

한양대학교 2015학년도 신입학전형 수시

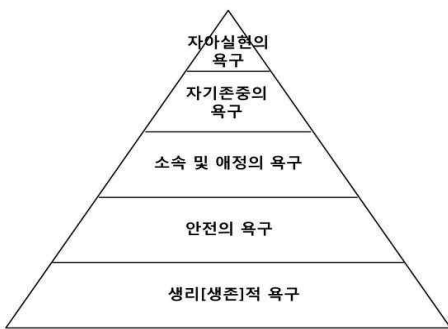
상 경 계

모 의 논 술

수험번호 () 성명 ()

[문제 1번] <가>에서 제시된 '성장 동기'와 '결핍 동기'의 구별을 참고하여, <나>에서 '이기주의'와 대비하여 말하고 있는 '자기애'란 무엇인지 설명하고, 이를 바탕으로 <다>에 제시된 각각의 항목들을 평가하시오. (500자, 50점)

<가> 매슬로우(Abraham H. Maslow)에 따르면, 인간의 다양한 욕구는 하위단계에서 상위단계로 계층적으로 배열되어 하위단계의 욕구가 충족되어야 그 다음 단계의 욕구가 발생한다고 한다. 욕구는 행동을 일으키는 동기요인이며, 인간의 욕구는 병렬적으로 열거되어 있는 것이 아니라 하위 욕구에서부터 그 충족도에 따라 상위 욕구로 성장해 간다. 이것이 욕구 5단계설이다.



1단계 욕구는 생리적 욕구로서 먹고, 자고, 종족을 보존하는 등 최하위 단계의 욕구이다. 2단계 욕구는 안전에 대한 욕구로서 추위·질병·위험 등으로부터 자신을 보호하고자 하는 욕구이다. 3단계 욕구는 소속과 애정에 대한 욕구로서 가정을 이루거나 친구를 사귀는 등 어떤 단체에 소속되어 애정을 주고받는 욕구이다. 4단계 욕구는 존중 혹은 존경의 욕구로서 소속단체의 구성원으로 명예나 권력을 누리려는 욕구이다. 5단계 욕구는 자아실현의 욕구로서 자신의 재능과 잠재력을 충분히 발휘해서 자기가 이룰 수 있는 모든 것을 성취하려는 최고 수준의 욕구이다. 이 자아실현의 욕구는 타의에 의해 부여될 수 없으며, 자기 스스로 결정하고 자기 스스로 추구해서 완성되는 것이다.

이들 욕구는 결핍 동기와 성장 동기로 구별될 수 있다. 결핍 동기는 무엇인가 부족하다고 느끼기 때문에 갖게 되는 동기로서 한 번 충족되면 더 이상 동기로서 작용하지 않는다. 성장 동기는 성장하고자 하는 마음에서 발생하는 동기로서 최대치가 높으면 높을수록 더 바람직한 것이다. 삼각형 모양의 최상위에 위치하는 자아실현 욕구가 성장 동기에 해당하며, 나머지 욕구는 결핍 동기에 해당한다. 하위 단계의 욕구일수록 주로 외부적인 요인에 의해 충족되는 반면, 상위 욕구로 갈수록 개인의 내부 요인에 의해 충족된다.

<나> 이기주의와 자기애는 동일한 것이 아니라 바로 그 반대이다. 이기주의는 탐욕의 일종이다. 모든 탐욕과 마찬가지로 그것은 만족될 수 없기 때문에 거기에 참다운 만족은 존재하지 않는다. 탐욕은 한없이 깊은 구렁으로, 결코 만족할 수 없는 욕구를 끝까지 추구하게 하여 인간을 지치게 하는 함정이다. 잘 관찰하면 이기적인 인간은 불안하여 언제나 자기 일만 생각하고 있지만 결코 만족하지 못한다. 언제나 불안해하며, 충분히 얻지 못한다는 의구심, 무엇인가를 잃었으며 또 빼앗길지도 모른다는 두려움에 쫓기고 있다. 그는 자기보다 더 많은 것을 가졌을지도 모르는 사람에 대한 타는 듯한 시기심에 스스로를 닦달한다. 특히 무의식적인 동력을 관찰해 보면, 이런 유형의 인간은 근본적으로 자기 자신을 좋아하지 않는다. 아니, 오히려 자기에 대한 깊은 혐오감을 품고 있음을 알 수 있다.

이러한 외관상의 모습에 대한 수수께끼는 쉽게 풀 수 있다. 이기주의는 바로 자기애의 결여에 근거하고 있다. 자신을 좋아하지 않거나 스스로를 시인하지 않는 인간은 언제나 자기 자신에 대한 불만을 품고 있으며, 자신에 대한 호의와 긍정의 기반 위에만 존재할 수 있는 내적인 안정을 지니지 못한다. 근본적으로 안정감과 만족감이 결여되어 있기 때문에 그는 자기 자신을 염려하고 자기를 위해 모든 것을 획득하려고 탐욕스러운 눈초리를 번득이게 된다. 자기 자신을 위해 무언가를 얻으려고 노력하는 대신 자기 자신을 칭찬하는 데 신경을 쓰는, 소위 자기도취적인 인간에게도 위의 경우는 해당된다. 표면적으로 이러한 인간은 스스로를 대단히 사랑하는 것처럼 보이지만, 실제로는 자기 자신을 좋아하지 않으며, 그들의 자기도취증은 이기주의와 마찬가지로, 근본적으로 결여되어 있는 자기애를 무리하게 보상해 보려는 시도이다.

<다> 직업 선택에서 가장 중요하게 고려하는 요소

고려 요소	응답자 비율
꿈이나 적성과의 일치 여부	39%
연봉 혹은 기대 수익	19.2%
복리 후생 및 안정성	17.9%

※ 젊은 직장인 및 취업 준비생 780명 대상(2014년)

[문제 2] 다음 제시문을 읽고 물음에 답하시오. (50점)

(가) 1부터 9까지 자연수가 하나씩 적혀 있는 9장의 카드가 있다. 이 중에서 임의로 세 장의 카드를 동시에 택하는 시행을 생각하자.

(나) 확률변수 X 가 이항분포 $B(n, p)$ 를 따르고 $np \geq 5$ 이고 $nq \geq 5$ 이면, X 는 근사적으로 정규분포 $N(np, npq)$ 를 따르는 것으로 볼 수 있다. (단. $q = 1 - p$)

1. 제시문 (가)에서 주어진 시행에서 세 장의 카드에 적힌 수의 합이 3의 배수일 확률은?
2. 제시문 (가)에서 주어진 시행에서 세 장의 카드에 적힌 수의 합이 3의 배수였다면, 그 합이 6의 배수일 확률은?
3. 제시문 (가)에서 주어진 시행을 900회 반복할 때 세 장의 카드에 적힌 수의 합이 3의 배수인 횟수가 300 번 이하일 확률을 소수점 이하 두 자리까지 계산하시오. 단, $\sqrt{5}$ 의 근삿값으로 $\frac{56}{25}$ 을 사용하고 다음의 표준정규분포표를 이용하시오.

z	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
$P(0 \leq Z \leq z)$	0.364	0.385	0.403	0.419	0.433