

2023) 콘크리트(산업)기사 필기 4주완성 2차 정오표[2023.7.17]

■ 2과목 콘크리트 제조, 시험 및 품질 관리

페이지	항 목	오	정
2-28	013 - ㉒	<ul style="list-style-type: none"> 하중을 가하는 속도는 압축 응력도의 증가율이 매초(0.6±0.4)MPa이 되도록 한다. 	<ul style="list-style-type: none"> 하중을 가하는 속도는 압축 응력도의 증가율이 매초(0.6±0.2)MPa이 되도록 한다.
2-29	03 ㉓, [해설]	<ul style="list-style-type: none"> -① 압축 응력도의 증가율이 매초(0.6±0.4)MPa이 되도록 한다. -[해설] 콘크리트 압축 강도 시험에서 하중을 가하는 속도는 압축응력의 증가율이 매초 (0.6±0.4)MPa이 되도록 한다. 	<ul style="list-style-type: none"> -① 압축 응력도의 증가율이 매초(0.6±0.2)MPa이 되도록 한다. -[해설] 콘크리트 압축 강도 시험에서 하중을 가하는 속도는 압축응력의 증가율이 매초 (0.6±0.2)MPa이 되도록 한다.
2-30	12 ㉔, [해설]	④ (0.6±0.4)MPa	④ (0.6±0.2)MPa

■ 5. 과년도 출제문제(콘크리트 기사)

페이지	항 목	오	정
5-8	35 [해설]	[해설] · 압축강도 시험에서 공시체에 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초 (0.6±0.4)MPa이 되도록 한다.	[해설] · 압축강도 시험에서 공시체에 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초 (0.6±0.2)MPa이 되도록 한다.
5-78	29 ①, [해설]	<ul style="list-style-type: none"> -① 압축 응력도의 증가율이 매초0.6±0.4 MPa이 되도록 한다. -[해설] 콘크리트 압축강도 시험에서 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초(0.6±0.4)MPa이 되도록 한다. 	<ul style="list-style-type: none"> -① 압축 응력도의 증가율이 매초 0.6±0.2 MPa이 되도록 한다. -[해설] 콘크리트 압축강도 시험에서 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초(0.6±0.2)MPa이 되도록 한다.
5-205	23 ④, [해설]	<ul style="list-style-type: none"> -④ 0.6±0.4MPa -[해설] · 압축강도 시험에서 공시체에 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초(0.6±0.4)MPa이 되도록 한다. 	<ul style="list-style-type: none"> -④ 0.6±0.2MPa -[해설] · 압축강도 시험에서 공시체에 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초(0.6±0.2)MPa이 되도록 한다.
5-233	22 ①, [해설]	<ul style="list-style-type: none"> -① 압축 응력도의 증가율이 매초 0.6±0.4MPa이 되도록 한다. -[해설] 콘크리트 압축강도 시험에서 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초 (0.6±0.4)MPa이 되도록 한다. 	<ul style="list-style-type: none"> -① 압축 응력도의 증가율이 매초 0.6±0.2MPa이 되도록 한다. -[해설] 콘크리트 압축강도 시험에서 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초 (0.6±0.2)MPa이 되도록 한다.
5-291	37 [해설]	[해설] · 압축강도 시험에서 공시체에 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초 (0.6±0.4)MPa이 되도록 한다.	[해설] · 압축강도 시험에서 공시체에 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초 (0.6±0.2)MPa이 되도록 한다.

■ 6. 과년도 출제문제(콘크리트 산업기사)

페이지	항 목	오	정
6-19	21 [해설]	[해설] · 압축강도 시험에서 공시체에 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초 (0.6 ± 0.4) MPa이 되도록 한다.	[해설] · 압축강도 시험에서 공시체에 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초 (0.6 ± 0.2) MPa이 되도록 한다.
6-46	36 [해설]	[해설] · 콘크리트 압축강도 시험 : 재하속는 (0.6 ± 0.4) MPa 범위 내에서 한다.	[해설] · 콘크리트 압축강도 시험 : 재하속는 (0.6 ± 0.2) MPa 범위 내에서 한다.
6-146	39 [해설]	[해설] · 압축강도 시험에서 공시체에 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초 (0.6 ± 0.4) MPa이 되도록 한다.	[해설] · 압축강도 시험에서 공시체에 하중을 가하는 속도는 압축응력도의 증가율이 매초 (0.6 ± 0.2) MPa이 되도록 한다.
6-159	30 [해설]		
6-211	35 [해설]	[해설] · 콘크리트 압축강도 시험 : 재하속는 (0.6 ± 0.4) MPa 범위 내에서 한다.	[해설] · 콘크리트 압축강도 시험 : 재하속는 (0.6 ± 0.2) MPa 범위 내에서 한다.

2023) 콘크리트(산업)기사 필기 4주완성 1차 정오표[2023.2.26.]

■ 5. 과년도 출제문제(콘크리트 기사)

페이지	항 목	오	정
5-171	19년 3회 71번 정답 수정	71 ②	71 ④
5-172	19년 3회 75번 정답 수정	75 ②	75 ③