EARTH SCHENCE 1 FINAL NOTE

LAUNCH-TIME D-DAY NOTE

30613 서현욱



Launch-Time 지구과학

No. 99	우박이 가장 잘 발생하는 계절은 겨울철이다. (Y/N)
No. 100	토네이도는 전향력의 영향을 크게 받는다.(Y/N)
No. 101	뇌운의 상부에 ()전하가, 하부에 ()전하가 쌓여서 방전이 일어나면 낙뢰가 일어난다.
No. 102	지구의 자전주기가 더 짧아지면 지구 순환세포의 개수는 어떻게 되는가?
No. 103	온대성 저기압이 잘 형성되는 지역에는 사막이 발달한다.(Y/N)
<u>No. 104</u>	열대수렴대의 혼합층 두께가 중위도 지역보다 얇은 이유는?
No. 105	난류는 항상 한류보다 따뜻하다.(Y/N)
No. 106	남 <mark>극순환류</mark> 는 (한류 / 난류)다
<u>No. 107</u>	온도가 낮음에도 불구하고 한류에 플랑크톤이 많이 서식하는 이유는?
No. 108	황해는 동해보다 염분이 (높다 / 낮다)
No. 109	우리나라에서 <mark>염분이 가장 높은 해역</mark> 은 남해이다. (Y/N)
No. 110	조경수역에서는 안개가 잘 발생한다. (Y/N)
No. 111	탄화수소는 광화학 산화물이라고 부를 수 있는가? (Y/N)
No. 112	오존의 농도가 진해지면 대기는 보기에 (뿌옇게 변한다./ 변화 없다.)
<u>No. 113</u>	CO와 CO2가 대기 중에 최대로 포화상태일 때 비가 내리면, 그때 빗물의 pH는?
No. 114	동태평양에서 역전층이 잘 발생하는 순서대로 (엘니뇨, 라니냐, 정상기)를 배열하면?
No. 115	먼지 지붕이 심해지면 도시의 반사율이 증가하고, 교외지역보다 온도가 낮아진다. (Y/N)
No. 116	<mark>안개</mark> 는 (흐린 날 / 맑은 날) 잘 발생한다.
No. 117	공장이 위치한 <mark>산속</mark> 과 공장이 위치한 <mark>들판</mark> 중 더 오염농도가 높은 지역은?
No. 118	먼지는 (1차 / 2차)오염물질이고 미세먼지는 (1차 / 2차)오염물질이다.
No. 119	대기 중 오염물질은 (점 오염원 / 비점 오염원)이다.
No. 120	오염물질의 유입부터 적조와 녹조의 형성까지의 과정은?
No. 121	서해안 기름 유출 사고 당시 <mark>주위로 기름의 확산</mark> 은 (해류/조류)의 영향을 크게 받았다.
No. 122	서해인 기름 유출 사고 당시 육지로 기름의 확산은 (해류/조류)의 영향을 크게 받았다.
<u>No. 123</u>	BOD를 측정하기 위해서 채취한 물을 <mark>밀폐된 암실</mark> 에서 보관하는 이유는?
No. 124	우주쓰레기 제거 방법의 핵심은?
No. 125	쿠로시오 해류와 캘리포니아 해류의 속도 비교는?
<u>No. 126</u>	GPGP의 서쪽 쓰레기 섬과 동쪽 쓰레기 섬 중 면적이 더 넓은 지역은?
No. 127	나무의 나이테를 이용한 지질시대 연구는 긴 시간을 연구하기에 적합하다. (Y/N)
No. 128	속씨 식물이 등장한 시기는?
No. 129	속씨 식물이 번성되는 시기는?
No. 130	중생대에 적색사암층이 있었다는 것이 의미하는 것은?
No. 131	지구의 계절은 자전축의 방향에 의해서만 결정된다.
No. 132	지구의 이심률이 증가하면 행성의 공전궤도 장반경은?
No. 133	화산 분출 시 화산재로 인한 반사율 증가와, 온실가스에 의한 온실효과의 영향력 비교

Launch-Time 지구과학

No. 99	겨울은 상승기류가 약하고 여름은 온도가 높아서 우박은 <mark>봄, 가을</mark> 즈음에 발생한다.
No. 100	토네이도는 규모는 작아도 회전속도가 빨라서 영향 받는다.
No. 101	뇌운의 <mark>상부에 +전하가, 하부에 -전하</mark> 가 쌓여서 방전이 일어나면 낙뢰가 일어난다.
No. 102	지구의 자전주기가 더 짧아지면 지구 자전 속도가 증가해 순환세포의 개수도 증가한다.
No. 103	온대성 저기압은 60도 부근, 사막은 30도 부근에 주로 형성된다.
<u>No. 104</u>	열대수렴대는 <mark>무풍대</mark> 가 형성되어서 바람이 거의 불지 않는다.
No. 105	난류와 한류는 상대적인 것이라서 절대적으로 온도를 비교하면 안된다.
No. 106	난류와 한류는 남북으로 열교환을 하는데, 남극순환류는 열교환을 차단하므로 <mark>한류도</mark> , <mark>난류도 아니다</mark> .
No. 107	플랑크톤은 온도영향보다 영양염류의 영향을 더 크게 받는다.
No. 108	황해는 중국과 한국으로부터 강물이 유입되는 바다이기 때문에 <mark>동해보다 밍밍</mark> 하다.
No. 109	우리나라에서 <mark>염분이 가장 높은 해역</mark> 은 남해이다.
No. 110	안개는 공기의 냉각으로 발생한다. 조경수역은 해류에 의한 온도 차가 쉽게 발생한다.
No. 111	놉
No. 112	오존은 무색 투명하지 아니하다.
No. 113	5.6이다. 산성비의 기준인 5.6이 여기서 나왔다.
No. 114	라니냐, 정상기, 엘니뇨
No. 115	먼지지붕으로 반사율은 올라가지만, 교외지역보다 더 떨어지지는 않는다.
No. 116	안개는 일교차에 의해 발생하므로, 맑은 날 더 잘생긴다.
No. 117	산속이나 계곡에 있으면 오염물질이 갇히므로 오염도 올라간다.
No. 118	먼지는 1차오염물질이고 미세먼지는 2차오염물질이다.
No. 119	대기 중 오염물질은 비점 오염원이다.
No. 120	오염물질의 유입부터 적조와 녹조의 형성까지의 과정은?
No. 121	서해안 기름 유출 사고 당시 <mark>주위로 기름의 확산</mark> 은 해류의 영향을 크게 받았다.
No. 122	서해인 기름 유출 사고 당시 육지로 기름의 확산은 조류의 영향을 크게 받았다.
No. 123	광합성과 산소의 용해에 의한 오류를 막기 위해서
No. 124	쓰레기의 공전 속도를 줄이고 구심력의 영향 늘려 대기와의 마찰을 일으키는 것이 핵심
<u>No. 125</u>	쿠로시오 해류가 속력이 더 빠르다.
<u>No. 126</u>	해류의 <mark>속력이 느릴 때 쓰레기 섬이 더 넓어진다</mark> . = 동쪽 GPGP가 더 넓다.
No. 127	중간에 나무가 죽어버릴 수 있다. 긴 시간을 연구할 때에는 아이스코어를 이용한다.
No. 128	중생대 때 등장했다,
No. 129	신생대 때 등장했다,
No. 130	당시에 사막이 있었다.
No. 131	그렇다.
No. 132	이심률과 관계없이 장반경은 일정하고, 단반경만 바뀐다.
No. 133	화산이 폭발하면 장기적 관점에서 온도가 떨어진다. = 반사율 영향이 더 크다.