

PREFEITURA DE TARAUACÁ/AC

S02 – PSICÓLOGO

Turno: MANHÃ

TRANSCREVA, NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

“A esperança é o sonho do homem acordado.” (Aristóteles)

ATENÇÃO

Este caderno contém trinta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E).

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.

Duração da prova: 3 Horas

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Sr. Candidato, ao terminar a prova é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas, devendo assinar a capa de sala.

O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Que pode uma criatura senão,
entre criaturas, amar?
amar e esquecer, amar e malamar,
amar, desamar, amar?
sempre, e até de olhos vidrados, amar?

Que pode, pergunto, o ser amoroso,
sozinho, em rotação universal,
senão rodar também, e amar?
amar o que o mar traz à praia,
o que ele sepulta, e o que, na brisa marinha,
é sal, ou precisão de amor, ou simples ânsia?

Amar solenemente as palmas do deserto,
o que é entrega ou adoração expectante,
e amar o inóspito, o cru,
um vaso sem flor, um chão de ferro,
e o peito inerte, e a rua vista em sonho, e
uma ave de rapina.

Este o nosso destino: amor sem conta,
distribuído pelas coisas pérfidas ou nulas,
doação ilimitada a uma completa ingratidão,
e na concha vazia do amor a procura medrosa,
paciente, de mais e mais amor.

Amar a nossa falta mesma de amor,
e na secura nossa amar a água implícita,
e o beijo tácito, e a sede infinita.

Fonte: Carlos Drummond de Andrade, Poema Amar.

Questão 1

No poema, qual é o sentimento predominante em relação ao amor?

- (A) O amor é retratado como algo efêmero e superficial
- (B) O amor é visto como algo fácil de alcançar
- (C) O amor é representado como algo egoísta e possessivo
- (D) O amor é retratado como um sentimento intenso e incondicional
- (E) O amor é considerado irrelevante

Questão 2

No verso "Amar solenemente as palmas do deserto", identifique a função sintática desempenhada pela expressão "as palmas do deserto" na frase.

- (A) Sujeito
- (B) Objeto direto
- (C) Objeto indireto
- (D) Complemento nominal
- (E) Adjunto adverbial

Questão 3

No poema de Carlos Drummond de Andrade, identifique a classe gramatical da palavra "pérfidas" no trecho "distribuído pelas coisas pérfidas ou nulas."

- (A) Substantivo
- (B) Adjetivo
- (C) Pronome
- (D) Verbo
- (E) Advérbio

Questão 4

Leia atentamente o trecho a seguir:

"Naquela tarde de domingo, Maria dirigiu-se à livraria da esquina e pediu ao vendedor que preparasse um presente para sua amiga. Ela queria um livro que fosse adequado à idade e aos interesses dela. O vendedor, com um sorriso amigável, recomendou alguns títulos que poderiam agradar a amiga de Maria."

Com base no trecho acima, assinale a alternativa correta.

- (A) A crase foi utilizada corretamente em "à livraria da esquina"
- (B) A crase deveria ser utilizada em "ao vendedor" para indicar a combinação da preposição "a" com o artigo feminino "a"
- (C) A crase foi utilizada incorretamente em "à idade e aos interesses dela"
- (D) Não há necessidade da crase em "a amiga de Maria", já que se trata apenas do artigo feminino "a"
- (E) A crase foi utilizada incorretamente em "à tarde de domingo"

Questão 5

Leia a frase a seguir:

"Hoje, na faculdade, teremos um curso gratuito abordando temas como empoderamento feminino, privilégio masculino e a luta pela reinvidicação de direitos."

Quantas palavras estão escritas incorretamente?

- (A) 5
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 1
- (E) 4

RACIOCÍNIO LÓGICO QUANTITATIVO**Questão 6**

Suponha que está trabalhando em um projeto no qual você está dobrando um papel finamente cortado ao meio repetidamente. Cada vez que você dobra o papel, ele fica com o dobro da espessura. Começando com uma folha de papel que tem uma espessura de 2 milímetros, qual será a espessura da folha após dobrá-la 5 vezes?

- (A) 16 milímetros
- (B) 32 milímetros
- (C) 64 milímetros
- (D) 128 milímetros
- (E) 256 milímetros

Questão 7

Em um trimestre, um órgão público registrou o número de atendimentos realizados em maio, junho e julho. Os dados são os seguintes:

Maio: 500 atendimentos
Junho: 350 atendimentos
Julho: 600 atendimentos

Calcule a média mensal de atendimentos realizados por esse órgão público e assinale a alternativa correta.

- (A) 500 atendimentos
- (B) 350 atendimentos
- (C) 600 atendimentos
- (D) 483,3 atendimentos
- (E) 416,7 atendimentos

Questão 8

Considere as seguintes proposições:

P: "Somente se você estudar intensamente para o exame é que passará com mérito."

Q: "Você não passou com mérito."

Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (A) Você estudou intensamente para o exame.
- (B) Você não estudou intensamente para o exame.
- (C) Não podemos determinar se você estudou intensamente para o exame ou não.
- (D) Você definitivamente passou no exame com mérito.
- (E) Você não estudou intensamente para o exame, mas ainda passou com mérito.

Questão 9

Imagine que você está desenhando um gráfico em um plano cartesiano. Você deseja traçar uma reta que conecta dois pontos: A(2, 5) e B(4, 9).

Qual é a equação da reta que passa por esses pontos?

- (A) $y = 2x + 1$
- (B) $y = 3x + 1$
- (C) $y = 2x + 3$
- (D) $y = 3x + 3$
- (E) $y = 2x + 2$

Questão 10

Considere a seguinte afirmação: "Para todos os estudantes, existe um professor que os inspira."

Qual dos seguintes quantificadores representa melhor essa afirmação?

- (A) Existencial (\exists)
- (B) Universal (\forall)
- (C) Nenhum (\neg)
- (D) Condicional (\rightarrow)
- (E) Bicondicional (\leftrightarrow)

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Questão 11

Qual é a finalidade principal de um sistema operacional em um computador?

- (A) Criar apresentações de slides
- (B) Gerenciar recursos de hardware e fornecer uma interface para o usuário
- (C) Navegar na internet
- (D) Editar documentos de texto
- (E) Proteger contra vírus e malware

Questão 12

Considere o trecho a seguir:

O _____ representa uma ameaça persistente à segurança da informação e à integridade dos sistemas de computador, pois é um programa malicioso que se replica e se espalha para outras máquinas. A prevenção e a detecção precoce são fundamentais para proteger redes e dispositivos contra essa ameaça. Portanto, manter sistemas atualizados, utilizar medidas de segurança robustas e estar ciente das melhores práticas de segurança cibernética é essencial para mitigar os riscos associados a ele.

Assinale a alternativa que preenche a frase corretamente.

- (A) Worm
- (B) Firewall
- (C) Antivírus
- (D) Backup
- (E) Spyware

Questão 13

Ao implementar um sistema de gerenciamento de documentos, qual dos seguintes recursos é mais importante para garantir a rastreabilidade e a auditoria de documentos?

- (A) Criptografia de documentos
- (B) Assinaturas digitais
- (C) Controle de acesso baseado em funções
- (D) Backup regular
- (E) Compactação de arquivos

Questão 14

Suponha que você esteja trabalhando com uma planilha no Microsoft Excel e deseja calcular a soma de todas as consultas mensais de janeiro a outubro em uma coluna chamada "Consultas" (células A1 a A10).

Qual fórmula você usaria para realizar esse cálculo?

- (A) =SOMA(A1:A10)
- (B) =SOMAR(A1, A10)
- (C) =SOMAR(A1-A10)
- (D) =SOMA(A1:A20)
- (E) =SOMAR(A1; A10)

Questão 15

Assinale a alternativa que descreve corretamente o que seria Internet e o que seria Intranet.

- (A) A Internet é uma rede privada usada por organizações específicas para comunicações internas, enquanto uma Intranet é uma rede global acessível a todos os usuários.
- (B) A Internet é uma rede global de computadores acessível a qualquer pessoa, enquanto uma Intranet é uma rede privada usada por uma organização para comunicações internas.
- (C) A Internet e uma Intranet são termos intercambiáveis usados para descrever a mesma rede global de computadores.
- (D) A Internet e uma Intranet são redes isoladas que não se comunicam entre si.
- (E) A Internet é uma rede privada usada por governos municipais, estaduais e federais para comunicação externa, enquanto uma Intranet é uma rede global acessível aos usuários previamente cadastrados.

HISTÓRIA E GEOGRAFIA DO ACRE

Questão 16

“Acre: Eldorado Verde” é uma obra importante da literatura regional brasileira, escrita por José Vasconcelos. Publicado em 1907, o livro é uma narrativa histórica e descritiva que mergulhou na história e na geografia da região do Acre. Esta corrida, que ocorreu no final do século XIX e início do século XX, foi um episódio significativo na história da região e do Brasil, marcado pelo rápido crescimento da exploração da borracha na Amazônia e pelas transformações sociais e econômicas que a acompanharam. Com isso, assinale a alternativa que indica o momento histórico do Brasil relatado na obra literária descrita.

- (A) O livro se trata de uma narrativa intensa que retrata a dura realidade de uma família de retirantes nordestinos, sendo um clássico do regionalismo brasileiro e uma crítica à desigualdade social.
- (B) "Acre: Eldorado Verde" é conhecido por sua linguagem inovadora e sua exploração profunda do sertão brasileiro e da psicologia humana, relatando o momento de exploração do homem no período imperial.
- (C) O livro descreve a importância da borracha na economia local e nacional, na época do período chamado "corrida da borracha", destacando como a nutrição da seringueira atrai migrantes de diversas partes do Brasil e do mundo para a região.
- (D) A obra é considerada uma das mais importantes do movimento modernista brasileiro e constitui um romance que mistura mitologia indígena, folclore e sátira social.
- (E) Este livro é um retrato contundente das favelas do Acre e explora a vida de jovens envolvidos com o crime e as complexidades da vida nas áreas urbanas marginalizadas no início da República no Brasil.

Questão 17

O processo de anexação do Acre foi complexo e envolveu interesses políticos, econômicos e sociais de diversas partes. Sobre esse tema, de acordo com o Tratado de Petrópolis:

- (A) a Bolívia concedeu todo o território do Acre em troca de territórios do Estado de Mato Grosso e a construção da ferrovia Madeira-Mamoré, com o objetivo de permitir o escoamento da produção regional de borracha.
- (B) a Bolívia concedeu partes do território do Acre em troca de mão-de-obra brasileira, com o objetivo de construir uma ferrovia para permitir o transporte da produção regional de borracha para os outros países da América do Sul.
- (C) o Peru e a Bolívia concederam partes do território do Acre em troca de todo o território do Estado do Mato Grosso.
- (D) o Peru concedeu todo o território do Acre em troca de territórios do Estado de Mato Grosso e a construção da ferrovia Madeira-Mamoré, com o objetivo de permitir o escoamento da produção regional de borracha.
- (E) a Bolívia concedeu partes do território do Acre em troca de territórios do Estado de Mato Grosso, mas tempos depois concedeu a parte restante do território em troca da construção da ferrovia Madeira-Mamoré, com o objetivo de permitir o escoamento da produção regional de borracha.

Questão 18

Francisco Alves Mendes Filho foi um líder seringueiro e ativista ambiental brasileiro nascido em 15 de dezembro de 1944, no estado do Acre. Sobre essa figura importante para a história do Acre, é correto afirmar que:

- (A) ele liderou um movimento de seringueiros na Amazônia contra a exploração predatória e contra a demarcação de terras para os povos indígenas.
- (B) ele recebeu prêmios e honrarias por sua atuação em favor do Meio Ambiente, como o Prêmio Global 500 da ONU para o Meio Ambiente.
- (C) ele foi assassinado em 1988 por indígenas de uma comunidade próxima da região em que trabalhava, devido a interesses econômicos conflitantes com suas atividades de preservação ambiental.
- (D) ele foi responsável pela criação do conceito de degradação da borracha, em razão de uma prática dos trabalhadores por ele liderados que consistia em destruir as árvores seringueiras depois de realizar a colheita do látex.
- (E) ele liderou um movimento de seringueiros na Amazônia na década de 1980, em que os trabalhadores rurais se uniram para protestar contra os povos indígenas que habitavam a região.

Questão 19

Os Ashaninka são um povo indígena que habita principalmente a região amazônica, incluindo partes do Estado do Acre. A cultura dos povos Ashaninka é muito rica e vários detalhes os distinguem dos demais povos originários do Brasil. Os Ashaninka, por exemplo, sempre usaram roupas e acessórios, como o amatherentsi, um chapéu característico desta etnia. Sobre o amatherensi, é correto afirmar que:

- (A) é feito de galhos secos de árvores e penas, e é utilizado quando um integrante da comunidade chega a idade adulta.
- (B) é feito de folhas da planta "Espada de São Jorge", e é utilizado quando uma pessoa importante da comunidade morre.
- (C) é feito de galhos secos de árvores e flores amarelas, e é utilizado quando uma mulher se casa com um integrante de outra comunidade.
- (D) é feito de palmeiras e cocão, e é utilizado sempre que um homem se casa com mais de uma mulher.
- (E) é feito de palmeiras e cocão, e é utilizado sempre que uma liderança deixa a comunidade para um compromisso oficial.

Questão 20

A "Festa da Banana" celebra a produção e a importância econômica da banana na região, além de promover a cultura local e reunir a comunidade em momentos de celebrações. A festa costuma oferecer uma programação variada, que inclui desfiles, apresentações culturais, shows musicais, feiras de artesanato e gastronomia, competições esportivas e outras atividades recreativas. Sobre essa festa tradicional do Estado do Acre, assinale a alternativa que indica o atual município em que ocorre:

- (A) Brasília
- (B) Xapuri
- (C) Plácido de Castro
- (D) Tarauacá
- (E) Sena Madureira

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 21

No que concerne à terapia cognitivo-comportamental (TCC), o seu objetivo principal é:

- (A) explorar a infância do paciente.
- (B) descobrir traumas passados.
- (C) modificar padrões de pensamento disfuncionais.
- (D) promover a autoconsciência.
- (E) aumentar a expressão emocional.

Questão 22

Um paciente apresenta sintomas de tristeza persistente, falta de interesse em atividades, alterações no apetite e no sono, fadiga e sentimentos de desesperança. Qual transtorno mental é mais provável com base nesses sintomas?

- (A) Transtorno de Personalidade Borderline
- (B) Transtorno de Ansiedade Generalizada
- (C) Transtorno Bipolar
- (D) Transtorno Depressivo Maior
- (E) Transtorno de Pânico

Questão 23

O desenvolvimento psicossocial na terceira idade é uma fase crucial da vida adulta tardia, caracterizada por desafios e oportunidades únicas. Com isso, assinale a alternativa correta sobre o desenvolvimento psicossocial na terceira idade.

- (A) O estágio de integridade versus desespero, de acordo com a teoria do desenvolvimento de Erik Erikson, é caracterizado por um sentimento de realização e aceitação das escolhas de vida feitas até então.
- (B) A teoria do envelhecimento bem-sucedido afirma que a saúde física é o único fator crítico para o bem-estar na terceira idade.
- (C) O termo "síndrome de desuso" refere-se à ideia de que, à medida que as pessoas envelhecem, tornam-se menos ativas fisicamente e, como resultado, experimentam declínios cognitivos inevitáveis.
- (D) A demência é uma parte natural do processo de envelhecimento e não pode ser prevenida ou tratada.
- (E) O envelhecimento é geralmente acompanhado por uma diminuição constante da qualidade de vida devido ao isolamento social.

Questão 24

Julgue as sentenças abaixo como VERDADEIRAS ou FALSAS.

- 1.() A assimilação ocorre quando grupos de diferentes origens culturais entram em contato e há uma troca de influências, sendo um processo mais aberto e flexível do que a aculturação.
- 2.() A identidade social se refere à parte da autoimagem de um indivíduo que é derivada de sua associação a grupos sociais, como grupos étnicos, culturais, religiosos ou qualquer outro grupo ao qual a pessoa se identifica.
- 3.() O estigma é um conceito que se refere a um atributo, traço ou marca que é socialmente desaprovado ou considerado indesejável por uma sociedade ou grupo.

A sequência correta é:

- (A) V, V, F.
- (B) F, V, V.
- (C) V, V, V.
- (D) V, F, V.
- (E) V, F, F.

Questão 25

Um psicólogo está conduzindo uma avaliação de desempenho em uma empresa. Quais métodos de coleta de dados são mais comuns e usuais para avaliar o desempenho dos funcionários?

- (A) Entrevistas e Observação Direta
- (B) Testes de Personalidade e Avaliações de Habilidades
- (C) Questionários de Autoavaliação e Análise de Currículos
- (D) Análise de Perfil e Mediação Coordenada.
- (E) Testes de Desempenho e Grupos Focais.

Questão 26

Em uma escola, o psicólogo desenvolve um trabalho de orientação vocacional no qual ele ajuda os alunos a identificarem carreiras que estejam alinhadas com suas paixões e valores pessoais. Além disso, ele promove o autoconhecimento e o respeito à diversidade de personalidades, incentivando os alunos a se tornarem indivíduos mais autênticos e conscientes de suas próprias motivações e potencialidades. Com isso, podemos afirmar que o psicólogo adota:

- (A) a abordagem comportamental.
- (B) a perspectiva interacionista.
- (C) a abordagem humanista.
- (D) a perspectiva Junguiana.
- (E) a abordagem cognitiva.

Questão 27

Assinale a alternativa que indica o psicólogo da teoria dos “Eventos da Aprendizagem”, que considera a aprendizagem como uma mudança interior e busca integrar os conceitos básicos das teorias cognitivas e comportamentais, propondo que existem diferentes tipos ou níveis de aprendizado.

- (A) Paulo Freire
- (B) Lev Vygotsky
- (C) Robert Gagné
- (D) David Ausubel
- (E) Jean Piaget

Questão 28

Uma psicóloga está conduzindo uma avaliação psicológica de uma criança com suspeita de Transtorno do Déficit de Atenção com Hiperatividade (TDAH). Quais instrumentos de avaliação ela poderia usar para auxiliar no diagnóstico do TDAH medindo alguns de seus sintomas?

- (A) Teste de Rorschach e Escala de Beck para Depressão
- (B) Inventário de Temperamento de Nova Iorque (NY-TPI) e Escala de Beck para Ansiedade
- (C) Questionário de Conners e Escala de Impulsividade de Barratt
- (D) Teste de Apercepção Temática (TAT) e Escala de Avaliação de Comportamento Infantil (CAB)
- (E) Entrevista Clínica Não Estruturada e Observação do Comportamento

Questão 29

Considerando que uma psicóloga trabalha em um programa de prevenção ao tabagismo em uma comunidade carente, assinale a alternativa que apresenta estratégias terapêuticas mais usuais e eficazes para ajudar as pessoas a parar de fumar.

- (A) Aconselhamento individualizado e terapia de grupo (B) Terapia de Exposição e Hipnose
- (C) Terapia Psicanalítica e Terapia Sistêmica
- (D) Terapia de Aversão e Terapia Existencial
- (E) Relaxamento Progressivo e Terapia de Aceitação e Compromisso (ACT)

Questão 30

Acerca do Código de Ética Profissional do Psicólogo, julgue as frases abaixo.

I. Um psicólogo deve evitar conflitos de interesses que possam comprometer sua objetividade, incluindo questões financeiras, pessoais ou profissionais.

II. Um psicólogo não pode divulgar informações confidenciais de seus clientes a terceiros sem o consentimento informado e por escrito dos clientes, mesmo que haja risco iminente à vida.

III. Um psicólogo não deve utilizar técnicas ou intervenções que não tenham respaldo em evidências científicas sólidas a menos que tenha feito um curso para tanto.

Está(ão) correta(s) a(s) seguinte(s) proposição(ões):

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