

1	con una bombola di O₂ (ossigeno) da 12 lt con un manometro che segna 100 atm, si deve trasportare un paziente a cui si deve somministrare O₂ a 6lt/min. Per quanto tempo posso erogare ossigeno?	6
a	100 minuti circa	
b	200 minuti circa	
c	300 minuti circa	
d	1000 minuti circa	
2	un paziente dispnoico è un paziente che	7
a	ha la respirazione affannosa	
b	non ha alcun interesse per quello che succede intorno a lui	
c	è affetto da una malattia respiratoria cronica	
d	ha un tipo di respirazione lenta, ritmica e profonda	
3	il diaframma è	9
a	un muscolo molto elastico e serve a separare gli organi toracici dalla cavità addominale	
b	quella grossa struttura cartilaginea che copre la glottide, porta di ingresso della trachea	
c	un osso e separa gli organi contenuti nella cavità addominale	
d	la parte terminale dello sterno	
4	quale di queste affermazioni riguardante l'utilizzo del pallone autoespandibile (pallone Ambu) è corretta?	10
a	può provocare danni alle costole se l'insufflazione è eccessiva	
b	è meno efficace della respirazione bocca a bocca	
c	può provocare distensione gastrica se la maschera non è ben aderente	
d	può provocare distensione gastrica se l'insufflazione è eccessiva e/o troppo rapida	
5	la normale frequenza respiratoria in un adulto a riposo è di	11
a	8 - 10 atti al minuto	
b	6 - 12 atti al minuto	
c	12 - 20 atti al minuto	
d	20 - 30 atti al minuto	
6	come si trasporta un paziente con problemi respiratori?	12
a	semiseduto	
b	supino	
c	in Posizione Laterale di Sicurezza	
d	supino con gambe semiflesse	
7	la manovra di Hemlick non si esegue	13
a	se la persona perde conoscenza	
b	se il soggetto è un bambino	
c	se il soggetto è un anziano	
d	nessuna delle precedenti	
8	l'ossigeno ad un politraumatizzato deve essere somministrato	18
a	nella fase "C" con mascherina e reservoir	
b	solo se il paziente è in dispnea	
c	appena è possibile utilizzando una maschera venturi (miscelandolo con aria a pressione atmosferica)	
d	appena è possibile ad alta percentuale	
9	l'operatore P.S.T.I. CRI può utilizzare l'aspiratore di secrezioni?	19
a	si, ma solo in presenza e sotto la visione di un sanitario (medico o infermiere)	
b	si, sempre	
c	no, se l'aspiratore è di tipo elettrico; si, se è quello manuale	
d	si, ma solo per aspirare le prime vie aeree (fin dove è possibile vedere) e conoscendo la tecnica	
10	l'ossigeno	21
a	deve essere sempre somministrato a tutti i soggetti vittime di un trauma grave	
b	deve essere sempre somministrato solo se si esclude un trauma cranico	
c	deve essere sempre somministrato solo ai pazienti che lo richiedono	
d	può essere somministrato sempre e a chiunque, perché è un farmaco e fa' sempre bene	
11	qual è la via corretta che percorre l'aria per arrivare ai polmoni (verificare la giusta sequenza)?	28
a	naso/bocca, faringe, alveoli, bronchi	
b	naso/bocca, faringe, laringe, trachea, bronchi	
c	naso/bocca, faringe, laringe, alveoli, trachea	
d	naso/bocca, epiglottide, bronchi, trachea	
12	durante una inspirazione la gabbia toracica si espande e il diaframma	113
a	si alza	
b	si abbassa	
c	dipende se parliamo di adulti o bambini	
d	si alza e poi si abbassa	

13	come deve essere posizionato un paziente in preda ad una crisi asmatica?	129
a	in posizione seduta	
b	in posizione supina	
c	in Posizione Laterale di Sicurezza	
d	in posizione prona	
14	a che serve il saturimetro?	39
a	a misurare la quantità di O ₂ nel sangue	
b	a rilevare la frequenza cardiaca	
c	a misurare la quantità di anidride carbonica contenuta nel sangue	
d	a misurare la quantità di O ₂ contenuta nei muscoli	
15	cos'è il gasping?	149
a	contrazioni dei muscoli respiratori accessori ed è indicativo di un respiro inefficace	
b	contrazioni del muscolo diaframmatico ed è indicativo di un respiro efficace	
c	lacerazione del muscolo diaframmatico ed è indicativo di un respiro inefficace	
d	totale rilassamento dei muscoli respiratori accessori ed è indicativo di respiro inefficace	
16	quali sono i sintomi di intossicazione da CO (Monossido di Carbonio)?	141
a	asfissia e cianosi	
b	vomito e viso sudato	
c	asfissia e viso di colore rosso ciliegia	
d	asfissia e unghie di colore nero	
17	che cos'è la bradipnea	156
a	il rallentamento del ritmo cardiaco	
b	l'aumento della frequenza respiratoria	
c	una frequenza cardiaca in un adulto compresa tra i 60 e 80 battiti al minuto	
d	il rallentamento della frequenza respiratoria	
18	bisogna trasportare in ospedale a casa un paziente che ha bisogno di ossigeno a 4lt al minuto	180
a	utilizzare la maschera semplice	
b	utilizzare maschera e reservoir	
c	si applica la maschera di venturi	
d	si utilizzano gli occhialini nasali	