

01. 心臟의 氣血運行을 보조하는 臟은?

- [illegible]

## 02. “脾氣散精”에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 經氣歸於肺，輸精於皮毛      ② 毛脈合精，行氣於臟  
③ 濁氣歸心，淫精於脈      ④ 散精於肝，淫氣於筋  
⑤ 脾為胃行氣津液

03. 疏泄機能不足(肝失疏泄)시 情志方面의 주요한 변화는?

가. 急躁

#### 4. 易怒

다. 善驚

라. 憂鬱

- ① 가, 나, 다                      ② 가, 다  
③ 나, 라                          ④ 라  
⑤ 가, 나, 다, 라

04. <素問 六元正紀大論>에 나타난 내용이다. 빈칸에 들어갈 말로 차례대로 짝지어진 것은?

( )達之, ( )發之, ( )奪之, ( )泄之, ( )折之

- ① 火<sub>☲</sub> - 金<sub>☱</sub> - 水<sub>☵</sub> - 木<sub>☴</sub> - 土<sub>☷</sub>      ② 火<sub>☲</sub> - 土<sub>☷</sub> - 金<sub>☱</sub> - 水<sub>☵</sub> - 木<sub>☴</sub>  
 ③ 水<sub>☵</sub> - 土<sub>☷</sub> - 火<sub>☲</sub> - 金<sub>☱</sub> - 木<sub>☴</sub>      ④ 木<sub>☴</sub> - 火<sub>☲</sub> - 土<sub>☷</sub> - 金<sub>☱</sub> - 水<sub>☵</sub>  
 ⑤ 土<sub>☷</sub> - 水<sub>☵</sub> - 金<sub>☱</sub> - 木<sub>☴</sub> - 火<sub>☲</sub>

05. 外感이나 氣血虛로 인한 經脈 不通일 때 자주생기는 통증은?

- ① 胸痛  
② 脇痛  
③ 腹痛  
④ 頭項痛  
⑤ 全身痛





16. 다음 12경맥의 流注에서 빈곳에 알맞은 것으로 올바른 것은?

肝足厥陰之脈起於大指叢毛之際上循足跗上廉去內踝一寸上踝( )交出太陰之後上膈內廉 循股陰入毛中過陰器抵少腹挾胃屬肝絡膽上貫膈布脇肋循喉嚨之後上入頰頰連目系上出額與( )會於巔其支者從目系下頰裏環脣內其支者復從肝別貫膈上注( )

- |                |               |
|----------------|---------------|
| ① 3寸 - 任脈 - 心  | ② 5寸 - 膽經 - 肝 |
| ③ 8寸 - 膀胱經 - 膽 | ④ 8寸 - 督脈 - 肺 |
| ⑤ 7寸 - 督脈 - 肺  |               |

17. 다음 骨度法 내용으로 올바른 것은?

가. 肘橫紋-腕關節橫紋 12寸                      나. 前腋橫紋頭 -肘橫紋 9촌  
 다. 橫骨上廉 - 內輔骨上廉(股骨內上踝) 18寸    라. 髌樞 - 膝中 18寸

- |              |        |
|--------------|--------|
| ① 가, 나, 다    | ② 가, 다 |
| ③ 나, 라       | ④ 라    |
| ⑤ 가, 나, 다, 라 |        |

18. 病因에 대한 歷代 醫家들의 설명 중 연결이 잘못된 것은?

- ① 春秋時代의 의사였던 醫和는 질병을 일으키는 六氣를 “陰陽風雨晦明”이라 하였다
- ② 漢의 張仲景은 <內經>에 기초하여 病因을 3가지로 구분하였고 “千般疹難不越三條”라 하였다
- ③ <內經>시기에는 強烈한 전염성의 致病要因을 인식하지 못하였지만 隨代의 <諸病源候論>이나 明代 吳有性的 <溫熱論>등에는 “疫癘”나 “異氣” “戾氣”등에 대한 記述이 있다
- ④ 梁의 陶弘景은 <肘後百一方>에서 病因을 內疾, 外發, 他犯의 세 종류로 보았다
- ⑤ 王清任은 瘀血을 논술함에 체내 病理產物이 轉化하여 致病의 원인이 된다고 하였다

19. 痰飲과 瘀血에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 痰飲은 水液代謝의 障礙에 의해 형성되는 병리적인 산물로 보통 진한 것은 痰이고 묽은 것은 飲이다
- ② 痰飲의 형성은 肺脾腎 및 三焦의 氣化기능의 失調로 인한 水飲의 凝聚가 주된 원인이다
- ③ 神昏, 癲, 癇, 狂 등의 病證은 痰飲과 밀접한 관련이 있다
- ④ 瘀血의 원인 중 出血하게 하는 원인에는 血熱, 氣虛, 氣逆 그리고 각종 外傷이 있고 血液의 運行을 不暢하게 하는 원인에는 血虛, 血滯, 血熱, 血寒이 있다
- ⑤ 瘀血病症의 특징은 疼痛, 腫塊, 出血을 들 수 있는데 疼痛은 痛處固定하고 拒按하며 晝間보다 夜間에 더 심해진다

20. 다음 八法에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 熱性病을 치료하는 주요한 법칙은 淸法이다
- ② 堅者削之, 結者散之하는 治法은 消法이다
- ③ 淸法을 사용할 때 陰盛陽虛한 眞寒假熱, 虛煩, 虛熱, 表熱이 不解하였을 때는 신중을 기해야 한다
- ④ 寒邪가 三陰에 直中, 熱病에 잘못 寒下하여 邪氣가 三陰으로 入했을 경우 溫中散寒法을 사용한다
- ⑤ 消法은 下法과 유사하고 氣 血 食 등에 의한 腹內의 堅塊나 凝滯가 있을 때 사용한다

21. 다음 六淫에 대한 설명 중 맞는 것은?

- 가. 犯賊風虛邪者 陽先受之, 傷於風者 上先受之
- 나. 風氣勝者爲行痺
- 다. 陽受風氣 陰受濕氣
- 라. 痛者 熱氣多也 有熱故痛也

- ① 가, 나, 다                      ② 가, 다  
③ 나, 라                          ④ 라  
⑤ 가, 나, 다, 라

22. 氣血不足, 陽氣虛弱으로 經脈氣血 運行이 滯滯되었을때의 痛證은?

- ① 串痛  
② 串痛  
③ 空痛  
④ 脹痛  
⑤ 隱痛

23. 寒의 凝結로 인한 胃脘痛, 肝氣鬱結의 胸脇痛, 肝陽이 솟구쳐 생긴 頭痛은?

- ① 刺痛                                  ② 脹痛  
③ 絞痛                                  ④ 掣痛  
⑤ 重痛

24. 外傷에 관련된 韓醫學史의 記述로 잘못된 것은?

- ① 한의학의 가장 오래된 本草 전문서적인 <神農本草經>에 外傷과 치료법이 기재되어 있다
- ② 漢代의 의사인 俞跗는 이미 麻醉藥으로 상처를 치료하고 배를 가르는 수술을 시행했다
- ③ 南北朝시대에 이미 외과 치료약의 전문서인 <劉涓子遺方>이 있었다
- ④ 巢元方의 <諸病源候論>에도 金瘡諸病候 등 外傷에 대한 記述이 있다
- ⑤ 孫思邈의 <千金要方><千金翼方>과 王燾의 <外臺秘要>등에도 外傷에 대한 大量的 記載가 있다



30. 五輪學說에 대한 설명이다. 바르게 연결 된 것은?

가. 肝 - 黑睛 - 筋精 - 水輪

나. 心 - 上.下眼胞 - 血精 - 血輪

다. 脾 - 大.小眥 - 肉精 - 肉輪

라. 肺 - 白睛 - 氣精 - 氣輪

① 가, 나, 다

② 가, 다

③ 나, 라

④ 라

⑤ 가, 나, 다, 라

31. 水飲이 胸隔에 停留하여 胸悶, 咳喘, 不能平臥하는 증상을 나타내는 것과 가장 관계가 깊은 것은?

① 溢飲

② 懸飲

③ 痰飲

④ 支飲

⑤ 답없음

32. 恐則精却, ..... 還則下焦脹, 故氣不行矣. 위의 빈곳에 들어갈 내용과 가장 관계 깊은 것은?

① 上焦閉

② 營衛通利

③ 腠理開

④ 心悸急

⑤ 氣逆

33. 본래 체질이 허약한데 寒邪를 感受한 경우 助陽解表法으로 치료한다면 그것은 다음 어느 치료법인가?

① 急即治標

② 緩即治本

③ 標本兼治

④ 虛則補之

⑤ 답 없음

34. 寒痺의 주요 임상표현은?

① 關節疼痛이 劇烈하고 局部가 發涼한다

② 關節이 游走竄痛한다

③ 關節疼痛이 沈重不移함

④ 關節이 紅腫疼痛하고 局部가 發熱함

⑤ 이상 모두 아니다

35. 澁脈의 主病이 아닌 것은?

① 濕阻

② 氣滯

③ 血少

④ 血瘀

⑤ 精傷

36. 속에서 熱이 盛하여 舌紅苔黃하며 동시에 四肢厥逆 또는 脈沈伏일 때의 病機는?

- ① 陰盛傷陽                                      ② 陽盛隔陰  
③ 陽虛陰盛                                      ④ 陽盛傷陰  
⑤ 陽證轉陰證

- ① 風邪                                  ② 暑邪  
③ 燥邪                                  ④ 火邪  
⑤ 寒邪

- ① 氣爲血之帥                      ② 血爲氣之母  
③ 汗爲心之液                    ④ 津血同源  
⑤ 이상 모두 아니다

- ① 循經傳                      ② 越經傳  
③ 表裏傳                    ④ 逆經傳  
⑤ 답 없음