

MÉDICO(A) PLENO**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.**

- 01 - Você recebeu do fiscal o seguinte material:
- a) este caderno, com o enunciado das 60 questões das Provas Objetivas, todas com valor de 1,0 ponto, sem repetição ou falha, assim distribuídas:

LÍNGUA PORTUGUESA II	LÍNGUA INGLESA II	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
Questões 1 a 10	Questões 11 a 20	Questões 21 a 60

b) **1 CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas às questões objetivas formuladas nas provas.

- 02 - Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO-RESPOSTA**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.
- 03 - Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA**, preferivelmente a caneta esferográfica de tinta na cor preta.
- 04 - No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, a **caneta esferográfica de tinta na cor preta**, de forma contínua e densa. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras; portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar claros.
- Exemplo: (A) ● (C) (D) (E)
- 05 - Tenha muito cuidado com o **CARTÃO-RESPOSTA**, para não o **DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR**. O **CARTÃO-RESPOSTA SOMENTE** poderá ser substituído caso esteja danificado em suas margens superior ou inferior **-BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.
- 06 - Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.
- 07 - As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.
- 08 - **SERÁ ELIMINADO** do Processo Seletivo Público o candidato que:
a) se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, *headphones*, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;
b) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**.
- 09 - Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.
- 10 - Quando terminar, entregue ao fiscal **O CADERNO DE QUESTÕES E O CARTÃO-RESPOSTA** e **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.
Obs. O candidato só poderá se ausentar do recinto das provas após **1 (uma) hora** contada a partir do efetivo início das mesmas. Por motivos de segurança, o candidato **não** poderá levar o Caderno de Questões.
- 11 - **O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 3 (TRÊS) HORAS.**
- 12 - As questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados no primeiro dia útil após a realização das provas na página da **FUNDAÇÃO CESGRANRIO (www.cesgranrio.org.br)**.

LÍNGUA PORTUGUESA II**A ciência da biodiversidade**

A fronteira da biodiversidade é azul. Atrás das ondas, mais do que em qualquer outro lugar do planeta, está o maior número de seres vivos a descobrir. Os mares parecem guardar a resposta sobre a origem da vida e uma potencial revolução para o desenvolvimento de medicamentos, cosméticos e materiais para comunicações. Prova do mundo escondido na água é a identificação recente de lulas colossais com mais de dez metros, de polvos que brilham no escuro e de demônios-do-mar transparentes. No Brasil, será oficialmente anunciada em breve a identificação de mais uma espécie de baleia em nosso litoral. Cientistas descobriram no Rio de Janeiro uma nova espécie de arraia que vive nas trevas. E um inventário recém-concluído mostrará que Abrolhos tem a maior diversidade marinha de todo o Atlântico Sul.

Conhecemos menos de 5% das criaturas marinhas. Das planícies abissais – o verdadeiro fundo do mar, que ocupa a maior parte da superfície da Terra – vimos menos de 1%. Sabemos mais sobre a superfície da Lua e de Marte do que do fundo do mar. Os oceanos são hoje o grande desafio para a conservação...[...]

Uma das descobertas mais surpreendentes é o acréscimo de mais uma espécie à lista de baleias que ocorrem no litoral brasileiro. Com a baleia-bicuda-de-True encontrada em São Sebastião, São Paulo, sobe para 43 o número de espécies de baleias registradas na costa do Brasil.

– Essa descoberta mostra que os oceanos são nossa última fronteira. Desconhecemos até o que existe na costa. O registro de mais uma espécie é um dos mais importantes dos últimos anos e muda o conhecimento sobre nossa fauna – afirma um dos autores da descoberta, o pesquisador Salvatore Siciliano. [...]

A baleia-bicuda-de-True chega a ter seis metros de comprimento e não se imaginava que pudesse chegar ao litoral brasileiro. Seu registro sairá em breve na revista científica *Global Marine Environment*. Encontrar registros novos de animais tão grandes quanto baleias impressiona, mas não surpreende os cientistas. Nos últimos anos, descobriram-se não só novos registros mas novas espécies de peixes e invertebrados marinhos – como estrelas-do-mar, corais, lulas e crustáceos.

Oficialmente, por exemplo, há 1.300 espécies de peixes marinhos no Brasil. Mas os especialistas sabem que esse número é muitas vezes maior.

AZEVEDO, Ana Lucia, **Revista O Globo**, 19 mar. 2006 (com adaptações).

1

Indique a única opção que **NÃO** apresenta uma idéia contida no texto.

- (A) Há possibilidades de estar no fundo do mar matéria-prima para uma série de avanços técnico-científicos.
- (B) Existem cerca de 95% de seres marinhos que ainda não conhecemos nos dias de hoje.
- (C) A descoberta de novos animais aquáticos evidencia a riqueza do território marinho a ser desvendado.
- (D) A crença de que a baleia-bicuda-de-True não poderia chegar ao Brasil foi alterada pelos fatos recentes.
- (E) No Brasil, encontram-se contabilizados 1.300 peixes, conforme informações das autoridades da área.

2

Avalie se as afirmações abaixo são verdadeiras(V) ou falsas(F) em relação à interpretação do trecho “A fronteira da biodiversidade é azul.” (l. 1)

- () Só há biodiversidade nos mares.
- () A fronteira é azul porque diz respeito ao mar e ao céu.
- () A expectativa é de que haja muita vida desconhecida nos oceanos.

A seqüência correta é:

- (A) V - V - V
- (B) V - V - F
- (C) V - F - V
- (D) F - V - V
- (E) F - F - V

3

A expressão “a nossa última fronteira,” na afirmação do pesquisador (“Essa descoberta mostra que os oceanos são nossa última fronteira.” l. 28-29), diz respeito ao fato de:

- (A) o Brasil, como um país de vasto litoral, ter no oceano seu limite.
- (B) o homem, que já conhece bastante o espaço, ter como desafio desvendar os segredos do mar.
- (C) os oceanos constituírem a última fronteira de todos os continentes, já que a água domina o planeta.
- (D) a costa ser considerada o ponto de partida para as investigações até chegarem ao limite – o oceano.
- (E) até mesmo a baleia-bicuda-de-True ter conseguido chegar ao litoral brasileiro, o que não era esperado.

4

Os animais abaixo foram descobertos recentemente, **EXCETO**:

- (A) lulas colossais com mais de dez metros.
- (B) polvos que brilham no escuro.
- (C) demônios-do-mar transparentes.
- (D) baleias-bicudas-de-True.
- (E) uma espécie de arraia que vive nas trevas.

5

“Os mares parecem guardar a resposta sobre a origem da vida...” (l. 3-4)

Indique a opção que **NÃO** reescreve adequadamente a sentença acima, de acordo com a norma culta.

- (A) Os mares parecem que guardam a resposta sobre a origem da vida.
- (B) Os mares guardam – parece – a resposta sobre a origem da vida.
- (C) Parecem os mares guardarem a resposta sobre a origem da vida.
- (D) Parece que os mares guardam a resposta sobre a origem da vida.
- (E) Que os mares guardam a resposta para a origem da vida parece.

6

O verbo na terceira pessoa do plural do presente do indicativo **NÃO** está grafado corretamente em:

	Verbo	3ª pessoa do plural
(A)	vir	vêm
(B)	crer	crêem
(C)	ter	têm
(D)	haver	hãõ
(E)	dar	dêem

7

Indique a opção que **NÃO** está de acordo com as características estabelecidas para correspondências oficiais.

- (A) A impessoalidade, a clareza, a concisão e o paralelismo gramatical são qualidades necessárias à boa redação.
- (B) Há documentos que diferem mais no que diz respeito à forma do que à finalidade, como o memorando, o ofício e o aviso.
- (C) Os ofícios poderão ser impressos em ambas as faces do papel e deverão ter as margens esquerda e direita com as distâncias invertidas nas páginas pares (margem espelho).
- (D) O *memorando* é a modalidade de comunicação entre unidades administrativas de um mesmo órgão, que podem estar hierarquicamente em mesmo nível ou em níveis diferentes.
- (E) O correio eletrônico, quando usado como correspondência oficial, não apresenta forma rígida para sua estrutura, mas evita-se o uso de linguagem incompatível com uma comunicação oficial.

8

Observe os verbos em destaque abaixo.

“A baleia-bicuda-de-True **chega** a ter seis metros de comprimento e não se imaginava que pudesse **chegar** ao litoral brasileiro.” (l. 34-36)

Indique a opção em que as duas formas do mesmo verbo têm o mesmo sentido.

- (A) Para **aplicar** os ensinamentos que recebeu do pai, ele **aplicou** todos os seus ganhos em imóveis.
- (B) Com a finalidade de **cortar** o consumo excessivo de proteínas, ele **cortou** as carnes de sua alimentação.
- (C) Com uma tesoura, **destacou** algumas partes do documento, para que só o mais importante se **destacasse**.
- (D) Ele **viu** que estava com sede quando **viu** o amigo tomar um mate gelado.
- (E) O funcionário que **visava** a uma promoção no final do ano era o responsável por **visar** os documentos.

9

Indique a opção em que o emprego da(s) vírgula(s) obedece à norma culta.

- (A) A mais ambiciosa empreitada para conhecer a biodiversidade dos oceanos, é o Censo da Vida Marinha, que reúne 1.700 cientistas de 75 países, e deve estar concluído em 2010.
- (B) A mais ambiciosa empreitada para conhecer a biodiversidade dos oceanos é o Censo da Vida Marinha que reúne, 1.700 cientistas de 75 países, e deve estar concluído em 2010.
- (C) A mais ambiciosa empreitada para conhecer a biodiversidade dos oceanos é o Censo da Vida Marinha, que reúne 1.700 cientistas de 75 países e deve estar concluído em 2010.
- (D) A mais ambiciosa empreitada, para conhecer a biodiversidade dos oceanos é o Censo da Vida Marinha que reúne 1.700 cientistas de 75 países, e deve estar concluído em 2010.
- (E) A mais ambiciosa empreitada para conhecer a biodiversidade dos oceanos é o Censo da Vida Marinha, que reúne 1.700 cientistas de 75 países, e deve estar concluído, em 2010.

10

Indique a opção em que a palavra destacada tem a mesma classe do vocábulo **a** em sua ocorrência na frase “...maior número de seres vivos **a** descobrir.” (l. 3).

- (A) “Os mares parecem guardar **a** resposta...” (l. 3-4)
- (B) “**E** um inventário recém-concluído mostrará...” (l. 13-14)
- (C) “**Uma** das descobertas mais surpreendentes...” (l. 22)
- (D) “**Com** a baleia-bicuda-de-True encontrada em São Sebastião,” (l. 24-25)
- (E) “Desconhecemos até o **que** existe na costa.” (l. 29-30)

LÍNGUA INGLESA II

At the same time that President Bush is urging America to free itself from its addiction to oil from unstable parts of the world, European leaders are calling for a more self-sufficient energy policy that relies less on oil and
5 natural gas.

“Europe is becoming ever more dependent on oil and gas imports from geopolitically uncertain regions,” European Commission President Jose Manuel Barroso alerted last month in a speech. “We have to do something
10 about this, and we have to do it now.”

British Prime Minister Tony Blair and German Chancellor Angela Merkel said after a meeting in Berlin that Europe must develop an energy policy for the next 15 years that includes more renewable sources of energy.

15 The new emphasis on energy security is a result of soaring energy prices and signs that supplies may not always be available. Oil prices tripled in the last three years, from about \$20 a barrel to \$60. And Russia, which has become a major supplier of oil and gas to Europe,
20 raised concerns when it cut off natural gas to Ukraine last month during a dispute over prices.

These developments have motivated a new debate on the continent about nuclear energy and brought about ambitious biofuels programs.

25 • Nuclear power, which with the exception of France, was disappearing in Western Europe, has re-emerged as a clean and reliable source of energy. Germany is reconsidering its plan to phase out nuclear power generation by 2020. So, too, is Britain. With the
30 exception of France, which gets more than 70% of its power from nuclear sources, Europe has rejected nuclear generation as too costly or unsafe since the Chernobyl accident in Ukraine nearly 20 years ago.

• Sweden has just announced that it wants to be
35 the first nation in the world to eliminate oil as an energy source in the next 15 years. It would use ethanol for its cars, and geothermal heat and burning everything from agricultural byproducts to trash would replace heating oil. “Our dependency on oil should be broken by 2020,” said
40 Mona Sahlin, Sweden’s minister of Sustainable Development.

• The European Commission adopted in February 2006 an ambitious biofuels program to set off the production of ethanol and gas from crops and organic
45 waste. The goal: to more than double production — from a 1.4% share of the European fuel supply in 2005 to 5.75% in 2010.

Although Europe relies less on oil than the USA, the tripling of oil prices over the last three years has been
50 felt. Oil provides 40% of the USA’s energy supply and about 36% of Europe’s.

Europe is the largest producer of wind and solar power. Also, biofuels can help give this continent a more diverse supply of energy. But it is unlikely that Europe
55 can replace fossil fuel entirely, as Sweden plans.

“It’s not a crisis,” says Claude Mandil, executive director of the International Energy Agency in Paris, of Europe and the USA’s energy situation. But, he remarks, “Everybody is understanding that capacities are limited
60 ... and the problem will not be solved overnight.”

By Jeffrey Stinson, *USA Today*, Feb. 20, 2006

11

The main purpose of the text is to:

- (A) criticize the re-emergence of nuclear power as a major source of energy.
- (B) blame President Bush for America’s dependency on oil from hostile countries.
- (C) complain angrily about sharp increases in oil and gas prices in the last three years.
- (D) describe in detail Sweden’s efforts to promote the use of energy sources other than oil.
- (E) present Europe’s actions to depend less on energy imported from unstable world regions.

12

European Commission President Jose Manuel Barroso’s statement in Paragraph 2 sounds like a/an:

- (A) warning.
- (B) complaint.
- (C) accusation.
- (D) apology.
- (E) excuse.

13

According to the fourth paragraph, there was reason to worry when:

- (A) Ukraine raised oil prices from \$20 a barrel to \$60 in the last three years.
- (B) Ukraine refused to buy natural gas from Russia because of high prices.
- (C) Russia became a major supplier of oil and gas to the whole continent.
- (D) Russia stopped supplying natural gas to Ukraine in January 2006.
- (E) Europe asked Russia to cut natural gas supplies to Ukraine.

14

Mark the correct statement about nuclear power according to the information found in lines 28-33.

- (A) Germany and Britain are planning to start using nuclear power in 2020.
- (B) Less than half of France's energy comes exclusively from nuclear sources.
- (C) France is the only country in Western Europe that now relies heavily on nuclear power.
- (D) All European countries stopped using nuclear power after the Chernobyl accident.
- (E) Nuclear power has always been considered as a clean but costly source of energy.

15

In "Sweden has just announced that it wants to be the first nation in the world..." (lines 34-35), the pronoun **it** refers to "Sweden". Check the other pronoun that also refers to the name of a country.

- (A) this (line 10).
- (B) it (line 10).
- (C) which (line 25).
- (D) its (line 30)
- (E) it (line 54).

16

Check the item in which **should** is used in the same sense as in "Our dependency on oil should be broken by 2020," (line 39).

- (A) America should reduce both petroleum fuel use and emissions of greenhouse gases.
- (B) European governments should focus their efforts on large-scale fuel-saving projects.
- (C) Developing countries should work to establish policies to coordinate energy planning.
- (D) The European Commission should encourage all countries to adopt a biofuels program.
- (E) The results of this research on biofuels should be available to the public in a few months.

17

In (line 48), "Although Europe relies less on oil than the USA," could be paraphrased as:

- (A) Despite the fact that the USA is a major oil supplier.
- (B) As Europe is less dependent on oil than the United States.
- (C) Even though Europe consumes less oil than the United States.
- (D) Because Europe is not so dependent on oil as the United States.
- (E) Europe's dependency on oil, however, is greater than that of the USA.

18

In "...it is unlikely that Europe can replace fossil fuel entirely," (lines 54-55), **unlikely** can be replaced with:

- (A) illogical.
- (B) improbable.
- (C) unexpected.
- (D) unacceptable.
- (E) unpredictable.

19

When Claude Mandil said that "...the problem will not be solved overnight." (line 60) he meant that:

- (A) such problematic situation will never be resolved.
- (B) there is no easy or quick solution for the problem.
- (C) this difficult state of affairs emerged quite suddenly.
- (D) the solution for this puzzle will be rather unexpected.
- (E) it may be sometime before the problem becomes critical.

20

Check the only item in which the phrasal verb in **bold type** has the same meaning as the verb in italics.

- (A) "European leaders are **calling for** a more self-sufficient energy policy ..." (lines 3-4) – *demanding*.
- (B) "raised concerns when it **cut off** natural gas to Ukraine last month..." (lines 20-21) – *delivered*.
- (C) "These developments have (...) and **brought about** ambitious biofuels programs." (lines 22-24) – *discontinued*.
- (D) "Germany is reconsidering its plan to **phase out** nuclear power generation by 2020." (lines 28-29) – *encourage*.
- (E) "The European Commission adopted (...) an ambitious biofuels program to **set off** the production of ethanol and gas ..." (lines 42-44) – *discuss*.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**21**

São sintomas do infarto agudo do miocárdio:

- (A) dor intensa prolongada, sudorese profusa e náuseas.
- (B) dor que piora com a inspiração profunda, ortopnéia.
- (C) dor abrupta, do tipo pleurítico, em pontada, e tosse.
- (D) dor precipitada pela deglutição, disfagia e emagrecimento.
- (E) dor leve em queimação, distúrbios de sensibilidade e febre.

22

Como pode ser descrita a dor da apendicite aguda?

- (A) Dor epigástrica, parcialmente aliviada com a compressão, e sinais de irritação peritoneal.
- (B) Dor no hipocôndrio direito, aumentando com a palpação e à inspiração profunda.
- (C) Dor à palpação da fossa ilíaca esquerda, aliviada com a descompressão.
- (D) Dor à palpação e rigidez no hipocôndrio esquerdo e distensão abdominal.
- (E) Dor periumbilical, evoluindo para dor à palpação profunda da fossa ilíaca direita.

23

Em uma radiografia de tórax, com o paciente em posição ortostática, a presença de gás peritoneal livre, visualizado sob o diafragma, indica:

- (A) íleo paralítico.
- (B) perfuração de víscera oca.
- (C) pancreatite calcificada.
- (D) obstrução do intestino grosso.
- (E) obstrução do intestino delgado.

24

A principal causa de uma anemia microcítica é:

- (A) linfoma.
- (B) cirrose hepática.
- (C) deficiência de ferro.
- (D) deficiência de vitamina B12.
- (E) deficiência de folato.

25

Que doença é transmitida pela ingestão de alimentos contaminados?

- (A) Febre tifóide.
- (B) Legionelose.
- (C) Hepatite B.
- (D) Hepatite C.
- (E) Varicela.

26

Quadro clínico: mulher, 46 anos, queixa-se de desconforto interno, como uma pressão na uretra, ardência e urgência urinária.

Que exames complementares devem ser solicitados, inicialmente, para esclarecimento do quadro clínico?

- (A) Uréia, creatinina e ácido úrico.
- (B) Hemograma e urografia excretora.
- (C) Tomografia computadorizada do abdome.
- (D) EAS e urinocultura com antibiograma.
- (E) EAS e ultra-sonografia abdominal.

27

No diagnóstico diferencial entre conjuntivite bacteriana e glaucoma agudo, qual a manifestação clínica que determina a conjuntivite?

- (A) Fotofobia.
- (B) Dor ocular.
- (C) Visão borrada.
- (D) Conjuntivas congestas.
- (E) Secreção mucopurulenta.

28

A melhor opção terapêutica para úlcera péptica ativa associada ao *Helicobacter pylori* é:

- (A) omeprazol com metronidazol.
- (B) pantoprazol com sucralfato.
- (C) cimetidina com rabeprazol.
- (D) ranitidina com metoclopramida.
- (E) cisaprida com tetraciclina.

29

Dos antibióticos abaixo, assinale aquele que tem o maior risco nefrotóxico.

- (A) Gentamicina.
- (B) Azitromicina.
- (C) Clindamicina.
- (D) Eritromicina.
- (E) Lincomicina.

30

Qual a alteração dos exames complementares em adultos com bradiarritmia cardíaca?

- (A) Colesterol e triglicérides elevados.
- (B) ECG que apresenta bloqueio de 2º grau.
- (C) RX de tórax com inversão da trama vascular.
- (D) Ecocardiograma com sinais de folhetos mitrais espessados.
- (E) Ressonância magnética que detecta espessamento pericárdico.

31

No exame físico, a palpação dolorosa de linfonodos indica:

- (A) linfoma.
- (B) carcinoma.
- (C) infecção.
- (D) metástase.
- (E) leucemia.

32

São causas de insuficiência renal aguda as apresentadas a seguir, **EXCETO** uma. Indique-a.

- (A) Obstrução uretral.
- (B) Mieloma múltiplo.
- (C) Desidratação.
- (D) Pancreatite.
- (E) Infarto do miocárdio.

33

Quadro clínico: homem com eritema palmar, aranhas vasculares em face e tórax, equimoses em membros inferiores, veias colaterais no abdome e hepatomegalia com bordas duras, de consistência firme e indolor à palpação. Este quadro sugere o diagnóstico de:

- (A) flebite de veia umbilical.
- (B) colecistite crônica.
- (C) insuficiência cardíaca direita.
- (D) pericardite constritiva.
- (E) cirrose hepática.

34

A causa mais comum de melena é:

- (A) úlcera péptica aguda.
- (B) Doença de Hirschsprung.
- (C) doença diverticular.
- (D) fissura anal.
- (E) ingestão de beterraba.

35

A apnéia do sono obstrutiva, com frequência, ocorre em pacientes:

- (A) ansiosos.
- (B) obesos.
- (C) em grandes altitudes.
- (D) com insuficiência ventricular esquerda.
- (E) com lesão do tronco cerebral.

O texto abaixo deve ser utilizado para responder às questões 36 e 37.

Quadro clínico: mulher, com 60 anos de idade, vai à consulta com dor nas faces laterais da coxa e nádega direita há 6 meses. Relata que os sintomas se agravam ao ficar em pé e ao caminhar grande distância, melhorando com o repouso. Há anos tem dor intermitente na região lombar. O exame físico mostra leve limitação da rotação em ambos os quadris, mas nenhuma dor à mobilização e discreta dor à extensão de coluna lombar, com aumento da lordose e do tônus da musculatura para vertebral. Não há *deficits* neurológicos.

36

Qual a causa mais provável dessa dor?

- (A) Bursite trocantérica.
- (B) Artrite sacroilíaca.
- (C) Osteoartrite do quadril.
- (D) Osteoartrite da coluna lombar.
- (E) Osteoartrite da coluna dorsal.

37

Que exame deve ser solicitado para iniciar a avaliação diagnóstica?

- (A) Eletromiografia.
- (B) Densitometria óssea.
- (C) Radiografias da região lombar da coluna vertebral.
- (D) Radiografia simples do fêmur direito.
- (E) Cintilografia óssea com pirofosfato de tecnécio.

38

As patologias abaixo são complicação da hipertensão arterial sistêmica, **EXCETO**:

- (A) acidente vascular encefálico.
- (B) insuficiência ventricular esquerda.
- (C) insuficiência renal.
- (D) doença ocular.
- (E) doença pericárdica.

39

O vômito associado com sintomas neurológicos ocorre na hipertensão intracraniana, mas também indica:

- (A) obstrução intestinal.
- (B) distúrbios vestibulares.
- (C) intoxicação alcoólica.
- (D) aneurisma dissecante.
- (E) pielonefrite aguda.

40

As fissuras nos cantos da boca, denominadas estomatite angular, têm, dentre suas causas, a deficiência de vitamina:

- (A) A
- (B) B2
- (C) C
- (D) D
- (E) E

41

Quadro clínico: paciente com queixa de tosse produtiva, com secreção mucóide por 3 meses, durante 2 anos consecutivos. Este quadro sugere:

- (A) insuficiência cardíaca congestiva.
- (B) bronquiectasia.
- (C) bronquite crônica.
- (D) abscesso pulmonar.
- (E) derrame pleural.

42

Após evento traumático, o paciente revê o trauma, de forma repetitiva, em sonhos e lembranças. Queixa-se de memória, concentração e sono alterados e se diz emocionalmente desconectado, evitando coisas que lembrem o evento traumático. Esse distúrbio sugere:

- (A) estresse pós-traumático.
- (B) agorafobia.
- (C) distúrbio obsessivo-compulsivo.
- (D) transtorno do pânico.
- (E) transtorno da ansiedade.

43

Assinale a causa de edema não depressivo de membros inferiores.

- (A) Cirrose hepática.
- (B) Linfedema.
- (C) Síndrome nefrótica.
- (D) Pericardite constrictiva.
- (E) Trombose venosa profunda.

44

Que patologia sugere o quadro clínico de um homem que, após trabalho pesado, refere cefaléia generalizada, de forte intensidade, caráter explosivo e instalação repentina?

- (A) Arterite temporal.
- (B) Sinusite aguda.
- (C) Espondilartrose cervical.
- (D) Hemorragia subaracnóide.
- (E) Neuralgia do trigêmeo.

45

Um mergulhador, após vir à tona muito rapidamente, apresentou sangramento da mucosa do ouvido médio e da membrana timpânica. Este quadro clínico indica:

- (A) hipoacusia ototóxica.
- (B) sinusite barotraumática.
- (C) enfisema subcutâneo.
- (D) síndrome de disfunção reativa das vias aéreas.
- (E) barotrauma do ouvido médio.

46

A vertigem alternobárica é provocada por :

- (A) disfunção da tuba auditiva.
- (B) perfuração da membrana timpânica.
- (C) exposição continuada a níveis elevados de pressão sonora.
- (D) substâncias químicas de origem endógena ou exógena.
- (E) variação de pressão atmosférica, produzida no ar ambiente ou na água.

47

Qual é a patologia causada pela oclusão de pequenas artérias e capilares ósseos, seguida de infarto na área envolvida e por bolhas de nitrogênio formadas durante o processo de descompressão?

- (A) Osteólise de falanges distais de quirodáctilos.
- (B) Osteonecrose no “mal dos caixões”.
- (C) Osteomalácia do adulto, induzida por drogas.
- (D) Doença de Kienböck.
- (E) Fluorose do esqueleto.

48

Qual o fator de risco de natureza ocupacional responsável pela urticária solar em trabalhadores de plataformas de exploração de petróleo?

- (A) Exposição ao calor.
- (B) Agentes químicos.
- (C) Radiação ultravioleta.
- (D) Radiações ionizantes.
- (E) Compostos tóxicos.

49

Um homem de 42 anos, administrador, se queixa de dor no braço ao apanhar objetos e ao estender e fletir o punho. O exame físico mostra edema, dor à palpação de epicôndilo, dor contra resistência e diminuição da força de pressão. Este quadro clínico é compatível com:

- (A) tenossinovite dos flexores dos dedos.
- (B) tenossinovite estenosante.
- (C) epicondilite lateral.
- (D) tendinite da cabeça longa do bíceps.
- (E) tendinite do supra-espinhoso.

50

Um trabalhador que apresenta Lesão por Esforço Repetitivo (LER), com Sinal de Tinel positivo, sugere a presença da síndrome:

- (A) tensional do pescoço.
- (B) do desfiladeiro torácico.
- (C) do Canal de Guyon.
- (D) do túnel do carpo.
- (E) de De Quervain.

51

Em saúde do trabalhador, o cálculo da incidência de acidentes de trabalho na empresa é feito pela razão do número de:

- (A) casos de acidentes de trabalho no período da avaliação pelo número de trabalhadores expostos.
- (B) casos graves de acidentes de trabalho pelo número total de acidentes de trabalho.
- (C) trabalhadores mortos por acidentes de trabalho pelo número total de acidentes de trabalho.
- (D) trabalhadores mortos por acidentes de trabalho em determinado período pelo número de empregados.
- (E) incapacitados permanentes por acidente de trabalho pelo número de trabalhadores empregados.

52

Numa instituição, a ocorrência de uma doença atingindo, ao mesmo tempo, várias pessoas é denominada:

- (A) endemia. (B) surto epidêmico.
(C) epidemia progressiva. (D) transmissão mediata.
(E) transmissão indireta.

53

Sobre exame admissional é correto afirmar que:

- (A) representa um grupo de procedimentos destinados a identificar uma doença em seu estágio inicial.
(B) tem como objetivo identificar condições que excluam o trabalhador da participação em atividades físicas.
(C) é utilizado para estabelecer a identidade do indivíduo trabalhador.
(D) é medida preventiva secundária com finalidade de orientação e tratamento.
(E) é considerado obrigatório pela legislação da Secretaria de Segurança e Medicina do Trabalho.

54

Na presença de um surto de rubéola, os trabalhadores afetados devem ser afastados do local de trabalho por um período mínimo, em dias, de:

- (A) 1 (B) 2 a 3
(C) 5 a 7 (D) 30
(E) 60

55

Pela Legislação Previdenciária Brasileira, são considerados acidentes de trabalho os relacionados a seguir, **EXCETO** um. Indique-o.

- (A) Qualquer lesão sofrida pelo trabalhador fora do local de trabalho, a serviço da empresa.
(B) Doença profissional desencadeada pelo trabalho.
(C) Acidente relacionado a sabotagem, sofrido pelo trabalhador no local de trabalho.
(D) Acidente sofrido pelo trabalhador em sua locomoção para a escola.
(E) Acidente de trânsito que atinja o passageiro em sua ida ao trabalho.

56

Pela Legislação do Ministério da Saúde, qual a patologia que **NÃO** está relacionada na lista oficial de doenças relacionadas ao trabalho?

- (A) Hipertireoidismo.
(B) Tuberculose.
(C) Candidíase.
(D) Alcoolismo crônico.
(E) Conjuntivite.

57

O objeto da Convenção 174 da Organização Internacional do Trabalho (OIT) trata de:

- (A) reabilitação e emprego de pessoas deficientes.
(B) prevenção de acidentes industriais maiores.
(C) segurança e saúde na mineração.
(D) segurança na utilização de produtos químicos.
(E) serviços de saúde no trabalho.

58

Qual o objetivo da Norma Reguladora – Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO?

- (A) Proporcionar o máximo de conforto e segurança aos trabalhadores.
(B) Prevenir acidentes decorrentes do trabalho.
(C) Preservar a saúde e a integridade física dos trabalhadores.
(D) Promover e preservar a saúde do conjunto dos trabalhadores.
(E) Estabelecer medidas de proteção contra incêndio nos locais de trabalho.

59

Um médico é questionado pelo chefe de um paciente sobre a situação de saúde desse trabalhador. Qual a atitude que este médico deve tomar frente ao questionamento?

- (A) Informar somente sobre o quadro clínico.
(B) Esclarecer o tratamento necessário para a cura.
(C) Esclarecer que nada pode informar devido ao sigilo profissional.
(D) Entregar o prontuário médico.
(E) Fazer um relato do diagnóstico, prognóstico e tratamento.

60

Para a profilaxia do tétano acidental, em um indivíduo vacinado há mais de 10 anos, que teve um pequeno ferimento lacerado, não contaminado, provocado por queda no trabalho, deve-se prescrever:

- (A) toxóide tetânico.
(B) soro antitetânico.
(C) antibioticoterapia.
(D) soro antitetânico e antibioticoterapia.
(E) toxóide tetânico e soro antitetânico.