

ĐỀ THI HỌC KÌ I – Đề số 9
Môn: Hóa học - Lớp 11
BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

 **Mục tiêu**

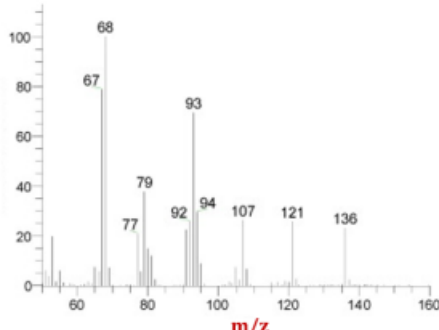
- Ôn tập lý thuyết toàn bộ giữa học kì II của chương trình sách giáo khoa Hóa 11 – Kết nối tri thức.
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Hóa học.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải tất cả các chương của học kì I – chương trình Hóa học 11.

Phần 1. Trắc nghiệm nhiều đáp án lựa chọn

Câu 1. Cho cân bằng sau: $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$. Thực hiện phản ứng trên trong bình kín có dung tích không đổi, tại nhiệt độ T. Ban đầu lấy số mol H_2 gấp đôi số mol I_2 . Tại thời điểm cân bằng, số mol HI gấp đôi số mol I_2 . Hằng số cân bằng K_c của phản ứng trên là

- A. 4,00 B. 1,33 C. 1,67 D. 2,67

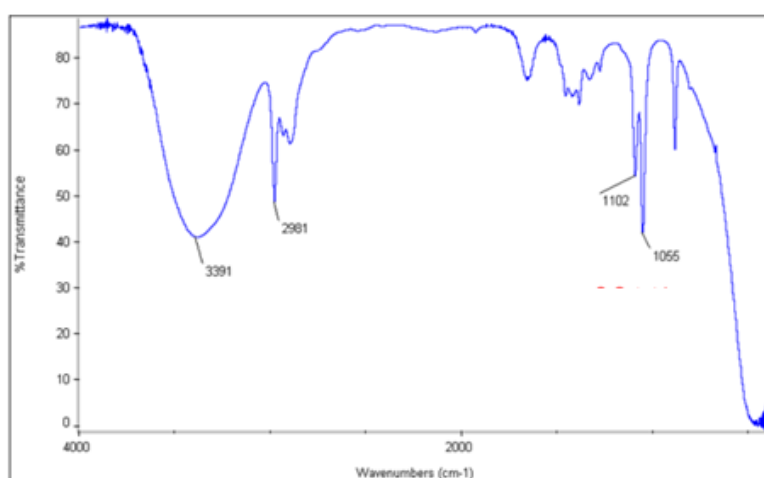
Câu 2. Từ tinh dầu chanh người ta tác được chất limonene thuộc loại hydrocarbon có hàm lượng nguyên tố H là 11,765%. Biết phô khối lượng của limonene như hình dưới:



Công thức phân tử của limonene là

- A. $C_{10}H_{12}$ B. $C_{10}H_{16}$ C. C_5H_6 D. C_5H_8

Câu 3. Cho sơ đồ phổ hồng ngoại IR của chất X như sau



X là chất nào sau đây?

- A. CH_3CH_2OH . B. CH_3COOH . C. CH_3CHO . D. CH_3COOCH_3 .

Câu 4. Cho các chất: CaC₂, CO₂, HCOOH, C₂H₆O, CH₃COOH, CH₃Cl, NaCl, K₂CO₃. Số hợp chất hữu cơ trong các chất trên là

- A. 4. B. 5. C. 3. D. 2.

Câu 5. Nồng độ mol của ion NO₃⁻ trong dung dịch Al(NO₃)₃ 0,05 M là

- A. 0,02 M.
B. 0,15 M.
C. 0,1 M.
D. 0,05 M.

Câu 6. Để xác định nồng độ của một dung dịch NaOH, người ta đã tiến hành chuẩn độ bằng dung dịch HCl 0,1 M. Để chuẩn độ 10 mL dung dịch NaOH này cần 12 mL dung dịch HCl. Nồng độ của dung dịch NaOH trên là

- A. 0,1.
B. 1,2.
C. 0,12.
D. 0,012.

Câu 7. pH của dung dịch Ca(OH)₂ 0,05M là

- A. 2 B. 1 C. 13 D. 12

Câu 8. Liên kết hoá học trong phân tử NH₃ là liên kết

- A. cộng hoá trị có cực.
B. ion.
C. cộng hoá trị không cực.
D. kim loại.

Câu 9. Cho các phát biểu sau:

- (a) Sulfur là chất rắn, màu trắng, không tan trong nước.
(b) Sulfur và sulfur dioxide vừa có tính oxi hóa, vừa có tính khử.
(c) Khi phản ứng với hydrogen, sulfur thể hiện tính oxi hóa
(d) Nước thải sinh hoạt là một trong các nguồn phát thải khí SO₂.
(e) Sulfur dioxide được sử dụng để tẩy trắng vải sợi, bột giấy, sản xuất sulfuric acid và diệt nấm mốc.

Số phát biểu đúng là

- A. 1. B. 2. C. 3. D. 4.

Câu 10. Cho các phát biểu sau:

- (a) Sulfuric acid đặc có tính hao nước, gây bỏng nặng khi tiếp xúc với da tay.
(b) Khi pha loãng sulfuric acid đặc cần cho từ từ nước vào acid, không làm ngược lại gây nguy hiểm.
(c) Khi bị bỏng sulfuric acid đặc, điều đầu tiên cần làm là xả nhanh chỗ bỏng với nước lạnh.
(d) Sulfuric acid loãng có tính oxi hóa mạnh, khi tác dụng với kim loại không sinh ra khí hydrogen.
(e) Thuốc thử nhận biết sulfuric acid và muối sulfate là ion Ba²⁺ trong BaCl₂, Ba(OH)₂, Ba(NO₃)₂.

Số phát biểu đúng là

- A. 1. B. 2. C. 3. D. 4.

Câu 11. Nguyên tố sulfur có số hiệu nguyên tử là 16. Vị trí của sulfur trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học là

- A. Chu kì 3, nhóm VIA.
B. Chu kì 5, nhóm VIA.
C. Chu kì 3, nhóm IVA.
D. Chu kì 5, nhóm IVA.

Câu 12. Nhóm chức – COOH là của hợp chất nào sau đây?

- A. Carboxylic acid. B. Aldehyde. C. Alcohol. D. Ketone.

Câu 13. Chất lỏng cần tách được chuyển sang pha hơi, rồi làm lạnh cho hơi ngưng tụ, thu lấy chất lỏng ở khoảng nhiệt độ thích hợp đây là cách tiến hành của phương pháp nào sau đây?

- A. Phương pháp chưng cất.
B. Phương pháp chiết
C. Phương pháp kết tinh.
D. Sắc kí cột.

Câu 14. Hợp chất hữu cơ Z có phần trăm khối lượng các nguyên tố như sau: %C = 61,02; %H = 15,52; còn lại là nitrogen. Tỉ khối hơi của Z so với O₂ nhỏ hơn 2. Công thức phân tử của Z là

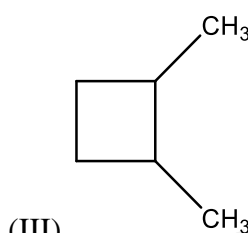
- A. C₂H₆N₂. B. C₂H₇N. C. C₃H₉N. D. C₂H₈N₂.

Câu 15. Nhóm chất nào dưới đây đều là dẫn xuất của hydrocarbon?

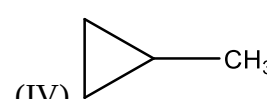
- A. CH₂Cl₂, CH₂Br—CH₂Br, CHCl₃, CH₃COOCH₃, C₆H₅CH₃.
 B. CH₂Cl₂, CH₂=CH—CHO, CH₃COOH, CH₂=CH₂.
 C. CHBr₃, CH₂=CH—COOCH₃, C₆H₅OH, C₂H₅OH, (CH₃)₃N.
 D. CH₃OH, CH₂=CH—Cl, C₆H₅ONa, CH≡C—CH₃.

Câu 16. Nhóm chất nào sau đây là đồng đẳng của nhau?

- (I) CH₃—CH = CH — CH₃ (II) CH₂ = CH — (CH₂)₂ — CH₃



- A. I, II B. II, IV



- C. I, IV D. II, III

Câu 17. Cho các phản ứng:

- (1) SO₂ + Cl₂ + H₂O → H₂SO₄ + HCl
 (3) SO₂ + H₂S → S + H₂O
 (2) SO₂ + Mg → S + MgO
 (4) SO₂ + O₂ → SO₃
 (5) SO₂ + NaOH → NaHSO₃
 (6) SO₂ + NaOH → Na₂SO₃ + H₂O
 (7) SO₂ + KMnO₄ + H₂O → H₂SO₄ + K₂SO₄ + MnSO₄

Những phản ứng mà SO₂ thể hiện tính khử là

- A. (1); (2); (4); (5). B. (2); (3); (6); (7). C. (1); (4); (7). D. (1); (7).

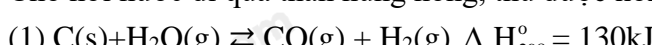
Câu 18. Chất nào sau đây thuộc loại chất điện ly mạnh?

- A. CH₃COOH. B. KCl. C. H₂O. D. Mg(OH)₂.

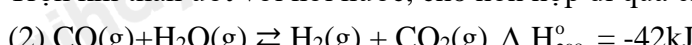
Phần 2. Câu hỏi đúng, sai

Câu 1. Trong công nghiệp, khí hydrogen được điều chế như sau:

Cho hơi nước đi qua than nung nóng, thu được hỗn hợp khí CO và H₂ (gọi là khí than uốt):



Trộn khí than uốt với hơi nước, cho hỗn hợp đi qua chất xúc tác Fe₂O₃



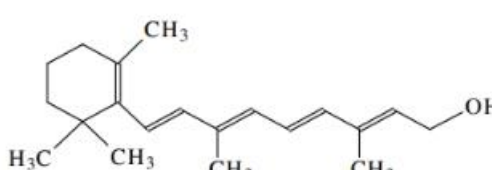
a) Khi tăng nhiệt độ cân bằng (1) sẽ chuyển dịch theo chiều thuận.

b) Khi giảm nhiệt độ cân bằng (2) sẽ chuyển dịch theo chiều nghịch.

c) Ở phản ứng (2) nếu lượng hơi nước lấy dư nhiều lần so với khí carbon monoxide thì hiệu suất phản ứng sẽ tăng.

d) Khi tăng áp suất, cả hai phản ứng (1), (2) đều chuyển dịch theo chiều nghịch.

Câu 2. Vitamin A (retinol) rất cần thiết đối với sức khỏe con người, vitamin A là chất không tan trong nước, hòa tan tốt trong chất béo. Công thức của vitamin A như sau:



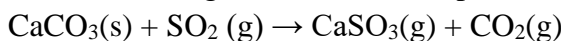
a) Hydrogen chiếm 10,72% khối lượng phân tử.

b) Là một hợp chất carboxylic acid.

c) Công thức phân tử là $C_{20}H_{30}O$.

d) Carbon chiếm 72,10% khối lượng phân tử.

Câu 3. Bột đá vôi có thể được sử dụng để xử lý khí thải chứa sulfur dioxide từ các nhà máy điện đốt than và dầu mỏ. Phương trình hóa học của phản ứng là:



a. Phản ứng trên là phản ứng oxi hóa - khử.

b. Cho giá trị enthalpy chuẩn của các hợp chất trong bảng sau đây. Từ đó xác định được phản ứng trên là phản ứng tỏa nhiệt.

Hợp chất	$CaSO_3(s)$	$CaCO_3(s)$	$SO_2(g)$	$CO_2(g)$
$\Delta_f H_{298}^o$ (kJ.mol ⁻¹)	-1 634,9	-1 207,6	-296,8	-393,5

c. Trong phản ứng trên, để phản ứng xảy ra nhanh thì đá vôi phải ở dạng viên lớn.

d. Calcium sulfite ($CaSO_3$) thường được chuyển hóa thành thạch cao có công thức $CaSO_4 \cdot 2H_2O$. Phản ứng chuyển hóa này là một phản ứng oxi hóa - khử.

Câu 4. Khi tiến hành thí nghiệm chuẩn độ acid-base, trong burette đựng dung dịch NaOH, trong bình tam giác đựng dung dịch HCl (đã biết nồng độ) và thuốc thử phenolphthalein.

a) Khi dung dịch trong bình tam giác từ không màu chuyển sang màu hồng bền trong 30 giây thì dừng chuẩn độ.

b) Phải thực hiện chuẩn độ tối thiểu 3 lần.

c) Tại điểm tương đương, thể tích NaOH bằng thể tích dung dịch HCl.

d) Khi chuẩn độ cần để chất lỏng chảy từ từ theo bình tam giác.

Phần 3. Trả lời ngắn

Câu 1. Sulfur dioxide có khả năng tẩy trắng và sát trùng được dùng làm chất chống mốc cho các sản phẩm mây tre đan. Trong một ngày, làng nghề đốt cháy 12 kg lưu huỳnh để tạo thành khí SO_2 sấy khô và chống nấm mốc cho đũa dùng một lần. Cứ sấy khô 1kg đũa cần 2300 kJ nhiệt lượng. Biết nhiệt tạo thành chuẩn của là -296,8 kJ/mol; hao hụt nhiệt là 20%. Hỏi một ngày làng nghề sản xuất được bao nhiêu kg đũa?

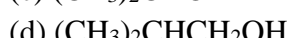
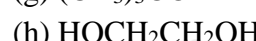
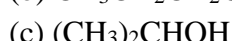
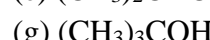
Câu 2. Pha loãng 1 lít dung dịch NaOH có pH = 13 bằng bao nhiêu lít nước để được dung dịch mới có pH = 11?

Câu 3. Từ tinh dầu hồi, người ta tách được anethol – một chất thơm được dùng sản xuất kẹo cao su. Để xác định công thức phân tử của hợp chất này người ta phân tích nguyên tố và đo phô khối lượng. Kết quả phân tích được cho trong bảng sau:

%C	%H	%O	Gía trị m/z của peak ion phân tử [M ⁺]
81,08%	8,1%	còn lại	148

Số nguyên tử H trong anethol là:

Câu 4. Cho các chất sau:



Có bao nhiêu chất thuộc dãy đồng đẳng của CH_3OH (methanol)?

