**Szkielet**

1.Zaklasyfikuj podane przykłady kości kończyn do odpowiedniej części szkieletu. Wpisz ich nazwy we właściwe miejsca tabeli.

*kości śródręcza, kość krzyżowa, łopatka, kość piszczelowa, kość promieniowa, kości stępu, kość łokciowa, kość kulszowa, kość łonowa, kość miedniczna, kości przedramienia, kość udowa, kość ramienna, kości śródstopia, obojczyk, paliczki, kość strzałkowa, kości nadgarstka, kość biodrowa, rzepka, kości podudzia*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kończyna górna** | **Obręcz barkowa** | **Kończyna dolna** | **Obręcz miedniczna** |
|  |  |  |  |

2.Wypisz dwie różnice w budowie miednicy kobiety i mężczyzny. Wyjaśnij, dlaczego miednica u obu płci różni się budową.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

3.Oceń prawdziwość poniższych zdań. Zaznacz literę P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe, lub literę F – jeśli jest fałszywe.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Kości miednicy są ze sobą zrośnięte. | P | F |
| 2. | Do kości przedramienia należą kość łokciowa i kość strzałkowa. | P | F |
| 3. | Wszystkie palce mają taką samą liczbę kości. | P | F |
| 4. | Nadgarstek i stęp są zbudowane z różnej liczby kości. | P | F |

**6.** Wymień 3 rodzaje połączeń kości:

-

-

-

**7**. Podaj nazwę błony okrywającej kość, w której znajdują się naczynia krwionośne, nerwy i komórki kościotwórcze. Błoną tą jest ………