

Date : _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Severe Weather (험한 날씨)

폭풍은 모든 기후대에서 발생하는 험한 날씨 중 하나입니다. 폭풍은 저기압의 온난전선을 만들면서 고기압의 한랭전선이 함께 동반됩니다. 뇌우는 가장 흔한 폭풍입니다.

뇌우는 천둥과 번개를 일으킵니다.

↳

1.

온난전선이 한랭전선 위로 올라가 높은 구름을 형성합니다. 따뜻한 공기와 찬 공기가 구름 안에서 함께 소용돌이쳐 정전기를 발생시킵니다.

갑자기 전기가 번쩍하는 번개가 되어 구름 바깥으로 내리칩니다.

↳

2.

이 현상은 매우 강력하여 큰 천둥소리가 납니다. 때때로 극심한 뇌우는 토네이도를 일으킵니다.

토네이도는 기압의 갑작스러운 하락으로 소용돌이가 발생할 때 시작됩니다. 토네이도는 온난전선이 한랭전선을 만날 때마다 형성될 수 있습니다. 그런데 '토네이도 길목'이라고 불리는 미국 중서부에서는 많은 토네이도가 땅을 휩섭니다. 허리케인은 가장 강력하고 가장 위험한 폭풍입니다. 허리케인은 바다에서 물을

증발시키는 따뜻한 저기압에 의해 발생합니다.

미국에서는 허리케인에 명칭이 붙여지고 1등급에서 5등급까지 강도가 각기
다릅니다.

↳ 3

기록상 가장 강력한 허리케인은 카밀이었습니다. 카밀은 시속 300킬로미터의
속도로 불었던 5등급 폭풍우였고, 멕시코만을 따라서 도시 전체를 파괴했습니다.

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Four Seasons (사계절)

햇살이 내리쬐는 여름부터 몹시 추운 겨울까지, 우리에게 사계절이 있습니다. 지구의 궤도와 기울어진 축은 사계절을 만들어 내면서 서로 다른 네 단계의 태양 에너지를 만듭니다.

↳

1.

지구의 축이 태양의 반대편으로 향하면 지구는 많은 햇빛을 받을 수 없습니다. 그것이 사계절 중 겨울이 가장 추운 이유입니다. 눈이 대지를 뒤덮고 기온은 영도 이하로 내려갑니다. 그러나 아이들은 눈사람을 만들거나 얼음 위에서 스케이트를 탈 수 있습니다.

지구가 태양에 더 가까워질수록 지구는 더 많은 햇빛을 받습니다.

↳

2.

따라서 낮이 더 길어지고 따뜻해집니다. 겨울의 긴 잠에서 자연이 깨어나 봄이 되면 새들은 지저귀기 시작합니다. 즐거워하는 아이들이 자전거를 타는 동안 나무들과 들판에서는 초록 잎들이 자라납니다.

이윽고 여름이 더위와 습한 날씨를 불러옵니다. 이때는 지구의 축이 태양을 향하고 있기 때문입니다. 지구는 사계절 중 여름에 가장 많은 햇빛을 받습니다.

해바라기 꽃들은 태양에 닿을 듯하고, 가족들은 더위를 식히고 자 해변으로 놀러 갑니다.

지구가 계속 움직이면서 가을은 여름의 푸름을 주황색, 노란색, 갈색의 다양한 색조로 바꿉니다.



3.

여름은 이제 끝나고, 나뭇잎들은 땅으로 떨어집니다. 농부들은 곡식을 수확하고 시장에는 식품으로 가득 찹니다. 모든 사람들은 이제 겨울을 대비합니다.

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Rainforests of the Sea (바다의 열대림)

산호초는 바다 밑의 열대림입니다. 산호초는 열대 물고기와 수초가 있는 멋진 풍경을 보여줍니다. 산호초는 수많은 해양 생물의 서식지입니다. 많은 사람들은 산호초를 해양 식물 또는 심지어 바위라고 생각합니다.

그러나 산호초는 산호충이라 불리는 수백만 마리의 미세한 동물에 의해 형성됩니다.

↳

1.

산호충은 무리를 지어 생활합니다. 산호충은 단단한 골격으로 변하는 물질을 만들어냅니다. 이 단단한 골격은 시간이 흐르면서 초(reef)를 쌓아 올립니다.

산호는 햇빛이 닿을 수 있는 얇은 열대 수역에서 자랍니다. 그것은 산호가 영양 섭취를 조류에 의존하기 때문입니다.

산호는 조류의 광합성으로 생산되는 부산물을 통해 영양을 얻는데, 광합성에는 햇빛이 꼭 필요합니다.

↳

2.

산호초는 소중한 우리 생태계의 일부입니다. 산호초는 수천 종류의 해양 식물과 동물에게 먹이와 서식지를 제공합니다. 해양 동물의 1/4이 산호와 함께

살아간다고 합니다.

산호초는 또한 아주 작은 어류와 바다의 청소부로 알려진 새우에게 훌륭한 서식지를 제공합니다.



3.

이 작은 생물들이 큰 어류에서 나오는 기생충들을 먹어 치움으로써 바다를 깨끗하게 만듭니다. 오늘날 산호초는 오염과 어획으로 멸종 위기에 처해 있습니다. 우리는 해양 생물과 인류 모두를 위해 산호초를 보전하는 방법들을 생각해야 합니다.

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

What Flowers Do (꽃이 하는 일)

꽃은 행사를 축하하거나 무엇인가를 아름답게 하는 데 사용됩니다. 어떤 꽃들은 심지어 약으로 먹기도 하고 차로 마시기도 합니다.

그러나 꽃이 하는 가장 중요한 일은 새로운 식물이 되는 씨를 생산하는 일입니다.

↳

1.

과일을 만들어 내기 위해서는 각 식물은 수분이 이루어져야 합니다. 그러나 대부분 꽃은 스스로 수분을 할 수 없습니다. 곤충들이 꽃들을 도와줍니다. 꽃들은 아름다운 꽃잎과 달콤한 꿀 냄새로 곤충들을 유혹합니다. 곤충들은 이러한 달콤한 수분을 마시기 위해 꽃 위에 앉습니다. 곤충들이 꽃 위에 앉을 때 꽃가루가 곤충 몸에 달라붙습니다. 꽃가루는 꽃에서 발견되는 가루입니다. 곤충들이 이 꽃 저 꽃으로 날아다니면서 꽃가루를 퍼뜨립니다.

↳

2.

다른 꽃의 꽃가루와 서로 섞이고 수정이 됩니다. 꽃이 수정되면 꽃의 씨방에서 새로운 씨앗이 생깁니다.

농부가 이 씨들을 땅에 심게 되면 씨들은 새로운 식물로 자라게 됩니다. 어떤 씨들은 바람이 분 다음에 주변으로 흩어져 쉽게 새 식물로 자라기도 합니다.

새로운 씨가 만들어질 즈음에 꽃은 죽지만 꽃의 씨방은 과일, 견과, 또는 곡물로 자랍니다.

↳ 3.

어떤 것들은 사과처럼 과육이 됩니다. 다른 것들은 단단하고 마른 견과나 밀알이 됩니다.

Sentence Writing

Unit 5. Butterflies and Moths

미국교과서
READING
ADVANCED 2

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Butterflies and Moths (나비와 나방)

나비와 나방은 매우 비슷해 보입니다. 그들은 같은 방식으로 영양을 섭취합니다.

그들은 꽃과 과일을 통해 꿀이라는 즙을 마시고, 땅에서 물을 얻습니다.

↳

1.

그런데 나방과 나비의 차이점을 말할 수 있나요? 나방과 나비 모두 작은 알로 태어나서 애벌레로 자랍니다. 애벌레는 짧은 다리와 길고 부드러운 몸통을 가지고 있습니다. 어떤 애벌레는 털이나 뾰족한 침을 가지고 있습니다.

대부분 애벌레는 초록색 혹은 갈색이며, 이러한 색깔은 다른 동물로부터 숨을 수 있도록 도와줍니다.

↳

2.

이를 보호색이라 부릅니다.

애벌레는 대부분 나뭇잎을 먹습니다. 이후 애벌레는 자기 몸 주위로 단단한 껍질을 만듭니다. 껍질 안에서 애벌레는 나비나 나방으로 변합니다. 이러한 변화를 변태라고 부릅니다. 변태를 하는 동안 애벌레는 날개가 자라고 몸이 변합니다. 그리고 나서 나비나 나방이 껍데기를 깨고 밖으로 나옵니다.

나비 의 날개는 보통 다른 나비를 유혹하기 위해 다채로운 색을 띵니다. 나비의

날개 아랫부분에는 보호색이 있습니다. 나방은 보통 갈색, 회색 또는 흰색입니다.

나비는 낮 동안 날아다니길 좋아합니다. 나방은 밤에 날아다니길 좋아합니다.

나방은 나는 데 도움을 받기 위해 달빛을 이용합니다.



3.

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Stars and Planets (별과 행성)

우리는 밤하늘에 빛나는 많은 점들을 볼 수 있습니다. 빛나는 점들은 별과 행성입니다. 별은 가스가 타는 거대한 구로서 빛이라 불리는 에너지를 생성합니다.

대부분 별들은 매우 멀리 떨어져 있어 밝은 점처럼 보입니다.

↳

1.

매우 뜨거운 별은 파란색, 중간은 노란색, 그리고 가장 낮은 온도의 별은 빨간색입니다. 별의 밝기는 얼마나 많은 빛을 생성 하느냐에 달려 있습니다. 뜨거운 별일수록 더 밝게 빛납니다. 지구에서 더 가까운 별일수록 우리에게서 더 밝게 빛나는 것처럼 보입니다.

태양은 우주에 있는 수십억 별 중 하나입니다. 태양의 색깔은 노란색입니다. 이는 태양이 겨우 중간 정도로 뜨겁다는 뜻입니다. 그러나 태양의 중심 온도는 약 섭씨 13,000,000도 이상입니다.

태양은 우주의 다른 별들과 비교해보면 작은 별입니다.

↳

2.

그러나 태양은 지구보다 훨씬 큽니다.

행성 또한 우주에 있는 물체입니다. 행성은 별 주변을 도는 큰 물체입니다.

별과는 달리 행성은 스스로 빛을 내지 못합니다.

행성은 태양으로부터 오는 빛을 반사하여 빛을 낼 뿐입니다.



3.

지구는 태양 주변을 도는 행성 중 하나입니다.

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Volcanoes (화산)

화산이 어떻게 형성되는지 궁금해한 적 없었나요? 용해된 암석이 지구의 맨틀로부터 분출될 때 화산이 폭발합니다. 용해된 암석이 분출되면 그것을 용암이라고 부릅니다. 용암이 분출되어 굳어질 때마다 화산은 점점 더 커집니다. 수천 년에 걸쳐 굳어진 용암이 산을 형성합니다.

↳

1.

지구의 깊은 내부는 움직이고 있습니다. 지구의 표면 아랫부분에는 마그마라고 불리는 용해된 암석으로 이뤄져 있습니다. 지구 일부가 움직이면, 압력이 발생하여 마그마를 지각 바깥으로 밀어냅니다. 이것이 바로 용암이며 화산이 분출할 때 우리가 보게 되는 것입니다. 용암은 매우 뜨겁습니다. 용암의 온도는 섭씨 700도에서 1,200도에 이를 수 있습니다.

활화산은 곧 폭발할지 모른다는 신호를 보여줍니다.

↳

2.

용암과 가스가 분출되거나 혹은 화산 근처에 지진이 일어날지 모릅니다. '불의 고리'(환태평양 화산대)는 화산이 분포한 매우 큰 원입니다. 이는 일본에서부터 알래스카와 캐나다를 통해 캘리포니아 아래쪽까지 이어져 있습니다.

화산은 종종 지진을 발생시킵니다. 화산은 많은 사람들에게 매우 위험합니다.

그러나 때때로 화산의 열기가 사람들이 살아가는 데 이용 하는 에너지를 공급합니다.

그리고 화산의 용암과 재는 식량과 산림을 재배할 수 있는 비옥한 토양으로 바뀝니다.



3.

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Sound (소리)

기타와 인간의 목소리 그리고 천둥이 가지고 있는 공통점은 무엇일까요? 이들 모두는 '소리'라는 겁니다.

그리고 소리는 모두가 물질 내의 진동으로 만들어집니다.

↳

1.

진동은 에너지가 물질 내의 원자를 흔들 때 일어납니다. 이 움직임은 파장을 일으킵니다. 음파는 공기, 물, 또는 단단한 바위까지 어떠한 물질이라도 통과할 수 있습니다. 그러나 물질이 없을 때는 소리도 없습니다. 물질이 없는 곳을 진공이라고 합니다. 우주 공간은 공기가 없기 때문에 진공상태입니다. 우주 공간에서 우주비행사가 서로 이야기하기 위해 무선통신기술을 사용하는 것은 이 때문입니다.

우리는 귀를 이용해서 소리를 들을 수 있습니다.

우리는 음파가 귀 안으로 들어오면 얇은 고막이 진동하여 소리를 들을 수 있습니다.

↳

2.

어떤 소리는 빠르고 높은 음역의 파장이지만, 어떤 소리는 느리고 낮은 음역의

파장입니다. 음파는 음악, 언어, 그리고 우리가 들을 수 있는 모든 소리를 만들어 냅니다.

소리는 시속 1,230킬로미터의 속도로 움직입니다. 그러나, 소리 보다 빠른 물질도 많습니다. 전투 제트기들은 시속 1,230킬로미터의 속도보다 빠르게 날아 음속 장벽을 넘어 설 수도 있습니다. 이 전투 제트기는 커다란 음속폭음을 만들어 냅니다. 번개 또한 소리보다 더 빠릅니다.

천둥의 음속폭음을 듣기 전에 번개를 보게 되는 이유가 이 때문입니다.



3.

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Rocky Mountains (로키산맥)

로키산맥은 북미에서 가장 긴 산맥입니다. 로키산맥은 캐나다에서 시작해서 계속 뻗어 나가 멕시코에 이릅니다. 로키산맥은 3,000마일(4,800킬로미터)에 걸쳐 뻗어 있습니다. 로키산맥은 5개 주를 통과합니다. 그 주는 몬태나, 아이다호, 와이오밍, 유타, 그리고 콜로라도입니다.

로키산맥은 깊은 계곡과 함께 바위투성이 산맥으로 이뤄져 있습니다.

↳

1.

이러한 특징들이 많은 동식물에 좋은 서식지를 만들어 줍니다. 흑곰, 회색곰, 퓨마, 그리고 울버린이 로키산맥에 살고 있습니다. 거위, 독수리, 부엉이, 그리고 칠면조가 이 산에서 겨울을 보냅니다. 다

양한 풀과 야생화가 계곡에서 자랍니다. 낮은 산맥을 따라서는 사시나무와 황소나무 같은 상록수들이 자랍니다. 로키산맥은 또한 미국인들에게 많은 천연 자원을 제공해 줍니다. 다양한 금속과 광물은 산맥의 바위 속에서 발견됩니다. 로키산맥에서 발견되는 가장 가치 있는 금속은 구리입니다.

구리는 전선, 컴퓨터, 주전자와 프라이팬과 같은 제품에 사용됩니다.

↳

2.

천연가스 또한 로키산맥에 서 나오는 중요한 자원입니다. 천연가스는 에너지의 중요한 원천입니다.

로키산맥에는 다양한 동물, 식물, 그리고 천연 자원이 있습니다.



3.

그래서 로키산맥의 많은 지역이 국립공원으로 보호되고 있습니다.

Sentence Writing

Unit 10. The Great Wall of China

미국교과서
READING
ADVANCED 2

Date : _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

The Great Wall of China (중국의 만리장성)

중국의 만리장성은 이전에 지어진 어떤 것보다 긴 성벽입니다. 비록 일부는 파괴되었지만, 만리장성은 6,437킬로미터에 달합니다.

이 성벽은 하늘에서 보면 잠자는 거대한 용처럼 보입니다.

↳

1.

그러나 만리장성이 한 번에 지어진 것은 아닙니다. 수 세기 전 중국은 몇 개의 왕국으로 이루어져 있었습니다. 이러한 왕국들은 비우호적인 이웃 나라들로부터 그들 자신을 보호하기 위해 자기 영토 주변을 성벽으로 쌓았습니다.

기원전 3세기, 시황제가 권력을 잡고 다른 왕국들을 정복했습니다. 그는 중국 최초의 황제가 되었습니다. 그리고 나서 그는 성벽을 쌓으라 명했고, 필요한 만큼의 새로운 땅을 갖게 되었습니다. 성벽을 완성하기 위해서 오랫동안 수천 명의 일꾼들이 일했습니다.

노예, 군인, 그리고 심지어 농부들까지 성벽을 쌓는 데 보내졌습니다.

↳

2.

이 성벽은 진 왕조의 시황제 하에 완성되지 않았습니다. 이 성벽은 수많은 왕조를 거쳐 수 세기 동안 건설되었습니다. 각 왕조는 성벽을 확장하고

보수하였습니다. 오늘날 서있는 성벽 대부분은 명 왕조(1368-1644)기간 동안
건설된 것입니다. 이제 더는 성벽이 막아내야 할 북방의 침략자는 없습니다.
그러나 만리장성은 여전히 위대합니다.

수천 명의 사람들이 이곳을 방문합니다.



3.

오늘날 이 성벽은 고대 중국의 저력을 상징하게 되었습니다.

Sentence Writing

Unit 11. George Washington: The First President

미국교과서
READING
ADVANCED 2

Date : _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

George Washington: The First President (조지 워싱턴: 초대 대통령)

조지 워싱턴은 미국에서 가장 유명한 대통령 중 한 명입니다. 그는 1732년 버지니아의 한 명망 있는 가문에서 태어났습니다. 조지 워싱턴은 11살 때 아버지가 돌아가셨지만, 그는 훌륭한 교육을 받았습니다.

조지 워싱턴은 조국을 위해 많은 업적을 남겼습니다.

↳

1.

그는 버지니아와 다른 주들이 영국의 식민지 상태라는 상황을 알고 있었습니다. 그는 스무 살이 되었을 때 군에 입대했고 훌륭한 지휘관으로 복무했습니다. 군대를 제대한 후에는 헌신적인 정치인이 되었습니다. 그러나 그는 독립전쟁 당시의 업적이 가장 기억됩니다.

그는 미국의 독립 혁명 기간 동안 대륙 군의 장군이자 지휘관으로 복무했습니다.

↳

2.

식민지 주민들은 영국이 부과하는 공정하지 않은 세금에 저항했습니다. 그들은 1783년 영국과의 전쟁에서 승리했습니다. 이후 미국은 영국으로부터 독립했습니다. 1789년 조지 워싱턴은 미국의 초대 대통령으로 선출되었습니다. 그는 8년 동안 대통령을 역임했습니다. 1797년 조지 워싱턴은 정부를 떠나 남은

생애를 평범한 농부로 보냈습니다. 조지 워싱턴은 군의 영웅이자 진실한 인물로
기억됩니다.

미국의 수도 'Washington D. C.'는 그의 이름을 따서 지은 것입니다.



3.

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Martin Luther King (마틴 루터 킹)

마틴 루터 킹 주니어는 미국에서 인종 평등과 시민의 권리를 위해 헌신했던 위대한 인물이었습니다.

↳

1.

그는 1929년 애틀랜타에서 태어났습니다. 그 당시 미국에는 인종주의가 만연해 있었습니다. 흑인들은 백인과 같은 상점에서 물건을 사는 것이 허락되지 않았습니다. 흑인 어린이들이 백인 어린이들과 같은 학교에 입학하는 것 또한 허락되지 않았습니다. 킹 목사는 시내버스 이용 거부운동을 주도하기로 결심했습니다. 버스에서 흑인은 백인에게 자리를 양보 해야만 했습니다. 이 운동은 1956년에 승리로 끝났습니다.

곧이어 킹 목사는 흑인들에 대한 불공정한 대우에 항의하는 많은 평화시위를 주도했습니다.

↳

2.

킹 목사의 비폭력 평화운동은 1964년 민권법(미국의 흑인 인권 보호법)이 만들어지는 데 일조하였습니다. 민권법은 흑인이 다른 모든 사람과 똑같이 대우받아야 한다는 법입니다.

킹 목사의 정의로운 행동은 그에게 1964년 노벨 평화상을 안겼습니다.



3.

1968년 킹 목사는 괴한이 쏜 총에 맞아 숨졌습니다. 전 세계가 그의 죽음을 애도했습니다. 오늘날 사람들은 여전히 그의 꿈, 즉 아이들이 자신의 피부색이 아닌 자신의 인격으로 판단될 국가에서 살게 되길 바라던 그 꿈을 기억합니다.

Sentence Writing

Unit 13. Immigrants to America

미국교과서
READING
ADVANCED 2

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Immigrants to America (미국의 이민자들)

미국은 이민자의 나라입니다. 사실 대부분의 미국인은 가족 배경에 이민자였던 누군가가 있습니다. 수십 년 동안 전 세계에서 온 이민자들이 미국에 공헌을 해왔습니다. 크리스토퍼 콜럼버스가 미 대륙에 도착한 이후, 1600년대 첫 이민자들이 새로운 땅으로 이주해 왔습니다.

일부는 빨리 재산을 모으고자 했던 모험가들이었고, 또 다른 일부는 종교적 자유를 찾아온 평범한 사람들이었습니다.

↳

1.

1700년대에는 서유럽 국가들에서 많은 사람들이 미국으로 건너갔습니다. 그들은 풍부한 땅과 자신들의 고향에서 기대할 수 있었던 것보다 더 나은 기회 때문에 미국으로 이주했습니다.

모든 이민자들이 스스로 원해서 온 것은 아니었습니다. 수백 만의 흑인들이 그들의 의지와는 반대로 미국으로 이끌려 왔고, 강제로 노예가 되었습니다. 흑인들이 자유를 획득한 것은 남북전쟁이 막 끝났을 때였습니다.

↳

2.

1800년대 중반으로 가면서 더 많은 사람들이 미국으로 이주해왔습니다. 남유럽과 동유럽 출신의 사람들이 미국의 서부를 개척하기 위해 이주해왔습니다. 곧이어 아시아인들도 일을 찾아 합류했습니다.

지속적인 이주가 낳은 결과로 미국에는 다양한 민족과 그들의 문화가 존재하게 됩니다.



3.

Date : _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

The Civil War (남북전쟁)

1861년 봄, 미국의 남과 북 사이에 치명적 갈등이 폭발했습니다. 그것이 미국의 남북전쟁이었습니다.

남부의 11개 주는 노예제 문제와 주의 권리문제 때문에 미합중국에서 탈퇴하고자 하였습니다.

↳

1.

그들은 목화농장에서 일할 노예들을 계속 소유하고 싶어 했으며 연방정부가 그들의 주 법규에 간섭하는 것을 원치 않았습니다.

남부와 북부 모두 전쟁이 금방 끝날 것으로 생각했습니다. 남부의 최대 강점은 군대에 있었습니다. 남부의 병사들은 말을 타고 총을 쏘는 데 능숙했습니다. 남부에는 또한 다수의 잘 훈련된 장교들이 있었습니다. 북부는 남부보다 인구가 더 많았고 자원도 더 많았습니다.

북부에는 군대에 조달할 무기와 군복을 더욱 더 잘 생산할 수 있는 공장들이 있었습니다.

↳

2.

전쟁 초반에는 남부가 이기는 듯했습니다.

그러나 링컨 대통령이 노예제를 폐지하는 노예 해방령을 공표하면서 상황은 북부에 유리하게 바뀌었습니다.



3.

1863년 남부는 빅스버그와 게티즈버그에서 연달아 북부에 패하였습니다. 마침내, 1865년 남부의 리 장군이 항복하면서 결국 전쟁은 끝나게 되었습니다. 전쟁의 대가는 막대했지만, 재건작업이 바로 시작되었습니다. 흑인은 시민권을 갖게 되었습니다. 무엇보다도 미국은 헌법을 수호할 수 있었고, 하나의 국가로 남을 수 있었습니다.

Sentence Writing

Unit 15. Recycling: A Way to Save

미국교과서
READING
ADVANCED 2

Date : _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Recycling: A Way to Save (재활용: 절약하는 방법)

사람들이 살아가는 데는 천연자원이 필요합니다. 그러나 천연자원들이 빠르게 사라지고 있습니다.

우리가 계속해서 빠르게 석유를 사용한다면 2020년쯤에는 모든 사람들에게 충분하지 않을 것이라고 일부 과학자들은 말합니다.

↳

1.

천연자원을 현명하게 사용하는 방법은 무엇일까요? 재활용이 답일 수 있습니다. 재활용이란 자재를 새로운 제품으로 변화시켜 다시 사용한다는 뜻입니다.

↳

2.

이는 쓰레기 매립지로 가는 쓰레기의 양을 줄이는 방법이기도 합니다. 재활용은 에너지를 절약합니다. 자재를 재활용하는 것은 새로운 제품을 만들어 내는 것보다 에너지가 덜 쓰입니다.

에너지를 절약한다는 것은 공기 오염, 산성비, 그리고 온실가스 유발을 덜 한다는 뜻입니다. 최근에는 세계의 많은 단체들이 재활용을 위해 노력합니다. 재활용은 하기 쉽습니다. 먼저 재활용할 수 있는 자재들을 찾아내세요. 종이, 유리, 그리고 플라스틱이 가장 흔한 것들입니다. 그리고 나서 서로 다른 자재들을 분리함에

놓아주세요. 그것들을 쓰레기 수거를 위해 내다 놓거나 재활용센터에 가져가세요.
재활용된 제품을 사거나 재활용 가능한 제품을 사는 것 또한 중요합니다.



3.

재활용된 제품을 사는 것으로 우리는 에너지와 천연자원을 동시에 절약하는 데 일조할 수 있습니다. 아무도 더러운 공기, 오염된 물, 황량한 토양이 있는 세상을 원하지 않을 것입니다. 우리는 변화를 만들 수 있습니다. 행동하기에 절대 늦지 않았습니다. 지금 바로 시작하세요!

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Who Is Santa Claus? (산타클로스는 누구일까요?)

산타클로스는 누구일까요? 왜 사람들은 산타클로스가 크리스마스 전날 밤에 아이들의 양말에 선물을 채워 줄 거라고 생각할까요? 산타클로스는 리키아(지금의 터키인)의 성 니콜라스 주교 이야기에 근거합니다.

그는 4세기 경 태어났으며 가난한 사람들과 아이들에게 선물을 주는 것으로 유명했습니다.

↳ 1.

산타클로스라는 이름은 미국식 이름입니다. 이 이름은 'SinterKlass'에서 유래된 성 니콜라스의 네덜란드식 이름입니다. 17세기에 네덜란드 정착민들이 뉴 암스테르담에 도착했을 때, 그들은 신발을 내놓으면 성 니콜라스가 신발에 선물을 채워주는 풍습을 가지고 왔습니다. 'SinterKlass'라는 이름이 후에 산타클로스로 변한 것입니다.

19세기 동안 산타클로스는 특히 아동문학의 풍성한 주제가 되었습니다.

↳ 2.

'성 니콜라스의 방문'같은 시를 통해 그의 신화에는 더 자세한 이야기들이 보태졌습니다.

가장 현대적인 산타클로스의 모습인 빨간색 옷에 검은 부츠를 신고 얼굴에 흰 수염을 기른 모습은 1939년 코카콜라 광고로 만들어 진 것입니다.



3.

산타클로스는 지역과 언어에 따라 많은 이름이 있습니다. 영국에서는 'Father Christmas'라고 불리고 프랑스에서는 'Pere Noel'이라고 불립니다. 중국에서 산타클로스는 'Shendang Laoren'이라고 알려졌습니다. 당신의 나라에서는 산타클로스를 뭐라고 부르나요?

Date : _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

The Ten Suns (열 개의 태양)

먼 옛날, 하늘의 신 Di Jun이 그의 아내와 열 명의 태양들과 함께 살았습니다.

↳

1.

태양들은 절대로 밖을 나가지 않았습니다. 왜냐하면 그들의 열기가 너무 뜨거워서 참을 수 없을 지경이 되곤 했기 때문입니다. 매일 아침 Di Jun의 부인은 한 명의 태양을 데리고 동쪽의 지평선으로 갔습니다. 그곳에서 그녀의 태양은 하늘을 가로질러 걸어갔습니다. 땅에 사는 사람들은 태양에 매우 감사했고 Di Jun과 그의 아내에게 선물을 주었습니다. 어느 날 아침, 한 태양이 “함께 걷는 사람이 있다면 산책은 재미있을 거야.”라고 말했습니다.

열 개의 태양은 모두 함께 나가는 데 동의하여 하늘로 나갔습니다.

↳

2.

태양들은 서로 웃고 이야기하였습니다. 그들은 즐겁게 보냈습니다. 새벽이 오자 사람들은 모든 태양들을 보고 충격에 빠졌습니다. 곡식이 시들었고, 강과 호수는 말라갔습니다. 그리고 사람들과 동물들도 병들어 갔습니다. Di Jun은 그의 태양들에게 돌아오라고 불러봤지만, 그들은 듣지 않았습니다. 태양들은 그들이 일으킨 피해를 알지 못했습니다. 열 개의 태양은 땅 위에 모든 것들을 파괴하고

있었습니다.

Di Jun은 눈물을 흘리며 그의 열 태양 중 아홉을 쏘아 버렸습니다.

↳

3.

태양들은 까마귀가 되었습니다. 곧 단 하나의 태양만이 하늘에 남게 되었습니다.

매일 하나의 태양이 산책을 합니다. 그리고 매일 아침, 다른 아홉의 아들들은

까마귀로 변한 형제들을 맞이하고 그들의 부모에게서 용서를 기다립니다.

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Tikki Tikki Tembo (티키 티키 템보)

한 중국인 집안에 티키 티키 템보 로자 렘보 차리 바리 루치 핍 페리 펴보라는 이름의 큰아들이 있었습니다. 그는 큰아들이었기 때문에 그의 이름은 반드시 완전하고 경건하게 불러야 했습니다. 어느 봄날, 티키 티키 템보와 동생은 바깥으로 놀러 나갔고, 어머니는 그들에게 조심하라고 말했습니다. 티키 티키 템보가 우물에 빠지기 전까지는 모든 것이 순조로웠습니다.

티키 티키 템보는 우물 바깥으로 올라오기 위해 동생에게 사다리를 가져오라고 소리쳤습니다.

↳

1.

동생은 어머니에게 부리나케 달려가서 무슨 일이 일어났는지를 말하려고 했습니다.

그러나 그의 형 이름이 너무 길고 별어진 일에 너무 당황하여 어머니에게 무슨 일이 일어났는지 설명하는 데 시간이 꽤 걸렸습니다.

↳

2.

“티키 티키 템보 로자 렘보 차리 바리 루치 핍 페리 펴보가 우물에 빠졌어요. 티키 티키 템보 로자 렘보 차리 바리 루치 핍 페리 펴보를 도와 우물 밖으로

빠져나오게 하려면 사다리가 필요해요.” 어린 동생이 말을 겨우 마칠 수 있었습니다. 그의 어머니는 너무 놀란 나머지 하인에게 사다리를 가져오라고 말하는 데 더 긴 시간이 걸렸습니다. “티키 티키 템보 로자 렘보 차리 바리 루치 펴 펴리 펴보를 위해 사다리를 찾아오너라.” 어머니가 울부짖었습니다. 그리하여 티키 티키 템보가 구출되었을 때, 그는 너무 오래 우물에 빠져 있었기에 충격에서 회복되는 데 많은 시간이 걸렸습니다.

다행히 이 이야기는 중국인들에게 이름을 짓는 관습에 교훈을 주었습니다.



3.

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

Using Estimation Strategies (어림 전략 사용하기)

플로리다 에버글레이즈로 날아든 만 이천 마리의 홍학에 관한 기사를 읽어 보았을 겁니다. 혹은 에든버러 북쪽에서 수백만 마리의 산네발나비가 이동했다는 뉴스를 듣기도 합니다.

이런 경우 기자나 과학자가 어떻게 홍학이나 나비의 숫자를 알아낼 수 있는지 궁금하지 않나요?

↳

1.

큰 집단을 이루고 있는 새나 나비의 숫자를 센다는 것은 거의 불가능합니다.

과학자나 기자들은 어림 전략을 사용해서 수를 알아낼 수 있습니다.

↳

2.

어림이란 양이나 가치의 근사치인 계산을 말합니다. 이는 합리적 추측이나 추정을 하는 데 단서를 사용하는 것과 관계가 있습니다. 예를 들어서 큰 병에 있는 구슬을 센다고 가정해 봅시다.

더 큰 숫자나 양을 세기 위해서는 기준점이 되는 더 작은 숫자나 양을 사용할 수 있습니다.

↳

3.

이 경우에는 먼저 병에서 구슬 다섯 개를 빼냅니다. 그리고 병이 빌 때까지 몇 번이나 다섯 개의 구슬을 쥐어야 하는지 추측합니다. 그러면 구슬을 한 개씩 세지 않고도 구슬의 수를 셀 수 있습니다.

과학자나 기자가 일정 지역에 떼 지어 있는 많은 새의 수를 알아내는 것도 같은 방법입니다. 그들은 좁은 지역에 있는 새들의 기준 수를 정합니다. 그리고 나서 전체 지역에 있는 모든 새들의 대략적 수를 계산합니다.

Date : _____ . _____ . _____

다음 밑줄 친 우리말에 해당하는 영어문장을 본문에서 찾아 써보세요.

They Travel in Fives (다섯 씩 이동하기)

알래스카에 사는 동물들은 북극광을 보러 가고 싶었습니다. "자리가 겨우 서른 개 남았는데." 대장 북극곰이 말했습니다. "그럼 반은 펭귄들을 위한 거고, 반은 북극곰을 위한 거야." 대장 펭귄이 이치에 맞게 말했습니다.

북극곰과 펭귄들은 (북극광을) 더 가까워서 보기 위해 떠다니는 얼음 덩어리에 올라야 했습니다.

↳

1.

그러나 어떻게 30까지 셀 수 있을까요? 모든 동물들은 어리둥절해 하며 서로를 쳐다보았습니다. "좋아, 북극곰은 모두 얼음 덩어리에 오르세요." 대장 북극곰이 지시했습니다. 북극곰들은 얼음 위로 모였습니다. 몇몇이 물에 빠졌고 어찌해야 할지 몰랐습니다.

얼음 하나에 얼마나 많은 북극곰이나 펭귄이 타야 알맞은 건지 아무도 몰랐습니다.

↳

2.

그리고 슬프게도 30을 어떻게 세는지 아무도 몰랐습니다. 그러자 한 어린 북극곰이 앞으로 나서며 말했습니다. "얼음 한 덩어리에 5명이 오르면 세기가 더

쉬울 거예요.” “다섯 이라니!” 한 성난 펭귄이 소리 질렀습니다. “다섯 명이 얼음 한 덩어리에 오르면 여섯 개의 얼음이 30과 같아질 거예요.” 어린 북극곰이 대답했습니다. 동물들이 얼음 덩어리 여섯 개를 모았습니다. 그들이 여섯 개의 얼음 덩어리를 나누는 방법을 보기는 아주 쉬웠습니다. 북극곰과 펭귄의 수를 맞추기 위해 세 덩어리는 북극곰들이, 세 덩어리는 펭귄들이 갖게 되었습니다. “하나, 둘, 셋, 넷, 그리고 다섯.” 동물들은 한 목소리로 노래를 불렀습니다. 여섯 개의 얼음 덩어리는 - 한 덩어리에 다섯 마리씩 - 총 30마리의 동물을 태우고 북극광을 보러 떠났습니다.



3.