的环境条件不同,经过漫长的进化,分别形成新物种 b 和 c。该进程中的某一时刻, a 种群的部分群体越过障碍外迁与 ac 同域分布,向 d 方向进化。下列有关叙述正确的是()

- A.a.和 a。种群一定不能适应对方生活的环境
- B b、c和d在遗传组成上不具有相似性
- C c和d不存在地理障碍。却可能存在生殖隔离
- D.b和d的基因频率有明显差异,说明两者是不同的物种

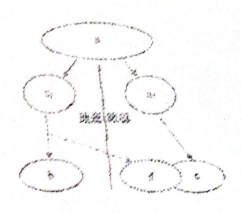


图 10

## 清将选择題答案写在表格里

1	2	3	4	5	6	7 .	8	9	10
H	B		17	B	A		C	P	13
11	12	13	14	15	16	17	18_	19	20
A	A	A		13	1	B	13	11)	10
21	22	23	24	25	(26)	27	,		
17	A	117	K	A					

高二进化、多样性练习 4/4