

HISTÓRIA

01. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira:

Primeira coluna:

- (1) Local em que viveu o patriarca bíblico Abraão.
- (2) Mastabas e hipogeus, exemplos de arquitetura funerária.
- (3) Ormuzd e Ariman princípios do bem e do mal.
- (4) Politeísmo, deuses com paixões e virtudes humanas.
- (5) Sacrifícios humanos em culto a seus deuses, em especial a Moloc.
- (6) Condução dos espíritos dos mortos em combate a Walhala, através das Valquírias.

Segunda coluna:

- () Suméria, sul da Mesopotâmia.
- () Civilização grega.
- () Civilização fenícia.
- () Tribos germânicas.
- () Civilização persa.
- () Civilização egípcia.

A seqüência correta é:

- A) 1; 4; 5; 6; 3; 2.
- B) 4; 3; 6; 5; 2; 1.
- C) 1; 4; 5; 3; 6; 2.
- D) 2; 4; 1; 6; 5; 3.
- E) 3; 4; 6; 5; 1; 2.
- 02. Foi uma forma de governo estranha a Atenas e a Esparta, as duas principais polis ou cidades-estados da civilização grega:
 - A) Monarquia-diarquia.
 - B) Tirania.
 - C) Teocracia.
 - D) Democracia.
 - E) Oligarquia.
- 03. Observe o verso:
 - -"Mas a ti caberá
 - a ti com teus cabelos

cacheados e teu ar adamado de efebo -

a glória de ferir o mortal

calcanhar de Aquiles."

(Haroldo de Campos)

Podemos associar corretamente o verso acima com:

- A) Temístocles e as Guerras Médicas.
- B) Aníbal e as Guerras Púnicas.
- C) Sólon e a Guerra do Peloponeso.
- D) Filipe e as Guerras Macedônicas.
- E) Páris e a Guerra de Tróia.
- 04. Algumas civilizações da Idade Antiga, embora brilhantes, não formaram estados unificados, ou seja, sempre foram politicamente fragmentadas, mostrando o predomínio periódico de algumas cidades.

São exemplos desse enunciado as civilizações:

- A) persa e egípcia.
- B) romana e hebraica.
- C) sumeriana e romana.
- D) acadiana e persa.
- E) grega e fenícia.
- 05. Facilitando o comércio e evitando os perigos do transporte do dinheiro amoedado, surgiram os títulos de crédito, como cheques, letras de câmbio, conhecimentos de depósito, e outros, marcando inclusive o nascimento do direito comercial.

Esses progressos comerciais tiveram origem:

- A) no livro de autoria de Marco Polo, que revelava idênticas práticas dos chineses.
- B) durante a Primeira Cruzada, que conquistou Jerusalém.
- C) na iniciativa dos monarcas ingleses do final da Guerra dos Cem Anos.
- D) nas feiras medievais.
- E) na corte portuguesa dos monarcas da dinastia de Avis.
- 06. Com relação aos Grandes Imperialismos, correlacione corretamente as duas colunas:
 - (1) Os franceses exerceram protetorado nesta região africana.
 - (2) A Itália submeteu esta nação africana em 1935.
 - (3) A Inglaterra dominou esta antiga nação africana, depois da abertura do Canal de Suez.
 - (4) Os ingleses dominaram esta região que era ocupada por descendentes de holandeses.
 - (5) Os boxers lideraram o movimento contra a pressão inglesa existente desde a Guerra do Ópio.
 - ()Sul da África
 - ()Argélia
 - ()China
 - ()Etiópia
 - ()Egito

A sequência correta é:

- A) 4-1-5-3-2
- B) 3-4-1-2-5
- C) 3-1-4-2-5
- D) 4-1-5-2-3
- E) 1-5-4-2-3
- 07. As revoluções na América Latina tiveram características bem definidas, com líderes em cada país. Relacione corretamente os líderes com suas respectivas áreas de influência:
 - (1) General Itúrbide
 - (2) Francisco Miranda
 - (3) O'Higgins e San Martin
 - (4) Yegros e José Francia
 - (5) Sucre



- () Venezuela
- () Chile
- () México
- () Bolívia

A sequência correta é:

- A) 4-1-3-2-5
- B) 3-2-4-5-1
- C) 2-4-3-1-5
- D) 3 2 4 1 5
- E) 4-2-3-1-5
- 08. "Todavia, o recurso ao STF é um procedimento legítimo que não vem a interferir, mas a reforçar o equilíbrio entre os poderes.

Ao contrário do que afirmam os deputados, independência não é sinônimo de autonomia plena, mas de inter-relação e controle mútuo."

(Folha de S.Paulo, Editorial, 02.Nov.2005)

O texto nos lembra, mais especificamente:

- A) Diderot.
- B) Voltaire.
- C) Montesquieu.
- D) Hobbes.
- E) Rousseau.
- 09. Em alguns livros, o período da história do Império Brasileiro entre 1850 a 1870 tem o seu nome elogiado como "empresário moderno, empreendedor, a presença de escravos em seus negócios, após a decretação do fim do tráfico em 1850, no entanto, compromete sua fama de abolicionista".

O texto se refere à chamada Era:

- A) Ubá.
- B) Itajubá.
- C) Penedo.
- D) Cotegipe.
- E) Mauá.
- Em 1703, estipulou a compra de vinho português pela Inglaterra em troca da importação de tecidos ingleses por Portugal.

O texto se refere ao Tratado de:

- A) Fontainebleau.
- B) Madri.
- C) Methuen.
- D) Utrecht.
- E) Londres.
- O governo republicano apoiaria os grupos dominantes nos Estados, enquanto estes, em troca, apoiariam a política do presidente.

Esse arranjo, concebido por Campos Sales, ficou conhecido como:

- A) Política dos Governadores.
- B) Encilhamento.

- C) Plano de Metas.
- D) Café-com-leite.
- E) Civilismo.
- 12. Em alguns países europeus, após a 1.ª Guerra Mundial, houve enérgica inflação. As conseqüências dela, somadas ao receio do bolchevismo e à exacerbação do nacionalismo, propiciaram o surgimento de governos de tendência:
 - A) anarquista.
 - B) esquerdista.
 - C) conservadora.
 - D) liberal.
 - E) social-democrata.
- 13. Apesar de possuírem zonas de influência no mundo, alguns países estavam insatisfeitos e, aliados, entraram na 2.ª Guerra Mundial. Esses países eram:
 - A) Japão, Espanha e Itália.
 - B) Estados Unidos, Itália e Inglaterra.
 - C) Rússia, Letônia e França.
 - D) Alemanha, Itália e Japão.
 - E) França, Inglaterra e Itália.
- 14. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira:
 - Convênio de Taubaté visando impedir o aviltamento do preço do café.
 - (2) Revolução Paulista de 1924 e marcha pelo Brasil da coluna Prestes.
 - (3) Depressão, crise de 1929 devido à quebra da Bolsa de Nova Iorque.
 - (4) Centenário da Independência do Brasil e traslado dos restos mortais de D. Pedro II e Teresa Cristina para o solo brasileiro.
 - (5) Pequenas rebeliões da FAB (Força Aérea Brasileira) em Aragarças e Jacareacanga.
 - (6) Criação do Banco Central do Brasil e Decreto-Lei n.º 200, que criou a Reforma Administrativa: administração direta e indireta.
 - () Washington Luiz
 - () Juscelino Kubitschek
 - () Rodrigues Alves
 - () Castelo Branco
 - () Epitácio Pessoa
 - () Arthur Bernardes

A sequência correta é:

- A) 4-3-1-6-2-5
- B) 1-4-5-3-2-6
- C) 2-3-6-4-1-5
- D) 2 3 5 6 4 1
- E) 3-5-1-6-4-2
- 15. A constituição de 1988, escrita pelos membros do Congresso Nacional, que recebera poder constituinte, consagrou numerosos direitos trabalhistas no seu artigo 7.°.



Assim sendo, complete as lacunas:

Estabeleceu que a jornada normal de trabalho é de _____ horas semanais e que o pagamento por horas extras será no mínimo de _____% a mais que a hora normal. A licença à gestante será de _____ dias, concedendo-se ao pai a licença paternidade de _____ dias. Prevê direito a férias de _____ dias por ano trabalhado (sem faltas injustificadas).

A alternativa que completa corretamente o texto é:

- A) 40 20 140 7 20
- B) 44 50 120 5 30
- C) 44 50 110 5 30
- D) 40 60 120 3 30
- E) 48 40 150 9 31

MATEMÁTICA

- 16. Sendo x e y números reais, leia as proposições:
 - I. Se x < -5 e y > -7, então x < y.
 - II. Se |x| = -x, então $x \le 0$.
 - III. Se $x \le 2$, então $x^2 \le 4$.
 - IV. Se 0 < x < y, então $x^2 < y^2$.

São sempre verdadeiras:

- A) I e III.
- B) II e III.
- C) II e IV.
- D) III e IV.
- E) I e II.
- 17. Seja **N = abc** um número de três algarismos em que a, b, e c estão em progressão geométrica. Sabendo-se, além disso, que:
 - I. b + c = 12
 - II. cba abc = 594

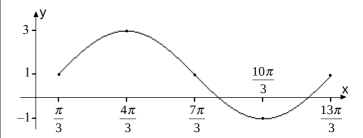
Quanto vale o produto a.b.c?

- A) 128
- B) 64
- C) 32
- D) 18
- E) 144
- 18. Considere $f(x) = \frac{x^2 1}{x 2}$ e g(x) = x 1.

Calcule f(g(x)) para x = 4:

- A) 6
- B) 8
- C) 2
- D) 1
- E) 4

19. A figura a seguir mostra parte de uma onda senoidal que foi isolada para uma pesquisa:



Qual das alternativas melhor representa a equação da onda para o período apresentado?

A)
$$y = 1 + 2sen(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6})$$

- $B) y = 1 + 2sen\left(\frac{x}{2}\right)$
- C) $y = 1 + 2sen\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$
- D) $y = 1 + 2sen\left(\frac{x}{3}\right)$
- E) $y = 1 + 2sen\left(\frac{x}{6}\right)$
- 20. As soluções da equação:

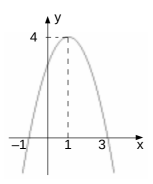
$$y (log_7 2 + log_7 14) + log_7 \left(\frac{2}{7}\right)^y = 0$$

pertencem ao intervalo:

- A) [2, ∞)
- B) [-1, 1]
- C)[0,4]
- D) $(-\infty, 0]$
- E) (0,1]
- 21. Os valores reais de z que satisfazem a equação $sen x = z^2 6z + 9$ pertencem ao intervalo:
 - A) $0 \le z \le 3$
 - B) $-1 \le z \le 1$
 - C) $-1 \le z \le 3$
 - D) $2 \le z \le 4$
 - E) $-3 \le z \le 3$



- 22. Dada a equação $8 x^3 30 x^2 + 38 x 10 = 0$ e considerando que suas raízes estão em progressão aritmética, a menor de suas raízes é:
 - A) 2
 - B) $\frac{1}{4}$
 - $\mathbf{C)} \ \frac{1}{2}$
 - D) $\frac{1}{8}$
 - E) $\frac{5}{4}$
- 23. O número de raízes reais distintas da equação $4|\cos x|^4 17|\cos x|^2 + 4 = 0$, com $0 \le x \le 2\pi$ é:
 - A) 2
 - B) 3
 - C) 4
 - D) 0
 - E) 1
- 24. O gráfico a seguir é de um trinômio do 2º grau:



Assinale a alternativa que melhor representa o trinômio:

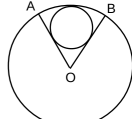
- A) $y = -x^2 + 2x + 5$
- B) $y = -x^2 + 2x + 2$
- C) $y = -x^2 + 2x + 6$
- D) $y = -x^2 + 3x + 2$
- E) $y = -x^2 + 2x + 3$
- 25. Há em um hospital 9 enfermeiras (Karla é uma delas) e 5 médicos (Lucas é um deles). Diariamente, devem permanecer de plantão 4 enfermeiras e 2 médicos.

Qual a probabilidade de Karla e Lucas estarem de plantão no mesmo dia?

- A) $\frac{1}{3}$
- B) $\frac{1}{4}$
- C) $\frac{8}{45}$
- D) $\frac{1}{5}$
- E) $\frac{2}{3}$
- 26. Na circunferência de centro O e raio 6, os raios OA e OB formam um ângulo de 60°.

Calcule a área do círculo tangente a OA e OB e à circunferência de centro O.

- A) 3π
- B) 6π
- \dot{C}) 9π
- D) 8π
- $\dot{E}) 4\pi$



27. Um pintor depositou a tinta que iria utilizar para um muro em um recipiente de forma cúbica de altura h, deixando-o completamente cheio. Após utilizar 192 litros de tinta, a altura h diminuiu 30 cm.

Determine a capacidade total do recipiente:

- A) 216 litros
- B) 512 litros
- C) 343 litros
- D) 647 litros
- E) 729 litros
- 28. Um triângulo ABC ,cujos lados AB e AC têm a mesma medida, pode ser representado no sistema cartesiano pelos pontos A(0,8) , B(0,18) e C(x,0) sendo x positivo.

A área do triângulo é:

- A) 30
- B) 24
- C) 54
- D) 40
- E) 72
- 29. Dado o sistema:

$$\begin{cases} x + y - z = 0 \\ 2x + 5y - 4z = 0 \\ 5x + 2y - 3z = 0 \end{cases}$$



afirma-se que esse sistema:

- I. é sempre possível.
- II. só admite para a solução x = 0, y = 0 e z = 0.
- III. admite outras soluções diferentes de x = 0, y = 0 e z = 0.
- IV. nem sempre é possível.

É ou são verdadeiras:

- A) I e III.
- B) II e IV.
- C) III e IV.
- D) somente IV.
- E) I e II.
- 30. O diâmetro de uma circunferência é o segmento da reta 4x 3y + 12 = 0, situado entre os eixos de coordenadas.

A equação dessa circunferência é:

A)
$$x^2 + y^2 + 4x + 2y = 0$$

B)
$$x^2 + y^2 + 4x - 2y = 0$$

C)
$$x^2 + y^2 + 3x - 4y = 0$$

D)
$$x^2 + y^2 - 4x + 3y = 0$$

E)
$$x^2 + y^2 + 8x - 6y = 0$$

BIOLOGIA

- 31. Os itens enumerados a seguir são exemplos de diferentes relações entre os seres vivos:
 - I. A caravela vive flutuando nas águas do mar. É formada por um conjunto de indivíduos da mesma espécie que vivem fisicamente juntos, dividindo o trabalho. Uns são responsáveis pela captura de alimentos, outros pela defesa.
 - As orquídeas, para conseguirem luz, prendem-se com suas raízes aos troncos e aos ramos altos das árvores.
 - III. O leão mata e devora o antílope, para se alimentar.
 - IV. O fungo fornece água e sais minerais retirados do meio para a alga; esta, por sua vez, fornece ao fungo as substâncias orgânicas que produz.

As relações descritas nestes itens são classificadas, respectivamente, como:

- A) mutualismo parasitismo predatismo simbiose.
- B) colônia inquilinismo predatismo mutualismo.
- C) população inquilinismo canibalismo mutualismo.
- D) comunidade inquilinismo canibalismo simbiose.
- E) comunidade parasitismo canibalismo comensalismo.

32. O cálcio desempenha papel importante em vários processos fisiológicos do homem. Por isso, é indispensável a manutenção dos níveis plasmáticos de cálcio em estreitos limites, o que ocorre com a participação de alguns hormônios.

Em relação ao exposto, pode-se afirmar:

- A) A diminuição da concentração plasmática de cálcio é um fator de estímulo para a liberação do paratormônio pelas paratireóides.
- B) A elevação da concentração plasmática de cálcio é um fator de estímulo para a liberação de triiodotiroxina e tiroxina pela tireóide.
- C) A elevação da concentração plasmática de cálcio é um fator de estímulo para a liberação de aldosterona pelo córtex das adrenais.
- D) A diminuição da concentração plasmática de cálcio é um fator de estímulo para a liberação de calcitonina pelas células parafoliculares da tireóide.
- E) A diminuição da concentração plasmática de cálcio é um fator de estímulo para a liberação de adrenalina pela medula das adrenais.
- 33. Recentemente, pesquisadores sul-coreanos desenvolveram os primeiros clones de humanos. Com esta pesquisa a clonagem terapêutica tornou-se uma realidade muito mais próxima.

Sobre a clonagem, é correto afirmar:

- A) Os clones são como irmãos gêmeos fraternos do doador das células.
- B) Órgãos transplantados do clone para o doador das células serão sempre rejeitados.
- C) Já existem seres humanos que foram originados e desenvolvidos plenamente por clonagem.
- D) O material genético do doador das células e do clone é idêntico.
- E) Se o doador de células sofrer a perda de um membro antes de ser realizada a clonagem, o organismo originado posteriormente, por esse processo, nascerá sem o referido membro.
- 34. Analise as proposições a seguir:
 - Primeiros animais da escala evolutiva a apresentarem uma cavidade digestiva.
 - II. Formação de dois tipos morfológicos de indivíduos.
 - III. Esqueleto formado por espículas ou por espongina.
 - IV. Presença de células urticantes para defesa e captura da presa.
 - V. Presença de células flageladas que realizam movimento de água no corpo do animal.

São características do filo Cnidaria:

- A) apenas I, III e V.
- B) apenas II, III e IV.
- C) apenas II, IV e V.
- D) I, II, III e V.
- E) apenas I, II e IV.



- 35. Durante o processo de divisão celular por mitose, em que uma célula-mãe origina duas células-filhas iguais, ocorrem os eventos listados a seguir:
 - Início da condensação cromossômica.
 - Divisão dos centrômeros e separação das cromátides dos cromossomos.
 - III. Citocinese.
 - IV. Os cromossomos ficam posicionados no plano equatorial da célula.

Qual a sequência correta de tais eventos para que a mitose tenha sucesso?

- A) I, II, IV e III.
- B) I, II, III e IV.
- C) I, IV, II e III.
- D) III, II, I e IV.
- E) II, I, III e IV.
- 36. Durante uma prova de maratona, o suprimento de oxigênio torna-se gradualmente insuficiente durante o exercício muscular intenso realizado pelos atletas, a liberação de energia pelas células musculares esqueléticas processa-se cada vez mais em condições relativas de anaerobiose, a partir da glicose. O principal produto acumulado nestas condições é o:
 - A) ácido pirúvico.
 - B) ácido acetoacético.
 - C) ácido láctico.
 - D) ácido cítrico.
 - E) etanol.
- 37. Os mamíferos, em relação ao tipo de reprodução que apresentam, podem ser classificados em três grupos:
 - I. Placentários: vivíparos, apresentando desenvolvimento completo do embrião dentro do útero materno, ao qual se liga por meio de uma placenta. Exemplos: baleia, peixe-boi e golfinho.
 - II. Marsupiais: vivíparos, cujos embriões desenvolvem-se parcialmente no útero materno, completando seu desenvolvimento numa bolsa externa localizada no ventre materno o marsúpio. Exemplos: gambá e cuíca.
 - III. Monotremados: ovíparos, com desenvolvimento embrionário completamente realizado fora do útero materno. Exemplos: ornitorrinco e équidna.

Está correta ou estão corretas:

- A) apenas II e III.
- B) apenas I e III.
- C) apenas I.
- D) todas.
- E) apenas I e II.

- 38. Um indivíduo, após sofrer lesão em seu cerebelo, poderá desempenhar todas as funções a seguir, exceto:
 - A) lembrar-se do nome de um amigo.
 - B) retirar a mão, se espetada por um alfinete.
 - C) resolver mentalmente, um problema de matemática.
 - D) pular corda.
 - E) ouvir música.
- 39. Certos venenos, como o curare, agem nas transmissões sinápticas. Usado pelos índios, o curare bloqueia as sinapses entre neurônios motores e músculos, o que:
 - A) ocasiona convulsões violentas.
 - B) acelera os movimentos respiratórios.
 - C) impede a contração muscular.
 - D) destrói o estrato mielínico.
 - E) ocasiona febre e perda de consciência.
- 40. Sobre a fotossíntese, indique a alternativa correta:
 - A) A reação fotossintética é realizada sempre no escuro, ou seja, na ausência de luz solar.
 - B) O oxigênio liberado na reação é proveniente da molécula de gás carbônico (CO₂).
 - C) A redução do gás carbônico (CO₂) ocorre na fotofosforilação cíclica.
 - D) A glicose pode ser formada tanto na fase clara como na fase escura.
 - E) Para que haja produção de oxigênio é fundamental a presença de luz solar.
- 41. CIPRESTES XAXINS MUSGOS IPÊS ARAUCÁRIAS são classificados, respectivamente, como:
 - A) Gimnosperma-Pteridófita-Briófita-Angiosperma-Gimnosperma.
 - B) Pteridófita-Gimnosperma-Briófita-Angiosperma-Gimnosperma.
 - C) Gimnosperma-Briófita-Pteridófita-Gimnosperma-Angiosperma.
 - D) Gimnosperma-Briófita-Pteridófita-Angiosperma-Angiosperma.
 - E) Angiosperma-Pteridófita-Briófita-Gimnosperma-Angiosperma.
- 42. Relacione os números da coluna A (Ordens) com os nomes dos animais da coluna B:

Α	В	
1 – PRIMATA	() ELEFANTES
2 – RODENTIA	() MORCEGOS
3 – CETACEA	() LEÕES
4 – CARNIVORA	() CASTORES
5 - PROBOSCIDEA	() MACACOS
6 – CHIROPTERA	() BALEIAS



A següência correta é:

- A) 4-1-3-5-2-6
- B) 2-3-1-4-6-5
- C) 6-2-5-1-3-4
- D) 1-5-6-3-4-2
- E) 5-6-4-2-1-3
- 43. Uma grande indústria siderúrgica, para evitar o desmatamento indiscriminado, mudou o combustível de seus altos-fornos, substituindo carvão vegetal por carvão mineral. Após algum tempo, ocorreram alterações ecológicas graves em um lago próximo, observando-se, até mesmo, a morte de peixes.

Tais ocorrências observadas são consequência:

- A) do acúmulo, na água do lago, de elementos minerais derivados do combustível utilizado, tais como selênio e chumbo.
- B) da diminuição de resíduos orgânicos na água do lago, o que acarreta menor demanda bioquímica de oxigênio (DBO).
- C) do aquecimento da água do lago promovido pela maior formação de dióxido de carbono na combustão (efeito estufa).
- D) da formação do ácido clorídrico na água do lago a partir de produtos liberados na combustão, levando à diminuição do pH.
- E) da formação de ácido sulfúrico na água do lago a partir de óxidos de enxofre liberados na combustão.
- 44. Em Setembro de 2005, o Brasil se tornou referência no Brasil em terapia celular para regeneração de tecido hepático. O Dr. Ricardo Ribeiro da FIOCRUZ da Bahia chefiou o grupo que realizou o primeiro transplante de células-tronco para melhora da função hepática.

Com relação às células-tronco, é INCORRETO afirmar:

- A) As células-tronco de um paciente podem ser usadas para regenerar seus tecidos ou órgãos lesados, eliminando o risco de rejeição imunológica.
- B) As células-tronco de adulto são capazes de se diferenciar em outro tipo de célula, independentemente do seu tecido de origem.
- C) As células-tronco embrionárias são capazes de se diferenciar em outros tipos de células, desde que cultivadas sob condições adequadas.
- D) As células-tronco podem ser retiradas da massa celular interna de blastocistos (um dos estágios iniciais dos embriões de mamíferos).
- E) Quando retiradas de embriões congelados, eliminam as questões éticas e religiosas associadas à obtenção de órgãos para transplantes.

- 45. As alternativas a seguir expressam fenômenos relacionados com os ciclos biogeoquímicos, **EXCETO**:
 - A) O gás carbônico é encontrado na atmosfera e dissolvido na água dos mares, rios e lagos.
 - B) As leguminosas evitam o empobrecimento do solo em nitrogênio.
 - C) O acúmulo de CO₂ nas camadas mais altas da atmosfera impedem que as radiações ultravioletas refletidas pela Terra escapem para o espaço.
 - D) O oxigênio, produzido pela fotossíntese por meio da quebra da molécula de água pela luz, também é responsável pela manutenção da camada de ozônio na atmosfera.
 - E) A poluição da atmosfera pode tornar ácida a água das chuvas.