

Gabarito – Ricardo Carvalho - História

1. A
2. E
3. A
4. B
5. E
6. C
7. C
8. C
9. A
10. B

GABARITO

Questão 01.

[C]

O artigo da Constituição é claro na relação entre os direitos dos povos indígenas de manterem suas tradições e a necessidade de deterem a posse de suas terras. De fato, a persistência de uma cultura está intimamente relacionada com o território que seus membros ocupam.

Questão 02.

[B]

A existência de populações multiétnicas depende do reconhecimento das diversas etnias no território nacional. Isso somente pode se dar através da universalização de direitos e de um amplo respeito jurídico e social à diversidade.

Questão 03.

[B]

O texto apresentado pela questão nos traz uma compreensão da pobreza diversa da que comumente estamos habituados. A de que o indivíduo pobre é aquele desprovido de recursos materiais e financeiros necessários a sua sobrevivência. Para o autor excerto, em Moçambique, o indivíduo é pobre quando não tem parentes, vive sozinho, situação marcada pela destruição dos laços familiares, o que leva a fragilização de suas redes de sociabilidade.

Questão 04.

[B]

A imagem de Luiza Mahin faz clara referência à possibilidade de resistência cultural diante de contextos de dominação, como aquele que a população negra e escravizada sofreu no Brasil.

Questão 05.

[B]

O texto de Habermas defende a necessidade de um amplo debate público que anteceda as tomadas de decisão em uma sociedade democrática. Assim, nessa concepção, a participação política está além da mera escolha de candidatos em uma eleição.

Questão 06.

[E]

Demócrito é considerado um dos pensadores pré-socráticos, que, em linhas gerais, buscavam compreender a natureza e sua origem. Para ele, a origem das coisas está no átomo, o menor e indivisível elemento dos entes.

Questão 07.

[B]

O método socrático é também conhecido como método dialético. Fazendo perguntas a seu interlocutor, Sócrates tinha a intenção de que este chegasse a um estado de aporia, para depois poder gerar às suas próprias ideias das coisas.

Questão 08.

[C]

O texto deixa claro o pensamento aristotélico, segundo o qual a política abrange as outras ciências por ter como finalidade o sumo bem humano. A única alternativa que está de acordo com tal concepção é a [C].

Questão 09.

[C]

De acordo com a ética kantiana, o indivíduo deve guiar-se de acordo com o imperativo categórico, segundo o qual ele deve agir de forma que sua ação possa ser universalizada para todos os indivíduos. O ato de fazer uma falsa promessa de pagamento contraria esse imperativo, pois, se universalizado, criaria uma situação de total instabilidade e desconfiança.

Questão 10.

[D]

O autor parte da concepção de que o mal não existe enquanto si mesmo, não possuindo, portanto, uma natureza própria, sendo apenas a ausência do bem. Assim, para ele, Deus, por ser a bondade absoluta, não poderia ser autor do que existe como ausência daquilo que representa sua própria essência e se manifesta como o contrário dela.

Gabarito

SALVADOR

GEOGRAFIA Gilton:

Resposta da questão 1:

[E]

A alternativa [E] está correta porque com a impermeabilização do solo das cidades impede ou dificulta a infiltração da água, resultando em aumento do escoamento superficial. As alternativas incorretas são: [A] e [B], porque o aumento do escoamento superficial em razão da impermeabilização do solo leva ao aumento do volume dos rios que cortam as cidades e retração dos lençóis freáticos; [C] e [D], porque o gráfico não analisa os índices de chuva ou o nível dos reservatórios.

Resposta da questão 2:

[A]

A alternativa [A] está correta porque a concentração de íons de hidrogênio e/ou alumínio eleva a acidez do solo reduzindo o rendimento produtivo das culturas agrícolas ou influenciando a fisiologia da cobertura vegetal, como no caso do cerrado. As alternativas incorretas são: [B], porque a salinidade é o acúmulo excessivo de sais no solo e sua ampliação se dá por meio da adição de água onde a evaporação resultará em maior concentração salina; [C], porque voçorocas se formam por meio da erosão linear, ou seja, o escoamento hídrico concentrado em fissuras do solo; [D], porque a remoção da camada superior é uma prática aplicada em áreas de laterização; [E], porque a intensificação do escoamento superficial é consequência da retirada da cobertura vegetal.

Resposta da questão 3:

[E]

A alternativa [E] está correta porque a retirada da cobertura vegetal aliada à utilização predatória da área condiciona a perda de umidade, o aumento da insolação e a perda de nutrientes do solo resultando no processo de desertificação da região. As alternativas incorretas são: [A] e [B], porque inversão térmica e poluição térmica são impactos atmosféricos associados à área urbana; [C], porque eutrofização é a poluição dos cursos de água diminuindo seus níveis de oxigênio; [D], porque a incapacidade de suporte para a vegetação mencionada no texto indica alterações estruturais do solo.

Resposta da questão 4:

[A]

O declínio da taxa de fecundidade (número de filhos por mulher na idade fértil) em vários países como o Brasil foi decorrente de fenômenos como o avanço da mulher no mercado de trabalho, urbanização e conquistas nos setores de educação e saúde. Entre as consequências, a redução no percentual de jovens e a perspectiva futura de diminuição da oferta de mão de obra.

Resposta da questão 5:

[E]

O Cerrado é um bioma complexo e com alta biodiversidade. O tipo de Cerrado com fisionomia de savana apresenta os estratos herbáceo e arbustivo dominantes, além de árvores com troncos tortuosos. Cerca de 49% do ecossistema foi devastado pelo avanço da agropecuária nos últimos anos, a exemplo da soja e da pecuária bovina.

Questões para a elaboração do caderno da Mega

Disciplina: Biologia

Cidade: Salvador

Professores: Carlana Azevedo, Gabriela Santino e Uelen Moura

Gabarito

1- D

2 - A

3- D

4 - E

5 - E

6 - B

7 - C

8 - D

9 - E

10 - C

SALVADOR – MARIO ROULLET – FÍSICA

1. A

2. E

3. E

4. A

5. D

6. D

7. E

8. B

9. B

10.C

Adroaldo – Matemática - Salvador

GABARITO

- 01. E
- 02. E
- 03. C
- 04. B
- 05. A
- 06. C
- 07. C
- 08. D
- 09. B
- 10. A

QUÍMICA – SALVADOR – SÉRGIO MAGNAVITA

GABARITO:

1-D	6-A
2-B	7-A
3-C	8-C
4-A	9-D
5-B	10-E