

**[2014 건축사예비시리즈 건축계획] 2차 정오표 [2014. 4. 14]**

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

**제1편 건축사**

페이지		교정전	교정후
1-6	본문내용	㉔ 자연지새(地塞)~	㉔ 자연지새(地塞)~
1-14	표내용	주심포식	
		고려 (高麗)	① 안동 봉정사 극락전 - 현존하는 최고의 목조 건축 ② 영주 부석사 무량수전 - 주심포이면서 팔각지붕 ③ 예산 수덕사 대웅전 - 우미량이 있음, 축벽의 구조미 ④ 강릉 객사문
		다포식	
			① 연탄 심원사 보광전, 평북박천, 심원 사보광전 ② 경천사지 10층 석탑(대리석탑) ③ 석왕사 응진전 ④ 황해봉산 성불사 응진전 ⑤ 평양 승인전(1325, 북한 보물2호) - 기자를 제사하기 위한 사당
1-18	문제중복	20번 문제 삭제 (17번과 동일함) / 21번과 22번 문제	20번과 21번 문제로 변경
	21번문제	21. 다음 중 전통~ 관계가 먼 것은?	21. 다음 중 전통~ 관계가 먼 것은?
1-23	그림	마루널(평판)	마루널(청판)
1-31	본문내용	(3) 성균관~ 강학공간 : 명륜당, 동제, 서제	(3) 성균관~ 강학공간 : 명륜당, 동재, 서재
	핵심PLUS	■ 제(齋) : 학습공간	■ 재(齋) : 학습공간
1-53	22번문제 보기	㉔ 서원에도 ~ 동, 서 양제가 있다.	㉔ 서원에도 ~ 동, 서 양재가 있다.
1-75	핵심PLUS	■ 사르곤 2세~	■ 사르곤 2세~
1-99	본문내용	2. 모스크 (2) 교회의 예배당~ 를 향해 ~	2. 모스크 (2) 교회의 예배당(신도들이 메카(Mecca)의 축(Kibrah)를 향해 ~

**제2편 계획각론**

페이지		교정전	교정후
2-196	핵심PLUS	■ 커머셜 호텔과 레지던셜 호텔의 비교	■ 커머셜 호텔과 레지덴셜 호텔의 비교

**[2014 건축사예비시리즈 건축계획] 1차 정오표 [2014. 4. 10]**

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

**제1편 건축사**

페이지		교정전	교정후
1-4	본문내용	1. 한국 전통건축의 특성 ① ~ 단아하고 큰 맛	1. 한국전통건축의 특성 ① ~ <u>단아하고 유려한 맛</u>
1-118	12번문제	~ 맞는 것은?	~ <u>옳지 않은 것은?</u>

**제2편 계획각론**

페이지		교정전	교정후
2-196	본문내용	1. 시티 호텔 (2) 레지던셜 호텔	1. 시티 호텔 (2) <u>레지던셜 호텔</u>

**제3편 건축환경설비**

페이지		교정전	교정후
3-26	본문내용	1. 열전도 (1) 열전도율 ~ 또는 $w/m^{\circ}C$	1. 열전도 (1) 열전도율~ 또는 <u><math>W/m \cdot K</math></u>
3-27	본문내용	2. 열전달 (1) 열전달율 ~ 또는 $W/m^2 \cdot ^{\circ}C$	2. 열전달 (1) 열전달율 ~ 또는 <u><math>W/m^2 \cdot K</math></u>
3-28	본문내용	(4) 무한 평행~ $C_b = 10^8 \sigma_b = 10^8 \times 4.88 \times 10^{-8} = 4.88 kcal/m^2hk^4$ 여기에서 ~ $4.88 \times 10^{-8} kcal/m^2hk^4$ 이다.	(4) 무한 평행~ $C_b = 10^8 \sigma_b = 10^8 \times 4.88 \times 10^{-8} = 4.88 kcal/m^2hK^4$ 여기에서 ~ $4.88 \times 10^{-8} kcal/m^2hK^4$ 이다.
	핵심PLUS	■ 복사열의 흡수, 반사, 방사 ② 반사~ 흡수율( $\alpha$ ) + 투과율( $\tau$ ) + ( $\rho$ ) = 1	■ 복사열의 흡수, 반사, 방사 ② 반사~ 흡수율( $\alpha$ ) + 투과율( $\tau$ ) + <u>반사율</u> ( $\rho$ ) = 1
3-114	예제10-1 정답	답 : ㉠	답 : <u>㉠</u>
3-125	본문내용	2. 코사인 법칙 빛이 ~ 말일 광속이 ~	2. 코사인 법칙 빛이 ~ <u>만일</u> 광속이 ~
3-240	본문내용	5. 드렌처 설비 • 분당방수량 : 60 l/min	5. 드렌처 설비 • 분당방수량 : <u>80</u> l/min
3-307	본문내용	4. 전압강하 전압강하가 ~ 전등이 두워지며, ~	4. 전압강하 전압강하가 ~ 전등이 <u>어두워지며</u> , ~

제4편 과년도 출제문제

페이지		교정전	교정후
4-46	37번문제 해설	전통건혼합손실이 발생하는 에너지 다소비형	<u>방습층은 단열재보다 고온측인 실내측에 설치</u>

【※ 위의 내용 이외의 잘못된 사항을 발견하셨다면 [www.inup.co.kr](http://www.inup.co.kr)  
건축사예비시험 게시판에 질문해 주시면 수정을 하도록 하겠습니다. 감사합니다.】