي ج- المجرة

ب- المريخ د- الكون

٢- المسافات كبيرة في الفضاء البعيد لذا لا يمكننا قياسها بالметр ولا حتى بالكيلومتر، كم كيلومتراً مسافة السنة الضوئية؟

أ- ٣٦٥٠٠ كلم ج- مليار كلم

ب- ٣٠٠ ٠٠٠ ٩٤٦٠ ٨٠٠ ٠٠٠٠ كلم د- ٣٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠٠ كلم

٣- تسمح بمرور التيار الكهربائي باتجاه واحد، إنها:

أ- النحاس د- أشباه الموصلات

ب- الحديد ه- الترانزستور

ج- الألمنيوم

٤- متى تم اختراع الشراع؟

أ- حوالي العام ٣٠٠٠ ق.م. ج- حوالي العام ٣٠٠٠ ق.م.

ب- حوالي العام ٢٠٠٠ ق.م. د- حوالي العام ١٤٠٠ ق.م.

٥- أشر إلى الاسم المخالف لهذه الأسماء:

أ- نظارات جاليليه د- الميكروسكوب

ب- النظارات الفلكية ه- الطائرة

ج- العدسات المكبرة

٦- ما هو الاسم المخالف بين الأسماء التالية؟

د- [] كلارافيل

أ- [] البوينغ

هـ - [] هليوكبتر

ب- [] جدار الصوت

ج- [] هيبرافيون

٧- متى ظهرت فكرة إنشاء الطرق على حساب النفقة العامة؟

ج- [] عام ١٧١٦ م

أ- [] القرن الخامس الميلادي

د- [] عام ١٧٧٥ م

ب- [] مطلع انتشار الإمبراطورية الرومانية

٨- متى تم اختراع القطار الكهربائي؟

ج- [] ١٩٩١ م

أ- [] ١٨٨٠ م

د- [] ١٨٩٠ م

ب- [] ١٨٨٨ م

٩- ليس القمر الذي نراه كل مساء ومع ذلك فهو يدور حول الأرض وقد أرسله الإنسان وحدد له مداراً يشبه مدار القمر. فما هو؟

د- [] رواد الفضاء

أ- [] القمر الاصطناعي

هـ - [] الرادار

ب- [] الصاروخ العادي

ج- [] الصاروخ الفضائي

١٠- ان دراسة الطقس وأحواله في كل المناطق على الأرض لمساعدة المسافرين ووسائل النقل يدعى:

د- [] دراسة الهواء المحيط بالأرض

أ- [] الضغط الجوي

هـ - [] الأوكسجين

ب- [] علم الأرصاد الجوية

ج- [] دراسة الرياح

- ١١- أشر إلى المخالف بين الأسماء التالية:
 Conditions Normales د- الظروف المعيارية
 أ- المطر ب- الثلج
 ه- الندى ج- البرد

١٢- توصل إلى اكتشاف طريقة لسحب الزجاج بخيطان ونسجه وذلك في ١٤
 شرين الثاني في عام ١٨٣٦ ، إنه:

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| N. Appert | ج- <input type="checkbox"/> نقولا أبيرت | L. Appert | أ- <input type="checkbox"/> ليون أبيرت |
| E. Ablé | د- <input type="checkbox"/> إرنست أبيه | B. Dubus | ب- <input type="checkbox"/> بونيل دوبو |
- ١٣- بالنسبة إلى العالم الكبير توماس اديسون. أشر إلى المخالف :

- | | |
|--|---|
| د- <input type="checkbox"/> اختراع الكينيتو سكوب | أ- <input type="checkbox"/> اختراع الفونوغراف |
| ه- <input type="checkbox"/> اختراع المصباح الكهربائي | ب- <input type="checkbox"/> اختراع الشاري |
| | ج- <input type="checkbox"/> راباع الصحف |

١٤- اكتشف العالم كلا من أدير C. Ader أول طائرة وأطلق عليها اسم الآيول
 وذلك عام: Eole

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| ج- <input type="checkbox"/> ١٨٩٧ | أ- <input type="checkbox"/> ١٨٩٢ م |
| د- <input type="checkbox"/> ١٩٠٣ | ب- <input type="checkbox"/> ١٨٩١ م |

١٥- المصدر الأساسي للمواد الغذائية للأسماك في البحار والمحيطات:

- | | |
|--|--|
| د- <input type="checkbox"/> من البلانكتون Plancton | أ- <input type="checkbox"/> من المد والجزر |
| ه- <input type="checkbox"/> من المياه الصافية | ب- <input type="checkbox"/> من أملاح البحار |
| | ج- <input type="checkbox"/> من الأعشاب البحرية |

١٦- ما هو المشفاق (Périscope)؟

أ- نوع من الغواصات د- آلة لرؤية سطح البحر من الغواصة

ب- نظارات جوية ه- كيوسك

ج- باسيسكاف Bathyscaphe

١٧- تتكون طاقة كل مخلوق حي من الشمس، فالنباتات على اختلافها تستعمل نور الشمس لتصنع السكريات والمواد الغذائية تحت تأثير نور الشمس على أوراقها الخضراء. هذه العملية تدعى:

د- التمثيل الضوئي أ- الكلورفيل

ب- الامتصاص ه- تحليل المواد الكيميائية في النبات

ج- الهضم

١٨- المجمع الذي يستعمل الطاقة الموجودة في عنصر الاورانيوم ومنه نحصل على الكهرباء بكميات وافرة يدعى:

د- توتر عالي أ- مجمع فولتا

ب- التيار الكهربائي ه- مجمع ذري

ج- مصباح كهربائي

١٩- ما هي الأشعة التي تجعل أجسامنا برونزية اللون بعد قضاء عدة أيام على شاطئ البحر؟

د- الأشعة المهبطية أ- أشعة لايزر

ب- الأشعة فوق البنفسجية ه- الأشعة السينية

ج- الأشعة تحت الحمراء

٢٠ - ألياف معدنية لا تحرق، لا تذوب، لا تقاوم ارتفاع الحرارة كثيرا. تستعمل كلباس للحماية من النار. ومع مادة التربة يصنع منها فساطل وصفائح قوية...

ما هي هذه الألياف؟

- أ- [] الاميانت
- ب- [] المواد البلاستيكية
- ج- [] البرونز
- هـ - [] الزجاج
- د- [] الشبهان Le laiton

إجابات المستوى الأول - السلسلة الأولى

- ١- ج ٢- د ٣- د ٤- أ ٥- ه ٦- ب
 ٧- ب ٨- ب ٩- أ ١٠- ب ١١- د ١٢- ب
 ١٣- ه ١٤- أ ١٥- د ١٦- د ١٧- د ١٨- ه
 ١٩- ب ٢٠- أ

الشرح والتعليق

١- الإجابة الصحيحة المجرة أو باب التبان وهي إحدى المجرات العديدة التي تشكل جميعها وكل ما هو حولها الكون.

الشمس نجم قطرها ١٤٠٠ ٠٠٠ كlm (١٠٩ مرات قطر الأرض)

تعطينا الشمس الدفء والضوء وهي تؤمن استمرارية كل حياة على الأرض.

النظام الشمسي يتكون من الشمس والكواكب التسعة التي تسير حولها وتستمد منها الضوء والدفء.

٢- يستعمل علماء الفلك وحدات قياس تتناسب وبعد المسافات في الكون.

يجتاز الضوء : ٣٠٠ ٠٠٠ كlm / ثانية وتألف السنة من ٣١٥٣٦٠٠٠ ثانية خلال سنة كاملة يجتاز الضوء: $300 \times 300 \dots = 9460800 \dots$ كlm أي ما يقارب عشر مليارات كيلومتر. نشير إلى أن نجم لامع في سمائنا يقع على بعد ٨ سنوات ضوئية عنا، هكذا يفضل ذكر ٨ سنوات ضوئية على ذكر الرقم المعادل لذلك بالكلم.

٣- عرفت الخصائص الإلكترونية لأشباه الموصلات قبل العام ١٨٨٠ م. أما الترانزistor فقد تم اختراعه عام ١٩٤٨ ولا يعني مطلقاً أشباه الموصلات. فهي تتوسط بين خصائص المواد العازلة والمواد الموصولة. نشير إلى أن تركيبها من السيليكون والأنابيب المفرغة والبلورات، وهي تعمل كصمم ثانوي (Diode).

٤- استطاع المؤرخون من تأكيد استعمال المصريين القدماء للقوارب الشراعية نحو العام ٣٠٠٠ ق.م. وفي العام ٢٠٠٠ ق.م. استخدم الشراع المربع في شرق البحر المتوسط. لكن بحارة ساحل المحيط الأطلسي لم يستخدمو الشراع المربع حتى العام ٤٠٠ م و بعد ذلك بدأ العمل على تطوير الاشارة.

٥- الجواب الصحيح هو الطائرة لأنها تسير على محركات ومحركاتها تسير بواسطة احتراق البنزين، وليس من الآلات البصرية. بينما كل الآلات المذكورة هي:

نظارات جاليليه تستكشف الجبال والوديان.

أو النظارات الفلكية آلة لدراسة النجوم وتجعلنا نراها أكبر من رؤيتها بالعين المجردة

العدسات المكبرة، عدسة تساعد في تكبير الصور والأجسام الصغيرة.

الميكروسكوب آلة لدراسة الأجسام الصغيرة كالميكروبات وكريات الدم وغيرها.

٦- تتبدل سرعة الصوت في الهواء مع تبدل الحرارة والارتفاع في الفضاء عن مستوى سطح البحر. يتم تجاوز سرعة الصوت مع سرعة ١٢٠٠ كلم/ساعة إنما على ارتفاع ١٥٠٠٠ م تصبح ١٠٠٠ كلم/ساعة.

في حين ان البوينغ طائرة أميركية تتجاوز الأطلسي بسرعة ١٠٠٠ كلم/ساعة تستطيع اجتياز ١٣٠٠ كلم بدون ان تهبط في مطار.

الكارافيل طيارة فرنسية للنقل السريع تتجاوز مسافة ٢٧٠٠ كلم بدون هبوط لذا لا يمكنها اجتياز الأطلسي.

الهيدرافيون طيارة تستطيع ان تحط على الماء (مركب يستطيع الطيران) هليوكبتر ليس لها أجنحة بل مروحة. تستطيع الطيران أو الحط عموديا. لها استخدامات كثيرة.

٧- تعتبر الإمبراطورية الرومانية أول من اهتم بشق الطرق على حساب النفق العامة. وعندما تداععت الإمبراطورية الرومانية حوالي القرن الخامس الميلادي

كانت أوروبا تحظى بشبكة رائعة من الطرقات، وفي العام ١٧١٦ تم إنشاء مجموعة جسور وطرق في فرنسا. يعتبر بيار تريساجي أول من وضع فكرة إنشاء الطرق على أساس علمية ثابتة.

٨- وضع الأميركي فرانك جويان سبراغ F.J. Sprague أول تصميم لخط قطار كهربائي عام ١٨٨٨ ولمسافة ١٧ كلم وتم تنفيذه في العام نفسه لكن هذا القطار نفذ في فرنسا عام ١٨٩٠. وفي العام ١٩٩١ تم اختراع دراجة داهون Dahan وهي دراجة يمكن حملها بالمحفظة.

٩- يدور حول الأرض القمر الطبيعي المعروف. إنما بواسطة الصواريخ أطلق الإنسان مركبات علمية تدور أيضاً حول الأرض ولها مدارات خاصة بكل منها. أنها الأقمار الاصطناعية.

الصاروخ العادي يكون مجهز بمحرك يستعمل مبدأ الفعل وردة الفعل. يحتوي على بارود انفجاري يطلق غازاً عند احتراقه. ينطلق الغاز وراءه.

الصاروخ الفضائي. لاستكشاف الفضاء حول الأرض والسفر إلى الكواكب المجاورة أو البعيدة. يستطيع أن يحمل رواد فضاء وأدوات كثيرة.

الرادار آلة تكشف عن بعد وجود طائرة أو بآخرة حتى في الليل... ويمكنه أن يساعد الطائرة وبوجهها كي تصل إلى مكان آمن أو تحط في مطار. كما أنه يستعمل كأداة تجسس في الحرب.

١٠ - * الضغط الجوي يعطي مقدار وزن الهواء بواسطة آلية تدعى آلية الضغط الجوي.

- علم الأرصاد الجوية يدرس الطقس وتقلباته في كل مناطق الأرض كي يتتبأ عنه لمدة عدة أيام ليجعل المسافرين مدركين طريقهم قبل سفرهم أو خلاه.
- الرياح : الهواء في حالة حركة سريعة. الهواء الساخن يرتفع فيحل مكانه هواء المناطق المجاورة.

- الهواء مزيج من عدة غازات أزوٌت ٧٨٪ أوكسجين ٢١٪ غازات نادرة.

١١ - أ، ب، ج، ه ، تدعى من المتساقطات أما "د" فهي الظروف المعيارية أي الطقس في حالته المعتدلة: ضغط جوي ٧٦ سم من الزئبق، حرارة ٢٠ درجة مئوية، رطوبة (٤٠ - ٥٠)، رياح معتدلة سرعة وبرودة.

١٢ - أنه بونيل ديبو. أما ليون أبيير فقد صنع الزجاج المسطح والمسلح عام ١٨٩٣ . ونقولا أبيير اكتشف الحليب المركز عام ١٨٢٧ . واكتشف إرنست أبيه آلة جديدة لقياس التداخل الضوئي تدعى المدخل.

١٣ - كلها قام بها وباختراعها العالم الكبير توماس اديسون، ما عدا اختراع الشاري (مضاد للصواعق) Paratonnerre الذي اخترعه بنجامين فرانكلين.

١٤ - عام ١٨٩١ أطلق Eole II. فتحققت هدفها ونال ذلك إعجاب الكبار في السلطة.

عام ١٨٩٢ أطلق Eole III. وكانت الطائرة ونال على أساسها شهادة اختراع.

عام ١٨٩٧ انطلقت الطائرة بواسطة محرك وعملية إقلاع.

عام ١٩٠٣ حق الأميركي أورفيل رايت O. Wright الإقلاع الحقيقي للطيران.

١٥ - البلانكتون هو الغذاء الأساسي للحيوانات المائية كافة. يتكون من مئات الملايين من المخلوقات الحية الصغيرة جداً من مصادر حيوانية ونباتية (أشنة - ورخويات). وتكوين البلانكتون يلزم نور الشمس فيؤمِّن الغذاء للأسمك وبصورة غير مباشرة للإنسان.

١٦ - يتيح الباريسكوت المجال لأن يستكشف البحار، الموجودين في الغواصة في أعماق البحر، سطح البحر إذا كان هناك سفن أو أي عائق. يتم بواسطته استكشاف العدو أو تأمل المناظر الجميلة ... دون الظهور علينا.

ليس ذلك نوعاً من الغواصات.

١٧ - أنها عملية التمثيل الضوئي تتم عندما تشرق الشمس على المادة الخضراء في النبات تدعى الكلوروفيل فيمتص ثاني أوكسيد الكربون من الهواء ويحله إلى كarbon وأوكسجين فيمتص الكربون ليؤمن منه المواد السكرية الازمة ويفرز الأوكسجين الذي ينقى الأجواء ويعيد إلى الهواء غناه بالأوكسجين. فالتحليل الكلوروفي (التمثيل الضوئي) يتيح إذا إمكانية تخزين المواد الغذائية للنباتات ومن ثم للحيوانات والإنسان وتنقية الهواء بزيادة نسبة الأوكسجين فيه.

١٨ - المجمع الذري هو عبارة عن وعاء كبير يغلي فيه الماء ويتبخر بفضل تفكك ذرات الأورانيوم الذي يعطي حرارة قوية جداً هذا البخار يشغل عنفات كهربائية تتبع تياراً كهربائياً يمكننا استعماله كباقي التيارات الكهربائية. فالاورانيوم لا يختفي عند إعطائه الطاقة لكنه يتحول إلى وقود ذري يمكن استعماله مرة أخرى. بينما مجمع فولتا يعتمد على تفاعل كيميائي كي نحصل على تيار كهربائي عادي.

١٩ - أنها الأشعة فوق البنفسجية. فأشعة الشمس غنية بالأشعة فوق البنفسجية وهي التي تعطي الجسم البشري لونه البرونزي عندما يتعرض لأشعة الشمس لعدة أيام. وتأثير هذه الأشعة على بشرة الجلد تعطي للسباحين صيفاً وللمتردجين شتاءً هذا اللون كما أنها تساعد على تكوين الفيتامين D الضروري لنمو العظام والأسنان.

٢٠ - إنه الاميانت Amiante نوع من المعدن الليفي. فهو يقاوم الحرارة والرطوبة، كما يقاوم ارتفاع الحرارة التدريجي. يستعمل لصناعة مواد الكواكب للسيارات وجوانات المحركات وألبسة الحماية من الحرائق عند رجال الإطفاء. إذا مزج بالتربة Ciment يساهم في إنتاج القساطل والألواح التي راج استعمالها في أواسط القرن العشرين المعروفة باسم "الاترنيت".

إنما تبين أن غباره يؤدي إلى أمراض خطيرة لذا منع استعماله في العديد من الأبنية والمؤسسات وما شابه.

المستوى الأول

السلسلة الثانية

١- اربط بسهم الأزهار بموسم ظهورها:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| ١ - <input type="checkbox"/> الخريف | أ- <input checked="" type="checkbox"/> زهرة لوز |
| ٢ - <input type="checkbox"/> الربيع | ب- <input checked="" type="checkbox"/> زهرة زيتون |
| ٣ - <input type="checkbox"/> شتاء | ج- <input checked="" type="checkbox"/> زهرة تفاح |
| ٤ - <input type="checkbox"/> صيف | د- <input checked="" type="checkbox"/> زهرة ليمون |
| | ه - <input checked="" type="checkbox"/> زهرة مشمش |

٢- أشر إلى التعريف الصحيح للبيئة:

- | | |
|--|---|
| أ- <input type="checkbox"/> البيئة هي المكان الذي تعيش فيه نباتات | |
| ب- <input type="checkbox"/> البيئة هي المكان الذي تعيش فيه حيوانات | |
| ج- <input checked="" type="checkbox"/> البيئة هي المكان الذي يعيش فيه الولد أي منزله | |
| د- <input checked="" type="checkbox"/> البيئة هي المكان الذي تعيش فيه نباتات وحيوانات مجتمعة مثل المستنقع - الغابة | |
| ه - <input checked="" type="checkbox"/> البيئة هي المكان الذي تعيش فيه شجرة الاسكوا | |
| | ٣- أشر إلى ما لا يسيء للبيئة: |
| د- <input type="checkbox"/> قطع الأشجار | أ- <input checked="" type="checkbox"/> افتعال الحرائق |
| ه - <input type="checkbox"/> عدم رش رذيزات العطور | ب- <input checked="" type="checkbox"/> رمي النفايات |
| | ج- <input checked="" type="checkbox"/> قطف الأزهار |

٤- ما هو التصحرُّ؟

- أ- مكان عيش طبيعي جاف حيث يندر الماء.
 - ب- نبات يستطيع أن يعيش في الصحراء
 - ج- إقامة منازل للسكن في الصحراء
 - د- تحول تدريجي للمناطق المعتدلة إلى صحراء
 - ه - تحويل الصحراء إلى مكان تكثر فيه النباتات
- ٥- كلها نباتات تعيش في البحر. أشر إلى المخالفات:
- د- الطحالب الخضراء
 - أ- الطحالب الحمراء
 - ب- الصبار
 - ج- السرو
- ٦- الأقسام الرئيسية الثلاثة للبنية الخضراء هي:
- أ- ساق، جذور، أزهار.
 - ب- أوراق، أزهار، ساق
 - ج- أزهار، جذور، أوراق
 - د- أوراق، ساق، جذور
- ٧- احذف الدخيل :
- د- ملح
 - أ- نخيل
 - ب- سمك
 - ج- بحر

٨- كلها تعيش في الغابة. أحذف الدخيل:

د- الجمل

أ- السنجب

ه- الأيل

ب- الثعلب

ج- الطبع

٩- كم جفنا للجمل؟

ج- أربعة

أ- واحد

د- ثلاثة

ب- اثنان

١٠- كلها من الملوثات إلا واحدة. ما هي؟

د- الحرائق

أ- المياه المبتلة

ه- الكلوروفيل

ب- الزيوت المنفية

ج- نفايات السفن

١١- المياه الأكثر تلوثا هي:

د- مياه الأمطار فوق المصانع

أ- المياه الجوفية

ه- مياه المحيط الهادئ

ب- مياه المحيط الأطلسي

ج- مياه البحر الأبيض المتوسط

١٢- علام يؤثر التلوث؟ أشر إلى المخالف:

د- على الكائنات الحية

أ- على البحر

ه- على طبقة النيفا

ب- على الهواء

ج- على الماء

١٣- أشر إلى التعبير الخاطئ:

أ- □ الخطأ في عمل عضلات الجهاز التنفسى يؤدى إلى ما يسمى
الغازوفة

ب- □ عندما تعطس يخرج الهواء من الأنف بسرعة ١٦٥ كلم/ساعة

ج- □ الرئة اليسرى تتكون من قسمين واليمين من ثلاثة أقسام

د- □ الغاز الذى نحتاجه من الهواء فى عملية التنفس هو الأزوت

هـ - القلب ينبض عادة بين ٧٠ و ٨٠ نبضة في الدقيقة

١٤- تبلغ المسافة التي تجتازها لقمة الطعام عبر الجسم نحو ١٢ متراً. هناك خطأ في تسلسل أجزاء الجهاز الهضمي أشر إليه:

أ- الفم
د- الأمعاء الدقيقة

ب - □ البلعوم

جـ - الْكَبْد

١٥ - أشر إلى التعبير الخطأ :

أ- يكون الجهاز الدورى مسؤولاً عن نقل المواد الضرورية لجسمنا.

بـ يسمح جهاز الإبراز في جسمنا بالخلص من جزء من الفضلات الموجودة في الدم

ج- □ في جسم الرجل حوالي ليتر واحد من الدم تقريبا

د- □ نجد حشرات يكون لون دمها أزرق أو أخضر

٥ - الشعور بالجوع يدل على هبوط معدل السكر في الدم.

١٦ - أشر إلى الخطأ :

أ- □ يتحكم الدماغ بكافة أعضاء الجسم

ب- □ تنقل الأعصاب المعلومات إلى كل مكان في الجسم

- ج - الحواس هي سبل المعرفة من الخارج إلى الدماغ.
- د - الاستماع إلى أصوات عالية ينمي حاسة السمع والإدراك الجيد
- ه - يستمر الدماغ في العمل أثناء النوم فهو يطمئن على حسن سير العمل في الجسم
- ١٧ - أحذف التعبير الدخيل:
- د - تناول العصير الطبيعي
- ب - تناول الطعام بسرعة
- ج - عناية الأهل بصحة الولد
- ١٨ - أشر إلى المخالف بين المحروقات التالية:
- د - الكاز
- أ - الغاز
- ه - الحطب
- ب - البنزين
- ج - المازوت
- ١٩ - أصل كل عملية باسمها العلمي:
- ١ - التبخر
- أ - التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة
- ب - التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
- ج - التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة
- د - التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة
- ٢٠ - ما هو أفضل أنواع التدفئة؟
- د - التدفئة على الممازوت
- أ - إشعال الحطب
- ه - التدفئة بالهواء الساخن
- ب - التدفئة بالغاز
- ج - التدفئة المركزية

التعليق والشرح

- ١- معظم النباتات الخضراء تزهر في فصل الربيع ما عدا اللوز والمشمش فإنها تزهر في النصف الثاني من فصل الشتاء.
- ٢- البيئة بمعناها العلمي، هي المكان الذي تعيش فيه نباتات وحيوانات مجتمعة مثل المستنقع، والبحر، والغابة والصحراء. أما البيئة التي تعيش فيها نباتات فقط أو حيوانات فقط الاسكوا بمفردها ف تكون بيئه غير سليمه.
- ٣- هل يستطيع الإنسان ان يتصالح مع البيئة ؟ ويحافظ عليها سليمة ؟ إذ ان افعال الحرائق، ورمي النفايات وقطع الأزهار، وقطع الأشجار كلها تضر بالبيئة. أما الامتناع عن استخدام الزيدات العطرية فانه يفيد البيئة إذ يحافظ على عدم تمزيق طبقة الأوزون التي تصبح مضره بالبشرة وتهدد بأمراض خطيرة إذا ما اجتازتها الأشعة فوق البنفسجية.
- ٤- التصحر يحصل بسبب قطع الغابات والبساتين وإحلال سطوح البناء مكانها فيحصل تحول إلى الصحراء.
- ٥- كل الطحالب المذكورة تعيش في البحر أما الصبار فانه يعيش عادة في الصحراء والسرور يعيش في المناطق المعتدلة والباردة.
- ٦- الإجابة الصحيحة هي: أوراق، ساق، جذور.
- ٧- كلها مواد ونباتات بحرية ما عدا نبات النخيل الذي هو من نباتات الصحراء.
- ٨- كلها تعيش في الغابة ما عدا الجمل الذي يعيش في الصحراء.
- ٩- للجمل ثلاثة جفون. اثنان منها خارجية ولها أهداب طويلة تمنع الرمال من دخول العين. أما الجفن الداخلي الرفيع فهو يمر فوق مقلة العين ويزيل الغبار الذي يمكن ان يدخلها، وان للجمل كذلك حواجب تُخفي العين من شمس الصحراء، كما ان الجمل يخزن أطعمة إضافية داخل حدبه.

- ١٠ - الملوث هو كل شيء، ليست البيئة بحاجة إليه ووجوده يلحق الضرر بها. كل المواد المذكورة ملوثة، ما عدا الكلوروفيل أو المادة الخضراء في النبات التي تمتص ثاني أوكسيد الكربون من الهواء وتعيد إليه الأوكسجين وبذلك تجعل البيئة أكثر نظافة.
- ١١ - إن البحر الأبيض المتوسط هو أكثر البحار تلوثاً، والسبب في ذلك كونه محاط بخمسة عشر بلداً، وكل بلد يرمي يومياً بالعديد من ملوثاته في هذا البحر.
- ١٢ - يؤثر التلوث على كل المخلوقات إذا على النباتات والحيوانات والإنسان أضف إلى ذلك كل أنواع الطحالب، والميكروبات، والفيروسات...
- وبالتالي فإنه يؤثر أيضاً على التربة والهواء والماء، إذا يمكننا نسبياً القول فقط أنه لا يؤثر على طبقة الأرض النيفا NiFe التي تتكون من النيكل والحديد.
- ١٣ - كلها صحيحة ما عدا (د) لأن الغاز الذي يحتاجه الجسم من عملية التنفس هو الأوكسجين وليس الأزوت.
- ١٤ - تستمر عملية الهضم من ٦ إلى ٨ ساعات، وتجتاز اللقمة القناة الهضمية وفقاً للتسلسل التالي: الفم \rightarrow البلعوم \rightarrow المعدة \rightarrow الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة.
- ١٥ - أ، ب، د، هـ ، كلها صحيحة، ما عدا ج لأن الرجل عنده حوالي خمسة ليترات من الدم، أما جسم الطفل فإنه يحتوي على لิتر واحد من الدم.
- ١٦ - أ، ب، ج، هـ كلها صحيحة ما عدا الاقتراح (د) فالأصوات العالية قد تعرض حاسة السمع إلى الضعف أو فقدان الدمامغ إلى التعب والإرهاق.
- ١٧ - كلها أمور مفيدة للصحة ما عدا (ب).
- ١٨ - إن الغاز الذي نستخدمه في طهو الطعام وفي التدفئة والبنزين الذي يجعل السيارة تتطلق والمازوت والغاز المستعملان في توليد الحرارة أو الإضاءة. كلها أنواع من المحروقات تحصل عليها من سائل بنى قاتم اللون يدعى البترول، ويتم استخراجه من مناطق عديدة في العالم ويكون موجوداً تحت الأرض. أما الحطب فهو من المحروقات لكنه ليس من مشتقات البترول.

١٩ - الحل : أ ← ٢

ب ← ١

ج ← ٤

د ← ٣

٢٠- ان انتقال الحرارة بين الأجسام المتلامسة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد هو المبدأ الذي يقوم عليه استعمال جهاز التدفئة المركزية (وهو أفضل أنواع التدفئة). فبمرور الماء الساخن في الأنابيب المعدنية لجهاز التدفئة تنتقل الحرارة من الماء عبر الأنابيب المعدنية إلى هواء الغرفة فتسخنه ويدفأ الجو بكمله.

المستوى الأول

السلسلة الثالثة

١- وضعنا باللون منفوخا تحت أشعة الشمس لفترة طويلة فانفجر لماذا؟

- أ- لأن البالون قد ذاب
- ب- لأن الغاز في الداخل أصبح صلبا تمدد بكثرة وانفجر البالون
- ج- بسبب حرارة الشمس
- ه - أرسلت أشعة الشمس نوعا من الإبر فجرت البالون

٢- عندما يكون الثلج في حالة ذوبان في الماء والحالة مستقرة ما هي درجة الحرارة المسجلة أثناء الذوبان:

- أ- حرارة المزيرج
- ج- حرارة المزيرج تتبع حرارة الثلج
(ثلج + ماء) صفر درجة مئوية
- ب- حرارة المزيرج ترتفع فوق الصفر د- حرارة المزيرج تحت الصفر
- ـ ٣- ما هي الخاصية التي تتفرد فيها الغازات؟
- د- قابلة للذوبان
- ه - قابلة للتفاعل الكيميائي
- أ- يتغير شكلها
- ب- قابلة للتمدد
- ج- قابلة للانضغاط

- ـ ٤- كلها أجسام موصلة للحرارة إلا جسما واحدا ما هو؟
- د- البلاستيك
- ه - الحامض الكبريتي
- أ- الحديد
- ب- الماء
- ج- الزئبق

٥- كلها أجسام لا يجذبها المغناطيس أشر إلى المخالف:

- د- الحجارة
- أ- النحاس
- هـ - التوتيماء
- ب- الفولاذ
- ج- الألمنيوم

٦- كلها وسائل تساعد على تحريك الأجسام. أشر إلى المخالف:

- د- الدواليب
- أ- السطح الناعم
- هـ - السطح الخشن
- ب- السطح المنزلاق
- ج- العجلة

٧- كلها من أوجه القمر. أشر إلى المخالف:

- د- البدر
- أ- المحاق
- هـ - الربع الخالي
- ب- الهلال
- ز- الربع الأخير
- ج- الربع الأول

٨- ماذا تسبب حركة الهواء البارد والهواء الساخن داخل المنطاد؟

- ج- ارتفاع المنطاد و هبوطه
- أ- الرياح الشديدة
- د- انفجار بالون المنطاد
- ب- طيران المنطاد

٩- كلها أدوات تستعمل في مراقبة الطقس. أشر إلى المخالف:

- د- الأقمار الاصطناعية
- أ- ميزان حرارة
- هـ - الكروномتر
- ب- مقياس سرعة الريح
- ج- مقياس الضغط الجوي

١٠ - ما هو المفصل العظمي الواسع الحركة؟

أ- مفصل عظام العمود الفقري ج- مفصل الكتف

ب- مفاصل عظام الجمجمة د- مفصل الساعد

١١ - ما هي مكونات الوجبة الغذائية المتوازية؟

د- كل ما ذكر سابقا أ- أطعمة نمو

ه - أطعمة نمو وطاقة ب- أطعمة طاقة

ج- أطعمة صحة

١٢ - أشر إلى المخالف:

د- الزواحف أ- الثدييات

ه - البروتوزوير ب- الطيور

ج- الأسماك

١٣ - كلها من الزواحف ... أشر إلى المخالف:

د- التماسيح أ- الأفاعي

ه - العظاءات ب- البرمائيات

ج- السلاحف

٤ - بين الحيوانات التالية، هناك حيوان ليس ضمن مجموعة اللاقمريات، هو:

د- الجرادة أ- دودة الأرض

ه - الأمبياء ب- التوبياء

ج- الثعبان

١٥ - أي من الحيوانات التالية ليس من الطيور . لماذا؟

د- الوطواط أ- البيغاء

ه - حمام الرجل ب- الحجل

ج- البيل

١٦ - من الحيوانات اللافقرية، يتكون جسمها من رأس، صدر، وبطن وست أرجل وزوجا من قرون الاستشعار فما هي؟

ج- من الأفاعي أ- الحشرة

د- من الزواحف ب- من البرمائيات

١٧ - اربط كلمات العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني :

١ - مجرى كبير أ- البحر

٢- تجمع كبير جدا ب- النهر

٣- مجرى صغير ج- البحيرة

٤ - تجمع صغير د- الساقية

٥ - تجمع كبير ه - المستنقع

١٨ - نباتات عديمة الخضرة، غير مزهرة، تنمو في الأماكن الرطبة والظلليلة . ما هي؟

ج- نباتات مزهرة أ- الصنوبريات

د- ذات ساق وأوراق ب- النباتات العشبية

ه - الفطريات

١٩ - كرة قدم جاهزة للعب. أضفنا إليها كمية من الهواء بواسطة منفاخ. ماذا تغير فيها؟

ج- الحجم أ- الشكل

د- الكثافة ب- الحيز

٢٠ - اربط عناصر العمود الأول بما يناسبها من عناصر العمود الثاني.

١ - مادة واحدة أ- الاهيدروجين

٢ - مزيج ب- هواء

ج- الماس

د- ماء صالح للشرب

إجابات المستوى الأول

السلسلة الثالثة

٥ - ٦	٥ - ب	٤ - د	٢ - أ	١ - د
٥ - ٧	٩ - ب	١٠ - ج	٨ - ج	٥ - ٩
١٣ - ب	١٤ - ح	١٥ - د	١٦ - أ	١٢ - ج
٥ - ١٩	١٧ - ربط	١٨ - ربط	٢٠ - ربط	٥ - ٦

التعليق والشرح

- ١- ان حرارة الشمس تجعل حرارة الغاز الموجود داخل البالون ترتفع، وعندما يسخن الغاز داخل البالون يتمدد بكثرة فينفجر البالون تحت تأثير ضغط الغاز المتمدد.
- ٢- تبقى الحرارة داخل المزيج (ثلج + ماء) في حالة الذوبان ثابتة طيلة فترة الذوبان. إذ لا يبدأ الثلج بالذوبان قبل ان تصل حرارته إلى صفر درجة مئوية. ولا تبدأ حرارة الماء بالارتفاع فوق الصفر إلا بعد ذوبان كل الثلج الموجود.
- ٣- المواد عادة على الأرض لها ثلاثة حالات : جامدة، سائلة وغازية.
- لا يمكن ضغط الجوامد وتقليل حجمها وكذلك بالنسبة للسوائل. أما الغازات فيإمكاننا ضغطها وتقليل حجمها كما يحصل للهواء الموجود داخل منفخ الدراجات إذا أقفلنا فوهرته وضغطنا الهواء فإنه ينضغط. بذلك تكون الغازات وحدتها قابلة للانضغاط. ويطبق عليها قانون بويل-ماريوت $P_1V = P_2V$. الصيغة التي تحدد العلاقة بين الضغط P و الحجم V .
- ٤- كلها أجسام موصلة للحرارة ما عدا المواد البلاستيكية حيث تصنع منها قبضات بعض الأدوات الكهربائية كالمكواة وبعض أنواع وسائل التدفئة وغيرهما.
- ٥- المغناطيس يجذب الحديد والفولاذ لذلك فإن الأسماء المدرجة في هذا السؤال كلها لا يجذبها المغناطيس ما عدا الفولاذ.
- ٦- تتحدد مسألة تسهيل الحركة أو منعها وفقا لاحتكاك هذه الأجسام بأجسام

خشنة أو ملساء. في حين ان العجلة والدوالib تخفف مساحة الاحتكاك مع الأرض فيصبح تحريك الأجسام ونقلها أكثر سهولة. لذلك نجد ان المانع لذلك السهولة هو السطح الخشن.

-٧- أوجه القمر هي: المحاق، الهلال، الربع الأول، القمر المحدب المتنامي، البدر، القمر المحدب المتناقص، الربع الأخير، الهلال المتناقص.
الربع الخالي منطقة صحراوية في الجزيرة العربية لا يقطنها الإنسان.

-٨- يندفع الهواء الساخن عادة نحو الأعلى بسبب حركة الهواء البارد في منطقة معينة فيؤدي ذلك إلى تشكيل الرياح.

عندما يسخن الهواء داخل المنطاد الهوائي يصبح خفيفاً فيساعد في ارتفاع المنطاد. وعند إيقاف التسخين يبدأ المنطاد بالهبوط لأن الهواء يبرد تدريجياً.

-٩- كلها أدوات تستعمل في مراقبة الطقس ما عدا الكرونومتر الذي يستعمل لتحديد المدد الزمنية القصيرة، وبصورة خاصة يستعمل في سباقات الركض وبعض السباقات الرياضية.

-١٠- ميز علماء الفيزيولوجيا على مستوى المفاصل وجود ثلاثة أنواع :
(١) مفاصل واسعة الحركة مثل مفصل الكتف. (٢) مفاصل نصف متحركة مثل مفاصل عظام العمود الفقري. ومفاصل ثابتة مثل مفاصل عظام الجمجمة. بذلك يكون مفصل الكتف هو المفصل الواسع للحركة.

-١١- عرف الأخصائيون في التغذية ومكونات الأطعمة، وحددوا حاجاتنا اليومية من مختلف الأطعمة (نمو، طاقة، صحة) كي يبقى جسمنا بصحة جيدة يجب ان تحتوي الوجبة الغذائية المتوازنة على طعام واحد على الأقل من كل نوع من الأطعمة الثلاثة. وبذلك تكون الإجابة (د) هي الصحيحة.

-١٢- الحيوانات التي تملك هيكلًا عظيمًا وعمودًا فقريًا تدعى حيوانات فقرية.
تقسم إلى خمس مجموعات: الثدييات، الطيور، الزواحف، البرمائيات والأسمك.
وبذلك تكون الإجابة الصحيحة هي (هـ).

١٣ - تشمل طبقة الزواحف وهي من الحيوانات الفقيرية على: السلاحف، الأفاعي، التماسيح، الجرذين، العظاءات... معظمها يعيش على اليابسة، ويعيش عدد قليل منها في الماء. وبذلك تكون الإجابة الصحيحة : البرمائيات (ب).

١٤ - كلها حيوانات لا فقيرية ما عدا الثعبان فهو حيوان فقري لأن له عمود فقري.

١٥ - كلها من الطيور ما عدا الوطواط فهو من الكبيبات خلافاً لكل المميزات المعروفة.

١٦ - أنها الحشرات وهي مجموعة كبيرة جداً من الحيوانات اللافقيرية، تعيش في مناطق مختلفة على سطح الأرض، منها ما يعيش في المنازل كالذباب، والصراصير. ومنها ما يعيش داخل التربة كالنمل، ومنها ما يبقى معظم الوقت طائراً في الهواء كالفراش والنحل، ومنها ما يعيش في الماء. يتكون جسمها كما ذكر. ويغطي جسم الحشرة غلاف قاس.

١٧ - أ ← ٢
ب ← ١
ج ← ٥

١٨ - أنها الفطريات. يتكون جسم الفطر من ساق وقلنسوة، وهذه الأخيرة تتميز بين نوع وآخر من أنواع الفطر، ولونها يتبدل كثيراً خصوصاً بعد قطاف الفطر. لذلك لا يمكن تحديدها إلا من قبل المتخصص أو الصيدلي.

يوجد تحت القلنسوة خياشيم متعددة الأشكال. بعض أنواع الفطر صالح للأكل ويفيد النمو، لكن بعضها سام ومميت...

١٩ - تتغير الكثافة لأن الهواء وازن ومع زيادة كمية الهواء تزداد كثافة الغاز الموجود في داخل الكرة.

٢٠ - هناك أشياء مكونة من مادة واحدة، وأشياء أخرى مكونة من أكثر من مادة تسمى المزيج. وعليه يكون معنا:

١ ← أ
٢ ← ب

المستوى الأول

السلسلة الرابعة

١- عندما تصطدم الغيوم ببعضها البعض تكون شحنات كهربائية خلال العواصف الرعدية. ثم يظهر البرق عندما يتم انتقال الشحنات. ما هي الظاهرة التي تحدث أولاً؟

ج- الأمطار الغزيرة أولاً أ- البرق أولاً

د- البرق والرعد معاً ب- الرعد أولاً

٢- يمكننا أن نسمع الأصوات التي يبلغ عدد اهتزازاتها ما بين:

ج- ٨ و ١٦٠٠ ذبذبة أ- ٨ و ١٠٠ ذبذبة

د- ٢ و ٢٠٠ ذذبذبة ب- ٨٠ و ٨٠ ذذبذبة

٣- اربط كل تعريف في العمود الأول بالاسم المناسب له في العمود الثاني:

أ- غشاء رقيق حساس في الأذن ١- العصب السمعي

ب- ينقل الإشارات الصوتية إلى الدماغ ٢- الصيوان

ج- يلتقط الموجات الصوتية ويوجهها داخل الأذن ٣- الطلبة

د- أجسام صلبة في الأذن الوسطى ٤- القناة السمعية

هـ - أنابيب يحمي الأذن من الغبار والماء... ٥- العظيمات الثلاثة.

٤- التربة التي تعطي فقاقيع عندما نصب عليها الخل. ما هو نوع هذه التربة؟

ج- تربة رملية أ- تربة طينية

د- تربة صلصالية ب- تربة كلسية

٥- ما هو القسم من الأشجار الذي يساعد على منع انجراف التربة؟

ج- الجذور أ- الجذع

د- الأوراق ب- الأغصان

٦- بقايا أو آثار كائنات حية حفظت في الصخور. ماذا تدعى؟

ج- أحافير أ- صخور رسوبية

د- صخور رملية ب- صخور كلسية

٧- كلها من حاجات النباتات الخضراء كي تنمو وتكبر. أشر إلى المخالف:

د- ثاني أوكسيد الكربون أ- الماء

ب- الأملاح المعدنية المخلة في التربة ه- الصخور البركانية

ج- الضوء

٨- تحتاج عملية التركيب الضوئي إلى كل ذلك. أشر إلى المخالف.

د- الأوكسجين أ- الضوء

ه- الماء ب- الكلورووفيل

ج- ثاني أوكسيد الكربون

٩- إذا نفخنا في ماء الكلس الصافي (عديم اللون) كيف يصبح لونه؟ ولماذا؟

ج- أبيض أ- أحمر

د- يبقى عديم اللون ب- أسود

١٠- ما هي العملية التي تسمح بإعادة الأوكسجين للهواء؟ أشر إلى ذلك.

ج- التركيب الضوئي أ- التنفس

د- التخمير ب- الاحتراق

- ١١- ان عملية جذب جذوع وأغصان وأوراق النباتات ظاهرة يطلق عليها:
- ج- عملية تكيف النباتات
 - أ- عملية التنفس
 - ب- التركيب الضوئي
- ١٢- اربط كلمات العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني :
- ١- نبتة طبية
 - أ- قطن
 - ٢- نبتة صناعية
 - ب- خبارة
 - ٣- نبتة غذائية
 - ج- فمح
 - د- شمندر سكري
- ١٣- أشر إلى المخالف بالنسبة لنوع الأكل.
- د- جدي
 - أ- خروف
 - هـ - حمار
 - ب- بقرة
 - جـ - ذئب
- ٤- أشر إلى المخالف بالنسبة لعملية هضم الطعام.
- د- الوعول
 - أ- غنمـة
 - هـ - الجمل
 - ب- بقرة
 - جـ - دجاجـة
- ٥- الاحياء المحللة للنباتات والحيوانات الميتة هي:
- ج- دودة الأرض
 - أ- البكتيريا
 - د- الفطريات
 - ب- الاعغان
 - هـ - كل ما ورد أعلاه

١٦- متى يسود التوازن في البيئة؟

أ- عندما تهطل الأمطار
ج- عندما تكون جميع

السلسل الغذائية سليمة

ب- عندما تتوزع الفصوöl بشكل متوازن د- عندما تتم عملية
التحليل الضوئي

١٧- أشر إلى المخالف.

د- بروتينات أ- نشويات
ه- فيتامينات ب- سكريات
ج- دهنيات

١٨- اربط كلمات العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني:

١- <input type="checkbox"/> نقطيع الطعام وطحنه	أ- <input type="checkbox"/> المعدة
٢- <input type="checkbox"/> خلط الطعام مع اللعاب	ب- <input type="checkbox"/> الأمعاء الغليظة
٣- <input type="checkbox"/> امتصاص الماء	ج- <input type="checkbox"/> الأمعاء الدقيقة
٤- <input type="checkbox"/> امتصاص المواد الغذائية	د- <input type="checkbox"/> الأسنان
٥- <input type="checkbox"/> مزج الطعام مع العصارة الهضمية	ه- <input type="checkbox"/> اللسان
و- <input type="checkbox"/> الحويصلة الصفراوية	٦- <input type="checkbox"/> تخزين العصارة الصفراوية

١٩- تمنع الطعام من الدخول إلى القصبة الهوائية. أنها:

أ- اللسان ج- المرئ

ب- اللهاة د- الجيوب الانفية

٢٠- ان النسبة الطبيعية لبلازما الدم هي:

أ- ٤٥ % ج- ٥٥ %

ب- ٥٤ % د- ٥٠ %

احييات السلسلة الرابعة

٦ - ج	٥ - ج	٤ - ب	٣ - ربط	٢ - د
١٢ - ربط	١١ - د	١٠ - ج	٩ - ج	٨ - د
١٨ - ربط	١٧ - و	١٦ - ج	١٥ - ه	١٤ - ج
				٢٠ - ج

التعليق والشرح

١- إن وجود الشحنات الكهربائية (السالبة والمحببة) في الغيوم الدكاء هو حدث طبيعي خصوصا أيام الشتاء الباردة. فعندما تصطدم غيمة مزودة بشحنة كهربائية سالبة بغيمة أخرى مزودة بشحنة كهربائية محببة تحصل الشرارة الكهربائية القوية التي تدعى الصاعقة فينتج عن ذلك البرق والرعد. يحدثان معا لكن سرعة النور (٣٠٠ ألف كلم/ثانية) بينما سرعة الصوت (٣٤٠ م/ثانية) لذلك نرى البرق أولا ثم نسمع الرعد أما في الواقع فانهما يحصلان معا.

٢- تختلف الأصوات مع تغير سرعة الاهتزاز. يحدد تردد الاهتزازات نبرة الصوت، فيكون حادا إذا كان الوتر قصيرا. وغليظا إذا كان الوتر طويلا. أما الأصوات التي تسمعها الأذن البشرية فهي تتراوح بين ٨ ذبذبات و ١٦٠٠٠ ذبذبة.

$$د \leftarrow ٥ \qquad ٣ \leftarrow أ - ٣$$

$$ه \leftarrow ٤ \qquad ب \leftarrow ١$$

$$ج \leftarrow ٢$$

٤- تتكون التربة على اختلاف أنواعها، من حبيبات صخرية صغيرة، وقد صنفها علماء الجيولوجيا وفقا لحبوبات الصخور التي تحتويها. يختلف كل نوع من هذه الأنواع في اللون، والملمس، والرائحة، وفي قابليته ليصبح معجونا. أما

النوع الذي يعطي فقاعات عندما نصب عليه الخل فهو التربة الكلسية التي تتفاعل بسرعة مع الحامض الخلي.

٥- تقوم الرياح والمياه الجارية، بجرف التربة في الطبيعة، مما يؤثر على حياة النباتات. لكن جذور الأشجار والنباتات تساعد على تماسك التربة وإيقائها في مكانها. كما أن صفوف الأشجار والغطاء النباتي هي أيضاً تمنع الرياح والمياه الجارية من جرف التربة.

٦- تكثر الصخور الرسوبيّة في لبنان وت تكون عادة في قعر الأنهر والبحار من تجمع ما تحمله السيول فتتحول بعد مضي آلاف السنين إلى صخور، وهذا ما يعرف بالصخور الرسوبيّة:

- أما الصخور الكلسية فهي صخور رسوبيّة تحتوي على كربونات الكلسيوم.

- الصخور الرملية هي صخور رسوبيّة أيضاً مكونة بشكل أساسي من حبيبات الرمل الملتصقة بعضها البعض.

- أما الأحافير فهي بقايا أو آثار كائنات حية، عاشت في الماضي البعيد وحفظت في الصخور. تكون الأحافير حين تغطي التربات من حيث الحيوانات والنباتات. يستعلم الجيولوجيون بواسطتها عن تاريخ الصخور.

٧- أ- ب- ج- و تمثل الحاجات الأساسية للنباتات الخضراء كي تنمو وتكبر

أما الصخور البركانية فلها لا تسهم كعنصر أساسى في نمو النباتات وكبرها.

٨- تنتج النباتات الخضراء عن طريق عملية التركيب الضوئي مادة النشاء داخل الأوراق. تحتاج هذه العملية إلى : الضوء - الكلوروفيل الذي يستعمل طاقة الضوء من أجل تصنيع المواد العضوية - ثانوي لوكسيد الكربون الذي يدخل الأوراق عن طريق فتحات خاصة (Stomates) والماء.

يتم إنتاج النشاء نهاراً ويستخدم في تركيب مواد غذائية أخرى.

٩- إذا نفخنا في ماء الكلس الصافي يتتحول لونه إلى اللون الأبيض وذلك لأن

الهواء الخارج بالزفير يحتوي على ثاني أوكسيد الكربون الذي يمتزج بمحلول الكلس الصافي فت تكون فيه كربونات الكلسيوم ولونها أبيض.

١٠- ان العمليات التي تؤدي إلى انتقال الأوكسجين من الهواء إلى الكائنات الحية عديدة نذكر منها التنفس والاحتراق والتخرّر.

ان عملية التركيب الضوئي هي العملية الوحيدة التي تعيد الأوكسجين إلى الهواء من أجل المحافظة على ثبات نسبي في تركيب الهواء. يجب ان تتوافق العمليات التي تأخذ من الهوا مع العملية التي تعده اليه. فنقصان الغابات يخفف كمية الأوكسجين التي تطرحها النباتات مما يؤدي إلى اختلال متزايد في تركيب الهواء الجوي.

١١- ان عملية جذب جذوع وأغصان وأوراق النباتات تدعى الانتهاء نحو الضوء Phototropisme لذاك تتجه جميع النباتات في الطبيعة نحو الأعلى، أي نحو مصدر الضوء الذي هو الشمس. ويخالف ذلك الأغصان المتسلية من الصخور أو الجدران فان أغصانها تتجه تحت تأثير الجاذبية الأرضية نحو الأسفل.

في عملية التنفس تأخذ النباتات الأوكسجين من الهواء وتطرح ثاني أوكسيد الكربون اما التركيب الضوئي فقد تم شرحه في أماكن أخرى.

يعرف تكيف النباتات بأنه توافق نظام النبات مع عناصر البيئة التي يعيش فيها.

١٢- $\text{A} \leftarrow 2$
ج $\leftarrow 3$

١٣- كلها حيوانات من أكلات الأعشاب ما عدا الذئب من أكلات اللحوم.

١٤- كلها حيوانات مجترة ما عدا الدجاجة.

١٥- بعد موت النباتات والحيوانات تبدأ عملية تفكك ما تبقى من أجسامها. وتقوم بهذه العملية أحياe صغيرة تدعى الأحياء المحللة كالبكتيريا، والأعغان، ودودة الأرض والفطريات. الأحياء المحللة هذه تعيد جثث الحيوانات وبقايا النبات إلى

عناصرها الأصلية: غاز الكربون، والماء والأملاح المعدنية التي تعود إلى التربة من جديد.

١٦- يسود التوازن في البيئة عندما تكون جميع السلالس الغذائية فيها سليمة. ويختل هذا التوازن حين تخفي إحدى حلقاتها بفعل عوامل خارجية كالصيد، والتلوّع العمراني، والحرائق ...

١٧- المواد الغذائية هي : النشويات، والسكريات، والدهنيات، والبروتينات، والفيتامينات، والأملاح المعدنية، والمواد الغذائية.

إذا كلها مواد غذائية ما عدا الكرويات.

١٨- د ← ٥

ب ← ٣ ه ← ٢

ج ← ٤ و ← ٦

١٩- عندما يتم بلع الطعام تنقل اللهاة قناة القصبة الهوائية لتسمح للطعام بدخول المرئ وصولاً إلى المعدة وتمنع دخول الطعام إلى القصبة الهوائية.

٢٠- إن نسبة البلازمما في الدم هي ٥٥ % وما تبقى من الكريات الحمراء والكريات البيضاء، والصفائحات وغيرها. لذا يجب إجراء الإسعافات الضرورية في الحالات منعاً لدخول الجراثيم من جهة أو فقدان كميات كبيرة من الدم من جهة أخرى.

المستوى الأول

السلسلة الخامسة

- ١- اربط كلمات العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني:
- | | |
|---|---|
| ١- <input type="checkbox"/> تنقل المواد الغذائية | أ- <input type="checkbox"/> الكريات الحمراء |
| ٢- <input type="checkbox"/> تلعب دورا في تخثر الدم | ب- <input type="checkbox"/> الكريات البيضاء |
| ٣- <input type="checkbox"/> تنقل الأوكسجين من الرئتين إلى الخلايا | ج- <input type="checkbox"/> البلازمما |
| ٤- <input type="checkbox"/> تحارب الجراثيم | د- <input type="checkbox"/> الصفيحات |
- ٢- تنتقل جميع الشرايين الدم الأحمر النقي ما عدا شريان ينقل الدم الأحمر القائم. ما اسم هذا الشريان؟
- | | |
|--|--|
| ج- <input type="checkbox"/> شريان الرأس | أ- <input type="checkbox"/> الشريان الأبهري |
| د- <input type="checkbox"/> شريان الذراعين | ب- <input type="checkbox"/> الشرايين الرئوية |
- ٣- ان عملية تسخين الحليب على درجة ٦٠ سلسيلوس ووضعه في أوعية معقمة بشكل آلي وعزله عن الهواء تدعى:
- | | |
|---|--|
| د- <input type="checkbox"/> تعليب اللحوم | أ- <input type="checkbox"/> التعقيم |
| هـ - <input type="checkbox"/> حفظ الإنتاج الزراعي في البرادات | ب- <input type="checkbox"/> البسترة |
| | ج- <input type="checkbox"/> حفظ الحبوب |
- ٤- نرى الصورة أكبر من الجسم الطبيعي في الأداة البصرية التالية:
- | | |
|--|--|
| ج- <input type="checkbox"/> المرأة المفقرة | أ- <input type="checkbox"/> المرأة المسطحة |
| د- <input type="checkbox"/> في قعر الماء | ب- <input type="checkbox"/> المرأة المحدبة |

- ٥- ما هو الضرر الذي ينبع عن رمي الزجاجات الفارغة في الغابات أو الإحراج؟
- أ- تساهم في تكسير الأشجار ج- تشعل الحراائق
- ب- تلوث البيئة بغازاتها د- يقضي نفتها على الأعشاب
- ٦- تستخدم العدسات في المجالات التالية. أشر إلى المخالف.
- أ- آلات التصوير الفوتوغرافي د- المجهر الفلكي
- ب- النظارات الصحية للبصر ه- تطهير الصور الفوتوغرافية
- ج- المجهر المختبري
- ٧- اربط كلمات العمود الأول بما يناسب من العمود الثاني.
- أ- الضوء ١- تستعمل لرؤية الأجسام كبيرة
- ب- العدسة المجمعة ٢- تستعمل لرؤية الأجسام مصغرة
- ج- العدسة المفرقة ٣- شكل من أشكال الطاقة
- د- الانعكاس ٤- انحراف الضوء عن مساره عندما يعبر من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر
- ه- الانكسار ٥- ارتداد الضوء على مسار معين
- ٨- أشر إلى المخالف بالنسبة لأقسام العين.
- أ- الشبكة د- البؤبة
- ب- القرنية ه- القرحية
- ج- العدسة

- ٩- اربط كلمات العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني .
- أ- [] موصل ١- [] لا يسمح بمرور التيار الكهربائي
- ب- [] دارة بالتسلاسل ٢- [] يسمح بمرور التيار الكهربائي
- ج- [] مغناطيس ٣- [] يمر التيار الكهربائي بعناصرها دون تفرع
- د- [] عازل ٤- [] إذا تعطلت إحدى لمباتها لا تطفئ الآخريات
- ه - [] دارة بالتوازي ٥- يحدث حول السلك الذي ينقل التيار الكهربائي
- ٦- عندما يكون الهواء جافا ما هي نسبة الأوكسجين في حجمه:
- أ- [] ٧٨ % ج- [] ٢١ %
- ب- [] ٠٠٣ % د- [] ٠٩٧ %
- ٧- في أية سنة يتوقع أن يمر مذنب هالي بالقرب من الأرض؟
- أ- [] ١٩٩٩ م د- [] ٢٠٥٠ م
- ب- [] ٢٠٠١ م ه - [] ٢٠٦١ م
- ج- [] ٢٠٣٦ م
- ٨- اربط كلمات العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني بالسبة لبعد الكوكب عن الشمس :
- أ- [] عطارد ١- [] ١٥٨ مليون كم
- ب- [] الزهرة ٢- [] ١٥٠ مليون كم
- ج- [] الأرض ٣- [] ٥٨ مليون كم
- د- [] المريخ ٤- [] ٧٧٨ مليون كم
- ه - [] المشتري ٥- [] ٢٢٨ مليون كم

١٣- ان دورة المريخ الكاملة حول الشمس تبلغ:

د- ٤٣٤٦ يوماً أ- ٢٢٥ يوماً

هـ- ٩٠٦٩١ يوماً ب- ٣٦٥ يوماً

ج- ٦٩٤ يوماً

١٤- يستعمل البارومتر لقياس:

ج- نسبة الرطوبة أ- الحرارة

د- سرعة الرياح ب- الضغط الجوي

١٥- اربط كلمات العمود الأول بما يناسبها من كلمات العمود الثاني.

١- تحول الماء إلى بخار ماء أ- الضغط الجوي

٢- تقارب القارات وتباعدتها ب- حركة القارات

٣- يؤثر على حركة الرياح ج- التعرية

٤- عوامل خارجية تغير سطح الأرض د- التبخر

٥- عوامل داخلية تغير سطح الأرض هـ- الزلزال

١٦- تتألف الخلية من : أشر إلى المخالف.

ج- النواة أ- الغشاء السيتوبلازمي

د- النخاع الشوكي ب- السيتوبلازم

١٧- ما هو النسيج الذي يقوم بامتصاص الطعام في الأمعاء؟

أ- النسيج العضلي ج- نسيج الجدار الداخلي للأمعاء

ب- نسيج جدار الأمعاء الخارجي د- النسيج العنكبوتي

- ١٨ - ان اتحاد خلية تكاثرية ذكرية مع خلية تكاثرية أنثوية ليكون بويضة يدعى:
- ج- عملية تكاثر أنثوية أ- عملية إخصاب
 - د- عملية انتقال حبوب اللقاح ب- عملية تلقيح
- ١٩ - اربط كلمات العمود الأول بما يناسبها من كلمات العمود الثاني.
- | |
|---|
| ١ - <input type="checkbox"/> تعطي حبوب اللقاح أ- <input type="checkbox"/> المبيض |
| ٢ - <input type="checkbox"/> يتتحول إلى ثمرة ب- <input type="checkbox"/> السداة |
| ٣ - <input type="checkbox"/> تحتوي على أعضاء تذكير وأعضاء تأنيث ج- <input type="checkbox"/> البتلة |
| ٤ - <input type="checkbox"/> ورقة خضراء من الزهرة د- <input type="checkbox"/> زهرة كاملة |
| ٥ - <input type="checkbox"/> ورقة ملونة من الزهرة ه- <input type="checkbox"/> السبلة |
- ٢٠ - يعتبر هم تحسين المردود النباتي عند المزارعين والباحثين. من أهم طرائق هذا التحسين نشير:
- ج- المحافظة على التنوع الجيني أ- الانقاء
 - د- كل ما ورد أعلاه ب- التهجين الوراثي

المستوى الأول

إجابات السلسلة الخامسة

٦ - هـ	٥ - جـ	٤ - جـ	٣ - بـ	٢ - بـ
١١ - هـ	١٠ - جـ	٩ - ربط	٨ - أـ	٧ - ربط
١٦ - دـ	١٤ - بـ	١٥ - جـ	١٣ - جـ	١٢ - ربط
٢٠ - دـ	١٩ - ربط	١٨ - أـ	١٧ - جـ	

التعليق والشرح

١ - أ ← ٣ ج ← ١

ب ← ٤ د ← ٢

٢ - تنقل جميع شرايين الجسم الدم الأحمر النقي ما عدا الشرايين الرئوية فهي تنقل الدم الأحمر القاتم.

٣ - التعقيم هي العملية التي يجب البدء بها في حفظ الاطعمة

- البسترة هي الإجابة الصحيحة.

- تضاف المواد الحافظة إلى الحبوب بعد غسلها وتعقيمها وطبخها ثم تحفظ في علب معدنية معقمة وتعزل تماماً عن الهواء.

- يتم تعليب اللحوم بعد تصنيعه وإضافة المواد الحافظة إليه

- توضع المنتوجات الزراعية في برادات خاصة لحفظها لعدة أشهر طازجة.

٤ - في المرأة المسطحة نرى صورة لها كبر الجسم نفسه وعلى البعد نفسه من المرأة.

في المرأة المقعرة نرى صورة أكبر من الجسم

في المرأة المحدبة نرى صورة أصغر من الجسم

في قعر المياه نرى الصورة أصغر بقليل من الجسم

٥- ان تجمع ضوء الشمس بواسطة عدسة مجمعة يؤدي إلى إشعال النار في نقطة البؤرة. وفي حال كانت الفنتينة محدبة فان تعرضها إلى أشعة الشمس وفق وضعية معينة يؤدي إلى إشعال النار في الأعشاب اليابسة الموجودة في نطاق البؤرة فيؤدي ذلك إلى إشعال الغابات والإحراج.

٦- تستعمل العدسات في جميع المجالات المذكورة ما عدا مجال تظليل الصور الفوتوغرافية.

د ← ٥

٣ ← أ - ٧

ه ← ٤

١ ← ب

٢ ← ج

٨- الشبكة ليست قسما من العين لأن الطبقة التي تحتوي على خلايا عصبية حساسة تدعى الشبكية.

• القرنية : غشاء شفاف يغلق العين

• القرحية : القسم الملون في العين

• البؤبؤ : فتحة دائرية تبدو سوداء في وسط القرحية.

• العدسة : عدسة مجمعة تقع مباشرة خلف القرحية.

د ← ١

٩ - أ ← ٢

ه ← ٤

٣ ← ب

٥ ← ج

١٠- عندما يكون الهواء جافا فهو يتكون من الغازات الرئيسية التالية:

آزوت (نيتروجين) بنسبة ٧٨ % حجما

أوكسجين بنسبة ٢١ % حجما

ثاني أوكسيد الكربون بنسبة ٣٠،٠ % حجماً

غازات مختلفة بما فيها الأرغون بنسبة ٩٧، ٣٪ حجماً

إضافة إلى بخار الماء وبعض الغازات الأخرى إنما بنسب خفيفة جداً.

١١- للمذنيات مدارات طويلة حول الشمس. أما مذنب هالي فدورته قصيرة نسبياً إذ أنه يمر بالقرب من الأرض كل ٧٥ سنة. إذا كان قد مر بالقرب من الأرض في العام ١٩٨٦ فإنه سيعود في المرة اللاحقة عام ٢٠٦٤ م.

$r \leftarrow i - 12$

$$\{ \leftarrow \mathbf{a} \qquad \mathbf{r} \leftarrow \mathbf{c}$$

15

* -١٣ - ٢٢٥ يوماً مدة دورة الزهرة دوره كاملة حول الشمس

- ٣٦٥ يوما هي مدة دورة الأرض حول الشمس
 - ٦٩٤ يوما هي مدة دورة المريخ حول الشمس
 - ٤٣٤٦ يوما هي مدة دورة المشتري حول الشمس
 - ٩٠٦٩١ يوما هي مدة دورة بلوتو حول الشمس

٤- البارومتر آلة لقياس الضغط الجوي.

نقطة الترمومتري Thermomètre

نقيس الرطوبة بالـ البلوفيمتر Pluviométre

نقيس سرعة الرياح بآلية تدعى الجيرومتر (Giromètre) (؟)

$i \leftarrow i$ $r \leftarrow i-10$

$$o \leftarrow a \qquad r \leftarrow \{$$

15

١٦ - * العشاء السيتوبلازمي ينظم عمليات التبادل الخلوي مع المحيط الخارجي.

- السيتوبلازم : تحدث فيه معظم التفاعلات الحيوكيميائي
- النواة : تحتوي على الكروموسومات التي تحمل الجينات الوراثية للكائن الحي وتحكم بمعظم نشاطات الخلية.
- النخاع الشوكي: ليس من مكونات الخلية (المخالف).

١٧ - النسيج هو مجموعة خلايا متشابهة الشكل تؤدي الوظيفة ذاتها.

- النسيج العضلي هو النسيج الذي يحرك الطعام
- نسيج جدار الأمعاء الخارجي يقوم بحماية وتغليف العضلات من الخارج.
- نسيج الجدار الداخلي للأمعاء يقوم بامتصاص الطعام
- النسيج العنكبوتي لا علاقة له بالأنسجة في جسم الإنسان.

١٨ - الأخصاب هو اتحاد خلية تكاثرية ذكرية مع خلية تكاثرية أنثوية ليكون بويضة ملقحة داخل المبيض. وعندما تتلقح الزهرة تنتقل حبة اللقاح بعد التفريخ على ميسم الزهرة إلى فوق المبيض حيث تتحول تدريجياً إلى بذرة داخل الثمرة وتسقط وريقات الكأس والتويج والسدادة وقسم من المدقة وصولاً إلى الثمرة.

١٩ - د \leftarrow ٣ ٢ \leftarrow أ

ب \leftarrow ٤ ٥ \leftarrow ج

٢٠ - الانتقاء أي اختيار أفضل البذار.

التهجين الوراثي للحصول على أنواع جديدة

المحافظة على التنوع الجيني للحصول على أنواع جديدة من النباتات المحسنة وبشكل مستمر.

إذا كلها تساهم في تحسين المردود النباتي.

المستوى الأول

السلسلة السادسة

١- اكتشف رونتجن Röntgen الأشعة السينية X-Ray عام :

د - ١٨٩٧

أ - ١٨٠٣

ه - ١٨٩٨

ب - ١٨٩٥

ج - ١٨٩٦

٢- عنصر وزنه الذري ٢٤٣ وعدد ذرته ٩٥ ورمزه العالمي (Am) ما هو ؟

د - انتيموان

أ - اكتينيوم

ه - فضة

ب - المنيوم

ج - امرسيوم

٣- تحتوي المئة غرام من هذا الطعام ٢٢١ سعرة (وحدة حرارية). فما هو ؟

د - الأناناس

أ - الأ JACKS

ه - الباذنجان المطبوخ

ب - الأرز

ج - الأفوكادو

٤- فترة الحمل عند هذا الحيوان ٣٠ يوماً فما هو ؟

د - الأرنب

أ - ابن اوى

ه - أكل النمل

ب - ابن عرس

ج - الأسد

- ٥- متى وضع بالون مونتجو لفيه المليء بالهواء الساخن في الطيران؟
- أ- [] عام ١٧٦٠
د- [] عام ١٧٨٣
- ب- [] عام ١٧٦٦
ه- [] عام ١٩١٠
- ج- [] عام ١٧٨٥
- ٦- أهم حدث علمي حصل عام ١٩٠٥ هو :
- أ- [] قدم بلانك نظرية الكمية للإشعاع
د- [] حقق رودرفورد أول تحول نووي
- ب- [] نشر اشتاين نظرية النسبية الخاصة
ه- [] شغل لورانس أول سيكلوترون
- ج- [] اثبت سودي Soddy وجود النظائر
- ٧- عنصر وزنه الذري ١٤ ورمه الذري ٧ ورمزه العالمي N. أنه :
- أ- [] الزرنيخ
د- [] البر كليوم
- ب- [] الاستات
ه- [] الأزوت
- ج- [] الباريوم
- ٨- عام ١٩٧٩ اكتشف ستابتون :
- أ- [] لعبة الآتاري
د- [] لغة أدا (المعلوماتية)
- ب- [] إخصاب اصطناعي للأسماك
ه- [] الأرغون
- ج- [] إخصاب بشري في الأنبواب
- ٩- تحتوي المائة غرام من هذا الطعام ٤٩٠ سعرة. إنه:
- أ- [] البسكويت
د- [] البطيخ الأحمر
- ب- [] البصل
ه- [] الشمام
- ج- [] البطاطا المقلية

- ١٠ - الحيوان الذي يعيش نحو ١٥٢ سنة هو :
- د- [] الانقلبس الأوروبي
 - هـ - [] السلحفاة
- أ- [] السمك الصدفي
- ب- [] الحوت القاتل
- جـ - [] شقيق البحر
- ١١ - اربط عناصر العمود الأول بما يناسب من عناصر العمود الثاني. وذلك بين الدرجات المئوية للحرارة ودرجات فهرنهايت:
- ١ - [] ٦٨ درجة فهرنهايت
 - ٢ - [] ٢١٢ درجة فهرنهايت
 - ٣ - [] ٨٦ درجة فهرنهايت
 - ٤ - [] ٩٨,٦ درجة فهرنهايت
 - ٥ - [] ٣٢ درجة فهرنهايت
- أ- [] صفر درجة مئوية
- ب- [] ٢٠ درجة مئوية
- جـ - [] ٣٠ درجة مئوية
- د- [] ١٠٠ درجة مئوية
- هـ - [] ٣٧ درجة مئوية
- ١٢ - قام انريكو فيرمي E. Fermi ببناء وتشغيل اول مفاعل نووي عام:
- د- [] ١٩٤٣
 - هـ - [] ١٩٤٥
- أ- [] ١٩٣٣
- ب- [] ١٩٣٨
- جـ - [] ١٩٤٢
- ١٣ - عنصر وزنه الذري ٤٠ وعدده الذري ٢٠ ورمزه العالمي (Ca). انه:
- د- [] الكادميوم
 - هـ - [] الكالسيوم
- أ- [] البيزموت
- ب- [] البور
- جـ - [] البروم

١٤ - عام ١٩٨٢ اكتشف كريستيان شو سي آلة ذات أهمية بالغة، أنها:

- أ- آلة تصوير المستندات
- ب- آلة تفجير حصى الكلى
- ج- آلة حاسبة

١٥ - يحتوي الكوب من هذا الطعام على ٤٠٠ سعرة حرارية. إنه :

- أ- الحليب الكامل الدسم
- ب- الحليب بلا دسم
- ج- القشدة

١٦ - إنه أسرع الطيور والحيوانات إذ تبلغ سرعته ٣٦٠ كلم/ساعة. أنه:

- أ- النسر الذهبي
- ب- الصقر (الباز)
- ج- طائرة الفرقاطة

١٧ - استطاع نيكومان إنتاج أول محرك بخاري ناجح وذلك عام:

- أ- ١٧٣٦
- ب- ١٧١٢
- ج- ١٧٨٣

١٨ - دشنت السفينة النووية الأولى في العالم عام:

- أ- ١٩٤٧
- ب- ١٩٥٤
- ج- ١٩٥٦
- د- ١٩٥٩
- ه- ١٩٦١

- ١٩ - سويدي نال جائزة نobel للكيمياء للعام ١٩٠٣ لوضعه نظرية الانفصال الكهربائي. أنه:
- د - السبير و. رامساي
 - ه - أ. فون باير
- أ - فانت هوف
- ب - أ. فيشر
- ج - س. ارينوس
- ٢٠ - اكتشفه الكسندر فلمنغ واعتبر دواء فعالاً للغاية. أنه:
- د - البنسلين
 - ه - الاهلوثين
- أ - الفينيلوبين
- ب - مادة "د.د.ت"
- ج - الستر بتو مايسين

المستوى الأول

إجابات السلسلة السادسة

١- ب	٢- ج	٣- ج	٤- د	٥- د	٦- ب
٧- ج	٨- ج	٩- أ	١٠- هـ	١١- ربط	١٢- ج
١٣- هـ	١٤- ب	١٥- د	١٦- ب	١٧- ب	١٨- د
١٩- ج	٢٠- د				

التعليق والشرح

- * عام ١٨٠٣ وضع دالتون نظرية في الكيمياء مفادها أن المادة تتكون من ذرات

- عام ١٨٩٥ اكتشف رونتجن الأشعة السينية X.Ray.
- عام ١٨٩٦ اكتشف بيكريل Becquerel إلاشعاعية.
- عام ١٨٩٧ تعرف ج.ج. Thomson J.J على الإلكترون
- عام ١٨٩٨ تمكّن الزوجان بيار وماري كوري من عزل عنصر الراديوم
- - الاكتينيوم رمزه العالمي Ac وزنه الذري ٢٢٧ وعدده ٨٩.
- الألمنيوم رمزه العالمي AL وزنه الذري ٢٦،٩٨ وعدده الذري ١٣.
- الامرسيوم : الإجابة الصحيحة
- الانتيموان رمزه العالمي Sb وزنه الذري ١٢١،٧٥ وعدده الذري ٥١
- الفضة الرمز العالمي Ag الوزن الذري ١٥٧،٨٧ والعدد الذري ٤٧
- - يحتوي الإجاص على ٦١ سرة. والأرزر على ١٢٩ سرة والأفوكادو على ٢٢١ سرة. والأناناس على ٤٦ سرة والبازنجان المطبوخ على ٥٤ سرة.
- - فترة الحمل عند ابن آوى ٦٣ يوما. وعند ابن عرس ٤٠ يوما، وعند الأسد ١١٩ يوما، والأرنب ٣٠ يوما، وأكل النمل ١٩٠ يوما.

- ٥ - عام ١٧٦٠ وضع فرانسيسكو دي لانا سفينة هوائية بأربعة بالونات.
- عام ١٧٦٦ اكتشف العالم الانكليزي هنري كافنديش ان الهيدروجين أفضل لأنه أخف
- عام ١٧٨٥ صدر كتاب "قيادة المناطيد وتطبيقاتها" للإيطالي ت. كافاللو.
- عام ١٧٨٣ وضع الأخوة مونتجو لفيه باللون الذي اثار ضجة عالمية.
- عام ١٩١٠ وضع الفرنسي هنري فابر H. Fabre تصميم الطائرة المائية Hydravion
- ٦ - عام ١٩٠٥ نشر اشتاين نظرية النسبية الخاصة. بينما نظرية الكميه للإشعاع ظهرت عام ١٩٠١. ووجود النظائر عام ١٩١٠، وحقق روذرفورد أول تحول نووي عام ١٩١٩. وشغل أول سيكلوترون عام ١٩٣٠.
- ٧ - الزرنيخ رمزه العالمي As وزنه الذري ٧٤،٩٢ وعدده الذري ٣٣
- الاسنات رمزه العالمي At وزنه الذري ٢١٠ وعدده الذري ٨٥
- الأزوٌوت رمزه العالمي N (Nitrogène) الإجابة الصحيحة.
- الباريوم رمزه العالمي Ba وزنه الذري ١٣٧،٣٤ عدده الذري ٥٦
- البركليوم رمزه العالمي Bk وزنه الذري ٢٤٩ عدده الذري ٩٧.
- ٨ - * وضع ب. تو لاند عام ١٩٧٢م لعبة الآتاري ولاقت نجاحاً واسعاً
- اكتشف بيتشون دوم طريقة لإخضاب الأسماك اصطناعياً عام ١٤٢٠م
 - اكتشف ستابتوك عام ١٩٧٩ الإخضاب البشري في الأنوب
 - اكتشف جان إيشبياً عام ١٩٧٤ لغة أدا في المعلوماتية
 - اكتشف رامساي غاز الارغون عام ١٨٩٤
- ٩ - يحتوي البسكويت على ٤٩٠ سعرة؛ والبصل على ٣٨ سعرة؛ والبطاطا المقليّة على ٥١٧ سعرة؛ والبطيخ الأحمر على ٢١ سعرة؛ والشمام على ٢١ سعرة أيضاً.

١٠ - تعيش السلحفاة ١٥٢ عاماً؛ والسمك الصدفي ١٥٠ عاماً؛ والحوت القاتل ٩٠ عاماً؛ وشقيق البحر ٨٨ عاماً؛ والانقلبس الأوروبي ٨٧ عاماً.

١١ - أ ← ٥ ب ← ١ ج ← ٣ د ← ٢ ه ← ٤

١٢ - * عام ١٩٣٣ اكتشف اندرسون البوزيترون

• عام ١٩٣٨ اكتشف هان وسترانسمان الانشطار

• عام ١٩٤٢ قام فيرمي ببناء وتشغيل أول مفاعل نووي

• عام ١٩٤٣ اكتشف سيبورج وأمزون البلوتونيوم

• عام ١٩٤٥ أول تفجير نووي في نيومكسيكو

١٣ - البزموت : رمزه العالمي Bi وزنه الذري ٢٠٨، ٩٨ وعدده الذري ٨٣

البور : رمزه العالمي B وزنه الذري ١٠، ٨١ وعدده الذري ٥

البروم : رمزه العالمي Br وزنه الذري ٧٩، ٩٠ وعدده الذري ٣٥

الكادميوم : رمزه العالمي Cd وزنه الذري ١١٢، ٤ وعدده الذري ٤٨

الكالسيوم : رمزه العالمي Ca وزنه الذري ٤٠ وعدده الذري ٢٠

١٤ - * تم اكتشاف آلة تصوير المستبدات عام ١٩٠٣ من قبل س. بيدلر.

• تم اكتشاف آلة تفجير حصى الكلي عام ١٩٨٢ من قبل كريستيان

شوسي

• اكتشف سنبلتز آلة حاسبة عام ١٩٣٧

• اكتشف جاك بابينه آلة قياس الزوايا عام ١٨٣٩

• اكتشف و. ويفر الترجمة الآلية عام ١٩٤٦

١٥ - إن الكوب الواحد من الحليب الكامل الدسم يحتوي على ١٦٠ سعرة.

وكوب الحليب بلا دسم ٩٠ سعرة، والقشدة ٢٤٥ سعرة، والحليب بالشوكولا ٤٠٠ سعرة وللبن الرائب ١٢٥ سعرة.

١٦ - تصل سرعة النسر الذهبي إلى ٢٤٠ كلم/ساعة؛ وسرعة الصقر (الباز) إلى ٣٦٠ كلم/ساعة؛ وطائر الفرقاطة إلى ١٥٠ كلم/ساعة، وإوزة المهاجر إلى ١٤٠ كلم/ساعة.

١٧ - كان ذلك عام ١٧١٢. وفي العام ١٧٣٦ صنع جوناثان قارب سحب. وفي العام ١٧٨٣ ظهر قارب بخاري باسم ببروسكاف. وفي العام ١٨٠١ صنع شارلوت دنواس أول بخاري عملي. وفي العام ١٨٠٣ بنى الفرنسي فولتون في أميركا قارب كلير مونت.

١٨ - عام ١٩٤٧ تم تدشين أول مفاعل نووي في أوروبا "جلب"؛ ١٩٥٤ تغير أول قنبلة هيdroجينية. ١٩٥٦ "كالدر هول" أول محطة قدرة نووية في العالم؛ ١٩٥٩ دشنت السفينة النووية "سفانا". ١٩٦١ أول استخدام للطاقة النووية في الفضاء.

١٩ - فانت هوف هولندي نال جائزة نobel للكيمياء للعام ١٩٠١ لدراساته حول قوانين الديناميكا الكيميائية أ. فيشر الماني. أبحاث حول السكر نال الجائزة عام ١٩٠٢ للكيمياء

س. أرينيوس سويدي نال جائزة نobel عام ١٩٠٣ للكيمياء
السيروبرامسي. بريطاني عام ١٩٠٤ للكيمياء
أ. فون باير الماني عام ١٩٠٥ أبحاث حول الصبغات العضوية.

٢٠ - البنسلين الذي اكتشفه الكسندر فلمنج لكنه وضع في الاستعمال عام ١٩٤٠ الفينيتوين دواء لمعالجة الصرع. بدأ استعماله عام ١٩٣٨.

مادة "د.د.ت" مبيد للحشرات استعمل عام ١٩٣٩
صنع الهاهوثين كغاز مخدر واستعمل عام ١٩٥١.
الستربوتومايسين استعمل لأول مرة عام ١٩٤٣ ضد مرض السل.

المستوى الأول

السلسلة السابعة

- ١- حدد كارل لاندستاينر (١٨٦٨ - ١٩٤٣) زمر الدم في العام ١٩٠١ أشر إلى المخالف:
- أ- الزمرة A
 - ب- الزمرة B
 - ج- الزمرة C
- ٢- إن عملية الطرد العضوي أو المفتعل للجنين إلى خارج الرحم قبل ان يصبح قابلاً للحياة تدعى:
- أ- خراج
 - ب- إجهاض
 - ج- إخصاب
 - د- توليد
- ٣- ماذا يقصد بالصفر المطلق في حرارة الأجسام ؟ أنه:
- أ- الحرارة صفر مئوية
 - ب- الحرارة ٣٢ فهرنهايت
 - ج- الحرارة ٣٨ تحت الصفر
 - هـ - درجة مئوية
- ٤- هرمون يفرزه اللب في الغدة الكظرية. أنه:
- أ- البروجسترون
 - ب- الاندروجين
 - ج- الاستروجين
 - د- الادرينالين
 - هـ - التيروكسين

- ٥- بعد تقب الأرض تتدفع المياه تلقائيا بدون مضخات وتبقى تتدفق كأنها نبع
ماء هذه البئر تدعى:
- ج- بئر ارتوازية
 - د- بئر المعصرة
 - أ- بئر زمزم**
 - ب- بئر السبع
- ٦- عندما يطلق علماء الفضاء الصواريخ يحددون اتجاهها مناسباً كي لا تحرق.
فما هو الاتجاه الذي يطلق فيه؟
- د- شمالي
 - هـ- جنوبى
 - أ- عمودي**
 - ب- شرقي
 - ج- غربي
- ٧- من هو العالم الذي أثبت نظرية التوالي من جنس مماثل ونفى نظرية التوالي
التلقائي:
- ج- لويس باستور
 - أ- تشارلز داروين**
 - ب- فرانسيسكو رادي
 - د- كلود برنار
- ٨- من المعروف ان سرعة الصوت ٣٤٠ مترا في الثانية. فكيف نسمع
الإذاعات الأوروبية والأمريكية فور إرسالها؟
- ج- يرسل الصوت لأنها تستعمل الأقمار الاصطناعية
 - عـبر طبقة جوية سريعة
 - ب- لأن الصوت في الإذاعة يسيراً بسرعة الضوء**
 - د- محطات الإرسال ترسله بسرعة أكبر

٩- كيف يتم التعرف إلى ارتفاع الجبال؟

د- طريقة آلة قياس الارتفاع أ- طريقة الظل

ه- طريقة سرعة الرياح ب- طريقة الحفر

ج- طريقة التثليث

١٠- في الكون إشعاعات تدعى :

د- أشعة شمسية أ- إشعاعات ألفا

ه- أشعة كونية ب- إشعاعات بيتا

ج- إشعاعات غاما

١١- متى تم اكتشاف مبدأ الاتصال بالأقمار الصطناعية؟

د- عام ١٩٨١ أ- عام ١٩٤٥

ه- عام ١٩٧٥ ب- ١٩٦٠

ج- ١٩٦٢

١٢- لون واحد ليس من ألوان الطيف ظاهرياً. أنه:

د- البنفسجي أ- الأحمر

ه- الأسود ب- الأزرق

ج- البرتقالي

١٣- إن أحدث الإشعاعات هي:

ج- الإشعاعات النووية أ- أشعة اكس

د- إشعاعات لايزر ب- الأشعة المهبطية

- ١٤- في أي فصل تكون أشعة الشمس أقرب إلى الأرض؟
- ج- الربيع أ- الخريف
- د- الصيف ب- الشتاء
- ١٥- كلها آلات بسيطة ما عدا آلية واحدة. ما هي؟
- د- الملافل أ- السيارة
- هـ - الاسفين ب- العتلة
- ج- البكرة
- ١٦- بعض أنواع النّفج تتبخر بمجرد ذوبانها. ولا يتبلل الوعاء. ما هو؟
- أ- المصنوع من الماء د- المصنوع من ثاني أوكسيد الكربون
- ب- المصنوع من الزيت هـ - المصنوع من الحامض الكلوري
- ج- المصنوع من البترول
- ١٧- من اخترع البوصلة لأول مرة؟
- أ- المصريون القدماء د- الصينيون
- ب- البابليون هـ - المسلمين
- ج- الإغريق
- ١٨- عنصر كيميائي رمزه العالمي Fm، وزنه الذري ٢٥٧ وعدده الذري ١٠٠. ما هو؟
- د- الفلور أ- القصدير
- هـ - الفرميوم ب- الأوروبيوم
- ج- الحديد

- ١٩- من الظاهر ان الشمس هي الجرم السماوي الأشد لمعاناً، يأتي بعدها القمر .
فما هو الجرم الثالث من حيث اللمعان ؟ أنه :
- أ- [] عطارد
- ج- [] اورانوس
- ب- [] الزهرة
- د- [] المريخ
- ٢٠- متى استخدم التخدير لأول مرة في العمليات الجراحية؟
- أ- [] عام ١٨٩٢
- د- [] عام ١٨٨٠
- ب- [] عام ١٨٤٦
- ه - [] عام ١٨٦٣
- ج- [] عام ١٧٩٣

المستوى الأول

إجابات السلسلة السابعة

- | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ٦- ب | ٥- ج | ٤- د | ٣- د | ٢- ب | ١- ج |
| ١٢- هـ | ١١- أـ | ١٠- دـ | ٩- دـ | ٨- بـ | ٧- جـ |
| ١٨- هـ | ١٧- دـ | ١٦- أـ | ١٥- دـ | ١٤- بـ | ١٣- دـ |
| | | | | | ١٩- بـ |
| | | | | ٢٠- بـ | |

التعليق والشرح

- هناك أربع زمر للدم هي O, AB, B, A صنف كل منها بحسب تجمع معين لمستضدات Antigens في خلايا الدم الحمراء (الكريات الحمراء) وبحسب H-substance والأجسام المضادة Antibodies في بلازما الدم Blood وقد أظهرت الدراسات الإحصائية وجود تباين واسع النطاق بين أعراق البشر على الأرض.
- هذه العملية تدعى إجهاض في حال الطرد العفوبي أو المفتعل للجنين بينما الخارج هو تجمع لقيق في منطقة ملتهبة من عضو معين.
- الإخصاب هي عملية تلقيح البويضة من المني الذكري وتكون الجنين.
- والتوليد عملية دفع الجنين المكتمل للخروج من بطن أمه ويصبح مستقلا عنها.
- الصفر المطلق هو صفر ميزان حرارة كالفن البالغ ٢٧٣ بـشكل عام. أما قيمته الحقيقة فهي ٢٧٣،١٥ درجة مئوية تحت الصفر.
- في حين ٣٢ هو صفر ميزان فهرنهيات، و٣٨ تحت الصفر درجة تجمد الكحول. و٣٧ درجة مئوية حرارة جسم الإنسان الطبيعي.
- انه الادرينالين هرمون يفرزه اللب في الغدة الكظرية وهو بعد الجسم للفعل

الطارئ. فيزيد خفقان القلب، ويقبحن الأوعية، ويزيد ضغط الدم ونسبة السكر فيه، ويوسع أوعية دم العضلات والقلب والدماغ ويوسع الحدقةين ويسبب انتصاب الشعر.

البروجسترون، الاندروجين والاستروجين هرمونات الغدد الجنسية التيروكسين هرمون الغدة الدرقية.

٥- أنها البئر الارتوازية نسبة إلى بلدة فرنسية اسمها أرتو Artois وقد ظهرت فيها المياه لأول مرة عام ١١٢٦ م. إذ تكون المياه متواجدة بين طبقتين صخريتين وفي حال ثقبت الأرض تتدفع المياه تلقائياً بدون ضخ. أما باقي الآبار فهي آبار عرفت بأسماء مكانها. وبئر زمزم معروف بقصته العربية ...

٦- يطلق العلماء الصواريخ إلى الفضاء الخارجي مع اتجاه دوران الأرض حول نفسها من الغرب إلى الشرق. إذا يكون الاتجاه نحو الشرق. فيسير الصاروخ مع اتجاه دوران الأرض، فيسهل عليه الانطلاق، واحتراق الغلاف الغازي والخروج من نطاق الجاذبية الأرضية دون أن يحترق بسبب الاحتكاك. وعند رجوعه يعود في الاتجاه نفسه من الغرب إلى الشرق.

٧- أوضح العالم الفرنسي لويس باستور بواسطة تجارب علمية استحالة التوالي التلقائي. فتوصل إلى التأكيد على أن نتائج البحث إنما تأتي من جراثيم الهواء وثبتت نظرية التوالي من جنس مماثل. ونفي نظرية التوالي التلقائي التي كان قد قال بها ارسسطو. وفتح الطريق أمام الطب للتعرف على أمراض جديدة وإيجاد طرق معالجتها.

٨- ان كلمة راديو تعني إرسال البرامج الصوتية والمرئية محمولة على الموجات الكهر مغناطيسية وتشمل الإذاعات والتلفزيونات والرادار. تصل سرعة الموجات الكهر مغناطيسية نحو ٣٠٠ ٠٠٠ كلم في الثانية كحد أقصى، وهذه هي سرعة الضوء. إذا تسير بسرعة الضوء وليس بسرعة الصوت.

٩- قامت الطريقة الحسابية على التأثير أي باستخدام علم المثلثات وتحويل الوضعية إلى مثلث نقيس زاوية وضلعين أو ضلع وزاويتين ومنها نحسب ارتفاع الجبل.

كما ان طريقة آلة قياس الارتفاع عن سطح البحر Altimètre سريعة وفعالة. تعتمد على فرق الارتفاع في الزئبق في البارومتر بين شاطئ البحر، وقمة الجبل، وبعد القيام بعملية حسابية بسيطة نحصل على ارتفاع الجبل.

١٠ - أنها الأشعة الكونية وهي تتكون من جزيئات ذرية تنتقل خارج غلاف الأرض الجوي. تقترب سرعتها من سرعة الضوء، وقد تدخل أحياناً أجواء الأرض فتصطدم بذرات في الهواء مما يؤدي إلى ظهور جزيئات جديدة تنتقل بسرعة كبيرة. أما مصدرها فلم يعرف حتى اليوم.

١١ - عام ١٩٤٥ تم اكتشاف مبدأ الاتصال بالأقمار الصناعية

- عام ١٩٦٠ أطلقت الولايات المتحدة ايکو - ١ و ايکو ٢

- عام ١٩٦٢ نجح العلماء في إطلاق قمر "تستار" للاتصالات

- عام ١٩٨١ أصبح هناك خمس دول فقط اشتراك في أقمار صناعية هي الاتحاد السوفيافي والولايات المتحدة، واليابان وكندا، وإندونيسيا.

١٢ - في الواقع يحتوي الطيف على أكثر من ألف لون لا يمكن رؤيتها إلا باستخدام آلات متقدمة جداً. أما الألوان المعروفة فهي : الأحمر، البرتقالي، الأخضر، الأزرق، البنفسجي، الفيروزي والأصفر.

١٣ - تعني الكلمة لايزر تضخيم الضوء أو تقويته. وأشعة لايزر عالية التوجيه والتماسك وذات طول موجي واحد وهي مركزة. أول من انتج أشعة لايزر الأميركي ن.ه . ميمان عام ١٩٦٠ .

إشعاعات لايزر قوية جداً وتستخدم في لحام المعادن وحرارتها كما توصل الليزر إلى حفر تقوب في الألماس. وتستخدم في قياس المسافات وتنويم الصواريخ وتعقبها.

١٤ - يتناقص بعد الأرض عن الشمس (البالغ ١٥٠ مليون كلم) حتى يصل إلى أدنى وهو ١٤٦ مليون كلم تقريباً في أول كانون الثاني أي في فصل الشتاء.

بما أن أشعة الشمس تكون مائلة في هذا الفصل فإنها تكون أقل أثراً، فلا ترتفع درجة الحرارة رغم ازدياد كمية الإشعاع بمعدل ٧٪.

١٥ - الآلات البسيطة تجعل قوة تسمى القدرة تتوافق مع قوة أخرى تسمى المقاومة. ومنها. العتلة، والبكرة والملفاف، والحدور، والإسفين. أما السيارة فإنها آلة معقدة.

١٦ - هذا الثلج يدعى بالثلج الجاف المصنوع من ثاني أوكسيد الكربون. إذ عندما يبرد هذا الغاز يصل إلى درجة حرارة $-78,5$ مئوية تحت الصفر. فيصبح صلبا دون أن يصبح سائلا. وعندما يتعرض للهواء فإن ثاني أوكسيد الكربون يتبخّر ببطء دون أن يمر بمرحلة الذوبان.

١٧ - اخترع الصينيون البوصلة لأول مرة لكنهم لم يستعملوها في الملاحة البحرية وقد تبين تاريخياً أن المسلمين هم أول من استعمل البوصلة في الملاحة البحرية في القرن الحادي عشر للميلاد أو قبله بقليل. وقد أخذها البحارة الإيطاليون منهم وانتشر استعمالها في أوروبا.

١٨ - إنه الفرميوم. بينما رمز القصدير العالمي Sn وزنه الذري ١١٨،٦٩ وعدد ذره ٦٣. والأوروبيوم رمزه Er وزنه الذري ١٥١،٩٦ وعدد ذره ٦٣

الحديد Fe وزنه الذري ٥٥،٨٤ وعدد ذره ٢٦

الفلور F وزنه الذري ١٨،٩٩ وعدد ذره ٩

١٩ - إن كوكب الزهرة، ثاني الكواكب في البعد عن الشمس، ويقع بين عطارد والأرض، وهو الجرم الثالث الأشد لمعاناً، بعد الشمس والقمر، وأكثر الكواكب اقتراباً من الأرض. يبلغ متوسط بعده عن الشمس 108124800 كم ويقطع مساره في ٢٢٥ يوماً.

٢٠ - استخدم التخدير لأول مرة عام ١٨٤٦ في مستشفى القصر العيني في القاهرة وفيها أقدم مدرسة تمريض في الشرق العربي.

عام ١٨٩٢ اكتشف إيفانوفسكي الفيروس

عام ١٧٩٣ اكتشف دالتون عمي الألوان

عام ١٨٨٠ اكتشف لافاران الطفيليات

عام ١٨٦٣ أسس هنري دونان الصليب الأحمر.

المستوى الأول

السلسلة الثامنة

١- أول من اخترع كلمة روبوت Robot عام ١٩٢٤ . أنه :

د- أوغست غوستاف فيربه أ- فكتور كابلان

ه - ميليه فيليكس ب- كاريل كابيك

ج- فنسوا كارليه

٢- متى تصبح درجة مقياس ريختر خطرة؟

د- بعد الدرجة الرابعة أ- بعد الدرجة الرابعة

ه - بعد الدرجة الثامنة ب- بعد الدرجة الخامسة

ج- بعد الدرجة السادسة

٣- متى تصبح قوة الأصوات قاتلة؟

ج- بين ١٤٠ و ١٢٠ دسيبل أ- بين ١٠٠ و ١٢٠ دسيبل

ب- أكثر من ١٢٠ وأقل من ١٤٠ دسيبل د- فوق ١٨٠ دسيبل

٤- ما هي سرعة دوران المجموعة الشمسية حول المجرة؟

ج- ٣٤٠ مترا في الثانية أ- ٣٤٠ ميل في الساعة

د- ٢٠٠٠ ميل في الثانية ب- ٣٠٠٠٠ كلم في الثانية

٥- سائل أحضربني، قلوي في تفاعله، يفرزه الكبد. يحتوي على أملاح الصفراء وخطبها وعلى الكولسترول. ما هو؟

ج- الصفراء أ- اللعب

د- الأنسولين ب- العصاراة المغوية

- ٦- يحتاج الرجل الذي يقوم بأعمال جسدية قليلة إلى:
- أ- ٢٢٠٠ - ٢٧٠٠ سعرة
ج- ٣٤٠٠ - ٥٣٠٠ سعرة
- ب- ٢٠٠ - ٢٤٠٠ سعرة
د- ٢٧٠٠ - ٣٢٠٠ سعرة.
- ٧- حاجة المرأة المرضعة إلى السكريات بالغرام هي:
- أ- ٣٢٠ - ٤٤٠ غ
ج- ٤٥٠ - ٦٠٠ غ
- ب- ٤٠٠ - ٥٣٠ غ
د- ٣٤٠ - ٤٤٠ غ
- ٨- كم من الوقت يستغرق الشعاع الشمسي ليصل إلى الأرض؟
- أ- حوالي ٨ ثوان
ج- حوالي ٨٠٠ ثانية
- ب- حوالي ٨٠ دقيقة
د- حوالي ٨ دقائق
- ٩- أحرق العالم الإغريقي أرخميدس الأسطول الروماني وهو بعيد عنه بواسطة:
- أ- عمل سحري
ج- عبر انعكاس أشعة الشمس
- ب- إطلاق صاروخ ناري
د- بمواد كيميائية خاصة
- ١٠- إذا كانت الأرض تستغرق ٢٤ ساعة للدوران حول نفسها. فكم تستغرق الشمس للدوران حول نفسها.
- أ- كل ٢٥ يوما
ج- لا تدور الشمس حول نفسها
- ب- كل ٢٥ ساعة
د- كل ٢٢٥٠ مليون سنة
- ١١- لحدوث الصدى هناك صوت يطلق و حاجز يبعد مسافة معينة عن مصدر الصوت كي يتعدد بالصدى. ما هي هذه المسافة؟
- أ- أكثر من ٦ أمتار
ج- أكثر من ٣٤٠ مترا
- ب- أكثر من ١٧ مترا
د- أكثر من خمسين مترا

١٢- أين تكون سرعة الصوت أقل ما يمكن؟

أ- في الهواء
ج- في المعادن

ب- في الجو العالى
د- في السوائل

١٣- يحتاج الرجل الذي يقوم بأعمال جسدية شاقة إلى عدد من ليترات الماء يوميا هو:

أ- ٢،٧ إلى ٣،٥ ليتر ماء
ج- ٣،٥ إلى ٥ ليترات ماء

ب- ٢،٢ إلى ٢،٧ ليتر ماء
د- ٢،٥ - ٢ ليتر ماء

١٤- تحتاج المرأة الحامل إلى كمية من الميليلغرامات من الكلسيوم هي:

أ- ١٥٠٠ - ٢٥٠٠ ملغ
ج- ٩٠٠ - ١٢٠٠ ملغ

ب- ٨٠٠ - ٩٠٠ ملغ
د- ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ ملغ

١٥- ان متوسط عمر الحصان هو :

أ- ٥٥ عاما
ج- ٣٦ عاما

ب- ٤٩ عاما
د- ٦٢ عاما

١٦- من هو مكتشف الكرونومنتر؟

أ- هانسون
د- هلفياك ه

ب- هايزنبورغ و.
ه - وليم هرشل

ج- هرتز ه .ر.

١٧- تم إرسال الكلبة «لايكا» عبر سبوتنيك (٢) من الاتحاد السوفيياتي في:

أ- ٤ تشرين الأول ١٩٥٧
ج- ١ شباط ١٩٥٨

ب- ٣ تشرين الثاني ١٩٥٧
د- ١٩٥٩

١٨ - السيليسيوم عنصر تم اكتشافه عام ١٨٢٣ رمزه العالمي (Si) وعدد ذرته ١٤.

فما هو وزنه الذري:

أ- [] ٧٢،٩٦ د- [] ٣٢

ب- [] ٢٨،٠٨ ه- [] ٨٧،٦٢

ج- [] ٢٢،٩٨

١٩ - كتلة العضويات الكلية لبيئة معينة أو عند مستوى تغذية معين هي:

أ- [] حرب بيولوجية

ب- [] كتلة حيوية ج- [] هرم الكتلة الحيوية

٢٠ - ما هي أغرب ظاهرة في الكون؟

أ- [] كبير المجرات وتزايد عددها

ب- [] تفجير الذرة ج- [] الثقوب السوداء

المستوى الأول

إجابات السلسلة الثامنة

- | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| ٦-د | ٥-ج | ٤-ب | ٣-د | ٢-ج | ١-ب |
| ١٢-ب | ١١-ب | ١٠-ج | ٩-د | ٧-ج | |
| ١٨-ب | ١٧-ب | ١٦-د | ١٥-أ | ١٤-أ | ١٣-ج |
| | | | | ٢٠-ج | ١٩-ب |

التعليق والشرح

١- أنه كاريل كابيك أول من اخترع كلمة روبوت Robot عام ١٩٢٤

بينما فكتور كابلان اكتشف التوربين المحورية عام ١٩١٢

فرنسوا كارليه اكتشف مطفأة للحريق عام ١٨٦٦

أوغست غوستاف فيريه اكتشف التلغرافيا الحربية T.M. عام ١٩٠٠

ميلايه فيليكس اكتشف المحرك الدوراني عام ١٨٩٥

٢- يعتبر مقياس ريختر Richter Scale من أدق مقاييس الزلازل وأحدثها، فهو مقياس كمي جهازي. ومن مواصفاته أنه يستطيع قياس الزلازل حتى في المناطق غير المأهولة في اليابسة أو في الماء.

أعلى درجة تسجل على مقياس ريختر هي تسع درجات، أما الزلازل فإنه يصبح مدمرة إذا زاد عن ست درجات.

٣- تقدير الدسيبل قوة الصوت. وأذن الإنسان تستطيع أن تحتمل كحد أقصى صوت بقوة ١٣٠ دسيبل، وأكثر من ذلك تصبح مؤلمة للأذن وما فوق ١٨٠ دسيبل يصبح الصوت قاتلا. أقل صوت تسمعه الأذن البشرية هو دسيبل واحد.

٤- تبلغ سرعة المجموعة الشمسية في دورتها حول مركز المجرة ٢٠٠٠ ميل/في الثانية أي ٣٠٧٤ كلم/ثانية.

- ٣٤٠ م / ثانية سرعة الصوت في الهواء.
- ٢٥٠٠٠ ميل/ ساعة الحد الأدنى لسرعة الصاروخ
- ٣٠٠ ٠٠٠ كلم / ثانية سرعة الضوء في الفراغ وفي الهواء.
- ٥- أنها الصفراء، عصارة يفرزها الكبد وتصب في الأنثى عشر عبر قناة الصفراء التي تحتوي على خزان يدعى الحويصلة الصفراء (المرارة). يتشكل خضاب الصفراء من تفكك اليمور (Hemoglobin) في خلايا الدم الحمراء. تتوقف كمية الكوليسترول المفرزة في الصفراء على مستوى الدهن في الدم، علما بأن الكوليسترول يحفظ عادة في الصفراء على شكل محلول بواسطة أملاح الصفراء.
- ٦- يحتاج رجل الأعمال الجسدية القليلة إلى ٣٢٠٠ - ٢٧٠٠ سورة. بينما ٢٢٠٠ - ٢٧٠٠ سورة حاجة الرجل الكهل و عمله الجسدي ضعيف.
- ٢٠٠ - ٢٤٠٠ سورة حاجة المرأة الكهله و عملها الجسدي ضعيف
- ٣٤٠٠ - ٥٣٠٠ سورة حاجة رجل الأعمال الصعبه والقويه.
- ٧- تحتاج المرأة المرضعة من (٤٥٠ - ٦٠٠) غ من السكريات في حين أن ٣٢٠ - ٤٠٠ غ. هي حاجة المرأة المسنة و عملها الجسدي ضعيف
- ٤٠٠ - ٥٣٠ غ. حاجة المرأة التي تعمل جسدياً قليلاً
- ٣٤٠ - ٤٤٠ غ. حاجة المرأة الحامل.
- ٨- تبعد الشمس عن الأرض نحو ٩٣ مليون ميل، وسرعة الضوء تبلغ ١٨٦ ألف كلم في الثانية وباحتساب الوقت اللازم لاجتياز هذه المسافة أي ان الشعاع الذي يلامس جسمنا قد انطلق من الشمس منذ نحو ٨ دقائق و نصف.
- ٩- جعل أرخميدس أشعة الشمس تعكس على الأسطول الروماني عندما هاجم موطنـه سيراكوز حوالي العام ٢١٤ ق.م. واستطاع إشعال النار فيه.
- ١٠- حقيقة الأمر أن الشمس تدور حول نفسها مرة كل ٢٥ يوماً كما تدور مع

المجرة بسرعة ٢٥٠ كم/ثانية. وتحتاج لتدور دورة واحدة إلى ٢٢٥ مليون سنة.

١١- عندما يردد الصوت أمام حاجز معين هذا يعني ان الموجات الصوتية تتعكس وتسمعنا الصوت مرة ثانية وكأنه صادر عن شخص موجود وراء الجدار مثلا هذه الظاهرة أطلق عليها اسم "الصدى".

من ناحية ثانية لا تستطيع الأذن ان تميز بين الصوت الأصلي وصداه إذا كانت المسافة بين مصدر الصوت والسطح العاكس لا تقل عن ١٧ مترا ذلك لأن إحساس الأذن بالصوت يستطيع الفصل بين صوتين يمر بينهما ٣٤٠،١ ثانية وعليه فأن $340 \times 0,1 = 34$ مترا وذهبنا إلى $34 = 2 \div 17$ مترا.

١٢- تبلغ سرعة الصوت في الهواء قرب سطح الأرض ١٢٠٠ كم/ساعة وفي الأجواء العالية ١٠٠٠ كم / ساعة وفي المعادن بين ٣٠٠٠ و ٤٠٠٠ كم/ثانية وفي السوائل حوالي ١٥٠٠ م في الثانية. عليه تكون أقل سرعة في الأجواء العالية.

١٣- يحتاج الرجل الذي يقوم بأعمال شاقة إلى ٣،٥ إلى ٥ ليترات يوميا إلى ٢،٧ ل هي حاجة الرجل المسن وأعماله الجسدية ضعيفة إلى ٢،٥ ل هي حاجة الرجل الذي يقوم بأعمال جسدية بشكل وسطي إلى ٢،٥ ل هي حاجة المرأة المسنة وأعمالها الجسدية ضعيفة.

١٤- ١٥٠٠ - ٢٥٠٠ هي حاجة المرأة الحامل، ٩٠٠ - ١٢٠٠ حاجة المرأة عملها الجسدي وسط

٩٠٠ - ٨٠٠ حاجة المرأة المسنة، ٢٠٠ - ٢٥٠٠ حاجة المرأة المرضعة.

١٥- متوسط عمر الحصان هو ٦٢ سنة، ٥٥ سنة متوسط عمر الشمبانزي ٤٩ عاما متوسط عمر الإوزة الداجنة، ٣٦ عاما متوسط عمر الزرافة

١٦- اكتشف جون هاريسون الكرونومتر عام ١٧٣٦

اكتشف هايزنبرغ، ورنر الفيتامينات عام ١٩٢٦

اكتشف رودولف هنريخ هرتز الموجات القصيرة عام ١٨٨٨

اكتشف هلفيك لعبة الحرب عام ١٧٨٠

اكتشف وليم هرشل اورانوس عام ١٧٩١

١٧- تم ارسال الكلبة «لايكا» عبر سبوتنيك (٢) في الاتحاد السوفيائي في : ٣
تشرين الثاني ١٩٥٧ .

وفي ٤ تشرين الأول ١٩٥٧ أرسل الاتحاد السوفيائي عبر سبوتنيك (١) قمر صناعي أرضي وفي ١ شباط ١٩٥٨ أرسلت الولايات المتحدة اكسبلورر (١)
لاكتشاف حزام «فان الن».

وفي ٤ تشرين الأول ١٩٥٩ أرسل الاتحاد السوفيائي لونا (٣) فقدمت صورا أساسية للقمر .

١٨- انه ٢٨،٠٨ بينما ٧٢،٩٦ هو الوزن الذري للسالانيوم؛ ٢٢،٩٨ للصوديوم
٣٢ للكبريت و ٨٧،٦٢ للسترونتيوم .

١٩- أنها الكتلة الحيوية. بينما الحرب البيولوجية عبارة عن استعمال العضويات الدقيقة لنشر المرض أو الموت. وليس هرم الكتلة الحيوية ولا التألق الحيوي Biluminescence.

٢٠- ان أغرب ظاهرة في الكون هي الثقوب السوداء وهي عبارة عن ثقب في الفضاء يدخلها النجم فلا يعود أبدا. وقد يدخلها سديم بكماله فيختفي.

يشتمل الكون على أعداد ضخمة من الثقوب السوداء إذ تحتوي درب التبان على حوالي مليون ثقب أسود .

المستوى الأول

السلسلة التاسعة

١- متى صنعت الهليوكوبتر وطارت لأول مرة؟

د- عام ١٩٢٤

أ- عام ١٤٨٠

هـ - عام ١٩٤٠

بـ - عام ١٨٧٧

جـ - عام ١٩٠٧

٢- أُعلن عام ١٩٧٨ عن اختراع علمي جديد في المجال النووي. أنه:

جـ - تشغيل أول مفاعل نووي أـ - القبلة النيترونية

سناب في الفضاء

د- وضع مولد قدرة كهربائية بـ - اكتشاف أثقل جسم نووي

بالنظائر المشعة في مدار فضائي

٣- عنصر كيميائي رمزه العالمي Cl وزنه الذري ٣٥،٤٥ وعدده الذري ١٧ . أنه :

د- الكوبالت أـ - السيرزيوم

هـ - النحاس بـ - الكلور

جـ - الكروم

٤- اكتشف جاك بابينه عام ١٨٤١ آلة:

د- لزنزاع الأعشاب أـ - لقياس الضجيج ذاتيا

هـ - لقياس معدل السرعة بـ - لقياس الزوايا

جـ - لمكافحة الحرائق

٥- عدد السعرات في ١٠٠ غرام من هذا الطعام ٦٦٣ سعرة. أنه:

أ- [] البلح د- [] النفاح

ب- [] البندورة ه- [] التوت

ج- [] البيض المسلوق

٦- الحيوان الذي تمتد مدة الحمل عنده إلى (٣١٠ - ٣٣٠) يوما. أنه:

أ- [] البيزون الأميركي د- [] الحصان

ب- [] الثعلب الأحمر ه- [] الحمار

ج- [] الجاموس

٧- عالم هولندي، اكتشف ظاهرة الطاقة الإشعاعية وتأثير المغناطيس عليها، نال جائزة نوبل للفيزياء عام ١٩٠٢ مع زميله ابن بلده توفي عام ١٩٤٣. أنه:

أ- [] وليم رونتجن د- [] أ.ه . بيكريل

ب- [] ه . أ. لونتر ه- [] بيار كوري

ج- [] ب. زيمان

٨- عالم بريطاني لورد نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٠٨ لأبحاثه حول انحلال العناصر وكيمياء المواد المشعة. أنه:

أ- [] ه . مواسان د- [] و. اوستفالد

ب- [] أ. بوخر ه- [] أ. والاش

ج- [] روذرфорد

٩- عالم روسي نال جائزة نوبل للطب والفيزيولوجيا عام ١٩٠٤. أنه:

أ- [] أ. بهرنغ د- [] أ. بافلوف

- ب- السير ر. روش
ج- نان. ر. فنسن
- ١٠- سيارة وضع تصحيحها دامر وما يباخ عام ١٨٩٩. أنها:
د- سيارة الداتسون
ه- سيارة الـهوندا
أ- سيارة البيجو
ب- سيارة المارسيديس
ج- سيارة الرينو
- ١١- بالنسبة لاستخدامات البترول تم استخراج البنزين عام:
د- ١٨٦٩
ه- ١٨٩١
أ- ١٨٥٥
ب- ١٩٨٥
ج- ١٨٦٠
- ١٢- عنصر رمزه العالمي Es وزنه الذري ٢٥٤ وعدده الذري ٩٩ أنه:
د- العنصر ١٠٧
ه- الـاينشتانيوم
أ- الكوريوم
ب- الـديسيروزيوم
ج- العنصر ١٠٦
- ١٣- اكتشاف عم العالم بأسره من وضع شارل جيرهاردت عام ١٨٥٣ م. أنه:
د- الـالكترومتر
ه- الأـسيـرـيـن
أ- أـشـعـةـ اـكـسـ
ب- الـاعـدـامـ بـالـغـازـ
ج- الـاكـورـدـيـونـ
- ١٤- في ٣٠ غراما من هذا النوع من الجبنة تحصل على ٣٠ سعرة. أنها:
د- الجبنة السويسـريـةـ
أ- الجبنة الأمـيرـكـيـةـ

- ب- [] الجبنة البيضاء
ج- [] جبنة روکفور
- ١٥- معدن ضروري لجسم الإنسان نجده في اللحوم والدجاج، والأسماك، والبيض واللحيب والبازلاء، والفاصلوليا. أنه:
- أ- [] الحديد
ب- [] الزنك
ج- [] الفلور
- ١٦- اربط بين عناصر العمود الأول وما يناسبها في العمود الثاني كمدة للحمل:
- | | |
|--------------------|--------------------------|
| أ- [] الدلفين | - ١ - [] ٦ (٥ - ٦) أشهر |
| ب- [] الدب القطبي | - ٢ - [] ٦٣ يوما |
| ج- [] الذئب | - ٣ - [] ٧٠ يوما |
| د- [] الراكون | - ٤ - [] ٦١ يوما |
| ه- [] السعدان | - ٥ - [] ٨ أشهر |
- ١٧- متى بدأت الإمدادات الكهربائية للإضاءة؟
- | | |
|-----------------|-----------------|
| أ- [] عام ١٨٠٠ | ج- [] عام ١٨٨٤ |
| ب- [] عام ١٨٨٢ | د- [] عام ١٨٨٥ |
| ه- [] عام ١٩٠٠ | |
- ١٨- متى أنشئ أول مركز نووي في الاتحاد السوفيياتي؟
- | | |
|-----------------|-----------------|
| أ- [] عام ١٩٤٢ | د- [] عام ١٩٤٩ |
| ب- [] عام ١٩٥١ | ه- [] عام ١٩٦٣ |
| ج- [] عام ١٩٤٥ | |

١٩- من اكتشف الرادار عام ١٩٣٥ ؟

أ- واتسون واط
د- جورج فروست

ب- رامساي
ه- كروكس

ج- كارل جاسكي

٢٠- تم اكتشاف ايكونغرافيا القلب عام ١٩٥٥ من قبل العالم:

أ- جبرائيل ليبمان
د- ليشك

ب- وليم ليبي
ه- جون ليسلي

ج- دايف ليتل

المستوى الأول

إجابات السلسلة التاسعة

١ - د	٢ - أ	٣ - ب	٤ - ب	٥ - ج
٦ - ج	٧ - ج	٨ - ج	٩ - د	١٠ - ب
١١ - أ	١٢ - هـ	١٣ - هـ	١٤ - ب	١٥ - د
١٦ - ربط	١٧ - هـ	١٨ - ج	١٩ - أ	٢٠ - د

التعليق والشرح

- ١ - عام ١٤٨٠ رسم ليوناردو فنشي الهليوكونتر
عام ١٨٧٧ بنى الإيطالي فورلانيني جهاز هليوكونتر تشبه رسم ليوناردو فنشي
عام ١٩٠٧ تم أول اقلاع في ١٣ تشرين الثاني مع الفرنسي بول كورنو
عام ١٩٢٤ أول طيران ناجح بالهليوكونترات مع الفرنسي آتيان أوكميشن.
عام ١٩٤٠ وضعت أولى الهليوكونترات العملاقة FA ٢٢٣
- ٢ - أعلنت أميركا عن اقتتها لسلاح نووي جديد هو القنبلة النيوترونية التي
تفضي على البشر فوراً لكنها لا تدمر المنشآت.
تم اكتشاف اتقل جسم نووي في معمل فيرمي عام ١٩٧٧
تم تشغيل أول مقاول نووي سناب ١٠ في الفضاء عام ١٩٦٥
وضع مولد قدرة كهربائية بالنظائر المشعة في مدار فضائي عام ١٩٦١.
- ٣ - السيزيوم رمزه العالمي Cs وزنه الذري ١٣٢،٩٠٥ عدده الذري ٥٥
الكلور رمزه العالمي Cl وزنه الذري ٣٥،٤٥ عدده الذري ١٧
الكروم رمزه العالمي Cr وزنه الذري ٥١،٩٩ عدده الذري ٢٤

الكوبالت رمزه العالمي Co وزنه الذري 58،9 عدده الذري 27

النحاس رمزه العالمي Cu وزنه الذري 63،54 عدده الذري 29

٤- اكتشف جاك بابينه آلة لقياس معدل السرعة

بينما آلة قياس الضجيج ذاتيا اكتشفها باركهوزن

اكتشف آلة مكافحة الحرائق جيوفاني الديني

اكتشف آلة نزع الأعشاب روبرت سالمون عام 1820

وجاك بابينه اكتشف آلة قياس الزوايا عام 1839

٥- تعطي المئة غرام من البلح 214 سرة؛ والبندوره 14 سرة، والبيض
المسلوق 163 سرة والتفاح 38 سرة والتوت 25 سرة.

٦- مدة الحمل عند البيزون الأميركي (270 - 300) يوما.

مدة الحمل عند الثعلب الأحمر (60 - 63) يوما

مدة الحمل عند الجاموس (310 - 330) يوما

مدة الحمل عند الحصان 11 شهرا ونصف

مدة الحمل عند الحمار 11 شهرا ونصف

٧- أنه العالم الهولندي بيتر زيمان P. Zeeman (1865 - 1943).

بينما ولIAM رونتجن الماني اكتشف أشعة اكس ونال جائزة نوبل للفيزياء عام 1901

٨ . أ. لونتز هولندي شارك زيمان بجائزة نوبل عام 1902

بياري فرنسي نال جائزة نوبل للعام 1903 لاكتشافه النشاط الإشعاعي

ـ إيه اللورد روذرфорد البريطاني الذي نال جائزة نوبل للكيمياء للعام 1908

- بينما هـ . مواسان فرنسي نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٠٦
 أ. بوخر الماني نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٠٧
 و. أوستوالد الماني نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٠٩
 أ. والاش الماني نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩١٠
- ٩- أنه إ. بافلوف، روسي نال جائزة نوبل للطب عام ١٩٠٤ على أبحاثه حول فيزيولوجيا الهضم.
- أ. بهرنغ. الماني نال جائزة نوبل للطب عام ١٩٠١
 السير ر. روش بريطاني نال جائزة نوبل للطب عام ١٩٠٢
 ن. ر. فنسن دانمركي نال جائزة نوبل للطب عام ١٩٠٣
 ر. كوخ الماني نال جائزة نوبل للطب عام ١٩٠٥
- ١٠- وضع تصميم سيارة المارسيدس دامлер ومايباخ منذ العام ١٨٩٩ وقد بدأ تنفيذها ابتداء من العام ١٩١٠ وقد أطلق اسم ابنه محول المشروع على هذه السيارة وبعد العام ١٩٢٦ أصبحت تعرف باسم مرسيدس بنز.
- ١١- استخرج الأميركي ب. سيليمان B. Silliman عام ١٨٥٥
 • البنزين بدون رصاص عام ١٩٨٥
 • الكيروزين عام ١٨٦٠
 • التنقيب عن البترول في البحر عام ١٨٦٠
 • تحطيم ذرات البترول التقليل Craking عام ١٨٩١
- ١٢- الكوريوم رمزه العالمي Cm وزنه الذري ٢٤٤ عدده الذري ٩٦
 • الديسيروزيوم رمزه العالمي Dy وزنه الذري ١٦٢،٥ عدده الذري ٦٦

- العنصر ١٠٦ رمزه العالمي - وزنه الذري ٢٦٣ عدده الذري ١٠٦
- العنصر ١٠٧ رمزه العالمي - وزنه الذري ٢٦١ عدده الذري ١٠٧
- الابنشاتيوم رمزه العالمي Es وزنه الذري ٢٥٤ عدده الذري ٩٩

١٣ - انه الاسبيرين. أما أشعة اكس فقد اكتشفها رونتجن عام ١٨٩٥؛ والإعدام بالغاز اكتشفه تورنر عام ١٩٢٤. والاكورديون اكتشفه س. ديميان عام ١٨٢٩؛ والالكترومتر اكتشفه ت. كافالو - القرن الثامن عشر.

١٤ - في ٣٠ غ من الجبنة الأميركية نحصل على ٨٠ سعرة؛ ومن ٣٠ غ من الجبنة البيضاء نحصل على ٣٠ سعرة؛ وجبنه روكتور ١٠٥ سعرات، والسويسريّة ١٠٥ سعرات. وجبنه كامبير ١١٠ سعرات.

١٥ - أنه الفوسفور ونجده في الأطعمة المذكورة في السؤال.

أما الزنك فأنتا نجده في اللحوم والحبوب والخضار

الفلور نجده في مياه الشرب والأسماك والشاي

الحديد نجده في الكبد، الكلية، صفار البيض، الفاكهة البطاطا والدبس

الكلسيوم نجده في الحليب، الزبدة، الجبنة، السردين، الخضار والحمضيات

١٦ - ٣ ← ١ ← ٤ ج

٥ ← ٢ ← د

١ ← ٥ ب

١٧ - عام ١٨٠٠ اخترع العالم فولتا البطارية. ومع افتتاح مصنع اديسون للمسابيح الكهربائية عام ١٨٨٢ تم توفير ٢٣٢٣ مصباحا. وفي العام ١٨٨٤ تم إنتاج ١١٢٧٢ مصباحا. وفي العام ١٨٨٥ أصبح هناك حوالي ربع مليون مصباح. وعند نهاية القرن ومع انتشار الإمدادات كان هناك ٢,٥ مليون مصباح في لندن وحدها.

- ١٨ - أول مركز نووي في الاتحاد السوفيتي أنشئ عام ١٩٤٥
- عام ١٩٤٢ أطلق أ. فيرمي اسم مجمع ذري على أول إنتاج للطاقة النووية
- عام ١٩٥١ أول مفاعل نووي في الولايات المتحدة
- عام ١٩٤٩ أول متاخمة مغناطيسية Confinement magnétique
- عام ١٩٦٣ اختراع التوكاماك في الاتحاد السوفيتي
- ١٩٣٥ - أنه واتسون واط الذي اكتشف الرادار عام ١٩٣٥ بينما رامساي اكتشف الرادون عام ١٩٠٤
- ١٩٣٢ - كارل جاسكي اكتشف الراديو تلسكوب عام ١٩٣٢
- ١٩٢٤ - جورج فروست اكتشف راديو السيارة عام ١٩٢٤
- ١٨٧٣ - وكروكس اكتشف الراديومتر عام ١٨٧٣
- ١٩٥٥ - أنه ليسكل الذي اكتشف ايكونغرافي القلب عام ١٩٥٥
- ١٩٠٨ - جبرائيل لييمان اكتشف النسخ الفوتوجرافي للألوان عام ١٩٠٨
- ١٩٤٨ - وليم ليبي اكتشف الساعة الذرية عام ١٩٤٨
- ١٩٧٨ - وايف ليتل اكتشف سخانة الماء على الشمس عام ١٩٧٨
- جون ليسلي اكتشف الترمومتر التفاضلي المرطاب - القرن التاسع عشر

المستوى الأول

السلسلة العاشرة

- ١- حركة عشوائية لجسيمات مجهرية، تنتج عن تأثير الجزيئات الموجودة في السائل حول الجسيمات. هذه الحركة تدعى:
- ج- حركة الهواء الداخل إلى الرئتين
 - ب- حركة الهواء الخارج من الرئتين
- ٢- من أساليب التاريخ المعروفة، تبين أن نتائج تاريخه غير دقيقة. أنه:
- ج- التاريخ الذري
 - ب- التاريخ بالكتربون
- ٣- نوع من الاستقلاب، تحدث خلاله عمليات كيميائية حيوية في خلية تؤدي إلى الهدم. أنه:
- ج- الاستقلاب الهدمي
 - ب- مسار الاستقلاب
- ٤- نوع من العضلات لدى الفقاريات، هي على مسافة متساوية بين العضلة اللاحادية والعضلة المخططة. إنها:
- ج- تردد القلب
 - ب- عضلة القلب
- ٥- شكل من أشكال النسيج الضام يحتوي على القليل من الخلايا وعدد كبير من الألياف. أنه :
- ج- الغضروف الليفي

- ب- الغضروف المرن
- د- عظم غضروفي
- ٦- مركب قادر على زيادة سرعة تفاعل ما عن طريق تخفيض طاقة التنشيط.
أنه:
- أ- الزكميات Catalase
- ج- كاتالاز Catorshimiens
- ب- وسيط حفاز Catadrome
- د- هباط Catalyseur
- ٧- متى استخدم البندول المتأرجح في صناعة الساعات ؟
- ج- عام ١٣٦٤ أ- أواخر العصور الوسطى
- د- عام ١٤٣٠ ب- أواخر القرن الثالث عشر
- ه- عام ١٦٥٠
- ٨- كم ضعفاً تزيد القنبيلة الهيدروجينية عن القنبيلة الذرية؟
- ج- مئة ضعف أ- ألف ضعف
- د- مليون ضعف ب- عشرة آلاف ضعف
- ٩- كم غراماً يزن حجر من الألماس يزن فيراطاً وثلاث حبات؟
- ج- ٥٠٠ ميلليغرام أ- ٣٦٠ ميلليغرام
- د- ٢٤٠ ميلليغرام ب- ٣٢٠ ميلليغرام
- ١٠- أين انشيء أول مصنع لتوليد الطاقة الكهربائية بواسطة المد والجزر؟
- ج- في مقاطعة البريرينه - فرنسا أ- في مقاطعة بريتانيا غربي فرنسا
- ب- على شاطئ بحر الادرياتيكي د- على شواطئ بحر الشمال
- ١١- من اخترع الساعة الذرية عام ١٩٤٨ ؟ أنه:
ج- ليبي، وليم ف.
- أ- لييمان جيرايل

- ب- ليتل دايف
- د- لي تسانغ دو
- ١٢- عنصر رمزه العالمي Tb وزنه الذري ١٥٨،٩٢ وعدده الذري ٦٥. أنه
- ج- تلور
- أ- تاليوم
- د- تربيوم
- ب- ثوريوم
- ١٣- أول دراسات ميدانية على حبوب تمنع الحمل أجرتها الأميركي غريغور بينكوس في بورتوريكو عام:
- ج- ١٩٥١
- أ- ١٩٥٤
- د- ١٩٦١
- ب- ١٩٥٥
- ١٤- اربط بين العمود الأول وما تحتويه هذه المادة الغذائية من ألياف في العمود الثاني:
- أ- الشوفان (والنخالة)
- ب- الخبز الأسمر
- ج- الفاكهة
- د- الخضار
- ١٥- تمتد فترة الحمل عندها إلى ١٥٠ يوماً أي خمسة أشهر، وقد تعطي أكثر من مولود واحد في أغلب الأحيان. فما هي؟
- ج- العنزة
- أ- أنثى النمر
- د- أنثى الهاستر
- ب- أنثى وحيد القرن
- ١٦- يبلغ عمره الأقصى ٣٠ عاماً أنه حيوان :
- ج- الخروف
- أ- خروف البحر
- د- الهاستر
- ب- الخنزير

١٧- متى صنعت أول مضخة فراغية؟

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ج- <input type="checkbox"/> عام ١٦٧٤ | أ- <input type="checkbox"/> عام ١٦٤٤ |
| د- <input type="checkbox"/> نهاية القرن التاسع عشر | ب- <input type="checkbox"/> عام ١٦٧٣ |
- ١٨- متى تم اختراع مكنات الغزل؟
- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ج- <input type="checkbox"/> عام ١٧٦٩ | أ- <input type="checkbox"/> عام ١٧٦٤ |
| د- <input type="checkbox"/> عام ١٧٧٥ | ب- <input type="checkbox"/> عام ١٧٥٥ |
- ١٩- في أية منطقة من الأرض يكون وزنك أكثر:
- | | |
|--|---|
| ج- <input type="checkbox"/> في الإكوادور | أ- <input type="checkbox"/> في الإسكندرية |
| د- <input type="checkbox"/> في تركيا | ب- <input type="checkbox"/> في هلسنكي |
- ٢٠- متى يسجل ميزان سلسيلوس للحرارة وميزان فاهرنهيت الدرجة نفسها؟
- | | |
|---|---|
| ج- <input type="checkbox"/> ٤٠ درجة تحت الصفر | أ- <input type="checkbox"/> ٢٠ درجة تحت الصفر |
| د- <input type="checkbox"/> ٣٢ درجة فوق الصفر | ب- <input type="checkbox"/> صفر درجة |

المستوى الأول

أجابات السلسلة العاشرة

١-١	٢-٢ ب	٣-٣ ج	٤-٤ ب	٥-٥ ج	٦-٦ ب
٧-٥	٨-١ أ	٩-١ ج	١٠-١ ج	١١-١ ج	١٢-١١
١٢-١ د	١٣-١ د	١٤-١ ج	١٥-١ ج	١٦-١ ج	١٧-١ ب
١٨-١ آ	١٩-١ ب	٢٠-١ ج			

التعليق والشرح

١- أنها الحركة البراونية Mouvement brownien يمكن ملاحظة مثل هذه الحركة في الغروانيات Colloids عندما تكون في حالتها الصلبة. سميت نسبة إلى العالم روبرت براون (١٧٧٣ - ١٨٥٨).

٢- إنه التاريخ بالكربون المشع، يحتوي ثاني أوكسيد الكربون الجوي على نوعين من ذرات الكربون، الكربون العادي ^{12}C والكربون المشع ^{14}C . وكثافة النظائر المشعة الأخرى، يضمحل الكربون ^{14}C مع تقدم العمر حيث أن نسبة وجود هذا النوع من الكربون المشع يعطي دليلاً على عمره 1000 يبلغ العمر النصفي للكربون المشع $14\text{C} : 5570$ سنة. وهناك ذرة كربون واحدة مشعة في كل مليون مليون ذرة في الجو.

يعتبر أسلوب التاريخ بواسطة الكربون ^{14}C أسلوباً جيداً وقائماً، لكنه ليس دقيقاً تماماً وذلك بسبب التغيرات التي طرأت على الكربون ^{14}C الجوي على مدى فترات طويلة من الزمن والمقارنات مع طرق التاريخ الأخرى التي تتم بواسطة الحلقات السنوية الشجرية، تظهر أن هناك أخطاء تبلغ 900 سنة في كل 1000 سنة.

٣- أنه الاستقلاب الهدمي Catabolisme الذي يؤدي إلى تفكك مركبات معقدة إلى مركبات أبسط لإطلاق طاقة. كما يتضمن سلسلة من تفاعلات الخطوة - خطوة مثل عملية التنفس الهوائي. بينما الاستقلاب Métabolisme يساهم في تخزين الطاقة وحفظ الحياة. ويتوسط كل مرحلة المسار الاستقلابي.

أما الفضلات الاستقلابية فهي تلك الفضلات المنتجة أثناء استقلاب عضوي، كالألزوت ... وغيره.

٤- أنها عضلة القلب حيث ان ألياف عضلة القلب مخططة (Strié) إلا أنها تحتوي على نواة واحدة. ينحصر عملها في توليد انقباضات قوية ونظمية من الداخل حتى ولو استأصلت من الجسم. وعضلة القلب لا تتعب بينما يتحكم بنبض القلب الجهاز العصبي الذائي.

خرج الدم هو حجم الدم الذي يضخه القلب في وحدة زمنية.

تردد القلب هو معدل سرعة نبضات القلب

مصرة القلب عقلة حلقة موجودة عند ملتقى المريء بالمعدة.

٥- أنه الغضروف الليفي، يتواجد في المفاصل المعرضة للإجهادات القاسية، كما يوجد كأفراص بين الفقرات، وفي الأرفاق العانى.

يحتوي الغضروف المرن على ألياف صفراء يتواجد في الأذن في أنبوب أوستاش يتميز الغضروف بوجود جسيمات غضروفية مستبررة وألياف كولا جينية...

العظم الغضروفي ينمو ويتطور ابتداء من غضروف.

٦- أنه الوسيط الحفاز Catalyseur من أهم أنواعه الوسائل البروتينية إنزيمات Enzymes وهي موجودة في جميع الخلايا الحية.

الزكيميات مجموعة من الرئيسيات تضم فردة العالم القديم والسعاديين والإنسان الكاتالاز إنزيم يحتوي على الحديد يوجد في أنسجة الكبد ودرنات البطاطا.

٧- نشأت صناعة الساعات الميكانيكية في أواخر القرون الوسطى. وفي أواخر القرن الثالث عشر توصل مهندس إيطالي إلى اختراع ما عرف بـ «آلية القضيب والرأمة» إلى أن أتم صناعتها بشكل جيد أستاذ الفلك الإيطالي جيوفاني دي دوندي عام ١٣٦٤.

وانطلاقاً من مطلع القرن الخامس عشر بدأ استخدام النابض الملفوف في العديد من الآلات لكنه استخدم عام ١٤٣٠ في صناعة الساعة. وفي العام ١٦٥٠ تم استبدال كل الوسائل السابقة بالبندول المتأرجح وبذلك ظهر نموذج الساعة المعروفة حالياً إنما بدون كوارتز.

٨- بعد فترة وجيزة من اختراع القنبلة الذرية عام ١٩٤٥ وكوارث اليابان

(هيروشيمـا) تم اختراع القبـلة الهـيدروجينـية وـهي أـقوى بـألف ضـعـف مـن القـبـلة الذـرـية.

٩- القـيراط وـحدـة لـقـيـاس وزـن الأـجـسـام وبـصـورـة خـاصـة الحـجـارـة الـكـريـمة كـالـمـاسـ والـذـهـبـ...

لـلـقـيراط أـجزـاءـ، كلـ جـزـء يـدعـى حـبـةـ. يـزن القـيراط ٢٠٠ مـلـغـ وكلـ قـيراطـ فـيهـ خـمـسـ حـبـاتـ أـيـ أنـ كلـ حـبـةـ تـزـنـ ٤٠ مـيـلـيـغـرامـ.

$$\text{قـيراطـ} + \text{ثـلـاثـ حـبـاتـ} = ٢٠٠ + (٣ \times ٤٠) = ٣٢٠ \text{ مـيـلـيـغـرامـ.}$$

١٠- أـنشـئـ هـذـاـ المـعـمـلـ عـلـى مـصـبـ نـهـرـ رـانـسـ فـي مـقـاطـعـةـ بـرـيـتـانـياـ غـربـيـ فـرـنـساـ.

شـيـدـ هـذـاـ المـعـمـلـ الـأـوـلـ مـنـ نـوـعـهـ عـامـ ١٩٦٠ـ وـعـامـ ١٩٦٦ـ وـقـدـ اـسـتـخـدـمـ الطـاـقةـ الـتـيـ تـتـولـدـ مـنـ فـرـقـ مـسـتـوىـ الـمـيـاهـ بـيـنـ فـتـراتـ الـمـدـ وـالـجـزـرـ. وـبـتـشـغـيلـ التـورـبـينـاتـ تـولـدـ ٥٠٠ـ مـلـيـونـ كـيـلـوـاطـ /ـ سـاعـةـ. وـعـنـ إـنـشـائـهـ كـانـ يـؤـمـنـ ثـلـثـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ الـمـسـتـهـلـكـ فـيـ فـرـنـساـ.

١١- إـنـهـ وـلـيمـ فـ.ـ لـيـبـيـ William F. Libbyـ الـذـيـ اـخـتـرـعـ السـاعـةـ الـذـرـيةـ عـامـ ١٩٤٨ـ.ـ بـيـنـماـ لـيـمانـ جـبـرـاـيلـ L. Gabrielـ اـخـتـرـعـ النـسـخـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ لـلـأـلوـانـ وـالـتـصـوـيرـ،ـ وـاـخـتـرـعـ دـاـيفـ لـيـتلـ سـخـانـةـ الـمـاءـ عـلـىـ الشـمـسـ،ـ وـاـخـتـرـعـ تـسـانـغـ دـ لـيـ T.D. Leeـ طـرـيقـةـ تـفـكـيكـ الـمـيـزـونـ.

١٢- أـنـهـ التـرـبـيـوـمـ وـقـدـ اـكـتـشـفـ عـامـ ١٨٤٣ـ.ـ فـيـ حـينـ أـنـ التـالـلـوـمـ Tlـ اـكـتـشـفـ عـامـ ١٨٦١ـ وـزـنـهـ الذـرـيـ ٢٠٤،٣٧ـ وـعـدـدـهـ الذـرـيـ ٨١ـ التـوـرـيـوـمـ Thـ اـكـتـشـفـ عـامـ ١٨٢٨ـ وـزـنـهـ الذـرـيـ ٢٣٢،٠٣ـ وـعـدـدـهـ الذـرـيـ ٩٠ـ التـلـلـوـرـ Teـ اـكـتـشـفـ عـامـ ١٧٨٢ـ وـزـنـهـ الذـرـيـ ١٢٧،٦٠ـ وـعـدـدـهـ الذـرـيـ ٥٢ـ

١٣- ظـهـرـتـ حـبـوبـ منـعـ الـحـمـلـ عـامـ ١٩٥٥ـ.ـ وـفـيـ الـعـامـ ١٩٥٤ـ تـمـ اـبـتـكـارـ مـادـتـيـ الـمـيـتـادـوـيـاـ وـالـرـيـسـيرـبـينـ وـهـمـاـ أـوـلـ عـلاـجـيـنـ فـعـالـيـنـ لـاـرـتـقـاعـ ضـغـطـ الدـمـ.

عـامـ ١٩٥١ـ صـنـعـ الـهـالـوـثـيـنـ لـاـسـتـعـمالـهـ كـغـازـ مـخـدرـ أـكـثـرـ أـمـانـاـ مـنـ الـمـوـادـ الـمـخـدـرـةـ السـابـقـةـ.

عام ١٩٦١ وصاعدا بدأ انتشار الحبوب المهدئة للأعصاب، ومخفات التوتر، ومضادات القلق... .

ج ← ١ ٤ ← أ

د ← ٣ ب ← ٢

١٥ - العنزة تحمل لمدة خمسة أشهر وأنثى النمر ١٠٣ أيام وأنثى الهاستر بين ٢٠ و ٣٥ يوما. وأنثى وحيد القرن (٢١٠ - ٢٤٠ يوما).

١٦ - أنه خروف البحر ٣٠ عاما؛ والخنزير الداجن ٢٧ عاما والخروف ٢٠ عاما والهاستر ١٠ أعوام.

١٧ - استبدل تورشللي عام ١٦٤٤ أنبوب العشرة أمتار باستعمال الزئبق بأنبوب المتر الواحد. لكن جيريak صنع أول مضخة هوائية (فراغية) عام ١٦٧٣. وفي العام ١٦٧٤ صمم دنيس بابن صماما مزدوج الفعل فحسن في المضخة الفراغية. واستمرت هكذا حتى نهاية القرن التاسع عشر حيث أدخلت عليها بعض التعديلات للتحسين.

١٨ - عام ١٧٥٥ اخترع جون كاي المكوك الطائر، فأدى إلى مضاعفة كميات الأقمشة المنسوجة. وفي العام ١٧٦٤ قام جايمس هارجريفز باختراع دولاب الغزل. وفي العام ١٧٧٥ طور صموئيل كرومبتون هذه الطريقة. أما ريتشارد آركريت عام ١٧٦٩ فقد استخدم فكرة العجلة الساكسونية للف الغزل.

١٩ - ان فارق الوزن قليل مع التقلل على الأرض ولا تزيد نسبة التبدل أكثر من ٦ في الألف، كلما اقتربنا نحو القطب (الشمالي أو الجنوبي) يزداد الوزن قليلا وكلما اقتربنا نحو خط الاستواء يقل قليلا إذا يكون وزن هذا الشخص أكثر في هلسنكي لقربها من القطب الشمالي.

٢٠ - يقسم ميزان سلسليوس بين صفر درجة تجميد الماء ومئة درجة غليان الماء وفي ميزان فاهرنهيت تجمد المياه على ٥٣٢ وتغلي المياه على ٥٢١٢ فاهرنهيت. بلتفي الميزانان ويتعادلان عند درجة ٤٠ تحت الصفر وذلك بمجرد حل المعادلة $M = (F - 32)$ (إذا اعتبرنا أن $M = F$).

المستوى الثاني

السلسلة الأولى

- ١- إذا امتدت غصون بعض النباتات إلى التربة وتجذر فيها وأصبحت نبتة أخرى هذا النوع من التكاثر يعرف باسم:
- ج- التكاثر الاصطناعي
 - د- التكاثر بالبذور
 - أ- التكاثر الجنسي
 - ب- التكاثر غير الجنسي
- ٢- أنه العضو الذكري في الزهرة يفرز غبار الطلع، يدعى :
- ج- الميسم
 - د- السداة
 - أ- المدقة
 - ب- المبيض
- ٣- أين ظهرت شجرة الليمون التي تثمر ليمونا دون بذور؟ في :
- ج- البرازيل
 - د- اليابان
 - أ- الولايات المتحدة الأميركيّة
 - ب- استراليا
- ٤- متى ينتقل المنى إلى البذور؟ عندما :
- ج- تتحول الزهرة إلى ثمرة
 - د- تتحول الثمرة إلى عصير
 - أ- تتم عملية الإخصاب
 - ب- عندما تتحول البذور إلى نباتات

- ب- الخضب يؤدي إلى التخليق ه - الغازات النادرة تساهم في نمو النبات
- الصوئي مع الضوء
- ج- التربة بتفاعلها مع الماء تومن الغذاء
- ٦- كلها مميزات للحيوان لا يتحلى بها النبات. أشر إلى المخالف.
- د- تحصل على طعامها من تتألف من خلايا
- أ- المحيط الخارجي
- ب- بعض الخلايا وظائف متطرفة جدا وليس بالتخليق الصوئي
- ج- تتبع الحيوانات طعامها وتبرزه ه - منها آكلة اللحوم ومنها آكلة الأعشاب
- ٧- صنف علماء الحياة الحيوانات إلى حوالي ٣١ فصيلة. اربط بين عناصر العمود الأول (الفصائل) وما ينتمي إلى كل منها في العمود الثاني.
- | | |
|--------------------|--|
| ١- الإنسان | <input type="checkbox"/> الرخويات |
| ٢- الديدان الخيطية | <input type="checkbox"/> شوكيات الجلد |
| ٣- المحار | <input type="checkbox"/> السنيداريا |
| ٤- قنديل البحر | <input type="checkbox"/> الحبليات |
| ٥- المرجان | <input type="checkbox"/> الحبليات الفقارية |
- ٨- من المفصليات عدا حيوان واحد. ما هو ؟
- | | |
|--|--|
| ج- <input type="checkbox"/> السرطان البحري | <input type="checkbox"/> العنكبوت |
| د- <input type="checkbox"/> الديدان الدائرية | <input type="checkbox"/> أم أربع وأربعين |
- ٩- من أين جاءت الفقاريات ؟
- أ- خلقت في الطبيعة

- ب- تطورت مع الزمن نظريا في العصور السابقة
- ج- انحدرت من الحيوانات العظمى التي عاشت
- د- عمل الإنسان على تطويرها
- ١٠- كلها من الفقاريات ما عدا نوع واحد. ما هو؟
- أ- السمك
- د- الطيور
- ه- الثدييات
- ب- البرمائيات
- و- الاسفنجيات
- ج- الزواحف
- ١١- كلها من الزواحف إلا نوع. ما هو؟
- أ- السلاحف
- د- اللقش
- ه- التماسيح
- ب- الأفاعي
- ج- السقاليات
- ١٢- كلها من مميزات العصافير إلا ميزة واحدة. أنها:
- أ- تنحدر العصافير من الزواحف د- تتميز بريشها الذي تطور من القشور
- ب- دماغها أكبر من دماغ الزواحف ه- دم العصافير بارد
- ج- كل العصافير مجهزة للطيران
- ١٣- كلها من الأجهزة العضوية التي تدخل في تركيب جسم ما عدا جهاز واحد ما هو؟
- أ- الجهاز التنفسى
- د- الجهاز الهضمي
- ه- الجهاز التناسلي
- ب- الجهاز البولي

- ج- الجهاز الهاتفي
- ٤- تفرز الحامض الهيدرو كلوريك ليقضي على الكائنات الميكروسكوبية، كما تفرز الببسين الذي يساعد على تفكيك جزيئات البروتين. أنها:
- د- عصارة المعدة
- أ- الأمعاء الدقيقة
- ه- الأمعاء الغليظة
- ب- مرارة الكبد
- ج- عصارة البنكرياس
- ٥- أي عنصر يستجيب إليه الجهاز الحسي. أنه:
- د- المواد الكيميائية
- أ- الضوء
- ه- نا إلى كل ما سبق ذكره
- ب- الضغط الميكانيكي
- ج- الحرارة والبرودة
- ٦- أي من المخلوقات الحية التالية لا يرى الألوان؟
- د- العصافير
- أ- الكلاب
- ه- السقایات
- ب- الإنسان
- ج- الصفادع
- ٧- كلها أقسام العين، قم بترتيبها وفقا لسلسل دخول الضوء إليها:
- د- السائل المائي
- أ- الشبكية
- ه- السائل الزجاجي
- ب- العدسة
- ج- بؤبة العين
- ٨- كلها أقسام الأذن، قم بترتيبها وفقا لسلسل دخول الصوت إليها:
- د- سلسلة العظام الصغيرة
- أ- الصيوان

- ب- الطلبة
- ج- القناة السمعية
- ١٩- هل حاسة الشم عند الكلب أقوى من عند الإنسان ؟ ولماذا؟
- أ- لأن أنفه أكبر
- ب- لأن الكلب أكثر تحسساً لكل شيء
- ج- عدد خلايا الشم عنده أكثر من عند الإنسان
- د- عصبه الشمي أقوى من عصب الشم عند الإنسان
- ٢٠- يعود سبب قدرة دودة الحرير على اللف إلى :
- أ- مرونة جسمها
- ج- إفراز مادة البوبيكول
- ب- عدم احتواء جسمها على عظام د- الدوافع الغريزية

المستوى الثاني

إجابات السلسلة الأولى

٥-هـ	٤-أـ	٣-جـ	٢-دـ	١-بـ
١٠-وـ	٩-بـ	٨-دـ	٧-ربطـ	٦-أـ
١٥-هـ	١٤-دـ	١٣-جـ	١٢-هـ	١١-دـ
٢٠-جـ	١٩-جـ	١٨-ترتيبـ	١٧-ترتيبـ	١٦-أـ

التعليق والشرح

١- يعتبر تعاقب الأجيال الشكل الأكثر بدائية في التكاثر الجنسي، وهو تكاثر يحصل بوجود شكلين منفصلين متعاقبين من الحياة، كتكاثر الخنشار.

- أما التكاثر غير الجنسي فإنه يحصل كما ورد في السؤال، وهو أبسط أنواع التكاثر إذ تمارسه النباتات ذات الخلايا الوحيدة كالطحالب، حيث يتم التكاثر بأنقسام الخلية.

- التكاثر الاصطناعي كالتطعيم أي ضم غصن إحدى النباتات إلى جذع نبات آخر.

- التكاثر بالبذور هو نوع من التكاثر الجنسي.

٢- أنها السداة وهو عبارة عن جذع طويلاً ملصق حول مركز الزهرة.

والcedeقة هي العضو الأنثوي في الزهرة، والمبيض جزء من المدققة يتم فيه التلقيح ونمو البذور. تحتوي معظم الزهور على السداة والمدققة معاً.

٣- في بداية القرن التاسع عشر، ظهرت شجرة ليمون جديدة في البرازيل فكانت تنشر ليموناً دون بذور. واليوم أصبحت كل أشجار الليمون في العالم مثلاً بعد أن تم تطعيمها بهذا النوع الجديد من أشجار الليمون.

٤- عندما يصل غبار الطلع إلى البيضة في الوقت المناسب يمكن أن يلقحها

وبعد ذلك تبدأ البذرة في النمو. (الإجابة الصحيحة).

لا تخرج البيضة الملقة من النبتة الأم إلا بعد أن تنمو داخل بذرة صلبة فتعطي
عندها نبتة جديدة.

بعد عملية التلقيح يبدأ تحول الزهرة إلى ثمرة.

يمكن للثمرة أن تكون قابلة للتحول إلى عصير مثل ثمرة الأجاجص لكن ليس
ضرورياً أن تكون صالحة للأكل.

٥- عند امتصاص الماء يظهر البرعم الذي يتحول إلى أوراق. بعدها تبدأ عملية
التلقيح الضوئي بواسطة الخضب ونور الشمس. تومن التربة المواد الضرورية
للنمو وبشكل مستمر. أما الهواء فإنه يؤمن للنبتة الكربون والأوكسجين وثاني
أوكسيد الكربون.

تحول النبتة هذه المواد إلى مواد عضوية تغذي أنسجتها الحية.

هـ "المخالف".

٦- أـ "المخالف". إذ أن كل المخلوقات الحية تتكون من خلايا ومنها النباتات
أيضاً.

• عند الإنسان مثلاً خلايا لها وظائف معينة مرتبطة ببعضها كي تحيى. لا يوجد
مثلاً لها عند النباتات.

• تبتلع الحيوانات طعامها، وهذا هو في الواقع التطور الكبير في مملكة الحيوان.

• على خلاف النباتات التي تصنع غذاءها بواسطة التلقيح الضوئي، على
الحيوانات أن تحصل على طعامها من المحيط الخارجي.

• تجد بين الحيوانات : العواشب كالأرنب تلك التي تأكل الأعشاب وغالباً ما تحرر
أما اللواحم مثل الذئاب فتتغذى من لحم حيوانات أخرى ومنها القوارض تأكل
الأعشاب وللحم معاً كالإنسان والسنجباج..

-٨- تتميز المفصليات (أ، ب، ج) ببشرة خارجية صلبة تسمح لها بالتحرك. لكن هذه القرحة لا تنمو، لذلك ينبغي بالمفصليات تبديلها دوريا خلال نموها. تشكل المفصليات حوالي ٥٠٪ إلى ٨٠٪ بالمئة من مختلف أنواع الحيوانات الموجودة على الأرض.

أما الديدان الدائيرية "د" فهي من فصيلة الحلقيات وليس من المفصليات.

-٩- لقد تطورت إنما من الصعب متابعة مراحل التطور الذي أدى إلى وجود الفقاريات الحالية. هناك نظرية واحدة شائعة تشرح كيف تحصل الحيوانات على عمود فقري.

وهي ترتكز على ملاحظة حياة الحيوانات:

لبعض الحيوانات يرقانة تمتلك نخاعاً شوكياً و تستطيع أن تسبح (تشبه الشرغوف).

حين تكبر البرقانة فقد النخاع الشوكي وقدرتها على السباحة معا. هنا تبقى بعض الحيوانات المشابهة لها في مرحلة البرقانة ولا تتطور أكثر. هكذا تحفظ بالنخاع الشوكي الذي يصبح مع مرور الوقت قادرًا على الاستمرار والمقاومة، مما يؤدي إلى وجود الفقاريات.

-١٠- الفقاريات حيوانات أكثر ألفة بالنسبة للإنسان وقد ورد ذكرها بالترتيب التدرجى من أحتى ي، والمخالف هو الاسفنجيات لأنها ليست فقارية.

-١١- تعتبر الزواحف أول الفقاريات المتقدمة تماماً مع الحياة على الأرض. تتميز هذه الحيوانات البرمائية ببشرتها للسيطرة على خسارة المياه، ويكون بيضها صلباً ملآن بالصفار (النمو صغارها بسرعة) وقلبها قادرًا على تحريك كمية كبيرة من الأوكسجين بالإضافة إلى كون دماغها أكثر تعقيداً. نفس سمك ليس من فصيلة الزواحف.

١٢ - أ، ب، ج ، د من مميزات العصافير. أما "ه" فهي المخالفة لأن دم العصافير حار أما دم البرمائيات والزواحف فبارد لأن حرارة جسدها مرتبطة بحرارة البيئة الخارجية.

أما العصافير فإنها تحافظ على حرارة ثابتة في جسدها بسبب التفاعل الحيوي.

١٣ - يتتألف جسد كل حيوان من مجموعة أجهزة عضوية. فالخلايا الموجودة في جسسك (أو في جسد كل حيوان) لم تجتمع بطريقة الصدفة، بل من أجل تكوين الأعضاء مثل المعدة، والرئة والكلية... وتنظم الأعضاء نفسها حتى تكون أجهزة عضوية مثل الأجهزة المذكورة وتشكل مجموعة هذه الأجهزة الحيوان الكامل. أما جهاز الهاتف فلاصلة له بالجسم البشري أو الحيواني.

١٤ - أنها عصارة المعدة التي تقوم بهذه الوظائف. وفي الأمعاء الدقيقة تجتمع الأنزيمات التي يفرزها هذا الأخير بأنزيمات الكبد والبنكرياس لتفتيت المواد الكربوهيدراتية والبروتين والدهون والحامض النووي. يمتص الجسد هذه المواد المفككة عبر جدران الأمعاء الدقيقة.

وفي الأمعاء الغليظة يأخذ الجسد المياه من الطعام المهضوم قبل إبرازه.

١٥ - تتعرف الحيوانات على كل شيء، في محيطها بواسطة جهازها الحسي. وبصورة عامة يستجيب هذا الجهاز لواحد من هذه العوامل عبر الحواس الخمس لدى الإنسان البصر ← للضوء، الشم والذوق - للمواد الكيميائية، السمع وللمس للحرارة والضغط الميكانيكي، وغيرها. أضف إلى ذلك وجود بعض الأعضاء الحساسة عند بعض الحيوانات كالكلب والهر، والحمار ومعظم الحيوانات لديها جوانب مهمة غير موجودة ربما عند الإنسان.

١٦ - تستطيع الضفادع والعصافير والسمانيات، وكذلك الإنسان رؤية الألوان أما الكلاب ومعظم الحيوانات الأخرى فلا (الثور لا يرى اللون الأحمر كما يتوهم الناس أثناء مصارعة الثيران).

١٧ - الترتيب على النحو التالي: ج، د، هـ، ب، أ. وكيف يتم ذلك ؟

يدخل الضوء من بؤبؤ العين (الجزء الأسود في عين الإنسان) فيجتاز السائل المائي وصولاً إلى العدسة حيث تضغط عضلات العين أو ترتخي من أجل تغيير امتداد العدسات مما يتيح رؤية الأشياء على مختلف الأبعاد. بعد ذلك يجتاز الضوء السائل الزجاجي ليتم تركيزه على الشبكية الموجودة وراء العين حيث تجري عمليات كيميائية تكون بمثابة محضر عصبي ينقل الصورة إلى الدماغ عبر العصب البصري.

- ١٨- الترتيب على النمو التالي: أ، ج، ب، د، و، ه . يدخل الصوت في الصيوان الخارجي عبر القناة السمعية يصل إلى الطبقة، فتنقله العظيمات الصغيرة إلى سائل العضو اللولبي، حيث يؤثر على الخلايا الحسية فتعطى إشارة ينقلها العصب السمعي إلى الدماغ.
- ١٩- يعود سبب حاسة الشم القوية لدى الكلاب إلى وجود حوالي ٢٠٠ مليون خلية شم في أنفها، بينما لا يملك الإنسان سوى ٥ ملايين فقط.
- ٢٠- تصبح أنثى دودة الحرير قادرة على إفراز مادة تدعى البومبيكول Bombykol وهي ذات رائحة عطرة. وهذه مأثرة من مأثر مملكة الحيوان في الحس الكيميائي.

المستوى الثاني

السلسلة الثانية

١- إذا قال لك أحدهم "أرني عضلاتك"، أي نوع من العضلات يقصد؟

أ- العضلات اللينة
ج- العضلات المستديرة

ب- العضلات المخططة
د- العضلات الläبرادية

٢- يتم نقل الإشارات عبر الأسلام وبواسطة حركة الالكترونيات في:

أ- الجهاز الحسي العصبي
ج- الأجهزة الإلكترونية

ب- جهاز الهاتف
د- محور الليفة العصبية

٣- كلها من أقسام الدماغ الفيزيولوجية عدا قسم واحد هو:

أ- النخاع الشوكي
ج- الدماغ الوسيط

ب- المادة الرمادية
د- النخاع العظمي

٤- كلها من البنية النفسية الفرويدية عدا واحدة ما هي؟

أ- الهو
ج- الهو الأعلى

ب- الأنماط
د- الأنماط الأعلى

٥- لا تمتلك أية رئة بل مجموعة من الأنابيب تدعى الرغامي. ما هي:

أ- الحشرات
ج- الأسماك

ب- حيوانات برية
د- حيوانات الخلية الواحدة.

٦- يمر الدم عندها بالخياشم ثم ينتقل فورا إلى الخلايا. أنها:

أ- الإنسان
ج- الأسماك

- ب- الحيوانات المتطرفة
 د- لدى الحيوانات الأكثر تقدما من اكتشف الدورة الدموية؟ أنه :
- د- روبير كوخ
 ه - لافاران
- أ- لويس باستور
 ب- وليام هارفي
 ج- كلود برنارد
- ـ ما هو ضغط الدم المثالي عند الإنسان:
- ج- ١١٠/١٩٠ ملم
 د- ١٦٠/٢٤٠ ملم
- ـ ٨٠/١٢٠ ملم
 ب- ٥/١٣٠ ملم
- ـ كلها من مركبات الدم إلا واحدة. ما هي؟
- ج- الصفائح
 د- كريات اللوتو
- ـ الكريات الحمراء
 ب- الكريات البيضاء
- ـ تأسس علم الوراثة على يد العالم:
- ج- جون دالتون
 د- أفوغاندرو
- ـ كلود برنارد
 ب- غريغور مندل
- ـ تتكون من آلاف الجزيئات المجمعة ضمن سلسلة DNA وتشكل الوحدة الوراثية الأساسية أنها:
- ج- المظهر الموروث
 د- الجينة
- ـ الصبغية
 ب- الخط الوراثي
- ـ إذا كان أحدهم مصابا بعمى الألوان وتزوج من امرأة ترى الألوان بشكل صحيح وإنجبا أربعة أطفال. فكم طفلا سيكون مصابا بعمى الألوان كحد أدنى وكحد أقصى؟

- أ- طفل واحد
ب- طفلاً
ج- ولا أي طفل
- د- ثلاثة أطفال
ه - أربعة أطفال

١٣- ما هي الثورة الخضراء؟

- أ- الثورة الفرنسية الكبرى ١٧٨٩
ب- الثورة البلشفية في روسيا ١٩١٧
ج- ثورة الحفاظ على بيئة خضراء
د- استخدام الإنسان لقوانين مندل
- ٤- كلها من ممالك المخلوقات الحية إلا واحدة. ما هي.

- أ- مملكة المايا
ب- مملكة النباتات
ج- مملكة الحيوانات
د- مملكة المونيرا Monera (خلية واحدة)
ه - مملكة الفونجي (تضم كل أنواع الفطر)

١٥- يتكون من حوماض نووية ومواد بروتينية فقط. أنه:

- ج- وحيد الخلية
د- الفيروس
ب- من الفطريات

١٦- داخل مملكة الحيوانات هناك فئات. أصغر هذه الفئات عدداً هي:

- ج- الثدييات
د- الزواحف
ب- الحشرات

١٧- رتب التصنيفات الحيوانية التالية من الأكبر إلى الأصغر.

- أ - الفئة
 ب - النوع
 ج - المملكة

د - [] الدرجة
 ه - [] الفصيل

١٨- اربط بين أسماء العمود الأول بما يقابلها في العمود الثاني.

- | | |
|---------------|-----------|
| ١ - إنسان | أ - مملكة |
| ٢ - الثدييات | ب - فئة |
| ٣ - الحيوان | ج - الصنف |
| ٤ - الحبليات | د - درجة |
| ٥ - الرئيسيات | ه - حنس |

١٩- كلها حيوانات، ما المنافق ضر، منها؟

- ٢٠ - يشترك البشر فيما بينهم في الـ DNA بمعدل:
أ- الضبع
ب- الظبي
ج- الاوسترالو بيتکوس
د- البشریات

% ٩٨,٤ □ - ج	% ٩٥ □ - أ
% ٩٨,٣ □ - د	% ٩٩,٨ □ - بـ

الحالات المستوى الثاني

السلسلة الثانية

- | | | | | |
|------|----------|------|--------|------|
| ٥-أ | ٤-ج | ٣-د | ٢-ج | ١-ب |
| ١٠-ب | ٩-د | ٨-أ | ٧-ب | ٦-ج |
| ١٥-د | ١٤-ج ب | ١٣-د | ١٢-أ | ١١-د |
| ٢٠-ج | ١٨-ترتيب | ١٩-ج | ٢٠-ربط | ١٦-ج |

الشرح والتعليق

١- في جسم الإنسان، تعتبر العضلات الليينة هي الأكثر بساطة، إذ تسيطر على الحركات اللارادية كتمدد بؤبؤ العين وتقلصات المعدة والأمعاء.

أما العضلات المخططة التي تسمح لنا بالحركة، وهي أشد تعقيداً من العضلات الليينة، لكنها ظهرت بعدها. تتولى مجموعة صغيرة من العضلات المخططة ضخ الدم دوريًا من القلب وإليه، إذا الإجابة الصحيحة هي العضلات المخططة.

٢- في الأجهزة الإلكترونية يتم نقل الإشارات عبر الأسلامك وبواسطة حركة الإلكترونيات.

أما الجهاز الحسي العصبي فإنه يلتفت المعلومات من الأعضاء الحسية وينقلها إلى الجهاز العصبي المركزي حيث تحلل. وبعد أن يتم اختيار الجواب المناسب للوضع، يirth الجهاز العصبي المركزي إشارات عبر الجهاز العصبي المستقل والجهاز العصبي الجسدي.

يمكن لكل عصب أن ينقل عدة إشارات في الوقت نفسه، مثل أسلامك الهاتف التي تنقل أكثر من مخابرة في اللحظة نفسها.

تتألف الخلية العصبية من أنبوب طوبل ينقل الإشارات ويدعى محور الليف العصبية (Synapses).

٣- يسيطر النخاع الشوكي على الحركات الآلية من أجل التحرك بشكل لวางแผน للحفاظ على التوازن.

أما المادة الرمادية فتشكل لحاء الدماغ حيث تعالج معطيات الحس وحيث تتم وظائف الدماغ العليا كالتفكير والذكر.

بين هذين القسمين يقع القسم الوسطي من الدماغ، وهو المسؤول عن الأحساس وبعض التصرفات.

النخاع العظمي لا علاقة له بالدماغ ووظائفه.

٤- وفقا لنظرية العالم النفسي الكبير الدكتور سigmوند فرويد، قسم البنية النفسية إلى ثلاثة أقسام أساسية هي :

ألهو: ويمثل كل الغرائز والموروثات

الأنا الأعلى : كل ما يجب أن يخضع له الطفل من عادات وتقاليد المجتمع.

الأنا: الشخصية التي تتكون من تصادم ألهو مع الأنا الأعلى.

٥- أنها الحشرات التي تمثل الرغامي التي تنقل الهواء من التقويب الموجودة في أجسامها إلى خلاياها.

بالنسبة للحيوانات البرية، لا بد من وجود الرئة التي تتنفس الهواء وتحتفظ به حتى تتم مبادلته بثاني أوكسيد الكربون.

لدى الأسماك تضخ الخياشيم المياه بشكل دائم إلى الدم الذي يمتص الأوكسجين ثم يخرج ثاني أوكسيد الكربون.

تحصل حيوانات الخلية الواحدة على كمية كافية من الأوكسجين وتخرج ما لا تزيد من ثاني أوكسيد الكربون فلا تحتاج إلى جهاز تنفسي.

٦- أنها الأسماك التي يمر فيها الدم من الخياشيم إلى الخلايا ويتألف القلب عندها من جزئين فقط.

تمتلك الحيوانات المتطورة قلبا. أما الدورة الدموية فإنها تنقل الأوكسجين إلى الخلايا.

لدى الحيوانات الأكثر تقدما، يضخ القلب الدم إلى كامل الجسم عند الإنسان يتتألف القلب من أربعة أجزاء، اثنان من كل نوع. إذ بالإضافة إلى ضخ الدم واستقباله من الخلايا، عليه أيضاً أن يضخ ويستقبل الدم من الرئتين.

٧- يعود الفضل إلى الإنكليزي وليام هارفي في اكتشاف الدورة الدموية في جسم الإنسان وذلك عام ١٦٢٨. لكنه لم يتوصل إلى اكتشاف الشعيرات الدموية فأوضح ذلك فيما بعد الإيطالي مارسييلو مالباغي (١٦٢٤ - ١٦٩٤).

٨- إن ضغط الدم المثالي هو ١٢٠ ملم/٠١ ملم وقد يتراوح الضغط العالى بين ٩٠ و ١٥٠ ويبقى مقبولاً والضغط الأدنى بين ٤٠ و ٩٠ ويبقى مقبولاً لكن ارتفاعه أكثر من ذلك أو هبوطه أقل من ذلك يعرض صاحبه إلى مشاكل تضطـره إلى مراجعة الطبيب.

٩- الكريات الحمراء تنقل الأوكسجين إلى كافة خلايا الجسم. وتشكل الكريات الدموية البيضاء الجيش المدافع عن الجسم ضد كل الأجسام الغريبة والكائنات الميكروسكوبية.

يتتألف الدم من الصفيحات وهي أجزاء من خلايا نخاع العظام تساعد الدم على التجمد.

المخالف في ذلك كريات اللوتو التي تستعمل في سحب اللوتو وتحمل أرقاماً.

١٠- تأسس علم الوراثة الحديث على يد غريغور مендل Gregor Mendel (١٨٨٤ - ١٨٢٢) الراهب النمساوي الذي قام بالعديد من التجارب على نبات البازيلا في حديقته في برنو-تشيكوسلوفاكيا. عرفت نتائج أعماله بعلم الوراثة "المندلي" أو علم الوراثة التقليدي.

١١- أنها الجينـة أي الوحدة الأساسية التي تنتقل من الأهل إلى الذريـة وهي السبـب في تحـديد صـبغـيـة الطـولـ وـالـقـصـرـ، أو في اـزـرـاقـ العـيـنـينـ أو اـسـودـادـهـماـ إلىـ

ما هناك بينما الخط الوراثي هو الوصف لأنواع الجينات التي يمتلكها كائن معين. ويختلف هذا الوصف عن وصف الكائن نفسه.

المظهر الموروث هو وصف خصائص الكائن. فإذا قلت هذه النبتة تحتوي على جينـة القصر فأعني أعني الخط الوراثي. أما إذا قلت إن هذه النبتة قصيرة فأعني اعني المظهر الموروث.

١٢- الحد الأدنى: ولا أي طفل إذا لم تكن الزوجة تحمل جينـة متحية لعمـى الألوان.

الحد الأقصى : طفـلـان إذا كانت الزوجـة تحـمل جـينـة مـتحـية لـعمـى الألوـان.

١٣- "الثورة الخضراء" محطة كلامية حديثة عن كيفية استخدام الإنسان لقوانيـن مندل الوراثـية. ففي العام ١٩٦٠ اـنـتـكـاشـرـ السـكـانـ سـيـؤـديـ إـلـىـ نـقـصـ فيـ المـوـادـ الغذـائـيةـ. لـذـلـكـ قـامـ عـلـمـاءـ الـورـاثـةـ بـإـيجـادـ أـنـوـاعـ جـديـدةـ مـنـ الـأـرـزـ وـالـحـبـوبـ الـأـخـرىـ تـقـيمـيـزـ بـإـنـتـاجـ كـبـيرـ مـاـ أـدـىـ إـلـىـ اـبـعـادـ شـبـحـ الـجـوـعـ.

١٤- مـملـكةـ المـاـيـاـ هيـ عـبـارـةـ عـنـ حـضـارـةـ قـدـيـمةـ عـاـشـتـ فـيـ أـمـيرـكـاـ قـبـلـ اـكـتـشـافـهـ بـكـثـيرـ وـلـاـ يـقـصـدـ بـهـاـ مـملـكةـ مـنـ مـمـاـلـكـ الـمـخـلـوقـاتـ الـحـيـةـ.

١٥- كلـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ التـيـ تـنـتـنـمـيـ إـلـىـ الـمـمـالـكـ الـخـمـسـ تـتـكـونـ مـنـ خـلـاـيـاـ. أـمـاـ الـفـيـروـسـ فـأـنـهـ يـتـكـونـ مـنـ حـوـامـضـ نـوـوـيـةـ وـ بـرـوـتـينـاتـ. وـلـاـ يـصـنـفـ الـفـيـروـسـ فـيـ أـيـ مـكـانـ مـنـ هـذـاـ التـصـنـيفـ. هـلـ هـوـ كـائـنـ حـيـ؟ـ مـنـ الصـعـبـ الإـجـابـةـ عـلـىـ هـذـاـ السـؤـالـ.

١٦- رـغـمـ أـنـ الثـديـيـاتـ هـيـ الـحـيـوـانـاتـ الـأـكـثـرـ أـلـفـةـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ إـلـيـناـ فـيـ لـيـسـ أـكـثـرـ عـدـدـاـ،ـ بـلـ هـيـ الـأـصـغـرـ لـأـنـ مـعـظـمـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ لـيـسـ مـنـ الثـديـيـاتـ.ـ فـعـدـدـ الـخـفـسـاءـ وـحـدـهـ أـكـثـرـ مـنـ عـدـدـ الثـديـيـاتـ.

١٧- تـرـتـيبـ التـصـنـيفـاتـ مـنـ الـأـكـبـرـ إـلـىـ الـأـصـغـرـ عـلـىـ النـحوـ التـالـيـ:

١- الـمـملـكةـ ٢- الـفـنـةـ ٣- الـنـوـعـ ٤- الـدـرـجـةـ ٥- الـفـصـيـلـةـ.

٣ ← أ - ١٨

٥ ← د

٤ ← ب

١ ← ه

٢ ← ج

١٩ - الاوسترالوبيتوكوس *Australopithecus* من البشريات وقد انقرض وكذلك الدینا صورات قد انقرضت وهي من الزواحف. وقد تم التعرف اليها من خلال المتحجرات.

٢٠ - يشترك البشر فيما بينهم بحوالي ٩٨,٨ % من الـ DNA ، كما يشتركون فقط بحوالي ٩٨,٤ % منه عند الشمبانزي و ٩٨,٣ بالمائة عند الغوريلا.

وفي المستقبل سيتم قياس صلات القربي بين الكائنات وفقا لوجوه الشبه بين الـ DNA التي تتألف من سلسلة من الحوامض الأمينية.

المستوى الثاني

السلسلة الثالثة : النباتات والتطور

- ١- في أية سنة ظهرت أول أشنة في التاريخ ؟
- أ- ٣٦٠ مليون سنة
 ب- ٤٣٣ مليون سنة
 ج- ٤٠٠ مليون سنة
- ٢- ما هي النباتات التي كانت سبب انقراض الديناصورات؟
- أ- الاشنات
 ب- الطحالب
 ج- النباتات المزهرة
- ٣- عندما ندق شجرة الاسفدان من أين يأتي السائل الذي نحصل عليه؟
- أ- من النسغ
 ب- من سائل اللحاء
 ج- من نسيج الخشب
- ٤- يمكنك ان تعرف عمر الشجرة من :
- أ- لون أوراقها
 ب- سمكحة جذعها
 ج- من الكمبيوم
- ٥- لماذا لا تمتلك الأشجار في المناطق الحارة أية دوائر؟
- أ- بسبب الحر الشديد
 ب- بسبب الرطوبة العالية
 ج- بسبب عدم وجود فصول خلل السنة
 د- بسبب كثرة الأمطار

٦- لماذا تصبح أوراق الأشجار صفراء وتنبل؟

- ج- بسبب مجيء الخريف
د- بسبب اختفاء مادة الكلوروفيل منها.

٧- إن أية بقعة طبيعية تعيش فيها النباتات والحيوانات بشكل طبيعي تدعى:

- ج- علم الحيوان
د- علم النبات

٨- من أين تحصل النباتات على الكربون؟

- ج- من التربة
ب- من ثاني أوكسيد الكربون الموجود في الهواء
د- من التمار بعد موتها

٩- من يتولى عملية إعادة الأزوت إلى الهواء؟

- ج- الحيوانات
د- النباتات

١٠- ما هو الحجر الأساس في عملية التطور؟

- ج- الانتقاء أو الانتخاب الطبيعي
د- جزيئات ال-DNA

١١- المؤسس الأول لنظرية التطور الحديثة هو :

- ج- شارلز داروين
د- منديل

- أ- ألبيرت انشتاين
ب- إسحاق نيوتن

- ١٢- متى انتقلت الحياة من الماء إلى اليابسة؟
- ج- منذ ٣٨٠٠ مليون سنة أ- منذ ٤٦٠٠ مليون سنة
- د- منذ ٢٠٠ مليون سنة تقريبا ب- منذ ٤٤٠ مليون سنة
- ١٣- متى ظهر الإنسان على الأرض؟
- ج- منذ ٤ ملايين سنة أ- منذ ٦٥ مليون سنة
- د- منذ ٥٠٠ ألف سنة ب- منذ مليون سنة
- ١٤- مم ظهرت الحياة على الأرض؟
- أ- من مواد غير عضوية وبظروف قاسية
- ب- من بوغ قادم من أحد الكواكب
- ج- من حضارات في كواكب أخرى
- د- من ميكروبات نقلت من الكواكب
- ١٥- تم اكتشاف الأساس العلمي لوجود الحياة على الأرض في جامعة:
- د- برلين أ- شيكاغو
- هـ- اوكسفورد ب- السوربون
- ١٦- غالباً ما نجد المتحجرات في المناطق:
- ج- القديمة أ- الجبلية
- ب- البحيرية
- د- التي كانت مضمرة بالمياه في عصور سابقة
- ١٧- ما هو عمر أول المتحجرات؟
- ج- ٨٠٠ مليون سنة أ- ٨٠٠ مليون سنة
- د- ٥٠٠ ألف سنة ب- ٦٠٠ مليون سنة

- ١٨ - متى انتقلت الحياة من البحر إلى البر؟
- أ- ١٥٠ مليون سنة ج- ٥٩٠ مليون سنة
- ب- ٧٥٠ مليون سنة د- ٤٣٠ مليون سنة
- ١٩ - يعتبر العلماء ان انقراض الزواحف ساعد على نمو الثدييات متى حصل ذلك؟
- أ- منذ ٢٤٨ مليون سنة ج- منذ ٦٠٠ مليون سنة
- ب- منذ ٦٥ مليون سنة د- منذ ٢٠٠ مليون سنة
- ٢٠ - اربط بين عناصر العمود الأول. وعناصر العمود الثاني.
- ١- يصنع الأدوات أ- الإنسان الحكيم
- ٢- وجد في ألمانيا ب- الإنسان الماهر
- ٣- مشي على قدمين ج- الإنسان المنتصب
- ٤- بقي وانقرض الآخرون د- الإنسان النياندرتالي

المستوى الثاني

أحياءات السلسلة الثالثة : النباتات والتطور

- | | | | |
|---------------|--------|---------------|---------------|
| ١ - أ - ٢ - ج | ٣ - ب | ٤ - د - ٥ - ج | ٦ - د |
| ١ - ٧ | ٩ - ب | ١٠ - ج | ١١ - ج ١٢ - ب |
| ١٣ - ب | ١٥ - أ | ١٦ - د | ١٧ - ب ١٨ - د |
| ١٩ - ب | | ٢٠ - ربط | |

التعليق والشرح

- ظهرت الاشنة منذ ٣٦٠٠ مليون سنة وظهرت نباتات السهول منذ ٤٣٣ مليون سنة وظهرت الخنشاريات وعارضيات البذور منذ ٤٠٠ مليون سنة. وفي العام ٣٠٠ مليون سنة تقريباً بدأ ترسب الفحم الحجري ومنذ ٦٥ مليون سنة ظهرت النباتات المزهرة.
- يعتبر ظهور النباتات المزهرة السبب الأساسي لأنقراض الدينوا صورات.
- فقد أظهرت الدراسات أنها كانت تتغذى من ثمار الصنوبر ومختلف الزيوت الطبيعية. ولما نشأت النباتات المزهرة تناولت جميع الدينوا صورات منها وماتت بسبب الإمساك الذي أصابها منها.
- نحصل على السائل من اللحاء ويعرف باسم سائل اللحاء ليس إلا.
- من حساب عدد دوائرها. في الربيع تتنفس الكميوم أو عبة رقيقة، وعندما تنخفض كمية المياه التي أصبحت نادرة. عندما يأتي الصيف تصبح هذه الأووعية سوداء اللون. فتظهر أو عبة واضحة وأوعية قائمة هي ما نسميتها دوائر الشجرة.
- لا تمتلك الأشجار دوائر في المناطق الحارة بسبب عدم وجود فصول خلل السنة لتكوين هذه الدوائر تباعاً.

٦- أن لون الأوراق الطبيعي هو الأخضر بسبب وجود مادة الكوروهيل (البيضور) فيها وحين تذبل الورقة تكون مادة الكلوروهيل قد اختفت منها فيتغير لونها وتذبل.

٧- يدعى النظام البيئي. أما العلم الذي يدرس النظام البيئي فيدعى علم البيئة.

في حين ان الحيوان والنبات من الضرورات الأساسية للبيئة السليمة.

ان الذرات التي تكون النظام البيئي في العالم اليوم هي الذرات نفسها التي كانت تكونه منذ ملايين السنين وهي نفسها التي ستكونه في المستقبل. تستطيع الذرات الانتقال من مكان إلى آخر، لكنها لا تخفي أبداً في الأنظمة البيئية الصغيرة مثل البحيرة، يمكن ان تبقى الذرات نفسها لدورة كاملة ويمكن ان تخرج من حدود هذا النظام البيئي وأن تدخل ذرات مع محطيه. والنظام البيئي المغلق الذي لا يبادل أية ذرات مع محطيه. والنظام البيئي على الطاقة من أشعة الشمس...

٨- تحصل النباتات على الكربون من ثاني أوكسيد الكربون الموجود في الهواء بواسطة عملية التحليق الضوئي، ويصبح جزءاً من أنسجتها. وحين تأكل الحيوانات النباتات يدخل جسمها جزء من الكربون الذي يعود جزء منه إلى الهواء بشكل ثاني أوكسيد الكربون بسبب التنفس وهذا نموذج عن دورة الكربون.

وفي حال فساد الكربون (موت الحيوان أو النبات) تلتهمه البكتيريا وتعيده إلى الهواء بشكل ثاني أوكسيد الكربون.

تجدر الإشارة هنا إلى أن أعماق المحيطات تحتوي على كمية من ثاني أوكسيد الكربون المخزون وهي تفوق بكثير كمية الكربون الموجودة في الهواء.

٩- كما للكربون كذلك للأزوٰت دوره في النظام البيئي على الأرض رغم وجود كميات كبيرة منه في الهواء. يدخل كجزء في أنسجة النباتات التي تنقله إلى الحيوانات التي تأكلها. يعود النيتروجين إلى التربة بعد موت النباتات والحيوانات أو من خلال نفاياتها فتتولى أنواع من البكتيريا إعادةه إلى الهواء. تجدر الإشارة إلى أن المحيطات تحتوي على كمية كبيرة من الأزوٰت المخزن بشكل غاز سائل.

١٠- الحجر الأساس في عملية التطور هي الانتقاء أو الانتخاب الطبيعي. وتعتمد فكرة الانتقاء على وجود تغيرات دائمة لدى الكائنات. فعنق الزرافة الطويل مثلاً يسمح لها بأكل الأوراق العالية التي لا تستطيع الزرافات الأخرى أن تصلها أثداء الجفاف. لذلك فإن الزرافات ذات العنق الطويل قادرة على مقاومة الجفاف وإنجاب ذرية. وستتشبه هذه الذرية بالطبع أهلها، ومع الوقت سيصبح عدد هذه الأخيرة أكبر بكثير من عدد الزرافات ذات العنق القصير. بهذه الطرق وما يشبهها تنتشر الخصائص التي تسمح لأي كائن بأن يستغل محبيه بشكل أفضل. من هنا الانتقاء الطبيعي.

١١- شارل داروين (١٨٠٩-١٨٨٢م) هو مؤسس نظرية التطور الحديثة. فقد نشر عام ١٨٥٩ كتابه «حول أصل الأنواع بواسطة الانتقاء الطبيعي». فرغم معارضته اللاهوتين الشديدة، قبل العلماء وجهة نظر داروين وأثبتت نظريته صحتها.

١٢- انتقلت الحياة من المياه إلى اليابسة منذ نحو ٤٠ مليون سنة.

منذ ٤٦٠ مليون سنة تكونت الأرض. ومنذ ٣٨٠ مليون سنة تكونت الصخور الأولى. ومنذ ٢٠٠ مليون سنة (قربياً) ظهرت كائنات حية متعددة الخلايا في المحيطات.

١٣- ظهر الإنسان لأول مرة على الأرض منذ مليون سنة. ومنذ ٦٥ مليون سنة انقرضت الديناصورات منذ أربعة ملايين سنة ظهرت البشريات الأولى. ومنذ ٥٠٠ ألف سنة كان بداء التاريخ الحديث.

١٤- إن الظروف التي سمحت بظهور الحياة على الأرض من مواد غير عضوية، هي ظروف صعبة وقاسية للغاية.

في القرن التاسع عشر انتشرت نظرية مفادها أن ظهور الحياة على الأرض كان من بوج قادم من أحد الكواكب الأخرى. وقد أثبت خطأ هذه النظرية في العصر الحديث وتناولت عدة نظريات لكنها خاطئة منها أن الحضارات في كواكب أخرى استطاعت نقل الحياة إلى الأرض بواسطة مركبة فضائية. وورد عند بعضها أن الميكروبات انتقلت من الكواكب الأخرى إلى الأرض وبدأت الحياة.

١٥- في جامعة شيكاغو، عام ١٩٥٥ قام العالمان الأميركيان هارولد أوري H.

Ury وستانلي ميلر S. Miller بتجربة أظهرت كيف تمت الخطوة الأولى في التطور الكيميائي. فقد جمعا في مزيج واحد غاز الميثان وغاز الهيدروجين وغاز النشادر وثاني أوكسيد الكربون، وعرضوا المزيج لشارة كهربائية ونور قوي. فلاحظا خلال ساعات تكون حوامض أمينية وهي الأساس في تكوين البروتينات التي تقوم بأهم الوظائف الكيميائية في الكائنات الحية.

١٦- غالباً ما نجد المتحجرات في المناطق التي كانت مغمورة بالمياه في عصور سابقة. وبعد أن تموت النباتات أو الحيوانات وتتدفن في الأرض تغمرها المياه التي تحتوي على مواد معدنية تحل مكان ذرات الكائن الحي بعد فترة طويلة من الوقت تحصل على نسخة حجرية طبق الأصل عن الكائن المدفون.

١٧- يبلغ عمر أول المتحجرات حوالي ٦٠٠ مليون سنة. وفي بداية العصر الكمبري، ظهرت لدى الكائنات الحية هيكلات عظمية وأعضاء صلبة قادرة على مقاومة الظروف الطبيعية القاسية وبالتالي يمكن أن تتحول إلى متحجرات.

١٨- ظهرت أشكال متطرفة من الحياة في المحيطات انتلافاً من الكائنات الوحيدة الخلية. لكن الحياة انتقلت إلى البر منذ ٤٣٠ مليون سنة.

منذ ٥٩٠ مليون سنة تكونت نباتات وحيوانات معقدة في المناطق غير العميقية من المحيطات مثل البطليموس والمرجان.

لمدة ١٥٠ مليون سنة، بقيت كل الكائنات الحية في البحر في حين بقي البر فارغاً منها.

١٩- بدأ عصر الزواحف منذ ٢٤٨ مليون سنة وانتهى منذ ٦٥ مليون سنة مع انقراض الديناصورات التي كانت تتتألف من فصائل مختلفة ليست كلها كبيرة الحجم، وتنشر في البر وفي البحر.

ومع ذلك، فقد أصبحت الثدييات أهم أشكال الحياة على الأرض ويُعتبر العلماء أن انقراض الزواحف قد ساعد على نمو الثدييات.

٣ ← ج

٤ ← أ

٢ ← د

١ ← ب

المستوى الثاني

السلسلة الرابعة : علم الوراثة

- ١- أشر إلى المخالف بالنسبة إلى تكوين الجزيئات الموجودة في الكائنات الحية.
- د- الفوسفور أ- الهيدروجين
- هـ- الكبريت ب- الأزوت
- و- الكوبالت ج- الأوكسجين
- ٢- اربط بين عناصر العمود الأول وعناصر العمود الثاني.
- ١- تخزن الطاقة أ- الكربوهيدرات
- ٢- تحمل التعليمات لعمل الخلية ب- البروتينات
- ٣- الطاقة الكيميائية للخلية ج- الدهون
- ٤- تحمل طاقة لبعض الأنسجة د- الحوامض النوويّة
- ٣- كلها من مركبات السكر. أشر إلى المخالف.
- ج- النشوبيات أ- الغلوكوز
- د- الهيدروكاربور ب- السكروز
- ٤- كلها حوامض أمينية تكون البروتينات الموجودة في أجسام الكائنات الحية.
- أشر إلى المخالف.
- د- لوسين أ- غليسين Glycine
- هـ- اسبيرين ب- فالين Valine
- و- ليزين ج- ألانين Alanine

- ٥- يتم نقل الشفرة الوراثية من :
- أ- انتاج البروتينات في الخلايا
 - ب- من الحوامض الأمينية
 - ج- المواد الغذائية
 - د- خلايا الكائنات الأخرى
- ٦- جزء مميز من ال DNA ادخل مفهومه إلى علم الوراثة العالم مندل. ما هو ؟
- أ- الشفرة الوراثية
 - ب- الجينية
 - ج- الكروموسوم
 - د- الريبوسوم
- ٧- مجموعة الشفرات الوراثية التي يحملها أي كائن حي تدعى :
- أ- الجينوم Genome
 - ب- حبكة ال DNA المميزة
 - ج- الجينية
 - د- الايشيريبكتيريا كولي E. Coli
- ٨- كلها عوامل مؤثرة في عمل الجينات أو في توقفها عدا عامل واحد ما هو ؟
- أ- معدل النسخ في وظيفة RNA
 - ب- معدل توقف مهمة RNA عن العمل
 - ج- نسبة تحول ال RNA إلى بروتين
 - د- معدل توقف جزيئات البروتين عن العمل
 - ه - ضبط نسبة ال DNA.
- ٩- إذا كانت البويضة عند المرأة تحمل (XX) والخلية المنوية عند الرجل تحمل (YX). اربط كل حالة بالإجابة الصحيحة.
- | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|
| ج- <input type="checkbox"/> (XY) | ١- ذكر | أ- <input type="checkbox"/> (XX) |
| د- <input type="checkbox"/> (XX) | ٢- أنثى | ب- <input type="checkbox"/> (YX) |

- ١٠ - أكبر خلية وصل عرضها إلى عشرينإنشا. ما هي؟
- ج- أوكاريوت
 - أ- البروكاريوت
 - د- بيضة النعامة
 - ب- بيضة الجمل
- ١١ - طاقة الخلية تأتي من كل ما ورد أدناه عدا مصدر واحد ما هو؟
- ج- من ذرات الفوسفور
 - أ- من الطعام
 - د- من الأوكسجين
 - ب- من أشعة الشمس
 - ه - من الغازات النادرة
- ١٢ - كلها من أقسام الخلية عداً قسم واحد. ما هو؟
- د- جسيمات مالبيغي
 - أ- الجدار الخلوي
 - ه - البلاستيدات
 - ب- السيتوبلازم
 - ج- الميتوكوندرات
- ١٣ - أكبر قسم في الخلية هو :
- د- البلاستيدات
 - أ- الجدار الخلوي
 - ه - أجسام جولجي
 - ب- السيتوبلازم
 - ج- الميتوكوندرات
- ١٤ - في الانقسام الخلوي الميتوzioni Mitose اربط بين المراحل وترانبيها.
- | | |
|---|---|
| ١ | <input type="checkbox"/> دور تمهيدي مبكر |
| ٢ | <input type="checkbox"/> دور استوائي |
| ٣ | <input type="checkbox"/> دور نهائي |
| ٤ | <input type="checkbox"/> دور انفعالي |
| ٥ | <input type="checkbox"/> دور تمهيدي متاخر |

١٥ - اكتشف حقيقة الانقسام الميوزي Méose العالم :

ج- فان بندن Van Benden أ- مندل Mendel

ب- تشارلز داروين Darwin د- هرتفيج Hertwig

١٦ - كلها من أساس الوراثة mendelian ما عدا أساس واحد. ما هو؟

أ- اندماج نواتي الأب والأم داخل البويضة فتجمع صفات الآب والأم في النسل

ب- يكون العدد الكروموسومي لخلايا الجسم مكوناً من مجموعتين أحاديتين متكافئتين من الكروموسومات

ج- تؤدي عملية التزاوج إلى عزل الأجزاء المشتقة من الأم أو من الأب في كل زوج من الكروموسومات

د- نفود الحوين المنوي إلى داخل البويضة حيث يتم اتحاد النواة الأنوية بالنواة الأم.

١٧ - ما هو عدد لكروموسومات عند كل من الحوين المنوي والبويضة؟

ج- ٢٤ أو ٢٣ أ- ٤٢ أو ٢٨

د- ٤٢ أو ١٤ ب- ٧ أو ٢١

١٨ - ما هي الكروموسومات العملاقة؟ أنها :

ج- كروموسومات الغدد اللعابية أ- الكروموسومات المركبة

د- الكروموسومات الفرشائية

١٩ - إن عملية التحفيز الذاتي وتكوين نسخة أخرى عن نفسها من المواد المتيسرة في محبيطها تدعى :

ج- انقسام الكروموسومات أ- تكاثر الكروموسومات

- ب- [] انكماش الكروموزومات د- [] حلزنة الكروموزومات
- ٢٠- كلها من العوامل المؤثرة في الطفرات الجينية والتغيرات الكروموزومية
عدا عامل واحد. ما هو؟
- أ- [] الحرارة د- [] النيوترونات
- ب- [] الأشعة ه- [] المواد الكيميائية
- ج- [] كمية الماء و- [] المحورات الجينية

المستوى الثاني

إجابات السلسلة الرابعة : علم الوراثة

- | | | | | |
|--------|---------|--------|----------|--------|
| ١ - و | ٢ - ربط | ٣ - د | ٤ - ه | ٥ - أ |
| ٦ - ب | ٧ - أ | ٨ - ه | ٩ - ربط | ١٠ - د |
| ١١ - ه | ١٢ - د | ١٣ - ب | ١٤ - ربط | ١٥ - ج |
| ١٦ - د | ١٧ - ج | ١٨ - أ | ١٩ - ج | ٢٠ - ج |

التعليق والشرح

١- تتكون كل الجزيئات الموجودة في الكائنات الحية من ستة عناصر كيميائية هي: الكربون، الهيدروجين، النيتروجين، الأوكسجين، الفوسفور و الكبريت. أما الكوبالت فلا.

ج ← ١ ٤ ← أ ← ٢

د ← ٢ ٣ ← ب

٣- يطلق اسم الكربوهيدرات على مركبات السكر أي كل مركب بهذه الصيغة $C_m H_{2m} O_m$. وتضم أنواع السكر البسيطة مثل الغلوكوز، والمركبة مثل السكروز، بالإضافة إلى مواد أكثر تعقيداً مثل النشويات والستيلوز.

أما الهيدروكاربو فليست من الكربوهيدرات.

٤- كلها حومض أميني ما عدا الأسبيرين الذي يصنع من قشور شجرة الصفصاف وهي شجرة ضخمة تنبت قرب الأنهر.

٥- تسيطر الـ DNA على إنتاج البروتينات في الخلايا، وبشكل خاص قاعدة الـ DNA التي تحدد نوع البروتينات المطلوبة وكيفية عمل الخلية. هكذا يتم نقل الشفرة الوراثية إلى خلايا الكائنات الأخرى. كما أظهرت التجارب أن الشفرة الوراثية موجودة ضمن مجموعات ثلاثة من قواعد الـ DNA.

٦- ادخل مندل Mendel مفهوم الجينة كأساس للوراثة، ولم تكن لديه فكرة واضحة عما يمكن ان تكون. حالياً أصبح من المعروف أن الجينة جزء مميز من جزيئية ال-DNA وتحتوي كل جينة بضع دزيارات أو بضع آلاف من الأزواج.

٧- الجينوم هو مجموعة الشفرات الوراثية التي يحملها أي كائن حي. يحتوي الجينوم لدى الإنسان على حوالي مئة ألف جينة

ضمن حبكة ال-DNA المميزة، توجد غرفة خاصة لعدة جينات يختلف ترتيبها باختلاف أنواع الكائنات الحية.

الآي كولي بكتيريا يوجد فيها أربعة آلاف جينة.

٨- تطلق عبارة «توجيه الجينات» على العوامل المؤثرة في عمل الجينات أو في توقفها عن العمل. يمكن ضبط هذا العمل بوسائل متعددة منها أ-ب-ج-د. أما هـ فليس من هذه العوامل.

ج ← ١

٢ ← أ

د ← ٢

ب ← ١

نستنتج ان الأب هو الذي يحدد جنس الجنين وليس الأم كما كان الاعتقاد سائداً في بعض الحضارات.

٩- أكبر خلية هي بيضة النعامة. عرضها ٢٠إنشا.

الروكاريوت خلايا بدائية لا توجد فيها نواة بل DNA حر في جسم الخلية.

الاوكتاريوت هي الخلية التي فيها نواة حقيقية.

بيضة الجمل أصغر بكثير من بيضة النعامة.

١١- تستمد الخلية الطاقة من الطعام أو من أشعة الشمس في تكوين جريئة (Adenosine triphosphate) ATP حيث يتم تخزين الطاقة التي تساعد على حدوث التفاعلات الكيميائية داخل الخلية. هناك ثلاثة ذرات إضافية في هذه التركيبة هي الفوسفور والأوكسجين حيث يتم تشكيل جزيئة "الفوسفات".

١٢ - كلها من أقسام الخلية عدا جسيمات مالبيغي Corpuscles de Malpighi
اذ تتوارد في الكلية التابعة للجهاز البولي.

١٣ - السيتوبلازم هو القسم الأكبر من الخلية الناشطة في الحالة الجينينية. هو سائل متجلس نسبيا يحده من الخارج غشاء بلازمي رقيق كما يحده من الداخل. عنده قدرة فريدة تكمن في إمكانيته على إثارة نفسه من المواد الذائبة العضوية وغير العضوية التي تدخل في تركيبه، وهذه الظاهرة هي إحدى الخصائص الأساسية للكائنات الحية ...

١٤ - د ← ٤ ١ ← أ

٢ ← ه ٣ ← ب

ج ← ٥

١٥ - توصل فان بندن Van Benden إلى المشكلة التي كانت سائدة حول تزايد الكروموسومات عندما بين أن كلا من الآب والابوين يمنح النسل عددا متساويا من الكروموسومات عند اندماج الحوين المنوي بالبويضة. بذلك توصل إلى حل المشكلة التي كانت سائدة حول هذا الموضوع.

١٦ - أ، ب، ج من أسس الوراثة mendelian فهي تشير إلى أن سلوك الجينات mendelian في الوراثة تتعكس صورتها في سلوك الكروموسومات عند الاختبار والانقسام meiotic وذلك وفقا لما ورد في أ، ب، ج.
أما (د) فليست من أسس الوراثة mendelian.

١٧ - عدد الكروموسومات من الأم ومن الأب ٢٣ أو ٢٤ في كل من البويضة والحوين المنوي.

أما ١٤ أو ٢٨ أو ٤٢ عدد الكروموسومات في بعض سلاسل القمح وهي تمثل العدد الجسمي ($2n$). بينما ٧ أو ١٤ أو ٢١ تمثل العدد الجاميطي (n). إذا العدد الأساسي للسلسلة هو ٧ حيث أن أنواع القمح ذات ٢٨ أو ٤٢ كروموسوما هي رباعية المجموعة وسداسية المجموعة.

- ١٨ - كروموسومات العدد الاعابية هي أكبر الكروموسومات المعروفة يصل طولها إلى حوالي ١٠٠ مرة من طول الكروموسومات الميتوزية في الدور الاستوائي ويصل طولها إلى ١١٨٠ ميكرونًا بعد تحضيرها وتفریدها.
- ١٩ - أنها عملية تكاثر الكروموسومات وهي تشبه تكاثر الفيروسات البالورية يحصل الانكماش في الانقسام الخلوي بين الدور التمهيدي المبكر والدور الاستوائي وعندما يصل الانقسام إلى الدور الاستوائي يصبح الكروموسوم على هيئة حلزون.
- ٢٠ - الحرارة والأشعة (X، ما فوق البنفسجية، ما تحت الحمراء)، والنيوترونات والمواد الكيميائية، والمحورات الجينية كلها تؤثر على الجينات والكروموسومات أضف إلى ذلك تقدم العمر. أما الماء فلا تأثير له هنا.

المستوى الثاني

السلسلة الخامسة: الفيزياء التقليدية

١- كيف يسير الضوء؟

ج- تيار من الجسيمات أ- بخط مستقيم

د- وفق خطوط متكسرة ب- وفقاً للحركة الحيوية

٢- ما هو سبب وجود ألوان للضوء؟

ج- طول موجة الضوء أ- المكان الذي يمر فيه

د- انعكاس الأشياء التي ب- المصدر الذي انطلق منه الضوء

تحيط بالضوء

٣- من اكتشف تركيب الضوء الأبيض أو الطيف الضوئي؟

د- جون دالتون أ- البيرت اشتاين

هـ - فريستل ب- إسحاق نيوتن

٤- كيف يتم تحديد لوان الأشياء؟

ج- حاسة البصر تحدد ذلك أ- لونها محدد مسبقاً

د- تفاعل الضوء مع ذرات ب- المادة التي تكون الشيء

الأشياء

٥- لماذا تكون شعلة النار ملونة؟ بسبب:

ج- لقاء النار بالهواء أ- اللهب المتتصاعد

د- مادة الفلوجستين ب- تسخين ذرات ينبع الإشعاعات

٦- تحت نور الشمس نفسه لماذا يختلف لون العشب ولون القرميد؟

أ- لأن طبيعتهما مختلفة

ب- لأن اللون يؤثر على كل منها بشكل مختلف

ج- لأننا نرى خصائص ذراتها لا خصائص الضوء

د- بسبب الانعكاسات التي تظهر لنا.

٧- لماذا يبدو لون السماء أزرق؟

ج- لأن لون السماء ازرق من تكافف الهواء

ب- لقاء الضوء بجزئيات الفضاء د- من انعكاس لون مياه البحار

والمحيطات

٨- لماذا يكون فراء الدب القطبي أبيض اللون؟

أ- لأن والديه فرائهما أبيض

ب- بسبب الثلج الأبيض

ج- لأن فراءه يتكون من فقاعات هوائية تتشر فيها موجات اللون بشكل متوازن.

د- بسبب ضعف نور الشمس في القطب

٩- اربط بين كلمات العمود الأول وكلمات العمود الثاني :

أ- العدسة المقعرة ١- تنشر الضوء في كل الاتجاهات

ب- العدسة المحدبة ٢- تغير البعد البؤري

ج- عدسة العين ٣- تجمع للضوء نحو نقطة واحدة

د- الشبكية ٤- تنقل حاسة الضوء إلى الدماغ

١٠ - ما هو سبب إصابة الإنسان بالزیغان اللوني فيرى كل شيء مشوشاً؟

- أ- لإصابته بمرض بعد النظر ج- بسبب مرض في العدسة
ب- لإصابته بمرض قرب البصر د- بسبب اتجاه الضوء الأزرق
والضوء الأحمر نحو مناطق مختلفة.

١١ - ما هو أهم جهاز بصري في علم الفلك؟

- ج- المجهر أ- نظارات جليله
د- النظارات الفلكية ب- التلسكوب

١٢ - لماذا تتميز الموجة ؟ اشطب المخالف.

- ج- بعدد القمم في كل ثانية أ- بتواتر طولها
د- بسرعتها ب- بطريقة تحطمتها

١٣ - في التداخل بين الموجات، إذا جمع التداخل عمل الاثنين لتشابههما يكون:

- ج- تداخل بناء أ- تداخل فوضوي
د- تداخل أتلافي ب- تداخل تفكي

١٤ - أين يحدث التداخل الاتلافي بين موجتين صوتيتين او بين موجتين صوتيتين

- أ- في الأمكنة القريبة من مصادر الضوء أو الصوت
ب- في الأمكنة البعيدة عن مصادر الضوء والصوت
ج- في الأمكنة المظلمة أو أمكنة لا تسمع فيها
د- في أمكنة قريبة لكنها وراء عائق معين

١٥ - من هو العالم الذي استطاع التعرف إلى طبيعة الضوء المتماوجة؟

- ج- رينيه ديكارت أ- توماس يونغ
د- جوهان ك. دوبلر ب- فريسلن

١٦- يمكن للتيار الكهربائي ان يخلق حقولاً مغناطيسية. من اكتشف ذلك؟

أ- جيمس كلارك ماكسويل ج- كولومب

ب- هانز كريستيان اورستد د- إسحاق نيوتن

١٧- من هذه المعادلات ؟ ١- تجذب الشحنات المتعاكسة إلى بعضها البعض

٢- لا توجد أقطاب مغناطيسية معزولة

٣- يكون التيار الكهربائي حقوقلا مغناطيسية

٤- يؤدي تغيير الحقول المغناطيسية إلى توليد
تيار كهربائي.

ج- جيمس كلارك ماكسويل أ- ميكائيل فاراداي

د- هنريش هرتز ب- جوهان كريستيان دوبлер

١٨- من الملاحظ ان الموجة الكهرومغناطيسية قصيرة فما هي سرعتها ؟

أ- ٣٤٠ كلم / ثانية ج- ٣٠٠ ... ٣٠٠ كلم / ثانية

ب- ١٥٠ مليون كلم / ثانية د- ١٠٠ ... ١٠٠ كلم / ثانية

١٩- اربط بين اسم الموجة وطولها :

١- ١٠٠/١ من الأنش A- موجة الراديو AM

٢- من عشرات إلى مئات الأميال B- موجة الراديو FM

٣- عدة ذرات C- الأشعة ما دون الحمراء

٤- من عدة أميال إلى عدة أقدام D- أشعة اكس

٢٠- من بعث أول رسالة راديو عبر المحيط الأطلسي:

ج- Baird A- هنريش هرتز

د- توماس يونغ B- غوغلياملو ماركوني

المستوى الثاني

أحياءات السلسلة الخامسة : الفيزياء التقليدية

- | | | | | | |
|-------|--------|---------|--------|--------|----------|
| ٦ - ج | ٥ - ب | ٤ - د | ٣ - ب | ٢ - ج | ١ - ج |
| ٧ - ب | ٨ - ج | ٩ - ربط | ١٠ - د | ١٢ - ب | ٧ |
| ١٣ | ١٤ - ج | ١٥ - أ | ١٦ - ب | ١٧ - ج | ١٨ - ج |
| | | | | | ١٩ - ربط |
| | | | | | ٢٠ - ب |

التعليق والشرح

١- آخر نظرية تقول بأن الضوء يسير بشكل جسيمات. لكن أول اكتشاف لمسار الضوء كان الخط المستقيم مع ديكارت ونيوتن وغيرهما من علماء النهضة وبعد فترة من التقدم العلمي تبين أنه يسير وفقاً للحركة الجيبوية (Sinusoidale).

أما الخطوط المنكسرة فإنها تبدو أحياناً مع تكاثر الغبار في مكان مظلم تدخله أشعة الشمس وهذا خطأ.

يمتلك الضوء خصائص الجسيم. وقد أكد هذه النظرية البرير اشتاين في شرحه للأثار الكهرومغناطيسية. ويطلق على جسيم الضوء اسم فوتون .Photon

٢- يرتبط لون الضوء بطول موجته. هكذا تعطي أطول موجة اللون الأحمر وأقصرها اللون البنفسجي. لكن الضوء الأحمر يحتوي على أقل درجة من الطاقة. بينما يحتوي الضوء البنفسجي على أكبرها.

٣- كان أول من اكتشف طيف الضوء العالم الكبير إسحاق نيوتن Isaac Neuton. فقد استخدم موشورا (Prisme) يفصل بين أمواج الضوء المختلفة الطول فتبين له أن الضوء الأبيض Lumière monochromatique مزيج من كل الألوان وهي ألوان قوس القذح: أحمر، أصفر...

٤- تختلف ألوان الأشياء بسبب تفاعل الضوء مع ذرات هذه الأشياء. ولا

يقتصر الأمر على ذلك فقط. إذ أن رؤية الضوء عملية معقدة ومرتبطة في آن معاً بشبكية العين وطريقة عمل أعصاب العين وكيفية نقل الإشارات إلى الدماغ.

٥- ترسل الذرات أو الجزيئات الناتجة عن الاحتراق إشعاعات لها طاقة وطول معينين فنراها نحن كألوان. وإنما ينتاج هذه الإشعاعات يحتاج إلى طاقة تحصل عليها الذرات غالباً بواسطة التسخين. لذلك نرى أن شعلة النار ملونة.

نستطيع أن نرى كيف تبدأ الذرات ببث الضوء إذا راقت الحطب المشتعل مثل نار المخيماً. فنلاحظ فراغاً ملوناً صغيراً بين الحطب والنار.

ففي هذا الفراغ، تتصاعد الغازات وتتسخن حتى تبلغ درجة من الحرارة تمكّناً من الاتّحاد بالأوكسجين. عندها تحصل الذرات على الطاقة الضرورية فتُثبّت الضوء وتعطي شعلة النار.

٦- لكي ينعكس الضوء يجب أن يتم امتصاصه ثم بثه من جديد. فحين ننظر إلى أحد الأشياء، نرى خصائص ذراتها لا خصائص الضوء الذي يعبرها.

لذلك نرى أن لون العشب يختلف عن لون القرميد علماً بأنهما يتلقيان ضوء الشمس نفسه. بطريقة أخرى يقال أن اللون الذي تمتّصه المادة يعطيها لونها بالنسبة لأوراق النباتات فهي تمتّص كل ألوان الضوء ما عدا الأخضر، فتتلون به.

٧- عندما يتلقى الضوء بذرت وجزئيات الفضاء ينتشر الضوء الأزرق بسرعة أكبر بكثير من الضوء الأحمر. لذلك يبدو لون السماء أزرق.

كما نجد أن انتشار الجسيمات في الهواء كالدخان والغبار بشكل متساو على كل موجات اللون، يؤدي أحياناً إلى تكوين ضباب خفيف أو نوع من الهالة الباهة للون (زوال اللون الأزرق) خاصة حول الشمس وفي أيام الصحو.

٨- يبدو فراء الدب القطبي أبيض اللون لأنّه يتكون من فقاعات هوائية عازلة تنتشر فيها موجات اللون بشكل متعادل.

ج ← ٢

٣ ← أ

د ← ٤

ب ← ١

١٠ - يختلف موقع الصور التي تلتقطها العين باختلاف الألوان. إذ ينبغي توجيه الضوء الأزرق نحو بؤرة حادة. بينما يبقى الضوء الأحمر في منطقة مشوّشة فإذا لم تتم هذه العملية بشكل صحيح يصاب الإنسان بالزيغان اللوني فيرى كل شيء مشوشًا ومحاطاً بدوائر ملونة.

١١ - أهم جهاز بصري في علم الفلك هو التلسكوب. ففي القرن التاسع عشر كان التلسكوب الكاسر أكثر شهرة وهو يجمع الضوء في عدسات كبيرة ويمهّر سلسلة من العدسات العينية. أما في القرن العشرين فقد تم اختراع التلسكوب العاكس الذي يجمع الضوء في مرايا مقرّعة ويعكسه على مرآة تنقل إشعاعات الضوء إلى عدسة عينية تؤدي إلى تكوين الصورة.

وقد تم تحديث التلسكوب مؤخرًا واستخدمت سرعة الإلكترونيات العالية ومجموعة من المرايا الصغيرة المبرمجة الإلكترونية. وبواسطة اتحاد الصور تحصل على صورة مركبة أفضل نقاء.

١٢ - إذا أردت نقل طاقة من مكان إلى آخر، فلديك طريقتان فقط لذلك:
أما بواسطة جسم أو بواسطة الموجات.

تتميز الموجة بتوافر طولها وبسرعتها. فطول الموجة هو المسافة بين قمتها وقمة الموجة التالية. أما التواتر فإنه يساوي عدد القسم في كل ثانية، وأما السرعة فهي سرعة كل قمة. حدد الهرتز Hertz كوحدة لقياس التواتر فإذا كان التواتر يساوي هرتزا واحداً، تمر قمة واحدة في كل ثانية.

١٣ - أهم ما يميز الموجات عن غيرها التداخل فيما بينها حين يجتمع نوعان منها. ويكون التداخل بناء حين يجمع عمل الاثنين لتشابههما، وإتلافيًا إذا أبطل أحدهما عمل الآخر. وفي بعض الحالات، تكون النتيجة أقل من التداخل البناء وأكثر من التداخل الإتلافي. فقد تلقي موجتان وتكون النتيجة غياب أيثر لهما.

١٤ - في حال اتّلقت موجتان ضوئيتان، يحدث التداخل الإتلافي في الأمكنة المظلمة وبإمكاننا ملاحظة ذلك عند رؤية ضوء الشارع عبر زجاج النافذة حيث تتواءب موقع الضوء والظلمة أي عند التقاطع.
بالنسبة للصوت نجد غالباً "نقاط ميتة" في قاعات المحاضرات حيث تتدخل

الموجات الضوئية تداخلاً إتلافياً يؤدي إلى عدم سماع أي شيء.

١٥ - اكتشف طبيعة الضوء المتماوجة الفيزيائي البريطاني توماس يونغ T. Young

(١٧٣٣ - ١٨٢٩م). في إحدى تجاربها استخدم ستار مشروخ في منطقتين من أجل ظهور لمعان الضوء فتدخلت الموجات القادمة من كلا الشقين وأدت إلى لمعان الضوء. وفي حال اتجهنا بعيداً عن مركز الخط الالامع نرى سلسلة من الخطوط المظلمة والمضيئة.

أما جوهان ك. دوبлер J.C. Doppler (١٨٠٣ - ١٨٥٣) فقد لاحظ أنه، إذا كان مصدر الموجة متحركاً تبت موجات دائيرية مركز كل منها موقع المصدر. وهذا ما يعرف باثر دوبлер.

١٦ - تم اكتشاف هذه العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية صدفةً مع الفيزيائي الدانمركي هانز كريستيان أورستاد H.C. Oersted (١٧٧٧ - ١٨٥١) حين لاحظ أنه حالما يصل البطارية بالدائرة الكهربائية تتحرك إبرة مغناطيسية موجودة بالجوار. فقد أدت هذه التجربة إلى أحد أهم الاكتشافات.

١٧ - أنها معدلات ماكسويل وهي توجد بين ظاهريَّة الكهرباء والمغناطيسية وقد لعبت الدور نفسه الذي لعبته قوانين نيوتن في الميكانيك. فقد كتب هذه المعدلات للمرة الأولى عام ١٨٧٠ وبعد ذلك انطلقت المغناطيسية.

١٨ - تعادل سرعة الموجات الكهر مغناطيسية سرعة الضوء فهي تُعبر الفراغ بسرعة ... ٣٠٠ كلم في الثانية أي بسرعة الضوء التي يرمز إليها بالحرف C (Célerité).

ج ← ١

د ← ٣

٢ ← أ

٤ ← ب

٢٠ - يربط الناس دائمًا بين اسم غوغليامو ماركوني (١٨٧٤ - ١٩٣٧م) واكتشاف الراديو. لكن ماركوني استخدم ما اكتشفه هرتز كي يرسل إشارات عبر مسافتَ طويلة. وبذلك يكون أول من بعث رسالة راديو عبر المحيط الأطلسي.

المستوى الثاني

السلسلة السادسة : الفيزياء التقليدية ٢

- ١- حين تشير إبرة البوصلة إلى الشمال والجهة المقابلة إلى الجنوب يتم ذلك بواسطة إحدى قوى الطبيعة الأساسية "المغناطيسية" فما هو مصدر هذه القوة.
- أ- الحديد الموجود في الأرض ب- منطقة مصنوعة من مواد جاذبة
ج- مادة المانيت (Fe₂O₃) الموجودة في الطبقة المعدنية من الكرا
الأرضية.
- د- وجود نيترات الفضة في القطب الجنوبي
- ٢- أين تقع بالتحديد قوة الجذب المغناطيسية على الأرض؟
- أ- في القطب الشمالي ج- في كتلة عميقة في البحر المتوسط
ب- في القطب الجنوبي د- في حركة الحديد والمعادن
المنصهرة داخل الأرض
- ٣- أين يوجد أكبر حقل مغناطيسي صنعه الإنسان، وهو يزيد بحوالى ٤٠٠٠٠ مرأة عن حقل الأرض؟ أنه في :
- أ- المختبر الوطني المغناطيسي في كمبريدج
ب- في مختبر خاص تحت الأرض في ألمانيا
ج- في مختبرات جامعة بنسلفانيا في الولايات المتحدة
د- في اعماق الأرض تحت مدينة بابل
- ٤- متى تخسر قطعة حديد ت מגنتوها؟
- ج- إذا تعرضت لتيار كهربائي أ- إذا بقيت في الماء
د- إذا تم احتكاكها بالرئيق ب- إذا تم تسخينها

- ٥- كلها معادن قابلة للتمغnet ما عدا معدن واحد. ما هو؟
- أ- الزنك د- الكوبالت
- ب- الحديد ه- مزيج الحديد والبورون والتيوديميوم
- ج- النikel
- ٦- ما هو سبب تكوين الحقل المغناطيسي الأرضي؟
- أ- وجود المعادن في تركيبها ج- دورانها حول نفسها وعلى المدار
- ب- توزيع حرارة الشمس وسخونتها د- وجود القطبين الشمالي والجنوبي
- ٧- ظهر البقع الشمسية سوداء اللون رغم أنها متوجة. لكنها اختفت لفترة زمنية. متى حصل ذلك لأخر مرة؟
- أ- من العام ١٥١٥ لغاية ١٦٠٠ ج- ١٧٨٩ - ١٨٥٠
- ب- من ١٦٤٥ حتى العام ١٧١٥ د- ١٩١٤ - ١٩٣٩
- ٨- وضع قانونا حول طبيعة القوة الموجودة بين شحنتين كهربائيتين. أنه:
- أ- شارل كولومب ج- اورستد
- ب- ماكسويل د- أوم
- ٩- كلها من مكونات الدائرة الكهربائية إلا واحدة. ما هي؟
- أ- مصدر الطاقة كي تتحرك الشحنات الكهربائية
- ب- خط متواصل تتحرك عليه الشحنات
- ج- منطقة ستستخدم فيها الطاقة الكهربائية
- د- الأمبير هو وحدة قياس التيار الكهربائي

١٠- اربط عناصر العمود الأول بما يتناسب معه من عناصر العمود الثاني.

أ- مصباح كهربائي ١٠٠ واط ١ - ٣ أمبير

ب- تلفزيون ملون ٢ - ١٠ أمبير

ج- محمصة خبز كهربائية ٣ - ١ أمبير

د- بطارية سيارة (أثناء الدوران) ٤ - ٥٠ أمبير

١١- فولطية خط توزيع الكهرباء بين منازل قرية يكون عادة:

ج- ٢٢٠ فولط ٥ - ٥٥٠ فولط

د- ٥٥٠ فولط ٦ - ١١٠ فولط

١٢- إذا كانت طاقة المنشار الآلي ٩٠٠ واط فما هي كلفة استعماله لمدة ٢٠ ساعة علما بأن كيلو واط الساعة سعره ٥٥ ل.ل.

ج- ١١٠٠ ل.ل. ٧ - ١٥٠٠ ل.ل.

د- ٤٩٥٠ ل.ل. ٨ - ٩٩٠ ل.ل.

١٣- نستعمل عادة في المنازل التيار المتناوب وليس التيار المستمر أو المطرد.

لكن ذبذبته تبلغ :

ج- ١٠ مرات في الثانية ٩ - ١١٠ مرات في الثانية

د- ٥٠ مرة في الثانية ١٠ - ٢٢٠ مرة في الثانية

١٤- في بطارية السيارة مصدر الطاقة الكهربائية يتحول من :

ج- الطاقة الميكانيكية ١١ - الطاقة المائية

د- الطاقة الشمسية ١٢ - الطاقة الكيميائية

١٥ - "الموجز في تاريخ الوقت A brief History of Time" كتاب وضعه :

ج- ستيفن هاوکينغ أ- إسحاق نيوتن

د- هنري لوفافر ب- بطليموس

١٦ - كلها قوانين نيوتن للحركة ما عدا قانون واحد. ما هو؟

أ- لا يحدث شيء دون وجود قوة تحركه.

ب- كل قوة تحرك جسم معين تعادل حاصل ضرب كتلته بسرعته.

ج- كلما يزداد حجم غاز ينخفض ضغطه وكلما ازداد ضغطه انخفض حجمه.

د- لكل فعل رد فعل مماثلة ومضادة لقوة الفعل.

١٧ - ان تعبير "الحساب الإلهي" ورد عند العالم:

ج- البيرت اشتاين أ- بيار سيمون دي لا بلاس

د- ستيفن هاوکينغ ب- إسحاق نيوتن

١٨ - ان الرأي النهائي في قوانين نيوتن أنها تقرر مصير كل حركة، فمتى تصبح هذه القوانين غير صالحة؟

أ- عند التنبؤ بالحركة التالية لأية حركة حالية

ب- في حركة الصاروخ في فضاء حيث لا يوجد هواء لدفعه

ج- في حركة الأشیاء قرب سطح الأرض

د- عندما تطبق قوانين نيوتن على المدى الطويل

١٩ - متى يحصل العوم على سطح الماء؟ إذا كان :

أ- ضغط الشيء أكبر من وزن الماء الذي أزاحه هذا الشيء

- ب- ضغط الشيء مساوياً لوزن الماء الذي أزاحه هذا الشيء
- ج- ضغط الشيء أقل من وزن الماء الذي أزاحه هذا الشيء
- د- ضغط الشيء في الماء أكبر من وزنه خارج الماء
- ٢٠- ما هو العامل الذي ساعد أرخميدس على اكتشاف قانون الطفو؟
- ج- ناج ذهبي
- أ- الصابونة
- د- كل ما ورد أعلاه
- ب- جسمه شخصياً

المستوى الثاني

إجابات السلسلة السادسة : المغناطيسية

١- ج	٢- د	٣- ج	٤- ب	٥- أ
٦- ج	٧- ب	٨- أ	٩- د	١٠- ربط
١١- ج	١٢- ب	١٣- د	١٤- ب	١٥- ح
١٦- ج	١٧- أ	١٨- د	١٩- ب	٢٠- د

التعلق والشرح

١- تستجيب البوصلة لقوى مغناطيسية موجودة في القطب الشمالي بصورة خلصة وفي الأرض بشكل عام وهي تشبه كرة مغناطيسية كبيرة. هذه الكرة المغناطيسية تركيبها الكيميائي يكون من المانيتيت Fe_3O_4 .

ولا وجود، في الطبيعة لا قطب مغناطيسية معزولة. فلا يمكنك مثلاً ان تجد قطباً مغناطيسياً شماليَا دون وجود قطب مغناطيسى جنوبى. وإذا كسرت قضيباً مغناطيسياً إلى قسمين. لا تحصل على قطب شمالي منفصل عن القطب الجنوبي بل على قضيبين مغناطيسيين صغيرين.

٢- حاول العلماء منذ القدم تحديد مركز قوة الجذب المغناطيسي على الأرض: في القطب الشمالي أم الجنوبي، أم في أي مكان آخر (في البحر المتوسط اعتقد الإغريق بذلك) لكن كل محاولاتهم باعث بالفشل بسبب انتشار ذلك في الأرض وبسبب وجود علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية.

هكذا تصبح الأرض حقل مغناطيسياً نتيجة حركة الحديد والمعادن المنصهرة بداخليها. أما الشمس فتحول إلى حقل مغناطيسى بسبب حركة الجسيمات المشحونة بداخليها.

٣- أكبر حقل مغناطيسي صنعه الإنسان، موجود في «المختبر الوطني المغناطيسي» في مدينة كمبريدج البريطانية. وهو يزيد بحوالي ٤٠٠٠٠ مرة أو أكثر عن حقل الأرض.

٤- بعد ان تتمغنت إحدى القطع، تنشر قوة مغناطيسية بجوارها تؤدي إلى تتمغنت قطع أخرى. لكنها تخسر تمغnetها إذا تم تسخينها إذ، بالتسخين، تفقد ذراتها اصطفافها المتناسق. ولكي تتمغنت من جديد يجب أن توضع في حقل مغناطيسي قوي حتى تصطف ذراتها من جديد.

٥- يمكن لبعض المواد الطبيعية فقط ان تتمغنت منها الحديد والنيكل والكوبالت، ومزيج من الحديد والبورون والتيوديميوم. إذا المخالف هو الزنك.

٦- يؤدي دوران الأرض إلى تكوين حقل مغناطيسي فيها. فحين تدور، يدور معها السائل الحديدي في داخلها (في النيفه Nife) مما يؤدي إلى وجود تيار كهربائي ينبع حقلًا مغناطيسيًا. ويسود الاعتقاد بأن هذا هو السبب في وجود جاذبية الأرض. كما أن هذا الحقل يتعرض لانقلابات دورية فقد حصل حوالي ٣٠٠ انقلاب خلال الستة مئات الملايين من السنين الأخيرة. ويقدر العلماء بأن هذا الانقلاب يحصل كل خمسة آلاف سنة بسبب تقلص الحقل المغناطيسي ثم نموه.

٧- اختفت البقع الشمسية لأخر مرة بين عامي ١٦٤٥ و ١٧١٥. تتوافق هذه الفترة مع حكم الملك الفرنسي لويس الرابع عشر الذي عرف "ملك الشمس" لكن سبب هذا التوقف لا يزال مجهولاً. لكن الفرنسيين يعزون ذلك إلى وجود الملك العظيم.

٨- أنه العالم الفرنسي شارل أوغستان دي كولومب C.A. Coulomb (١٧٣٦ - ١٨٠٦م). فقد وضع قانوناً حول طبيعة القوة الموجودة بين شحنتين كهربائيتين. يشبه قانون نيوتن حول التجاذب العام.

يقول قانون كولومب: إذا كانت المسافة بين الشحنة Q_1 والشحنة Q_2 هي R تكون القوة F تعادل:

$$F = K Q_1 Q_2 / R^2$$

حيث K ثابتة عالمية مثل ثابتة التجاذب G لدى نيوتن.

٩- ينشأ التيار الكهربائي من تحريك الشحنات الكهربائية، وهي الإلكترونات عادة. وحين تشكل الموصلات عقداً متتالية تسمح بمرور التيار، نطلق عليها اسم الدائرة الكهربائية وهي تتتألف من ثلاثة أجزاء أ، ب، ج.

ج \leftrightarrow ٢

١ \leftrightarrow ٣

د \leftrightarrow ٤

ب \leftrightarrow ١

١١- تقيس الفولطية قوة دفع الشحنات الكهربائية عبر المادة. ويعتبر الفولط وحدة قياس الفولطية نسبة إلى العالم الإيطالي الكسندر وولطا Alessandro Volta الذي ركب أول بطارية. أما فولطية توزيع الكهرباء في منازل القرى تكون عادة ٢٢٠ فولط.

١٢- $٩٠٠ \text{ واط} \times ٢٠ \text{ ساعة} = ١٨٠٠٠ \text{ واط ساعة}$ أي ما يعادل : ١٨ كيلو واط.
ساعة

الكلفة $١٨ \times ٥٥ = ٩٩٠$ ل.ل.

١٣- يوجد نوعان من التيارات الكهربائية المستعملة عادة :

التيار المتناوب (AC) ويدعى كذلك لأن الإلكترونات تسير باتجاه معين في السلك ثم تسير باتجاه معاكس في السلك نفسه. تستعمل هذا التيار في منازلنا لكن ذلك لا يعني أن كل الإلكترونات تتقدم وتتراجع ٥٠ مرة في الثانية من وحدة التوليد الطاقة الكهربائية إلى المصباح.

كل ما يحدث في الواقع هو تحرك الإلكترونات معاً باتجاه واحد ثم انقلابها، لا يتم ذلك على مسافة بعيدة من نقطة الانطلاق، بل على مسافة إنش واحد أو أقل في الثانية.

١٤- تخزن البطارية طاقة كيميائية تحولها إلى تيار كهربائي. فهي تتتألف من معدنين مختلفين مغطسرين في مادة تدعى الكترووليت Electrolyte. في بطارية السيارة يكون المعدنان من الرصاص ومن أوكسيد الرصاص

وال محلول من الحامض الكبريتي المخفف. وعندما تفرغ البطارية تعمل التفاعلات الكيميائية الرصاص وأوكسيد الرصاص إلى كبريتات الرصاص ويتحول الإلكتروليت (المحلول) إلى مياه.

وفي البطاريات القابلة لإعادة الشحن، يمكن أحداث التفاعلات الكيميائية باتجاه معاكس. وفي النهاية تموت البطارية نهائياً.

١٥- يعتبر ستيفن هاوكلينغ Stephen Hawking أهم العلماء الذين عالجوا موضوع ميكانيكا الكم والنسبية، لا سيما في كتابة "الموجز في تاريخ الوقت" الذي أصبح من أكثر الكتب شعبية عام ١٩٨٩. قام هاوكلينغ بتطعيم النظريتين معاً، بعكس العلماء الآخرين الذين حاولوا وضع نظرية عامة تشملهما.

كما تباً هاوكلينغ بأن البقع السوداء ستتحول إلى إشعاعات أي أنها ستختفي بعد فترة طويلة من الوقت.

١٦- إن قوانين نيوتن الثلاثة أ، ب، د، بالإضافة إلى قوانين الجاذبية العامة إلى تأسيس العلم الحديث. أما ج تشكل قانون ماريوت Mariotte القائل بأن الضغط والحجم يتناسبان عكسياً ($PV = P' V'$)

١٧- عرض عالم الرياضيات الفرنسي بيير سيمون دي لابلاس (١٧٤٩ - ١٨٢٨) لأهم نتائج نظرية نيوتن وأطلق عليها اسم "الحساب الإلهي" : إذا كنت أعرف موضع وسرعة كل جسم، يمكنني بواسطة قوانين نيوتن أن انتباً بوضعه وسرعته في المستقبل.

هنا ازدادت حدة النقاشات حول مسألة كون الإنسان مسيراً أم مخيراً. فإذا كانت حسابات الإنسان تسمح له بالتنبؤ بالمستقبل، فأين حرية؟ وهل يعني ذلك أن كل شيء قد تقرر مسبقاً؟

١٨- في التطبيق العملي، عندما يكون معنا عدة كرات على طاولة البليار مثلاً. يمكن حساب الصدمات الأولى، لكن عندما يصبح عددها بالعشرات، عند ذلك يصعب حتى على الحاسوب أن يقوم بكل الحسابات اللازمة، لا سيما وأن أخطاء

القياس التي لا يمكن تجنبها ستراتكم وتؤدي إلى خطأ في النتائج النهائية..

وضع غاليليو قانون حركة الأشياء قرب سطح الأرض

قانون نيوتن الثاني ينبع بالتبوء بالحركة التالية لأية حركة حالية.

ويفسر قانون نيوتن الثالث كيف يمكن لصاروخ أن يتحرك في الفضاء رغم عدم وجود هواء لدفعه.

١٩- كل المواقع تكون من جزئيات لذلك فأنهما قادران على أحدهما ضغط.

يحصل العوم حين تكون قوة ضغط المياه على شيء موجود فيها مساوية لوزن المياه التي أزاحتها هذا الشيء أو أقل من ذلك.

إذا كانت كثافة الشيء أقل من كثافة المياه يطفو. أما في الحالة المعاكسة فأنه يغرق.

٢٠- اكتشف أرخميدس قانون الطفو عندما طلب منه أن يحدد إذا كان أحد التيجان مصنوعاً من الذهب الخالص أم أنه مزييف؟

ويقال أنه كان يستحم عندما رمى الصابونة في الماء اكتشف القانون.

وخرج إلى الشارع يصرخ أوريكا Eureka أي وجدتها وجدتها.

وقد قام بقياس كمية المياه وقياس الكمية التي يزيلها فإذا كانت الكمية هي نفسها في الحالتين، كان الناتج من الذهب الخالص أما إذا اختلفت بذلك يعني أنها مزيفة. ومنهم من يروي أنه عندما ملأ المغطس ونزل إليه ليستحم شعر ان جسمه أصبح أخف فساعدته ذلك على اكتشاف القانون.

المستوى الثاني

السلسلة السابعة

- ١- إن عملية اجتياز الماء من محلول إلى آخر عبر غشاء يفصل بينهما تدعى :
- ج- التناضخ أ- الانضغاطية
 - د- الانتشار ب- مقاومة الشدة
- ٢- متى تم اكتشاف المحرك البخاري؟
- ج- القرن السابع عشر أ- القرن السادس عشر
 - د- ١٨٩٧ ب- ١٨٧٦
- ٣- متى بدأت دراسة الحرارة بشكل علمي؟
- أ- مع اكتشاف النار
 - ب- في القرن السابع عشر مع نظرية الفلوجستين
 - ج- مع بداية العصر الحديدي لصهر الحديد
 - د- مع اكتشاف المحرك البخاري
- ٤- كيف يصعد النسغ في النباتات ؟ بواسطة أي مبدأ.
- ج- الامتصاص أ- الجاذبية الشعرية
 - د- التناضخ ب- الانتشار
- ٥- ان الطاقة الناتجة عن تبديل الجزيئات للكتروناتها خلال التفاعلات الكيميائية تدعى :

- أ- الطاقة الحركية
- ب- الطاقة الشمسية
- ج- طاقة الجاذبية الكامنة
- د- الطاقة الكيميائية الكامنة
- ٦- متى نطلق اسم الحرارة على شكل الطاقة الحركية على المستوى الذري.
- أ- عندما تتحرك ذراته بسرعة
- ج- عندما يكون الجسم باردا
- ب- عندما لا تتحرك ذراته
- د- عندما لا ينبع من القربة
- ٧- «لا يمكن خلق طاقة من لا شيء ولا يمكن تدمير طاقة معروفة» مادا يدعى هذا القانون؟
- أ- قانون ارخميدس
- ب- قانون بقاء الطاقة
- ج- قانون حفظ المادة
- ٨- كيف تحصل الأرض على الطاقة من الشمس؟
- أ- الأشعة فوق البنفسجية
- ب- تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية
- ج- تحولها بواسطة التربة
- د- تحولها بواسطة عوامل الرياح والأمطار
- ٩- اربط بين كل عنصر من العموديين بحيث نصل بين نوع الطاقة أو القوة ووحدة قياسها:
- أ- الشغل
- ب- القوة
- ج- شدة التيار الكهربائي
- ١- الدسيبل
- ٢- الواط
- ٣- الجول

- د- شدة الصوت
- ٤- الأمبير
- ١٠- مكواة كهربائية قوتها ١٥٠٠ واط وثمن كيلوواط الساعة ١٢٥ ل.ل.
تصرف باستعمالها ٢٤ ساعة.
- ج- ١٥٠,٠٠٠ ل.ل.
- د- ٤٥٠٠ ل.ل.
- أ- ٣٦٠٠ ل.ل.
- ب- ٤٠٠٠ ل.ل.
- ١١- كلها من عمليات توصيل الحرارة إلا واحدة. ما هي؟
- ج- التصعد
- د- الإشعاع
- أ- التوصيل
- ب- الذوبان
- ١٢- عندما يغلي إناء ماء على موقد نار. كيف تنتقل الحرارة؟
- ج- بالإشعاع
- د- في الهواء الخارجي
- أ- بالتصعيد
- ب- بالتوصيل
- ١٣- من غير الممكن تحويل الحرارة إلى شغل بنسبة مئة بالمئة. فلأن تضيع الحرارة؟
- ج- في الفضاء
- د- في تشغيل الآلات
- أ- في معادن المعمل
- ب- في السوائل المستعملة
- ١٤- متى يحصل نسيم البر؟ وما هو سبب حدوثه؟
- ج- عند المساء
- د- في الليل
- أ- في الصباح
- ب- في النهار
- ١٥- متى يحصل نسيم البحر؟ وما هو سبب حدوثه؟
- ج- عند المساء
- أ- في الصباح

- ب- [] في الليل د- [] في الدهار
- ١٦- «إذا رمينا جسمين متساوين في الحجم ومختلفين في الوزن، فأنهما يصلان إلى الأرض في الوقت نفسه» أين وضع غاليليو هذه النظرية؟
- أ- [] من على قبة كنيسة القديس بطرس ج- [] في مدينة مسينا
- ب- [] من على رأس جبل بلاده د- [] من على برج بيزا
- ١٧- في حالات الضباب أو الغبار يفضل استعمال الضوء:
- أ- [] الأحمر ج- [] الأبيض
- ب- [] الأصفر د- [] الفوسفورى
- ١٨- ظهر مذنب هالي عام ١٩٨٥ وسيظهر مرة أخرى بعد مرور:
- أ- [] ٤٨ عاما ج- [] ١٥٠ مليون سنة
- ب- [] مائة عاما د- [] ٧٦ عاما
- ١٩- كم كيلومترا يبلغ طول الوحدة الفلكية:
- أ- [] ١٤٩٠٠ كلم ج- [] ٣٠٠ ٠٠٠
- ب- [] ستة ملايين كيلومتر د- [] ١٥٠ مليون كيلومتر
- ٢٠- وزمي ٨٠ كلغكم يصبح هذا الوزن عندما أطلق في الطائرة على ارتفاع ٢١٠٠ قدم؟
- أ- [] ١٣،٣٣٣ كلغ ج- [] ٧٩،٧٥ كلغ
- ب- [] ٧٥ كلغ د- [] ٨١ كلغ

المستوى الثاني

إجابات السلسلة السابعة

- | | | | | | |
|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| ١- ج | ٢- أ | ٣- د | ٤- أ | ٥- د | ٦- أ |
| ٧- ب | ٨- ب | ٩- ربط | ١٠- د | ١١- ب | ١٢- أ |
| ١٣- ج | ١٤- د | ١٥- ب | ١٦- د | ١٧- ب | ١٨- د |
| ١٩- د | ٢٠- ج | | | | |

التعليق والشرح

١- أنه التناضح أي إذا فصلنا بين محلولين بواسطة غشاء يمكن للماء (لا لغيره) ان يعبره مغيرا تركيز المحلول في الجهازين. فحين يتجمع الجلد بعد الاستحمام مثلا لفترة طويلة، يكون سبب ذلك دخول المياه إلى خلاياه بواسطة التناضح أما الانضغاطية فهي مقاومة المادة لقوى التي تعمل على ضغطها.
ومقاومة الشدة هي مقاومة كل قوة تحاول فصل جزيئاتها عن بعضها البعض.

الانتشار هو عملية امتصاص نوعين من الجزيئات المائعة أو الغازية.

٢-اكتشف جايمس واط المحرك البخاري في القرن السابع عشر. عام ١٨٧٦ تم اكتشاف محرك الازمنة الاربعة. عام ١٩١٢ تم اكتشاف محرك الاحتراق الداخلي. عام ١٨٩٧ تم اكتشاف محرك ديازيل.

٣- في بداية الثورة الصناعية تم اكتشاف المحرك البخاري. فأدى ذلك إلى التنافس على إيجاد مصادر جديدة للحرارة فاضطر العلماء في إنكلترا وفرنسا وألمانيا إلى دراسة ما نسميه بالدينامية الحرارية. هكذا بدأت دراسة الحرارة بشكل علمي مع اكتشاف المحرك البخاري.

٤- يقصد النسغ من الجذور إلى الأغصان والأوراق بواسطة الجاذبية الشعرية.

ففي حال وضعت أنبوبا مجوفا ورقيعا في سائل مائع. تجد أن السائل يصعد في الأنابيب دون أي ضغط من أية جهة سوى مبدأ الجاذبية الشعرية.

وبسبب ذلك قوة الالتصاق بين السائل وجدران الأنابيب. وب بهذه الطريقة يصعد الكاز في فئلة قنديل الكاز.

٥- ان "الطاقة الكيميائية" هي تلك الناتجة عن تبديل الجزيئات للكتروناتها خلال التفاعلات الكيميائية.

الطاقة الجاذبية الكامنة : إذا رميت حجرا سترى أنه يمتلك الطاقة لأن قوة الجاذبية تدفعه إلى الأسفل.

الطاقة الشمسية وأهم مظاهرها تحويلها إلى طاقة حرارية في تسخين الماء.

الطاقة الحركية طاقة الشيء القادر على الحركة.

٦- نطق اسم "الحرارة" على كل شكل من أشكال الطاقة الحركية على المستوى الذري. فعند ما يكون الشيء ساخنا، تتحرك ذراته بسرعة كبيرة. أما حين يصبح باردا فتبطأ حركة الذرات. شكل هذا الاكتشاف أحد اهم الاحداث العلمية في القرن التاسع عشر إذ أنه أظهر أول علاقة بين العالم العياني لحوا سنا وبين عالم الذرات غير المرئي.

٧- لا يتغير مجموع الطاقة أبدا في جهاز معزول. لذلك يتحدث الفيزيائيون عن "قانون بقاء الطاقة" إذ لا يمكن خلق طاقة من لا شيء أو تدمير طاقة معينة، بل بالإمكان تحويلها من شكل إلى آخر.

٨- تحصل الأرض على الطاقة من الشمس فقط. لكنها تحولها إلى طاقة كيميائية بواسطة التحليق الضوئي، فتستخدمها النباتات ومن ثم الحيوانات في تفاعلاتها الكيميائية المختلفة.

قد تخزن الطاقة بشكل فحم حجري أو بترول مثلا.

تحتل الطاقة، فيما بعد، إلى حرارة مهدرة وتعود إلى الفضاء.

ج ← ٤

٩ ← أ

د ← ١

٢ ← ب

١٠ - مصروفها بالكيلواط $36000 = 1500 \times 24$ واط ساعة أو ٣٦ كيلواط ساعة ثم $36 \times 125 = 4500$ ل.ل.

١١ - الذوبان هو عملية تحول الجسم من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. أما أنواع توصيل الحرارة فهي:

التوصيل: إذا أمسكت بقضيب حديدي ووضعت رأسه في النار تشعر بعد قليل بالحرارة تحرق يدك.

التصعد: عندما يسخن الهواء فوق اليابسة في أحد أيام الصيف يخف وزنه فيصعد إلى أعلى ويحل مكانه هواء أكثر برودة. وهو غالباً ما ينقل الحرارة من داخل الشمس إلى سطحها كما يحدد الطقس على الأرض.

الإشعاع: كل شيء تزيد حرارته عن حرارة محبيته يخسر من حرارته تحت شكل إشعاعات.

١٢ - عندما يغلي إناء على موقد نار تنتقل الحرارة بواسطة التصعد، لأنه بامكانك أن ترى فقاعات الماء التي تصعد ثم تغوص إلى الأعمق.

١٣ - يقول القانون الثاني للدينامية الحرارية بأن نوعية الطاقة تعادل بأهميتها كميتها. فإذا كنا لا نستطيع تحويل الحرارة إلى عمل بنسبة مئة بالمائة. ذلك يعني أنه في حال أردنا القيام بمثل هذا التحويل سيتجمع قسم من الحرارة التي تخترنها (وحدة توليد الطاقة الكهربائية، مثلاً) في الفضاء حيث لا يمكن استرداده هكذا تتدنى الطاقة كلما تم استخدامها. وكذلك الحرارة الموجودة داخل فرن ذري مثلًا تتحول إلى درجة أدنى عندما تصبح كهرباء ومن ثم حين تستعملها في المنازل. ففي كل خطوة يضيع قسم من الحرارة في الفضاء، لا يمكن وبالتالي استخدام أكبر كمية من الطاقة ١٠٠ %.

١٤ - يهب نسيم البر عادة ليلاً من اليابسة إلى البحر. ففي الليل يستمر البحر ساخناً أكثر من اليابسة التي تبرد بسرعة ليلاً، فيرتفع هواء البحر في الفضاء، فيهب هواء اليابسة ليحل مكانه هواء يعرف باسم نسيم البر.

- ١٥ - النسيم عادة هو الريح الخفيفة. بهب نسيم البحر عادة نهارا من البحر نحو اليابسة. ففي النهار تسخن اليابسة بسرعة أكثر من ماء البحر. فيسخن الهواء الذي يلامسها ويتمدد، فيخفق فيرتفع في الفضاء، عند ذلك يأتي هواء البحر الذي لا يزال باردا أكثر منه ليحل مكانه فتعرف هذه النسمات بنسيم البحر.
- ١٦ - في العام ١٥٦٤، وقف العالم الإيطالي غاليليو على برج بيزا ورمي بجسمين متساوين في الحجم ومختلفين في الوزن وأكى وصولهما إلى الأرض في الوقت نفسه.
- ١٧ - إن ذرات الغبار الترابية وكذلك ذرات الضباب المائية تتشرّط على الألوان الزرقاء فتكسرها تكسيرا، وتشتتها، فلا يرى الناظر معها شيئا لأنها تبهر، في حين أن ذلك لا يحصل مع الضوء الأصفر الذي لا تكسره عوادي الضباب ولا الغبار. لذلك اعتد اللون الأصفر للسيارات وأعمدة الشوارع تحسبا للغبار أو للضباب.
- ١٨ - يبعد مذنب هالي عن الشمس حوالي ثلث وحدات فلكية. وقد ظهر عام ١٩٨٥ وسيظهر في المرة التالية بعد ذلك التاريخ بـ ٧٦ سنة.
- ١٩ - يبلغ طول الوحدة الفلكية ١٥٠ مليون كيلومتر تقريبا. وهي تعادل المسافة بين الأرض والشمس. في حين أن ١٤٩٠٠٠ كlm هي المسافة بين الأرض والقمر، و ٣٠٠ ٠٠٠ كlm هي سرعة الضوء في الثانية، وستة ملايين كlm مجرد رقم.
- ٢٠ - إذا كان وزنك على الأرض مثلا ٨٠ كلغ عند مستوى سطح البحر، فإن وزنك في الطائرة على علو (٧٠٦) كlm سيصبح ٧٩،٧٥٠ كلغ، علما أن الكتلة لا تتغير، والوزن يختلف عن الكتلة. فوزن رائد الفضاء الذي حط على أرض القمر أصبح سدس وزنه أي ١٣،٣ كلغ.

المستوى الثاني

السلسلة الثامنة

١- أشهر اختراع في تطور صناعة الألبسة. ما هو ؟

ج- المغازل أ- نسيج الحرير

د- النول ب- نسيج الصوف

٢- وضع أسس الراقصة (لوتش) في العصور الحديثة. من هو ؟

ج- غاليليو أ- إسحاق نيوتن

د- كوبيرنيك ب- ليوناردو دافنشي

٣- من اخترع الانجيو بلاستي أو فتح الشريان بواسطة البالون؟

أ- الطبيب الأميركي جروم Groom

ب- الطبيب الأميركي بون Boone

ج- الأميركي شارل دوتنر عام ١٩٦٤

د- البروفسور الفرنسي شارييه Charrier

٤- أنت تصعد وتهبط بالمصعد الكهربائي. متى يكون وزنك أقل؟

ج- في الطابق الأعلى أ- في النزول

د- في الصعود ب- في وسط المصعد

٥- لو افترضنا أن وزنك ٧٥ كلغ والوزن على سطح القمر يكون سدس الوزن على الأرض فكم يكون وزنك على سطح القمر؟

ج- ١٢ كلغ أ- ٧٢ كلغ

د- ١٢،٥ كلغ ب- ٣٦ كلغ

- ٦- متى اخترع الاسمنت ؟
- ج- [] عام ١٧٥٧ أ- [] عام ٢٠٠٠ ق.م.
- د- [] عام ١٨٢٤ ب- [] عام ١٥١٥
- ٧- من كان المستفيد الأول من اكتشاف الديناميت ؟
- ج- [] جان ماري لهن أ- [] شونباین
- د- [] الفرید نوبيل ب- [] اسکانیو سوبریرو
- ٨- علام استقر العلماء في إطلاق اسم "إمبراطور الصناعة" لفوائد الصناعية ؟
- ج- [] النحاس أ- [] الحديد
- د- [] الألماس ب- [] الذهب
- ٩- عن أي حامض (أسيد) ينتج ملح الطعام ؟
- ج- [] الحامض الكلورني أ- [] الحامض الكربوني
- د- [] الحامض الأزوتوي ب- [] الحامض الكبريري
- ١٠- كل هذه البلدان منتجة للأورانيوم ما عدا بلد واحد. ما هو ؟
- د- [] الولايات المتحدة الأمريكية أ- [] إيطاليا
- هـ - [] زائير ب- [] كندا
- ج- [] روسيا
- ١١- ايون الصوديوم يكتب على النحو التالي. (ما معنى ذلك) ؟
- ج- [] NaO أ- [] Na^-
- د- [] NaCl ب- [] Na^+

١٢ - أعلى كثافة للماء تكون على الدرجة :

- ج - مئة درجة مئوية
- ب - صفر مئوية
- د - أربع درجات مئوية
- أ - ٢٠ درجة مئوية

١٣ - أين يغلي الماء على درجة أشد انخفاضاً؟ لماذا؟

- ج - في القطب الشمالي
- ب - في المناطق المرتفعة جداً
- د - على خط الاستواء
- أ - عند سطح البحر

٤ - ما هي أدنى درجة حرارية؟

- ج - (٤٥٩-) فهرنهيت
- ب - الصفر مئوي
- د - الدرجة التي تمتلك الذرات عندها أقل كمية من الطاقة.
- أ - ٢٧٣ درجة كلفن

١٥ - ما هي أقل درجة حرارة توصل إليها علماء اليوم؟ أنها:

- ج - ١٥٠ مليون درجة مئوية تحت الصفر
 - ب - ٢٧٣ درجة مئوية تحت الصفر
 - أ - ألف درجة مئوية تحت الصفر
- ١٦ - أول من أشار إلى وجود ميكروبات وطفيليات.. خارج الجسم تسبب له الأمراض هو :

- ج - ابن سينا
- ب - بطليموس
- د - إبيوقراط
- أ - لسان الدين بن الخطيب

١٧ - كلها من تحضير علماء العرب عدا اكتشاف واحد. ما هو؟

- ج - تغليف الأدوية التي تؤخذ بلعا
- أ - حضروا الترياق

ب - حضروا المخدرات
لإزالة الألم وتحفييفه

١٨- ما هو السائل الذي اخترعه العلماء العرب والذي يتفاعل وحده مع الذهب؟

أ- الحامض الأزوني HNO_3

ب- المياه الملكية Eau régale

١٩- من وضع أساس المعلوماتية؟

ج- البروفسور بيريت Perret

أ- شركة IBM

ب- فيليب دraiيفوس Ph. Dreyfus

د- فرنسوا جرنال F. Gernelle

٢٠- متى نشأت شركة IBM للحاسوب؟

ج- عام ١٩٤٨

أ- عام ١٩٤٤

د- عام ١٩٥٥

ب- عام ١٩٣٩

المستوى الثاني

إجابات السلسلة الثامنة

٥-د	٤-د	٣-ج	٢-ب	١-د
١-١٠	٩-ج	٨-د	٧-د	٦-ج
١٥-د	١٤-د	١٣-أ	١٢-د	١١-ب
٢٠-أ	١٩-ب	١٨-د	١٧-د	١٦-ج

التعليق والشرح

١- استخدم الصينيون أنواعاً عديدة فكان أفضل نوع عرف عندهم صنع عام ٢٠٠ ق.م.

ومن ثم أدخلت عليه بعض التعديلات حتى أصبح بالإمكان لف النسيج الناتج. وهذا هو النول الذي انتقل إلى البلدان الغربية ومنها إلى أوروبا في القرن الثالث عشر ميلادي.

أخيراً كان النول الذي اخترعه إدمون كارترافت عام ١٧٨٦ فكان قفزة نوعية في هذا المجال.

٢- أول من استعمل الونش بشكل بدائي هم الرومان حوالي القرن الأول ميلادي. لكن المهندسين في العصور الوسطى تمكنوا من تطوير الونش الروماني إلى حد ما. أما ليونارد دافنشي فقد وضع عام ١٤٨٠ الأسس النظرية لونش متحرك له ذراع رافعة ذات نقل متوازي. ثم أضيفت إليه عدة اختراعات في القرن السادس عشر والسابع عشر وبصورة خاصة من خلال عصر الثورة الصناعية ولا تزال هذه التحسينات مستمرة.

٣- الانجيو بلاستي عبارة عن بالون صغير يتم بواسطته فتح شريان يكون قد تقلص أو تصلب اخترعه الطبيب الأميركي شارل دوتير C.Daughter وذلك عام ١٩٦٤. وقد استخدم لأول مرة في زوريخ مع الطبيب أندرياس جرانتزيج Andreas Grintzig

٤- أثبت العلماء أنه خلال النزول في المصعد يقل الوزن بنسبة ١٠ % من وزن الجسم بسبب الجاذبية، بينما ذلك لا يحصل في الصعود إذ على الطاقة الكهربائية تأمين الصعود للوزن بكامله.

٥- يكون وزنك على سطح القمر سدس وزنك على الأرض أي $\frac{1}{6} \times 75$ كيلو.

٦- تم اكتشاف الأسمنت نحو العام ٢٠٠ قبل الميلاد لدى الرومان، وكان يسمى «بوزولا». بعد ذلك تم تطويره مع المهندس الإنكليزي جون سميتون عام ١٧٥٧ ومن ثم تم تحسينه أكثر مع الإنكليزي سبيدين عام ١٨٢٤ ولا زال حتى اليوم نستعمل إلا سمنت الذي طوره هذا الأخير.

٧- عام ١٨٤٥ عالج كيميائي ألماني يدعى شونباين ألياف القطن مع مزيج من الحوامض فحصل على النتروسيلولوز وكان أشد انفجاراً من البارود.

وفي المرحلة التاريخية نفسها كان الإيطالي إسكناريو سوبريرو يجري اختبارات بالجليرين العادي فحصل على النتروجليسرين وقد كانت أقوى من سابقتها.

بعد ذلك بنحو ٢٠ سنة اكتشف كيميائي سويدي يدعى الفريد نوبيل الديناميت صدفة وكان أقوى من كل ما تم اكتشافه سابقاً ففتح له مصانع وأنشر في العالم أجمع وجمع أموالاً كثيرة وخصصها أخيراً لكل من يخترع اختراعات علمية أو أدبية فكان ما يعرف بجوائز نوبيل.

٨- بعد التأكيد على أهمية كل هذه المعادن، اختار العلماء الألماس، فهو بالإضافة إلى استعماله للزينة فإن فوائده الصناعية أكبر وأهم من استعمالاته في الحلي.

يعود أصل كلمة الماس Diamant إلى الكلمة اليونانية التي تعني «لا يقهـر» ذلك لأن الألماـسة لا يمكن قطعـها. كما تجدر الإشارة إلى أن ثلاثة أربع الألماـس المكتشف لا يستعمل كمجوهرات بل في الصناعة بسبب صلابـته الشديدة.

٩- ينتـج ملح الطعام عنـ الحامـض الكلوري واسمـه العلمـي هو كلورور

الصوديوم أما الحامض الكربوني فإنه ينتج الكربونات.

والحامض الكبريتى ينتج الكبريتات

والحامض الازوتى ينتج النيترات

١٠ - أهم الدول المنتجة للأورانيوم في العالم هي: زائير في إفريقيا وكندا، والولايات المتحدة الأمريكية / روسيا: بينما إيطاليا لا تنتج الأورانيوم.

يتمتع الأورانيوم بخاصية النشاط الإشعاعي الطبيعي وهذا يعني أن المعدن يتحول ببطء بإطلاق بعض الإشعاعات المعينة وتدعى ألفا، بيتا وغاما.

١١ - إن مقدار شحنة الالكترون في الذرة معادل لمقدار شحنة البروتون. فأن ذرة الصوديوم غير المتمدة متعادلة الشحنة. أما إذا فقدت ذرة الصوديوم الالكترون الوحيد الموجود على طبقتها الخارجية، فيصبح شحنتها السالبة $-1e$ بينما شحنتها الموجبة $+1e$ مما يعني أن الذرة أصبحت موجبة الشحنة عندها تدعى أيون الصوديوم ويرمز آلية Na^+ .

١٢ - من المعروف أن كل الأجسام تمدد مع ارتفاع حرارتها، عدا حالة المياه فهي تتقلص بين صفر وأربع درجات مئوية حيث تصل إلى أعلى كثافة ممكنة لها، مما يعني أنها تكون أكثر سخونة في أعماق المحيطات منه على سطحها.

١٣ - كل سائل، ترتبط درجة غليانه بالضغط. إذ يسهل ابتعاد الجزيئات عن سطح سائل ساخن إذا كان الضغط الجوي منخفضا.

لذلك يغلي الماء على درجة أشد انخفاضا في المناطق المرتفعة منها على مستوى سطح البحر.

١٤ - سابقا، ساد الاعتقاد بأن أدنى درجة حرارية هي الصفر وبعد ذلك أصبح الصفر المطلق أو ٢٧٣ درجة كلفن أي ما يعادل (-٤٥٩) درجة فهرنهايت، حين توقف حركة الذرات.

أما اليوم، وبعد اكتشاف الميكانيكا الكانتييه Quantique فقد تم تحديد الصفر بأنه درجة الحرارة التي تمتلك عندها الذرات أقل كمية من الطاقة.

١٥- في المختبرات العلمية الضخمة حيث تتم الاختراعات الحديثة مع فرقاء من العلماء. تنخفض أقل درجة حرارة يمكن الحصول عليها إلى حوالي بليون درجة عن الصفر.

وقد توصلوا إلى ١٥٠ مليون درجة مئوية (أي ما يعادل درجة الحرارة داخل الشمس) في القاعلات الانصهارية من أجل صنع الأسلحة أو غير ذلك.

١٦- معظم الأطباء العرب اعتقدوا بأن سبب الأمراض قائم خارج الجسم، بينما اعتقد الطب الإغريقي بأن علة كل مرض قائمة داخل الجسم ولا تأتي من الخارج.

وقد أشار إلى ذلك بوضوح الشيخ العلامة ابن سينا عندما اكتشف أن هناك طفيليّات معوية تدخل المعدة عبر الطعام فتولد الأمراض. وما هذه الطفيليّات سوى ما يعرف حاليا باسم الانكلستوما أو الدودة المستدركة...

١٧- نعم لقد حضر العلماء العرب كل ما ورد في أب، ج، أما دواء البنسلين فقد اكتشف حديثاً أي في القرن العشرين على يد الدكتور فلمنع.

١٨- أنها المياه الملكية Eau régale وهي مزيج لكميات متعادلة حجماً من حامض النيتريك والحامض الكلوري. هذا السائل وحده قابل للتفاعل مع الذهب ذلك لأن الذهب يحافظ دائماً على ذراته ولا يتآثر أو يتفاعل بالأجسام العاديّة التي تمتزج أو تتفاعل فيها المعادن كافة.

١٩- أول من اقترح إنشاء المعلوماتية المنطقية الحديثة هو فيليب دريفوس Philippe Dreyfus، وعرفت فيما بعد بالمعلوماتية وقد حصل ذلك عام ١٩٦٢ ثم تبعتها البيروتيكية عام ١٩٨٢ وهي تعني مجموعة التقنيات والوسائل التي تعمل على جعل النشاطات المكتبة سريعة وآلية.

٢٠- أسس جون فون نيومان J.V. Newman فريق عمل عام ١٩٤٤ فتوصل عام ١٩٤٨ إلى وضع أول حاسوب IBM في نيويورك. وبدأت المؤسسة تصنع كل عدة أشهر حاسوباً جديداً متطولاً عما سبقه. تميزت فكرة نيومان بإدخال برامج ومعطيات في الذاكرة فأدى ذلك إلى عرض أول حاسوب يحمل اسم IBM,SSEC وهو قادر على استقبال برنامج مسجل. وذلك عام ١٩٤٨.

المستوى الثاني

السلسلة التاسعة

١- متى تم اكتشاف عيدان النقاب للمرة الأولى؟

أ- عام ١٨٤٤ م ج- عام ١٦٨١ م

ب- عام ٢٨٧ م د- عام ١٨٠٠ م.

٢- من أين تم تسويق الأسبيرين لأول مرة؟

أ- من فرنسا ج- من إنكلترا

ب- من ألمانيا د- من الولايات المتحدة الأمريكية

٣- ما هو أصل الطبشور؟

أ- صخري ج- حيواني

ب- نباتي د- ترابي

٤- كل الأجسام تطفئ إذا وضعتها في الماء أو وضعت عليها الماء. فما هو الجسم الذي إذا رميته في الماء احترق؟

أ- الزئبق ج- الصوديوم

ب- الأورانيوم د- الكلس

٥- العدد الذري لعنصر الكلور هو :

أ- ٣٥ ج- ١٠

ب- ٢ د- ١٧

- ٦- أشر إلى المخالف في سينات الغبار في الطبيعة.
- أ- يساهم في نقل الأمراض ج- يلوث أجواء الطبيعة
- ب- يكون لون الغروب الأحمر د- يوسع كل أثاث المنزل
- ٧- النشويات و مختلف أنواع السكر هي مواد:
- أ- هيدروكربونية ج- دهنية
- ب- كربوهيدراتية د- بروتينية
- ٨- الموصل مادة تسمح للتيار الكهربائي ان يمر من خلالها. لماذا؟
- أ- لأنها من معدن موصل ج- لأنها تستجيب لقوى كهربائية خارجية
- ب- لأنها موصلة جيدة للحرارة د- لأنها تحتوي على شحنات كهربائية حرة
- ٩- أشر إلى المخالف في الموصلات التالية:
- أ- النحاس ج- المياه الصافية
- ب- الغازات المؤينة د- المياه المالحة
- ١٠- يعود سبب عدم مرور التيار الكهربائي في المواد العازلة إلى:
- أ- ارتباط الكتروناتها بذرانها بشدة ج- كونها من الغازات النادرة
- ب- عدم تلاصق مادتها د- كونها مواد مطاطية
- ١١- ماذا تدعى المواد التي تسمح بمرور جزء أو عدة أجزاء من مليون من التيار الكهربائي؟
- أ- موصلة سينية للتيار ج- موصلة جيدة للكهرباء
- ب- أشباه موصلات د- موصلة تامة للتيار

١٢ - الشبه الموصل الأكثر انتشارا هو :

ج- الترانزستور أ- السليكون

د- الجermanيوم ب- الصمام الثنائي

١٣ - ما الذي أطلق عليه اسم طابع البريد للترانزستور :

ج- ميكروشيب أ- الترانزستور

د- طابع بريدي ب- رقاقة سيليكون

١٤ - تستطيع ان تنقل تيارا كهربائيا دون خسارة كمية من الطاقة عبر :

ج- المركز للتيار الكهربائي أ- المحول Transformateur

د- الطاقة المستقرة ب- الموصليّة المفرطة

١٥ - في أية سنة تم اكتشاف مواد موصليّة مفرطة على حرارة مرتفعة؟

ج- عام ١٩٨٩ أ- عام ١٩٦٨

د- عام ١٩٩٤ ب- عام ١٩٨٦

١٦ - أين استخدم التخدير في الطب لأول مرة؟

ج- في بكين أ- في القاهرة

د- في برلين ب- في باريس

١٧ - اربط بين فائدة الغذاء للمسنين بإعطائه درجة سلسلية وفقا لأولويته:

الأول أ- العسل

الثاني ب- الثوم

الثالث ج- السمك

الرابع د- الهليلون

١٨ - متى يمكن تمييز جنس الجنين؟

- ج - [] من ٣ إلى ٤ أشهر
 - د - [] من ٥ إلى ٦ أشهر
 - أ - [] من ٤ إلى ٥ أسابيع
 - ب - [] من ٨ إلى ١٠ أسابيع
- ١٩ - كم يبلغ عدد خلايا جسم الإنسان؟

- ج - [] ٦ مiliارات خلية
 - د - [] ٩٠٠ ألف خلية
 - أ - [] ٦٠ مليون خلية
 - بب - [] ١٢ مليون خلية
- ٢٠ - كم كيلومترا يقطع الدم في جسم الإنسان يومياً؟

- ج - [] ٢٥٠ ألف كيلم
- د - [] ٦٠٠ ألف كيلم
- أ - [] ٧٢٠٠ كلم
- ب - [] ١٠٠٠ كلم

المستوى الثاني

أحاديث السلسلة التاسعة

١- ج	٢- ب	٣- ج	٤- ج	٥- د
٦- ب	٧- ب	٨- د	٩- ج	١٠- أ
١١- ب	١٢- ج	١٣- ج	١٤- ب	١٥- ب
١٦- أ	١٧- ربط	١٨- ب	١٩- أ	٢٠- ج

التعليق والشرح

١- استطاع الإنسان صناعة عيدان الثقب الحديثة بعد ان اكتشف الفوسفور وهي مادة قابلة للاشتعال عند درجة حرارة منخفضة جداً كان ذلك عام ١٦٨١ عندما غمس الإنكليزي روبرت بويل Robert Boyle عوداً من الخشب في مزيج من الكبريت والفوسفور فاشتعل العود بسهولة كبيرة، وبعد إدخال الفوسفور الأحمر غير السام تم اختيار عيدان الثقب الخالية من الأخطار. وقد نمت صناعة عيدان الثقب التي تشتعل بحکها بسطح معد لذلك لأول مرة في السويد عام ١٨٤٤.

٢- يعتبر الأطباء والممرضى أن الأسبيرين سيد العقاقير ويتم تداوله لكل الأمراض من التهاب المفاصل إلى البرد، إلى تشنج العضلات، والصداع، إلى الحمى الروماتيزمية و مختلف الأوجاع حتى في مرض القلب التاجي ومقاومة السرطان ...

حدث أول تسويق للأسبيرين من ألمانيا عام ١٨٩٩ بعد أن ثبت مفعوله الأكيد في تخفيف الألم دون آية مخاطر.

٣- تحتوي مياه المحيطات والبحار على أنواع عديدة من النباتات البحرية والحيوانات الصغيرة... وغيرها. والطبشور أصلاً حيوان صدفي يعرف باسم «المنخرب» وهو من خلية الجير أو الكلس الذي يكون الصدفة. فعندما تموت هذه الحيوانات تتغوص أصدافها في قاع البحر وتتكدّس مع الزمن لتؤلف طبقة سميكة تتحول لاحقاً إلى حجر كلسي ناعم ندعوه الطبشور.

٤- في مختبر العلوم، أصبح من المعروف أنه لا يجوز الأكتار من وضع الصوديوم في الماء لأنه يحترق بعنف، بل ينبغي وضع قطعة صغيرة جداً في وعاء كبير مملوء بالماء كي يتمكن من اطفاء الحريق الناتج عن نار الصوديوم في الماء. وإلا فقد يتعرض أحد الموجودين بالقرب من الوعاء أو في الصالة إلى حروق مفاجئة.

فهو يطلق، عند وضعه في الماء، غاز الهيدروجين ويكون هيدروكسيد الصوديوم.

٥- العدد الذري لعنصر الكلور هو ١٧. كل عنصر يميز بوجود عدد معين من البروتونات داخل نواة كل ذرة من ذراته. وقد أطلق العلماء على هذا العدد اسم العدد الذري للعنصر واعتمد العلماء على هذه الميزة لكل عنصر كي يضعوا تعريفاً للعنصر هو: «العنصر جسم تحمل جميع ذراته العدد الذري نفسه فالعدد الذري لعنصر الصوديوم مثلاً هو ١١ وهذا يعني أن في نواة كل ذرة من ذرات الصوديوم ١١ بروتوناً.

٦- رغم أن الجميع يتألفون من الغبار وسيئاته المعروفة، لكن حسنات الغبار كثيرة، أهمها: تعتمد ألوان الفجر والغروب إلى حد بعيد على كمية الغبار الموجودة في الهواء. كما تعكس جزئيات الغبار في طيات الهواء العليا أشعة الشمس فيصبح ضوئها مرئياً على الأرض طوال ساعة أو ساعتين بعد غروب الشمس. ولون الغروب الأحمر لا يبدو هكذا لو لا وجود الغبار الذي يحنى أشعة الشمس الحمراء بطريقة تبدو كذلك.

٧- النشوبيات ومختلف أنواع السكر هي مواد كربو هيدراتية. بينما المواد الهيدروكربונית هي مواد البترول ومشتقاته. والمواد الدهنية تشمل الزبدة والسمن والزيوت. أما المواد البروتينية فتشمل زلال البيض واللحوم.

٨- الموصل مادة تسمح للتيار الكهربائي أن يمر من خلالها، لأنها تحتوي على شحنات كهربائية حرة. تختلف الموصلات عن بعضها باختلاف نوع شحناتها.

٩- ليست بعض المعادن هي الموصلة الوحيدة للتيار الكهربائي. فحين تشعل

ضوءاً فلورياً، تصبح بعض ذرات الغاز مؤينة وتخسر بعض الإلكترونات التي تصبح حرة فتتحرك بتأثير الفولطية. وفي حال ذوبت ملحًا في الماء سيتحول إلى أيونات تسبح في الماء بحرية، وتشكل وبالتالي تياراً كهربائياً.

هكذا تصبح الغازات المؤينة والمياه المالحة أمثلة عن الموصلات غير المعدنية.

فتكون المياه الصافية غير موصولة للتيار الكهربائي.

١٠ - في كل المواد العازلة، ترتبط الإلكترونات بشدة بذراتها، لذلك فإنها لا تسمح بمرور التيار الكهربائي لأن قوى هذا الأخير، مهما كانت كبيرة، تعجز عن إبعاد الجزيئات عن بعضها البعض.

لذا لا يتحرك أي إلكترون حين توضع الفولطية، وبالتالي لا يمر التيار الكهربائي. من العوازل ذكر: الخشب، البلاستيك والمطاط، والزجاج. والغازات النادرة.

١١ - هناك عدة مواد، منها السليكون والجرمانيوم، ليست موصلات تامة ولا عوازل تامة. قطعة السليكون مثلاً تسمح بمرور جزء من مليون من التيار الكهربائي الذي يمكن أن يعبر قطعة نحاس.

يطلق على هذه المواد اسم أشباه الموصلات، وهي كذلك لأن عدداً ضئيلاً من الإلكترونات فقط يتحرك فيها.

١٢ - الترانزستور Transistor هو الشبه الموصل الأكثر انتشاراً وهو يتكون من ثلاثة قطع من أشباه الموصلات -اثنين من النوع P بينها واحدة من النوع N أو العكس.

١٣ - كانت الترانزستورات الأولى كبيرة للغاية، أما اليوم فقد أصبح بإمكان التقنيين وضع آلاف الترانزستورات على رقاقة سيليكون بحجم طابع بريدي يطلق عليها اسم ميكروشيب. يكثر استعمالها في الحاسوبات الإلكترونية والكمبيوترات.

١٤ - توصل العلماء إلى إيجاد مواد توصف بأنها مفرطة في الموصولة بإمكانها نقل التيار الكهربائي دون خسارة في الطاقة، أي لا تسخن فيها، كما أن هذه المواد

الأعلى حرارة تزيد بضع درجات عن الصفر. لذلك كانت تباع مضمورة بسائل الهليوم حتى لا تخسر قدرتها.

تعمل هذه الموصلية المفرطة على الشكل الآتي: عندما يمر الإلكترون واحد بين إيونين إيجابيين في مادة غير مفرطة الموصلية ينجذب الأيونان إلى هذا الإلكترون ويتحركان ببطء الواحد باتجاه الآخر. فيشكلان بذلك شحنة إيجابية تستطيع أن تجذب إلكتروناً آخر. عند ذلك يكون زوج من الإلكترونات يتقاربان من بعضهما.

وعندما تخفض الحرارة لا تعطل حركة الأيونات الحرارية هذا الأزدواج فتشكل كل الإلكترونات الأخرى أزواجاً تدعى أزواج كوبر فتدخل جميعها في تركيبة واحدة. وبذلك لا يصح التحرك سوى ضمن مجموعة الإلكترونات بأكملها عبر النظام الشبكي دون أن يستهلك أيّة طاقة.

١٥- من عوائق استعمال المواد الموصلية المفرطة الحاجة إلى حرارة منخفضة. خلال عشرات السنين الأخيرة حاول العلماء صناعة مواد موصلية مفرطة وعلى حرارة عادية فلم يتمكنوا وبقي الحلم يراودهم.

في العام ١٩٨٦ تم الحصول على مفرطة الموصلية على حرارة مرتفعة نسبة إلى حرارة سائل الهليوم فتمكن وضعها في سائل النيتروجين الأقل كلفة من سائل الهليوم.

١٦- ساهم التخدير بشكل فعال في تقدم الجراحة فتجنب الإنسان آلام المرض والجراحة. اعتقد البعض أن استعمال التخدير لأول مرة قد تم في جامعة برلين وأخرون اعتقادوا في مستشفى بكين في الصين أو غيرها. لكن الإجابة الصحيحة هي أنه استعمل لأول مرة عام ١٨٤٦ في مستشفى القصر العيني في القاهرة. وفيها أقدم مدرسة تمريض في الشرق العربي، وقد أنشئت في عهد محمد علي باشا الذي شجع التقدم العلمي.

ج ← الثاني

أ ← الرابع

د ← الثالث

ب ← الأول

١٨ - يمكن تمييز جنس الجنين فيعرف أنه ذكر أو أنثى لدى بلوغه ٨ إلى ١٠ أسابيع من العمر أي بعد عملية الإخصاب. وتتجدر الإشارة هنا إلى أن الجنين يحدد جنسه الأب وليس الأم.

١٩ - يتتألف جسم الإنسان من عدد كبير من الخلايا، وهي تختلف بين عضو وأخر داخل الجسم، وفي كل ثانية يموت بعضها ويولد مكانه العدد نفسه من الخلايا تقريباً. يصل عدد الخلايا في جسم الإنسان إلى نحو ٦٠ مليون خلية كمعدل وسطي بين الأجسام البشرية كبيرة وصغيرة ومتوسطها.

٢٠ - في الجسم دورتان للدم من القلب إلى كافة أنحاء الجسم ومن القلب إلى الرئتين ويتم ذلك في حوالي ٧٢ مرة في الدقيقة (النبض) ويعاود دورته بعد نهاية كل دورة. فلو أخذنا قطرة دم وحاولنا تتبع تحركها نجد أنها تقطع ٢٥٠ ألف كلم في اليوم أي ما يعادل ١٤ مرة ضعف محيط الأرض.

المستوى الثاني

السلسلة العاشرة

١- لماذا تبقى دودة الأرض حية بعد قطعها؟

- أ- □ لأن حياتها في كل جسمها

- ب- □ لأن لكل حلقة حيّة منفصلة

- ج- □ لأن جهازها العصبي يوزع على كل الجسم

- د- □ لأن التربية تساعدها على الحياة

٢- متى تم اختيار الرئـة الـاصـطـنـاعـية؟

- ١٨٩٩ - □ عام ١٩٣٣ - □ ج

- ب- ١٩٢٩ عام - د- ١٩٤٥ عام

٣- شبه توزيع الإلكترونات بالنسبة للنواة مع توزيع الشمس وكواكب النظام الشمسي. كم يزيد وزن النواة عن وزن الإلكترونات؟

- جـ- □ أربعة آلاف مرة ٦٢٥ □ مرة أكثر

- ب- □ ستة آلاف مرة** د- □ ألف مرة

٤- أين اكتشف آرنست رutherford E. Rutherford نواة الذرة؟

- أ- □ في شيكاغو -أمريكا ج- □ في السوربون فرنسا

- ب- □ في فرانشيسنر إنكلترا د- □ في برلين - ألمانيا**

٥- من حصل على جائزة نوبل للكيمياء للعام ١٩٠٨ . أنه .

- أ- ارنست روثرفورد ج- هنري بيكيريل

- ب- البيرت اشتاين د- آنريكو فيرمي
- ٦- ما الذي يحدد عدد البروتونات في النواة؟
- أ- عدد إلكترونات الطبقة الخارجية ج- الشحنات الكهربائية السالبة
- د- الإلكترونات القابلة للانتقال ب- العدد الذري
- ٧- ما هي النسبة المئوية من الاحتياط العالمي للبترول التي يمتلكها الشرق الأوسط؟
- ج- ٦٠ % أ- ٢٥ %
- د- ٨٠ % ب- ٤٠ %
- ٨- ما هي البلدان التي أطلق عليها اسم (Nouveaux pays industriels أي البلدان الصناعية الجديدة)؟
- ج- بلدان أمريكا الجنوبية أ- بلدان جنوب شرق آسيا
- د- بلدان الشرق الأوسط ب- بلدان أوروبا الشرقية
- ٩- أطلق علماء الاقتصاد على الزراعة، والصيد والمناجم اسم قطاع . ما هو؟
- ج- القطاع الثالث أ- القطاع الأول
- د- القطاع الرابع ب- القطاع الثاني
- ١٠- ما هو البلد الذي يصدر أكبر كمية من المواد الغذائية في العالم:
- أ- الولايات المتحدة الأمريكية ج- روسيا
- د- ألمانيا ب- فرنسا
- ١١- ما هي رتبة فرنسا في الصناعة العالمية؟
- ج- الثالثة أ- الأولى

ب- [] الثانية

د- [] الرابعة

١٢- وظائف المال الثلاثة . أشر إلى الوظيفة المخالفة.

أ- [] وسيلة تبادل للعملات

ج- [] كابح للتجارة

د- [] مدخل له قيمته

ب- [] قاعدة قياس النقد

١٣- إنتاج البلد مقسم على عدد المواطنين . ماذَا يعطينا؟

أ- [] الإنتاج الداخلي الخام (PIB) ج- [] الإنتاج الفردي

ب- [] الإنتاج الوطني الخام (PNB) د- [] الإنتاج العام

١٤- ان منظمة البلدان المنتجة للبترول تدعى :

ج- [] ال ATCL أ- [] الاوبيك (OPEC)

د- [] ال OCDE ب- [] نادي الروتاري

١٥- أثاء أزمة البترول عام ١٩٧٣ ارتفع سعر البترول:

ج- [] تضاعف أ- [] ثلاثة مرات

د- [] خمس مرات ب- [] أربع مرات

١٦- ان قيام تجمع شركات تنتج السلع نفسها هو تركيز:

ج- [] عمودي أ- [] متوازي

د- [] منحني ب- [] أفقى

١٧- ان موضوع توحيد العملة قد تقرر في معااهدة :

ج- [] باريس أ- [] ماستر يخت

د- [] مالطة ب- [] روما

-١٨- عام ١٩٧٩ وضع النظام الأوروبي المالي وحدة نقدية للتداول في الحسابات الأوروبية . ما اسمها؟

- أ- [] البنكور Bancor ج- [] اليورو

ب- [] الدوكا Ducats د- [] الآكيو

١٩- ما هي القارة التي تعرضت أكثر لإصابات مرض "السيدا"
أ- [] أميركا اللاتينية ج- [] أميركا

ب- [] آسيا الجنوبية - الشرقية د- [] أفريقيا

٢٠- ما اسم الطبيب الذي يعتبر "والد" الجراحة الحديثة؟ أنه :
أ- [] امبرواز باريه A. Paré ج- [] كلود برنارد

ب- [] رافائيل د- [] الدكتور داغر

المستوى الثاني

أجابات السلسلة العاشرة

١ - ج	٢ - د	٣ - ب	٤ - أ	٥ - د
٦ - ب	٧ - د	٨ - أ	٩ - أ	١٠ - أ
١١ - د	١٢ - ج	١٣ - ب	١٤ - أ	١٥ - ب
١٦ - ب	١٧ - أ	١٨ - ج	١٩ - د	٢٠ - أ

التعليق الشرح

- ١- في العالم العربي ثروات طبيعية عديدة . مما لا شك فيه أن النفط هو الثروة الطبيعية العربية الأولى وأن الفوسفات هو الثروة الطبيعية العربية الثانية . وأغنى المناطق العربية بالفوسفات: الأردن ومصر والجزائر وتونس والمغرب وモوريتانيا.
- ٢- منذ ٢٥٠ مليون سنة كانت كل القارات المعروفة حاليا ملتحمة بعضها البعض، ومنذ ذلك الزمان بدأت عملية زحف القارات ولا تزال مستمرة حتى الآن.
- ٣- سماكة الجو الكافية لحماية الأرض من الأشعة الكونية وتأثيراتها المضرة بالأرض وسكانها تبلغ ١٠٠ كلم . أما امتداد طبقات الهواء الخفيفة فإنها تمتد إلى نحو ألف كلم لكنها لا تحمي من الأشعة الكونية ولا من أخطار أشعة الشمس وأنواعها المضرة أيضا.
- ٤- مقياس ريختر Richter هو المقياس الأفضل حتى الآن في قياس مدى الهزات الأرضية وهو يتراوح بين درجة وتسعة درجات.
- ٥- في هذه الحالة يكون المناخ جبلي فوق علو ٢٠٠٠ م من منطقة معتدلة.
- ٦- أنه علم البيئة الذي يسعى للمحافظة على بيئه سليمة من كل أنواع التلوث الذي يلحق بالهواء والماء والنظام البيئي على اختلاف أنواعه. عدا المشاكل الناجمة عن سوء استعمال تصريف النفايات وأضرار الزراعات الحديثة ومشكلة الأوزون ،

ونفايات الصناعات النووية والكيمايكية وغيرها...

٧- ان مناطق الشرق الأوسط هي الأغنى في العالم في إنتاج البترول وعدد آباره لذلك فهي تشكل ٨٠٪ من احتياط العالم ومعظم هذا الاحتياط يتواجد في كل من العربية السعودية والعراق وإيران.

٨- البلدان التي عرفت باسم NPI هي بلدان جنوب شرق آسيا وهي كوريا الجنوبية والتايوان ، وسنغافورة ومالزيا.

٩- قسم علماء الاقتصاد القطاعات الإنتاجية إلى:

قطاع أولى: الزراعة والصيد والمناجم

قطاع ثاني الصناعة

قطاع ثالث الخدمات

١٠- أنها الولايات المتحدة الأمريكية المصدرة الأولى في العالم للمواد الغذائية وتأتي فرنسا في الدرجة الثانية.

١١- تأتي فرنسا في المرتبة الرابعة في الصناعة بعد الولايات المتحدة واليابان والاتحاد السوفيتي. وفي فرنسا ٧،٣ مليون أجير ، لكنها تخسر مئة ألف وظيفة في السنة.

١٢- ان وظائف المال كثيرة لكن وظائفها الاقتصادية ثلاثة أسباب، أما ج فهي المعيار المخالف.

١٣- أنه الإنتاج الوطني الخام Produit national brut يكون عادة غير دقيق إذا كان توزيع الثروات الوطنية سيء.

١٤- منظمة الدول المنتجية للبترول وتدعى الأوبك (OPEC) تأسست عام ١٩٦٩ من أجل تثبيت سعر البترول: وهي تتتألف من الدول الأعضاء إيران، العراق، الكويت، ليبيا، فنزويلا، نيجيريا، أندونيسيا، الجزائر، قطر، الغابون، الإكوادور.

- ١٥ - إثر حرب إسرائيل والعرب في تشرين الأول من العام ١٩٧٣ أعلن ملك السعودية إيقاف إنتاج البترول ومنعه على بلدان الغرب مساندة للدول العربية فوقيت الأزمة في البلدان الأوروبيّة والأميركية فارتفع سعر البنزين أربع مرات.
- ١٦ - هذا النوع من التركيز يُعرف باسم التركيز الأفقي مثلًا: شركة بيجو لصناعة السيارات "بيجو" المعروفة قد استوّعت شركة سينتروان لصناعة السيارات أيضًا.
- ١٧ - في معاهدة ماستر يخت كانت أهم نقطة للبحث والمعالجة هي إمكانية الانفاق على عملة موحدة.
- ١٨ - أنه اليورو الذي بدا سعره أعلى من الدولار لكنه هبط تدريجيًا إنما ببطء شديد وحالياً قيمته أقل من الدولار بقليل.
- ١٩ - حالياً مع مطلع الألف الثالث أشارت الإحصاءات إلى أن إصابات السيدا قد انتشرت في أفريقيا أكثر من آية قارة أخرى.
- ٢٠ - أنه الطبيب أمبرواز بوريه (١٥٩٠ - ١٥٠٩م) فهو الذي أوجد طريقة رباط الشرايين.

المستوى الثالث

السلسلة الأولى

١- اول من اعطى تفسيرا لنظرية النسبية عند اشتاين انه:

ج- هرمن مينكوسكي أ- روبرت ميلikan

د- والتر نرنست ب- الاب مينستر

٢- متى تم اختراع علبة السرعة؟

ج- عام ١٩٣٣ أ- عام ١٨٩٩

د- عام ١٩٤٥ ب- عام ١٩٢٩

٣- شبه توزيع الإلكترونات بالنسبة للنواة مع توزيع الشمس وكواكب النظام الشمسي. كم يزيد وزن النواة عن وزن الإلكترونات؟

ج- أربعة آلاف مرة أ- ٦٢٥ مرة أكثر

د- ألف مرة ب- ستة آلاف مرة

٤- ان التفاعل بين الحوامض والكتحولات يؤدي الى تشكيل:

ج- انزيمات أ- سلفات

د- حلمهة ب- استيرات Esters

٥- من حصل على جائزة نوبيل للفيزياء للعام ١٩١٨ أنه.

ج- هنري بيكريل أ- ماكس بلانك

د- آنريكو فيرمي ب- أليبرت اشتاين

- ٦- ما الذي يحدد عدد الالكترونات في النواة؟
- أ- عدد إلكترونات الطبقة الخارجية ج- الشحنات الكهربائية السالبة
- د- الإلكترونات القابلة للانتقال ب- العدد الذري
- ٧- لقد توصل الإنسان إلى القمر و هبط على سطحه مع عربة، لكنه بقي مجهزاً بملابس ملائمة لجو القمر و درجة حرارته. فكم تبلغ درجة الحرارة على سطح القمر؟
- أ- حوالي ٢٠ تحت الصفر وهي ثابتة
- ب- تتراوح بين ٥٠ فوق الصفر و ٥٠ تحت الصفر
- ج- بين ١٥٠ فوق الصفر و ١٢٠ تحت الصفر
- د- ٦٠ درجة فوق الصفر وهي ثابتة
- ٨- تحتوي ذرة الديوتريوم على بروتون واحد ونيوترون واحد، فما هو العنصر الكيميائي النظير Isotope للديوتريوم؟ أنه :
- ج- الهليوم أ- الأزوت
- د- الهيدروجين ب- الصوديوم
- ٩- إن النواة التي تبث جسيمات تلقائياً تدعى نواة :
 أ- إشعاعية
 ب- ثابتة
- ج- تؤثر على الذرة د- لا تغير شيئاً في العنصر
- ١٠- كل السيارات الحديثة أصبحت مجهزة بحزام الأمان، لأنه يقلل من شدة الإصابات في حال وقوع حادث اصطدام مع السائق. أما السيارات القديمة فقد كانت بدون حزام، فأي كرسي هو الأكثر خطراً عند وقوع الحادث؟
- أ- كرسي السائق ج- الكرسي الذي هو خلف السائق مباشرة

- ب - الكرسي الذي بجانب السائق د - الكرسي الذي هو إلى اليمين وراء عالمة رغم عدم رغبة مجتمعها بذلك حالت جائزة نobel لمرتين من هي؟
- أ - ماريا مونتسوري
ب - ماري كوري
ج - مارغريت تانشر
- د - ماريا مارسيديس
- ١٢ - يتناول مرضى السكر ، والمهتمون بتخفيف أوزانهم مادة صيدلانية بديلة عن السكر العادي تدعى سكارين Saccharine وهي أكثر حلاوة من سكر القصب أو سكر الشمندر بنحو ٣٠٠ مرة. فمن أي شيء تصنع أفراد السكارين؟
- أ - من جذور أشجار الأناناس
ب - من البذرين المستخرج من الفحم الحجري
ج - من الشمندر الممزوج بالعسل
- ١٣ - تمنح جائزة Nobel سنوياً لبعض كبار العلماء (كيمياء، فيزياء، طب والأدباء والسياسيين.. من هؤلاء منح جائزة Nobel بعد وفاته؟ أنه :
- أ - ونستون تشرشل
ب - ماري كوري
ج - بيار كوري
د - طاغور
- ١٤ - اكتشف آلة لقياس التداخل الضوئي تدعى المدخال، كما اكتشف المكسر : Refracteur
- أ - أبه، أرنست Abbé Ernest
ب - أبيرليون Appert Leon
ج - أرخميدس
- ١٥ - أشر إلى المخالف في أنواع الإشعاعات التالية:
- أ - إشعاعات ألفا
ب - إشعاعات بيتا
ج - إشعاعات جاما
د - إشعاعات دلتا

- ١٦- كم مولودا يضع حيوان الكانغورو في كل ولادة؟
- أ- [] من ٤ إلى ٨ مواليد
 ج- [] تواما في كل بطن
 د- [] من ٢ إلى ٤ مواليد
 ب- [] مولودا واحدا
- ١٧- الانحلال الإشعاعي يحول أية مادة إلى ذهب فيسمح بتغيير نوع الذرة بحسب الأقدمون عن ذلك كثيرا ما اسم الشيء الذي كانوا يبحثون عنه؟
- ج- [] المحول الكيميائي
 د- [] عشبة الحياة
 أ- [] العصا السحرية
 ب- [] الحجر الفلسي
- ١٨- مع انحلال اليورانيوم بإصدار إشعاعات الفا نحصل على:
- ج- [] الرصاص $Pb\ 208$
 د- [] التوتيناء $Zn\ 64$
 أ- [] الثوريوم $Th\ 234$
 ب- [] الصوديوم $Na\ 23$
- ١٩- أيهما أكثر عظام الطفل أم عظام الرجل؟
- ج- [] الطفل أكثر لأنها تكون مفككة
 د- [] الرجل أكثر لأنه بحاجة للقيام بحركات أقوى
 أ- [] متساوية
 ب- [] الرجل أكثر بـ ١٢ ضرسا
- ٢٠- ما هو أطول عظم في جسم الإنسان؟
- ج- [] العظم الركابي
 د- [] عظم الرجل
 أ- [] عظم الساعد
 ب- [] عظم الساق

المستوى الثالث

أحاديث السلسلة الأولى

١- ج	٢- ب	٣- ج	٤- ب	٥- أ
٦- ب	٧- ج	٨- د	٩- أ	١٠- ب
١١- ب	١٢- ج	١٣- د	١٤- أ	١٥- د
١٦- ب	١٧- ب	١٨- أ	١٩- ج	٢٠- ب

التعليق والشرح

- ١- انه العالم الالماني هرمن مينكوسكي (١٨٦٤-١٩٠٩) من اهم اعماله :
- اعطي تفسيرا لنظرية النسبية عند اشتاين
 - كما وضع نظرية في الطوبولوجيا
- ٢- لويس رينو (١٨٧٧-١٩٤٤) المخترع الأول لعلبة السرعة عام ١٨٩٩
- ٣- نواة الذرة هي القسم الأكبر من كثافة الذرة بينما تشكل القسم الأصغر من حجمها. ففي ذرة نموذجية، يزيد وزن النواة حوالي أربعة آلاف مرة عن وزن الإلكترونات. من ناحية أخرى تتالف الذرة تقريباً من مساحة فارغة. فإذا كان حجم النواة مساوياً لكرة السلة تكون الإلكترونات بعض ذرينت من حبيبات الرمل. بالنسبة للخبراء يبلغ حجم النواة 10^{-10} متر حجم الذرة بكامل أجزائها.
- ٤- ان التفاعل الذي يحدث بين الحوامض والكتحولات يؤدي الى تشكيل استيرات Hydrolyse Estérification. اما الحلمة فهي التفاعل المعاكس للاستر، وتساعد الانزيمات على تسريع هذه العملية الاخيرة فينتج عنها الغليسيرول والحموض الدسمة. ويكون الصابون من بعض التفاعلات المماثلة.
- ٥- حصل ارنست روثرفورد على جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٠٨ عن دراساته

حول طبيعة الجسيمات الناتجة عن المواد الإشعاعية. فقد أطلق روثرفورد على نواة الهيدروجين المكونة من شحنة كهربائية إيجابية واحدة اسم البروتون. فوجد أن شحنة النواة الإيجابية هي مجموع شحنات البروتونات، كما يساوي عدد الإلكترونات في محور ذرة عدد البروتونات في النواة. أما وزن البروتونات فهو يساوي وزن البروتونات لكنها غير مشحونة كهربائياً، لذلك تضاف إلى كتلة النواة، ولا تضاف إلى شحنتها.

٦- يتم تحديد عدد الإلكترونات حول النواة بعده يعرف باسم العدد الذري ويشار إليه بالحرف Z وهو يساوي ٦ مثلاً في الكربون، وإذا أصبح ٨ كان الأوكسجين و ١١ الصوديوم وهكذا بالترتيب (من واحد حتى ١١٠ تقريباً).

٧- يستمد القمر نوره وحرارته من الشمس فعندما تضيء الشمس القمر ترتفع حرارته إلى ١٥٠ درجة مئوية. وعندما تغيب عنه الشمس تنخفض حرارته إلى ١٢٠ درجة مئوية تحت الصفر. ولذلك لا يمكن العيش على سطحه بالظروف العادلة وباللبسة التي نرتديها على الأرض، ولذا نجد لرواد الفضاء لبسة خاصة لمقاومة هذه الظروف.

٨- أنه الهيدروجين فالأزوت أو النيتروجين ليس له صلة أما الهليوم فهو قريب منه والصوديوم عنده إلكترون واحد على الطبقة الخارجية من ذرته.

٩- كل نواة تبث جسيمات تلقائياً تعتبر نواة إشعاعية. لا شك من أن معظم النوى ثابتة، لا تتغير، لكن البعض ليس كذلك لا سيما الأورانيوم ومعظم المواد المشعة.

وتعمل الجسيمات التي تبثها النوى باسم "إشعاعات" أما النوى نفسها فتسمى نوى "إشعاعية" وكل العملية يطلق عليها اسم "الانحلال الإشعاعي".

٩- وفقاً لنتائج الإحصاءات والاختبارات التي أجريت على حوادث السير تبين أن أخطر كرسي في السيارة، عند وقوع حادث هو الكرسي الذي بجانب السائق.

١٠- وقد شددت أنظمة السير على ربط حزام الأمان في كافة مقاعد السيارة وفي هذا الكرسي يكون التشديد أقوى من غيره.

١١- أنها ماري كوري بولونية الأصل، ترجمت من بيار كوري وأمضت معظم حياتها المهنية في فرنسا. لعبت دوراً مهماً في أولى الدراسات حول النشاط الإشعاعي. الوحيدة التي نالت جائزة نوبل مرتين. وقد اكتشفت عنصري الراديوم والبولونيوم. وتعتبر من مؤسسي علم الفيزياء النووي.

ولأن فكرة المرأة العالمة كانت غير مرغوب فيها، لذلك لم يتم انتخاب مدام كوري في أكاديمية العلوم الفرنسية رغم كل ما قدمت من نجاحات، واختراعات.

١٢- يصنع السكاريين من البنزين المستخرج من الفحم الحجري، وهو ليس له صلة من حيث التركيب بالتركيب الكيميائي للسكر، ولا بتركيب أي طعام معروف لا العسل ولا سكر الفاكهة.

١٣- إنه طاغور الذي منح جائزة نوبل بعد وفاته.

ماري كوري نالت جائزة نوبل أثناء حياتها. عام ١٩٠٣ مع زوجها بيار كوري... ثم منحت جائزة نوبل مرة أخرى عام ١٩١١.

١٤- أنه أبه، إرنست مكتشف الماني. ولد في إيزناخ عام ١٨٤٠ وتوفي عام ١٩٥٥ من أهم أعماله أنه حدد بوضوح الزيغ الكروي ووضع شروطه. كما اكتشف آلة جديدة لقياس التداخل الضوئي عرفت باسم المدخل، وقد حملت هذه الآلة اسمه. وقد قام بعدة اكتشافات أخرى.

١٥- يوجد ثلاثة أنواع من الإشعاعات أطلق عليها الفيزيائيون الأسماء التالية: ألفا Alpha بيتا Beta وجاما Gamma فقط. تتتألف جزيئات ألفا من بروتونين ونيوترونين أي ما يعادل نوى الهليوم. وتكون الإلكترونات إشعاعات بيتا. أما إشعاعات جاما فتتألف من فوتونات ذات طاقة مرتفعة.

١٦- الكانغورو حيوان حجمه أكبر من حجم الإنسان، يصل طوله إلى حوالي مترين. ورأسه يشبه رأس الأرنب لكن حجمه أضعاف حجم الأرنب. تضع أنثى الكانغورو مولودا واحداً في كل بطن. ولا يزيد طول هذا المولود عن ٢-٣ سم

ويبقى محضنا في كيس في بطن أمه الأمامي عدة أشهر يرضع منها.

١٧ - أنه الحجر الفلسي الذي بحث عنه الأقدمون والذي بإمكانه، وفقاً لمعتقداتهم، أن يحول كل معدن إلى ذهب. هذا ما توصل إليه العلم الحديث لكن تحويل الذرات هذه يؤدي إلى الحصول إلى ذرة ذهب بعد استهلاك طاقة كهربائية ربما تكون كلفتها أكثر من الربح الناتج عن ذرة ذهب واحدة.

١٨ - عند احلال الأورانيوم ٢٣٨ مصدراً لإشعاعات ألفاً. هكذا تخسر نواته بروتونين، فيصبح عدد البروتونات فيها ٩٠ بعد أن كان ٩٢. أما الكتلة فتصبح ٢٣٤ عندما تحصل على الثوريوم (Th ٢٣٤).

١٩ - صحيح أن أسنان الرجل ٣٢ سناً وأسنان الطفل ١٢. لكن نظام الطفل أكثر لأنها تصل إلى ٣٥ عظام. بينما نظام الرجل هي ٢٠٦ عظام رغم أن عدد أسنانه أكثر وذلك بسبب التحام العظيمات كلما كبر الإنسان.

٢٠ - أطول عظم في جسم الإنسان هو عظم الساق، فهو يشكل ٢٧٪ من طول جسم الإنسان. فإذا كان شخص طوله ١٨٠ سم فإن طول عظم ساقه يبلغ ٥٠ سم وأطول عظم ساق قيس حتى الآن هو عظم العملاق الألماني كونستانتن إذ بلغ ٧٦ سم.

أقصر عظم في جسم الإنسان هو عظم الركابي في الأذن الوسطى ويتراوح طوله بين ٢٠٦ و ٣٤ ملم.

المستوى الثالث

السلسلة الثانية

١- في النظام المركزي الشمسي، ما الذي اتخذ اسم المركز سابقاً؟

ج- القمر أ- الأرض

د- المريخ ب- الشمس

٢- كوكبة نجوم يمكن رؤيتها كل ليلة في النصف الشمالي للكرة الأرضية.

ج- أوريون أ- القمر

د- نجمة المرأة المسلسلة ب- الدب الأكبر

٣- المسك والعنبر عطران زكيان. المسك يستخرج من غدة في بطن غزال المسك. من يستخرج العنبر؟

ج- من جوف ثمرة من مصدر حيواني أ- من مصدر حيواني حوت العنبر

شجرة العنبر

د- من جوزة الهند ب- من مصدر نباتي نبات العنبر

٤- في أي عصر تم اكتشاف الحوين المنوي? Spermatozoïde?

ج- القرن السابع عشر أ- القرن الخامس عشر

د- القرن الثامن عشر ب- القرن السادس عشر

٥- أن عملية التوليد بواسطة الأنثى دون علاقات تنازلية مع ذكر تدعى :

ج- البارتنيو جنار أ- الإخصاب الذاتي

د- التولد الأنثوي ب- إعادة التوليد

- ٦- من اكتشف لأول مرة صناعة الحليب المركز ? Lait Concentré
- F. Apinus ج- أبينوس، فرانز
 Appert N. د- آبيرت، نقولا
 كلامن أدير C. Ader ب-
- ٧- نقطة من القبة السماوية موجودة على الخط العمودي الصاعد بالنسبة للمرأقب.
- ج- الأفق Horizon أ- نظير السماء Nadir
 د- زاميا Zamia ب- سمت الرأس Zenith
 من هو مؤسس الباليو نتولوجيا (علم الاحاثة)؟
- أ- شارل داروين Georges cuvier ج- كوفيه ج. C. Darwin
 ب- أنطوان ل. لافوازيه A.L. Lavoisier
 د- بطليموس Ptolémée
- ٩- ما هو التركيب الأساسي للأنسجة النباتية والحيوانية؟
- ج- الذرة أ- الخلية
 د- الجزيئية ب- الإلكترونون
- ١٠- ما هو عدد كواكب النظام الشمسي؟
- ج- ١٠ أ- ١٣
 د- ٩ ب- ١٢
- ١١- مرض معد كان يطلق عليه اسم "فتيسى" Phtisie أنه :
- ج- الجدري أ- الطاعون
 د- التهاب الرئتين ب- السل

١٢- أشر إلى المخالف بين الأسماء التالية:

ج- هيماسي Hematie أ- بكتيريا

د- ميكروب ب- فيروس

١٣- "أصل الأنواع" عن طريق الانتقاء الطبيعي كتبه:

ج- باستور Poincaré أ- بوانكاريه،

د- داروين Linné ب- لينه

١٤- الكيمياء العضوية هي الكيمياء التي تدرس مركبات:

ج- الأرومات أ- الأوكسجين

د- الحديد ب- الكربون

١٥- في الكون تقوب عجيبة تتبع كل شيء دون أن يبقى له أثر مهما كان كبيراً
ماذا تدعى.

ج- الثقوب السوداء أ- الثقوب الحمراء

د- الثقوب البالعة ب- الثقوب الزرقاء

١٦- ما هي نجمة الراعي؟

ج- عطارد أ- المريخ

د- أورانوس ب- الزهرة

١٧- تلعب الحرارة الناتجة عن النشاط الإشعاعي دوراً مهماً في:

ج- تحديد أمد الانتصاف بدقة أ- رفع حرارة الذرات

د- عملية الألواح التكتونية ب- الانطلاق السريع

١٨- تقصف الأشعة الكونية الأرض بشكل دائم بالبروتونات ومنها ما يدخل

جسم الإنسان. ما هو معدل ما يتلقاه جسم الإنسان من البروتونات الكونية في الساعة؟

ج- ٥٠٠ بروتونا أ- ١٨٠ بروتونا

د- ربع بروتونا ب- ٣ بروتونات

١٩- يتم إنتاج الطاقة الكهربائية في مفاعل نووي من خلال:

أ- التفاعلات الانشطارية ج- طاقة الماء القوية

ب- عمليات الانصهار د- احتراق الأورانيوم الذي يولد حرارة

٢٠- ماذا تنتج عملية الانصهار؟

ج- الرصاص أ- الهيدروجين

د- أورانيوم ليزوتووب ب- الهليوم

المستوى الثالث

إجابات السلسلة الثانية

١ - أ	٢ - ب	٣ - أ	٤ - ج	٥ - ج
٦ - د	٧ - ب	٨ - ج	٩ - أ	١٠ - د
١١ - ب	١٢ - ج	١٣ - د	١٤ - ب	١٥ - ج
١٦ - ب	١٧ - د	١٨ - أ	١٩ - د	٢٠ - ب

التعليق والشرح

- ١- الشمس هي المركز بالنسبة للنظام الشمسي أما قديما ولزمن قريب كانت الأرض معتبرة كمركز للكون.
- ٢- أنه الدب الأكبر ويدعى أيضا "العربة الكبرى". عبارة عن شكل مكون من سبعة نجوم.
- ٣- العنبر مادة دهنية تشبه الشمع، خفيفة الوزن. تتكون هذه المادة في أحشاء "حوت العنبر" عندما يصاب بمرض. من أماء حوت العنبر تستخرج هذه المادة العطرية الزكية. بما أن جسم الحوت ضخم فان كتل العنبر التي تلتصق على أحشائه تكون كبيرة. فقد يصل وزن الكتلة منها إلى ٥٠ - ٧٥ كلغ.
- ٤- تم اكتشاف الحوين المنوي في القرن السابع عشر وبالتحديد عام ١٦٧٧ من قبل الهولندي ج.ل. هام. J. L. Ham.
- ٥- تدعى البارتنينو جيناز وقد تم اكتشافها عام ١٧٤٠ من قبل السويسري شارل Charles Bonnet.
- ٦- اكتشف الحليب المركز الفرنسي نقولا أبيرت عام ١٨٢٧ لكن ذلك لم يطبق صناعيا إلا بعد مرور ٣٠ سنة ومع الأميركي جايل بوردون عام ١٨٥٨ . أكتشف ليون آدو المصعد الهيدرولي. وكان الأول لبرج إيفل

- نقد كلامن ادير أول شبكة هاتفية في باريس عام ١٨٨٠
اكتشف أبينوس فرانز المكثفة الكهربائية.
- ٧- تدعى سمت الرأس Zénith وهو المقابل لنظير السمت Nadir.
- ٨- أسس علم الاحاثة الفرنسي جورج كوفيه (١٧٦٩ - ١٨٣٢) وذلك عام ١٨٢١.
- ٩- لقد تبين أن الخلية هي التركيب الأساسي للأنسجة النباتية والحيوانية. وقد برهن ذلك العالم الألماني شوان Schwann عام ١٨٣٩.
- ١٠- أن عدد الكواكب التابعة للشمس هو ٩ وهي: عطارد، الزهرة، زحل، أورانوس، نبتون، بلوتون، الأرض، المريخ، جوبيتير.
- ١١- أنه مرض السل وقد اكتشف جرمومته العالم كوخ Koch فعرفت باسم عصبية كوخ. أما الطعم المضاد له فيدعى (BCG).
- ١٢- المخالف هو "هيماسي Hématie" التي تشكل عنصرا من مركبات الدم أنها تشكل الكريات الحمراء في الدم.
- ١٣- كتبه شارلز داروين (١٨٠٩ - ١٨٨٢) برهن بموجبه أن التطور يتم بموجب الانتقاء الطبيعي.
- ١٤- الكيمياء العضوية، تدرس المواد العضوية الناتجة عن البقايا النباتية أو الحيوانية أو تلك التي تم تركيبها ومماثلة للمواد الناتجة عن المخلوقات الحية. وأساس تركيب هذه المواد هو الكربون.
- ١٥- تدعى التقوب السوداء ...
- ١٦- أنها نجمة أو كوكب الزهرة، لأنها أول نجمة تظهر مساء، وفي الصباح تبقى النجمة الأخيرة التي تغرب. ولذلك فإنها تضيء للراعي سبيله مساء عندما يعيد قطبيعه ليدخله إلى الزربية كما تضيء صباحا عندما ينطلق مع قطبيعه إلى المراعي.
- ١٧- تكون المواد الإشعاعية ساخنة وحرارتها مرتفعة بسبب الإشعاع.

حين يتم بث جسيم ألفا يبدأ بالدوران فتزداد سرعة الذرات الموجودة في محيطه وهذا ما يعطي الإحساس بالحرارة.

والحرارة الناتجة عن النشاط الإشعاعي هذه، تلعب دوراً مهماً في عملية الألواح التكتونية وفي مشكلة تصريف النفايات النووية التي يمكن أن تخزن داخل مواد معينة فلا تتصهر قبل أن يمر عليها فترة طويلة من الزمن.

١٨- ليس النشاط الإشعاعي عملية غير طبيعية، ففي الواقع أننا نعيش في بيئه مليئة بمثل هذا النشاط. فالاورانيوم مثلاً موجود في قشرة الأرض وتزيد كميته عن كمية الفضة والزئبق وغيرهما. لذلك تتصف الأشعة الكونية الأرض بشكل دائم بالبروتونات الآتية من الشمس والنجوم الأخرى فتدخل جسدهنا بمعدل ١٨٠ جسيماً في الساعة، هذا بالإضافة إلى الإشعاعات الطبيعية المكونة من الأرض.

١٩- في المفاعل النووي تحتوي قضبان الوقود على الأورانيوم ٢٣٥. وبعد أن تنتج النيوترونات من خلال تفاعلات انشطارية، تخرج نحو قضبان أخرى حيث تتسبب باشطارات متتالية. كل ذلك يؤدي إلى تسخين المياه التي تضخ إلى المفاعلات المناسبة. بعد ذلك يدبر بخارها المولدات التي تنتج الكهرباء.

٢٠- تتم عملية الانصهار باتحاد نواتين ليشكلان نواة واحدة كبيرة. ان أهم تفاعل انصهاري هو ذلك الذي يؤدي إلى إنتاج الهليوم انطلاقاً من الهيدروجين.

وذلك ما يحدث في الشمس والنجوم الأخرى فيمنحها القوة اللازمة. يمكن لهذا النوع من التفاعلات أيضاً أن يشكل مصدرًا لإنتاج طاقة كهربائية.

المستوى الثالث

السلسلة الثالثة

١- البوكسين هو :

A- لـركاز Solvant ج- مذوب Minerai

B- ملون Alliage د- مزيج من عدة معادن Colorant

٢- البترول والبنزين ... هي مواد.

A- هالوجينية Metalloïdes ج- شبه معدنية Halogènes

B- هيدروكاريور Terpin د- هيدرات البطم Hydrocarbures

٣- ماذا اكتشف العالم رونتجن ? Röntgen

A- الإشعاعية ج- الأشعة السينية

B- الراديوم د- البلوتونيوم

٤- ما هو اسم الهرمون الذي ينظم معدل السكر في الدم عند الإنسان؟

A- الاوكتيلوسين Octylocine

B- التستوسترون Testosterone

C- الكروموزوم Chromosome

D- الانسولين Insoline

٥- من اكتشف البنسلين؟

A- من العفن ج- من السلحفاة

B- من الطحالب د- من السرخسيات

٦- السكوربوت Scorbut مرض فساد الدم يناتى من نقص في :

ج- الدهنيات أ- الفيتامين ب (B)

د- الفيتامين ج (C) ب- الفيتامين د (D)

٧- ان عملية ملاحظة السلوك الكلي Comportement global للأنواع الحيوانية علم يدعى :

Ethologie ج- علم الأخلاق OrniThologie أ- علم الطيور

Gestalt د- الجشتالطية Ecologie ب- علم البيئة

? ما هو الحيوان الذي أعطى اسمه لعامل البندر Rhésus ؟

ج- الكلب أ- الخنزير

د- الهر ب- السعدان

? ما المقصود بهذا الاسم "ملح اليسوعيين"؟

ج- الفيتامين ج (C) أ- الأسبيرين

د- الفيتامين ب (B) ب- الكينين

١٠- أدوية تأثيرها مهدئ للجهاز العصبي. أنها عائلة:

Neuroleptique ج- النيروليتيك أ- المسكنات

Hallucinogènes د- المضاد الحيوي ب- الباعنة للهذيان

Antibiotique

١١- في الكهرباء الأمبير Ampère هو وحدة قياس :

ج- الإشعاعية أ- الفولطية

د- المقاومة ب- الشدة

- ١٢- شجرة الزيتون مباركة ومعروفة، ودول البحر الأبيض المتوسط هي أكثر دول العالم إنتاجاً للزيتون وزيته... فأليها الأولى في الإنتاج؟
- ج- اليونان
د- البرتغال
- أ- إيطاليا
ب- إسبانيا
- ١٣- ما الذي جعل علم البصريات يقفز ففزة نوعية إلى الأمام :
- أ- نظرية انتقال الضوء ج- انتقال الضوء عبر جسيمات بخط مستقيم
- ب- نظرية انتقال الضوء وفقاً لموحات الليزر
- ١٤- كيف يقوم الليزر بتكبير الضوء؟
- ج- بواسطة انعكاسات المرآيا
د- بسبب اكتشاف الإشعاعات
- أ- بواسطة إنكسارات العدسات المكبرة
ب- بواسطة منشور زجاجي
- ١٥- أين يوجد أكبر لايزر في العالم؟
- ج- في جامعة موسكو
د- في النازا
- أ- في مؤسسة TRW
ب- في جامعة ميشيغان
- ١٦- ما الذي أدى إلى اكتشافات تكنولوجيا الخيوط البصرية الدقيقة؟
- أ- استعمال عدة عدسات محدبة ج- استعمال جهاز بصري مشترك
- ب- استعمال عدة عدسات مقعرة د- دخول الضوء في أسطوانة زجاجية

١٧ - ما هو العلم الذي لم ينكافأ بجوائز نوبل؟

ج - الرياضيات أ - الكيمياء

د - التكنولوجيا ب - الفيزيولوجيا

١٨ - مخترع الكوكاكولا كان :

ج - عسكريا أ - مهندسا

د - صيدلانيا ب - طبيبا

١٩ - من صنع أول قلم رصاص من الغرانيت؟

أ - و. رينو سيد W. Reynocids ج - ج. كونته J. Conté

ب - ف. ستايدهفلر F. Staedfler د - باركر Parker

٢٠ - رتب الأسماء التالية من الأكبر إلى الأصغر:

ج - الجسيمات أ - الكواركس

د - النواة ب - الذرة

المستوى الثالث

أحياء السلسلة الثالثة

١-٥	٤-٤	٣-ج	٢-ب	١-أ
١٠-ج	٩-ب	٨-ب	٧-ج	٦-د
١٥-أ	١٤-ج	١٣-د	١٢-ب	١١-ب
١٦-د	١٩-ج	١٨-د	١٧-ج	٢٠-ترتيب

التعليق والشرح

- ١- أنه الركاز (معدن غير خالص) من الألمنيوم وقد استمد اسمه من -Baux-de-province.
- ٢- أنها مواد هيدرو كاربور مركبة من الهيدروجين والكريون.
- ٣- اكتشف الفيزيائي الألماني رونتجن (١٨٤٦ - ١٩١٣) الأشعة السينية أو أشعة إكس أو أشعة رونتجن.
- ٤- أنه الهرمون الذي يعرف باسم انسولين Insoline وقد اكتشف عام ١٩٢١ من قبل الكنديين بانتنغ Best. وباست Banting.
- ٥- اكتشف البنسلين من العفن وقد عزله الدكتور فلمنغ (١٨٨١ - ١٩٥٥) عام ١٩٢٨ في مختبره.
- ٦- يحصل هذا المرض بسبب النقص في الفيتامين ج (C). وقد عزل عام ١٩٣٠ فتم تركيبيه على يد العالم الألماني ريخشتاين عام ١٩٣٣.
- ٧- أنه علم Ethologie وقد أسس هذا العلم النمساوي كونراد لورنر Konrad Lorenz عام ١٩٢٧.
- ٨- أنه السعدان. ففي دمه تم عزله . وفي العام ١٩٤٠ تبين أن هذا الرازوس موجود عند ٨٥ % من الناس.

٩- الكينين هي المعروفة في أوروبا باسم ملح اليسوعيين، وهو نوع من الألكالوبيد يستخرج من قشرة شجرة الكينا . تم اكتشافه عام ١٩٢٠.

١٠- أنها عائلة الأدوية النيروليبتيك Neuroléptiques تم اكتشافها عام ١٩٥٢ من قبل الفرنسي هنري لابوريت Henri Laborit.

١١-الأمير هو وحدة قياس الشدة intensité وقد وضع نسبة إلى العالم أمبير Ampère (١٧٧٥ - ١٨٣٦).

١٢- أنها إسبانيا التي تنتج ٣٤٪ من زيتون العالم وزيتها. بينما إيطاليا تنتج ٣٠٪ واليونان ١٢٪ والبرتغال ٨٪ وتونس ٦٪ وتركيا ٤٪.

في العصور القديمة صنع منها الإغريق أكاليل المتفوقين في الألعاب الرياضية والمنتصرين في الحروب. وباركها القرآن الكريم ولاقي الأولاد المسيح بأغصانها في عيد فرحي أحد الشعانيين.

١٣- كل النظريات التي اكتشفت حتى العام ١٩٥٠ بقيت غير مجده.

وقد تبدل الوضع اليوم بسبب اكتشاف الليزر. فقد أصبحت التجهيزات البصرية الحديثة مرتبطة بشكل أساسى بخاصية الضوء الكمية فأطلق على علم البصريات الحديث اسم «علم البصريات الكمي» لتمييزه عن علم البصريات التقليدي الذي يحلل الضوء وكأنه موجة فقط.

١٤- يقوم الليزر بتكبير الضوء بواسطة الانبعاث المستثار للإشعاعات.

فيبدأ جهاز يحتوي عدة ذرات فيها إلكترونات مستثارة. فإذا ظهر فوتون مغایر قليلاً يدفع الإلكترونات للانتقال من محور أعلى إلى محور أدنى وإلى بث فوتون آخر يحمل الطاقة نفسها التي يحملها الأول فيؤدي ذلك إلى بث فوتونات أخرى وهكذا تباعاً.

١٥- أكبر ليزر في العالم (ربما) هو ليزر ألفا Alpha موجود في مؤسسة TRW وهو يعطي بشكل دائم بعض مئات من الكيلواطات. وبما أن الليزر مرتبط بأجهزة الدفاع، لذلك تتجه البلدان إلى عدم التحدث عما تمتلك. لذلك ترددنا بأنه قد

يوجد لايزر أقوى من لايزر ألفا لكنه غير معروف عالميا.

١٦ - أن ظاهرة الانعكاس الداخلي الكامل قد حدثت عند دخول الضوء في أسطوانة زجاجية بزاوية صحيحة، لا يمكن أن يخرج منها لأنها، كلما اقترب من سطحها، انعكس إلى الوراء. وقد أدت هذه الظاهرة إلى اكتشاف تكنولوجيا الخيوط البصرية الدقيقة حديثاً.

١٧ - منحت جوائز نوبل : للسلام، وللآداب، وللفيزياء، وللكيمياء وللطب والفيزيولوجيا. وعلم الاقتصاد. ومن العلوم الأساسية التي لا تمنح جائزة نوبل هي الرياضيات.

١٨ - اخترع الكوكاكولا الصيدلي جون بامبرتون Jhon Pemberton وذلك عام ١٨٨٦ م.

١٩ - أول من صنع أول قلم رصاص هو جاك كونته Jacques Conté وذلك عام ١٧٩٤.

٢٠ - اكتشفت الذرة بادئ ذي بدء ومن بعدها النواة ثم تبين أن هذه الأخيرة تتضمن في داخلها الجسيمات وأن هذه الجسيمات مؤلفة من الكواركس. إذا يكون ترتيبها من الأكبر إلى الأصغر على النحو التالي : ذرة ← نواة ← جسيمات ← كواركس.

المستوى الثالث

السلسلة الرابعة

١- الحركة البراونية تختص :

- ج- بالقاربات Particules
د- بالذرات

٢- يمكن تقسيم ضوء الشمس إلى :

- ج- أربعة ألوان
د- ١٢ لونا
- أ- لونين
ب- سبعة ألوان

٣- ما هو الكوكب الذي يطلق عليه اسم "الكوكب الأحمر"؟

- ج- جوبيرت
د- المريخ

٤- ماذا نسمي الفراغ الذي فيه أربعة أبعاد (البعد الرابع الزمن)؟

- Continuum ج- مكان مربع الأبعاد Choos
espace temps

ب- رؤيا Apocalypse د- السديم

٥- السيرولوجي Sérologie نتيحة الكشف في الدم عن :

- ج- الزلال
د- الدهنيات

٦- ما هو الاسم العلمي للمنغولية (المنغولي الإنسان الذي يولد بشكل منغولي)

أ- فزامة Nanisme

ب- تلث صبغى Trisomie ٢١

ج- فرط التدرق Hyperthysoïde

د- ارتفاع الضغط Hypertension

- ٧- تمكن فريق البروفسور مونتانيه Montagnier من عزل فيروس:
- | | |
|--------------------------------------|---|
| ج- <input type="checkbox"/> ملاريا | أ- <input type="checkbox"/> السيدا |
| د- <input type="checkbox"/> الكوليرا | ب- <input type="checkbox"/> الحمى الصفراء |
- ٨- أن إنتاج التوأم (Jumeaux) ينقل النواة بين الخلية والبوصمة الملحة.
- | | |
|--|---|
| ج- <input type="checkbox"/> التزاوج الذاتي | أ- <input type="checkbox"/> مزاوجة Jumelage |
| د- <input type="checkbox"/> الإخصاب | ب- <input type="checkbox"/> استنساخ Clonage |
- ٩- ما هي الجائزة التي تعادل جائزة نوبل في مجال الرياضيات:ميدالية؟
- | | |
|---|--|
| ج- <input type="checkbox"/> اينشتاين Einstein | أ- <input type="checkbox"/> نيوتن Neuton |
| د- <input type="checkbox"/> جونجور Gongourt | ب- <input type="checkbox"/> فيلدز Fields |
- ١٠- أشر إلى المخالف : نساء منحت جائزة نوبل إلا امرأة. من هي:
- | | |
|--|--|
| ج- <input type="checkbox"/> ماري برنارد Marie Curie | أ- <input type="checkbox"/> ماري كوري Marie Curie |
| د- <input type="checkbox"/> دوروثي كروفوت Dorothy Crowfoot | ب- <input type="checkbox"/> إيران جوليوكوري Irene Joliot-Curie |
- ١١- بين هذه الأمراض، أشر إلى المخالف.
- | | |
|--|---|
| ج- <input type="checkbox"/> الرسغ Psoriasis | أ- <input type="checkbox"/> مرض التصدق Le Carpe |
| د- <input type="checkbox"/> التيفوئيد Typhoïde | ب- <input type="checkbox"/> مرض القلاع Muguet |
- ١٢- للحامض ديزوكسيريبيونوكليك (ADN) Désoxyribonucléique بنية :
- | | |
|---------------------------------------|---|
| ج- <input type="checkbox"/> دائيرية | أ- <input type="checkbox"/> خطية |
| د- <input type="checkbox"/> بقطع ناقص | ب- <input type="checkbox"/> بمروحة مزدوجة |
- ١٣- اتحاد عدة جزيئات Molécules متطابقة يدعى :
- | | |
|---|--|
| ج- <input type="checkbox"/> تشبع Saturation | أ- <input type="checkbox"/> التكتيف Polymérisation |
| د- <input type="checkbox"/> نظائر Isotope | ب- <input type="checkbox"/> أكسدة Oxydation |

١٤- من أوجd الرياضيات الاجتماعية؟

Condorcet ج- كوندورسيه

Laplace د- لابلاس

Bernouilli أ- برنولي

Carnot ب- كارنو

١٥- كم كسوفا للشمس يحصل كمعدل سنوي.

ج- عشر مرات

د- مئة مرات

أ- مرة واحدة

ب- ثلاثة مرات

١٦- ماذا يطلق على دراسة العلوم النقدية؟

ج- الابستيمولوجيا

د- القياس

أ- المنطق

ب- الديالكتيك

١٧- كيف تكون الصورة على جهاز التلفزيون؟

ج- من عدة قطع مربعة

أ- من نقطة تتسع تدريجيا وتكبر

ب- من صفحة جديدة تطوى وتأتي غيرها

د- من ملايين النقاط

١٨- ما هي أحدث الطرق في الطب الجراحي؟

ج- شق بسيط

د- إجراء كل العمليات

أ- البتر والقطع

ب- الشق الكامل لرؤبة كل شيء

الجراحية على الأشعة والتجمير

١٩- ما هو أفضل عمل للخطوط الهاتفية؟

ج- بواسطة سلك وترى

د- بواسطة الإشارات

أ- بواسطة الضوء

ب- بواسطة سلك نحاسي

الكهربائية على الأسلاك

٢٠- عام ١٩٥٠ تم اكتشاف عدد من الجسيمات ذات الحياة السريعة الأولى في فيزياء الجسيمات الأساسية. فما هو هذا العدد؟

ج- ٣٦ جسيم

أ- ٨ جسيمات

د- ٢٣٨ جسيم

ب- ٢٠٠ جسيم

المستوى الثالث

أحيات السلسلة الرابعة

٥- ب	٤- ج	٣- د	٢- ب	١- أ
١٠- ج	٩- ب	٨- ب	٧- أ	٦- ب
١٥- أ	١٤- ج	١٣- أ	١٢- ب	١١- ج
٢٠- ب	١٩- أ	١٨- ج	١٧- د	١٦- ج

التعليق والشرح

- ١- تختص هذه الحركة بالجزيئات Particules وهي حركة تماوجية في السوائل.
- ٢- ينقسم ضوء الشمس إلى عدة حزم أو خطوط تلك التي نراها في ألوان قوس الفرج.
- ٣- أنه كوكب المريخ. جوه مليء بثاني أوكسيد الكربون الذي لا يسمح بوجود الحياة.
- ٤- في فيزياء اشتلين حول النسبية حدد البعد الرابع للفراغ وهو البعد الزمني وأطلق عليه Le continuum espace-temps.
- ٥- تستطيع السيرولوجيا Serologie الكشف عن الأجسام المضادة في الدم. وقد اكتشف ذلك العالم بورديه Bordet عام ١٩٠٣.
- ٦- الاسم العلمي للمنغولية هو التلثيث الصبغي.(٢١) Trisomie فقد تم اكتشاف الأساس التوليدى لذلك عام ١٩٥٩.
- ٧- تمكّن فريق البروفسور مونتانيه Montagnier من عزل فيروس السيدا وذلك عام ١٩٨٣ في معهد باستور.

- ٨ الاستنساخ... وقد تم حتى الآن على النباتات والحيوانات وربما قريبا الاستنساخ البشري.
- ٩ أنها جائزة ميدالية فيلدز. بدأ منحها عام ١٩٣٦ لأول مرة وتتضمن الرياضيات بينما جائزة نوبل لا تمنح جائزة للأعمال الرياضية في مجالات الاختراع والاكتشاف.
- ١٠ ماري برنارد لم تتلق جائزة نوبل. فمنذ العام ١٩٠١ ثلاثة نساء فقط منحن جائزة نوبل هم، أ، ب، د.
- ١١ الكارب Le Carpe هو جزء من الهيكل العظمي في اليد.
- ١٢ بنية حامض الـ (ADN) مروحة مزدوجة En double hélice مرتكز المعلومات التوليدية.
- ١٣ أنه التكثيف Polymérisation. وهو شكل من الجزيئات الكبيرة .(Polymères) Macromolécules
- ١٤ أول من وضع الرياضيات الاجتماعية هو ... كوندورسيه Condorcet (١٧٤٣ - ١٧٩٤)
- ١٥ يحدث الكسوف مرة واحدة في السنة عندما يقع القمر بين الشمس والمرأقب عن الأرض.
- ١٦ أن الدراسة النقدية للعلوم تدعى الاستيمولوجيا Epistémologie.
- ١٧ تتكون الصورة على جهاز التلفزيون من ملايين النقاط البيضاء والسوداء أو الملونة. تدمجها عينات حتى تعطي صورة ملساء.
- ١٨ في الماضي، استعمل الجراحون البتر والقطع، ثم تطور ذلك إلى شق الإنسان حتى يروا ما بداخله. أما حديثاً فيمكن، من خلال شق بسيط، إدخال أنبوب رفيع يحتوي على ضوء وعلى حزمة خيوط بصرية دقيقة تسمح برؤية داخل الإنسان دون عملية جراحية.

١٩- تطور نقل الصوت عبر الهاتف نحو التالي: يتحول صوتك عبر الهاتف إلى إشارات كهربائية تنتقل عبر أسلاك نحاسية.

لكن هذه الأسلاك غير قادرة على نقل عدد كبير من الإشارات.

أما اليوم فتنتقل هذه الإشارات بواسطة الضوء ضمن جهاز بصري دقيق. وبما أن طول موجة هذا الضوء أقصر من طول موجة أية إشارة كهربائية لذلك يصبح بإمكان كابل واحد أن يحمل عدداً كبيراً من الإشارات.

٢٠- ساد الاعتقاد لفترة من الزمن أن نواة الذرة فيها مجموعة ثابتة من البروتونات والنيترونات، لكنها ديناميكية وحولها مختلف أنواع الجسيمات تتدخل. فإذا تحولت طاقتها إلى كتلة، تولد من جديد، وإذا حدث العكس تدمرت. وقد كانت مهمة عظيمة عملية اكتشاف كل الجسيمات ذات الحياة السريعة فعرفت بفيزياء الجسيمات الأساسية. وفي العام ١٩٥٠ تم اكتشاف حوالي ٢٠٠ جسيم.

المستوى الثالث

السلسلة الخامسة

- ١- أين يوجد أكبر مسرع للجسيمات في العالم؟
- أ- في جنيف - سويسرا ج- حقول دالاس الجنوبيّة
- ب- في شيكاغو - الولايات المتحدة د- موسكو - روسيا
- ٢- من الجسيمات الأساسية التي تعيش داخل النواة وتتصف بالقوّة. ما هي؟
- أ- الهايدرون Mau ج- المو Hardrons
- ب- اللبتون Tau د- التو Leptons
- ٣- من هو العالم الذي أطلق اسم الكواركس؟
- M. Gellman et جيمان وزفيغ أ- آنريكو فيرمي
- F. Zweig
- E. Lorenz د- أ. لورنر روثرфорد
- ٤- ما هي أفضل نظرية حول الجسيمات الأساسية؟
- أ- نظرية التوحيد الكبّرى (GUT) ج- نظرية كل شيء (TOE)
- ب- نظرية النموذج القياسي د- نظرية تركيب الذرة
- ٥- من هو رمز الطّب؟
- أ- أبقراط امنحونتب
- ب- سocrates ليوناردو دافنشي
- ٦- إن تناول الخضار والفاكهة يقلل من إصابات بعض السرطانات منها:
- أ- سرطان الصدر سرطان البروستاتا

- ب- سرطان العظم ج- سرطان الدماغ
- هـ - سرطان الرئة و- سرطان العين
- ٧- أين جرت أول عملية لزراعة القلب.
- أ- في الولايات المتحدة الأمريكية ج- في إنكلترا
- ب- في جنوب أفريقيا د- في فرنسا
- ٨- كم كيلومترا يبلغ طول الشريان والأوعية الدموية والشعيرات الدقيقة التي تحمل الدم إلى كافة أعضاء الجسم؟
- أ- مليون كلم ج- ١٢٠٠٠ كلم
- ب- مائة ألف كلم د- ١٢٠ ٠٠٠ كلم
- ٩- الماني نال جائزة نوبل على أبحاثه حول تصنيع السكر والبيورين من هو؟
- أ- جاكوبس فانت هوف J. Van't Hoff ج- سفانت ارنهوس S. Arréhns
- ب- أميل فيشر E. Fischer د- السير ولIAM رامسي S.w. Ramsay
- ١٠- ما هو الاختراع الذي طور علم البيولوجيا؟
- أ- ميزان الضغط الجوي ج- المجهر
- ب- ميزان الحرارة د- ستاتوسكوب
- ١١- طور مهنة النسيج وحمل هذا النوع من النسيج اسمه. من هو؟
- أ- سنجر ج- بيكيني
- ب- روذرфорد د- جاكار

١٢ - لماذا نال الفرنسي هنري مواسون جائزة نوبل عام ١٩٠٦

أ- لأبحاثه حول الصيغ العضوية والمركبات المائية العطرية.

ب- لأعماله عن عزل الفلورين واختراع الفرن الكهربائي.

ج- لاكتشافه التخمير غير الخلوي

د- لأبحاثه حول احلال العناصر وكيمياء المواد المشعة

١٣ - ما هو اسم أول غواصة؟

أ- نوتيلوس Bathyscaphe ج- الباثيسكاف Nautilus

ب- الرادوتايل Le Plongeur د- البلونجور Le Redoutable

٤ - من اكتشف لأول مرة فكرة قياس ضغط الدم؟ أنه:

أ- القسيس هاليس S. Van Bach ج- ص. فان باخ Hellis

ب- تور شللي F. Beatcher د- فريديريك بيتشر Toriccelli

١٥ - بريطاني نال جائزة نوبل لأبحاثه حول احلال العناصر وكيمياء المواد المشعة أنه:

أ- ويلهلم اوستوالد W. Ostwald ج- لورد رودرفورد

L. Rutherford

ب- أوتو فالاخ O. Wallach د- ادوارد بوشنر

E. Buchner

١٦ - ماذا تدعى جدة الدراجات؟

أ- الدraisienne دراجة الدواليب الحديدية

ب- السالاريفار Célérifère د- الفيلوسبياد Vélocipède

- ١٧- ما هو أقصى ارتفاع تستطيع الطيور بلوغه في تحليقها؟
- ج- عشرة آلاف متر أ- ألف متر
- د- مئة ألف متر ب- ثلاثة آلاف متر
- ١٨- أول عالم نال جائزة نوبل للفيزياء الأولى هو :
- ج- بيير زيمان أ- بيتر زيمان
- د- ويلهلم رونتجن ب- أنطوان هنري بيكييريل
- ١٩- نظام كتابة مكون من نقاط حادة صغيرة لمساعدة العميان على القراءة.
- وضعه:
- ج- كتابة مسمارية أ- مورس Morse
- د- لوبرايل Le Braille ب- كتابة آلية
- ٢٠- ما هي العضة الأكثر خطورة؟
- ج- عضة الفأر أ- عضة الإنسان
- ب- عضة الكلب (غير المسعور) د- عضة الهر.

المستوى الثالث

أحيات السلسلة الخامسة

٥ - ج	٤ - ب	٣ - ج	٢ - أ	١ - ب
١٠ - ج	٩ - ب	٨ - د	٧ - ب	٦ - أ - ه
١٥ - ج	١٤ - أ	١٣ - ب	١٢ - د	١١ - د
١ - ٢٠	١٩ - د	١٨ - د	١٧ - ج	١٦ - أ

التعليق والشرح

١- حتى نهاية القرن العشرين، يعتبر «المختبر الوطني لمسرع فرمي» الموجود في شيكاغو أكبر مسرع للجسيمات في العالم. ينافسه «المركز الأوروبي للأبحاث النووية (CERN)» في جنيف سويسرا.

منذ مطلع الثمانينات من القرن العشرين، ثم التخطيط لبناء يشمل الكثير من المختبرات داخل نفق تحت حقول والاس الجنوبية. ولا يتوقع حدوث تقدم في الأبحاث حول تركيبة الكون قبل إنتهاء بنائه.

٢- يوجد نوعان من الجسيمات الأساسية: الهايدرونات Hardrons وتعيش داخل النواة وهي قوية. والثانية تدعى لبيتونات Leptons وتعيش خارج النواة وهي ضعيفة.

ويوجد نوعان من الجسيمات الشبيهة بالإلكترون، لكنها أثقل منه وتدعى مو Mau وتو Tau. ولا تزال مهماتها غير معروفة.

٣- أكد العالمان موراي جيلمان وفريدي زفيغ أن الجسيمات الأساسية تتكون من ثلاثة أشياء أساسية أخرى أطلق عليها اسم "الكواركس". وذلك عام ١٩٦٤.

بعد ذلك تم اكتشاف ستة أنواع من الكواركس وأطلق عليها أسماء خيالية هي فوق "تحت"، "غربيب"، "ساحر"، "أسفل"، "أعلى".

ومنهم من قال أن الكواركس يتتألف من أشياء أخرى أساسية هي البريونات Préons لكن ذلك لم يثبت.

٤- حالياً تعتبر نظرية «النموذج القياسي» أفضل نظرية حول الجسيمات الأساسية. فهي تصف كيف توحد قوتى "الكمغناطيسية" و "الضعف" في عالم يحتوي على ستة كواركسات وستة لبيتونات.

أما نظرية التوحيد الكبرى (GUT) فهي تشرح كيفية توحيد القوى الأربع الموجودة في الكون، لكنها لا تزال في طور الاختبار.

لذلك حاول الفيزيائيون إيجاد نظرية أخرى هي (TOE) نظرية كل شيء التي تؤكد وجود قوة واحدة في الجسيمات. بذلك يصبح الكون بسيطاً للغاية.

٥- من المعروف أن الطبيب الإغريقي أبقراط هو اب للطب الإغريقي. إنما هناك من سبقه في العبرية الطبية وهو عالم مصرى فرعونى اعترف به الإغريق وأطلقوا عليه لقب "رمز الطب" فمن هو يا ترى؟ أنه امنحوتب الذى شبهه العلماء والمؤرخون بالفنان العقري الإيطالي ليوناردو دافنشي إذ كان مهندساً وفليسوفاً وطبيباً.

٦- أثبتت الدراسات الطبية أن نسبة إصابات سرطان الصدر والبروستات تنخفض بصورة ملحوظة أو تتعدم عند الذين يكثرون من تناول الخضار والفاكهـة لأنها تحتوى على مواد تكتسب الجسم مناعة ضد السرطان.

٧- إن أول عملية لزراعة القلب قد جرت في جنوب أفريقيا. قام بها الدكتور برنارد Bernard عام ١٩٦٧ وقد ساعده بذلك نحو ٣٠٠ طبيب. وقد كان عمر المريض ٥٥ عاماً.

٨- يبلغ طولها نحو ٧٥٠٠ ميلاً أو ما يعادل ١٢٠٠٠ كلم. عدا الدم هناك سائل آخر هو السائل المفاوي الذي يساهم في تغذية أعضاء الجسم وهو سائل لأنون له وتركيبه يشبه تركيب الدم.

٩- هو الألماني أميل فيشر Emile Fischer

فانت هوف هولندي. دارت أبحاثه حول الديناميكا الكيميائية والضغط التناصحي.

سفانت أرانهوس، سويدي وضع نظرية الانفصال الكهربائي.

السير ولIAM رامساي بريطاني اكتشف عناصر الغازات النادرة وتحديد مواضعها في الجدول الدوري.

١٠ - إن اختراع الميكروسكوب الذي اخترعه جانسن Jansen

(١٥٨٠ - ١٦٣٨) أدى إلى ثورة في علم البيولوجيا.

١١ - إنه نوع النسيج الذي حدده جاكار عام ١٧٩٠.

١٢ - نال الفرنسي هنري مواسون Henri Moisson جائزة نوبل للعام ١٩٠٦ لأعماله عن عزل الفلورين واختراع الفرن الكهربائي.

١٣ - أول غواصة هبطت إلى الماء التوتيليوس Le Nautilus وذلك عام ١٨٠٠ صنعها فولتون Fulton بمروحة.

١٤ - أنه القسيس هاليس الذي أعجب بتجربة تورتشللي فقام بإعادتها بطريقة أخرى إذ عمد إلى أنبوبة دقيقة طويلة غرسها في رقبة الحصان حتى وصلت إلى شريان الدم فتدفق السائل الأحمر صاعداً في الأنبوبة حتى وصل إلى ارتفاع ثمانية أقدام فكان هذا أول قياس لضغط الدم في التاريخ وذلك عام ١٧٠٥.

١٥ - نال البريطاني اللورد روذرфорد جائزة نوبل للكيمياء للعام ١٩٠٨ مكافأة لأعماله حول انحلال العناصر وكيمياء المواد المشعة.

١٦ - إنها الدراجة التي تدعى درايزيان وقد سارت بقوة ضرب الرجل في الأرض وتسير كردة فعل لهذه الضربة.

١٧ - إن أقصى ارتفاع تصل إليه الطيور في التحليق هو ٣٠ ألف قدم أي ما يقارب عشرة آلاف متر، أي بارتفاع قمة أيفر ست. فقد شاهد متسلقو هذه القمة الطيور هناك.

- ١٨ - نال العالم الألماني ويلهلم رونتجن (١٨٤٥ - ١٩٢٣) أول جائزة من جوائز نوبل للفيزياء وذلك عام ١٩٠١ لاكتشافه الأشعة السينية X.Ray.
- ١٩ - هذا النظام للكتابة يدعى لوبرياي Lebraille نظام وضعه لويس برايل Louis Braille (١٨٠٩ - ١٨٥٢) وكان شخصياً لا يرى.
- ٢٠ - أكدت التحاليلات المخبرية أن عضة الإنسان أخطر من عضة كل الحيوانات لأن عدد الميكروبات التي تستوطن فم الإنسان وتقيم فيه مستعمرات، تفوق المستعمرات الميكروبية التي تتواجد عند أي حيوان. لذا فإن عضة الإنسان تستلزم مراجعة المستشفى فوراً لأنها تحتاج إلى مضادات حيوية ومصل مضاد للبيتانوس، فضلاً عن العلاج السريع لوقف النزيف ورقة الأنسجة.

المستوى الثالث

السلسلة السادسة

- ١- وضع أبحاثا حول ترابط الذرات داخل الجزيئات ونال على أساسها جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩١٣ أنه:
- أ- ماري كوري M. Curie
 - ج- بول ساباتيه P. Sabatier
- ب- فيكتور جرينيار V. Grignard د- الفريد وارنر A. Werner
- ٢- متى تم اختراع دراجة الدهون ? Dahon
- ج- عام ١٩٩٠
 - أ- عام ١٨١٧
 - د- عام ١٩٩١
 - ب- عام ١٨٦١
- ٣- من أين يحصل الإنسان على الطاقة؟
- ج- من التفاعلات الكيميائية
 - أ- من الرياضة التي يقوم بها
 - د- من الهيكل العظمي
 - ب- من العضلات القوية
- ٤- ما هي الأبحاث التي أدت إلى منح فيليب لينارد جائزة نوبل؟
- أ- أبحاثه حول الأشعة المهبطية Cathod. Rays
 - ب- أبحاث حول الناقلة الكهربائية في الغازات
 - ج- أبحاث مطيافية وقياسية Spectroscopy
 - د- النسخ الفوتوغرافي للألوان.
- ٥- متى بدأ العمل بصنع قطار السرعة الكبيرة (TGV)؟
- ج- عام ١٩٧٨
 - أ- عام ١٩٦٤
 - د- عام ١٩٧٣
 - ب- عام ١٩٦٧

٦- من اخترع لأول مرة فكرة النقل عبر المدينة؟

أ- جون أوترام
ج- بلاز باسكال

ب- فرانك جولييان سبراغ
د- والتر هانكوك

٧- يمكن تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية بواسطة:

أ- عارضات شمسية
ج- المرايا

ب- حاشدات شمسية
د- المولدات

٨- عند نهاية القرن الحالي يفترض أن تصبح حرارة الارض

أ- تتضاعف
ج- تختزل إلى النصف

ب- تضرب بثلاثة
د- تزداد ٣ درجات مئوية

٩- يمكن تخزين طاقة المولدات الهوائية في :

أ- الحاشدات
ج- حاشدات شمسية

ب- صفائح Lames
د- الهواء

١٠- مصادر الطاقة عديدة. ما هو الصنف الأكثر احتياطاً؟

أ- الفحم
ج- الغاز الطبيعي

ب- البترول
د- المحروقات النووية.

١١- إن نسبة الوفيات نتيجة الأمراض المتنسبية من التدخين هي:

أ- % ٢٠
ج- % ٧٠

ب- % ٣٠
د- % ٩٠

١٢- نال وليام ويان W. Wien جائزة نobel للفيزياء للعام ١٩١١.

ما هو البحث أو الاكتشاف الذي نال على أساسه هذه الجائزة؟

- أ- تطوير التلغراف اللاسلكي
- ب- أبحاث حول معادلات حالات الغازات وحالات السوائل
- ج- اكتشافات في قوانين الإشعاعات الحرارية
- د- اختراع المعدل الآلي لإضاءة المنارات والطوافات عند انعدام الرؤية وهبوط الظلام.
- ١٣- إن المعادل الفيزيولوجي للمعيار الأدنى (Dose minimum) الذي يحدث الوفيات ١٠٠ % هو:
- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| ج- <input type="checkbox"/> SV ٥ | أ- <input type="checkbox"/> SV ٠٠٥ |
| د- <input type="checkbox"/> SV ١٠ | ب- <input type="checkbox"/> SV ١ |
- ١٤- تظهر النتائج البيولوجية والوراثية ازاء معادل فيزيولوجي بمعايير مستوعب:
- | | |
|--|--|
| ج- <input type="checkbox"/> أقل من SV ٠٠٥ | أ- <input type="checkbox"/> بأكثر من ٠٠٥ SV |
| د- <input type="checkbox"/> بأية قيمة كانت | ب- <input type="checkbox"/> أكبر أو يساوي SV ٠٠٥ |
- ١٥- إن البقايا النووية التي تكون مدة خطرها الإشعاعي قصيرة تصبح غير مضررة بعد مرور:
- | | |
|--|---|
| ج- <input type="checkbox"/> أكثر من ٥٠ سنة | أ- <input type="checkbox"/> أكثر من مئة سنة |
| د- <input type="checkbox"/> لمدة أقل من ٣٠ سنة | ب- <input type="checkbox"/> أكثر من ٣٠ سنة |
- ١٦- إن البقايا النووية التي تكون مدة خطرها الإشعاعي طويلة تصبح غير مضررة بعد مرور:
- | | |
|---|---|
| ج- <input type="checkbox"/> بضعة آلاف من السنين | أ- <input type="checkbox"/> أكثر من ٢٠٠ سنة |
| د- <input type="checkbox"/> ٣٠٠ سنة | ب- <input type="checkbox"/> أكثر من ٥٠ سنة |

- ١٧- من وضع طرق التحليل الميكروني للمواد العضوية:
 أ- والتر نرنست F. Aston ج- فرنسيس استون W. Nernst
- ب- فريديريك سودي F. Soddy د- فريتز بريجل F. Pregl
- ١٨- متى وضع المنطاد الذي نال شهرة عالمية وعرف باسم زبلين?
 ج- عام ١٨٩٠ أ- عام ١٧٨٢
 د- عام ١٩٦٣ ب- عام ١٨٥٢
- ١٩- برهن كيبلر أن المدار الذي يرسمه الكوكب حول الشمس يكون:
 ج- مستقيم أ- دائري
 د- على شكل قطع مكافئ ب- على شكل قطع ناقص
- ٢٠- العالم الذي برهن أن حركة الكواكب والأجسام الأرضية تخضع للقوانين نفسها هو:
 ج- أرسسطو أ- نيوتن
 د- كوبيرنيك ب- غاليليو

المستوى الثالث

الحيات السلسلة السادسة

١-٥-ب	٤-٤	٣-ج	٢-٢	١-١
٦-١-د	٩-٩	٨-د	٧-ب	٦-ج
١١-١٥-د	١٤-١٤	١٣-ج	١٢-١٢	١١-ب
١٦-١-٢٠	١٧-١٧	١٨-ج	١٩-د	١٦-ج

التعليق والشرح

١- إنه العالم السويسري الفريد ورنر Alpfred Werner (١٨٦٦ - ١٩١٩م) الذي نال جائزة نobel للكيمياء عام ١٩١٣.

ماري كوري فرنسية نالت جائزة نobel للكيمياء عام ١٩١١.

فيكتور جرنيار (فرنسي) نال جائزة نobel للكيمياء للعام ١٩١٢.

بول ساباتيه (فرنسي) نال جائزة نobel للكيمياء للعام ١٩١٢.

٢- اخترع دراجة الدهون Dahon التايواني دافيد ت. هون David T. Hon وذلك عام ١٩٩١ وهي دراجة تحمل بالمحفظة.

أما في العام ١٨١٧ فقد اخترع البارون الألماني كارل درازفون (١٧٨٥-١٨٥١) دراجة الدرازيان Draisienne.

وفي العام ١٨٦١ دراجة الفيلوسبياد Velocipède صنعتها بياميشو وابنه أرنست.

وفي العام ١٩٩٠ اخترع الفرنسي كولومبي جورج ديفو الدراجة المزدوجة.

٣- يحصل جسم الإنسان على الطاقة من التفاعلات الكيميائية. والعضلات أثناء العمل تستهلك الأوكسجين أكثر بثلاثين مرة من وقت الراحة كما يستهلك الجلوكوجين Glucogène.

٤- نال الألماني فيليب لينارد (٨٦٢ - ١٩٤٧) جائزة نobel للفيزياء للعام ١٩٥٠ لأبحاثه حول الأشعة المهبطية.

والبحث (ج) نال على أساسه الأميركي أ.أ. ميكلسون جائزة نobel للفيزياء للعام ١٩٠٧.

والبحث (د) نال على أساسه الفرنسي جيريا ليمان جائزة نobel للفيزياء للعام ١٩٠٨.

٥- بدأ العمل بصنع قطار السرعة الكبيرة TGV عام ١٩٦٧ واستمر حتى العام ١٩٧٨ حيث وضع في السير وبلغت سرعته ٣١٨ كم/ساعة.

وفي العام ١٩٧٣ وضع الإنكليلز قطار سريع أيضاً عرف باسم HST بلغت سرعته ٢٠٠ كم/ساعة.

٦- أول من أوجد فكرة النقل عبر المدينة، الفرنسي بلاز باسكال B.Pascal وذلك عام ١٦٦١. وقام بتنفيذ اقتراحه مستشار الملك في ١٩ كانون الثاني عام ١٦٦٢ باعتماد طريق لعربات الخيول في مدينة باريس وضواحيها. وكان أول مسار لها بين سان مارتن وبواحة لوكسمبورغ.

٧- إن معظم الطاقة على الأرض تأتي من الشمس. لا تتلقى الأرض تقريباً أكثر من جزئين من المليار من محمل الطاقة الشمسية. إن متوسط القدرة الآتية من أشعة الشمس هو ٢،٠ كيلواط للمتر المربع. فالعارضات الشمسية (Panneaux) تستعمل لتسخين المياه والشاشات الشمسية لتوليد الكهرباء.

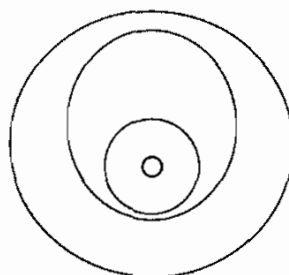
٨- يقدر أن تزداد حرارة الأرض ٣ درجات مئوية لأن كل إضافة أكثر من خمس درجات مئوية يعرض الأرض إلى كارثة طبيعية بسبب ذوبان ثلوج القطب الشمالي والقطب الجنوبي.

٩- تخزن طاقة المولدات الهوائية في حاشدات (Piles).

١٠- المحروقات النووية مصادر طاقة رائعة للمرافق النووية وهي على أهمية بالغة بالنسبة للمحروقات العادي على اختلافها. فالطاقة النووية تؤمن نحو ٧٥% من الطاقة الكهربائية في فرنسا.

- صفر % في لبنان ٢٠ % في الولايات المتحدة الأمريكية.
- ١١- وفقا للإحصاءات الطبية في مختلف بلدان العالم تبين أن نسبة الوفيات تعود بنسبة ٣٠ % إلى التدخين.
- ١٢- نال ولIAM ديان جائزة نوبل للفيزياء لاكتشافات وضعها في قوانين الإشعاعات الحرارية.
- أما اكتشاف أ. فمن وضع جوجليلمو ماركوني (ب) من اكتشاف ج. فاندر والتر.
- واكتشاف (د) من وضع نيلز غوستاف دالان. N. G. Delen.
- ١٣- إن المعادل الفيزيولوجي للمعيار الأدنى الذي يحدث الوفيات هو SV: السيافرت Sievert SV وحدة قياس المعادل الفيزيولوجي للمعيار الحاصل في النظام العالمي SI للوحدات.
- ١٤- الإجابة الصحيحة بمعيار أكبر أو يساوي ٠٠٠٥ SV.
- ١٥- إن البقايا النووية التي تكون قصيرة المدى في الضرر تصل لأقل من ٣٠ سنة.
- ١٦- أما البقايا النووية البعيدة المدى في ضررها فإنها تمتد لبضعة آلاف من السنين.
- ١٧- إنه فريتز بريجل النمساوي الذي حصل على جائزة نوبل للكيمياء العام ١٩٢٣ إثر هذا الاكتشاف.
- ١٨- اخترع المنطاد الذي عرف باسم Zeppelin الكونت فردینان فون زبلین F.Von Zeppelin عام ١٨٩٠ وتم تطوره فيما بعد.
- ١٧٨٢ اخترع المنطاد الأخوة آتيان (١٧٤٥ - ١٧٩٩) بالاشتراك مع مونتغولفيه (١٧٤٠ - ١٨١٠). وفي العام ١٨٥٢ اخترع المنطاد المسير وفي العام ١٩٦٣ المنطاد السياحي.

١٩ - إن المدار الذي يرسمه الكوكب حول الشمس يكون على شكل قطع ناقص.



٢٠ - إنه السير إسحاق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧م)، عالم رياضيات، وفيزياء وعلم فلك وفلسفة بريطاني وضع عام ١٦٦٩ نظريته حول الضوء الأبيض، واكتشف قوانين التجاذب الكوني عام ١٦٨٧. كما وضع قوانين الحساب التفاضلي.

المستوى الثالث

السلسلة السابعة

١- إن الطاقة الشمسية تنتج عن:

أ- احتراق الهيدروجين ج- الانصهار

ب- انشطار fission nucléaire د- بفعل سار Effet de serre

٢- الكوكب الذي ليس عنده جو Atmosphère هو :

ج- المريخ أ- بلوتون

د- عطارد ب- جوبير

٣- ما هو الاكتشاف الذي نال على أساسه أدolf ويندوس A. Windaus
جائزة نوبل للكيمياء:

أ- بحث حول تكوين حمض المرارة

ب- علاقة الستيرون بالفيتامينات

ج- إيضاح الطبيعة المغایرة للتحاليل الغروانية

د- أبحاث حول الأجهزة الطاردية

٤- إن المركبات الأساسية للشمس هي:

ج- الأوكسجين والهيدروجين أ- الكربون والأوكسجين

د- الكربون والهليوم ب- الهيدروجين والهليوم

٥- إن المواد التي تدخل في تكوين نواة الأرض ونوى الكواكب الداخلية هي:

ج- الماء أ- الحديد والنحاس

د- ديوكسيد الكربون ب- الهيدروجين

٦- إن سرعة تباعد مجرة موجودة على مسافة ٣،٢٦ مليون سنة ضوئية عن كرتنا هي ٧٨ كم/ثانية. عندما تصبح هذه المجرة على مسافة ٩،٧٨ مليون سنة ضوئية تصبح سرعتها:

ج- ٢٣٤ كم/ثانية أ- ٧٨ كم/ثانية

د- ٢٤٨٧ كم/ثانية ب- ٢٦ كم/ثانية

٧- إن الوقت اللازم للنور المرسل من مجرة موجودة على مسافة ١٠ مليار سنة ضوئية ليصل إلى مجرتنا، يعادل:

أ- صفر ب- ١٠ مليار سنة ج- ٣٣،٣ سنة

د- ٣٣،٣ ثانية

٨- اكتشف انعراج Diffraction الأشعة السينية بواسطة البلورات، أنه:

ج- السير ويليام برااغ أ- ك.ك. أونز K.K. Onnes

د- ماكس فون لو Max von laue ب- ماكس فون لو

٩- إن شبيهة التلسكوب الانعكاسي تكون :

ج- مرآة مقعرة أ- عدسة محدبة

د- عدسة مسطحة ب- مرآة مسطحة

١٠- إن انتقال الموجات الصوتية يكون أسرع في :

ج- المواتع أ- الجوامد

د- الهواء ب- السوائل

١١- التلسكوبات البصرية تكشف:

ج- الضوء المرئي أ- موجات الراديو

د- الأشعة فوق البنفسجية ب- الأشعة تحت الحمراء

١٢- أشر إلى المخالف في العوامل التي تتوقف عليها مقاومة موصل.

أ- تتناسب مقاومة الموصل تتناسباً طردياً مع طول الشريط المقاوم

ب- تتناسب مقاومة الموصل تتناسباً عكسياً مع مساحة الشريط المقاوم

ج- تتناسب مقاومة الموصل مع مادته طرداً.

د- تتغير مقاومة الموصل مع تغير درجة الضغط الجوي.

١٣- إن الأشياء التي تتم مراقبتها على مسافة أكثر بعدها في الفضاء هي:

أ- المجرات Etoiles ج- النجوم Galaxies

ب- الكازارز Quasars د- المذنبات

١٤- اللاقط لموجات الراديو في التلسكوب يدعى:

أ- مجمع ج- عاكس

ب- شيئاً د- لاقط

١٥- إن العدسة الموجودة قرب الشئ في المجهر تدعى:

أ- العينية ج- العدسة المكبرة

ب- الشيءية د- التلسكوب

١٦- يبقى البترول المعمور في الأرض مجمعاً، يعود ذلك إلى :

أ- كثافته العالية ج- وجود طبقة صخرية غير نفوذية؟

ب- ضغطه الداخلي د- وجود صخور رسوبية

١٧- اربط بين كل عنصر من المجموعة الأولى للأجسام بسرعة الصوت في كل منها في المجموعة المقابلة :

أ- الهواء ١- ٣٥٦٠ م/ثا

ب- الماء ٢- م/ثا ٣٩٠٠

ج- الخشب

د- النحاس ٤- م/ثا ١٥٠٠

هـ - الزجاج ٥- م/ثا ٣٤٠

١٨- يتكون البترول بشكل أساسى من :

ج- جزئيات الهيدروكاربور أ- وحل مائع

د- بقايا بلاستيكية ب- صخور بركانية ذائبة

١٩- كلها خصائص للصوت إلا واحدة. ما هي؟

ج- ارتفاع الصوت أ- امتداد الصوت

د- شدة الصوت ب- درجة الصوت

٢٠- إن القميص المعدني في الآبار تقوم بمهمة :

ج- تجنب السيلان من الآبار أ- تجنب انفجار البترول

د- أداة قطع إضافية ب- توجيه أنابيب التقب

المستوى الثالث

أحيات السلسلة السابعة

١- ج	٢- د	٣- ب	٤- ب	٥- أ
٦- ح	٧- ب	٨- ب	٩- ح	١٠- أ
١١- ج	١٢- د	١٣- ب	١٤- ج	١٥- ب
١٦- ج	١٧- ربط	١٨- ج	١٩- أ	٢٠- أ

التعليق والشرح

- ١- تنتج الطاقة الشمسية عن الانصهار Fusion nucléaire
- ٢- الكوكب الذي ليس عنده جو هو عطارد Mercure
- ٣- نال أدولف ويندوس جائزة نوبيل للكيمياء للعام ١٩٢٨ على أبحاثه حول علاقة الستيرويل بالفيتامينات.
- ٤- إن التركيب الأساسي للشمس هو الهيدروجين والهليوم.
- ٥- إن المواد التي تدخل في تكوين نواة الأرض ونوى الكواكب الداخلية هو الحديد والنikel.
- ٦- إن سرعة التباعد هذه تعادل ٢٣٤ كم/ثانية.
- ٧- إن الوقت اللازم للنور المرسل من مجرة موجودة على مسافة ١٠ مiliار سنة ضوئية ليصل إلى مجرتنا هو ١٠ مiliار سنة.
- ٨- اكتشف الألماني ماكس فون لو Laue انعراج الأشعة السينية بواسطة البلورات ونال على أساسها جائزة نوبيل للفيزياء للعام ١٩١٤.
- ٩- إن شبيئية التلسكوب الانعكاسي تتكون من مرآة مقعرة.
- ١٠- برهن العلماء أن موجات الصوت تنتقل في الجوامد بشكل أسرع منه في السوائل أو في الغازات ومنها الهواء. وسبب ذلك يعود إلى كون جزئيات الأوساط المادية الجامدة تكون مترابطة بعضها أكثر من السوائل أو من الغازات، مما يساعد

على انتقال أسرع في الجوامد أكثر منه في السوائل وأكثر منه في الهواء أو المواتع.

١١- تكشف التلسكوبات البصرية الضوء المرئي.

١٢- تتوقف مقاومة موصل على العوامل أ، ب، ج. وتحسب وفقا للعلاقة التالية: $M = k \times L / A$ حيث أن M المقاومة، k (رو) مقاومة العنصر المعدني أو مادته.

١٣- إن الأشياء التي يتم مراقبتها على مسافة أكثر بعدها في الفضاء تدعى الكازارز Quasars.

١٤- إن لاقط Capteur موجات الراديو في الراديو تلسكوب يدعى العاكس Le reflecteur

١٥- إن العدسة الموجودة بقرب الشيء تدعى الشيئية objectif

١٦- يعود حبس البترول في الأرض إلى وجود طبقة صخرية غير نفوذية.

١٧- الإجابات هي : ج \leftarrow ٤ ب \leftarrow ٥ د \leftarrow ٣ ه \leftarrow ١

١٨- يتكون البترول بشكل أساسى من جزيئات الهيدروكاربور.

١٩- للصوت خصائص طبيعية مميزة هي :

(١) درجة الصوت : تميز الأذن بين الصوت الحاد Aigu والصوت الغليظ Grave). كلما كان تردد الصوت أكبر كانت درجته أعلى والعكس صحيح.

(٢) ارتفاع الصوت : يطلق عادة على الصوت الحاد صفة مرتفع الدرجة وعلى الصوت الغليظ صفة منخفض الدرجة.

(٣) شدة الصوت : هي الخاصية التي تمكن الأذن من التمييز بين صوت قوي وأخر ضعيف.

تعتمد شدة الصوت على اتساع الموجات الصوتية التي تنقل هذا الصوت. فكلما كان اتساع الموجات كبيرا كلما كانت شدة الصوت أعلى والعكس صحيح.

٢٠- إن القميص المعدني في الآبار تقوم بمهمة تجنب السيلان من الآبار.

المستوى الثالث

السلسلة الثامنة

- ١- ما هو نوع الدفعة التي تجعل البترول يصعد من الآبار وليس طبيعية:
- أ- دفع الماء
 - ج- دفع الغازات الذائبة
- ب- دفع الغازات المحصورة بين الصخور د- دفع البخار الذي يضخ
- ٢- إن مشكلة الحفاظ على البيئة تؤدي إلى:
- أ- زيادة في طلب البترول
 - ج- زيادة في سعر البترول
- ب- هبوط في طلب البترول
- د- هبوط في عرض البترول
- ٣- من اكتشف الهيدروجين التقيلي؟
- أ- كاري بوش Kari Bosche
 - ج- إيرفنغ لانغمير I. Langmuir
- ب- فريديريك برجلوس F. Bergius
- د- هارولد أوراي H. Urey
- ٤- عندما تكون كمية البترول المنتجة Fournie تعادل الكمية المطلوبة:
- أ- ترتفع الأسعار
 - ج- تتبدل الأسعار
- ب- تهبط الأسعار
- د- الأسعار لا تتبدل
- ٥- كلها من فرضيات نظرية اشتلين، أشر إلى المخالف.
- أ- تتبع الطاقة الضوئية من مصادرها على شكل فوتونات
- ب- لا تستطيع الإلكترونات الحرية في الفلز مغادرة سطحه نتيجة قوة جذب الفلز لها.
- ج- يكون مقدار قوة الفعل مسلوباً لمقدار قوة رد الفعل.
- د- عندما تهبط فوتونات الضوء على سطح فلز فإن بعض الفوتونات

تمتص بواسطة الإلكترونات الحرة بحيث تمتص كل إلكترون فوتونا واحدا فقط.

٦- يؤمن البترول :

أ- ١٠ % من الطاقة التجارية العالمية ج- ٦٠ % من الطاقة

التجارية العالمية

ب- ٤٠ % من الطاقة التجارية العالمية د- ٩٠ % من الطاقة

التجارية العالمية

٧- إن نسبة الطاقة المستهلكة في وسائل النقل بالنسبة إلى الطاقة المستهلكة عالميا هي:

ج- ٥٥ % أ- ١٥ %

د- ٦٥ % ب- ٢٥ %

٨- ما هو الاكتشاف الذي نال على أساسه ماكس بلاتك جائزة نوبل للفيزياء.

أ- خصائص الأشعة السينية للعناصر ج- تقسيمات الحقل الكهربائي

ب- الكم Quanta في العناصر د- الشذوذ في سباتك النيكل

والفو لاذ

٩- ما هي وسيلة النقل التي لا تستعمل البنزين كمصدر للطاقة؟

ج- المراكب أ- السيارات

د- القطارات ب- الأتوبيسات

١٠- أربط بين وحدات القياس ومعادلاتها في الجدول التالي:

١- تأمين لكتلة ١ سم^٣ أ- الرентген Roentgen

- ١٠ - بيكيريل $10 \times 3,7 \text{ جول}^{-2}$ Rad ب - الراد
- ١١ - جول 10^{-3} Rem ج - الرم
- ١٢ - من السيفرت Curie د - الكوري
- ١٣ - إن مصدر الطاقة الأكثر استعمالاً في القطارات المدنية هو :
 ج - الطاقة النووية
 د - الكهرباء
- ١٤ - اسطوانة من النikel يغطي سطحها الخارجي طبقة من أوكسيد الباريوم والترونشيوم. أنه :
 ج - الأنود
 د - ألواح الانحراف
 ب - شبكة تحكم
- ١٥ - ما هو المركب الناتج عن احتراق متحجرات لا يؤدي إلى تلوث الهواء؟
 ج - ثالث أوكسيد الكبريت
 د - الأوزون
 ب - الماء
- ١٦ - من اكتشف الانشطار النووي في النوى الثقيلة.
 ج - اوتو هاهن Otto Hahn L. Ruzicka أ - ليوبولد روزيكا
 د - ارتوري فيرتانن R. Kuhn ب - ريتشارد كوهن
 A. Virtanen
- ١٧ - الأطعمة المهمضومة هي جزئيات من :
 د - بربتلين
 ه - حوماض أمينية ج - جلوكوز ب - ليبيد

- ١٦- أشر إلى المخالف لخصائص المجال المغناطيسي.
- أ- بجذب برادة الحديد والنikel ج- لكل مغناطيس قطب شمالي وقطب جنوبي
- ب- يمر محور المغناطيس بالقطبين د- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتجاذب والأقطاب المختلفة تتنافر.
- ١٧- يقوم الاستقلاب الأساسي بجمع الاستهلاكات الطاقية المتعلقة بـ:
- د- التوازن الحراري أ- النشاط العضلي
- ـ هـ - النشاط الاستقلابي ب- النشاط القلبي
- ـ جـ - النشاط العصبي
- ١٨- نال جائزة نوبل لأبحاثه حول انتشار الضوء واكتشاف ظاهرة رامان. أنه:
- ـ جـ - ورنرهايزنبرغ أ- شارل ويلسون
- ـ دـ - السير أوين ريكاردسون بـ - السير إك. رامان
- ١٩- يتم حدوث التجدد البيولوجي في الجسم خلال:
- ـ جـ - في حالة النشاط العضلي أ- مرحلة النمو فقط
- ـ دـ - على طول الحياة بـ - في حالة النقل الغذائي
- ٢٠- الغذاء المتوازن من وجهة نظر طافقته يجلب :
- ـ جـ - كمية كافية من السكريات أ- كمية كافية من الفيتامينات
- ـ دـ - كمية كافية من الليبيات بـ - كمية كافية من الأغذية العضوية

المستوى الثالث

إجابات السلسلة الثامنة

٥- ج	٤- د	٣- د	٢- ب	١- د
١٠- ربط	٩- د	٨- ب	٧- ب	٦- ب
١٥- هـ	١٤- جـ	١٣- دـ	١٢- أـ	١١- بـ
٢٠- دـ	١٩- دـ	١٨- دـ	١٧- دـ	١٦- دـ

التعليق والشرح

- ١- إن الدفع الذي يجعل البترول يصعد من الآبار يأتي من دفع البخار الآتي من الضخ.
- ٢- إن مشكلات البيئة العديدة (تلوث الهواء، الماء، الأطعمة... الخ).
- دفعت الإنسان إلى الحفاظ على بيئه سليمة، وهذا ما يؤدي إلى هبوط في طلب البترول.
- ٣- اكتشف الهيدروجين التفيلي الأميركي هارولد أوراي وقد نال على أساسها جائزة نobel للكيمياء للعام ١٩٣٤.
- ٤- في حال حصل التعادل بين كمية البترول المنتجة وكمية البترول المستهلكة لا تتبدل الأسعار بسرعة بل تستقر.
- ٥- أـ، بـ، دـ من فرضيات نظرية اشتتاين التي استند بها إلى فروض نظرية الكم لماكس بلاتك فاقتبس منها لوضع فرضياته.
- أما جـ فهي إحدى نتائج قانون نيوتن الثالث.
- ٦- إن البترول من أهم مصادر الطاقة على الأرض حتى الآن فهو يشكل نسبة ٤٠ % من الطاقة التجارية العالمية.

٧- بلغت نسبة الطاقة المستهلكة في وسائل النقل بالنسبة إلى الطاقة المستهلكة ٢٥ % من أنواع الطاقة الأخرى المستهلكة.

٨- نال الألماني ماكس بلاتك جائزة نobel للفيزياء عام ١٩١٨ (ب)

نال شارل باركلا على الاكتشاف (أ) جائزة نobel للفيزياء للعام ١٩١٧ .

نال الألماني جو هانس ستارك على الاكتشاف (ج) جائزة نobel للفيزياء للعام ١٩١٩ .

ونال السويسري شارل غليوم على الاكتشاف (د) جائزة نobel للفيزياء للعام ١٩٢٠ .

٩- كل وسائل النقل المذكورة تستعمل البنزين كمادة احتراق لتكوين الطاقة ما عدا القطارات التي تسير على الكهرباء أو مواد احتراق غير البنزين.

١٠- ١ ← أ ← ب

٤ ← ج ← د

١١- إن مصدر الطاقة الأكثر استعمالا في القطارات المدنية هو الجازول Gazole.

١٢- الكاتود Cathode هو عبارة عن اسطوانة من النikel يعطي سطحها الخارجي طبقة من أوكسيد الباريوم Barium، والسترانشيوم Stronschium.

١٣- إن المركب الناتج عن احتراق متحجرات لا يؤدي إلى تلوث الهواء الأوزون.

١٤- نال الألماني أوتو هاهن Otto hahn جائزة Nobel للكيمياء للعام ١٩٤٤ لاكتشافه الأنسطار النووي في النوى الثقيلة.

١٥- الأطعمة الهضومة هي جزيئات من الحوامض الأمينية والجلوكوز .

١٦- كلها من خصائص المغناطيس ما عدا (د) إذ أن الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتناقض والأقطاب المختلفة تجاذب.

- ١٧- يتم جمع الاستهلاكات الطاقية المتعلقة بالنشاط القلبي والنشاط العصبي، والتوازن الحراري.
- ١٨- إنه الهندي السير ك.رامان C. Raman الذي نال جائزة نوبل للفيزياء للعام ١٩٣٠ لأبحاثه حول انتشار الضوء واكتشاف ظاهرة رامان.
- ١٩- يتم حدوث التجدد البيولوجي في الجسم على طول الحياة.
- ٢٠- الغذاء المتوازن من وجهة نظر طاقته يجلب كمية كافية من الأغذية العضوية.

المستوى الثالث

السلسلة التاسعة

١- صفيحة من الأتلاروم Athérome تقوم :

ج- تنشط الدورة الدموية أ- بقب شريان

د- تتكون فورا ب- تكون داخل شريان

٢- ما هو سبب منح جون نورثروب جائزة نوبل للكيمياء.

ج- اكتشاف تبلور الانزيمات أ- اكتشاف تبلور الانزيمات

ومواد أخرى من النبات

ب- تحضير انزيمات وبروتينات د- أبحاث حول التحاليل

بواسطة الرحلان الكهربائي... الفيروسات في أشكالها الندية.

٣- الكوليسترول هو :

ج- حامض دهني غير مشبع أ- حامض دهني غير مشبع

د- مادة دهنية تتكون في الكبد ب- مادة دهنية تتكون في الكبد

٤- خلال المرحلة الأخيرة من حياته المهنية رأى البرت اشتاين عددا من
المتناقضات كان أهمها.

ج- تناقض روزن أ- تناقض اشتاين

د- تناقض (EPR) ب- تناقض بودولסקי

٥- لتجنب أمراض التغذية يجب :

ج- زيادة الدهنيات المشبعة أ- أتباع نظام غذائي

ب- القليل من الدهون غير المشبعة د- القيام بنشاط رياضي منظم

٦- عالم فيزياء دانمركي وضع أبحاثا في تركيب الذرة وفي الإشعاعات. من هو؟

- ج- ماكس بلانك
- د- روبرت ميلikan
- أ- البرت أشتاين
- ب- نيلز بوهر

٧- الخلايا العصبية effecteurs التي تنقل الامر العصبي نحو هي خلايا عصبية:

- أ- محركة
 - ب- حساسة
 - ج- مشتركة
- ـ القوانين ثابتة أما الظواهر فتتغير. هذه الفكرة نظرية:

- أ- كيلر
- ب- جاليليو
- ج- نيوتن
- د- اشتاين

٩- إن تبدل شدة المحفزات يمكن أن تؤدي إلى :

- أ- أوامر عصبية بسعة مختلفة

ب- أوامر عصبية بسرعة مختلفة في الخلية العصبية نفسها.

ج- عدة ذبذبات للأوامر العصبية في الخلية العصبية نفسها.

١٠- تقول نظرية النسبية بأنه لا يمكن لاي شيء أن يعبر بسرعة تزيد عن سرعة الضوء، خلافا لذلك هناك شيئا يسير بسرعة تفوق سرعة الضوء. فما هو؟

- أ- الإلكترونات
- ب- الكواركرز
- ج- البروتونات
- د- التاشيونات

١١- تتركب المادة البيضاء في الدماغ والنخاع الشوكي من :

أ- السحاءات Meninges

ب- استطارات الخلايا العصبية

ج- الجسم الخلوي للخلايا العصبية

١٢- اربط بين العناصر وعدها الذري.

- | | |
|--------|------------------------------------|
| ٨ - ١ | <input type="checkbox"/> الكربون |
| ٦ - ٢ | <input type="checkbox"/> الأوكسجين |
| ١٧ - ٣ | <input type="checkbox"/> الصوديوم |
| ١١ - ٤ | <input type="checkbox"/> الكلور |

١٣- إن التعليمات الحسية التي يتلقاها اللاقط من الجهة اليمنى للجسم تفسر من

قبل :

أ- قشرة الدماغ اليساري Le cortex

ب- قشرة الدماغ اليميني Le cortex

ج- القشرتان Les ٢ cortex

٤- نال جائزة فرانك نوبل للفيزياء. ما هو الاكتشاف الذي حققه؟ إنه :

أ- أبحاث في الشحن الكهربائية البسيطة

ب- اكتشاف في أطياف الأشعة السينية

ج- اكتشاف قوانين ارتطام الإلكترون بالذرة في الظاهرة الكهربائية

د- أبحاث في السكل غير المتواصل للمادة

٥- دللت الدراسة الوظيفية للدماغ على المميزات التالية. أشر إلى المخالف :

أ- مساحات اسقاط ومساحات ترابط

ب- تشابك تعليمات afferentes و efférentes

ج- قشرة دماغ مكونة من طبقة من الخلايا العصبية.

د- مساحات من القشرة الدماغية متناسبة مع دقة الحركات او رهاقتها.

١٦ - في الترابط الاسهامي تتقاسم ذرتان إلكترونا واحدا أو أكثر مما يؤدي إلى التصادهما. ما هو العنصر الذي يمارس مثل هذا الترابط؟

أ- الهيدروجين

ب- الأزوت

ج- الأورانيوم

د- الكربون

١٧ - تكمن تقنيات استنساخ الجينات في :

أ- تحول الكروموزمات

ب- تحول الجينات

ج- تكاثر الجينة

د- تكاثر الخلية - الضيف

١٨ - من هو العالم الذي اكتشف عناصر سلسلة اليورانيوم؟

انه :

أ- أوتو ديلز Otto Diels

ب- كورت أدلر Kurt Adler

ج- آدوين ماك ميلان Edwin Mc Millan

د- أرشر مارتن Archer Martin

١٩ - كلها من الأدوات الالزمة لاستنساخ الجينة. أشر إلى المخالف.

أ- أنزيمات الرابط Liaison

ج- أنزيمات Transcription

ب- أنزيمات Hydrolyse

د- أنزيمات Restriction

٢٠ - ينتج الإيبيريدوم Hybridome عن ذوبان بين :

أ- خلتين مختلفتين

ج- جينتين

ب- Hymphocytes

د- لمفوسيت وخلية سرطانية

المستوى الثالث

إجابات السلسلة التاسعة

١-١	٢- ب	٣- ب	٤- د	٥- د
٦- ب	٧- أ	٨- د	٩- ج	١٠- د
١١- ب	١٢- ربط	١٣- أ	١٤- ج	١٥- ج
١٦- د	١٧- ج	١٨- ج	١٩- ج	٢٠- د

التعليق والشرح

- ١- إن الصحيفة من الأثاروم تستعمل للقب شريان.
- ٢- منح جون نورثروب الأميركي الجنسية جائزة نobel للكيمياء للعام ١٩٤٦ بالإشتراك مع الأميركي جايمس سومر J. Summer و الأميركي ويندل ستانلي W. Stanley . وذلك لقيامه بتحضير انزيمات الفيروسات في أشكالها النقية.
- ٣- الكوليسترول مادة دهنية تتكون في الكبد.
- ٤- تعود أحرف EPR إلى المؤلفين أنفسهم لكن ماذا يعني هذا التناقض؟ إذا انحلت نواة ما فأعطت جسيمين متشابهين، يجب أن يدور كل منهما باتجاه معاكس للأخر أينما قمنا بدراستهما. هكذا اعتبر اشتانلين أنه حدد خصائص الجسيمات الكمية مما يتناقض مع «مبدأ الريبية» ومع الشروhat الاحتمالية.
- ٥- لتجنب أمراض التغذية من ناحية الدسم وأكل الدهون والسكريات يجب القيام بعمليات أساسين.
- إتباع وقاية (Régime) معينة وفقا لنصائح الطبيب المختص.
- القيام بنشاط رياضي منظم.
- ٦- إنه العالم الفيزيائي نيلز بوهر الذي نال جائزة نobel للعام ١٩٢٢ للفيزياء على أبحاثه المذكورة هذه.

- ٧- إنها خلايا عصبية محركة (Moteurs).
- ٨- تثبت النظرية النسبية أن قوانين الفيزياء لا تتبدل ظواهرها فقط. مثل ذلك إذا رمى راكب قطار سائراً طابة من الشباك فإنه يرى أنها ستسقط بشكل عمودي. أما بالنسبة للواقف في مكان مرور القطار فسيلاحظ أنها تحركت باتجاه سير هذا الأخير أثناء سقوطها. هكذا سيختلف هذان الشخصان في وصف هذه الظاهرة وسيعتبر أنها ظاهرة نسبية.
- ٩- تؤدي شدة تبدل المحفزات إلى عدة ذبذبات للأوامر العصبية في الخلية العصبية نفسها.
- ١٠- يعتبر بعض العلماء أنه توجد مجموعة من الجسيمات التي تتحرك بسرعة تزيد عن سرعة الضوء، ولا يمكن تخفيف سرعتها، أطلقوا عليها اسم التاشيونات Tachyons. لكنهم لم يتمكنوا حتى الآن من إثبات وجودها. ولو حدث ذلك لأصبح من الممكن الاتصال فوراً بأية منطقة في الكون.
- ١١- تتركب المادة البيضاء في الدماغ والنخاع الشوكي من استطالات الخلايا العصبية.
- ١٢- الإجابات هي : أ ← ٢
ج ← ٤
د ← ٣
ب ← ١
- ١٣- تفسر التعليمات الحسية التي يتلقاها اللاقط من الجهة اليمنى للجسم من قبل القشرة الدماغية اليسرى.
- ١٤- إن «اكتشاف قوانين ارتظام الإلكترون بالذرة» أدى إلى منح الألماني جاييمس فرانك جائزة نobel للفيزياء للعام ١٩٢٥ وقد اقتسمها مع الألماني غوستاف فلارتز Gustav Flerts.
- ١٥- أدت الدراسات الوظيفية للدماغ إلى إظهار الوظائف الدماغية أ، ب، د، أما ج فهو المخالف إذ أنه لم ينتج عن هذه الدراسات.

١٦- يظهر الترابط الايوني، بشكل عام، في المواد غير العضوية مثل الصخور والبلاور ...

أما الترابط الإسهامي فإنه يكثر عادة في المواد العضوية، ومنها أنسجة الإنسان وأهم الذرات التي تمارس مثل هذا الترابط هي ذرات الكربون.

١٧- إن تقنيات استنساخ الجينات تكمن في أمرتين اساسيتين هما :

- تحول الجينات

- تكاثر الجينات

١٨- العالم الذي اكتشف عناصر سلسلة اليورانيوم Transuranium هو الأميركي آدوين ماك ميلان وذلك عام ١٩٥١. وقد تقاسمها مع الأميركي جلن سيبورغ Glenn Seaborg.

١٩- من الأدوات اللازمة للاستنساخ أ، ب، د. فالمخالف إذا هي أنزيمات الرابط .Liaison

٢٠- المفوسينات B إذا تم اختيارها واستنساخها يصبح عندها مدة حياة محدودة. من الممكن أن تبقى حية بشكل دائم إذ تصبح قادرة على إنتاج الأجسام المضادة بقذفها Fusionner بخلايا كما يحصل في حالة الخلايا السرطانية.

المستوى الثالث

السلسلة العاشرة

١- الطفرة Mutation هي :

أ- إعادة تصفيف ج- حذف قطعة من صبغي Une déletion

ب- ارتباط Insertion كل الإجابات صحيحة د-

٢- البوليمورفيسم Polymorphisme الوراثي CMH يعود إلى :

أ- عدد مواضع الموروثة على الصبغي ج- إلى عدد المضادات

في كل لوكوس allèles

ب- لوكوس B Locus فقط د- أ و ب

٣- قطعة مستقيمة من أ،د،ن (ADN) تقطع بواسطة أنزيم الحصر.

إلى ٦ قطع إذا كان العدد التالي من موقع الحصر للأنزيم:

ج- ٤ مواقع أ- ٥ مواقع

د- ولا إجابة صحيحة. ب- ٦ مواقع

٤- نال جائزة نوبل للكيمياء لأنه استطاع وضع أول تصنيع لهرمون مركب من متعدد ببتيدي من هو؟

ج- فانسنت دوفينيو أ- أرشر مارتن A. Martin

V. de vignaud

ب- هرمان ستودنجر H. Strudinger د- نقولاي سميونوف

N. Semyonov

٥- ما هي التقنية المستعملة للتعرف مباشرة إلى موضع المتسلسلة الخاصة بالـ.

أ.د.ن على كروموسوم.

- ج- Southem blot ج- FISH أ-
- د- الاستشراد (Electrophorèse) ب- علامة وراثية
- ٦- ما هو الهوريكون؟
 أ- مكان في الفضاء فيه فجوات فارغة من الهواء
 ب- مكان في البحر يغرق كل السفن التي تمر فيه
 ج- مكان بارد جدا في الاسكا
 د- نوع من الأعاصير المدارية
- ٧- خلال صدمة بين جسمين، الكمية الفيزيائية التي يتم الحفاظ عليها ضمن الجهاز المكون من الجسمين هي :
 ج- كمية الحركة أ- الطاقة الذرية
 د- الطاقة الحرارية ب- الطاقة الميكانيكية
- ٨- تكون كمية الحركة لقمر اصطناعي يدور على مسار دائري:
 ج- متغيرة بالاتجاه نفسه أ- ثابتة
 د- متغيرة حيناً وثابتة حيناً آخر ب- متغيرة بالقيمة
- ٩- ماذا اكتشف السير جيمس شادويك J. Chadwick حتى نال جائزة نobel للفيزياء?
 أ- معادلات الموجات في ميكانيك الكم ج- اكتشاف الأشعة الكونية
 ب- اكتشاف النيوترون د- اكتشاف البوزيتون
- ١٠- إذا كان شيء في حالة الاستقرار ينفجر تحت تأثير القوى الداخلية فينقسم إلى قطعتين. تتجه القطعة الأولى نحو الشمال والقطعة الثانية تتجه نحو :
 ج- الجنوب أ- الشرق
 د- الأعلى ب- الغرب

١١- ما هو النينو ؟ ELNINO ؟

أ- [] مكان مخيف في المحيط الهايدى ج- [] تيار بحري ساخن

ب- [] تبدل موج البحر بسرعة د- [] يحدث طقسا غير اعتيادي

١٢- عند مرور بندول بسيط في موضع التوازن، فالكمية الفيزيائية التي تأخذ دائماً القيمة نفسها هي:

ج- [] الطاقة الجهدية للجاذبية أ- [] الطاقة الميكانيكية

د- [] العزم الحركي ب- [] الطاقة الحركية

١٣- عقد مؤتمر عالمي في مونتريال عام ١٩٨٦ وتبنته مؤتمرات أخرى أيضاً قررت تخفيض استعمال غاز مضر بطبقة الأوزون. فما هو هذا الغاز؟

ج- [] الكلور أ- [] غاز CFC.

د- [] الميثان ب- [] أول أوكسيد الكربون

١٤- يعتبر غشاء مكبر الصوت كمرنان:

ج- [] مخفف كثيراً أ- [] غير مخفف

د- [] ج ثم ب ب- [] قليل التخفيض

١٥- قام بأبحاث أساسية في كيمياء الأنزيمات فنال جائزة نوبل. من هو؟

ج- [] أرنست فيشر أ- [] جيرهارد هارزبرج

د- [] بول ج. فلوري ب- [] كريستيان ب. أفسن

١٦- أوتار الآلات الموسيقية هي نواسات تبدأ بالرنين بسبب :

ج- [] ذبذبات فقط أ- [] عدة ترددات

د- [] عدد كبير من الذبذبات ب- [] ذبذبة واحدة

- ١٧- كلها من مكونات آلة التصوير التفازى. أشر إلى المخالف.
- ج- كاتود ⑥ أ- لوح من الميكا
- د- انود منقوب (a) ب- مرآة مقعرة
- ١٨- عندما يتزايد الدفق المغناطيسي عبر دائرة كهربائية بشكل خطى تبعا للزمن، فإن القيمة المطلقة للقوة الكهربائية المحركة (f.e.m) محطة.
- ج- تبقى ثابتة مع مرور الزمن أ- تتزايد مع زيادة الدفق
- ب- تتناقص وفقا لقانون لenz د- أو ب بالتناوب
- ١٩- رغم بعد بلوتو عن الشمس فإن سطحه مضيء مثل قمر الأرض خلال الليل. الا لم يعود ذلك؟
- ج- الميثان أ- البخار المحيط بسطح بلوتو
- د- ثاني أوكسيد الكربون ب- الجليد
- ٢٠- في تجربة الشقوق مع يونغ Young، يعود التشابك Interférence إلى:
- ج- حيود الضوء أ- انعكاس الضوء
- د- تثبيت الضوء ب- انكسار الضوء

المستوى الثالث

أحاديث السلسلة العاشرة

١-٥	٤-ج	٣-أ	٢-ج	١-د
١٠-ج	٩-ب	٨-ج	٧-ب	٦-د
١٥-ب	١٤-ج	١٣-أ	١٢-ج	١١-د
٢٠-ج	١٩-ج	١٨-ب	١٧-ب	١٦-أ

التعليق والشرح

- ١- الطفرة الوراثية، تغير مفاجئ في الخط الوراثي لعضوية ما، غير ناتج عن الترابط، يمكن لمادة الوراثة أن تخضع للتغيرات كيفية أو كمية أو لإعادة الترتيب.
- ٢- يعود البوليمور فيسم الوراثي إلى عدد المضادات في كل لوكوس Locus.
- ٣- إذا كان يملك ٥ مواقع حصر (Sites de restriction)
- ٤- نال الأميركي فانسنت دو فينيو جائزة نobel للكيمياء للعام ١٩٥٥ على اكتشافه أول تصنيع لهرمون مركب من متعدد ببتيدي.
- ٥- هذه التقنية الخاصة التي تستعمل مباشرة للتعرف إلى موضع المتسلسلة الخاصة بالـ أ.د.ن. (ADN) على كروموزوم تدعى فيش (Fish).
- ٦- الهوريكون نوع من الأعاصير المدارية. ينتج عن وجود مناطق ضغط منخفض فوق المحيط. فحين تدخل الكتل الهوائية الساخنة والرطبة مثل هذه المناطق، تدفعها كتلة هوائية أخرى وراءها إلى أعلى، مما يؤدي إلى برودة الهواء وتكتُّف بخار الماء وبالتالي يحدث عن كل ذلك إنتاج طاقة قوية تحدث الإعصار الذي يدعى هوريكون.
- ٧- إذا اصطدم جسمان. فالكمية الفيزيائية التي يتم الحفاظ عليها ضمن هذين الجسمين هي الطاقة الميكانيكية.

- ٨- تغير كمية الحركة لقمر اصطناعي يدور على مسار دائري بالاتجاه نفسه.
- ٩- نال البريطاني السير جيمس شادويك جائزة نobel للعام ١٩٣٥ لاكتشافه النيوترون. بينما اكتشف الأشعة الكونية فيكتور هيس V. Hess ونان عليها جائزة nobel للعام ١٩٣٦. أما معادلات الموجات في ميكانيك الكم فقد اكتشفها البريطاني ب. ديراك P. A.M. Dirac ونان عليها جائزة nobel للعام ١٩٣٣ واكتشف البوزيترون الأميركي كارل اندرسون C. Anderson وتقاسم الجائزة مع ف. هيس.
- ١٠- وتتجه القطعة الثانية نحو الجنوب.
- ١١- النينو هو حالة طقس غير اعتيادية، يحدث دوريا كل سنتين إلى سبع سنوات فيتسبب في طقس غير اعتيادي، ويفيداً في حدود عطلة الميلاد - رأس السنة.
- وأول دلائله ارتفاع حرارة المياه على الشاطئ الغربي في أميركا الجنوبية.
يتبعه طقس شاذ بالنسبة لهذه المنطقة. وفي عامي ١٩٨٢ - ١٩٨٣ حدث فيضانات بالإضافة إلى سلسلة من العواصف الشديدة على شواطئ كاليفورنيا.
- ١٢- إن الكمية الفيزيائية التي تأخذ دائماً القيمة نفسها هي الطاقة الجهدية للجاذبية.
- ١٣- إن غاز CFC الموجود في حناجير العطور الرشاشة وفي البرادات وغيرها يؤدي طبقة الأوزون لذلك طلب المؤتمر عدم استعماله في ذلك وإيجاد البديل.
- ١٤- يعتبر كربنات لأنه يساعد على اضمحلال الصوت كثيراً (ج).
- ١٥- نال العالم الأميركي كريستيان انفسن Christian B. Anfinsen جائزة nobel للكيمياء للعام ١٩٧٢ على أبحاثه المهمة في كيمياء الأنزيمات. وقد تقاسمتها مع كل من الأميركي ستانفورد مورو S. Moore والأميركي ولIAM H. Stein.

- ١٦- تبدأ أوتار الآلات الموسيقية بالرنين لأن لها عدة ذبذبات.
- ١٧- يتكون جهاز التصوير التلفازي من أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء يشمل على الأقسام التالية.
- ١- لوح من الميكا
 - ٢- كاتود (c)
 - ٣- أنود متقوب (a)
 - ٤- ملفات حارفة
- ١٨- الإجابة الصحيحة ج اجل $dt / -dQ = -a = cte \iff Q = at + Q_0$
- $$e =$$
- ١٩- رغم المسافة الكبيرة التي تفصل الكوكب بلوتو عن الشمس، فإن سطحه يبقى مضينا مثل قمر الأرض خلال الليل. وسبب ذلك الميثان ولونه الأبيض الشبيه بلون الثلج والذي يغطي سطح الكوكب.
- ٢٠- يحصل التشابك الضوئي (Interférence lumineuse) إلى حدود الضوء.

الفهرس

٥	المقدمة
٩	كيفية استعمال الكتاب
١٣	المستوى الأول الأساسي
١٥	* المستوى الأول - أسئلة السلسلة الأولى
٢٠	إجابات السلسلة الأولى
٢٥	أسئلة السلسلة الثانية
٣٠	إجابات السلسلة الثانية
٣٣	أسئلة السلسلة الثالثة
٣٨	إجابات السلسلة الثالثة
٤١	أسئلة السلسلة الرابعة
٤٥	إجابات السلسلة الرابعة
٤٩	أسئلة السلسلة الخامسة
٥٤	إجابات السلسلة الخامسة
٥٨	أسئلة السلسلة السادسة
٦٣	إجابات السلسلة السادسة
٦٧	أسئلة السلسلة السابعة
٧٢	إجابات السلسلة السابعة
٧٦	أسئلة السلسلة الثامنة
٨٠	إجابات السلسلة الثامنة
٨٤	أسئلة السلسلة التاسعة
٨٩	إجابات السلسلة التاسعة
٩٤	أسئلة السلسلة العاشرة
٩٨	إجابات السلسلة العاشرة

١٠٣	* المستوى الثاني : أسئلة السلسلة الأولى
١٠٨	إجابات السلسلة الأولى
١١٣	أسئلة السلسلة الثانية
١١٧	إجابات السلسلة الثانية
١٢٢	أسئلة السلسلة الثالثة
١٢٦	إجابات السلسلة الثالثة
١٣٠	أسئلة السلسلة الرابعة
١٣٥	إجابات السلسلة الرابعة
١٣٩	أسئلة السلسلة الخامسة
١٤٣	إجابات السلسلة الخامسة
١٤٧	أسئلة السلسلة السادسة
١٥٢	إجابات السلسلة الخامسة
١٥٧	أسئلة السلسلة السابعة
١٦١	إجابات السلسلة السابعة
١٦٥	أسئلة السلسلة الثامنة
١٦٩	إجابات السلسلة الثامنة
١٧٣	أسئلة السلسلة التاسعة
١٧٧	إجابات السلسلة التاسعة
١٨٢	أسئلة السلسلة العاشرة
١٨٦	إجابات السلسلة العاشرة

المستوى الثالث:

١٨٩	أسئلة السلسلة الأولى
١٩٣	إجابات السلسلة الأولى
١٩٧	أسئلة السلسلة الثانية
٢٠١	إجابات السلسلة الثانية
٢٠٤	أسئلة السلسلة الثالثة
٢٠٨	إجابات السلسلة الثالثة

٢١١	أسئلة السلسلة الرابعة
٢١٤	إجابات السلسلة الرابعة
٢١٧	أسئلة السلسلة الخامسة
٢٢١	إجابات السلسلة الخامسة
٢٢٥	أسئلة السلسلة السادسة
٢٢٩	إجابات السلسلة السادسة
٢٣٣	أسئلة السلسلة السابعة
٢٣٧	إجابات السلسلة السابعة
٢٣٩	أسئلة السلسلة الثامنة
٢٤٣	إجابات السلسلة الثامنة
٢٤٦	أسئلة السلسلة التاسعة
٢٥٠	إجابات السلسلة التاسعة
٢٥٣	أسئلة السلسلة العاشرة
٢٥٧	إجابات السلسلة العاشرة
٢٦١	فهرس

إختبارات الاختيار من متعدد (QCM)

الإختراعات والعلماء

600 سؤال مع تعلقيات على الإجابات

ينتشر استعمال اختبارات الاختيار من متعدد (QCM) في كل بلدان العالم، وبصورة خاصة في بلدان «الثقافة الحديثة» الانجليزية والفرانكوفونية وغيرها. فهي تشكل وحدتها الاختبار المطلوب من أجل اختيار الموظفين الجدد أو المجندين لأول مرة في الجيش.

فالثقافة بمعناها الواسع هي إعداد اجتماعي وعقلي للفرد بالإضافة إلى كونها شكلاً من أشكال الحضارة خاصة عندما يتم التحدث عن ثقافة معينة.

هذه السلسلة بالإضافة إلى كونها تقدم مكتسبات جديدة، فهي تعمل على ضبط المعلومات المكتسبة سابقاً وكشف ثغراتها وتساعد القارئ على زيادتها. بإمكانك استعمالها بأساليب مختلفة، فهي آداة عمل ووسيلة تدقيق ومجال ألعاب ثقافية مسلية... الخ.

• تتضمن هذه السلسلة المواضيع التالية :

إختبارات الاختيار من متعدد (QCM)

- الثقافة العامة
- الاختراعات والعلماء
- العلوم الرياضية
- العلوم العامة
- تطور الحضارات
- الأدب والعلوم الإنسانية



جرس برس