



Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Concursos - CCV
Comissão Permanente de Seleção

Data: 18.12.2011

Duração das 13 às 18 horas.

Conhecimentos Gerais:

Língua Portuguesa e Literatura: 01 a 05

História: 06 a 10

Geografia: 11 a 15

Física: 16 a 20

Matemática: 21 a 25

Biologia: 26 a 30

Química: 31 a 35

Línguas Estrangeiras – Espanhol: 36 a 40

Inglês: 36 a 40

Coloque, de imediato, o seu número de inscrição e o número de sua sala, nos retângulos abaixo.

Inscrição

Sala

Processo Seletivo Semipresencial 2012

TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

1																	18
1 H 1,01																	2 He 4,00
3 Li 6,94	4 Be 9,01											5 B 10,8	6 C 12,0	7 N 14,0	8 O 16,0	9 F 19,0	10 Ne 20,2
11 Na 23,0	12 Mg 24,3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Al 27,0	14 Si 28,1	15 P 31,0	16 S 32,1	17 Cl 35,5	18 Ar 40,0
19 K 39,1	20 Ca 40,1	21 Sc 45,0	22 Ti 47,9	23 V 50,9	24 Cr 52,0	25 Mn 54,9	26 Fe 55,9	27 Co 58,5	28 Ni 58,7	29 Cu 63,6	30 Zn 65,4	31 Ga 69,7	32 Ge 72,6	33 As 74,9	34 Se 79,0	35 Br 79,9	36 Kr 83,8
37 Rb 85,5	38 Sr 87,6	39 Y 88,9	40 Zr 91,2	41 Nb 92,9	42 Mo 95,9	43 Tc (98)	44 Ru 101	45 Rh 103	46 Pd 106	47 Ag 108	48 Cd 112	49 In 115	50 Sn 119	51 Sb 122	52 Te 128	53 I 127	54 Xe 131
55 Cs 133	56 Ba 137	57 La * 139	72 Hf 179	73 Ta 181	74 W 184	75 Re 186	76 Os 190	77 Ir 190	78 Pt 195	79 Au 197	80 Hg 201	81 Tl 204	82 Pb 207	83 Bi 209	84 Po 210	85 At (210)	86 Rn (222)
87 Fr (223)	88 Ra (226)	89 Ac ~ (227)	104 Rf (257)	105 Db (260)	106 Sg (263)	107 Bh (262)	108 Hs (265)	109 Mt (266)									
* Lantanídeos		58 Ce 140	59 Pr 141	60 Nd 144	61 Pm (147)	62 Sm 150	63 Eu 152	64 Gd 157	65 Tb 159	66 Dy 163	67 Ho 165	68 Er 167	69 Tm 169	70 Yb 173	71 Lu 175		
~ Actinídeos		90 Th 232	91 Pa (231)	92 U (238)	93 Np (237)	94 Pu (242)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (249)	99 Es (254)	100 Fm (253)	101 Md (256)	102 No (254)	103 Lr (257)		

Obs.: os números entre parênteses indicam, em unidades de massa atômica, a massa do isótopo mais estável.

**CAPÍTULO LXXI
O SENÃO DO LIVRO**

01 Começo a arrepender-me deste livro. Não que ele me canse; eu não tenho que fazer; e, realmente,
02 expedir alguns magros capítulos para esse mundo sempre é tarefa que distrai um pouco da eternidade.
03 Mas o livro é enfadonho, cheira a sepulcro, traz certa contração cadavérica; vício grave, e aliás ínfimo,
04 porque o maior defeito deste livro és tu, leitor. Tu tens pressa de envelhecer, e o livro anda devagar; tu
05 amas a narração direta e nutrida, o estilo regular e fluente, e este livro e o meu estilo são como os
06 ébrios, guinam à direita e à esquerda, andam e param, resmungam, urram, gargalham, ameaçam o céu,
07 escorregam e caem...

08 E caem! – Folhas misérrimas do meu cipreste, heis de cair, como quaisquer outras belas e
09 vistosas; e, se eu tivesse olhos, dar-vos-ia uma lágrima de saudade. Esta é a grande vantagem da morte,
10 que, se não deixa boca para rir, também não deixa olhos para chorar... Heis de cair.

ASSIS, Machado de. *Memórias póstumas de Brás Cubas*. 27. ed. São Paulo: Ática, 1999.

01. A obra *Memórias póstumas de Brás Cubas*, por suas características, pertence ao estilo de época denominado:
- A) Barroco.
 - B) Arcadismo.
 - C) Realismo.
 - D) Simbolismo.
 - E) Romantismo.
02. Assinale a alternativa cujo par de palavras deve ser acentuado pela mesma regra por que se acentua “cadavérica” (linha 03).
- A) ébrios – vício.
 - B) ínfimo – também.
 - C) história – Plácida.
 - D) Virgília – capítulos.
 - E) lágrima – misérrimas.
03. Assinale a alternativa em que o emprego da vírgula justifica-se pelos mesmos motivos que determinam o emprego desse sinal de pontuação em “Tu tens pressa de envelhecer, e o livro anda devagar” (linha 04).
- A) Estive quase para desistir, e dei a volta por cima.
 - B) Chegou o grande dia, e embarcamos rumo à Brasília.
 - C) Tive uma grande chance profissional, e deixei escapar.
 - D) Fiz um excelente treinamento, e os resultados na competição foram os melhores!
 - E) Odeio filmes de suspense, e os filmes prediletos de meu namorado são os de suspense!
04. Assinale a única alternativa que contém apenas palavras formadas pelo mesmo processo derivacional presente em “cadavérica” (linha 03).
- A) diurno – escolar.
 - B) bianual – aromático.
 - C) impubescível – barbado.
 - D) imorredouro – lucrativo.
 - E) campestre – amoralidade.
05. Assinale a única alternativa que contém apenas palavras nas quais o número de letras é igual ao de fonemas.
- A) canse – folhas.
 - B) ínfimo – pressa.
 - C) tenho – esquerda.
 - D) começo – vistosas.
 - E) resmungam – eternidade.

06. O Plano SALTE (saúde, alimentação, transporte e energia), que consistia na política de investimento em setores públicos vistos como prioritários, foi proposto no governo do presidente:
- A) Getúlio Vargas.
 - B) Jânio Quadros.
 - C) Eurico Gaspar Dutra.
 - D) João Goulart.
 - E) Castelo Branco.
07. A Comuna de Paris, governo popular oriundo da rebelião organizada por milhares de trabalhadores franceses que tomaram a cidade de Paris em março de 1871, era composta por socialistas, anarquistas e liberais radicais. Sobre os anarquistas é correto afirmar que:
- A) pregavam o fim do Estado autoritário e qualquer manifestação de governo centralizado.
 - B) propunham um Estado anarquista, que reorganizasse a sociedade a partir da divisão hierárquica do poder.
 - C) defendiam a economia de mercado como via para a melhor distribuição dos bens entre a população.
 - D) estabeleciam a liberdade e a fraternidade como princípios e restringiam qualquer tipo de solidariedade.
 - E) divulgavam a liberdade do homem para expandir a sua riqueza por meio da aquisição de bens.
08. A Revolta da Vacina, ocorrida no Rio de Janeiro em novembro de 1904, faz parte de um grupo de conflitos presentes no período da Primeira República. A origem dessa revolta popular deveu-se:
- A) ao número elevado de mortes decorrente de epidemias de febre amarela, peste bubônica e varíola.
 - B) à obrigatoriedade da vacinação contra a varíola.
 - C) à insalubridade dos bairros populares localizados no centro da cidade.
 - D) ao empossamento de Osvaldo Cruz no cargo de diretor-geral da saúde.
 - E) à ausência de especialistas no combate à epidemia de varíola.
09. O imperialismo europeu foi justificado pela crença na superioridade do homem branco, na sua missão civilizadora e no seu orgulho patriótico. No que diz respeito ao seu caráter político, é correto afirmar que os países europeus tinham como objetivo:
- A) a expansão colonial dos países cujo interesse era acumular ouro e prata.
 - B) a ocupação de terras indígenas na América no final do século XVIII.
 - C) a exploração de países sobre outros, sem a imposição militar e cultural aos territórios conquistados.
 - D) a expansão da dominação de territórios da América no século XVI.
 - E) a política de dominação econômica e territorial em regiões da África, Ásia e Oceania.
10. No século X, o imperador Oto I, do Sacro Império Romano Germânico, passou a intervir nos assuntos da Igreja. Ele fundou bispados e abadias e, em consequência, criou discordâncias com o clero. Esse episódio ficou conhecido como:
- A) Concordata de Worms.
 - B) Cisma do Oriente.
 - C) Tratado de Verdun.
 - D) Questão das investiduras.
 - E) Guerra Santa.

11. Os conceitos de *lugar* e *território*, em Geografia, estão associados, respectivamente, às ideias de:
- A) domínio do espaço e vivência cotidiana.
 - B) singularidade histórica e dominação política.
 - C) homogeneidade ambiental e controle do espaço.
 - D) vivência cotidiana e variadas formas de poder sobre o espaço.
 - E) dimensões restritas e limites políticos administrativos precisos.
12. Assinale a alternativa que apresenta a escala mais adequada para a construção de um mapa-múndi.
- A) 1: 1.000.
 - B) 1: 10.000.
 - C) 1: 100.000.
 - D) 1: 1.000.000.
 - E) 1: 10.000.000.
13. Sobre os *biomas*, que juntos constituem a biosfera, é correto afirmar que são áreas:
- A) constituídas a partir de condições climáticas que possibilitam o desenvolvimento de diferentes combinações de vidas.
 - B) definidas a partir da estrutura geológico-geomorfológica e das bacias hidrográficas de grande porte.
 - C) contidas nos ecossistemas que se definem pela presença de fauna e flora próprias.
 - D) formadas em milhares de anos, estáveis, com ausência de variação espaço-temporal.
 - E) delimitadas espacialmente pelos paralelos principais.
14. O *fenômeno urbano* assumiu diferentes aspectos ao longo da história. Atualmente caracteriza-se:
- A) pelo uso de tecnologias de ponta, que permitem a aglomeração humana aliada à preservação ambiental e à recuperação de áreas degradadas.
 - B) pelo crescimento das cidades e conurbação intensa, que gerou metrópoles, megalópoles ou megacidades em todos os continentes.
 - C) pela homogeneidade cultural entre as cidades, decorrente do desenvolvimento dos meios de comunicação.
 - D) pelo predomínio absoluto da economia urbano-industrial nos países ricos e pobres.
 - E) pelo predomínio generalizado das populações urbanas em todo o mundo.
15. Sobre as diferenças entre continentes e países e os indicadores dessas diferenças, é correto afirmar que:
- A) o desenvolvimento da farmacologia e da medicina reduziu a mortalidade infantil apenas nos países ricos.
 - B) o consumo de calorias abaixo do necessário é maior nas populações dos países setentrionais.
 - C) o desenvolvimento da TIC e o acesso a ela são reduzidos nos países da Ásia.
 - D) o IDH elevado ocorre em maior concentração no Hemisfério Norte.
 - E) a maior concentração do PIB mundial está no Hemisfério Sul.

Física

16. Um bloco de material com densidade de $0,80 \text{ g/cm}^3$ na forma de paralelepípedo tem 50 cm de altura e área de 500 cm^2 na base. O bloco é liberado do fundo de uma piscina de 250 cm de profundidade. O tempo que o bloco leva para subir à superfície (em segundos) é:
(dados: densidade da água = 1 g/cm^3 ; $g = 10 \text{ m/s}^2$)
- A) $\sqrt{2}$.
 - B) $\sqrt{3}$.
 - C) $\sqrt{5}$.
 - D) $\sqrt{7}$.
 - E) $\sqrt{9}$.

17. O efeito fotoelétrico ocorre quando um fóton interage com a matéria. Considerando essa informação, assinale (V) ou (F) conforme sejam verdadeiras ou falsas as assertivas a seguir.
- () A energia cinética dos elétrons arrancados do metal depende da intensidade da radiação incidente.
 - () Só ocorre efeito fotoelétrico se a frequência da radiação incidente estiver acima de certo valor mínimo.
 - () O fóton se transforma em fóton de menor energia e cede energia para os elétrons do metal.
 - () A quantidade de elétrons arrancados do metal não depende da intensidade da radiação incidente.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- A) F – V – F – V.
 - B) F – V – V – F.
 - C) V – F – V – F.
 - D) V – F – F – V.
 - E) V – F – V – V.
18. Considere a tabela abaixo para valores da energia potencial gravitacional de um corpo de massa igual a 2 kg em um planeta de raio $R = 5.000$ km, em relação à distância $h \ll R$ da superfície do planeta. (dado: $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$)

E_G (Joules)	h (metros)
40	10
80	20

A massa do planeta (em quilogramas) é aproximadamente:

- A) $1,5 \cdot 10^{16}$.
 - B) $4,5 \cdot 10^{16}$.
 - C) $4,5 \cdot 10^{17}$.
 - D) $6,5 \cdot 10^{17}$.
 - E) $7,5 \cdot 10^{17}$.
19. Ao se fornecer calor a uma amostra de cobre sólido, observa-se um aumento linear da sua temperatura, passando de 0 a 100 °C. O ponto de fusão do cobre é 1.085 °C. Esse comportamento decorre do fato de que:
- A) a massa da amostra de cobre é constante.
 - B) o calor específico do cobre depende de sua massa.
 - C) o calor específico do cobre é constante nesse intervalo de temperatura.
 - D) a massa e o calor específico do cobre são constantes nesse intervalo de temperatura.
 - E) durante uma mudança de fase, a mudança de temperatura não depende do calor fornecido.
20. Um garoto está de pé sobre uma cadeira de 45 cm de altura em um elevador que está descendo com uma velocidade de 1 m/s. Em um certo instante o garoto salta da cadeira para o piso do elevador. Indique a alternativa que contém o espaço percorrido pelo garoto, em metros, em relação ao poço do elevador. Use $g = 10 \text{ m/s}^2$.
- A) 0,3.
 - B) 0,45.
 - C) 0,75.
 - D) 1,0.
 - E) 1,2.

Matemática

21. Sejam $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{1, 5\}$ e $C = \{2, 4\}$. Se X é o conjunto tal que $X \cup C = A \cup B$ e $X \cap C = \emptyset$, então:
- A) $X = \{1, 2, 3\}$.
 - B) $X = \{2, 3, 4\}$.
 - C) $X = \{3, 4, 5\}$.
 - D) $X = \{1, 3, 5\}$.
 - E) $X = \{2, 4, 5\}$.

22. Se diminuirmos o lado de um quadrado em 10%, sua área diminuirá:
- A) 10%.
 - B) 11%.
 - C) 15%.
 - D) 19%.
 - E) 20%.
23. Um atirador ganha 10 pontos por cada tiro que acerta e perde 6 pontos por cada tiro que erra. Se, depois de atirar 18 vezes, obteve 52 pontos, então o número de tiros que ele acertou foi:
- A) 10.
 - B) 11.
 - C) 12.
 - D) 13.
 - E) 14.
24. Um capital de R\$ 600,00 empregado a juros compostos mensais rendeu, em dois meses, um juro de R\$ 126,00. A taxa mensal de juro aplicada foi de:
- A) 20%.
 - B) 18%.
 - C) 15%.
 - D) 12%.
 - E) 10%.
25. Se o quarto termo de uma progressão aritmética é 22 e o décimo termo é 40, então a razão dessa progressão aritmética é:
- A) 6.
 - B) 5.
 - C) 4.
 - D) 3.
 - E) 2.

Biologia

26. De acordo com o tipo de tecido observado, as organelas citoplasmáticas variam em número e atividade. Nos tecidos que formam os músculos e o intestino, encontramos em maior quantidade, respectivamente:
- A) complexo golgiense e retículo endoplasmático não-granuloso.
 - B) retículo endoplasmático granuloso e mitocôndrias.
 - C) lisossomos e retículo endoplasmático granuloso.
 - D) mitocôndrias e complexo golgiense.
 - E) mitocôndrias e vacúolos.
27. Certos animais apresentam estruturas semelhantes em sua anatomia ou função. As asas dos insetos e as das aves, usadas para o voo, são um exemplo de estruturas:
- A) homólogas, assim como as nadadeiras das baleias e as dos tubarões.
 - B) análogas, assim como as asas dos morcegos e o braço humano.
 - C) homólogas, assim como os pelos dos mamíferos e as penas das aves.
 - D) análogas, assim como as patas anteriores dos cães e as dos cavalos.
 - E) análogas, assim como as patas dos caranguejos e as dos répteis.
28. A caatinga ocupa cerca de 10% do território nacional e corresponde a um dos principais biomas brasileiros. Assinale a alternativa que apresenta as características desse bioma.
- A) Baixos índices pluviométricos e presença de plantas xeromórficas.
 - B) Clima desértico e plantas com folhas finas e largas.
 - C) Solos arenosos e árvores com raízes tabulares.
 - D) Baixos índices de evaporação e caducifolia na estação seca.
 - E) Grandes variações na temperatura média anual e abundância de cactáceas.

29. Um homem albino com sangue tipo AB casou-se com uma mulher normal também com sangue tipo AB. O casal pretende ter filhos. A probabilidade de nascer uma criança albina do sexo masculino com tipo sanguíneo AB, sabendo-se que a mãe é normal heterozigótica para albinismo, é de:
- A) 1/2.
 - B) 1/4.
 - C) 1/8.
 - D) 1/12.
 - E) 1/16.
30. Assinale a alternativa que apresenta a informação correta sobre o sistema digestório humano.
- A) O intestino grosso está dividido em duodeno, jejuno e íleo.
 - B) A camada muscular presente no tubo digestório é responsável pelo peristaltismo.
 - C) O tubo digestório é formado pela boca, faringe, esôfago, fígado, pâncreas e intestinos.
 - D) O suco entérico, produzido no estômago, atua em conjunto com o suco pancreático.
 - E) O estômago comunica-se com o intestino delgado por meio de uma válvula denominada cárdia.

Química

31. Assinale a alternativa que corretamente apresenta um par de isômeros.
- A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ e CH_3OCH_3 .
 - B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ e $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$.
 - C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ e $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$.
 - D) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ e $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$.
 - E) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ e $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$.
32. Considere a reação química $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow 2 \text{C}_2\text{H}_6\text{O} + 2 \text{CO}_2$. Sabendo que 1 mol de $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ produziu 46 g de $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$, assinale a alternativa que corretamente expressa o rendimento da reação.
- A) 100%.
 - B) 80%.
 - C) 60%.
 - D) 50%.
 - E) 20%.
33. Assinale a alternativa que corretamente representa uma mistura homogênea.
- A) Água e óleo.
 - B) Água e cachaça.
 - C) Água e gordura.
 - D) Água e areia.
 - E) Água e querosene.
34. Dadas as ligações abaixo, assinale a alternativa que corretamente representa uma ligação iônica.
- A) C-O.
 - B) N-H.
 - C) Na-Cl.
 - D) O-H
 - E) Cl-Cl.
35. Assinale a alternativa que corretamente apresenta o número de pares de elétrons livres na molécula $\text{Cl}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CO}_2\text{H}$.
- A) 5.
 - B) 7.
 - C) 10.
 - D) 12.
 - E) 13.

Brasil multa a Mc Donald's por atraer a los niños con juguetes

01 La Fundación de Defensa del Consumidor de São Paulo ha impuesto hoy una multa de 3,19
02 millones de reales (unos 1,3 millones de euros) a la cadena de hamburguesas McDonald's por incluir
03 juguetes en sus menús infantiles.

04 El órgano considera que entregar juguetes en el 'happy meal' (menú feliz) induce a formar
05 hábitos alimentarios perjudiciales para la salud, según ha informado la agencia oficial Brasil. En 2009
06 la fiscalía brasileña recomendó a McDonald's y a otras cadenas de comida rápida que dejaran de
07 regalar juguetes con los menús infantiles para evitar que incitasen a una alimentación poco saludable,
08 el año pasado una ONG presentó una denuncia contra la empresa por la distribución de juguetes con la
09 comida. A pesar de ello, la compañía estadounidense ha realizado desde entonces 18 campañas
10 publicitarias dirigidas a niños en las que utilizaba el reclamo de juguetes para vender sus menús
11 infantiles, según la nota.

12 McDonald's, que puede recurrir la multa, argumentó en una nota distribuida a la prensa que
13 cumple la legislación brasileña y que sigue un riguroso código de autoregulación publicitaria.

Texto adaptado de www.elpais.com, de 07/12/2011.

36. Se ha penalizado la cadena de comida rápida McDonald's, debido a que:

- A) sus productos son perjudiciales a la salud.
- B) favorece una alimentación poco saludable.
- C) regala juguetes en sus menús infantiles.
- D) vende hamburguesas como menu infantil.
- E) realiza campañas publicitarias de ventas de juguetes.

37. Según el texto, la Fundación de Defensa del Consumidor de São Paulo:

- A) había impuesto en el año 2009 una multa a McDonald's.
- B) ha prohibido la venta de menús infantiles en las cadenas de comida rápida.
- C) argumentó que las cadenas de comida rápida cumplen con la legislación brasileña.
- D) ha recomendado a las cadenas de comida rápida que no incluyan juguetes en los menús infantiles.
- E) busca, con la multa impuesta a McDonald's, evitar la promoción de una alimentación poco saludable.

38. Con la condena a McDonald's, la fiscalía brasileña busca:

- A) impedir la venta de menús infantiles en todas las cadenas de hamburguesas del país.
- B) castigar que se den juguetes a los menores para fomentar malos hábitos de consumo.
- C) combatir las campañas publicitarias de menús infantiles de las cadenas de hamburguesa.
- D) prohibir las campañas publicitarias que utilizan juguetes para la venta de menús infantiles.
- E) incitar a las cadenas de comida rápida la creación de códigos de autoregulación publicitaria.

39. A través de ese texto su autor intenta, principalmente:

- A) combatir las campañas publicitarias dirigidas a niños y en las que se regalan juguetes.
- B) alertar sobre el consumo de alimentos poco saludables en las cadenas de comida rápida.

- C) defender las prácticas adoptadas por las cadenas de comida rápida para la venta de sus productos.
- D) informar sobre el incumplimiento de la legislación que prohíbe el regalo de juguetes con los menús infantiles.
- E) denunciar el reclamo de juguetes para incrementar la venta de menús infantiles en las cadenas de hamburguesas.

40. El vocablo “ello”, presente en “A pesar de ello” (línea 09), se refiere, en el texto, a:

- A) la denuncia de una ONG.
- B) las campañas publicitarias.
- C) la multa interpuesta a McDonald’s.
- D) la formación de malos hábitos alimentares.
- E) la cadena de comida rápida McDonald’s.

The European Union

01 The European Union is a unique economic and political partnership between 27 European
02 countries. It has delivered half a century of peace, stability, and prosperity, helped to raise living
03 standards, launched a single European currency, and is progressively building a single Europe-wide
04 market in which people, goods, services, and capital move among Member States as freely as within
05 one country.

06 The EU was created in the aftermath of the second world war. The first steps were to foster
07 economic cooperation: countries that trade with one another are economically interdependent and
08 will thus avoid conflict. Since then, the union has developed into a huge single market with the euro
09 as its common currency. What began as a purely economic union has evolved into an organization
10 spanning all areas, from development aid to environmental policy.

11 The EU actively promotes human rights and democracy and has the most ambitious emission
12 reduction targets for fighting climate change in the world. Thanks to the abolition of border controls
13 between EU countries, it is now possible for people to travel freely within most of the EU. It has also
14 become much easier to live and work in another EU country.

Source: http://europa.eu/about-eu/basic-information/index_en.htm.

On-line access: December 7, 2011.

Answer the questions 36 to 40 according to the text **The European Union**.

36. According to the text, the European Union started as:

- A) an environmental organization.
- B) a human rights organization.
- C) an economic organization.
- D) a political organization.
- E) a travel organization.

37. The euro is the official:

- A) European trade of the Eurozone.
- B) European market of the Eurozone.
- C) European service of the Eurozone.
- D) European currency of the Eurozone.
- E) European border control of the Eurozone.

38. In the first paragraph, the “Member States” of the EU are:

- A) the European rights.
- B) the European goods.
- C) the European people.
- D) the European markets.
- E) the European countries.

39. In the sentence “the EU actively promotes human rights and democracy” (line 11), the verb “promotes” is synonymous with:

- A) fosters.
- B) avoids.
- C) reduces.
- D) controls.
- E) abolishes.

40. Mark the option that brings the ADJECTIVE – ADVERB sequence.

- A) freedom – free.
- B) wide – widely.
- C) peace – peaceful.
- D) policy – political.
- E) Europe – European.

