



## Processo seletivo interno – Vagas ociosas

### GABARITO PROVISÓRIO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
aberta	aberta	aberta	aberta	aberta	D	B	D	B	B	A	D	D	B	A	D	C	C	B	A	B	C	A	B	C
26	27	28	29	30																				
B	C	D	C	A																				

#### QUESTÃO 1

A resposta deve citar e explicar as 3 fases do processo de reparo: Inflamatória, Reparação e Remodelamento.

#### QUESTÃO 2

A resposta deve explicar os processos: Integridade celular, morte celular, inflamação e reparo. Considerar autólise, heterólise, acidofilia, cariopinose, cariorréxis e cariólise. Considerar as alterações organelares durante o processo.

#### QUESTÃO 3

A remoção do duodeno seria mais drástica. A resposta deve abordar: Processo de digestão (trato gastrointestinal – duodeno e intestino grosso), hormônios (secretina, colecistocinina), secreções (suco pancreático, bile, suco entérico), enzimas (amilase, carboxipeptidase, lipase).

#### QUESTÃO 4

A resposta deve explicar a forma direta e indireta de eliminação de células alvo. Considerar: sistema imune, células de defesa, enzimas (perforinas, granzimas), morte celular (apoptose), citotoxicidade, anticorpos (citocinas).

#### QUESTÃO 5

A condição genética formada é mosaicismo. A explicação deste evento deve incluir: divisão celular (meiose e mitose), replicação, transcrição e tradução do material genético, regulação da expressão gênica, mosaicismo.