

# 韓国語

(解答番号  ~ )

## 第1問 次の問い合わせ(A~C)に答えよ。(配点 40)

A 発音に関する次の問い合わせ(問1・問2)に答えよ。

問1 下線部の終声字(例: 犊の場合, 牙の部分)の発音が他の三つと異なるものを, 次の①~④のうちから一つ選べ。

- ① 추우면 이불을 덮는 것이 좋아요.
- ② 오늘은 숙제가 없는 날이에요.
- ③ 그 사람, 생각보다 젊군요.
- ④ 이 집은 마당이 넓군요.

問2 下線部の発音が他の三つと異なるものを, 次の①~④のうちから一つ選べ。

- ① 그 배우는 전보다 연기가 많이 늘었어요.
- ② 요즘은 이런 스타일이 인기가 있어요.
- ③ 오늘은 웬지 이 자리에 앉기가 싫어요.
- ④ 인형이 너무 커서 안기가 힘들어요.

B 次の問い合わせ(問1~5)の 3 ~ 7 に入れるのに最も適当なものを、それぞれ後の①~④のうちから一つずつ選べ。

問 1 나도 알지만 혹시나 3 확인한 거야.

- ① 하면      ② 해서      ③ 하게      ④ 하지

問 2 네가 나한테 먼저 메일을 4 그랬어.

- ① 보낸들      ② 보내지      ③ 보내기를      ④ 보낼지도

問 3 태양 5 우주 속의 수많은 별 중 하나에 지나지 않는다.

- ① 다시      ② 즉      ③ 역시      ④ 또

問 4 열차가 곧 6 한 걸음 물려서 주시기 바랍니다.

- ① 도착하라니      ② 도착하거나      ③ 도착하더니      ④ 도착하오니

問 5 사람이 많으니까 엄마 손을 7 말고 꼭 잡고 있어.

- ① 놓지      ② 두지      ③ 떠나지      ④ 던지지

## 韓国語

C 次の問い合わせ(問1～3)において、それぞれ後の①～⑥の語句のうちから四つを選んで空所を補うと、与えられた日本語に相当する文になる。その場合、  
8 □～10 □に入れるのに最も適当なものを、それぞれ後の①～⑥のうち  
から一つずつ選べ。

問1 やれやれ、おかしなことを言われたものだな。

아이고, 8 \_\_\_\_\_ 듣겠네.

- |       |       |     |
|-------|-------|-----|
| ① 이상한 | ② 당하고 | ③ 별 |
| ④ 소리  | ⑤ 줄   | ⑥ 다 |

問2 値段がどんなに高くても、その絵は必ず手に入るつもりだ。

\_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ 그 그림은 꼭 손에 넣을 거야.

- |      |       |        |
|------|-------|--------|
| ① 들든 | ② 얼마가 | ③ 간에   |
| ④ 돈이 | ⑤ 비싸도 | ⑥ 아무렇게 |

問3 プロになると決めたからには、途中で投げ出してはいけないよ。

프로가 되겠다고 \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ 포기하면 안 돼.

- |       |         |       |
|-------|---------|-------|
| ① 먹은  | ② 이상    | ③ 마음을 |
| ④ 나니까 | ⑤ 결정하고는 | ⑥ 중간에 |

## 韓国語

### 第2問 次の問い合わせ(A・B)に答えよ。(配点 50)

A 次の会話文を読み、後の問い合わせ(問1~5)に答えよ。

A : 여보세요, 방금 a 문자 봤어요. 이는 좀 어떠세요?

B : 점점 더 안 좋아지네요. 문자에도 썼지만 일단 증상을 설명할 때 필요 한 단어들을 좀 찾아 놓긴 했는데 아무래도 저한테는 어려워서요. 한번 들어 봐 주실래요?

A : 네, 해 보세요.

B : 일주일 전부터 음식을 먹으면 좀 불편한 느낌이 들었는데 한 사흘 전 부터는 왼쪽 어금니가<sup>1)</sup> 따끔따끔하더니 지금은 잇몸이 좀 부어 있는 상태예요.

A : 오, 설명 잘하시는군요. 그런데 이가 따끔따끔하다고요? 어떤 느낌이죠?

B : 왜, 찬물을 마시면 이가 아픈 느낌 있잖아요?

A : 아, 이가 시리다고요?

B : 아, 그럴 때 이가 시리다고 말하면 되는군요. 고마워요. 역시 12.

A : 내가 같이 갈 수 있으면 좋을 텐데… 이번 주 내내 지방에 있어서….

B : 아니에요. 원래 혼자서 가려고 했었어요. 근데 병원 말인데요. 혹시 아시는 데 있어요?

A : 음, 예전에 자주 가던 학교 근처 카페 기억나요?

B : 그 정문 사거리에 있는 카페 말이에요?

A : 아니요, 그 사거리에 있는 은행 옆….

B : 어? 은행이 두 군데 있는데 어느 은행이요?

A : 학교 정문 맞은편 은행이요. 건너편에 식당이 있잖아요? 그 사이길로 들어가셔….

B : 아, 어딘지 알 것 같아요. 클래식 음악이 흐르던 카페 맞죠?

A : 맞아요. 그 카페 바로 옆에 붙어 있어요. 전에 거기서 치료 받은 적이 있는데 의사 선생님께서 설명도 잘 해 주시고 간호사들도 친절했어요.

B : 아, 그래요? ⑬ 거기라면 우리 집에서도 가깝고 좋네요.

A : 병원 이름이랑 전화번호는 이따 문자로 알려 줄게요. 내일 잘 다녀오시고요. 14 나아서 맛있는 거 먹으러 갑시다.

B : 네, 전화 주셔서 고마워요.

1) 어금니 : 奥歯

問 1 次の文章は、下線部①の内容である。11に入れるのに最も適当なものを、後の①~④のうちから一つ選べ。

안녕하세요.

이가 아파서 내일 병원에 가려고 하는데 11.

혹시 지금 통화 가능하세요?

- ① 병원 이름이 기억이 안 나요
- ② 뭘 가져가야 될지 모르겠어요
- ③ 어떻게 아픈지 잘 설명할 자신이 없어요
- ④ 의사 설명을 알아들을 수 있을지 걱정이에요

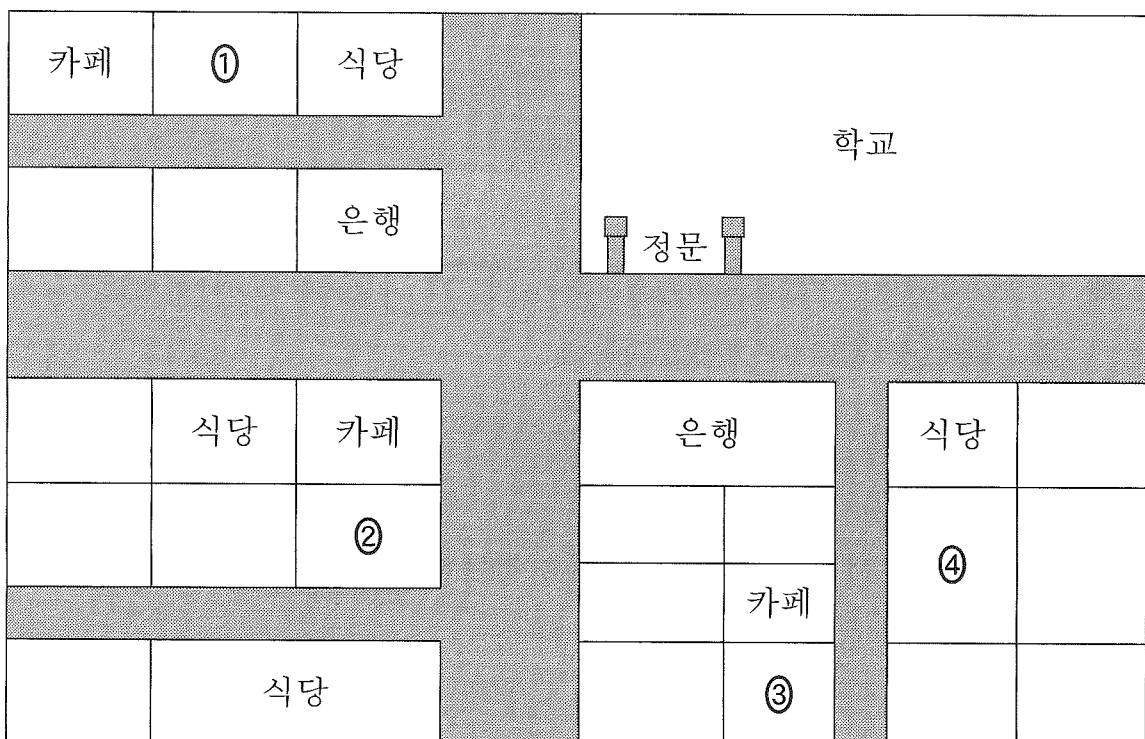
問 2 12に入れるのに最も適当なものを、次の①~④のうちから一つ選べ。

- |             |              |
|-------------|--------------|
| ① 물어보길 잘했네요 | ② 물어본다 했어요   |
| ③ 잘 들어 봤네요  | ④ 들어 보나 마나예요 |

## 韓国語

問 3 下線部⑬の位置として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

13



問 4 14 に入れるのに最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

- ① 일찍      ② 얼른      ③ 서둘러      ④ 급히

問 5 会話文の内容と一致するものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 15

- ① B는 A한테 문자를 보낸 후 증상이 심해져서 전화를 걸었다.
- ② B는 잊몸이 붓기 전에 이가 시렸다.
- ③ A하고 B는 지금도 학교 근처 카페에 자주 간다.
- ④ A는 B한테 전에 갔던 병원 연락처를 받았다.

B 次の会話文を読み、後の問い合わせ(問1~5)に答えよ。

동하 : 다음 달에 수업 발표 하는 거, 우리 그룹은 뭘로 할까?

지민 : 난 가끔 부모님하고 말이 안 통할 때가 있는데 그게 세대 차이인 거 같거든. 그래서 세대별 특징을 알아보고 싶은데 어때?

수현 : 그거 괜찮겠다. 서로 어떻게 다른지 궁금하( a ). 전에 교수님이 교수님 세대는 X세대였다고 했잖아. 우리 세대는 보통 MZ세대라고 하고.

동하 : MZ세대라는 게 밀레니얼세대의<sup>1)</sup> M에 Z세대를 합친 거지? 교수님이 말한 X세대도 있고. 그럼 뭐, Y세대도 있는 거야?

수현 : 잠깐만. 지금 검색해 보( b ) 밀레니얼세대가 다른 말로 Y세대라네. 그리고 그 다음이 Z세대래.

동하 : 아하. 알파벳 순서대로 지어졌구나. 교수님이랑 우리 엄마 아빠가 X세대라니까…, 대략 1970년대에 태어난 사람들을 가리키는 말인 가 보다.

지민 : 여기 보면 한국의 ( ア )세대는 1990년대 당시에 신세대를 뜻하던 말이래. 그 사람들 특징을 한마디로 정의하지 못한다고 해서 붙여진 이름인가 봐. 그리고 ( イ )세대는 대략 1995년 이후에 태어났고 스마트폰이나 SNS를 자유롭게 쓰고 개인주의를 선호하는 세대라고 쓰여 있네. ( ウ )세대, 그러니까 Y세대는 Z세대랑 비슷하게 분류되나 봐.

수현 : 아, 그래서 MZ세대라고 하는 거구나. 그럼 그런 세대별 특징을 인터넷이나 책이랑 잡지 같은 데서 찾아서 발표하는 걸로 하면 되겠다.

지민 : 18

동하 : 그럼 ⑯ 다른 세대를 서로 간에 어떻게 바라보는지 주변 사람들한테 인터뷰를 해서 비교하면 어때? 가족이나 친척들도 좋고. 아, 교수님도 넣자.

## 韓国語

수현 : 오, 좋은데! 그럼 조사 방법은 그렇게 하기로 하고 발표 자료는 슬라이드랑 인터뷰 영상으로 만들고.

지민 : 오케이. 다음 주까지 각자 조사 내용 구체적으로 생각해서 다시 얘기하자.

1) 밀레니얼세대 : ミレニアル世代

問 1 ( a )・( b )に共通して入れるものとして最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 16

- ① 는데 ② 니까 ③ 더니 ④ 더라고

問 2 ( ア )～( ウ )には、それぞれ異なるアルファベットが入る。( イ )に入るものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 17

- ① M ② X ③ Y ④ Z

問 3 18に入れるのに最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

- ① 교수님한테 들었는데 세대 간의 특징에 대해 발표하는 건 우리 그룹 뿐이래.  
② 교수님이 다양한 방법으로 조사를 해 보라고 했는데 좀 단순하지 않아?  
③ 각 세대별 특징을 잘 알 수 있어서 의미 있는 발표였어.  
④ 우리 세대도 책 많이 읽는다는 거 보여 주면 좋을걸?

問 4 下線部⑩のインタビューの趣旨にそぐわない回答を、次の①～④のうちから一つ選べ。 19

- ① “지금의 MZ세대랑 예전에 X세대라 불렸던 우리 세대랑 나이 차이는 있지만 사실은 잘 통하잖아.”
- ② “나 때는 말이야, 어르신 말씀은 무조건 들었는데 요즘 애들은 자기 주장이 강해서 말이야.”
- ③ “내 주변에는 항상 남이랑 자기를 비교하는 사람이 있는데 그렇게 살면 피곤할 거 같아.”
- ④ “직장 상사들이 전부터 해 온 방식만 고집하니까 신입 사원들이 너무 힘들어해.”

問 5 会話文の内容と一致するものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 20

- ① 동하네 그룹은 부모님과의 세대 차이를 느낀 것을 계기로 세대별 특징을 조사하기로 했다.
- ② 동하네 그룹은 모두 개인주의를 선호하는 X세대로 분류된다.
- ③ 동하네 그룹은 다음 주에 영상이나 슬라이드 같은 다양한 방법으로 발표할 예정이다.
- ④ 동하네 그룹은 교수님이 제안해 준 내용으로 발표를 준비하기로 했다.

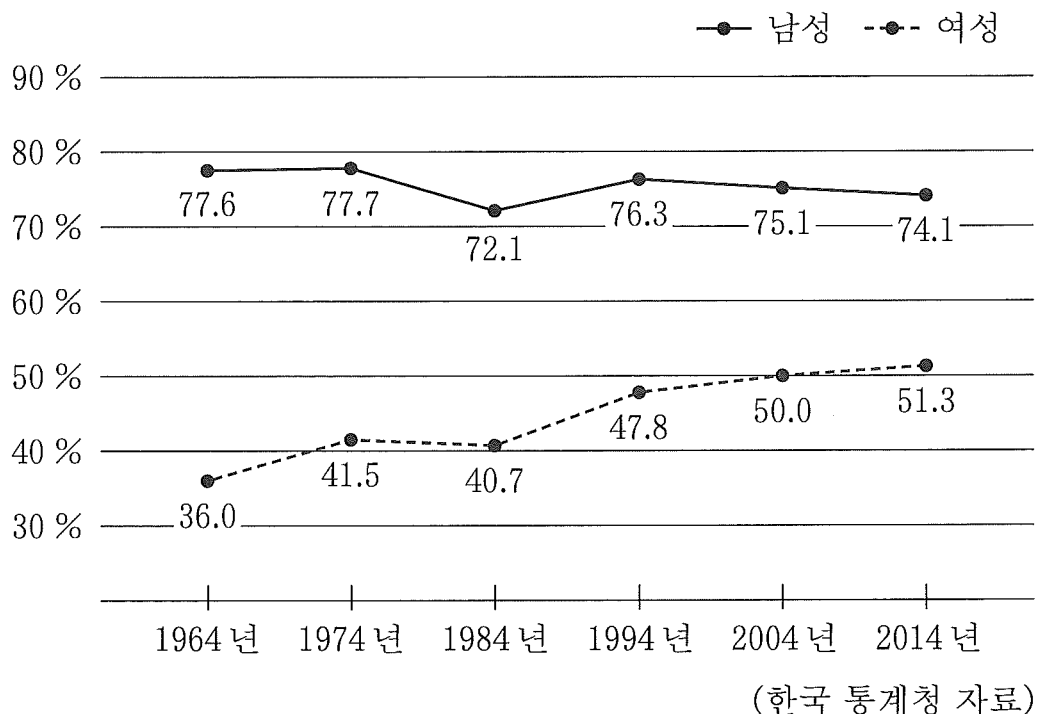
## 韓国語

### 第3問 次の問い合わせ(A~C)に答えよ。(配点 50)

A 次のグラフは、韓国における男女の経済活動参加率の推移を表したものである。このグラフから読み取れることとして適当なものを、後の①~⑥のうちから二つ選べ。ただし、解答の順序は問わない。

21

22



- ① 여성의 경제 활동 참가율은 줄어든 적이 없다.
- ② 남성이 경제 활동을 하는 비율은 늘어난 적이 없다.
- ③ 1964년에 비해 2014년 여성의 경제 활동 참가율은 배로 증가했다.
- ④ 성별에 따른 경제 활동 참가율의 차이가 가장 작은 시기는 2014년이다.
- ⑤ 경제 활동에 참가하는 여성의 비율은 전체적으로 증가하는 경향을 보인다.
- ⑥ 남성의 경제 활동 참가율은 1964년에 가장 높았다.

B 次の案内文を読み、後の問い合わせ(問1~3)に答えよ。

## 쓰레기 분리 수거<sup>1)</sup> 안내

\*꼭 정해진 요일에 해당 쓰레기를 버려 주세요!

월/목	화	수/토/일	목
일반 쓰레기	재활용 쓰레기	음식물 쓰레기	대형 쓰레기

### <쓰레기별 분리 배출<sup>2)</sup> 방법>

#### 일반 쓰레기

- 불에 타는 쓰레기와 불에 타지 않는 쓰레기를 분리하여 배출
  - 불에 타는 쓰레기: 달걀 껍질, 고무장갑, 나무젓가락 등
  - 불에 타지 않는 쓰레기: 깨진 유리나 도자기류, 칼 등

#### 음식물 쓰레기

- 최대한 수분 제거 후 배출
- 아파트 단지: 수거 기계에 배출
- 단독주택: 음식물 전용 봉투로 배출  
[음식물 쓰레기로 버리면 안 되는 것]
  - 돼지, 소 등 동물 뼈 또는 털
  - 해산물 껍데기, 달걀 껍질
  - 복숭아씨 등의 크고 딱딱한 씨앗
- 일반 쓰레기로 버리십시오.

#### 재활용 쓰레기

- 종이 팩: 내용물 비우고 셋어 말린 후 다른 종이류와 분리하여 배출
- 유리병: 뚜껑 제거 후 내용물 비우고 색상별로 배출
- 캔류<sup>3)</sup>: 내용물 비우고 배출
- 건전지: 주민 센터 수거함에 배출

#### 대형 쓰레기

##### ■ 가전류

- 대형 가전제품(수수료 납부): TV, 냉장고, 세탁기, 에어컨 등
- 단, 1m 미만의 가전제품은 무료 수거: 노트북, 선풍기, 전기밥솥 등

##### ■ 가구류(수수료 납부): 의자, 책상, 침대, 소파 등

★주민 센터(전화 15XX-09ΔΔ)  
에 신고 후 배출

1) 수거: 収集

2) 배출: ゴミ出し

3) 캔류: 缶類

## 韓国語

問 1 案内文の内容に合った行動はどれか、次の①～④のうちから一つ選べ。

23

- ① 주민 센터에 신고를 하고 화요일에 전자레인지를 버렸다.
- ② 우유 팩을 깨끗이 씻은 후 신문지와 묶어서 버렸다.
- ③ 일회용 나무젓가락을 재활용 쓰레기로 버렸다.
- ④ 칼과 깨진 도자기를 같이 버렸다.

問 2 案内文の内容を読み、次の会話の( a )に入る語彙として最も適当なものを、後の①～④のうちから一つ選べ。 24

연수 : 오늘 게 요리 먹고 나온 껍질은 이따가 버리면 돼?

수연 : 아니, 안 돼. 오늘은 ( a )이니까 내일까지 기다려야 해.

- ① 토요일
- ② 일요일
- ③ 월요일
- ④ 화요일

問 3 案内文の内容と一致するものを、次の①～⑥のうちから二つ選べ。ただし、解答の順序は問わない。 25 • 26

- ① ゴミの収集が行われない曜日もある。
- ② 住居様式と関係なくゴミの捨て方は同じである。
- ③ ガラス瓶の破片は火曜日に捨てなければならない。
- ④ 住民センターには乾電池回収箱が設けられている。
- ⑤ ゴミの種類を問わず、捨てる際にお金はかかるない。
- ⑥ 家電製品は大きさによって収集日が異なる。

- C 次の資料は、ある市立図書館のウェブサイトに掲載された案内文である。これを読み、後の問い合わせ(問1~3)に答えよ。

---

## ◆ 순풍시 꿈나무 도서관 ◆

[로그인](#)
[회원가입](#)

### ❖ 도서관 이용 안내

- 대상: 도서관 자료는 누구나 이용하실 수 있습니다. 단, 대출 등 일부 서비스는 도서관 카드를 발급받은 회원만 이용 가능합니다.
- 이용 시간: 화~금요일 09:00~19:00, 토~일요일 10:00~18:00  
※ 매주 월요일 및 공휴일(일요일 제외)은 쉽니다.
- 회원 가입 및 도서관 카드 발급: 순풍시 시민, 순풍 시내 직장이나 학교에 다니는 사람은 홈페이지 회원 가입 후 도서관을 방문하여 신분증을 제시하시면, 도서관 카드를 발급해 드립니다.  
어린이는 보호자와 함께 방문하여 도서관 카드를 신청할 수 있으며, 65세 이상이나 장애인 등록증(수첩)을 소지한 경우는 대리 신청도 가능합니다.  
※ 분실 등의 이유로 카드를 재발급할 경우, 수수료가 발생합니다.

### ❖ 대출 및 기간 연장

- 대출 자료 수: 도서 5권, 비도서(CD, DVD) 3종
- 대출 기간: 15 일(대출일 포함)  
※ 반납일이 도서관 쉬는 날이면 1 일 자동 연장됩니다.
- 기간 연장: 반납일 3 일 전부터 연장 신청이 가능하며 1 회에 한하여 7 일간 연장 가능합니다. 단, 비도서 자료나 예약되어 있는 도서는 연장할 수 없으며, 기존 연체 도서가 있는 경우도 연장이 불가합니다.  
※ 자료 반납을 연체할 경우, 연체 일수만큼 대출이 정지됩니다.  
※ 반납함은 도서 자료에 한하여 도서관 폐관 시간에만 이용 가능합니다.

## 韓国語

問 1 案内文の内容と一致するものを、次の①～⑥のうちから二つ選べ。ただし、  
解答の順序は問わない。 27 • 28

- ① この図書館では誰でも自由に本を借りることができる。
- ② 図書館カードを作る前に、インターネットで会員登録をしなければならない。
- ③ スンプン市居住の小学生が親と一緒に図書館を訪問した場合、図書館カードを作ることができる。
- ④ 今年還暦を迎える人は、家族が代わりに図書館カードを申請することができる。
- ⑤ 障がい者手帳を持っている人は、図書館カードがなくても本を借りることができます。
- ⑥ 本の返却が遅れると、最長15日間本を借りることができなくなる。

## 韓国語

問 2 次のカレンダーを見て、案内文の内容に合ったものを、後の①～④のうちから一つ選べ。 29

12 월

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25 (休) 크리스마스
26	27	28	29	30	31	

- ① 7日に借りた本の返却期限を30日まで延長した。
- ② 11日に借りた本の貸出し期間は、26日までである。
- ③ 13日に本を借りて、貸出し期間を延長せず、24日に返した。
- ④ 14日に本を借りて、23日に返却期限の延長を申し込んだ。

問 3 次の資料は、スマートフォンでのメッセージのやり取りである。このやり取りと案内文から読み取れる状況に基づき、下線部の理由として最も適当なものを、後の①～④のうちから一つ選べ。

30



- ① 연장 신청할 수 있는 시기를 놓쳤기 때문에
- ② 빌린 자료 중 반납 기한이 지난 것이 있기 때문에
- ③ 이미 한 번 연장했기 때문에
- ④ 빌린 자료가 DVD이기 때문에

第4問 次の文章を読み、後の問い合わせ(問1~10)に答えよ。(配点 60)

한 사람이 자신의 건강을 위해 지불할 수 있는 최대한의 ①비용은 얼마 정도일까? 전문가에 따르면 이 비용의 심리적인 한도액은 천 달러라고 한다. 실제 미국에서는 건강 진단을 위한 CT, MRI의 촬영 가격이 그 수준으로 형성되어 있다. 그렇다면 ②우리 몸의 모든 유전 정보를 분석하는 데는 얼마가 필요할까? 매우 비쌀 것 같지만, 의외로 건강 진단 비용과 같은 천 달러밖에 들지 않는다고 한다. 이는 ③우리 돈 백만 원 정도면 내 몸의 설계도, 즉 게놈 지도를 가질 수 있다는 뜻이다.

게놈이란 유전자 속에 담긴 모든 유전 정보를 말한다. 쉽게 말하면 아주 ④과학적인 ‘사주팔자’인 것이다. 태어난 날짜와 시간으로 운을 알아보듯이 내 몸의 게놈을 암으로써 내가 어떤 병에 걸릴 확률이 얼마나 되는지를 예측하여 예방할 수 있고 병에 걸렸다 해도 내 몸에 꼭 맞는 치료가 가능해진다. 이렇듯 질병을 예측하고 정확하게 치료할 수 있다면 인류의 수명은 크게 늘어날 것이다. 이것이 실현되는 날에는 각종 질병을 경험하면서 의학을 발전시켜 온 인류가 ⑤36 고도 볼 수 있겠다.

우리 몸의 유전 정보를 분석하는 ⑥유전자 기술이 가져올 미래 의학은 구체적으로 다음의 여섯 가지로 특징지어진다. 첫째, 내 몸의 설계도를 보고 병을 예측할 수 있으므로 예측의학, 둘째, 예측한 병을 미리 예방할 수 있으므로 예방의학, 셋째, 내 유전자에 맞는 나만의 처방이 가능해지기 때문에 ⑦38 의학, 넷째, 나의 특성을 알고 있기 때문에 치료 과정에서 적극적인 참여가 가능하다는 의미에서 능동적 참여의학, 다섯째, 매우 정밀한<sup>1)</sup> 게놈 정보에 기반하기에 정밀의학, 여섯째, 치료를 하고 나면 지속적인<sup>2)</sup> 효과를 기대할 수 있어 지속의학이라고 한다. < A >

- (a) 이 미래 의학은 이미 현실이 되고 있다. 2015년 1월 미국 정부가 정밀의학을 우선 정책의 하나로 ⑧선정하고 대규모 투자에 나서는 등, 전 세계가 게놈 분석 기술을 ⑨38 의료와<sup>3)</sup> 정밀의학의 핵심 분야로 보고 투자와 연구에 뛰어들고 있다. 아직 일반인들에게는 유전자 기술이 먼 이야기로 느껴지지만, 컴퓨터가 인류의 삶과 함께 변화하고 발전해 온 역사를 돌이켜 보면

유전자 기술 또한 아주 가까운 미래에 우리 삶의 일부로 다가올 것이다. 1940년대에 디지털 컴퓨터가 개발될 당시만 해도 엄청난 크기와 비용 때문에 제한된 용도로만 겨우 쓰였으나 불과 80여 년이 지난 지금 우리 모두의 손에 스마트폰이라는 형태의 컴퓨터가 들려 있지 않은가? 이처럼 기술이 발전해서 ④우리 삶의 풍경을 바꿔 내는 속도는 놀랍도록 빠르다. < B >

(4) 유전자 기술은 건강하게 오래 살고 싶은 ⑤우리의 바람을 이루어 줄 뿐만 아니라 일상생활에도 엄청난 변화를 가져올 것이다. 의료, 보험, 식생활의 변화는 물론이고, 인생을 설계하는 방식도 변화할 것이다. 또, 운동 선수의 계획에 따라 스포츠 경기의 규칙이 달라지거나 배우자를 구할 때 유전자 정보를 교환하게 되는 등 사회구조가 통째로 바뀔 수도 있다. < C >

(5) 이러한 유전자 기술이 불러올 미래는 희망적인 측면도 있지만, 이를 둘러싼 윤리적<sup>4)</sup> 문제는 관련 기술에 대한 규제로 이어지기도 한다. 한국에서도 생명을 다루는 분야에 대한 윤리 규제가 엄격하여 유전자 분야의 발전이 느리다는 지적이 있다. 윤리적 문제는 때때로 큰 논쟁을 낳기도 하는데, 유전자 기술을 두고 인간이 ⑥신의 영역에 도전하는 일이라 여기는 사람들도 있기 때문이다. 과거 인간은 스스로를 신의 계획에 따라 ⑦창조된 존재라고 믿었다. 그러나 신의 언어라고 불리는 유전자를 분석하여 자신의 존재에 얹힌 비밀을 알 수 있게 되고, 스스로의 진화를 하나씩 통제할 수 있게 기술을 발전시켜 좋은 방향으로든 나쁜 방향으로든 변화할 능력을 갖추게 되었다. 새로운 의료 기술이 등장할 때마다 비슷한 논쟁이 있어 왔지만, 인류가 이 오랜 도전을 면추는 일은 없을 듯하다. 인류를 더 건강하게 오래 살도록 하는 일에 가치를 두는 사람들도 많기 때문이다. < D >

이제 우리는 위험하고도 아름다운 미래를 열어 나가는 시점에 와 있다. 과연 인류가 앞으로 만들어 갈 새로운 미래는 어떤 모습일까? 정말로 모든 인간이 ‘ 38 인생’을 사는 날이 올까? 인류의 발전이 신에 대한 도전이든 아니면 신이 처음부터 계획한 일이든, 적어도 우리는 스스로가 만든 결과에 책임을 질 수 있는 인류로 남아야 할 것이다.

1) 정밀 : 精密    2) 지속 : 持續    3) 의료 : 医療    4) 윤리 : 倫理

## 韓国語

問 1 下線部(ア)～(ウ)に相当する漢字を含むものを、次の各群の①～④のうちから、それぞれ一つずつ選べ。

- (ア) 비용 31
- ① 이전과 대비하면 상황이 훨씬 좋아졌다.  
② 그 소설은 말하자면 기념비적인 작품이다.  
③ 이 영화는 제작비가 엄청 많이 들었다.  
④ 도난 사건 이후 경비가 더욱 강화되었다.

- (イ) 선정 32
- ① 오빠는 젊은 나이에 선장이 되었다.  
② 맑은 일은 최선을 다해 끝까지 해내야 한다.  
③ 친구한테 선물을 주려는데 뭐가 좋을까?  
④ 선거는 민주주의 정치의 근본이다.

- (ウ) 창조 33
- ① 나는 이 잡지의 창간호를 가지고 있다.  
② 철수와는 동창이라 옛날부터 잘 아는 사이다.  
③ 그 사람의 유창한 영어 연설을 듣고 감탄했다.  
④ 남동생은 소년 합창단에 소속돼 있다.

問 2 下線部ⓐ～ⓓの「우리」のうち、その指示対象が他の三つと異なるものはどれか。次の①～④のうちから一つ選べ。 34

① Ⓛ

② Ⓜ

③ Ⓝ

④ Ⓞ

問 3 下線部⑤はどのようなことを指しているか。本文の内容と一致するものを、

次の①～④のうちから一つ選べ。 35

- ① 生まれ持った遺伝情報により将来の疾病などを予測する。
- ② 健康診断に支払える心理的な限度額を専門家が検討する。
- ③ 今後流行する疾病を予測し治療して人類の寿命を延ばす。
- ④ CT や MRI などの機材を用いて体内情報の撮影を行う。

問 4 36 に入れるのに最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

- ① 혼란이 없던 역사 이전의 시대로 돌아갔다
- ② 완전히 새로운 진화의 단계에 접어들었다
- ③ 평생 의학의 힘을 빌리지 않고 장수하게 됐다
- ④ 오랫동안 염원해 온 세계 평화를 이루했다

問 5 下線部⑦の事例ではないものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

37

- ① 계놈 지도상 호흡기가 약하므로 미리 집중적으로 관리한다.
- ② 어떤 병에 걸리든 내 몸에 맞는 나만의 처방을 받을 수 있다.
- ③ 일단 병에 걸리면 전문가인 의사에게 치료를 전적으로 맡긴다.
- ④ 유전 정보에 의거해 치료했기 때문에 효과가 아주 오래 간다.

## 韓国語

問 6 三つの **38** に共通して入れるのに最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

① 차림

② 붙임

③ 모음

④ 맞춤

問 7 次の文を本文中に入れるとすれば、< A >～< D >のうち、どこがよいか。最も適当なものを、後の①～④のうちから一つ選べ。 **39**

이대로라면 모든 사람이 자신의 유전자 정보를 손에 쥐게 되는 날이 곧 오게 될지도 모른다.

① < A >    ② < B >    ③ < C >    ④ < D >

問 8 本文の段落(あ)～(う)それぞれに小タイトルを付すとすれば、次の a ~ c のどれがよいか。その組合せとして最も適当なものを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。 **40**

a 유전자 기술의 발전 전망

b 유전자 기술을 둘러싼 윤리적 문제

c 유전자 기술이 일상생활에 미치는 영향

段落(あ)      段落(い)      段落(う)

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| ① | a | — | b | — | c |
| ② | a | — | c | — | b |
| ③ | b | — | a | — | c |
| ④ | b | — | c | — | a |
| ⑤ | c | — | a | — | b |
| ⑥ | c | — | b | — | a |

問 9 下線部④が表しているものとして最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 41

- |          |         |
|----------|---------|
| ① 科学的な知見 | ② 天賦の才能 |
| ③ 神話的な思考 | ④ 自然の摂理 |

問10 本文の内容と一致するものを、次の①～⑥のうちから二つ選べ。ただし、解答の順序は問わない。 42 • 43

- |   |
|---|
| ① 백만 원 정도면 한 사람이 최소한의 건강을 유지할 수 있다.     |
| ② 내 몸의 게놈을 알면 병을 예방하거나 적절한 치료를 할 수 있다.  |
| ③ 유전자 기술의 윤리적 문제는 인간이 신을 믿지 못해서 생긴다.    |
| ④ 디지털 컴퓨터는 개발될 당시부터 다양한 용도로 사용 가능했다.    |
| ⑤ 정부 정책은 의료, 보험, 식생활 등 일상에 변화를 가져올 것이다. |
| ⑥ 생명과학에 대한 규제가 심하면 유전자 기술 발전이 늦을 수 있다.  |