



República de Moçambique  
Ministério da Educação e Desenvolvimento Humano  
Conselho Nacional de Exames, Certificação e Equivalências

ESG / 2016  
12ª Classe

Exame de Biologia

2ª Época  
90 minutos

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

- O sistema actual de classificação dos seres vivos em cinco reinos foi estabelecido por...**  
A Aristóteles.                      B Haeckel.                      C Linneu.                      D Whittaker.
- O nome científico de um certo primata é *Gorilla beringer*.**  
**As palavras *Gorilla* e *beringer* são referentes, respectivamente a...**  
A espécie e género.                      C género e espécie.  
B espécie e subespécie.                      D género e subespécie.
- Bacilos são...**  
A bactérias esféricas agrupadas em fio.                      C fungos unicelulares de forma alongada.  
B bactérias em forma de bastonetes.                      D hifas de fungos do grupo basidiomicetes.
- O microrganismo *Vibrio cholerae*, causador da cólera é um tipo de organismo unicelular.**  
**Qual é a alternativa que identifica correctamente o organismo e o respectivo reino?**  
A Bactéria - Monera                      C Protozoário - Fungos  
B Bactéria - Protista                      D Protozoário - Monera
- Qual das seguintes doenças não é causada por bactérias?**  
A Difteria                      B Malária                      C Tétano                      D Tuberculose
- Qual é a característica comum a todos os fungos?**  
A Adaptação ao parasitismo                      C Ausência de pigmentos fotossintéticos  
B Ausência de formação de gâmetas                      D Celulose constituinte básico da parede celular
- A que reino pertencem os organismos representados na figura?**  
A Animal  
B Fungos  
C Monera  
D Plantas  

- O cotilédone é a estrutura característica das...**  
A Angiospérmicas.                      B Filicíneas.                      C Gimnospérmicas.                      D Pteridófitas.
- Monocotiledóneas e dicotiledóneas podem geralmente ser diferenciadas pelo/a:**  
I - tipo de clima no qual se desenvolvem.  
II - característica das folhas, do caule e das raízes.  
III - estrutura das sementes.  
**Qual é a opção correcta?**  
A Apenas II                      B Apenas III                      C I e II                      D II e III

10. Durante o processo reprodutivo das angiospermas, o transporte do grão de pólen da antera ao estigma da flor e a função do núcleo vegetativo denominam-se, respectivamente...
- A fecundação e germinação. C polinização e fecundação.  
 B fecundação e polinização. D polinização e frutificação.
11. Quais dos seguintes animais são deuterostómios?
- A 1 e 2  
 B 1 e 3  
 C 2 e 4  
 D 3 e 4
- 
12. Os cnidoblastos são encontradas nos...
- A celenterados. B crustáceos. C equinodermes. D platelmintos.
13. A meiose é um tipo de divisão celular na qual se formam...
- A dois núcleos diplóides. C quatro núcleos diplóides.  
 B dois núcleos haplóides. D quatro núcleos haplóides.
14. A respiração celular é desempenhada pelo (a)s...
- A cloroplasto. C mitocôndrias.  
 B lisossomas. D retículo endoplasmático.
15. Nas células, a função de secreção está reservada ao/à ...
- A aparelho de Golgi. C membrana celular.  
 B citoplasma. D ribossoma.
16. Em que período os cromossomas formam a placa equatorial?
- A Anafase B Metafase C Profase D Telofase
17. Quimicamente a membrana celular é constituída principalmente por...
- A aminoácidos. B ARN e ADN. C hidratos de carbono. D proteínas e lípidos.
18. Como se designa a divisão do citoplasma?
- A Cariocinese B Citocinese C Citólise D Glicólise
19. O processo pelo qual uma molécula de glicose é convertida em duas moléculas de ácido pirúvico designa-se por...
- A anabolismo. B descarboxilação. C fermentação. D glicólise.
20. O aceitador final do electrão durante a respiração aeróbia é...
- A ácido pirúvico. B água. C hidrogénio. D oxigénio.
21. Não possuem tecidos condutores...
- A Angiospérmicas. B Briófitas. C Gimnospérmicas. D Pteridófitas.
22. A seiva bruta é conduzida das raízes para as folhas através do (s)...
- A estomas. B floema. C lenho. D líber.
23. A capilaridade e a transpiração são responsáveis por...
- A absorção. C gutação.  
 B descida da seiva bruta. D subida da seiva bruta.

24. Como se designa o tecido responsável pelo crescimento em espessura dos vegetais?  
 A Esclerênquima  
 B Meristema primário  
 C Meristema secundário  
 D Parênquima
25. O xilema e o floema conduzem respectivamente...  
 A ambos a seiva bruta.  
 B ambos a seiva elaborada.  
 C seiva bruta e seiva elaborada.  
 D seiva elaborada e seiva bruta.
26. Os estomas são estruturas importantes no processo de...  
 A exsudação.  
 B fotossíntese.  
 C gutação.  
 D transpiração.
27. A fase luminosa e a fase escura da fotossíntese ocorrem respectivamente no/nas...  
 A estroma e no citoplasma.  
 B estroma e nas lamelas.  
 C lamelas e no citoplasma.  
 D lamelas e nos estromas
28. Após a fecundação, a flor perde as suas estruturas acessórias e os estames. Outras estruturas, como o ovário, o óvulo e a oosfera, desenvolvem-se, originando, respectivamente...  
 A fruto, embrião e endosperma.  
 B fruto, semente e embrião.  
 C semente, endosperma e embrião.  
 D semente, fruto e endosperma.

29. O Aparelho digestivo é formado por um tubo que se estende desde a boca até ao ânus. Alguns órgãos que compõem esse sistema estão evidenciados na figura.

Qual é o órgão onde é produzida a enzima pepsina?

- A I  
 B II  
 C III  
 D IV



30. As vilosidades intestinais asseguram uma maior eficiência no processo de absorção porque aumentam...  
 A a frequência dos movimentos peristálticos.  
 B a superfície de contacto com os alimentos.  
 C melhor distribuição dos sucos digestivos.  
 D número de glândulas entéricas funcionais.
31. É incorrecto afirmar que o tecido epitelial apresenta...  
 A células justapostas.  
 B nervos motores.  
 C substância intracelular.  
 D vasos sanguíneos.

32. Em qual dos animais ocorre a respiração traqueal?

- A 1  
 B 2  
 C 3  
 D 4



33. Em que organelos ocorre a hematose pulmonar?

- A Alvéolos  
 B Brônquios  
 C Pulmões  
 D Traquéias

34. Possuem sistema circulatório aberto...

- A anelídeos e artrópodes.  
 B anelídeos e moluscos.  
 C artrópodes e moluscos  
 D moluscos e nematelmintes.

35. **Não é função do sangue...**  
A emulsionar as gorduras. C remover produtos de excreção.  
B remover dióxido de carbono. D transportar nutrientes.
36. **Cada ureter conduz a urina da (o)s...**  
A bexiga aos rins. C rim aos cálices.  
B bexiga as ureteres. D rim à bexiga.
37. **Um tumor na cabeça que causa distúrbios no equilíbrio postural dum indivíduo, provavelmente está localizado no...**  
A bolbo raquidiano. B cerebelo. C hipotálamo. D lobo olfactivo.
38. **Qual é a principal função da hormona testosterona?**  
A Desenvolver os caracteres sexuais femininos  
B Desenvolver os caracteres sexuais masculinos  
C Estimular o crescimento do corpo  
D Regular a taxa de glicose no sangue
39. **O fenómeno cíclico da menstruação dá-se devido à acção da (o)...**  
A adrenalina e estrogénio. C estrogénio e progesterona.  
B adrenalina e tiroxina. D progesterona e tiroxina.
40. **A fecundação na espécie humana, ocorre no (a)...**  
A ovário. B oviducto. C útero. D vagina.

FIM