Quiz 8.1 – Orbitals

Name:						
Question 1	(2 points)					
Give the en	ergy and wav	velength of	light emitt	ed by the 2	$\leftarrow 4$ transition in a H-s	spectrum
Question 2	(1 point)					
	of each of th	e first three	e orbital tyr	nec (s n an	dd	
Sketch one	or each or th	e mst tinet	c orbital typ	pcs (s, p, an)	<i>a a</i>)	
Question 3	(1 point)					
How many	electrons car	n occupy th	ne $3d$ subsh	ell		
Ouastion 4	(1 point)					
Question 4		eubeballa d	oos not ovi	ot (swhich by	reaks the rules about or	hitale\2
2s	3s	4f	1p	4p	reaks the rules about or $3d$	oitais);
<i>4</i> 3	93	4 J	$^{1}\rho$	$\pm p$	Ju	

오늘 (Today)

By 구상 (Ku Sang)

오늘도 신비의 샘인 하루를 맞는다.

이 하루는 저 강물의 한 방울이 어느 산골짝 옹달샘에 이어져 있고 아득한 푸른 바다에 이어져 있듯 과거와 미래와 현재가 하나다.

이렇듯 나의 오늘은 영원 속에 이어져 바로 시방 나는 그 영원을 살고 있다.

그래서 나는 죽고 나서부터가 아니라 오늘서부터 영원을 살아야 하고 영원에 합당한 삶을 살아야 한다.

마음이 가난한 삶을 살아야 한다. 마음을 비운 삶을 살아야 한다.

Today again I meet a day, a well of mystery.

Like a drop of that river extends to a spring of a valley and then to the faraway blue sea, for this day the past, the future, and the present are one.

So does my today extend to eternity, and right now I am living the eternity.

So, starting from today, I should live eternity, not after I die, and should live a life that deserves eternity.

I should live the life of a poor heart. I should live the life of an empty heart.