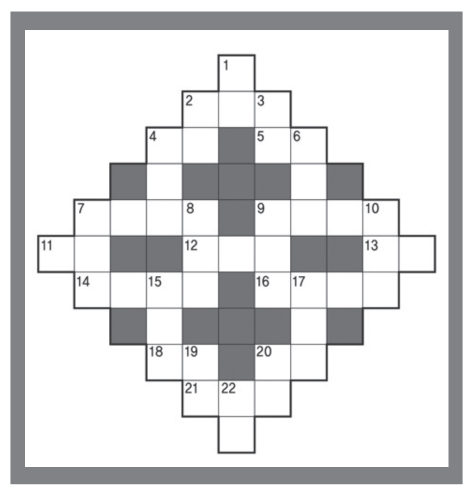
### 심심풀이 낱말풀이 }



### < 71 로 열쇠>

2)손바닥을 뒤집는 것처럼 매우 쉽다는 뜻. 1)물건을 얹어 두기 위해서 까치발을 받쳐 벽 4)물을 긷기 위해 땅을 파서 지하수를 괴게 에 달아맨 널빤지. 한 시설. ○○ 안 개구리.

5)함부로 씀. 공권력의 ○○.

7)하늘과 땅 사이에 가득 찬 넓고 큰 원기. 4)푸성귀를 다듬을 때 골라낸 겉대. 도의에 뿌리를 박고 공명정대하여 조금도 6)높은 온도로 금속 · 광석을 녹여 제련해 내 부끄러울 바 없는 도덕적 용기.

9)내가 하면 로맨스, 남이 하면 불륜이라 7)88년 서울올림픽의 마스코트. 호랑이를 소 는 뜻으로, 남이 할 때는 비난하던 행위를 자신이 할 때는 합리화하는 태도를 이르는

11)서로 맞부딪침.

12)전임 · 퇴직할 때 작별을 알리는 말.

13)상장이나 상품 · 상금 따위를 줌. 14)다음부터는 위와 같은 내용의 글임을 뜻하는 말.

16)같은 사람이 하는 말과 행동의 앞뒤가 어긋나 모순됨. ○○○○에 빠지다.

18)용모가 아름다운 여자.

20)선거 등에 입후보함.

21)오늘의 아재 개그, 힘이 센 아버지만 내 19)품삯을 받고 일하는 막벌이꾼. 는 세금은?

#### 〈세로 열쇠〉

2)마소를 먹이기 위해 말려서 썬 짚이나 풀.

3)맏아들.

는 가마.

재로 했죠.

8)신문이나 잡지 등에 싣기 위하여 보낸 글. 9)겉으로 드러나지 아니하게 몰래 조사를 받 는 사람.

10)비행기가 기관 고장이나 기상 악화 · 연료 부족 등으로, 목적지에 이르기 전에 예정되지 않은 지점에 착륙하는 일.

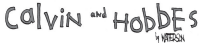
15)흔히 겨울에, 통무나 크게 썬 무를 소금에 절이고 끓인 소금물을 식혀서 부어 심심하게 담근 무김치.

17)이마에서 정수리까지의 머리털을 양쪽으 로 가른 금.

20)사회적으로 높은 지위에 오르거나 유명해 짐. ○○가 빠르다.

22)머리털 따위로 머리 모양을 만들어 쓰거나 붙이는 가짜 머리.

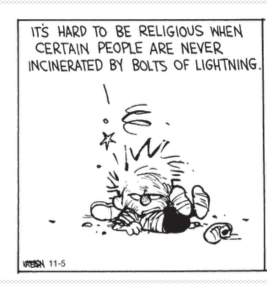
정답은 B면 11페이지에..











### 오늘의 역사 (1995년 11월 6일)

## 조선 중종때 '정온(鄭蘊)'의 시신 파주군서 미라로 발견

조선조 중종때 정5품 찬의(贊儀)를 지낸 정온(鄭蘊)의 시신과 당시의 의 복 30여점이 4백50여년전 매장될 당시의 원형 그대로인 상태로 발견됐다. 이 미라는 경기도 파주군 금촌읍 금릉리 산 18의10 경주 정씨 제안공파 선 산에서 6일 오전 11시쯤 묘지 이장작업을 하던 종친회에 의해 발굴됐다.

정온의 미라는 신장 1백70㎝ 정도로 얼굴 형태와 상체 및 하체의 뼈, 살 등이 썩지 않았으며 치아와 상투, 수염 등도 원형 그대로 보존돼있는 등 매 장될 당시의 모습 거의 그대로였다.

또 시신을 둘러싼 7겹의 옷가지는 물론 시신과 내관 벽의 공간을 채워 넣 은 20여점의 비단 옷가지와 신발 등도 썩지 않았으며 건(巾)을 맨 끈도 시신 의 목에 그대로 묶여있는 상태였다.

정온의 시신을 원형 그대로 보존한 관은 이중 목관과 그 위를 석회관이 둘 러싸고 있는 3중 구조 형태로 돼 있었다.

또 연결부위마다 송진과 유황 화합물이 칠해지고 시신이 누워있는 관 바 닥은 수분침투를 막기위한 회백색 가루가 깔려있는 등 외부와 완전히 차단 돼 있었다.

소나무로 된 외관의 크기는 가로 90cm, 세로 2백cm, 두께 12cm이며 내관은 가로 60cm, 세로 1백80cm, 두께 10cm 크기의 향나무관으로 내-외관 모두 부 패한 흔적이 전혀 없었다.

정온은 성종때인 1474년 이조판서를 지낸 제안공 정효상(1432-1481)의 2대 손으로 중종시절 찬의(贊儀)를 지냈다.

종친회장은 "할아버지 시신의 관절이 움직이고 살도 아직 탄력을 지니고 있었다"고 말했다..

#### 사진설명: 정온 필적 (출처: 한국민족문화대백과).

#### 그해 오늘 무슨일이...(11월 6일)

2005년 로버트 김, 10년 만에 고국땅으로

1998년 전 세계 300만번째 도메인 네임(lizzybee.com) 등록

1998년 서울월드컵경기장 기공식 1990년 한국-소련간 직통전화 개통

1983년 북괴공작원 버마로부터 추방

1983년 미국, KAL기 블랙박스 수색 중단

1980년 조치훈, 일본 바둑 명인위 획득

1979년 계엄사, 박정희 대통령 시해사건 전모 발표 1978년 이란, 팔레비왕 군사내각 수립

1968년 닉슨, 미국 37대 대통령에 당선

1962년 이랍연합, 사우디아라비아와 단교

1956년 아이젠하워 재선

1949년 북한, 중국과 국교수립

1947년 폴라로이드 사진기 개발 1893년 작곡가 차이코프스키 사망

# Quote 영어문자을 완성하라

Rearrange the words below to complete the quotes.

10% REACT YOU LIFE HAPPENS 90%

\_\_ is \_\_\_\_ what \_\_\_\_ to \_\_\_\_ and \_\_\_\_ how you \_\_\_\_ to it."

-Charles R. Swindoll 정답은 '이주의 영어한마디'맨밑에..

# 아버지와 아들을 대통령으로 둔 인물



해리슨과 23대 벤저민 해리슨은 할아버지·손자 관계다. 그 사이의 존 해리슨은 아버지와 아들을 대 통령으로 둔 지구상 유일한 인물 (the only person on earth)로 남 았다.

천재 물리학자(genius physicist) 아인슈타인은 이스라엘 대통 령 자리를 제안받은 바 있다. 1952 년 초대 대통령 바이츠만이 사망 한(pass away) 직후였다. 이스라 엘에 정착하고 국적을 받아들이 되(accept Israel as his nationality) 과학 연구는 자유로이 할 수 있다는 조건이었다. "경험 부족 탓 에(due to his inexperience) 고위 직 역할을 수행할 만한 자격이 없 다(be not qualified to fulfill a role in a high office)"며 정중히 사양 했다(decline politely).

식사 도구(eating utensil)인 포 크는 11세기 이탈리아에서 처음 사용됐는데, 초기엔 신에 대한 모욕으로 받아들여졌다(be seen

손가락을 달아줬는데 거역한다 는(disobey the will of God) 이유 였다. 당시엔 식사 손가락 숫자 로 상류층을 하류층과 구별했다 (distinguish the upper class from the lower class). 세 개 사용이 상 류 매너였다.

고대 로마에선 오줌을 다양 한 용도로 활용했는데, 구강 청 결제로도 사용됐다(be used as a mouthwash). 로마인들은 공 중소변기(public urinal)에서 오 줌을 모아 빨래를 하거나(wash 있다. clothes) 이를 닦고 희게 하는 데 용했는데, 오줌을 모아 팔 때는 세 금을 물리기도(levy a tax on it) 했 다. 오줌 속 유효 성분(active ingredient) 암모니아에 얼룩 제거 제(stain remover) 효능이 있다는 금 먹는다 해도 아무 문제가 없다. 걸 알았던 것이다.

알래스카는 미국 50주 중 북쪽 끝은 물론, 가장 동쪽 끝이자 서 쪽 끝에 있는 주이기도 하다. 알래 스카에 속한 알류샨 열도가 서반 구 가장자리(edge of the Western Hemisphere)에서 러시아 캄차카 반도에 이르는 동반구까지 2370 km에 걸쳐 늘어서 있기 때문이 다. 남쪽 끝에 있는 주(the most southern state)는 하와이다.

गर्भ ज्या रियम्प

흔히 남미 대륙은 북미 아래 쪽 일직선상에 있는 것으로 생각 하지만, 실제로는 거의 전체가 미 국 플로리다보다 동쪽에 있다(be located east of Florida). 에콰도르 와 페루 정도만 예외일 뿐이다.

북한과 핀란드는 지구 거의 반대편에 있으나, 엄밀히 말하 면 한 국가에 의해 갈라져 있다 (be technically separated by only one country). 러시아는 동쪽으로 는 북한, 서쪽으로는 핀란드와 국 경을 접하고 있는 유일한 국가다. one, three, five, seven 등 모든 홀수(odd number) 단어에는 공 통점이 있다(have something in common). 예외 없이 'e'가 들어

꿀은 절대 상하지 않는 완벽 (clean and whiten their teeth) 이 한 화학 성분(perfect chemical composition)을 갖고 있다. 어떤 유기체도 살 수 없어 애당초(in the first place) 상할 수가 없다. 그 래서 5000년 전의 꿀이 발견돼 지

> **Answers:** "Life is 10% what happens to you and 90% how you react to it."