

2020학년도 신입학 면접·구술고사 예상문제

연번	학부	문제
1	보건학부 (안경광학과)	어두운 곳에서 밝은 곳으로 이동하였을 때 나타나는 눈의 변화에 대해서 설명해 보십시오.
2	보건학부 (안경광학과)	탄소 원자의 특징에 대해서 설명해 보십시오.
3	보건학부 (안경광학과)	색맹의 원인에 대해서 설명해 보십시오.
4	보건학부 (안경광학과)	가시광선에 대해서 설명해 보십시오.
5	보건학부 (안경광학과)	도플러효과에 대해서 설명해 보십시오.
6	보건학부 (안경광학과)	원자에 대해서 설명해 보십시오.
7	보건학부 (안경광학과)	빛의 삼원색에 대해서 설명해 보십시오.
8	보건학부 (안경광학과)	능동수송에 대해서 설명해 보십시오.
9	보건학부 (안경광학과)	파동의 종류인 횡파에 대해서 설명해 보십시오.
10	보건학부 (안경광학과)	파동의 종류인 종파에 대해서 설명해 보십시오.
11	보건학부 (안경광학과)	파장, 진폭, 주기, 진동수에 대해서 설명해 보십시오.
12	보건학부 (안경광학과)	파동의 보강간섭에 대해서 설명해 보십시오.
13	보건학부 (안경광학과)	파동의 상쇄간섭에 대해서 설명해 보십시오.
14	보건학부 (안경광학과)	망막에 있는 원뿔세포와 막대세포에 대해서 설명해 보십시오.
15	보건학부 (안경광학과)	금속의 부식에 대해서 설명해 보십시오.
16	보건학부 (안경광학과)	자율신경계에 대해서 설명해 보십시오.
17	보건학부 (안경광학과)	흥채에 작용하는 자율신경에 대해서 설명해 보십시오.
18	보건학부 (안경광학과)	골격근과 심장근, 내장근의 차이점에 대해서 설명해 보십시오.
19	보건학부 (안경광학과)	뉴런의 구조에 대해서 설명해 보십시오.
20	보건학부 (안경광학과)	전기분해에 대해서 설명해 보십시오.