



ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAVAL-CE
PROCESSO SELETIVO EDITAL Nº 01/2017
CRESCER CONSULTORIAS



Educador Físico

DATA: 12/02/2017 – MANHÃ

DURAÇÃO DA PROVA: 4 HORAS

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- Você receberá do fiscal de sala os materiais descritos a seguir:
 - este **caderno de prova** contendo **30 (trinta) questões objetivas**, cada qual com **4 alternativas de respostas (A, B, C, D)**.
 - uma **folha de respostas** destinada à marcação das respostas das questões objetivas;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.
- Ao receber a folha de respostas, você deve:
 - conferir seus dados pessoais, em especial seu nome, número de inscrição e o número do documento de identidade;
 - ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - assinar seu nome, apenas nos espaços reservados, com caneta esferográfica transparente de cor azul ou preta.
- Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - qualquer tipo de comunicação entre os examinandos;
 - levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - Durante a realização da prova, não serão permitidos aos candidatos portar em boné e utilizarem aparelhos celulares ou similares, calculadoras ou similares, walkman, ipods, receptores ou similares, relógios, livros, anotações, impressos ou quais quer outros materiais de consulta, bem como a comunicação entre candidatos. Será eliminado do certame o candidato que descumprir essa determinação.
- O preenchimento das respostas, de inteira responsabilidade do candidato, deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta indelével de cor preta ou azul. Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.
- 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, não sendo permitido anotar informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não seja o próprio caderno de provas.
- O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de aplicação das provas após 60 (sessenta) minutos de seu início. Nessa ocasião, o candidato **não levará**, em hipótese alguma, o caderno de provas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de realização das provas **levando o caderno de provas**, no decurso dos últimos **30 (trinta) minutos** anteriores ao horário determinado para o término das provas.
- Ao terminar a prova, entregue a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. O candidato que descumprir a regra de entrega de tal documento será **eliminada** do concurso.
- Ao sair da sala, ao término da prova, o candidato não poderá usar o sanitário ou utilizar celular nas dependências da escola.
- Os gabaritos preliminares das provas objetivas serão divulgados na Internet, no endereço eletrônico <http://www.crescerconcursos.com.br> no dia 13 de janeiro de 2017.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos preliminares das provas deverá fazê-lo da 0h00min do dia 14 de fevereiro às 23h59min, ininterruptamente, observado o horário oficial local, por meio de formulário que será disponibilizado no site e enviar EXCLUSIVAMENTE por e-mail crescer.seletivochaval@outlook.com

NOME DO (A) CANDIDATO (A): _____ Nº DE INSCRIÇÃO _____

Destaque aqui

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.





AS QUESTÕES DE 1 A 10 ESTÃO RELACIONADAS AO TEXTO ABAIXO

TEXTO

1 O objetivo de toda a Ciência é explicar como o Universo funciona. O método científico,
2 que todo cientista adota, é um plano geral de pesquisa baseado em observações metodológicas e
3 experimentos. Os cientistas acreditam que os eventos físicos têm explicações físicas, mesmo quando
4 estão além da nossa capacidade atual de entendimento.

5 Quando os cientistas propõem uma hipótese — uma tentativa de explicação baseada em
6 dados coletados por meio de observação e experimentação —, eles a submetem à comunidade
7 científica para que seja criticada e repetidamente testada contra novos dados. Uma hipótese que é
8 confirmada por outros cientistas obtém credibilidade, particularmente se prediz o resultado de novos
9 experimentos.

10 Uma hipótese que sobreviveu a repetidas mudanças e acumulou um significativo corpo
11 de suporte experimental é elevada à condição de teoria. Embora a força explanatória e preditiva de
12 uma teoria tenha sido demonstrada, ela nunca pode ser considerada definitivamente provada. A
13 essência da Ciência é que nenhuma explicação, não importa o quão acreditada ou atraente, é
14 exatamente concordante com o problema. Se evidências novas e convincentes indicam que uma
15 teoria está errada, os cientistas podem modificá-la ou descartá-la. Quanto mais tempo uma teoria
16 resiste a todas as mudanças científicas, tanto mais confiável ela será considerada.

17 Para encorajar a discussão de suas ideias, os cientistas as compartilham com seus colegas,
18 juntamente com os dados em que elas se baseiam. Eles apresentam suas descobertas em encontros
19 profissionais, publicam-nas em revistas especializadas e explicam-nas em conversações informais
20 com seus pares. Os cientistas aprendem com os trabalhos dos outros e, também, com as descobertas
21 feitas no passado. A maioria dos principais conceitos da Ciência, que surgem tanto a partir de um
22 lampejo da imaginação como de uma análise cuidadosa, é fruto de incontáveis interações dessa
23 natureza. Albert Einstein assim se referiu sobre essa questão: "Na Ciência, [...] o trabalho científico
24 do indivíduo está tão inseparavelmente conectado ao de seus antecessores e contemporâneos, que
25 parece ser quase um produto impessoal de sua geração".

26 Pelo fato de esse livre intercâmbio intelectual poder estar sujeito a abusos, um código de
27 ética foi desenvolvido entre os cientistas. Eles devem reconhecer as contribuições de todos os outros
28 cientistas cujos trabalhos consultaram. Também não devem fabricar ou falsificar dados, utilizar o
29 trabalho de terceiros sem fazer referências, ou, de outro modo, ser fraudulentos em seu trabalho.
30 Devem, ainda, assumir a responsabilidade de instruir a próxima geração de pesquisadores e
31 professores. Tão importantes quanto qualquer um desses princípios são os valores básicos da
32 Ciência. Bruce Alberts, o presidente da National Academy of Science dos Estados Unidos,
33 apropriadamente descreveu esses valores como sendo os de "honestidade, generosidade, respeito
34 pelas evidências e abertura a todas as ideias e opiniões".

“A formação do Espírito científico”. *In*: Filosofia ciência & vida, Fevereiro 2017. p. 12.



01) Constitui uma afirmação que tem respaldo no texto a explicitada na alternativa:

- A)** O que caracteriza a pesquisa científica é a precisão irrefutável, que deve prevalecer na seleção e análise do material, objeto de observação.
- B)** A ciência tem como finalidade última constituir um conhecimento transmissível e acumulável, que pode servir de base para novos conhecimentos do homem.
- C)** A ciência trabalha com uma linguagem que incorpora e transmite conhecimentos baseados em evidências que devem suscitar polêmicas.
- D)** As experiências científicas estão pautadas na independência dos conhecimentos contemporâneos em relação aos anteriores.

02) Do ponto de vista temático, o texto em análise expressa a

- A)** sensibilidade estética como um traço essencial ao cientista investigador.
- B)** condição de investigador formal do cientista, revelando-o um ser individualista e solitário na sua atividade.
- C)** ideia de que a ciência consiste em fazer que o saber esteja subordinado ao inteligível, ao compreensível, ao comprovável.
- D)** noção de que o cientista deve ter como meta passar para a sociedade o resultado de suas experiências, fruto de sua meditação, do seu saber teórico e hipotético.

03) Exerce a mesma função sintática que o termo “de toda a Ciência” (L.1) a expressão:

- A)** “de explicação” (L.5).
- B)** “de teoria” (L.11).
- C)** “de suas ideias” (L.17).
- D)** “do indivíduo” (L.24).

04) Sobre o parágrafo introdutório do texto, é correto afirmar:

- A)** O “que”, em “que os eventos físicos têm explicações físicas”, pode ser substituído por quando, sem alterar o sentido da frase.
- B)** O termo “baseado em observações metodológicas e experimentos” estabelece com “método científico” uma relação de finalidade.
- C)** A oração “que todo cientista adota” tem valor adversativo, considerando o objeto da Ciência.
- D)** A oração “mesmo quando estão além da nossa capacidade atual de entendimento” expressa, no contexto, uma ideia de inclusão.

05) Uma afirmação verdadeira sobre o segundo parágrafo do texto está presente em:

- A)** A declaração “eles a submetem à comunidade científica” é constituída, respectivamente, de termos com funções subjetiva — “eles” — e completiva verbal — “a” e “à comunidade científica”.
- B)** O fragmento “particularmente se prediz o resultado de novos experimentos” contém uma advertência direcionada aos futuros cientistas.
- C)** A oração “que é confirmada por outros cientistas” encerra um conteúdo que põe em xeque experimentos de responsabilidade individual.
- D)** O termo “para que seja criticada e repetidamente testada contra novos dados” expressa um juízo de valor sobre a precariedade da verdade científica.

06) No fragmento “Uma hipótese que sobreviveu a repetidas mudanças e acumulou um significativo corpo de suporte experimental é elevada à condição de teoria” (L. 10/11), o vocábulo “corpo” denota:

- A)** consistência.
- B)** modelo.
- C)** conjunto imaterial.
- D)** conjunto de cientistas.



07) O que se afirma sobre a relação semântica ou morfosintática do quarto parágrafo do texto está correto em:

- A)** A expressão "dessa natureza" refere-se a "conversações informais com seus pares".
- B)** Os articuladores "e, também" estabelecem uma relação de causa e efeito entre argumentos.
- C)** A expressão "seus pares" apresenta relação semântica com "revistas especializadas" e "conversações informais".
- D)** O termo "de suas ideias" é paciente da ação nominal expressa por "discussão".

08) Apresentam equivalência de sentido os termos do último parágrafo destacados em:

- A)** "qualquer" e "esses".
- B)** "contribuições" e "professores".
- C)** "Também" e "ainda".
- D)** "abusos" e "dados".

09) Leia o fragmento do texto abaixo:

"Pelo fato de esse livre intercâmbio intelectual pode estar sujeito a abusos, um código de ética foi desenvolvido entre os cientistas. Eles devem reconhecer as contribuições de todos os outros cientistas cujos trabalhos consultaram." (L. 26/28)

Em relação ao fragmento em destaque, é correto afirmar:

- A)** O pronome "cujos" pode ser substituído por *sobre o quais*, sem que sejam necessários ajustes na frase.
- B)** O termo "Pelo fato de" equivale a Porque, com os ajustes: devidos na frase.
- C)** A expressão "esse livre intercâmbio intelectual" complementa o sentido de "poder estar".
- D)** Esse trecho representa um exemplo de registro informal de língua escrita.

10) Na frase "Também não devem fabricar ou falsificar dados, utilizar o trabalho de terceiros sem fazer referências, ou de outro modo, **ser fraudulentos em seu trabalho.**" (L. 28/29), o trecho em negrito evidencia, no contexto,

- A)** uma retificação (uma correção, embora parcial, do que foi antes exposto).
- B)** uma paródia (uma reafirmação que perverte o sentido do outro pensamento exposto).
- C)** uma paráfrase (uma reafirmação do exposto em palavras diferentes).
- D)** uma antítese (um pensamento de nítido sentido contrário ao enunciado no parágrafo).



INFORMÁTICA

10 QUESTÕES

11) Analise as informações abaixo a respeito de um *firewall*:

I - Uma barreira eletrônica ou um computador que impede que usuários não-autorizados tenham acesso a certos arquivos em uma rede;

II - Uma forma de segurança da Internet, que permanece entre uma rede privada e a Internet.

Qual alternativa apresenta informação correta?

- A)** Apenas a informação I está correta.
- B)** Apenas a informação II está correta.
- C)** As informações I e II estão corretas.
- D)** As informações I e II estão incorretas.

12) A interconexão por meio de um sistema de comunicação baseado em transmissões e protocolos de vários computadores com o objetivo de trocar informações, além de outros recursos, é denominada:

- A)** Software de rede.
- B)** Rede de computador.
- C)** Hub de rede.
- D)** Desfragmentador de computador.

13) Ao recebermos um e-mail no qual encontramos o ícone de um clipe de papel, isso significa que:

- A)** Há um arquivo anexado neste e-mail.
- B)** Há mais de uma resposta neste e-mail.
- C)** Há mais de um destinatário neste e-mail.
- D)** Há mais de um remetente neste e-mail.

14) No Excel 2013, qual comando é responsável por aplicar ou remover o sublinhado de um texto selecionado em uma das células da planilha?

- A)** Ctrl +2.
- B)** Ctrl +3.
- C)** Ctrl +4.
- D)** Ctrl +5.

15) Ao enviarmos um e-mail, qual campo pode ser preenchido, normalmente, com um resumo, título ou uma breve descrição da mensagem que será enviada?

- A)** Corpo da mensagem.
- B)** Assunto do e-mail.
- C)** Anexo do e-mail.
- D)** Destinatário.

16) No Word 2013, qual comando deve ser utilizado para deixar um texto selecionado com espaçamento simples entre linhas?

- A)** Ctrl + 1.
- B)** Ctrl + 2.
- C)** Ctrl + 3.
- D)** Ctrl + 4.

17) " _____ é o termo utilizado para definir os intermediários entre o usuário e seu servidor. E por isso desempenha a função de conexão do computador (local) à rede externa (Internet)". Qual alternativa completa corretamente a lacuna?

- A)** Web.
- B)** Firewall
- C)** Cache.
- D)** Proxy.

18) No PowerPoint 2013, em qual modo de exibição é possível visualizar a apresentação como se fosse um livro, sendo esta compatível com telas *touchscreen*?

- A)** Modo de exibição normal.
- B)** Modo de exibição de leitura.
- C)** Modo de exibição de classificação.
- D)** Modo de exibição de apresentação de slides.

19) Qual dos recursos de um sistema de informação inclui todos os dispositivos físicos e equipamentos utilizados no processamento de informações?

- A)** Recursos humanos.
- B)** Recursos de hardware.
- C)** Recursos de software.
- D)** Recursos de dados.

20) Analise as informações abaixo a respeito dos sistemas de informações:

I - Utilizam hardware, software, redes de telecomunicações, técnicas de administração de dados computadorizadas e outras formas de tecnologia de informação para transformarem recursos de dados em uma variedade de produtos de informação para consumidores e profissionais de negócios;

II - É uma entidade sócio técnica que junta, armazena, processa e disponibiliza informação relevante para uma organização de modo a torná-la acessível e útil para quem a deseje e possa utilizar;

III - Sistema cujo objetivo é armazenar, tratar e fornecer informações de tal modo a apoiar as funções ou processos de uma organização.

Qual alternativa apresenta todas as informações corretas?

- A)** I e II.
- B)** I e III.
- C)** II e III.
- D)** I, II e III.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DA ÁREA

10 QUESTÕES

21) No xadrez não é permitido mover uma peça para uma casa já ocupada por peça da mesma cor. Se uma peça se move para uma casa ocupada por uma peça do oponente, esta última é capturada e retirada do tabuleiro como parte do mesmo movimento. Leia o trecho abaixo e assinale a qual peça do xadrez a descrição se encaixa.

“Pode mover-se para qualquer casa ao longo da diagonal em que se encontra”.

- A)** Torre.
- B)** Dama.
- C)** Bispo.
- D)** Peão.

22) Assinale V para verdadeiro e F para falso em relação às regras de competição do xadrez.

Relógio de xadrez significa um dispositivo de tempo com dois monitores, conectados entre si de tal modo que os dois funcionam ao mesmo tempo.

Relógio nas Leis do Xadrez significa um dos dois monitores de tempo. Cada relógio tem uma seta.

Queda de seta significa o término do tempo estipulado para um jogador.

- A)** F-V-V.
- B)** V-V-V.
- C)** V-F-F.
- D)** F-F-F.

23) Preencha a lacuna corretamente.

“_____ é a sequência de ações de jogo ocorridas desde o momento em que o saque é executado pelo jogador sacador até o momento em que a bola é considerada fora de jogo”.

- A)** Rally.
- B)** Saque.
- C)** Bloqueio.
- D)** Ataque.

24) No voleibol, considera-se bola “fora” quando, **EXCETO:**

- A)** A parte da bola que entra em contato com o solo está completamente fora das linhas de delimitação da quadra.

- B)** Toca um objeto localizado fora da quadra de jogo, o teto ou uma pessoa que não esteja em jogo.
- C)** No momento em que há a ocorrência ou cometimento de uma falta e, na ausência desta, ao soar do apito.
- D)** Cruza, completamente, o espaço inferior abaixo da rede.

25) Em partidas internacionais os campos de futebol terão as medidas como apresentadas em:

- A)** Linha de meta mínimo 100m e máximo 110m.
- B)** Linha lateral mínimo 100m e máximo 110m.
- C)** Linha lateral mínimo 64m e máximo 75m.
- D)** Linha de meta mínimo 45m e máximo 94m.

26) Os árbitros de futebol utilizam-se de sinais corporais para efetivar uma decisão. Abaixo uma imagem de um árbitro sinalizando uma situação de jogo. Assinale a alternativa que corresponde à sinalização.



- A)** Vantagem.
- B)** Substituição.
- C)** Expulsão.
- D)** Tiro livre direto.

27) Do handebol, preencha a lacuna corretamente.

“_____ são os três passos permitidos que o jogador pode realizar com posse da bola durante uma partida, independentemente da perna utilizada na passada”.

- A)** Duplo ritmo trifásico
- B)** Drible triplo.
- C)** Arremesso triplo.
- D)** Ritmo trifásico.



28) O trecho abaixo refere-se a qual fase da tática no handebol?

“É a passagem da quadra de defesa para a quadra de ataque a partir do momento que a equipe recuperou a posse de bola, até quando a defesa adversária esteja devidamente organizada. Nessa fase, os jogadores realizam o contra-ataque direto ou sustentado, dependendo das circunstâncias do jogo”.

- A)** Organização.
- B)** Ataque em sistema.
- C)** Transição ofensiva.
- D)** Variação do ritmo.

29) São exercícios para o processo de ensino aprendizagem da virada na natação, **EXCETO**:

- A)** A cada chegada, subir e realiza a saída da borda.
- B)** Realizar o movimento de cambalhota sobre o tapete dentro e/ou fora da piscina.
- C)** Executar o movimento de cambalhota na água com o apoio da raia ou de algum material.
- D)** Nadando crawl, a cada dois ciclos de braçadas, o aluno deverá realizar o rolamento.

30) Da regra de equipe do basquetebol é incorreto afirmar que:

- A)** Um membro da equipe tem condições de jogo quando ele tenha sido autorizado a jogar por uma equipe de acordo com os regulamentos, incluindo os regulamentos que regem os limites de idade do comitê organizador da competição.
- B)** Um membro da equipe tem o direito de jogar quando seu nome tiver sido inscrito na súmula de jogo durante a partida e enquanto ele não tenha sido desqualificado nem cometido três faltas.
- C)** Durante um intervalo de jogo, todos os membros da equipe com direito a jogar são considerados como jogadores.
- D)** Cinco (5) jogadores de cada equipe deverão estar na quadra durante o tempo de jogo e podem ser substituídos.