

 **GEOGRAFIA**

21. Letra A.

O mais antigo é o ciclo da borracha e o mais recente é o Calha Norte, que, apesar de ter sido lançado em 1985, começou a ser efetivado, de maneira reduzida, recentemente.

22. Letra A.

Indicação correta da seqüência.

23. Letra E.

A imagem mostra claramente a dependência do clima em relação à floresta.

24. Letra D.

Somente o Calha Norte contempla toda a descrição. Observe que são citados OBJETIVOS.

25. Letra C.

Descrição correta para o Sivam.

26. Letra A.

As reservas extrativistas são uma tentativa de implementação do Desenvolvimento Sustentável na Região.

27. Letra D.

A fronteira é a colombiana.

28. Letra D.

Queda brusca da temperatura.

29. Letra E.

O modelo de ocupação com base na expansão da fronteira agrícola determinou uma série de problemas ambientais e sociais.

30. Letra A.

Energia e transporte associadas ao projeto.

31. Letra E.

A região Amazônica não apresenta nenhuma época típica de secas. A floresta Amazônica sofre processo de degradação, mas ele representa uma perda inferior a 20% da cobertura original da floresta. A massa característica da região Amazônica é a mEc, massa equatorial continental, quente e úmida.

32. Letra B.

A soja era cultivada originalmente na Região Sul e os investimentos técnicos citados na alternativa B viabilizaram a expansão pelo Brasil Central. Como o custo de produção é muito elevado, são necessárias grandes extensões de terra.

33. Letra E.

O clima do Centro-Oeste possui verões úmidos e invernos secos e o principal cultivo é a soja.

34. Letra A.

O texto analisa as políticas de desenvolvimento regional.

35 Letra B.

O Agreste é a transição entre a Zona da Mata e o Sertão.

36. Letra B.

Interpretação do texto.

37. Letra C.

A salinização é um problema do processo de irrigação nas áreas semi-áridas.

38 Letra B.

Descrição correta da caatinga.

39. Letra D.

O processo de modernização vem tendo como uma das características a exclusão social.

40. Letra A.

As alterações no espaço agrário da Região Sul determinaram a emigração.