

SISTEMA RESPIRATORIO

F	O	N	F	O	N	F	P	L	A	A	L	V	E	O	L	O	S	X	F	A	S	P	A
V	I	B	R	I	S	A	S	C	U	V	I	R	O	C	C	O	H	O	D	S	F	L	D
E	F	C	G	J	M	U	J	B	R	O	N	Q	U	I	O	L	O	S	S	G	S	E	V
S	C	C	D	S	G	C	L	I	P	I	D	O	S	A	H	J	W	H	V	T	N	U	C
T	L	I	J	P	L	A	N	O	K	T	A	C	V	Z	M	D	A	G	J	S	A	R	V
I	B	L	K	B	N	L	G	R	S	Q	U	V	X	Z	Ñ	U	P	W	N	V	S	A	W
B	R	I	T	E	P	I	G	L	O	T	I	S	F	N	C	H	G	A	A	S	O	G	I
U	H	A	D	F	K	C	C	A	R	A	C	L	A	R	O	N	I	D	C	V	F	S	O
L	J	D	H	Q	J	I	U	L	K	F	K	D	S	K	S	V	C	A	B	N	A	F	Y
O	B	A	F	R	S	F	W	Z	B	M	X	N	K	E	A	X	O	B	L	Y	R	C	C
H	Y	S	P	J	U	O	Y	O	P	D	B	D	B	D	K	V	R	T	G	I	I	U	O
T	G	I	L	F	G	R	W	C	P	C	O	R	N	E	T	E	S	J	D	M	N	B	R
E	R	H	E	C	F	M	I	L	O	E	U	H	B	X	D	N	O	C	S	T	G	O	A
A	Q	W	U	O	X	E	R	U	U	P	H	D	E	Y	S	X	I	A	G	W	E	K	Z
S	S	Y	R	J	F	S	F	Y	T	I	E	W	G	U	Y	A	T	R	W	A	D	H	O
L	E	R	A	G	I	I	A	E	J	L	Y	B	E	O	L	F	A	T	O	R	I	O	N
V	A	S	F	W	O	U	R	N	D	L	Y	E	A	R	K	J	L	I	L	W	G	D	G
P	A	R	S	G	P	Y	A	T	R	O	L	K	D	S	S	G	I	L	D	A	H	A	N
O	O	J	I	W	L	T	B	E	O	Y	L	D	G	L	A	E	A	A	A	F	S	R	F
R	R	O	O	N	G	D	I	S	I	E	Y	F	K	H	D	L	N	G	T	G	V	E	F
Q	D	A	R	E	G	Z	F	G	R	O	F	A	R	I	N	G	E	O	R	K	Y	J	A
E	N	D	Y	K	J	E	K	S	D	F	J	K	Y	A	S	F	H	S	A	K	I	H	R
D	I	B	O	U	H	E	M	A	T	O	S	I	S	W	F	A	D	B	Q	Ñ	K	S	I
S	L	I	U	R	H	K	V	J	S	F	L	S	O	X	Z	S	S	D	U	I	R	A	N
Y	I	H	Z	P	R	O	T	E	I	N	A	S	H	Z	G	A	S	N	E	H	D	R	G
T	C	L	C	W	P	Ñ	L	G	I	J	D	A	S	R	E	V	F	A	K	J	H	I	E
S	E	U	D	O	E	S	T	R	A	T	I	F	I	C	A	D	O	A	S	D	G	Ñ	V

SISTEMA RESPIRATORIO

PREGUNTAS:

PREGUNTAS:

1. ¿De qué está compuesto la mayor parte del parénquima pulmonar?

ALVEOLOS

2. ¿Qué tipo de células son las secretoras de moco?

CÉLULAS CALICIFORMES

3. ¿Con qué estaban revestidas las fosas nasales?

MUCOSA

4. ¿Cuál es la porción más anterior y dilatada de las fosas nasales?

VESTIBULO

5. ¿La pared lateral de cada cavidad nasal son irregulares debido a la presencia de 3 salientes óseas que son denominadas?

CORNETES

6. ¿Qué tipo de células se hallan entre las de sostén y las olfatorias?

BASALES

7. ¿Cuál es la primera parte de la faringe?

NASOFARINGE

8. ¿En qué parte de la faringe el epitelio es estratificado plano no queratinizado?

OROFARINGE

9. ¿Qué mantienen la luz de la laringe siempre abierta?

CARTILAGOS

10. ¿Es una prolongación que se extiende de la laringe hasta la faringe?

EPIGLOTIS

SISTEMA RESPIRATORIO

11. ¿ Es un conducto que permite el paso del aire desde la faringe hacia la tráquea y los pulmones?

LARINGE

12. ¿Qué secretan las células de Clara?

PROTEINAS

13. ¿Cuál es la membrana serosa que recubre a los pulmones?

PLEURA

14. ¿ Es un conducto en forma de tubo que tiene la función de hacer posible el paso del aire entre la laringe y los bronquios?

TRAQUEA

15. ¿QUE conecta la cavidad bucal y las fosas nasales con el esófago y la laringe?

FARINGE

16. ¿ Qué tipo de tejido cartilaginoso hay presente en la pared de la tráquea?

HIALINO

17. ¿ En cuál órgano del sistema respiratorio encontramos las células de Clara?

BRONQUIOLOS

18. ¿ EL EPITELIO RESPIRATORIO ES DE TIPO?

SEUDOESTRATIFICADO

19. ¿ EN QUE PARTE DE LA VÍA RESPIRATORIA ENCONTRAMOS LAS GLÁNDULAS DE BOWMAN?

CAVIDAD NASAL

20. ¿ En la cavidad nasal encontramos células de sostén en el epitelio del segmento?

SISTEMA RESPIRATORIO

OLFATORIO

21. ¿ LAS GLÁNDULAS OLFATORIAS SON GLÁNDULAS TUBOLOALVEOLARES SEROSAS RAMIFICADAS, LLAMADAS TAMBIÉN?

GLANDULAS DE BOWMAN

22. ¿ LA SUPERFICIE LUMINAL DE LAS CUERDAS VOCALES VERDADERAS ESTA CUBIERTA POR UN EPITELIO ESTRATIFICADO?

PLANO

23. ¿ UN BRONQUIO SEGMENTARIO Y EL PARENQUIMA PULMONAR QUE DEPENDEN DE EL CONSTITUYEN UN SEGMENTO?

BRONCOPULMONAR

24. ¿ EL TEJIDO QUE HAY ENTRE LOS ESPACIOS AÉREOS ALVEOLARES CONTIGUOS, RECIBE EL NOMBRE DE?

PARED SEPTAL

25. ¿ Los pelos del vestibulo reciben el nombre de?

VIBRISAS

26. ¿ Los neumocitos I se unen por uniones tipo?

OCLUYENTES

27. ¿ LOS PULMONES ESTÁN ENVUELTOS POR UNA MEMBRANA SEROSA LLAMADA?

PLEURA

28. El intercambio gaseoso producido en los alveolos pulmonares se denomina

HEMATOSIS

29. Las células sensitivas del epitelio respiratorio son las células

CEPILLO

SISTEMA RESPIRATORIO

30. Las células que cumplen funciones inmunológicas en el epitelio respiratorio son las células

CILIADAS