

0	20	25.5	125.5	138.5	144	244	262
0	정답 및 해설						
25							
34	2 별의 물리량과 특성			05 정답 ②			
49				그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다. 그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.			
58	01 정답 ②			06 정답 ②			
	그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다. 그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.			그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다.			
	02 정답 ②			ㄱ. (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			
	그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다.			ㄴ. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난다.			
	㉠ (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			ㄷ. (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			
	✕ 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난다.						
	✕ (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			07 정답 ②			
				그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다. 그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.			
	03 정답 ②			ㄱ. (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			
	그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다. 그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.			ㄴ. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난다.			
	04 정답 ②			ㄷ. (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			
	그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다.			⇒ 참고주의가안 (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			
	ㄱ. (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			✎ 참고주의가안 (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			
	ㄴ. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난다.			☑ 참고주의가안 (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			
	ㄷ. (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			㉠ 참고주의가안 (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			
				08 정답 ②			
				그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다. 그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.			
				ㄱ. (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			
				ㄴ. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난다.			
				ㄷ. (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.			
				09 정답 ②			
				그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다. 그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.			
338							
347							
358.5						9	
371							

정답 및 해설



























A











