

# 공업화학

(B)

(1번~20번)

(9급)

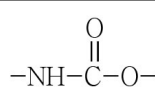
1. 새집 증후군의 원인 물질 중 하나이며, 아토피성 피부염의 원인 물질 중 하나이기도 한 포름알데히드는 다음 중 어떤 화합물을 Ag, CuO와 함께 산화시키면 제조할 수 있는가?

- ① 아세트산
- ② 포름산
- ③ 메탄올
- ④ 아세톤

2.  $^{240}_{92}\text{U}$ 에서 2개의  $\alpha$  입자와 2개의  $\beta$  입자가 방출되었다면 결과물은 무엇인가?

- ①  $^{232}_{88}\text{Ra}$
- ②  $^{232}_{90}\text{Th}$
- ③  $^{236}_{88}\text{Ra}$
- ④  $^{236}_{90}\text{Th}$

3. 고분자의 반복단위에 다음의 관능기를 갖는 고분자는?



- ① 폴리카보네이트(polycarbonate)
- ② 폴리아미드(polyamide)
- ③ 폴리우레아(polyurea)
- ④ 폴리우레탄(polyurethane)

4. 분자량 '20,000', '30,000', '50,000'을 같은 mol씩 함유하고 있는 가장 고분자 시료의 중량평균 분자량은?

- ① 35,000
- ② 36,000
- ③ 37,000
- ④ 38,000

5. 반도체 박막제조에 이용되는 스퍼터링(sputtering)법의 장점이 아닌 것은?

- ① 웨이퍼 전 면적에 걸친 고른 박막의 증착이 가능하다.
- ② 다른 불순물에 의한 오염가능성이 적다.
- ③ 박막의 두께 조절이 용이하다.
- ④ 핵금물질을 증착하기 위한 많은 표적물질(target)들이 있다.

6. 다음과 같은 전자배치를 가지는 원소들 중에서 제1이온화 에너지가 가장 높은 것은?

- ①  $1s^2 2s^1$
- ②  $1s^2 2s^2 2p^4$
- ③  $1s^2 2s^2 2p^6$
- ④  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$

7. 대기 중에 존재하는 기체상의 질소산화물 중 대류권에서 온실 가스로 알려져 있고 일명 웃음기체라고 하는 것의 분자식은?

- ① NO
- ②  $\text{NO}_2$
- ③  $\text{NO}_3$
- ④  $\text{N}_2\text{O}$

8. 다음 중 아세톤에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 프로필렌과 벤젠으로부터 폐놀을 합성하는 공정(Dow chemical process)의 부산물로 얻어진다.
- ㉡ 2차 알코올(이소프로판올)을 산화시켜 제조한다.
- ㉢ 특유의 향기가 있는 무색 휘발성 액체로서 물, 알코올, 에테르 등과 잘 혼합된다.
- ㉣ 휘발성, 마취성, 인화성이 큰 액체이다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉢, ㉣
- ③ ㉠, ㉡, ㉢
- ④ ㉡, ㉢, ㉣

9. 다음 중 방사성 원소들의 단위와 양을 나타내는 단위가 아닌 것은?

- ① 그레이(Gy)
- ② 칸델라(cd)
- ③ 시버트(Sv)
- ④ 큐리(Ci)

10. 에틸렌(ethylene)을 원료로 하여 만들어지는 석유 화학 제품이 아닌 것은?

- ① 스티렌(styrene)
- ② 비닐클로라이드(vinyl chloride)
- ③ 아세트알데히드(acetaldehyde)
- ④ 아크릴로니트릴(acrylonitrile)

11. 화학 비료는 비료가 수용액 중에서 나타내는 산도에 따라 산성, 염기성, 중성으로 분류된다. 다음에서 염기성 비료가 아닌 것은?

- ① 요소
- ② 석회질소
- ③ 용성인비
- ④ 석회

12. 고분자에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 용융 전이 온도( $T_m$ , melt transition temperature)는 단단한 비결정성 고분자가 부드러워지기 시작하는 온도를 말한다.
- ② 열경화성 고분자는 가교된 복잡한 네트워크 구조를 가진다.
- ③ 폴리스티렌은 열가소성 플라스틱이다.
- ④ 결가지를 많이 가진 고분자는 일반적으로 비결정성이며 유연하다.

13. 다음에서 촉매에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 화학반응에 참가하지만 촉매 스스로가 소모되지 않는 물질이다.
- Ⓑ 활성화 에너지를 낮추어서 반응속도를 빠르게 한다.
- Ⓒ 평형상수를 변화시켜 평형에 도달하는 속도를 빠르게 한다.
- Ⓓ 표면적을 최대화할 수 있는 다공성 물질 표면에 지지시켜 촉매효능을 증가시킬 수 있다.

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

14. 할로겐화 화합물( $PX_3$ , X=F, Cl, Br)의 결합각(X-P-X)을 크기 순서대로 올바르게 나열한 것은?

- ①  $PBr_3 > PCl_3 > PF_3$
- ②  $PBr_3 > PF_3 > PCl_3$
- ③  $PCl_3 > PF_3 > PBr_3$
- ④  $PF_3 > PCl_3 > PBr_3$

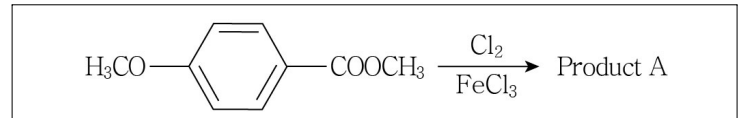
15. 황산나트륨을 중간 생성물로 하여 소금을 소다회로 전환시키는 방법은?

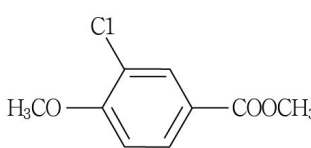
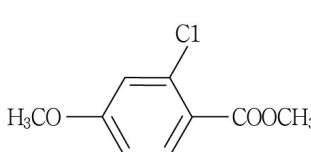
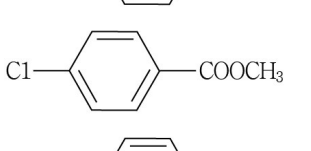
- ① Leblanc법
- ② Solvay법
- ③ 황안소다법
- ④ 암모니아산화법

16. 수중에서 펠프의 섬유성분을 절단, 해리, 팽윤, 콜로이드화 시켜서 용도에 알맞은 종이의 성질을 발현시키는 공정은?

- ① 초지
- ② 고해(beating)
- ③ 충진
- ④ 캘린더링(calendering)

17. 아래 반응의 주생성물로 예상되는 화합물은?



- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 

18. 인광석에 소다염을 혼합하고, 인산액을 뿐려 입자로 만들어 열처리하여 제조한 것으로 전인산의 96% 이상이 구용성인 인산비료는 무엇인가?

- ① 토마스인비
- ② Rhenania인비
- ③ 소성인비
- ④ 용성인산3칼슘

19. 석탄의 성분을 분석하니 회분이 7%, 휘발분이 24%, 수분이 18%, 광물질이 9%였다. 고정탄소 함량은 얼마인가?

- ① 47
- ② 49
- ③ 51
- ④ 53

20. 옥탄가가 낮은 분해가솔린이나 직류가솔린의 일부를 분해하여 옥탄가가 높은 가솔린으로 변화시키거나 나프텐계 탄화수소, 파라핀을 방향족 탄화수소로 변화시키는 석유 전환 공정은 무엇인가?

- ① 스트리핑(striping)
- ② 크랙킹(cracking)
- ③ 토피ング(topping)
- ④ 리포밍(reforming)