

APELLIDOS, NOMBRE ↑

D.N.I. ↑

# INSTITUTO NACIONAL DE LA SALUD

PRUEBAS SELECTIVAS A A.T.S./D.U.E. DE ASISTENCIA ESPECIALIZADA (B.O.E.: 22-2-96).

CATEGORIA: A.T.S./D.U.E. DE ASISTENCIA ESPECIALIZADA

## ADVERTENCIAS:

- No abra este cuestionario hasta que se le indique. Para hacerlo introduzca la mano en el cuadernillo y con un movimiento ascendente rasgue el lomo derecho (ver figura esquina inferior derecha).
- Sólo se calificarán las respuestas marcadas en la "Hoja de Examen".
- Escriba sus datos personales en el recuadro superior.
- Este cuestionario consta de: 150 preguntas y 10 de reserva; debe contestar a las preguntas en la "Hoja de Examen" entre los números 1 y 160.
- Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario, solicite su sustitución.
- El tiempo de realización de este ejercicio es de 3 horas.
- Todas las preguntas del cuestionario tienen el mismo valor.
- Las contestaciones erróneas serán valoradas negativamente.
- Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en la "Hoja de Examen" es el que corresponde al número de pregunta del cuestionario.
- Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
- No se permite el uso de calculadora.
- En cada pregunta existe una y sólo una respuesta correcta.
- SOBRE LA FORMA DE CONTESTAR EN LA "HOJA DE EXAMEN" LEA MUY ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN AL DORSO DE LA MISMA.
- UNA VEZ FINALIZADO EL EJERCICIO PODRÁ LLEVARSE ESTE CUESTIONARIO, ASÍ COMO LA COPIA DE LA HOJA DE RESPUESTAS QUE CORRESPONDE AL ASPIRANTE.

ABRIR SOLAMENTE A LA INDICACION DEL TRIBUNAL



- 1.- Respecto a la leche de vaca, la leche de mujer tiene una mayor cantidad de:
- A) Glúcidos.
  - B) Prótidos.
  - C) Lípidos.
  - D) Caseína.
- 2.- Un usuario que experimente fisiológicamente anorexia, insomnio, deseo sexual inhibido, movilidad disminuida y estreñimiento, sería:
- A) Un depresivo.
  - B) Un maniaco.
  - C) Un esquizoide.
  - D) Un paranoide.
- 3.- La no identificación del recuerdo y por tanto la situación de creerlo todo nuevo es:
- A) Amnesia.
  - B) Hipermnesia.
  - C) Agnosia.
  - D) Paramnesia.
- 4.- Desde el punto de vista fisiopatológico, el dolor visceral se caracteriza por ser:
- A) Con sensación de ardor o constricción.
  - B) Paroxístico.
  - C) Constante, sordo, mordiente y bien localizado.
  - D) Constante, mal localizado, irradiado a zonas cutáneas y descrito como "presión".
- 5.- El síndrome de Burnout afecta principalmente a:
- A) Toxicómanos.
  - B) Parados.
  - C) Profesionales asistenciales.
  - D) Pacientes con "delirium tremens"
- 6.- Las percepciones falsas sin estímulos externos, se denominan:
- A) Delirios.
  - B) Alucinaciones.
  - C) Depresión.
  - D) Psicosis.
- 7.- Cuando la presión de CO<sub>2</sub> disminuye y el Ph aumenta, se produce:
- A) Alcalosis respiratoria.
  - B) Acidosis metabólica.
  - C) Alcalosis metabólica.
  - D) Acidosis respiratoria.
- 8.- ¿Cuál de los siguientes tipos de drenaje se realiza por capilaridad?:
- A) Penrose.
  - B) Redon.
  - C) Tubo de tórax.
  - D) Transcístico.
- 9.- Uno de los efectos de la inmovilidad prolongada es:
- A) Aumento del retorno venoso.
  - B) Aumento de los niveles de creatinina y estasis de secreciones.
  - C) Aumento de la absorción de oxígeno.
  - D) Aumento de la circulación capilar.

- 10.- El proceso psicológico que se presenta después de la pérdida de un ser amado, por medio del cual el sujeto se libera gradualmente del desequilibrio causado por la pérdida, se llama:
- A) Disociación.
  - B) Luto.
  - C) Duelo.
  - D) Empatía.
- 11.- ¿En qué orden se deben restaurar las medidas de reanimación cardiopulmonar básica?:
- A) Respiración, circulación, ventilación.
  - B) Circulación, respiración, ventilación.
  - C) Respiración, ventilación, circulación.
  - D) No importa el orden.
- 12.- Los anticonceptivos orales contienen las dos hormonas siguientes:
- A) Estrógenos y progesterona.
  - B) Progesterona y prolactina.
  - C) Estrógenos y hormona estimulante del folículo.
  - D) Estrógenos y hormona luteotrópica.
- 13.- El tratamiento con fototerapia está indicado en la:
- A) Galactosemia.
  - B) Fenilcetonuria.
  - C) Deshidratación.
  - D) Hiperbilirrubinemia.
- 14.- ¿Cual de los parámetros siguientes, no se incluye en el test de Apgar?:
- A) Frecuencia respiratoria.
  - B) Tono muscular.
  - C) Reflejos.
  - D) Temperatura.
- 15.- La presión diastólica está producida en la arteria por:
- A) Contracción auricular.
  - B) Ventrículos en reposo.
  - C) Contracción ventricular.
  - D) Apertura de las válvulas auriculoventriculares.
- 16.- Cuando se administra un enema a un paciente encamado:
- A) La temperatura del enema oscilará entre 30 - 34° C.
  - B) El paciente adopta la posición de decubito lateral derecho inicialmente.
  - C) La fuerza del flujo de la solución se controla con el tamaño del contenedor de este.
  - D) La temperatura del enema oscilará entre 40 - 43° C.
- 17.- El volumen de aire remanente en los pulmones después de la exhalación máxima se llama:
- A) Residual.
  - B) De ventilación pulmonar.
  - C) Capacidad inspiratoria.
  - D) Capacidad vital.
- 18.- El proceso por el cual las proteínas de la pared uterina se descomponen durante la involución después del parto, se denomina:
- A) Homostasis.
  - B) Catabolismo.
  - C) Degeneración.
  - D) Autólisis.

- 19.- El principio ético de Autonomía es el que:
- A) Respeta las decisiones de las personas que está capacitadas para tomarlas.
  - B) Muestra falta de respeto al individuo.
  - C) Impide la libertad de actuar del enfermo.
  - D) Protege a las personas con incapacidades físicas.
- 20.- El cordón umbilical que une al feto con la placenta contiene:
- A) Una vena y dos arterias.
  - B) Dos arterias y una vena.
  - C) Dos venas y una arteria.
  - D) Dos venas y dos arterias.
- 21.- La falta de conocimientos técnicos en el ejercicio de la profesión, recibe el nombre de:
- A) Negligencia.
  - B) Impericia profesional.
  - C) Imprudencia simple.
  - D) Imprudencia común.
- 22.- El enunciado "alteración de la imagen corporal en relación con la amputación del pie", se definiría como:
- A) Dato recogido en la observación de enfermería.
  - B) Objetivo del plan de enfermería.
  - C) Diagnóstico de enfermería.
  - D) Criterio de evaluación del plan de cuidados.
- 23.- Los ancianos son mas susceptibles a la pérdida de líquidos y deshidratación por:
- A) Aumento del flujo sanguíneo renal.
  - B) Aumento de la filtración glomerular.
  - C) Incrementar la ingesta líquida por miedo a la incontinencia.
  - D) Dificultades para regular la temperatura.
- 24.- La restricción cuantitativa o cualitativa de la capacidad para ejecutar una actividad dentro de los márgenes que se consideran normales, recibe el nombre de:
- A) Deficiencia.
  - B) Incapacidad.
  - C) Minusvalía.
  - D) Deterioro.
- 25.- En la aplicación de mascarilla facial de oxígeno, existe peligro de toxicidad de éste en el adulto cuando:
- A) Su concentración es superior al 60%.
  - B) Se mezcla con vapor de agua.
  - C) Su concentración está entre el 20 y el 30%.
  - D) Todas son ciertas.
- 26.- El origen de la hormona gonadotrófica coriónica (HCG) que se detecta en la orina de la embarazada es:
- A) Hipofisario.
  - B) Ovárico.
  - C) Placentario.
  - D) Fetal.
- 27.- En la diálisis peritoneal se depuran de la sangre:
- A) Urea y ácido úrico.
  - B) Creatinina y urea.
  - C) Sodio y cloruro.
  - D) Potasio y sodio.

28.- ¿Que factores influyen en la carga de trabajo de las necesidades de enfermería?:

- A) Grado de dependencia de los enfermos en relación con los cuidados de enfermería.
- B) La estancia media de los pacientes.
- C) La estructura y la organización de los servicios médicos.
- D) Todas las anteriores son correctas.

29.- Según el R.D. 521/1987 sobre estructura, organización y funcionamiento de los hospitales, la Junta Técnico Asistencial es un órgano de:

- A) Participación.
- B) Asesoramiento.
- C) Participación y asesoramiento.
- D) No hay Junta Técnico Asistencia.

30.- Un neonato con lesión del plexo braquial no puede:

- A) Elevar la cabeza.
- B) Girar la cabeza.
- C) Elevar los miembros superiores.
- D) Elevar los miembros inferiores.

31.- Decimos que una solución es isotónica cuando:

- A) Ejerce mayor presión osmótica que con la que se compara.
- B) Ejerce igual presión osmótica que con la que se compara.
- C) Ejerce menor presión osmótica que con la que se compara.
- D) Indica el Ph de la disolución.

32.- La extracción de un fecaloma se hará con el paciente colocado en:

- A) Decubito lateral derecho.
- B) Decubito lateral izquierdo.
- C) Semisentado con piernas abiertas.
- D) Litotomía.

33.- El índice de Katz es un instrumento de valoración geriátrica que sirve para medir:

- A) Situación social.
- B) Problemas clínicos.
- C) Capacidad para realizar actividades básicas de la vida diaria.
- D) Grado de incapacidad.

34.- ¿Cual de los siguientes efectos secundarios se puede dar en un paciente anciano tratado con Reserpina?:

- A) Insuficiencia cardíaca congestiva.
- B) Depresión.
- C) Insuficiencia renal aguda.
- D) Vértigo.

35.- La elevación circunscrita que contiene líquido seroso o sangre, recibe el nombre de:

- A) Pápula.
- B) Quiste.
- C) Roncha.
- D) Vesícula.

36.- Después del nacimiento la vena umbilical:

- A) Lleva sangre arterial a hígado y corazón.
- B) Lleva sangre arteriovenosa a la placenta.
- C) Deja de funcionar y se transforma en el ligamento arterioso.
- D) Se cierra y se transforma en el ligamento redondo del hígado.



37.- El nivel mas alto de dolor que un paciente es capaz de tolerar, se conoce como:

- A) Umbral al dolor.
- B) Dolor agudo máximo.
- C) Tolerancia al dolor.
- D) Nociceptor máximo ante el dolor.

38.- El derecho a la protección de la salud se plasma en nuestra Constitución en el Artículo:

- A) 96.
- B) 100.
- C) 43.
- D) 53.

39.- La "agencia de autocuidado" en el modelo de D. Orem hace referencia a:

- A) Un grupo de requisitos imprescindibles para la salud.
- B) Las enfermeras profesionales y su sistema de provisión de cuidados.
- C) El grado de dependencia de un paciente y la cobertura de sus necesidades básicas.
- D) El conjunto de capacidades del cliente para afrontar los autocuidados.

40.- ¿Cuál es la reacción del lactante en el reflejo de Babinski:

- A) Una abducción de las extremidades.
- B) Una hiperextensión o abertura en abanico de los dedos de los pies.
- C) Una flexión de los brazos en un movimiento de abrazo.
- D) Una flexión de los dedos de los pies hacia abajo.

41.- Dosis es:

- A) La cantidad de un fármaco que el enfermo toma al día.
- B) La cantidad de un fármaco que el enfermo toma en cada administración.
- C) La cantidad de un fármaco que es prescrita por el médico.
- D) La cantidad total de un fármaco tomada por el enfermo.

42.- ¿En que año se aprobó y se publicó la Ley General de Sanidad?:

- A) 1986.
- B) 1996.
- C) 1976.
- D) 1982.

43.- ¿Cuando se utilizará un brazo con una fístula o una derivación arteriovenosa de diálisis para insertar un catéter intravenoso?:

- A) Siempre.
- B) Se administren soluciones con CLK.
- C) Nunca.
- D) Ese brazo tenga buenas vías venosas.

44.- ¿Cuál de los siguientes antibióticos es bactericida?:

- A) Tetraciclinas.
- B) Cloranfenicol.
- C) Vancomicina.
- D) Ninguno.

- 45.- ¿Cuál de los siguientes procesos tendrá lugar cuando son elevadas las concentraciones de insulina sanguíneas?:
- A) Catabolismo de glucógeno.
  - B) Síntesis de grasa.
  - C) Síntesis de glucosa.
  - D) Desdoblamiento de proteínas.
- 46.- El azúcar que se encuentra en la leche es:
- A) Maltosa.
  - B) Glucosa.
  - C) Fructosa.
  - D) Lactosa.
- 47.- Las gotas oculares deben ponerse en:
- A) El centro del saco conjuntival.
  - B) El centro del globo ocular.
  - C) El ángulo interno del ojo.
  - D) El ángulo externo del ojo.
- 48.- La aparición de pequeñas zonas de desmielinización de las fibras nerviosas se define como:
- A) Enfermedad de Parkinson.
  - B) Esclerosis múltiple.
  - C) Enfermedad de Alzheimer.
  - D) Síndrome de Guillain-Barre.
- 49.- Si durante la exploración física de un paciente aparece un signo de "Brudzinski" positivo (+), puede pensarse en la existencia de:
- A) Accidente vascular cerebral.
  - B) Hemorragia subdural.
  - C) Meningitis.
  - D) Esclerosis en placas.
- 50.- Los entuertos son:
- A) Contracciones uterinas.
  - B) Espasmos de los músculos de la pelvis.
  - C) Pérdidas hemorrágicas del puerperio.
  - D) Restos placentarios retenidos.
- 51.- Los tres fármacos que identifican los peldaños de la escalera propuesta por O.M.S. como analgésicos en el tratamiento del dolor en el enfermo terminal son:
- A) Aspirina, metadona y codeína.
  - B) Aspirina, metadona y morfina.
  - C) Aspirina, codeína y morfina.
  - D) Metadona, codeína y morfina.
- 52.- En el tratamiento de la enfermedad de Parkinson, algunos de los efectos secundarios comunes a los anticolinérgicos, son:
- A) Temblores y fluctuaciones.
  - B) Insomnio y temblores.
  - C) Boca seca, visión borrosa y estreñimiento.
  - D) Bradicinesia y temblores.
- 53.- Señale cual no constituye un principio de bioética dentro de los cuatro comúnmente aceptados:
- A) No maleficencia.
  - B) Beneficencia.
  - C) Autonomía.
  - D) Igualdad.

- 54.- Una acidosis metabólica se caracteriza por:
- A) PCO2 elevada CO3H alta.
  - B) PCO2 baja CO3H alta.
  - C) CO3H- normal PCO2 alta.
  - D) CO3H- baja PCO2 baja.
- 55.- Si un traumatismo o una intervención provocan una entrada masiva de aire en la cavidad pleural.
- A) Aumenta la fuerza de aspiración de los pulmones.
  - B) El pulmón afecto aumenta de tamaño.
  - C) Se pierde la presión negativa.
  - D) Ninguna de las anteriores.
- 56.- Un sujeto con el grupo sanguíneo AB tendrá anticuerpos naturales en el plasma:
- A) Anticuerpos anti-B.
  - B) Anticuerpos anti-A.
  - C) Anticuerpos anti-A y Anti-B.
  - D) Ningún anticuerpo.
- 57.- La talasemia es:
- A) Ausencia de eritroblastos.
  - B) Defecto de hierro.
  - C) Defecto de la síntesis de la hemoglobina.
  - D) Ninguna de las anteriores.
- 58.- Los objetivos formulados en un plan de cuidado, hacen referencia a:
- A) Las actividades descritas a llevar a cabo por las enfermeras.
  - B) La jerarquización de las necesidades.
  - C) Los resultados que se esperan alcanzar con las acciones de enfermería.
  - D) Los resultados obtenidos a través de la valoración inicial.
- 59.- En el caso de tener que inyectar varios citostáticos, el citostático vesicante se inyectará en el orden siguiente:
- A) En ultimo lugar.
  - B) En primer lugar.
  - C) No importa el orden.
  - D) No se inyectará.
- 60.- Se denominan loquios a la:
- A) Menstruación superior a la normal.
  - B) Perdida hemática que se inicia después del alumbramiento.
  - C) Pérdida hemática intermenstrual.
  - D) Contracción previa a la dilatación del cuello del útero durante el parto.
- 61.- Señale el efecto clínico causado por la administración de diuréticos:
- A) Aumenta la frecuencia del pulso.
  - B) Aumenta el gasto cardíaco.
  - C) Disminuye la excreción de potasio.
  - D) Reducción del sodio.
- 62.- La mejor posición del paciente para la colocación de una sonda de Segstaken-Blakemore es:
- A) Sentado.
  - B) Semisentado.
  - C) Decubito lateral izquierdo.
  - D) Decubito lateral derecho.

- 63.- El centro reflejo para los movimientos de los ojos se encuentra en el:
- A) Bulbo raquídeo.
  - B) Epitálamo.
  - C) Hipotálamo.
  - D) Mesencéfalo.
- 64.- El movimiento que aleja de la línea media del cuerpo se llama:
- A) Abducción.
  - B) Aducción.
  - C) Eversión.
  - D) Inversión.
- 65.- El aumento de los valores normales de potasio en sangre o suero, nos hará sospechar una:
- A) Enfermedad de Addison.
  - B) Acidosis diabética.
  - C) Diarrea.
  - D) Diabetes.
- 66.- ¿Cual de las siguientes vitaminas es hidrosoluble?:
- A) Vitamina A.
  - B) Vitamina B2.
  - C) Vitamina K.
  - D) Vitamina E.
- 67.- El nervio ciático discurre por el muslo en su cara:
- A) Interna.
  - B) Anterointerna.
  - C) Anteroexterna.
  - D) Posterior.
- 68.- El músculo propio de la abducción o separación del brazo es el:
- A) Romboides.
  - B) Angular del omoplato.
  - C) Deltoides.
  - D) Subclavio.
- 69.- El catéter de Swan-Ganz permite delimitar:
- A) Presión intracraneal.
  - B) Presión arterial sistémica.
  - C) Presión intraabdominal.
  - D) Presión arteria pulmonar.
- 70.- En la toma de la tensión arterial, el manguito del esfigomanometro se debe inflar hasta:
- A) 250 mmhg.
  - B) Hasta que desaparece el pulso radial.
  - C) 300 mmhg.
  - D) 30 mmhg. por encima del punto en que desaparece el pulso radial.
- 71.- Un émbolo se define como:
- A) Una dilatación vascular localizada.
  - B) Un trombo que se desprende y se desplaza.
  - C) Una adhesión de plaquetas y fibrina a la superficie vascular.
  - D) Una oclusión arterial parcial o completa.

- 72.- En las dietas astringentes:
- A) Es imprescindible la ingestión de fibra vegetal para aumentar el volumen intestinal.
  - B) Es conveniente la ingestión de 1 l. de leche al día, por su contenido en lactosa.
  - C) Se aumentarán las grasas por su prolongada digestión.
  - D) Se suprimirán los estimulantes del reflejo gastrocólico y del peristaltismo.
- 73.- La escoriación es:
- A) Una porción de exudado seca.
  - B) Un pedacito de epitelio.
  - C) Una rozadura de la piel.
  - D) Una zona localizada de edema
- 74.- El codo es una articulación de tipo:
- A) Troclear.
  - B) Enartrosis.
  - C) Bicondílea.
  - D) Artrodia.
- 75.- La ventilación pulmonar es:
- A) La entrada de aire a los pulmones.
  - B) La expulsión de aire de los pulmones.
  - C) El proceso por el que se produce el intercambio de gases entre la atmósfera y los alveolos pulmonares.
  - D) La facilidad con que los pulmones y la cavidad torácica pueden ser expandidos.
- 76.- El diagnóstico de infarto en un electrocardiograma se establece por la presencia de:
- A) Inversión de la onda T.
  - B) Espacio P-Q menor de lo normal.
  - C) Presencia de ondas Q.
  - D) Presencia de ondas R.
- 77.- En los ancianos, la secreción del ácido gástrico:
- A) Asciende en un 30%.
  - B) Desciende en un 25%.
  - C) No presenta cambios perceptibles.
  - D) Desciende tanto el libre como el total.
- 78.- Dentro de los estudios epidemiológicos, los denominados de "caso-control" constituyen un tipo de estudio:
- A) Retrospectivo.
  - B) Prospectivo.
  - C) Transversal.
  - D) Descriptivo.
- 79.- Cuando medimos la temperatura de un paciente estamos utilizando una escala:
- A) Nominal.
  - B) Ordinal.
  - C) De intervalo.
  - D) De razón o proporción.

- 80.- ¿Que maniobra puede realizarse a una persona que tiene totalmente o a nivel parcial obstruido con un cuerpo extraño las vías respiratorias?:
- A) Maniobra de Thorn.
  - B) Maniobra de Cushing.
  - C) Maniobra de Heimlich.
  - D) Ninguna.
- 81.- Un pulso paradójico se caracteriza por:
- A) Aumenta al variar la posición del paciente.
  - B) Varía de una extremidad a otra.
  - C) Es un pulso por sacudidas.
  - D) La amplitud del pulso disminuye con la inspiración.
- 82.- En un paciente anciano que está siendo tratado con Digoxina, vigilaremos especialmente:
- A) La función renal.
  - B) La función hepática.
  - C) Los trastornos digestivos derivados del tratamiento.
  - D) Taquicardias paroxísticas.
- 83.- La falta total de elaboración de tiroxina por el tiroides:
- A) Disminuye el metabolismo.
  - B) Aumenta el metabolismo.
  - C) No influye en el metabolismo.
  - D) Hace que el individuo pierda peso.
- 84.- Un dolor abdominal agudo localizado en el cuadrante inferior izquierdo, tiene como causa mas probable de entre las reseñadas:
- A) Colecistitis.
  - B) Úlcera duodenal.
  - C) Hepatitis.
  - D) Quiste de ovario.
- 85.- Cuando hablamos en términos de calidad al instrumento de medida válido, fiable y sensible utilizado como patrón de lo que queremos medir, lo denominamos:
- A) Criterio.
  - B) Estándar.
  - C) Dato.
  - D) Audit.
- 86.- La mejor posición del paciente para la implantación de un catéter por yugular interna es:
- A) Decúbito supino.
  - B) Trendelenburg.
  - C) Semisentado.
  - D) Decúbito prono.
- 87.- La administración de flujos altos de O<sub>2</sub> en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica:
- A) Es beneficiosa pues mejora la hipoxemia.
  - B) Puede elevar el nivel de O<sub>2</sub> en la sangre y desaparecer la disnea.
  - C) Elimina el estímulo de la respiración en estos pacientes.
  - D) Ninguna es cierta.

- 88.- ¿Cual de las siguientes medidas no iría encaminada a la prevención de tromboflebitis tras cirugía ginecológica mayor?:
- A) Estimular la realización de ejercicios con las piernas cada hora.
  - B) Colocar a la paciente en posición de Fowler alta.
  - C) Animarla a cambiar de posición con frecuencia.
  - D) Evitar ejercer presión por debajo de las rodillas.
- 89.- ¿Cual de los siguientes signos le haría sospechar un síndrome compartimental en un individuo con fractura de cadera?:
- A) Fiebre.
  - B) Dolor.
  - C) Rotación externa de la extremidad afectada.
  - D) Aumento del dolor con el movimiento pasivo.
- 90.- En un paciente con ventilación mecánica el volumen circulante:
- A) Es igual al volumen minuto.
  - B) Es el volumen de gas introducido en cada inspiración.
  - C) Es el volumen corriente multiplicado por la frecuencia respiratoria.
  - D) Ninguna de las anteriores.
- 91.- ¿Cual de las siguientes medidas no se recomienda en los procesos dolorosos lumbares?:
- A) Calzar zapatos de tacón bajo.
  - B) Acostarse en decubito prono.
  - C) Restricción de actividad.
  - D) Evitar el sobrepeso.
- 92.- En una muestra, el promedio aritmético de un conjunto de datos es:
- A) Media muestral.
  - B) Mediana.
  - C) Moda.
  - D) Varianza.
- 93.- Señala cual de las siguientes afirmaciones sobre la acción que produce la dextrosa es cierta:
- A) Aumenta la capacidad miocárdica.
  - B) Eleva el azúcar sanguíneo.
  - C) Disminuye el azúcar sanguíneo.
  - D) Es anticonvulsivo.
- 94.- ¿Cual de estos parámetros no valora el test de Glasgow?:
- A) Apertura de los ojos.
  - B) Tamaño pupilar.
  - C) Respuesta motora.
  - D) Respuesta verbal.
- 95.- En el adulto, la mayor parte de los leucocitos son:
- A) Basófilos.
  - B) Eosinófilos.
  - C) Linfocitos.
  - D) Neutrófilos.
- 96.- ¿Cual de las siguientes recomendaciones no haría a un paciente colostomizado para evitar mal olor de las heces y gases en exceso?:
- A) Evitar verduras de la familia de las coles.
  - B) Aumentar la ingesta de huevos y pescado.
  - C) Reducir la ingesta de huevos y pescado.
  - D) Evitar el consumo de cacahuetes.

- 97.- El valor nutritivo dominante de las proteínas es:  
A) Regulador.  
B) Protector.  
C) Plástico.  
D) Energético.
- 98.- ¿Cual de los siguientes datos indicaría que el gasto cardíaco de su paciente con insuficiencia cardíaca está mejorando?:  
A) Balance hídrico positivo.  
B) Crepitantes basales a la auscultación.  
C) Aumento de la diuresis.  
D) Taquicardia.
- 99.- A la relación entre el impacto real de un servicio y su coste de producción se le conoce como:  
A) Eficacia.  
B) Efectividad.  
C) Adecuación.  
D) Eficiencia.
- 100.-La dificultad para respirar cuando se está acostado y que mejora por elevación en posición sentada, se denomina:  
A) Disnea nocturna.  
B) Ortopnea.  
C) Fatiga.  
D) Síncope.
- 101.-¿Cual de las posibles complicaciones incluirías en el plan de cuidados para un paciente con insuficiencia renal aguda?:  
A) Deplección hidrosalina.  
B) Sobrecarga hídrica.  
C) Hiperbilirrubinemia.  
D) Alcalosis metabólica.
- 102.-La ictericia hemolítica se debe a:  
A) Una producción excesiva de hemoglobina.  
B) La disfunción de los hepatocitos.  
C) El bloqueo del drenaje de la bilis.  
D) Una producción excesiva de la bilirrubina.
- 103.-Una pauta para la selección de la vena en una administración de fluidoterapia es:  
A) Usar prioritariamente venas proximales al brazo.  
B) Usar prioritariamente venas distales del brazo.  
C) Usar prioritariamente las venas que nos mas visibles.  
D) Usar prioritariamente las que están continuamente dilatadas.
- 104.-Para almacenar un medicamento termolabil, lo haremos:  
A) En un lugar a temperatura ambiente.  
B) En un lugar sin luz solar.  
C) En un lugar a temperatura entre 2 y 10 grados centígrados.  
D) En un lugar a temperatura entre 0 y -10 grados centígrados.
- 105.-En los enfermos encamados, la maniobra de Valsava, puede provocar:  
A) Taquicardia.  
B) Bradicardia.  
C) Arritmias.  
D) Hipotensión.

- 106.-La posición recomendada en la administración de un enema es la de:
- A) Decúbito lateral derecho.
  - B) Decúbito lateral izquierdo.
  - C) Decúbito prono.
  - D) Decúbito supino.
- 107.-La moda es una medida estadística de:
- A) Distribución de datos.
  - B) Agrupación o dispersión de datos.
  - C) Análisis de variabilidad de los datos.
  - D) Oportunidad de los datos.
- 108.-Son signos clínicos de "deficit de líquido extracelular".
- A) Hipotensión postural, pulso débil y rápido.
  - B) Bradicardia e hipotensión.
  - C) Disminución de la densidad de la orina y disminución del hematocrito.
  - D) Hipotensión postural, taquicardia y aumento de la presión venosa central.
- 109.-El término atelectasia se refiere a:
- A) Trastorno cardíaco.
  - B) Colapso de un alvéolo o de unidades alveolares múltiples.
  - C) Presencia de quilo en la cavidad pleural.
  - D) Acumulación de líquido acuoso en la cavidad pleural.
- 110.-¿Cual de estos medicamentos podemos decir que se puede considerar inocua su administración o toma durante el embarazo?:
- A) Aspirina.
  - B) Corticoides.
  - C) Tetraciclinas.
  - D) Heparina.
- 111.-Un paciente diabético insulino-dependiente presenta estado febril a consecuencia de un proceso infeccioso, ¿cual de estas necesidades presenta?:
- A) Aumentarán sus necesidades de azúcares de absorción rápida.
  - B) Aumentarán sus necesidades de alimentos grasos y proteicos.
  - C) Aumentarán sus necesidades insulínicas.
  - D) Son correctas la B y la C.
- 112.-¿A que lipoproteína se le denomina colesterol protectora?:
- A) De alta densidad (HDL).
  - B) De baja densidad (LDL).
  - C) De muy baja densidad (VLDL).
  - D) Quilomicrones.
- 113.-Un shock hipovolémico puede producirse por diferentes causas. De las señaladas a continuación, indique la que corresponde a pérdidas externas:
- A) Fractura de hueso largo.
  - B) Pérdida de plasma por quemaduras o lesiones exudativas.
  - C) Hemorragia interna.
  - D) Pérdida de líquido hacia la luz intersticial.
- 114.-Indique que hormona hipofisiaria induce la síntesis de progesterona por el ovario:
- A) Hormona gonadotropina coriónica o HCG.
  - B) Hormona luteinizante o LH.
  - C) Hormona foliculoestimulante o FSH.
  - D) Hormona progesterínica.



- 115.-Las ostomías se pueden dividir en dos grandes grupos: nutricionales y de eliminación. Señala cual de estas ostomías se considera únicamente de eliminación:
- A) Faringostomía.
  - B) Gastrostomía.
  - C) Yeyunostomía.
  - D) Ileostomía.
- 116.-La arteria subclavia izquierda es una rama de la:
- A) Aorta.
  - B) Arterias esofágicas.
  - C) Arteria pulmonar.
  - D) Carótida primitiva izquierda.
- 117.-El manejo de la reacción hemolítica post-transfusional incluye:
- A) Disminuir el flujo de la transfusión.
  - B) Mantener la vía IV con suero fisiológico.
  - C) Administrar furosemina para inhibir las complicaciones vasculares.
  - D) Instaurar una sonda vesical.
- 118.-El electromiograma permite analizar actividades producidas por:
- A) Los músculos esqueléticos.
  - B) Las estructuras cerebrales profundas.
  - C) La médula espinal y columna vertebral.
  - D) Las lesiones cardíacas.
- 119.-La artrosis es una alteración:
- A) Degenerativa del tejido óseo.
  - B) Inflamatoria de la cavidad articular.
  - C) Degenerativa del cartilago articular.
  - D) Inflamatoria del tejido óseo.
- 120.-La desviación típica es:
- A) Siempre negativa.
  - B) Siempre positiva.
  - C) Puede ser positiva o negativa.
  - D) Es positiva siempre que las variables tengan un valor superior a uno.
- 121.-Los movimientos que indican descerebración se caracterizan por:
- A) Rigidez muscular, flexión de las extremidades superiores sobre el tórax y piernas estiradas.
  - B) Flacidez e hipotonía muscular generalizada.
  - C) Rigidez muscular con extensión y rotación interna de los miembros superiores y piernas extendidas.
  - D) Movimientos alternantes de flexión y extensión de los miembros superiores e inferiores.
- 122.-La deficiencia de Ácido Nicotínico o Vitamina PP origina:
- A) Ceguera.
  - B) Fracturas óseas patológicas.
  - C) Hemorragias.
  - D) Diarreas, demencia y dermatitis.
- 123.-El diagnóstico de isquemia en un electrocardiograma se establece por:
- A) Ondas T invertidas.
  - B) Ausencia de ondas P.
  - C) Elevación del segmento S-T.
  - D) Aparición de ondas Q.

124.-En la dieta de la enfermedad celiaca, Ud. suprimiría:

- A) Arroz.
- B) Maíz.
- C) Chocolate clásico.
- D) Ninguna de las anteriores.

125.-La fórmula de nacidos vivos en un año en relación a las mujeres, entre 15 - 49 años de una población por mil habitantes expresa un indicador demográfico denominado:

- A) Tasa de natalidad.
- B) Tasa de crecimiento natural.
- C) Tasa de fecundidad.
- D) Tasa de reproducción.

126.-El enunciado "edema en el tobillo derecho", ¿que nombre recibiría en el proceso de cuidar?:

- A) Diagnóstico de enfermería.
- B) Diagnóstico médico.
- C) Dato de valoración.
- D) Criterio de resultado.

127.-Una pirámide de población caracterizada por la disminución de la mortalidad infantil, de manera que los efectivos de la población se mantienen constantes hasta la edad adulta, se denomina:

- A) Estacionaria.
- B) Progresiva.
- C) Regresiva.
- D) Irregular.

128.-Entre las reacciones adversas mas frecuentes en el uso cotidiano de la morfina con fines terapéuticos, destacan:

- A) Diarrea.
- B) Náuseas y vómitos.
- C) Midriasis.
- D) Todas las anteriores.

129.-Un aumento en los valores normales de colesterol en sangre o suero nos llevará a pensar en una:

- A) Anemia hemolítica.
- B) Hiperlipemia.
- C) Hipertiroidismo.
- D) Infección intensa.

130.-La insulina NPH tiene su inicio de acción de:

- A) De 30 a 60 minutos.
- B) De 3 a 4 horas.
- C) De 1 a 2 horas.
- D) De 6 a 8 horas.

131.-Ante un paciente con pancreatitis aguda, el objetivo será llevar al mínimo la secreción pancreática, para ello tomaremos la siguiente medida:

- A) Cambio frecuente de posición.
- B) Alimentación rica en proteínas.
- C) Descanso en cama.
- D) Ingestión abundante de líquidos.

132.-¿Cuál es la mejor forma de aliviar un dolor esofágico por hernia hiatal o esofagitis de flujo?:

- A) Poner en pie al paciente y/o tomar un antiácido.
- B) Indicar al paciente que flexione el tronco.
- C) Acostar al paciente y sedarlo.
- D) Dar al paciente morfina.

133.-En una dieta sin residuos o pobre en residuos, ¿qué alimentos eliminaría?:

- A) Sopa de pasta.
- B) Puré de patatas.
- C) Sopa de arroz.
- D) Cocido de garbanzos.

134.-El marcapasos normal del corazón es:

- A) Nódulo AV.
- B) Aurícula derecha.
- C) Nódulo sinusal.
- D) Haz de His.

135.-Gasto cardíaco es:

- A) Volumen de sangre impulsado cada minuto por el ventrículo izquierdo hacia la aorta.
- B) Volumen de sangre que sale de las venas hacia la aurícula derecha por minuto.
- C) Transporte de sustancias hacia los tejidos.
- D) Ninguna es correcta.

136.-Ante una intoxicación por lejía, ¿qué no debe realizarse?:

- A) Provocar el vómito.
- B) Dar jugo de limón diluido al 10%.
- C) Dar vinagre diluido al 10%.
- D) Dar abundante agua.

137.-¿Cuál de las siguientes afirmaciones se corresponde con la acción de la digital?:

- A) Aumenta la frecuencia cardíaca.
- B) Disminuye el gasto cardíaco.
- C) Aumenta la presión venosa.
- D) Estimula la diuresis.

138.-Uno de los siguientes síntomas y signos no se corresponde con una hipoglucemia:

- A) Taquicardia.
- B) Bradicardia.
- C) Sudación.
- D) Confusión.

139.-La acatisia es un trastorno que se caracteriza en el paciente por:

- A) Plasticidad, rigidez y fijación de actitudes.
- B) Actos automáticos e imitativos.
- C) Pérdida de toda iniciativa motriz.
- D) Dificultad de permanecer quieto.

140.-Cuando dos fármacos administrados conjuntamente con el mismo fin terapéutico producen un efecto superior al esperado por la adicción simple de sus efectos, se dice que presentan:

- A) Sumación.
- B) Potenciación.
- C) Sinergismo.
- D) Antagonismo.

- 141.-¿Cual de estos signos no aparece en el hipertiroidismo?
- A) Taquicardia.
  - B) Piel fría.
  - C) Temblores finos.
  - D) Ansiedad.
- 142.-La posibilidad de desarrollar una enfermedad, se llama:
- A) Riesgo.
  - B) Incidencia.
  - C) Prevalencia.
  - D) Morbilidad.
- 143.-La imposibilidad de liberar bilis hacia el intestino delgado entorpecerá la digestión y absorción de:
- A) Carbohidratos.
  - B) Proteínas.
  - C) Grasa.
  - D) Minerales.
- 144.-¿Que alimento de los siguientes no puede formar parte de una dieta blanda de protección gástrica?:
- A) Sopa de pasta.
  - B) Filete de pollo cocido.
  - C) Pera en compota.
  - D) Jugo de tomate.
- 145.-En los enfermos encamados, en la formación de úlceras por presión influyen una serie de factores. De entre los que se enuncian, uno de ellos no corresponde a esos factores:
- A) La humedad.
  - B) La mala nutrición.
  - C) La hipotermia.
  - D) La anemia.
- 146.-El período que transcurre desde el final de una contracción cardíaca hasta el final de la contracción siguiente, recibe el nombre de:
- A) Sístole.
  - B) Función cardíaca.
  - C) Ciclo cardíaco.
  - D) Diástole.
- 147.-La tendencia de enfermería de suplencia-ayuda, ¿a que autora corresponde?:
- A) Virginia Henderson.
  - B) Hildegard E. Peplau.
  - C) Florencia Nightingale.
  - D) Callista Roy.
- 148.-Un vómito de color café nos debe llevar a pensar en:
- A) Hemorragia intestinal.
  - B) Obstrucción intestinal.
  - C) Tumor gástrico.
  - D) Todas las anteriores son verdaderas.
- 149.-¿Que función tienen las cápsulas suprarrenales?:
- A) Proteger el riñón.
  - B) Proteger y ayudar al aporte linfático del riñón.
  - C) Ninguna específica.
  - D) Elaborar adrenalina.

- 150.-¿Cual de las siguientes afirmaciones sobre los nitratos es cierta?:  
A) Producen disminución de las necesidades miocárdicas de oxígeno.  
B) Producen aumento de las necesidades miocárdicas de oxígeno.  
C) Producen contracción arterial, venosa y coronaria.  
D) Producen dilatación arterial, venosa y coronaria.
- 151.-¿Que efectos producen los antiespasmódicos y los anticolinérgicos?:  
A) Aumentan la secreción gástrica y pancreática.  
B) Disminuyen la secreción gástrica y pancreática.  
C) Disminuyen el metabolismo basal.  
D) Disminuyen las secreciones linfáticas.
- 152.-El cociente entre el número de estancias causadas en un periodo y el número de ingresos de ese período, se denomina:  
A) Porcentaje de ocupación.  
B) Rendimiento.  
C) Estancia media.  
D) Índice de rotación.
- 153.-El deterioro progresivo del juicio es:  
A) Psicosis.  
B) Epilepsia.  
C) Demencia.  
D) Trastorno distímico.
- 154.-La variable peso corporal pertenece al grupo de:  
A) Variables cualitativas.  
B) Variable cuantitativa discreta.  
C) Variable cuantitativa continua.  
D) Constantes.
- 155.-Las válvulas A-V (Tricúspide y Mitral), sirven para:  
A) Facilitar el flujo retrógrado de sangre desde los ventrículos a las aurículas durante la sístole.  
B) Evitar el flujo retrógrado de sangre desde los ventrículos a las aurículas durante la sístole.  
C) Facilitar el flujo retrógrado de la sangre de la aorta hacia los ventrículos durante la diástole.  
D) Evitar el flujo retrógrado de la sangre de la aorta hacia los ventrículos durante la diástole.
- 156.-¿Cual de los siguientes fármacos disminuye la acción de los anticoagulantes orales?:  
A) Cimetidina.  
B) Quinidina.  
C) Rifampicina.  
D) Neomicina.
- 157.-La solución de Brompton contiene:  
A) Sulfato de morfina disuelto en agua.  
B) Morfina y etanol.  
C) Etanol y cocaína.  
D) Etanol, cocaína y morfina.
- 158.-Un modelo de enfermería centra el estudio en:  
A) Las diferentes patologías y alteraciones del organismo.  
B) La realización de las técnicas que le son propias al profesional de enfermería.  
C) La sintomatología que presenta cada una de las patologías y las posibles complicaciones.  
D) Los problemas que tienen como base las necesidades alteradas.

159.-En cuidados paliativos, la concepción "terapéutica activa", se refiere a:

- A) La familia como núcleo fundamental de apoyo al enfermo.
- B) La incorporación de una actitud rehabilitadora que deseche la idea del "no se puede hacer nada".
- C) La influencia del ambiente de soporte y comunicación.
- D) La promoción de la autonomía y la dignidad del enfermo.

160.-La educación al anciano para que marche con bastones indica varias recomendaciones. Señale la incorrecta:

- A) Deben sujetarlos con la mano del mismo lado que la pierna afectada.
- B) Colocarse a la altura del trocánter mayor.
- C) Deben tener tacos de goma para el contacto con el suelo.
- D) Deben ser anatómicos los lugares de apoyo y agarre.

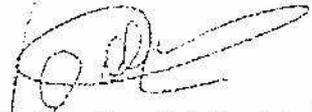
TRIBUNAL CENTRAL DE  
 A.T.S. / D.U.E.  
 ASISTENCIA ESPECIALIZADA  
 RESOLUCION 24 / 1 / 96  
 (B.O.E. 22 / 2 / 96)

RESPUESTAS EXAMEN A.T.S. / DUE ASISTENCIA ESPECIALIZADA

EJERCICIO PRINCIPAL

- |      |                 |       |       |
|------|-----------------|-------|-------|
| 01=A | 41=A            | 81=D  | 121=C |
| 02=A | 42=A            | 82=A  | 122=D |
| 03=C | 43=C            | 83=A  | 123=A |
| 04=D | 44=C            | 84=D  | 124=C |
| 05=C | 45=B            | 85=A  | 125=C |
| 06=B | 46=D            | 86=B  | 126=C |
| 07=A | 47=A            | 87=C  | 127=A |
| 08=A | 48=B            | 88=B  | 128=B |
| 09=B | 49=C            | 89=D  | 129=B |
| 10=C | 50=A            | 90=B  | 130=B |
| 11=C | 51=C            | 91=B  | 131=C |
| 12=A | 52=C            | 92=A  | 132=A |
| 13=D | 53=D            | 93=B  | 133=D |
| 14=D | <del>54=D</del> | 94=B  | 134=C |
| 15=B | 55=C            | 95=D  | 135=A |
| 16=D | 56=D            | 96=B  | 136=A |
| 17=A | 57=C            | 97=C  | 137=D |
| 18=D | 58=C            | 98=C  | 138=B |
| 19=A | 59=A            | 99=D  | 139=D |
| 20=B | 60=B            | 100=B | 140=C |
| 21=B | 61=D            | 101=B | 141=B |
| 22=C | 62=C            | 102=D | 142=A |
| 23=D | 63=D            | 103=B | 143=C |
| 24=B | 64=A            | 104=C | 144=D |
| 25=A | 65=A            | 105=C | 145=C |
| 26=C | 66=B            | 106=B | 146=C |
| 27=B | 67=D            | 107=B | 147=A |
| 28=D | 68=C            | 108=A | 148=A |
| 29=B | 69=D            | 109=B | 149=D |
| 30=C | 70=D            | 110=D | 150=D |
| 31=B | 71=B            | 111=C | 151=B |
| 32=B | 72=D            | 112=A | 152=C |
| 33=C | 73=C            | 113=B | 153=C |
| 34=B | 74=A            | 114=B | 154=C |
| 35=D | 75=C            | 115=D | 155=B |
| 36=D | 76=C            | 116=A | 156=C |
| 37=C | 77=D            | 117=B | 157=D |
| 38=C | 78=A            | 118=A | 158=D |
| 39=D | 79=D            | 119=C | 159=B |
| 40=B | 80=C            | 120=B | 160=A |

ANULADO POR TRIBUNAL  
 DEL OFICIO



ANULADO POR TRIBUNAL  
 DEL OFICIO

