

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL ACCESO A LA CONDICIÓN DE PERSONAL ESTATUTARIO FIJO EN PLAZAS DE TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL SERVICIO DE SALUD DE CASTILLA Y LEÓN. (ORDEN SAN/1827/2022, DE 12 DE DICIEMBRE)**

**FASE OPOSICIÓN. EJERCICIO ÚNICO (APLAZADO)**

**ADVERTENCIAS**

1. NO ABRA ESTE CUESTIONARIO HASTA QUE SE LE INDIQUE.
2. Sólo se calificarán las respuestas marcadas en la “HOJA DE RESPUESTAS”.
3. Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en la “HOJA DE RESPUESTAS” es el que corresponde con el número de la pregunta del cuestionario.
4. Este cuestionario puede utilizarse como borrador y llevárselo al finalizar el ejercicio, Sin embargo los opositores que abandonen el aula pasados los 15 primeros minutos y durante la primera media hora del ejercicio no podrán llevarse el cuestionario de preguntas.
5. Sólo existe una respuesta correcta por pregunta. Todas las preguntas tienen el mismo valor.
6. ESTE CUESTIONARIO CONSTA DE 88 PREGUNTAS, DE LAS CUALES LAS 8 ÚLTIMAS SON DE RESERVA PARA POSIBLES ANULACIONES. En el caso de anulación de preguntas, las de reserva se irán utilizando por el orden en el que figuran en el cuestionario (de la 81 en adelante).
7. Las contestaciones erróneas se penalizarán con un cuarto del valor de las respuestas correctas. No tendrán la consideración de erróneas las preguntas no contestadas.
8. El tiempo total para la realización de este ejercicio será de 105 minutos, incluido el correspondiente a las preguntas de reserva.
9. Sobre la forma de contestar en la “HOJA DE RESPUESTAS” lea muy atentamente las instrucciones que figuran al dorso de la misma.
10. Al finalizar el ejercicio es OBLIGATORIO ENTREGAR LA “HOJA DE RESPUESTAS”.
11. La plantilla de respuestas correctas se publicará, en el plazo de 2 días hábiles siguientes a la realización del ejercicio, además de en los lugares establecidos en la convocatoria, en la página web del Portal de Salud (<https://www.saludcastillayleon.es>)



**1.- Según el artículo 14 de la Ley 8/2010, de 30 de agosto, de Ordenación del Sistema de Salud de Castilla y León, las estructuras fundamentales del Sistema Público de Salud de Castilla y León que disponen de las dotaciones necesarias para la gestión de las prestaciones sanitarias en su ámbito territorial son:**

- A) Zonas Básicas de Salud.
- B) Áreas de Salud.
- C) Centros de Salud.
- D) Demarcaciones Sanitarias.

**2.- Según el artículo 23 de la Ley 2/2007, de 7 de marzo, del Estatuto Jurídico del Personal Estatutario del Servicio de Salud de Castilla y León, el nombramiento del personal estatutario eventual, cuando se trate de la prestación de determinados servicios de naturaleza temporal, coyuntural o extraordinaria tendrá una duración de:**

- A) No superior a 2 años.
- B) No superior a 5 años.
- C) No superior a 6 meses.
- D) No superior a 3 meses.

**3.- ¿Cuál de los siguientes es un principio de acción preventiva?**

- A) Adaptar la persona a su puesto de trabajo.
- B) Combatir los riesgos desde su origen.
- C) Sustituir siempre lo peligroso por lo que no entrañe ningún peligro.
- D) Todas las respuestas son ciertas.

**4.- ¿Cuál de los siguientes documentos NO forma parte del sistema de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales de la Gerencia Regional de Salud?**

- A) La guía de elaboración de la memoria anual de los Servicios de Prevención.
- B) El reglamento del Comité de Seguridad y Salud del Área de Salud.
- C) El procedimiento de protección de las trabajadoras durante el embarazo y la lactancia.
- D) Los procedimientos operativos e instrucciones de trabajo.

**5.- Según la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, los representantes de los trabajadores en materia de Prevención de Riesgos Laborales son:**

- A) La Junta de Personal.
- B) El Comité de empresa.
- C) La Junta de Personal y el Comité de empresa conjuntamente.
- D) Los Delegados de Prevención.

**6.- Según el artículo 3 de la Ley 41/2002, de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica, se define la historia clínica como:**

- A) La declaración escrita de un médico que da fe del estado de salud de una persona en un determinado momento.
- B) El soporte de cualquier tipo o clase que contiene un conjunto de datos e informaciones de carácter asistencial.
- C) El conjunto de documentos que contienen los datos, valoraciones e informaciones de cualquier índole sobre la situación y la evolución clínica de un paciente a lo largo del proceso asistencial.
- D) Toda actuación realizada con fines preventivos, diagnósticos, terapéuticos, rehabilitadores o de investigación.

**7.- En el caso de que un paciente, ingresado en un centro sanitario, se niegue a aceptar el tratamiento, estará obligado a:**

- A) Firmar el documento de alta voluntaria.
- B) No podrá negarse al tratamiento.
- C) Podrá negarse al tratamiento con la segunda opinión de otro facultativo.
- D) Firmar él mismo y su representante legal el alta voluntaria.

**8.- Señale la opción INCORRECTA respecto al secreto profesional:**

- A) El secreto profesional perdura hasta la muerte del sanitario.
- B) El secreto profesional perdura hasta la muerte del paciente.
- C) El profesional sanitario debe guardar con celo toda la información concerniente al paciente.
- D) La opción A y C son correctas.

**9.- ¿En cuál de las siguientes situaciones NO es obligatorio requerir el consentimiento informado?**

- A) Existencia de riesgo para la salud pública.
- B) En procedimientos terapéuticos invasivos.
- C) En procedimientos diagnósticos invasivos.
- D) Todas son situaciones que no requieren consentimiento informado.

**10.- Señale que principio fundamental de la Bioética es vulnerado si las muestras de tejido son usadas sin el consentimiento del paciente:**

- A) Beneficencia.
- B) Justicia.
- C) No-maleficencia.
- D) Autonomía.

**11.- ¿En qué fase del control de calidad situaremos la tinción de preparaciones histológicas?**

- A) Fase analítica.
- B) Fase preanalítica.
- C) Fase postanalítica.
- D) Esta fase no se encuentra dentro del control de calidad.

**12.- La patología digital engloba tres aspectos fundamentales, señale la opción correcta:**

- A) La gestión de identificación de pacientes.
- B) La gestión de informes, imágenes y muestras.
- C) La gestión de informes, imágenes y técnicas de laboratorio.
- D) La gestión de imágenes, informes y técnicas de investigación.

**13.- Indique cuál es la relación correcta:**

- A) Patogenicidad-capacidad de instalarse.
- B) Contagiosidad-capacidad de propagarse.
- C) Patogenicidad-capacidad de multiplicación.
- D) Contagiosidad-grado de patogenicidad.

**14.- Señale cuál de los siguientes NO es un eslabón de la cadena epidemiológica:**

- A) Virulencia.
- B) Patogenicidad.
- C) Infectividad.
- D) Contagiosidad.

**15.- Señale cuál es el aspecto macroscópico del líquido peritoneal normal:**

- A) Amarillo-opaco.
- B) Amarillo-transparente.
- C) Turbio.
- D) Amarillo-turbio.

**16.- Señale la opción correcta en cuanto al almacenamiento de reactivos:**

- A) Hay que reducir las existencias al mínimo necesario mediante control de entradas y gasto del producto.
- B) Ácidos, bases y tóxicos deben estar separados.
- C) Las sales inertes pueden usarse como materiales de separación.
- D) Todas las opciones son correctas.

**17.- Para que se emplea SNOMED-CT:**

- A) Para analizar estadísticamente la información del paciente.
- B) Para registrar los resultados de los estudios de Anatomía Patológica.
- C) Para codificar datos clínicos.
- D) Para analizar resultados.

**18.- En cuanto al sistema SNOMED-CT:**

- A) Los atributos son relaciones entre conceptos.
- B) Trabaja con 19 jerarquías.
- C) A y B son correctas.
- D) A y B son falsas.

**19.- Como se denomina la muestra de tejido de pequeño calibre que ha sido seccionada de un bloque de parafina mediante el microtomo:**

- A) Preparación histológica.
- B) Impronta.
- C) Pieza quirúrgica.
- D) Extendido celular.

**20.- Señale la opción INCORRECTA respecto a la rigidez cadavérica:**

- A) La rigidez se inicia en los músculos de la mandíbula superior.
- B) En la musculatura estriada la rigidez aparece en torno a las 3-6 horas.
- C) No afecta a la musculatura lisa.
- D) Es un proceso lento y progresivo que se caracteriza por un estado de rigidez, retracción y tensión.

**21.- La técnica de autopsia que consiste en extraer los órganos en tres bloques, se denomina:**

- A) Técnica en Z.
- B) Técnica de Ghon.
- C) Técnica de Virchow.
- D) Técnica de Letulle.

**22.- ¿Dónde se inicia la incisión en la técnica de Mata?**

- A) Mentón.
- B) Articulación esternoclavicular.
- C) Hipogastrio.
- D) Línea media.

**23.- Señale el proceso destinado a conferir dureza y consistencia al tejido:**

- A) Inclusión.
- B) Deshidratación.
- C) Fijación.
- D) Descalcificación.

**24.- ¿A qué se debe la aparición de opolescencias en la preparación final?**

- A) Hidratación incorrecta.
- B) Fijación excesiva.
- C) Deshidratación incompleta.
- D) Excesivos lavados.

**25.- Señale la afirmación correcta respecto a las técnicas histoquímicas:**

- A) Permiten la identificación de compuestos químicos en los tejidos.
- B) Provocan reacciones que dan lugar a productos solubles coloreados, visibles al microscopio.
- C) No son fácilmente reproducibles.
- D) Ponen de manifiesto la unión antígeno-anticuerpo.

**26.- Señale la respuesta INCORRECTA respecto al objetivo de la fijación tisular:**

- A) Evitar el proceso de autólisis.
- B) Proteger al tejido del proceso de putrefacción.
- C) Evitar distorsiones y retracciones.
- D) Solubilizar los constituyentes celulares.

**27.- De los siguientes líquidos fijadores, ¿cuál lo es por deshidratación?**

- A) Ácido pícrico.
- B) Ácido crómico.
- C) Acetona.
- D) Ácido acético.

**28.- ¿Cuál es la solución descalcificante más usada en histología, por su rapidez de acción?**

- A) Líquido de Bouin.
- B) EDTA.
- C) Solución acuosa de ácido nítrico.
- D) Formol más ácido nítrico.

**29.- Señale la respuesta correcta respecto al xilol:**

- A) Es una resina acrílica.
- B) Es un reactivo fijador.
- C) Es un solvente orgánico.
- D) Todas las respuestas son correctas.

**30.- Señale la respuesta correcta en relación a la orientación de estructuras quísticas en la elaboración del bloque de tejido:**

- A) Los quistes deben ser incluidos con la superficie de corte hacia abajo para que así la cuchilla corte a través de todas las capas de la pared del quiste.
- B) Los quistes deben ser incluidos con la superficie de corte hacia arriba para que así la cuchilla corte a través del centro del quiste.
- C) Los quistes deben ser incluidos con la superficie de corte hacia abajo para que así la cuchilla corte a través del centro del quiste.
- D) Los quistes deben ser incluidos con la superficie de corte hacia arriba para que así la cuchilla corte a través de todas las capas de la pared del quiste.

**31.- ¿Cómo orientaremos múltiples fragmentos de tejido en un mismo molde para confeccionar el bloque de tejido?**

- A) Alineados uno junto a otro.
- B) Oblicuos al plano de corte.
- C) Con sus superficies epiteliales orientadas en la misma dirección.
- D) A y C son ciertas.

**32.- ¿Para qué es útil la luz polarizada?**

- A) Para apreciar birrefringencia de algunas sustancias.
- B) Para definir autofluorescencia en los tejidos.
- C) Para valorar la tinción de anticuerpos.
- D) Para filtrar luz que haga visibles los bacilos.

**33.- ¿Cómo se denomina al objetivo que requiere de un líquido con índice de refracción superior al del aire?**

- A) Objetivo acromático.
- B) Objetivo seco.
- C) Objetivo de inmersión.
- D) Objetivo de observación.

**34.- ¿Qué agente oxidante interviene en la maduración de la hematoxilina?**

- A) Óxido de mercurio.
- B) Yodato de mercurio.
- C) Yoduro potásico.
- D) Cloruro de yodo.

**35.- ¿Cómo se denomina la propiedad que tienen algunos tejidos de adquirir una coloración diferente a la del colorante utilizado?**

- A) Ortocromasia.
- B) Metacromasia.
- C) Activación.
- D) Aceleración.

**36.- ¿Cuál de las siguientes organelas contiene ADN en su interior?**

- A) Aparato de Golgi.
- B) Lisosomas.
- C) Citoesqueleto.
- D) Mitocondrias.

**37.- ¿Qué designación genérica reciben las moléculas con actividad de anticuerpo?**

- A) Determinantes antigénicos.
- B) Haptenos.
- C) Inmunoglobulinas.
- D) Epítipo.

**38.- Diaminobencidina (DAB), ¿con qué opción se corresponde?**

- A) Anticuerpo primario.
- B) Anticuerpo secundario.
- C) Enzima.
- D) Cromógeno.

**39.- Señale la respuesta FALSA en relación a la inflamación granulomatosa:**

- A) Es un tipo específico de inflamación crónica.
- B) La inician diversos agentes infecciosos y no infecciosos.
- C) La presencia de cristales de ácido úrico en los granulomas caracteriza a la sarcoidosis.
- D) La necrosis caseosa caracteriza a los granulomas producidos por micobacterias.

**40.- ¿Qué nombre recibe la muerte celular programada?**

- A) Picnosis.
- B) Necrosis.
- C) Apoptosis.
- D) Autólisis.

**41.-Cuál de las siguientes células NO es característica de la inflamación crónica:**

- A) Células plasmáticas.
- B) Linfocitos.
- C) Monocitos.
- D) Polimorfonucleares.

**42.- Señale cuál de los siguientes hallazgos citológicos NO es característico de malignidad celular:**

- A) Pleomorfismo celular.
- B) Intensa basofilia y vacuolización citoplasmática.
- C) Nucleolos pequeños y redondeados.
- D) Aumento de la relación núcleo-citoplasma.

**43.- El frotis de una mujer embarazada se caracteriza por:**

- A) Abundantes células escamosas intermedias en grupos compactos.
- B) Células con escasa cantidad de glucógeno en el citoplasma.
- C) Presencia de abundantes polimorfonucleares y esporas.
- D) A y B son ciertas.

**44.- ¿Qué nombre recibe la fase del ciclo en la que aumenta el espesor del endometrio?**

- A) Fase proliferativa.
- B) Fase secretora.
- C) Fase final.
- D) Fase isquémica.

**45.- Señale la respuesta INCORRECTA en relación a la presencia de células endometriales en una citología normal:**

- A) Aparecen en los primeros 10-12 días del ciclo.
- B) Se muestran como células sueltas con núcleos grandes, atípicos e hipercromáticos.
- C) A partir del 6º día se pueden acompañar por macrófagos.
- D) En pacientes con DIU se pueden observar después del día 12.

**46.- ¿Qué parte del aparato respiratorio NO está tapizada por epitelio de tipo respiratorio?**

- A) Tráquea.
- B) Nariz.
- C) Cuerdas vocales.
- D) Bronquiolos.

**47.- ¿Cuál de los siguientes rasgos histológicos NO se asocia al carcinoma epidermoide?**

- A) Células disqueratósicas.
- B) Globos córneos.
- C) Células de aspecto linfocitoide.
- D) Puentes intercelulares.

**48.- ¿Cómo se llaman las células que tapizan los alveolos?**

- A) Neumocitos.
- B) Células caliciformes.
- C) Células ciliadas.
- D) Células escamosas.

**49.- Señale la respuesta INCORRECTA en relación al carcinoma microcítico:**

- A) Se relaciona con el tabaquismo.
- B) Es un tumor de características neuroendocrinas.
- C) Es un tumor poco agresivo.
- D) Las células tienen un aspecto linfocitoide.

**50.- ¿Qué zona del estómago se caracteriza histológicamente por un cambio brusco de un epitelio pavimentoso estratificado a un epitelio prismático simple?**

- A) Fundus.
- B) Píloro.
- C) Cuerpo.
- D) Cardias.

**51.- ¿Qué células NO forman parte del parénquima hepático?**

- A) Células de Rokitansky.
- B) Hepatocitos.
- C) Células endoteliales.
- D) Células de Kupffer.

**52.- ¿Qué tumor se asocia con mayor frecuencia a la cirrosis?**

- A) Colangiocarcinoma.
- B) Hepatocarcinoma.
- C) Adenoma.
- D) Angiosarcoma.

**53.- ¿Qué es la sialoadenitis?**

- A) La presencia de cálculos en los conductos salivares.
- B) Un tumor de la glándula parótida.
- C) La inflamación de las glándulas salivares.
- D) La fibrosis de las glándulas salivares.

**54.- Señale la respuesta INCORRECTA en relación al quiste hidatídico hepático:**

- A) El líquido que contiene es turbio.
- B) La punción está absolutamente contraindicada cuando clínicamente se sospecha.
- C) También se pueden ver quistes en el pulmón o el cerebro.
- D) Se pueden ver ganchos.

**55.- Señale la respuesta INCORRECTA en relación al líquido pericárdico:**

- A) Su extracción y estudio es una práctica habitual y con poco riesgo para el paciente.
- B) El procedimiento para su estudio se denomina punción pericárdica.
- C) El líquido pericárdico normal es de color amarillo claro y aspecto transparente.
- D) Para su recogida se utilizan tubos con heparina.

**56.- ¿Cuál es el tipo de tumor que con mayor frecuencia metastatiza en las serosas?**

- A) Carcinoma epidermoide.
- B) Melanoma.
- C) Adenocarcinoma.
- D) Sarcoma.

**57.- El mesotelioma se relaciona con la exposición a:**

- A) Sílice.
- B) Tabaco.
- C) Thorotrast.
- D) Asbesto.

**58.- ¿Cuál es el tumor primario del SNC encontrado con mayor frecuencia en la citología del sistema nervioso central (LCR)?**

- A) Astrocitoma.
- B) Carcinoma.
- C) Sarcoma neuronal.
- D) Glomangioma.

**59.- ¿Cómo se llama el epitelio que reviste los uréteres y la vejiga?**

- A) Mesotelio.
- B) Urotelio.
- C) Endotelio.
- D) Endometrio.

**60.- Señale cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA en relación al estudio citológico de la orina:**

- A) La más adecuada es la primera del día.
- B) Se recomienda la hidratación previa.
- C) El número de células es superior en la muestra obtenida tras hidratación.
- D) Dada su escasa celularidad, requiere técnicas de concentración celular.

**61.- ¿Cuál es el tumor más frecuente del riñón?**

- A) Carcinoma cromóforo.
- B) Oncocitoma.
- C) Carcinoma metastásico.
- D) Carcinoma de células claras.

**62.- Cuando una determinada secuencia de ADN que se encuentra en el núcleo se copia a ARNm se denomina:**

- A) Traducción.
- B) Replicación.
- C) Extracción.
- D) Transcripción.

**63.- ¿Cómo se suele llevar a cabo el control de calidad del ácido nucleico extraído para un estudio?**

- A) Electroforesis en gel de agarosa.
- B) PCR en tiempo real.
- C) Análisis colorimétrico.
- D) Inmunotinción.

**64.- Señale cuál de las siguientes características NO corresponde a la PCR:**

- A) Requiere una gran cantidad de ADN.
- B) Permite el diagnóstico de enfermedades genéticas.
- C) Muestra una gran sensibilidad en la detección de infecciones víricas.
- D) Se puede utilizar para bacterias, virus y hongos.

**65.- ¿Cuál es la temperatura a la que funciona la ADN polimerasa?**

- A) 94°C.
- B) 54°C.
- C) 72°C.
- D) 110°C.

**66.- En la técnica PCR, a los dos oligonucleótidos que hibridan (flanquean) en ambos extremos del fragmento que queremos amplificar se les denomina:**

- A) Cebadores.
- B) Amplicones.
- C) ADN problema.
- D) Taq polimerasa.

**67.- Señale cuál de los siguientes métodos sirve para valorar la concentración del ADN:**

- A) Fluorometría.
- B) Hidratación en fase líquida.
- C) Espectrofotometría.
- D) A y C son correctas.

**68.- ¿Qué objetivo es el adecuado para acercarse tanto a una pieza quirúrgica que permita reproducirla a un tamaño real?**

- A) Normal.
- B) Macro.
- C) Gran angular.
- D) Teleobjetivo.

**69.- ¿Con cuál de estos reactivos se realiza el viraje en las técnicas de impregnación argéntica?**

- A) Ácido oxálico.
- B) Metabisulfito sódico.
- C) Cloruro de oro.
- D) Permanganato potásico.

**70.- ¿A qué temperatura debe estar la cámara fría del criostato?**

- A) -20°.
- B) -40°.
- C) -10°
- D) -60°.

**71.- Al fenómeno por el cual se obtienen diversas tonalidades de color tras el empleo de un colorante salino que tiñe diferencialmente distintas estructuras tisulares, se le denomina**

- A) Metacromasia.
- B) Alocromasia.
- C) Impregnación.
- D) Coloración sucesiva.

**72.-Cuál de los siguientes compuestos son PAS(-) y sin embargo son hidratos de carbono:**

- A) Mucopolisácaridos ácidos.
- B) Mucopolisácaridos neutros.
- C) Polisacáridos simples.
- D) Pigmento ceroide.

**73.- Se denomina hiperqueratosis:**

- A) Engrosamiento del estrato córneo.
- B) Pérdida del estrato córneo.
- C) Retención de núcleos.
- D) Engrosamiento de tejido profundo.

**74.- Aspecto del LCR no patológico:**

- A) Opalescente.
- B) Amarillento.
- C) Incoloro.
- D) Amarillo claro.

**75.- ¿Cuál es el orden correcto de los pasos a seguir en la impregnación argéntica?**

- A) Oxidación, reducción, sensibilización.
- B) Reducción, viraje, fijación.
- C) Fijación, oxidación, viraje.
- D) Sensibilización, viraje, impregnación.

**76.- Son estructuras argirófilas:**

- A) Proteínas.
- B) Fibras reticulares.
- C) Fibras musculares.
- D) Ninguna de las respuestas es correcta.

**77.- Al tumor benigno con origen en tejido muscular liso se le conoce como:**

- A) Rabdomioma.
- B) Adenoma.
- C) Teratoma.
- D) Leiomioma.

**78.- ¿Cómo se denomina al proceso por el que las células experimentan cambios tanto en su forma como en su función?**

- A) Metaplasia.
- B) Displasia.
- C) Anaplasia.
- D) Hiperplasia.

**79.- Señale qué inmunoglobulina es capaz de atravesar las mucosas:**

- A) IgG.
- B) IgA.
- C) IgD.
- D) IgE.

**80.- Señale la respuesta correcta respecto al tratamiento previo del tejido en el proceso de hibridación:**

- A) El tejido o las secciones son usualmente tratadas con solventes orgánicos.
- B) Es tratado con proteasa para facilitar la accesibilidad al ARN de interés.
- C) Es tratado para incrementar la eficiencia de la hibridación y minimizar los pegados inespecíficos.
- D) Todas las respuestas son correctas.

**81.- Una disolución es ácida cuando su PH es:**

- A) Igual a 7.
- B) Inferior a 7.
- C) Superior a 7.
- D) Superior a 7,5.

**82.- Durante una autopsia, si se toman muestras de cabeza, cuerpo y cola, ¿a qué órgano nos estamos refiriendo?**

- A) Testículo.
- B) Páncreas.
- C) Estómago.
- D) Cerebelo.

**83.- Para la realización de autopsia en una fallecido por un patógeno de transmisión sanguínea (hepatitis C, VIH,...), ¿qué nivel de bioseguridad deben requerir las salas?**

- A) Nivel BSL-1.
- B) Nivel BSL-2.
- C) Nivel BSL-3.
- D) Nivel BSL-4.

**84.- La Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales:**

- A) Desarrolla un reglamento comunitario.
- B) Regula los Comités de Seguridad y Salud.
- C) Sólo es de aplicación a los empresarios, no a las administraciones públicas.
- D) Desarrolla uno de los derechos fundamentales recogidos en la Constitución Española.

**85.- Según el artículo 35 de la Ley 2/2007, de 7 de marzo, del Estatuto Jurídico del personal estatutario del servicio de salud de Castilla y León, los procedimientos de provisión de plazas y puestos de trabajo en el Servicio de Salud de Castilla y León son:**

- A) El concurso de traslados y el concurso-oposición.
- B) El concurso de traslados mediante procedimiento abierto y permanente.
- C) El concurso de traslados y la libre designación.
- D) El concurso-oposición, con carácter general y el concurso, previa negociación en la Mesa Sectorial del personal al servicio de las Instituciones Sanitarias Públicas.

**86.- ¿Cuál es el hábitat natural en el que un agente infeccioso vive, crece y se multiplica?**

- A) Fuente de infección.
- B) Huésped.
- C) Vehículo de transmisión.
- D) Reservorio.

**87.- De las siguientes Hematoxilinas, ¿cuál se utiliza en la técnica de Papanicolaou?:**

- A) Hematoxilina de Mayer.
- B) Hematoxilina de Harris.
- C) Hematoxilina de Carazzi.
- D) Hematoxilina Fosfotungstíca.

**88.- ¿Cuál de los siguientes NO es un elemento del Plan de Prevención?**

- A) La identificación de los trabajadores de la empresa.
- B) La estructura organizativa de la empresa.
- C) La modalidad preventiva elegida por la empresa.
- D) La política en materia preventiva.