

AVANÇASP



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE
ITAPECERICA DA SERRA/SP

CONCURSO PÚBLICO
02/2023

AGENTE DE SERVIÇOS FUNERÁRIOS

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

Inteligência artificial eleva em 20% detecção de câncer de mama e 'reduz' trabalho de radiologistas

Estudo publicado na revista The Lancet Oncology apontou que a inteligência artificial pode tornar a triagem de mamografia mais precisa e eficiente. Os pesquisadores ressaltam, no entanto, que a inteligência artificial não está pronta para ser implementada no 'mundo real'.

Um estudo feito com mais de 80 mil mulheres na Suécia apontou que o uso de inteligência artificial no rastreamento de câncer de mama é preciso, eficiente e seguro. Publicada na revista The Lancet Oncology na terça-feira (1º), a pesquisa mostrou que a inteligência artificial detectou 20% mais cânceres em comparação com a leitura da mamografia feita por dois radiologistas. Os pesquisadores também notaram que a inteligência artificial não aumentou os falsos positivos e reduziu a carga de trabalho de leitura da mamografia em 44%. No entanto, eles ressaltam que a inteligência artificial não está pronta para ser implementada na triagem de mamografia. Segundo a principal autora do estudo, Kristina Lang, da Universidade de Lund, esses resultados devem ser usados para novos ensaios e avaliações baseadas em programas para lidar com a escassez de radiologistas em muitos países, mas adverte: “Eles (os estudos) não são suficientes por si só para confirmar que a inteligência artificial está pronta para ser implementada na triagem de mamografia.” A autora diz que ainda é preciso entender a combinação dos radiologistas com a inteligência artificial e o custo-benefício da tecnologia. Na Europa, a recomendação é que a mamografia tenha leitura dupla (por dois radiologistas) para garantir o diagnóstico correto da doença. Contudo, faltam profissionais em muitos países. A inteligência artificial foi proposta para fazer a primeira leitura automatizada das mamografias. Dependendo do resultado, se for detectado algo, o exame, então, passa para avaliação posterior de um ou dois radiologistas.

Como funcionou a pesquisa

Público: Entre abril de 2021 e julho de 2022, 80.033 mulheres com idades entre 40 e 80 anos que se submeteram à mamografia na Suécia foram aleatoriamente escolhidas para análise de inteligência artificial.

Realização: A pesquisa foi dividida em dois braços: a inteligência artificial analisava as mamografias antes de serem lidas por um ou dois radiologistas x análise padrão realizada por dois radiologistas sem a inteligência artificial;

Classificação do risco: A inteligência artificial classificou o risco de câncer em uma escala de 1 a 10. Se o risco fosse inferior a 10, um radiologista analisava a imagem; se o sistema previsse risco 10, dois profissionais analisavam a imagem;

Resultados: 244 mulheres chamadas novamente após a triagem apoiada por inteligência artificial tiveram câncer, em comparação com 203 mulheres da triagem padrão;

Economia de trabalho: Foram 36.886 menos leituras de tela por radiologias no grupo com suporte de inteligência artificial do que no grupo controle (46.345 x 83.231) - redução de 44% na carga de trabalho de leitura de telas dos radiologistas.

Mesmo com as descobertas promissoras, os pesquisadores alertam para as limitações do estudo, incluindo que a análise foi realizada em um único centro e foi restrita a um tipo de dispositivo de mamografia e um sistema de inteligência artificial.

Portal de notícias G1

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, o uso da inteligência artificial na triagem de mamografias é promissor, já que:

- (A) eleva a detecção de cânceres em 20%.
- (B) é capaz de substituir totalmente os radiologistas.
- (C) é um método eficaz na cura do câncer de mama.
- (D) todos os sistemas de inteligência artificial garantem a eficácia do diagnóstico.
- (E) tem um bom custo-benefício.

QUESTÃO 02

Considere o excerto “A pesquisa foi dividida em dois braços”. Neste contexto, a expressão “dois braços” é metafórica e se refere:

- (A) a duas etapas distintas de trabalho.
- (B) ao objeto de pesquisa, que eram dois braços humanos.
- (C) aos pesquisadores que conduziram a pesquisa.
- (D) a superfícies de apoio chamadas ‘braço’.
- (E) aos radiologistas que participaram do estudo.

QUESTÃO 03

No excerto “Mesmo com as descobertas promissoras, os pesquisadores alertam para as limitações do estudo”, a oração que inicia o período exprime um sentido:

- (A) concessivo.
- (B) condicional.
- (C) explicativo.
- (D) temporal.
- (E) adversativo.

QUESTÃO 04

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

I. “o uso de inteligência artificial no rastreamento de câncer de mama é preciso, eficiente e seguro”

II. “a pesquisa mostrou que a inteligência artificial detectou 20% mais cânceres”

Em relação à regência, os verbos “é” e “mostrou”, nas sentenças dadas, são, respectivamente:

- (A) verbo de ligação e verbo intransitivo.
- (B) verbo de ligação e verbo transitivo direto.
- (C) verbo transitivo direto e verbo transitivo direto.
- (D) verbo transitivo direto e verbo transitivo indireto.
- (E) verbo intransitivo e verbo intransitivo.

QUESTÃO 05

Considere as sentenças retiradas do texto:
I. “eles ressaltam que a inteligência artificial não está pronta para ser implementada na triagem de mamografia.”

II. “mulheres com idades entre 40 e 80 anos que se submeteram à mamografia na Suécia foram aleatoriamente escolhidas para análise de inteligência artificial.”

Nas sentenças dadas, a colocação dos pronomes “eles” e “se” configura, respectivamente:

- (A) próclise e próclise.
- (B) próclise e ênclise.
- (C) ênclise e próclise.
- (D) mesóclise e ênclise.
- (E) mesóclise e próclise.

QUESTÃO 06

Considere o excerto “A inteligência artificial classificou o risco de câncer em uma escala de 1 a 10.” Neste contexto, em relação à classe gramatical, as palavras “artificial”, “o”, “câncer” e “em” são, respectivamente:

- (A) adjetivo, artigo, substantivo e preposição.
- (B) substantivo, artigo, substantivo e preposição.
- (C) adjetivo, pronome, substantivo e preposição.
- (D) adjetivo, artigo, adjetivo e preposição.
- (E) adjetivo, artigo, substantivo e conjunção.

QUESTÃO 07

A palavra “radiologistas”, presente no texto, apresenta elementos que indicam processos derivacionais e flexionais em sua formação. Assinale a alternativa que classifica e apresenta, respectivamente, esses elementos.

- (A) sufixo -ista e morfema flexional de número -s.
- (B) prefixo radio- e morfema flexional de número -s.
- (C) sufixo -ist, morfema flexional de gênero -a e de número -s.
- (D) prefixo radio- e morfema flexional de gênero -a.
- (E) sufixo -ist e morfema flexional de gênero -a.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que apresenta a palavra correta em relação ao emprego do hífen.

- (A) bio-satélite.
- (B) gastro-intestinal.
- (C) bronco-dilatação.
- (D) pingue-pongue.
- (E) tele-comunicação.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que apresenta a sentença pontuada corretamente.

- (A) Não pude ir à reunião, mas, estou disposto a ajudar.
- (B) O casamento foi lindo lindo.
- (C) Ana era vaidosa, simpática, educada.
- (D) Ela, no entanto se recusava a ajudar.
- (E) Somos aquilo, que, apesar de não querermos, conseguimos ser.

QUESTÃO 10

Considere as seguintes sentenças:

- I. Este filme é impróprio para crianças.
- II. Ele é insensível à desigualdade.

Em relação à regência nominal, assinale a alternativa que apresenta os termos regentes e seus respectivos termos regidos nas sentenças dadas.

- (A) I. Filme - é; II. é - insensível.
- (B) I. é - impróprio; II. é - insensível.
- (C) I. filme - impróprio; II. ele - insensível.
- (D) I. impróprio - crianças; II. insensível - desigualdade.
- (E) I. Este - filme; II. Ele - é.

QUESTÃO 11

Considere as seguintes sentenças:

- I. Ele a encontrou no cinema.
- II. Isso não vai dar certo.

Em relação à classe gramatical, as palavras “a” e “isso” são, respectivamente:

- (A) pronome pessoal do caso oblíquo átono e pronome demonstrativo.
- (B) pronome pessoal do caso reto e pronome demonstrativo.
- (C) artigo e pronome relativo.
- (D) artigo e advérbio.
- (E) pronome pessoal do caso oblíquo tônico e pronome relativo.

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa que apresenta a sentença incorreta em relação à concordância verbal ou nominal.

- (A) A entrada de animais neste recinto está proibida.
- (B) A farinha de trigo e o pão estão caros no mercado.
- (C) São sintomas de ansiedade palpitação e insônia.
- (D) Sinto soprar os ventos.
- (E) Na escola, era comum que um ou outro aluno agisse com rebeldia.

QUESTÃO 13

Considere as sentenças:

- I. Maria foi à feira.
- II. A aula de inglês ocorre às terças-feiras.
- III. Enviei uma carta à Pedro.
- IV. Pergunte à professora sobre a reunião de pais.

Em relação ao emprego da crase, estão corretas apenas as sentenças:

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

QUESTÃO 14

Considere as seguintes sentenças:

- I. Não sei se ele está acordado.
- II. Se estiver disponível, me ligue mais tarde.
- III. Eles estão se beijando.

Em relação à classe gramatical, a palavra “se” atua como conjunção apenas na(s) sentença(s):

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

QUESTÃO 15

Considere a sentença “A editora está trabalhando sobre o florilégio da literatura brasileira contemporânea”. Neste contexto, a palavra “florilégio” significa:

- (A) antologia.
- (B) coleção de flores.
- (C) sortilégio.
- (D) área da botânica.
- (E) escola literária.

QUESTÃO 16

Considere as palavras “impenetrável”, “desqualificar” e “refazer”. As palavras dadas apresentam elementos que indicam processos derivacionais de formação. O tipo de elemento que se verifica em todas as palavras dadas é:

- (A) prefixo.
- (B) morfema flexional de gênero.
- (C) desinência verbal de tempo.
- (D) desinência verbal de modo.
- (E) morfema flexional de número.

QUESTÃO 17

Assinale a alternativa que apresenta uma sentença com verbo conjugado no modo subjuntivo.

- (A) Ela fora belíssima ao baile de formatura.
- (B) Agiste como teu pai.
- (C) Se o consultassem corretamente, saberiam de tudo.
- (D) Lavaria a louça para mim?
- (E) Não fale bobagens.

QUESTÃO 18

Assinale a alternativa que apresenta a palavra ortograficamente incorreta.

- (A) retroalimentar.
- (B) biossintético.
- (C) endocelíaco.
- (D) angloamericano.
- (E) geoanticlinal.

QUESTÃO 19

Assinale a alternativa que apresenta a oração que exprime sentido condicional.

- (A) Não estava feliz no emprego, apesar de ter um bom salário.
- (B) Caso não vá ao evento, avise com antecedência.
- (C) Não participou da festa por estar viajando.
- (D) O relatório foi escrito conforme as normas da instituição.
- (E) Ele virá para casa quando terminar suas tarefas.

QUESTÃO 20

Considere a sentença “Ele é devagar para essas coisas.” Neste contexto, embora a palavra ‘devagar’ atue como qualificador do sujeito da sentença, sua classe gramatical original é:

- (A) verbo.
- (B) advérbio.
- (C) substantivo.
- (D) conjunção.
- (E) pronome.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 21

Maria criou um jogo: Ela escreve em pedaços de papel os números de 1 a 100, e coloca numa caixa escura. Aleatoriamente, ela tira um papel da caixa, olha o número correspondente, e aplica uma das seguintes regras:

I – Se o número for par: Soma dois e divide o resultado por dois;

II – Se o número for ímpar: Soma um e divide o resultado por dois

E segue aplicando as mesmas regras para os números resultantes, até que dois resultados sucessivos sejam iguais. Se Maria tirou da caixa o número 59, quantas operações numéricas foram feitas até acabar o jogo?

- (A) 11.
- (B) 12.
- (C) 13.
- (D) 14.
- (E) 16.

QUESTÃO 22

Dois corredores A e B correm em pistas circulares concêntricas. A pista em que o corredor A corre tem raio de 52 metros, já a pista em que o corredor B corre tem raio de 65 metros. Eles partem juntos cada um de um determinado ponto de sua pista. Sabendo-se que eles correm na mesma velocidade: cada um percorre 5 metros a cada segundo, quanto tempo depois da partida eles cruzarão o mesmo ponto inicial simultaneamente? Utilize $\pi=3$.

- (A) 5,2 minutos.
- (B) 5,4 minutos.
- (C) 5,0 minutos.
- (D) 4,8 minutos.
- (E) 3,12 minutos.

QUESTÃO 23

A tabela abaixo mostra o total de calorias gasta para vários esportes, conforme seu tempo de execução:

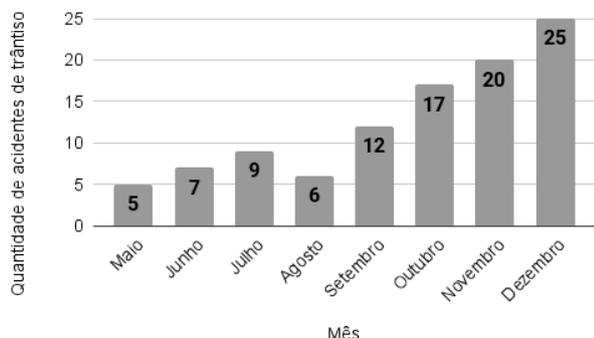
Exercício	Caloria gasta	Tempo de execução (min)
Futebol	497	102
Vôlei	272	68
Basquete	336	102
Judô	320	85
Tênis	348	102

Uma informação importante é o total de caloria gasta por minuto para uma dada atividade, chamada de consumo energético. De acordo com a tabela, é possível afirmar que o esporte de maior consumo energético é:

- (A) Futebol.
- (B) Vôlei.
- (C) Basquete.
- (D) Judô.
- (E) Tênis.

QUESTÃO 24

O gráfico abaixo mostra o número de acidentes de trânsito numa rodovia



Analisando o gráfico, qual a variação percentual da quantidade de acidentes de novembro a dezembro?

- (A) 2,5%.
- (B) 2,0%.
- (C) 20%.
- (D) 25%.
- (E) 5,0%.

QUESTÃO 25

Um determinado valor inicial é colocado numa aplicação rendendo juros simples de 6% ao ano. Sabendo-se que este valor ficará por 8 meses na aplicação, e que após a retirada será preciso pagar um imposto sobre o lucro de 11%. Quantos por cento o lucro final representa do valor inicial investido?

- (A) 3,12%.
- (B) 3,56%.
- (C) 4,00%.
- (D) 4,27%.
- (E) 4,40%.

QUESTÃO 26

Em Janeiro, um determinado produto foi vendido por R\$ 120,00. Nos dois meses seguintes, foram dados descontos sucessivos de 20% com relação ao preço do mês anterior. Qual a média do preço do produto nos três primeiros meses do ano?

- (A) R\$ 70,00.
- (B) R\$ 72,00.
- (C) R\$ 76,80.
- (D) R\$ 96,00
- (E) R\$ 97,60.

QUESTÃO 27

Uma empresa de saneamento básico estabelece que um dos critérios para o cliente receber um desconto na sua conta de água é ter consumido, no máximo, nos últimos três meses, 6 m³ de água em média. Sabendo disso, um cliente se prepara para poder solicitar esse desconto. O histórico de consumo desse cliente é mostrado na tabela abaixo.

Mês	Consumo (m ³)
Agosto	8
Julho	5
Junho	6
Maio	7
Abril	4

Qual deve ser o consumo máximo do cliente no mês de setembro para que ele possa receber o desconto no mês de outubro?

- (A) 5 m³.
- (B) 6 m³.
- (C) 8 m³.
- (D) 4 m³.
- (E) 7 m³.

QUESTÃO 28

Amanda diz que daqui a dois anos terá o dobro da idade da sua irmã, Bianca. Amanda também diz que atualmente ela é 8 anos mais velha que Bianca. Qual a soma das idades das duas irmãs atualmente?

- (A) 26.
- (B) 12.
- (C) 20.
- (D) 14.
- (E) 28.

QUESTÃO 29

Jonas e Lucas inventaram uma brincadeira: Jonas deve escolher um número entre 1 e 7 e Lucas fará perguntas sobre o número. Se o número escolhido for par, Jonas vai mentir, se o número escolhido for ímpar, ele deve falar a verdade. Lucas perguntou:

Lucas: Qual o sucessor do seu número?

Jonas: 7

Lucas: Qual o antecessor do seu número?

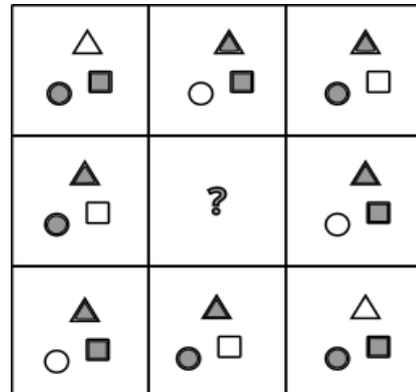
Jonas: 3

O número escolhido por Jonas foi:

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.
- (E) 6.

QUESTÃO 30

Observe a figura a seguir formada por 9 quadrados (contêineres):

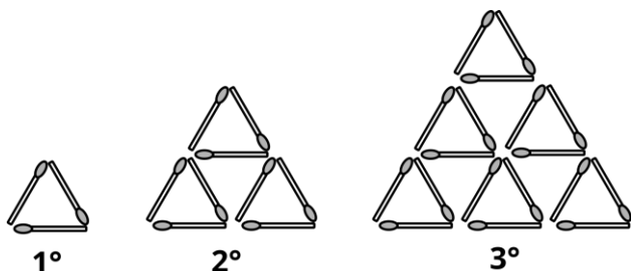


Cada forma geométrica dentro do contêiner tem uma dada pontuação: Triângulos valem 3 pontos, quadrados valem 4 pontos e círculos valem 2 pontos. Sempre que uma figura está sombreada, sua pontuação dobra. A pontuação de cada contêiner é igual a soma das pontuações das formas nele contidas. Nessas circunstâncias, observando a sequência figural, indique a pontuação do quadrado marcado com um ponto de interrogação:

- (A) 9.
- (B) 12.
- (C) 14.
- (D) 15.
- (E) 16.

QUESTÃO 31

Dada a sequência a seguir construída com palitos de fósforo:



Indique o número de palitos necessários para construir o 12º elemento desta sequência.

- (A) 212.
- (B) 197.
- (C) 312.
- (D) 203.
- (E) 234.

QUESTÃO 32

Observe a seguinte afirmação:

“O matemático é esperto e o físico é astuto”

A negativa lógica dessa sentença é:

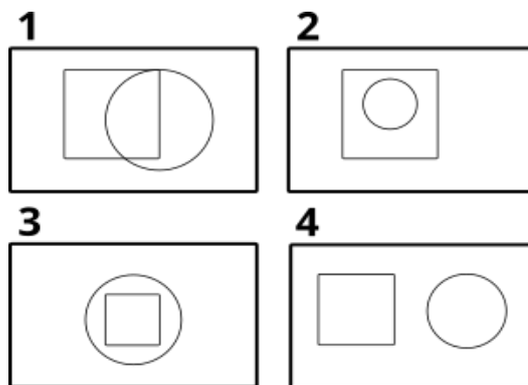
- (A) Nenhum matemático é esperto e nenhum físico é astuto.
- (B) O matemático não é esperto e nenhum físico é astuto.
- (C) O matemático não é esperto ou o físico não é astuto.
- (D) O matemático não é esperto e o físico não é astuto.
- (E) Nenhum matemático é esperto ou nenhum físico é astuto.

QUESTÃO 33

Observe as seguintes afirmativas:

- I - Todas as pessoas que gostam de animais também gostam de plantas;
- II – Algumas pessoas gostam de animais e também de plantas;
- III – Nenhuma pessoa que gosta de animais, gosta também de plantas;

Além disso, observe os diagramas lógicos abaixo. O quadrado representa pessoas que gostam de animais, e o círculo representa pessoas que gostam de plantas.



Assinale a alternativa que correlaciona as afirmativas com os diagramas lógicos:

- (A) I-1, II-2, III-3.
- (B) I-3, II-1, III-4.
- (C) I-2, II-1, III-4.
- (D) I-4, II-3, III-1.
- (E) I-3, II-2, III-1.

QUESTÃO 34

Numa construção civil, máquinas são responsáveis por fazer o transporte do concreto e levá-lo até o local de despejo. Para transportar um volume de 8 m^3 , sabe-se que 4 máquinas levam juntas 1h20min. Para carregar 10 m^3 , o construtor pretende dobrar o número de máquinas. Nesta situação, quanto tempo este transporte irá levar?

- (A) 2h08min.
- (B) 1h50min.
- (C) 50min.
- (D) 40min.
- (E) 32 min.

QUESTÃO 35

Sabendo-se que um triângulo equilátero tem altura $\sqrt{\frac{3}{4}}$ cm, indique o perímetro deste triângulo:

- (A) $\sqrt{3}$ cm.
- (B) 1 cm.
- (C) $\sqrt{\frac{3}{16}}$ cm.
- (D) $\sqrt{\frac{4}{3}}$ cm.
- (E) 3 cm.

QUESTÃO 36

Um professor decide dar as notas de uma disciplina semestral da seguinte maneira: toda semana serão feitos testes sobre o assunto. Ao finalizar todos os testes, será tirada uma média dessas notas e esta média terá peso 2 para a composição da nota do semestre. Além dos testes semanais, no final do semestre será feita uma prova final com todo assunto e terá peso 8. A tabela abaixo resume como se saíram alguns alunos:

Aluno	Média dos testes	Nota da prova final
Paulo	6	7
Pedro	6	6
Maria	10	8
Manuela	7	10
Isaque	5	9

Indique a ordem desses alunos ordenando-os da maior para a menor média ponderada semestral:

- (A) Paulo, Maria, Manuela, Isaque e Pedro.
- (B) Isaque, Pedro, Manuela, Maria e Paulo.
- (C) Pedro, Manuela, Maria, Isaque e Paulo.
- (D) Manuela, Maria, Isaque, Paulo e Pedro.
- (E) Maria, Manuela, Paulo, Isaque e Pedro.

QUESTÃO 37

Paulo, João, Lucas, Manoel e Vítor fizeram um jogo com as seguintes regras:

- Paulo escolhe um número;
- João fala o dobro desse número;
- Lucas fala o dobro do número que João falou;
- E assim sucessivamente os demais vão falando o dobro do número que a pessoa anterior falou, seguindo a ordem circular Paulo-João-Lucas-Manoel-Vítor

O jogo vai continuando até que um deles erre ao dizer o dobro do número escolhido anteriormente. Sabendo que Paulo escolheu o número 6 inicialmente e que o último número corretamente dito foi 192, qual deles falhou ao dizer o dobro do número anteriormente dito?

- (A) Lucas.
- (B) João.
- (C) Paulo.
- (D) Vítor.
- (E) Manoel.

QUESTÃO 38

Uma pessoa fez o monitoramento do consumo de energia elétrica dos cômodos de sua casa. Segue a tabela com os detalhes.

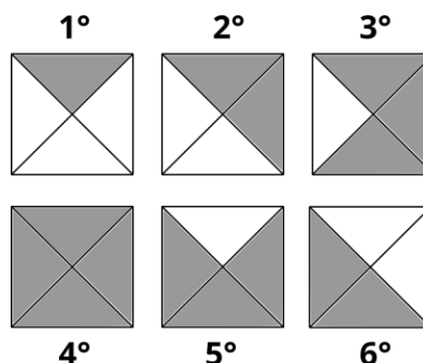
Cômodo	Consumo
Quarto 1	80
Quarto 2	130
Sala	120
Cozinha	150
Banheiro	160

O consumo do Quarto 1 corresponde a qual porcentagem do total consumido por todos os cômodos da casa?

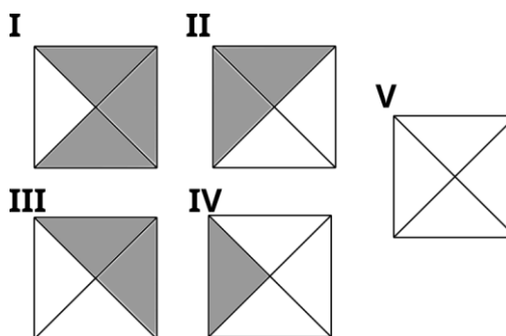
- (A) 12,5%.
- (B) 18,5%.
- (C) 16,0%.
- (D) 8,0%.
- (E) 28,5%.

QUESTÃO 39

Observe a sequência figural a seguir:



De acordo com as correspondências abaixo, indique a figura que representa o próximo elemento da sequência.



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

QUESTÃO 40

Um dado retângulo tem a razão entre os seus lados no valor de 1/5. Sabendo-se que o menor lado mede 80 cm, indique a área do retângulo:

- (A) 4,8 m².
- (B) 4,0 m².
- (C) 3,2 m².
- (D) 0,32 m².
- (E) 0,40 m².

