

- السؤال: كم عدد أيام السنة الكبيسة؟  
الجواب: 366 يوم.
- السؤال: ما هي الزهرة الوطنية للهند؟  
الجواب: زهرة اللوتس.
- السؤال: ما هي الألوان الأساسية؟  
الجواب: الأحمر، والأزرق، والأصفر.
- السؤال: ما هو أصغر شهر في السنة؟  
الجواب: فبراير.
- السؤال: ما هو اللون الذي يرمز إلى السلام؟  
الجواب: الأبيض.
- السؤال: ما هو الاتجاه الذي تشرق منه الشمس؟  
الجواب: الشرق.
- السؤال: ما هو المكان المعروف باسم سقف العالم؟  
الجواب: التبت.
- السؤال: عدد الولايات الهندية؟  
الجواب: 28.
- السؤال: كم عدد السنوات الموجودة في الألفية الواحدة؟  
الجواب: 1000 سنة.
- السؤال: كم عدد السنوات في القرن؟  
الجواب: 100 سنة.
- السؤال: كم عدد السنوات في العقد؟  
الجواب: 10 سنوات.
- السؤال: ما اسم اللعبة الوطنية في أمريكا؟  
الجواب: البيسبول.
- السؤال: كم مليمتر في السنتيمتر؟  
الجواب: 10 مم.
- السؤال: ما اسم العالم الذي وضع نظرية النسبية؟  
الجواب: ألبرت أينشتاين.
- السؤال: ما اسم العالم الذي وضع قانون الجاذبية؟  
الجواب: إسحاق نيوتن.

- السؤال: من هو مؤسس الدولة العثمانية في تركيا؟  
الجواب: مصطفى كمال أتاتورك.
- السؤال: من هو مؤسس النهضة الحديثة في مصر؟  
الجواب: محمد علي باشا.
- السؤال: من هو مؤسس الدولة السعودية الحديثة؟  
الجواب: الملك عبدالعزيز آل سعود.
- السؤال: ما هي أول وزارة تكونت في السعودية الحديثة؟  
الجواب: وزارة الداخلية.
- السؤال: ما هو نظام الحكم في إسبانيا؟  
الجواب: نظام ملكي.
- السؤال: ما هو نظام الحكم في بريطانيا؟  
الجواب: نظام ملكي.
- السؤال: ما هو نظام الحكم في الولايات المتحدة؟  
الجواب: نظام جمهوري قائم على الانتخابات.
- السؤال: ما هي أصغر دول الخليج من حيث المساحة؟  
الجواب: مملكة البحرين.
- السؤال: ما هي أغنى دولة خليجية من حيث احتياطي الذهب؟  
الجواب: السعودية.
- السؤال: من هو قائد ثورة 1919م في مصر؟  
الجواب: سعد زغلول.
- السؤال: من هو وزير هيئة الترفيه في السعودية؟  
الجواب: تركي آل الشيخ.
- السؤال: ما هي أكثر سياحة رائجة في السعودية على مر التاريخ؟  
الجواب: السياحة الدينية.
- السؤال: ما هي الدولة العربية التي كان اسمها سابقاً أرض مجان ومزون؟  
الجواب: عمان.
- السؤال: ما هي الدولة التي كانت مقسمة إلى برلين الشرقية والغربية؟  
الجواب: ألمانيا.
- السؤال: من هي الدولة التي اشترت منها أمريكا ولاية ألاسكا؟  
الجواب: روسيا.

- السؤال: ما هي الثورة العظمية التي غيرت شكل العالم كله في العصر الحديث؟  
الجواب: الثورة الصناعية.
- السؤال: في اي عام تم سن قوانين عمالة الأطفال في أمريكا؟  
الجواب: 1938م.
- السؤال: متى بدأ بناء سور الصين العظيم؟  
الجواب: القرن الـ 7 ق.م.
- السؤال: ما اسم آخر قيصر لروسيا؟  
الجواب: نيكولاس الثاني.
- السؤال: متى استقلت ليبيا عن إيطاليا؟  
الجواب: 1951م.
- السؤال: ما اسم النهر الذي يمر عبر باريس؟  
الجواب: نهر السين.
- السؤال: ما اسم أكبر بحيرة مائية في أفريقيا؟  
الجواب: بحيرة فيكتوريا.
- السؤال: كم عاصمة لجنوب أفريقيا؟  
الجواب: ثلاثة (عاصمة تنفيذية، وقضائية، وتشريعية).
- السؤال: ما هي أعمق نقطة في محيطات العالم؟  
الجواب: خندق ماريانا.
- السؤال: ما هي الدولة المشهورة بأنها أرض الألف بحيرة؟  
الجواب: فنلندا.
- السؤال: ما هي الدولة التي عاصمتها بوينس آيرس؟  
الجواب: الأرجنتين.
- السؤال: ما هي الدولة التي عاصمتها كانبيرا؟  
الجواب: أستراليا.
- السؤال: ما هي عاصمة الولايات المتحدة؟  
الجواب: لندن.
- السؤال: ما هي عاصمة دولة تايلاند؟  
الجواب: بانكوك.
- السؤال: ما هي عاصمة السويد؟  
الجواب: ستوكهولم.

- السؤال: ما هي عاصمة بلجيكا؟  
الجواب: بروكسل.
- السؤال: ما هي عاصمة أيرلندا؟  
الجواب: دبلن.
- السؤال: ما هو أكبر نظام شعب مرجانية في العالم؟  
الجواب: الحاجز المرجاني العظيم.
- السؤال: ما هي الولايات الأمريكية التي لديها أكبر عدد من البراكين النشطة؟  
الجواب: ألاسكا.
- السؤال: ما هي أطول شلالات في العالم؟  
الجواب: شلالات أنجل.
- السؤال: ما اسم أكبر شبه جزيرة في العالم؟  
الجواب: شبه الجزيرة العربية.
- السؤال: أين توجد القلعة الضائعة (ماتشو بيتشو)؟  
الجواب: بيرو.
- السؤال: ما اسم أكبر الغابات المطيرة في العالم؟  
الجواب: غابة الأمازون.
- السؤال: ما هي الدولة التي تقع في قارة أوروبا وقارة آسيا في آن واحد؟  
الجواب: تركيا.
- السؤال: ما اسم العاصمة الأوروبية المبنية على 14 جزيرة؟  
الجواب: ستوكهولم في السويد.
- السؤال: ما هي الحالات الأربعة للمادة؟  
الجواب: الصلبة والسائلة والغازية والبلازما.
- السؤال: ما هي المدة التي يستغرقها وصول ضوء الشمس إلى كوكب الأرض؟  
الجواب: 8 دقائق تقريباً.
- السؤال: ما هو أطول أنواع العشب البري في العالم؟  
الجواب: الخيزران.
- السؤال: ما اسم العداد الذي يقيس الإشعاع؟  
الجواب: عداد جايجر.
- السؤال: ما هما العنصران اللذان يتكون منهما البرونز؟  
الجواب: النحاس والقصدير.

- السؤال: ما هو عدد قارات العالم؟  
الجواب: سبعة.
- السؤال: ماذا تسمى العملية التي يتحول فيها السائل إلى غاز؟  
الجواب: التبخر.
- السؤال: ما هو اسم مركز الذرة؟  
الجواب: النواة.
- السؤال: ما اسم العلم الذي يهتم بدراسة الكائنات الحية؟  
الجواب: علم الأحياء.
- السؤال: ما هو الشيء الذي تجمعها النحلة من الأزهار؟  
الجواب: الرحيق.
- السؤال: ما اسم الظاهرة التي يتغير فيها اتجاه الضوء عندما ينتقل من وسط لآخر؟  
الجواب: الانكسار.
- السؤال: أي نوع من السحب يرتبط بالعواصف الرعدية؟  
الجواب: السحب الركامية.
- السؤال: كم عدد أرجل جراد البحر؟  
الجواب: 10.
- السؤال: ما اسم الحيوان الذي يضع أكبر بيضة؟  
الجواب: النعامة.
- السؤال: كم عدد العظام الموجودة في رقبة الزرافة؟  
الجواب: سبعة.
- السؤال: ما هو الحيوان الذي لسانه يمكنه أن يكون بطول جسمه؟  
الجواب: الحرباء.
- السؤال: ما هو الحيوان الثديي المعروف بأنه صاحب أقوى عضلة؟  
الجواب: فرس النهر.
- السؤال: أي عضو في جسم الإنسان بداخله أصغر عظام الجسم؟  
الجواب: الأذن.
- السؤال: ما هو أكبر شريان في جسم الإنسان؟  
الجواب: الشريان الأورطي.
- السؤال: كم عدد براعم التذوق الموجودة في لسان الإنسان؟  
الجواب: حوالي 10 آلاف برعم.

- السؤال: ما هو لون الزمرد؟  
الجواب: أخضر.
- السؤال: إذا تم تجميد الماء فما هو اسمه الجديد؟  
الجواب: ثلج.
- السؤال: كم عدد الكواكب الموجودة في المجموعة الشمسية؟  
الجواب: 8.
- السؤال: ما اسم أنثى ميكي ماوس؟  
الجواب: ميني ماوس.
- السؤال: ما هو فيلم ديزني الذي البطلة فيه هي الملكة إلسا؟  
الجواب: فروزن.
- السؤال: أين يعيش سانتا كلوز (بابا نويل)؟  
الجواب: القطب الشمالي.
- السؤال: ما هو الشيء الذي تتحول له اليرقات بمجرد أن تنضج؟  
الجواب: الفراشات.
- السؤال: ما هي الظبية؟  
الجواب: أنثى الغزال.
- السؤال: كم عدد أيام السنة؟  
الجواب: 365 يوم.
- السؤال: كم ضلع في المثلث؟  
الجواب: 3.
- السؤال: لماذا تسقط الأشياء لأسفل عندما لا نمسك بها؟  
الجواب: بسبب الجاذبية.
- السؤال: ما اسم البطل الخارق الذي يمكنه أن يتسلق الجدران والمباني؟  
الجواب: سبايدر مان.
- السؤال: أي من كواكب المجموعة الشمسية يوجد حوله حلقة؟  
الجواب: كوكب زحل.
- السؤال: ما هو وطن الكنغر؟  
الجواب: أستراليا.
- السؤال: ما هو عكس كلمة غالي؟  
الجواب: رخيص/ زهيد.
- السؤال: كم عدد شهور السنة؟  
الجواب: 12.

- السؤال: كم عدد أيام شهر فبراير؟  
الجواب: 28 يوم، ويكون 29 كل أربعة سنوات.
- السؤال: كم عدد أيام شهر يناير؟  
الجواب: 31 يوم.
- السؤال: ما اسك أكبر قارة في العالم؟  
الجواب: قارة آسيا.
- السؤال: ما هو حاصل جمع 8 و 2؟  
الجواب: 10.
- السؤال: أين كان يعيش العالم "ألبرت أينشتاين" قبل انتقاله إلى الولايات المتحدة؟  
الجواب: ألمانيا.
- السؤال: من هو أول حاكم للإمبراطورية المغولية؟  
الجواب: جنكيز خان.
- السؤال: ما هي عاصمة إمبراطورية الإنكا؟  
الجواب: كوزكو/ كوسكو.
- السؤال: كم قرن حكمت أسرة هان الصين؟  
الجواب: 4 قرون.
- السؤال: ما هو اسم الإمبراطور الأول لروما القديمة؟  
الجواب: أغسطس.
- السؤال: من هو الملك الذي تم بناء الهرم الأكبر كمقبرة له؟  
الجواب: الملك خوفو.
- السؤال: ما هي البلد التي يوجد فيها هرم الشمس؟  
الجواب: المكسيك.
- السؤال: ما اسم طريق التجارة الذي كان يربط الشرق بالغرب قديماً؟  
الجواب: طريق الحرير.
- السؤال: ما هو أطول نهر في العالم؟  
الجواب: نهر النيل.
- السؤال: ما هو أطول نهر في آسيا؟  
الجواب: نهر اليانغتسي.
- السؤال: ما هو المكان الأكثر جفافاً على وجه الأرض؟  
الجواب: صحراء أتاكاما.

- السؤال: ما هي أكبر دول أفريقيا من حيث عدد السكان؟  
الجواب: نيجيريا.
- السؤال: ما اسم أكبر جزيرة في العالم؟  
الجواب: جرينلاند.
- السؤال: ما هي المدينة المشهورة باسم "مهد الديمقراطية"؟  
الجواب: أثينا في اليونان.
- السؤال: ما اسم الدولة التي لها ساحل على الخليج العربي وساحل على البحر الأحمر؟  
الجواب: المملكة العربية السعودية.
- السؤال: ما هي القارة التي لا يوجد بها نحل؟  
الجواب: قارة أنتاركتيكا (القارة القطبية الجنوبية).
- السؤال: ما هي الحدود الطبيعية التي تفصل دولة إسبانيا عن فرنسا؟  
الجواب: جبال البرانس.
- السؤال: ما هي أكبر الولايات مساحة في الهند؟  
الجواب: راجستان.
- السؤال: ما اسم الصحراء التي توجد في شمال غرب الهند؟  
الجواب: صحراء ثار.
- السؤال: ما هي الولاية الهندية المشهورة باسم "أرض الأنهار الخمسة"؟  
الجواب: البنجاب.
- السؤال: ما الذي يدل عليه الرمز الكيميائي Ne؟  
الجواب: عنصر النيون.
- السؤال: ما هو الرمز الكيميائي للبيريليوم؟  
الجواب: Be.
- السؤال: ما هو العدد الذري للهيدروجين؟  
الجواب: 1.
- السؤال: ما هو العدد الذري للصوديوم؟  
الجواب: 11.
- السؤال: ما الذي يدل عليه الرمز الكيميائي P؟  
الجواب: الفوسفور.
- السؤال: ما هو الرمز الكيميائي للتيتانيوم؟  
الجواب: Ti.
- السؤال: ما هو العدد الذري للحديد؟  
الجواب: 26.

- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي للزرنيخ؟  
الجواب: As.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي للكوبالت؟  
الجواب: Co.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي للسيلينيوم؟  
الجواب: Se.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي للكريبتون؟  
الجواب: Kr.
- السؤال : ما الذي يدل عليه الرمز الكيميائي Ag ؟  
الجواب :الفضة.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي Sn ؟  
الجواب :الرمز الكيميائي لعنصر القصدير.
- السؤال : ما هو رمز اليود كيميائياً؟  
الجواب: I.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي للذهب؟  
الجواب: Au.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي للزئبق؟  
الجواب: Hg.
- السؤال : ما هو العدد الذري لعنصر الراديوم؟  
الجواب: 88.
- السؤال : ما هو المقصود بالرمز Og ؟  
الجواب :عنصر الأوغانيسون.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي للرصاص؟  
الجواب: Pb.
- السؤال : ما هو العنصر الكيميائي الخاص بالرمز Ce ؟  
الجواب :السيريوم.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي للكربون؟  
الجواب: S.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي للهيليوم؟  
الجواب: He.
- السؤال : ما هو العدد الذري للكربون؟  
الجواب: 6.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي الخاص بالألومنيوم؟  
الجواب: Al.

- السؤال : ما هو العنصر الذي يدخل في تركيبات الأسنان، ومركزه التاسع من حيث أكثر العناصر وفرة؟  
الجواب : التيتانيوم.
- السؤال : ما هي أنواع الفلزات في الجدول الدوري؟  
الجواب : قلوية، وأرضية قلوية، وأساسية، وانتقالية.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي للماء؟  
الجواب : H<sub>2</sub>O.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي لثاني أكسيد الكبريت؟  
الجواب : SO<sub>2</sub>.
- السؤال : ما هو الاسم الكيميائي للعناصر جيدة التوصيل للحرارة؟  
الجواب : الفلزات.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي للخارصين؟  
الجواب : Zn.
- السؤال : ما اسم العنصر الكيميائي الذي يتواجد بشكل أساسي في كافة المركبات العضوية؟  
الجواب : الكربون.
- السؤال : ما الاسم الكيميائي للوحدة الهيكلية المكونة من ذرتين هيدروجين وذرة من الكربون؟  
الجواب : الميثان.
- السؤال : ما هي العملية التي تحدث عندما يتفاعل الإيثان مع الـ O<sub>2</sub> في الهواء، مع وجود شرارة؟  
الجواب : الاشتعال/ الاحتراق.
- السؤال : ما هو العدد الذري للأكسجين؟  
الجواب : 8.
- السؤال : ما المقصود بالعنصر Cr ؟  
الجواب : الكروم.
- السؤال : ما هو العنصر الذي عدده الذري 100؟  
الجواب : الفرميوم.
- السؤال : ما هو العنصر الذي عدده الذري 20؟  
الجواب : الكالسيوم.
- السؤال : ما هو العنصر الذي عدده الذري 5؟  
الجواب : البورون.
- السؤال : ما اسم العملية التي يتحول فيها الصلب إلى سائل؟  
الجواب : الذوبان.
- السؤال : ما اسم العملية التي يتحول فيها الصلب إلى غازي؟  
الجواب : التسامي.

- السؤال: ما اسم العملية التي تتحول فيها المادة من الحالة الغازية إلى السائلة؟  
الجواب: التكثيف.
- السؤال: كم عدد عناصر الجدول الذري؟  
الجواب: 118 :عنصر.
- السؤال: ما اسم العملية الكيميائية التي تفقد فيها المادة إلكترونات، مما يتسبب في زيادة عدد الشحنات الموجبة؟  
الجواب: عملية الأكسدة.
- السؤال: ما هو العنصر الكيميائي الأكثر تواجدًا في نجم الشمس؟  
الجواب: الهيدروجين.
- السؤال: ما الذي يشير له الرمز NaBr ؟  
الجواب: بروميد الصوديوم.
- السؤال: ما الذي يشير له المركب الكيميائي NaF ؟  
الجواب: فلوريد الصوديوم.
- السؤال: ما الذي يشير إليه الرمز الكيميائي KCl ؟  
الجواب: كلوريد البوتاسيوم.
- السؤال: ما هو المركب الكيميائي لحمض الهيدروكلوريك؟  
الجواب: HCL.
- السؤال: ما هو المركب الكيميائي للميثان؟  
الجواب: CH<sub>4</sub>.
- السؤال: ما هو المركب الكيميائي الدال على الأمونيا؟  
الجواب: NH<sub>3</sub>.
- السؤال: ما هو المركب الكيميائي لحمض الهيدروكلوريك؟  
الجواب: HCL.
- السؤال: ما هو الرمز الكيميائي لنترات الصوديوم؟  
الجواب: NaNO<sub>3</sub>.
- السؤال: ما هو الرمز الكيميائي لكبريتات البوتاسيوم؟  
الجواب: K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.
- السؤال: ما هو الرمز الكيميائي للجير الحي؟  
الجواب: CaO.
- السؤال: ما هو الرمز الكيميائي للرخام؟  
الجواب: CaCO<sub>3</sub>.
- السؤال: ما هي الصيغة الكيميائية لـ "الكين"؟  
الجواب: cnH<sub>2n</sub>.

- السؤال : ما هو الاسم الشائع للمركب الكيميائي بيكربونات الصوديوم  $(\text{NaHCO}_3)$ ؟  
الجواب : صودا الخبز.
- السؤال : ما هي الصيغة الجزيئية للميثان؟  
الجواب :  $\text{CH}_4$ .
- السؤال : ما هي الصيغة الجزيئية لـ "الهكسان"؟  
الجواب :  $\text{C}_6\text{H}_{14}$ .
- السؤال : ما هو الاسم الكيميائي لمالح الطعام؟  
الجواب : كلوريد الصوديوم.
- السؤال : إلى ماذا يرمز المركب  $\text{MgCl}_2$  ؟  
الجواب : كلوريد المغنيسيوم.
- السؤال : إلى ماذا يرمز المركب  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$  ؟  
الجواب : الإيثيلين جليكول.
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي لسيانيد الفضة؟  
الجواب :  $\text{AgCN}$ .
- السؤال : ما هو الرمز الكيميائي لأوكسيد الزرنيخ؟  
الجواب :  $\text{AsO}$ .
- السؤال : إلى أي عنصر يرمز المركب  $\text{BeO}$  ؟  
الجواب : أوكسيد البريليوم.
- السؤال : ما اسم العنصر الكيميائي الذي يدخل في صناعة الأسلاك الكهربائية؟  
الجواب : النحاس.
- السؤال : عندما يتم تسخين الأوكتان على درجة حرارة مرتفعة، وضغط عالي، ينتج كل من البيوتين و....؟  
الجواب : البيوتان.
- السؤال : ما هي الأحماض التي تنتج عن تحلل الأسبرين في جسم الإنسان؟  
الجواب : الأسيتيك.
- السؤال : ما هو الاسم الكيميائي لسكر اللبن؟  
الجواب : سكر اللاكتوز.
- السؤال : ما اسم المركب العضوي الذي يوجد في بول الثدييات؟  
الجواب : البولينا (اليوريا).
- السؤال : ما هو الاسم العلمي للمشتقات الهالوجينية للألكانات؟  
الجواب : الفريونات.
- السؤال : ما اسم المركب العضوي الذي ينتج عن تخمر المواد السكرية والنشوية؟  
الجواب : الإيثانول.

- السؤال: ما اسم الحمض العضوي الذي يكون سبباً في الوقاية من مرض الأسقربوط؟  
الجواب: حمض الأسكوربيك.
- السؤال: ما هو الاسم الكيميائي للمادة التي تستخدم كمطهر للحروق، ويمكن استخدامها كمادة متفجرة في نفس الوقت؟  
الجواب: ثلاثي نيترو فينول.
- السؤال: ما هو الرمز الكيميائي للمركب ثنائي كلورو ثنائي فينيل ثلاثي كلورو إيثان؟  
الجواب: DDT.
- السؤال: ما هو المركب الذي ينتج من تفاعل البنزين مع الكلور في ظل وجود محفز؟  
الجواب: كلورو بنزين.
- السؤال: ما اسم الرابطة السداسية الموجودة بين ذرات الكربون؟  
الجواب: الفينول.
- السؤال: ما اسم المركب الأليفاتي الذي يتحد من الفينول، فيتكون الباكليت؟  
الجواب: الأستالدهيد.
- السؤال: ما اسم المركب الأروماتي التي تتصل فيه حلقة البنزين مباشرةً بمجموعتي الـ "هيدروكسيل"؟  
الجواب: كاتيكول.
- السؤال: ما هو العلم الذي يهتم بدراسة المركبات العضوية؟  
الجواب: الكيمياء العضوية.
- السؤال: ما اسم الحمض الكيميائي الموجود في عصير الليمون؟  
الجواب: حمض الستريك.
- السؤال: ما هو الرمز الكيميائي للعنصر الأكثر وفرة في جسم الإنسان؟  
الجواب: الأكسجين.
- السؤال: ما اسم المذيب الأكثر شهرة في الكيمياء؟  
الجواب: الماء.
- السؤال: ما الاسم الكيميائي للمركب الذي يتم استخدامه كوقود للطائرات؟  
الجواب: الكيروسين.
- السؤال: أي من العناصر الكيميائية يتم استخدامها في صنع أقلام الرصاص؟  
الجواب: الرصاص (الجرافيت).
- السؤال: ما الاسم الكيميائي للمادة المستخدمة في صناعة الزجاج؟  
الجواب: السيليكا (الرمل).
- السؤال: ما هو الاسم الدارج للحالة الصلبة لثاني أكسيد الكربون؟  
الجواب: الثلج الجاف.

- السؤال : ما اسم العملية التي يتفاعل فيها القلوي مع الزيوت؟  
الجواب :التصبن.
- السؤال : ما اسم الطاقة التي تقوم بفصل الإلكترون من الذرة؟  
الجواب :التأين.
- السؤال : ما هو العنصر الذي لا يصدأ الحديد بدونه؟  
الجواب :الأكسجين في وجود الماء.
- السؤال : ما هو الرقم الهيدروجيني للماء في حالته النقية؟  
الجواب.7 :
- السؤال : ما اسم القانون الذي ينص على أن كمية الغاز التي يتم إذابتها في سائل عليها أن تتناسب مع الضغط الغازي فوق السائل؟  
الجواب :قانون هنري.
- السؤال : ما هو المشروب الذي يدخل حمض الفوسفوريك في صناعته؟  
الجواب :المشروب الغازي.
- السؤال : ما هي الصيغة الكيميائية لغاز الأوزون؟  
الجواب.  $O_3$  :
- السؤال : ما هي الصيغة الكيميائية للغاز الذي ينتج عن عملية التخمر؟  
الجواب)  $CO_2$  :ثاني أكسيد الكربون.
- السؤال : ما اسم العنصر الكيميائي الذي يدخل في صناعة رقائق الكمبيوتر؟  
الجواب :السيليكون.
- السؤال : ما هو العنصر الذي يتم استخدامه في تنقية المياه؟  
الجواب :الزيوليت.
- السؤال : ما هو العنصر الذي يعتبر أكثر المواد الطبيعية صلابة؟  
الجواب :الألماس.
- السؤال : ما هي الصيغة الكيميائية للفحم النقي؟  
الجواب. C :
- السؤال : ما الاسم الكيميائي الذي يُطلق على حجر اللؤلؤ؟  
الجواب :كاربونات الكالسيوم.
-