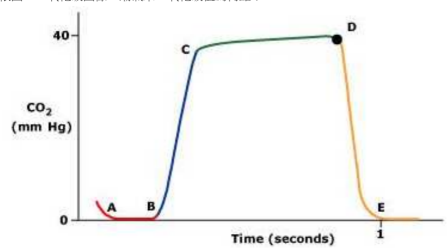
104年第-	- 次專門職業及技術人員高等考試牙醫師藥師考試分階段考試、 事放射師、助產師、物理治療師、職能治療師、呼吸治療師	
	3306	
類科名稱:	呼吸治療師	
	呼吸治療儀器設備學	
考試時間:		座號:
※注意:本	試題禁止使用電子計算器	
	兄易造成擾流(turbulent flow)?①氣體密度增加 ②氣體流通之管徑變大 ③(viscosity)降低 ④氣流的線性速度(liner velocity)降低	
A.僅①③④		
B.僅①②③		
C.僅①②④		
D.僅②③④		
	C, 1 atm 時的體積為 546 mL, 當壓力增加為 2 atm, 溫度升高到 273℃ 時, 其	
體積為多少	mL ?	
A.273		
B.546 C.1092		
D.2184		
_	時,下列關於呼吸道阻力變化的敘述那些錯誤?①波以耳定律的應用 ②呼吸道	
	與管路增長時,會增加呼吸道阻力 ③使用氦氧混合氣時呼吸道阻力減少 ④阻	
	為保持穩定流量,氣道壓力會降低	
A.僅①③		
B.僅①④		
C.僅②③		
D.僅②④		
4.某物質可以	夜體狀態存在的最高溫度稱之為何?	
A.熔點		
B.沸點		
C.露點(de	w point)	
D.臨界溫度		
	统(central-supply system)之氣體管路應為:	
A.銅管		
B.鋼管		
C.鐵管 D.鋁管		
	體鋼瓶代號何者之容積最大?	
6. 下列 4 俚来() A.D	短剿邢门州门省之台俱取八:	
B.E		
C.G		
D.H		
7.下列何種氣氣	體常被用於血液氣體分析儀之校正?	
A.二氧化碳		
B.氦氣		
C.一氧化氮		
D.氦氣		
	vin 方法製造氧氣,最後一個步驟為:	
A.液化(liqu		
B.蒸餾(dis		
C.壓縮(coi		
D.純化(pu		
	於醫用氣體"笑氣"(nitrous oxide)的敘述,何者錯誤? 區神經抑制劑	
	● NO₂,無色無味,分子量為 46	
□. 1□→111 <i>111</i> [[/		

C.依照國際標準規定鋼瓶的顏色為淡藍色

- D.依照國際標準規定氣體的純度需為 97%
- 10.下列關於一氧化氮 (nitric oxide, NO) 之敘述,何者錯誤?
 - A.嬰兒出現缺氧性呼吸衰竭與肺動脈高壓時,可使用一氧化氮治療
 - B.减少肺內分流是一氧化氦吸入治療的臨床效應
 - C. 最常用來貯存一氧化氦於氣體鋼瓶的混合氣體為氧氣
 - D.一氧化氮可以 NO+, NO-, NO之狀態存在
- 11.下列關於正常人使用純氧($FiO_2 = 100\%$),依時間長短而有不同身體反應之敘述,何者錯誤?
 - A.使用 0~12 小時,會產生氣管支氣管炎(tracheobronchitis)
 - B.使用 12~24 小時,會產生間質性肺炎
 - C.使用 25~30 小時,會使肺順應性下降
 - D.使用 30~72 小時會使肺瀰散量(diffusing capacity)下降
- 12.下列關於慢性阻塞性肺病(COPD)急性發作病人使用氧氣之情形,何者錯誤?
 - A COPD 病人使用中至高濃度氧氣治療時,可能造成通氣量下降並伴隨 PaCO。上升
 - B.若病患有造成高二氧化碳性呼吸衰竭危險時, SpO2 應維持在 88~92% 之間
 - C. 造成 PaCO₂ 上升之可能原因為缺氧性驅動力(hypoxic drive)受抑制
 - D.處理此類病人,寧可讓病人缺氧也不要讓 PaCO₂ 上升,以維護病人安全
- 13.P₅₀ (血氧飽和度 50% 時的 PO₂) 之正常值約為多少 mm Hg?
 - A.47
 - B.37
 - C.27
 - D.17
- 14.血液氣體分析,有不同的表示單位,例如血氧分壓 60 mm Hg,約等於多少 kPa?
 - A.4
 - B.8
 - C.12
 - D.16
- 15.下列何者是臨床上對高溫穩定器械的最佳滅菌(sterilization)法?
 - A.高壓蒸氣(steam autoclave)
 - B.環氧乙烷 (ethylene oxide, ETO)
 - C.巴士德消毒法(Pasteurization)
 - D.鹼性戊二醛 (alkaline glutaraldehyde)
- 16.動脈氣體分析數值如下: $pH:7.5 \times PaCO_2:30 \text{ mm Hg} \times PaO_2:65 \text{ mm Hg} \times HCO_3^-:24 \text{ mEq/L}$,該如何判讀?
 - A.急性代謝性鹼中毒併輕度低血氧症
 - B.慢性代謝性酸中毒併中度低血氧症
 - C.急性呼吸性鹼中毒併輕度低血氧症
 - D.慢性呼吸性鹼中毒併中度低血氧症
- 17.下列有關血液氣體分析檢查的敘述,何者錯誤?
 - A. 單點校正使用 pH = 7.384緩衝液
 - B.兩點校正時,會再增加一個 pH 較低 (pH = 6.84) 的緩衝液,以確保電極電流的改變與 pH偵測範圍內都能呈現線性反應
 - $C.PCO_2$ 電極校正時使用兩種氣體濃度: $5\% CO_2$ 混合氣用於建立 CO_2 濃度下限; $10\% CO_2$ 混合氣用於建立濃度上限
 - $D.PO_2$ 電極使用兩種混合氣體進行校正,通常一個是 $10\% O_2$ 混合氣;另一個是 100% 的氧
- 18.有關甦醒球(resuscitator bag)的性質,何者正確?①必須可自己膨脹(self-inflating) ② 可讓操作者感受到病人的氣道阻力 ③沒接氧氣也可操作 ④不須快速膨脹
 - A.僅①③
 - B.僅②④
 - C.僅①②③
 - D.僅①③④
- 19.成年病人在下列何種狀況下,不適用熱濕交換器(HME)?
 - A.每分鐘通氣量大於10公升/分
 - B.短時間使用呼吸器
 - C.痰量不多

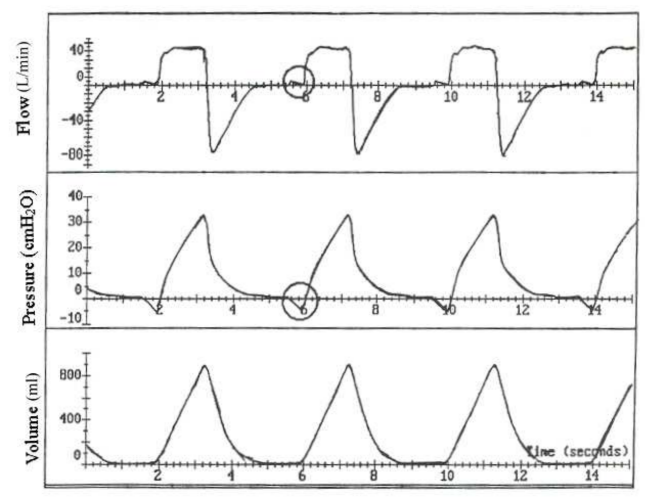
- D.沒有血痰或膿痰
- 20.有關氣泡式潮濕器(bubble type humidifier)之敘述,下列何者正確?
 - A.屬高流量潮濕器
 - B.須插電源與固定加溫
 - C.擴散式(diffuser)的效果比毛細管式(capillary)效果好
 - D. 氣泡式潮濕器的效果不會受到輸入的氧氣流量大小的影響
- 21.插管使用呼吸器的病患,其吸入氣體的絕對濕度至少應為多少?
 - A.15 mg/L
 - B.20 cm H₂O
 - $C.25 \text{ cm H}_2O$
 - D.30 mg/L
- 22.下列關於加熱線(heated wire)之敘述,何者錯誤?
 - A.可减少管路積水
 - B.可減少因管路積水造成之院內感染
 - C.會增加管路內氣體之絕對濕度(absolute humidity)
 - D.室內溫度會影響其效能
- 23.加熱型濕化器(heated humidifier)在病人端的溫度設定不得超過多少 $^{\circ}$?
 - A.37
 - B.38
 - C.39
 - D.40
- 24.對於監測吸入氣體適當的加濕加熱方式,下列何者正確?①在呼吸器 Y 型管路出現少量冷凝
 - 水 ②使用床邊溫濕計 ③病人端溫度比潮濕器底座溫度高 ④使用潮氣容積測量儀
 - A.僅①②③
 - B.(1)(2)(3)(4)
 - C.僅①②
 - D.僅③④
- 25. 關於乾粉吸入器 (DPI) 之敘述,下列何者錯誤?
 - A.相較於傳統定量吸入器 (MDI) ,需要較低的吸氣流量
 - B.手口之協調性(coordination) 差者亦可使用
 - C.不需要 breath hold
 - D.不適用於插管之病人
- 26.下列有關大容積噴霧器(LVN)之敘述,何者錯誤?
 - A. 適用於連續給予 medicated 或 nonmedicated 的 aerosol therapy
 - B.某些 nebulizer 可產生大小介於 2~3 µm 的噴霧粒子
 - C.solution 可以是 bronchodilators、mucolytics 或 bland aerosols
 - D.heated aerosol 不適用於 LVN
- 27.使用呼吸器的病人,接受小容積噴霧器(small-volume nebulizer)投予藥物時,下列敘述何者錯誤?
 - A.藥物大多沉積於呼吸器管路與吐氣過濾器
 - B.一般情況下約有 1.5~3% 藥物可沉積於肺組織
 - C.使用時需關掉呼吸器的 flow-by 呼吸模式
 - D.使用時不需移除 heat and moisture exchanger (HME)
- 28.下列何種呼吸形式可增加藥物霧氣治療時呼吸道的沉積?
 - A.增大潮氣容積
 - B.增大吸氣流速
 - C.較小的尖峰吐氣流速
 - D.較短的吐氣時間
- 29.一般正常呼吸時 1~5 μm 之霧氣粒子沉降於肺部之主要機轉為何?
 - A.慣性撞擊(impaction)
 - B.重力沉降(sedimentation)
 - C.擴散
 - D. 亂流 (turbulence)
- 30.下列有關霧氣粒子由口吸入後到達肺部的機轉,何者錯誤?
 - A.慣性撞擊 (inertial impaction) 發生於較大且移動較快速的粒子
 - B.重力沉降(sedimentation)的速率與粒子的大小成反比

- C.擴散發生於質量平均氣動直徑 (MMAD) < 3 µm 的粒子
- D.擴散又稱為布朗(Brownian)運動
- 31.使用小容積噴霧器(small-volume nebulizer)進行霧氣治療時,驅動的氣體流量建議為多少L/min?
 - A.1
 - B.3~5
 - C.6~8
 - D.10
- 32.使用壓力型定量吸入器(pressurized metered-dose inhaler)投予藥物所需要的技巧,何者錯誤?
 - A.使用前需搖晃均勻吸入器
 - B.未使用間隔器時,吸入器的咬嘴需距離病人口 2 公分
 - C.吸入一次藥物後,需閉氣 10 秒鐘
 - D.兩次吸藥間,應間隔 30~60 秒
- 33.何種霧氣治療方式不適用於五歲以下的病童?
 - A.大容積噴霧器
 - B.小容積噴霧器
 - C.壓力型定量吸入器 加 valved holding chamber
 - D.乾粉吸入器
- 34.下列那一種吸入器 (inhaler) 使用時應建議病人用力快速吸氣?
 - A.定量吸入器(MDI)
 - B.乾粉吸入器(DPI)
 - C.soft mist inhaler (Respimat)
 - D.小容積噴霧器(SVN)
- 35.下列關於使用小容積噴霧器(small-volume nebulizer)投予藥物的敘述,何者錯誤?
 - A.產生藥物霧氣粒子的大小與提供氣流的流速成正比
 - B.定量藥物霧氣化所需的時間與提供氣流的流速成反比
 - C.使用 breath-enhanced nebulizer 可增加 50%吸入藥物的量
 - D.使用 breath-actuated nebulizer 只於吸氣期產生霧氣,可減少吐氣期藥物的浪費
- 36.下列何者不會增加動脈血和經皮氣體分析數值的差異?
 - A.黄疸
 - B.電極放置不當
 - C.皮膚水腫
 - D.休克
- 37.關於新生兒使用經皮監測氧氣分壓器之敘述,下列何者錯誤?
 - A.電極必須加熱至比正常體溫稍高
 - B.電極的氧氣濃度校正低點為零
 - C.監測器置放皮膚後,氧氣濃度數值在三分鐘內,即可穩定
 - D.在血流動力學穩定的病患,其所測得的氧氣濃度與動脈氧的相關性要比大人佳
- 38.依圖,二氧化碳圖像,潮氣末二氧化碳值為何點?



- A.B 點
- B.C 點
- C.D 點

- D.E 點
- 39.美國食品藥物管制局(FDA)對於 NO 和 NO₂ 監測器之建議標準,下列何者錯誤?
 - A.NO₂測量濃度顯示無上限
 - B.反應時間須小於八秒鐘
 - C.當NO使用劑量為≦ 20 ppm時,其NO濃度之準確性需符合±20%
 - D.測量NO之下限為 1 ppm
- 40.脈衝式血氧偵測儀(pulse oximeter)及吐氣末二氧化碳偵測儀(end-tidal capnometer)使用下列何項原理?
 - A.電流改變
 - B.紅外線分析
 - C.酸鹼變化
 - D.氣體壓力改變
- 41.血液氣體分析儀中 PO_2 是用何種方式測量 ?
 - A.infrared analyzer
 - B.Wheatstone bridge
 - C.photospectrometer
 - D.electric current change
- 42.體箱容積描記器(body phethysmograph)是利用下列何項氣體定律來測量肺容積?
 - A.Charles' law
 - B.Henry's law
 - C.Boyle's law
 - D.Fick's law
- 43.熱風力計(thermal anemometer)測試標準 10 公升/分(L/min)的氣流時,發現需 1 瓦的功率輸出。測試某未知的氣流時,其功率輸出為 2 瓦,則此氣流的流量為多少公升/分?
 - A.100
 - B.60
 - C.20
 - D.8
- 44.壓力容積環(pressure-volume loop)向右下移代表下列何者?
 - A.氣道阻力增加
 - B.肺臟順應性 (compliance) 下降
 - C.吸氣時間減少
 - D.呼吸作功減少
- 45.於容積設定通氣模式,下列那個方法可以增加呼吸器的吸氣流量?
 - A.降低潮氣容積
 - B.降低吐氣時間
 - C.降低吸氣時間
 - D.增加IMV次數
- 46.下列何者為使用身體體積描記圖(body plethysmograph)器的適應症?①測量肺容積以區別侷限性和阻塞性通氣障礙 ②需要重複測量肺容積時 ③為了評估氣道的阻力
 - A.僅①②
 - B.僅②③
 - C.僅①③
 - D.123
- 47.



- A.病人有自發性吐氣末正壓(auto-PEEP)
- B.呼吸器設定為壓力控制型通氣
- C.病人吸氣不費力
- D.應調整敏感度設定
- 48.有關壓電(piezoelectric)中,壓電晶體(piezoelectric crystal)的敘述,何者錯誤?
 - A.當被拉緊時,壓電晶體會產生電壓(voltage)變化
 - B.當壓力作用產生時,晶體形狀會歪曲變形,其表面的正負電荷會發生變化
 - C.電壓輸出和電容(capacitance)成正比
 - D.在一合適的固定壓力下,其電壓輸出和所施予的壓力成正比
- 49.下列何種情況,肺順應性不會下降?
 - A.成人呼吸窘迫症(ARDS)
 - B.肺氣腫
 - C.單肺插管
 - D.黏液堵住氣道
- 50.下列何項參數,不是影響組織氧合的主要因素?
 - A.動脈氧合
 - B.組織灌流
 - C.氧攝取量
 - D.R/Q 比率
- 51.下列那些方法是用來測量耗氧量?①菲克方法(Fick method) ②吸入和吐出氣體的分析
 - ③通氣/灌流掃描(V/Q scans)
 - A.僅①
 - B.僅①②
 - C.僅①③
 - D.1123
- 52.關於應變表壓力轉換器(strain gauge pressure transducer)之敘述,下列何者錯誤?
 - A.壓力的增高會導致應變表內之電阻增加
 - B.壓力的增高會導致應變表內之導線(wire)縮短
 - C.基本上為 Wheatstone 電橋之臨床應用

- D.一般壓力的變化透過轉換器上的隔膜來產生導線的長度改變 53.關於食道壓之測量,下列敘述何者正確? A.食道球需打入 0.5~1.5 mL 的蒸餾水 B.理想的食道球的位置在食道上半部 C.所測出之食道壓與肋膜壓完全相等
 - D.自發呼吸的病人,當呼吸道壓與食道壓變化相同時,可確認食道球的位置正確
- 54.呼吸器管路若發生意外脫離(disconnection)時,未被發現的原因,不包括下列何者?
 - A.對監測器和警報的功能不了解
 - B.聽不到警報聲音
 - C. 適當的警報設定
 - D.不適當的感應器位置
- 55.一位病人測試肺功能,結果是RV、TLC、RV/TLC比值皆正常,FEV,為預測值的90%,

FEF50 (用力呼氣到 50% 肺活量時的瞬間流量)為正常值的 30%,此病人最可能的疾病是下列那一項?

- A.肺氣腫
- B.肺水腫
- C.小呼吸道的疾病
- D.上呼吸道阻塞
- 56. 姿位引流治療所採用之 Trendelenberg position,下列何者不是禁忌症?
 - A.顱內壓 >20 mmHg
 - B.腹脹
 - C.食道手術
 - D.低血壓
- 57.下列何種情況為不插管病人使用間歇性正壓呼吸(IPPB)之適應症?
 - A.手術後肺泡擴張不全
 - B.脊柱後側彎導致之呼吸功增加,造成呼吸肌疲乏
 - C.無法合作使用誘發性肺量計(incentive spirometer)之高危險肺塌陷病人
 - D.急性高碳酸血症之呼吸衰竭
- 58.使用誘發性肺量計(incentive spirometer)治療病人時,下列那一項正確?
 - A.病人吸到最大容積時,應該吸氣維持此容積達 3~5 秒
 - B.病人清醒時,每一療程每小時須做 20~30 次呼吸
 - C.使用在慢性阻塞性肺病(COPD)的病人時,應先吸入支氣管擴張劑再使用
 - D.使用在胸腔手術的病人,要等到拔除胸管後才能使用
- 59.下列何種病人使用咳痰機效果最好?
 - A.氣喘
 - B.哮吼 (croup)
 - C.急性呼吸窘迫症候群
 - D. 脊髓性肌肉萎縮症
- 60.小兒科使用的氣動式扣擊器,其氣源必須為多少 psi?
 - A.50
 - B.30
 - C.20
 - D.10
- 61.有關病患不適合使用誘發性肺量計(incentive spirometer)的情況,下列敘述何者錯誤?
 - A.意識不清楚 (confused)
 - B.肺活量(vital capacity) 小於 10 mL/kg
 - C.吸氣量(inspiratory capacity)小於預期值的 1/3
 - D.肺餘容積 (residual volume) 大於預期值 10% 以上
- 62.Puritan Bennett 公司出產兩款呼吸器,可用於呼吸道正壓治療(positive airway pressure

therapy),下列敘述何者正確?①Bennett PR2 是靠電力驅動(electrically powered) ②Bennett AP-5 是靠氣體驅動(gas powered) ③Bennett AP-5 擁有內建的壓縮機

②Bennett AP-5 是靠氣體驅動(gas powered) ③Bennett AP-5 擁有內建的壓縮f (compressor)

- A.僅②
- B.僅①②
- C.僅③
- D.僅①③

- 63.病人手術後可配合使用 Triflo II incentive spirometer,雖經多次教導仍然吸不起球來,可能的原因有那些?①儀器有破損 ②嘴唇與咬嘴密合 ③身體太弱,無法做深呼吸運動 ④肺功能太差,無法有效深呼吸
 - A.僅③④
 - B.僅①②③
 - C.僅①34
 - D.(1)(2)(3)(4)
- 64.下列何者最不可能是間歇性正壓治療(intermittent positive pressure breathing therapy,
 - IPPB)產生的併發症?
 - A.肺壓力傷害(barotrama),氣胸(pneumothorax)
 - B.上消化道出血(UGI bleeding)
 - C.咳血 (hemoptysis)
 - D.院內感染(nosocomial infection)
- 65.肺部擴張治療當中有關正壓呼吸輔助(positive airway pressure)的適應症有那些?①減少慢性阻塞性肺病患者產生氣體滯積(air-trapping) ②幫助慢性阻塞性肺病患者的痰液清出③預防或恢復肺部擴張不全(atelectasis) ④使支氣管擴張劑的輸送達到最佳
 - A.僅①②③
 - B.僅①②④
 - C.僅234
 - D.11234
- 66.下列那一種病人不適合進行姿勢引流(postural drainage)?①顱內壓力(intracranial pressure)大於 20 mm Hg ②急性脊椎損傷(acute spinal injury) ③膿胸(empyema) ④休克
 - A.僅①③④
 - B.僅②③
 - C.僅①②④
 - D.11234
- 67.下列關於laryngeal mask airway(LMA)的敘述,何者正確?
 - A.LMA產生的無效腔比插氣管內管所產生的小
 - B.LMA產生的無效腔比病人本身呼吸道(native airway)所產生的小
 - C.LMA產生的無效腔比做tracheostomy所產生的小
 - D.LMA不會產生無效腔
- 68.現今用的氣管內管氣囊,多採用低壓力高容積(high-volume, low-pressure)的設計,但與 高壓力低容積的氣囊相比,產生下列那種危險的機率較高?
 - A.肺吸入
 - B.氣管擴張
 - C. 氣管食道瘻管
 - D.通氣不足
- 69.協助病患抽痰時,你發現病患的痰無法抽出。病患氣管內管內徑為 7.0 mm,抽痰管尺寸為 14 Fr.,抽痰壓力設定在-80 mm Hg,下列何項處置最為適當?
 - A.更換抽痰管尺寸為 16 Fr.
 - B.立即更換氣管內管
 - C.抽痰壓力調整至-120 mm Hg
 - D.立即更換抽痰調壓器
- 70.氣管內管氣囊過度充氣時可能造成何種副作用?
 - A.降低局部微血管血流
 - B.喉頭痙攣
 - C.肺部順應性下降
 - D.呼吸道阻力增加
- 71. 高壓滅菌 (autoclave sterilization) 與下列何者無關?
 - A.蒸氣 (steam)
 - B.Gay Lussac's law
 - C.Charles' law
 - D.大於大氣壓之壓力
- 72.消毒(disinfection)和滅菌(sterilization)的差別在那裡?

A.bactericidal

B.fungicidal C.virucidal D.sporicidal 73.下列降低呼吸照護器材感染風險的措施何者錯誤? A.氧氣治療使用拋棄式潮濕器時可使用30天 B. 非氣切或插管病人使用氧氣流量低於4升/分時不需使用潮濕器 C.同一病人每次使用小容積噴霧器(SVN)後,以無菌水沖洗再晾乾 D.呼吸器管路必須每48小時定期更換以降低感染風險 74.下列何種疾病之致病菌不是以呼吸道為主要傳染途徑? A.白喉 (diphtheria) B. 退伍軍人症 (legionellosis) C.結核病(tuberculosis) D.愛滋病(AIDS) 75.對於使用酒精消毒的敘述,以下何者錯誤? A.最適當的濃度為 60%~90% B.酒精與水混合可以加快殺菌效果 C.美國疾病管制局(CDC)建議使用 70% 酒精時,暴露時間應超過一小時 D.應避免使用酒精消毒塑膠材質物品,因其會使塑膠變硬 76.下列何種患者可不需進行接觸隔離? A.病毒出血性結膜炎(viral hemorrhagic conjunctivitis) B.副流行性感冒病毒 (parainfluenza virus) C. 腺病毒 (adenovirus) D.呼吸道融合病毒 (respiratory syncytial virus) 77.下列何者是臨床最易散播感染源的呼吸照護設備? A.大容積噴霧器(large-volume nebulizers) B.超音波噴霧器 (ultrasonic nebulizers) C.加熱式潮濕器(heated humidifiers) D.分階段式蒸發潮濕器(vapor-phase humidifier) 78.承上題,此設備感染管制措施不包括? A.全程必須使用滅菌蒸餾水 B.同一位病人 24 小時更換一次水 C.以高層次消毒執行設備消毒 D.水位到達低點時必須立刻注滿新的滅菌蒸餾水 79.病人使用呼吸器的容積控制模式時,潮氣容積設定為 600 mL,管路順應性為 3 mL/ cmH_2O ,測量出之尖峰氣道壓為 30 cmH_2O ,高原壓為 25 cmH_2O ,此時管路的壓縮性容積 (compressible volume) 為多少 mL?

80.承上題,此時病人實際接受的修正後潮氣容積(corrected tidal volume)為何?

A.90 B.75 C.30

A.510 mL B.525 mL C.600 mL D.570 mL