

오전시험 : 일반전형

학 과 명 : 한의자연계열

A형

기본소양 영역	최근 인공지능을 도입하여 질병진단의 정확도를 높이려는 의학계의 시도가 있습니다. 인공지능이 한의계에 미칠 긍정적 측면과 부정적 측면을 제시하고, 이에 대한 자신의 의견을 밝히시오.
학업적성 영역	세포소기관의 종류와 기능에 대하여 설명하고, 이를 사물 또는 인간사회에 비유하여 설명하세요.

B형

기본소양 영역	현재 우리나라의 사회복지 제도 중 유아들에 대한 무상보육(교육 및 급식 포함) 제도인 누리과정과 어르신들을 위한 복지 제도인 노령 기초연금제도 등을 운영하고 있습니다. 만약 본인이 정책 결정권자로서 한정된 자원을 한 곳에만 집중해야 한다면, 영유아를 위한 복지 예산에 투입할지 아니면 어르신들을 위한 복지 예산에 투입할지를 결정하고 그 이유를 말해보세요.
학업적성 영역	순환계의 구성과 기능에 대하여 설명하세요.

C형

기본소양 영역	쓰레기 불법 투기와 미관상의 문제로 길거리에서 쓰레기통이 점차 사라지고 있습니다. 길거리 쓰레기통을 추가적으로 설치해야한다는 의견과 줄여야 한다는 상반된 의견에 대해 본인의 생각을 말해보시오
학업적성 영역	색깔이 모두 흰색이고, 물에 잘 녹는 성질을 가진 두 가지 고체물질이 있다. 두 물질 중 하나는 이온결합물질이고, 다른 하나는 공유결합 물질이라고 가정할 때, 이를 밝힐 수 있는 방법을 제시해보세요.

오전시험 : 일반전형

학 과 명 : 한의인문계열

A형

기본소양 영역	최근 인공지능을 도입하여 질병진단의 정확도를 높이려는 의학계의 시도가 있습니다. 인공지능이 한의계에 미칠 긍정적 측면과 부정적 측면을 제시하고, 이에 대한 자신의 의견을 밝히시오.
---------	--

학업적성 영역	흡연이 건강에 미치는 영향을 신체적, 사회적 차원에서 설명하세요.
---------	--------------------------------------

B형

기본소양 영역	현재 우리나라의 사회복지 제도 중 유아들에 대한 무상보육(교육 및 급식 포함) 제도인 누리과정과 어르신들을 위한 복지 제도인 노령 기초연금제도 등을 운영하고 있습니다. 만약 본인이 정책 결정권자로서 한정된 자원을 한 곳에만 집중해야 한다면, 영유아를 위한 복지 예산에 투입할지 아니면 어르신들을 위한 복지 예산에 투입할지를 결정하고 그 이유를 말해보세요.
---------	--

학업적성 영역	영상진단검사의 종류와 각각의 원리에 대하여 설명하세요.
---------	--------------------------------

C형

기본소양 영역	쓰레기 불법 투기와 미관상의 문제로 길거리에서 쓰레기통이 점차 사라지고 있습니다. 길거리 쓰레기통을 추가적으로 설치해야한다는 의견과 줄여야 한다는 상반된 의견에 대해 본인의 생각을 말해보시오
---------	--

학업적성 영역	신약개발에 있어서 인체실험에 대한 긍정적인 측면과 부정적인 측면을 제시하세요.
---------	---

오후시험 : 일반전형

학 과 명 : 한의자연계열

A형

기본소양 영역	최근 안산 대부도 살인사건 범죄자의 얼굴과 신상이 언론을 통해 공개된 바 있으며, 이에 대한 찬반양론이 대립되고 있습니다. 이러한 범죄자 신상공개의 긍정적인 효과와 부정적인 효과를 설명하고 본인의 생각을 말해보세요.
---------	--

학업적성 영역	최근 단백질만 섭취하는 황제 다이어트, 고지방 식이요법 등 3대 영양소 중 단일 영양소만 섭취하는 방식의 식이요법이 일반인들에게 선호되고 있다. 이러한 식이요법이 체중감량이나 건강 유지 측면에서 어떤 영향이 있는지, 에너지 대사 과정을 근거로 설명하세요.
---------	--

B형

기본소양 영역	베이비박스란 양육을 포기하는 부모를 위하여 마련된 아기를 두고 갈 수 있는 장소입니다. 베이비 박스의 설치에 대한 찬반양론이 있습니다. 이에 대한 자신의 생각을 제시하세요.
---------	--

학업적성 영역	체세포와 암세포의 분열과정에 대해서 설명하고, 암세포의 증식이 왜 위험한지 설명하세요.
---------	--

C형

기본소양 영역	점점 급증하는 에너지 사용량으로 인해 추가적인 발전소 건립이 요구되고 있습니다. 다른 발전 방식에 비해 원자력발전이 가장 유력한 대안으로 제시되고 있으나 반대의견도 많습니다. 원자력 발전에 대한 자신의 의견을 제시하세요.
---------	---

학업적성 영역	일반적으로 물질의 화학결합 성질을 설명하기 위해서는 결합을 형성하는 원자들의 전기 음성도 차이를 이용한다. 만일 모든 원자의 전기 음성도가 같다고 가정하면, 현재와 어떤 점이 달라질 수 있는지 설명해보세요.
---------	---

오후시험 : 일반전형

학 과 명 : 한의인문계열

A형

기본소양 영역	최근 안산 대부도 살인사건 범죄자의 얼굴과 신상이 언론을 통해 공개된 바 있으며, 이에 대한 찬반양론이 대립되고 있습니다. 이러한 범죄자 신상공개의 긍정적인 효과와 부정적인 효과를 설명하고 본인의 생각을 말해보세요.
학업적성 영역	약물오남용이 건강에 미치는 영향을 개인적, 공동체적, 국가적 차원에서 설명하세요.

B형

기본소양 영역	베이비박스란 양육을 포기하는 부모를 위하여 마련된 아기를 두고 갈 수 있는 장소입니다. 베이비 박스의 설치에 대한 찬반양론이 있습니다. 이에 대한 자신의 생각을 제시하세요.
학업적성 영역	화학적진단검사의 종류와 각각의 원리에 대하여 설명하세요.

C형

기본소양 영역	점점 급증하는 에너지 사용량으로 인해 추가적인 발전소 건립이 요구되고 있습니다. 다른 발전 방식에 비해 원자력발전이 가장 유력한 대안으로 제시되고 있으나 반대의견도 많습니다. 원자력 발전에 대한 자신의 찬반의견과 대안을 제시하세요.
학업적성 영역	생명복제의 긍정적인 측면과 윤리적인 문제점에 대하여 설명하세요.