

7. 관용 표현의 뜻풀이가 잘못된 것은? [2점]

- ① 발이 맞다: 마음에 들다.
- ② 발을 빼다: 관계를 끊고 물러나다.
- ③ 발이 넓다: 사귀어 아는 사람이 많다.
- ④ 발을 구르다: 안타까워하거나 다급해하다.

8. 표현법이 다른 것은? [2점]

- ① 빼앗긴 들에도 봄은 오는가.
- ② 눈물을 머금은 초저녁달이 중천에 서럽다.
- ③ 모든 산맥들이 바다를 연모해 휘달릴 때에도.
- ④ 묵묵히 주인이 오기를 기다리고 있다가, 의자는 내게 높은 잔등을 내민다.

9. 밑줄 친 낱말이 바르게 쓰이지 않은 것은? [2점]

- ① 그와 부딪히자 그녀는 얼굴이 새파랗게 질리며 비틀비틀 떨기 시작했다.
- ② 마을 사람들이 학교 운동장으로 꾸역꾸역 모여들었다.
- ③ 총 소리에 놀라 모두들 갈팡질팡하였다.
- ④ 소매를 뿌리치고 회적회적 걸어간다.

10. '경주-불국사-석가탑'과 동일한 방식으로 나열된 것은? [2점]

- ① 정류장-버스-택시
- ② 놀이터-시소-그네
- ③ 학교-교실-책상
- ④ 수도-서울-남산

11. 밑줄 친 낱말의 의미가 다른 것은? [2점]

- ① 지수는 현관 문 여는 범을 몰랐다.
- ② 자신의 마음을 아는 범을 깨달아라.
- ③ 그녀는 그에게 장구 치는 범부터 가르쳤다.
- ④ 그는 늦게 일어나도 아침밥을 거르는 범이 없다.

12. <보기>의 문장들을 바르게 배열한 것은? [4점]

<보기>

- ㉠ '까마귀가 검다.'라는 명제는 검지 않은 까마귀가 나타날 때까지만 참 일수 있다.
- ㉡ 언제라도 새로운 사실이 나타나 그 진술을 완전히 뒤엎어 버릴 수 있기 때문이다.
- ㉢ 한번 참인 과학적 진술은 영원히 참인가?
- ㉣ 따라서 과학적 지식은 언제든지 새로운 경험적 증거에 의해 부정될 수 있는 것이다.
- ㉤ 이와 같이 모든 과학적 진술은 늘 잠정적일 수밖에 없다.

- ① ㉠ - ㉡ - ㉢ - ㉣ - ㉤
- ② ㉠ - ㉢ - ㉣ - ㉤ - ㉡
- ③ ㉣ - ㉠ - ㉢ - ㉤ - ㉡
- ④ ㉣ - ㉡ - ㉠ - ㉤ - ㉢

13. (A)에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은? [4점]

주제: 우리나라 이주민
유입에 따른 사회적 지원 대책

I. 서론: 현황과 문제점

1. 이주민 현황
2. 사회문화적 적응 및 인권문제
3. 사회 갈등 및 통합 문제

II. 본론: 사회적 지원 대책

1. 법률 정비
 - 1) 다문화가족지원법
 - 2) 재한외국인처우기본법
2. 이주민 통합을 위한 서비스 프로그램
: (A)

III. 결론

- ① 이민청 신설
- ② 언어 및 문화 학습 지원
- ③ 지역 사회 통합 프로그램 지원
- ④ 이주민 집단 상담 확대

14. 중의적 표현을 의도한 뜻에 맞게 수정하고자한다. 수정이 잘못된 것은? [4점]

	표현	의도한 뜻	수정
①	김 과장과 박 과장이 올해 결혼하였다.	둘이 서로 부부가 되었음	김 과장이 박 과장과
②	여름휴가 기간 동안 찬우는 여행만 하지 않았다.	여행도 했음	여행만 하지는
③	최 선생님은 교감 선생님과 교장 선생님을 방문하여 조언을 구했다.	최 선생님이 두 사람을 방문함	교장 선생님을 함께
④	김 교수는 밝은 표정으로 마중 나온 학생들과 인사를 나누었다.	김 교수의 표정이 밝음	마중 나온 학생들과 밝은 표정으로

15. (ㄱ)과 (ㄴ)에 가장 적절한 단어는? [2점]

나 홀로 답사 길에 오르는 것이 아니라 한국문화유산답사회 식구들을 인솔하여 지방으로 떠날 때면, 나는 떠나가는 자의 훌가분한 해방감보다도 인솔자로서의 (ㄱ)에 심하게 짓눌린다. 그런 긴장 중에서 나를 가장 고통스럽게 하는 것은 서울을 과연 몇 시간 만에 빠져나갈 수 있을까하는 불안이다. 천신만고 끝에 중부휴게소에 내려 첫 휴식을 취한 순간에야 비로소 여행자의 (ㄴ)을 맞이하게 된다.

- (ㄱ) (ㄴ)
- ① 부담감 고독감
 - ② 책임감 성취감
 - ③ 불쾌감 해방감
 - ④ 중압감 자유로움

16. 빈칸에 들어갈 가장 적절한 단어는? [4점]

____의 입장에서 본다면 백가쟁명(百家爭鳴)이라는 투쟁은 더할 나위 없이 흥미진진한 볼거리였겠지만, 당사자들에게는 심각한 사상 투쟁이었으며 게다가 그것은 본질적으로는 계급투쟁의 일환이었다. 그런 만큼 이 투쟁의 한가운데 있었던 맹자가 적대 사상을 향해 격렬하게 비판한 것은 왕도 정치에 의해 영주제를 옹호하기 위한 불가피한 행동이었다.

- ① 정치가 ② 투쟁가 ③ 사상가 ④ 역사가

17. 지도가 제작된 순서로 배열된 것은? [2점]

김정호는 [대동여지도]를 만들기 전인 1834년에 이미 조선 전도인 [청구도]를 완성하였다. 이 [청구도]를 바탕으로 시대의 걸작인 [대동여지도]를 탄생시켰다. 한편 [대동여지도]가 나타나기 이전에도 널리 보급된 조선 전도가 있었으니 1820년대에 만들어진 [해좌전도]가 그것이다. 이는 [동국지도]를 바탕으로 그린 지도였다.

- ① 청구도 - 대동여지도 - 동국지도 - 해좌전도
- ② 해좌전도 - 청구도 - 대동여지도 - 동국지도
- ③ 동국지도 - 청구도 - 해좌전도 - 대동여지도
- ④ 동국지도 - 해좌전도 - 청구도 - 대동여지도

【18-19】 다음 글을 읽고 물음에 답하라.

본디 문자란 살아 있는 말을 (ㄱ)로 바꾼 것이다. 문자는 신호 송신자의 원래적 언어로부터 개별적 특성들을 제거하고 최소화해 마치 육포처럼 만들어 놓은 것이다. 낭독은 이렇게 박제된 문자를 적절하게 띄어 읽으며 강세 넣기, 의성·의태어 살리기 등으로써 원 상태로 되살려낸다. 낭독은 문자를 (ㄴ)로 바꿈으로써 문자가 깨어나도록 해주는 작업이다.

활자화한 단어들은 한글맞춤법에 의해 같은 간격으로 띄어져 있다. 하지만 띄어진 간격이 가진 의미적인 또는 심리적인 거리는 각각 다르다. 이런 연유로 시를 읽는 낭독자는 보통 술부 앞에서는 확실히 띄어 읽는다. 예컨대, '또다른 새 아침이 밝아오고 있다'를 구성하는 단어들은 활자화 상태에서는 똑같은 거리만큼 띄어져 있다. 하지만 이 문장이 낭독될 때에는 단어들은 똑같은 거리만큼 띄어져 있는 것이 아니다. 즉, (A)

18. (ㄱ)과 (ㄴ)에 가장 적절한 단어는? [4점]

(ㄱ) (ㄴ)

- ① 동작 신호 소리 신호
- ② 시각 신호 청각 신호
- ③ 수신 신호 발신 신호
- ④ 디지털 신호 아날로그 신호

19. (A)에 가장 적절한 문장은? [2점]

- ① '또다른'과 '새' 사이가 가장 길다.
- ② '새'와 '아침' 사이가 가장 길다.
- ③ '아침이'와 '밝아오고' 사이가 가장 길다.
- ④ '밝아오고'와 '있다' 사이가 가장 길다.

20. 밑줄 친 부분의 예로 적절하지 않은 것은? [4점]

하나의 약물이 얼마나 안정성과 효용이 있는지를 정확히 판별하는 것은 그리 쉬운 일이 아니다. ㉠약물이 가지고 있는 독성은 동물 종에 상대적이다. 또 ㉡약의 긍정적 효과나 부작용은 사람마다 다르게 나타난다. 또한 ㉢어떤 약물은 동일한 사람에게 치료 효과도 가져오지만 문제를 일으키기도 한다. 그리고 ㉣의사가 처방해준 가짜 약을 복용하면서 병이 나을 것이라는 믿음을 가질 경우 치료될 수도 있다.

- ① ㉠: 항생제로 널리 사용되는 페니실린은 일부 설치류에게는 치명적이다.
- ② ㉡: 철수와 용수는 똑같은 옷 삼계탕을 먹었는데 용수만 얼굴에 열이 오르고 피부염이 생겼다.
- ③ ㉢: 이소니아지드 약물은 환자의 결핵균 증식은 억제하지만 간을 손상시킬 수 있다.
- ④ ㉣: 어떤 암 환자가 약물 치료 중 시골로 이사한 후 암이 치유되었다.

21. 다음 글에서 정의된 '도상'과 '상징'의 적절한 예가 아닌 것은? [4점]

도상(icon)은 대상과 유사한 기호를 일컫는다. 그래서 도상은 그것이 지시하는 사물과 비슷한 것으로 감각된다. 예를 들면 한별이의 주민등록증에 붙어 있는 증명사진은 한별이의 얼굴과 닮았기 때문에 한별이의 도상이다. 물론 도상은 한별이의 사진과 같이 시각적 기호만으로 한정되지는 않는다. 이에 반해 한별이라는 이름은 상징(symbol)이다. 한별이의 얼굴은 별과 전혀 닮지 않았다. 다만 약속으로 얻게 된 상징일 따름이다. 상징은 대상과 어떤 인과적 연관성이나 유사성 없이 약속 혹은 관행적 합의에 의해 사용되는 기호이다.

- ① 무화과 인공 향료는 무화과의 도상이다.
- ② 손가락에 낀 다이아몬드 반지는 부의 상징이다.
- ③ 아라비아 표기 '8'은 어떤 수의 상징이다.
- ④ 가수 조용필을 모방하는 것은 도상을 만들어 내는 것이다.

22. (ㄱ)과 (ㄴ)에 가장 적절한 연결어는? [2점]

문자가 생겨 글이 쓰이기 시작하자 가장 먼저 등장한 책이 사본(寫本)이었다. 사본의 시대는 아주 오랫동안 계속 되었다. 사본은 그 전사(轉寫)가 오랜 세월에 걸쳐 다양하게 이루어진 탓에 오탈(誤脫)과 착사(錯寫)가 심해졌을 뿐만 아니라 이문(異文)과 위작도 나타났다. 이후 인류 사회는 문명이 더욱 발달하면서 교육이 보편화되고 제도화되기 시작했다. (ㄱ) 표준적 텍스트가 실린 책의 다량생산이 절실하게 요구되었다. 목판인쇄술과 목판본은 이 요구에 따른 기술적 혁신이었다. (ㄴ) 목판본은 판각하는 데 시간과 비용이 많이 들면서도 오직 한 종류의 책만 찍어 내는 데 국한되는 것이 폐단이었다. 그리하여 날개의 활자를 필요한 개수만큼 만들어 놓고 어떠한 책이든 요구에 따라서 수시로 조판하여 손쉽게 찍어 낼 수 있는 기술이 필요하였다. 이 기술에 의해 나온 것이 활자로 인쇄한 책이다.

- | | |
|--------|-------|
| (ㄱ) | (ㄴ) |
| ① 따라서 | 그런데 |
| ② 그리고 | 그러므로 |
| ③ 게다가 | 그렇지만 |
| ④ 그러므로 | 그리고 |

23. 밑줄 친 '연구자들'이 추론할 수 있는 것은? [4점]

100명의 피험자들에게 원숭이, 고양이, 바나나가 각각 하나씩 그려진 카드 세 장을 제시하고 세 카드 중 두 개를 하나로 묶어 보도록 하였다. 그 결과 피험자들은 다음과 같은 두 그룹으로 나뉘어졌다. 한 그룹의 사람들(그룹A)은 원숭이와 바나나를 하나로 묶었다. 나머지 사람들(그룹B)은 원숭이와 고양이를 하나로 묶었다. 이러한 결과를 연구자들은 다음과 같이 설명하였다. 그룹A의 마음 안에는 '원숭이가 바나나를 먹는다.'라는 문장과 연관된 사고가 작동되었던 반면 그룹B의 마음 안에는 '원숭이와 고양이는 같은 포유류에 속한다.'라는 문장과 연관된 사고가 작동되었을 것이다.

- ① 그룹A는 사물이 속한 범주에 따라 대상을 분류한다.
- ② 그룹B는 사물 간의 영향 관계에 주목해서 사물을 분류한다.
- ③ 그룹A는 경험적으로 분류하는 반면, 그룹B는 직관적으로 분류한다.
- ④ 자동차, 기차, 휘발유를 놓고 동일한 실험을 해본다면 그룹 B는 '{자동차, 기차}, {휘발유}'로 분류할 것이다.

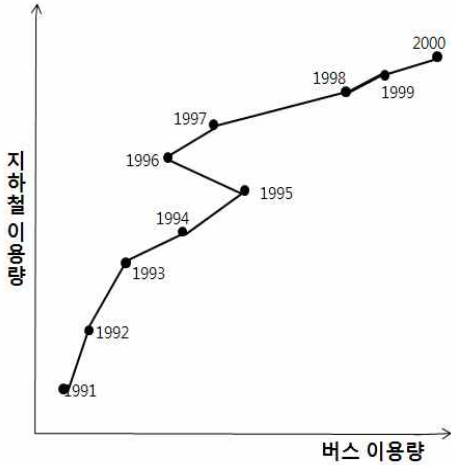
24. 다음 주장에 대한 반박으로 가장 적절한 것은? [2점]

역사적으로 보면 전쟁은 이기심에서 시작되었음을 알 수 있다.

- ① 이기심에서도 긍정적인 면을 발견할 수 있다.
- ② 국가와 민족을 수호하기 위한 방어적 전쟁도 있다.
- ③ 이기심에서 시작되었지만 정의로운 전쟁으로 끝난 경우도 있다.
- ④ 인류에게 일어난 모든 전쟁이 역사 속에 기록된 것은 아니다.

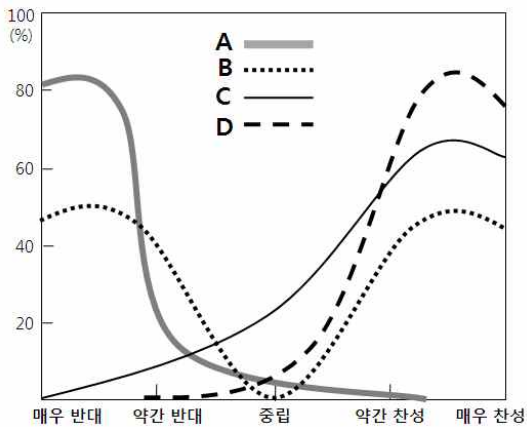
- | | | | |
|---|----|----|----|
| | A | B | C |
| ① | 농민 | 왕 | 수녀 |
| ② | 농민 | 수녀 | 왕 |
| ③ | 수녀 | 왕 | 농민 |
| ④ | 왕 | 농민 | 수녀 |

28. 다음은 1991년부터 2000년까지 버스와 지하철 이용량의 변화를 나타낸 그림이다. 이에 대한 설명 중 틀린 것은? [2점]



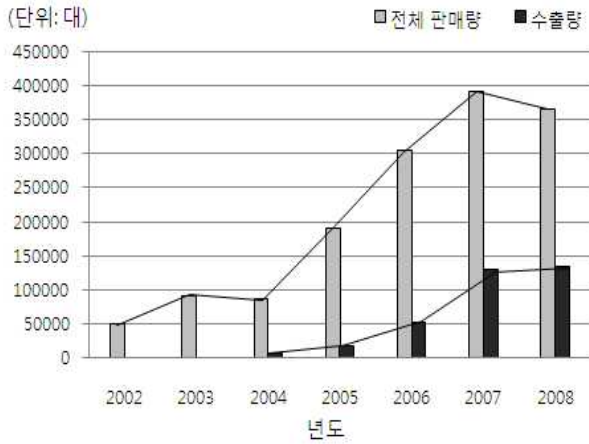
- ① 지하철 이용량은 10년간 계속하여 증가하였다.
- ② 버스 이용량의 변화는 1997년과 1998년 사이에 가장 컸다.
- ③ 1995년과 1996년 사이 지하철 이용량은 증가하였지만 버스 이용량은 감소하였다.
- ④ 1992년과 1993년 사이 버스 이용량 증가는 지하철 이용량 증가 보다 컸다.

29. 다음 그림은 A, B, C, D 정책들에 대한 국민 여론 조사 결과이다. 이를 근거로 실행 여부를 결정하기가 가장 어려운 정책은? [4점]



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

30. 다음은 어느 자동차 회사의 전체 판매량과 수출량 변화 추이를 나타낸 그림이다. 옳은 것은? [2점]



- ① 전체 판매량은 2004년에서 2008년까지 매해 증가하였다.
- ② 전체 판매 중 수출이 차지하는 비중은 2006년에서 2008년까지 매해 증가하였다.
- ③ 2005년에서 2006년 사이 수출량의 증가 폭이 가장 컸다.
- ④ 국내 판매량이 가장 큰 해는 2008년이다.

<정답>

1-③ 2-② 3-④ 4-④ 5-① 6-② 7-① 8-① 9-① 10-③ 11-④ 12-③ 13-① 14-③ 15-④ 16-④
 17-④ 18-② 19-③ 20-④ 21-② 22-① 23-④ 24-② 25-① 26-③ 27-④ 28-④ 29-② 30-②

수리사고영역

1. $21 + (18 + 21) \times (26 - 4) \div 3$ 의 일의 자리 숫자는? [2점]

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10

2. 아래 수열에서 괄호 안에 알맞은 수는? [2점]

55,	44,	56,	43,	57,	(),	58,
...						

- ① 46 ② 44 ③ 42 ④ 40

3. 12진법 수 $52_{(12)}$ 와 6진법 수 $52_{(6)}$ 를 더한 값을 10진법으로 나타낸 것은? [2점]

- ① 88 ② 90 ③ 92 ④ 94

4. $\frac{44-a}{82-a} = \frac{1}{2}$ 을 만족하는 a 는? [2점]

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7

5. 다음을 간단히 표현한 것은? [2점]

$10 - \frac{9}{9 - \frac{8}{6 - \frac{5}{4 - \frac{3}{3-1}}}}$
--

- ① $10 - \frac{9}{7}$ ② $10 - \frac{2}{7}$
 ③ $10 - \frac{9}{8}$ ④ $10 - \frac{2}{8}$

6. 8로 나누면 5가 남는 70 이하의 자연수들 중에서 3의 배수를 모두 더한 값은? [2점]

- ① 66 ② 114 ③ 124 ④ 135

7. $2x + y = 321$ 을 만족하는 두 자연수 x, y 의 순서쌍 (x, y) 의 개수는? [2점]

- ① 158 ② 159 ③ 160 ④ 161

8. 최대공약수가 12인 두 자연수의 차가 24일 때, 두 수에 대한 최소공배수의 최솟값은? [2점]

- ① 24 ② 36 ③ 48 ④ 60

9. 자연수 a, b 에 대해 $ab = 210$ 을 만족하는 순서쌍 (a, b) 의 개수는? [2점]

- ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16

10. 어느 달의 8일이 수요일이면, 그 달의 24일은 무슨 요일인가? [2점]

- ① 수요일 ② 목요일
③ 금요일 ④ 토요일

11. $\sqrt{a\sqrt{b\sqrt{a\sqrt{ab}}}} = a^m b^n$ 일 때, $\frac{m}{n}$ 의 값은? (단, $a > 0$ 이고 $b > 0$) [2점]

- ① $\frac{11}{5}$ ② $\frac{5}{11}$ ③ $\frac{11}{3}$ ④ $\frac{3}{11}$

12. 행렬 A 가 다음과 같을 때, A^6 의 모든 원소의 합은? [2점]

$$A = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

- ① 32 ② 64 ③ 128 ④ 256

13. 재희는 300쪽 분량의 책을 매일 15쪽씩 읽었다. 8월 15일부터 책을 읽기 시작했다면 책을 모두 읽은 날짜는? [2점]

- ① 9월 1일
- ② 9월 2일
- ③ 9월 3일
- ④ 9월 4일

14. 6^{10} 은 몇 자리 수인가? (단, $\log_{10}2 = 0.3010$ 이고 $\log_{10}3 = 0.4771$) [2점]

- ① 7
- ② 8
- ③ 9
- ④ 10

15. $\log_3 \sqrt{3} + \log_2 16 + (\log_2 3 \times \log_9 8)$ 의 값은? [2점]

- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6

16. 어느 과수원에서 작년에 생산된 사과와 배의 개수를 모두 합하면 500개였다. 올해는 작년에 비해 사과의 생산량은 절반으로 감소하고 배의 생산량은 두 배로 증가하였다. 올해 사과와 배의 개수를 합하여 모두 700개를 생산했다면, 이중에서 사과의 개수는? [2점]

- ① 100
- ② 200
- ③ 300
- ④ 400

17. $\sum_{k=1}^{12} \{\log_5(2k+1) - \log_5(2k-1)\}$ 의 값은? [2점]

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

18. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+1} + 2}{2^{n+1} + a \cdot 3^n} = 1$ 을 만족할 때, a 의 값은? [4점]

- ① -3
- ② 0
- ③ 3
- ④ 5

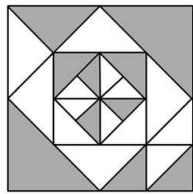
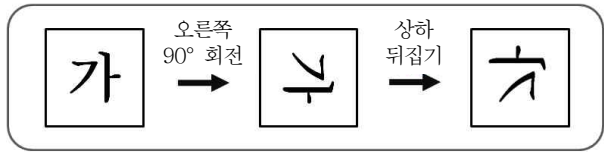
28. 아래에 제시된 기호로만 이루어진 것은? [2점]



- ① Ω P ☺ ♀ ☹ ♀ ♠ ♻
- ② ♀ ☹ ♀ ☺ ♀ ♀ Ω ♻ P
- ③ ☹ Ω ♀ ☹ ♀ ♀ ♀ ♻
- ④ ♀ ☹ P ☺ ♀ ♀ ♀ Ω ♀

29. 아래 보기와 같이 도형 A를 오른쪽으로 90° 회전한 후 상하를 뒤집은 것은? [4점]

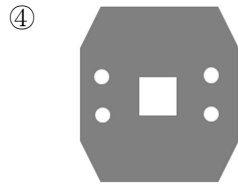
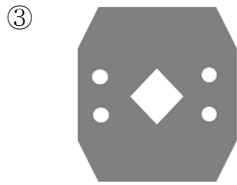
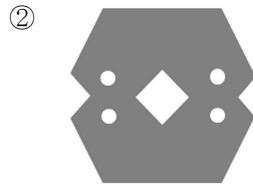
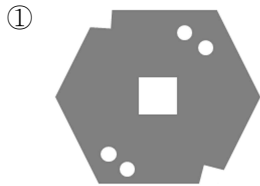
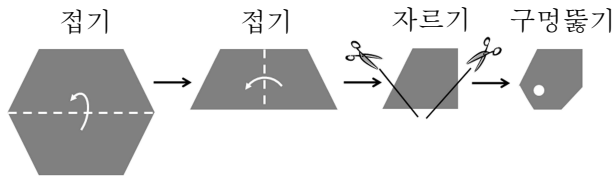
[보기]



도형 A

- ①
- ②
- ③
- ④

30. 육각형 종이를 아래 그림과 같이 접은 후에 자르고 구멍을 뚫었을 때, 펼친 종이의 모양으로 가능한 것은?
[4점]



<정답>

- 1-① 2-③ 3-④ 4-③ 5-① 6-④ 7-③ 8-② 9-④ 10-③ 11-① 12-③ 13-③ 14-② 15-④ 16-①
17-② 18-③ 19-③ 20-① 21-① 22-③ 23-④ 24-③ 25-③ 26-④ 27-① 28-④ 29-③ 30-②