

PROCESSO SELETIVO ACT – EDITAL Nº 028 – 2024

CARGO: **PROFESSOR DE CIÊNCIAS**

Nome Candidato(a):

INSTRUÇÕES

I – Preencha os campos destinados ao seu nome e à assinatura no caderno de Questões e Folha de Respostas. Além disso, não se esqueça de conferir seu Caderno de Questões quanto a falhas de impressão e de numeração. Qualquer divergência, comunique ao fiscal.

II – O único documento válido para avaliação é a Folha de Respostas. Só é permitido o uso de caneta esferográfica transparente de cor azul ou preta para o preenchimento da Folha de Respostas, que deve ser pintado todo o interior, ou feito um **X** na resposta certa.

III – O prazo de realização da prova é de duas horas, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Após 30 (trinta) minutos do início da prova, o candidato estará liberado para utilizar o sanitário ou deixar definitivamente o local de aplicação, podendo, no entanto, levar uma folha de RASCUNHO com as respostas.

IV – Ao término de sua prova, comunique ao fiscal, devolvendo – lhe a Folha oficial de Respostas e o Caderno de Provas, devidamente preenchidos e constando seu nome completo.

V – Os 3 (três) últimos candidatos deverão retirar-se juntos da sala de provas, após assinatura do Termo de Fechamento do envelope de retorno.

VI - O gabarito preliminar estará disponível no site da Prefeitura de Itapoá, no dia posterior à aplicação da prova.

VII – O NÃO cumprimento nas determinações constantes do Edital, no presente Caderno ou na Folha de Respostas incorrerá na eliminação do candidato.

COMPOSIÇÃO DO CADERNO DE PROVAS

Disciplinas	Nº Questões
Conhecimentos Gerais	01 a 07
Conhecimentos Específicos	08 a 14

Boa Prova!

CONHECIMENTOS GERAIS

01. De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) e considerando os aspectos que compreendem o direito à liberdade, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa correta:

I. Participar da vida familiar e comunitária, com ressalvas.

II. Brincar, praticar esportes e divertir-se.

III. Ir, vir e estar nos logradouros públicos e espaços comunitários, sem restrições.

(A) Todas as assertivas estão corretas.

(B) Todas as assertivas estão incorretas.

(C) Apenas a assertiva I está correta.

(D) Apenas a assertiva II está correta.

02. A Teoria da Aprendizagem _____ é o processo pelo qual um indivíduo adquire, interpreta e armazena informações sobre o mundo à sua volta. Essa aprendizagem pode ser dividida em três etapas: aquisição, interpretação e armazenamento de informações.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

(A) Interacionista do Desenvolvimento e Aprendizagem

(B) da Gestalt

(C) Cognitiva

(D) Comportamentalista

03. NÃO corresponde a um dos itens que compõe um Plano de Aula:

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

(A) Unidade didática

(B) Objetivos específicos

(C) Ementa da disciplina

(D) Desenvolvimento metodológico

04. A criança, como todo ser humano, é um sujeito social e histórico e faz parte de uma organização familiar que está inserida em uma sociedade, com uma determinada cultura, em um determinado momento histórico. É profundamente marcada pelo meio social em que se desenvolve, mas também o marca. A criança tem _____ um ponto de referência fundamental, apesar da multiplicidade de interações sociais que estabelece com outras crianças, outros interlocutores, outras instituições sociais. Complete a frase com a opção correta:

(A) na família, biológica ou não;

(B) na igreja;

(C) na escola;

(D) na comunidade.

05. Quando o professor realiza uma avaliação com o objetivo de saber as necessidades, expectativas e conhecimentos prévios dos alunos, é um instrumento relacionado à avaliação:

(A) Quantitativa

(B) Somativa

(C) Prognóstica

(D) Diagnóstica

06. Acerca do direito à educação, a Constituição da República Federativa do Brasil dispõe que é dever do Estado garantir:

(A) Educação Básica obrigatória e gratuita dos 4 (quatro) aos 17 (dezesete) anos de idade.

(B) atendimento educacional aos portadores de deficiência, exclusivamente na rede regular de ensino.

(C) progressiva universalização do Ensino Superior gratuito.

(D) Educação Infantil, em creche, pré-escola, e escolas às crianças até 6 (seis) anos de idade.

07. Leia e assinale a alternativa que preencha corretamente as lacunas do texto abaixo.

“O art. 6º da LDB nº 9394/96, alterado pela Lei Federal 11.114/2005, estabelece que a matrícula no ensino fundamental se dê a partir dos _____ de idade e não mais aos _____ de idade como constava na redação original de 1996.

- (A) sete anos / oito anos.
- (B) cinco anos / seis anos.
- (C) seis anos / sete anos.
- (D) cinco anos / sete anos

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

08. Os tecidos, da mesma forma que as células, também se agrupam. O conjunto de tecidos que desempenham determinada função recebe o nome de órgão. Vários órgãos formam o corpo humano, entre eles, coração, pulmão, cérebro, estômago, intestino, fígado, pâncreas, rins, ossos, baço, olhos, etc. Qual é o maior órgão do corpo humano:

- (A) Estômago.
- (B) Intestino.
- (C) Pele.
- (D) Pâncreas.

09. Os tecidos são constituídos de células especializadas associadas, em uma relação de interdependência estrutural e funcional. Na Biologia, a ciência responsável pelo estudo destas estruturas é denominada Histologia.

A seguir, de acordo com as características apresentadas na frase abaixo, responda CORRETAMENTE de qual tecido se trata:

“Responsáveis pela proteção, absorção e secreção de substâncias, e percepção de sensações.”

- (A) Tecidos epiteliais.
- (B) Tecidos conjuntivos.
- (C) Tecido muscular.
- (D) Tecido nervoso.

10. Leia com atenção:

O _____ é tanto uma glândula endócrina como exócrina. Regiões especializadas no pâncreas produzem a _____ e outros hormônios que são liberados na corrente sanguínea para regular o nível de _____ no sangue, e outras regiões produzem os líquidos digestivos que atravessam o duto pancreático e acabam chegando ao _____ para ajudar com a digestão dos alimentos. Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE e respectivamente as lacunas do trecho acima.

- (A) pâncreas – insulina – colesterol – intestino delgado.
- (B) hipotálamo – insulina – glicose – intestino grosso.
- (C) pâncreas – insulina – glicose – intestino delgado.
- (D) hipotálamo – insulina – colesterol – intestino grosso.

11. Leia com atenção:

O sistema endócrino é um conjunto de _____. Estas glândulas secretam vários hormônios, que viajam para órgãos alvo específicos através da corrente sanguínea. Os _____ têm funções específicas, como regular o crescimento, o metabolismo, a temperatura e o desenvolvimento reprodutivo. Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE e respectivamente as lacunas do trecho acima.

- (A) glândulas – hormônios.
- (B) glândulas – sistemas.
- (C) glândulas – aparelhos reprodutores.
- (D) hormônios – sistemas.

12. O sistema locomotor é formado pela combinação de dois sistemas, que atuam juntos para garantir uma grande quantidade de movimentos. São eles:

- A) Sistema muscular e o sistema esquelético.
- B) Sistema nervoso e sistema nervoso periférico.
- C) Sistema muscular e o sistema nervoso.
- D) Sistema muscular e o sistema nervoso periférico.

13. Em relação ao tema Sustentabilidade Ambiental, são aspectos abordados no documento denominado Agenda 21:

- I. Agricultura e cidades sustentáveis.
- II. Redução das desigualdades.
- III. Infraestrutura e integração regional.
- IV. Gestão dos recursos naturais e ciência e tecnologia para o desenvolvimento sustentável.

Quais estão corretos?

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

14. O sistema linfático representa a via acessória por meio da qual o líquido pode fluir dos espaços intersticiais para o sangue. O líquido que circula no interior dos vasos linfáticos é chamado de _____, que é um líquido esbranquiçado, de constituição semelhante à do sangue, diferindo apenas por não conter _____. Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do trecho acima.

- (A) muco – água
- (B) suco – plaquetas
- (C) bÍlis – leucócitos
- (D) linfa – hemácias

GABARITO DE RESPOSTAS

Identificação:

NOME CANDIDATO(A): _____

DISCIPLINA: **CIÊNCIAS**DATA: **19/05/2024****INSTRUÇÕES:**

- 1 – Preencha a área de identificação com seu nome, data da prova e disciplina, com caneta esferográfica azul ou preta.
- 2 – Marque as respostas com caneta esferográfica azul ou preta.
- 3 – Marque apenas uma resposta por questão. Mais de uma marcação, anula a questão.
- 4 – Não rasure a Folha de Respostas.

QUESTÕES	ALTERNATIVAS			
01	A	B	C	D
02	A	B	C	D
03	A	B	C	D
04	A	B	C	D
05	A	B	C	D
06	A	B	C	D
07	A	B	C	D
08	A	B	C	D
09	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D