

Edital N° 35/2024
Prova Objetiva: 17/11/2024

INSCRIÇÃO	TURMA	NOME DO CANDIDATO
ASSINO DECLARANDO QUE LI E COMPREENDI AS INSTRUÇÕES ABAIXO:		ORDEM

020 – Técnico em Petróleo e Gás Integrado ao Ensino Médio

INSTRUÇÕES

1. Confira, acima, o seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
2. Aguarde autorização para abrir o caderno de prova. Antes de iniciar a prova, confira a numeração de todas as páginas.
3. Esta prova é composta de 40 questões objetivas.
4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 alternativas cada uma, sempre na sequência **a, b, c, d, e**, das quais somente uma deve ser assinalada.
5. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas ao aplicador de prova.
6. Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome nele impresso corresponde ao seu. Caso haja irregularidade, comunique-a imediatamente ao aplicador de prova.
7. O cartão-resposta deverá ser preenchido com caneta esferográfica de tinta preta, tendo-se o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço para cada marcação.
8. A duração da prova é de 4 horas. Esse tempo inclui a resolução das questões e a transcrição das respostas para o cartão-resposta.
9. **Terá sua prova anulada e será automaticamente desclassificado do Processo Seletivo o candidato que:**
 - a) afastar-se da sala, a qualquer tempo, portando o caderno de prova, o cartão-resposta ou a versão definitiva (quando houver);
 - b) descumprir instruções/determinações contidas no caderno de prova ou recebidas de qualquer membro da equipe de aplicação;
 - c) destacar ou rasgar qualquer página do caderno de prova, salvo a parte reservada para anotação das respostas do próprio candidato, devidamente indicada na capa do caderno de prova (quando houver);
 - d) faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação da prova, autoridade presente ou outro candidato;
 - e) for responsável por ruídos (som/vibração) emitidos por equipamentos eletrônicos, tais como relógio, celular ou outros aparelhos eletrônicos;
 - f) for surpreendido em comunicação com outro candidato ou terceiros, verbalmente, por escrito ou por qualquer outro meio de comunicação;
 - g) mantiver em seu poder relógios, aparelhos eletrônicos (por ex. chave de carro, pen drive, fone de ouvido), carteira de documentos/dinheiro ou similares ou qualquer objeto identificável pelo detector de metais;
 - h) não assinar o cartão-resposta ou não assinar a versão definitiva;
 - i) obtiver deferimento para amamentação e cujo acompanhante descumprir as regras do processo;
 - j) praticar atos contra as normas, disciplina ou que gerem desconforto durante a aplicação da prova;
 - k) realizar anotação de informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não o permitido;
 - l) recusar-se a aguardar a saída simultânea, em razão de ser um dos três últimos candidatos da turma presentes na sala de prova;
 - m) recusar-se a entregar o material da prova (caderno de prova, cartão-resposta ou versão definitiva) ao término do tempo destinado para a sua realização;
 - n) recusar-se a passar pela inspeção de segurança e detecção de metais a qualquer momento;
 - o) retirar-se do local de prova antes de decorrida 01h30min do seu início;
 - p) utilizar meios fraudulentos ou ilegais (eletrônicos, estatísticos, visuais, grafológicos ou outros procedimentos ilícitos) para obter para si ou para terceiros a aprovação no processo.
10. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao aplicador de prova. Aguarde autorização para entregar o material de prova.
11. Após a entrega do material ao aplicador de prova, dirija-se imediatamente ao portão de saída e retire-se do local de prova, sob pena de ser excluído do Processo Seletivo.
12. Se desejar, anote as respostas no quadro disponível no verso desta folha, recorte na linha indicada e leve-o consigo.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 4 horas.

✂

RESPOSTAS							
01 -	06 -	11 -	16 -	21 -	26 -	31 -	36 -
02 -	07 -	12 -	17 -	22 -	27 -	32 -	37 -
03 -	08 -	13 -	18 -	23 -	28 -	33 -	38 -
04 -	09 -	14 -	19 -	24 -	29 -	34 -	39 -
05 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -	35 -	40 -

MATEMÁTICA

01 - O valor de 16% de 1532 é:

- a) 95,75
- b) 191,5
- c) 214,48
- d) 229,8
- ▶e) 245,12

02 - A distância entre Curitiba e Belo Horizonte é de aproximadamente 9910 hectômetros. Qual é a medida dessa distância em decímetros?

- a) 99,1
- b) 991
- c) 99100
- d) 991000
- ▶e) 9910000

03 - Um pedreiro deseja revestir com lajotas o piso de um cômodo retangular que mede 4,2 m de largura e 6,5 m de comprimento. Sabendo que cada lajota tem área de medida 0,7 m², qual é a quantidade mínima de lajotas necessárias para revestir o piso desse cômodo?

- a) 21
- b) 27
- c) 35
- ▶d) 39
- e) 43

04 - Várias bolinhas iguais foram colocadas em uma urna, sendo 12 vermelhas, 16 azuis, 23 amarelas e 17 verdes. Qual é a probabilidade de se retirar, ao acaso, uma bolinha verde?

- a) 3/17
- b) 4/17
- c) 11/34
- d) 13/34
- ▶e) 1/4

05 - O valor de x na equação $71x + 2023^2 = 2024^2$ é:

- a) 53
- ▶b) 57
- c) 61
- d) 65
- e) 69

06 - Qual dos pares a seguir corresponde a razões proporcionais?

- a) 7/15 e 63/145
- ▶b) 4/7 e 48/84
- c) 8/5 e 104/70
- d) 13/9 e 119/81
- e) 9/4 e 90/44

07 - Um recipiente cilíndrico tem capacidade máxima de 810 mL. Sabendo que o diâmetro da base desse recipiente mede 18 cm, qual é a medida da altura, em cm, desse recipiente?

- a) $2/\pi$
- b) $5/2\pi$
- ▶c) $10/\pi$
- d) $45/\pi$
- e) $90/\pi$

08 - O valor, em centímetros, da hipotenusa do triângulo retângulo ao lado é:

- a) 1,5
- ▶b) 6
- c) $6\sqrt{3}$
- d) $3\sqrt{2}$
- e) $3\sqrt{3}$



09 - Simplificando-se a expressão $\sqrt{\sqrt{3}} \cdot \sqrt[4]{\sqrt{5}}$, obtém-se a raiz:

- a) $\sqrt[4]{15}$
- b) $\sqrt[6]{30}$
- c) $\sqrt[8]{30}$
- ▶ d) $\sqrt[8]{45}$
- e) $\sqrt{15}$

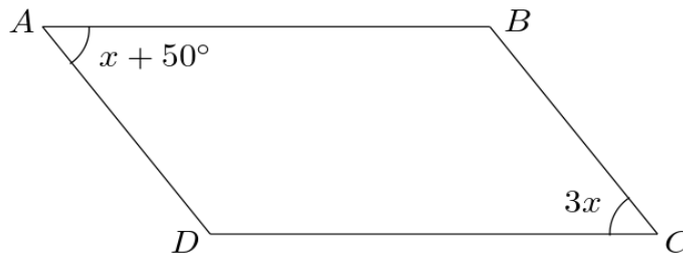
10 - Qual é a área, em cm^2 , de um círculo cuja circunferência mede 54π cm?

- a) 27π
- b) 54π
- c) 81π
- ▶ d) 729π
- e) 2916π

11 - O triplo da idade de Diego é somado à idade de Beatriz, resultando em 103 anos. Beatriz é 15 anos mais velha que Diego. A idade de Diego é:

- a) 16
- b) 20
- ▶ c) 22
- d) 31
- e) 37

12 - Seja ABCD um paralelogramo, tal que $\angle DAB = x + 50^\circ$ e $\angle BCD = 3x$, conforme a figura a seguir.



Com base nas informações apresentadas, é correto afirmar que o ângulo $\angle CDA$ vale:

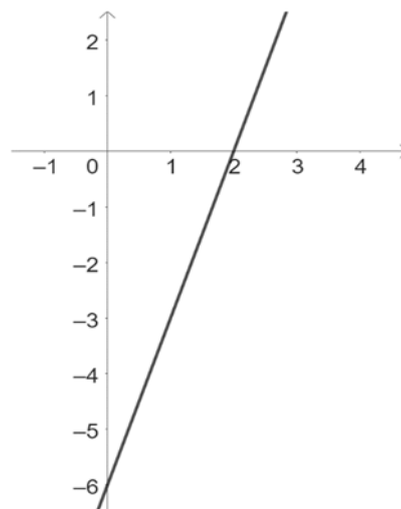
- a) 75°
- b) 95°
- ▶ c) 105°
- d) 130°
- e) 155°

13 - Uma loja de roupas oferece 32% de desconto nas compras com pagamento à vista. Uma cliente deseja comprar um vestido cujo preço sem desconto é R\$ 229,00. Se ela comprá-lo à vista, qual será o valor pago pelo vestido?

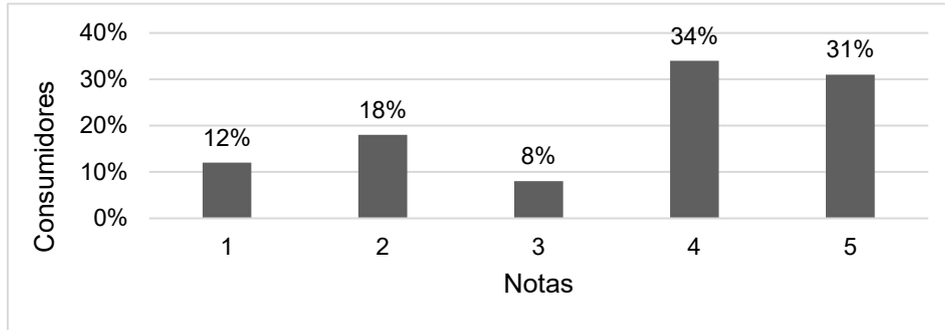
- ▶ a) R\$ 155,72
- b) R\$ 156,86
- c) R\$ 158,01
- d) R\$ 159,16
- e) R\$ 160,30

14 - A equação linear que representa a reta esboçada ao lado é:

- ▶ a) $3x - y - 6 = 0$
- b) $3x + y - 6 = 0$
- c) $3x - y + 6 = 0$
- d) $3x + y + 6 = 0$
- e) $2x - y + 6 = 0$

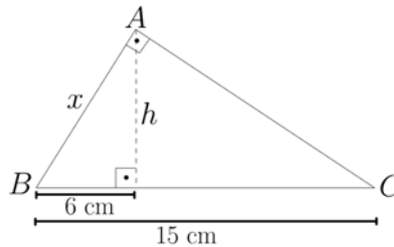


- 15 - O gráfico a seguir mostra o resultado de uma pesquisa de satisfação dos consumidores de um determinado produto ao longo do ano de 2023. Os consumidores avaliaram o produto, atribuindo-lhe uma nota de 1 a 5, sendo que, quanto maior a nota, maior o nível de satisfação do consumidor.



Sabendo que essa pesquisa foi feita com 300 consumidores, é correto afirmar que, entre os consumidores entrevistados, exatamente:

- a) 195 avaliaram o produto com nota 4 ou 5.
 b) 128 avaliaram o produto com nota 3 ou 4.
 c) 80 avaliaram o produto com nota 2 ou 3.
 d) 54 avaliaram o produto com nota 1.
 e) 100 avaliaram o produto com nota 4.
- 16 - Considere o triângulo retângulo $\triangle ABC$ representado na figura a seguir, sendo h a medida do comprimento da altura relativa à BC .



O valor da medida de x , em centímetros, é:

- a) $3\sqrt{6}$
 ► b) $3\sqrt{10}$
 c) $4\sqrt{11}$
 d) 10
 e) 12
- 17 - A solução da inequação $7x - 4 > 12$ é dada pelo conjunto:

- a) $\left] \frac{16}{7}, +\infty \right[$
 b) $\left[\frac{16}{7}, +\infty \right[$
 c) $\left] -\infty, -\frac{16}{7} \right]$
 d) $\left] -\infty, -\frac{16}{7} \right[$
 e) $\left[-\frac{16}{7}, \frac{16}{7} \right]$

- 18 - Simplificando-se a expressão $\sqrt[3]{\frac{3^{35} + 3^{36}}{36}}$, obtém-se:

- a) 3^{11}
 b) 3^{12}
 c) $3^{11} \cdot \sqrt[3]{9}$
 d) $3^{12} \cdot \sqrt[3]{3}$
 e) $3^{23} \cdot \sqrt[3]{9}$

O texto a seguir é referência para as questões 19 e 20.

Dois jogadores estavam jogando um jogo de corrida no videogame. Elas disputaram em quatro pistas, e a tabela a seguir mostra o tempo (em segundos) que cada uma delas obteve em cada pista.

Jogador	Tempo obtido por pista (em segundos)			
	Pista 1	Pista 2	Pista 3	Pista 4
Jogador A	76	93	63	60
Jogador B	78	90	58	67

19 - Qual é a média, em segundos, das medidas de tempo por pista do Jogador B?

- a) 69,5
- b) 72,5
- ▶ c) 73,25
- d) 73
- e) 74

20 - Qual é a amplitude, em segundos, do conjunto de valores referente às medidas de tempo por pista do Jogador A?

- a) 16
- b) 30
- ▶ c) 33
- d) 63
- e) 93

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto a seguir é referência para as questões 21 a 27.

Nova espécie de aranha brasileira sem olhos vive em antigas tocas de preguiças-gigantes

Arthur Almeida

1 Uma equipe de biólogos brasileiros **assina a descoberta** de uma nova espécie de aranha. Os artrópodes vivem em tocas e
2 cavernas subterrâneas do Quadrilátero Ferrífero de Minas Gerais, ecossistemas que, durante o período Paleolítico, _____ de
3 lar para a megafauna tropical – como as preguiças-gigantes e os tatus-canastra.

4 O nome científico escolhido para **batizar** a nova espécie, *Paleotoca diminias*, faz alusão justamente ao local onde ela vive.
5 Enquanto o gênero é a união do prefixo “paleo”, do grego “velho”, e “toca”, do tupi “casa”, o nome da espécie, “*diminias*”, faz referência
6 à expressão “de Minas”. Então, toda a informação que precisamos saber sobre a espécie está no nome: são aranhas que vivem nos
7 abrigos subterrâneos mineiros dos grandes mamíferos extintos.

8 O nome científico foi registrado no *World Spider Catalog* (WSC) no início deste mês, e um estudo que descreve a nova espécie
9 foi publicado em um artigo na revista *Taxonomy*. No estudo, o aracnídeo é descrito como tendo **cerca** de 2 milímetros de
10 comprimento e cor amarela desbotada. Sem olhos e com longas pernas espinhosas, essas aranhas ostentam **pelos** especializados,
11 que podem ser utilizados para sentir vibrações no ar. Esse tipo de adaptação evolutiva serve para permitir um estilo de vida
12 permanente na escuridão.

13 Apesar de estarem intimamente relacionados a outros grupos da família *Prodidominae*, esses animais apresentam certas
14 características físicas que os **distinguem** de outros gêneros conhecidos até então. Entram nessa lista, por exemplo, a ausência de
15 um escudo abdominal dorsal (uma estrutura que serve de proteção para o dorso). Aranhas-macho da espécie *Paleotoca diminias*
16 contam com uma **espécie** de **apêndice** nos **pedipálpos**, estrutura que os cientistas definem como sendo uma “apófise tibial
17 retrolateral bífida”. Ufa.

18 Os espécimes examinados agora se encontram depositados na coleção do Instituto Butantan, em São Paulo. Eles foram
19 originalmente retirados do chão ou de pedras em áreas com alta umidade nos buracos escavados pela megafauna **mineira** antiga.

20 No artigo, os autores – Igor Cizauskas, Robson Zampaulo e Antonio Brescovit – reiteram que ainda se sabe muito pouco sobre
21 a biodiversidade das aranhas *Prodidomidae* neotropicais. E o Brasil desempenha um importante papel nesse campo. “Das 76
22 espécies conhecidas, 16 ocorrem no país. Novos estudos são essenciais para compreendermos a riqueza dessa fauna subterrânea”.

Disponível em: <https://revistagalileu.globo.com/ciencia/biologia/noticia/2024/08/nova-especie-de-aranha-brasileira-sem-olhos-vive-em-antigas-tocas-de-preguicas-gigantes.ghtml>. Adaptado.

21 - Considerando as normas de concordância, assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna no primeiro parágrafo do texto.

- a) servem
- b) serviu
- c) serviria
- ▶ d) serviram
- e) servissem

22 - Considerando a ortografia padrão da língua portuguesa, uma das palavras destacadas no texto não está corretamente acentuada. Assinale a alternativa que a reescreve corretamente.

- a) cêrca
- b) pêlos
- ▶ c) apêndice
- d) pedipálpos
- e) minêira.

23 - Em relação à pontuação do texto, assinale a alternativa correta de acordo com a norma padrão da língua portuguesa.

- a) Na linha 2, a vírgula após “ecossistemas que” pode ser suprimida.
- ▶ b) Na linha 3, a travessão após “tropical” pode ser substituído por vírgula.
- c) Na linha 4, a vírgula após “*Paleotoca diminas*” pode ser suprimida.
- d) Na linha 8, é necessário inserir uma vírgula após “nova espécie”.
- e) Na linha 13, a vírgula após “*Prodidominae*” pode ser suprimida.

24 - A expressão “uma nova espécie de aranha”, sublinhada na primeira frase do texto, é retomada ao longo do texto. São elementos textuais que fazem referência a essa nova espécie, EXCETO:

- a) “Os artrópodes” (linha 1)
- ▶ b) “o gênero” (linha 5)
- c) “o aracnídeo” (linha 9)
- d) “essas aranhas” (linha 10)
- e) “esses animais” (linha 13)

25 - De acordo com as informações do texto, a nova espécie de aranha:

- a) vive em tocas na região de Minas Gerais desde o período Paleolítico.
- b) sobrevive apenas no subterrâneo porque não tem olhos.
- ▶ c) faz parte da família *Prodidomidae*.
- d) teve o seu nome científico registrado na revista *Taxonomy*.
- e) foi descoberta por biólogos do Instituto Butantan.

26 - Em relação às expressões utilizadas no texto, considere as seguintes afirmativas:

1. No primeiro parágrafo, “assina a descoberta” significa que a equipe de biólogos foi responsável por realizar e formalizar a descoberta da nova espécie de aranha.
2. A palavra “batizar” é utilizada no segundo parágrafo com o mesmo sentido de “dar nome a alguém em um ato religioso”.
3. No quarto parágrafo, a palavra “espécie” tem o mesmo sentido nas duas vezes em que é utilizada.

Assinale a alternativa correta.

- ▶ a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa 3 é verdadeira.
- c) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.

27 - O termo “distinguem”, grifado no quarto parágrafo, pode ser corretamente substituído, sem prejuízo de sentido, por:

- a) acercam
- b) retiram
- ▶ c) diferenciam
- d) desacreditam
- e) aproximam

28 - Considere o seguinte texto:

A ionosfera é uma camada da atmosfera externa da Terra caracterizada por uma grande concentração de íons e elétrons. É ionizada pela radiação solar e raios cósmicos, que a tornam condutiva e crucial para comunicação de rádio, por refletir e modificar as ondas de rádio.

Disponível em: <https://revistagailieu.globo.com/ciencia/espaco/noticia/2024/08/cientistas-descobrem-fenomeno-que-impacta-cinturoes-de-radiacao-da-terra.ghtml>.

O termo “a”, grifado no texto, é referente a:

- ▶ a) “ionosfera”
- b) “Terra”
- c) “concentração”
- d) “radiação solar”
- e) “tornam”

29 - Considere a seguinte manchete:

Apocalipse cancelado? Via Láctea talvez escape da colisão com Andrômeda, diz estudo

Novo estudo calculou que a fusão, antes dada como certa, tem só 50% de chances de ocorrer.

Disponível em: <https://super.abril.com.br/ciencia/apocalipse-cancelado-via-lactea-talvez-escape-da-colisao-com-andromeda-diz-estudo/>.

Assinale a alternativa que interpreta corretamente essa manchete.

- a) A Via Láctea foi confirmada como completamente segura de colisões futuras.
- ▶ b) Um estudo anterior indicava que a colisão entre Andrômeda e a Via Láctea era inevitável.
- c) Um novo estudo sugere que a colisão entre a via Láctea e Andrômeda é altamente provável.
- d) O estudo prevê que Andrômeda será destruída antes de chegar à Via Láctea.
- e) A fusão entre Andrômeda e a Via Láctea foi dada como cancelada pelos cientistas.

A tira a seguir é referência para as questões 30 a 32.



Quino. *Mafalda no jardim de infância*. Coordenação da tradução e texto final: Monica Stahel. São Paulo: Martins Fontes, 1999.

30 - Nos três primeiros quadros da tira, o humor é marcado pela:

- a) dúvida de Mafalda em relação ao futuro se houver uma guerra.
- ▶ b) ironia entre a preocupação apocalíptica de Mafalda e a resposta despreocupada de Filipe.
- c) tranquilidade de Filipe em relação ao que ele vai ser quando for grande.
- d) falta de entendimento da gravidade da situação por parte de Filipe.
- e) impossibilidade de se pensar sobre o futuro porque a humanidade vive em guerra.

31 - No último quadro, o humor é intensificado porque:

- a) Filipe se assusta com a acusação de Mafalda.
- b) Mafalda não entende a resposta de Filipe.
- ▶ c) Mafalda se contradiz ao chamar Filipe de "macabro".
- d) Mafalda concorda com Filipe sobre a guerra.
- e) Filipe faz uma piada sobre o futuro.

32 - Em relação aos recursos verbais, o trecho em negrito no segundo quadro é utilizado para marcar que tipo de ênfase à fala de Mafalda?

- a) Uso impróprio de "esfrangalhada".
- b) Oposição de sentido.
- c) Contradição.
- ▶ d) Exagero.
- e) Comparação.

O texto a seguir é referência para as questões 33 a 36.

Telescópio James Webb encontra "super-Júpiter" a 12 anos-luz da Terra

Eduardo Lim

Júpiter, o maior planeta do nosso sistema solar, tem o tamanho de cerca de 1.300 Terras. Com o auxílio do telescópio espacial James Webb, um grupo internacional de astrônomos, liderados por Elisabeth Matthews, **encontrou** um exoplaneta similar a ele orbitando uma estrela próxima, mas bem mais massivo que o nosso gigante gasoso.

Esse "super-Júpiter", como os astrônomos chamam qualquer objeto astronômico muito mais massivo do que o nosso vizinho, integra o sistema de uma estrela de 3,5 bilhões de anos parecida com o Sol (a nossa estrela é um bilhão de anos mais velha do que isso). [...]

No caso dos super-Júpiters, eles podem ter muito mais massa que o gigante gasoso do Sistema Solar, mas a diferença de tamanho não é tão grande assim. O raio deles é, no máximo, duas vezes o de Júpiter. Quanto mais massivo um objeto, mais intensa a força da gravidade sobre ele, e isso tende a deixá-lo com um tamanho reduzido.

Inverno em Eps Ind Ab

A estrela Epsilon Indi A fica a quase 12 anos-luz de distância. São mais de 90 trilhões de quilômetros nos separando do exoplaneta, o que pode parecer muito, mas é relativamente próximo, em termos cósmicos. Ela é uma estrela anã laranja, que queima hidrogênio numa temperatura um pouco menor que a do Sol, uma anã amarela.

O exoplaneta tem seis vezes a massa de Júpiter, com uma temperatura média de 2 °C, ou 275 K. O super-Júpiter frio, de clima temperado, é bem mais quente que o Júpiter do nosso sistema solar, que tem uma temperatura média de -180 °C, e bem brilhante. Os cientistas preveem, com seus dados, que o super-Júpiter demora, no mínimo, várias décadas para orbitar sua estrela, Epsilon Indi A.

Os astrônomos imaginavam, com base nos dados sobre a estrela, um planeta que a orbitasse, apelidado de "planeta b". Eles acertaram que havia um planeta ali, mas o telescópio James Webb mostrou que todas as outras predições estavam erradas. O novo planeta foi batizado de Eps Ind Ab, o verdadeiro "planeta b" na região.

Disponível em: <https://super.abril.com.br>. Adaptado.

33 - Nos três primeiros parágrafos do texto, as expressões ou termos sublinhados fazem referência a Júpiter, EXCETO:

- ▶ a) "1.300 Terras"
- b) "ele"
- c) "o nosso gigante gasoso"
- d) "o nosso vizinho"
- e) "o gigante gasoso do Sistema Solar"

34 - De acordo com as informações do texto, assinale a alternativa correta.

- a) O novo planeta é seis vezes maior do que Júpiter, além de ser mais quente.
- b) Os astrônomos descobriram que o “planeta b” não existe.
- c) “Super-Júpiter” é o nome dado a astros que orbitam estrelas parecidas com o Sol.
- ▶ d) O Sol está próximo da estrela Epsilon Indi A, mas é mais velho do que ela.
- e) O planeta Júpiter só pode ser visualizado com o telescópio espacial James Webb.

35 - O termo “encontrou”, grifado no primeiro parágrafo do texto, refere-se a:

- a) “telescópio espacial James Webb”
- ▶ b) “um grupo internacional de astrônomos”
- c) “Elisabeth Matthews”
- d) “orbitando uma estrela próxima”
- e) “o nosso gigante gasoso”

36 - No que diz respeito à função comunicativa, é correto afirmar que esse texto é:

- a) um debate.
- b) um anúncio publicitário.
- c) um artigo de opinião.
- d) uma crônica.
- ▶ e) uma reportagem.

37 - Considere a seguinte manchete:

Primeira chuva de meteoros causada por humanos pode acontecer nas próximas décadas

Estudo preliminar sugere que os detritos da colisão de uma sonda da Nasa com um asteroide, em 2022, podem dar origem ao fenômeno.

Disponível em: <https://super.abril.com.br/ciencia/primeira-chuva-de-meteoros-causada-por-humanos-pode-acontecer-nas-proximas-decadas/>.

Assinale a alternativa que interpreta corretamente essa manchete.

- a) A chuva de meteoros será visível em todo o sistema solar.
- b) A Nasa planeja provocar chuvas de meteoros no futuro.
- ▶ c) Detritos da colisão de uma sonda com um asteroide podem causar chuva de meteoros.
- d) Os meteoros serão causados por explosões nucleares em órbita terrestre.
- e) Os detritos formarão um novo cinturão de asteroides ao redor da Terra.

A tira a seguir é referência para as questões 38 a 40.



Quino. *Mafalda no jardim de infância*. Coordenação da tradução e texto final: Monica Stahel. São Paulo: Martins Fontes, 1999. Adaptado.

38 - Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna de texto no terceiro quadro.

- ▶ a) POR QUE
- b) POR QUÊ
- c) O PORQUÊ
- d) PORQUE
- e) PORQUÊ

39 - Qual é a relação que Susanita estabelece entre solução e solução?

- a) Susanita afirma que homens que oferecem solução também têm solução.
- b) Susanita acredita que solução é causado por falta de solução.
- c) Susanita sugere que solução é o oposto de solução.
- ▶ d) Susanita trata solução como um aumentativo de solução.
- e) Susanita diz que só se solucionam os problemas quando se está com solução.

40 - De que forma Susanita curou o soluço de Manolito?

- a) Oferecendo a ele um remédio forte para soluço.
- b) Contando-lhe uma piada engraçada.
- c) Falando sobre cientistas para distraí-lo.
- d) Indicando-lhe soluções químicas da farmácia para curar o soluço.
- ▶ e) Confundindo-o com um discurso desconexo cheio de soluções.