Микрозвольния и макрозвольния

Группы доказательств эволюционных	Pakmbi, gokazbilatowine cywyecmbolatne
npoyeccol	alonoguothoro npoyecca
Naneohmononizeckhe	Naneohmonorureckhe garrible h
	сравнение вышерших форш с
	colpenershin chigemenscribytom o
	mou, mo mullomulie a pacmeria
	постояню изменяются со временем
Fusphonorureckhe	B npoyecce ungulugyanshoro pazlumua
	(онточенеза) кажуый вид повторяет
	choe ucmopuzeckoe pazhumue
Cpalhuumenshoahamouureckue	клетогное строение организшов,
(mopponorureckue)	noxomee compoertie mulbix opratuzuol,
	Snuzkux cucmenamuzeckux zpynn,
	атавизшы, переходные форшы
	(напришер утконос и ехидна)
Monekynapho-Suonoruzeckhe	Осуществление ченетического
·	Kogupolanus, Suozeneza Serkol u
	tykneuhobbix kucnom npoucxogum no
	egunouy gra ocero muloro na seure
	шеханизшу. Принуилы деления клеток
	одинаковы у всех зукариот.
Биогеоградические	Cxozembo u omnurue gnopsi u gaynsi
	разных континентов и островов
	chugemensombyem o grumenshoù
	зволюции растительного и животного
	unpol.

Тест

- 1) A;
- 2) A;
- 3) A;
- 4) A;
- 5) И;
- 6) A
- 7) И
- 8) Д
- 9) И
- 10) И
- 11) A
- 12) A
- 13) A
- 14) A
- 15) A
- 16) И
- 17) И
- 18) И
- 19) Д
- 20) И
- 21) И