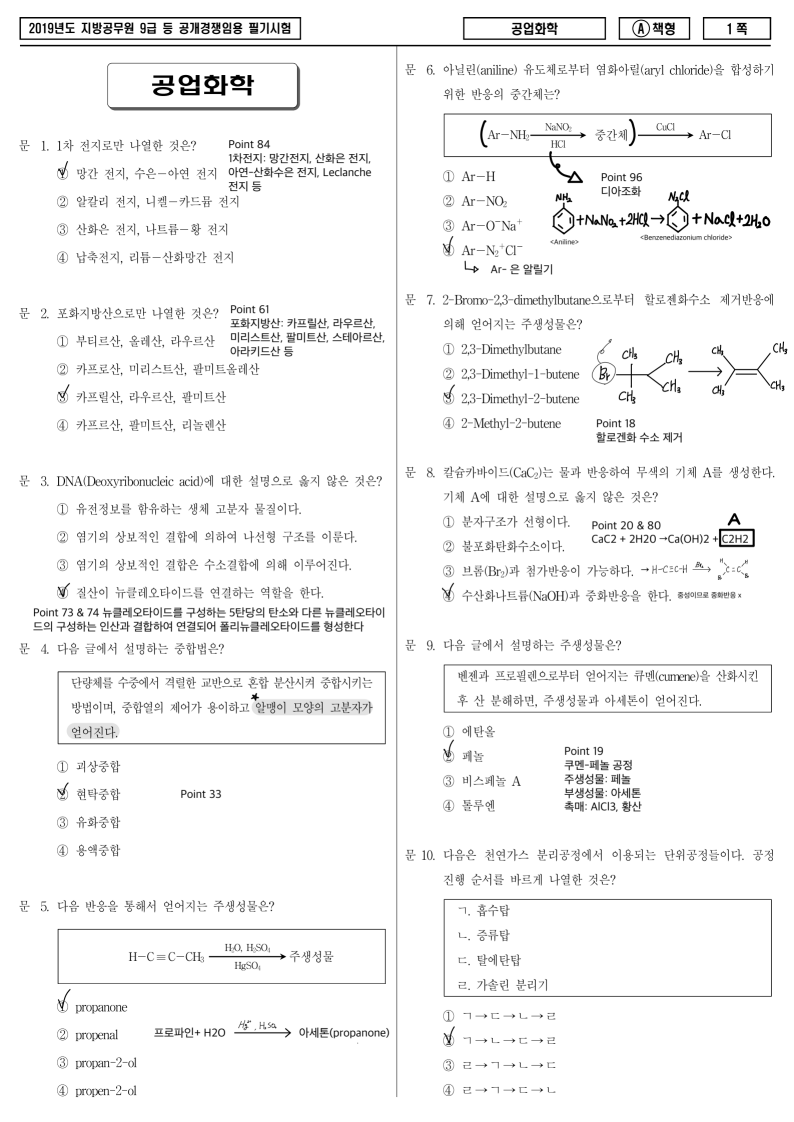
## **단기합격** 공업화학 99포인트

## 개념99Point+ 문제 99제 단권화 103p 필기노트

smartstore.naver.com/bonnybooks



2019년도 지방공무원 9급 등 공개경쟁임용 필기시험	공업화학 🔷 책형 2 쪽
<ul> <li>문 11. 열경화성 수지와 열가소성 수지에 대한 설명으로 옳은 것은?</li> <li>① 열경화성 수지는 가교결합을 가지고 있으며, 용매에는 녹지 않으나 열에는 용융된다. 열에 용융 x</li> <li>② 열가소성 수지는 일반적으로 선형 구조로 되어 있으며, 용매에 쉽게 용해되지 않는 경우도 있다. Point 28 &amp; 29</li> <li>③ 열경화성 수지의 대표적인 예로 페놀수지, 멜라민수지, 폴리스타이렌 등이 있다. PS는 열가소성 수지이다</li> <li>④ 열가소성 수지의 대표적인 예로 폴리에틸렌, 폴리프로필렌, 에폭시 수지 등이 있다. 에폭시 수지는 열경화성 수지이다</li> </ul>	문 16. 소다 생산을 위한 전해법으로 얻어지는 가성소다 수용액의 농도가         높은 것부터 순서대로 바르게 나열한 것은?         ① 수은법 > 이온교환막법 > 격막법         ② 수은법 > 격막법 > 이온교환막법         ③ 격막법 > 수은법 > 이온교환막법         ④ 격막법 > 이온교환막법 > 수은법         문 17. 산 및 염기와 모두 반응할 수 있는 화합물은?         ① P4O10 </td
<ul> <li>문 12. 단백질의 구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</li> <li>① 1차 구조는 단백질 내 아미노산의 순서를 말한다.</li> <li>② 2차 구조는 단백질 사슬이 국소적으로 이루는 모양을 말하며, 병풍모양이나 나선모양을 보이기도 한다.</li> <li>③ 3차 구조는 단백질 사슬에서 상대적으로 멀리 떨어져 있는 아미노산 단위들의 공간적 관계를 말한다.</li> <li>● 4차 구조는 하나의 단백질 사슬이 4번 이상 접혀 있는 구조를 말한다. Point 72 4차구조: 2개의 폴리펩타이드로 구성</li> <li>문 13. 종이 제조 시 펄프를 물에서 기계적으로 세단하고 해리, 콜로이드화</li> </ul>	Point 87 Al2O3는 양쪽성 산화물이다         ④ MgO         문 18. 플러렌(fullerene)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?         ① 풀러렌은 C <sub>60</sub> 이 대표적이고 C <sub>70</sub> , C <sub>84</sub> 등이 존재한다.         ② C <sub>60</sub> 풀러렌은 5원환과 6원환으로 이루어진 다면체 클러스터 분자 형태이다.         ⑥         ⑧         〇 플러렌은 화학적으로 안정하여 다른 물질과 화학 반응이 Point 97 일어나지 않는다. 플러렌의 비어있는 공간에 다른 분자를 결 합시켜 촉매, 전도체 등으로 사용된다         ④ 풀러렌은 다이아몬드와 동소체이다.
시켜 종이의 품질을 고르게 하는 공정은? ① 사이징 ② 충전 Point 59 ③ 초지 비팅: 펄프를 물에 풀어서 기계적으로 종이 품질을 고르게 하기위한 공정	<ul> <li>문 19. 복합비료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</li> <li>① N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O의 세 요소 중에서 두 성분 이상을 포함한 비료를 복합비료라 한다.</li> <li>☑ N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O의 함량의 합계가 30% 미만인 것을 고도화성 Point 80 비료라고 한다. 고도화성비료: N, P2O5, K2O의 함량 합계:30% 이상 저도화성비료: 30% 미만</li> <li>③ 황안, 요소, 과인산석회 및 염화칼륨 등을 단순히 혼합시킨</li> </ul>
문 14. 다음 반응을 통해서 얻어지는 주생성물은? CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>3</sub> + NH <sub>3</sub> + <u>3</u> O <sub>2</sub> <u>촉매</u> <u>400~450 °C</u> 주생성물 + 3H <sub>2</sub> O <u>1~37]압</u> ① CH <sub>2</sub> =CHCOOH ② CH <sub>2</sub> =CHCHO Point 19 ⓒ CH <sub>2</sub> =CHCN Sohio법 프로필렌+ 암모니아+ 산소 → 아크릴로 니트릴 ④ CH <sub>2</sub> =CHCONH <sub>2</sub>	비료를 배합비료라 한다. ④ 복합비료는 식물이 필요로 하는 성분을 복합시켜 놓아서 비료 효과가 크다. 문 20. 다음 중 음이온 개시제에 대한 단량체의 반응성이 작은 것부터 순서대로 바르게 나열한 것은? □. acrylonitrile └. ethyl α-cyanoacrylate ㄷ. methyl methacrylate
문 15. 이소프렌을 합성하는 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? ① 이소부틸렌과 포름알데하이드의 반응 ② 이소펜텐의 탈수소 반응 Point 53 이소프렌(C5H8) ④ 이소부틸렌과 에틸렌의 불균화 반응 → 2A→A'+A"	$\exists$ . styrene         1) $\neg < \exists < \sqcup < \sqsubset$ 2) $\sqcup < \sqsubset < \neg < \exists$ 3) $\sqsubset < \exists < \sqcup < \neg$ $\forall$