

XVIII OLIMPÍADA BRASILEIRA DE BIOLOGIA

Folha de respostas - Gabarito definitivo
(1ª fase)

Correção feita pelo professor responsável.

Caro professor, não esqueça, o lançamento do número de acertos e cadastro do estudante deve ser feito até o dia 25 de março através do site <http://olimpiadasdebiologia.butantan.gov.br>.

NÃO SERÁ ACEITO CADASTRO DE ESTUDANTES E DO NÚMERO DE ACERTOS APÓS ESTE DIA!

Muito obrigado a todos os estudantes e professores por participarem da XVIII OBB!

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E

Contestações XVIII OBB 2022

Agradecemos a todos os professores que enviaram as contestações para contribuir para a prova da 1ª fase da XVIII OBB.

Questão 07: Deve-se considerar que o aumento da concentração de glicose no citoplasma faz com que haja, também, aumento do encontro entre glicose e hexoquinase, a primeira enzima da via glicolítica. Apesar de grande parte da glicose interagir com enzimas que catalisam a produção do glicogênio, também haverá aumento de glicólise pela maior disponibilidade do açúcar.

Gabarito: respostas C e E aceitas. Considerar pontuação para as duas alternativas corretas.

Questão 19: Condricties da subclasse *Holocephali*, que inclui as quimeras, apresentam um opérculo carnoso recobrendo as brânquias, o que invalida a alternativa E.

Questão anulada (soma-se 01 ponto para todos participantes).

