

34

주제문

the number of + 복수명사 : ~의 수 (단수취급)
 a number of + 복수명사 : 많은 ~ (복수취급)

1 Restricting [the number of items] { customers
 제한하다 ~의 (개)수 품목 고객
 (S) 동명사 restrict의 O
 (~것,기) 관·대절 수식
 ✓ restrict = limit ✓ boost = increase
 can buy } boosts sales.
 구입하다 증가시키다 매출
 (V₁) (V) (O)
 ▶ 고객이 구입가능한 품목의 개수를 제한 → 매출 증가

출제 의도 : 빈칸 추론하기

내용 : 고객이 구입할 수 있는 품목의 개수를 제한하면, 매출이 증가한다.

< 동명사 >

1. 동명사란? 동사를 명사로 바꿈
2. 형태 : 동사 + ing
3. 해석 : ~것, 기
4. 의미상의 주어 : 소유격, 목적격
5. 동명사의 부정 : not, never ~ing
6. to부정사의 명사적 용법과 같다.
 (V + ing = to V)

단, 전치사 뒤에는 동명사만 올 수 있다.
 전치사 뒤에는 to부정사는 올 수 없다.

2 Brian Wansink, Professor of Marketing (at
 ~인 교수 마케팅 ~의
 (S) comma 사이에 동격 삽입
 Cornell University) investigated the effectiveness
 조사하다 효과
 (V) (O)

< 시간 전치사 at, on, in >

at - 구체적인 시각

at 9 a.m

at 2 o'clock

on - 날짜, 요일

on March 2nd

on Saturdays

in - 연도, 월, 계절 (긴 시간)

in 2002

in May

in the summer

of this tactic (in 1998.)
 ~의 이 * 전략 ~에 1998년
 (전) (전)
 in + 연도
 ▶ 고객이 구입할 수 있는 품목의 개수를 제한함으로써 매출을 증가시키는 전략
 ▶ 한 마케팅 교수가 '구입가능한 품목의 개수를 제한하면 매출이 증가하는지'를 조사

3 He persuaded three supermarkets in Sioux
 설득하다 세 개의 슈퍼마켓 ~에 있는
 (S) (V) (O) in + 넓은 지역
 persuade + O + to R : O가 R하도록 설득하다

City, Iowa,) to offer Campbell's soup (at
 Iowa주 제공하다 ~의 수프
 (OC) offer의 O

a small discount : 79 cents rather than 89 cents.
 약간의 할인 센트 A rather than B
 : B라기 보다는 A
 ▶ 3개의 슈퍼마켓에서 수프를 약간 할인하여 제공

고객이 구입할 수 있는 품목의 개수를 제한하는 것은 매출을 증가시킨다. / Cornell University의 마케팅 교수인 Brian Wansink는 1998년에 이 전략의 효과를 조사했다. / 그는 Iowa주 Sioux City에 있는 세 개의 슈퍼마켓이 Campbell의 수프를 약간 할인하여 제공하도록 설득했다: 89센트가 아닌 79센트로.

discount 할인하다

4 [The discounted soup] was sold (in one of)
 할인된 수프 판매되었다 (수동태)
 (과거분사) (수동태)

< 과거분사 >

1. 과거분사란?

수동의 의미를 지닌 형용사

2. 형태 : p.p

3. 해석 : ~된/되는, ~진/지는, ~받는

discount

할인하다

discounted

할인된 (과거분사)

colon : 구체적으로 제시

three conditions : a control where there was
 세 가지 조건 대조군 유도부사 (의미 X, S V 도치)
 = 관계부사의 계속적 용법
 = comma + where
 = and there in the control

✓ limit = restriction

[no limit (on the volume of purchases)], or
 (부정어) 제한 양 ~의 구매한 것
 (S₁) → 구매량

< 수동태 해석 >

~되다, ~지다, ~받다

sell - sold - sold 판매하다

be sold

판매되었다 (수동태)

명사를 수식하는 한정사이지만
 해석할 때에는 동사를 부정함
 「limit A to B : A를 B로 제한하다」의 수동태

two tests where customers were limited to
 두 개의 실험군 고객 be limited to ~
 = 관계부사의 계속적 용법 (S₁) : ~로 제한되다 (V₁)
 = comma + where
 = and there in two tests

< 관계부사의 계속적 용법 >

= comma + when/where + 완전한 문장

관계부사 when과 where는

계속적용법으로 사용할 수 있다.

[either four or twelve cans.]
 4개 12개 캔
 either A or B : A이거나 B
 ▶ 대조군 : 수프 구매량에 제한 없음
 2개의 실험군 : 수프 최대 4개/12개 구매 가능

5 (In the unlimited condition) shoppers bought
 ~에서 무제한의 조건 구매자 구입했다
 → 대조군 : 수프 구매량에 제한 없음 (S) (V)

✓ scarce = limited

3.3 cans (on average), / whereas (in the scarce)
 캔 평균 ~반면에 ~에서는 희소한
 평균적으로 → 2개의 실험군 : 수프 최대 4개/12개 구매 가능
 ▶ 선행사가 '조건'을 나타낼 때, 이를 특정 조건을 갖춘 시점으로 여겨 관계부사 when을 쓸 수 있다.

condition) when there was a limit, they bought
 조건 유도부사 제한 구매자 구입했다
 = 관계부사의 계속적 용법 (의미 X, S V 도치)
 = comma + when
 = and then in the scarce condition

5.3 (on average.)
 평균 평균적으로
 ▶ 대조군 : 평균 3.3개 구매
 2개의 실험군 : 평균 5.3개 구매

명사절 접속사

that

✓ encourage = boost

6 This suggests scarcity encourages sales.
 보여준다 희소성 장려하다 판매
 (S) (V) (S₁) (V₁) (O₁)

▶ 희소성이 판매를 장려

1. when (= and at that time, and then)

I'll meet her on Thursday, when we'll have a date.

= I'll meet her on Thursday, and we'll have a date then.

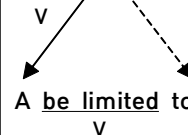
2. where (= and there)

I went into the coffee shop, where I met her.

= I went into the coffee shop, and I met her there.

limit A to B

A를 B로 제한하다



A be limited to B

A는 B로 제한되다 (수동태)

할인된 수프는 세 가지 조건 중 하나의 조건으로 판매되었다: 구매량에 제한이 없는 하나의 대조군, 또는 고객이 4개의 캔으로 제한되거나 12개의 캔으로 제한되는 두 개의 실험군. / 무제한 조건에서 구매자들은 평균 3.3캔을 구입했던 반면, 제한이 있던 희소 조건에서는, 평균 5.3캔을 구입했다. / 이것은 희소성이 판매를 장려한다는 것을 보여준다.

7 The findings are (particularly) strong / because
 그 결과 (S) 특히 설득력 있는, (C) ~때문에 (V)

✓ strong = convincing

the test took place (in a supermarket) (with
 실험 일어났다 (S₁) (V₁) ~에서 슈퍼마켓 ~이 있는
 take - took - taken
 take place 일어나다

genuine shoppers.)
 진짜의 구매자

▶ 공정하게 실험이 이루어짐 1

과거분사 해석 : ~된/되는, ~진/지는, ~받는

claim 주장하다

어순 : 부정문 + nor + be동사 + 주어

8 It didn't rely on claimed data, // nor was it held
 ~에 의존하다 (S) 주장된 데이터 (S) ~도 아니다 (S)
 (과거분사) 이루어졌다 (수동태) (V)
 ✓ rely on = depend on (O)

(in a laboratory) { where consumers might behave
 ~에서 실험실 = in which 소비자 ~일지도 행동하다
 관계부사 + 완전한 절 = and it was not held ~
 전치사 + 관대 (S₁) 모른다 (V₁)
 관계부사절 수식

(differently.) }
 다르게

▶ 공정하게 실험이 이루어짐 2

< 등위접속사 nor >

nor는 부정어 뒤에 와서 다시 부정을 계속하여 「~도 ...도 아니다」의 뜻으로 「and ~ not ...」으로 바꾸어 쓸 수 있다.
 nor 다음에 절이 이어지는 경우에는 「nor + 조동사[be동사] + 주어」의 형태와 같이 도치 구문이 쓰인다.

Not a man, a woman, nor a child, is to be seen.

남자도 여자도 또 어린아이도 보이지 않는다.

I am not rich, nor do I wish to be.

= I am not rich, and I do not wish to be (rich).

나는 부자가 아니며, 또 그렇게 되기를 원하지도 않는다.

He can't speak French, nor can I.

= He can't speak French, and I can not.

그는 프랑스어를 할 줄 모르며, 나도 역시 마찬가지다.

이 실험은 진짜 구매자들이 있는 슈퍼마켓에서 진행되었기 때문에 그 결과는 특히 타당하다. / 그것은 주장된 데이터에 의존하지 않았고, 소비자들이 다르게 행동할지도 모르는 실험실에서 이루어진 것도 아니었다.

http://cafe.naver.com/englishformira

35

주제문

to부정사의 형용사적 용법
해석: ~ㄴ, ~르
명사 뒤에서 수식

1 Although technology has the potential { to increase productivity }, / it can (also) have a negative impact on productivity.

③ 비록 ~이지만

= Though

= Even though

S₁V₁O₁

to부정사의
형용사적 용법

technology

영향

productivity } / it can (also) have a negative impact on productivity.

생산성

S

또한

~에 부정적인 영향을 미치다

V

increase의 O

✓ have an impact on ~ : ~에 영향을 미치다

= have an effect on ~ = impact = affect

on productivity.

생산성

O

▶ 기술은 생산성에 부정적인
영향을 미칠 수 있음

출제 의도 : 무관한 문장 파악하기

내용 : 기술은 생산성에 부정적인 영향을 미칠 수 있다.

< 복합관계대명사 >

「관계대명사 + ever」의 형태로 선행사를 포함하며, 명사절과 부사절을 이끈다.

whatever	~하는 것은 무엇이든지 명사절(=anything that)
	무엇을 ~하더라도 부사절(=no matter what)
whoever whomever	~하는 누구든지 명사절(=anyone who)
	누가 ~하더라도 부사절(=no matter who)
whichever	~하는 어느 것이든지 명사절(=anything that)
	어느 것을 ~하더라도 부사절(=no matter which)

< 복합관계부사 >

「관계부사 + ever」의 형태로 선행사를 포함하며, 시간·장소의 부사절과 양보의 부사절을 이끈다.

whenever	~할 때는 언제나 시간(=at any time when)
	언제 ~을 하더라도 양보(=no matter when)
wherever	~하는 어디든지 장소(=at any place where)
	어디에서 ~하더라도 양보(=no matter where)
however	아무리 ~하더라도 양보(=no matter how)

2 (For example), (in many office environments)

예를 들어

③ ~에서

많은

사무실

환경

✓ for example

= for instance = to illustrate

workers sit (at desks) (with computers) // and

S

V

③ ~에

책상

③ ~가 있는

컴퓨터

전치사

have access to the internet.

~에 접속하다

V

O

▶ 예시 1 : 사무실에서
컴퓨터로 인터넷 접속

✓ have access to = connect to

3 They are able to check their personal e-mails

S

~할 수 있다

V

O

확인하다

개인의

이메일

✓ personal = private

are able to

and use social media / whenever they want to.

사용하다

소셜 미디어

O

< 복합관계부사 >

~할 때마다

S₁

대부정사

원하다

V₁

= at any time when

▶ 원할 때마다 개인 이메일을 확인하고
소셜 미디어 사용 가능

= to check their personal e-mails
and use social media

4 This can stop them from doing their work // and

S

V

A

하다

일

do의 O

stop A from ~ing

: A가 ~하는 것을 방해하다

✓ stop = block = ban

can make them less productive.

만들다

O

덜

생산적인

▶ 일을 방해하고, 생산성↓

V

O

make + O + OC(형용사) : O를 OC하게 만들다

기술은 생산성을 높일 수 있는 잠재력을 가지고 있지만, 또한 생산성에 부정적인 영향을 미칠 수 있다. / 예를 들어, 많은 사무실 환경에서 직원들은 컴퓨터가 있는 책상에 앉아 인터넷에 접속한다. / 그들은 원할 때마다 개인 이메일을 확인하고 소셜 미디어를 사용할 수 있다. / 이것은 그들이 일을 하는 것을 방해하고 그들의 생산성을 떨어뜨리게 만들 수 있다.

5 **Introducing** [new technology] can (also)

도입하다 e 새로운 기술 또한

introduce의 O

(S)

have a negative impact on production / when it causes

부정적인 영향 ~에 부정적인 영향을 미치다 생산 (접) ~할 때 야기하다

(V) (O) (S₁) (V₁)

✓ have an impact on ~ : ~에 영향을 미치다
= have an effect on ~ = impact = affect

a change (to the production process) or requires

변화 (전) ~에 생산 공정(工程) 요구하다

(O₁) (V₁)

require + O + to R : O에게 R하도록 요구하다

workers [to learn] a new system.]]

직원 배우다 새로운 시스템

(O₁) (OC₁)

▶ 예시 2 : 새로운 기술 도입
- 생산 공정에 변화
- 새로운 시스템을 배우도록 요구

6 **Using** technology can enable businesses [to]

동명사(~것,기) 기술 가능하게 하다 기업

(S) 사용하다 (use의 O) (V) (O) (OC)

enable + O + to R : O가 R하게 하다 ✓ enable = allow

produce more goods] and [to get more (out of]

생산하다 더 많은 제품 얻다 더 많은 것 (전) ~로부터

(produce의 O) (OC) (get의 O)

the other factors of production.)]

다른 요소 생산

▶ 기술은 생산성↑ (무관한 문장)

7 **Learning** [to use new technology] can be

동명사(~것,기) 배우다 사용하다 새로운 기술

(S) (V)

learn to R : R하는 것을 배우다

to부정사의 명사적 용법
해석 : ~것, ~기
주어, 목적어, 보어로 쓰임

[time consuming and stressful] (for workers)

시간이 많이 걸리는 스트레스가 많은 (전) ~에게 직원

(C)

// and this can cause a decline (in productivity.)

learning to use ~ for workers decline in ~ : ~의 저하, 감소

(S) (V) (O)

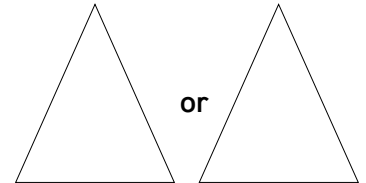
야기하다 저하, 감소 생산성

▶ 새로운 기술 습득 : 시간이 걸리고 스트레스 유발 → 생산성↓

< 동명사 >

1. 동명사란? 동사를 명사로 바꿈
 2. 형태 : 동사 + ing
 3. 해석 : ~것, 기
 4. 의미상의 주어 : 소유격, 목적격
 5. 동명사의 부정 : not, never ~ing
 6. to부정사의 명사적 용법과 같다.
(V + ing = to V)
- 단, 전치사 뒤에는 동명사만 올 수 있다.
전치사 뒤에는 to부정사는 올 수 없다.

< 병렬 관계 >



< to부정사 목적격보어 > - 99%

ask, advise, allow
요청하다, 권고하다, 허락하다
cause, enable + O + to R
유발하다, 가능하게 하다
force, encourage
강요하다, 권장하다

목적격보어 자리에 동사가 올 때는 99%가 to부정사가 온다.

< 동명사를 목적으로 취하는 동사 >

enjoy, stop, finish, mind, practice, keep,
put off, deny, give up, suggest, dislike,
avoid, quit, consider, imagine, involve,
postpone. admit, resist, risk, include,
appreciate, recommend

< to부정사를 목적으로 취하는 동사 >

want, agree, choose, decide, expect,
fail, hope, (learn) plan, wish, pretend,
manage, promise, refuse, aim

또한 새로운 기술을 도입하는 것은 생산 공정에 변화를 야기하거나 직원들에게 새로운 시스템을 배우도록 요구할 때 생산에 부정적인 영향을 미칠 수 있다. / (기술을 사용하는 것은 기업이 더 많은 제품을 생산하고 다른 생산 요소들로부터 더 많은 것을 얻게 할 수 있다.) / 새로운 기술을 사용하는 것을 배우는 것은 직원들에게 시간이 많이 걸리고 스트레스를 줄 수 있으며 이것은 생산성 저하를 야기할 수 있다.

36

① (Up until about 6,000 years ago), most people
 (전) ~까지 (부) 약 년 전 대부분의 사람들
 (until의 강조형) (S)

were farmers.
 (V) 농부 (C)

▶ 6,000년 전까지 대부분 농부였음

② Many lived (in different places) (throughout)
 많은 사람들 살다 (전) ~에서 여러 장소 (전) ~내내, ~동안 쪽
 (S) (V)

✓ different = various

the year), / hunting for food or moving their livestock
 1년 분사구문 분사구문
 ~을 찾아다니다 식량 옮기다
 = 접속사 + S + V (move의 O)
 = and they hunted for food or moved their ~
 (to areas) (with enough food.)
 (전) ~으로 지역 (전) ~가 있는 (형) 충분한 먹이
 ▶ 옮겨다니며 여러 장소에서 살았음
 앞에서 수식

③ There was no need {to tell the time} / because
 유도부사 (부정어) 필요 알다 시간 (전) ~때문에
 (의미 X, S V 도치) (S) to부정사의 형용사적 용법
 해석: ~L, ~R 명사 뒤에서 수식

life depended on natural cycles, such as the
 삶 ~에 달려있다 자연적인 주기 (전) ~과 같은
 (S₁) (V₁) (O₁) = like

현재분사(~L, ~R) ✓ depended on = relied on

changing seasons or sunrise and sunset.
 변화하는 계절 일출 일몰

change 변화하다

▶ 자연적인 주기에 의존
→ 시간을 알 필요 없음

④ [Gradually more people] started [to live (in
 (부) 점점 더 많은 사람들 시작하다 살다 (전) ~에서
 (S) (V) (O) (many의 비교급)]

✓ start to R = start ~ing : ~하기 시작하다

larger settlements), // and some needed [to tell
 더 큰 정착지 어떤 사람들은 필요로 하다 알다
 (S) (V) (O) the time.]
 시간
 ▶ 더 큰 정착지에 살기 시작
→ 시간을 알 필요가 생김
 to부정사의 명사적 용법
 해석: ~것, ~기 주어, 목적어, 보어로 쓰임

출제 의도 : 글의 순서 파악하기

내용 : 농부는 자연적인 주기에 의존했기 때문에 시간을 알 필요가 없었으나, 더 큰 정착지에서 살기 시작하면서 시계를 발명했고 오늘날까지 중요하게 되었다.

< enough >

(형) 충분한 앞에서 수식
 (부) 충분히, 꽤 뒤에서 수식

enough는 명사를 수식하는 「형용사」일 때는 명사 앞에서 수식하고, 부사/형용사를 수식하는 「부사」일 때는 부사/형용사 뒤에서 수식한다.

~ing < 동명사 (~것, 기) : 명사
 현재분사 (~L, ~R) : 형용사
 분사구문 : 접속사 + S + V

< 현재분사 >

1. 현재분사란? 동사를 형용사로 바꿈.
2. 형태 : 동사 + ing
3. 해석 : ~L, ~R, ~의

change 변화하다
 changing 변화하는 (현재분사)

many - more - most <수> 많은
 much - more - most <양> 많은

약 6,000년 전까지, 대부분의 사람들은 농부였다. / 많은 사람들은 일 년 내내 여러 장소에서 살았고, 식량을 찾아다니거나 가축을 충분한 먹이가 있는 지역으로 옮겼다. / 변화하는 계절이나 일출과 일몰 같은, 자연적인 주기에 삶이 달려있기 때문에 시간을 알 필요가 없었다. / 점점 더 많은 사람들이 더 큰 정착지에서 살기 시작했고, 어떤 사람들은 시간을 알 필요가 있었다.

✓ for example = for instance = to illustrate

want to R : R하고 싶어하다

5 (For example), priests wanted to know

예를 들어 성직자 ~하고 싶어하다 알다

carry out 수행하다, 실행하다
carry on 계속하다 (= continue)

know의 O
when to carry out religious ceremonies.

언제 ~할지 수행하다, 실행하다 종교적인 의식

▶ 예시 : 성직자는 언제 종교적 의식을 시작하는지 알고 싶어함

6 This was when people (first) invented clocks

the time 선행사 생략 선행사가 생략된 관계부사가 이끄는 명사절

(S) (V) (C) (S1) (V1) (O1)

관계부사 사람들 처음으로 발명하다 시계

▶ 예시 : 성직자는 언제 종교적 의식을 시작하는지 알고 싶어함

dash : 동격을 삽입

devices { that show, measure, and keep track of

장치 주격 관대 보여주다 측정하다 ~을 추적하다

(S2) (V2) (V2) (V2)

현재분사(~L, R) passing time. }
호르는 시간

pass 흐르다 show의 O
measure의 O
keep track of의 O

주제문

▶ 시계 발명

7 Clocks have been important (ever since.)

시계 (현재완료의 계속) 중요한 그 이후로도

(S) (V) (C)

▶ 그 이후로도 시계는 중요함

8 (Today), clocks are used (for important things)

오늘날 시계 사용되다 (수동태) 전 ~에 중요한 일

(S) (V) (C)

< 수동태 해석 >
~ 되다, ~ 지다, ~ 받다

such as setting busy airport timetables

전 ~과 같은 설정하다 바쁜 공항 시간표

= like 동명사 (~것, 기)

dash : 부수적인 정보를 삽입

✓ aeroplane = airplane

if the time is incorrect, / aeroplanes might crash into

전 ~한다면 시간 부정확한 비행기 ~일지도 ~와 충돌하다

(S2) (V2) (C2) (S1) (V1)

each other / when taking off or landing!

서로 ~할 때 aeroplanes 이륙하다 착륙하다

(O1) (C) (S)

▶ 예시 : 시계는 바쁜 공항 시간표를 설정

< 의문사 + to 부정사 >

= 의문사 + 주어 + should + R

1. how to R : 어떻게 ~할지, ~하는 방법
how (형/부) to R : ~하는 방법
2. what to R : 무엇을 ~할지
3. what (명) to R : 어떤 (명)을 ~할지
which (명) to R : 어떤 (명)을 ~할지
4. where to R : 어디에서 ~할지
5. when to R : 언제 ~할지
6. who(m) to R : 누가(누구를) ~할지
7. whether to R : ~인지 아닌지

R : 동사원형

He hasn't decided where to stay during his trip.

= He hasn't decided where he should stay during his trip.

그는 여행하는 동안 어디에서 머물지 결정하지 않았다.

< 관계부사 > = 전치사 + 관대

1. 선행사가 장소 : the place, the city, the country, the house, ...
→ 관계부사 where = at/in/to which
2. 선행사가 시간 : the time, the year, the month, the day, ...
→ 관계부사 when = at/in/on which
3. 선행사가 이유 : the reason
→ 관계부사 why = for which
4. 선행사가 방법 : the way
→ 관계부사 how = in which

- 관계부사 + 완전한 절
- the way와 how는 같이 쓸 수 없다. 둘 중 하나만 써야 한다.
the way how (X)
- 위 4가지 관계부사는 관계부사 that으로 바꿔 쓸 수 있다.
- 관계부사는 생략할 수 있다.
- 선행사는 명료할 때, 생략할 수 있다.

예를 들어, 성직자들은 언제 종교적인 의식을 수행해야 하는지 알고 싶어함. / 이때 사람들이 시간을 보여주고, 측정하고, 흐르는 시간을 추적하는 장치인 시계를 처음으로 발명했다. / 시계는 그 이후로도 중요했다. / 오늘날, 시계는 바쁜 공항 시간표를 설정하는 것과 같은 중요한 일에 사용된다 - 만약 시간이 부정확하다면, 비행기는 이륙하거나 착륙할 때 서로 충돌할지도 모른다!

37

1 Managers are (always) looking for ways { to

관리자 (S) 항상 (V) ~을 찾다 (O) 방법 (to 부정사의 형용사적 용법)

✓ increase ↔ decrease

increase productivity } 《 which is the ratio of A to B

높이다 생산성 (increase의 O) = 관계대명사의 계속적 용법 : A 대비 B의 비율

= 접속사 + 대명사 = and it ← productivity

costs to output] (in production.)

비용 생산량 (전 ~에서 생산)

▶ 관리자는 항상 생산성을 높일 수 있는 방법을 찾음

2 Adam Smith, { writing / when the manufacturing

(S) (V1) (C1) (O) 제조

저술하다 (현재분사구 수식) 선행사 a way와 관계부사 how는 함께 쓰이지 못한다.

industry] was new }, described a way { that

산업 (V1) 새로운 (C1) 설명하다 (O) 방식 (관계부사 = how = in which)

「make + O + OC(형용사) : O를 OC하게 만들다」의 수동태

production could be made more efficient] , /

생산 (S1) 만들어지다 (수동태) (V1) (C1) 더 효율적인

being

being이 생략된 분사구문

known as [the "division of labor."]

~로서 알려진 (분업 노동) as의 O

= 접속사 + S + V = and it is known as

▶ Adam Smith가 제시한 생산성을 높이는 방법 : 노동 분업

3 Making [most manufactured goods] involves

(S) (O) (V) 대부분의 제조된 (과거분사) 상품 포함하다

동명사 (것, 기) manufacture 제조하다

과거분사 해석 : ~된/되는, ~진/지는, ~받는

[several different processes] { using different skills. }

(O) 여러 가지의 다른 과정 (현재분사(~L, ~r)) (e) 다른 기술 (use의 O)

현재분사구 수식

▶ 공산품 제작 : 여러 가지 과정을 포함

출제 의도 : 글의 순서 파악하기

내용 : 노동 분업을 통해 생산성을 높일 수 있다.

to부정사의 형용사적 용법

해석: ~L, ~r

명사 뒤에서 수식

< 관계대명사의 계속적 용법 >

1. 「접속사 + 대명사」의 역할
2. 관계대명사 앞에 ,(comma)가 있다.
3. 일반적인 관계대명사의 용법과 구별됨
4. that으로 못 바꿈
5. 단어뿐만 아니라 절을 수식하기도 함

< 현재분사 >

1. 현재분사란? 동사를 형용사로 바꿈.
2. 형태 : 동사 + ing
3. 해석 : ~L, ~r, ~의

write writing 저술하다 저술한 (현재분사)

make O OC O를 OC하게 만들다

S be made SC S는 SC하게 만들어지다 (수동태)

be known as ~ : ~로서 알려지다

be known for ~ : ~때문에 알려지다

관리자들은 항상 생산성을 높일 수 있는 방법을 찾고 있는데, 생산성은 생산에서 비용 대비 생산량의 비율이다. / 제조 산업이 새로 등장했을 때 저술한 Adam Smith는 생산이 더 효율적으로 될 수 있는 방식을 설명했고, "노동 분업"으로 알려져 있다. / 대부분의 공산품을 만드는 것은 다른 기술을 사용하는 여러 가지 다른 과정을 포함한다.

4 Smith's example was [the manufacture of pins] :
 ~의 예 (S) (V) (C) 제조 ~의 핀
 colon : 구체적으로 설명

the wire is [straightened, sharpened], // a head
 철사 (S₁) (V₁) (C₁) 곧게 펴진 (과거분사) 뾰족해진 (과거분사) 상부 (S₁)
 straighten 곧게 펴다 sharpen 뾰족하게 하다

is put on, // and (then) it is polished.
 놓이다 (수동태) (V₁) 그리고 나서 (S₁) 다듬어지다 (수동태) (V₁)
 polish 다듬다

▶ 예시 : 여러 과정으로 이루어진 핀의 제작

5 One worker could do [all these tasks], // and
 한 명의 노동자 (S) (V) (O) 모든 이 작업

could make 20 pins (in a day.)
 만들다 (V) (O) 핀 (전) ~에 하루

▶ 한 명이 모든 과정을 하면, 하루에 20개 제작

6 (But) this work can be divided into [its separate
 그러나 이 일 (S) ~으로 분리되다 (수동태) (V) (O) 별개의

processes], (with) [a number of workers each
 과정 (A가 B한 채) (A) 많은 노동자 각각

A가 B한 상황에서 the number of + 복수명사 : ~의 수 (단수취급)
 a number of + 복수명사 : 많은 ~ (복수취급)

[performing one task.]
 B 수행하다 (현재분사) 한 가지 작업 (perform의 O)
 ▶ 여러 과정으로 분리 : 많은 노동자가 각각 한 가지 과정을 수행

7 Because each worker specializes in one job, /
 (전) ~때문에 각 노동자 (S₁) ~을 전문으로 하다 (V₁) (O₁)
 each + 단수명사 → 단수취급

✓ much = still = ever = far = a lot

he or she can work (much faster) (without changing)
 (S) (V) (비교급 강조) (without ~ing : ~하지 않고도)

(from one task to another.)
 (from A to B : A에서 B로) (관사 an을 포함) 한 작업 다른 작업
 ▶ 각 노동자는 한 가지만 작업 → 훨씬 빠르게 작업

< 과거분사 >

1. 과거분사란?
수동의 의미를 지닌 형용사
2. 형태 : p.p
3. 해석 : ~된/되는, ~진/지는, ~받는

straighten 곧게 펴다
 straightened 곧게 펴진 (과거분사)

sharpen 뾰족하게 하다
 sharpened 뾰족해진 (과거분사)

put ~ on ~을 (위에) 놓다
 be put on 놓이다 (수동태)

< 수동태 해석 >

~되다, ~지다, ~받다

polish 다듬다
 be polished 다듬어지다 (수동태)

< with 부대상황 >

with 명사 A { 현재분사
 과거분사
 형용사
 명사
 전치사 + 명사
 부사
 B

해석 : A가 B한 채, 상황에서

✓ B 앞에는 being이 생략된 것으로 이해할 수 있다.

✓ 부대상황이란?

: 동시에 행위가 일어나는 상황

Smith의 예는 핀의 제조였다. 철사는 곧게 펴지고, 뾰족해지고, 상부가 놓이고, 그리고 나서 그것이 다듬어진다. / 한 명의 노동자가 이 모든 작업들을 할 수 있고, 하루에 20개의 핀을 만들 수도 있다. / 그러나 이 일은 많은 노동자가 각각 한 가지 작업을 수행하며 별개의 과정으로 분리될 수 있다. / 각 노동자는 한 가지 작업을 전문으로 하기 때문에 그 또는 그녀는 한 작업에서 다른 작업으로 변경하지 않고도 훨씬 더 빠르게 일할 수 있다.

8 (Now) 10 workers can produce [thousands of
 이제 노동자 생산하다 수천 개의
 (S) (V) (O)

pins] (in a day) — a huge increase (in productivity)
 핀 \ (전) ~에 하루 큰 증가 (전) ~측면에서 생산성

✓ huge = large

(O₁) 목적격 관·대

that

10 workers

(from the 200) { they would have produced
 (전) ~로부터 200개 (S₁) would have p.p : ~했었을 것이다

→ 생산했었을 것이다

(V₁)

(before.) }
 이전에

▶ 노동자 10명의 생산성

200개 < 수천 개
 (분업 X) (분업 O)

< 조동사 + have + p.p >

▶ would have p.p ~했었을 것이다

(과거 가능성에 대한 추측)

▶ should have p.p ~했어야 했다

= ought to have p.p

(과거에 대한 후회)

▶ shouldn't have p.p

~하지 말았어야 했다

= ought not to have p.p

(과거에 대한 후회)

▶ must have p.p ~였음에 틀림없다

(과거에 대한 강한 추측)

▶ may have p.p ~했을지도 모른다,

~했을 수(도) 있다

≡ might have p.p

(과거사실에 대한 추측)

▶ cannot have p.p ~했을 리가 없다

= could not have p.p

(과거에 대한 강한 의심)

▶ could have p.p

~할 수 있었을 것이다

(과거 가능성에 대한 추측)

▶ can have p.p는 없다.

이제 10명의 노동자가 하루에 수천 개의
 핀을 생산할 수 있다. 이는 이전에 그들
 이 생산했던 200개로부터 생산성 측면에
 서 크게 증가한 것이다.

EBS

분석노트

http://cafe.naver.com/englishformira