

**1** Dentro de la anatomía existen especialidades, al ser complejo el cuerpo humano se hace necesario cortes y el corte divide al cuerpo en **derecho e izquierdo** y el corte lo divide en parte **anterior y posterior**

- a) Frontal – para sagital
- b) transversal – sagital
- c) sagital – frontal
- d) frontal – transversal
- e) sagital – transversal

**Rsp.t.**



**2** Las uniones de huesos se les conoce como articulaciones, en el brazo esta una con mucha movilidad y se le llama \_\_\_\_\_, y las que carecen de movimiento como en el cráneo son \_\_\_\_\_

- a) Anfiartrosis – diartrosis
- b) Escoliosis – lordosis
- c) sinartrosis – escoliosis
- d) diartrosis – sifosis
- e) Diartrosis – sinartrosis

**Rsp.t.**



**3** Marcar verdadero o Falso sobre **FISIOLOGÍA ANatóMICA**

- a) La anatomía patológica estudia (V)(F) enfermedades corporales
- b) El plano transverso divide al(V)(F) cuerpo en superior e inferior
- c) El plano sagital divide al (V)(F) cuerpo en derecho e izquierdo
- d) El plano frontal divide al (V)(F) cuerpo en anterior y posterior
- a) VVVV
- b) VFVF
- c) FFVV
- d) FFFF
- e) FVVF

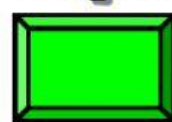
**Rsp.t.**



**4** Relacione ambas columnas sobre artrología:

- a) Lordosis ( ) ✓ Acercar un brazo a la línea media del cuerpo
- b) Sifosis ( ) ✓ Curvatura exagerada de la cadera
- c) Escoliosis ( ) ✓ Alejar el brazo de la línea media del cuerpo
- d) Aducción ( ) ✓ Desviación lateral de la columna vertebral
- e) Abducción( ) ✓ Presencia de una joroba en la columna dorsal

**Rsp.t.**



**5** Al hacer ejercicios a la luz del día el esqueleto se fortalece, así también se activa una vitamina fundamental, esta es:

- a) Vitamina A – retinol
- b) Vitamina C – ácido ascórbico
- c) Vitamina D – calciferol
- d) Vitamina B<sub>9</sub> – ácido fólico
- e) Vitamina K – Menadiona

**Rsp.t.**

