

## RESPUESTAS CORRECTAS

### EXAMEN PARA LA CATEGORÍA DE AUXILIAR DE LABORATORIO DEL PROCESO ESPECIAL DE CONSOLIDACIÓN DE EMPLEO

- 1.- El material reutilizable que ha estado en contacto con muestras biológicas de elevado riesgo, debe:
  - a) Lavarse con agua
  - b) Lavarse con agua y jabón
  - c) Esterilizarse en autoclave**
  
- 2.- Para sujetar el instrumental de vidrio y retirarlo del fuego, se debe utilizar:
  - a) Pinzas metálicas
  - b) Pinzas de madera**
  - c) Ninguna de las anteriores.
  
- 3.- El material utilizado para contener muestras biológicas, se considera:
  - a) De bajo riesgo
  - b) De medio riesgo
  - c) De elevado riesgo**
  
- 4.- El material de recogida de muestras para análisis microbiológicos, debe ser:
  - a) Estéril**
  - b) No estéril
  - c) Es indiferente.
  
- 5.- El material de laboratorio reutilizable que contenga restos de tipo lipófilo, debe limpiarse con:
  - a) Agua
  - b) Disolventes orgánicos**
  - c) Agua jabonosa
  
- 6.- Para el contaje microscópico de partículas debe utilizarse:
  - a) Pipetas Pasteur
  - b) Matraces erlenmeyer
  - c) Cámaras de recuento.**
  
- 7.- Las placas Petri se utilizan para:
  - a) Toma de muestras
  - b) Análisis de muestras**
  - c) Conservación de muestras
  
- 8.- La incubación de muestras se debe realizar en:
  - a) Nevera
  - b) Estufa**
  - c) Autoclave

## RESPUESTAS CORRECTAS

### EXAMEN PARA LA CATEGORÍA DE AUXILIAR DE LABORATORIO DEL PROCESO ESPECIAL DE CONSOLIDACIÓN DE EMPLEO

- 9.- El material utilizado para toma de muestras microbiológicas debe estar previamente:
- a) Esterilizado**
  - b) Lavado con agua y jabón
  - c) Lavado con lejía
- 10.- La observación microscópica de muestras “en fresco”, debe realizarse:
- a) Con muestras teñidas
  - b) Con muestras sin teñir**
  - c) Es indiferente, con muestras teñidas o sin teñir.
- 11.- La parte óptica de los microscopios está formada por:
- a) Dos lentes convergentes.**
  - b) Dos lentes divergentes
  - c) Dos lentes, una convergente y otra divergente.
- 12.- La auramina se utiliza en:
- a) Microscopio de contraste de fases
  - b) Microscopio de fluorescencia**
  - c) Microscopio de campo claro
- 13.- La platina es una parte del microscopio que sirve para:
- a) Colocar la lente.
  - b) Colocar en ella la preparación que se va a observar**
  - c) Proporcionar la temperatura necesaria para la observación.
- 14.- Los medios de cultivo deshidratados deben de conservarse a una temperatura de:
- a) Entre +15 y +26 °C**
  - b) Entre -5 y + 5 ° C
  - c) Entre + 30 y +40 °C
- 15.- En la preparación de medios de cultivo puede utilizarse agua destilada con pH próximo a:
- a) Ácido
  - b) Básico
  - c) Neutro**
- 16.- La claridad de los medios de cultivo, es un parámetro:
- a) Epidemiológico
  - b) Microbiológico
  - c) Físico-Químico**

## RESPUESTAS CORRECTAS

### EXAMEN PARA LA CATEGORÍA DE AUXILIAR DE LABORATORIO DEL PROCESO ESPECIAL DE CONSOLIDACIÓN DE EMPLEO

- 17.- Los medios de cultivo son mezclas de sustancias que se utilizan para:
- a) Destrucción de bacterias
  - b) Crecimiento y multiplicación de bacterias**
  - c) Congelación de bacterias
- 18.- La preparación de muestras en el laboratorio, debe ser realizada por:
- a) Técnico Superior
  - b) Auxiliar de Laboratorio**
  - c) ATS /DUE
- 19.- Dentro de las funciones específicas del auxiliar de laboratorio se encuentran:
- a) Hacer fotocopias.
  - b) Transporte de correo de una dependencia a otra.
  - c) Limpieza y mantenimiento de material de laboratorio.**
- 20.- Dentro de las funciones de auxiliar de laboratorio, se encuentran:
- a) Validación de resultados analíticos
  - b) Firma de informes de análisis
  - c) Preparación de reactivos y medios de cultivo.**
- 21.- Durante la jornada laboral, para el manejo de muestras biológicas, se utilizará bata de laboratorio:
- a) Permanentemente**
  - b) Ocasionalmente
  - c) Nunca
- 22.- La manipulación de muestras de microbiología se llevara a cabo en:
- a) Cabinas de flujo laminar**
  - b) Vitrinas de gases
  - c) Sobre una mesa de laboratorio.
- 23.- El material desechable punzante una vez utilizado, debe depositarse en:
- a) Papelera
  - b) Recipientes especiales**
  - c) Es indiferente, en cualquiera de ellos.
- 24.- La manipulación de reactivos inflamables, exige su manipulación en:
- a) La mesa de laboratorio
  - b) Vitrinas de gases**
  - c) Cabinas de flujo laminar
- 25.- ¿Qué tipos de rayos producen los isótopos radioactivos?
- a) Los rayos ultravioleta
  - b) Los rayos gamma**
  - c) Los rayos X

## RESPUESTAS CORRECTAS

### EXAMEN PARA LA CATEGORÍA DE AUXILIAR DE LABORATORIO DEL PROCESO ESPECIAL DE CONSOLIDACIÓN DE EMPLEO

26.- De los siguientes ¿Cuál es un germicida de alto poder?:

- a) Yodo
- b) Lejía
- c) **Óxido de etileno**

27.- La esterilización es un procedimiento que se utiliza para:

- a) Filtración de sustancias
- b) **Eliminación de microorganismos y formas resistentes (esporas)**
- c) Disolución de sólidos en medio líquido.

28.- Entre los agentes químicos que se utilizan como desinfectantes y/o esterilizantes, se encuentran:

- a) Agua bidestilada
- b) Aceite
- c) **Aldehídos y óxido de etileno**

29.- El horno Pasteur es una medio de esterilización que utiliza en su funcionamiento:

- a) **Calor seco**
- b) Calor húmedo
- c) Chorros de agua caliente.

30.- El Laboratorio Municipal de Salud Pública está situado en:

- a) **C/ Emigrantes, 20**
- b) C/ Eugenia de Montijo, 147
- c) C/ Juan Esplandiu, 11