QUIMICA

- Tendo em conta que as massas atômicas do hidrogênio e do oxigênio são respectivamente l e 16, pode-se afirmar que
 - a) em 18 g de água existem 2 átomos de hidrogênio e um átomo de oxigênio.
 - hi em 18 g de agua existem aproximadamente 18×10^{23} atomos.
 - c) em 18 g de água existe um número de átomos igual ao de Avogadro.
 - d) a partir de 18 g de água podem ser obtidos 22,4 lítros de oxigênio, medidos nas condições normais de temperatura e pressão.
 - e) 18 g de água ocupam aproximadamente 18 dm³
- 2. A análise de uma amostra de carbonato de câlcio mostrou que ela encerra 36% de cálcio. As massas atômicas do C. O e Ca são, respectivamente, 12, 16 e 40. Desses dados, pode-se con luir que a amostra em questao
 - a) é de carbonato de cálcio puro.
 - h) encerra 12% de carbono.
 - c) contêm, no mâximo, 90% de carbonato de cal
 - d) apresenta 48% de oxigênio.
 - e) tem grau de pureza 50%.
 - As temperaturas de início de solidificação de três soluções A, B e C são respectivamente T_A, T_B e T_C. As soluções em questão são aquosas, de mesma molalidade, e seus respect<u>ives solutos são ácido acético, cloreto de bidrogênio e sacarose. Assim, pode-se afirmar que</u>
 - $A \vdash T_A = T_B = T_C$
 - $t: T_A > T_B > T_C$
 - $T_{R} > T_{A} = T_{C}$
 - $T_A = T_B > T_C$
 - e, $T_C > T_A > T_B$
- Onvidere os seguintes elementos e seus respectivos números atômicos;
 - 1) Na (17) II) Ca (20) III) Ni (28)
 - IV) AT (13).

Dentre eles apresenta (ou apresentam) elé m trons no subnivel d de suas configurações eletrônicas, apenas

- a) I e IV
- 6) 111
- 11
- d) II e III
- e) II e IV

- 5. Na tabela periódica, os elementos químicos es tao ordenados
 - a) segundo seus volumes atômicos crescentes e pontos de fusao decrescentes.
 - b) rigorosamente segundo suas massas atômicas crescentes e, salvo algumas exceções, também segundo seus raios atômicos cres centes.
 - c) de maneira tal que os ocupantes de uma mesma familia têm o mesmo número de niveis de energia.
 - d) de modo tal que todos os elementos de transição se localizam no mesmo período.
 - e) de maneira tal que o volume atômico, ponto de fusão e energia de ionização variam periodicamente.
- 6. Considere as substâncias:
 - I) argonio II) diamante III) cloreto de sódio IV) agua.

Dentre elas, apresentam ligações covalentes apenas

- a) I e II
- t) 1 e 111
- () II e III
- d) II e IV
- m) lit e iv
- 7. Na reação representada pela equação

 MnO₄ + x Fe²⁺ + y H⁺ → Mn²⁺ + z Fe²⁺ + w H₂O

 os cueficientês x; y,z e w sao, respectivacente:
 - a) 5, 8, 5 e 4
 - b) 5, 4, 5 e 2
 - 1) 3, 8, 3 e 4
 - d) 3, 8, 3 e 8
 - e) 3, 4, 3 e 2
- 8. Pez ml de solução O.IN de HC1 não são neutralizados por 50 ml de solução D.OIN de NaOH norque
 - a) n HC1 ë um acido forte enquanto o NaOH ë uma base fraca.
 - ") os reagentes não são, ambos, fortes.
 - i) há excesso de base.
 - d: nas soluções usadas o número de equivalentes-grama do ácido é diferente do número de equivalentes-grama da base.
 - el o prodeto da reação não é um sal neutro.

9. Numa das etapas de fabricação do acido sulfürico, postula-se a ocorrência das seguintes reações:

$$50_{\overline{2}} + N0_{\overline{2}} \longrightarrow 50_{\overline{3}} + N0_{\overline{2}}$$
 $N0 + \frac{1}{2} O_{\overline{2}} \longrightarrow NO_{\overline{2}}$

tom fundamento nessas reações, pode-se dizer que

- a) u nxigêniu molecular catálisa á oxídação do 50, .
- b) o NO, catalisa a oxidação do SO, .
- n) n NO impede a oxidăção do SO₂ pelo oxigênio molecular.
- d) ο oxigênio molecular catálisa apenas a σx<u>i</u> dação do NO.
- e) o SO, catalisa a oxidação do NO, .
- Com base nas variações de entalpia associadas as reações abaixo;

$$N_2(g) + 2 O_2(g) \rightarrow 2 NO_2(g) \Delta H = + 67.6 kJ$$
 $N_2(g) + 2 O_2(g) \rightarrow N_2O_4(g) \Delta H = + 9.6 kJ$
pode-se prever, que a variação de entalpia associada à reação de dimerização do NO_2 será igual a

- a) 58,0 kJ
- b) + 58,0 kJ
- c) 77,2 kJ
- d) + 77,2 kJ
- e) + 648 kJ
- 1) O gas engarrafado, usualmente consumido como combustível em fogões. É
 - a) produzido em laboratório, pela reação en. tre hidrogênio e carbono.
 - b) obtido na destilação fracionada da madeira.
 - c) mistura de hidrocarbonetos derivados do per tróleo.
 - d) mistura de compostos orgânicos portencentes a diferentes funções químicas.
 - e) uma substância quimicamente pura.
- 12. Considerando os compostas:

pode-se ifirmant

- a) todos apresentam -AH alcoolica.
- b) apenas os compostos II. III e IV apresentam -OH alcoólice.
- c) samente a compa 😘 L é ácido.
- d) os compostos I e 11 tem caráter mais acido que os demais.
- e) os compostos I, ll e III nau têm acan acabre indicadores.

BIOLOGIA

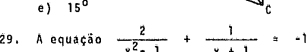
- 13. Um dos perigos da utilização de inseticidas clorados é que eles são muito estáveis e permanecem longo tempo nos ecossistemas. Em vista disto, dada a cadeia alimentar: capim inseto pássaro cobra gavião, é de se esperar que a maior concentração de DDT por qui lo de organismo seja encontrada em
 - a) cobra.
 - b) gavião.
 - c) passaro.
 - d) inseto.
 - e) capim,
- 14. Espécies diferentes podem se relacionar de di versas maneiras, formando associações onde hã maior ou menor grau de dependência entre os parceiros. As conhecidas associações en tre homem e lombriga, formiga e pulgões, fun gos e algas formando líquens, constituem, res pectivamente, casos de
 - a) parasitismo, mutualismo e simbiose.
 - b) comensalismo, protecionismo e parasitismo.
 - c) simbiose, comensalismo e parasitismo.
 - d) predação, simbiose e comensalismo.
 - e) mutualismo, simbiose e predação.
- A ramificação de caule origina-se de gemas axilares, cuja natureza histológica e
 - a) parênguima,
 - b) xilema.
 - c) colênquima
 - d) meristema
 - e) esclerênquima.
- 16. Grama, musgo, pinheiro, avenca e bolor constituem, respectivamente, exemplos dos seguin tes grupos
 - a) angiospermas, fungos, coniferas, pteridōfitas e musgos.
 - b) monocotiledôneas, pteridofitas, angiosper mas, briófitas e fungos.
 - c) monocotiledoneas, briofitas, gimnospermas, pteridofitas e fungos.
 - d) dicotiledôneas, briofitas, gimnospermas, ptoridôfitas e algas.
 - e) dicotiledôneas, hepáticas, espermatöfitas, briöfitas e cianofíceas.

- 17. A sequencia normal do deslocamento de agua em uma planta vascular e
 - a) coifa, periciclo, lenho, liber.
 - b) pelos absorventes, coifa, lenho, liber,
 - c) zona pilífera, endoderme, periciclo, ese tômatos.
 - d) coifa, zona primāria, zona secundāria, folhas.
 - e) pelos absorventes, cortex da raiz, vasos lenhosos, estômatos.
- 18. Os vertebrados conquistaram o ambiente terrestre através da formação de um tipo de ovo capaz de se desenvolver fora da água. Esta conquista aparece pela primeira vez em
 - a) mamīferos.
 - b) aves.
 - c) repteis.
 - d) anfibios.
 - e) peixes.
- Os vácuolos contrateis dos protozoarios são organelas que apresentam analogia com
 - a) intestinos.
 - b) pulmões.
 - c) rins.
 - d) műsculós estriados:
 - e) orgãos visuais.
- 20. Em <u>Drosophila melanogaster</u>, os alelos recessivos "dumpy" e "ebony" estão em cromossomos não homologos. Do cruzamento entre indiví duos duplamente heterozigotos, a proporção esperada de indivíduos que apresentam ao me<u>s</u> mo tempo os fenotipos "dumpy" e "ebony" e
 - a) 1/2
 - b) 1/4
 - c) 1/8
 - d) 1/16
 - e) 1/32
- Um gene recessivo localizado no cromossomo X
 E transmitido pelas mulheres heterozigotas a
 - a) metade de suas crianças.
 - ti) apenas suas crianças de sexo masculino.
 - c) apenas suas crianças de sexo feminino
 - d) um quarto de suas crianças.
 - e) todas suas crianças.

- 22. Um grupo de estudantes visitou o jardim zoológico e o professor pediu que classificas sem, em suas respectivas ordens, os seguin tes mamíferos: anta, paça, tamandua, macaco e gamba. A classificação correta e, respectivamente:
 - a) ungulado, marsupial, roedor, edentado e roedor.
 - b) ungulado, roedor, edentado, primata e mag supial.
 - c) marsupial, roedor, edentado, primata e u<u>n</u> gulado.
 - d) roedor, primata, ungulado, edentado e mar supial.
 - e) roedor, ungulado, marsupial, primata e edentado.
- 23. As funções de armazenamento de amido, digestao intracelular, síntese de proteínas, respiração celular e secreção celular sao realí zadas respectivamente por
 - a) plasto, lisossomo, complexo de Golgi, mitocondría e ergastoplasma.
 - b) plasto, lisossomo, ergastoplasma, mitocon dría e complexo de Golgi.
 - c) complexo de Golgi, plasto, mitocôndria, ergastoplasma e lisossomo.
 - d) complexo de Golgí, plasto, ergastoplasma, mitocondria e lisossomo.
 - e) lisossomo, mitocôndria, ergastoplasma , plasto e complexo de Golgi.
- 24. Nos organismos eucariontes a mutação gênica
 - a) constitui a principal fonte de variabilidade genética.
 - b) ocorre exclusivamente pela ação de agentes mutagênicos.
 - c) origina apenas genes recessivos.
 - d) ocorre devido a alteração na molécula do RNA.
 - e) origina somente combinações gênicas adaptativas.

MATEMATICA

- 25. O valor da expressao $\frac{a+b}{1-ab}$, para $a=\frac{1}{2}$ $e b = \frac{1}{3}$, \tilde{e}
 - a) 5
 - b) 1
 - c) 0
 - d) 3
 - e) 6
- 26. Uma certa mercadoria, que custava Cr\$ 12,50, teve um aumento, passando a custar Cr\$ 13,50. A majoração sobre o preço antigo é de
 - 1,0% a)
 - b) 10,0%
 - c) 12,5%
 - d) 8,0%
 - e) 10,8%
- 27. Sejam a e b o máximo divisor comum e o minimo mūltiplo comum de 360 e 300, respecti vamente. Então o produto ab vale
 - a) 24 34 53
 - b) 2⁵ 3² 5²
 - c) $2^5 3^3 5^3$
 - d) 2⁶ 3³ 5²
 - e) $2^{6} 3^{4} 5^{2}$
- 28. Na figura abaixo, A8 ≈ ÂC, O d o ponto de encontro das bissetrizes do triangulo ABC , e o ângulo BÔC é o triplo do ângulo Â. Então a medida de ē
 - a) 180
 - b) 12⁰
 - c) 24⁰
 - d) 360



- a) tem apenas uma raiz real.
 - b) tem duas raizes reais cuja soma ē 1.
 - c) não tem nenhuma raiz real.
 - d) tem três raizes reais cuja soma é -1.
 - e) admite 4 como raiz.
- \dot{e} $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$, o valor de $tg x = \frac{3}{4}$ 30. cos x - sen x ē
 - a)
 - b) $-\frac{7}{5}$

- 31. O conjunto-solução da inequação $(x - \log_3 27) (x - \log_2 \sqrt{8}) < 0$ ē dado por
 - a) $\frac{2}{3} < x < \frac{3}{2}$
 - b) $\frac{3}{2} < x < 3$
 - c) $\frac{2}{3} < x < 3$
 - d) $x < \frac{2}{3}$ ou $x > \frac{3}{2}$
 - e) $x < \frac{3}{2}$ ou x > 3
- 32. Na figura, o triângulo ABC é retângulo em A. ADEF é um quadrado. AB = 1 e AC = 3. Quanto mede o lado do quadrado?
 - a) 0,70
 - b) 0,75
 - c) 0,80
 - d) 0,85
 - e) 0,90
- $y = \frac{\sqrt{3}}{3} \times \vec{e}$ tangente a uma circun 33. A reta farência de centro (2,0). O raio dessa cir cunferência é
 - 3 a)
 - b)
 - c) $\sqrt{3}$
 - 1 d)
 - e) 0.5
- Se f: $R \longrightarrow R$ ê da forma f(x) = ax + be verifica f(f(x)) = x + 1 para todo x real, então a e b valem, respectivamente.
 - a) 1 e

 - c) le 2
 - d) 1 e -2
 - e) le 1

35. O número de raízes da equação

0	3 ^X	1	
0	3 ^X	2	= 0
4	3 ^X	3	

ē

- 0 a١
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- 61
- A equação $x^3 + mx^2 + 2x + n = 0$, onde m e 36. n são números reais, admite 1 + i (i se<u>n</u> do a unidade imagināria) como raiz. Então n valem, respectivamente,
 - 2 2 e a)
 - **b**) e 0
 - 0 2 c) e
 - 2 e -2 d)
 - e) -2 e

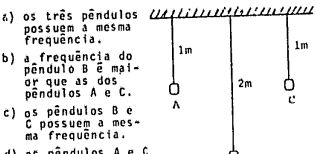
FISICA

37. Três esferas de isopor, M, N e P, estão suspensas por fios isolantes. Quando se aproxi ma N de P, nota-se uma repulsão entre estas esferas; quando se aproxima N de M . nota-se uma atração.

Das possibilidades apontadas na tabela abaixo, quais são compatíveis com as observações?

	1	Carga	5
Possibilidades	М	N	Р
12	+	+	-
29	-	-	+
33	zero	-	zero
48	_	+	+
5.3	+	-	-

- AIB 3₫, e a a)
- 4ª . A 24 e a
- A 3₫ 50. e a
- 50 A 49 d) e a
- A 1ª 24 e a
- Considere três pêndulos, conforme indica a 38. figura. As massas de A e B são iguais a 1 Kgéá massá de Céigual a 2 Kg. Quan do os mesmos são postos a oscilar, com pe quenas amplitudes, podemos afirmar que
 - possuem a mesma frequência.
 - b) a frequência do pêndulo B e maior que as dos pêndulos A e C.
 - c) os pêndulos B é C possuem a mesma frequência.
 - d) os pêndulos A e C possuem a mesma frequencia.

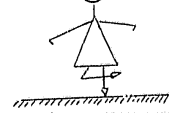


- e) o pêndulo C possui a maior frequência. 39. A lei fundamental da dinâmica afirma que a aceleração de um corpo é diretamente propor cional à força resultante que age sobre ele. De acordo com este enunciado,
 - a) a aceleração de uma partícula eletrizada, sob ação de um campo eletrico, não depe<u>n</u> de da massa da particula.
 - b) o Sol não exerce força sobre a Terra por que esta não cai sobre aquelé.
 - c) se a velocidade de um mõvel e muito gran de, a força nele exercida também deve ser grande.
 - d) mesmo sem apresentar movimento, um corpo pode estar sob ação de forças.
 - e) o deslocamento de um mõvel se efetua se<u>m</u> pre na direção da força resultante.

40. Uma bailarina, cujo peso é de 500 N, apoiase na ponta de seu pé, de modo que a área de contacto com o solo é somente de 2.0 cm².

Tomando-se a pressão atmosférica como sendo equivalente a 10 N/cm², de quantas atmosferas é o acréscimo de pressão devido à bail<u>a</u> rina, nos pontos de contacto com o solo?

- a) 25
- ъ) 100
- c) 50
- d) 250
- e) 2,5



41. Nos dias frios, quando uma pessoa expele ar pela boca, forma-se uma especie de "fumaça" junto ao rosto.

Isto ocorre porque a pessoa

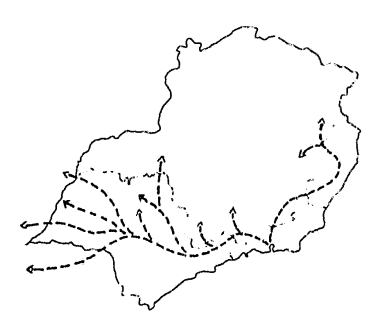
- a) expele ar quente que condensa o vapor d'agua existente na atmosfera.
- b) expele ar quente e úmido que se i fria, locorrendo a condensação dos vápores expelidos.
- c) expele ar frio que provoca a condensação do vapor d'agua na atmos.fera.
- d) provoca a evaporação da água existente no ar.
- e) provoca a liquefação do ar, com seu calor.
- 42. Uma estrela emite radiação que percorre a distância de 1 bilhão de anos-luz, até chegar à Terra e ser captada por um telescopio. Isto quer dizer:
 - a) A estrela estã a 1 bilhão de km da Terra.
 - b) Daqui a um bilhão de anos, a radiação da estrela não serã mais observada na Terra.
 - c) A radiação recebida hoje na Terra foi em<u>í</u> tida pela estrela hã um bilhão de anos.
 - d) Hoje, a estrela estã a um bilhau de anosluz da Terra.
 - e) Quando a radiação foi emitida pela estrela, ela tinha a idade de 1 bilhão de anos.

- 43. Tēm-se dois copos, com a mesma quantidade de agua, um aluminizado A e outro negro N, que ficam expostos ao Sol durante uma hora. Sendo inicialmente as temperaturas iguais, e mais provável que ocorra o seguinte:
 - a) Ao fim de uma hora nau se pode dizer qual temperatura é maior.
 - b) As temperaturas são sempre iguais em qual quer instante.
 - c) Após uma hora a temperatura de N é maior que a de A.
 - d) De início, a temperatura de A decresce (devido a reflexão) e a de N aumenta.
 - e) As temperaturas de \underline{N} e de \underline{A} decresrem (devido \bar{a} evaporação) e depois crescem
- 44. Na formação das imagens na retina da vista numana normal, o cristalino funciona como uma lente
 - a) convergente, formando imagens reais, dire tas e diminuídas.
 - b) divergente , formando imagens reais, dire tas e diminuídas.
 - c) convergente, formando imagens reais, invertidas e diminuídas.
 - d) divergente , formando imagens virtuais, diretas e ampliadas.
 - e) convergente, formando imagens virtuais, invertidas e diminuídas.
- 45. As figuras ilustram pilhas ideais associadas em série (19 arranjo) e em paralelo (29 arranjo). Supondo as pilhas idênticas, assinale a alternativa correta.
 - a) Ambos os arranjos fornecem a mesma tensão.
 - b) O primeiro arranjo for nece uma tensão maior que o segundo.
 - c) Se ligarmos um voltīme tro nos terminais do segundo arranjo ele in dicara uma diferença de potencial nula.
 - d) Ambos os arranjos,quan do ligados a um mesmo resistor, fornecem a mesma corrente.
- 20 arranjo
- e) Se ligarmos um voltīmetro 🔾 nos terminais do primeiro arranjo ele indicarā uma diferença de potencial nula.
- 46. Um veiculo de 5.0 Kg descreve uma trajetória retilinea que obedece à seguinte equação horária: s = 3t² + 2t + 1, onde <u>s</u> é medido em metros e <u>t</u> em segundos. O módulo da força resultante sobre o veiculo vale
 - a) 30 N
 - b) 5 N
 - c) 10 N
 - d) 15 N
 - e) 20 N

- 47. A energia proveniente de uma queda d'agua, utilizada para acender uma lampada, sofreu basicamente a seguinte transformação:
 - a) mecânica + eletrica + calorifica
 - b) eletrica → calorífica → mecanica
 - c) calorifica + eletrica + mecanica
 - d) calorífica + mecânica + elētrica
 - e) eletrica + mecânica + calorífica
- 48. Um feixe de luz propaga-se no intérior de um vidro homogêneo. Quando este feixe atinge à superfície de separação do vidro com o ar , podemos afirmar que seguramente ocorre:
 - a) Refração
 - b) Difração
 - c) Dispersão
 - d) Interferência
 - e) Reflexão

GEUGRAFIA

- 49. Os Estados de Espírito Santo, Maranhão e Parana pertencem, respectivamente, as seguintes regiões brasileiras:
 - a) Sudeste, Norte, Sul
 - b) Nordeste, Norte, Sudeste
 - c) Leste, Nordeste, Sudeste
 - d) Sudeste, Nordeste, Sul
 - e) Leste, Sudeste, Centro-Oeste
- 50. A fachada costeira oriental do Brasil, no trecho que se estende do sul da Bahia até a Paraíba, possui um clima dominantemente
 - a) equatorial com pequena estação seca no in verno.
 - b) tropical úmido com chuvas de outono-inver no.
 - c) tropical com chuvas de verao e secas no in verno.
 - d) tropical seco com chuvas de veran-outonn.
 - el subtropical com chuvas bem distribuidas.
- 51. No mapa abaixo, da Regian Sudeste do Brasil. o traçado corresponde
 - a) às penetrações dos imigrantes japoneses a partir de 1908.
 - b) à expansão das áreas canavieiras no sécu-
 - c) à marcha do café entre 1850 e 1970.
 - d) ao avanço das areas de criação de gado.
 - e) a expansão da rede ferroviária federal.



- 52. O Projeto Tubarão, um dos mais arrojados da Siderbrãs, provocou grandes controvêrsias nos meios econômicos e empresariais do Brassil em 1978, devido a
 - a) localização inadequada em relação ao siste ma viário jã implantado.
 - b) rivalidades regionais na política de exportação de minérios.
 - c) prioridade atribuïda ao Projeto Carajãs, para revitalizar a economia da regia: Mor te.
 - d) situação mundial desfavorável do mercado do aço e participação considerada favorecida de grupos estrangeiros.
 - e) necessidade de preservar as reservas brasileiras e baixo teor dos minérios a so rem utilizados.
- 53. A que espaço brasileiro o texto abaixo se refere?

A indústria foi considerada capaz de remediar os problemas seculares de atraso da região , tanto como geradora de novas rendas, quanto, também, como fonte de empregos para a popul<u>a</u> ção desempregada.

O maior problema que se afigura como ponto de estrangulamento é representado pela baixissima capacidade de consumo de sua população. Daí a necessidade da nova indústria exportar quase toda sua produção para a área de maior poder aquisitivo do país. Ademais, persiste o grande perigo de que este crescimento industrial seja paralisado, ou entre em estagnação, quando terminarem os subsidios e os favores carreados para a regiao, a titu lo de programas de desenvolvimento.

- a) Sul
- b) Centro-Sul
- c) Sudeste
- d) Nordeste
- e) Centro-Oeste
- 54. Assinale a alternativa que corresponde aproximadamente à estrutura fundiária do Brasil, com relação ao número de estabelecimentos e ao total da área ocupada pelos mesmos em 1970.

	ESTABELEC	IMENTOS DE	ESTABELEC	MENTOS DE
	MENOS	DE 10 ha	MAIS DE	1 000 ha
	NO (%)	AREA (%)	NO (%)	AREA (%)
a)	ä	1	39	51
b)	51	39	3	1
c)	39	1	51	3
d)	1	51	3	39
e)	51	3	1	39

- 55. Pequenas propriedades, exploradas com a utilização de trabalho familiar e apoladas "na policultura.no sul do Brasil, são caracteris ticas marcantes das paisagens rurais do
 - a) pampa gaūcho.
 - b) vale do Itajai.
 - c) planalto ocidental catarinense
 - d) norte do Paranã.
 - e) vale do Jacui.



- 56. O cartograma acima corresponde à situação atual dos principais países da América Latina em relação a
 - a) produção de petroleo
 - h) rebanho de ovinos
 - c) exportação de café
 - d) população absoluta
 - e) predução de cubre
- 57. As mrineimaes semelhanças geograficas entre a América do Norte e a do Sul referem-se a:
 - a) Eunfrguração territorial e disposição dos grandes traços do relevo.
 - b) Composição da população e grau de desen volvimento.
 - c) Maior concentração das terras entre os trópicos e os círculos polares de cada hemisfério.
 - d) Tendência dos rios mais importantes de fluirem para a vertente do oceano Pacífico
 - e) Acentuada fragmentação política, com a existência de um grande número de países.

- 58. Completando a 'Furopa dos Neve" foram admitiuos no Morcido comun Europeu, em 1973, os se quintes países:
 - a) Relgica, Luxemburgo e Itália.
 - b) Reino Unido, França e República Federal da Alemanha.
 - e) Dalia, Bolanda e Dinimirka.
 - d) Dinamarca, Reina Unido e Eire.
 - e) Esne. República Federal da Alemanha é Bêl grea.
- 59. Em relação às características populacionais da República Popular da China podemos afirmar que:
 - a) As majores densidades de habitantes ocorrem nas montanhas e planaltus interiores, devido às inundações frequentes nas planã ciet e deltas do leste do país.
 - b) Os individuos jovens tem uma alla partici pação em sua composição, distribuindo-se a maior parte dos habitantes pela zona rural.
 - c) A sua população ativa está mais ligada ao setor secundário do econômia apôs as profundas alterações dos ultimos anos.
 - d) Há uma relativa homugeneidade na distrí buição espacial da população, pois o nume ro excessivo de habitintes forçou a ocupação integral do seu território.
 - e) Sua imensa população sobrevive graças ao alto rendimento da tradicional rizicultura, praticada na região centró-ocidental do país.
- 60. A que regiao se refere o texto abaixo?

Este território compreende duas regioes económicas cuja posição e carácterísticas lhes são bastante originais: a Região Industrial e a Região das Terras Negras. Ambas possuem juntas quase 36 milhoes de habitantes, ou se ja 14º da população total do país, distribuí dos sobre 652.000 km². Coupam uma posição de contacto e de transição entre o Norte e o Sul entre o Deste e o Leste; são, ao mesmo tem po, regiões de divergência de cursos d'água e de convergência das vias modernas de comunicação.

- a) Região do Reno-Ruhr.
- b) Bacia de Londres.
- c) Regiao Parissense.
- d) Rússia Central.
- e) Bacia do Pó.

COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO

QUESTOES 61 a 68
Leia atentamente o texto abaixo

HUMILDADE

Tanto que fazer! Livros que não se leem, cartas que não se en revem, línguas que não se aprendem, amor que não se dã, tudo quanto se esquece.

Amigos entre adeuses, crianças chorando na tempestade, cidadãos assinando papeis, papeis, até o fim do mundo assinando papeis.

E os passaros detras de grades de chuva, e os mortos em redoma de canfora.

(E uma canção táo bela!)

Tanto que fazer:
E fizemos apenas isto.
E nunca soubemos quem éramos
nem para quê. (Cecilia Meireles.)

- 61. Assimale a alternativa onde hã o par do idétas que permite sintetizar o sentido do primeira estrofe:
 - a) açao / inércia
 - b) amor / odio
 - c) cultura / natureza
 - d) recordar / esquecer
 - e) paíxão / tedio
- 62. Assinale a alternativa correta:

 No contexto do poema, os versos "E os . 3 :

 ros detrás de grades de chuva, / e os reference
 em redoma de cânfora." podem ser inter, ** 13
 dos como:
 - a) a expectativa ante o futuro
 - b) a memoria da infância
 - c) a tristeza dos pássaros com a chuva
 - d) o aprisionamento e a inércia de hares
 - e) a paz a ser atingida pelo homem

FUVEST 1979 - PRIMEIRA FASE COMPLETA

- 63. Considere a validade das seguintes aformo ções:
 - 1 A estrofe final do poema redime a combinada a tivismo das estrofes antenni regalidade de distribute de dist
 - II A estrofe final acrescenta à identification que pouco foi feito, o descarbación da propria essencia e do sentific de la contraction del contraction de la contraction
 - 111 A estrofe final apenas repete the state jā lançadas anteriormente.
 - a) Apenas a afirmação I estã correta.
 - b) Apenas as afirmações II e III estão carretatas.
 - c) Apenas as afirmações l e 11 estão correcto.
 - d) Apenas a afirmação II estã correta.
 - e) Apenas a afirmação III estã correta.
- 64.Considere a välidade das seguintes afirmações:
 - 1 O poema resume-se no elogio do trabilho: condição para a dignidade humana.
 - 11 O poema opõe a necessidade de fazer a constatação do que se deixa de fazer.
 - III Aquele que fala no poema ja passou por um modo de existência que ele propreso lamenta.
 - a) Apenas as affrmações I e II estão corretas:
 - b) Apenas as afirmações II e III estao corretas.
 - c) Apenas as afirmações 1 e 111 estão correctas.
 - d) Apenas a afirmação 1 estã correta.
 - e) Apenas a afirmação III estã correta.
- 65. Considere às seguintés àfirmações sobre o eso das reticências em "cidadãos assinando papéis, papéis, papéis...";
 - I Foram elas utilizadas como corte de uma frase para nela ser intercalada uma ou tra.
 - 11 Foram elas utilizadas como recurso de expressão.
 - III Foram elas utilizadas para intensifi car a reiteração do termo "papēis".
 - a) Apenas as afirmações I e II estão corretas
 - b) Apenas as afirmações I e 111 estão corretas.
 - c) Apenas as afirmações II e III estão corretas.
 - d) Apenas a afirmação I estã correta.
 - e) Apenas a afirmação II estã correta.

- 66. Considere a validade das afirmações sobre o enunciado "cartas que não se escrevem":
 - 1 O termo "que" retoma o seu antecedente, introduzindo uma gração que tem o valor de um modificador desse mesmo antece dente.
 - 11 O termo "que" é agente e paciente do processo expresso pelo verbo "escrever".
 - 111 O enunciado não determina qual e o agente do processo expresso pelo verbo "es crever".
 - a) Apenas a afirmação I estã correta.
 - b) Apenas a afirmação II estã correta.
 - c) Apenas as afirmações II e III estão corre tas.
 - d) Apenas as afirmações 1 e 111 estão corretas.
 - e) Todas as três afirmações estão corretas.
- 67. Considere as seguintes parafrases propostas para o enunciado "Tanto que fazer", tal como ocorre no poema em questão:
 - I Manda-se fäzer tanta coisa.
 - II Deseja-se fazer tanta coisa.
 - III Deve-se fazer tanta coisa.
 - a) Apenas a paráfrase I está correta.
 - b) Apenas a paráfrase II está correta.
 - c) Apenas as paráfrases I e III estão corretas
 - d) As trēs parāfrases estão corretas,
 - e) Apenas as parâfrases II e III estão corretas.
- 68. Assinale a alternativa que explica mais adequadamente a relação entre os versos "Tanto que fazer!" e "E fizemos apenas isto." da ultima estrofe:
 - a) O segundo verso apenas acrescenta uma ideia nova à ideia expressa pelo primeiro; esse acrescimo vem expresso pela conjunção e .
 - n: O segundo verso explicita o que vem expre<u>s</u> so no primeiro, pormenorizando-o através da retomada do verbo fazer.
 - c) O segundo verso se coloca em oposição ao primeiro; essa oposição se explicita atravês do uso dos termos "tanto" e "apenas".
 - di irata-se de uma relação de causa, podendo a conjunção "e" ser substituída pela conjunção "porque", sem prejuízo do sentido,
 - p' Trata-se de uma relação de consequência, preparada jã no primeiro verso pelo uso da expressão "tanto que".

- 69. Assinale a alternativa correta:
 - a bençalves Días foi o introdutor e o divulqador do Romantismo na poesia brasileira, e este fato explica em parte a grande reperiussão de sua obra.
 - tos temas românticos, entre os quais se testicam, principalmente, o saudosismo, o mativiamo e o satanismo byroniano.

 At inquagem literária de Gonçalves Dias transbordamento romântico é contido e equilibrado por um rigoroso senso da neces indade de medida, legada pelo neoclassicis
 - n indianismo de Gonçalves Dias baseia-se n mito do "bom selvagem" e constitui uma nimples repetição das ideias de Montaigne, Rousseau e Chateaubriand.
 - 1 lado épico e condoreiro é considerado a melhor realização da poesía de Gonçalves Dias.
- 70. Leia unm atenção as afirmativas seguintes:
 - I O casamento por interesse é o tema cen tral do romance <u>lracema</u>, de José, de Alencar.
 - II Memórias de Um Sargento de Milícias. de Manuel Antônio de Almeida, narra vã rios episódios da Guerra do Paraguai.
 - III A Moreninha, de Joaquim Manuel de Mace do, foi o nosso primeiro romance de orientação naturalista.
 - a) Apenas I e 11 são corretas.
 - b) Apenas II e III são corretas.
 - c) Todas as afirmativas são corretas.
 - d) Nenhuma das afirmativas é correta.
 - e) Apenas I e III são corretas.

QUESTÕES 71 E 72

com atentamente o texto seguinte:

re ultimo capítulo é todo de negativas. Não ancia a celebridade do emplasto, não fui ministro, não fui califa, não conheci o casamento. Vertito o que, ao lado dessas faltas, coube-me a boa friura de não comprar o pão com o suor do meu ros Mais, não padeci a morte de D. Plácida, nem a midomência do Quin as Borba. Somadas umas coisas otras, qualquer pessoa imaginará que não houve misqui nem sobra, e conseguintemente que saí quite a vida. E imaginará mal; porque ao chegar a te putro lado do mistério, achei-me com um persona saldo, que é a derradeira negativa deste ca citalo de negativas: - Não tive filhos, não trans de nenhuma criatura o legado da nossa miseria."

- 71. Trata-se do trecho final de <u>Memórias Póstu-</u>
 015 de Brás <u>Cubas</u>, de Machado de Assis. Le vando isso em consideração, examine a expres
 110 "ao chegar a este outro lado do mistério".
 Com ela o narrador:
 - a) refere-se ao mistério da semidemência do
 - b) Quincas Borba, cuja causa nunca pode com preender.
 - c) alude ao fato de nao ter conseguido tornar-se ministro, embora tivesse condições para tanto.
 - a) alude ao prôprio passado, pois số agora percebe como a sua vida foi inútil e negativa.
 - e) refere-se ao mistêrio da morte, pelo qual ele jã passou. refere-se ao mistêrio do casamento e da paternidade, que ele não conheceu.
- 72. O texto evidencia com clareza pelo menos uma das características principais de Machado de Assis:
 - a) o pessimismo ingênuo dos escritores reali<u>s</u> tas e naturalistas do seculo XIX.
 - b) a linguagem rebuscada, de tal modo ambigua que quase prejudica a compreensão do sentido.
 - c) um pessimismo irônico, disfarçado sob a aparência de conformidade indiferente.
 - d) o gosto pela frase lapidar, carregada de expressões inusitadas.
 - e) a capacidade de sintetizar, em ápenas um parágrafo, todo o enredo do romance.

HISTORIA

- 73 As cidades-estados da Grecia
 - a) eram politicamente autônomas.
 - b) apresentavam organização econômica solidãria.
 - c) estavam unidas na política de colonização do Mediterrâneo.
 - d) possuiam principios religiosos antagônicos
 - e) mantiveram politica comercial comum.
- 74. A crise da Nicaragua tem preocupado os governos dos países latino-americanos. Qual seria o primeiro organismo internacional na media ção da questão?
 - a) Pacto Andino.
 - b) Organização das Nações Unidas.
 - c) Comissão Econômica para a América Latina.
 - d) Organização dos Estados Americanos.
 - e) Associação Latino-americana de Livre Come<u>r</u>
- 75. As feiras na Idade Media constituiram-s. .m
 - a) instrumento de comercio local das cidades para o abastecimento cotidiano dos seus habitantes.
 - b) areas exclusivas de câmbio das diversas moedas europēias.
 - c) locais de comercio de amplitude continen tal que dinamizaram a economia da época.
 - d) locais fixos de comercialização da produ ção dos feudos.
 - e) instituições carolíngeas para renascimento do comercio abalado com as invasões no Mediterrâneo.
- 76. Após a Segunda Guerra Mundial, os Estados Uni dos da América organizaram o Plano Marshall para a Europa objetivando
 - a) recuperar econômicamente os países devasta dos pela guerra.
 - b) construir uma série de bases militares para impedir um ataque soviético.
 - c) reunificar o Estado alemão.
 - d) promover a reorganização cultural europeia
 - e) incrementar o comércio entre os países ricos e pobres.
- 77. Em que séculos ocorreram, respectivamente, a ocupação holandesa do Brasil, a independên cia do Brasil e a abolição da escravidão?
 - a) XVII, XIX , XVIII
 - b) XVI , XVII, XVIII
 - c) XVII, XVII, XIX
 - d) XVII, XIX , XIX
 - e) XVI , XVII, XIX

- 78. Na formação do Estado Nacional brasileiro , apos 1822, as dificuldades e problemas economico-financeiros foram resultantes
 - a) da fraqueza da economia colonial sempre su bordinada as flutuações do mercado interno.
 - b) da introdução de grandes companhias inglesas de comércio e navegação.
 - c) dos deficits orçamentários das provincias a serem cobertos pelo governo central.
 - d) do aumento exagerado das importações a par tir de 1808 ultrapassando a capacidade pro dutiva do país.
 - e) da descentralização excessiva proporcionada pela legislação imperial.
- 79. No período da exploração do ouro nas Gerais um dos sérios problemas da população mineradora foi
 - a) a tentativa da Coroa Portuguesa de forçar major exploração dos escravos.
 - b) o controle exercido pelos fiscais da Coróa quanto a entrada de equipamentos para a mi neração.
 - c) o abástecimento da população face à carência de produtos de substiténcia.
 - d) o ataque de tribos indígenas hostis, aos acampamentos.
 - e) a deficiência de informações governamen tais na localização das jazidas.
- 80. Em linhas gerais, a "Aliança Liberal" efetuada entre as forças políticas do Rio Grande do Sul, Minas Gerais e Paraiba, para a eleição de 1930, propunha
 - a) aproximação política com as Forças Ármadas para garantia de posse dos eleitos.
 - b) necessidade de incentivo à produção nacional em geral e não exclusivamente à do afe.
 - c) reorganização administrativa para garantir o princípio federalista.
 - d) voto qualificado a todos os brasileiros maiores de 21 a ms.
 - e) inclusão em sua Plataforma de todas as rej vindicações tenentistas.

FUVEST 1979 - PRIMEIRA FASE COMPLETA

- 81. O modelo político de desenvolvimento que se esboça no Brasil a partir de 1964 está baseá do em
 - a) definição de prioridades que buscou primei ro o completo desenvolvimento das atividades agricolas.
 - b) perspectiva expansiva da extração dos recursos minerais para incentivo à indústria automobilística.
 - c) equilibrio adquirido na relação importação -exportação garantindo balança de pagamentos favoravel.
 - d) política de crescimento econômico acelerado pelo incentivo a poupança do assalariado
 - e) expansão dos investimentos estatais em setores básicos da economia.
- 82. A afirmação de que "o partido que sobe entrega o programa de oposição ao partido que desce e recebe deste o programa de governo", relacionada aos partidos políticos do 11 Reinado, sub-entende que
 - a) os políticos do império sempre tiveram pla taformas de atuação definidas.
 - b) os conservadores conduziram a vida partida ria do Imperio, mas os liberais governavam.
 - c) a ameaça de radicalizações obrigava os par tidos políticos a coesão.
 - d) sendo a "conciliação" ideal constante na vida política do país, os partidos pouco se diferenciavam na orática.
 - e) as divergências entre as varias classes da sociedade brasileira estavam representadas nos programas partidários.

- 83. A Consolidação das Leis do Trabalho, realizada em 1943, durante o Governo Vargas, signifi cou a
 - a) tentativa do governo de impor aos patrões normas relativas à organização do trabalho.
 - b) institucionalização do trabalho feminino e do menor, até então proibidos.
 - c) ordenação sistemática de todas as leis do trabalho em vigor até aquela época.
 - d) primeira medida dos governos republicanos para garantir direitos aos trabalhadores.
 - e) organização definitiva das medidas relativas a criação do Ministério do Trabalho.
- 84. Em relação ao desenvolvimento da Ciência e da Tecnologia no Brasil, na última década, observa-se a
 - a) criação de uma tecnologia nacional no campo da indústria farmacêutica.
 - b) estreita relação entre a produção da tecno logia eletrônica e a pesquisa na universidade.
 - c) utilização de uma avançada tecnologia na agricultura do país.
 - d) importação de uma tecnologia nuclear sofis ticada e custosa.
 - e) possibilidade de acesso a recursos tecnológicos por todas as camadas da população.

INGLÊS

85. Assinale a alternativa que preenche correta - mente as lacunas:

Boys have big and girls have small

- a) foots ones.
- b) feet ones.
- c) feet one.
- d) feets ones.
- e) foot one.
- 86. Assinale a alternativa que preenche correta mente as lacunas:

Give me tea with sugar.

- a) many much
- b) some a lot of
- c) short many
- d) bit a lot of
- e) some many
- 87. Assinale a alternativa que preenche correta mente as lacunas:

.... the circumstances you must go ... foot.

- a) Under with
- b) Under by
- c) 0n on
- d) Under on
- e) On under
- 88. Assinale a alternativa que preenche correta mente as facunas:

He avoid mistakes.

- a) ought making
- b) must make
- c) shall make
- d) needs make
- e) should making
- 89. Assinale a alternativa que preenche correta mente a lacuna:

Put on your coat you will catch a cold.

- a) as well as
- b) not only
- c) otherwise
- d) either
- e) besides
- 90. Assinale a alternativa que preenche correta mente as lacunas:

it's difficult to find ... a good wine.

- a) so such
- b) such so
- c) such such
- d) so = 50
- e) such a + so

91. Assinale a alternativa que preenche correta ~ mente a lacuna;

Have you the correct alternative?

- a) choose
- b) chase
- c) choosed
- d) chose
- e) chosen
- 92. Assinale à alternativa de significado equivalente à palavra sublinhada:

He was fast asleep.

- a) almost
- b) quickly
- c) sound
- d) very
- e) nearly
- 93. Assinale a alternativa que melhor traduz a se quinte frase:

I have run out of vinegar.

- a) Corri para buscar vinagre.
- b) Derramei o vinagre.
- c) Preciso sair para pegar vinagre.
- d) Meu vinagre acabou.
- e) Joguei fora o vinagre.
- 94. Assinale a alternativa que corresponde à fra

Preciso mandar fazer um terno para o casamen

- a) I must have a suit made for the wedding.
- b) I have to have a suit done for the wedding.
- c) I have to tell to do a suit for the marriage.
- d) I need to order to make a suit for the wedding.
- e) I must send to do a suit for the marriage.
- 95. Paul Eliot Green was born in North Carolina in 1894. He is a professor at the State University, a playwright, novelist and essayist. He has written over a dozen full-length plays and a great many one-act plays, most of them about negroes and their problems in the American South.

De acordo com o texto, Paul Green

- a) escreveu doze peças sobre o negro sul ame ricano.
- b) retrata o negro e seus problemas em todas suas peças.
- c) escreveu muitos ensaios sobre os negros.
- d) escreveu peças, romances e ensaios.
- e) alem de professor é também ator.

96. A characteristic of American culture that has become almost a tradition is the glorification of the self-made man. Even when the American citizen is a successful businessman or a college professor, he doesn't hesitate to point out that his father started life in America as a laborer of some sort.

According to the text, the American man

- a) praises the traditional culture.
- b) wants to become a businessman.
- c) doesn't hesitate to start life like his father did.
- d) is proud of his laboring ancestors.
- e) is a self-made man, even when he is a professor.

FRANCÊS

- 85. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas:
 - Il parlera ambassadeur Etats-Unis.
 - a) au =
 - b) ā de
 - c) ā 1' des
 - d) aux les
 - e) au de 1'
- 86. Assinale à alternativa que preenche corretamente a lacuna:
 - Si tes freres partent ce soir, j'irai avec

....

- a) leur
- 61-115
- c) tu
- d) les
- e) eux
- 87. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas:

.... mēdecin est qui porte des

lunettes.

- a) Notre le
- b) Votre ceux-ci
- c) Ma la
- d) Mon celui
- e) Leurs celui
- 88. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna:
 - Il aimait beaucoup la plage, il allait souvent.
 - a) en
 - b) 1ã
 - c) y
 - d) ici
 - e) lui

89. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna:

Vos admiratrices vous voir samedi dernier.

- al sont venues
- b) viennent
- c) avaient venu
- d) ont venu
- e) viendront
- 90. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas:
 - Il fait mauyais. On ne voit dans la rue.
 - a) peu quelqu'un
 - b) beaucoup personne
 - c) plus plusieurs
 - d) tres personne
 - e) tant jamais
- 91. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna:

Nous avons renoncé à notre promenade

- il commençait à pleuvoir.
- a) ã cause
- b) parce qu'
- c) par que
- d) pourquoi
- e) pour qu'
- 92. Assinale a alternativa que melhor traduz a seguinte frase:

Le pétrole risque de manquer dans quelques années.

- a) O petróleo pode jorrar em qualquer área.
- b) O contrato de risco vence daqui a alguns anos.
- c) E arriscado mandar petrőleo para alguns lugares.
- d) O petróleo pode faltar dentro de alguns anos.
- e) Em alguns lugares hã manchas de petróleo.
- 93. Assinale a alternativa que corresponde à fra se:

Esperei três horas na estação; os deputados chegaram as oito horas.

- a) J'ai espere trois heures à la station; les députés sont arrivés aux huit heures.
- b) J'ai attendu trois heures à la gare; les députés sont arrivés a huit heures.
- c) J'espērai trois heures à la gare; les députés avaient arrivé à huit heures.
- d) Je suis attendu trois heures à la gare;
 les députés ont arrivé les huit heures.
- e) J'ai attendu trois heures dans la station; les députés sont arrivés huit heures.

94. Beaucoup plus que la religion, c'est le souci de l'enfant qui empêche de nombreux parents de divorcer. Les ménages sans enfants divorcent trois fois plus que ceux qui ont des enfants à élever.

De acordo com o texto:

- a) A preocupação com os filhos evita muitos divorcios.
- b) Geralmente são os parentes que levam o casal ao divorcio.
- c) A religião é o principal impecilho ao di vorcio.
- d) A ausência de filhos não influi nos ped<u>i</u> dos de divorcio.
- e) Os filhos de país não divorciados são, em média, mais educados que os outros.
- 95. Un grand nombre de spectateurs ne vont au théatre que pour se distraire. Ils veulent voir des pièces qui les amusent, qui leur font oublier les difficultés de la vie quotidienne.

D'après ce texte:

- a) Le théatre n'amuse plus les gens autant qu'autrefois.
- b) La distraction est le seul objectif de beaucoup de spectateurs.
- c) Beaucoup de gens ne vont jămais au théâtre.
- d) Les théâtres sont toujours pleins de spectateurs.
- e) Le théâtre est le meilleur moyen de poser les problèmes du monde d'aujourd'hui.
- 96. La publicité vient de comprendre que pour mieux toucher les grandes personnes, il faut passer par les enfants. Il y a, à l'heure actuelle en France, treize millions de consommateurs qui ont moins de quinze ans.

D'après ce texte:

- a) La publicité ne touche pas les enfants.
- b) La publicité aide les grandes personnes à mieux comprendre les enfants.
- c) Les enfants de moins de quinze ans ne peuvent pas être utilisés comme instrument de publicité.
- d) les enfants jouent un rôle important dans la publicité actuelle.
- e) la publicité ne s'adresse qu'aux grandes personnes.

ALEMÃO

85. Assinale a alternativa que preenche correta mente a lacuna:

.... Kritiker dieser Zeitung gefiel Feilinis neuester Film sehr gut.

- a) Der
- b) Die
- c) Des
- d) Dem
- e) Den
- 86. Assinale a resposta correta a seguinte perqunta:

Bist du eigentlich noch nie in Paris gewesen?

- a) Doch, ich bin schon dort gewesen.
- b) Ja, ich bin dort nie gewesen.
- c) Nein, ich bin schön dort gewesen.
- d) Duch, ich bin dort nie gewesen.
- e) Nein, ich nie bin dort gewesen.
- 87. Assinale a alternativa que préenche correta mente a l'acuna:

Sie haben sich von uns verabschiedet und

- a) sind eingesteigen.
- b) sind eingestiegen.
- c) haben eingesteigt.
- d) haben eingestiegen.
- e) sind eingesteigt.
- 88. Assinale a alternativa que preenche correta mente a lacuna:

Habt ihr Hilfe gebeten?

- a) ihm um
- b) the für
- c) ihn um
- d) thr um
- e) ihm für
- 89. Assinale a alternativa que preenche correta mente a lacuna:

Das ist wohi das Gebäude der Stadt,

- a) hochste
- b) hocheste
- c) höheste
- d) höchste
- e) höchere

90. Assinale a alternativa que corresponde exatamente à seguinte frase;

Hier arbeitet man auch samstags.

- a) Hier wird man auch samstags arbeiten werden.
- b) Hier ist auch samstags gearbeitet worden.
- c) Hier wird auch samstags gearbeitet.
- d) Hier wurde auch samstags gearbeitet.
- e) Hier wird man auch samstags gearbeitet.
- 91. Assinale a alternativa que preenche correta mente as lacunas:

Heute viele alte Leute im Park.

- a) sassen in die Bänke
- b) sassen auf den Bänken
- c) setzen sich auf die Banken
- d) sassen auf die Banke
- e) setzen sich in den Bänken
- 92. Assinale a alternativa de significado equivalente a palavra sublinhada:

Sogar in Japan ist er gewosen.

- a) Bis
- b) Sobald
- c) Einzig
- d) Allein
- e) Selbst
- 93. Assinale a alternativa que melhor traduz a seguinte frase:

Er isst zu Mittag immer zu Haus.

- a) Ele almoça sempre em casa.
- b) Ele está sempre em casa na hora do almoço.
- c) Ele estã sempre em casa por volta do meio-dia.
- d) Ele sempre almoça em casa exatamente ao meio-día.
- e) Ele sempre chega em casa exatamente ao meio-dia.
- 94. Assimale a alternativa que corresponde à se quinte frase:

Ele acabou de chegar e subiu para seu quarto.

- a) Er endete zu kommen und ging hinauf in . sein Zimmer.
- b) Er ist gerade gekommen und in sein Zimmer hinaufgegangen.
- c) Er ist endlich angekommen und trat in sein Zimmer ein.
- d) Er ist fertig angekommen und ging in sein Zimmer.
- e) Er ist gerade gekommen und ging in sein Zimmer ein.

- 95. Fräulein Bergmann möchte eine Stelle als Sekretärin; sie weiss aber noch nicht, was sie verlangen kann.
 - "Ich kann noch keine grossen Ansprüche stellen", sagt sie, "denn ich habe noch keine Berufserfährung. Wenn ich nicht ein halbes Jahr in England geblieben wäre, hätte ich jetzt schon Berufserfahrung und könnte auch sicher mehr verdienen."

De acordo com o texto, a Srta. Bergmann

- a) não sabé quanto se costuma pagar a uma secretâria com experiência profissional.
- b) não sabe sé deve fiçar meio ano na Inglaterra para obter experiência profissio nal.
- c) nao sabe o que ela pode pedir sem ter ainda experiência profissional.
- d) não sabe o que eles podem exigir, uma vez que ela ainda não tem experiência profissional..
- e) não sabe quanto ela estaria ganhando se tivesse experiência profissional.
- 96. Nur jemand, der psychologisch nicht aufgeklärt ist, kann formulieren, der Krieg sei die Fortsetzung der Politik mit anderen Mitteln. Der Krieg unterscheidet sich grundsätzlich von Politik, denn der Krieg führt dazu, dass das menschliche Gewissen seine traditionelle Kraft verliert, "Halt" zu sagen.

Dem Text nach

- a) ist der Krieg die Fortsetzung der Politik mit anderen Mitteln.
- b) meinen diejenigen, die psychologisch nicht aufgeklärt sind, der Krieg unterscheide sich grundsätzlich von Politik.
- c) meinen diejenigen, die aufgeklärt sind, der Krieg unterscheide sich grundsätzlich von Politik.
- d) pervertiert die Politik das menschliche Gewissen.
- e) ist das menschliche Gewissen seit langem nicht mehr zu kontrollieren.

Os Gabaritos

	FUVEST — 1ª FASE													
	CONHECIMENTOS GERAIS													
Gaba	Gabarito elaborado por: Fuvest													
1	В	2	c	3	E	4	В	5	E					
6	D	7	an	8	٥	9	В	10	A					
11	c	12	D	13	В	14	A	15	D					
16	c	17	E	18	c	19	С	20	D					
21	A	22	В	23	В	24	Α	25	В					
26	D	27	c	28	D	29	À	30	E					
31	В	32	В	33	D	34	A	35	A					
36	E	37	D	38	D	39	D	40	A					
41	В	42	С	43	c	44	c	45	В					
46	Α	47	A	48	E	49	D	50	В					
51	c	52	D	53	D	54	E	55	В					
56	D	57	Α	58	D	59	В	60	D					
61	A	62	D	63	۵	64	В	65	С					
66	D	67	E	68	С	69	С	70	D					
71	D	72	С	73	Α	74	D	75	С					
76	A	77	D	78	D	79	С	80	В					
81	E	82	D	83	С	84	D	85						

	F	UV	ES.	Γ	. 1 9	F.A	\SE			
INGLÊS										
Gaba	rito e	labora	ido p	or: F	UVO	6†				
81		82		83		84		85	В	
86	В	87	D	88	E	89	c	90	Α	
91	E	92	С	93	D	94	A	95	D	
96	D	97		98		99		100		

FUVEST — 1ª FASE											
FRANCÊS											
Gaba	rito e	labora	ido p	or: F	UV	st					
81		82		83		84	"	85	С		
86	E	87	D	88	C	89	A	90	Q		
91	A	92	D	93	В	94	В	95	В		
96	D	97		98		99		100	¥ 		

