

Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

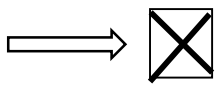
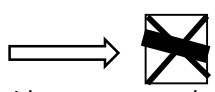
MODULOS PRÁCTICOS --- PARTE TEÓRICA

Convocatoria correspondiente al curso 2021-2022

(Resolución de 3 de diciembre 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: 08	Denominación completa del módulo profesional: CAMBIOS DE FORMA PERMANENTE DEL CABELLO	PARTE 1 PRUEBA TEÓRICA

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<ul style="list-style-type: none"> Cumplimente los datos, antes del inicio del examen, y firme en todas las hojas que se le entreguen. Tenga disponible el DNI encima de la mesa. Mantenga el cabello recogido dejando a la vista el pabellón auricular Apague y guarde el móvil durante todo el desarrollo de la prueba. Está prohibido el uso de cualquier dispositivo electrónico (incluido reloj inteligente). La prueba puede ser invalidada por el uso no autorizado de cualquier dispositivo electrónico. Utilice un bolígrafo de tinta indeleble, de color azul o negro. No use corrector. Utilice únicamente el papel facilitado por el examinador Únicamente serán válidas las opciones marcadas en la hoja de respuestas.
<ul style="list-style-type: none"> Señale en la hoja de repuestas la opción correcta con un aspa  Si necesita rectificar o anular una respuesta marque el aspa con una línea horizontal  Cualquier otro tipo de marca no será válida y anulará la pregunta; lo mismo ocurrirá si la respuesta seleccionada da lugar a dudas. No escriba 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"> Esta prueba consta de 40 preguntas tipo test con tres opciones de respuesta. Sólo existe una respuesta adecuada a cada pregunta. Todas las preguntas tienen el mismo valor. Las preguntas contestadas correctamente se califican con 0,25 puntos Los errores penalizan; y descuentan 0,125 puntos; así, dos errores restan un acierto. Las preguntas no contestadas y las anuladas, ni suman ni restan puntos. Para obtener una calificación positiva es necesario alcanzar una calificación igual o superior a 5.

CALIFICACIÓN



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

Conteste adecuadamente a cada una de las siguientes preguntas. Recuerde hacerlo en la hoja de respuestas que le adjuntamos

- 1) Los enlaces químicos que son los responsables de un cambio de forma permanente son:
 - a) De hidrógeno
 - b) Iónicos
 - c) De azufre o disulfuro

- 2) Uno de los factores que hay que tener en cuenta a la hora de elegir la fuerza del reductor en una ondulación permanente es:
 - a) El estado del cabello
 - b) El Tipo de rizo
 - c) El estado del cuero cabelludo

- 3) El creador de la permanente caliente fue:
 - a) Karl Nessler
 - b) Marcel Grateau
 - c) Ostwald

- 4) Las Fases del proceso de cambio de forma permanente son:
 - a) Higiene, oxidación, reducción, styling
 - b) Higiene, reducción, oxidación, styling
 - c) Reducción, oxidación, higiene, styling

- 5) En un proceso de ondulación permanente la proteína del cabello que se ve más afectada es:
 - a) La Elastina
 - b) La Queratina
 - c) La Melanina

- 6) Para cambiar la forma del cabello de manera permanente es necesario...
 - a) Modificar solo su estructura externa
 - b) Modificar su estructura interna.
 - c) Alterar la textura del cabello.



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

- 7) La función del neutralizante en un proceso de ondulación es:
- Romper los puentes de hidrógeno
 - Reconstruir los puentes de hidrógeno
 - Ninguna de las opciones es correcta
- 8) El factor que hay que tener en cuenta en la elección de los moldes en una ondulación permanente es:
- El estado del cabello
 - El tipo de rizo
 - El estado del cuero cabelludo
- 9) Los moldes empleados en una ondulación permanente deben ser:
- Ligeros, no porosos y de fácil enrollado.
 - Ligeros, porosos, sin partes metálicas.
 - Ligeros, no porosos, sin partes metálicas.
- 10) Antes de realizar un cambio de forma permanente en el cabello se debe de observar:
- La elasticidad, plasticidad y porosidad del tallo capilar.
 - La elasticidad, porosidad, diámetro, textura y plasticidad de la raíz del cabello.
 - La permeabilidad, porosidad, diámetro, textura, elasticidad y plasticidad del cabello
- 11) En una ondulación permanente se define saturación a:
- La acción de impregnar el cabello con el líquido reductor.
 - La acción previa de humedecer bien el cabello.
 - La acción de impregnar el cabello con cosmético protector.
- 12) Cuando se realiza un alisado permanente la forma de comprobar el efecto del producto es:
- Esperar el tiempo de exposición.
 - Hacer la prueba del nudo.
 - Aflojar un bigudí.
- 13) El proceso químico empleado para cambiar la forma del cabello de manera permanente se llama:
- Oxidación
 - Reducción
 - Neutralización



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

14) Durante el lavado de cabeza previo a la realización de un cambio de forma permanente:

- a) Se aplican acondicionadores para suavizar el cabello
- b) Se realiza la higiene con un champú ácido que prepare el cabello para el proceso
- c) Se realiza la higiene con un champú alcalino que prepare el cabello para el proceso

15) Para realizar un alisado permanente por el método de enrollado se puede aplicar el cosmético:

- a) por todo el cabello, nuca, patillas, temporales, coronilla y frontal, seguidamente hacer montaje con los rulos grandes.
- b) por todo el cabello, nuca, patillas, temporales, coronilla y frontal, seguidamente hacer montaje con las placas de alisado
- c) por todo el cabello, nuca, patillas, temporales, coronilla y frontal, seguidamente hacer montaje con toga.

16) El alisado llamado brasileño es un tipo de cambio de forma:

- a) Progresivo
- b) No iónico
- c) Permanente

17) Después de realizar un cambio de forma permanente se debe utilizar:

- a) Un champú neutro para equilibrar el pH del cabello
- b) Un champú ácido que equilibre el pH del cabello
- c) Un champú alcalino que restablezca el pH del cabello

18) El periodo que debe transcurrir para realizar una coloración permanente después de un proceso de alisado permanente:

- a) Es de al menos 2 días
- b) Es de al menos 1 mes
- c) Es de al menos 15 días

19) La concentración máxima permitida de ácido tioglicólico en los cosméticos onduladores es del:

- a) 5%
- b) 14%
- c) 11%
- d) 7%



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

20) La causa de que el tallo capilar aparezca con marcas y se rompa después de realizar una ondulación permanente es debida a:

- a) No utilizar papel protector de las puntas.
- b) No utilizar accesorio protector entre la goma del molde y el cabello
- c) Enrollar los moldes sin sujeción

21) La forma cosmética más aconsejable del cosmético oxidante en un cambio de forma permanente es:

- a) En crema ya que el cosmético penetra mejor en el cabello
- b) Suele ser la misma que la forma cosmética que haya tenido el cosmético reductor aplicado previamente
- c) En gel para poder aplicarlo mejor con un biberón y que se absorba mejor por el molde.

22) La función del reductor en medio alcalino en un proceso de ondulación permanente es:

- a) Romper los puentes disulfurados de las cadenas de queratina.
- b) Reconstruir los puentes disulfurados de las cadenas de queratina
- c) Sensibilizar los enlaces peptídicos de las cadenas de queratina.

23) Para el mantenimiento de un alisado permanente aconsejaremos:

- a) El lavado con champú alcalino
- b) El lavado con champú específico
- c) El lavado con champú con pH 7,5

24) Los enlaces de la estructura de la queratina que nunca deben romperse debido a que el daño sería irreversible para el cabello son:

- a) Puentes de hidrógeno y salinos
- b) Puentes cistínicos
- c) Enlaces peptídicos

25) ¿En qué caso de los siguientes no se realizaría un cambio de forma permanente?

- a) Cuero cabelludo con grasa o caspa
- b) Cuero cabelludo con secreciones normalizadas
- c) Cuero cabelludo con pequeñas heridas



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

- 26) ¿Cuáles de los siguientes parámetros físicos y químicos del cabello pueden repercutir en los cambios de forma permanente?
- a) Porosidad y flexibilidad.
 - b) Forma y longitud.
 - c) Color e hidratación.
- 27) El motivo por el que se deben extremar las precauciones al realizar una ondulación permanente en un cabello tratado químicamente es:
- a) Que la fibra capilar se encuentra sensibilizada.
 - b) Que el cuero cabelludo está sensibilizado
 - c) Que la cutícula se encuentra cerrada después del proceso.
- 28) Seleccione la afirmación correcta:
- a) En una ondulación permanente el aumento de temperatura de distintas zonas de la cabeza influye negativamente en la acción del cosmético reductor
 - b) En una ondulación permanente por el método directo el tiempo que se tarde en realizar el montaje de moldes no influye en el resultado final.
 - c) Durante el lavado de cabeza previo a la realización de una ondulación permanente se emplean cosméticos ligeramente alcalinos
- 29) Se llama elasticidad capilar a:
- a) La propiedad del cabello de variar su forma, longitud y diámetro cuando es aplicada una fuerza sobre él
 - b) La capacidad de soportar la tracción y adoptar nuevas formas
 - c) La capacidad del cabello de absorber líquidos
- 30) La diferencia entre el método directo e indirecto en una ondulación permanente es que:
- a) En el directo se enrolla el molde antes de aplicar el ondulator y en el indirecto es al contrario.
 - b) En el indirecto se enrolla el molde antes de aplicar el ondulator y en el directo es al contrario.
 - c) En el directo se enrolla el molde antes de aplicar el neutralizante y en el indirecto es al contrario
- 31) Los enlaces salinos:
- a) Se rompen con el calor y los cambios de pH
 - b) Son muy resistentes
 - c) Unen los aminoácidos de la cadena principal



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

32) El tiempo de exposición del reductor en un cambio de forma permanente es:

- a) aquel que nos indica el fabricante, sin necesidad de hacer la prueba del rizo o del nudo
- b) Un mínimo de 40 minutos para dar tiempo a que la sustancia activa haga su función
- c) El que determinemos al realizar un seguimiento de la evolución del rizo

33) El cosmético neutralizante está formado por:

- a) Un al álcali y un reductor
- b) Un sulfato y un tiol
- c) Un oxidante y un ácido débil

34) Los instrumentos para detectar las demandas y necesidades de los clientes son:

- a) El análisis del cabello
- b) La entrevista y la observación
- c) Los bocetos o dibujos que les mostremos

35) El proceso de eliminación completa de los microorganismos patógenos y no patógenos de los útiles empleados en ondulación permanente se denomina:

- a) Desinfección
- b) Neutralización
- c) Esterilización

36) Indique cuál de estos procedimientos se corresponde con un alisado progresivo

- a) Alisado iónico
- b) Alisado brasileño
- c) Alisado japonés

37) Indique cuál de estos cosméticos se corresponde con un cosmético de alisado permanente:

- a) Alisado clásico o iónico
- b) Alisado japonés o progresivo
- c) Alisado clásico o no iónico



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

38) En una ondulación permanente se neutralizará el cabello:

- a) Después del aclarado del líquido reductor
- b) Antes del aclarado del líquido reductor
- c) Antes de la saturación del líquido reductor

39) ¿En qué caso de los siguientes no es aconsejable realizar un alisado permanente?

- a) En cabellos con menos de un 40% de mechas
- b) En cabellos teñidos con agua oxigenada menor de 10%
- c) En cabellos teñidos con agua oxigenada mayor de 30%

40) En el proceso de alisado japonés la plancha se utiliza en la fase:

- a) Intermedia, entre la fase de reducción y neutralización
- b) Previa, antes de la aplicación de la crema reductora
- c) De neutralización, después de la reducción