**GABARITO**

**CIÊNCIAS DA NATUREZA – 5º ANO**

**3º BIMESTRE**

**Equipe de Ciências 1º ao 5º ano**

**Rejane Fátima Steinhaus**

**Silmara Dorval Machado**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **QUESTÃO** | **RESPOSTA** | **HABILIDADES** |
| 1 | São constituídos por órgãos que realizam funções essenciais à manutenção da vida. | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos. |
| 2 | 2413 | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos. |
| 3 | É formado pelo tubo digestivo que engloba boca, faringe, esôfago e estômago, intestino delgado e grosso e o ânus. | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos. |
| 4 | 1. Realizada pela trituração dos alimentos na boca;
2. A digestão dos alimentos é feita através das enzimas.
 | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos. |
| 5 | São as glândulas salivares, fígado, vesícula biliar e pâncreas.  | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos. |
| 6 | É composto pelo coração e vasos sanguíneos, artérias, veias e vasos capilares. | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos. |
| 7 | 1. Resposta pessoal
2. Resposta pessoal

Espera-se que o aluno responda NÃO. | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos. |
| 8 | Resposta pessoalEspera-se que o aluno responda que as figuras se referem a um carro. | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos. |
| 9 | 1. Resposta pessoal
2. Resposta pessoal
 | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos. |
| 10 | Resposta pessoalEspera-se que o aluno responda que é necessário montar o carro, usando as peças. | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos. |
| 11 | 1. Resposta pessoal, mas espera-se que responda SIM
2. Resposta pessoal
 | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos. |
| 12 | 1. Resposta pessoal
2. Resposta pessoal

Espera-se que a resposta do aluno seja positiva. | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos. |
| 13 | 1. N
2. S
3. S
4. N
5. S
 | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos. |
| 14 | Respiratório e digestório  | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos |
| 15 | Último quadro | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos |
| 16 | Não. Assim como os outros sistemas, um depende do outro, ou seja, estão interligados. | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos |
| 17 |  Morreria. | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos |
| 18 | Espera-se que o aluno responda que todos os sistemas estejam ligados para que o corpo humano funcione adequadamente, desempenhando suas funções especificas de cada sistema e as funções que se relacionam entre os sistemas. | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos |
| 19 | Depende da informação que o aluno escolher. | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos |
| 20 | Produção textualTema livre. | (CG.EF05CI07.S) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos |