MATEMÁTICA



Nº1 - Q164:2021 - H29 - Proficiência: 553.62

Questão 164 enem2021-

Cinco atletas que participarão de uma maratona treinam frequentemente. As distâncias percorridas por eles no último treino estão registradas, em quilômetro, no quadro.

42,8 41,0	3 41,8	43,4	43,4
-----------	--------	------	------

Um sexto atleta, que também participará da maratona, pretende realizar um treino percorrendo uma distância igual à média das distâncias percorridas pelos cinco atletas no último treino por eles realizado.

A distância, em quilômetro, que esse sexto atleta deverá percorrer em seu treino é

- 41,8.
- 42,4.
- 42,6.
- 42,8.
- **3** 43,4.

Nº2 - Q163:2021 - H29 - Proficiência: 556.72

Questão 163 enem2021 -

O presidente de um time de futebol contratou, para a temporada de 2016, um atacante e um meio-campista. Para isso, ele recebeu do departamento de futebol dois quadros.

O primeiro quadro contém o número de gols marcados por três candidatos a atacantes, nas três temporadas anteriores.

Atacantes	2013 (número de gols)	2014 (número de gols)	2015 (número de gols)
I	13	13	24
II	13	16	22
III	17	11	20

O segundo quadro contém o número de assistências que resultaram em gol, feitas por dois candidatos a meios-campistas, nas três temporadas anteriores.

Meios- -campistas	2013 (número de assistências)	2014 (número de assistências)	2015 (número de assistências)
IV	11	17	20
V	7	16	23

Após fazer uma análise das médias de gols de cada atacante e das médias de assistências de cada meio-campista nas últimas três temporadas, o presidente contratou o atacante e o meio-campista com maior média de gols e assistências, respectivamente, nessas três temporadas.

O atacante e o meio-campista escolhidos por esse presidente foram, respectivamente,

- A le IV.
- O le V.
- Il e IV.
- Il e V.
- III e IV.

Nº3 - Q158:2021 - H29 - Proficiência: 567.19

Questão 158 =

— enem2021

Uma rede de hamburgueria tem três franquias em cidades distintas. Visando incluir um novo tipo de lanche no cardápio, o gerente de marketing da rede sugeriu que fossem colocados à venda cinco novos tipos de lanche, em edições especiais. Os lanches foram oferecidos pelo mesmo período de tempo em todos os franqueados. O tipo que apresentasse a maior média por franquia seria incluído definitivamente no cardápio. Terminado o período de experiência, a gerência recebeu um relatório descrevendo as quantidades vendidas, em unidade, de cada um dos cinco tipos de lanche nas três franquias.

	Lanche I	Lanche II	Lanche III	Lanche IV	Lanche V
Franquia I	415	395	425	430	435
Franquia II	415	445	370	370	425
Franquia III	415	390	425	433	420

Com base nessas informações, a gerência decidiu incluir no cardápio o lanche de tipo

- A 1.
- (3) II.
- @ III.
- O IV.
- Q V.

Nº4 - Q144:2016 - H29 - Proficiência: 594.17

QUESTÃO 144

Preocupada com seus resultados, uma empresa fez um balanço dos lucros obtidos nos últimos sete meses, conforme dados do quadro.

Mês	I	II	Ш	IV	٧	VI	VII
Lucro (em milhões de reais)	37	33	35	22	30	35	25

Avaliando os resultados, o conselho diretor da empresa decidiu comprar, nos dois meses subsequentes, a mesma quantidade de matéria-prima comprada no mês em que o lucro mais se aproximou da média dos lucros mensais dessa empresa nesse período de sete meses.

Nos próximos dois meses, essa empresa deverá comprar a mesma quantidade de matéria-prima comprada no mês

- \mathbf{A}
- ❸ II.
- O IV.
- O V.
- Q VII.

N°5 - Q148:2018 - H29 - Proficiência: 623.6

QUESTÃO 148 =

Em 2012, o PNUD Brasil, o Ipea e a Fundação João Pinheiro assumiram o desafio de adaptar a metodologia do Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) global para calcular o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM) dos 5 565 municípios brasileiros com base nos dados do Censo Demográfico de 2010. Também se recalculou o IDHM, pela metodologia adotada, para os anos de 1990 e 2000, para permitir a comparabilidade temporal e espacial entre os municípios.

No quadro são apresentados os dados de cinco cidades brasileiras.

Município	IDHM - 1990	IDHM - 2000	IDHM - 2010
São Caetano do Sul (SP)	0,77	0,77	0,92
Águas de São Pedro (SP)	0,67	0,76	0,85
Florianópolis (SC)	0,65	0,80	0,80
Balneário Camboriú (SC)	0,79	0,79	0,79
Vitória (ES)	0,73	0,78	0,77

Disponível em: http://atlasbrasil.org.br. Acesso em: 26 abr. 2014 (adaptado).

Uma ONG decide fazer um trabalho de acompanhamento com a cidade que teve a menor média aritmética dos IDHM das três últimas décadas dentre as cinco cidades analisadas.

Com base nos dados fornecidos, qual foi o município escolhido pela ONG?

- A Florianópolis.
- Aguas de São Pedro.
- Balneário Camboriú.
- São Caetano do Sul.
- Q Vitória.

Nº6 - Q161:2020 - H29 - Proficiência: 627.69

Questão 161 Poppenem 2020 en em 2020 en em

Os pesquisadores de uma empresa especializada em grãos selecionaram cinco diferentes tipos de semente de feijão e concluíram que, quando armazenadas por até seis meses, o poder germinativo de cada um desses tipos expressa, em porcentagem, quantas sementes são capazes de germinar, transcorrido o tempo de armazenamento correspondente. Considere que o tempo zero corresponde ao plantio direto da semente sem armazenamento, conforme descrito no quadro.

	Tempo de armazenamento (em mês)					
Semente de feijão	0	0 3				
do reijao	Poder germinativo (em porcentagem)					
Tipo 1	84	84	79			
Tipo 2	85	82	79			
Tipo 3	86	80	77			
Tipo 4	82	82	80			
Tipo 5	85	85	76			

Um agricultor irá plantar três áreas distintas utilizando sementes de um mesmo tipo. A primeira área será plantada quando da aquisição das sementes, a segunda, três meses após a primeira e a terceira, três meses após a segunda, respeitando assim o tempo de armazenamento utilizado pelos pesquisadores. Esse agricultor irá optar pela compra do tipo de semente que apresentar a maior média dos três percentuais de poder germinativo.

Disponível em: http://sistemasdeproducao.cnptia.embrapa.br. Acesso em: 22 out. 2015 (adaptado).

Segundo essas informações, qual será o tipo de semente a ser adquirida por ele?

- 4 1
- 3
- **@** 3
- **0** 4
- **9** 5

Nº7 - Q153:2020 - H29 - Proficiência: 642.31

Questão 153 paga en em gaga en em em gaga en em gaga en

Suponha que uma equipe de corrida de automóveis disponha de cinco tipos de pneu (I, II, III, IV, V), em que o fator de eficiência climática EC (índice que fornece o comportamento do pneu em uso, dependendo do clima) é apresentado:

- EC do pneu I: com chuva 6, sem chuva 3;
- EC do pneu II: com chuva 7, sem chuva -4;
- EC do pneu III: com chuva -2, sem chuva 10;
- · EC do pneu IV: com chuva 2, sem chuva 8;
- EC do pneu V: com chuva -6, sem chuva 7.

O coeficiente de rendimento climático (CRC) de um pneu é calculado como a soma dos produtos dos fatores de EC, com ou sem chuva, pelas correspondentes probabilidades de se ter tais condições climáticas: ele é utilizado para determinar qual pneu deve ser selecionado para uma dada corrida, escolhendo-se o pneu que apresentar o maior CRC naquele dia. No dia de certa corrida, a probabilidade de chover era de 70% e o chefe da equipe calculou o CRC de cada um dos cinco tipos de pneu.

O pneu escolhido foi

- **Ω** Ι.
- (3) II.
- **(** III.
- O IV.
- Q V.

Nº8 - Q159:2018 - H29 - Proficiência: 644.7

QUESTÃO 159

No final de uma matéria sobre sorte e azar publicada em uma revista, o leitor tem a opção de realizar um teste no qual ele deve responder a dez perguntas sobre cinco temas, sendo cinco sobre sorte e cinco sobre azar. Para cada pergunta, o leitor marca apenas uma alternativa dentre as seis opções de respostas, sendo que a alternativa escolhida está associada a uma nota entre os valores 1, 3, 5, 7, 8 e 9.

Um leitor respondeu ao teste, obtendo as notas de sorte e de azar para as perguntas e representou-as no Quadro 1.

Quadro 1							
	Tema 1 Tema 2 Tema 3 Tema 4 Tema 5						
Sorte	1	3	9	7	7		
Azar	8	5	5	5	9		

O resultado do teste x é calculado como sendo a diferença entre as médias aritméticas das notas de sorte e de azar, nessa ordem. A classificação desse resultado é dada de acordo com o Quadro 2.

Quadro 2				
	Resultado			
Você é muito azarado	x ≤ -4			
Você é azarado	-4 < x < -1			
Você está na média	$-1 \le x \le 1$			
Você é sortudo	1 < x < 4			
Você é muito sortudo	x ≥ 4			

SANTI, A.; KIST, C. Sorte: manual de instruções. Superinteressante, ago. 2012 (adaptado).

De acordo com os dados apresentados, a classificação do resultado do teste desse leitor é

- Wocê é azarado

 Wocê é aza
- Wocê é sortudo".
- Wocê é muito azarado".
- "Você é muito sortudo".
- Wocê está na média".

Nº9 - Q159:2021 - H29 - Proficiência: 666.61

Questão 159 — enemada

Uma grande rede de supermercados adota um sistema de avaliação dos faturamentos de suas filiais, considerando a média de faturamento mensal em milhão. A matriz da rede paga uma comissão para os representantes dos supermercados que atingirem uma média de faturamento mensal (*M*), conforme apresentado no quadro.

Comissão	Média de faturamento mensal (M)
I	1 ≤ <i>M</i> < 2
II	2 ≤ <i>M</i> < 4
III	4 ≤ <i>M</i> < 5
IV	5 ≤ <i>M</i> < 6
V	<i>M</i> ≥ 6

Um supermercado da rede obteve os faturamentos num dado ano, conforme apresentado no quadro.

Faturamento mensal (em milhão de real)	Quantidade de meses
3,5	3
2,5	2
5	2
3	4
7,5	1

Nas condições apresentadas, os representantes desse supermercado avaliam que receberão, no ano seguinte, a comissão de tipo

- 4 1.
- (3) II.
- III.
- IV.
- O V.

Nº10 - Q166:2020 - H29 - Proficiência: 674.23

Ouestão 166	00000000000000000000000000000000000000	onomononone ne	m2020enem20	001 0110111111111111111111111111111111	onom cocon	mononomem

Um síndico precisa pintar os muros, portões e calçamento de um edifício. Os pintores solicitaram três galões de tinta T1 para os muros, um galão de tinta T2 para os portões e dois galões de tinta T3 para o calçamento. Ele pesquisou o preço das tintas em cinco lojas diferentes, obtendo os seguintes valores, em real.

Loja	T1	T2	Т3		
1	82,00	134,00	202,00		
2	80,00	122,00	214,00		
3	85,00	115,00	209,00		
4	88,00	132,00	199,00		
5	90.00	116,00	202,00		

0	síndico	irá	compra	r as	tintas	numa	única	loja,	escolhendo	aquela	em	que	o valor	total	da	compra	resulte	no
meno	r preço i	méd	lio por g	alão	J.													

- 4 1.2 2.3 3.4.5 5.

Nº11 - Q140:2016 - H29 - Proficiência: 694.97

QUESTÃO 140

O procedimento de perda rápida de "peso" é comum entre os atletas dos esportes de combate. Para participar de um torneio, quatro atletas da categoria até 66 kg, Peso-Pena, foram submetidos a dietas balanceadas e atividades físicas. Realizaram três "pesagens" antes do início do torneio. Pelo regulamento do torneio, a primeira luta deverá ocorrer entre o atleta mais regular e o menos regular quanto aos "pesos". As informações com base nas pesagens dos atletas estão no quadro.

Atleta	1ª pesagem (kg)	2ª pesagem (kg)	3ª pesagem (kg)	Média	Mediana	Desvio padrão
_	78	72	66	72	72	4,90
Ш	83	65	65	71	65	8,49
I	75	70	65	70	70	4,08
IV	80	77	62	73	77	7,87

Após as três "pesagens", os organizadores do torneio informaram aos atletas quais deles se enfrentariam na primeira luta.

A primeira luta foi entre os atletas

- A Telli.
- B TelV.
- Il e III.
- ItelV.
- III e IV.

Nº12 - Q162:2019 - H29 - Proficiência: 806.94

Questão 162

Os alunos de uma turma escolar foram divididos em dois grupos. Um grupo jogaria basquete, enquanto o outro jogaria futebol. Sabe-se que o grupo de basquete é formado pelos alunos mais altos da classe e tem uma pessoa a mais do que o grupo de futebol. A tabela seguinte apresenta informações sobre as alturas dos alunos da turma.

Média	Mediana	Moda			
1,65	1,67	1,70			

Os alunos P, J, F e M medem, respectivamente, 1,65 m, 1,66 m, 1,67 m e 1,68 m, e as suas alturas não são iguais a de nenhum outro colega da sala.

Segundo essas informações, argumenta-se que os alunos P, J, F e M jogaram, respectivamente,

- A basquete, basquete, basquete, basquete.
- B futebol, basquete, basquete, basquete.
- futebol, futebol, basquete, basquete.
- futebol, futebol, futebol, basquete.
- futebol, futebol, futebol, futebol.

Nº13 - Q175:2018 - H29 - Proficiência: 882.45

QUESTÃO 175

Um rapaz estuda em uma escola que fica longe de sua casa, e por isso precisa utilizar o transporte público. Como é muito observador, todos os dias ele anota a hora exata (sem considerar os segundos) em que o ônibus passa pelo ponto de espera. Também notou que nunca consegue chegar ao ponto de ônibus antes de 6 h 15 min da manhã. Analisando os dados coletados durante o mês de fevereiro, o qual teve 21 dias letivos, ele concluiu que 6 h 21 min foi o que mais se repetiu, e que a mediana do conjunto de dados é 6 h 22 min.

A probabilidade de que, em algum dos dias letivos de fevereiro, esse rapaz tenha apanhado o ônibus antes de 6 h 21 min da manhã é, no máximo,

- $a \frac{4}{21}$
- $\Theta = \frac{5}{21}$
- $\Theta = \frac{6}{21}$
- \bullet $\frac{7}{21}$
- **9** $\frac{8}{21}$

Nº14 - Q136:2019 - H29 - Proficiência: 883.55

Questão 136

Um fiscal de certa empresa de ônibus registra o tempo, em minuto, que um motorista novato gasta para completar certo percurso. No Quadro 1 figuram os tempos gastos pelo motorista ao realizar o mesmo percurso sete vezes. O Quadro 2 apresenta uma classificação para a variabilidade do tempo, segundo o valor do desvio padrão.

Quadro 1

Tempos 48 54 50 (em minuto)	46	44	52	49
-----------------------------	----	----	----	----

Quadro 2

Variabilidade	Desvio padrão do tempo (min)
Extremamente baixa	$0 < \sigma \le 2$
Baixa	2 < σ ≤ 4
Moderada	4 < σ ≤ 6
Alta	6 < σ ≤ 8
Extremamente alta	σ>8

Com base nas informações apresentadas nos quadros, a variabilidade do tempo é

- A extremamente baixa.
- B baixa.
- moderada.
- alta.
- extremamente alta.

Nº15 - Q146:2018 - H29 - Proficiência: 985.4

QUESTÃO 146

Para ganhar um prêmio, uma pessoa deverá retirar, sucessivamente e sem reposição, duas bolas pretas de uma mesma urna.

Inicialmente, as quantidades e cores das bolas são como descritas a seguir:

- Urna A Possui três bolas brancas, duas bolas pretas e uma bola verde;
- Urna B Possui seis bolas brancas, três bolas pretas e uma bola verde;
- Urna C Possui duas bolas pretas e duas bolas verdes;
- Urna D Possui três bolas brancas e três bolas pretas.

A pessoa deve escolher uma entre as cinco opções apresentadas:

- Opção 1 Retirar, aleatoriamente, duas bolas da uma A;
- Opção 2 Retirar, aleatoriamente, duas bolas da urna B;
- Opção 3 Passar, aleatoriamente, uma bola da urna C para a urna A; após isso, retirar, aleatoriamente, duas bolas da urna A;
- Opção 4 Passar, aleatoriamente, uma bola da urna D para a urna C; após isso, retirar, aleatoriamente, duas bolas da urna C;
- Opção 5 Passar, aleatoriamente, uma bola da urna C para a urna D; após isso, retirar, aleatoriamente, duas bolas da urna D.

Com o objetivo de obter a maior probabilidade possível de ganhar o prêmio, a pessoa deve escolher a opção

- 4 1.
- ② 2.
- 3.
- 4.
- 3 5.

GABARITO - Matemática 1 - C 2 - C 3 - E 4 - D 6 - A 7 - A 8 - E 5 - A 9 - B 10 - A 11 - C 12 - C 13 - D 14 - B 15 - E