

선지

구성의

원리

작가의 말

안녕하세요~ 선지구성의 원리 책을 쓴 uinna예요;)

여러분 혹시 기출을 왜 푸는 지 아시나요?

물론 독서 같은 경우 비슷한 재재가 문학 같은 경우 같은 작품이 다시 출제될 수 있어서 배경지식 차원에서 공부 할 수도 있죠. 그러나 그럴 확률은 극히 드뭅니다.(이런 이유라면 EBS를 푸는게 훨씬 효율적이라고 생각해요.) 제가 생각하는 기출을 푸는 가장 핵심적인 목적은 “평가원이 지문의 어느 부분에서 문제를 출제하고 지문에서 어느 요소를 바꾸어서 답을 선정하는가를 파악하는 것”

이라고 생각해요. 하지만 대다수의 학생들은 기출을 그저 풀고 재껴야 할 문제로 보고 그저 열심히 ‘문제만’ 2회독 3회독 반복합니다. 그러다 어느순간에는 답을 외우게 되고 그러면 기출을 푸는 것에 대해 회의감을 느끼죠. 저도 비슷한 경험을 했기에 이 책을 제작하게 되었습니다.

제가 기출을 분석하면서 평가원이 자주 출제하는 패턴들을 모아서 정리해두었습니다.

그냥 읽기만 하면 지루하니 평가원 선지에 대해 O&X판단하는 문제들을 넣어 두었으니 풀어보시고 해설을 보시면 더욱 도움 되실거라 생각합니다.

(참고)

문제 위에 ‘2211 헤겔’ 같은 문제번호를 붙여두었는데

22는 21년에 출제된 즉 22학번을 준비하는 수험생들을 위한 문제라는 소리이고

11은 수능, 09는 9월 모평, 06은 6월 모평을 의미합니다.

헤겔,애벌렌치등은 그 지문을 대표하는 소재 혹은 재재입니다.

선지구성의 원리

**차례

<독서>

Theme1 A의 b

Theme2 A에서 b

Theme3 동일어휘 혼동 유형

Theme4 양 vs 질

Theme5 충분조건, 필요조건

Theme6 포함관계

Theme7 대상과 도구

Theme8 문단 끝 예외 문단

Theme9 출제자의 장난

<문학>

Theme1 2패턴

Theme2 주체파악

Theme3 배경지식 혼동 유형

Theme4 가정&실제

Theme1 A의 b

첫 번째 주제는 A의B입니다

기출을 보면 지문은 A의 a 이렇게 나오고 선지는 A의 b 이렇게 구성해 틀리게 만드는 것입니다. 예를들어 지문에는 철수의 가방에 있는 필통은 새 것이다 이렇게 말해놓고 정작 선지는 영희의 가방에 있는 필통은 새 것이다 라고 말해 틀리게 만드는 방식이지요.

기출에는 이 방식이 이렇게 활용됐습니다

O/X 꼭 체크하고 맞았어도 풀이 확인하기 바랍니다

1) 20수능 이식

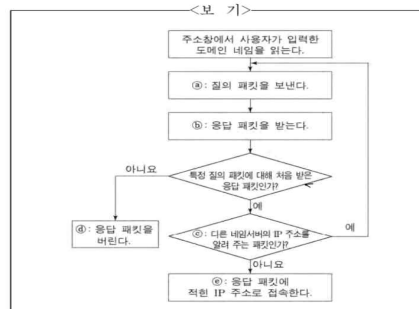
한다. ㉠ 레트로바이러스는 자신의 유전 정보를 RNA에 담고 있고 역전사 효소를 갖고 있는 바이러스로서, 특정한 종류의 세포를 감염시킨다. 유전 정보가 담긴 DNA로부터 RNA가 생성되는 전사 과정만 일어날 수 있는 다른 생명체와는 달리, 레트로 바이러스는 다른 생명체의 세포에 들어간 후 역전사 과정을 통해 자신의 RNA를 DNA로 바꾸고 그 세포의 DNA에 끼어들어 감염시킨다. 이후에는 다른 바이러스와 마찬가지로 자신이 속해 있는 생명체를 숙주로 삼아 숙주 세포의 시스템을 이용하여 복제, 증식하고 일정한 조건이 되면 숙주 세포를 파괴한다.

- ⑤ 레트로바이러스는 숙주 세포의 역전사 효소를 이용하여 RNA를 DNA로 바꾼다. [O/X]

2) 1806 DNS스푸핑

㉠ 사용자가 어떤 사이트에 정상적으로 접속하는 과정을 살펴보자. 웹 사이트에 접속하려고 하는 컴퓨터를 클라이언트라 한다. 사용자가 방문하고자 하는 사이트의 도메인 이름을 주소창에 직접 입력하거나 포털 사이트에서 그 사이트를 검색해 클릭하면 클라이언트는 기록되어 있는 네임서버에 도메인 이름에 해당하는 IP 주소를 물어보는 질의 패킷을 보낸다. 네임서버는 해당 IP 주소가 자신의 목록에 있으면 클라이언트에 이 IP 주소를 알려 주는 응답 패킷을 보낸다. 응답 패킷에는 어느 질의 패킷에 대한 응답인지가 적혀 있다. 만일 해당 IP 주소가 목록에 없으면 네임서버는 다른 네임서버의 IP 주소를 알려 주는 응답 패킷을 보내고, 클라이언트는 다시 그 네임서버에 질의 패킷을 보내는 단계로 돌아가 같은 과정을 반복한다. 클라이언트는 이렇게 ㉠알아낸 IP 주소로 사이트를 찾아가는다.

31. <보기>는 ㉠ 또는 ㉡에서 이루어지는 클라이언트의 동작을 나타낸 것이다. 이에 대한 이해로 적절한 것은? [3점]



- ① ㉠: ㉡가 두 번 동작했다면, 두 질의 내용이 동일하고 패킷을 받는 수신 측도 동일하다. [O/X]
 ② ㉠: ㉡가 두 번 동작했다면, 두 응답 내용이 서로 다르고 패킷을 보낸 송신 측은 동일하다. [O/X]

3) 1711 반추위

위(胃)가 넷으로 나누어진 반추 동물의 첫째 위인 반추위에는 여러 종류의 미생물이 서식하고 있다. 반추 동물의 반추위에는 산소가 없는데, 이 환경에서 왕성하게 성장하는 반추위 미생물들은 다양한 생리적 특성을 가지고 있다. 그중 ㉔ 피브로박터 속시노젠(F)은 섬유소를 분해하는 대표적인 미생물이다. 식물체에서 셀룰로스는 그것을 둘러싼 다른 물질과 복잡하게 얽혀 있는데, F가 가진 효소 복합체는 이 구조를 끊어 셀룰로스를 노출시킨 후 이를 포도당으로 분해한다. F는 이 포도당을 자신의 세포 내에서 대사 과정을 거쳐 에너지원으로 이용하여 생존을 유지하고 개체 수를 늘림으로써 성장한다. 이런 대사 과정에서 아세트산, 숙신산 등이 대사산물로 발생하고 이를 자신의 세포 외부로 배출한다. 반추위에서 미생물들이 생성한 아세트산은

- ⑤ 피브로박터 속시노젠(F)은 자신의 세포 내에서 포도당을 에너지원으로 이용하여 성장한다. [O/X]

4) 1711 고지의무

우리 상법에 규정되어 있는 고지 의무는 이러한 수단이 법적으로 구현된 제도이다. 보험 계약은 보험 가입자의 청약과 보험사의 승낙으로 성립된다. 보험 가입자는 반드시 계약을 체결하기 전에 '중요한 사항'을 알려야 하고, 이를 사실과 다르게 진술해서는 안 된다.

- ① 보험사가 청약을 하고 보험 가입자가 승낙해야 보험 계약이 해지된다. [O/X]

5) 1709 사단법인

난다. 이처럼 회사의 운영이 주주 한 사람의 개인 사업과 다름 없이 이루어지고, 회사라는 이름과 형식은 장식에 지나지 않는 경우에는, 회사와 거래 관계에 있는 사람들이 재산상 피해를 입는 문제가 발생하기도 한다. 이때 그 특정한 거래 관계에 관련하여서만 예외적으로 회사의 법인격을 일시적으로 부인하고 회사와 주주를 동일시해야 한다는 ㉔ '법인격 부인론'이 제기된다. 법률은 이에 대하여 명시적으로 규정하고 있지 않지만, 법원은 권리 남용의 조항을 끌어들이어 이를 받아들인다. 회사가

- ④ 법원이 대표 이사 개인의 권리 능력을 부인함으로써 대표 이사가 회사에 대한 책임을 면하지 못하도록 하는 것이 법인격 부인론의 의의이다. [O/X]

Theme1 A의 B -해설

1) 2011 이식

답 x

한다. ㉠ 레트로바이러스는 자신의 유전 정보를 RNA에 담고 있고 역전사 효소를 갖고 있는 바이러스로서, 특정한 종류의 세포를 감염시킨다. 유전 정보가 담긴 DNA로부터 RNA가 생성되는 전사 과정만 일어날 수 있는 다른 생명체와는 달리, 레트로바이러스는 다른 생명체의 세포에 들어간 후 역전사 과정을 통해 자신의 RNA를 DNA로 바꾸고 그 세포의 DNA에 끼어들어 감염시킨다. 이후에는 다른 바이러스와 마찬가지로 자신이 속해 있는 생명체를 숙주로 삼아 숙주 세포의 시스템을 이용하여 복제, 증식하고 일정한 조건이 되면 숙주 세포를 파괴한다.

지문에서는 "자신의" 역전사 효소를 이용하여 RNA를 DNA로 바꾸고 그 세포(숙주세포)의 DNA에 끼어들어 감염시킨다고 했고 선지에서는 "숙주세포"의 역전사효소를 이용한다고 했으니 틀렸습니다

2) 1806 DNS 스푸핑

답 1. X 2. X

㉠ 사용자가 어떤 사이트에 정상적으로 접속하는 과정을 살펴보자. 웹 사이트에 접속하려고 하는 컴퓨터를 클라이언트라 한다. 사용자가 방문하고자 하는 사이트의 도메인 이름을 주소창에 직접 입력하거나 포털 사이트에서 그 사이트를 검색해 클릭하면 클라이언트는 기록되어 있는 네임서버에 도메인 네임에 해당하는 IP 주소를 물어보는 질의 패킷을 보낸다. 네임서버는 해당 IP 주소가 자신의 목록에 있으면 클라이언트에 이 IP 주소를 알려 주는 응답 패킷을 보낸다. 응답 패킷에는 어느 질의 패킷에 대한 응답인지가 적혀 있다. 만일 해당 IP 주소가 목록에 없으면 네임서버는 다른 네임서버의 IP 주소를 알려 주는 응답 패킷을 보내고, 클라이언트는 다시 그 네임서버에 질의 패킷을 보내는 단계로 돌아가 같은 과정을 반복한다. 클라이언트는 이렇게 ㉠알아낸 IP 주소로 사이트를 찾아가는

1번의 수신측과 2번의 송신측은 동일합니다.

만약 a가 두번 질의했으면 처음엔 1번 네임서버에게 질의했을겁니다..

그러나 1번 네임서버에 IP주소가 없다고 응답패킷이 오면 a는 2번 네임서버에게 질의 할 것입니다.

그러니 수신측은 다릅니다.

또 만일 2번 네임서버에도 IP주소가 없으면 없다고 혹은 있으면

그 IP주소를 클라이언트에게 보낼 것입니다.

따라서 송신측도 1번 네임서버와 2번 네임서버로 다릅니다.

3) 1711 반추위
답 O

위(胃)가 넷으로 나누어진 반추 동물의 첫째 위인 반추위에는 여러 종류의 미생물이 서식하고 있다. 반추 동물의 반추위에는 산소가 없는데, 이 환경에서 왕성하게 성장하는 반추위 미생물들은 다양한 생리적 특성을 가지고 있다. 그중 ㉠ 피브로박터 속시노젠(F)은 섬유소를 분해하는 대표적인 미생물이다. 식물체에서 셀룰로스는 그것을 둘러싼 다른 물질과 복잡하게 얽혀 있는데, F가 가진 효소 복합체는 이 구조를 끊어 셀룰로스를 노출시킨 후 이를 포도당으로 분해한다. F는 이 포도당을 자신의 세포 내에서 대사 과정을 거쳐 에너지원으로 이용하여 생존을 유지하고 개체 수를 늘림으로써 성장한다. 이런 대사 과정에서 아세트산, 숙신산 등이 대사산물로 발생하고 이를 자신의 세포 외부로 배출한다. 반추위에서 미생물들이 생성한 아세트산은

선지; F는 자신의 세포내에서 포도당을 에너지원으로 사용한다
지문; F는 이 포도당을 자신의 세포 내에서 대사과정을 거쳐 에너지원으로 이용하여 생존을 유지하고 개체 수를 늘림으로써 성장한다

4) 답 X

우리 상법에 규정되어 있는 **고지 의무**는 이러한 수단이 법적으로 구현된 제도이다. **보험 계약은 보험 가입자의 청약과 보험사의 승낙으로 성립된다.** 보험 가입자는 반드시 계약을 체결하기 전에 '중요한 사항'을 알려야 하고, 이를 사실과 다르게 진술해서는 안 된다. 여기서 '중요한 사항'은 보험사가 보험

지문; 보험가입자-청약 / 보험사-승낙
선지; 보험사-청약 / 보험가입자-승낙

5) 답 X

난다. 이처럼 회사의 운영이 주주 한 사람의 개인 사업과 다름 없이 이루어지고, 회사라는 이름과 형식은 장식에 지나지 않는 경우에는, 회사와 거래 관계에 있는 사람들이 재산상 피해를 입는 문제가 발생하기도 한다. 이때 그 특정한 거래 관계에 관련하여서만 예외적으로 회사의 법인격을 일시적으로 부인하고 회사와 주주를 동일시해야 한다는 ㉡ '법인격 부인론'이 제기된다. 법률은 이에 대하여 명시적으로 규정하고 있지 않지만, 법원은 권리 남용의 조항을 끌어들이어 이를 받아들인다. 회사가

지문; 회사의 법인격 일시적 부인
선지; 대표이사 개인의 권리능력 부인