



CONTRA A PÓLIO
ES2 / 2023
12º Classe



JUNTOS CONTRA A PÓLIO

República de Moçambique
Ministério da Educação e Desenvolvimento Humano
Instituto Nacional de Exames, Certificação e Equivalências
Exame Final de Biologia

1º Chamada
90 Minutos

Este exame contém quarenta (40) perguntas com 4 alternativas de resposta cada uma.
Escolha a alternativa correcta e RISQUE a letra correspondente na sua folha de respostas.

BIO-1-08-116-0358-268

1. Os seres vivos que apresentam a célula representada na figura 1 são respectivamente...
- A cajoeiro e bactérias.
 - B cajoeiro e mosca.
 - C rato e bactérias.
 - D rato e mosca.



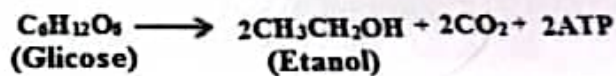
Figura 1

2. Ribossomas são estruturas observadas em células eucarióticas e procarióticas. Qual é a sua função na célula?
- A Digestão intracelular
 - B Respiração celular
 - C Síntese de lipídios
 - D Síntese de proteínas

3. Reacções de degradação de moléculas complexas constituem o(a)...
- A anabolismo.
 - B catabolismo.
 - C fagocitose.
 - D pinocitose.

4. Que tipo de fermentação está representada na reação?

- A Acética
- B Alcoólica
- C Láctica
- D Simples



5. A fermentação láctica e alcoólica participa, respectivamente, na produção de...
- A cerveja e queijo.
 - B iogurte e cerveja.
 - C vinagre e iogurte.
 - D vinho e queijo.

6. Em que fase da Meiose ocorre a separação dos cromossomos homólogos em direções opostas da célula?
- A Anafase I
 - B Anafase II
 - C Profase I
 - D Profase II

7. A divisão celular representada na figura 2 caracteriza a...

- A anafase.
- B metáfase.
- C profase.
- D telofase.

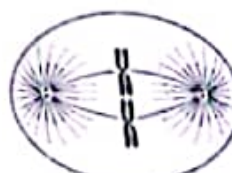


Figura 2

8. Nos seres multicelulares, a Mitose tem a finalidade de promover o(a)...
- A crescimento do organismo.
 - B produção de gâmetas.
 - C recombinação genética.
 - D variabilidade genética.



9. As substâncias orgânicas sintetizadas pelas folhas são transportadas para todas as regiões do vegetal através do...
 A floema. ✓ B meristema. C parênquima. D xilema.
10. O parênquima é o tecido vegetal de...
 A armazenamento. B condução. C proteção. D suporte.
11. Os iões minerais, presentes no solo em concentração elevada, entram nas células das raízes através da membrana permeável e sem gasto de energia por...
 A difusão. ✓ B fagocitose. C osmose. D pinocitose.
12. O processo de absorção da água e dos solutos na raiz é feito por meio da/do(s)...
 A coifa. B colo. C pelos absorventes. ✓ D vasos lenhosos.
13. Em certas circunstâncias, quando a pressão radicular é muito elevada, a água ascende até as folhas onde é libertada sob forma líquida. Este processo é também conhecida como...
 A absorção. B evaporação. C gutação. ✓ D transpiração.
14. O principal fenómeno responsável pela subida da água até as folhas é...
 A fagocitose. B fotossíntese. C respiração. D transpiração.
15. As plantas realizam diversos processos em que absorvem e eliminam água de seu organismo. Um desses processos é a chamado transpiração, que se caracteriza pela...
 A absorção de água na forma gasosa. C perda de água na forma gasosa. ✓
 B absorção de água na forma líquida. D perda de água na forma líquida.
16. Qual dos processos garante a síntese de matéria orgânica?
 A Fermentação. B Fotossíntese. ✓ C Respiração. D Transpiração
17. O oxigénio libertado no processo de fotossíntese provém da molécula de...
 A água. ✓ B dióxido de carbono. C glicose. D monóxido de carbono.
8. A fase escura da fotossíntese caracteriza-se por...
 A fotosfotilação acíclica. C fixação de dióxido de carbono.
 B fotosfotilação cíclica. D produção de ATP, e oxigénio.
- Qual é a molécula produzida na fase luminosa da fotossíntese?
 A Água. B Glicose. C Nitrogénio. D Oxigénio
- Na fotossíntese, a fixação de dióxido de carbono ocorre no(a)...
 A ciclo de enxofre. B ciclo de Krebs. C fase escura. ✓ D fase luminosa.
- A intensidade luminosa, a concentração de CO₂ e a temperatura são factores que influenciam na...
 A fermentação. B fotossíntese. ✓ C glicólise. D respiração.

22. Quais são os animais que apresentam o sistema digestivo completo?
 A Gafanhoto, minhoca, peixe e sapo
 B Gafanhoto, hidra, esponja e peixe
 C Planária, gafanhoto, abelha e sapo
 D Planária, minhoca, pombo e esponja
23. O estômago dos animais ruminantes é constituído por...
 A moela, papo, cólon e coalheira.
 B moela, folhoso, cólon e coalheira.
 C pança, ceco, moela e coalheira.
 D pança, barrete, folhoso e coalheira.
24. Quais os animais que apresentam pâncreas e fígado ao longo do sistema digestivo?
 A Barata e peixe
 B Camarão e abelha
 C Minhocas e sapo
 D Sapo e peixe
25. Observe a figura 3. Os números 1 e 5, apresentam respectivamente...
 A boca e estômago.
 B boca e intestino.
 C papo e estômago.
 D papo e intestino.
- Figura 3: Diagrama de um animal com os seguintes órgãos rotulados:
 - Faringe (3)
 - 1 (boca)
 - 2 (estômago)
 - 5 (anus)
26. A respiração dos mamíferos é...
 A branquial.
 B cutânea.
 C pulmonar.
 D traqueal.
27. Na figura 4, o animal que utiliza a traqueia como meio de trocas gasosas é...
 A 1.
 B 2.
 C 3.
 D 4.
- Figura 4: Imagens de quatro animais com seus respectivos órgãos de respieração rotulados:
 1. Tartaruga (brânquias)
 2. Borboleta (pulmões)
 3. Estrela do mar (traqueias)
 4. Aranha (difusão)
28. Existem animais que não possuem órgãos ou sistemas especializados para trocas gasosas. Qual é o animal que absorve oxigénio e elimina dióxido de carbono por difusão?
 A Aranha
 B Barata
 C Ostra
 D Planária
29. Qual é a superfície respiratória das aves?
 A Brânquias
 B Pele
 C Pulmões
 D Traqueias
30. Nos alvéolos pulmonares, o sangue liberta e absorve respectivamente...
 A O_2 e H_2O .
 B O_2 e CO_2 .
 C CO_2 e O_2 .
 D H_2O e O_2 .
31. O ar inspirado é caracterizado pela elevada concentração de...
 A N_2 .
 B O_2 .
 C CO.
 D CO_2 .
32. Qual é a função dos leucócitos?
 A Coagulação do sangue
 B Defesa do organismo
 C Produção de glicose
 D Transporte de oxigénio
33. Os rins, para além da sua função excretora, contribuem para a/o...
 A manutenção do equilíbrio endócrino.
 B manutenção da composição sanguínea.
 C metabolismo dos açúcares.
 D metabolismo das proteínas.
34. Os órgãos de excreção da minhoca, gato e formiga são, respectivamente...
 A células-flama, metanefrídios e rins.
 B células-flama, protonefrídios e rins.
 C metanefrídios, rins e túbulos de Malpighi
 D metanefrídios, túbulos de Malpighi e rins

35. As estruturas excretoras dos platelmintos são...
 A células-flama. ✓ B metanefrídios. C nefrídios. D tubos de Malpighi.

36. Observe a figura 5. Os Túbulos de Malpighi, rins, protonefrídios, metanefrídio são estruturas excretoras, respectivamente encontradas em...

- A I, II, III e IV.
 -B I, IV, III e II. ✓
 C II, III, IV e I.
 D II, I, II e IV.



Figura 5

37. O estrogénio, que desenvolve e mantém os caracteres sexuais secundários femininos, é produzido na glândula endócrina da (o)...
 A hipófise. B ovários. C pâncreas. D tireoide.

38. O órgão que secreta a hormona prolactina é a(o)...
 A hipófise. ✓ B pâncreas. C paratiróide. D tireoide.

9. Qual é a hormona que estimula o corpo amarelo e a ovulação?
 A Adrenalina B Insulina C Luteinizante D Testosterona

- A concentração da glicose é mantida praticamente constante no sangue devido a ação de duas hormonas, que são...
 A insulina e adrenalina.
 -B insulina e estrogénio.
 ✓C insulina e glucagónio.
 D insulina e tiroxina.

FIM