

LÍNGUA PORTUGUESA

Cientistas descobrem por que ficamos mais resfriados e gripados no inverno.

Há um ar frio e todos vocês sabem o que isso significa — é hora da temporada de gripes e resfriados, quando parece que todo mundo que você conhece está de repente espirrando, fungando ou pior. É quase como se aqueles incômodos germes de resfriado e gripe surgissem com a primeira rajada do inverno. No entanto, os germes estão presentes durante todo o ano — basta pensar no seu último resfriado do verão. Então, por que as pessoas pegam mais resfriados, gripes e agora Covid-19 quando está frio lá fora?

No que chamaram de “avanço”, os cientistas descobriram a razão biológica pela qual temos mais doenças respiratórias no inverno — o próprio ar frio prejudica a resposta imunológica que ocorre no nariz. “Esta é a primeira vez que temos uma explicação biológica e molecular sobre um fator de nossa resposta imune inata que parece ser limitada por temperaturas mais frias”, disse a rinologista Zara Patel, professora de otorrinolaringologia e cirurgia de cabeça e pescoço em Stanford. Ela não estava envolvida no novo estudo. Na verdade, reduzir a temperatura dentro do nariz em apenas 5°C mata quase 50% dos bilhões de células e vírus úteis no combate a bactérias nas narinas, de acordo com o estudo de 2022 publicado no *The Journal of Allergy and Clinical Immunology*.

“O ar frio está associado ao aumento da infecção viral porque você basicamente perde metade de sua imunidade apenas por essa pequena queda na temperatura”, disse o autor do estudo, Benjamin Bleier, diretor de pesquisa transnacional em otorrinolaringologia do Massachusetts Eye and Ear e professor associado em Harvard Medical School, em Boston.

“É importante recordar que se trata de estudos in vitro, o que significa que, embora se esteja utilizando tecido humano no laboratório para estudar esta resposta imunitária, não se trata de um estudo realizado dentro do nariz de alguém”, afirmou Patel por e-mail. “Muitas vezes, os resultados dos estudos in vitro são confirmados in vivo, mas nem sempre”.

O que isso afeta a sua capacidade de combater resfriados, gripes e Covid-19? Ele reduz pela metade a capacidade do sistema imunológico de combater infecções respiratórias, disse Bleier.

Acontece que a pandemia nos deu exatamente o que precisávamos para ajudar a combater o ar frio e manter a nossa imunidade elevada, disse Bleier. “As máscaras não apenas protegem você da inalação direta de vírus, mas também é como usar um suéter no nariz”, disse ele. Patel concordou: “Quanto mais quente você conseguir manter o ambiente intranasal, melhor esse mecanismo de defesa imunológica inata será capaz de funcionar. Talvez mais um motivo para usar máscaras!”

No futuro, Bleier espera ver o desenvolvimento de medicamentos tópicos nasais que se baseiem nesta revelação científica. Esses novos produtos farmacêuticos “essencialmente enganarão o nariz, fazendo-o pensar que acabou de ver um vírus”, disse ele. “Ao ter essa exposição, você terá todas essas vespas extras voando em suas mucosas protegendo você”, acrescentou.

Fonte: [Cientistas descobrem por que ficamos mais resfriados e gripados no inverno | CNN Brasil](#)

01) Com base nas informações do texto e nas relações existentes entre as partes que o compõem, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Conforme pesquisa desenvolvida pela rinologista Zara Padel o ar frio prejudica a resposta imunológica que ocorre no nariz.
- (B) Conforme o estudo, uma redução de apenas 5°C já prejudica a resposta imunológica que ocorre no nariz.
- (C) O uso de máscaras ajuda a combater os efeitos do ar frio no nariz.
- (D) O estudo foi feito in vitro, ou seja, usou-se tecido humano no laboratório.
- (E) O autor do estudo, Benjamin Bleier, espera que com sua revelação científica sejam desenvolvidos medicamentos tópicos nasais.

02) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO apresenta dígrafo:

- (A) Conhece.
- (B) Gripes.
- (C) Melhor.
- (D) Nossa.
- (E) Chamaram.

03) Assinale a alternativa cuja divisão silábica da palavra esteja INCORRETA:

- (A) res-fri-a-do.
- (B) a-cor-do.
- (C) pro-fe-ssor.
- (D) sig-ni-fi-ca.
- (E) pes-so-as.

04) Assinale a alternativa cuja palavra seja paroxítona:

- (A) Vírus.
- (B) Biológica.
- (C) Último.
- (D) Máscaras.
- (E) Tópicos.

05) Assinale a alternativa cuja letra c da palavra represente o mesmo fonema representado pela c na palavra *acordo*:

- (A) Parece.
- (B) Cientistas.
- (C) Você.
- (D) Mecanismo.
- (E) Tecido.

06) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica da palavra em destaque no período: “É quase como se aqueles incômodos germes de resfriado e gripe surgissem com a primeira rajada do inverno”.

- (A) Adjetivo.
- (B) Numeral.
- (C) Substantivo.
- (D) Advérbio.
- (E) Preposição.

07) Assinale a alternativa adequada, com todas as modificações necessárias, se passarmos a palavra *germes* para o singular no período: “No entanto, os germes estão presentes durante todo o ano — basta pensar no seu último resfriado do verão”.

- (A) No entanto, os germe estão presentes durante todo o ano — basta pensar no seu último resfriado do verão.
- (B) No entanto, os germe estão presente durante todo o ano — basta pensar no seu último resfriado do verão.
- (C) No entanto, o germe estão presentes durante todo o ano — basta pensar no seu último resfriado do verão.
- (D) No entanto, os germe está presentes durante todo o ano — basta pensar no seu último resfriado do verão.
- (E) No entanto, o germe está presente durante todo o ano — basta pensar no seu último resfriado do verão.

08) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: “Talvez mais um motivo para usar máscaras!”.

- (A) Negação.
- (B) Dúvida.
- (C) Intensidade.
- (D) Modo.
- (E) Afirmação.

09) Assinale a alternativa que apresente a justificativa para o emprego da vírgula no período: O que isso afeta a sua capacidade de combater resfriados, gripes e Covid-19?

- (A) Isolar expressão explicativa.
- (B) Separar Adjunto Adverbial.
- (C) Separar termos de uma enumeração com função sintática idêntica.
- (D) Separar nome de lugar em data.
- (E) Separar o vocativo.

10) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelo pronome em destaque no período: “Ela não estava envolvida no novo estudo”.

- (A) Objeto Indireto.
- (B) Vocativo.
- (C) Predicativo do Sujeito.
- (D) Objeto Direto.
- (E) Sujeito.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

11) Marília foi realizar um saque de R\$ 1.000,00 no caixa eletrônico, no visor da máquina a informação é que tinha disponível somente notas de R\$ 20,00. Como ela efetuou o saque nesta maquina, a quantidade de notas de R\$ 20,00 que recebeu é igual a:

- (A) 20.
- (B) 30.
- (C) 40.
- (D) 50.
- (E) 60.

12) Um dos desafios para quem compra um carro elétrico é a demora para carregar as baterias. Em média um modelo simples leva 6,5 horas para carregar totalmente. Com base nestas informações, um proprietário de um carro deste modelo que colocou para carregar as baterias às 8 horas e 30 minutos, vai ter o carregamento completo das baterias às:

- (A) 14 h.
- (B) 14 h e 30 min.
- (C) 15 h.
- (D) 15 h e 30 min.
- (E) 16 h.

13) A prefeitura de Mandaguaçu consome mensalmente 600 quilos de macarrão em suas creches. O valor pago por quilo deste produto é de R\$ 3,89. Desta forma, a despesa mensal com este produto é igual a:

- (A) R\$ 2.189,40.
- (B) R\$ 2.334,00.
- (C) R\$ 2.428,00.
- (D) R\$ 2.468,80.
- (E) R\$ 2.620,00.

14) O Pix é uma modalidade que permite pagamentos ou recebimentos entre contas bancárias, a chave Pix de Aline é o número de seu telefone celular (42) 98743-50 _____. Nesta chave falta os dois últimos números para completar o número de seu telefone. Se uma pessoa fosse tentar todas as possibilidades até descobrir o número correto, deve saber que a quantidade de possibilidades diferentes é igual a:

- (A) 20.
- (B) 60.
- (C) 81.
- (D) 100.
- (E) 120.

15) A tabela seguinte mostra a quantidade de inscritos e presentes no dia do teste seletivo para contratação de funcionários temporários da prefeitura de Ilhéus.

SALA	INSCRITOS	PRESENTES
01	38	30
02	42	29
03	36	28
04	40	32
05	44	36

Com base nas informações da tabela a média de ausentes por sala é igual a:

- (A) 7.
- (B) 8.
- (C) 9.
- (D) 10.
- (E) 11.

16) Em um trabalho terceirizado o trabalhador recebe por hora trabalhada. Em um mês este trabalhador realizou 72,25 horas de trabalho, se ele recebe R\$ 36,40 por hora. O valor a receber no final do mês é igual a:

- (A) R\$ 2.349,60.
- (B) R\$ 2.748,60.
- (C) R\$ 2.629,90.

- (D) R\$ 2.828,40.
- (E) R\$ 2.920,40.

17) Uma pesquisa realizada em 8 restaurantes sobre o preço do PF (prato feito) deu origem aos seguintes dados em reais (R\$):

12,40	9,60	14,30	10,20	16,30	18,40	13,80	18,90
-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Com base nestes dados o valor da mediana do preço do PF no local onde foi realizada a pesquisa é igual a:

- (A) R\$ 14,05.
- (B) R\$ 12,90.
- (C) R\$ 13,35.
- (D) R\$ 12,85.
- (E) R\$ 14,75.

18) Um auditório tem capacidade de comportar 350 pessoas devidamente sentadas. Em um evento da prefeitura de São José 80% das poltronas estavam ocupadas. Desta forma, a quantidade de lugares ainda vagos corresponde a:

- (A) 60.
- (B) 70.
- (C) 75.
- (D) 80.
- (E) 90.

19) A demanda por atendimento odontológico em um posto de saúde da cidade de Chapecó é de 680 pacientes. Se o serviço tem capacidade de atender 17 pessoas diariamente, o tempo em dias completos que levará para atender somente estes pacientes é igual a:

- (A) 16 dias.
- (B) 30 dias.
- (C) 36 dias.
- (D) 40 dias.
- (E) 60 dias.

20) Um determinado produto é transportado de Guarapuava até a cidade de Belém capital do estado do Pará, este produto tem em sua composição água e esta evapora durante a viagem. A quantidade evaporada representa 5% do peso da carga transportada. Considerando estas informações, se um pedido deste produto deve chegar ao seu destino com 9.500 quilos, a quantidade que deve ser transportada é igual a:

- (A) 9.750 Kg.
- (B) 9.850 Kg.
- (C) 9.950 Kg.

- (D) 10.000 Kg.
- (E) 10.050 Kg.

INFORMÁTICA BÁSICA

21) São arquivos de internet que armazenam temporariamente o que o internauta está visitando na rede:

- (A) Cash.
- (B) Cookies.
- (C) Spyware.
- (D) Host.
- (E) Malware.

22) Qual a tecla de atalho é usado para salvar um documento no Microsoft Word?

- (A) Ctrl + A.
- (B) Ctrl + C.
- (C) Ctrl + B.
- (D) Ctrl + V.
- (E) Ctrl + X.

23) É um protocolo de rede para a transmissão de arquivos entre computadores:

- (A) DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).
- (B) POP (Post Office Protocol).
- (C) FTP (File Transfer Protocol).
- (D) DNS (Domain Name System).
- (E) HTP (Hypertext Transfer Protocol).

24) São ações mais comuns do cavalo de Troia:

I - Criar portas dos fundos — normalmente alteram o sistema de segurança de modo que outros malwares, ou crackers, consigam invadir.

II - Espionar — alguns cavalos de Troia são spyware (programa automático de computador que recolhe informações sobre o usuário).

III - Não representam ameaça – não é uma ameaça prejudicial aos usuários.

IV - Não conseguem se replicar e executar a si mesmo para infectar outros sistemas e computadores.

- (A) Apenas I está correta.
- (B) Apenas I, II e IV estão corretas.
- (C) Apenas II e III estão corretas.
- (D) Apenas III e IV estão corretas.
- (E) Todas estão corretas.

25) Na modalidade ativa de um sistema de detecção de intrusão, quando algum sensor receber informação de que uma ameaça está

ocorrendo, o próprio sistema toma alguma contramedida como forma de barrar a intrusão. São ações de um IDS Exceto:

- (A) Impedir temporariamente o usuário de realizar login após algumas tentativas erradas de senha.
- (B) Se o usuário se deslogar do sistema, não permitir novo login em um período de tempo estipulado.
- (C) Coletar dados da navegação do comportamento do usuário no sistema para comparação com outros dias de acesso.
- (D) O sistema de detecção de intrusão pode e deve gerar e gravar os logs.
- (E) Qualquer arquivo suspeito o sistema elimina na hora.

26) Qual é o símbolo usado para indicar uma fórmula no Excel?

- (A) \$
- (B) @
- (C) =
- (D) %
- (E) &

27) O que é um "backup incremental"?

- (A) Um tipo de backup que copia todos os arquivos toda vez que é executado.
- (B) Um tipo de backup que copia apenas os dados que foram alterados desde o último backup.
- (C) Um tipo de backup que exclui os arquivos desnecessários do sistema.
- (D) Um tipo de backup que move os arquivos para uma localização diferente no disco rígido.
- (E) Um tipo de backup que compacta os arquivos para economizar espaço de armazenamento.

28) O que é virtualização de servidor em Cloud Computing?

- (A) Um método para aumentar a segurança de servidores físicos.
- (B) Uma técnica de espelhamento de servidores.
- (C) Um serviço de backup para armazenar dados de servidor em nuvem.
- (D) Um modelo de negócios para alugar servidores físicos em data centers remotos.
- (E) Uma técnica permite a criação de várias máquinas virtuais em um único servidor físico.

29) Qual é a diferença entre backup completo e backup diferencial?

- (A) Backup completo copia todos os arquivos, enquanto backup diferencial copia apenas os arquivos modificados do último backup completo.
- (B) Backup completo copia apenas os arquivos modificados, enquanto backup diferencial copia todos os arquivos.
- (C) Backup completo é mais rápido do que backup diferencial.
- (D) O backup completo é em fita e o backup diferencial é em disco.
- (E) Não há diferença significativa entre backup completo e backup diferencial.

30) O que é escalabilidade em Cloud Computing?

- (A) Um modelo de negócios que prioriza a expansão horizontal da empresa.
- (B) Um método para otimizar o tempo de uso dos servidores.
- (C) Um tipo de software usado para dimensionar os tamanhos dos dados.
- (D) Capacidade de ampliar de forma ilimitada o armazenamento de toda a infraestrutura, softwares e servidores das empresas em plataformas em nuvem.
- (E) Um serviço de otimização de largura de banda para redes de computadores.

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

31) A cidade de Prudentópolis é reconhecida nacionalmente pela expressiva imigração de europeus para as terras do município. Quais das nacionalidades abaixo tiveram grande representatividade na história de ocupação do município? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

- I - Ucrânianos.
- II - Marroquinos.
- III - Poloneses.
- IV - Argelinos.

- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas I e III.
- (C) Apenas II e III.
- (D) Apenas III e IV.
- (E) Apenas I e IV.

32) O Brasil tem cada vez mais firmado sua posição como destaque de modalidades olímpicas, principalmente a ginástica. Em outubro de 2023, a ginasta brasileira _____ venceu uma prova de salto, ficando à frente de Simone Biles, considerada por muitos como a melhor ginasta de todos os

tempos. Qual das alternativas abaixo se refere a esta ginasta brasileira?

- (A) Rebeca Andrade.
- (B) Daiane dos Santos.
- (C) Daniele Hypólito.
- (D) Jade Barbosa.
- (E) Luísa Parente.

33) Apesar de não ter poder político como chefe de estado internacional, o rei Misuzulu Zulu ocupa um cargo de grande respeito e influência moral sobre o chamado Reino Zulu. Este grupo étnico habita diferentes países como Moçambique, Zimbábue e Lesoto, porém, sua presença de maior número está na _____, onde existem entre 10 e 12 milhões de zulus. Qual dos países abaixo é o principal território onde habitam os Zulus atualmente?

- (A) África do Sul.
- (B) Etiópia.
- (C) Espanha.
- (D) Índia.
- (E) Argentina.

34) Apesar de ser reconhecido por suas belezas naturais, o município de Prudentópolis também possui visibilidade turística com festas e tradições culturais. Qual dos eventos abaixo é um marco do turismo de há mais de 20 anos Prudentópolis?

- (A) Festa Nacional do Charque.
- (B) Festa Nacional do Feijão Preto.
- (C) Festa Nacional do Carneiro no Buraco.
- (D) Festa Nacional do Chope Escuro.
- (E) Festa Nacional da Cachaça.

35) A representação feminina na política brasileira tem sido alvo de grande debate e atenção. Quais das mulheres abaixo foram candidatas à presidência ou vice-presidência da República brasileira nas eleições de 2022? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

- I - Simone Tebet.
- II - Soraya Thronicke.
- III - Manuela D'Ávila.
- IV - Dilma Roussef.

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

36) O município de Prudentópolis se localiza na região centro-sul do Paraná, próximo de uma referência geográfica conhecida como Serra da Esperança. Qual dos biomas abaixo compõe a fauna e a flora do território de Prudentópolis?

- (A) Cerrado.
- (B) Pantanal.
- (C) Amazônia.
- (D) Mata Atlântica.
- (E) Caatinga.

37) O futebol feminino está em franco crescimento desportivo e comercial, principalmente por iniciativas como a Copa do Mundo de Futebol Feminino. Qual das alternativas abaixo se refere aos países em que foi disputada a última edição desta competição?

- (A) Estados Unidos e Canadá.
- (B) Argentina e Chile.
- (C) Austrália e Nova Zelândia.
- (D) Irã e Arábia Saudita.
- (E) Brasil e Venezuela.

38) Prudentópolis é um município caracterizado pela forte produção agrícola. Entre as alternativas abaixo, quais delas são culturas temporárias de grande destaque na economia municipal na safra 2022? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

- I - Feijão.**
- II - Fumo.**
- III - Milho.**
- IV - Soja.**

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

39) Do ponto de vista da diplomacia internacional, o conflito entre Hamas e Israel ocorre em uma das regiões geopolíticas mais tensas do mundo. Qual das alternativas abaixo se refere a região onde ocorre este conflito?

- (A) África Austral.
- (B) Mar do Sul da China.
- (C) América Central.
- (D) Oriente Médio.
- (E) Leste Europeu.

40) O município de Prudentópolis é reconhecido no turismo nacional pelas

cachoeiras preservadas tanto em áreas privadas como públicas. Entre as unidades de conservação abaixo, quais delas se localizam no todo ou em parte no território de Prudentópolis?

I - Parque Estadual Salto São Francisco da Esperança.

II - Parque Estadual das Nascentes do Taquari.

III - Monumento Natural Salto São João.

IV - Parque Natural Municipal das Araucárias.

- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas III e IV.
- (D) Apenas II e IV.
- (E) Apenas I e III.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41) Das opções a seguir, qual delas serve para armazenar arquivos de áudio?

- (A) AITT.
- (B) JP3.
- (C) AIFF.
- (D) WAVT.
- (E) 8XPP.

42) Uma imagem que será idêntica à imagem no momento da captação, por conta da existência do reflexo de espelhos no interior da câmera fotográfica, é passível de ser produzida com qual das alternativas dadas abaixo:

- (A) SVXL.
- (B) Mirrorless.
- (C) Eyecams.
- (D) DSLR.
- (E) Glasscams.

43) Floorstanding, Bookshelf e In-Ceiling são tipos de:

- (A) Altofalantes.
- (B) Dioramas de vídeo.
- (C) Equipamentos de iluminação.
- (D) Dioramas sonoros.
- (E) Caixas acústicas.

44) Um Decibel (Db) é:

- (A) Unidade que mede intensidade da luz.
- (B) Característica sonora de podcasts.
- (C) Unidade preditiva de filmadoras.
- (D) Unidade que mede intensidade do som.
- (E) Característica sonora de videocasts.

45) Em um eixo vertical, o movimento de subida e de descida da câmera é conhecido como:

- (A) Booming.
- (B) Upstart.
- (C) Estroboscópico.
- (D) Dolly In.
- (E) Frontstart.

46) No uso de uma filmadora, o Primeiro Plano também pode ser chamado de:

- (A) Plano Americano.
- (B) Close Up.
- (C) Shorty Up.
- (D) Plano Principal.
- (E) Plano Aberto.

47) No universo do audiovisual, o processo de edição em que os planos são colocados em sequência é denominado tecnicamente de?

- (A) Mise-en-scène.
- (B) Montagem.
- (C) Plot.
- (D) Plano Sequência.
- (E) Script.

48) Das opções abaixo, qual delas não é função de uma vinheta de áudio?

- (A) Abertura de programa.
- (B) Descrição de imagens.
- (C) Passagem interblocos.
- (D) Alerta de plantão no noticiário.
- (E) Identidade sonora.

49) Das cinco opções dessa questão, qual delas diz respeito à ocorrência de efeitos visuais gerados em computador e agrupados com elementos gravados por uma câmera:

- (A) Jump Record.
- (B) Motion Graphics.
- (C) VFX.
- (D) Chroma Key.
- (E) Lettering.

50) Das alternativas da presente questão, qual delas significa Comunicação Integrada – multiplataforma, portanto?

- (A) Interative News.
- (B) Over Voice Integrated.
- (C) Plus-Media.
- (D) Cross-Media.
- (E) Hard News.

51) É formato de áudio compactado criado no começo dos anos 2000, em código aberto, podendo ser até 60% do que o arquivo original. Das alternativas da questão, qual delas se encaixa como resposta:

- (A) JCR-C.
- (B) DVR-C.
- (C) BLY.
- (D) PCM-C.
- (E) FLAC.

52) De fácil manuseio para movimentos de câmera contínuos, é um estabilizador de câmera motorizado. Está disponível também para celulares. Estamos falando de:

- (A) Tripé Mot.
- (B) Steadycam.
- (C) Grua.
- (D) Take Movie.
- (E) Gimbal.

53) É termo comumente usado para indicar equipamentos portáteis capazes de realizar reportagens:

- (A) Electronic News Gathering (ENG).
- (B) Electronic News Media Live (EN-ML).
- (C) Electronic News Supporting (ENS).
- (D) Electronic News Media Record Extra (EN-MRE).
- (E) Electronic News As Usual (ENAU).

54) Nas transmissões de conteúdos comunicacionais, a sequência de trechos curtos gravados inseridos no encerramento de um programa para levar uma síntese ao ouvinte do que foi apresentado é conceituada por:

- (A) Nominata.
- (B) Lidão.
- (C) Multiprogramação.
- (D) Lapada.
- (E) Plano Amostral.

55) Microfone que capta o áudio em 360 graus com a mesma intensidade é conhecido por qual dos nomes a seguir:

- (A) Omni.
- (B) Cardióide.
- (C) Bidirecionais.
- (D) Shotgun.
- (E) Super Cardióide.

56) Componente que cada vez mais ocupa o lugar do Hard Disk Drive (HDD), com enorme rapidez, por conta de altas velocidades de leitura e gravação. É o conceito de:

- (A) Memória IDE-X.
- (B) Memória S-ATA.
- (C) Memória NAR.
- (D) Memória RAM.
- (E) Memória SSD.

57) O recurso conhecido por Foley, enquanto reprodução de efeitos sonoros que complementam uma gravação, é conhecida também por:

- (A) Voice Over.
- (B) Sonoplastia.
- (C) On Sound.
- (D) Background.
- (E) Som Diretp.

58) Quando a filmadora capta um personagem acima do nível dos olhos, estamos diante da técnica denominada:

- (A) Upair.
- (B) Tilt.
- (C) Plongée.
- (D) Pan.
- (E) Zoom.

59) Das opções a seguir, qual o tipo de lente que proporciona maior passagem de luz do que outras lentes?

- (A) Open Light.
- (B) Tascam.
- (C) Soft Box.
- (D) Fresnel.
- (E) Zenital.

60) A etapa em que um arquivo bruto (como uma sequência de vídeo) é transformado em arquivo único com visualização otimizada chamamos de, dentre as opções abaixo:

- (A) Corte Seco.
- (B) Render.
- (C) Transição.
- (D) Loop.
- (E) Freeze.