

# «كافكا» تنشر نماذج من أسئلة واجابات مادة الكيمياء قسم العلوم الطبيعية



### حديث ذو شجون

محمد بن عبدالله الحميد

مناقشة عبدالله الصغير (جدة) في إطار الاستعدادات للاختبارات النهائية يسر الكيمياء لطلاب الثانوية العامة - عاظم ان تقوم بشر نماذج من اسئلة واجابة مادة

وزارة المعارف  
إدارة العامة للإمتحانات  
العلوم الأولى - التمهيد الثالث الثانوي (قسم العلوم الطبيعية) - اليوم 24 ساعات  
العام الدراسي 1419 هـ

المادة: الكيمياء  
الصف: الثالث الثانوي  
الوقت: ساعة واحدة

السؤال الأول: اكتب صيغة الجزيئية للمركب A الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الثاني: اكتب صيغة الجزيئية للمركب B الذي يتكون من 2 ذرات كربون و 4 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الثالث: اكتب صيغة الجزيئية للمركب C الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال الرابع: اكتب صيغة الجزيئية للمركب D الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الخامس: اكتب صيغة الجزيئية للمركب E الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال السادس: اكتب صيغة الجزيئية للمركب F الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال السابع: اكتب صيغة الجزيئية للمركب G الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال الثامن: اكتب صيغة الجزيئية للمركب H الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال التاسع: اكتب صيغة الجزيئية للمركب I الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال العاشر: اكتب صيغة الجزيئية للمركب J الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الأول: اكتب صيغة الجزيئية للمركب A الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الثاني: اكتب صيغة الجزيئية للمركب B الذي يتكون من 2 ذرات كربون و 4 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الثالث: اكتب صيغة الجزيئية للمركب C الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال الرابع: اكتب صيغة الجزيئية للمركب D الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الخامس: اكتب صيغة الجزيئية للمركب E الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال السادس: اكتب صيغة الجزيئية للمركب F الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال السابع: اكتب صيغة الجزيئية للمركب G الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال الثامن: اكتب صيغة الجزيئية للمركب H الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال التاسع: اكتب صيغة الجزيئية للمركب I الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال العاشر: اكتب صيغة الجزيئية للمركب J الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الأول: اكتب صيغة الجزيئية للمركب A الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الثاني: اكتب صيغة الجزيئية للمركب B الذي يتكون من 2 ذرات كربون و 4 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الثالث: اكتب صيغة الجزيئية للمركب C الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال الرابع: اكتب صيغة الجزيئية للمركب D الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الخامس: اكتب صيغة الجزيئية للمركب E الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال السادس: اكتب صيغة الجزيئية للمركب F الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال السابع: اكتب صيغة الجزيئية للمركب G الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال الثامن: اكتب صيغة الجزيئية للمركب H الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال التاسع: اكتب صيغة الجزيئية للمركب I الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال العاشر: اكتب صيغة الجزيئية للمركب J الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الأول: اكتب صيغة الجزيئية للمركب A الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الثاني: اكتب صيغة الجزيئية للمركب B الذي يتكون من 2 ذرات كربون و 4 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الثالث: اكتب صيغة الجزيئية للمركب C الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال الرابع: اكتب صيغة الجزيئية للمركب D الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال الخامس: اكتب صيغة الجزيئية للمركب E الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال السادس: اكتب صيغة الجزيئية للمركب F الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال السابع: اكتب صيغة الجزيئية للمركب G الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال الثامن: اكتب صيغة الجزيئية للمركب H الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

السؤال التاسع: اكتب صيغة الجزيئية للمركب I الذي يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 3 ذرات أكسجين.

السؤال العاشر: اكتب صيغة الجزيئية للمركب J الذي يتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات هيدروجين و 2 ذرة أكسجين.

ويعد رحلة صومالية استغرقت اسبوعاً كاملاً...  
منذ سنة عشرين خلتها ولي عهدنا الأمير...  
عبد العزيز بن عبد الرحمن بن فيصل...  
الملك (فهد بن عبدالعزيز) ولسموه الكريم...  
الأمير سلطان وللإسرة الملكية النبيلة...  
الزيارة بنبذة مختصرة من أبناء الملك...  
راوا بالعين وللمساواة بين الشعب...  
ومدى الفرحة والأفئدة بوجودهم في ربوع...  
وقد كانت المفاتيح الاحتفالية خير دليل...  
والعواطف الحماة

أما وبطل صراحة ونجد ونقل سياجعة...  
خالصة من البرجسة على أن أسرة آل سعود...  
أحد وحسان شماسا ولحمه صمغرة لا يمكن...  
التأثير عظيمها بما حال من الإحراق...  
رد على تحريضات الأعداء وأعداءات...  
طبيعة العاقلة القديمة المتجددة التي...  
بفأرتها الشريفة في مختلف العصور...  
سعود منذ أن قامت بولنتهم الأولى...  
وما يزالون يمثلون الولاية الشرعية...  
الإسلامية المستندة إلى الكتاب والسنة...  
أرضه واعتبار الكبير من الرعية والدا...  
أما وإن الحاكم المحجوب سواسية أمام...  
وعندما تجددت وجد البلاد وقام...  
البرية السعودية على يد الملك المؤسس...  
الله تراه... أرسى دعائم هذه الدولة...  
الإنتماء والمجالس التي تتخذ من...  
موترا وبرجسية ومستورا...  
أبائنا الأبرار (سعود وفصيل وخالد)...  
الحرس الشريفين الملك (فهد) فأضاه...  
ووسع في تلك المجالس على مستوى...  
تتأسس وصيغرات العصور وتطور...  
ساحة واسعة لتلجرح في معالجة كل...  
تسود على الوطن والمواطن والخير...  
فرضي المشاعر في عيشوية...  
والمنطق لكل المواطنين بلا استثناء...  
الكفاءة والأمانة لشغل تلك المناصب...  
الانتماء التي سبها حفلة الله...  
اشغل المنصب ثم اختار غيره...  
ومن شك تحققت خدمة...  
تظل حركا لأحد دون الآخر...  
وأن ولي العهد الأمين قد جاء...  
بعض مدينا وأمرنا لتسفيد...  
وتلمس الحاجات أصالة...  
وعرضا ونرضما وتمكينها

وعندما تحسنت الزيادة وقيل...  
بافتتاح المشروعات الضخمة...  
جديدة بل واعتماد مشروعات...  
خالد بابنا) هذه الجامعة التي...  
التعين من السلسلة الجامعة...  
والتفتة لأنها تضم عمدة...  
تابع لجامعي الأمام محمد بن...  
وتمتلك الأراضي الواسعة...  
جامعية للبين والبنات

وأن هذه الجامعة من أغلى...  
على يد ولي العهد المحبوب...  
العملقة... فإن الإحفا...  
أدارتها والمجلس الذي...  
لتكون انطلاقا جديدة في...  
بلادنا بعالم القرن الحادي...  
بالجريدة السعودية...  
عسير للصحافة والنشر...  
فتحا في دنيا الإعلام...  
في ختام الزيارة الضائدة...  
متجددة تغلف منك فيها...  
الطاهرة

## يحبني... لا يحبني؟

تعليم الباحة يشارك في الأنشطة الكشفية

عبدالمخالق الفامحي (الباحة)

إدارة التعليم بمنطقة الباحة تشارك في الأنشطة الكشفية المركزية على مستوى المنطقة خلال صيف هذا العام.

عبد الرحمن أحمد المهري مدير عام التعليم بمنطقة الباحة أوضح ذلك مشيراً إلى أن محمد غرم الله سوف يشارك في دورة المفوضين بجنوك فيما يشارك فهد صالح في دورة الفرق الكشفية بجدة أما الدراسة التمهيدية للشارحة بمحاول عسير فشارك فيها كل من محمد مرزوق علي وعبدالله راضي حمدان وعبدالله محمد وياسر درويش أما الدراسة العملية للشارحة فشارك فيها كل من عبدالحسن غائب وريبع محمد الزهراني ومحمد سالم الغامدي ويذكر أن المنطقة تشارك في مخيم المبدعين في عسير والمخيم الذي يقام في محافظة النماص.

بانوراما الطبيعة في فروى المحاردة

محمد عاظم الشهرعي (عسير)

بانوراما الطبيعة الساحرة في محافظة المحاردة والتراث الشعبي كانت هي أهم موضوعات اللوحات الجدارية التي أبدعها بعض التشكيليين في المنطقة بصالة المجمع القروي في المحاردة.

المهندس سعيد علي خليف رئيس المجمع أوضح ذلك مشيراً إلى أن الصالة تعد مفر للأنشطة الثقافية بالمحافظة.

وأضاف أن هذا المشروع الفني تم بالتعاون بين الفنانين التشكيليين في المحاردة والمجمع القروي لابراز بانوراما الطبيعة الساحرة في المحافظة.

الرياض  
تليفون: ٤٦٢٢٢٦٠ - ٤٦٤١٢٢٢  
مركز السيدات: ٤٨٨١٠٦٩ - ٤٨٢٩٧٥٥  
مكة المكرمة تليفون: ٥٥٠٤٧٩٤ - ٥٥٠٤٨٢٢  
خميس مشيد  
تليفون: ٢٢١٦٩٠٦ - ٢٢١٨٦٥١

البحرين  
تليفون: ٨٩٦٠٢٢٤ - ٨٩٧٢٢٥٥  
مركز السيدات: ٨٥٨٨١٠٧ - ٨٥٨٨١٠٥

شركة الخليج للتدريب والصناعات الإلكترونية  
المراكز في الشرق الأوسط: الكويت - البحرين - مسقط - دبي - الإسكندرية - دمشق - بيروت - القاهرة

## نيوهو إنترنت

مراكز لتدريب الكمبيوتر  
اختيار العالم الأول لتدريب الكمبيوتر

إمكانياتنا تؤهلك لإتقان الحاسب الآلي

برنامج الحاسبات الآلية والشبكات

مناهج مصممة في الولايات المتحدة

أكثر من ٢٥٠ مركزاً في أنحاء العالم

زيارة واحدة... وتعرف الفرق

تحت إشراف المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني

لمزيد من المعلومات وللحصول على مواعيد الدورات:

جدة  
تليفون: ٤٦٢٢٢٦٠ - ٤٦٤١٢٢٢  
مكة المكرمة تليفون: ٥٥٠٤٧٩٤ - ٥٥٠٤٨٢٢  
خميس مشيد  
تليفون: ٢٢١٦٩٠٦ - ٢٢١٨٦٥١

البحرين  
تليفون: ٨٩٦٠٢٢٤ - ٨٩٧٢٢٥٥  
مركز السيدات: ٨٥٨٨١٠٧ - ٨٥٨٨١٠٥

شركة الخليج للتدريب والصناعات الإلكترونية  
المراكز في الشرق الأوسط: الكويت - البحرين - مسقط - دبي - الإسكندرية - دمشق - بيروت - القاهرة