

## 2019학년도 리바이벌 파이널 지구과학II 정답표

약점체크							
<b>1</b>	1	<b>6</b>	1	<b>11</b>	1	<b>16</b>	4
<b>2</b>	5	<b>7</b>	4	<b>12</b>	4	<b>17</b>	5
<b>3</b>	1	<b>8</b>	3	<b>13</b>	2	<b>18</b>	5
<b>4</b>	4	<b>9</b>	3	<b>14</b>	2	<b>19</b>	3
<b>5</b>	5	<b>10</b>	4	<b>15</b>	2	<b>20</b>	3

추정 1컷 43~45점 (뇌피셜)

-지2 파이팅!

\*\* 초간단 해설 :

12번 ㄱ. 교차거리는 첫 번째로 꺾이는 점 (직접과와 굴절과 도달시각 같은 지점까지의 진앙 거리)

ㄷ. ㉠까지의 거리는 ㉠층과 ㉡층의 경계에서 임계각으로 지표 쪽으로 반사되어 도달한 곳까지의 진앙거리입니다. 따라서 관측소 A의 진앙거리보다는 짧습니다.

[관련기출] 181116

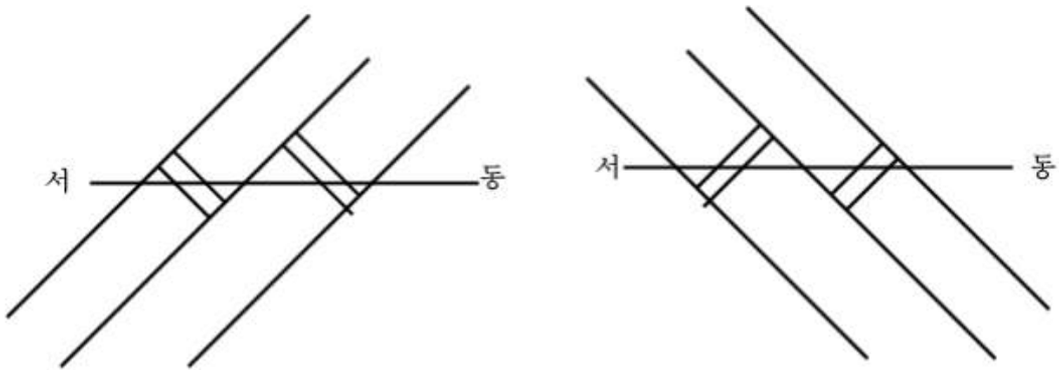
16번 가. 지형류 유속  $B=C + \text{계산계산}$

나. 단위환산 주의

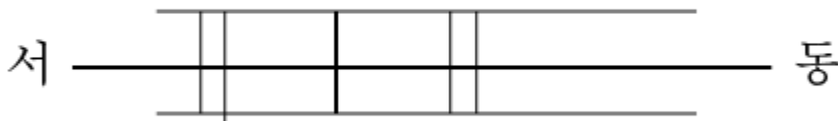
다. 이 그림은 서안강화현상이 일어난 모습을 나타낸 그림입니다. 따라서 지구의 자전 속도가 느려지면 동쪽으로 순환의 중심이 이동합니다. 따라서 델타 L은 감소합니다.

[관련기출] 190620

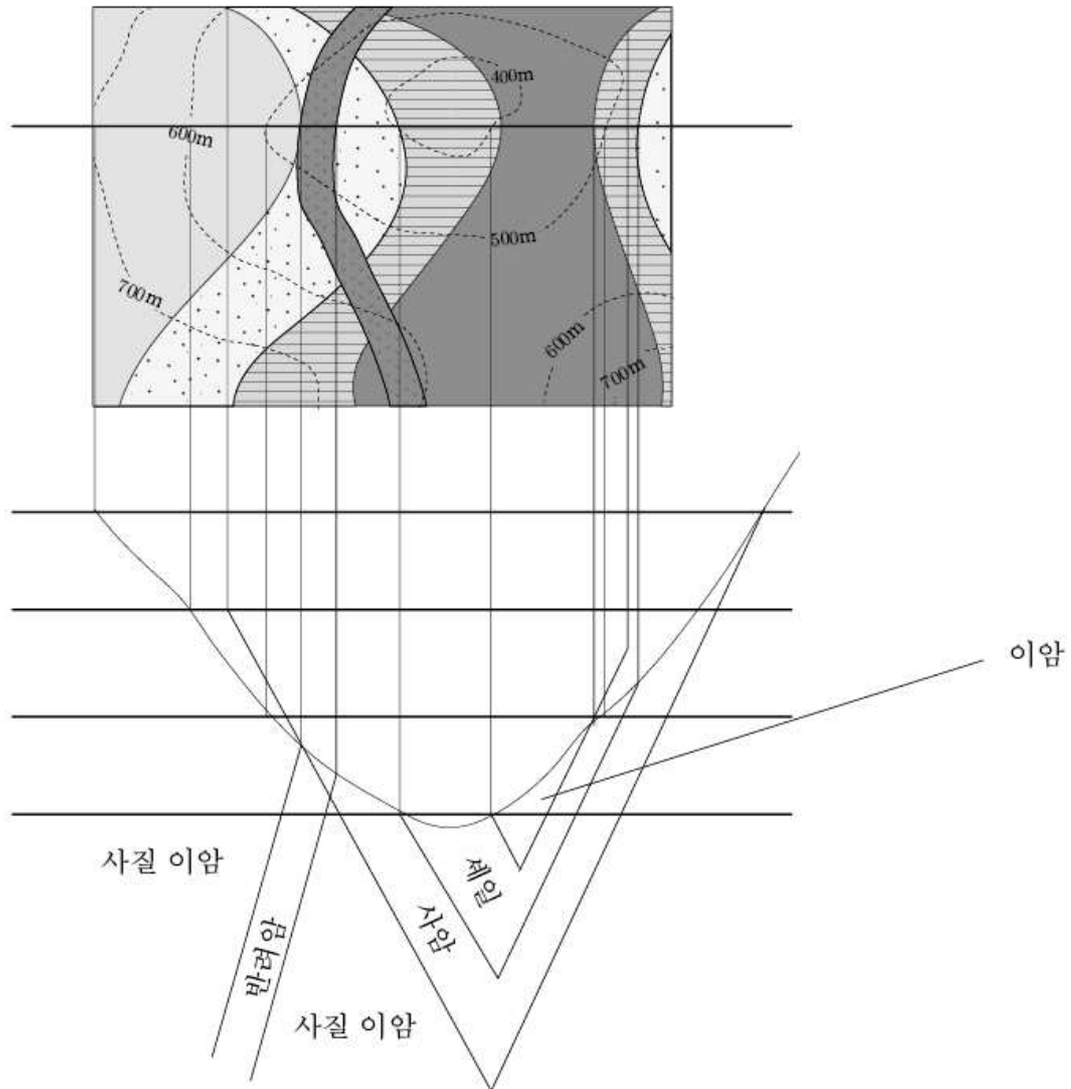
17. 그림 참조



문제 조건에서 인접한 지역이라고 했으므로 아래는 불가능합니다. (그리고 선지에도 답이 안 나오게 함)



19. 지질 단면도로 해설 대체



ㄷ. 반려암이 관입한 지층의 개수는 총 4개입니다.

20. 그림에서 나타나는 시차로는 연주운동을 구할 수 없습니다. (타원의 장축이 아니기 때문입니다.)

1년 뒤에는 겹보기 운동의 효과가 없고, 별의 공간운동에 의한 효과만 남습니다. 따라서 접선속도의 방향은 천구의 적도와 나란합니다.