

Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

MODELO PARA LA ELABORACIÓN DE LAS PRUEBAS

Convocatoria correspondiente al curso 2020-2021

(Resolución de 12 de enero de 2021 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

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

Código del ciclo: IMPM02	Denominación completa del título: TÉCNICO EN PELUQUERÍA Y COSMÉTICA CAPILAR
Clave o código del módulo: 02	Denominación completa del módulo profesional: COSMÉTICA para PELUQUERÍA

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. Tener disponible el DNI encima de la mesa. 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 usar corrector. Utilizar únicamente el papel facilitado por el examinador. Señalar la respuesta correcta con un círculo. Si necesita rectificar tachar con un aspa. Cualquier otro tipo de respuesta no será válida y anulara 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 ni de calculadora. 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 tipo test. Sólo existe una respuesta adecuada a cada pregunta. Todas las preguntas tienen el mismo valor. Los errores penalizan; así, dos errores restan un acierto. (Nota de Examen = (Nº aciertos – Nº errores/2) x 10/Nº preguntas). 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 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.

- El mejor tensioactivo para arrastrar la suciedad es de tipo:**
 - Catiónico.
 - Aniónico.
 - No iónico.
 - Anfótero.
- Un champú antiseborreico llevará como principio activo:**
 - Azufre.
 - Extracto de placenta.
 - Aceite de almendras.
 - Derivados de lanolina.
- Las sustancias acondicionadoras tienen carga eléctrica:**
 - Neutra
 - Positiva
 - Negativa
 - No tienen carga eléctrica
- La queratina del cabello tiene carga eléctrica:**
 - Neutra
 - Positiva
 - Negativa
 - No tiene carga eléctrica
- ¿Qué uniones se ven afectadas fundamentalmente en los cambios de forma permanente?**
 - Fuerzas de Van der Waals.
 - Puentes de hidrógeno.
 - Enlaces disulfuro.
 - Enlaces peptídicos.
- El líquido de permanente está compuesto por:**
 - Reductor-álcali.
 - Oxidante-ácido.
 - Reductor-ácido.
 - Oxidante-álcali.
- Para realizar un cambio de forma temporal se utilizan:**
 - Polvos decolorantes.
 - Fijadores.
 - Líquido de permanente.
 - Tintes de oxidación.
- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones referentes a advertencias con el líquido reductor es falsa?**
 - Evítese el contacto con los ojos.
 - Manténgase fuera del alcance de los niños.
 - Contiene peróxido de hidrógeno.
 - Usar guantes apropiados.
- ¿Por qué es importante que el líquido reductor lleve sustancias secuestrantes de iones metálicos?**
 - Para evitar coloraciones no deseadas.
 - Para aumentar su actividad.
 - Para controlar la temperatura.
 - Para controlar el pH.
- Señala la respuesta falsa: Los tintes progresivos:**
 - Necesitan varias aplicaciones para obtener el color deseado.
 - También se les denomina tintes de oxidación.
 - Los tintes vegetales aportan así su coloración definitiva.
 - Todas las respuestas son falsas.



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

11. **Los tintes vegetales:**
- Penetran en la corteza.
 - Llegan a la médula.
 - Se depositan sobre la cutícula.
 - Son tóxicos.
12. **¿Cuál de las siguientes afirmaciones referentes a las características de los tintes de oxidación es falsa?:**
- Para conseguir el tinte definitivo se mezclan los preparados colorante y oxidante.
 - Se pueden obtener muchísimos tonos.
 - Desde que se prepara el tinte hasta que se aplica deben transcurrir 30 minutos.
 - Pueden dar reacciones de sensibilidad cutánea.
13. **El preparado colorante de un tinte de oxidación no debe llevar:**
- Diaminotoluenos.
 - Antioxidante.
 - EDTA.
 - Peróxido de hidrógeno.
14. **¿Cuál de las siguientes precauciones de un producto colorante no es correcta?**
- Evitar el contacto con los ojos.
 - Preparar la mezcla en recipientes de metal.
 - Aplicar la mezcla inmediatamente después de su preparación.
 - Utilizar guantes.
15. **Señala la respuesta falsa relativa a un agua oxigenada de 30V:**
- 30 partes son de agua oxigenada y 70 partes son de agua destilada.
 - Al descomponerse totalmente un litro de esa disolución se desprenden 30 litros de oxígeno gaseoso.
 - Es equivalente a un agua oxigenada al 9%.
 - En 100 gramos de solución hay 9 gramos de agua oxigenada pura.
16. **Es obligatorio poner el símbolo PAO:**
- Siempre.
 - Nunca
 - Cuando la durabilidad del producto sea mayor de 30 meses.
 - Cuando la durabilidad del producto sea menor de 30 meses.
17. **Para llegar al interior del cabello (corteza) se utiliza::**
- Agua.
 - Productos alcalinos.
 - Productos ácidos.
 - Productos neutros.
18. **Es obligatorio poner en la etiqueta:**
- La fecha de caducidad.
 - El responsable de la puesta en el mercado.
 - La cantidad de producto que contiene.
 - Todas las respuestas son correctas.
19. **El código INCI:**
- No es obligatorio pero sí conveniente para citar los ingredientes cosméticos.
 - Cita los ingredientes en inglés.
 - Cita los ingredientes en latín.
 - Cita los ingredientes en inglés en los países de habla inglesa y en español en los de habla hispana.
20. **¿Cuál de las siguientes afirmaciones referentes a los usos del amoníaco en peluquería es falsa?**
- Favorece la entrada de compuestos a la corteza capilar.
 - Favorece la descomposición del agua oxigenada.
 - Cierra las escamas cuticulares.
 - Da un pH alcalino.



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

21. Una emulsión A/O es aquella ...
- que tiene una fase dispersa acuosa y una fase dispersante oleosa.
 - en la que tanto la fase dispersa como la dispersante son acuosas.
 - en la que tanto la fase dispersa como la dispersante son oleosas.
 - que tiene una fase dispersa oleosa y una fase dispersante acuosa.
22. El símbolo “mano sobre libro” se emplea:
- Cuando el fabricante quiere remitir al consumidor a su página web.
 - Cuando el vendedor quiere remitir al consumidor a su página web.
 - Cuando no es posible que los ingredientes figuren en el embalaje.
 - Todas las respuestas son correctas.
23. La letra “e” colocada al lado de la cantidad o volumen:
- Es obligatoria en todos los cosméticos.
 - Significa que el cosmético es biodegradable.
 - Es la garantía de que el producto ha sido llenado de acuerdo con el sistema de medidas usado en la Unión Europea.
 - Todas las respuestas son correctas.
24. Los jabones son tensoactivos:
- Catiónicos.
 - Aniónicos.
 - No iónicos.
 - Anfóteros.
25. Si la sustancia penetra en la piel vía transapendicular, significa que:
- Puede pasar a través de glándulas sudoríparas ecrinas.
 - Pasa a través de células de la epidermis.
 - Pasa a sangre.
 - Pasa entre las células epidérmicas.
26. ¿Cuál de los siguientes factores no influye en la penetración del cosmético?
- Oclusión
 - Calor
 - Grosor de piel
 - Empleo de agua destilada
27. ¿Qué nombre reciben las sustancias limpiadoras que actúan por detergencia?
- Humectantes.
 - Espumantes.
 - Astringentes.
 - Tensoactivos.
28. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones referentes a precauciones con el peróxido de hidrógeno es falsa?
- No dejar al alcance de los niños.
 - Recipiente perfectamente etiquetado.
 - Utilizar con mascarilla.
 - Evitar el contacto con piel, ojos y mucosas.
29. Una sustancia que realiza la acción de un cosmético se llama:
- Perfume
 - Conservante
 - Principio activo
 - Excipiente
30. La deontología profesional:
- Es la ciencia que trata del comportamiento del individuo en el ejercicio de una determinada profesión.
 - Abarca todas las normas a las que toda persona está obligada al vivir en sociedad.
 - Forma parte de la ética y la moral.
 - Todas son ciertas.



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

31. ¿Los cosméticos están sometidos a una legislación?
- Sólo para algunos cosméticos
 - Sí, mediante Directivas Europeas y Reales Decretos
 - Sólo cuando se comercializan en España
 - Nunca
32. Señala la respuesta falsa: Para combatir la alopecia se necesitan principios activos con acción:
- Queratolítica.
 - Rubefaciente.
 - Cicatrizante.
 - Demulcente.
33. En un cosmético para combatir la pediculosis puedo incluir como principio activo antiséptico:
- Glicerina.
 - Brea.
 - Árbol de té.
 - Caléndula.
34. En la pitiriasis seca no es necesario introducir principios activos con acción:
- Antiséptica.
 - Queratolítica.
 - Antiseborreica.
 - Citostáticos.
35. En la deshidratación del cabello y cuero cabelludo se ha de conseguir principalmente:
- Disminuir la hipersecreción sebácea.
 - Favorecer el crecimiento y fortalecer el cabello.
 - Reparar el manto hidrolípido.
 - Evitar la proliferación de microorganismos.
36. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones referentes a un *after-shave* no es correcta?
- Alivia la irritación de la piel.
 - Sirve para ablandar la barba.
 - Restaura el pH de la piel.
 - Favorece la cicatrización.
37. ¿Qué valor de pH es el que tiene una crema de afeitar espumante?
- 2.
 - 12.
 - 6.
 - 10.
38. ¿Cuál de los siguientes compuestos no debe formar parte de un quitaesmalte?
- Disolvente
 - Pigmento
 - Sobreengrasante
 - Espesante
39. Un quitacutículas debe llevar como principio activo principal una sustancia:
- Queratoplástica
 - Colorante
 - Decolorante
 - Queratolítica
40. A la hora de manipular cosméticos se deben:
- Usar siempre guantes.
 - Usar espátulas para extraer cosméticos envasados en tarro.
 - Dejar los tarros abiertos.
 - Reintroducir en el envase lo que ha sobrado.