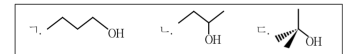
## 공업화학

- 문 1. 암모니아를 원료로 사용하여 제조되는 합성질소 비료는?
  - ① 황안
  - ② 용성인비
  - ③ 황산칼륨
  - ④ 과인산석회
- 문 2. 유지 1g을 완전히 비누화시키는 데 필요한 수산화칼륨(KOH)의 양(mg 수)으로 표현되는 유지의 화학적 특성 지표는?
  - ① 산가(acid value)
  - ② 용해도(solubility)
  - ③ 요오드가(iodine value)
  - ④ 비누화가(saponification value)
- 문 3. 1차 아민(primary amine)은?
  - ① CH<sub>3</sub>CHCH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub>
  - ② CH<sub>3</sub>NHCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
  - ③ (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH
  - 4) (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>N
- 문 4. 석유의 접촉분해 공정에서 일어나는 반응이 아닌 것은?
  - ① 고리화
  - ② 베타(β)-절단
  - ③ 이성질화
  - ④ 라디칼 생성
- 문 5. 열가소성 수지에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 열경화성 수지에 비해 더 많은 가교결합이 있다.
  - ② 가열에 의해 경화반응이 일어난다.
  - ③ 멜라민-폼알데하이드는 열가소성 수지이다.
  - ④ 열가소성 수지는 주로 사출성형에 의해 제조된다.
- 문 6. 제올라이트의 일반적인 응용 분야가 아닌 것은?
  - ① 촉매
  - ② 윤활제
  - ③ 건조제
  - ④ 이온교환

- 문 7. 질소산화물 제거공정 중 선택적 비촉매 환원법(SNCR)에서 사용하는 것으로만 묶은 것은?
  - ① 제올라이트, 요소
  - ② 제올라이트, 실리카겔
  - ③ 암모니아, 요소
  - ④ 암모니아, 실리카겔
- 문 8. 다음 화학기상증착법에 의한 박막성장의 단계를 진행 순서대로 바르게 나열한 것은?
  - ㄱ. 표면에서 반응물의 흡착
  - ㄴ. 표면에서 화학종의 이동
  - ㄷ. 표면으로 반응물의 이동
  - ㄹ. 경계층 밖으로 부생성물의 확산
  - 口. 표면으로부터 부생성물의 탈착

  - $\bigcirc$   $\Box$   $\rightarrow$   $\Box$   $\rightarrow$   $\Box$   $\rightarrow$   $\Box$
  - (3)  $\Box \rightarrow \Box \rightarrow \Box \rightarrow \Box \rightarrow \Box$
  - 4  $\Box \rightarrow \Box \rightarrow \Box \rightarrow \Box \rightarrow \Box$
- 문 9. 금속의 부식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 금속의 부식과정에서 일어나는 전기화학적 반응의 깁스에너지 변화 $(\Delta G)$ 는 0보다 작다.
  - ② 불균일부식에서는 단위표면적당 무게감량을 측정하여 부식속도를 나타낼 수 있다.
  - ③ 부식이란 금속이 외부환경과의 전기화학적 반응에 의하여 열화되는 과정이다.
  - ④ 부식이 일어나는 물질은 산화전극 역할을 한다.
- 문 10. 미생물의 회분식 생장곡선에서 나타나는 다음 단계를 시간 순서대로 나열했을 때, 세 번째 단계는?
  - ¬. 지수생장기(exponential growth phase)
  - ㄴ. 지연기(lag phase)
  - 다. 감속기(deceleration growth phase)
  - ㄹ. 정지기(stationary phase)
  - (I) ¬
  - ② L
  - ③ ⊏
  - ④ 근

- 문 11. 생물공정에서 사용하는 막(membrane) 분리 공정 중 농도 차이를 주요 구동력으로 하는 것은?
  - ① 투석법(dialysis)
  - ② 마이크로여과법(microfiltration)
  - ③ 역삼투압법(reverse osmosis)
  - ④ 초미세여과법(ultrafiltration)
- 문 12. 부가 사슬 중합으로 중합된 고분자는?
  - ① 노볼락(novolak)
  - ② 폴리에스터(polyester)
  - ③ 나일론 6(nylon 6)
  - ④ 폴리염화바이닐(polyvinyl chloride)
- 문 13. 프로필렌(propylene, CH₃-CH=CH₂)과 염산의 첨가 반응이 탄소 양이온 형성을 통해 진행할 때, 생성되는 주생성물은?
  - ① CH<sub>3</sub>-CHCl-CH<sub>3</sub>
  - ② CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>Cl
  - ③ CH<sub>2</sub>Cl-CH=CH<sub>2</sub>
  - 4 CH3-CH=CHCl
- 문 14. 다음 화합물을 정상 끓는점이 낮은 것부터 순서대로 바르게 나열한 것은?



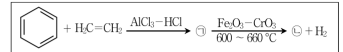
- ① つくしくに
- ② L < T < 口
- ③ L<C<7
- ④ □< □< □<</p>
- 문 15. 다음 반응에서 얻어지는 최종 생성물은?

$$H_3C$$
 $S$ 
 $+ CH_3 - C - Cl  $\longrightarrow SnCl_4$$ 

① CICH2 S

3 CICH<sub>2</sub> S CH

- 문 16. 수소의 제법이 아닌 것은?
  - ① 코크스와 물의 반응
  - ② 산화철(Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)과 물의 반응
  - ③ 메테인(CH<sub>4</sub>)과 물의 반응
  - ④ 물의 전기분해
- 문 17. 다음 반응에서 얻어지는 최종 생성물 ○은?



- ① 에틸벤젠(ethyl benzene)
- ② 스타이렌(styrene)
- ③ 톨루엔(toluene)
- ④ 자일렌(xvlene)
- 문 18. 지글러-나타(Ziegler-Natta) 촉매에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 유기금속 복합물로 전형적인 촉매는 TiCl<sub>4</sub>와 (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>Al을 반응시켜 만들 수 있다.
  - ② 지글러-나타 촉매로 에틸렌을 중합하면 고밀도 폴리에틸렌 (HDPE)을 얻을 수 있다.
  - ③ 중간체로 라디칼이 생성되며 곁사슬 생성을 위한 분자 간수소 이동이 일어나기 쉽다.
  - ④ 불균일계 촉매뿐만 아니라 균일계 촉매로도 개발된다.
- 문 19. 리그닌, 헤미셀룰로오스, 펙틴, 지방산, 로진 등 다른 물질들과 결합하고 있는 탄수화물로서 식물 세포벽을 만드는 주요 물질은?
  - ① 셀룰로오스(cellulose)
  - ② 수크로오스(sucrose)
  - ③ 전분(starch)
  - ④ 검(gum)
- 문 20. 활성점 상실을 일으켜 촉매를 비활성화하는 화학적 현상은?
  - ① 파울링(fouling)
  - ② 상변화
  - ③ 소결(sintering)
  - ④ 피독(poisoning)