

Professor: Charles Weima				
1	2	3	4	5
B	C	A	C	C
6	7	8	9	10
C	C	C	A	A

- Na primeira metade do século XX, as transformações econômicas levaram o Brasil a fortalecer o mercado interno com políticas de substituição das importações financiadas por ações do estado, estimulando o capital nacional e, posteriormente, fomentando a ação do capital externo.
- Nas últimas décadas, as inovações técnico-informacionais exerceram mudanças no mundo do trabalho. O desenvolvimento tecnológico eliminou postos de trabalho, fez crescer a informalidade, criou novas formas de contratação, principalmente os terceirizados, tornando precárias as relações de emprego, reduzindo a renda do trabalhador.
- A. (V) O texto evidencia o aumento dos índices de habitantes nos centros urbanos de Manaus e de Belém, entre os anos de 1890 a 1920, o qual foi gerado devido à prosperidade econômica que a economia da borracha propiciou a essas regiões.

B. (F) O sistema de aviação, indicado no fragmento, constituiu uma forma de exploração do trabalho dos seringueiros, na qual esses trabalhadores se sujeitavam aos seringalistas, proprietários dos seringais. Esse modo de trabalho não permitiu a ascensão financeira dos seringueiros, e sim os submeteu a um sistema de dívidas compulsórias, geradas pela obrigação de comprar antecipadamente, por meio de crédito, os equipamentos e as mercadorias.

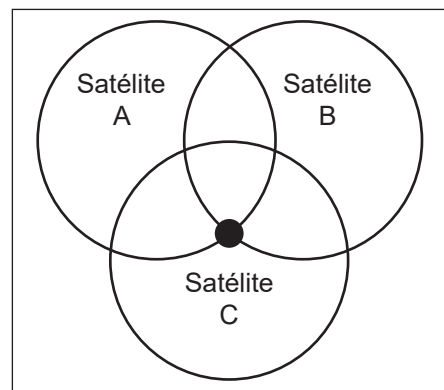
C. (F) O texto indica a centralidade da borracha na economia da região Amazônica, sobretudo em Belém e Manaus. Portanto, não há indicações de que o ciclo da borracha promoveu a diversidade de atividades econômicas em contextos rurais, uma vez que acarretou o desenvolvimento de centros urbanos na Região Amazônica.

D. (F) No contexto apresentado, a economia da Região Amazônica girava em torno do extrativismo vegetal, principalmente da extração do látex para a produção da borracha. Tal processo não era seguido de reflorestamento, o que caracteriza um modelo extrativista predatório. Logo, o desenvolvimento sustentável não foi uma prioridade do ciclo econômico da borracha.

E. (F) Ainda que, com o desenvolvimento das cidades mencionadas, o consumo de produtos internos tenha sido ampliado, o texto revela que a produção da borracha era focada no escoamento desse produto para o mercado internacional, e não para o uso interno.
- A região descrita na obra *O Quinze*, de Raquel de Queiroz, compreende o Sertão Nordestino de clima semiárido definido pela irregularidade pluviométrica, alto índice de evapotranspiração e chuvas torrenciais favorecidas pela entrada do equinócio do dia 21 de março. A paisagem dominante é o do bioma da Caatinga, marcado pelo xerofitismo possuindo rica biodiversidade. Os rios são de regime intermitente com cheias de verão-outono. O texto descreve o manejo da pecuária bovina extensiva impactada pelas características naturais da região.
- As chuvas que ocorrem no Sertão da Paraíba, área que serviu de cenário para a obra *Usina*, de José Lins do Rego, são influenciadas pela ação da ZCIT (Zona de Convergência Intertropical). No semiárido Nordestino, em virtude maior quantidade de radiação solar recebida, o ar se aquece e tende a subir, criando uma

zona de baixa pressão atmosférica originando a convergência dos ventos alísios de Sudeste, vindos do hemisfério Sul, e os ventos alísios de Nordeste, vindos do Hemisfério Norte. A ascensão desses ventos vai provocar um resfriamento em níveis mais altos, ocasionando aguaceiros convectivos.

- Na obra *Menino de Engenho*, de José Lins do Rego, o protagonista Carlos tem na memória a lembrança da mãe exaltando a saudade do engenho, um sentimento de afetividade bem definido entre os conceitos de geografia como lugar — aquele local em que uma determinada pessoa possui certa familiaridade ou intimidade.
- O sistema de posicionamento global é um conjunto de satélites de navegação responsável pela captação dos sinais fornecidos por satélites artificiais que permite estabelecer a localização geográfica em qualquer lugar, definidos por sua latitude, longitude e altitude. Os receptores GPS medem os sinais provenientes de 3 ou mais satélites em simultâneo e determinam a sua posição através da trilateração destes sinais.



GPS – Localização por Trilateração

- A prática da queimada traz prejuízo ao solo, reduzindo as atividades microbióticas, acelerando a erosão alamar desencadeando a formação de sulcos, ravinas e voçorocas. A atividade reduz a biodiversidade, expõe o solo à desagregação mecânica e impacta os recursos hídricos, potencializando o processo de desertificação.
- O modelo em que se baseia a agricultura sustentável tem entre outros objetivos promover a conservação do meio ambiente, a formação de unidades agrolucrativas e a criação de comunidades agrícolas prósperas. A agricultura sustentável propõe a conservação dos recursos naturais, impedindo a degradação do meio ambiente e sendo economicamente viável e socialmente aceitável.
- Atualmente, a agropecuária ocupa cerca de 30% do território brasileiro. Apesar da extensão da área devastada e disponível para ocupação, o desmatamento prossegue em direção à Amazônia, sob o discurso de que é necessário desmatar para aumentar a produção do agronegócio. O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) mostra que houve um aumento de 83% no número de incêndios florestais no Brasil entre 1º de janeiro e 19 de agosto de 2019, em comparação com igual período de 2018. Entretanto, os dados apresentados sobre o estado de São Paulo — com área agrícola de 193 mil km² e 11,3% da produção nacional, percentual próximo ao da Amazônia, onde a área desmatada é maior —, mostra-nos que não é necessário continuar a desmatar para promover o crescimento econômico, sendo possível produzir mais em espaços mais reduzidos, buscando-se maior eficiência produtiva.