

VESTIBULINHO EPCAR 2024**CAS Dinheiro**

apoio

**PREFEITURA
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS****INSTRUÇÕES**

1. Você recebeu um cartão-resposta e este caderno contendo 35 questões objetivas;
2. Assine o cartão-resposta e este caderno com caneta de tinta preta ou azul..
3. Leia cuidadosamente as questões e escolha a resposta que você considera correta;
4. Assinale no cartão-resposta, com caneta de tinta preta ou azul, a alternativa que julgar certa (não será aceito preenchimento feito a lápis);
5. Marque apenas uma alternativa para cada questão. Caso o candidato marcar mais de uma alternativa, perderá os pontos da questão, mesmo que uma das alternativas marcadas seja correta;
6. Procure responder todas as questões;
7. Você terá 3 horas e 30 minutos para responder às questões objetivas e fazer a redação. Não haverá tempo adicional para o preenchimento do cartão-resposta;
8. Não é permitido o uso de instrumentos de desenho, calculadoras ou quaisquer outras fontes;
9. Essa prova deve ser realizada sem consulta a materiais didáticos ou a terceiros;
10. A saída do aluno será permitida após transcorridas 2 horas do início da prova;
11. Faça a prova sempre levando a DC em consideração.

Nome: _____

Turma: _____

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para as questões 1 a 4:

Paris 2024: os primeiros Jogos Olímpicos com total igualdade de gênero

Paris 2024 e seu compromisso com a igualdade de gênero

Hoje, apenas um por cento das instalações esportivas na França levam nomes de mulheres. A fim de contribuir para a mudança, 70 autoridades locais certificadas “Terre de Jeux 2024” (“Terra dos Jogos 2024, tradução livre) com a ajuda do comitê Paris 2024, comprometeram-se a renomear suas instalações esportivas com nomes de mulheres proeminentes.

Em março, a cidade de Livry-Gargan, no subúrbio de Paris, **nomeou** seu campo de futebol como “Marianne Mako” para homenagear a ilustre jornalista esportiva que faleceu em 2018.

Como organizadora do maior evento esportivo do mundo, Paris 2024 está trabalhando para melhorar a posição das mulheres no esporte. Enquanto as atletas femininas competiram pela primeira vez nos Jogos de Paris 1900, a França se prepara para sediar os primeiros Jogos com total igualdade numérica de gênero nas competições. Depois de escolher o rosto de uma mulher para seu emblema, Paris 2024 desenvolveu uma programação para os Jogos que garante o equilíbrio entre os gêneros para as sessões do “horário nobre” a fim de promover o esporte feminino para o público, principalmente para as meninas.

“Como a igualdade também envolve visibilidade, renomear essas instalações esportivas com nomes de mulheres é um desafio fundamental”, disse Tony Estanguet,

presidente do Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos Paris 2024.

“Agradecemos às autoridades locais que trabalham conosco para que, por meio dessas ações simbólicas – que não são só são fortes, mas também concretas – contribuem para tornar o desporto mais inclusivo e igualitário.”

Disponível em:

<https://olympics.com/pt/noticias/paris-2024-primeiros-jogos-total-igualdade-genero>. Acesso em 1 de janeiro de 2024.

Questão 1. De acordo com o texto, pode-se afirmar que:

- a) igualdade não tem associação com visibilidade, então não há porque se preocupar com diferenças de exposição entre os gêneros.
- b) Paris 2024 está sem nenhum apoio das autoridades locais na busca pela melhora da posição das mulheres no esporte, por meio dessas ações simbólicas.
- c) faz apenas 128 anos desde a primeira vez que as atletas femininas puderam competir nos Jogos Olímpicos.
- d) mais de cinco dúzias de autoridades locais comprometeram-se a atuar em prol da promoção da igualdade de gênero junto ao comitê da Paris 2024.

Questão 2. Pode-se inferir do texto que:

- a) Nunca houve preocupação com a igualdade de gênero nas Olimpíadas de Paris de 2024.
- b) Mariana Mako foi a primeira mulher a ser homenageada em uma instalação esportiva em Paris.
- c) Pode-se dizer que, em geral, poucos esportes femininos passam em horário nobre, o que faz necessária a promoção desses eventos em Paris 2024.

d) Renomear as instalações esportivas é um desafio, mas também é fundamental para 2024, segundo o Comitê Organizador dos Jogos.

Questão 3. Assinale a alternativa que corresponde corretamente o tipo de sujeito e a oração em destaque:

() Ainda não **encontraram** algo que impeça Nicholas de conseguir o que quer.

() É verdadeira essa notícia? **Achei** muito intrigante.

() As previsões e os comentários que William **faz** são sempre certos.

() **Precisa-se** de mais artistas como a cantora Liniker para nos alegrar.

I - Sujeito Simples

II- Sujeito indeterminado

III- Sujeito composto

IV- Oração sem sujeito

V- Sujeito oculto

- a) V-I-I-II
- b) V-V-III-IV
- c) II-I-III-IV
- d) II-V-I-II

Questão 4. Assinale a alternativa em que, na norma padrão da língua portuguesa, **não** há em todas as palavras o mesmo número de fonemas:

- a) carro, quilo, água, desça.
- b) chaves, quero, hábil, aguar.
- c) canhotos, tóxico, extrair, prosseguir.
- d) horrível, velhaco, crescer, excessos.

Texto para questões 5 a 8:

2024 será ano bissexto: Entenda o que muda e por que o calendário 'pula' um dia

Ano bissexto serve para 'compensar' a 'sobra' dos anos

Na prática, o ano bissexto faz o calendário "pular" um dia. Assim, as datas que caíram na quarta-feira durante 2023 e que iriam para a quinta no próximo ano, passarão direto para a sexta em 2024. Não à toa, o ano que se aproxima será bem mais econômico em relação a feriados prolongados: enquanto 2023 teve 11 no Rio, por exemplo, quase metade dos feriados cairá no fim de semana do ano que vem.

A existência de anos bissextos tem um culpado principal: o papa Gregório XIII. Foi ele quem estabeleceu o calendário que utilizamos, chamado de "gregoriano", que dita que uma volta do planeta em torno do seu eixo equivale a um dia, e uma volta da Terra em torno do Sol, um ano. Acontece que o nosso planeta leva um pouco mais de um ano para contornar a estrela: são 365 dias, 5 horas, 48 minutos e 46 segundos.

Foram os egípcios de Alexandria que, há mais de 2 mil anos, deram a solução para o problema: o que sobra é acumulado durante quatro anos e forma o ano bissexto. Caso contrário, em 372 anos, haveria um atraso de três meses entre o "ano civil" (que tem duração de 365 dias) e o ano solar, correspondente ao movimento de translação da Terra ao redor do sol.

Mas por que em fevereiro?

O problema do dia a mais ser em fevereiro tem outro culpado: Júlio César, o imperador romano. Foi ele que, em 46 a.C., reformulou a contagem do tempo e instituiu o calendário juliano. Nele, o último mês era fevereiro, mas o "bônus" do dia a

mais não era adicionado depois do último dia do ano, e sim no sexto dia antes do mês de março, que era contado duas vezes. Por isso, "bissexto".

E quem nasce no dia 29 de fevereiro?

A data de nascimento é determinada pela DNV, a declaração de nascido vivo, de acordo com a Lei 6.015, de 1973, que dispõe sobre registros públicos. Assim, a certidão deve conter o dia, mês, ano, lugar e horário exatos do nascimento de acordo com a DNV, e a mudança — para o dia 28 de fevereiro ou 1º de março — é considerada crime. Portanto, quem nasce no dia 29 de fevereiro faz, de fato, aniversário de quatro em quatro anos.

Disponível em

<https://oglobo.globo.com/brasil/noticia/2023/12/28/2024-sera-ano-bissexto-por-que-o-que-muda-e-quem-nasce-dia-29-de-fevereiro.ghtml>. Acesso em 01 de janeiro de 2024.

Questão 5. De acordo com o texto:

- a) haverá menos feriados em 2024 em relação ao ano de 2023, por conta do dia a mais no mês de fevereiro.
- b) se não houvesse anos bissextos, em 372 anos, o mês de setembro no ano civil, equivaleria ao mês de fevereiro no ano solar.
- c) o dia a ser adicionado foi posicionado depois do dia 6 de março, por isso, ano bissexto.
- d) se 2024 é um ano bissexto, 2030 também o será.

Questão 6. Quem nasce em 29 de fevereiro, conforme o texto:

- a) faz aniversário em ambos os dias 28 de fevereiro e 1 de março.

b) tem sua data de aniversário alterada automaticamente para 28 de fevereiro ou 1 de março.

c) faz aniversário, de fato, em anos bissextos como 2028, 2036 e 2044, se nasceu em 2024.

d) não comemora aniversários, pois seria crime.

Questão 7. A conjunção **mas** destacada no texto foi usada para compor períodos por coordenação. Todas as alternativas a seguir também o são, EXCETO:

- a) João não queria falar, ou seja, ele estava de mau humor.
- b) Desejo que todos tenham um ótimo carnaval!
- c) Fomos ao show da Taylor Swift e cantamos muito.
- d) Amanda não fez a prova, assim deve fazer no mês seguinte.

Questão 8. A expressão **à toa** presente no texto contém o uso de crase. Assinale a alternativa cujo uso de crase está inadequado:

- a) Fui à praça Marechal Deodoro da Fonseca.
- b) Ele e Maria andaram na ponte às dezoito horas.
- c) Gina ia na aula de violino à três anos atrás.
- d) Gosto da pizza à moda da casa.

Questão 9. Assinale a alternativa em que o termo “que” em negrito não desempenha função sintática:

- a) Bem que eu falei **que** isso não ia dar certo!
- b) É inaceitável que tenhamos que nos esforçar para **que** as pessoas nos aceitem como somos.
- c) Que saudades **que** eu tenho dos nossos momentos juntos.
- d) Fico impressionado com a quantidade de músicas lindas **que** a Luedji Luna compôs.

Texto para as questões 10 a 12.

LeBron James é o maior pontuador da NBA de todos os tempos. Na madrugada desta quarta-feira (8), a estrela do Los Angeles Lakers cravou seu nome na história contra o Oklahoma City Thunder e escreveu o principal capítulo da carreira, na Crypto.com Arena. Ao anotar o seu 36º ponto no jogo, LeBron ultrapassou Kareem Abdul-Jabbar, que ostentava o recorde de 38.387 pontos convertidos na liga. LeBron ainda anotaria mais dois pontos para terminar a noite com 38. No total, ele tem agora 38.390 pontos na carreira, três a mais que Kareem. A única tristeza da noite é que o dia histórico não foi o suficiente para garantir uma vitória dos Lakers. O Thunder estragou a festa da torcida e ficou com o triunfo por 133 a 130. Kareem era o dono da escrita desde 1989, quando anunciou aposentadoria. Eis que, 20 anos depois da 'estreia dos sonhos' pelo Cleveland Cavaliers, LeBron personifica o esporte que o abriu as portas como um arcabouço de memórias. Foram quatro anéis conquistados, incluindo dois pelo Miami Heat e um por Cleveland Cavaliers e Los Angeles Lakers. Títulos e recordes que o coroaram como 'rei', com quatro prêmios de MVP e outros quatro de MVP das Finais. Aos 38 anos e com média de aproximadamente 30 pontos na atual temporada, LeBron segue como uma das

ameaças mais temidas pelos rivais. Não bastassem as chuvas de enterradas e jogadas absurdas, o astro ampliou seu repertório e ainda se tornou o quarto em número de assistências em todos os tempos. Garçom, brutal, magistral e, ao mesmo tempo, avassalador. Após tantas bolas que se tornaram assinaturas, o ala dos Lakers contou recentemente à ESPN sobre como gostaria de ser lembrado no futuro. Ao menos a partir de hoje, o que se sabe é que o maior cestinha da história também atenderá pela alcunha de 'The King'.

Disponível em:

https://www.espn.com.br/nba/artigo/_id/11586219/lebron-james-maior-pontuador-da-nba-em-todos-os-tempos. Acesso em 02/01/2024.

Questão 10.

Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, a sequência correta correspondente à veracidade das afirmações elaboradas a partir do texto acima. Considerando as alternativas verdadeiras (V) e falsas (F), julgue qual a resposta correta.

- () O texto trata-se do maior pontuador da história da NBA, que, apesar de ainda ser o mesmo, mudou de nome para a alcunha "The King".
- () Ao caracterizar o astro da NBA como "Garçom, brutal, magistral e, ao mesmo tempo, avassalador", o texto faz uma série de substantivações para se referir ao jogador.
- () Apesar da ótima performance de LeBron James, o time adversário, Oklahoma City Thunder ainda saiu com a vitória.
- () A partir do texto, é possível inferir indiscutivelmente que o antigo maior pontuador da NBA, Kareem Abdul-Jabbar, estava assistindo o jogo de LeBron James.

a) F-F-V-V

- b) F-F-V-F
- c) V-V-V-F
- d) V-F-F-V

Questão 11. Com relação à sequência de orações abaixo, assinale a alternativa que contenha o **valor semântico** estabelecido entre elas.

“No total, ele tem agora 38.390 pontos na carreira, três a mais que Kareem. A única tristeza da noite é que o dia histórico não foi o suficiente para garantir uma vitória dos Lakers.”

- a) Justificativa.
- b) Explicação.
- c) Condição.
- d) Contraste.

Questão 12.

“Títulos e recordes que o coroaram como 'rei', com quatro prêmios de MVP e outros quatro de MVP das Finais.”

Assinale a alternativa com os termos que preenchem corretamente as lacunas da afirmação abaixo referente à oração acima. Ao iniciar a oração com “Títulos e recordes”, que corresponde a um sujeito _____, o verbo coroaram demarca a presença da figura de linguagem _____.

- a) Simples e Metáfora.
- b) Simples e Anáfora.
- c) Composto e Personificação.
- d) Composto e Aliteração.

Texto para as questões 13 a 15.

Quando nasci, um anjo torto
desses que vivem na sombra

disse: Vai, Carlos! ser *gauche* na vida.

As casas espiam os homens
que correm atrás de mulheres.
A tarde talvez fosse azul,
não houvesse tantos desejos.

O bonde passa cheio de pernas:
pernas brancas pretas amarelas.
Para que tanta perna, meu Deus, pergunta
meu coração.
Porém meus olhos
não perguntam nada.

O homem atrás do bigode
é sério, simples e forte.
Quase não conversa.
Tem poucos, raros amigos
o homem atrás dos óculos e do bigode,

Meu Deus, por que me abandonaste
se sabias que eu não era Deus
se sabias que eu era fraco.

Mundo mundo vasto mundo,
se eu me chamasse Raimundo
seria uma rima, não seria uma solução.
Mundo mundo vasto mundo,
mais vasto é meu coração.

Eu não devia te dizer
mas essa lua
mas esse conhaque
botam a gente comovido como o diabo.

Poema de Sete Faces, Carlos Drummond de
Andrade, 1930.

Questão 13. Assinale a afirmativa **incorreta** sobre o poema acima.

- a) O poema assume um tom confessional, aproximando a figura do eu-lírico ao próprio poeta Drummond.

- b) Há uma temática expressa em “eu *versus* o mundo”, presente desde o primeiro verso dessa composição.
- c) Cada estrofe exprime uma faceta do sujeito, ilustrando o que ele está sentindo naquele momento.
- d) O sujeito se sente bem ao estar enquadrado adequadamente ao mundo em que vive.

Questão 14. Assinale a alternativa que contém as afirmativas corretas sobre o poema acima.

- I. Na penúltima estrofe, o autor faz uso de uma figura de linguagem para se referir ao próprio poema, a metalinguagem.
- II. Na terceira estrofe, o sujeito da oração “Para que tanta perna, meu Deus, pergunta meu coração.” é o termo “Deus”.
- III. Na quarta estrofe, os verbos “é”, “conversa” e “tem” classificam-se quanto à transitividade como, respectivamente, verbo de ligação, verbo intransitivo e verbo transitivo direto.

- a) I e II.
b) II e III.
c) II.
d) I e III.

Questão 15. Assinale a alternativa que contém, respectivamente, sinônimos para as palavras “comovido”, “desejos” e “torto” no contexto em que elas são empregadas.

- a) Emocionado, pedidos, correto.
b) Enternecido, aspirações, reto.
c) Sensibilizado, anseios, equivocado.
d) Abalado, vontades, direito.

Questão 16. As idades de dois irmãos hoje são números inteiros e consecutivos. Daqui a 4 anos, a diferença entre as idades deles será $\frac{1}{8}$ da idade do mais velho.

A soma das idades desses irmãos, hoje, é um número

- a) Primo.
b) Que divide 100.
c) Múltiplo de 3.
d) Divisor de 5.

Questão 17. Um chocolate foi partido em cinco pedaços de mesmo peso. Três desses pedaços pesam o mesmo que dois pedaços mais um peso de 0,9 kg. O peso do chocolate inteiro, vale

- a) 3,6 kg
b) 4,5 kg
c) 5,4 kg
d) 6,3 kg

Questão 18. Assinale a alternativa que expressa corretamente o valor de x segundo a equação:

$$2(x+1)+3(5-2x)+\frac{1}{3}(5x-1)=\frac{20}{3}$$

- a) $\frac{30}{7}$
b) $\frac{27}{7}$
c) $\frac{8}{3}$
d) 6

Questão 19. Em 2014, João possui o triplo da idade de seu primo, José, após ambos já terem feito aniversário nesse ano.

Em 2018, João possui o dobro da idade de José, também após terem feito aniversário esse ano.

Em 2024, após seus respectivos aniversários, qual é a soma da idade de

João e de José?

- a)26
- b)30
- c)34
- d)36

Questão 20. Sabendo que $xy = 2$ e $x^2 + y^2 = 4$, o valor da expressão $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2}$ é igual a:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

Questão 21. Considere as seguintes afirmativas

- I. Sendo x um número natural, a expressão x^2+x sempre resulta em um número par.
- II. Sendo $a+b \neq 0$, temos que $\frac{a^2+ab}{a+b} = a$.
- III. Um número ímpar ao quadrado sempre resulta em um número ímpar.

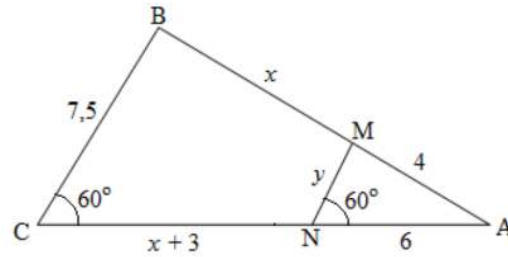
São corretas as afirmativas:

- a) I e II.
- b) II e III.
- c) I, II e III.
- d) Nenhuma das afirmativas.

Questão 22. Sejam x e y números reais tais que $x^2+y^2 = 61$ e $x+y = 11$, é correto afirmar que o valor de xy é:

- a)28
- b)30
- c)35
- d)40

Questão 23. Na figura a seguir, determine o valor de $\frac{x}{y}$



- a) $\frac{2}{3}$
- b) 2
- c) 3
- d) $\frac{3}{2}$

Questão 24. Um quadrado tem o valor de seu perímetro igual ao valor de sua área. O valor do lado do quadrado é:

- a)1
- b)2
- c)3
- d)4

Questão 25. Considere uma circunferência inscrita em um quadrado. A razão entre as áreas da circunferência e quadrado e a razão entre os perímetros da circunferência e do quadrado são, respectivamente:

- a) $\frac{\pi}{4}$ e $\frac{\pi}{4}$.
- b) $\frac{\pi}{2}$ e $\frac{\pi}{4}$.
- c) $\frac{\pi}{8}$ e $\frac{\pi}{4}$.
- d) $\frac{\pi}{4}$ e $\frac{\pi}{2}$.

Questão 26. Uma fábrica constrói 250 carros em 15 dias quando há 40 funcionários trabalhando. Quantos carros serão construídos em 9 dias se apenas 32 dos funcionários estiverem ativos? Leve em conta que a eficiência do processo em ambos os casos é a mesma.

- a) 80
- b) 100

- c) 120
d) 140

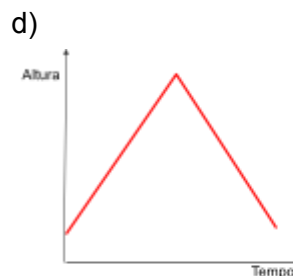
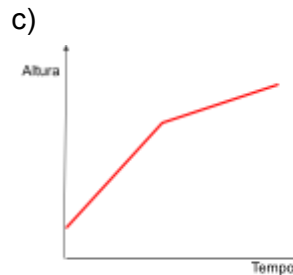
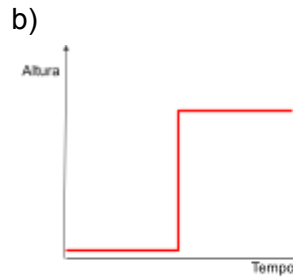
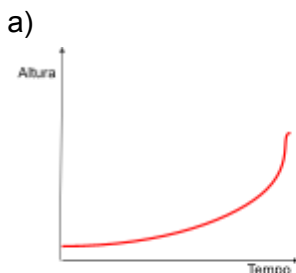
Questão 27. Um copo com 200 ml de óleo pesa 150 g, enquanto um copo com 300 ml de água salgada pesa 330 g. Quanto pesa um copo com 60 ml de óleo e 70 ml de água salgada?

- a) 122 g
b) 125 g
c) 130 g
d) 135 g

Questão 28. Lucas e Nicolas planejam viajar para Buenos Aires. Nicolas gastou 50 litros de gasolina ao percorrer 250 quilômetros, enquanto Lucas gastou 20 litros de gasolina ao percorrer 160 quilômetros. Sabendo que no caminho para Buenos Aires Lucas dirigiu 1200 quilômetros e Nicolas dirigiu 650 quilômetros, quantos litros de gasolina foram consumidos na viagem?

- a) 220
b) 240
c) 260
d) 280

Questão 29. Davi está enchendo um tanque de água com um medidor de altura da água. Inicialmente o tanque é enchido a uma vazão de 1 litros por segundo. Porém em dado momento a torneira entope e a vazão vai para a metade do que estava. Qual dos gráficos expressa a altura do medidor ao longo do tempo?



Questão 30. Em um campeonato de xadrez existem 3 modalidades: Bullet, Rápida e Normal. Em cada modalidade são distribuídas 20 medalhas de cada, sendo que as medalhas de bronze valem 1 ponto, as de prata valem 2 pontos e as de ouro valem 3. Cada jogador participa das três modalidades e, no final, obtém uma pontuação de acordo com as medalhas adquiridas. Ao participar do campeonato, a equipe do CASDinho, com 10 integrantes, obteve o seguinte resultado.

	Bullet	Rápida	Normal
Ouro	4	2	6
Prata	2	5	?
Bronze	3	1	0

Houve um erro no momento de emitir os

resultados, não sendo possível identificar quantas medalhas de prata foram obtidas na modalidade normal. Sabendo que a média de pontos por integrante foi de 6.2, quantas medalhas de prata foram obtidas na modalidade normal?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

LÍNGUA INGLESA

Direction: Read the text below and answer questions 31 to 33 according to it.

AI system 'should be recognised as inventor'

An artificial intelligence system should be recognised as the inventor of two ideas in patents filed on its behalf, a team of academics says.

The AI has designed interlocking food containers that are easy for robots to grasp and a warning light that flashes in a rhythm that is hard to ignore.

Patents offices insist innovations are attributed to humans - to avoid legal complications that would arise if corporate inventorship were recognised.

The academics say this is "outdated".

As a result, two professors from the University of Surrey have teamed up with the Missouri-based inventor of Dabus AI to file patents in the system's name with the relevant authorities in the UK, Europe and US.

Dabus was previously best known for creating surreal art thanks to the way 10 "noise" is mixed into its neural networks to help generate unusual ideas.

Unlike some machine-learning systems, Dabus has not been trained to solve particular problems.

Instead, it seeks to devise and develop new ideas - "what is traditionally considered the mental part of the inventive act", according to creator Stephen Thaler 15 Law professor Ryan Abbott told BBC News: "These days, you commonly have AIs writing books and taking pictures - but if you don't have a traditional author, you cannot get copyright protection in the US." (...) He suggested, an AI should be recognised as being the inventor and whoever the AI belonged to should be the patent's owner, unless they sold it on.

A spokeswoman for the European Patent Office indicated that it would be a complex matter.

"It is a global consensus that an inventor can only be a person who makes a contribution to the invention's conception in the form of devising an idea or a plan in the mind," she explained.

The current state of technological development suggests that, for the foreseeable future, AI is... a tool used by a human inventor.

(...)The UK's Patents Act 1977 currently requires an inventor to be a person, but the Intellectual Property Office is aware of the issue.

"The government believes that AI technology could increase the UK's GDP by 10% in the next decade, and the IPO is focused on responding to the challenges that 30 come with this growth," said a spokeswoman.

Questão 31. According to the text,

- a) Dabus was created to solve specific problems.
- b) English teacher Ryan Abbott told BBC News that nowadays, you commonly have AI's writing books and taking pictures – but,

if you don't have a traditional author, you can't get copyright protection in the US.

c) The author informs that the UK's Patents Act of 1977 currently require the inventor to be a person.

d) Dabus was saddened to learn that his inventions will not be able to be patented.

Questão 32. What are the inventions made by AI that they are trying to patent?

a) Books and photos that don't have a traditional author.

b) Interconnected food containers that are easy for robots to grasp and a light fixture that is capable of illuminating a large room.

c) Food that can be easily stored by robots and a warning light that flashes at a pace that's hard to ignore.

d) Interlocking food containers that are easy for robots to grasp and a warning light that flashes at a pace that's hard to ignore.

Questão 33. A synonym for “unusual” (line 22) is

a) peculiar.

b) great.

c) dominant.

d) problematic.

Leia o texto a seguir para responder às questões 34 e 35:

Zach Marks Launches New Web Series “My Grom Life”

Watch the new “My Grom Life” web series produced by Grom Social creator Zach Marks on gromsocial.com and MyGromLife YouTube channel beginning January 17th!

Zach Marks was eleven years old when he first got the idea to create a totally unique, safe social networking site “By Kids For Kids”. At age twelve, Zach launched

Gromsocial.com with the help of family and friends. The new website was met with an overwhelming worldwide response. Today, Grom Social is a thriving global business, and at sixteen, Zach invites you to take an intimate look into his life journey as chronicled in the new web series, “My Grom Life.”

Disponível em:

<http://blog.gromsocial.com/Grom-Blog/>.

Questão 34. A possible translation for the news title would be:

a) Zach Marks lança nova série da Web “My Grom Life”.

b) Zach Marks participa da nova série da Web “My Grom Life”.

c) Zach Marks compra a nova série da Web “My Grom Life”.

d) Zach Marks mostra nova série da Web para “My Grom Life”.

Questão 35. The “By Kids For Kids”

a) was the social network created by Zach Marks' father.

b) was a social network visited by Zach Marks for eleven years.

c) was a social network created by Zach Marks.

d) was a children's game created by Zach Marks.