

## 정오표 \_ 2026 이패스 정보통신기사 실기(이론편+문제편) 기준

기준일 : '26.03.23

[이론편]

Page	위치	오	정
26	(1) PCM 과정 // 그림 글자 순서변경 //	3R Reshaping <b>Regenerating Retiming</b>	3R Reshaping <b>Retiming Regenerating</b>
26	② // 오타 //	② 비선형 양자화 <b>A-law</b> 북미식, <b>μ-law</b> 유럽식을 ~	② 비선형 양자화 A-law <b>유럽식</b> , μ-law <b>미국식</b> 을 ~
139		• wildcard <b>bitt</b> 설정	• wildcard <b>bit</b> 설정
145	5.2 (1) // 표 배관배선공사 오타 //	• 배관공사 : <b>시큐어덕트</b> ,	• 배관공사 : <b>시큐어덕트</b> ,
344	(1) 개요 // 표 목적오타 //	• 목적 초고속정보통신 및 홈네트워크 서비스 등 다양한 서비스가 원활하게 지원되도록 일정기준 이상의 구내정보통신 설비를 갖춘 건물에 대해 초고속정보통신건물 및 홈네트워크건물 인증을 부여함으로써 구내정보통신설비의 고도화를 촉진시키고 관련 서비스를 활성화하고자 시행함	• 목적 다양한 정보통신서비스를 편리하게 이용할 수 있는 구내정보통신설비의 설치를 촉진하기 위해 <b>스마트정보통신건물</b> 의 인증에 관한 사항과 그 시행에 관하여 필요한 사항을 규정 한다.
232 & 257 & 344	(1) 개요 // 표 적용대상오타 //	• 적용대상/초고속정보통신건물 초고속정보통신건물 인증대상은「건축법」 제2조 제2항 제2호의 공동주택 중 20세대 이상의 건축물 또는 같은 항 제14호의 업무시설 중 연면적 3,300㎡ 이상인 건축물을 대상으로 한다.	• 적용대상/초고속정보통신건물 <b>스마트정보통신건물인증</b> 은 「건축법」 제2조제2항제2호의 공동주택, 제2조 제2항 제14호의 업무시설 또는 준주택오피스텔(「방송통신설비의 기술기준에 관한 규정」 제3조제1항제16호)을 대상으로 한다
232 & 257 & 344	(1) 개요 // 표 적용대상오타 //	• 적용대상/홈네트워크건물 홈네트워크건물 인증대상은 「건축법」 제2조 제2항 제2호의 공동주택 중 20세대 이상의 건축물 또는 「주택법」 제2조 제4항 및 「주택법 시행령」 제4조 제4항에 따른 오피스텔(준주택)을 대상으로 한다.	• 적용대상/초고속정보통신건물 <b>스마트정보통신건물인증</b> 은 「건축법」 제2조제2항제2호의 공동주택, 제2조 제2항 제14호의 준주택오피스텔(「방송통신설비의 기술기준에 관한 규정」 제3조제1항제16호)을 대상으로 한다

[문제편]

Page	위치	오	정													
343	문제 3번 정답 // 오타 //	나. 세그먼트 최대길이 : 500m[	나. 세그먼트 최대길이 : 500m													
353	문제 15번	// 표 누락 //	<table border="1"> <thead> <tr> <th>종류</th> <th>파장 (nm)</th> <th>채널손실</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">단일모드</td> <td>1,310</td> <td>7dB 이하</td> </tr> <tr> <td>(가)</td> <td>7dB 이하</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">다중모드</td> <td>850</td> <td>(나)</td> </tr> <tr> <td>1,300</td> <td>9dB 이하</td> </tr> </tbody> </table>	종류	파장 (nm)	채널손실	단일모드	1,310	7dB 이하	(가)	7dB 이하	다중모드	850	(나)	1,300	9dB 이하
종류	파장 (nm)	채널손실														
단일모드	1,310	7dB 이하														
	(가)	7dB 이하														
다중모드	850	(나)														
	1,300	9dB 이하														