

물리 분야 지구 과학

2018년 6월 14일, **목요일** — 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 _____ 와/과 _____

52 광도: _____

경도: _____

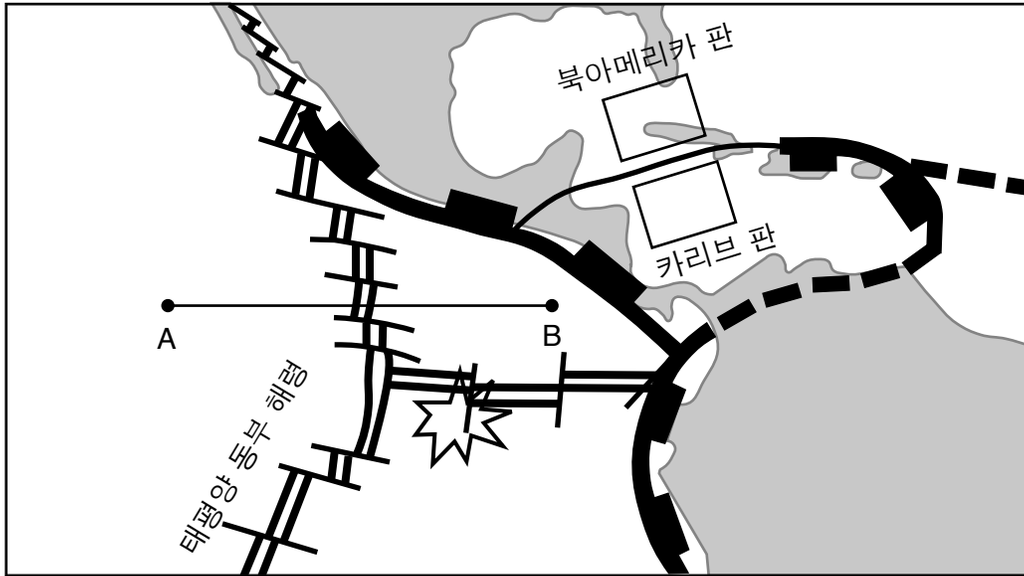
주요 쪼개짐 유형: _____

53 _____

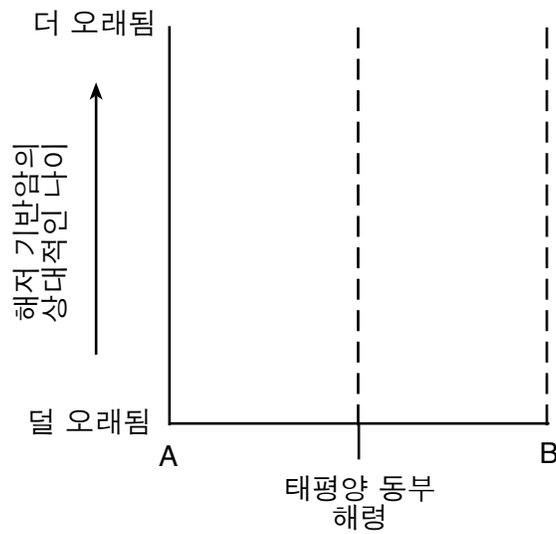
54 생성 환경: _____

상대적 냉각 속도: _____

59



60



61 _____ 핫스팟

_____ 판

62 기반암 종류: _____

밀도: _____ g/cm³

63 _____

64 _____ cm/초

65 _____

파트 C

66 _____

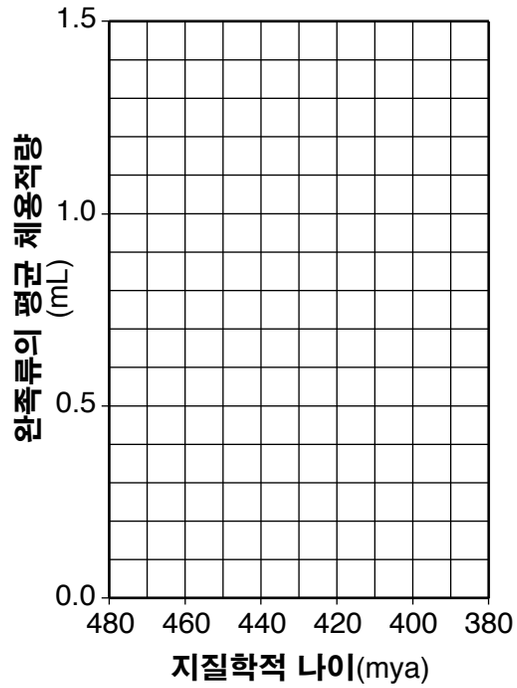
67

뉴욕 주 올바니

기상 변수	일기 데이터
이슬점	°F
구름량	%
실제 기압계 압력	mb

68 _____

완족류의 크기 변화

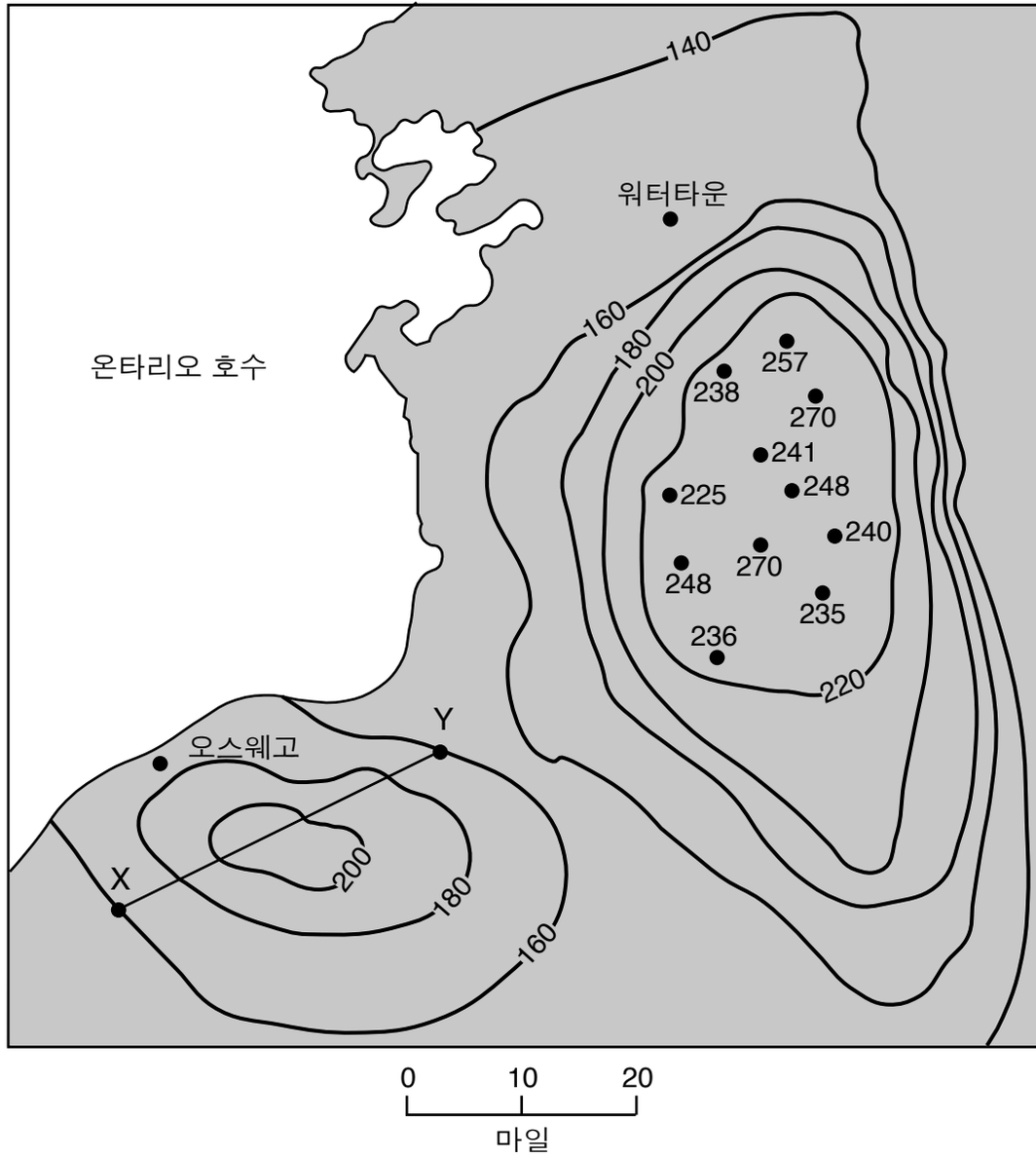


70 _____ 기 와/과 _____ 기

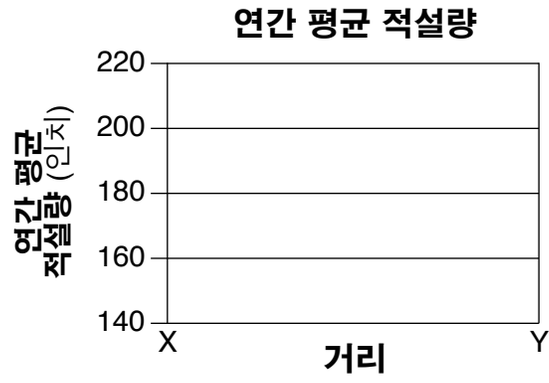
71 _____ 와/과 _____

72 _____

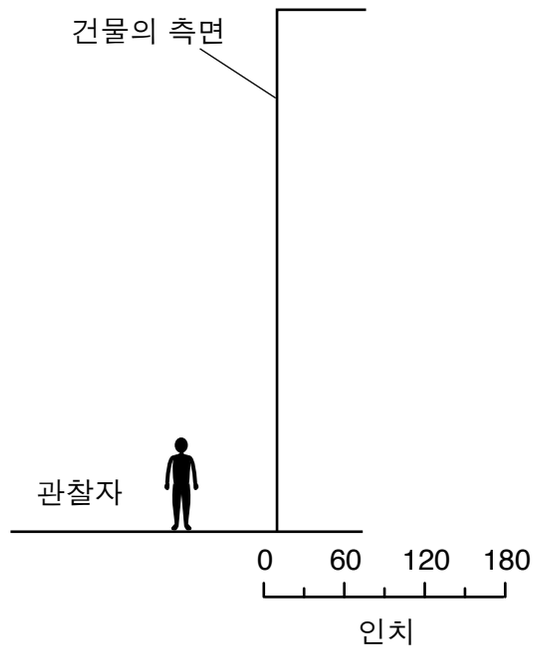
연간 평균 적설량 지도



74



75



76 _____

77 _____

78 방출된 전자기 에너지: _____

상대적인 파장 (하나에 동그라미 하십시오): 더 짧다 더 길다 동일하다

79 _____

80 _____

81 행성 이름: _____

설명: _____

82 _____ 와/과 _____

설명: _____

83 _____

84 _____ → _____ → _____ → _____

가장 오래된 단계

_____ →

가장 최근의 단계

85 _____ 세