



Nº 01

**Práctica Semanal
BIOLOGÍA**

ANATOMÍA

NOTA

Alumno: _____

Fecha:

--	--	--

1 Dentro de la anatomía existen especialidades, al ser complejo el cuerpo humano se hace necesario cortes y el _____ 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

RSPT:

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

RSPT:

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

a) La anatomía patológica (V)(F) estudia enfermedades corporales
b) El plano transversal 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

RSPT:

4 Relacione ambas columnas sobre artrología:

a) Abducción () ✓ Acercar un brazo a la línea media del cuerpo
b) Aducción () ✓ Contracción del músculo
c) Diartrosis () ✓ Cuando se aleja el brazo de la línea media
d) Elevación () ✓ Articulación de mucho movimiento, hombro
e) Flexión () ✓ Cuando se levanta el músculo

a) BCAED
b) CBEDA
c) DCABE
d) BEACD
e) CAEDB

RSPT:

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 B9 – ácido fólico
e) Vitamina K – Menadiona

RSPT: