①외부 병원체에 대한 우리 몸의 방어 체계를 면역 시스템이라고 한다. 우리 몸에 내재되어 있는 면역 시스템은 '자기'와 '남'을 구분하는 능력이 있는데, 이 시스템은 자기에 대해서는 면역 반응이 유도되지 않고 남으로 인식되는 외부 병원체에 대해서는 면역 반응이 유도되도록 조절한다. 우리 몸의 면역 시스템은 세균이나 바이러스 등의 병원체가우리 몸으로 들어오지 못하도록 방어하고, 병원체가 몸 안으로 침투한 경우 ②그 병원체를 직접 죽이거나 병원체에 감염된 세포를 죽여 우리 몸을 보호한다.

병원체에 대한 우리 몸의 면역 시스템은 두 가지로 구분된다. 첫째는 특정 병원체를 기억하지 않고 ③즉각적으로 반응하는 선천성 면역이며, 둘째는 병원체의 특정 항원을 인식하는 세포를 활성화하여 병원체를 막아 내는 후천성 면역이다. 선천성 면역은 병원체가 우리 몸 안으로 침투하지 못하도록 방어하는 것에서부터 몸 안으로 침투한 병원체를 제거하는 과정에서 작동한다. 우리 몸의 피부, 그리고 소화기나 호흡기의 내벽을 덮고 있는 점막은 병원체의 체내 침투를 저지하는 방어벽 역할을 한다. 또한 땀, 눈물, 침 등의 분비액은 체내에 침투하려는 병원체의 세포벽을 파괴하거나 병원체의 생장을 억제하여 몸을 보호한다. 그리고 병원체가 체내에 침투하면 백혈구의 식세포 작용을 통해 그병원체를 제거한다. 이러한 ④선천성 면역 체계는 우리 몸에 항상 존재하고 있기 때문에짧은 시간 안에 외부의 침입자로부터 우리 몸을 보호한다.

후천성 면역은 특정 항원에 특이성을 보이는 세포를 활성화하여 강력하고 지속적인 면역 반응을 유도한다. 항원의 특이성을 드러내는 돌출 부위를 에피토프라고 하는데, 후천성 면역을 담당하는 B 세포와 T 세포에는 특정 에피토프에만 결합하는 항원 수용체가있다. 그래서 ⑤ 우리 몸에 존재하지 않던 이질적 항원이 발견될 경우, B 세포와 T 세포는 자신의 항원 수용체와 ⑥ 항원의 에피토프를 맞춰 본 후 여러 종류의 B 세포와 T 세포 중 ⑦ 그 항원에만 결합하는 특정 B 세포와 T 세포를 증식하게 된다. 이러한 활성화과정을 통해 증식된 ⑧ B 세포는 형질 세포와 기억 B 세포를 형성하고, 이 중 형질 세포의 의 항원 수용체가 세포 밖으로 분비되는데 이를 항체라고 한다. 이렇게 형질 세포에서대량으로 분비된 항체가 항원과 결합하여 항원과 관련된 병원체의 활동을 막아 내는데,이를 ⑨ 체액성 면역이라고 부른다. 한편 증식된 ⑩ T 세포는 도움 T 세포, 세포 독성 T 세포, 기억 T 세포를 형성하며, ⑪ 이 중 특정 항원에 특이성이 있는 세포 독성 T 세포가병원체에 감염된 세포를 직접 사멸시킨다. 이는 항체를 만들지 않고 세포가 직접 작용하여 나타나는 면역 반응으로 ⑫세포성 면역이라고 부른다.

특정 항원에 이미 ③ 노출된 후 다시 그 항원에 노출될 때에는 ④ 면역 반응의 속도, 강도 및 지속 기간 등에 큰 차이가 생긴다. 항원에 노출된 후 첫 번째로 일어나는 면역 반응을 1차 면역 반응이라고 하는데, 이 반응의 강도는 항원 노출 후 10~17일 이후에 최고치에 이르게 된다. 그 후 같은 항원에 다시 노출될 경우 최고치 면역 반응에 이르는 시간은 2~7일로 빨라지며, 면역 반응의 강도도 높아지고 그 지속 기간도 길어지는데, 이를 2차 면역 반응이라고 한다. 2차 면역 반응은 항원 접촉 후 초기에 만들어진 기억 B세포와 기억 T세포에 의해 매개되는데, 이들 기억 세포는 증식이 멈추어진 상태로 있다가 훗날 같은 항원과 다시 접촉하게 되면 빠르게 증식하여 향상된 면역 능력을 보이게된다.

1. ①을 보고 다음 물음에 답하세요.			
(1) '우리 몸'이 가리키는 대상을 서술하세요.			
(2) '면역 시스템'의 주체와 객체를 서술하세요.			
주체			
객체 <u></u>			
2. ②를 보고 다음 물음에 답하세요.			
(1) ②에 나타난 인과관계를 서술하세요.			
원인			
결과			
(2). '병원체'가 '인체'에 미치는 영향에 대한 내용을 서술하세요.			
3. ③의 의미를 보다 구체적으로 서술하세요.			
4. ④를 보고 다음 물음에 답하세요.			
(1) '외부의 침입자'가 가리키는 대상을 서술하세요.			
(2) ④에 나타난 인과관계를 서술하세요.			
원인			
결과			

- 2 -

5. '인체의 입장'에서 ⑤가 의미하는 내용이 무엇인지 서술하세요.

6. ⑥, ⑦이 가리키는 대상('어떤' 항원인지)을 서술하세요.			
7. ⑧과 ⑩이 가리키는 대상(각각 '어떤' B 세포, T 세포인지)을 서술하세요.			
8			
10			
8. ⑪이 가리키는 대상을 서술하세요.			
9. 다음은 ⑨와 ⑫에 대한 내용을 정리한 것입니다. 빈 칸을 채우세요.			
대상	면역에 관여하는 세포	항체 생성 여부	
9			
12)			
10. ③에서 '무엇'이 항원에 노출되는 것인지 서술하세요.			
11. ⑭를 보고 다음 물음에 답하세요.			
(1) 다음은 ⑭의 내용을 정리한 것입니다. 빈 칸을 채우세요.			
특정 항원에 이미 노출된 후 다시 그 항원에 노출될 때에는 면역 반응의 속도가 ()지고, 강도가 ()해지며, 지속 기간이 ()진다. 이는 면역 반응의 효과가 ()되는 것으로 볼 수 있다.			
(2) 뒷부분의 내용을 참고하여 '속도'의 의미를 서술하세요.			
(3) '면역'이 가리키는 대상('어떤' 면역인지)을 서술하세요.			