1. **Il diaframma è’ il muscolo che separa:**

Ala cavità addominale dal bacino

* B la cavità addominale da quella toracica

 C la cavità toracica nei due emitoraci

 D la cavità addominale in quadranti

1. **I capillari sono:**

 A le diramazioni terminali delle arterie

 B le diramazioni terminali delle vene

* C piccoli vasi sanguigni diramazioni terminali di arterie e vene

 D vasi propri solo del muscolo cardiaco

1. **Quale dei segmenti dell'arto inferiore E’ la parte più' prossimale al tronco?**

A la gamba

 B il piede

* C la coscia

 D la caviglia

1. **La grande circolazione del sangue:**

 A trasporta il sangue ossigenato in tutti i distretti del corpo umano

 B trasporta il sangue non ossigenato al cuore, ai polmoni e ai tessuti periferici del corpo

* C trasporta il sangue ossigenato ai tessuti periferici del corpo, ad eccezione dei polmoni, e quello non ossigenato dalla periferia del corpo al cuore

 D trasporta il sangue non ossigenato dal cuore ai polmoni e quello ossigenato dai polmoni al cuore

1. **La respirazione permette di:**

 A eliminare anidride carbonica e ossigeno

 B eliminare anidride carbonica e scorie del metabolismo

* C eliminare anidride carbonica e assumere ossigeno

 D portare anidride carbonica ai globuli rossi

1. **La normale frequenza respiratoria in un soggetto adulto è:**

A 18 - 22 atti al minuto

* B 12 - 16 atti al minuto

 C 14 - 28 atti al minuto

 D 5 – 10 atti al minuto

1. **La normale frequenza cardiaca in un soggetto adulto è:**
* A 60 - 80 battiti al minuto

 B 40 - 60 battiti al minuto

 C 100 - 110 battiti al minuto

 D superiore a 130 battiti al minuto

1. **L’ ABCDE primario va attuato:**

 A sempre quando si tratta di pazienti traumatizzati

 B solo quando ritenuto necessario, a discrezione del soccorritore

* C sempre, su qualsiasi tipo di paziente

 D solo se richiesto del personale sanitario

1. **la valutazione della frequenza cardiaCa In un adulto cosciente, con resPiro normale e polso radiale assente si effettua cercando:**

A il polso brachiale

 B il polso femorale

* C il polso carotideo

 D il polso apicale

1. **Nell’ABCDE primario, in quale ordine avviene la valutazione dei parametri?**
* A coscienza, respiro, circolo, valutazione neurologica, esposizione e protezione del paziente

 B respiro, circolo, coscienza, valutazione neurologica ed esposizione e protezione termica

 C esposizione e protezione del paziente, respiro, circolo, coscienza, valutazione neurologica

 D pressione arteriosa, circolo, coscienza, valutazione neurologica ed esposizione e protezione del paziente

1. **CHE COSA SI INTENDE PER “COLPO D’OCCHIO”?**

A Il soccorritore valuta se il torace del paziente si muove

* B Il soccorritore valuta globalmente e sommariamente la gravità del paziente mentre si avvicina

 C Il soccorritore valuta la risposta pupillare del paziente

 D Il soccorritore valuta se sul luogo sono presenti tutti i soccorritori

1. **IN QUALE DEI SEGUENTI CASI LA FREQUENZA RESPIRATORIA E’ ALTERATA?**

A 18 atti in un adulto

* B 30 atti in un ragazzo di 18 anni con crisi asmatica

 C 12 atti in un anziano con dolore al torace

 D 20 atti in una donna con dolore addominale