The University of the State of New York REGENTS HIGH SCHOOL EXAMINATION

물리 분야 지구 과학

2023년 6월 16일, **금요일** — 오전 9시 15분부터 오후 12시 15분까지만 실시

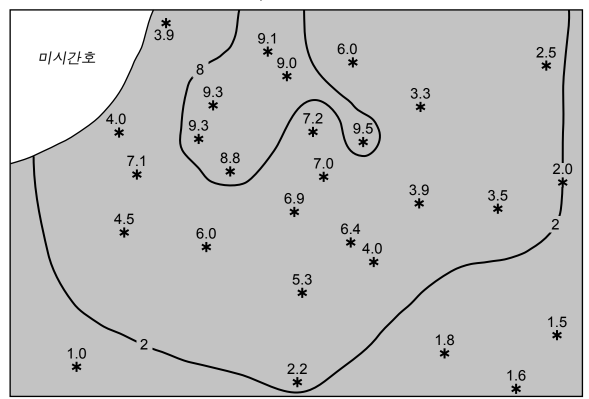
답안 책자

학생명.....

교사명		
학교명		학년
파트 B-2와 파트 C에	대한 답을 이 책자에 기록하십시오.	
	파트 B-2	
51		
52		
53 바깥쪽을 따라 나타나는 우세한 작용: _		
안쪽을 따라 나타나는 우세한 작용:		
54		
55	판경계	
56 판 X:	판	
판 Y:	판	
57		

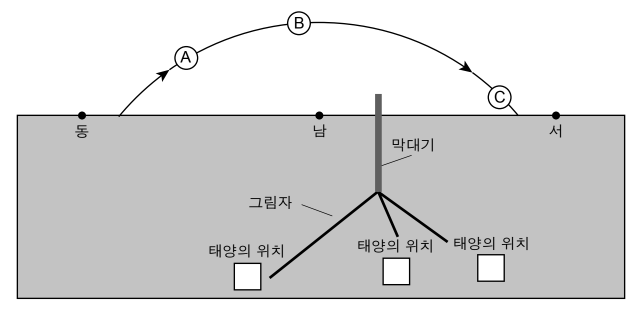
58

2012년 1월 1-3일, 인치 단위의 강설량 총계들



59 기단기호: _____

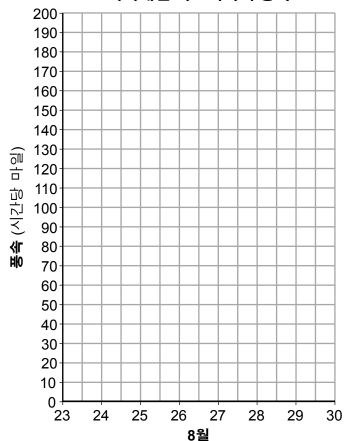
60-61



62 문자:						
증거:						
63						
	태양 같은 항성들의 수명 단계들					
	단계	묘사	항성 발달의 단계			
	1	대형 가스 구름				
	2	표면 온도: 3000K				
		광도: 10 x 태양				
	3	표면 온도: 5500K				
		광도: 1 x 태양				
	4	표면 온도: 3000K				
		광도: 2000 x 태양				
	5	표면 온도: 13,000K				
		광도: 0.001 x 태양				
64						
65						

	파트 C
66	
67	북쪽으로 가장 멀리 이동한 곳의 위도:°N
	남쪽으로 가장 멀리 이동한 곳의 위도:°S
68	
69	
	D
	천체
	A
	B
70	
71	위치:
	설명:





73 _____

74 _____

75 _____ 가장 최근의 것 **76** 가장 오래된 것 77 문자: _____ 이름: 78 삼엽충 화석: _____ 노틸로이드 화석: _____ 79 _____ 피트/마일 80 _____ 피트 81 510 500 490 480 470 460 450 440 430 l **거리** (mi) С В 82 방향: 증거: _____

83 서 동 4000 -10°C 3000 **해발** (m) 2000 _15°C 20°C-1000 30°C 40°C 해수면 해양 84 기온: _____ 습도: _____

85 서: _____°C

동: _____°C

P.S./EARTH SCIENCE KOREAN EDITION

P.S./EARTH SCIENCE KOREAN EDITION