

인류를 구한

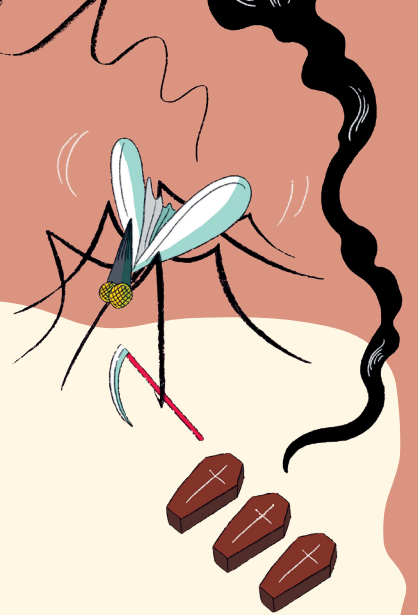


꽃과 나무 이야기

전설의 꽃기사단

퀴즈 활동지





1. 『전설의 꽃 기사단』에 나오는 꽃과 나무에 대한 설명 중
맞으면 O, 틀리면 X에 표시해 주세요.

퀴즈	정답
스코틀랜드에서는 보초병이라는 별명이 있는 장미의 가시 덕분에 바이킹을 물리칠 수 있었다.	O X
6~7세기경, 웨일스 군인들은 전투 중 아군과 적군을 구별하기 위해 헬멧에 코끼리 마늘을 달았다.	O X
클로버라고 불리기도 하는 토끼풀은 스위스의 국화이다.	O X
코끼리 마늘은 감기를 치료하고 통증을 덜어 주는 효과가 있어 고대부터 약재로 사용되었다.	O X
1970년에 중국의 과학자가 말라리아에 효과가 있는 활성 물질을 개발했는데, 이 물질은 엉겅퀴에서 추출할 수 있다.	O X



2. 문장에 들어갈 단어를 보기에서 골라 채워 주세요.

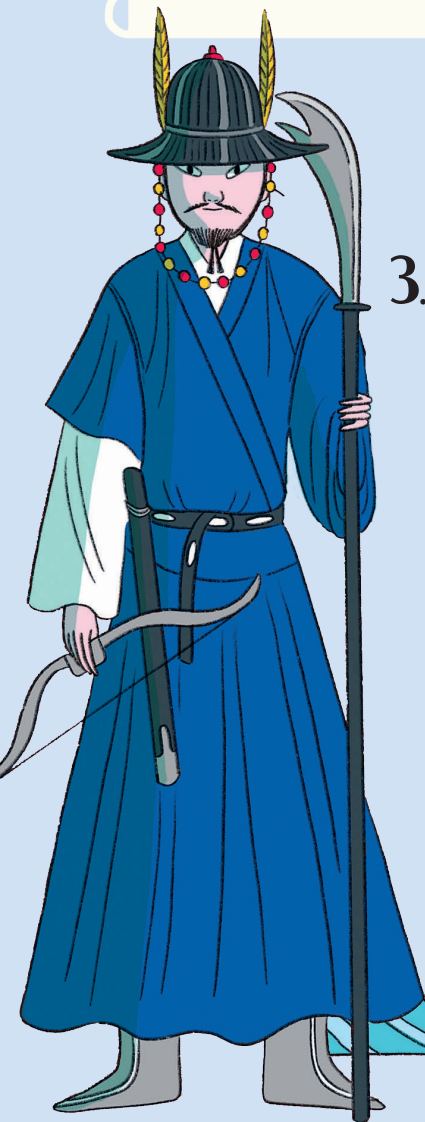
보기

용혈수

국화

실패

- 고대 키레네의 경제를 움직일 만큼 매우 중요한 특산품인 은 씨앗의 모양이 하트 모양의 바탕이 되었다고 믿는 사람들이 있다.
- 꽃잎이 32개인 황금색 는 일본 왕실의 문장이다.
- 인도양에 있는 소코트라섬에는 ‘용의 피’라는 뜻의 가 있다.



3. 우리나라 신라 시대에 양반의 자제들로 구성된 단체가 있었어요. 이 단체는 충성을 다해 왕을 섬기고, 가족을 존중하고, 친구에 대한 신의를 지키며, 전투에서 용맹하게 싸우지만 함부로 적을 죽이거나 해하지 않는다. 라는 엄격한 규약을 맹세한 뒤 자신의 명예를 걸고 나라를 지켰답니다. 꽃의 기사라는 뜻을 가진 이 단체의 이름은 무엇일까요?

정답

4. 다음 꽃과 나무의 용도에 알맞은 것을 짝지어 연결해 보세요.



무화과나무



마리아 엉겅퀴



파라고무나무



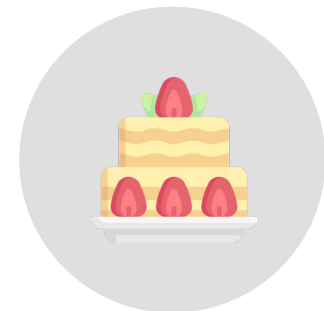
용혈수



매트리스, 장난감



간 질환 치료제 '밀크시슬'



잼, 케이크

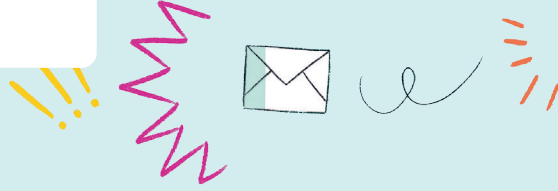


바이올린 광택제



5. 매사추세츠 공대 엔지니어들은 땅속에 지뢰가 있으면 잎이 형광색으로 빛나는 를 개발했는데요. 뽀빠이가 이것을 먹으면 힘이 강해진다는 걸로 유명한 이 채소는 무엇일까요?

정답



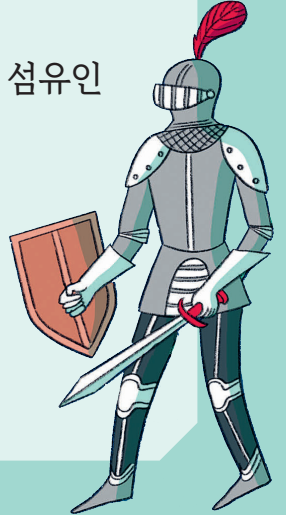
6. 다음 중 엉겅퀴에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 무엇일까요?

- 1 엉킨 양털을 풀고 다듬는데 사용하는 천연 빗의 재료는 산토끼꽃이다.
- 2 성스러운 엉겅퀴는 상처 치료에 탁월한 효과가 있다.
- 3 마리아 엉겅퀴는 '밀크시슬'이라고도 하는데, 간 질환을 치료하는 데 도움이 된다.
- 4 캐나다 엉겅퀴는 밭을 침범하여 자라 다른 작물에 피해를 주기 때문에 농부들의 미움을 받는다.



7. 다음 설명 중 리넨에 대한 설명 중 틀린 것을 골라 주세요.

- 1 세계에서 가장 오래된 식물이에요.
- 2 고대 그리스에서는 방패의 나무가 갈라져도 흠어지지 않도록 가벼운 섬유인 리넨을 씌우기도 했어요.
- 3 내구성이 강한 천연 섬유 중 하나로 강철처럼 질겨요.
- 4 목화씨를 둘러싸고 있는 솜털에서 추출한 실로 만들었어요.



8. 빈칸에 들어갈 말은 무엇일까요?

뽕나무과에 속하는 브로시뭄 우틸레(Brosimum utile)는 인도, 스리랑카에서 자랍니다. 여기서 나오는 라텍스는 우유처럼 단백질을 가지고 있어 치즈와 아이스크림을 만드는데 사용되지요. 그래서 이 나무는 ‘ ’라는 별명을 가지고 있습니다.

정답

Hint. 오사노



9. 다음 중 정화 능력이 있는 식물이 아닌 것은?

- ① 적겨자
- ② 포플러 나무
- ③ 해바라기
- ④ 육지꽃버들
- ⑤ 토끼풀

10. 이 나무는 마오리족 언어로 ‘숲의 위대한 수호자’라는 뜻의 ‘테 와카루루하우’라고 부르는 나무예요. 이 나무에서 얻은 고무를 태워 얻은 그을음에 동물성 지방을 섞으면 마오리족의 전통 문신인 타모코(ta moko)의 잉크가 된답니다.

이 나무의 이름은 무엇일까요?

정답



해답 · 해설

1. (1) X

스코틀랜드에서는 보초병이라는 별명이 있는 엉겅퀴의 가시 덕분에 바이킹을 물리칠 수 있었다.

(2) O

(3) X

클로버라고 불리기도 하는 토끼풀은 아일랜드의 국화이다.

(4) O

(5) X

1970년에 중국의 과학자가 말라리아에 효과가 있는 활성 물질을 개발했는데, 이 물질은 개똥쑥에서 추출할 수 있다.

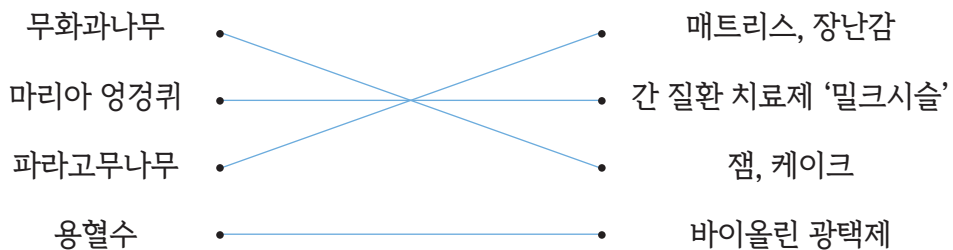
2. ① 실피움

② 국화

③ 용혈수

3. 화랑

4.



해답 · 해설

5. 시금치

6. ② 성스러운 영경귀는 열을 내리는 데 탁월한 효과가 있어 이런 이름을 붙였어요.

7. ④ 리넨은 아마 식물의 줄기에서 얻은 섬유를 말하며,
목화에서 얻어낸 솜에서 추출한 실은 면입니다.

8. 암소 나무

9. ⑤ 토끼풀

10. 카우리 나무

