



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA MUTUM - MT

EDITAL N.º 001/2024

INSTRUTOR DE ARTES - CROCHÊ

Duração: 3h (três horas) **Leia atentamente as instruções abaixo:**

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com 20 (vinte) questões da prova objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS		
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
1 a 5	6 a 10	11 a 20

- b) Um cartão de respostas destinado à marcação da alternativa correta.
- **02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome, RG, cargo e número de inscrição conferem com os dados que aparecem no cartão de respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- **03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do cartão de respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04 No cartão de respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo: A C D

- **05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- O candidato poderá entregar seu cartão de respostas, seu caderno de questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida 1 (uma) hora do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do certame, que será lavrado pelo Coordenador do local.
- 07 Ao candidato será permitido levar seu caderno de questões a partir de 1 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, o seu cartão de respostas. O candidato que se retirar da sala levando o cartão de respostas estará automaticamente eliminado do certame.
- **09** Reserve os **30** (**trinta**) minutos finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em consideração.
- 10 Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluam a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.







LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

Cientistas encontram fóssil de rinoceronte de 32 mil anos intacto

Baixas temperaturas teriam conservado a pele e os pelos do animal; espécie foi encontrada em região da Sibéria

Um grupo de pesquisadores desenterrou um fóssil de uma espécie pré-histórica de rinoceronte na região russa da Sibéria. O corpo do rinoceronte-lanoso (Coelodonta antiquitatis), segundo as análises, data de aproximadamente 32 mil anos atrás, no entanto, as baixas temperaturas podem ter ajudado a preservar o animal praticamente intacto por todos esses anos.

O animal, apelidado de "rinoceronte de Abyisky", teria vivido de quatro a cinco anos, um jovem-adulto para a espécie. Ele foi encontrado em uma região de *permafrost*, onde o solo permanece congelado durante todo o ano, em 2020, mas as novas descobertas só foram divulgadas recentemente em artigo publicado na revista científica *Doklady Earth Sciences*.

Outros exemplares de rinocerontes-lanosos já haviam sido identificados na Sibéria, mas nunca tão bem preservados. O fóssil permaneceu tão intacto que até parte da pele e dos pelos do animal podem ser observados. "Esta é uma descoberta verdadeiramente única que nos permitirá estudar mais profundamente a história da região, sua fauna antiga, clima e condições geológicas", destacou Anatoly Nikolaev, reitora da Universidade Federal do Nordeste (NEFU), universidade russa para onde o exemplar foi doado.

O rinoceronte-lanoso foi um animal herbívoro que surgiu por volta de 3,6 milhões de anos atrás habitou a região até por volta de 11.700 anos atrás. A extinção do animal teria acontecido por conta do aumento da temperatura terrestre.

Fonte: https://www.correiobraziliense.com.br/ciencia-e-saude/2024/10/6956310-cientistas-encontram-fossil-de-rinoceronte-de-32-mil-anos-intacto.html. Acesso em 15 out. 2024.

- 1. A função da linguagem predominante no texto é a:
- A) fática
- B) emotiva
- C) conativa
- D) referencial
- **2.** "O corpo do rinoceronte-lanoso (Coelodonta antiquitatis), segundo as análises, data de aproximadamente 32 mil anos atrás, no entanto, as baixas temperaturas podem ter ajudado a preservar o animal praticamente intacto por todos esses anos" (1º parágrafo). Os dois conectivos em destaque poderiam ser substituídos respectivamente, sem prejuízo de sentido, por:
- A) devido às todavia
- B) devido às apesar de
- C) em conformidade com todavia
- D) em conformidade com apesar de

- **3.** "O animal, apelidado de 'rinoceronte de Abyisky', <u>teria vivido</u> de quatro a cinco anos, um jovem-adulto para a espécie" (2º parágrafo). Nesse trecho, o emprego da locução verbal em destaque indica que o 'rinoceronte de Abyisky':
- A) certamente viveu de quatro a cinco anos
- B) provavelmente viveu de quatro a cinco anos
- C) certamente não viveu de quatro a cinco anos
- **4.** "Um grupo de pesquisadores <u>desenterrou</u> um fóssil de uma espécie pré-histórica de rinoceronte na região russa da Sibéria"

provavelmente não viveu de quatro a cinco anos

(1º parágrafo). Nesse trecho, o verbo está flexionado no:

- A) pretérito perfeito do indicativo
- B) pretérito imperfeito do indicativo
- C) pretérito imperfeito do subjuntivo
- D) pretérito mais-que-perfeito do indicativo
- **5.** "O fóssil permaneceu tão intacto que até parte da pele e dos <u>pelos</u> do animal podem ser observados" (3º parágrafo). Nesse trecho, a palavra "pelos" não foi acentuada. Isso pode ser explicado pelo fato de que:
- A) houve erro de revisão do texto, visto que a ortografia padrão atual da palavra é "pêlos"
- B) atualmente, de acordo com o Novo Acordo Ortográfico, essa palavra já não é mais acentuada, como no passado
- C) a palavra destacada admite duas grafias na variedade padrão da língua portuguesa, podendo ser "pelos" ou "pêlos"
- o texto foi escrito em uma linguagem mais informal, o que justifica o uso de termos mais simples, fora do padrão normativo da língua portuguesa

RACIOCÍNIO LÓGICO

- **6.** Nas últimas eleições, um candidato a prefeito recebeu 85,2% do total **N** de votos válidos no seu município. Se ele recebeu um total de 6.390 votos, a soma dos algarismos de **N** é igual a:
- A) 12
- B) 13
- C) 14
- D) 15
- **7.** Em uma aula de raciocínio lógico, o professor escreveu no quadro a seguinte proposição **P**: "Essa cadeira está quebrada e aquela mesa não está bamba". Em seguida, pediu a quatro alunos para escreverem a negação de **P**. As respostas dos alunos foram as seguintes:

Alfredo: "Essa cadeira não está quebrada e aquela mesa está bamba."

Bruna: "Essa cadeira está quebrada ou aquela mesa não está bamba."

Cláudio: "Essa cadeira não está quebrada ou aquela mesa está bamba."

Dora: "Essa cadeira não está quebrada e aquela mesa não está bamba."

Quem respondeu corretamente foi:

- A) Alfredo
- B) Bruna
- C) Cláudio
- D) Dora







- **8.** Nas eleições internas para o grêmio estudantil de uma escola, os estudantes podem votar em até dois candidatos para certa função. Há 15 candidatos para o cargo em questão e um estudante tem apenas as seguintes opções:
 - · votar em dois candidatos diferentes;
 - · votar em um candidato e anular o outro voto;
 - · anular os dois votos.

Não é possível votar duas vezes no mesmo candidato e a ordem em que se escolhe os votos é indiferente. Dessa forma, o número máximo de maneiras distintas que um estudante pode votar nessa eleição é:

- A) 105
- B) 106
- C) 120
- D) 121
- **9.** Em uma escola, um professor tem cinco turmas no turno da manhã e quatro no turno da tarde. As turmas da manhã têm um total de 135 alunos, e as da tarde, de **N** alunos. Todos os alunos da escola fizeram certa prova, as quais foram corrigidas pelo professor em três dias, com uma média de 78 provas corrigidas por dia.

Assim, a média de alunos por turma do turno da tarde, desse professor, é igual a:

- A) 24,5
- B) 24,75
- C) 25.25
- D) 25,5
- 10. Um professor passou um trabalho em grupo para uma turma, que consistia em resolver uma lista contendo 38 exercícios. Um grupo de três alunos, João, Marcela e Taís, decidiu dividir os exercícios em quantidades proporcionais às notas obtidas por cada um na última prova da disciplina. As notas de dois dos alunos desse grupo estão na tabela a seguir:

Aluno(a)	Nota
João	5,5
Marcela	8,0

Se a João coube resolver 11 exercícios, a nota de Taís foi igual a:

- A) 5,0
- B) 5.5
- C) 6,0
- D) 6,5

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- **11.** O crochê é um processo de artesania que desenvolve inúmeros pontos, assim podemos dizer que são exemplos de pontos de crochê de origem marinha:
- A) siri e baleia
- B) cavalo marinho e siri
- C) cavalo marinho e caranguejo
- D) caranguejo e siri
- **12.** Os pontos de crochê Alto, Alto Duplo, Médio Ponto Alto e Ponto Baixo, também podem ser descritos como:
- A) Pb., Psad., Mpc. e Psb
- B) Pa., Pad., Mpa e Pb
- C) Pa., Pad., Mpc e Pb
- D) Pb., Psad., Mpa. e Psb

- **13.** As suas receitas são basicamente compostas pela execução de pontos técnica criada a partir do crochê e do tricô, assim construímos um objeto/produto de origem asiática, sendo ele o:
- A) amigurumi
- B) centro de mesa
- C) pano de prato
- D) barra de toalha
- 14. O Ponto Saído em Croché também é chamado de:
- A) ponto depressão
- B) ponto caído
- C) ponto relevo
- D) ponto caverna
- 15. Até este momento o crochê tem sua origem:
- A) definida
- B) 1824
- C) indefinida
- D) 1800
- **16.** Cinco pontos altos no mesmo ponto de base fechados com um ponto baixíssimo é chamado de:
- A) ponto pipoca
- B) ponto leque
- C) ponto picô
- D) ponto puff
- **17.** Para fazer crochê de grandes proporções para vários momentos usamos:
- A) Agulha 020
- B) Perna
- C) Braço
- D) Agulha 0,60mm
- **18.** Considerando que para fazer uma bolsa com ponto leque será gasto um rolo de fio de malha e oito horas de trabalho por dia. Para fazer trinta e duas bolsas, gastaremos trinta e dois rolos de fio de malha em:
- A) 256 horas de trabalho e 16 dias
- 3) 232 horas de trabalho e 32 dias
- C) 256 horas de trabalho e 32 dias
- D) 216 horas de trabalho e 16 dias
- **19.** Se em uma caixa de linha para crochê são acondicionados 12 novelos de 40 metros cada cor e 100% algodão, assim para encontrarmos 4800 metros de cada cor vamos precisar de:
- A) 10 caixas e 120 novelos de cada cor e 100% poliéster
- B) 10 caixas e 120 novelos de cada cor e 100% algodão
- C) 10 caixas e 120 novelos de cada cor e 50% poliéster e 50% algodão
- D) 10 caixas e 120 novelos de cada cor e 100% poliamida
- **20.** Se em uma caixa de linha para crochê são acondicionados 12 novelos de 40 metros composta pelas cores primárias igualmente, teremos quantas cores e quantos novelos divididos igualmente:
- A) 4 cores com 3 novelos por cor
- B) 6 cores com 2 novelos de cada cor
- C) 3 cores com 2 novelos de cada cor
- D) 3 cores com 4 novelos de cada cor

