



EXAME DE ACESSO UMN 2021/2022

Tópicos para a Prova de Ciências Biológicas e da Saúde

TÓPICOS PARA O EXAME DE ACESSO – PROVA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Para os candidatos a(o)s:

- ✓ **Curso de Medicina, ministrado na Faculdade de Medicina;**
- ✓ **Cursos de Agronomia e Zootecnia, ministrados Instituto Politécnico da Huila (IPH);**
- ✓ **Cursos de Ensino da Biologia, Análises Clínicas e Laboratório, Enfermagem e Engenharia Agronómica, ministrados no Instituto Politécnico de Ondjiva (IPO), Cunene;**

Conteúdos a Avaliar

A. CONTEUDOS A AVALIAR/ BIOLOGIA

1. Organização celular
 - 1.1. Microscopia óptica e electrónica
 - 1.2. Ultraestrutura celular (seus componentes e funções)
 - 1.2.1. Célula Eucariota
 - 1.2.2. Célula procariota
 - 1.2.3. Aspectos comparativos entre célula eucariota e procariota
 - 1.3. Enzimas e Metabolismo Celular
 - 1.3.1. Actuação enzimática – significado biológico
 - 1.3.2. Factores que influenciam a actividade enzimática
2. Divisão celular
 - 2.1. Estrutura dos cromossomas
 - 2.2. Ciclo celular
 - 2.2.1. Interfase
 - 2.2.2. Fase mitótica
 - 2.2.3. Importância biológica da mitose
 - 2.3. Meiose
 - 2.3.1. Divisão I da meiose
 - 2.3.2. Divisão II da meiose
 - 2.3.3. Importância biológica da meiose
3. Bioenergética:
 - 3.1. Respiração aeróbica
 - 3.1.1. Glicólise
 - 3.1.2. Formação da acetilCo-A
 - 3.1.3. Ciclo de Krebs
 - 3.1.4. Transporte de electrões e fosforilação oxidativa
4. Natureza e expressão da informação genética
 - 4.1. Ácidos nucléicos
 - 4.1.1. Ácido desoxirribonucléico (ADN)

- 4.1.2. Ácido desoxiribonucléico (ADN)
- 4.1.3. Replicação do Ácido desoxiribonucléico (ADN)
- 4.2. Síntese Protéica
 - 4.2.1. Código genético
 - 4.2.2. Mecanismos da síntese protéica
- 4.3. Transmissão de caracteres hereditários
- 5. Origem da vida na terra
 - 5.1. Teorias sobre a origem da vida na terra (Criacionismo, Hipótese Cosmozóica, Hipótese Autotrófica, Hipótese Heterotrófica)
 - 5.2. Modelo de Oparin-Haldane
- 6. Diversidade e origem das espécies.
 - 6.1. Teorias evolucionistas
 - 6.1.1. Lamarckismo
 - 6.1.2. Neodarwinismo
- 7. Reino Monera
 - 7.1. Características dos procariontes
 - 7.2. Importância dos procariontes
- 8. Fisiologia dos animais
 - 8.1. Sistemas de transporte
 - 8.1.1. Transporte nos vertebrados (sangue e linfa)
 - 8.2. Sistema respiratório
 - 8.2.1. Tipos de superfícies respiratórias
 - 8.2.2. Transporte dos gases respiratórios
 - 8.3. Coordenação nervosa
 - 8.3.1. Sistema nervoso nos vertebrados
 - 8.3.2. Sistema nervoso central
 - 8.4. Coordenação hormonal
 - 8.4.1. Principais glândulas endócrinas nos vertebrados e respectivas hormonas (localização e funções)

Referências Bibliográficas

- Silva AP, Gramaxo F, Santos ME, Mesquita AF, Baldaia L. *Biologia Ciência da Vida 10ª Classe*. Porto: Porto Editora; 2013
- Silva AP, Gramaxo F, Santos ME, Mesquita AF, Baldaia L. *Biologia Ciência da Vida 11ª Classe*. Porto: Porto Editora; 2015
- Silva AP, Gramaxo F, Santos ME, Mesquita AF, Baldaia L. *Biologia Ciência da Vida 12ª Classe*. Porto: Porto Editora; 2015
- Azevedo C et al. *Biologia Celular*. Porto: Edições da Fundação Gomes Teixeira; 1992
- Curtis H, Barnes NS. *Invitation to Biology*. Nova Iorque; 1994

B. CONTEUDOS A AVALIAR/ QUÍMICA

1. A estrutura electrónica dos átomos
 - 1.1. Modelo da nuvem electrónica: Orbitais
 - 1.2. Níveis e subníveis de energia
 - 1.3. Princípio de exclusão de Pauli
 - 1.4. Preenchimento dos orbitais. Regra de Hund
 - 1.5. Configuração eletrónica dos átomos pela notação n^x
2. A classificação periódica
 - 2.1. Periodicidade de algumas propriedades (tamanho dos átomos e dos iões, energia de ionização, afinidade electrónica, carácter metálico)
 - 2.2. Características electrónicas e posição dos elementos na tabela periódica.
3. Equação Química
 - 3.1. Apresentação das equações químicas
 - 3.1.1. Estado físico
 - 3.1.2. Tipos de equações: forma molecular e forma iônica
 - 3.1.3. Acerto de equações. Lei de Lavoisier
 - 3.2. Cálculos baseados nas equações químicas
4. Cinética das reacções
 - 4.1. Avaliação da rapidez de uma reacção química
 - 4.2. Factores que influenciam a velocidade de uma reacção: concentração dos reagentes, temperatura, catalisadores
5. Equilíbrio químico
 - 5.1. Factores que afectam o estado de equilíbrio de um sistema (efeito da alteração da concentração, efeito da temperatura, princípio de Le Chatellier)
6. Reacções ácido-base
 - 6.1. Ácidos em solução aquosa
 - 6.2. pH de uma solução. Relação com a concentração de iões H^+
 - 6.3. Dissociação completa e incompleta. Força dos ácidos
 - 6.4. Caracterização qualitativa do equilíbrio ácido-base
7. Entalpia de uma reacção
 - 7.1. Cálculos de entalpias. Lei de Hess
8. Electroquímica
 - 8.1. Reacções redox (conceito, oxidação-redução, acerto de equações redox)
9. Química orgânica
 - 9.1. Os hidrocarbonetos: estrutura e nomenclatura, isómeros
 - 9.2. Outros compostos orgânicos (alcoois, aldeídos e cetonas, aminas, ácidos carboxílicos): grupo funcional, fórmula geral e estrutura, nomenclatura, propriedades físicas e químicas

9.3. Reacções dos compostos orgânicos: tipos de reacções e seus mecanismos.

Referências Bibliográficas

- Corrêa C, Nunes A, Almeida N. *Química – 10ª Classe*. Porto: Porto Editora; 2014
- Corrêa C, Nunes A, Almeida N. *Química – 11ª Classe*. Porto: Porto Editora; 2015
- Corrêa C, Nunes A, Almeida N, Basto FP. *Química – 12ª Classe*. Porto: Porto Editora; 2014
- Feltre R. *Fundamentos de Química*. 4ª ed. São Paulo: Moderna; 2005
- Constantino MG. *Química Orgânica Vol. 1, 2 e 3*. LTC-Livros técnicos e científicos; 2008

C. CONTEUDOS A AVALIAR/ MATEMÁTICA

1. Polinómios
 - 1.1. Adição, subtração, divisão e multiplicação de polinómios
2. Cálculo com radicais
 - 2.1. Multiplicação e divisão de radicais
 - 2.2. Adição de expressões com radicais
 - 2.3. Passagem de um factor para fora de um radical
 - 2.4. Racionalização do denominador
3. Funções racionais
 - 3.1. Funções racionais em que o numerador e o denominador têm factores comuns. Simplificação de fracções racionais
 - 3.2. Equações e inequações fraccionárias
4. Operações com funções. Resolução de problemas envolvendo funções
 - 4.1. Igualdade de duas funções definidas num intervalo.
 - 4.2. Soma, diferença, produto e quociente de duas funções.
5. Trigonometria
 - 5.1. Medidas de um ângulo. Generalização da noção de ângulo. As razões trigonométricas
 - 5.2. As funções trigonométricas para quaisquer ângulos
 - 5.2.1. As funções trigonométricas no círculo trigonométrico
 - 5.2.2. As funções trigonométricas num referencial em que a amplitude do ângulo é a abcissa (seno, co-seno, tangente).
 - 5.3. Equações trigonométricas. Redução ao 1º quadrante
6. Estatística
 - 6.1. Conceito. Objecto da estatística. Conceito de População e amostra
 - 6.2. Tipos de variáveis estatísticas e seu tratamento
 - 6.3. Medidas de localização (média, mediana e moda)

- 6.4. Medidas de dispersão (variancia e desvio padrão)
7. Conversão de unidades (temperatura, comprimento, peso)

Referências Bibliográficas

- Neves MAF. *Matemática - 10ª Classe*. Porto: Porto Editora; 2013
- Neves MAF. *Matemática - 11ª Classe*. Porto: Porto Editora; 2013
- Neves MAF. *Matemática - 12ª Classe*. Porto: Porto Editora; 2014
- Smole KCS, Diniz MISV. *Matemática – Ensino Médio Vol. 1,2 e 3*. 9ª ed. Editora Saraiva; 2013
- Madureira L. *Aplicando a Matemática...* Lisboa: VRAL Lda; 1993

D. CONTEUDOS A AVALIAR/ LÍNGUA PORTUGUESA

1. Ortografia
 - 1.1. Emprego das letras maiúsculas
 - 1.2. Sinais auxiliares da escrita
 - 1.2.1. A pontuação
 - 1.2.2. Regras de acentuação
 - 1.2.3. Classificação das palavras quanto à acentuação
 - 1.2.4. Divisão silábica/translineação
2. Classes de palavras (conceito e classificação): nomes, adjetivos, verbos, determinantes, pronomes, numerais, advérbios, conjunções, interjeições e preposições
3. Processo de formação de palavras: derivação e composição
4. Estudo dos verbos regulares quanto a modo, tempo, pessoa, número e voz
5. Estudo das orações
 - 5.1. A frase simples – funções sintáticas (sujeito, predicado, complementos, agente da passiva, atributo, aposto e vocativo)
 - 5.2. A frase complexa – coordenação e subordinação
6. Relação de significado e forma entre as palavras: homógrafas, homónimas, homófonas, parónimas
7. Relação semântica entre as palavras: sinonímia e antonímia
8. Géneros literários
 - 8.1. Tipos de géneros literários e suas características
 - 8.2. Tipos de figuras de estilo

Referências Bibliográficas

- Magalhães O, Costa F. *Língua Portuguesa – 10ª Classe*. Porto: Porto Editora; 2013
- Magalhães O, Costa F, Silva L. *Língua Portuguesa – 11ª Classe*. Porto: Porto Editora; 2015

- Magalhães O, Costa F, Silva L. *Língua Portuguesa – 12^a Classe.* Porto: Porto Editora; 2015
- Matos JC. *Gramática Moderna da Língua Portuguesa.* Lisboa: Escolar Editora; 2010
- Pinto JMC, Lopes MCV. *Gramática do Português Moderno.* 1^a ed. Plátano Editora; 2002