

Pruebas para la obtención del título de Técnico

Convocatoria correspondiente al curso 2022-2023

(Resolución de 13 de diciembre de 2022 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

- 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
- 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 en la hoja de respuestas del test. Si se ha de rectificar, trazar un aspa.**
- 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

- Este examen consta de 40 preguntas.
- Sólo existe una respuesta adecuada a cada pregunta.
- Todas las preguntas tienen el mismo valor.
- Los errores penalizan; así, dos errores restan un acierto; 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. o Pasaporte:	Fecha:	

HOJA DE RESPUESTAS DEL TEST

1) a b c d	11) a b c d	21) a b c d	31) a b c d
2) a b c d	12) a b c d	22) a b c d	32) a b c d
3) a b c d	13) a b c d	23) a b c d	33) a b c d
4) a b c d	14) a b c d	24) a b c d	34) a b c d
5) a b c d	15) a b c d	25) a b c d	35) a b c d
6) a b c d	16) a b c d	26) a b c d	36) a b c d
7) a b c d	17) a b c d	27) a b c d	37) a b c d
8) a b c d	18) a b c d	28) a b c d	38) a b c d
9) a b c d	19) a b c d	29) a b c d	39) a b c d
10) a b c d	20) a b c d	30) a b c d	40) a b c d

Nº de respuestas correctas:		Puntuación obtenida en el test:	
Nº de respuestas incorrectas:			
Nº de respuestas en blanco:			

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

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

1. Los rostros redondos se caracterizan por:

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

2. 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

3. 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.

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

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

5. 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

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

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

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

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

8. 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.

9. 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) Intercambio capilar

10. 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

11. La membrana serosa que rodea cada pulmón es:

- a) La pleura.
- b) El mediastino.
- c) El hilio pulmonar
- d) Pericardio

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

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

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

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

14.El deltoides forma parte de la musculatura de:

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

15.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.

16.Las clavículas y los omóplatos se localizan en:

- a) La caja torácica.
- b) La columna vertebral.
- c) La pelvis.
- d) La cintura escapular.

17. ¿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.

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

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

19.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

20. ¿Cuál de las siguientes estructuras no pertenece al sistema nervioso central?

- a) Cerebelo
- b) Médula espinal
- c) Bulbo raquídeo
- d) Nervios motores

21- 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

22.- 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

23. 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.

24. 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.

25. La vitamina E:

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

26.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.

27.La bilis es un jugo producido en:

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

28.El esfínter de salida del esófago al estómago es:

- a) El fundus.
- b) El píloro.
- c) El antro.
- d) El cardias.

29. 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.

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

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

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

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

32.- 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 .

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

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

34. Las dermatosis ocasionadas por bacterias se denominan:

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

35. 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.

36. 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.

37. La infección cutánea producida por hongos se denomina:

- a) Sarna
- b) Tiña
- c) Dermatitis vírica
- d) Piodermitis

38. 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

39. 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

40. ¿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