Biología – 4º año | Comisión evaluadora 19/12/16

Apellido y nombre: _____

[0,5] 1. Indicá de que tipo de biomolécula se trata:a) Almidónb) Triglicéridos								[3,0] 9. Completá los siguientes esquemas con las referencias solicitadas:			
[0,5] 2. ¿Cuáles son las glándulas anexas del sistema digestivo? [1,5] 3. Indicá la función y ubicación de: a) lactasa b) pepsina c) bilis								2 7 7 8 8 8			
								9			
 [0,5] 4. Indicá el/los tipo/s de digestión que se realizan en: a) La boca b) El estómago [0,5] 5. Explicá en qué consiste la hematosis y en dónde se produce. 								1 1 8 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			
[2,0] 6. Indicá cómo se produce: a) El circuito mayor de la circulación b) El circuito menor de la circulación								3			
[0,5] 7. Explicá el mecanismo de formación de la orina									13 2		
[1,0] 8. Definí los siguientes pares de conceptos:a) Anabolismo / Catabolismob) Transporte activo / Transporte pasivo									3 13 3 4 5 9 9 10 7 11 11 12		
ACTA DE EXÁMEN (A completar por el docente)								Libro: Folio:			
Contenidos	Escrito				Oral				Observaciones	Calificación	
	NC	М	R	В	NC	М	R	В			
Biomoléculas											
S. Digestivo											
S. Circulatorio											
S. Excretor											
Metabolismo celular											
Calificación final											
Firma del profesor						F	irma	del	profesor Firma del alumno	Firma del alumno	