

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: 0638	Denominación completa del módulo profesional: ANÁLISIS ESTÉTICO

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 (típlex)• Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador.• Señalar la respuesta correcta con un círculo relleno. Si se ha de rectificar, solicite 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. El conjunto de normas que rigen el buen hacer de un colectivo profesional se denomina:
 - a. Secreto profesional.
 - b. Deontología profesional.
 - c. Buen ejercicio profesional.
 - d. Ninguna es correcta.
2. En el equipo de vacumterapia se emplea energía:
 - a. Térmica.
 - b. Mecánica.
 - c. Radiación electromagnética.
 - d. Calorífica.
3. El número de cargas que circula que circula en una corriente eléctrica por un conductor por unidad de tiempo se denomina:
 - a. Tensión.
 - b. Intensidad.
 - c. Voltaje.
 - d. Carga.
4. La corriente en la que la intensidad es constante y sigue la misma dirección y sentido, se denomina:
 - a. Corriente variable.
 - b. Corriente alterna.
 - c. Corriente galvánica.

d. Corriente continua o alterna.

5. El uso de cristales de diamante como elemento abrasivo se denomina:

- a. Peeling ultrasónico.
- b. Microdermoabrasión.
- c. Electroporación.
- d. Dermapen.

6. Para el paso de sustancias que no tienen que ser ionizables a través de la piel con ayuda de una corriente alterna se utiliza la:

- a. Alta frecuencia.
- b. Ionización.
- c. Electroporación.
- d. Corrientes excitomotrices.

7. Para el tratamiento de la flacidez cutánea se emplea frecuentemente:

- a. Alta frecuencia.
- b. Radiofrecuencia.
- c. Pulverización fría.
- d. Radiación ultravioleta.

8. Para saber el grado de elasticidad de la piel usaremos:

- a. La prueba de la humedad, tocando la piel con el dorso de la mano.
- b. La prueba de pinzamiento, realizando un ligero pellizco con los dedos.
- c. Observación de la piel.
- d. La prueba del corneómetro.

9. El brillo y el poro de la piel:

- a. Es importante para saber cómo son las secreciones de la piel.
- b. Es información complementaria sobre el tipo de piel.

- c. Sirve sólo en casos de pieles grasas.
- d. Sólo sirve para diferenciar entre piel grasa y seca.

10. Los aspectos que se deben observar en la piel son:

- a. Poro, brillo, color entre otros.
- b. Poro, hábitos de vida.
- c. Alteraciones cutáneas y los hábitos de vida.
- d. Hábitos de vida.

11. La prueba mediante la que podemos estudiar la suavidad o aspereza de la piel se denomina:

- a. Pinzamiento.
- b. Deslizamiento.
- c. Ninguna es correcta.
- d. La a y b son correctas.

12. En qué momento hay que realizar la propuesta de tratamiento de la piel:

- a. Al principio de la entrevista.
- b. Al final de la entrevista.
- c. Una vez realizado el diagnóstico facial.
- d. En el primer contacto con la cliente.

13. El asesoramiento profesional:

- a. Incluye la forma de pago.
- b. Debe evitar interferir en sus hábitos de vida.
- c. Incluirá información sobre la forma de cuidar su piel.
- d. No tenemos que asesorar al cliente.

14. Una fluorescencia violeta débil con la luz de Wood nos indica que la piel está:

- a. Gruesa y queratinizada.

- b. Hidratada.
- c. Deshidratada.
- d. Grasa.

15. La microcámara:

- a. Aunque se denomine así, es realmente una lupa.
- b. Permite ampliar mucho las imágenes e incluso grabarlas.
- c. Es un equipo de escaso uso, pues las imágenes son poco definidas.
- d. Sólo se usa en peluquería.

16. El equipo que se encarga de medir la cantidad de lípidos superficiales de la piel se denomina:

- a. Corneómetro.
- b. Medidor del grado de hidratación.
- c. Sebómetro.
- d. Lámpara de Wood.

17. La lupa es un equipo:

- a. Que contiene una lente de diferentes dioptrías.
- b. Que no contiene lentes.
- c. Que graba las imágenes.
- d. Que se debe enchufar 15 minutos antes de utilizarla.

18. El corneómetro mide el grado de:

- a. Grasa
- b. Elasticidad.
- c. Hidratación.
- d. Flexibilidad.

19. El análisis de la piel se puede realizar:

- a. De forma visual y con la piel perfectamente limpia.

- b. Con ayuda de equipos de diagnóstico y mediante la palpación.
- c. Como paso previo indispensable para un correcto diagnóstico.
- d. Todas son ciertas.

20. El medidor de hidratación se basa en:

- a. Medir la cantidad de agua en la piel por técnicas fotométricas.
- b. Medir la cantidad de agua en la piel por radiación ultravioleta.
- c. Medir la capacidad que tiene la piel para conducir la corriente eléctrica.
- d. Ninguna es correcta.

21. Una lesión en relieve, firme, que al tacto es prominente, se denomina:

- a. Mácula.
- b. Pápula.
- c. Vesícula.
- d. Ampolla.

22. La producción excesiva de sudor que se localiza en manos, pies y axilas fundamentalmente, se denomina:

- a. Bromhidrosis.
- b. Hiperhidrosis.
- c. Anhidrosis.
- d. Ninguna es correcta.

23. Las alteraciones de la pigmentación de la piel se denominan:

- a. Discromías.
- b. Hiperchromías.
- c. Acromías.
- d. Hipochromías.

24. Las lesiones inflamatorias del acné más habituales son:

- a. Comedón cerrado, pápulas y pústulas.
- b. Pápulas, pústulas y nódulos.
- c. Comedón cerrado, comedón abierto y pápulas.
- d. Quistes y puntos blancos.

25. La cuperosis es una alteración cuyos síntomas principales e iniciales son:

- a. Eritema, ardor, picor y sensibilidad extrema.
- b. Eritema, ardor de aparición repentina y pústulas.
- c. Eritema, pápulas y pústulas.
- d. Pústulas.

26. La celulitis se caracteriza porque:

- a. Siempre va acompañada de obesidad.
- b. Es una alteración de la dermis y del tejido subcutáneo.
- c. Se debe a la rotura de las fibras.
- d. Se produce pérdida del tono muscular.

27. La alteración de las uñas que consiste en una modificación del color que hace que la uña adquiera una apariencia blanquecina es la:

- a. Leuconiquia.
- b. Paroniquia.
- c. Onicolisis.
- d. Onicogrifosis.

28. La principal diferencia entre la dermatitis irritativa y la alérgica es que:

- a. En la irritativa se desencadena un proceso inmunológico y en la alérgica no.

- b. En la alérgica interviene un mecanismo inmunológico y en irritativa no.
- c. En la irritativa aparecen vesículas y eritema, y en la alérgica no.
- d. Ninguna es correcta.

29.El crecimiento anormal del vello tanto en grosor, como en longitud y densidad que aparece en mujeres se denomina:

- a. Hipertrichosis.
- b. Hirsutismo.
- c. Hipotrichosis.
- d. Alopecia.

30.La piel del pie se caracteriza por:

- a. Epidermis gruesa en el dorso.
- b. Planta del pie con gran cantidad de anexos cutáneos queratinizados.
- c. Planta del pie con glándulas sudoríparas abundantes.
- d. Planta del pie sin glándulas sebáceas ni sudoríparas.

31.El proceso de síntesis de queratina se le denomina:

- a. Melanogénesis.
- b. Queratogénesis.
- c. Queratinosis.
- d. Hiperqueratosis.

32.La capa de la piel que proporciona resistencia y flexibilidad se denomina:

- a. Epidermis.
- b. Dermis.
- c. Hipodermis.
- d. Tejido graso subcutáneo.

33. En el proceso de la renovación epidérmica se produce:

- a. Cambio de forma de las células según ascienden, de cilíndrica a aplanada.
- b. Dura aproximadamente 28 días.
- c. Se produce una pérdida de agua transepidérmica.
- d. Todas son correctas.

34. Los anexos cutáneos queratinizados son:

- a. Pelo, uña y glándula sebácea.
- b. Pelo, glándulas sebáceas y glándulas sudoríparas.
- c. Glándulas sudoríparas y glándula sebácea.
- d. Pelo y uñas.

35. El estrato de la epidermis formado por una sola capa de células cilíndricas con gran actividad mitótica se denomina:

- a. Estrato córneo.
- b. Estrato germinativo.
- c. Estrato granuloso.
- d. Estrato espinoso.

36. La piel negra se caracteriza por:

- a. Melanocitos normales, mayor actividad enzimática y más melanina.
- b. Melanocitos más grandes, mayor actividad enzimática y melanina repartida solo en el estrato basal.
- c. Melanocitos más grandes, mayor actividad enzimática y melanina repartida en más estratos.
- d. Ninguna es correcta.

37. La pigmentación tardía o retardada de la piel se caracteriza por:

- a. Aparece a los pocos minutos de la exposición al sol.
- b. Es poco duradera.

- c. Se produce por un aumento de la actividad de los melanocitos por la radiación UV B.
- d. Ninguna es correcta.

38. Marca la opción incorrecta:

- a. El pelo está constituido por células queratinizadas.
- b. El pelo se encuentra distribuido por toda la superficie corporal.
- c. El pelo realiza funciones de protección.
- d. El pelo es un anexo cutáneo.

39. La piel seca puede ser:

- a. Deshidratada y ocluída.
- b. Normal y deshidratada.
- c. Alípica y deshidratada.
- d. Ninguna es correcta.

40. Las funciones de la emulsión epicutánea son:

- a. Regula la pérdida de agua.
- b. Protege a la piel de microorganismos.
- c. Aporta a la superficie cutánea los lípidos y la hidratación cutánea necesarios.
- d. Todas son correctas.