

2020학년도 수시 일반전형 한의예과(인문/오전) 면접고사 전공적성문항(수험생용)

문항 A	전신마취 수술을 시행하는 수술실에 감시 카메라를 설치할 필요가 있는지에 대해 도덕 추론을 실시해보십시오. 도덕 추론이란 원리 근거(도덕 원리)와 사실 근거(사실 판단)를 활용한 도덕 판단을 의미합니다.
------	--

문항 B	여러 사람이 함께 하는 팀 과제 수행 중에 자신의 역할이나 책임을 다하지 않고 성과만 분배 받고자 하는 이른바 '무임승차' 문제가 종종 발생합니다. 결합 의지에 따라 구성된 '이익 사회'라는 관점에서 이 문제를 어떻게 해소할 수 있을지 설명해보세요.
------	---

문항 C	DNA의 구조와 복제 과정에 대하여 설명하세요.
------	----------------------------

※ 필요에 따라 문항에 대한 추가질문이 있을 수 있습니다.

2020학년도 수시 일반전형 한의예과(자연/오전반) 면접고사 전공적성문항(수험생용)

문항 A	병원체에 대항하는 우리 몸의 1차 방어작용에 대하여 설명하세요.
------	-------------------------------------

문항 B	1885년 발머는 수소 원자의 선스펙트럼을 발견하였고 1913년 보어는 이를 설명하기 위한 원자모형을 제안하였습니다. 수소의 선스펙트럼 현상에 대한 보어의 가설을 설명해보세요.
------	--

문항	DNA의 구조와 복제 과정에 대하여 설명하세요.
----	----------------------------

※ 필요에 따라 문항에 대한 추가질문이 있을 수 있습니다.

2020학년도 수시 일반전형 한의예과(인문/오후반) 면접고사 전공적성문항(수험생용)

문항 A	현대 의학의 발전과 함께 연구자들의 윤리적 책임도 커지고 있습니다. 이런 현상이 나타나는 이유를 설명하고, 의학 및 과학이 선한 의도에 부합하는 방향으로 발전하기 위한 연구자 개인의 내적 / 외적 책임을 제시해보세요.
------	---

문항 B	종교의 기능을 개인적 차원과 사회적 차원에서 설명하세요.
------	---------------------------------

문항 C	DNA의 유전암호로부터 단백질이 합성되는 과정을 설명하세요.
------	-----------------------------------

※ 필요에 따라 문항에 대한 추가질문이 있을 수 있습니다.

2020학년도 수시 일반전형 한의예과(자연/오후반) 면접고사 전공적성문항(수험생용)

문항 A	우리 몸의 삼투압 조절과정에 대하여 설명하세요.
------	----------------------------

문항 B	이온화 에너지에 대하여 설명해보세요.
------	----------------------

문항 C	DNA의 유전암호로부터 단백질이 합성되는 과정을 설명하세요.
------	-----------------------------------

※ 필요에 따라 문항에 대한 추가질문이 있을 수 있습니다.