



- ① relieved and relaxed                      ② upset and mad
- ③ scared and mysterious                  ④ gloomy and depressed

**해석** 어느 날 아침 한 사람이 집에서 나와서 발견했다/ 그의 차 트렁크가 밀려 들어간 것을. 그는 안도했다/ 앞유리창(windshield) 아래에서 하나의 쪽지(note)를 발견하고서. 그리고 그는 그것을 읽었다: "내가 이것을 쓰고 있을 때, 50명의 사람들이 저를 지켜보고 있습니다. 그들은 생각합니다/ 내가 당신에게 내 이름, 주소, 차번호 그리고 보험회사를 당신에게 주고 있다고. 저는 아닙니다!"

**해설** 차가 망가진 것을 발견했고, 쪽지를 보고 안심했는데, 사고를 낸 사람은 많은 사람들이 보는 가운데 쪽지를 쓰면서 연락처도 남기지 않았다는 것이다. 그 사람은 당연히 엄청 화가 났을 것이므로 ②가 정답이다. relaxed 느긋한, 편안한, scared 겁먹은, gloomy 음울한

12 [독해\_전체: 하] 정답 ②

13 다음 글의 흐름상 어색한 문장을 고르시오.

Euthanasia is the termination of a very sick person's life in order to relieve them of their suffering. ① A person who undergoes euthanasia usually has an incurable condition. ② But there are other instances where some people want their life to be ended. ③ Why they choose to give up their life is still questionable to many people. ④ In many cases, it is carried out at the person's request but there are times when they may be too ill and the decision is made by relatives, medics or, in some instances, the courts.

**해석** 안락사(euthanasia)는 매우 아픈 사람의 생명에 대한 종결(termination)이다/ 그들에게서 그들의 고통을 덜어주기 위해서. 어떤 사람은/ 안락사를 받는/ 보통 불치의(incurable) 상태이다. 하지만 다른 경우들이 있다/ 어떤 사람들이 그들의 생명이 끝나치게 해달라고 원하는 (경우들). 왜 그들이 그들의 생명을 포기하기를 선택하는지는 여전히 의문스럽다/ 많은 사람들에게. 많은 경우들에서, 그것은 그 사람의 요청에 의해서 실행되지만, 때들이 있다/ 그들이 너무 아플 수 있어서 그 결정이 이루어지는 (때들)/ 친척들, 의사들, 또는 어떤 경우들에는, 법정들에 의해서.

**해설** 전체 글의 흐름은 안락사의 정의 → ① 불치상태 사람들이 받음 → ② 그러나 스스로 요청하는 경우도 있음까지는 자연스럽다. 그 다음에는 또 다른 경우들인 ④ 다른 사람에 의해 요청되어 수행될 때도 있음이 바로 이어지는 것이 자연스럽다. 따라서 안락사의 이유에 대한 의문을 제기하는 ③은 전체흐름에서 불필요하거나 어색하므로 X.

13 [독해\_논리성: 중] 정답 ③

14 문맥상 주어진 아래 문장이 삽입될 곳으로 가장 적합한 것을 고르시오.

It is because it poses a threat to the safety of the current zoo residents.

Respectable zoos are regularly monitored and accredited by a national organization. [A] This organization has strict guidelines for when and how an animal is adopted by a zoo. [B] The introduction of a strange animal of unknown origins with no medical and behavioral documentation is frowned upon. [C] In addition, it makes obsolete the long waiting list of captive animals who come with medical records and behavioral histories and need a safe home. [D]

- ① [A]    ② [B]
- ③ [C]    ④ [D]

**해석** 존경받을 만한 동물원들은 정기적으로 모니터(관찰)받고 인가받는다 (accredited)/ 국가 기관에 의해서. [A] 이 기관은 엄격한 지침들을 갖고 있다/ 언제 그리고 어떻게 한 마리의 동물이 하나의 동물원에 의해 입양되는

지(adopt)에 대한. [B] 그 도입은/ 의료적 행동적 서류를 지니지 않은 미지의 태생의 낯선 동물에 대한/ 못마땅하게 여겨진다(frowned upon). [C] 그것은 바로 그것이 위험을 제기하기 때문이다/ 현재의 동물원 거주동물들의 안전에. 게다가, 그것은 쓸모없게(obsolete) 만듦다/ 오랫동안 대기중인 사로잡힌(captive) 동물들의 리스트를/ 의료기록들과 행동 역사들을 갖고 와서 안전한 집을 필요로 하는 (사로잡힌 동물들)

**해설** 전체적으로 동물을 새롭게 들여올 때(adopt)에 대한 내용이다. 제시된 문장은 동물원에 거주하는 동물의 안전을 위협한다는 내용이다. 따라서 의로나 행동기록의 서류도 없고 태생도 모르는 낯선 동물을 도입할 때를 말한 문장 다음인 [C]가 알맞다.

14 [독해\_논리성: 중] 정답 ③

15 다음 글의 요지로 가장 적절한 것을 고르시오.

Good afternoon, everyone. As high school students, now is the time that you will begin to prepare for the career you eventually choose. Of course, when deciding what you want to do with your life, you should consider your likes and dislikes, as well as the job market. But keep in mind that it will be eight years before you start actually looking for work. The world may be a different place by then, and you will likely be a different person. So try to anticipate these changes, both in the world and yourself, when you consider a job path. It will make your chances of making the right choice significantly higher.

- ① 다양한 경험을 쌓아라.
- ② 새로운 도전을 두려워하지 마라.
- ③ 직업 선택 시 적성을 우선적으로 고려하라.
- ④ 미래를 내다보고 직업을 고려하라.

**해석** 안녕하세요, 여러분. 고등학교 학생들로서, 지금은 그때입니다/ 여러분이 직업을 준비하기 시작해야 할/ 여러분이 결국 선택하는 (직업). 물론, 여러분이 여러분의 인생과 더불어 무엇을 하고자 하는지를 결정할 때, 여러분은 여러분이 좋아하는 것들과 싫어하는 것들도 고려해야 합니다./ 취업시장뿐만 아니라. 하지만 명심하십시오/ 8년이 있을 것입니다/ 여러분이 실제로 직업을 찾기 시작하기 전에. 세상은 다른 곳일지도 모릅니다/ 그때까지는/ 그리고 여러분은 아마도 다른 사람이 되어 있을 것입니다. 따라서 이 변화들을 예상하려고(anticipate) 하십시오./ 세상과 여러분 자신 안에서의./ 여러분이 직업 진로(job path)를 고려할 때. 그것은 올바른 결정을 하는 여러분의 가능성들을 매우 더 높게 할 것입니다.

**해설** 직업준비를 위해 고등학생들에게 하는 조언이 글의 내용이다. 취업 시장이나 개인적 선호도 고려해야 하지만 정말로 하고 싶은 말은 But keep in mind 이하의 내용이다. 곧 직업을 선택할 미래는 8년 후의 일이므로 그때에는 세상도 학생들도 모두 변화되어 있을 것이고, 그 변화들을 예상하면 올바른 결정을 할 가능성이 높아진다는 것이다. 따라서 답은 ④이다.

15 [독해\_전체: 중] 정답 ④

16 다음 글의 빈 칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

Brainstorming is an effective method for developing highly creative solutions to difficult problems. The key to success of brainstorming is to break away from established strategies and approach situations from a fresh angle. It doesn't matter if the initial ideas are unconventional or impractical. As the session continues, you can improve them into ideas that are both innovative and useful. In order to come up with better solutions that go beyond routine thought patterns, it is necessary to remain open to all possibilities and withhold analysis and judgement during brainstorming. -----.

- ① Therefore, evaluations should wait until the session is over
- ② Brainstorming is the best among many methods of creating new ideas
- ③ More and more people are using this at any place or circumstance
- ④ You should try doing brainstorming method for your class

**해석** 브레인스토밍은 하나의 효과적인 방법이다/ 고도로 창의적인 해법들을 발전시키기 위한/ 어려운 문제들에 대해서. 브레인스토밍의 성공의 열쇠는 깨트려 나오는(break away) 것이다/ 기존의(established) 전략들로부터/ 그리고 상황들에 접근하는 것이다/ 신선한 각도로부터. 다음은 중요하지 않다/ 처음의 아이디어가 색다른(unconventional) 것인지 비현실적인(impractical) 것인지는. 회의(session)가 계속됨에 따라, 당신은 그것들을 향상시킬 수 있다/ 혁신적(innovative)이면서 유용한 아이디어들로. 더 좋은 해법들을 내놓기(come up with) 위해서/ 판에 박힌(routine)을 사고 패턴을 넘어서는(go beyond),/ 다음은 필수적이다/ 모든 가능성들에 열린 태도를 유지하는 것은/ 그리고 분석과 판단을 보류하는(withhold) 것은/ 브레인스토밍 동안에. ① 그러므로, 평가는 기다려야 한다/ 그 회의가 끝날 때까지.

**해설** 빈칸 바로 앞에 중요한 단서가 나와 있다. 각자가 자유롭게 아이디어를 내놓는 회의방법인 브레인스토밍을 할 때는 열린 자세로 생각을 발전시키고 분석과 판단은 보류하라고 했으므로 정답은 ①이다.

16 [독해\_빈칸완성: 중] 정답 ①

17 다음 글의 제목으로 가장 적절한 것을 고르시오.

Malaria is known as one of mankind's top killers. Challenging conventional ideas, scientists in Europe conducted a daring experiment. They used mosquitoes as flying needles to deliver a vaccine of live malaria parasites through their bites. They were astounded by the results. People in the vaccine group acquired immunity to malaria. The experiment was done in a lab at Radboud University in the Netherlands. Although no specific vaccine was created, the experiment showed how whole parasites can be used like a vaccine to protect against the disease. The concept of the experiment will enter commercial development. Malaria kills nearly a million people each year in Africa. Let's hope for a cure for malaria.

- ① Malaria: Still Killer in Africa
- ② A Daring Experiment on Malaria
- ③ A Powerful Medicine for Malaria
- ④ The Relations between Immunity and Vaccine

**해석** 말라리아는 알려져 있다/ 인류의 최고의 살인자들 중 하나로. 관습적인 생각들에 도전하면서, 유럽에 있는 과학자들은 과감한(daring) 실험을 수행했다(conduct). 그들은 모기들을 날아다니는 주사바늘들(needles)로 사용했다/ 살아있는 말라리아 기생충들(parasites)의 백신을 전달하는 (주사바늘들)/ 그것들의 무는 행위(bites)를 통해. 그들은 결과에 크게 놀랐다(astounded). 그 백신 그룹의 사람들은 말라리아에 면역성(immunity)을 얻었다. 그 실험은 실행되었다/ 네덜란드에 있는 라드바우드 대학의 한 연구실에서. 비록 특정한 백신이 만들어진 것은 아니었지만, 그 실험은 보여주었다/ 어떻게 전체 기생충들이 백신처럼 사용될 수 있는지를/ 그 질병에서 보호하는. 그 실험의 발상(concept)은 상업적 개발로 들어갈 것이다. 말라리아는 거의 백만 명의 사람들을 죽인다/ 아프리카에서 매년마다. 희망을 가지자/ 말라리아에 대한 치료약에 대한.

- ① 말라리아: 여전히 아프리카의 살인자
- ② 말라리아에 대한 한 과감한 실험
- ③ 말라리아를 위한 강력한 약물

④ 면역성과 백신 사이의 관계

**해설** 모기가 사람을 물 때 말라리아에 대한 백신도 함께 옮기도록 하는 실험에 대한 내용이 주를 이루므로 정답은 ②이다. ①은 글의 논지와 맞지 않고, ③은 특정한 백신이 만들어진 것이 아니라고 했고, 실험의 결과만을 놓고 판단하기엔 어려운 제목이다.

17 [독해\_전체: 중] 정답 ②

18 다음 구절을 읽고 주어진 빈칸에 가장 알맞은 것을 고르시오.

The truth is that vitamin C plays a fundamental role in all forms of life. Despite the controversies surrounding vitamin C, studies have confirmed the vitamin's ability to fight the cold and flu. It is also argued that vitamin C can reduce the risk of heart disease, stroke and perhaps cancer in some people, which can prospectively extend life span. Curiously, however, plants make the vitamin C from simple sugars, and it protects them from sunlight-generated free radicals. Nearly all animals also make their own vitamin C from glucose or blood sugar, but humans and a small number of other species do not. The reason is not that ----- . Rather, a key gene involved in vitamin C production was damaged in our ancestors some 35 million years ago, and we continue to inherit this nonfunctioning gene.

- ① we are less prone to disease
- ② vitamin C is genetically formed
- ③ we are more advanced biologically
- ④ evolutionary process is not yet completed

**해석** 진실은 비타민 C가 중대한 역할을 한다는 것이다/ 모든 형태의 생명체들 안에서. 비타민 C를 둘러싼 그 논쟁들(controversies)에도 불구하고, 연구들은 비타민 C의 능력을 확인했다/ 감기 독감과 싸우는. 다음이 또한 주장된다/ 비타민 C가 위험을 줄일 수 있다는 것이/ 심장병, 뇌졸중(stroke) 그리고 몇몇 사람들에게서는 어쩌면 암에 대한./ 그리고 그것은 장래에 수명(life span)을 연장시킬 수 있다. 이상하게도(Curiously),/ 그러나,/ 식물들은 비타민 C를 만든다/ 단당(simple sugars)으로부터./ 그리고 그것은 그들을 보호한다/ 햇빛으로 생성되는 활성 산소들(free radicals)로부터. 거의 모든 동물들도 또한 그들 자신의 비타민 C를 만든다/ 포도당(glucose) 또는 혈당(blood sugar)으로부터./ 그러나 인간들과 소수의 다른 종들은 그러지 못한다. 이유는 ③ 우리가 생물학적으로 더 진보되어 있기 때문이 아니다. 오히려, 핵심 유전자/ 비타민 C 생산과 관련된/ 손상 당했다/ 약 3천 5백만년 전 우리의 선조들에서./ 그리고 우리는 계속해서 물려받고(inherit) 있다/ 이 기능하지 않는(nonfunctioning) 유전자들.

- ① 우리는 질병에 덜 걸리는 경향이 있다
- ② 비타민 C는 유전적으로 형성된다
- ③ 우리는 생물학적으로 더 진보되어있다
- ④ 진화의 과정은 아직 완성되지 않았다

**해설** 식물들과 거의 모든 동물들이 비타민 C를 만들어낼 수 있는 반면 사람은 그러지 못하는 이유를 찾으라는 것이다. 그런데 빈칸 앞에는 not이 있고, 뒤에는 ‘오히려(Rather)’라는 말과 함께 유전적으로 비타민 C 생산과 관련된 유전자가 손상을 당했다는 생물학적 원인이 소개되므로 인간이 생물학적으로 더 우등하다는 추측은 틀렸다는 내용이 되어야 한다. 따라서 정답은 ③.

18 [독해\_빈칸완성: 상] 정답 ③

※ 다음 글을 읽고 질문에 답하십시오. (19~20)

Alchemy was practiced in many different cultures around the world, including ancient China, the early Arab world, and medieval Europe. Up until the late 18th century, alchemy

was considered one of the most important physical sciences. Alchemists would experiment with the combination of different elements to produce new elements. The desire to turn base metals into gold or to create a potion to extend life became unhealthy obsessions for many alchemists. This mingling of greed and science led to permanent damage to alchemy's reputation. Ultimately, alchemists never achieved their goals of turning metals into gold or finding a magic potion to extend life. Their real successes, (A)\_\_\_\_\_, were in learning about chemistry and physics. In their search for other things, they discovered many useful chemicals and invented scientific processes that we still use today. (B)\_\_\_\_\_, they invented gunpowder, they learned how to test and refine chemicals, and they created inks, dyes, paints, make-up, glass and ceramics. So, as spin-offs of their research, their work gave us many useful products and ideas.

19 위 글의 빈칸 (A), (B)에 들어갈 말로 가장 적당한 것을 고르시오.

(A)	(B)
-----	-----

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| ① in other words | Consequently |
| ② moreover       | Similarly    |
| ③ for instance   | Besides      |
| ④ however        | For example  |

- 20 위 글의 제목으로 가장 적절한 것을 고르시오,
- ① Alchemy: the Mixture of Greed and Science
  - ② Why People are Crazy about Gold
  - ③ The Bright and Dark sides of Alchemy
  - ④ The Origin and History of Alchemy

※ (19~20)

**해석** 연금술(alchemy)은 실시되었다/ 전 세계의 많은 서로 다른 문화들에서/ 고대 중국, 초기 아랍 세계, 그리고 중세 유럽을 포함해서. 18세기 후반까지도, 연금술은 여겨졌다/ 가장 중요한 자연과학들(physical sciences) 중 하나로. 연금술사들은 실험을 하곤 했다/ 서로 다른 성분들의 조합을 가지고/ 새로운 성분들을 만들어내기 위해. 그 욕망은/ 비금속들(base metals)을 금으로 바꾸거나 삶을 연장시키기 위한 물약(potion)을 만들어 내려는 (욕망)/ 건강하지 못한 집착들(obsessions)이 되었다/ 많은 연금술사들에게. 이 탐욕(greed)과 과학의 뒤섞임(mingling)은 영구적인(permanent) 피해를 초래했다/ 연금술의 명성에. 궁극적으로, 연금술사들은 결코 그들의 목표를 달성하지 못했다/ 금속들을 금으로 바꾸거나 삶을 연장시키는 마법 물약을 발견하는 것에 대한. 그들의 실제 성공은, (A) 그러나, 화학과 물리학에 대한 배움에 있었다. 다른 것들에 대한 그들의 탐색에서, 그들은 발견했다/ 많은 유용한 화학 물질들을/ 그리고 창안했다/ 과학적 절차들을/ 우리가 오늘날에도 여전히 사용하는. (B) 예를 들면, 그들은 화약을 발명했고, 그들은 어떻게 화학 물질들을 시험하고 정제하는지 배웠으며, 그리고 그들은 만들어냈다/ 잉크, 염료(dye), 페인트, 화장품, 유리 그리고 도자기들을. 그래서, 그들 연구의 부산물들(spin-offs)로서, 그들의 작업은 우리에게 많은 유용한 생산물들과 생각들을 전해주었다.

**해설** 빈칸 (A)의 앞은 인류 역사상 연금술이 성행한 적이 있었지만 실제로 성공한 적은 없었다는 이야기이고, 뒤는 그러나 그 과정에서 많은 화학 물질들에 대한 지식을 얻을 수 있었다는 것이므로 서로 상반되는 전개이다. 이어 빈칸 (B)의 뒤에서는 이렇게 얻어진 화학적 지식으로 우리가 오늘날에도 사용하는 물질들에 대한 예를 나열하고 있으므로 정답은 ④이다.

19 [독해\_빈칸완성: 중] 정답 ④

**해석** ① 연금술: 탐욕과 과학의 혼합물

- ② 왜 사람들은 금에 미쳐있는가
- ③ 연금술의 밝은 면과 어두운 면
- ④ 연금술의 기원과 역사

**해설** 글의 전반은 연금술이 탐욕과 과학의 결합으로 건강하지 못한 집착을 낳았다는 부정적인 면을 언급하지만, 중반이후 그 부산물로 얻어진 긍정적인 면들도 소개하고 있으므로 가장 알맞은 글의 제목은 ③이다.

20 [독해\_전체: 중] 정답 ③