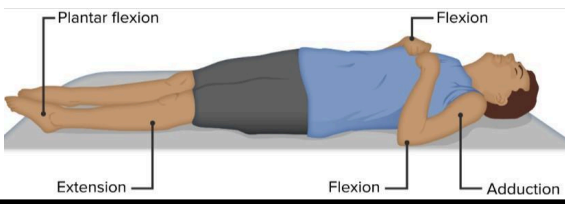
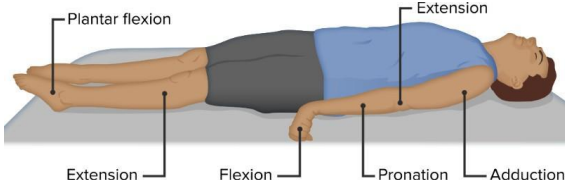
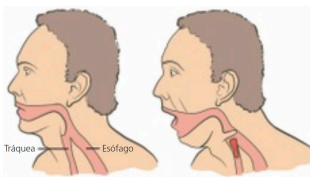



PRUEBAS LIBRES “TÉCNICO DE EMERGENCIAS SANITARIAS”. (Resolución 208/2023)
Atención sanitaria inicial en situaciones de emergencia (0055)

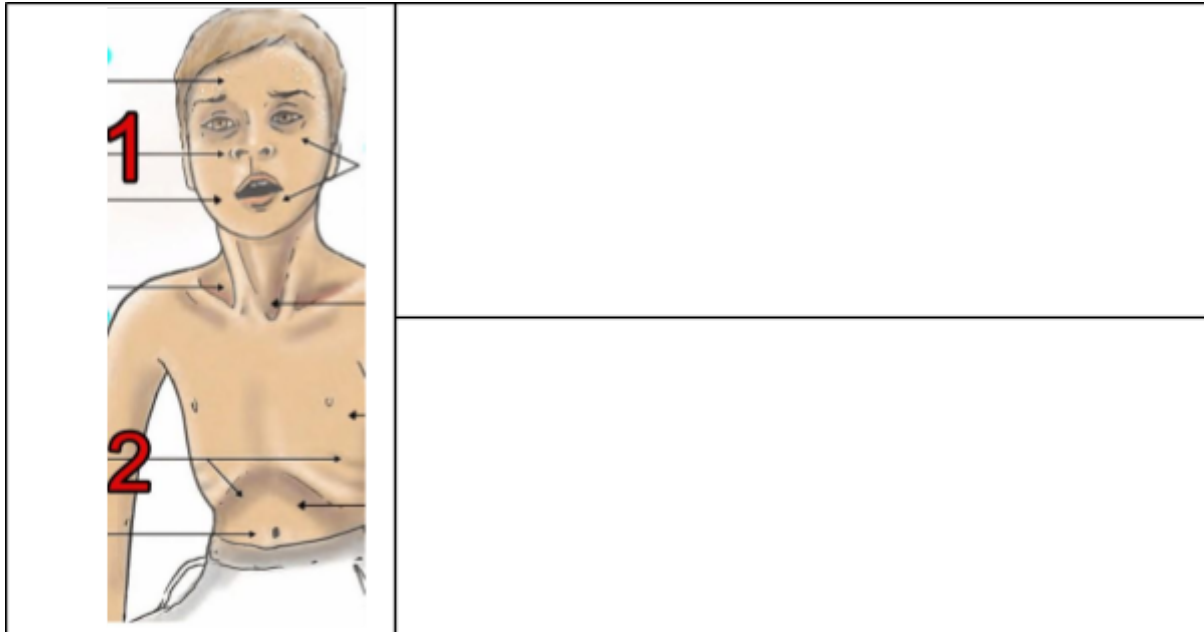
Parte 1: reconocimiento de imágenes (2 puntos) cada hueco son 0,2:

 <p>Nombra la emergencia con sus siglas.</p>	
	

Indica que signos respiratorios que ves en el número 1 y 2 de la imagen



Parte 2: identifica las siguientes imágenes y cumplimenta los números señalados (3 puntos):

¿Qué es?


The image shows four circular diagrams, each containing a different respiratory sign. The diagrams are numbered 1, 2, 3, and 4. Diagram 1 shows a person's head and neck with a red heart. Diagram 2 shows a person's head and neck with a red heart. Diagram 3 shows a person's head and neck with a red heart. Diagram 4 shows a person's head and neck with a red heart.

0,5.p

1	2
3	4

¿Qué es?

PCEH



Pediátrica

1

2

3

4

5

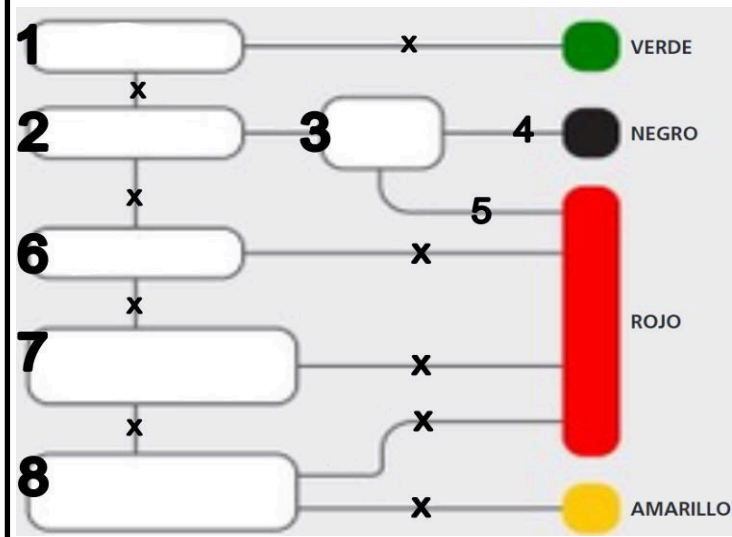
6

0,5.p

1	2	3
4	5	6

¿Qué es? START

1.p



1
2
3
4
5
6
7
8

Coloca si o no según corresponda sobre las letras x

¿Qué es?

1.p



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Parte 3: rellena con una palabra o sigla (5 puntos) cada hueco son 0,2:

- 1) El órgano que determina la supervivencia después de una resucitación cardíaca espontánea (RCE) y cuya muerte no se puede suplir con ningún dispositivo es el/los _____
- 2) La posición se recomienda para la víctima en caso de hemorragia grave es _____
- 3) La técnica que se utiliza como última alternativa si fracasan los procedimientos conservadores para detener la hemorragia es el/la _____
- 4) La zona anatómica que conecta el tubo digestivo y las vías respiratorias es el/la _____
- 5) La noria de _____ es la que evacua los pacientes de la zona del incidente
- 6) Las siglas con las que se nombra a la estructura que recibe a las víctimas (en un AMV) para ser clasificadas y recibir la primera atención médica son _____
- 7) La coloración azulada de la piel causada por una oxigenación baja se llama _____
- 8) La reducción de la cantidad de oxígeno en sangre arterial se llama _____
- 9) La concentración de oxígeno que proporciona la ventilación con mascarilla-balón autoinflable cuando se usa aire ambiental es de _____
- 10) Cuando la persona está en situación de _____, esto protege al cerebro y a los órganos vitales, permitiendo una prolongación de las maniobras de resucitación.

- 11) La_____es una causa potencialmente tratable de parada cardíaca que se produce por disminución del volumen circulante intravascular.
- 12) Conseguir la_____es objetivo básico ante cualquier hemorragia externa.
- 13) La técnica recomendada para aplicar compresiones torácicas en lactantes cuando hay dos personas realizando la reanimación es la compresión con el/los _____
- 14) Cuando una hemorragia sale por un orificio natural hablamos de una hemorragia _____
- 15) Ante una explosión un paciente puede tener una lesión_____causadas por onda expansiva, esta lesión no es visible, por lo que hay que estar atento a los signos y síntomas.
- 16) El/la_____es el principio ético que se define como "los profesionales de la salud deben proporcionar un beneficio derivado de su actuación mientras equilibran beneficios y riesgo"
- 17) El/la_____es comité Internacional de Coordinación sobre Resucitación que emite recomendaciones sobre la RCP.
- 18) El/la_____es un sonido semejante a un graznido, que se produce generalmente durante la inspiración. Se debe a una obstrucción parda de la garganta o de la tráquea. En general, se debe a procesos inflamatorios o a la presencia de cuerpos extraños.
- 19) El/la_____es una sensación molesta, de dificultad respiratoria, de falta de aire. La respiración acelerada en una persona con disnea suele acompañarse de sensación de ahogo y dificultad para respirar con suficiente rapidez o profundidad.

20) Denominamos_____a una suspensión de la respiración, o bien a una dificultad, que puede deberse a diversas causas, principalmente: atragantamiento, ahogamiento, traumatismos e intoxicaciones.

21) El/la_____(sigla) expresa en tanto por ciento la concentración de oxígeno que tiene el aire que inhala la persona y, por tanto, nos informa de cuánto oxígeno está recibiendo.

22) Llamamos_____a la dilatación transitoria de la arteria que se produce en cada ciclo cardíaco, susceptible de ser palpada cuando se presiona la arteria sobre una superficie dura.

23) Se denomina_____a cualquier trastorno en los latidos o el ritmo del corazón.

24) El shock_____es una reacción grave de hipersensibilidad sistémica que pone en riesgo la vida. Es una causa poco frecuente y reversible de PCR.

25) El/la _____ es un incidente que altera o interrumpe sustancialmente el funcionamiento de una comunidad o sociedad por ocasionar gran cantidad de víctimas, daños e impactos materiales, cuya atención supera los medios disponibles de la propia comunidad. Por ejemplo, un terremoto de gran magnitud en una zona densamente poblada.

Apellidos			
Nombre			
D.N.I.		Fecha	
Módulo			
Calificación			

PLANTILLA DE RESPUESTAS (solo una palabra o sigla)

1		14	
2		15	
3		16	
4		17	
5		18	
6		19	
7		20	
8		21	
9		22	
10		23	
11		24	
12		25	
13			

CORRECTAS		TOTAL (SOBRE 100)		TOTAL (SOBRE 10)	
INCORRECTAS					
NO RESPONDIDAS					