

## PARTE 1 - PARTE ESPECÍFICA

### Questão 01

De acordo com o Código de Ética da Profissão Farmacêutica é proibido ao farmacêutico, EXCETO:

- A. omitir-se e/ou acumpliciar-se com os que exercem ilegalmente a Farmácia, ou com profissionais ou instituições farmacêuticas que pratiquem atos ilícitos.
- B. exercer a fiscalização profissional e sanitária, quando for sócio ou acionista de qualquer categoria, ou interessada por qualquer forma.
- C. fornecer, ou permitir que forneçam medicamento ou fármaco para uso diverso da sua finalidade.
- D. exercer simultaneamente a Medicina.
- E. colocar seus serviços profissionais à disposição das autoridades constituídas, se solicitado, em caso de conflito social interno, catástrofe ou epidemia, independentemente de haver ou não remuneração ou vantagem pessoal.

### Questão 02

De acordo com o Código de Ética da Profissão Farmacêutica são direitos do farmacêutico:

- A. exigir dos demais profissionais de saúde o cumprimento da legislação sanitária vigente, em especial quanto à legibilidade da prescrição.
- B. recusar-se a realizar atos farmacêuticos que, embora autorizados por lei, sejam contrários aos ditames da ciência e da técnica, comunicando o fato, quando for o caso, ao usuário, a outros profissionais envolvidos ou ao respectivo Conselho Regional de Farmácia.
- C. exercer a profissão em estabelecimento que não esteja devidamente registrado nos órgãos de fiscalização sanitária e do exercício profissional
- D. Duas alternativas estão corretas.
- E. aceitar ser perito quando houver envolvimento pessoal ou institucional

### Questão 03

Formas farmacêuticas que contêm partículas finas da substância ativa em dispersão relativamente uniforme, num veículo, no qual este fármaco apresenta solubilidade mínima. Assinale a alternativa que apresenta a forma farmacêutica descrita acima:

- A. Emulsão
- B. Elixires
- C. Suspensão
- D. Cápsulas
- E. Drágea

### Questão 04

Qual das reações adversas abaixo está relacionada com os fármacos inibidores da 5-a redutase?

- A. Convulsão
- B. Hiponatremia
- C. Arritmias
- D. Impotência sexual
- E. Hirsutismo

### Questão 05

Um átomo A, com número de massa 60, é isótopo dos átomos B e C, cujos números atômicos são respectivamente,  $2X + 6$  e  $X + 16$ . Assim, o número atômico e o número de nêutrons do átomo A são respectivamente:

- A. 26 e 34
- B. 16 e 34
- C. 26 e 16
- D. 10 e 16
- E. 10 e 34

### Questão 06

São fármacos teratogênicos, EXCETO:

- A. Dimeticona
- B. Ácido Valpróico
- C. Fenitoína
- D. Tetraciclina
- E. Dietilbestrol

### Questão 07

Quanto aos agentes antineoplásicos, assinale a alternativa INCORRETA.

- A. Muitas das drogas quimioterápicas trabalham prejudicando a mitose celular, efetivamente afetando a células de crescimento rápido. Como estas drogas causam danos celulares, elas são chamadas de citotóxicas ou citostática.
- B. A maioria dos antineoplásicos atua especificamente sobre alguns processos, como a síntese de DNA e o fuso mitótico.
- C. A melhor compreensão dos mecanismos de resistência da célula tumoral à quimioterapia proporcionou elaboração mais racional de regimes medicamentos e uso mais precoce de terapias intensivas.
- D. Alguns fármacos empregados na terapia antitumoral citotóxica, como o metotrexato, são importantes

componentes de esquemas imunossupressores para artrite reumatóide e transplante de órgãos.

- E. O tratamento antineoplásico não pode ser realizado fora de o ambiente hospitalar, devido aos fatores de toxicidade da droga e à condição sempre muito debilitada do paciente;

#### Questão 08

Neste estudo epidemiológico primeiramente, identifica-se a população de estudo e os participantes são classificados em expostos e não expostos a um determinado fator de interesse. Depois, os indivíduos dos dois grupos são acompanhados para verificar a incidência da doença/condição relacionada à saúde entre expostos e não expostos. Esse desenho de estudo é do tipo:

- A. seccional simples
- B. coorte
- C. caso controle
- D. ensaio clínico randomizado
- E. transversal multifásico

#### Questão 09

Em relação aos agentes antimicrobianos, assinale a alternativa INCORRETA:

- A. Antibióticos são substâncias produzidas por microrganismos, capazes de matar ou inibir a replicação de outros microrganismos, e atualmente se incluem na classe dos quimioterápicos
- B. As penicilinas podem ser associadas a aminoglicosídeos pois estes potencializam a sua atividade bactericida.
- C. A clindamicina é um carbapenêmico, uma classe de compostos intimamente relacionados, porém quimicamente distintos das penicilinas e cefalosporinas.
- D. A ototoxicidade e nefrotoxicidade são efeitos colaterais dos aminoglicosídeos que restringem o seu uso em pacientes idosos.
- E. As tetraciclina podem provocar escurecimento dos dentes e retardo do crescimento esquelético.

#### Questão 10

De acordo com a Portaria n.º 3.916, de 30 de outubro de 1998, assinale a INCORRETA:

- A. A RENAME será organizada consoante às patologias e agravos à saúde mais relevantes e prevalentes, respeitadas as diferenças regionais do País. As apresentações dos produtos deverão assegurar as formas farmacêuticas e

as dosagens adequadas para a utilização por crianças e idosos.

- B. O estabelecimento da relação nacional de medicamentos essenciais (RENAME), a reorientação da assistência farmacêutica, o estímulo à produção de medicamentos genéricos e a regulamentação sanitária são diretrizes da Política Nacional de Medicamentos.
- C. A assistência farmacêutica refere-se a todas as atividades relacionadas aos medicamentos, destinadas a apoiar as ações de saúde demandadas por uma comunidade. Compreende abastecimento, conservação, controle de qualidade, segurança, eficácia terapêutica, acompanhamento, avaliação da utilização, obtenção e difusão dos profissionais de saúde, do paciente e da comunidade para assegurar o uso racional de medicamentos.
- D. Cabe à Secretaria Municipal da Saúde assegurar a dispensação adequada dos medicamentos.
- E. A Relação Nacional de Medicamentos que deve ser a base para a organização das listas estaduais e municipais favorece o processo de centralização da gestão, uma vez que estas instâncias dependem unicamente da participação financeira e técnica do Ministério da Saúde.

#### Questão 11

A seguinte definição: “representa o volume de líquido necessário para conter a quantidade total do fármaco absorvido no corpo, numa concentração uniforme equivalente à do plasma no estado de equilíbrio dinâmico”. Corresponde a:

- A. farmacodinâmica
- B. volume de distribuição
- C. Bioequivalência
- D. teste de dissolução
- E. biodisponibilidade

#### Questão 12

São fatores que aumentam a meia-vida de eliminação de um fármaco, EXCETO:

- A. Obesidade
- B. Insuficiência renal
- C. Insuficiência hepática
- D. Indução do citocromo P450
- E. Líquido patológico

#### Questão 13



São exemplos de fármacos para o tratamento da Esquistossomose e da malária, respectivamente:

- A. Praziquantel e cloroquina.
- B. Trimetropina e primaquina.
- C. Cloroquina e pirimetamina-sulfadiazina
- D. Oxaminiquine e mebendazol.
- E. NDA

#### Questão 14

A risperidona pertence a que lista da Portaria 344 de 12/05/1998 da SVS-MS?

- A. C3
- B. C5
- C. B2
- D. A3
- E. C1

#### Questão 15

Segundo a Lei 9.787, de 10 de fevereiro de 1999, assinale a alternativa que define medicamento genérico:

- A. Aquele que contém o mesmo ou os mesmos princípios ativos, apresenta a mesma concentração, forma farmacêutica, via de administração, posologia e indicação terapêutica, preventiva ou diagnóstica, do medicamento de referência registrado no órgão federal responsável pela vigilância sanitária, podendo diferir somente em características relativas ao tamanho e forma do produto, prazo de validade, embalagem, rotulagem, excipientes e veículos, devendo sempre ser identificado por nome comercial ou marca.
- B. Produto inovador registrado no órgão federal responsável pela vigilância sanitária e comercializado no País, cuja eficácia, segurança e qualidade foram comprovadas cientificamente junto ao órgão federal competente, por ocasião do registro.
- C. Medicamento similar a um produto de referência ou inovador, geralmente produzido após a expiração ou renúncia da proteção patentária ou de outros direitos de exclusividade, comprovada a sua eficácia, segurança e qualidade, e designado pela Denominação Comum Brasileira (DCB), aprovada pelo órgão federal responsável pela vigilância sanitária

ou, na sua ausência, pela Denominação Comum Internacional (DCI), recomendada pela Organização Mundial de Saúde.

- D. Equivalente terapêutico de um medicamento similar, comprovados, essencialmente, os mesmos efeitos de eficácia e segurança.
- E. Medicamento que seja equivalente terapêutico de um medicamento similar, comprovados, essencialmente, os mesmos efeitos de eficácia e segurança e apresente embalagem o logotipo que identifica o medicamento genérico, impresso dentro de uma faixa amarela com largura igual a um quinto da maior face total, cobrindo a face principal e as laterais da embalagem. O logotipo consiste em uma letra "G" estilizada e as palavras "Medicamento" e "Genérico" escritos na cor azul.

#### Questão 16

Sobre as drogas anti-inflamatórias, é correto afirmar que:

- A. Nimesulida, rofecoxibe, celecoxibe, valdecoxibe, etoricoxibe são exemplos de anti-inflamatórios não esteroidais (AINES) inibidores seletivos da COX-2.
- B. Piroxican associado a ciclosporina diminui o potencial nefrotóxico de ambas as drogas, sendo dispensada a monitorização da função renal do paciente.
- C. Todos os AINES são bases fracas e por isso são facilmente absorvidos no estômago e intestino.
- D. A indometacina apresenta proeminente propriedade anti-inflamatória, porém, não é indicado no tratamento de artrite reumatóide, osteoartrite e gota aguda.
- E. a maior vantagem dos antiinflamatórios não esteroidais refere-se à possibilidade de interagir especificamente com a enzima COX2, responsável pelos processos fisiológicos usuais de nosso organismo, e nesse caso também, pelo processo inflamatório;

#### Questão 17

São consideradas cefalosporinas de primeira geração:

- A. Cefixitina e Cefuroxina



- B. Tobramicina e Neomicina
- C. Cefepima e ceftobiprole
- D. Cefalotina e Cefalexina
- E. Ceftazidima e cefotaxima

#### Questão 18

Das formulações farmacêuticas abaixo, caso se inserisse como princípio ativo o Estolato de Eritromicina, a menor estabilidade em termos teóricos seria observada na seguinte formulação:

- A. comprimidos
- B. emulsão oral
- C. comprimidos revestidos
- D. cápsulas
- E. suspensão oral

#### Questão 19

Analise as seguintes afirmativas a respeito de biomoléculas:

I – A glicose, a frutose e a lactose são exemplos de monossacarídeos.

II – Um carboidrato que por hidrólise não produz compostos mais simples é chamado de monossacarídeo.

III – As reações de aminoácidos são aquelas típicas de compostos contendo grupos carboxila e amida.

IV – A estrutura primária de uma proteína revela como os átomos das moléculas estão ligados entre si por ligações covalentes para formar as cadeias.

São verdadeiras as alternativas:

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

#### Questão 20

Uma determinada substância ativa tem sua dose diária preconizada de 50mg/kg de peso do paciente. Para um paciente pesando 18kg, qual é o volume do medicamento a ser administrado por dose, considerando que se dispõe de um medicamento contendo 250mg do fármaco em questão por 5ml de solução e que o mesmo deve ser administrado 3 vezes ao dia?

- A. 6ml
- B. 5ml
- C. 3ml
- D. 18ml
- E. NDA

#### Questão 21

Sobre a Lei Orgânica da Saúde (Lei Federal 8.080, de 19 de setembro de 1990), assinale a alternativa INCORRETA:

- A. Com o princípio da descentralização das ações do SUS, nota-se um aumento da participação dos municípios no financiamento das ações de saúde.
- B. constitui um dos objetivos do SUS a assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas.
- C. A Conferência de Saúde reunir-se-á a cada dois anos com a representação dos vários segmentos sociais, para avaliar a situação de saúde e propor as diretrizes para a formulação da política de saúde nos níveis correspondentes, convocada pelo Poder legislativo ou, extraordinariamente, por esta ou pelo Conselho de Saúde.
- D. Os principais objetivos dessa lei é dispor sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes em saúde.
- E. O princípio da Integralidade da Assistência à Saúde refere-se ao Conjunto articulado das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema.

#### Questão 22

De acordo com o Programa Saúde da Família do Ministério da Saúde, são atribuições do Enfermeiro:

- A. executar, no nível de suas competências, ações de assistência básica de vigilância epidemiológica e sanitária nas áreas de atenção à criança, ao adolescente, à mulher, ao trabalhador e ao idoso.
- B. desenvolver ações para capacitação dos ACS e auxiliares de enfermagem, com vistas ao desempenho de suas funções junto ao serviço de saúde.
- C. oportunizar os contatos com indivíduos sadios ou doentes, visando

- promover a saúde e abordar os aspectos de educação sanitária.
- D. participar do processo de programação e planejamento das ações e da organização do processo de trabalho das unidades de Saúde da Família.
  - E. Todas alternativas estão corretas

#### Questão 23

Os nomes das substâncias representadas pelas fórmulas  $\text{HClO}_2$ ,  $\text{NaI}$  e  $\text{H}_2\text{SO}_4$  são, respectivamente:

- A. ácido cloroso, iodeto de sódio e ácido sulfúrico.
- B. ácido Hipocloroso, sulfato de alumínio e ácido sulfuroso.
- C. ácido clórico, iodeto de sódio e ácido sulfúrico.
- D. ácido perclórico, iodeto de sódio e sulfato de hidrogênio.
- E. NDA

#### Questão 24

Um paciente portador de hipertensão arterial em acompanhamento ambulatorial, faz uso dos seguintes medicamentos: hidroclorotiazida, atenolol e losartan. A que classe terapêutica, ou mecanismo de ação, estes medicamentos fazem parte, respectivamente:

- A. Diurético, bloqueador dos receptores beta adrenérgicos, inibidor da enzima conversora de angiotensina.
- B. diurético tiazídico, bloqueador dos receptores beta adrenérgicos, antagonistas dos receptores da angiotensina.
- C. Diurético, agonista beta2 adrenérgico, inibidor da enzima conversora de angiotensina.
- D. diurético tiazídico, inibidor da fosfolipase A2, agonista beta2 adrenérgico
- E. diurético de alça, bloqueador dos receptores beta adrenérgicos, agonista alfa adrenérgico

#### Questão 25

Qual das alternativas abaixo melhor descreve o mecanismo de ação do Ácido acetil salicílico?

- A. Inibição da  $\gamma$ -carboxilação de resíduos de ácido glutâmico de fatores de coagulação
- B. antagonista do receptor de glicoproteína (GP) IIb/IIIa

- C. bloqueio da síntese de tromboxano  $\text{A}^2$  a partir do ácido arquidônico nas plaquetas por acetilação irreversível e inibição da ciclooxigenase.
- D. Inibe irreversivelmente P2Y12 inibe a resposta ao ADP.
- E. inibe a enzima fosfodiesterase e bloqueia a captação de ADP, dificultando a adesão e agregação das plaquetas

#### Questão 26

São fármacos teratogênicos, EXCETO:

- A. Dimeticona
- B. Ácido Valpróico
- C. Fenitoína
- D. Tetraciclina
- E. Dietilbestrol

#### Questão 27

O atual presidente do Conselho federal de Farmácia é?

- A. José Vilmore Silva Lopes Júnior
- B. Walter da Silva Jorge João
- C. Jaldo de Souza Santos
- D. Valmir De Santi
- E. NDA.

#### Questão 28

Baseado na LEI N 6.360, DE 23 DE SETEMBRO DE 1976, serão registrados como dietéticos os produtos constituídos por:

- A. alimentos naturais modificados em sua composição ou características.
- B. substâncias isoladas ou associadas, sem valor nutritivo, destinadas a dietas de restrição.
- C. produtos minerais ou orgânicos, puros ou associados, em condições de contribuir para a elaboração de regimes especiais.
- D. substâncias isoladas ou associadas, sem valor nutritivo, destinadas a dietas de restrição
- E. todas as alternativas estão corretas.

#### Questão 29

São antídotos utilizados em intoxicação aguda por Metahemoglobinizantes e Acetaminofeno respectivamente:

- A. Azul de Metileno a 2% e n-Acetilcisteína.
- B. Dimercaprol (BAL) e Carvão Ativado
- C. Desferoxamina e Azul de Metileno a 2%



- D. Carvão Ativado e Flumazenil
- E. EDTA Cálcico e Biperideno

### Questão 30

O veneno, assim como os fármacos, para agir no organismo necessita ser absorvido, distribuído a um ou vários locais do organismo, sofrer uma biotransformação e posterior excreção. Assim sendo, o antídoto pode agir contra o veneno em qualquer uma destas fases, através de diferentes mecanismos, sejam ações físicas ou químicas. Assinale a alternativa que apresenta um antídoto que age impedindo a biotransformação da substância tóxica:

- A. Tiosulfato de sódio.
- B. Oximas
- C. Deferoxamina
- D. Etanol
- E. NDA

### Questão 31

Segundo o conceito de LEWIS, base é:

- A. qualquer espécie química (molécula ou íon) capaz de CEDER PRÓTONS (H+).
- B. qualquer espécie química (molécula ou íon) capaz de RECEBER PRÓTONS (H+).
- C. toda espécie química (íon ou molécula), que possui um ou mais pares de elétrons periféricos, não compartilhados, capazes de efetuar ligações coordenadas.
- D. o substâncias que em solução aquosa libertam cátions quaisquer e ânions exclusivamente OH-.
- E. NDA.

### Questão 32

Qual dentre os métodos abaixo relacionados é considerado fotométrico de análise quantitativa:

- A. Densimetria
- B. Calorimetria
- C. Gasometria
- D. Gravimetria
- E. NDA

### Questão 33

As drogas agonistas parciais:

- A. Reduzem a potência aparente de um agonista completo ao agirem sobre o mesmo receptor.

- B. Atuam em sítios no receptor distantes do sítio de ligação do agonista.
- C. Aumenta a potência aparente de um agonista completo que atua sobre um mesmo receptor.
- D. São sempre menos potentes do que os agonistas completos no mesmo receptor.
- E. NDA

### Questão 34

Sobre os agonistas adrenérgicos de ação indireta, assinale a CORRETA:

- A. estes agentes que incluem o Isoproterenol e a fenilefrina atuam diretamente nos receptores alfa ou beta, produzindo efeitos semelhantes àqueles que ocorrem após estimulação de nervos simpáticos ou redução do hormônio epinefrina da medula adrenal.
- B. ativam os receptores adrenérgicos na membrana pós-sináptica, e, causam a liberação de noradrenalina dos terminais pré-sinápticos (adrenérgicos).
- C. A metoxamina é usada no tratamento da taquicardia supraventricular paroxística, e, para controlar a hipotensão durante a cirurgia provocada pelo anestésico halotano.
- D. estes agentes que incluem amfetamina e tiramina agem no neurônio pré-sináptico e causam a liberação de norepinefrina dos reservatórios citoplasmáticos ou vesículas do neurônio adrenérgico.
- E. NDA.

### Questão 35

O medicamento antiviral que é um análogo nucleosídico da citosina:

- A. Ribavirina.
- B. Lamivudina.
- C. Abacavir.
- D. Trifluridina.
- E. Adefovir dipivoxil.

### Questão 36

Qual das alternativas abaixo melhor descreve o mecanismo de interação da cimetidina com o propranolol:

- A. Aumenta a biodisponibilidade do propranolol por diminuir a



- biotransformação hepática ou a depuração renal ou ambos.
- B. A cimetidina diminui a biodisponibilidade do propranolol indução da biotransformação ou aumento na excreção renal.
  - C. Duas corretas.
  - D. Cimetidina diminui o efeito do propranolol e causa potencialização do efeito e toxicidade do inibidor da enzima conversora de angiotensinogênio.
  - E. A cimetidina aumenta a concentração do propranolol por reduzir a depuração ou a biotransformação hepática de ambos.

#### Questão 37

São substâncias medicamentosas de Baixo Índice Terapêutico, EXCETO:

- A. Ácido valpróico.
- B. Digoxina.
- C. Carbamazepina.
- D. Varfarina.
- E. Sertralina.

#### Questão 38

O teste para diagnóstico sorológico da infecção causada por *Tripanossoma cruzi* é conhecido como?

- A. Reação de Mazzini.
- B. Prova de Machado Guerreiro.
- C. Teste de Paul-Bunnell.
- D. Reação de Montenegro.
- E. NDA

#### Questão 39

Em relação as funções das prostaglandinas no organismo, não é correto afirmar:

- A. Nos rins, as PGs melhoram a filtração glomerular, por melhorarem a irrigação local.
- B. PGE<sub>2</sub> e PGI<sub>2</sub> são importantes na motilidade e no peristaltismo.
- C. PGI<sub>2</sub> está associada á proteção da mucosa gástrica, aumento de secreção de muco e cicatrização de feridas e úlceras.
- D. A PGF<sub>2α</sub>, tem importantes ações na reprodução como: luteólise, contração uterina (parto, menstruação ou aborto), transporte do sêmen, motilidade das trompas, contração do canal deferente.

- E. Podem ter ação antiinflamatória pela estimulação da síntese de IL-1 e do TNF.

#### Questão 40

Em relação as reações adversas ao uso de drogas antituberculose, qual dos agentes abaixo causa coloração alaranjada do suor e urina?

- A. Isoniazida.
- B. Rifampicina.
- C. Etambutol.
- D. Pirazinamida.
- E. Estreptomicina.

### PARTE 2 - PROVA DE PORTUGUÊS

#### Questão 41

Por que a forma verbal "há" leva acento ortográfico?

- A. É um monossílabo átono.
- B. É forma verbal.
- C. É palavra sem valor semântico.
- D. A vogal "a" possui timbre aberto.
- E. É monossílabo tônico terminado em "a".

#### Questão 42

Assinale a opção em que todas as palavras se acentuam pela mesma regra.

- A. balaústre - caí - substituíste
- B. ananás - pajé - só
- C. fórceps - árvore - péssimo
- D. toró - piauí - café
- E. réu - pó - má

#### Questão 43

Assinale a alternativa cujas palavras estão todas corretamente grafadas.

- A. pajé, xadrês, flecha, mixto, aconchego
- B. abolição, tribo, pretensão, obsecado, cansaço
- C. gorjeta, sargeta, picina, florecer, consiliar
- D. xadrez, ficha, mexerico, enxame, enxurrada
- E. pagé, xadrês, flexa, mecherico, enxame

#### Questão 44

Assinale a palavra que não se completa com "i", e sim com "e".

- A. pr\_vilégio
- B. \_pecilho
- C. pát\_o
- D. dent\_frício
- E. pont\_agudo

### O problema ecológico

Se uma nave extraterrestre invadisse o espaço aéreo da Terra, com certeza seus tripulantes diriam que neste planeta não habita uma civilização inteligente,



tamanho é o grau de destruição dos recursos naturais. Essas são palavras de um renomado cientista americano. Apesar dos avanços obtidos, a humanidade ainda não descobriu os valores fundamentais da existência. O que chamamos orgulhosamente de civilização nada mais é do que uma agressão às coisas naturais. A grosso modo, a tal civilização significa a devastação das florestas, a poluição dos rios, o envenenamento das terras e a deterioração da qualidade do ar. O que chamamos de progresso não passa de uma degradação deliberada e sistemática que o homem vem promovendo há muito tempo, uma autêntica guerra contra a natureza.

Afrânio Primo. Jornal Madhva (adaptado).

#### Questão 45

Segundo o Texto III, o cientista americano está preocupado com:

- A. a vida neste planeta.
- B. a qualidade do espaço aéreo.
- C. o que pensam os extraterrestres.
- D. o seu prestígio no mundo.
- E. os seres de outro planeta.

#### Questão 46

Para o autor, a humanidade:

- A. demonstra ser muito inteligente.
- B. ouve as palavras do cientista.
- C. age contra sua própria existência.
- D. preserva os recursos naturais.
- E. valoriza a existência sadia.

#### Questão 47

Da maneira como o assunto é tratado no Texto III, é correto afirmar que o meio ambiente está degradado porque:

- A. a destruição é inevitável.
- B. a civilização o está destruindo.
- C. a humanidade preserva sua existência.
- D. as guerras são o principal agente da destruição.
- E. os recursos para mantê-lo não são suficientes.

#### Questão 48

A afirmação: "Essas são palavras de um renomado cientista americano." (l. 4 - 5) quer dizer que o cientista é:

- A. inimigo.
- B. velho.
- C. estranho.
- D. famoso.
- E. desconhecido.

#### Questão 49

Assinale a alternativa que complete corretamente a lacuna.

Se o homem cuidar da natureza \_\_\_\_\_ mais saúde. A forma verbal que completa corretamente a lacuna é:

- A. teve.
- B. tivera.

- C. têm.
- D. tinha.
- E. terá.

#### Questão 50

Indique a opção correta, no que se refere à concordância verbal, de acordo com a norma culta:

- A. Haviam muitos candidatos esperando a hora da prova.
- B. Choveu pedaços de granizo na serra gaúcha.
- C. Faz muitos anos que a equipe do IBGE não vem aqui.
- D. Bateu três horas quando o entrevistador chegou.
- E. Fui eu que abri a porta para o agente do censo.

#### Questão 51

Assinale a frase em que há erro de concordância verbal:

- A. Um ou outro escravo conseguiu a liberdade.
- B. Não poderia haver dúvidas sobre a necessidade da imigração.
- C. Faz mais de cem anos que a Lei Áurea foi assinada.
- D. Deve existir problemas nos seus documentos.
- E. Choveram papéis picados nos comícios.

#### Questão 52

Assinale a opção em que há concordância inadequada:

- A. A maioria dos estudiosos acha difícil uma solução para o problema.
- B. A maioria dos conflitos foram resolvidos.
- C. Deve haver bons motivos para a sua recusa.
- D. De casa à escola é três quilômetros.
- E. Nem uma nem outra questão é difícil.

#### Questão 53

Há erro de concordância em:

- A. atos e coisas más
- B. dificuldades e obstáculo intransponível
- C. cercas e trilhos abandonados
- D. fazendas e engenho prósperas
- E. serraria e estábulo conservados

#### Questão 54

Indique a alternativa em que há erro:

- A. Os fatos falam por si sós.
- B. A casa estava meio desleixada.
- C. Os livros estão custando cada vez mais caro.
- D. Seus apertes eram sempre o mais pertinentes possíveis.
- E. Era a mim mesma que ele se referia, disse a moça.



### Questão 55

Assinale a frase que encerra um erro de concordância nominal:

- A. Estavam abandonadas a casa, o templo e a vila.
- B. Ela chegou com o rosto e as mãos feridas.
- C. Decorrido um ano e alguns meses, lá voltamos.
- D. Decorridos um ano e alguns meses, lá voltamos.
- E. Ela comprou dois vestidos cinza.

### Questão 56

Assinale a opção correta:

- A. Há de ser corrigidos os erros
- B. Hão de ser corrigidos os erros
- C. Hão de serem corrigidos os erros
- D. Há de ser corrigidos os erros
- E. Há de serem corrigidos os erros

### Questão 57

Em qual das alternativas o uso do acento indicativo de crase é facultativo?

- A. Minhas idéias são semelhantes às suas.
- B. Ele tem um estilo à Eça de Queiroz
- C. Dei um presente à Mariana.
- D. Fizemos alusão à mesma teoria.
- E. Cortou o cabelo à Gal Costa.

### Questão 58

"O pobre fica \_\_\_ meditar, \_\_\_ tarde, indiferente \_\_\_ que acontece ao seu redor".

- A. à - a - aquilo
- B. a - a - àquilo
- C. a - à - àquilo
- D. à - à - aquilo
- E. à - à - àquilo

### Questão 59

"A casa fica \_\_\_ direita de quem sobe a rua, \_\_\_ - duas quadras da Avenida Central".

- A. à - há
- B. a - à
- C. a - há
- D. à - a
- E. à - à

### Questão 60

"O grupo obedece \_\_\_ comando de um pernambucano, radicado \_\_\_ tempos em São Paulo, e se exhibe diariamente \_\_\_ hora do almoço".

- A. o - à - a
- B. ao - há - à
- C. ao - a - a
- D. o - há - a
- E. o - a - a