

물리 분야 지구 과학

2019년 1월 25일, **금요일** — 오전 9시 15분 - 오후 12시 15분까지만 실시

답안 책자

학생명

교사명

학교명 학년

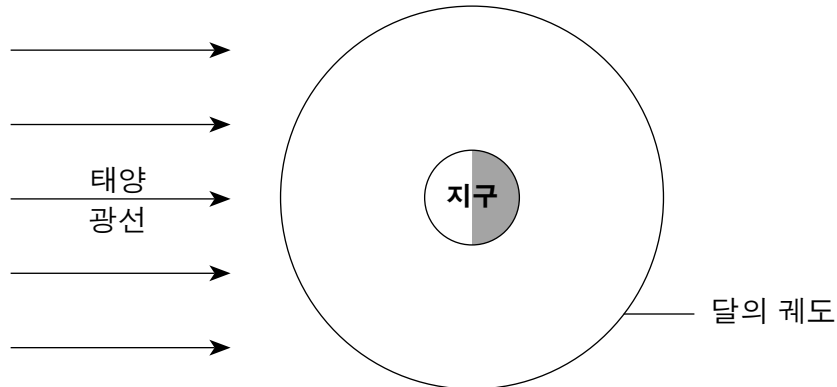
파트 B-2와 파트 C에 대한 답을 이 책자에 기록하십시오.

파트 B-2

51

뉴욕 주의 위치	관측 가능한 개기 일식
킹스톤	
마세나	
나이아가라 폭포	
리버헤드	
오스위고	

52



(실제 크기와 다름)

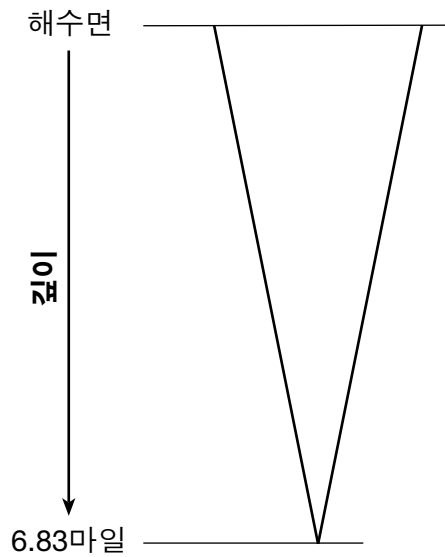
53 판 A: _____ 판

판 B: _____ 판

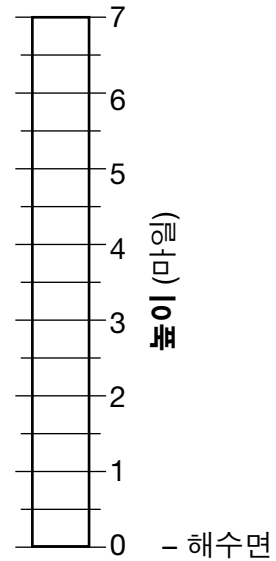
54 _____

55 _____

56



챌린저
해연의
깊이



에베레스트
산의
높이

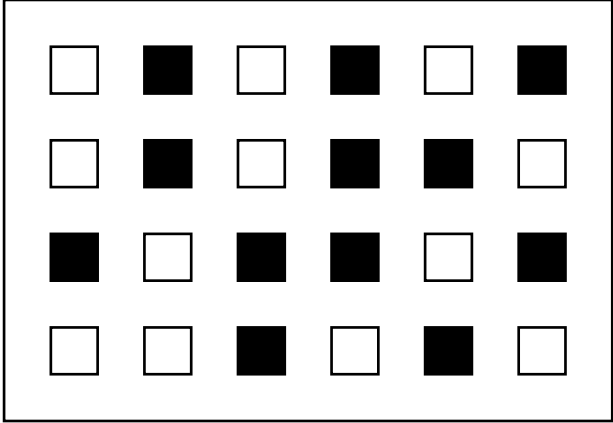
57 _____

58 _____

59 _____

60

탄소 -14 방사성 붕괴 모델



기호 표시	
<input type="checkbox"/>	방사성 탄소-14
<input checked="" type="checkbox"/>	분해 산물

61 _____

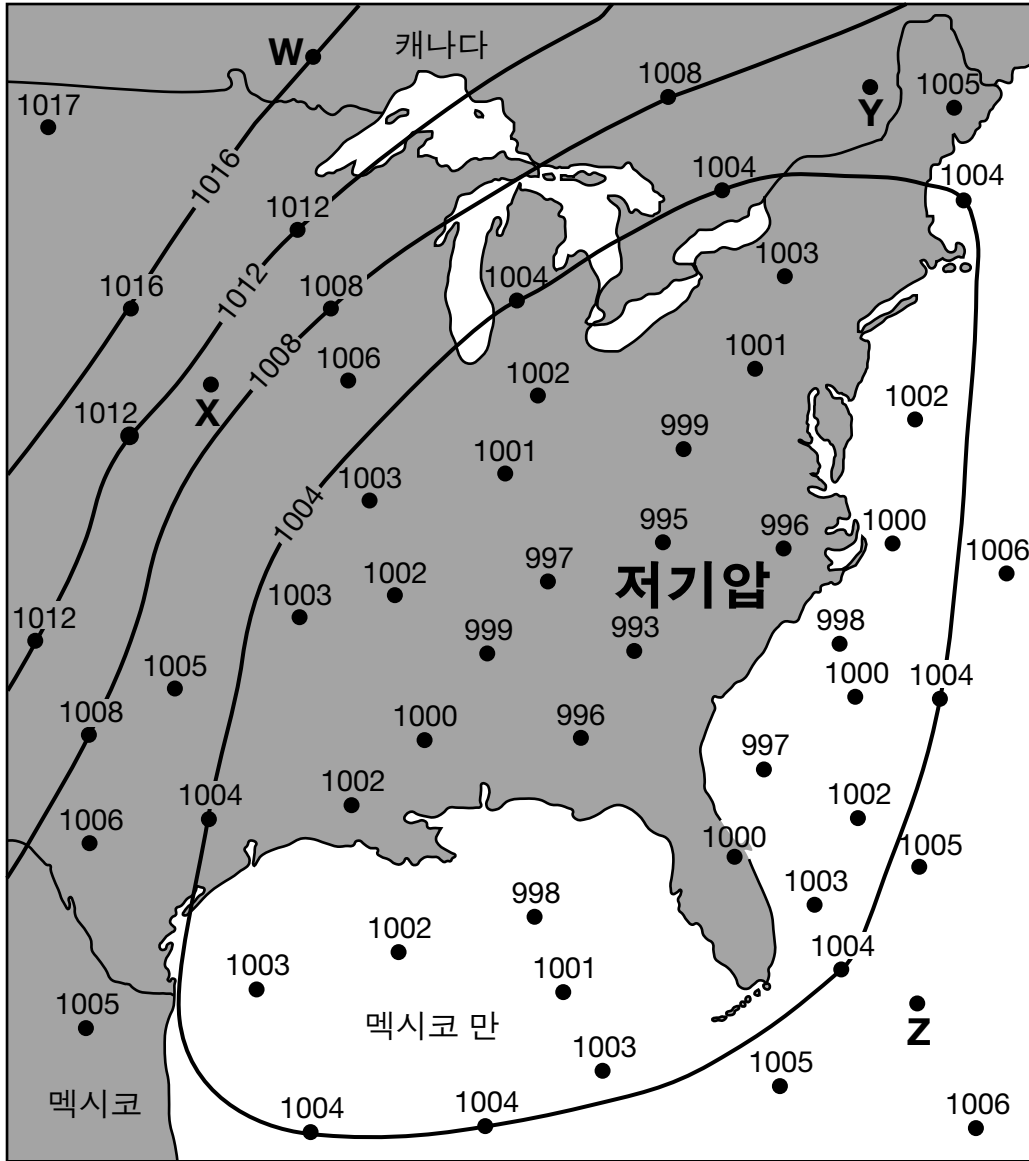
62 _____

63 _____ m

64 _____ m/km

65 _____

기압장 지도



67 위치: _____

증거: _____

68 _____

69 특성 1: _____

특성 2: _____

70 _____

71 _____

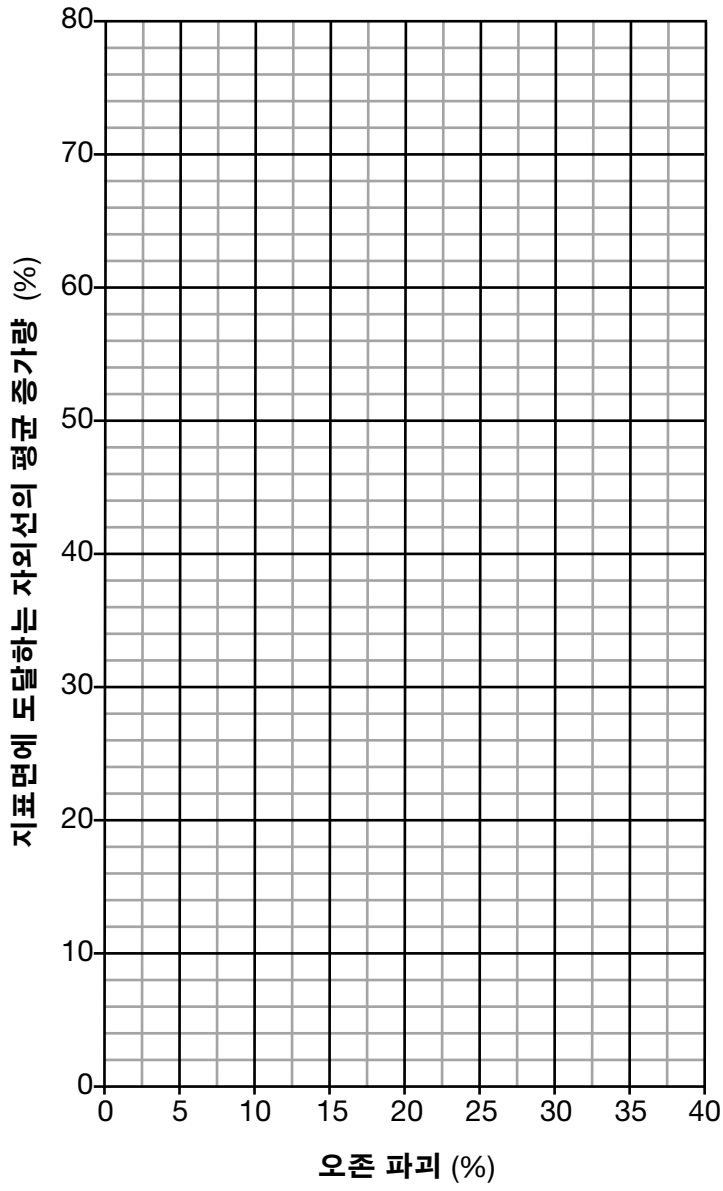
72 _____

73 _____ 일

74 한 개에 동그라미를 그리십시오: **지구형 행성** **목성형 행성**

설명: _____

오존 손실과 자외선



76 _____ %

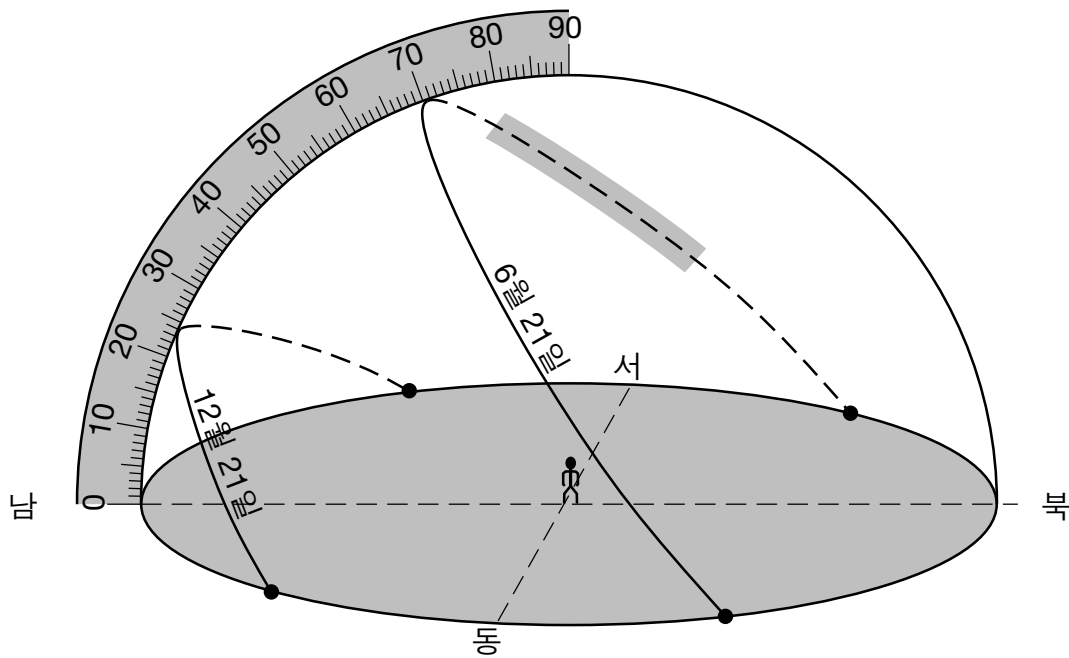
77 _____

자외선(UV)과의 파장 비교

전자기 복사의 유형	모든 파장이 UV보다 짧다	모든 파장이 UV보다 길다	일부 파장은 UV보다 짧고 일부 파장은 UV와 동일하다
감마선			
마이크로파			
가시광			
X선			

79 _____ 과 _____

80



81 12월 21일: _____ °

6월 21일: _____ °

82 _____ 시간

