

제 1 교시

국 어

수험번호 ( ) 성 명 ( )

※ 다음 물음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라 정확히 표기하시오.

1. 다음 상황에 어울리는 위로의 말은?



- 1 "생일 축하해."
2 "칭찬해 줘서 고마워."
3 "너, 엄살이 너무 심하구나."
4 "괜찮아? 다치지 않았니?"

2. 다음과 같은 형식의 문장은?

친구가 그림을 그린다.

- 1 개미는 곤충이다. 2 자동차가 달린다.
3 민수가 밥을 먹는다. 4 날씨가 매우 좋다.

[3~4] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

사람이 혼자서 큰일을 하기는 힘들다. 때로 자기 능력만 믿고 혼자 그 일을 다 하려다 지레 겁을 먹고 포기하기도 한다. ( ㉠ ) 여럿이 모여서 꾸준히 힘을 합하면 힘든 일도 쉽게 할 수 있다. 함께하는 지혜를 발휘하여 밝고 아름다운 사회를 이루도록 노력하자.

3. 윗글에 어울리는 속담은?

- 1 백지장도 맞들면 낫다.
2 돌다리도 두들겨 보고 건너라.
3 가는 말이 고와야 오는 말이 곱다.
4 낮말은 새가 듣고 밤말은 쥐가 듣는다.

4. 다음 중 ㉠에 들어갈 말로 가장 알맞은 것은?

- 1 결코 2 그러나 3 도무지 4 왜냐하면

5. 다음 광고에서 전하려는 내용은?



- 1 손을 자주 씻자.
2 책을 많이 읽자.
3 용돈을 아껴 쓰자.
4 교통 규칙을 지키자.

6. 다음 중 저작권을 보호하는 태도는?

- 1 컴퓨터 게임을 마음대로 복사한다.
2 좋아하는 가수의 노래를 허락 없이 내려받는다.
3 다른 사람의 글을 함부로 가져와서 쓰지 않는다.
4 다른 사람이 만든 영상물을 동의 없이 사용한다.

7. 문장의 호응 관계가 바른 것은?

- 1 삼촌은 어제 등산을 한다.
2 누나는 지금 노래를 부른다.
3 동생은 내일 동화책을 읽었다.
4 어머니는 이틀 전에 시장을 갈 것이다.

8. ㉠에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

주장: 자연을 보호하자.
근거: 0 자연은 한 번 파괴되면 복원하기가 어렵다.
0 자연 개발로 인한 피해는 결국 우리에게 되돌아온다.
0 ( ㉠ )

- 1 오염된 자연은 되살리기 쉽다.
2 환경 보호를 위한 규제를 없앤다.
3 자연은 우리 후손이 살아갈 삶의 터전이다.
4 편리한 삶을 위해 일회용품을 많이 사용한다.

[9~10] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

(가) 하루 종일 내리는 비, ㉠ 창가를 맴돈다
친구는 지금쯤 무얼 하고 있을까
지웠다 다시 그려 보는 친구 ㉡ 얼굴 내 얼굴.
- 권갑하, 「비 오는 날」 -
(나) 살구꽃 활짝 핀 내 ㉢ 고향 뒷산에서 따스한 봄볕을 쬐며, ㉣ 잔디 위에서 같이 놀던 순이. 노랑 저고리에 하늘빛 치마, 할미꽃을 꺾어 들고 봄노래 부르던 순이. 오늘 밤 정말 우리는 만날 수 있을까?

9. (가)와 (나)에서 공통적으로 느껴지는 감정은?

- 1 미움 2 그리움 3 노여움 4 두려움

10. ㉠~㉣ 중 다음의 사전에서 가장 먼저 나오는 낱말은?



- 1 ㉠ 2 ㉡
3 ㉢ 4 ㉣

11. 밑줄 친 낱말이 ‘가격이 비싸지다’의 뜻으로 쓰인 것은?

- ① 그 낱말은 사전에 올라 있지 않았다.
- ② 우리 가족은 지난 주말에 산에 올랐다.
- ③ 기차에 오른 것은 한밤중이 되어서였다.
- ④ 올해는 가뭄이 들어 채솟값이 많이 올랐다.

12. ㉠에 들어갈 수 있는 낱말은?

고유어는 우리말에 본디부터 있던 말이나 그것에 기초하여 새로 만들어진 말을 일컫는다. ‘아버이’, ‘( ㉠ )’, ‘땅’, ‘아름답다’ 등이 고유어이다. 고유어를 순우리말, 토박이말이라고도 한다.

- ① 카드      ② 커피      ③ 택시      ④ 하늘

[13~14] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

㉠바다는 엄마처럼 가슴이 넓습니다. 온갖 물고기와 조개들을 품에 안고 파도가 칭얼거리도 다독다독 달래줍니다.

바다는 아빠처럼 못하는 게 없습니다. 시뻘건 아침 해를 번쩍 들어 올리시고 배들도 갈매기 때도 둥실둥실 띄웁니다.

- 박필상, 「바다」 -

13. 위와 같은 글에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 사건을 기록한 글
- ② 연극을 하기 위해 쓴 글
- ③ 주장하기 위해 근거를 들어 쓴 글
- ④ 운율을 살려 생각이나 느낌을 함축적으로 쓴 글

14. 다음 중 ㉠을 비유한 것은?

- ① 엄마      ② 물고기      ③ 조개      ④ 갈매기

15. 다음 이야기 속 장면에서 ‘잎삭’이 느낀 감정으로 가장 적절한 것은?

찢레 덩굴 속에서 아기가 아장아장 걸어 나오지 않는가? 혼자서 알을 깨고, 어느새 털까지 보송보송해진 기특한 것이 까만 눈을 빛내며 잎삭을 바라보고 있었다.

“오, 세상에!”

잎삭은 녀를 잃고 서 있었다.

- ① 슬픔      ② 절망      ③ 놀라움      ④ 억울함

16. 말할 때 듣는 사람의 이해를 쉽게 하기 위한 방법은?

- ① 중요한 내용이 잘 드러나게 말한다.
- ② 많은 내용을 한꺼번에 빨리 말한다.
- ③ 외국어를 불필요하게 많이 사용한다.
- ④ 전문가가 사용하는 어려운 말만 쓴다.

[17~18] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

한옥은 지방마다 구조가 조금씩 달랐습니다. 따뜻한 남부 지방에서는 바람이 잘 통하도록 넓은 마루를 두고 방을 한 줄로 배열하였습니다. 마루는 방들을 ㉠연결하는 통로로 사용되었고, 무더운 여름날에는 시원한 마루에서 주로 생활하였습니다. 추운 북부 지방에서는 집을 낮게 지으면서 방을 두 줄이나 사각형으로 배열하여 집 안의 열기가 밖으로 빠져나가지 않도록 하였습니다.

17. 윗글을 통해 알 수 있는 사실이 아닌 것은?

- ① 한옥은 지방마다 구조가 조금씩 달랐다.
- ② 추운 북부 지방에서는 집을 높게 지었다.
- ③ 남부 지방에서는 방을 한 줄로 배열하였다.
- ④ 북부 지방에서는 방을 두 줄이나 사각형으로 배열하였다.

18. ㉠과 바꾸어 쓸 수 있는 말로 가장 적절한 것은?

- ① 대피하는    ② 막아 주는    ③ 분리되는    ④ 이어 주는

[19~20] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

자라가 바닷속 용궁으로 토끼를 데리고 와서 용왕 앞에 선다.

용왕: (긴 수염을 어루만지며) 오랫동안 앓고 있는 병에 네 간이 약이 된다는 말을 듣고 별주부를 땅으로 보내어 너를 데려오게 하였느니라.

토끼: (깜짝 놀라며) ㉠아니, 제 간을 잡수시겠다고요?

자라: (미안해하는 표정을 지으며) 토 선생, 미안하게 됐구려. 하지만, 산속의 조그마한 짐승이 용왕님을 위하여 목숨을 바치는 것도 영광이라 생각하고 너무 서러워 마시구려.

19. 위 대본의 내용을 정리할 때, ㉠에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

○ 등장인물: 용왕, 토끼, 자라

○ 사건: 용왕이 토끼의 간을 얻어 병을 고치려 함.

○ 장소: ㉠

- ① 산속      ② 운동장
- ③ 넓은 들    ④ 바닷속 용궁

20. 희곡의 요소 중 ㉠에 해당되는 것은?

- ① 대사      ② 무대      ③ 지문      ④ 해설



11. 일과표의 내용으로 보아 빈칸에 들어갈 말로 알맞은 것은?

**일과표**

06:00	get up	07:30	have breakfast
08:00	go to school	12:30	have lunch

I have breakfast at \_\_\_\_\_.

- ① seven                      ② seven thirty  
③ twelve                     ④ twelve thirty

12. 빈칸에 들어갈 문장으로 알맞지 않은 것은?

A: I have to see a doctor.  
B: What's wrong?  
A: \_\_\_\_\_.  
B: That's too bad.

- ① I have a pen                ② I have a cold  
③ I have a fever              ④ I have a headache

13. 그림으로 보아 생일 파티가 열리는 요일은?

**Birthday Party**

When: August 6th, 5:00 p.m.  
Where: Jimin's house

8월						
일	월	화	수	목	금	토
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15

- ① Monday                      ② Tuesday  
③ Wednesday                 ④ Thursday

14. 대화의 내용과 일치하는 것은?

A: What did you do yesterday?  
B: I ate pizza at home.

- ① A는 어제 공원에서 빵을 먹었다.  
② B는 어제 집에서 피자를 먹었다.  
③ A는 오늘 식당에서 비빔밥을 먹었다.  
④ B는 오늘 영화관에서 팝콘을 먹었다.

15. 빈칸에 들어갈 말로 알맞은 것은?

A: \_\_\_\_\_ do you want to do?  
B: I want to play the piano.

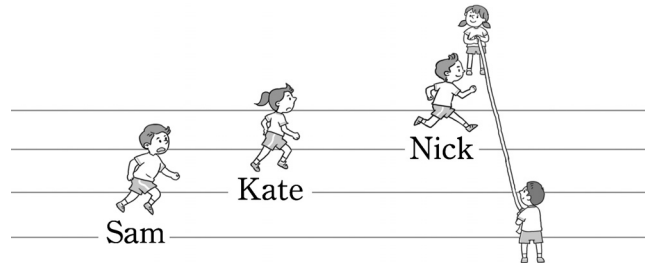
- ① How                      ② When                      ③ Who                      ④ What

16. 문장의 뜻을 나타낸 표지판으로 알맞은 것은?

Don't take a picture!



17. 그림의 내용과 일치하는 것은?



- ① Nick is faster than Kate.  
② Sam is faster than Nick.  
③ Kate is slower than Sam.  
④ Nick is slower than Sam.

18. 글의 내용으로 보아 토니(Tony)가 좋아하는 것은?

My name is Tony. I like playing soccer. I don't like reading books.

- ① reading books                ② singing songs  
③ playing soccer                ④ drawing pictures

19. 글의 내용으로 보아 빈칸에 들어갈 말로 알맞은 것은?

To my \_\_\_\_\_  
It's May 8th.  
Thank you for your love.  
I love you, Mom and Dad.  
From your son

- ① sister  
② brother  
③ parents  
④ teacher

20. 그림으로 보아 빈칸에 들어갈 말이 알맞게 짝 지어진 것은?

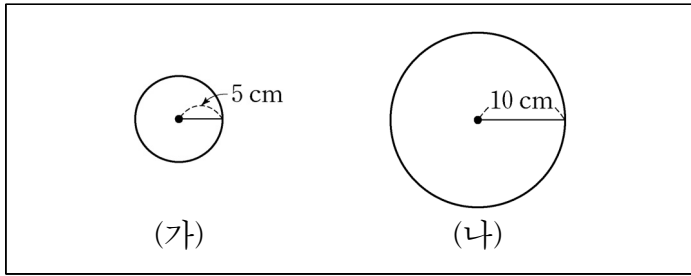
I was riding my \_\_\_\_\_ yesterday, and I broke my \_\_\_\_\_.



- ① bike - leg  
② boat - arm  
③ car - finger  
④ airplane - back

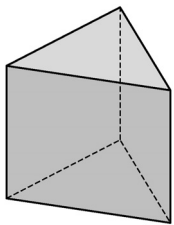


11. 원 (가)와 원 (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?



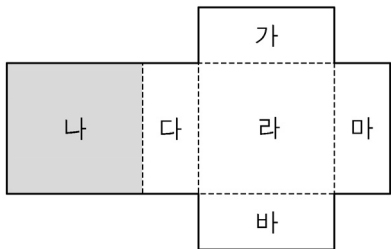
- ① 원 (가)의 반지름은 5cm이다.
- ② 원 (나)의 지름은 10cm이다.
- ③ 원 (가)와 원 (나)는 서로 합동이다.
- ④ 원 (가)의 넓이가 원 (나)의 넓이보다 크다.

12. 그림의 삼각기둥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 꼭짓점은 6개이다.
- ② 모서리는 9개이다.
- ③ 밑면은 삼각형이다.
- ④ 서로 평행한 면이 없다.

13. 그림의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 면 나와 평행한 면은?



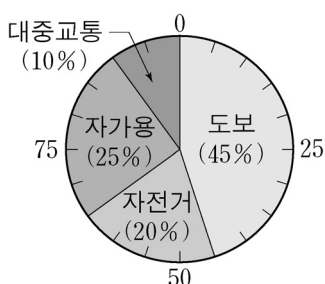
- ① 면 가    ② 면 다    ③ 면 라    ④ 면 마

14. 등식의 성질을 이용하여 방정식을 풀었을 때,  $x$ 의 값은?

$$2 + x = 6$$

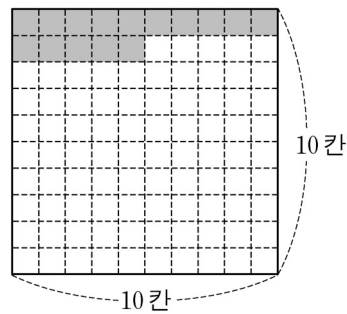
- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4

15. 어느 초등학교 학생들의 등교 방법을 조사하여 나타낸 원그래프에서 가장 많은 학생들이 이용하는 방법은?



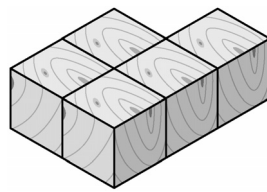
- ① 도보
- ② 자전거
- ③ 자가용
- ④ 대중교통

16. 정사각형을 똑같이 100칸으로 나누었을 때, 전체에 대한 색칠한 부분의 비율을 백분율로 나타낸 것은?



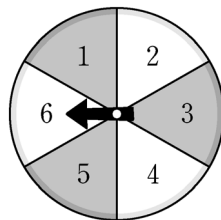
- ① 5%
- ② 10%
- ③ 15%
- ④ 20%

17. 쌓기나무 1개의 부피가  $1\text{cm}^3$ 일 때, 쌓기나무로 만든 다음 입체도형의 부피는?



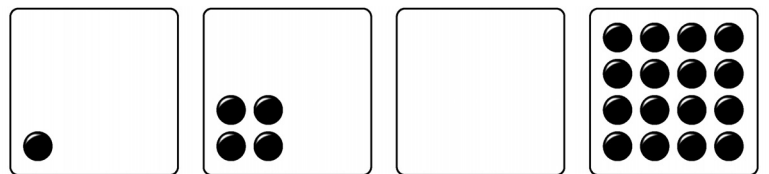
- ①  $4\text{cm}^3$     ②  $5\text{cm}^3$
- ③  $8\text{cm}^3$     ④  $12\text{cm}^3$

18. 똑같이 6등분한 원판에서 바늘이 돌다가 멈추었을 때, 바늘이 6을 가리킬 확률은? (단, 경계선을 가리키는 경우는 제외한다.)



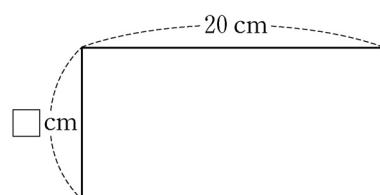
- ①  $\frac{1}{3}$     ②  $\frac{1}{4}$
- ③  $\frac{1}{5}$     ④  $\frac{1}{6}$

19. 그림과 같이 규칙에 따라 바둑돌을 놓을 때, 3번째에 놓일 바둑돌의 개수는?



- ① 6개    ② 9개    ③ 12개    ④ 15개

20. 그림의 직사각형은 가로와 세로 길이의 비가 2:1이고, 가로의 길이가 20cm이다. 이 직사각형의 세로의 길이는?



- ① 5cm
- ② 10cm
- ③ 20cm
- ④ 30cm



10. 우리 국토에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

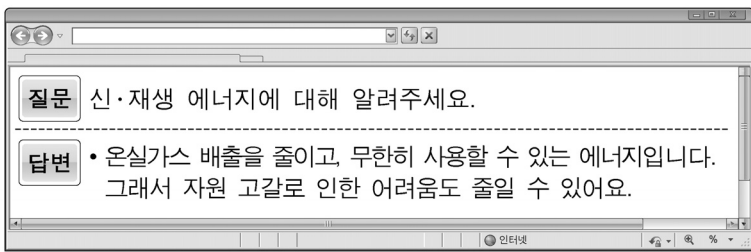
- ① 아시아에 자리 잡고 있다.
- ② 바다로 둘러싸인 섬나라이다.
- ③ 독도는 우리나라의 영토이다.
- ④ 영토는 한반도와 부속 도서로 이루어져 있다.

11. 다음에 해당하는 국민의 의무는?



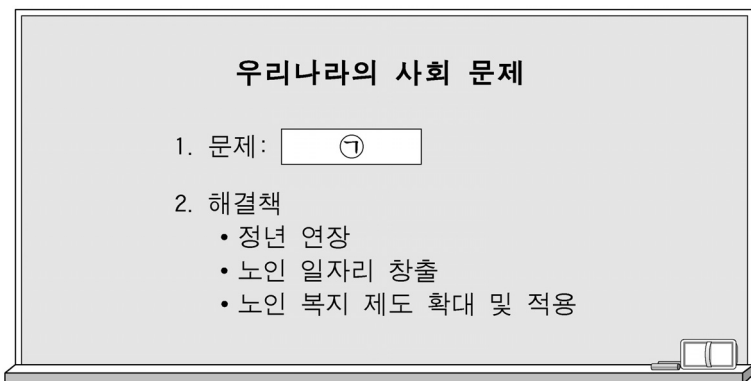
- ① 교육의 의무
- ② 국방의 의무
- ③ 근로의 의무
- ④ 환경 보전의 의무

12. 다음 내용에 해당하는 에너지원은?



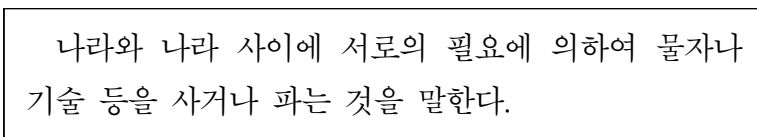
- ① 석유
- ② 석탄
- ③ 풍력
- ④ 천연가스

13. ㉠에 들어갈 사회 문제로 적절한 것은?



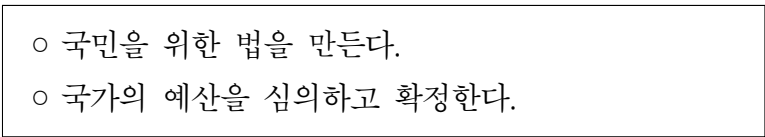
- ① 고령화
- ② 교통 혼잡
- ③ 자원 부족
- ④ 환경 오염

14. 다음에서 설명하는 것은?



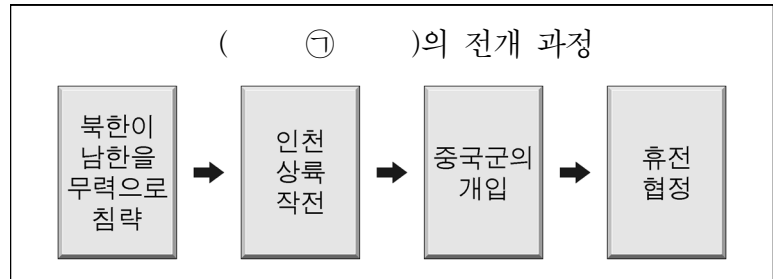
- ① 지출
- ② 소비
- ③ 생산
- ④ 무역

15. 다음 내용에 해당하는 기관은?



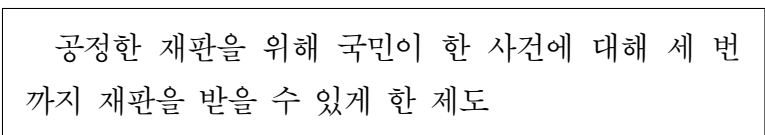
- ① 국회
- ② 감사원
- ③ 병무청
- ④ 공정 거래 위원회

16. ㉠에 들어갈 사건은?



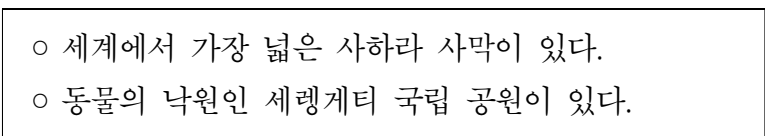
- ① 갑신정변
- ② 갑오개혁
- ③ 강화도 조약
- ④ 6·25 전쟁

17. 다음에서 설명하는 것은?



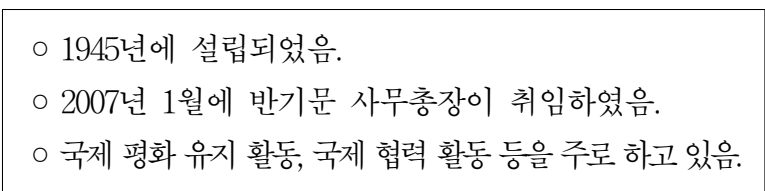
- ① 3심 제도
- ② 선거 제도
- ③ 특허 제도
- ④ 국민연금 제도

18. 다음과 관련 있는 대륙은?



- ① 남극
- ② 유럽
- ③ 아프리카
- ④ 북아메리카

19. 다음에서 설명하는 국제기구?



- ① 국제 연합(UN)
- ② 국제 통화 기금(IMF)
- ③ 세계 무역 기구(WTO)
- ④ 세계 보건 기구(WHO)

20. 우리나라의 전통문화가 아닌 것은?

- ① 김장
- ② 한복
- ③ 오페라
- ④ 판소리

# 제 ② 교시 과 학

수험번호 ( ) 성 명 ( )

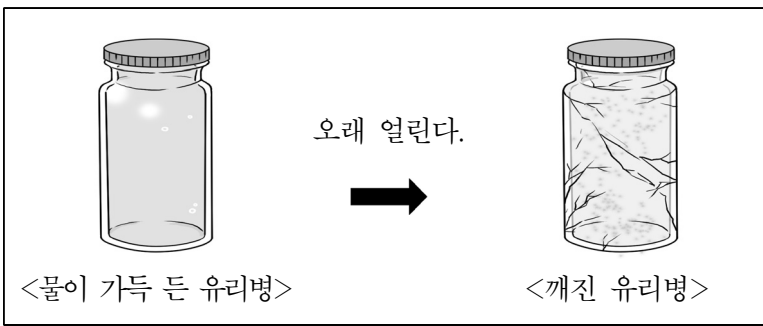
※ 다음 물음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라 정확히 표기하시오.

1. 봉숭아 한살이 과정 중 ㉠에 알맞은 것은?



- ① 꽃
- ② 떡잎
- ③ 뿌리
- ④ 줄기

2. 그림에서 병 속의 물이 얼어 유리병이 깨진 이유는?



- ① 물의 무게가 증가하기 때문이다.
- ② 물의 무게가 감소하기 때문이다.
- ③ 물의 부피가 증가하기 때문이다.
- ④ 물의 부피가 감소하기 때문이다.

3. 다음 설명에 해당하는 것은?

○ 암석이나 지층 속에서 발견된다.  
○ 과거에 살았던 생물의 몸체나 흔적이다.

- ① 비
- ② 지진
- ③ 화석
- ④ 해일

4. 지구와 크기가 비슷한 행성은? (단, 지구의 반지름을 1로 본다.)

행성	금성	지구	천왕성	토성	목성
반지름	0.9	1	4.0	9.4	11.2

- ① 금성
- ② 천왕성
- ③ 토성
- ④ 목성

5. 음식물의 이동 경로 중 ㉠에 알맞은 소화 기관은?

입 → 식도 → ( ㉠ ) → 작은창자 → 큰창자 → 항문

- ① 눈
- ② 위
- ③ 폐
- ④ 방광

6. 각설탕을 물에 빨리 녹이는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 냉동실에 넣어 둔다.
- ② 따뜻한 물에 넣는다.
- ③ 막대로 빠르게 젓는다.
- ④ 각설탕을 가루로 만들어 넣는다.

7. 다음에서 설명하는 식물의 기관은?

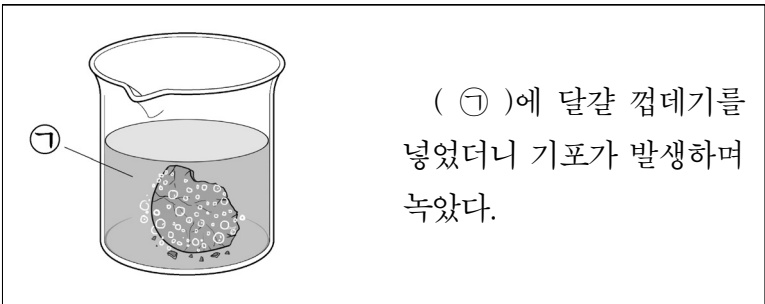
○ 물과 영양분을 흡수한다.  
○ 땅속 깊이 뻗어 식물이 쓰러지지 않도록 고정한다.

- ① 꽃
- ② 잎
- ③ 뿌리
- ④ 열매

8. 다음 중 전기가 가장 잘 통하는 물체는?

- ① 색종이
- ② 고무줄
- ③ 구리 막대
- ④ 유리 막대

9. 다음 중 ㉠에 해당하는 용액은?



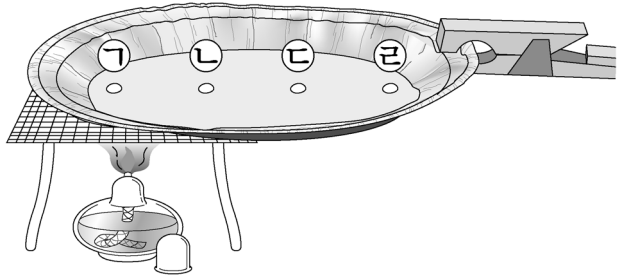
- ① 물
- ② 우유
- ③ 식초
- ④ 식용유

10. 다음 설명에 해당하는 것은?

○ 빛을 모은다.  
○ 글씨를 크게 보이게 할 때 사용한다.

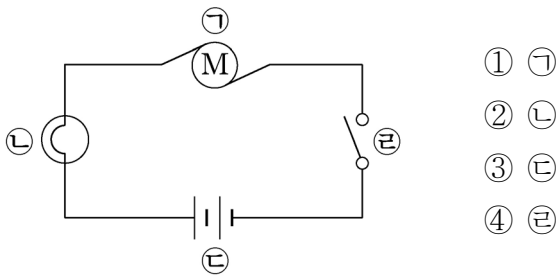
- ① 가위
- ② 돋보기
- ③ 지우개
- ④ 평면거울

11. 그림과 같이 은박 접시 위에 촛농을 떨어뜨린 후 알코올 램프로 가열할 때, ㉠~㉣ 중 가장 나중에 녹는 촛농은? (단, 촛농의 양과 모양은 같다.)



- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣

12. 전기 회로도에서 스위치에 해당하는 것은?



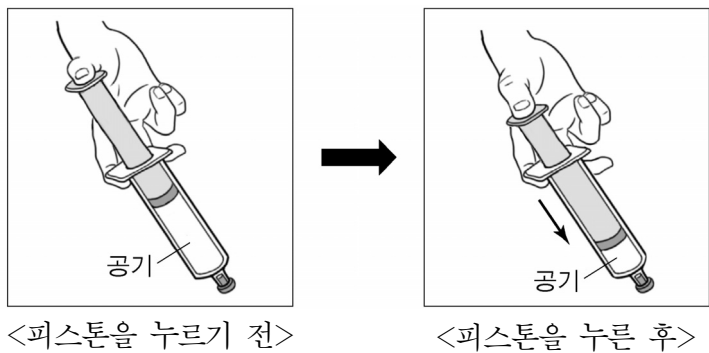
- ① ㉠  
② ㉡  
③ ㉢  
④ ㉣

13. 다음 설명에 해당하는 것은?

○ 죽은 생물을 분해한다.  
○ 대표적인 예로 곰팡이가 있다.

- ① 생산자                      ② 분해자  
③ 1차 소비자                ④ 2차 소비자

14. 주사기에 공기를 넣고 끝을 막은 후, 피스톤을 눌렀을 때의 모습이다. 피스톤을 누른 후 주사기 안의 변화는? (단, 주사기의 공기는 새지 않는다.)



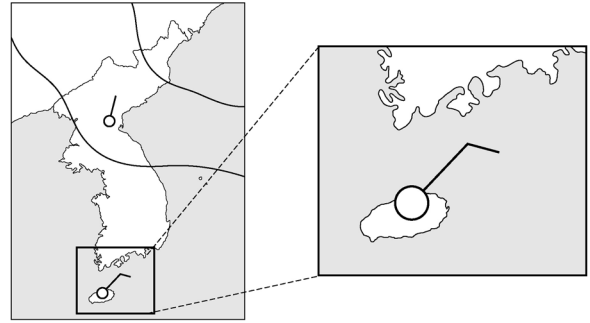
- ① 온도가 내려간다.  
② 공기가 사라진다.  
③ 공기 부피가 줄어든다.  
④ 공기 알갱이의 크기가 줄어든다.

15. 다음 먹이 사슬에서 ㉠에 해당하는 생물은?

( ㉠ ) → 메뚜기 → 개구리 → 뱀 → 매

- ① 벼      ② 토끼      ③ 고양이      ④ 호랑이

16. 다음 일기도에 나타난 제주도 지역의 날씨는?

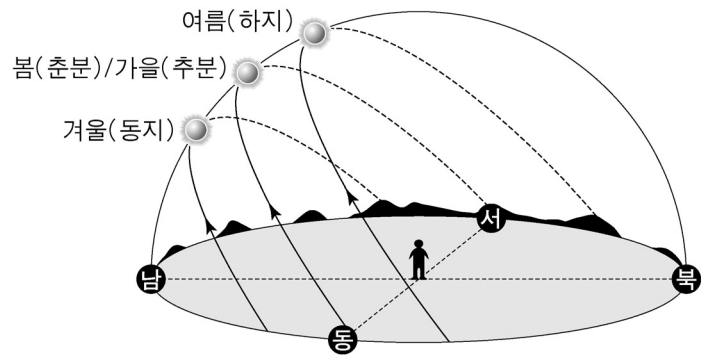


- ① 맑음                      ② 흐림  
③ 구름 조금                ④ 구름 많음

17. 다음 중 지레의 원리를 이용하지 않은 것은?


- ① 핀셋                      ② 나사못  
③ 병따개                    ④ 손톱깎이

18. 그림은 우리나라의 계절에 따른 태양의 이동을 나타낸 것이다. 태양의 남중 고도가 가장 낮은 계절은?



- ① 봄      ② 여름      ③ 가을      ④ 겨울

19. 다음 설명에 해당하는 것은?



○ 공기를 차단하여 불을 끈다.  
○ 화재의 초기 단계에서 주로 사용한다.

- ① 계량기                      ② 소화기  
③ 점화기                      ④ 충전기

20. ㉠~㉣ 중 전자석의 세기가 가장 센 것은? (단, 나머지 조건은 모두 동일하다.)

전자석	전지의 수(개)	에나멜선을 감은 수(번)
㉠	1	100
㉡	1	400
㉢	2	100
㉣	2	400

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣



