1과목 : 과목 구분 없음

- 1. 지난해 세계를 놀라게 한 중국산 우유의 멜라민(melamine) 파동이 있었다. 멜라민 파동을 일으켰던 원인 물질은 제품의 성분표시에서 단백질의 함량을 속이기 위해 첨가된 멜라민이 었다. 우유에 멜라민을 첨가했을 때 가장 큰 함량 변화가 있 는 원소는?
 - (1) H
- (2) C
- **6** N
- (4) O
- 2. 종이 제조 시 지질을 불투명하게 하고 지면을 평활하게 해서 인쇄적성을 부여하는 공정을 충전(loading)이라고 한다. 이 공정에 사용하는 원료로 적당하지 않은 것은?
 - ① 백투
- ② 활선
- 3 로진(rosin)
- ④ 탄산칼슘
- 3. 석유의 불용성분을 제거하거나 특정 성분만을 얻기 위하여 용제(solvent)를 이용한 추출법을 사용하기도 한다. 추출법에 의한 석유정제에 이용되는 용제의 요건으로 옳은 것을 모두 고르면?
 - 고. 선택성미 높을 것
 - ㄴ, 용제와 추출 성분의 비점차가 커서 증류 조작으로 회수가 용미할 것
 - ㄷ. 추출할 성분에 대한 용해도가 높을 것
 - a. 화학적, 열적으로 안정할 것
 - ① ¬, ∟, ⊏
- ② ¬, ⊏, ≥
- ③ ∟. ⊏. ≥
- **4** ¬. ∟. ⊏. ≥
- 4. 다음의 ()안에 알맞은 원소의 특징을 모두 고르면?

두랄루민(duralumin)은 ()에 구리, 마그네슘, 망간을 넣어 만든 합금으로 가볍고 강도가 커서 비행기 동체에 사용된다.

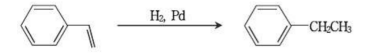
- ㄱ. 용융 전기분해하며 얻는다.
- ㄴ. 반도체 재료로 주로 이용된다.
- ㄷ. 양쪽성 금속으로 산과 반응하며 산소를 발생 시킨다.
- ㄹ. 공기 중에서 내부식성 산화물 피막을 생성한
- ① ¬, ∟
- **2** ¬. =
- ③ ∟, ⊏
- ④ ∟, ≥
- 5. 무수프탈산(phthalic anhydride)과 벤젠(benzene)을 Friedel-Crafts 반응시켜서 얻을 수 있는 염료는?
 - ① 안트라퀴논(anthraquinone) 염료
 - ② 인디고(indigo) 염료
 - ③ 아조(azo) 염료
 - ④ 아민(amine) 염료
- 6. 카프로락탐(caprolactam)은 나일론 6(nylon 6)를 합성하는 데 쓰이는 단위체이며, 이의 합성반응은 아래와 같이 두 단계 로 이루어진다. 먼저 시클로헥사논(cyclohexanone)을 히드록 실아민 (hydroxylamine)과 반응시키면 중간체인 A가 합성되

고, 이 중간체 A를 진한 황산으로 처리하면 카프로락탐의 합 성이 완결된다. 이때 A의 구조로 옳은 것은?

- 7. 플라스틱 제품에 난연성을 부여하기 위해 첨가하는 물질이 아닌 것은?
 - ① 할로겐화 탄화수소
- ② 인산화합물

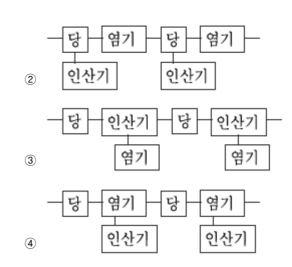
- ③ 산화안티몬
- 4 황화합물
- 8. 스티렌(styrene)의 반응에서 예상되는 주 생성물로 적절하지 않은 것은?

1 HCl CHCH₃ Cl (1) BH₃ · THF CHCH₃ (2) H₂O₂, OH OH (3) Br₂, H₂O CHCH₂Br OH (4)

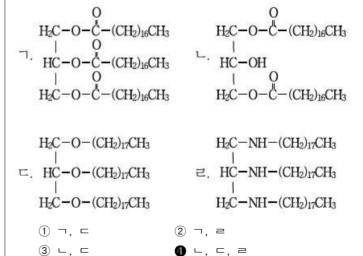


- 9. 다음 합성가스(CO와 H₂ 혼합가스) 제조 반응 중 이론적으로 가장 큰 H₂/CO몰(mole)비를 얻을 수 있는 것은?
 - ① n-헥산(n-hexane)의 수증기 개질 반응
 - ② n-헥산의 부분 산화 반응
 - ③ 메탄(methane)의 수증기 개질 반응
 - ④ 메탄의 부분 산화 반응
- 10. 유지를 구성하는 지방산의 평균분자량을 계산하는 데 필요 한 것은?
 - ① 요오드가(iodine value)
 - ② 비누화가(saponification value)
 - ③ 수산기가(hydroxyl value)
 - ④ 산가(acid value)
- 11. 다음의 특성을 모두 갖고 있는 중합공정은?
 - 반응공정이 매우 단순하다.
 - 순도가 매우 높은 고분자를 얻을 수 있다.
 - 반응열의 제거가 곤란하다.
 - ① 괴상중합(bulk polymerization)
 - ② 용액중합(solution polymerization)
 - ③ 현탁중합(suspension polymerization)
 - ④ 유화중합(emulsion polymerization)
- 12. 다음의 특성을 모두 갖고 있는 비료는?
 - 식물의 광합성과 단백질 합성에 필요하다.
 - 우리나라에서는 일부 원료 광석이 생산되 지 않아 대부분 수입에 의존하고 있다.
 - 자급 비료로는 나무나 풀의 재가 이용되고 있다.
 - ① 질소 비료
- ② 인산 비료
- 3 칼륨 비료
- ④ 석회 비료
- 13. 나일론 66(nylon 66)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 아디프산(adipic acid)과 헥사메틸렌디아민 (hexamethylenediamine)의 반응으로 제조된다.
 - ② 분자간 수소결합으로 기계적 강도가 크다.
 - ③ 중합 제조 시 물을 제거해야 한다.
 - 무정형(amorphous) 고분자이다.
- 14. 핵산(nucleic acid)은 당, 염기 및 인산기로 이루어진 폴리 뉴클레오티드(polynucleotide)이다. 핵산을 구성하는 당, 염 기 및 인산기가 올바르게 정렬된 것은?





- 15. 석유의 전화(conversion)에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?
 - ㄱ. 가솔린의 옥탄가를 높이기 위한 리포밍 (reforming)법이 있다.
 - L. 알킬화법, 중합법 등은 가솔린 증산을 위 한 대표적인 크래킹(cracking)법이다.
 - ㄷ. 화학구조가 변하지만 사용원료나 생성물 들은 모두 탄화수소이다.
 - ① ¬. ∟
- **2** ¬. =
- ③ ∟, ⊏
- ④ ¬, ∟, ⊏
- 16. 유지의 주성분은 고급 지방산의 트리글리세리드 (triglyceride)이다. 트리글리세리드의 구조식이 아닌 것을 모 두 고르면?



- 17. 인산을 가열·탈수하여 얻을 수 있는 H₄P₂O₇의 명칭으로 옳 은 것은?
 - 1 orthophosphoric acid
 - 2 metaphosphoric acid
 - 3 pyrophosphoric acid
 - 4 tripolyphosphoric acid
- 18. 연료전지 유형으로 옳지 않은 것은?
 - ① 용융탄산염형 연료전지(molten carbonate fuel cell)

- ② 니켈카드뮴형 연료전지(nickel cadmium fuel cell)
- ③ 고체산화물형 연료전지(solid oxide fuel cell)
- ④ 인산형 연료전지(phosphoric acid fuel cell)
- 19. Wilkinson 촉매인 Rh(PPh₃)₃CI이 관여하는 것은?
 - ① Wacker 공정
 - ② Diels-Alder 반응
 - ③ Monsanto 아세트산 합성
 - ① 알켄(alkene)의 수소화 반응
- 20. 다음과 같은 반쪽 반응과 표준 환원 전위(E°)가 있다. 금속 은(Ag)을 산성의 과망간산칼륨(KMnO₄) 용액에 넣었을 때 일어나는 반응에 대해 옳은 것은?

- ① 자발적인 반응, △E° = 2.31 V
- ② 자발적인 반응, ΔE° = + 0.71 V
- ③ 비자발적인 반응, ΔE° = + 6.75 V
- ④ 비자발적인 반응, ΔE° = 2.49 V

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	4	2	1	1	4	2	3	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	4	1	2	4	3	2	4	2