

KOREAN EDITION
 PS/EARTH SCIENCE
 FRIDAY, JUNE 18, 2004

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

물리 분야
 지구 과학

2004년 6월 18일 금요일 오후 1:15 - 4:15, 시간 준수

답안지

학생 남 여
 교사
 학교 학년

파트 B-2와 파트 C의 모든 문항에 답하십시오. 이 답안 책자에 답을 기입하십시오.

<input type="text"/>		Performance Test Score (Maximum Score: 23)
.....		
Part	Maximum Score	Student's Score
A	35	
B-1	15	
B-2	15	
C	20	
Total Written Test Score (Maximum Raw Score: 85)		<input type="text"/>
Final Score (from conversion chart)		<input type="text"/>
Raters' Initials:		
Rater 1 Rater 2		

파트 B-2

51 기압: _____ mb

대기 온도: _____ °F

지난 6시간 동안의 강수량: _____ 인치

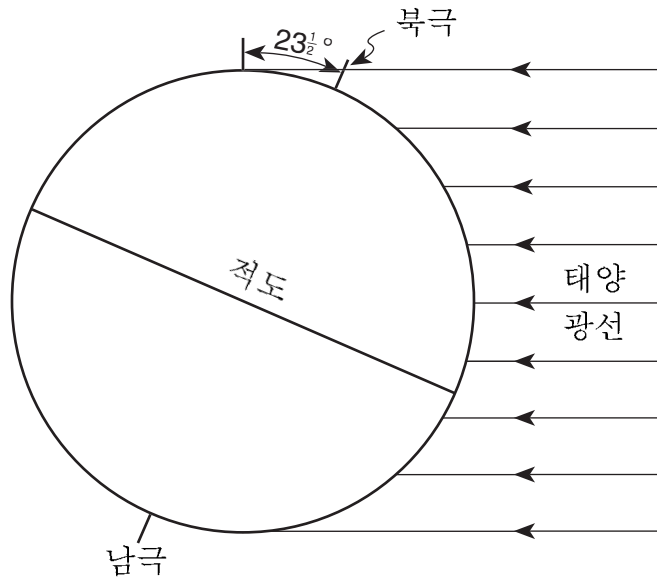
구름 덮개: _____ %

현재 날씨: _____

For Raters Only

51

52 및 53



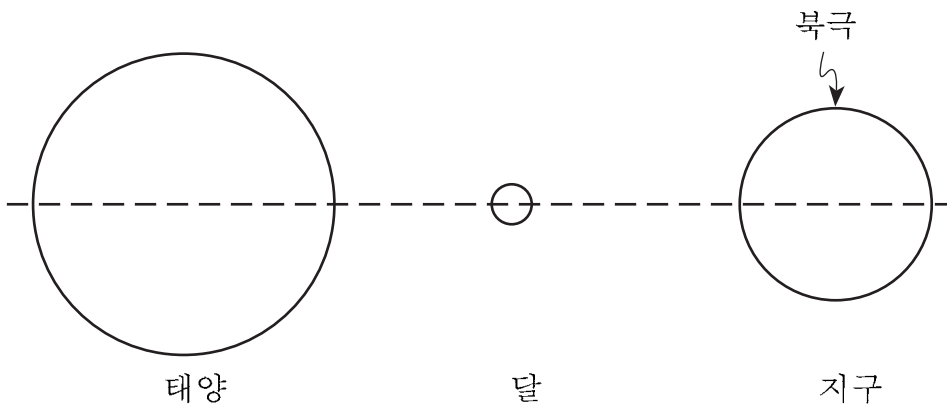
52

53

54

54

55



55

(축적을 따르지 않았음)

56 가장 밝음 (a) _____

(b) _____

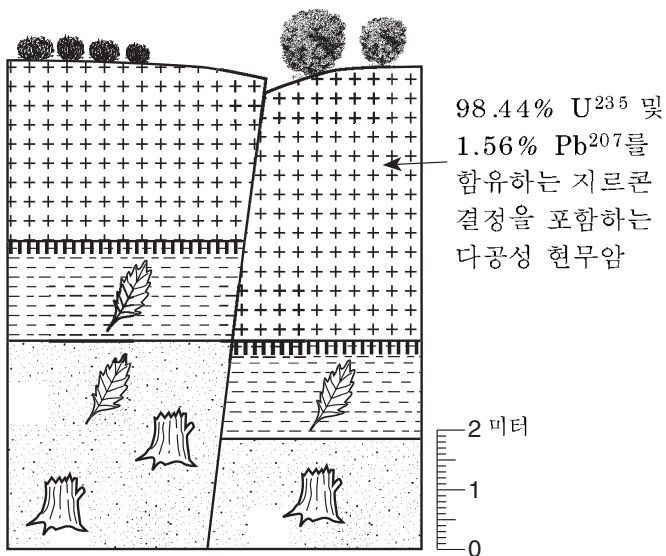
(c) _____

(d) _____

가장 어두움 (e) _____

56

57



범례	
	다공성 현무암
	사암
	혈암
	접촉 변성
	<i>Fagopsis</i> 나뭇잎 화석
	<i>Sequoia</i> 나무 줄기 화석

57

58 _____ 미터(들)

58

59 _____ 단층이 형성되었다.

_____ 혈암이 퇴적되었다.

_____ 다공성 현무암이 형성되었다.

_____ 사암이 퇴적되었다.

59

60 _____ 백만 년

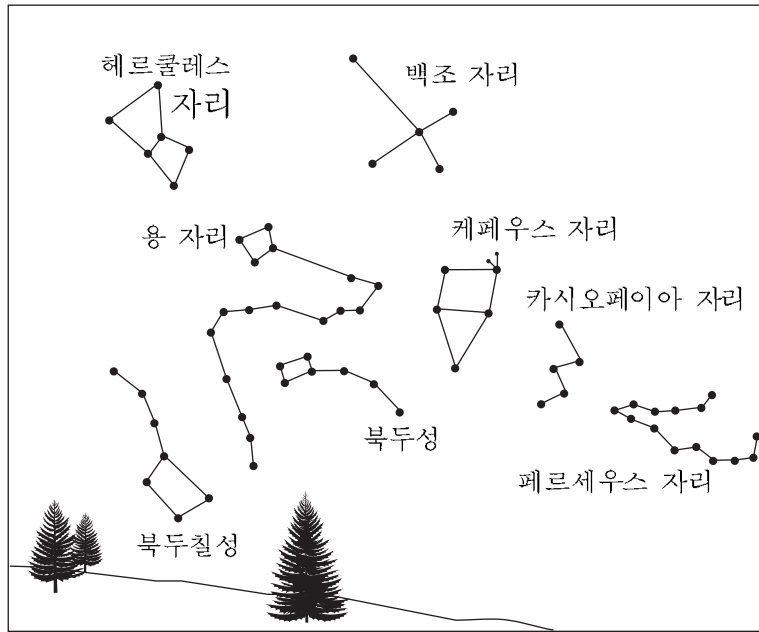
60

61 _____ 반감기

61

62

그림 2 - 밤 11시



62

63 _____

63

64 헤르쿨레스 자리가 이동한 것으로 보인다: _____

64

페르세우스 자리가 이동한 것으로 보인다: _____

Total Score for Part B-2

파트 C

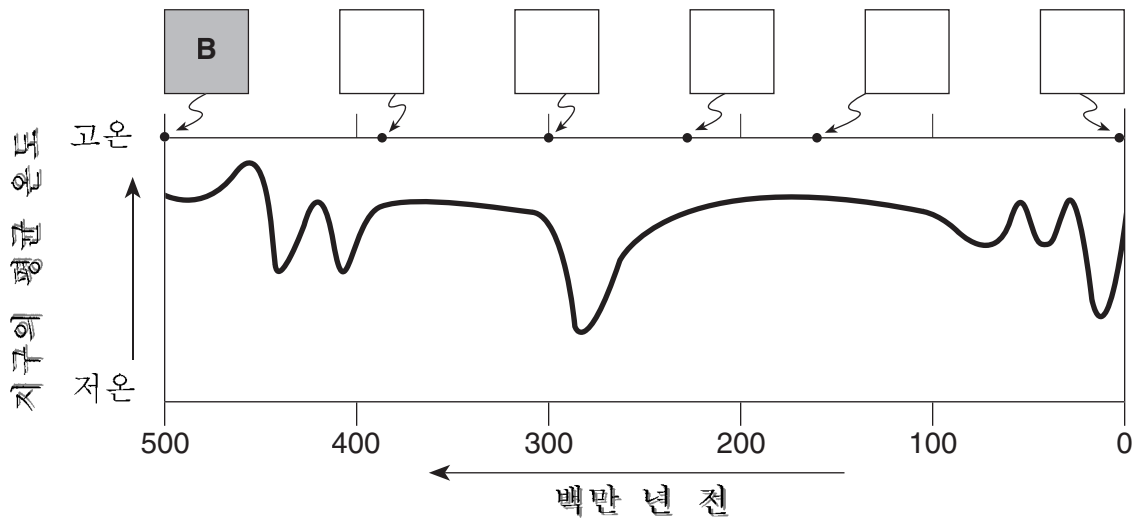
65 물질: _____

65

과정: _____ 및 _____

66

지구의 평균 온도 변화의 추정치



66

67 요인 A:

지구 온도에 대한 영향: _____

온도 변화의 이유: _____

67

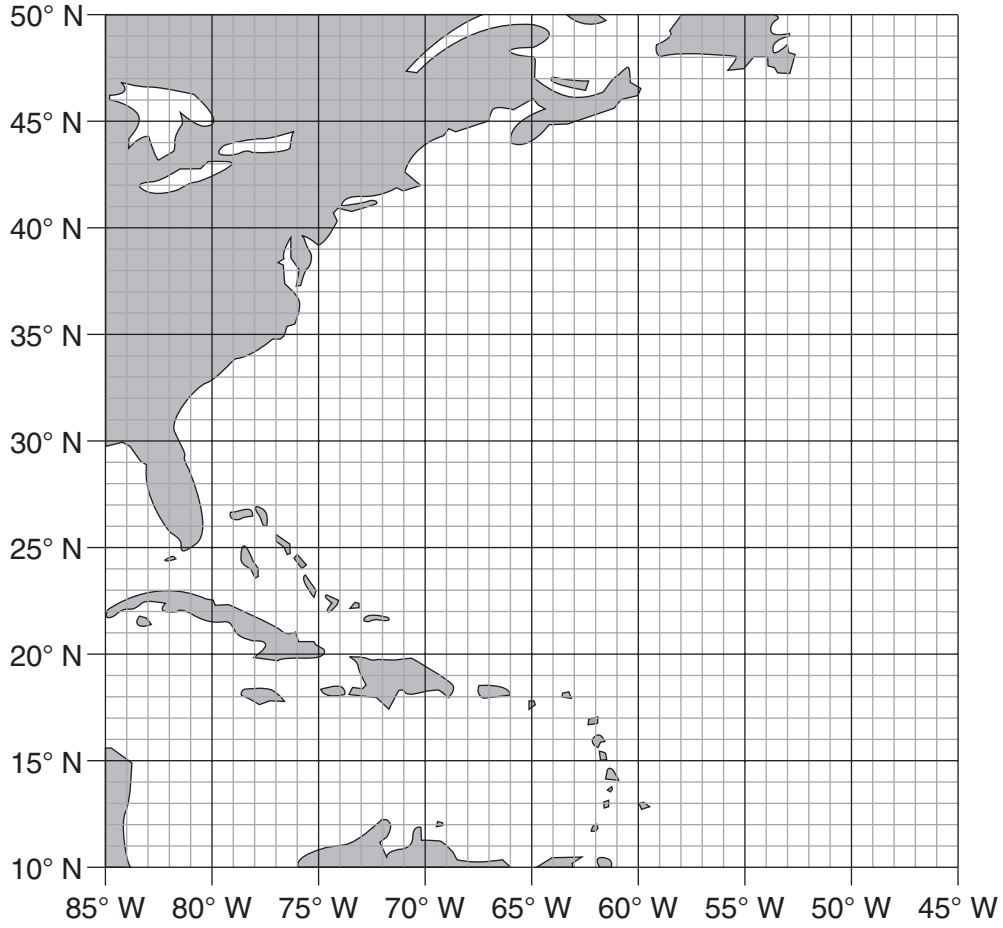
요인 B:

지구 온도에 대한 영향: _____

온도 변화의 이유: _____

68 및 69

For Raters Only



68

69

70 _____

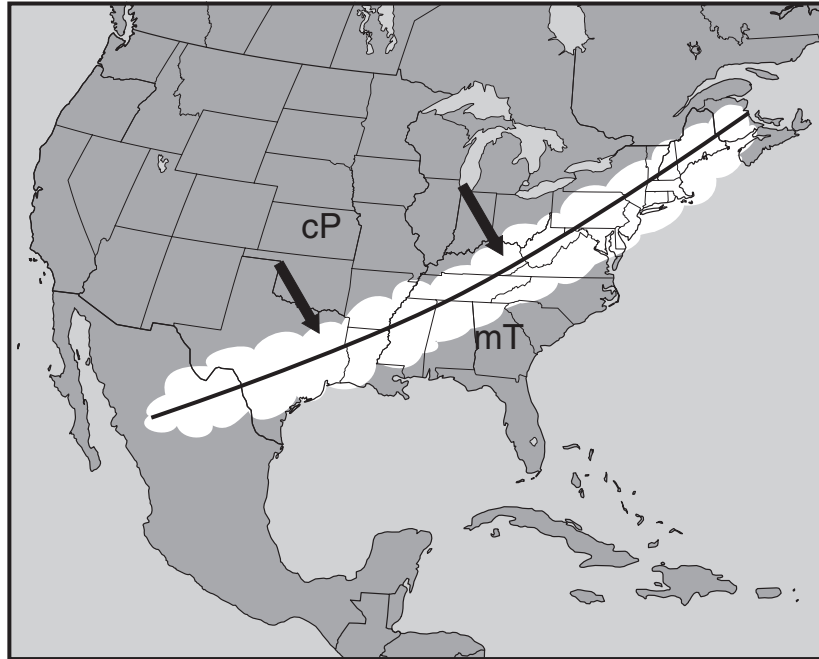
70

71 _____

71

For Raters Only

72 및 73



72

73

74 (1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

74

75 _____

75

76 _____

76

77 _____

77

For Raters
Only

78

78

79

79

80

탁월풍
→



↺
지표면

80

81

81

Total Score for Part C