**Chương 4: POLIME** **VÀ VẬT LIỆU POLIME**

**A. KIẾN THỨC CẦN NẮM VỮNG.**

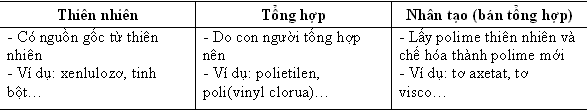
**I – KHÁI NIỆM, PHÂN LOẠI VÀ DANH PHÁP**

**1. Khái niệm**

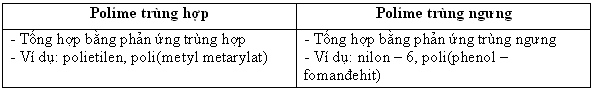
Polime là những hợp chất có phân tử khối rất lớn do nhiều đơn vị nhỏ (gọi là mắt xích) liên kết với nhau.Ví dụ:   
image002.gifdo các mắt xích –NH –[CH2]6 –CO– liên kết với nhau tạo nên Hệ số n được gọi là **hệ số polime hóa** hay **độ polime hóa**. Các phân tử tạo nên từng mắt xích của polime được gọi là **monome**

**2. Phân loại**

a) Theo nguồn gốc:



b) Theo cách tổng hợp:



**II– CHẤT DẺO**

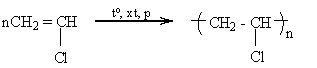
**1. Khái niệm**

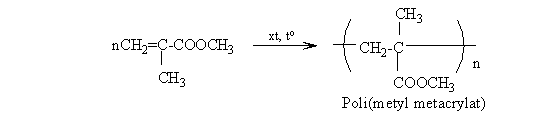
- Chất dẻo là những vật liệu polime có tính dẻo  
- Tính dẻo là tính bị biến dạng khi chịu tác dụng của nhiệt, áp lực bên ngoài và vẫn giữ nguyên được sự biến dạng đó khi thôi tác dụng  
- Có một số chất dẻo chỉ chứa polime song đa số chất dẻo có chứa thành phần khác ngoài polime bao gồm chất độn (như muội than, cao lanh, mùn cưa, bột amiăng, sợi thủy tinhlàm tăng một số tính năng cần thiết của chất dẻo và hạ giá thành sản phẩm) và chất dẻo hóa (làm tăng tính dẻo và dễ gia công hơn)

**2. Một số polime dùng làm chất dẻo**

a) Polietilen (PE)   
image026.gif

PE là chất dẻo mềm, được dùng làm màng mỏng, bình chứa, túi đựng

b) Poli(vinyl clorua) (PVC)

PVC là chất dẻo cứng, cách điện tốt, bền với axit, được dùng làm vật liệu điện, ống dẫn nước, da giả  
c) Poli(metyl metacrylat) (thủy tinh hữu cơ PEXIGLAS)   
  
Poli(metyl metacrylat) là chất dẻo cứng, trong suốt, không vỡnên được gọi là thủy tinh hữu cơ. Dùng để chế tạo kính máy bay, ô tô, kính bảo hiểm, dùng làm răng giả   
d) Poli(phenol – fomanđehit) (PPF) (xem thêm bài đại cương về polime) PPF có ba dạng: nhựa novolac, nhựa rezol, nhựa rezit   
**Nhựa novolac**:   
- Đun nóng hỗn hợp fomanđehit và phenol lấy dư với xúc tác axit được nhựa novolac mạch không phân nhánh (cầu nối metylen –CH2– có thể ở vị trí ortho hoặc para)   
- Nhựa nhiệt dẻo, dễ nóng chảy, tan trong một số dung môi hữu cơ, dùng để sản xuất vecni, sơn   
**Nhựa rezol:**- Đun nóng hỗn hợp phenol và fomanđehit theo tỉ lệ mol 1 : 1,2 có xúc tác kiềm. Nhựa rezol không phân nhánh, một số nhân phenol có gắn nhóm –CH2OH ở vị trí số 4 hoặc 2   
- Nhựa nhiệt rắn, dễ nóng chảy, tan trong nhiều dung môi hữu cơ dùng để sản xuất sơn, keo, nhựa rezit   
**Nhựa rezit (còn gọi là nhựa bakelit):**- Đun nóng nhựa rezol ở 150oC được nhựa rezit (hay nhựa bakelit) có cấu trúc mạng lưới không gian   
- Không nóng chảy, không tan trong nhiều dung môi hữu cơ, dùng sản xuất đồ điện, vỏ máy

**3. Khái niệm về vật liệu compozit**

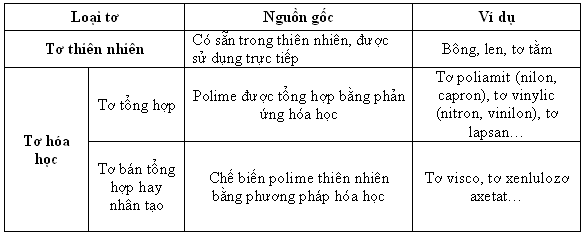
Khi trộn polime với chất độn thích hợp thu được vật liệu mới có độ bền, độ chịu nhiệttăng lên so với polime thành phẩm. Đó là vật liệu compozit   
- Chất nền (polime): có thể dùng nhựa nhiệt dẻo hay nhựa nhiệt rắn   
- Chất độn: phân tán (nhưng không tan) vào polime. Chất độn có thể là: sợi (bông, đay, amiăng, sợi thủy tinh) hoặc chất bột (silicat, bột nhẹ (CaCO3), bột tan (3MgO.4SiO2.2H2O))

**III – TƠ**

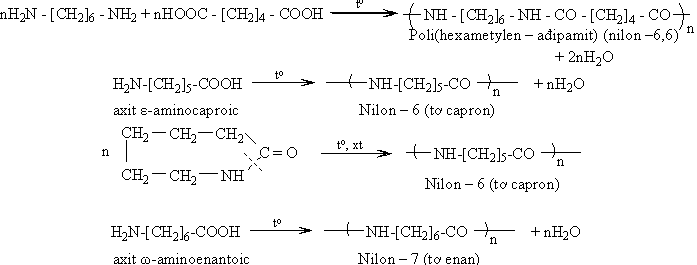
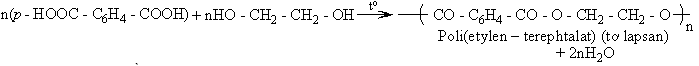
**1. Khái niệm**

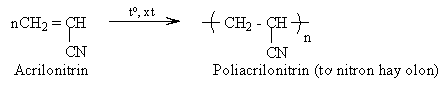
Tơ là những vật liệu polime hình sợi dài và mảnh với độ bền nhất định

**2. Phân loại**

****

**3. Một số loại tơ tổng hợp thường gặp**

a) Tơ poliamit (có nhiều nhóm amit –CO–NH–)   
b) Tơ polieste (có nhiều nhóm este)c) Tơ vinylic (có nhiều nhóm polivinyl)

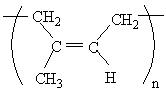


**IV – CAO SU**

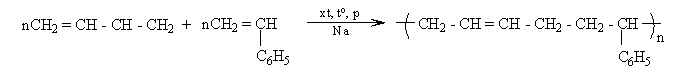
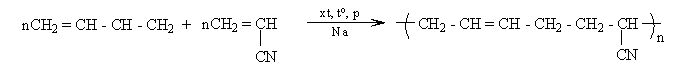
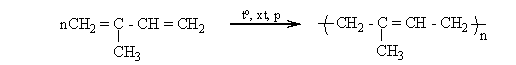
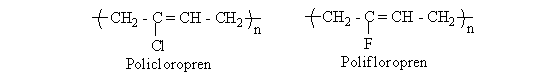
**1. Khái niệm**

- Cao su là vật liệu polime có tính đàn hồi   
- Tính đàn hồi là tính biến dạng khi chịu lực tác dụng bên ngoài và trở lại dạng ban đầu khi lực đó thôi tác dụng   
- Có hai loại cao su: cao su thiên nhiên và cao su tổng hợp

**2. Cao su thiên nhiên (polime của isopren)**

a) Cấu trúc:   
- Công thức cấu tạo: image031.gif   n = 1500 – 15000   
- Tất cả các mắt xích isopren đều có cấu hình cis như sau:  
     
b) Tính chất và ứng dụng:   
- Cao su thiên nhiên lấy từ mủ cây cao su, đàn hồi tốt (nhờ cấu trúc cis điều hòa), không dẫn nhiệt và điện, không thấm khí và nước, không tan trong nước, etanolnhưng tan trong xăng và benzen   
- Cao su thiên nhiên cho phản ứng cộng H2, Cl2, HCl, đặc biệt là cộng lưu huỳnh tạo cao su lưu hoá có tính đàn hồi, chịu nhiệt, lâu mòn, khó tan trong dung môi hơn cao su không lưu hóa.

**3. Cao su tổng hợp**

a) Cao su buna, cao su buna –S và cao su buna –N :  
image036.gif   
- Cao su buna có tính đàn hồi và độ bền kém cao su thiên nhiên. Khi dùng buta-1,3-đien ở 10oC, polime sinh ra chứa 77% đơn vị trans-1,4 và 7% đơn vị cis-1,4 (còn lại là sản phẩm trùng hợp 1,2). Còn ở 100oC sinh ra polime chứa 56% đơn vị trans-1,4 và 25% đơn vị cis-1,4 (còn lại là sản phẩm trùng hợp 1,2)   
  
                                                                                                                                    Cao su buna – S   
- Cao su buna –S có tính đàn hồi cao  
  
                                                                                                                                       Cao su buna –N   
- Cao su buna – N có tính chống dầu tốt   
b) Cao su isopren   
- Trùng hợp isopren có hệ xúc tác đặc biệt, ta được poliisopren gọi là cao su isopren, cấu hình cis chiếm ≈ 94 %, gần giống cao su thiên nhiên  
  
- Ngoài ra người ta còn sản xuất policloropren và polifloropren. Các polime này đều có đặc tính đàn hồi nên được gọi là cao su cloropren và cao su floropren. Chúng bền với dầu mỡ hơn cao su isopren  


**V – KEO DÁN**

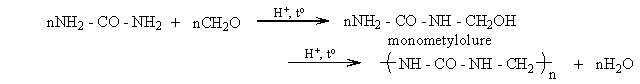
**1. Khái niệm**

Keo dán là vật liệu polime có khả năng kết dính hai mảnh vật liệu giống nhau hoặc khác nhau mà không làm biến đổi bản chất các vật liệu được kết dính

**2. Phân loại**

a) Theo bản chất hóa hoc:   
- Keo vô cơ (thủy tinh lỏng)   
- Keo hữu cơ (hồ tinh bột, keo epoxi)   
b) Dạng keo:- Keo lỏng (hồ tinh bột)   
- Keo nhựa dẻo (matit)   
- Keo dán dạng bột hay bản mỏng

**3. Một số loại keo dán tổng hợp thông dụng**

a) Keo dán epoxi: gồm 2 hợp phần:   
- Polime làm keo có chứa hai nhóm epoxi ở hai đầu   
- Chất đóng rắn thường là các triamin như H2NCH2CH2NHCH2CH2NH2   
b) Keo dán ure – fomanđehit   
  
                                                                                                         Poli(ure – fomanđehit)

**4. Một số loại keo dán tự nhiên**

a) Nhựa vá săm: là dung dịch dạng keo của cao su thiên nhiên trong dung môi hữu cơ như toluen

*b) Keo hồ tinh bột:* là dung dịch hồ tinh bột trong nước nóng, dùng làm keo dán giấy

**B. CÁC DẠNG BÀI TẬP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DẠNG 1: TÍNH SỐ MẮT XÍCH (HỆ SỐ POLIME HÓA)**  - Số mắt xích = số phân tử monome = hệ số polime hóa (n) = số mol mắt xích  (*Lưu ý:* số mắt xích phải là số tự nhiên, nếu lẻ phải làm tròn)  - Hệ số polime hóa (n) = hệ số trùng hợp  - Loại polime (dựa vào phân tử khối) và số lượng polime (dựa vào nhóm chức)  - Các loại polime thường gặp:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Tên gọi** | **Công thức** | **Phân tử khối (M)** | | Poli vinylclorua (PVC) | (-CH2 – CHCl-)n | 62,5n | | Poli etilen (PE) | (-CH2 – CH2-)n | 28n | | Cao su thiên nhiên | [-CH2 – C(CH3)=CH-CH2-]n | 68n | | Cao su clopren | (-CH2-CCl=CH-CH2-)n | 88,5n | | Cao su buna | (-CH2-CH=CH-CH2-)n | 54n | | Poli propilen (PP) | [-CH2-CH(CH3)-]n | 42n | | Teflon | (-CF2-CF2-)n |  | |

**CÁC VÍ DỤ:**

**Câu 1 (ĐHKA – 2009):** Khối lượng của một đoạn nilon – 6,6 là 27346 đvC và một đoạn mạch tơ capron là 17176 đvC. Số lượng mắt xích trong đoạn mạch của 2 polime nêu trên lần lượt là?

**A.** 113 và 152 **B.** 121 và 114 **C.** 121 và 152 **D.** 113 và 114

**Câu 2:** Một đoạn tơ nilon – 6,6 có khối lượng 7,5mg thì số “mắt xích” trong đoạn tơ đó là?

**A.** 0,133.1023 **B.** 1,99. 1023 **C.** 1,6. 1015 **D**. 2,5. 1016

**Câu 3:** Hệ số trùng hợp của poli(etylen) là bao nhiêu nếu trung bình một phân tử polime có khối lượng khoảng 120 000 đvC?

**A.** 4280 **B.** 4286 **C.** 4281 **D.** 4627

**Câu 4:** Tính khối lượng trung bình của một phân tử cao su poli isopren, biết số mắt xích trung bình là 700?

**A.** 45600 **B.** 47653 **C.** 47600 **D.** 48920

**Câu 5:** Một polime X được xác định có phân tử khối là 39026,5 đvC với hệ số trùng hợp để tạo nên polime này là 625. Polime X là?

**A.** PP **B.** PVC **C.** PE **D.** PS

**Câu 6 :** Nếu đốt cháy hết m (g) PE cần 6720 lít oxi (đktc). Giá trị m và hệ số trùng hợp polime lần lượt là ?

**A.** 2,8kg ; 100 **B.** 5,6kg ; 100 **C.** 8,4kg ; 50 **D.** 4,2kg ; 200

**DẠNG 2 : PHẢN ỨNG ĐIỀU CHẾ POLIME**

- ĐLBT khối lượng: (cao su, nhựa, thủy tinh, tơ, chất dẻo) + monome dư

dư

**- ĐIỀU CHẾ POLIME :**

**♦ BÀI TOÁN 1 :** Điều chế cao su buna



**♦ BÀI TOÁN 2 :** Điều chế PVC

CH4 C2H2 C2H3Cl PVC

**♦ BÀI TOÁN 3 :** Trùng hợp polistiren

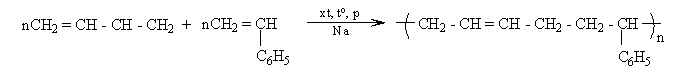
N CH2 = CH  n[ - CH2 – CH - ]

C6H5

C6H5

***Yêu cầu :*** Xác định chất còn dư sau phản ứng

**♦ BÀI TOÁN 4 :** Đồng trùng hợp butadien -1,3 và stiren



m

***Yêu cầu :*** Xác định tỉ lệ các hệ số trùng hợp 

**♦ BÀI TOÁN 5 :** Clo hóa nhựa PVC

C2nH3nCln + Cl2  C2nH3n-1Cln+1 + HCl

***Yêu cầu :*** tính tỷ lệ nguyên tử Clo phản ứng vào số mắt xích PVC

**♦ BÀI TOÁN 6 :** Lưu hóa cao su thiên nhiên

(C5H8)n + 2S  C5nH8n-2S2

***Yêu cầu :*** Tính số mắt xích isopren

**CÁC VÍ DỤ:**

**Câu 7:** Khi trùng ngưng 30g Glyxin, thu được mg polime và 2,88g nước. Giá trị của m là?

**A.** 12g **B.** 11,12g **C.** 9,12g **D.** 27,12g

**Câu 8 (ĐHKA – 2008):** Cho sơ đồ chuyển hóa:

CH4 C2H2 C2H3Cl PVC

Để tổng hợp được 250kg PVC theo sơ đồ trên thì cần Vm3 khí thiên nhiên (đktc). Giá trị của V là? (biết CH4 chiếm 80% khí thiên nhiên và hiệu suất của cả quá trình là 50%).

**A.** 358,4 **B.** 448,0 **C.** 286,7 **D.** 224,0

**Câu 9(ĐHKA – 2007):** Clo hóa PVC thu được một polime chứa 63,96% clo về khối lượng, trung bình một phân tử clo phản ứng với k mắt xích trong mạch PVC. Giá trị của k là?

**A.** 3 **B.** 6 **C.** 4 **D.** 5

**Câu 10:** Đem trùng hợp 5,2g stiren, hỗn hợp sau phản ứng cho các dụng với 100ml dung dịch brom 0,15M sau đó tiếp tục cho thêm KI dư vào thì được 0,635g Iot. Hiệu suất của phản ứng trùng hợp là?

**A.** 75% **B.** 25% **C.** 80% **D.** 90%

**Câu 11:** Cứ 2,834g cao su buna – S phản ứng vừa hết với 1,731g Br2. Tỷ lệ số mắt xích butadien : stiren trong loại polime trên là?

**A.** 1:2 **B.** 2:1 **C.** 1:1,5 **D.** 1,5:1

**Câu 12:** Cho sơ đồ: 

Gỗ C6H12O6 2C2H5OHC4H6Cao su buna

Khối lượng gỗ cần để sản xuất 1 tấn cao su buna là?

**A.** 24,797 tấn **B.** 12,4 tấn **C.** 1 tấn **D.** 22,32 tấn

**Câu 13:** Một loại cao su lưu hóa chứa 2% lưu huỳnh. Hỏi cứ khoảng bao nhiêu mắt xích isopren có một cầu nối ddiissunfua

-S-S-, giả thiết rằng lưu huỳnh đã thay thế H ở nhóm metylen trong mạch cao su.

**A.** 54 **B.** 46 **C.** 24 **D.** 63

**C. CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP TỔNG HỢP**

**Câu 14:** Sự kết hợp các p.tử nhỏ (monome) thành các p.tử lớn (polime) đồng thời loại ra các p.tử nhỏ như H2O, NH3, HClđược gọi là:

**A.** sự tổng hợp **B.** sự polime hóa **C.** sự trùng hợp **D.** sự trùng ngưng

**Câu 15:** Phân tử polime bao gồm sự lặp đi lặp lại của rất nhiều các:

**A.** monome **B.** Đoạn mạch **C.** nguyên tố **D.** mắt xích cấu trúc

**Câu 16:** Protêin có thể mô tả như:

**A.** chất polime **B.** chất polieste

**C.** polime đồng trùng hợp **D.** polime tr.ngưng

**Câu 17:** Tính chất hoá học nào sau đây **không**  phải tính chất hoá học của polime ?

**A.** Phản ứng phân cắt mạch cacbon **B.** Phản ứng giữ nguyên mạch polime

**C.** Phản ứng tăng mạch polime **D.** Phản ứng trùng hợp

**Câu 18:** Phân tử monome tham gia phản ứng trùng hợp thì về mặt cấu tạo có điều kiện cần là

**A.** có ít nhất hai nhóm chức có khả năng phản ứng

**B.** phải có liên kết bội

**C.** phải có liên kết bội hoặc là vòng kém bền có thể mở ra

**D.** phải có vòng kém bền có thể mở ra hoặc có ít nhất hai nhóm chức có khả năng phản ứng

**Câu 19:** Cấu tạo của monome tham gia được phản ứng trùng ngưng là

**A.** trong phân tử phải có liên kết chưa no hoặc vòng không bền.

**B.** thỏa điều kiện về nhiệt độ, áp suất, xúc tác thích hợp.

**C.** có ít nhất 2 nhóm chức có khả năng tham gia phản ứng.

**D.** các nhóm chức trong phân tử đều có chứa liên kết đôi.

**Câu 20:** Polime được tổng hợp bằng 2 PP là trùng hợp và trùng ngưng. Vậy 2 PP này có điểm chung là

**A.** đều giải phóng phân tử nhỏ như nước **B.** quá trình cộng nhiều phân tử nhỏ

**C.** các monome có đặc điểm cấu tạo giống nhau **D.** Đều có xúc tác kim loại Na

**Câu 21:** Điền từ thích hợp vào chỗ trống trong khái niệm sau: “vật liệu compozit là vật liệu hỗn hợp gồm ít nhất .(1). thành phần vật liệu phân tán vào nhau mà .(2).vào nhau”.

**A.** (1) hai; (2) tan. **B.** (1) ba; (2) không tan.

**C.** (1) hai; (2) không tan. **D.** (1) ba; (2) tan.

**Câu 22:** Teflon là tên của một polime được dùng làm

**A.** chất dẻo. **B.** tơ tổng hợp. **C.** cao su tổng hợp. **D.** keo dán

**Câu 23:** Chất **không** có khả năng tham gia phản ứng trùng ngưng là :

**A.** glyxin. **B.** axit terephtaric**.**

**C.** axit axetic**.** **D.** etylen glycol.

**Câu 24:** Chất tham gia p/ư trùng hợp là

**A.** vinyl clorua**.** **B.** propan. **C.** toluen. **D.** etan.

**Câu 25:** Chất **ko** tham gia p/ứ trùng hợp là

**A.** stiren. **B.** isopren. **C.** toluen. **D.** propen.

**Câu 26:** Nilon–6,6 là một loại:

**A.** tơ axetat. **B.** tơ poliamit. **C.** polieste. **D.** tơ visco.

**Câu 27:** Tơ nilon -6,6 thuộc loại:

**A.** tơ nhân tạo. **B.** tơ bán tổng hợp. **C.** tơ th.nhiên. **D.** tơ tổng hợp.

**Câu 28:** Tơ visco **không** thuộc loại:

**A.** tơ hóa học**.** **B.** tơ t/hợp. **C.** tơ bán t/hợp. **D.** tơ nhân tạo.

**Câu 29:** Tơ capron thuộc loại:

**A.** tơ poliamit. **B.** tơ visco. **C.** tơ polieste. **D.** tơ axetat

**Câu 30:** Tên gọi của polime có công thức (-CH2-CH2-)n là

**A.** polivinyl clorua**.** **B.** polietilen. **C.**polimetylmetacrylat.**D.**polistiren **Câu 31:** Các chất nào sau đây là polime thiên nhiên: I.sợi bông – II.cao su buna – III.protit – IV.tinh bột

**A.** I,II,III **B.** I,III,IV **C.** II,III,IV **D.** I,II,III,IV

**Câu 32:** Chất nào sau đây là polime tổng hợp: I.nhựa bakelit – II.polietilen – III.tơ capron – IV.PVC

**A.** I,II,III **B.** I,II,IV **C.** II,III,IV **D.** I,II,III,IV

**Câu 33:** Các chất nào sau đây là tơ hóa học : I.tơ tằm – II.tơ visco – III. tơ capron – IV. Tơ nilon

**A.** I,II,III **B.** I,II,IV **C.** II,III,IV **D.** I,II,III,IV

**Câu 34:** Cho: Tinh bột (C6H10O5)n (1) ; Cao su (C5H8)n (2) ; Tơ tằm (-NH-R-CO-)n (3). Polime thiên nhiên nào là sản phẩm trùng ngưng ?

**A.** 1 **B.** 2 **C.** 3 **D.** 2 và 3

**Câu 35:** Chất nào trong phân tử không có nitơ ?

**A.** tơ tằm **B.** Nilon-6,6 **C.** protit **D.** tơ visco

**Câu 36:** Polime nào có khả năng lưu hóa ?

**A.** cao su buna **B.** cao su buna – s **C.** poli isopren **D.** Tất cả đều đúng

**Câu 37:** Polime nào sau đây  **không**  phải là polime thiên nhiên ?

**A.** xenlulozơ **B.** glicogen **C.** protein **D.** thuỷ tinh hữu cơ

**Câu 38:** Loại tơ nào dưới đây thường dùng để dệt vải may quần áo ấm hoặc bện thành sợi len đan áo rét?

**A.** Tơ capron **B.** Tơ nilon-6,6 **C.** Tơ lapsan **D.** Tơ nitron

**Câu 39:** Dãy chỉ chứa tơ nhân tạo

**A.** tơ axetat, tơ visco, tơ đồng axetat **B.** tơ polieste, tơ visco, tơ đồng axetat

**C.** tơ capron, tơ axetat, tơ visco **D.** tơ polieste, tơ axetat, tơ visco

**Câu 40:** Trong số các polime sau: Tơ tằm ( 1), sợi bông (2), len (3), tơ enang ( 4), tơ visco (5), nilon-6,6 (6), tơ axetat (7). Loại tơ có nguồn gốc xenlulozơ là

**A.** 1, 2, 3 **B.** 2,5,7 **C.** 2,3, 6 **D.** 5, 6, 7

**Câu 41:** Có 1 số chất sau: (1) etilen, (2) vinyl clorua, (3) axit ađipic, (4) phenol, (5) acrilonitrin, (6) buta-1,3-đien. Những chất nào có thể tham gia p/ư trùng hợp:

**A.** (1),(2),(5),(6) **B.** (1),(2),(3),(4) **C.** (1),(4),(5),(6) **D.** (2),(3),(4),(5)

**Câu 42:** Trong số các loại tơ sau: tơ tằm, tơ visco, tơ nilon-6,6, tơ axetat, tơ capron, tơ enang, những loại tơ nào thuộc loại tơ nhân tạo?

**A.** Tơ tằm và tơ enan. **B.** Tơ visco và tơ nilon-6,6.

**C.** Tơ nilon-6,6 và tơ capron. **D.** Tơ visco và tơ axetat.

**Câu 43:** Trong số các loại tơ sau: (1) [-NH–(CH2)6 – NH –OC – (CH2)4 –CO-]n ,(2) [-NH-(CH2)5-CO-]n, (3)[C6H7O2(OOC-CH3)3]n Tơ thuộc loại sợi poliamit là:

**A.** (1), (3) **B.** (1), (2) **C.** (1),(2),(3) **D.** (2), (3)

**Câu 45:** Chất nào sau đây có k/năng trùng hợp thành cao su . Biết khi hiđrô hóa chất đó thu được isopentan?

**A.** CH3-C(CH3)=CH=CH2 **C.** CH3-CH2-C≡CH

**B.** CH2=C(CH3)-CH=CH2 **D.** Tất cả đều sai

**Câu 46:** Các tơ sau : (1)[-NH-(CH2)6-NH-OC-(CH2)4-CO-]n ; (2)[-NH-(CH2)5-CO-]n (3)[C6H7O2(OOC-CH3)3]n Tơ nilon là

**A.** (1), (2) **B.**(1),(2),(3) **C.**(3) **D.**(2)

**Câu 47:** Tơ nilon – 6,6 là:

**A.** Poliamit của axit adipic và hexametylendiamin

**B.**Hexacloxiclohexan

**C.** Poliamit của-aminocaproic



**D.** Polieste của axit adipic và etylenglycol

**Câu 48:** Nilon – 6,6 có công thức cấu tạo là:

**A.** [ – NH – (CH2)6 – NH – CO – (CH2)4 – C O– ]n

**B.** [ – NH – ( CH2)5 – CO – ]n

**C.** [– NH – (CH2)6 – NH – CO – (CH2)6 – CO – ]n

**D.** Công thức khác

**Câu 49:** Polime nào có cấu trúc mạch phân nhánh ?

**A.** poli isopren **B.** PVC **C.** Amilopectin của tinh bột **D.** PE

**Câu 50:** Polime có cấu trúc mạng không gian (mạng lưới) là

**A.** PV**C.** **B.** nhựa bakelit. **C.** PE. **D.** amilopectin.

**Câu 51:** Miêu tả không đúng về cấu trúc mạch của các polime là

**A.** poli(vinyl clorua) có dạng mạch thẳng **B.** amilopectin có dạng mạch phân nhánh

**C.** poli(vinyl axetat) có dạng mạch phân nhánh **D.** cao su lưu hoá có dạng mạng không gian

**Câu 52:** Các polime: PE, PVC, polibutađien, poliisopren, amilozơ, amilopectin, xenlulozơ, cao su lưu hoá. Các polime có cấu trúc mạch thẳng là

**A.** PE, polibutađien, poliisopren, amilozơ, xenlulozơ, cao su lưu hoá

**B.** PE, PVC, polibutađien, poliisopren, xenlulozơ, cao su lưu hoá

**C.** PE, PVC, polibutađien, poliisopren, amilozơ, xenlulozơ

**D.** PE, PVC, polibutađien, poliisopren, amilozơ, amilopectin, xenlulozơ

**Câu 53:** Bản chất của quá trình lưu hoá cao su là tạo ra

**A.** cầu nối –O-O- **B.** cầu nối –S-S- **C.** cầu nối –C-S- **D.** cầu nối –C-C-

**Câu 54:** Phát biểu nào sau đây là **không**  đúng?

**A.** Các vật liệu polime thường là chất rắn không bay hơi

**B.** Polime là những chất có phân tử khối rất lớn và do nhiều mắt xích liên kết với nhau

**C.** Hầu hết các polime tan trong nước và các dung môi hữu cơ

**D.** Polietilen và poli(vinyl clorua) là loại polime t/hợp, còn tinh bột và xenlulozơ là loại polime t/nhiên

**Câu 55:** Phát biểu nào sau đây **không đúng ?**

**A.** Phản ứng trùng ngưng khác với phản ứng trùng hợp

**B.** Trùng hợp 2-metyl buta-1,3-đien được cao su Buna

**C.** Cao su izopren có thành phần giống cao su thiên nhiên

**D.** Nhựa phenolfomanđehit được đ/chế bằng cách đun phenol với HCHO lấy dư, xúc tác bằng bazơ

**Câu 56:** Phát biểu nào sau đây **không đúng ?**

**A.** Polime là h/chất có KLPT rất cao và kích thước p.tử rất lớn

**B.** Polime là hợp chất mà phân tử gồm nhiều mắt xích liên kết với nhau

**C.** Protit không thuộc loại hợp chất polime

**D.** Các polime đều khó bị hoà tan trong các chất hữu cơ

**Câu 57:** Khái niệm nào sau đây phát biểu đúng?

**A.** Polime là hợp chất có phân tử khối lớn. **B.** Monome và mắt xích trong p.tử polime chỉ là một.

**C.** Cao su thiên nhiên là polime của isopren. **D.** Sợi xenlulozơ có thể bị đepolime hóa khi đun nóng.

**Câu 58:** Chọn phát biểu **không đúng:** polime .

**A.** đều có KLPT lớn, do nhiều mắt xích liên kết với nhau.

**B.** có thể được điều chế từ phản ứng trùng hợp hay trùng ngưng.

**C.** được chia thành nhiều loại: thiên nhiên, tổng hợp, nhân tạo.

**D.** đều khá bền với nhiệt hoặc dung dịch axit hay bazơ.

**Câu 59:** Phát biểu **không** đúng là :

**A.** Tinh bột và xenlulozơ đều là polisaccarit (C6H10O5)n nhưng xenlulozơ có thể kéo sợi, còn tinh bột thì không.

**B.** Len, tơ tằm, tơ nilon kém bền với nhiệt và không bị thuỷ phân trong môi trường axit hoặc kiềm.

**C.** Phân biệt tơ nhân tạo và tơ tự nhiên bằng cách đốt, tơ tự nhiên cho mùi khét.

**D.** Đa số các polime đều không bay hơi do khối lượng phân tử lớn và lực liên kết phân tử lớn

**Câu 60:** Để giặt áo bằng len lông cừu cần dùng loại xà phòng có tính chất nào dưới đây ?

**A.** tính bazơ **B.** tính axit **C.** tính trung tính **D.** đều được

**Câu 61:** Làm thế nào để phân biệt được các dồ dùng làm bằng da thật và bằng da nhân tạo ( P.V.C )?

**A.** Đốt da thật không cho mùi khét, đốt da nhân tạo cho mùi khét

**B.** Đốt da thật cho mùi khét và da nhân tạo không cho mùi khét

**C.** Đốt da thật không cháy, da nhân tạo cháy

**D.** Đốt da thật cháy, da nhân tạo không cháy

**Câu 62:** Chỉ ra phát biểu nào sau đây là sai?

**A.** Bản chất cấu tạo hoá học của tơ tằm và len là protit

**B.** Bản chất cấu tạo hoá học của tơ nilon là poliamit

**C.** Quần áo nilon, len, tơ tằm không nên giặt với xà phòng có độ kiềm cao

**D.** Tơ nilon, tơ tằm, len rất bền vững với nhiệt.

**Câu 63:** Tơ được tổng hợp từ xenlulozơ có tên là

**A.** tơ axetat. **B.** tơ poliamit. **C.** polieste. **D.** tơ visco

**Câu 64:** Từ C2H2 và HCl có thể đ/chế polime nào bằng p/ư tr.hợp

**A.** PVA **B.** PVC **C.** PE **D.** PS

**Câu 65:** Monome được dùng để điều chế polietilen là

**A.** CH2=CH-CH3. **B.** CH2=CH2.

**C.** CH≡CH. **D.** CH2=CH-CH=CH2.

**Câu 66:** Polivinyl axetat là polime được điều chế bằng p/ứng trùng hợp

**A.** CH2=CH-COO-CH3. **B.** CH2=CH-COO-C2H5.

**C.** CH3COO-CH=CH2. **D.** C2H5COO-CH=CH2.

**Câu 67:** Từ monome nào sau đây có thể điều chế được poli(vinyl ancol)?

**A.** CH2=CH-COOCH3. **B.** CH2=CH-OCOCH3.

**C.** CH2=CH-COOC2H5 **D.** CH2=CH-CH2OH.

**Câu 68:** Tơ nilon - 6,6 được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng

**A.** HOOC-(CH2)2-CH(NH2)-COOH. **B.** HOOC-(CH2)4-COOH và HO-(CH2)2-OH.

**C.** HOOC-(CH2)4-COOH và H2N-(CH2)6-NH2. **D.** H2N-(CH2)5-COOH.

**Câu 69:** Nhựa phenolfomandehit được điều chế bằng cách đun nóng phenol (dư) với dung dịch

**A.** HCOOH trong môi trường axit. **B.** CH3CHO trong môi trường axit.

**C.** CH3COOH trong môi trường axit. **D.** HCHO trong môi trường axit.

**Câu 70:** Nhựa rezol (PPF) được tổng hợp bằng phương pháp đun nóng phenol với

**A.** HCHO trong môi trường bazơ. **B.** CH3CHO trong môi trường axit.

**C.** HCHO trong môi trường axit. **D.** HCOOH trong môi trường axit

**Câu 71:** Nhựa rezit (nhựa bakelit) được điều chế bằng cách

**A.** Đun nóng nhựa rezol ở 150oC để tạo mạng không gian.

**B.** Đun nóng nhựa novolac ở 150oC để tạo mạng không gian.

**C.** Đun nóng nhựa novolac với lưu huỳnh ở 1150oC để tạo mạng không gian.

**D.** Đun nóng nhựa rezol với lưu huỳnh ở 150oC để tạo mạng không gian

**Câu 72:** Nhựa novolac là sp tr.ngưng giữa phenol và HCHO trong đ.kiện thích hợp với chất xúc tác nào?

**A.** axit **B.** bazơ **C.** trung tính **D.** cả axit và bazơ

**Câu 73:** Khi đun nóng hỗn hợp axit terephtalic và etylen glicol giải phóng phân tử nước và đồng thời thu được

**A.** poli( etylen terephtalat) **B.** poli( vinyl ancol)

**C.** poli (ankađin-điankylsilan) **D.** poli (vinyl clorua)

**Câu 74:** Thủy tinh hữu cơ (Plexiglas) có thể điều chế được bằng cách thực hiện p/ư tr.hợp monome nào:

**A.** Metylmetacrylat **B.** Axit acrylic

**C.** Axit metacrylic **D.** Etilen

**Câu 75:** Polime thiên nhiên nào sau đây là sản phẩm của phản ứng trùng ngưng?

**A.** Tinh bột (C6­H10O5)n **C.** Tơ tằm ( – NH – R – CO – )n

**B.** Cao su ( C5H8)n­­  **D.** Công thức khác

**Câu 76:** Nếu trùng hợp propilen CH2=CH-CH3 thì thu được polime nào?

**A.** (-CH2-CH2-)n **B.** [-CH2-CH(CH3)-]n

**C.** (-CH2-CH2-CH2-)n **D.**[-CH=C(CH3)-]n

**Câu 77:** 1 số polime được đ/chế từ các monome sau: 1) CH2=CHCl + CH2=CH–OCOCH3; 2) CH2=CH–CH3

3) CH2=CH–CH=CH2 + C6H5–CH=CH2; 4) H2N – (CH2)10 – COOH. Các phản ứng thuộc loại p/ư là

trùng ngưng?

**A.** (1) và (2) **B.** (2) và (3) **C.** Chỉ có (3) **D.** Chỉ có (4)

**Câu 78:** 1 số polime được đ/chế từ các monome sau: 1) CH2=CHCl + CH2=CH –OCOCH3; 2) CH2=CH–CH3

3)CH2 = CH – CH = CH2 +C6H5 – CH = CH2; 4) H2N – (CH2)10 – COOH. Các phản ứng thuộc loại phản ứng đồng trùng hợp

**A.**(1) và (4) **B.** (2) và (3) **C.** Chỉ có (1) và (3) **D.**Chỉ có (4)

**Câu 79:** Metyl acrylat được điều chế từ axit và rượu nào?

**A.** CH2=C(CH3)COOH và C2H5OH **B.** CH2=CH-COOH và C2H5OH

**C.** CH2=C(CH3)COOH và CH3OH **D.** CH2=CH-COOH và CH3OH

**Câu 80:** Polime [-CH2-CH(CH3)-CH2-CH(C6H5)-]n được tạo từ:

**A.** 2-metyl-3-phenyl **B.** 2-metyl-3-phenylbutan-2

**C.** propilen và stiren **D.** isopren và toluen

**Câu 81:** Polime [-CH2-CH(CH3)-CH2-C(CH3)=CH-CH2-]n được điều chế bằng p/ư trùng hợp monome

**A.** CH2=CH-CH3 **B.** CH2=C(CH3)-CH=CH2

**C.** CH2=C(C2H5)-CH2-CH=CH2 **D.** Cả A và B

**Câu 82:** Dãy gồm các chất được dùng để tổng hợp cao su Buna-S bằng p/ư ***đồng trùng hợp*** là:

**A.** CH2=C(CH3)-CH=CH2, C6H5CH=CH2. **B.** CH2=CH-CH=CH2, C6H5CH=CH2.

**C.** CH2=CH-CH=CH2, lưu huỳnh. **D.** CH2=CH-CH=CH2, CH3-CH=CH2.

**Câu 83:** Cho các polime sau: (-CH2 – CH2-)n ; (- CH2- CH=CH- CH2-)n ; (- NH-CH2 -CO-)n

Công thức của các monome để khi trùng hợp hoặc trùng ngưng tạo ra các polime trên lần lượt là

**A.** CH2=CHCl, CH3-CH=CH-CH3, CH3- CH(NH2)- COOH.

**B.** CH2=CH2, CH2=CH-CH= CH2, NH2- CH2- COOH.

**C.** CH2=CH2, CH3- CH=C= CH2, NH2- CH2- COOH.

**D.** CH2=CH2, CH3- CH=CH-CH3, NH2- CH2- CH2- COOH

**Câu 84** Các polime tổng hợp được phân loại theo phương pháp tổng hợp tạo ra chúng. Vậy dãy chất nào sau đây thuộc loại polime trùng hợp?

**A.** polietilen (PE), nilon-6, poli(vinyl clorua) (PVC), tinh bột

**B.** Cao su bu-na, poli(metyl metacrylat), PVC, polipropilen

**C.** Nilon-6,6 , nilon -7, tơ nitron, cao su buna-N

**D.** Keo dán ure-fomanđehit, nhựa phenol-fomanđehit, nilon-6, PVC

**Câu 85:** Trong các polime sau: Thuỷ tinh plexiglat, nilon-6,6, cao su buna, PVC, tơ nitron ( hay olon), tơ lapsan, nhựa phenol fomanđehit, PV**A.** Số polime điều chế bằng phương pháp trùng ngưng là

**A.** 3 **B.** 4 **C.** 5 **D.** 6

**Câu 86:** Cho phản ứng sau:



Phản ứng cho trên có tên là

**A.** P/ư phân cắt mạch polime **B.** P/ư tăng mạch polime

**C.** P/ư giữ nguyên mạch polime **D.** P/ư trùng ngưng

**Câu 87:** Từ aminoaxit có công thức phân tử C3H7O2N có thể tạo thành bao nhiêu loại poliamit khác nhau?

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

**Câu 88:** Trong các phản ứng sau, phản ứng nào tăng mạch polime?

**A.**



**B.**



**C.**



**D.**



**Câu 89:** Trong các phản ứng sau, phản ứng nào giữ nguyên mạch polime?

**A.**



**B.**



**C.**



**D.**



**Câu 90:** Ứng với CTPT C8H10O có bao nhiêu đ.phân X (dẫn xuất benzen) thỏa mãn? (X) + NaOH → ko p/ư. XY polime



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

**Câu 91:** Cho sơ đồ sau: A → B + H2 ; B + D → E ; E + O2 → F; F + B → G; nG → poli(vinyl axetat)A là chất nào ?

**A.** rượu etylic **B.** metan **C.** andehit axetic **D.** tất cả đúng

**Câu 92:** Cho sơ đồ chuyển hoá: Glucozơ → X → Y → Cao su Buna**.** Hai chất X, Y lần lượt là

**A.** CH3CH2OH và CH3CHO. **B.** CH3CH2OH và CH2=CH2.

**C.** CH2CH2OH và CH3-CH=CH-CH3. **D.** CH3CH2OH và CH2=CH-CH=CH2.

**Câu 93:** Cho sơ đồ biến hóa sau (mỗi mũi tên là 1 phản ứng):

 Công thức cấu tạo của E là

**A.** CH2=C(CH3)COOC2H5. **B.** CH2=C(CH3)COOCH3.

**C.** CH2=C(CH3)OOCC2H5. **D.** CH3COOC(CH3)=CH2.

**Câu 94:** Cho sơ đồ sau:



Vậy X và Z lần lượt là



**A.** Xenlulozơ, glucozơ. **B.** Tinh bột, saccarozơ.

**C.** Xenlulozơ, mantozơ. **D.**Tinhbột, fructozơ.

**Câu 95:** Phân tử khối trung bình của polietilen X là 420000. Hệ số polime hoá của PE là

**A.** 12.000 **B.** 13.000 **C.** 15.000 **D.** 17.000

**Câu 96:** Polietilen được tr.hợp từ etilen. Hỏi 280 gam polietilen đã được tr.hợp từ bao nhiêu p.tử etilen?

**A.** 5.6,02.1023 **B.** 10.6,02.1023 **C.** 15.6,02.1023 **D.** 3.6,02.1023

**Câu 97:** Polime X có phân tử khối M = 280.000 đvC và hệ số trùng hợp n = 10.000. X là

**A.** PE **B.** PVC **C.** (-CF2-CF2-)n **D.** Polipropilen

**Câu 98:** Polisaccarit ( C6H10O5)n có khối lượng phân tử là 162000 đvC có hệ số trùng hợp là :

**A.** 1600 **B.** 162 **C.** 1000 **D.**10000

**Câu 99:** Hệ số polime hóa trong mẫu cao su buna (M ≈ 40.000) bằng

**A.** 400 **B.** 550 **C.** 740 **D.** 800

**Câu 100:** Phân tử khối trung bình của PVC là 750000. Hệ số polime hoá của PVC là

**A.** 12.000 **B.** 15.000 **C.** 24.000 **D.** 25.000

**Câu 101:** Khối lượng của một đoạn mạch tơ nilon-6,6 là 27346 đvC và của một đoạn mạch tơ capron là 17176 đvc**.** Số lượng mắt xích trong đoạn mạch nilon-6,6 và capron nêu trên lần lượt là

**A.** 113 và 152. **B.** 121 và 114. **C.** 121 và 152. **D.** 113 và 114.

**Câu 102: M**ột đoạn cao su buna-S và tơ nilon-6,6 có phân tử khối là 23700 và 56500. Số mắt xích có trong đoạn cao su buna-S và tơ nilon-6,6 lần lượt là:

**A.** 150 và 250 **B.** 156 và 298 **C.** 172 và 258 **D.** 168 và 224.

**Câu 103:** Khi clo hoá PVC ta thu được một loại tơ clorin có chứa 66,18% clo. Vậy trung bình một phân tử clo tác dụng bao nhiêu mắt xích PVC ?

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

**Câu 104:** Cao su lưu hoá có 2% lưu huỳnh về khối lượng . Khoảng bao nhiêu mắt xích isopren có một cầu đisunfua –S-S- ? Giả thiết rằng S đã thay thế cho H ở cầu metylen trong mạch cao su.

**A.** 56 **B.** 46 **C.** 36 **D.** 66

**Câu 105:** Dạng tơ nilon phổ biến nhất hiện nay là tơ nilon-6 có 63,68% C ; 12,38%N ; 9,80%H ; 14,4%O. CT thực nghiệm của nilon-6 là

**A.** C5NH9O **B.** C6NH11O**C.** C6N2H10O **D.** C­6NH11O2

**Câu 106:** Trùng hợp 0,1 mol vinyl clorua với hiệu suất 90% thì khối lượng PVC thu được là

**A.** 7,520. **B.** 5,625. **C.** 6,250. **D.** 6,944.

**Câu 107:** Trùng hợp 5,6lít C2H4 (đktc), nếu hiệu suất phản ứng là 90% thì khối lượng polime thu được là

**A.** 4,3 gam. **B.** 7,3 gam. **C.** 5,3 gam. **D.** 6,3 gam.

**Câu 108:** Từ 13 kg axetilen có thể điều chế được bao nhiêu kg PVC (giả sử hiệu suất là 68,8%)?

**A.** 62,50 **B.** 31,25 **C.** 21,52 **D.** 35,21

**Câu 109:** Từ 100ml dd ancol etylic 33,34% (D = 0,69g/ml) có thể điều chế được bao nhiêu g PE (hiệu suất 75%)

**A.** 23 **B.** 14 **C.** 18 **D.** 10,5

**Câu 110:** Khi trùng ngưng 7,5g axit amino axetic với H là 80%, ngoài amino axit dư người ta còn thu được m gam polime và 1,44g nước**.** Giá trị của m là

**A.** 4,25 g. **B.** 5,25 g. **C.** 5,56 g. **D.** 4,56 g.

**Câu 111:** Trùng ngưng axit –aminocaproic thu được m kg polime và 12,6 kg H2O với hiệu suất phản ứng 90%. Giá trị của m là



**A.** 104,8. **B.** 79,1. **C.** 94,32. **D.** 84,89.

**Câu 112:** Muốn tổng hợp 120 kg poli(metyl metacrylat) thì khối lượng của axit và ancol tương ứng cần dùng lần lượt là bao nhiêu? Biết hiệu suất quá trình este hoá và trùng hợp là 60% và 80%

**A.** 170kg và 80kg **B.**171 kg và 82 kg **C.** 65 kg và 40 kg **D.** 215 kg và 80 kg

**Câu 113:** PVC được đ/chế từ khí thiên nhiên theo sơ đồ: CH4→C2H2 →CH2=CHCl →PVC**.** Nếu hiệu suất tòan bộ quá trình điều chế là 20% thì thể tích khí thiên nhiên (đktc) cần lấy điều chế ra 1 tấn PVC là (xem khí thiên nhiên chiếm 100% metan)

**A.** 12846 cm3 **B.** 3584 cm3 **C.** 8635 cm3 **D.** 6426 cm3

**Câu 114:** PVC được đ/cchế theo sơ đồ sau



Tính thể tích khí thiên nhiên (ở đktc) cần thiết để điều chế được 8,5 kg PVC , biết khí thiên nhiên chứa 95% CH4 về thể tích?

**A.** 50 m3 **B.** 45m3 **C.** 40 m3 **D.** 22,4 m3

**Câu 115:** Để điều chế cao su buna người ta thực hiện C2H5OH buta-1,3-đien cao su buna



Tính khối lượng ancol etylic cần lấy để có thể điều chế được 54 gam cao su buna theo sơ đồ trên?

**A.** 92 gam **B.** 184 gam **C.** 115 gam **D.** 230 gam.

**HẾT.**

**ĐÁP ÁN CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1C** | **2B** | **3B** | **4C** | **5B** | **6A** | **7D** | **8B** | **9A** | **10A** |
| **11A** | **12D** | **13B** | **14D** | **15D** | **16D** | **17D** | **18C** | **19C** | **20B** |
| **21C** | **22A** | **23C** | **24C** | **25C** | **26B** | **27D** | **28B** | **29A** | **30A** |
| **31B** | **32D** | **33C** | **34C** | **35D** | **36D** | **37D** | **38D** | **39A** | **40B** |
| **41A** | **42D** | **43B** | **45B** | **46A** | **47A** | **48A** | **49C** | **50B** | **51C** |
| **52C** | **53B** | **54C** | **55B** | **56C** | **57C** | **58D** | **59B** | **60C** | **61B** |
| **62D** | **63D** | **64B** | **65B** | **66C** | **67B** | **68C** | **69D** | **70A** | **71A** |
| **72A** | **73A** | **74A** | **75C** | **76B** | **77D** | **78C** | **79D** | **80C** | **81D** |
| **82B** | **83B** | **84B** | **85A** | **86C** | **87C** | **88D** | **89D** | **90B** | **91B** |
| **92D** | **93A** | **94B** | **95C** | **96B** | **97A** | **98C** | **99C** | **100A** | **101C** |
| **102A** | **103C** | **104B** | **105B** | **106B** | **107D** | **108C** | **109D** | **110D** | **111A** |
| **112D** | **113B** | **114A** | **115D** |  |  |  |  |  |  |