

四川省双流中学高 2018 级高二延迟入学考试试卷

生物试题答案

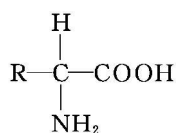
第 I 卷

(请将选择题答案提交在平板上或是根据老师要求提交)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	B	B	C	B	C	A	D	B	C	A	C	B	D	D	A	D	A	A	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	B	A	C	D	D	A	C	B	D	C	D	A	C	A	C	A	A	A	D

第 II 卷

41、(除标注外，每空 2 分)



(1)最多

(2)氨基酸的种类、数量、排列顺序，多肽链的空间结构 (4 分)

(3)核糖核苷酸

42、(每空 2 分)

(1)没有细胞结构 活细胞

(2)没有以核膜为界限的细胞核 具有细胞膜、细胞质、遗传物质 DNA、核糖体

(3)藻蓝素和叶绿素，与光合作用有关的酶

43、(每空 2 分)

(1)休眠 减少(降低) 种子胚细胞呼吸作用分解部分有机物生成二氧化碳和水,导致干重降低

(2)增多 种子胚细胞的 DNA 大量复制,细胞不断分裂分化使胚根生长

44、(每空 2 分)

(1)[6]中心体 4375 浆细胞

(2)控制物质进出细胞 进行细胞间的信息交流

45、(除标注外,每空 2 分)

(1)A 和 C E 酶失活

(2)在 20 ℃和 100 ℃之间每隔一定温度设置一个实验组,其他实验条件保持一致。以反应液和上述试剂(或碘液或斐林试剂)发生颜色反应的程度为指标确定最适温度(4 分)

46、(每空 2 分)

(1)CO₂ H₂O (2)③ 线粒体内膜

(3)C₆H₁₂O₆+6O₂+6H₂O $\xrightarrow{\text{酶}}$ 6CO₂+12H₂O+能量