

PROVA Nº 01 – PORTUGUÊS

Ecologia

Ecologia é uma ciência (ramo da Biologia) que estuda os seres vivos e suas interações com o meio ambiente onde vivem. É uma palavra que deriva do grego, onde "oikos" significa casa e "logos" significa estudo.

A Ecologia também se encarrega de estudar a abundância e distribuição dos seres vivos no planeta Terra.

Esta ciência é de extrema importância, pois os resultados de seus estudos fornecem dados que revelam se os animais e os ecossistemas estão em perfeita harmonia. Numa época em que o desmatamento e a **extinção** de várias espécies estão em andamento, o trabalho dos ecologistas é de extrema importância.

Através das informações geradas pelos estudos da Ecologia, o homem pode planejar ações que evitem a destruição da natureza, possibilitando um futuro melhor para a humanidade.

Por se tratar de uma ciência ampla, a Ecologia apresenta vários ramos de estudo e pesquisa. Os principais são: Autoecologia, Sinecologia (Ecologia Comunitária), Demoecologia (Dinâmica das Populações), Macroecologia, Ecofisiologia (Ecologia Ambiental) e Agroecologia.

Você sabia?

- Comemora-se em 5 de junho o Dia Mundial do Meio Ambiente e da Ecologia.

01) Qual o dia mundial da Ecologia?

- a) 05 de janeiro;
- b) 05 de março;
- c) 05 de maio;
- d) 05 de junho.

02) De acordo com o texto podemos afirmar:

- a) Ecologia e Biologia possuem a mesma definição.
- b) A Ecologia é uma ciência com um vasto campo de estudo e pesquisa.
- c) Ecologia e Ecossistema possuem a mesma definição científica.
- d) Na atualidade o trabalho dos ecologistas não tem grande importância.

03) Representam ramos de estudo e pesquisa da Ecologia: EXCETO:

- a) Autoecologia;
- b) Macroecologia;
- c) Ecossistemas;
- d) Agroecologia.

04) Ecologia Ambiental é o mesmo que:

- a) Sinecologia;
- b) Agroecologia;
- c) Ecossistema;
- d) Ecofisiologia.

05) O significado correto da palavra em destaque no texto é:

- a) extirpação;
- b) sonegação;
- c) extermínio;
- d) desaparecimento.

06) A palavra SOLETRAÇÃO possui:

- a) 4 sílabas;
- b) 3 sílabas;
- c) 5 sílabas;
- d) 10 sílabas.

07) Está corretamente acentuada a palavra:

- a) ágil;
- b) secr^êtaria;
- c) raíⁿha;
- d) ont^êm.

08) Observe os nomes abaixo:

Camila – Verônica – Zuleica – Geralda – Zoraide

Se colocarmos os nomes acima em ordem Alfabética, o último nome da lista será

- a) Verônica;
- b) Zuleica;
- c) Zoraide;
- d) Geralda.

09) Assinale a opção que apresenta a flexão do gênero correta (masculino e feminino)

- a) bode - cabra;
- b) vítima - vítima;
- c) girafa - girafa;
- d) barata (inseto) - barato.

10) O masculino de Abelha é :

- a) Abelho;
- b) Zangão;
- c) Colméia;
- d) Abelhudo.

PROVA Nº 02 – MATEMÁTICA

11) A metade de uma pizza custa 3 reais, quanto custa a pizza inteira?

- a) 6 reais;
- b) 8 reais;
- c) 9 reais;
- d) 12 reais.

12) Qual o resultado da operação abaixo:

$$\frac{4}{8} + \frac{4}{8} =$$

- a) 4;
- b) 3;
- c) 2;
- d) 1.

13) Em quantas partes iguais o retângulo abaixo foi dividido?

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

- a) 4;
- b) 6;
- c) 8;
- d) 10.

14) Qual o perímetro de um triângulo equilátero cujo lado mede 6 cm?

- a) 6 cm;
- b) 12 cm;
- c) 18 cm;
- d) 24 cm.

15) Qual a área do retângulo com lados a=25m e b=12m:

- a) 250 m²;
- b) 300 m²;
- c) 320 m²;
- d) 380 m².

16) Representa uma medida de capacidade:

- a) litro;
- b) metro;
- c) grama;
- d) hora.

17) Qual número decimal representa a fração $\frac{45}{100}$:

- a) 0,045
- b) 0,45
- c) 4,5
- d) 45,00

18) Uma escola tem 90 professores dos quais 20% ensinam português. Quantos professores ensinam português na escola?

- a) 9;
- b) 18;
- c) 22;
- d) 27.

19) Qual a porcentagem correspondente a 15% de 720 laranjas:

- a) 72;
- b) 88;
- c) 96;
- d) 108.

20) Sabe-se que 40% de uma distância x corresponde a 400m. Qual a distância x?

- a) 400 m;
- b) 4000 m;
- c) 800 m;
- d) 1.000 m.

**PROVA Nº 03 – ESPECÍFICA –
AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS
HOSPITALARES**

21) Reduzir a produção do lixo é:

- a) industrializar;
- b) produzir mais produtos descartáveis;
- c) diminuir a quantidade de lixo;
- d) incinerar o lixo produzido.

22) São exemplos de medidas que visam a redução do lixo, EXCETO:

- a) utilizar embalagens descartáveis;
- b) evitar o desperdício;
- c) utilizar embalagens retornáveis;
- d) evitar o desperdício na hora de preparar os alimentos.

23) A utilização de uma garrafa plástica vazia como vaso de planta é um exemplo de:

- a) reciclagem;
- b) reutilização;
- c) industrialização;
- d) incineração.

24) Representam exemplos de lixo hospitalar, EXCETO:

- a) seringas utilizadas;
- b) recipientes de vacinas utilizadas;
- c) resíduos alimentares das casas dos pacientes;
- d) resíduos sanitários das unidades de internação.

25) O lixo hospitalar deve:

- a) ser deixado em caçambas;
- b) ser lançados em aterros sanitários juntamente com o lixo urbano;
- c) ser totalmente reciclado;
- d) ser incinerado.

26) transformar, a quantidade estabelecida, no tempo adequado e com segurança, a roupa suja e contaminada do hospital em roupa limpa é uma tarefa de responsabilidade:

- a) do Almojarifado;
- b) da lavanderia;
- c) do Setor de Pessoal;
- d) do setor de coleta de lixo.

27) São regras adequadas á limpeza e desinfecção de ambientes hospitalares, EXCETO:

- a) Limpar em único sentido, de cima para baixo e em linhas paralelas, nunca em movimentos de vai e vem;
- b) No banheiro, lavar primeiro o vaso sanitário, devendo desprezar toda água suja (contaminada) na pia;
- c) Todo material usado para limpeza (balde, panos, vassouras etc.) deverá ser limpo e guardado em local apropriado;
- d) Iniciar a limpeza pelo teto, depois as paredes, e por último, o piso.

28) Equipamento de proteção individual destinado à proteção das mãos e que, em hospitais, devem ser de PVC, impermeáveis, resistentes, de cor clara, de preferência branca, antiderrapantes e de cano longo:

- a) botas;
- b) coletes;
- c) jalecos;
- d) luvas.

29) Ato de embalar os resíduos de serviços de saúde, em recipiente, para protegê-los de riscos e facilitar o seu transporte:

- a) coleta;

- b) armazenamento;
- c) acondicionamento;
- d) reciclagem.

30) São equipamentos ou as peças destinadas ao uso de água para fins higiênicos ou a receber águas servidas, EXCETO:

- a) banheira;
- b) mictório;
- c) bebedouro;
- d) lixeira.

31) Nome do dispositivo de uso individual, de fabricação nacional ou estrangeira, destinado a proteger a saúde e a integridade física do trabalhador:

- a) Risco Ambiental;
- b) Acidente de Trabalho;
- c) Equipamento de Proteção Individual;
- d) Carteira de Trabalho.

32) São agentes agressivos que podem acarretar insalubridade a uma atividade, EXCETO:

- a) ruído;
- b) calor;
- c) frio;
- d) explosivos.

33) A ergonomia está associada às à melhoria das condições de trabalho descritas abaixo, EXCETO:

- a) limpeza e conservação
- b) conforto;
- c) segurança;
- d) desempenho eficiente.

34) Tem como objetivo a redução de acidentes de trabalho e doenças ocupacionais:

- a) segurança ambiental;
- b) segurança do trabalho;
- c) auxílio doença;
- d) licença médica.

35) Equipamento de segurança que possui a finalidade de extinguir ou controlar incêndios em casos de emergências:

- a) lençol;
- b) botas;
- c) extintor de incêndio;
- d) jaleco.

36) Termo usado para designar as ausências dos trabalhadores no processo de trabalho, seja por falta ou atraso, devido a algum motivo interveniente:

- a) ergonomia;
- b) absenteísmo;
- c) nepotismo;
- d) indisciplina.

37) São objetivos da higiene no trabalho, EXCETO:

- a) Eliminação das causas das doenças profissionais;
- b) Redução dos efeitos prejudiciais provocados pelo trabalho em pessoas doentes ou portadoras de defeitos físicos;
- c) Prevenção de agravamento de doenças e de lesões;
- d) redução da produtividade por meio de controle do ambiente de trabalho.

38) São critérios relacionados ao ambiente físico tratado pela higiene do trabalho, EXCETO:

- a) Iluminação;
- b) ventilação;
- c) assistência médica;

d) temperatura.

39) As prevenções dessas lesões/acidentes podem ser feitas através de, EXCETO:

- a) Uso de ferramentas e equipamentos ergonomicamente adaptados ao trabalhador;
- b) Aumento da jornada de trabalho;
- c) Estabelecimento de pausas para descanso;
- d) Diversificação de tarefas. Eliminação do clima autoritário no ambiente de trabalho.

40) São fatores que contribuem para que os trabalhadores cometam atos inseguros, EXCETO:

- a) Falta de informação;
- b) Subestimar as instruções repassadas;
- c) Falta de entendimento acerca das instruções dadas;
- d) O uso dos equipamentos de proteção individual.

41) São objetivos de uma campanha de segurança do trabalho, EXCETO:

- a) aumentar os conhecimentos dos trabalhadores acerca do tema;
- b) reduzir o uso dos equipamentos de proteção individual;
- c) desenvolver a consciência para eliminar acidentes e proteger a saúde;
- d) criar atitudes de vigilância que permita corrigir condições e praticas que podem provocar acidentes;

42) Cumpre aos _____ usar obrigatoriamente equipamentos de proteção individual e demais meios destinados à sua _____.

A opção que apresenta as duas palavras que melhor complementam as lacunas acima são:

- a) empregados – segurança;
- b) empregadores – empresa;
- c) empregadores – segurança;
- d) administradores – proteção.

43) São características dos Equipamentos de Proteção que a empresa é obrigada a fornecer aos empregados:

- a) devem ser gratuitos para os empregados;
- b) sua qualidade deve ser proporcional à remuneração do empregado que irá utilizar;
- c) deve ser adequado ao risco;
- d) deve estar em perfeito estado de conservação e funcionamento.

44) São condições essenciais ao uso dos EPI's, EXCETO:

- a) O EPI deve ser confortável;
- b) Deve ajustar-se comodamente a quem vai usá-lo;
- c) A conservação do EPI deve ser responsabilidade exclusiva do empregador;
- d) Os trabalhadores devem ser treinados no uso dos equipamentos.

45) Os EPI's mais adequados para a proteção da cabeça são, EXCETO:

- a) os capacetes;
- b) os óculos de segurança;
- c) as mascaras faciais;
- d) os protetores auriculares.

46) São elementos de proteção dos membros superiores, EXCETO:

- a) aventais;

- b) protetores da palma da mão;
- c) protetores de punho;
- d) mangas e mangotes.

47) São as condições adversas no ambiente de trabalho, apresentadas por aspectos administrativos ou operacionais, que aumentam a probabilidade de ocorrer um acidente:

- a) riscos ambientais;
- b) riscos operacionais;
- c) riscos coletivos;
- d) riscos comportamentais.

48) São exemplos de fatores químicos que podem ocasionar aumento do risco ambiental do trabalho, EXCETO:

- a) poeiras;
- b) fumos;
- c) ruídos;
- d) gases.

49) As bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários e vírus presentes em um ambiente de trabalho representam exemplo de riscos:

- a) físicos;
- b) biológicos;
- c) químicos;
- d) ergonômicos.

50) Ocorrência inesperada, que interrompe ou interfere no processo normal de uma atividade, ocasionando perda de tempo útil e/ou lesões nos trabalhadores, e/ou danos materiais:

- a) risco de trabalho;
 - b) risco coletivo;
 - c) acidente de trabalho;
 - d) acidente coletivo.
-