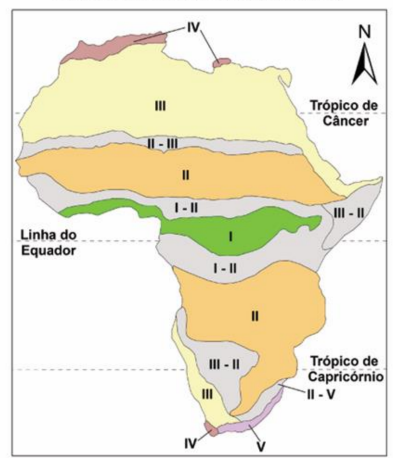


QUESTÃO 17

O mapa da África apresentando seus respectivos climas e zonobiomas (classificação internacional feita em função do clima e da fitofisionomia) é um bom exemplo para mostrar a distribuição das zonas climáticas em faixas latitudinais. Em outros continentes, cordilheiras, correntes marinhas e diversos fatores distorcem, interrompem e/ou expandem essas faixas, tornandoas menos evidentes.

África e as suas zonas climáticas e zonobiomas



Legenda:

Zona	Clima	Zonobiomas
- 1	Tropical Equatorial	Florestas e savanas equatoriais
Ш	Tropical Estacional	Florestas e savanas estacionais
III	Subtropical árido	Desertos quentes
IV	Mediterrâneo	Chaparral, maqui mediterrâneo
V	Temperado quente-úmido	Florestas quente-temperadas
	Zonas de transição	

(COUTINHO, L. M. Biomas brasileiros. São Paulo: Oficina de Textos, p. 27-28, 2016.)

A partir da leitura do mapa e de seus conhecimentos sobre os componentes naturais do continente africano, assinale a alternativa correta em relação às zonas de transição.

- a) A zona de transição I–II apresenta fitofisionomias típicas de savanas perenifólias nas proximidades da zona I e um processo gradativo do desenvolvimento de florestas ombrófilas no limite com a zona II.
- A zona de transição II–III apresenta formações vegetais contínuas e densas, com árvores latifoliadas e higrófilas, típicas da zona II e em detrimento das savanas típicas da zona III.
- A zona de transição II–V apresenta uma vegetação densa e permanente, com gramíneas e arbustos, pois a influência da zona V predomina por influência dos processos costeiros.
- d) A zona de transição III–II apresenta vegetação de pequeno porte e espécies xerófitas no contato com a zona III, e um processo gradativo de savanização em direção à zona II.

RESOLUÇÃO

ALTERNATIVA: D

A zona de transição III-II compreende, ao Sul, o chamado Deserto do Kalahari, uma região semiárida localizada entre a savana (II) e o deserto da Namíbia (III) e, no "Chifre da África" uma região igualmente semiárida entre a savana (II) e a extensão do Deserto do Saara (III). Em razão do seu clima e localização, a vegetação apresenta dois aspectos, sendo xerófita e de pequeno porte na proximidade com os desertos e de médio porte na proximidade com as savanas.