

	<p style="text-align: center;"><b>백석대학교</b></p>
<b>2026학년도 편입학 보건학부(물리치료학과) 전공 예상문제</b>	
<b>번호</b>	<b>문제</b>
1	인체의 근육조직을 어떻게 분류하는지 말해 보십시오.
2	인체의 신경계를 중추신경계와 말초신경계로 구분합니다. 각각의 신경계에 대하여 말해 보십시오.
3	적색근육과 백색근육에 대하여 말해 보십시오.
4	어깨관절에서 일어나는 동작에 대해 모두 말해 보십시오.
5	역학의 역할에 대하여 말해 보십시오.
6	파킨슨병의 증상에 대하여 말해 보십시오.
7	물리치료를 정의는 무엇인가요.
8	근육의 등척성 수축과 등장성 수축의 차이는 무엇인가요.
9	통증(pain)을 설명해보세요.
10	공중보건에 대하여 말해 보십시오.

	<p style="text-align: center;"><b>백석대학교</b></p>
<b>2026학년도 편입학 보건학부(물리치료학과) 전공 예상문제</b>	
<b>번호</b>	<b>문제</b>
11	감염병 예방에서 백신 접종의 공중보건학적 의미는 무엇인가요?
12	공공보건과 민간의료의 차이에 대해 말해 보십시오.
13	질병의 정의를 말해 보십시오.
14	관절가동범위 검사의 목적을 말해 보십시오.
15	운동치료의 정의를 말해 보십시오.
16	균형에 대하여 말해 보십시오.
17	전기 치료에 대하여 말해 보십시오.
18	근육의 기시(origin)와 정지(insertion)의 개념을 설명하고, 대퇴사두근을 예로 들어보십시오.
19	인체의 해부학적 자세(anatomical position)가 무엇인지 설명해보십시오. 이 자세가 왜 기준이 되는지도 함께 말해 보십시오.
20	골격근육, 인대, 건(tendon)의 해부학적 차이를 설명하고, 각각이 물리치료에서 갖는 임상적 의미를 말해보십시오.