

## Universidad de Murcia

### Prueba teórico-práctica para constitución de lista de espera en la escala de técnicos especialistas: especialidad de laboratorios de disección (R-316/2017 de 28 de marzo).

Cuestionario teórico (se compone de 25 preguntas cortas sobre el temario oficial; cada acierto puntúa hasta 0.4 puntos y cada respuesta errónea detrae 0.2 puntos; la prueba se supera con 5 o más puntos, o sea, el equivalente a 12.5 preguntas correctas sin errores).

#### Preguntas:

- 01 – Qué órgano respiratorio ocupa la cavidad torácica? -----  
-----
- 02 –Ejemplo de víscera hueca -----  
-----
- 03 – Ejemplo de víscera sólida -----  
-----
- 04 – Limpieza de restos óseos -----  
-----  
-----
- 05 – Fijador habitual en la sala de disección de Murcia -----  
-----
- 06 – Definir el plano sagital anatómico -----  
-----
- 07 – Qué es una pieza plastinada -----  
-----
- 08 – Qué es una osteoteca -----  
-----
- 09 – Indicar una posible solución de relleno vascular?-----  
-----
- 10 – Tratamiento y destino de los restos finales -----  
-----  
-----
- 11 – Clasificación de radiografías -----  
-----  
-----
- 12 – Prevención de accidentes en sala de disección -----  
-----  
-----
- 13 – Uso de una videoteca anatómica -----  
-----  
-----
- 14 – Qué preparación necesita una práctica anatómica? -----  
-----  
-----
- 15 – El cuello pertenece a la cabeza o al tronco? -----  
-----
- 16 – Donde está la región inguinal? -----  
-----

17 – Qué hacemos si al recibir un cadáver no se puede perfundir inmediatamente con fijador?

-----

18 – Instrumentos de disección más habituales (2) -----

19 – Cómo se prepara una mano para su disección? -----

20 – Al disecar, qué tejido solemos encontrar debajo de la piel? -----

21 – Qué piezas óseas contiene la columna vertebral? -----

-----

22 – Cómo se blanquean los huesos? -----

-----

23 – Protección que debe llevar el alumnado y el personal técnico en la sala de disección -----

-----

24 – Almacenamiento museístico (a largo plazo) de disecciones delicadas -----

-----

25 – Modo de reducir los vapores de formol en la sala durante las prácticas -----

-----