

## PRUEBA TEÓRICA-PRÁCTICA

**TEST** 



## **TEST**

1.	¿En cuál de los huesos que se nombran a continuación se localiza e
	acromion?

- A) Clavícula
- B) Húmero
- C) Fémur
- D) Radio
- E) Escápula

# 2. ¿En cuál de los huesos nombrados a continuación se localiza el maléolo lateral?

- A) Húmero
- B) Fémur
- C) Escápula
- D) Ulna (cúbito)
- E) Ninguno de los anteriores

## 3. ¿Dónde se localizan los músculos esplenios?

- A) Nuca
- B) Región glútea
- C) Axila
- D) Región anterolateral del cuello
- E) Nada de lo anterior

## 4. La membrana timpánica separa:

- A) El oído interno del oído externo
- B) El pabellón auricular del conducto auditivo externo
- C) El oído medio del oído interno
- D) El oído externo del oído medio
- E) El laberinto óseo del laberinto membranoso

# 5. De los músculos que se indican a continuación, señale cual es el que se relaciona con el paquete vasculonervioso del cuello:

- A) Esplenio
- B) Esternocleidomastoideo
- C) Esternotiroideo
- D) Esternohioideo
- E) Semiespinoso del cuello



- 6. Se va a proceder a la limpieza de material óseo para utilizarlo posteriormente en las prácticas de osteología. De las siguientes soluciones, ¿Cuál elegiría para dicha limpieza?
  - A) Solución de ácido sulfúrico al 20%
  - B) Solución de hidróxido potásico al 20%
  - C) Tolueno
  - D) Solución a base de agua y lejía al 10%
  - E) Solución a base de agua y lejía al 90%
- 7. De lo indicado a continuación, señale el volumen más adecuado para perfundir una solución para embalsamar un cadáver humano de complexión mediana:
  - A) 15 a 20 litros
  - B) 3 a 5 litros
  - C) 40 a 50 litros
  - D) 1 a 2 litros
  - E) 35 a 40 litros
- 8. La región anatómica en la que se suele perfundir la solución de embalsamamiento en la arteria femoral es el triángulo femoral (de Scarpa), que tiene como límites:
  - A) Músculo sartorio, músculo recto femoral y músculo iliopsoas
  - B) Músculo sartorio, músculo aductor largo y ligamento inguinal
  - C) Músculo pectíneo, músculo aductor corto y ligamento inguinal
  - D) Músculo pectíneo, músculo aductor largo y ligamento inguinal
  - E) Músculo pectíneo, músculo iliopsoas y músculo aductor mayor
- 9. El tálamo se localiza en:
  - A) La médula espinal
  - B) El puente o protuberancia anular
  - C) Los hemisferios cerebrales
  - D) El cerebelo
  - E) La médula oblongada
- 10. De lo que se indica a continuación, señale la respuesta incorrecta:
  - A) La arteria femoral es continuación de la arteria ilíaca externa
  - B) La arteria iliaca externa es rama de la arteria iliaca común
  - C) La arteria braquial es continuación de la arteria axilar
  - D) La arteria carótida común derecha es rama directa de la arteria subclavia
  - E) La arteria polpítea es continuación de la arteria femoral



- 11. ¿Cuál de las siguientes es una solución de embalsamamiento?
  - A) Solución de Lumière
  - B) Solución de Hipocrátes
  - C) Solución de Cambrigde
  - D) Solución de Oxford
  - E) Ninguna de las anteriores es cierta
- 12. La mancha verde, es la primera manifestación de putrefacción cadavérica. La zona más frecuente de aparición de la referida mancha es:
  - A) La fosa ilíaca derecha
  - B) La zona epigástrica
  - C) La región escapular derecha
  - D) La región glútea
  - E) Ninguna de las mencionadas
- 13. En la Comunidad de Madrid, en el Decreto 83/1999 se clasifican los residuos en siete clases de las que, de acuerdo con esta legislación, un departamento de Anatomía y Embriología Humanas genera los siguientes:
  - A) Residuos de clase VIII
  - B) Residuos de clase Z
  - C) Residuos de clase IV
  - D) No es necesario clasificar los residuos
  - E) Ninguna de las anteriores es correcta
- 14. ¿Cuál de los siguientes productos se utiliza en los cadáveres por su capacidad antifúngica?
  - A) ClNa al 17%
  - B) Acido pícrico
  - C) Azul alcian
  - D) Azul de toluidina
  - E) Timol al 10%
- 15. Un omento o epiplón es:
  - A) Un pliegue peritoneal
  - B) Un músculo
  - C) Un tipo de articulación
  - D) Una víscera
  - E) Nada de lo anterior



16.	Εİ	esf	enoid	les	es	un	hueso	loca	lizad	o en:
-----	----	-----	-------	-----	----	----	-------	------	-------	-------

- A) El tarso
- B) El carpo
- C) El tobillo
- D) El cráneo
- E) El abdomen

## 17. Habitualmente el pulmón derecho tiene:

- A) Tres lóbulos
- B) Un lóbulo
- C) Dos lóbulos
- D) Cuatro lóbulos
- E) Nada de lo anterior
- 18. En el hombre, una glándula situada por debajo de la vejiga que abraza la primera porción de la uretra no es otra que...
  - A) El ovario
  - B) La próstata
  - C) El testículo
  - D) El epidídimo
  - E) La vesícula seminal
- 19. Una glándula localizada en el cuello y que regula el metabolismo es:
  - A) La laringe
  - B) La epífisis
  - C) La tiroides
  - D) La corteza suprarrenal
  - D) El bazo

## 20. La capa interna del corazón se denomina:

- A) Endocardio
- B) Miocardio
- C) Pericardio fibroso
- D) Pericardio seroso
- E) Pericardio parietal



## PRUEBA TEÓRICA-PRÁCTICA

## **PRÁCTICA**

**MODELOS ANATÓMICOS** 



## PRUEBA PRÁCTICA

## **MODELOS ANATÓMICOS**

### PRUEBA A

Se va a realizar una práctica de modelos anatómicos de PLEXO LUMBOSACRO. De entre los expuestos en las mesas, identifique el más adecuado para ello y escriba su número asignado.

## PRUEBA B

Se va a llevar a cabo una práctica de modelos anatómicos de MÚSCULOS DEL MIEMBRO SUPERIOR. ¿Qué modelo es el que pondría a disposición del profesor y de los estudiantes para dicha práctica? Escriba su número asignado.

### **PRUEBA C**

Se va a llevar a cabo una práctica del SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, escriba el número asignado correspondiente al modelo anatómico adecuado para la misma.

## **PRUEBA D**

Se va a llevar a cabo una práctica de MEDIASTINO. De los modelos anatómicos que se presentan, escriba el número asignado que corresponda al adecuado para la misma.

### **PRUEBA E**

Se va a llevar a cabo una práctica de LARINGE. Escriba el número asignado al modelo anatómico adecuado para la misma.



# PRUEBA TEÓRICA-PRÁCTICA

**PRÁCTICA** 

**OSTEOLOGÍA** 



## PRUEBA PRÁCTICA

## **OSTEOLOGÍA**

## **PRUEBA A**

Se va a realizar una práctica de OSTEOLOGÍA DEL MIEMBRO SUPERIOR. Del material óseo expuesto, escriba el número del hueso que corresponde a la práctica que se realiza.

## **PRUEBA B**

Vamos a realizar una práctica de VÉRTEBRAS CERVICALES. De los huesos que hay expuestos, ¿Cuál pondría a disposición del profesor? Escriba el número del hueso que corresponde a la práctica que se realiza.

## **PRUEBA C**

De los huesos expuestos, escriba el número asignado del hueso perteneciente al CRÁNEO.

## **PRUEBA D**

De los huesos expuestos, escriba el número asignado al hueso que corresponde al ESQUELETO DEL PIE.

## **PRUEBA E**

De los huesos expuestos, escriba el número asignado correspondiente al hueso COXAL (ILIACO).



# PRUEBA TEÓRICA-PRÁCTICA

**PRÁCTICA** 

SALA DISECCIÓN



## PRUEBA PRÁCTICA

## **SALA DE DISECCIÓN**

Se va a realizar una práctica de disección de la región POPLÍTEA. Señale lo indicado a continuación:

#### **PRUEBA A**

Escriba la letra que identifica al cadáver que debería elegir, por estar en la posición más adecuada, para hacer dicha práctica.

## **PRUEBA B**

A continuación, escriba el número que identifica la región objeto de la práctica del cadáver seleccionado en la prueba A.

## **PRUEBA C**

Entre el instrumental expuesto en la mesa, escriba el número que corresponde a unas PINZAS DE KOCHER.

### **PRUEBA D**

Entre el instrumental expuesto en la mesa, escriba el número que corresponde a un SEPARADOR DE FARABEUF.

## **PRUEBA E**

Entre los distintos contenedores expuestos, escriba el número que corresponda al contenedor, en el que se deben eliminar, los restos biológicos que proceden de unas prácticas de disección anatómica.