



PRUEBAS SELECTIVAS 1994

CUADERNO DE EXAMEN

NUMERO DE MESA..... 555
VERSION DEL CUESTIONARIO DE EXAMEN..... E000
NUMERO DE EXPEDIENTE.....
N° D.N.I. O EQUIVALENTE PARA EXTRANJEROS.
APELLIDOS Y NOMBRE.....

- ADVERTENCIA -

Siga RIGUROSAMENTE estas instrucciones:

- 1ª Compruebe que este Cuaderno de Examen lleva escrito su nombre y apellidos en todas las páginas y no tiene defectos de impresión.
- 2ª Verifique que el Cuaderno de Examen contiene el CUESTIONARIO y la HOJA DE RESPUESTAS (esta última en ejemplar triplicado) con sus datos personales impresos.
- 3ª No escriba sobre el CUESTIONARIO antes de separar la HOJA DE RESPUESTAS.
- 4ª La HOJA DE RESPUESTAS se compone de tres ejemplares en papel autocopiativo que deben colocarse correctamente para permitir la impresión de las contestaciones en todos ellos.
- 5ª Si inutilizara su HOJA DE RESPUESTAS pida un nuevo juego de re-
puesto a la Mesa de Examen, pero NO CAMBIE DE CUESTIONARIO.

1. Si todas las puntuaciones de una distribución de frecuencias son iguales, la desviación típica valdrá:
 - 1) 0,5.
 - 2) 0,8.
 - 3) 1.
 - 4) 0.
 - 5) 0,9.
2. De las siguientes variables estudiadas en un grupo de enfermos, se considera variable cualitativa:
 - 1) Profesión.
 - 2) Número de hijos.
 - 3) Número de leucocitos en sangre.
 - 4) Valores de la presión arterial.
 - 5) Peso.
3. Un enfermo ha presentado a lo largo de una semana los siguientes valores de Temperatura corporal: 37,3; 37,8; 38; 37,4; 39; 38; 37,9. La moda de dichos datos es:
 - 1) 37,3.
 - 2) 39.
 - 3) 37,9.
 - 4) 38.
 - 5) 37,6.
4. El principal sistema tampón del plasma sanguíneo es:
 - 1) Anhídrido carbónico/Oxígeno.
 - 2) Acido carbónico/Nitrógeno.
 - 3) Acido carbónico/Bicarbonato.
 - 4) Anhídrido carbónico/Nitrógeno.
 - 5) Acido carbónico/Oxígeno.
5. Las sustancias que aseguran la transmisión de la información genética de unas células a otras son los:
 - 1) Acidos nucleicos.
 - 2) Nucleósidos.
 - 3) Polipéptidos.
 - 4) Nucleótidos.
 - 5) Aminoácidos.
6. Osteoporosis, hiperglucemia, alteraciones en el estado de ánimo, alteraciones hidro-electrolíticas, miopatías, son efectos indeseables de:
 - 1) Cloramfenicol.
 - 2) Fenilacéticos.
 - 3) Pirazolonas.
 - 4) Corticoesteroides.
 - 5) Oxicames.
7. Una enferma tratada con fenitoína debe:
 - 1) Beber 1.000 ml. de leche al día y seguir una dieta pobre en grasas.
 - 2) Conducir con cuidado su coche, plantearse o revisar una opción anticonceptiva.
8. De los antibióticos que se citan cual produce mayor nefrotoxicidad:
 - 1) Amoxicilina.
 - 2) Tetraciclina.
 - 3) Estreptomina.
 - 4) Gentamicina.
 - 5) Penicilina.
9. Todo paciente tratado con derivados de la hidroxycumarina precisa el control periódico de:
 - 1) Velocidad de sedimentación.
 - 2) Tiempo de protombina.
 - 3) Recuento y fórmula leucocitaria.
 - 4) Recuento de plaquetas.
 - 5) Hormonas tiroideas.
10. Existe riesgo de parada cardiaca cuando se administra calcio por via intravenosa a un paciente tratado con:
 - 1) Lidocaina.
 - 2) Propranolol.
 - 3) Nitroglicerina.
 - 4) Papaverina.
 - 5) Digoxina.
11. Un paciente que está siendo tratado con prazosin, reserpina o clonidina debe seguir las siguientes recomendaciones:
 - 1) Dieta de protección gástrica, rica en calcio, control de hematocrito cada 3 meses.
 - 2) Abandono del alcohol y tabaco, ejercicio continuado, dieta pobre en sal.
 - 3) Beber 2.000 ml. de agua al día, dieta hipercalórica, monitorización de niveles en sangre de estos fármacos.
 - 4) Control de la temperatura dos veces al día, consultar si aparecen signos de infección y artralgias.
 - 5) No tomar antiácidos, ni alcalinizantes de la orina, junto con el control periódico de las transaminasas.
12. Cuando se estimula una neurona se produce una despolarización de la membrana que se caracteriza porque:
 - 1) El Sodio penetra en la célula.
 - 2) El Potasio penetra en la célula.
 - 3) El Sodio sale de la célula.
 - 4) El Cloro penetra en la célula.
 - 5) El Potasio sale de la célula.

expresa en:

- 1) Equivalentes gramo de soluto/litro de disolución.
 - 2) Moles de soluto/Kilogramo de disolvente.
 - 3) Moles de soluto/litro de disolución.
 - 4) Equivalentes gramo de soluto/Kilogramo de disolvente.
 - 5) Moles de soluto/Gramos de disolvente.
14. Para que tenga lugar la coagulación sanguínea es imprescindible la presencia de:
- 1) Calcio.
 - 2) Fósforo.
 - 3) Potasio.
 - 4) Sodio.
 - 5) Magnesio.
15. Si un paciente tiene obstrucción a nivel de la ampolla de Vater, diremos que está localizada en la unión de los conductos:
- 1) Hepático y cístico.
 - 2) Pancreático y colédoco.
 - 3) Cístico y colédoco.
 - 4) Hepático y colédoco.
 - 5) Cístico y pancreático.
16. El edema se puede producir por:
- 1) Disminución de la presión hidrostática en el interior del capilar sanguíneo.
 - 2) Aumento de la presión osmótica en el capilar sanguíneo.
 - 3) Disminución de la presión osmótica en el tejido intersticial.
 - 4) Disminución de la presión osmótica en el capilar sanguíneo.
 - 5) Aumento de la presión hidrostática en el tejido intersticial.
17. Las enzimas que componen el jugo pancreático son:
- 1) Amilasa y pepsina.
 - 2) Pepsina y tripsina.
 - 3) Tripsina y erepsina.
 - 4) Amilasa y tripsina.
 - 5) Pepsina y erepsina.
18. El neurotransmisor que se libera en la placa motora para la transmisión del impulso nervioso se denomina:
- 1) Dopamina.
 - 2) Acetilcolina.
 - 3) Serotonina.
 - 4) Colinesterasa.
 - 5) Noradrenalina.
19. Los impulsos motores voluntarios caminan por el haz:
- 1) De Goll y Burdach.
 - 2) Espinocerebeloso.
 - 3) Piramidal.
 - 4) Espinotalámico lateral.
 - 5) Espinotalámico anterior.
20. Las células sanguíneas denominadas macrófagos, por estar encargadas de fagocitar bacterias y células muertas, son los:
- 1) Neutrófilos.
 - 2) Monocitos.
 - 3) Eosinófilos.
 - 4) Linfocitos.
 - 5) Basófilos.
21. La hormona que estimula la reabsorción de sodio a nivel de los túbulos renales es la:
- 1) Cortisona.
 - 2) Adrenalina.
 - 3) Noradrenalina.
 - 4) Antidiurética.
 - 5) Aldosterona.
22. Para iniciar el cuidado a un paciente que sufre dolor se debe:
- 1) Avisar al médico de guardia para que prescriba un analgésico.
 - 2) Conocer la intensidad, duración, cualidad y localización del dolor.
 - 3) Interpretar las palabras del paciente y su conducta no verbal sobre el dolor.
 - 4) Hacer salir de la habitación a los familiares.
 - 5) Administrar un placebo, explicándole al enfermo que ese medicamento le va a aliviar.
23. Cambiar al enfermo de posición, fomentar su equilibrada nutrición, mantener su piel limpia y seca, son medidas de prevención de:
- 1) Escoliosis.
 - 2) Desnutrición.
 - 3) Anquilosis.
 - 4) Ulceraciones de decúbito.
 - 5) Tensión muscular y fatiga.
24. Un paciente tratado con glucocorticoides por vía inhalatoria requiere el siguiente cuidado:
- 1) Lavado de boca después de la toma de la medicación.
 - 2) Debe hacer las inhalaciones en posición de Trendelenburg.
 - 3) Interrumpir la oxigenoterapia durante el periodo de absorción de la medicación.
 - 4) Debe retener la inhalación el mayor tiempo posible en la boca.
 - 5) Suavizar los labios con vaselina neutra antes y después de cada inhalación.
25. Cuando se administra oxigenoterapia, una medida de seguridad que siempre se debe mantener es:
- 1) No se iniciará con un flujo superior a 3 litros por minuto.
 - 2) No se permiten las visitas en la habitación del paciente.

- 3) Es necesaria la técnica esteril para el ajuste del manómetro.
 4) El paciente debe estar en cama.
 5) No se fumará en la habitación del paciente.
26. La fase del Proceso de Atención donde se determinan y seleccionan las intervenciones adecuadas para ayudar al usuario, es:
- 1) El diagnóstico que prioriza las necesidades.
 - 2) Valoración de las necesidades insatisfechas.
 - 3) Ejecución de los cuidados.
 - 4) Planificación de los cuidados.
 - 5) Evaluación y control de calidad.
27. La sonda de Levin está correctamente situada cuando:
- 1) Se introduce determinando previamente la longitud que dista entre la punta de la nariz del paciente y el lóbulo de la oreja.
 - 2) La bolsa colectora recoge 60 ml. de orina por hora.
 - 3) Conectando el extremo de la sonda a una jeringa se aspira el contenido gástrico.
 - 4) Al abrir la boca del paciente la punta de la sonda esté visible detrás de la úvula.
 - 5) Se introduce lubricada unos 8 cm. mientras el paciente se mantiene en decúbito lateral.
28. Cuando un enfermo aumenta voluntariamente la tensión de sus músculos pero no se mueve la articulación ni cambia la longitud del músculo, está haciendo ejercicio:
- 1) Isométrico.
 - 2) Pasivo.
 - 3) Isotónico.
 - 4) Del arco de movimiento.
 - 5) De calentamiento gradual.
29. En la toma de la presión arterial cuál es la distancia correcta desde el borde inferior del manguito al espacio de la fosa antecubital del brazo:
- 1) 2 cm.
 - 2) 2,5 cm.
 - 3) 3 cm.
 - 4) 3,5 cm.
 - 5) 4 cm.
30. Los cinco métodos de asistencia de enfermería que incluyen: actuar por otros, guiarlos, apoyarlos, proporcionar el medio para favorecer capacidades y enseñar fué propuesto por:
- 1) Nancy Roper.
 - 2) Imogene King.
 - 3) Hildegard Peplau.
 - 4) Dorothea Orem.
 - 5) Callista Roy.
31. En el proceso normal de los cinco estadios de la agonía descritos por Kübler-Ross: ¿Cuáles son el primer y último estadio, respectivamente?:
- 1) Enojo y Adecuación.
 - 2) Negación y aceptación.
 - 3) Enojo y aceptación.
 - 4) Negación y adecuación.
 - 5) Depresión y enojo.
32. Las competencias de los profesionales de la enfermería en el mantenimiento y fomento de la salud y la prevención de la enfermedad se incluyen en:
- 1) Los factores para elaborar un modelo profesional.
 - 2) Las fases de la enfermedad.
 - 3) La prevención primaria.
 - 4) La prevención secundaria.
 - 5) La prevención terciaria.
33. Si un enfermo presenta retención excesiva de líquidos, el alimento que debería suprimirse en primer lugar sería:
- 1) Plátanos.
 - 2) Leche.
 - 3) Huevos.
 - 4) Embutidos.
 - 5) Verduras.
34. Una persona que padece Pancreatitis crónica, debe ingerir una dieta:
- 1) Pobre en proteínas y rica en fibra.
 - 2) Pobre en grasas y rica en proteínas.
 - 3) Rica en fibra y grasas.
 - 4) Rica en fibra y pobre en proteínas.
 - 5) Rica en grasas y proteínas.
35. Las lipoproteínas denominadas "colesterol protectoras" son:
- 1) De muy baja densidad (VLDL).
 - 2) De alta densidad (HDL).
 - 3) De baja densidad (LDL).
 - 4) De media densidad (MDL).
 - 5) Quilomicrones.
36. El hidrato de carbono que se encuentra en mayor proporción en los cereales y legumbres es:
- 1) Glucosa.
 - 2) Sacarosa.
 - 3) Maltosa.
 - 4) Almidón.
 - 5) Rafinosa.
37. El Real Decreto donde se aprueba la "Integración en la Universidad de las Escuelas de Ayudantes Técnicos Sanitarios" se publicó en el año:
- 1) 1977.
 - 2) 1978.
 - 3) 1979.
 - 4) 1980.

38. La primera escuela de matronas de la que se tiene referencia legal en España es:
- 1) Santa Cristina.
 - 2) Santa Madrona.
 - 3) Cruz Roja.
 - 4) Valdecilla.
 - 5) San Pablo.
39. San Juan de Dios fundó el primer hospital de los "Hermanos de la Misericordia" en:
- 1) Valencia.
 - 2) Madrid.
 - 3) Sevilla.
 - 4) Granada.
 - 5) Burgos.
40. Si al estar valorando a un paciente, observa en el monitor que presenta extrasistoles ventriculares, considerará que son de riesgo importante cuando:
- 1) Aparece onda P antes del complejo QRS.
 - 2) El complejo QRS es negativo.
 - 3) El complejo QRS es ancho.
 - 4) Coinciden con una onda T.
 - 5) Son unifocales.
41. Un síntoma característico de la Insuficiencia cardiaca izquierda es:
- 1) Edema.
 - 2) Ingurgitación yugular.
 - 3) Ortopnea.
 - 4) Ascitis.
 - 5) Hepatomegalia.
42. Un paciente con Insuficiencia renal que tiene unas cifras de potasio muy elevadas, puede presentar como complicación:
- 1) Hemorragia.
 - 2) Edema agudo de pulmón.
 - 3) Hipotensión.
 - 4) Crisis de tetania.
 - 5) Parada cardiaca.
43. Entre las complicaciones del Infarto agudo de miocardio, la más frecuente es:
- 1) Insuficiencia cardiaca congestiva.
 - 2) Shock cardiogénico.
 - 3) Edema agudo de pulmón.
 - 4) Tromboembolismos.
 - 5) Arritmias.
44. Cuando la reanimación cardiopulmonar se realiza por un solo reanimador, la alternancia ventilación/masaje cardiaco será:
- 1) Dos insuflaciones cada diez compresiones.
 - 2) Una insuflación cada cinco compresiones.
 - 3) Dos insuflaciones cada veinte compresiones.
 - 4) Una insuflación cada diez compresiones.
 - 5) Dos insuflaciones cada quince compresiones.
45. Si un enfermo de 60 años nos comenta que cuando camina diez minutos le duele la pierna derecha y que el dolor cede en cuanto descansa unos minutos, pensaremos que tiene una:
- 1) Insuficiencia venosa.
 - 2) Neuropatía periférica.
 - 3) Flebitis.
 - 4) Insuficiencia arterial.
 - 5) Artrosis.
46. Al realizar la valoración de un paciente que presenta hipoglucemia encontraremos los siguientes datos:
- 1) Polifagia, polidipsia y poliuria.
 - 2) Polifagia, pérdida de peso y sudoración.
 - 3) Taquicardia, temblor y visión borrosa.
 - 4) Fatiga, pérdida de peso y poliuria.
 - 5) Polidipsia, sudoración y bradicardia.
47. Al valorar la presión capilar pulmonar en un paciente crítico, Ud. observa que se halla por debajo de los límites normales. Ante este dato sospechará que presenta:
- 1) Infarto ventricular derecho.
 - 2) Estenosis mitral.
 - 3) Taponamiento cardiaco.
 - 4) Edema agudo de pulmón.
 - 5) Hipovolemia.
48. De las siguientes medidas la única que no es necesaria para evitar la transmisión del HIV es:
- 1) Alimentar a los hijos de madre portadora con lactancia artificial.
 - 2) Limpiar con lejía las superficies manchadas de sangre de un paciente con SIDA.
 - 3) Las personas HIV+ deben utilizar preservativos en todo contacto sexual.
 - 4) Las personas HIV+ deben utilizar maquinillas de afeitar de uso individual.
 - 5) Las personas HIV+ deben utilizar vajilla desechable.
49. Para prevenir la aparición de neumonía adquirida en el hospital, en un paciente encamado debemos:
- 1) Mantenerle aislado.
 - 2) Administrar antibióticos.
 - 3) Reducir la ingesta de líquidos.
 - 4) Recomendarle que no tosa, para facilitar su reposo.
 - 5) Realizar movilizaciones y cambios posturales.
50. Si Ud. está cuidando a un paciente

que está conectado a un respirador volumétrico y oye que suena la alarma de presión máxima, pensaría que es debido a:

- 1) Un aumento de la frecuencia respiratoria.
- 2) La desconexión de algún tubo.
- 3) La disminución de la concentración de oxígeno.
- 4) El aumento de secreciones en los bronquios.
- 5) La disminución del volumen de aire introducido.

51. Si en un drenaje pleural se observa que en la cámara de sello hidráulico el agua asciende por el tubo largo en la inspiración y desciende en la espiración, pensaremos que:

- 1) El enfermo está desarrollando un neumotórax a tensión.
- 2) Existe una obstrucción en el tubo que va desde el enfermo al frasco de drenaje.
- 3) Existe alguna desconexión en dicho tubo.
- 4) El sistema funciona con normalidad.
- 5) El enfermo se ha recuperado.

52. Entre las técnicas de fisioterapia respiratoria que se utilizan para mejorar la ventilación en bases pulmonares, se encuentra:

- 1) Respiración diafragmática.
- 2) Vibración.
- 3) Tos asistida.
- 4) Percusión.
- 5) Drenaje postural.

53. La pérdida de una cantidad anormal de cloruros por vómitos contribuirá a que en sangre se produzca:

- 1) Aumento del pH y aumento del Bicarbonato.
- 2) Disminución del pH y aumento del Bicarbonato.
- 3) Aumento del pH y disminución del Bicarbonato.
- 4) Disminución del pH y disminución del Bicarbonato.
- 5) Disminución del Bicarbonato y pH neutro.

54. Si Ud. ha pinzado el drenaje de Kher que tiene colocado un paciente, debe valorar signos y síntomas inmediatos de intolerancia como son:

- 1) Náuseas, fiebre y taquipnea.
- 2) Ictericia, eructos y sensación de plenitud.
- 3) Dolor abdominal, sensación de plenitud, náuseas.
- 4) Eructos, fiebre, ictericia.
- 5) Dolor abdominal, taquipnea y fiebre

55. A un enfermo que presenta una Hepatitis tipo "A" le recomendaría, para evitar el contagio a sus familiares:

- 1) Evitar el contacto sexual.
- 2) Desinfectar con lejía la ropa manchada de sangre.
- 3) Utilizar maquinilla de afeitar individual.
- 4) Ponerse una mascarilla cuando se acerquen sus familiares.
- 5) Lavarse las manos minuciosamente después de defecar.

56. Al realizar la valoración de un paciente recién operado hemos de estar atentos a la aparición de aquellos signos que nos indican presencia de hemorragia, como son:

- 1) Hipotensión, bradicardia y frialdad de piel.
- 2) Hipertensión, bradicardia y piel caliente.
- 3) Hipertensión, taquicardia y piel caliente.
- 4) Hipotensión, taquicardia y frialdad de piel.
- 5) Hipotensión, bradicardia y piel caliente.

57. Sobre la demencia podemos afirmar:

- 1) Es una enfermedad propia del proceso de envejecimiento fisiológico del sistema nervioso.
- 2) La enfermedad del Alzheimer representa el 50% de esta enfermedad.
- 3) En la demencia siempre hay pérdida permanente y localizada de neuronas.
- 4) Agrupa a varias enfermedades que tienen en común la evolución rápida de los síntomas.
- 5) Es un padecimiento que afecta al 45% de los mayores de 75 años.

58. Un enfermo que tiene Enfermedad de Parkinson suele presentar como signos básicos:

- 1) Temblor de reposo, bradicinesia y rigidez muscular.
- 2) Temblor en movimiento, bradicinesia y flaccidez muscular.
- 3) Temblor de reposo, hiperquinesia y rigidez muscular.
- 4) Temblor de reposo, bradicinesia y flaccidez muscular.
- 5) Temblor en movimiento, hiperquinesia y rigidez muscular.

59. Señale la información pertinente que el profesional enfermero debe dirigir a la familia y al anciano que sufre artritis reumatoidea:

- 1) Los ejercicios de resistencia activa deben realizarse en todas las fases de la enfermedad.
- 2) Debe hacer ejercicio diario según el arco de movimiento, limitándose éste ejercicio ante la presencia de dolor.
- 3) La colocación de ferulas en las articulaciones más afectadas

- 4) La natación es un ejercicio no recomendable, porque somete a las articulaciones a una mayor tensión.
- 5) La inmovilización de las articulaciones es importante para evitar la debilidad muscular y la osteoporosis.
60. Ante una conducta hostil en un anciano cuyas funciones cognitivas se encuentran dañadas ¿cuál es la conducta apropiada del profesional enfermero?:
- 1) Advertirle al paciente que no podemos tolerar las ofensas y los insultos personales que nos dirige.
 - 2) Escuchar con interés al paciente, respetar su dignidad y considerar los abusos verbales como síntoma de la enfermedad.
 - 3) Explicar al anciano, con un lenguaje comprensible los motivos de su angustia, repitiéndole detalladamente todas sus expresiones.
 - 4) Restringir la actividad física y social del anciano, aislándolo en su habitación.
 - 5) Sujetar al paciente, para prevenir posibles agresiones.
61. La duración del Accidente Isquémico Transitorio (T.I.A.) es:
- 1) Menor de 24 horas.
 - 2) Menor de 36 horas.
 - 3) Menor de 48 horas.
 - 4) Menor de 70 horas.
 - 5) Menor de 82 horas.
62. Perfección en el trabajo, insatisfacción sexual, alteración de la imagen corporal, hiperactividad, son datos que podemos encontrar en:
- 1) Trastornos de la personalidad.
 - 2) Trastornos del desarrollo.
 - 3) Trastornos por abuso de psicofármacos.
 - 4) Trastornos alimentarios.
 - 5) Trastornos mentales orgánicos.
63. La pérdida o disminución del contacto con la realidad, disminución de las relaciones sociales e interpersonales y menor capacidad productiva son características de:
- 1) Conducta hipocondríaca.
 - 2) Personalidad indefinida.
 - 3) Esquizofrenia.
 - 4) Conducta compulsiva.
 - 5) Trastorno de ansiedad.
64. Una paciente maniaco-depresivo debe controlar los niveles sericos de sodio cuando se está tratando con:
- 1) Nortriptilina.
 - 2) Loracepán.
 - 3) Litio.
 - 4) Fenelcina.
 - 5) Imipramina.
65. Evitar bromear, mostrar desacuerdo, discutir o murmurar, son acciones especialmente indicadas ante enfermos:
- 1) Paranoides.
 - 2) Depresivos.
 - 3) Maníacos.
 - 4) Obsesivos.
 - 5) Neuróticos.
66. La negación, culpa, proyección y racionalización son mecanismos de defensa principales que utiliza un enfermo:
- 1) Alcohólico.
 - 2) Neurótico.
 - 3) Obsesivo.
 - 4) Confuso.
 - 5) Epiléptico.
67. Una paciente que ha sufrido una mastectomía y presenta reiteradas e injustificadas quejas de los aspectos "hoteleros" del hospital está mostrando un mecanismo de defensa de:
- 1) Regresión.
 - 2) Negación.
 - 3) Manipulación.
 - 4) Desplazamiento.
 - 5) Mutismo.
68. En el proceso administrativo se considera como primera etapa la planificación, en la cual se lleva a cabo:
- 1) Jerarquización de problemas.
 - 2) Elaboración de procedimientos.
 - 3) Adjudicación de fondos.
 - 4) Orientación de nuevos trabajadores.
 - 5) Establecimiento de acciones correctoras.
69. En gestión, a la consecución del máximo beneficio con los mínimos recursos, se le denomina:
- 1) Eficacia.
 - 2) Rentabilidad.
 - 3) Productividad.
 - 4) Eficiencia.
 - 5) Efectividad.
70. El modelo de provisión de servicios sanitarios que tiende a la universalización de la asistencia es:
- 1) Liberal.
 - 2) Asistencia pública.
 - 3) Seguro médico público.
 - 4) Beneficiencia.
 - 5) Servicio Nacional de Salud.
71. El diagrama que muestra como están vinculadas las diferentes partes de una organización, se denomina:
- 1) Espectro administrativo.
 - 2) Diagrama de Gantt.
 - 3) Matriz organizativa.

- 4) Organigrama.
5) Planeograma.
72. Entre las ventajas que tiene una estructura organizativa lineal se encuentra:
- 1) Favorece la dirección democrática.
 - 2) Permite la flexibilidad en las acciones.
 - 3) Define jerarquías.
 - 4) Propicia la comunicación.
 - 5) Mantiene un elevado nivel de motivación entre los trabajadores.
73. Cuál es la situación legal del aborto en España:
- 1) Está legalizado.
 - 2) Existe una ley de plazos.
 - 3) Solo se admite en caso de peligro para la salud y vida de la mujer.
 - 4) Se admite por razones económicas.
 - 5) Está despenalizado en algunos supuestos.
74. En España la duración de la pena de Reclusión Mayor es:
- 1) De doce años y un día a veinte años
 - 2) De uno a treinta días.
 - 3) De veinte años y un día a treinta años.
 - 4) De un mes y un día a seis meses.
 - 5) De seis meses y un día a seis años.
75. El marco legal básico del sistema sanitario español, en la actualidad, lo constituye la Constitución de 1978 y la Ley General de Sanidad de:
- 1) 1980.
 - 2) 1982.
 - 3) 1984.
 - 4) 1986.
 - 5) 1988.
76. Es eutanasia pasiva:
- 1) No impedir el suicidio de una persona.
 - 2) Administrar una sobredosis de morfina a un enfermo.
 - 3) No administrar un tratamiento que podría prolongar innecesariamente la vida de un enfermo.
 - 4) Actuar con negligencia causando la muerte de un enfermo.
 - 5) Prolongar por todos los medios la vida de un enfermo terminal.
77. El calostro es una sustancia amarilla que, en relación a la leche materna madura, contiene:
- 1) Más proteínas, menos grasa y menos azúcar.
 - 2) Menos proteínas, más grasa y más azúcar.
 - 3) Menos proteínas, más grasa y menos azúcar.
 - 4) Más proteínas, menos grasa y más azúcar.
 - 5) Más proteínas, más grasa y más azúcar.
- azúcar.
78. La duración media del embarazo normal es:
- 1) 35 semanas.
 - 2) 44 semanas.
 - 3) 37 semanas.
 - 4) 42 semanas.
 - 5) 40 semanas.
79. Las necesidades calóricas adicionales de la mujer durante la gestación y la lactancia suelen ser:
- 1) 300 Kcal en ambos casos.
 - 2) 200 Kcal durante la gestación y 300 durante la lactancia.
 - 3) 500 Kcal durante la gestación y 700 durante la lactancia.
 - 4) 400 Kcal durante la gestación y 200 durante la lactancia.
 - 5) 300 Kcal durante la gestación y 500 durante la lactancia.
80. Las pruebas del embarazo se basan en el análisis de la orina materna para identificar la existencia de:
- 1) Lactógeno placentario humano.
 - 2) Estrógenos.
 - 3) Gonadotropina coriónica humana.
 - 4) Progesterona.
 - 5) Hormona luteinizante.
81. La fenilcetonuria es un trastorno que se caracteriza porque:
- 1) Es metabólico y hereditario.
 - 2) Aparece al final del primer año de vida y afecta a la eliminación.
 - 3) Es hereditario y afecta a la eliminación.
 - 4) Es hereditario y afecta a la respiración.
 - 5) Es metabólico y aparece al final del primer año de vida.
82. En los niños con enfermedad celiaca es necesario excluir de la dieta los productos que contienen:
- 1) Gluten.
 - 2) Fenilalanina.
 - 3) Grasas.
 - 4) Hidratos de Carbono.
 - 5) Lactosa.
83. Durante el periodo de dilatación, un signo de sufrimiento fetal grave es una frecuencia cardiaca fetal de:
- 1) 140-160 latidos/minuto.
 - 2) 120-140 latidos/minuto.
 - 3) 100-119 latidos/minuto.
 - 4) 80-100 latidos/minuto.
 - 5) 70-80 latidos/minuto.
84. Para evaluar al neonato se utiliza el test de Apgar, que consta de los parámetros: frecuencia cardiaca, esfuerzo respiratorio y:

- bilidad refleja.
- 2) Tono muscular, posición de la cabeza y reflejos localizados.
 - 3) Postura, irritabilidad refleja y coordinación de movimientos.
 - 4) Color, posición de la cabeza y reflejos localizados.
 - 5) Color, postura y coordinación de movimientos.
85. Reacción de Mantoux con induración y eritema superior a 9 mm. de diámetro significan que la persona:
- 1) Padece la tuberculosis, con toda certeza.
 - 2) Ha estado expuesta al mycobacterium tuberculosis.
 - 3) Nunca padecerá enfermedad tuberculosa.
 - 4) Debe iniciar de inmediato tratamiento preventivo.
 - 5) Tiene que vacunarse en el momento que desaparezca la cutireacción.
86. La puerta de entrada necesaria en la transmisión del paludismo es:
- 1) Aparato respiratorio.
 - 2) Mucosa.
 - 3) Aparato digestivo.
 - 4) Aparato genital.
 - 5) Transcutánea.
87. La investigación sobre el epiteloma espinocelular de labio entre fumadores respecto a no fumadores, o la trombosis en mujeres tomando anticonceptivos orales respecto a las que no los toman, son ejemplos de estudios de:
- 1) Screening.
 - 2) Casos-control.
 - 3) Variables determinantes.
 - 4) Sistemas de expertos.
 - 5) Marcadores de riesgo.
88. En epidemiología, un grupo de personas que comparten una característica común o la exposición a unos determinados factores de riesgo se llama:
- 1) Universo.
 - 2) Micro-cosmos.
 - 3) Clase social.
 - 4) Estrato.
 - 5) Cohorte.
89. La enfermedad que NO requiere declaración obligatoria en España es:
- 1) Tosferina.
 - 2) Infección meningocócica.
 - 3) Difteria.
 - 4) Mononucleosis infecciosa.
 - 5) Sarampión.
90. La proporción del número total de individuos que padecen una enfermedad en un momento dado sobre la población en riesgo de sufrirla se denomina:
- 1) Incidencia.
 - 2) Prevalencia.
 - 3) Endemia.
 - 4) Tasa de mortalidad.
 - 5) Prodomia.
91. Cuando una enfermedad ocurre constantemente en una misma zona geográfica se denomina:
- 1) Pandemia.
 - 2) Endemia.
 - 3) Epidemia.
 - 4) Morbilidad.
 - 5) Mortalidad.
92. En el calendario de vacunaciones, a los 11 años se recomienda:
- 1) Parotiditis (niños).
 - 2) Rubeola (niñas).
 - 3) Sarampión.
 - 4) Tétanos.
 - 5) Poliomielitis.
93. El factor de riesgo de mayor predominio en el área mediterránea para el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida es:
- 1) Homosexualidad.
 - 2) Consumo de drogas por vía intravenosa.
 - 3) Tratamientos con hemoderivados.
 - 4) Heterosexualidad.
 - 5) Transmisión perinatal.
94. Un enfermo que pide asistencia física innecesaria, que trata de atraer la atención, que busca afecto y aprobación, muestra una conducta de:
- 1) Sobreindependencia.
 - 2) Impotencia.
 - 3) Sobredependencia.
 - 4) Culpa.
 - 5) Autoestima.
95. "Para vivir en la sociedad el individuo no puede dar rienda suelta a sus pulsiones sexuales y agresivas. Surge la guerra entre el yo y las exigencias del ello y del superyo, el resultado es la angustia". Esta es una de las fundamentaciones de la investigación:
- 1) Conductista.
 - 2) Psicoanalista.
 - 3) Humanista.
 - 4) Sociocognoscitiva.
 - 5) De los rasgos de carácter.
96. Alteración de la imagen corporal por colostomía, pérdida de rol, y auto-expectativas irreales, son diagnósticos de Enfermería relativos a trastornos de:
- 1) Auto-concepto.
 - 2) Pertenencia.
 - 3) Mecanismos de defensa.
 - 4) Desarrollo evolutivo.
 - 5) Control de estímulos.
97. La teoría del desarrollo psicológico

que se basa en el desarrollo cognoscitivo fué investigada por:

- 1) Frederich Skinner.
- 2) Jean Piaget.
- 3) Sigmund Freud.
- 4) Ivan Pavlov.
- 5) Anna Freud.

98. El aprendizaje en el que la conducta se intensifica si va seguida de refuerzo o se anula si va seguida de castigo se llama:

- 1) Condicionamiento clásico.
- 2) Conducta de respuesta.
- 3) Conducta prosocial.
- 4) Condicionamiento operante.
- 5) Conductismo.

99. El "rol del buen paciente" se manifiesta con una conducta colaboradora, no hace preguntas, no exige nada, se muestra continuamente agradecido y suele producirse cuando el enfermo:

- 1) Prefiere no recibir información.
- 2) Entiende el lenguaje médico.
- 3) Se siente angustiado porque no controla el medio hospitalario.
- 4) Sabe que su enfermedad no es tan grave como la de su compañero de habitación.
- 5) Tiene seguridad y autoestima elevada.

100. Los "psicólogos humanistas" proponen entender a las personas desde la perspectiva de:

- 1) Las pulsiones sexuales inconscientes de los enfermos mentales.
- 2) Los esfuerzos de las personas sanas sobre su potencial positivo.
- 3) La conducta condicionada por el aprendizaje.
- 4) Los rasgos de carácter.
- 5) La conducta condicionada por la herencia genética.

101. Las opiniones, creencias y sentimientos que nos predisponen de una u otra forma ante objetos, personas o acontecimientos se llaman:

- 1) Aptitudes.
- 2) Acciones.
- 3) Incentivos.
- 4) Percepciones.
- 5) Actitudes.

102. En ecología se llama comunidad biótica a:

- 1) La interrelación entre organismos vivos y ambiente inorgánico.
- 2) La unidad de espacio ocupada por una población.
- 3) El equilibrio entre especies enemigas.
- 4) Las formaciones de plantas y animales que surgen en un habitat.
- 5) Los desechos biológicos.

103. Para prevenir la fiebre tifoidea se debe recomendar una dieta:

- 1) De protección gástrica.
- 2) Hipocalórica, evitando frituras.
- 3) Que excluye alimentos crudos.
- 4) Especialmente astringente.
- 5) Rica en vitaminas, a base de ensaladas y frutas frescas.

104. El enfermo diabético que tiene más probabilidades de padecer hipoglucemia es aquél que:

- 1) Realiza una comida de trabajo inesperada sin controlar la dieta.
- 2) Camina una hora diaria.
- 3) Olvida la administración de una dosis de Insulina.
- 4) Realiza natación tres días en semana.
- 5) Juega un partido de tenis imprevisto.

105. Al cuidar a un paciente en tratamiento con quimioterapia mielosupresora, se debe evitar:

- 1) Que se afeite con maquinilla eléctrica.
- 2) Ponerle enemas.
- 3) Administrarle medicación por vía oral.
- 4) Que utilice un cepillo de dientes de cerdas blandas.
- 5) Que ingiera frutas y verduras cocidas.

106. Ante una interrupción brusca de la administración de nutrición parenteral total, se debe valorar al paciente para detectar la aparición de signos de:

- 1) Hiperglucemia.
- 2) Hipopotasemia.
- 3) Hipernatremia.
- 4) Hipoglucemia.
- 5) Hiperpotasemia.

107. El método científico es:

- 1) El sistema prueba-error.
- 2) La intuición como sentido especial.
- 3) Fenomenológico.
- 4) La verificación de ciertos hechos observados.
- 5) Hipotético-deductivo.

108. La posición que se utiliza frecuentemente con pacientes inconscientes, porque facilita el drenaje de secreciones naso-orotraqueales es:

- 1) Decúbito lateral.
- 2) Sims.
- 3) Decúbito prono.
- 4) Fowler.
- 5) Decúbito supino.

109. Si una persona presenta una fisura en la apófisis espinosa, esta lesión

- 1) Fémur.
- 2) Radio.
- 3) Escápula.
- 4) Escafoides.
- 5) Vértebras.

110. Las válvulas cardiacas que se cierran normalmente durante la sistole son:

- 1) Aórtica y pulmonar.
- 2) Pulmonar y tricúspide.
- 3) Mitral y tricúspide.
- 4) Mitral y aórtica.
- 5) Tricúspide y aórtica.

RESPOSTES A LES PROVES SELECTIVES DE LES ESPECIALITATS D'INFERMERIA

ANY 1994

P	R	P	R	P	R	P	R
1	4	28	1	56	4	84	1
2	1	29	2	57	2	85	2
3	4	30	4	58	1	86	5
4	3	31	2	59	2	87	2
5	1	32	3	60	2	88	5
6	4	33	4	61	1	89	4
7	2	34	2	62	NUL	90	2
8	4	35	2	63	3	91	2
9	2	36	4	64	3	92	NUL
10	5	37	1	65	NUL	93	2
11	2	38	1	66	1	94	3
12	1	39	4	67	4	95	2
13	2	40	4	68	1	96	1
14	1	41	3	69	4	97	2
15	2	42	5	70	5	98	4
16	4	43	5	71	4	99	3
17	4	44	NUL	72	3	100	1
18	2	45	4	73	5	101	5
19	3	46	3	74	3	102	4
20	2	47	5	75	4	103	3
21	5	48	5	76	3	104	5
22	2	49	5	77	1	105	2
23	4	50	4	78	5	106	4
24	1	51	4	79	5	107	5
25	5	52	1	80	3	108	2
26	4	53	NUL	81	1	109	5
27	3	54	3	82	1	110	3
		55	5	83	5		