

Pruebas para la obtención del título de Técnico

Convocatoria correspondiente al curso 2023-2024

(Resolución de 29 de diciembre de 2023 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./N.I.E.	Fecha:	

Código del ciclo: IMPM01	Denominación completa del título: TÉCNICO EN ESTÉTICA Y BELLEZA
Clave o código del módulo: 0640	Denominación completa del módulo profesional: IMAGEN CORPORAL Y HÁBITOS SALUDABLES

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<ul style="list-style-type: none">• Cumplimentar los datos, antes del inicio del examen, y firmar en todas las hojas que se le entreguen.• Quien necesite justificante de haberse presentado a las pruebas, lo solicitará al comienzo de la prueba.• Tener disponible el DNI o documento identificativo equivalente encima de la mesa.• Comenzada la prueba, no se podrá salir del aula hasta pasados 20 minutos.• Apagar y guardar el móvil durante todo el desarrollo de la prueba.• Está prohibido el uso de cualquier dispositivo electrónico (incluido reloj).• Utilizar un bolígrafo de tinta indeleble, de color azul o negro.• No utilizar líquido corrector (típex)• Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador.• Señalar la respuesta correcta con un círculo relleno. Si se ha de rectificar, solicita otra hoja de respuestas.• Cualquier otro tipo de respuesta no será válida y anulará la pregunta; lo mismo ocurrirá si la respuesta seleccionada da lugar a dudas.• No escribir en los márgenes para hacer aclaraciones.• No se permite el uso de material didáctico.• La prueba tendrá una duración de 1 hora.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Este examen consta de 40 preguntas.• Sólo existe una respuesta adecuada a cada pregunta.• Todas las preguntas tienen el mismo valor.• Los errores penalizan: dos errores restan un acierto (un error resta 0,12 puntos); y las preguntas no contestadas y las anuladas, ni suman ni restan puntos.• Para obtener una calificación positiva es necesario alcanzar una nota igual o superior a 5.

CALIFICACIÓN
- -

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./N.I.E:	Fecha:	

CONTENIDO DE LA PRUEBA: Contesta adecuadamente a cada una de las siguientes preguntas.

1. Elige la respuesta incorrecta. Durante la menopausia:

- a) Pueden aparecer sofocos y aumento de la sudoración.
- b) Los ovarios siguen produciendo óvulos pero no se liberan estrógenos ni progesterona.
- c) Aparecen arrugas, sequedad en la piel y uñas quebradizas.
- d) Pueden aparecer problemas óseos.

2. El hirsutismo es una alteración que aparece principalmente en las mujeres y las hormonas responsables son:

- a) Las hormonas tiroideas.
- b) Los andrógenos.
- c) El cortisol y la aldosterona.
- d) La vasopresina.

3. Las dermatosis ocasionadas por bacterias se denominan:

- a) Infecciones.
- b) Infestaciones.
- c) Micosis.
- d) Piodermitis.

4. El lugar donde los gérmenes sobreviven y mantienen la capacidad de multiplicarse se denomina:

- a) Vía de transmisión.
- b) Reservorio.
- c) Huésped susceptible.
- d) Puerta de entrada.

5. Para que los microorganismos patógenos se desarrollen y se multipliquen, necesitan unas condiciones determinadas de:

- a) Temperatura, humedad, luz o pH.
- b) Se pueden desarrollar en todo tipo de condiciones.
- c) Sólo necesitan una temperatura adecuada.

d) La luz es la única condición que les afecta.

6. La infección cutánea producida por hongos se denomina:

- a) Sarna.
- b) Tiña.
- c) Dermatitis vírica.
- d) Piodermatitis.

7. La dermatitis alérgica, irritativa de contacto y las enfermedades respiratorias en los profesionales de peluquería y estética son producidas por agentes:

- a) Químicos.
- b) Eléctricos.
- c) Objetos o herramientas cortantes.
- d) Contacto térmico.

8. Entre los equipos de protección colectiva no se incluyen:

- a) Los sistemas de ventilación general para la renovación y filtración del aire.
- b) Los guantes, gafas y mascarillas, así como la ropa de trabajo y el calzado adecuado.
- c) Los servicios de aplicación de uñas artificiales, en los que hay que extraer el polvo del limado y los vapores de los disolventes acrílicos.
- d) Todos se incluyen.

9. Se consideran riesgos higiénicos:

- a) Los derivados de la carga mental y las condiciones de trabajo que influyen en la situación personal del trabajador y sus necesidades de realización.
- b) Los relacionados con la carga física, posturas y unas condiciones climáticas e iluminación inadecuada.
- c) Los derivados de las condiciones ambientales por la presencia de agentes contaminantes.
- d) Los asociados al diseño de los lugares de trabajo, condiciones de las instalaciones, máquinas y equipos por utensilios, etc.

10. Si la posición de una persona se define como “decúbito supino” es que está...

- a) Tumbada boca arriba.
- b) Tumbada boca abajo.
- c) Tumbada lateralmente.

d) De otra postura, pero no está tumbada.

11. Los rostros redondos se caracterizan por:

- a) Pómulos y mandíbula anchos con un contorno totalmente curvo.
- b) Se estrechan en la frente y en la mandíbula.
- c) Presentan líneas duras y angulosas.
- d) Mandíbula muy marcada que hace que la barbilla no destaque.

12. El plano frontal divide el cuerpo en:

- a) Parte superior e inferior.
- b) Parte anterior y posterior.
- c) Parte derecha e izquierda.
- d) No existe el plano frontal.

13. El cuerpo femenino donde el ancho de las caderas y el de los hombros son casi iguales, el perímetro del pecho y cadera es simétrico, y tienen una cintura muy definida es:

- a) Campana.
- b) Triángulo invertido.
- c) Reloj de arena.
- d) Cilindro.

14. El doblamiento o disminución del ángulo del codo es un movimiento de:

- a) Extensión.
- b) Flexión.
- c) Abducción.
- d) Aducción.

15. La válvula situada entre la aurícula y el ventrículo derecho, se denomina:

- a) Válvula sigmoidea pulmonar.
- b) Válvula sigmoidea aórtica.
- c) Válvula tricúspide.
- d) Válvula mitral.

16. Un glóbulo rojo viaja desde la arteria aorta y llega al ventrículo derecho, elige qué vaso sanguíneo de los siguientes, atraviesa:

- a) Arteria pulmonar.
- b) Vena pulmonar.
- c) Arteria aorta.
- d) Vena cava.

17. En la circulación sanguínea se distinguen dos circuitos y por eso, se le denomina:

- a) Completa.
- b) Doble.
- c) Mayor.
- d) Sistémica.

18. Cuando están formados por agrupación de órganos del mismo tipo de tejido y coordinan sus funciones para cumplir una función biológica se denominan:

- a) Tejidos.
- b) Aparatos.
- c) Órganos.
- d) Sistemas.

19. La sangre está constituida por:

- a) Glóbulos rojos, glóbulos blancos, plaquetas y plasma sanguíneo.
- b) Glóbulos rojos y plasma sanguíneo.
- c) Células y suero sanguíneo.
- d) Glóbulos rojos, glóbulos blancos y plasma sanguíneo.

20. Indica cuál de las siguientes funciones no pertenece al sistema linfático:

- a) La absorción de grasas.
- b) La función defensiva.
- c) La regulación de la temperatura.
- d) Recoger el exceso de líquido que se escapa de los capilares sanguíneos.

21. Indica cuál de las siguientes afirmaciones sobre los pulmones es cierta:

- a) El mediastino es el espacio que hay entre los dos pulmones.
- b) En los pulmones se produce el intercambio gaseoso entre la sangre y las células.
- c) Los pulmones están divididos por tres lóbulos.
- d) El pulmón derecho es más pequeño que el izquierdo.

22. Las articulaciones que cuentan con total movilidad se denominan:

- a) Sinartrosis.
- b) Anfiartrosis.
- c) Enartrosis.

d) Diartrosis.

23. Las estructuras fibrosas mediante las cuales un músculo se inserta en un hueso se denomina:

- a) Endomisio.
- b) Articulaciones.
- c) Epimisio.
- d) Tendones.

24. El deltoides forma parte de la musculatura de:

- a) Extremidades inferiores.
- b) La cabeza.
- c) El tronco.
- d) Las extremidades superiores.

25. En la columna vertebral tenemos las siguientes vértebras:

- a) 5 cervicales, 12 dorsales, 7 lumbares, 5 sacras y 4 coxígeas.
- b) 7 cervicales, 12 dorsales, 7 lumbares, 4 sacras y 5 coxígeas.
- c) 8 cervicales, 8 dorsales, 5 lumbares, 4 sacras y 5 coxígeas.
- d) 7 cervicales, 12 dorsales, 5 lumbares, 5 sacras y 4 coxígeas.

26. ¿Cuál de las siguientes funciones de los huesos no es correcta?

- a) Son el soporte del organismo.
- b) Se encargan de la formación de los glóbulos rojos y plaquetas en la médula ósea amarilla de los huesos.
- c) Son una importante reserva de calcio del organismo.
- d) Protegen órganos delicados como encéfalo y pulmones.

27. ¿Qué miofibrillas les dan a las fibras musculares la capacidad de contracción?

- a) Actina y Miosina.
- b) Actina y Tirosina.
- c) Miosina y Tirosina.
- d) Actina y Biotina.

28. Las hormonas...

- a) Son sustancias químicas con funciones muy determinadas.
- b) Actúan en cantidades muy pequeñas y en lugares muy específicos.
- c) Sólo se vierten a la sangre y por ella se desplazan al lugar concreto donde tienen que actuar.
- d) Todo lo anterior es cierto.

29. El sistema nervioso periférico está formado por...

- a) 31 pares de nervios craneales y 12 pares de nervios espinales.
- b) 12 pares de nervios craneales y 31 pares de nervios espinales.
- c) 10 pares de nervios craneales, 2 periféricos y 30 espinales.
- d) Sistema nervioso simpático y parasimpático.

30. En general, la diferencia entre el sistema nervioso simpático y el parasimpático es que...

- a) El simpático provoca excitación o aumento de funcionamiento de los órganos y el parasimpático al revés.
- b) No hay ninguna diferencia, el parasimpático refuerza lo que hace el simpático.
- c) El simpático está compuesto por órganos y el parasimpático por órganos encefálicos.
- d) La única diferencia es su nombre.

31. La nutrición es:

- a) El conjunto de procesos mediante los cuales nuestro organismo es capaz de obtener las sustancias aprovechables de los alimentos.
- b) La reducción de la cantidad de alimentos que ingiere al día una persona, con la finalidad de reducir el peso.
- c) El acto voluntario y consciente por el que elegimos los alimentos que componen nuestra ingesta diaria.
- d) El conjunto de alimentos que una persona consume al día.

32. Son nutrientes que el organismo usa como fuente de energía para todas las actividades celulares:

- a) Los glúcidos.
- b) Las vitaminas.
- c) Las proteínas.
- d) Los minerales.

33. La vitamina E:

- a) Es antioxidante.
- b) Ayuda a generar glóbulos rojos.
- c) Regula el metabolismo del calcio.
- d) Favorece la coagulación sanguínea.

34. El proceso por el que los nutrientes pasan del aparato digestivo al torrente sanguíneo se denomina:

- a) Absorción.

- b) Digestión mecánica.
- c) Nutrición.
- d) Digestión química.

35. La bilis es un jugo producido en:

- a) El íleon.
- b) El yeyuno.
- c) El hígado.
- d) El páncreas.

36. Señala la respuesta verdadera del aparato excretor:

- a) La orina se forma en el uréter.
- b) El hilio renal está situado en el borde externo convexo del riñón.
- c) La uretra sale del riñón.
- d) Las vías urinarias son uréteres, vejiga y uretra.

37. La unidad estructural y funcional del riñón donde se forma la orina, se denomina:

- a) Uréter.
- b) Uretra.
- c) Nefrona.
- d) Corteza renal.

38. La dificultad respiratoria debida a la sensación de falta de aire es:

- a) La cianosis.
- b) La disnea.
- c) El edema.
- d) La eupnea.

39. La hinchazón localizada originada por el acúmulo de líquido en el espacio intersticial de los tejidos es:

- a) La cianosis.
- b) El edema.
- c) La disnea.
- d) La eupnea.

40. La pérdida de calcio y fósforo es característica de:

- a) La osteomalacia.
- b) La artrosis.
- c) La descalcificación ósea.
- d) La artritis.