

1. 醫家와 醫書의 연결이 바른 것은 ?

가. 滑壽 - 十四經發揮      나. 陳言 - 三因極一病證方論  
다. 王叔和 - 脈經          라. 葉桂 - 溫病條辨

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

2. <東醫寶鑑> 이후에 출간된 朝鮮의 醫書가 아닌 것은?

가. 方藥合編    나. 扶養論    다. 濟衆新編    라. 東人經驗方

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

3. <傷寒論>을 연구한 의가와 의서의 조합이 바른 것은 ?

가. 柯琴 - 傷寒論翼      나. 方有執 - 傷寒論集注  
다. 尤怡 - 傷寒貫珠集      라. 喻嘉言 - 傷寒附翼

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

4. 다음 陰陽에 대한 설명으로 틀린 것은 ?

- ① <黃帝內經>에서는 "陽虛則外寒, 陽盛則外熱"이라 하였다
- ② 陰陽의 관계를 "陽在內 陰之守也 陽在外 陰之使也"라고 했다
- ③ "壯水之主 以制陽光"은 陽이 盛한 상태를 陰으로 克하는 것이다
- ④ 先秦시대 이전의 陰陽개념은 햇빛의 向背 여부에 따랐다
- ⑤ 宋代 性理學의 영향으로 陰陽說은 우주형성과 만물을 설명하게 되었다.

5. 五行學說에 대한 설명으로 옳바른 조합은 ?

가. 五行은 陰陽의 質이며 陰陽은 五行의 氣라 할 수 있다.

나. 五行學說은 鄒衍의 五德終始論과 밀접한 관계가 있다

다. 火의 특성은 炎上, 溫熱, 赤明, 化物로 표현된다

라. 上乘과 相侮는 비정상적인 상황에서의 相克관계를 의미한다

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

6. 五行歸類에 대한 조합으로 틀린 것은 ?

木 火 土 金 水

- |     |   |   |    |   |
|-----|---|---|----|---|
| ① 酸 | 苦 | 甘 | 辛  | 鹹 |
| ② 筋 | 脈 | 肉 | 皮毛 | 骨 |
| ③ 目 | 舌 | 口 | 鼻  | 耳 |
| ④ 怒 | 喜 | 思 | 憂  | 恐 |
| ⑤ 宮 | 商 | 角 | 徵  | 羽 |

7. 다음은 五運六氣에 대한 설명이다. 올바른 조합은 ?

가. 客氣의 순서는 厥陰 - 少陰 - 少陽 - 太陰 - 陽明 - 太陽이다.

나. 大運과 主氣는 매년 일정하다

다. 客主加臨에서 客氣가 主氣를 克하는 것을 逆이라 한다

라. 運氣相合에서 氣가 運을 生하는 것을 順化라 한다.

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

8. 年干과 年支가 같이 陽에 속하며 동시에 歲運과 在泉之氣의 속성이 같은해는 ?

- ① 天符                                  ② 歲會  
③ 太乙天符                        ④ 同天符  
⑤ 同歲會

9. 衛氣의 순환규율에 대한 설명이다. 올바른 조합은 ?

가. 足少陰腎經에서 출발하여 足厥陰肝經에서 끝난다

나. 腎 - 心 - 肺 - 肝 - 脾 순서로 순환한다.

다. 厥陰 - 少陰 - 太陰 - 少陽 - 陽明 - 太陽 순서로 순환한다.

라. 낮에 陽分을 25회 밤에 陰分을 25회 순환한다.

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

10. 七情의 氣에 대한 영향이다 올바른 조합은 ?

가. 寒則氣收      나. 悲則氣消

다. 思則氣結      라. 熱則氣耗

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

11. 다음 精에 대한 설명 중 틀린 것은 ?

- ① 장부의 機能活動을 유지시키는 기본물질이다
- ② <靈樞本神篇>에서 "生之來爲之神 兩神相搏謂之精"이라 했다
- ③ 질병에 대한 예방능력과 관련이 있다
- ④ 腦髓 骨髓과 연관이 있다
- ⑤ 廣義의 精은 血과 津液을 포함한다

12. 다음 氣血에 대한 설명 중 틀린 것은 ?

- ① 脾胃를 氣血生化의 근원으로 본다
- ② 血化則孫脈先滿溢 乃注於絡脈 이라 하여 孫絡이 혈액생성의 중요장소로 여긴다
- ③ 衛氣가 虛해져서 充攝하지 못하면 出血이 나고 이때 活血祛瘀의 治法을 사용한다
- ④ 精과 同源이므로 상호 轉化가 가능하다
- ⑤ 氣血관계에 대한 설명은 氣能攝血 氣者血之帥 血爲氣之母 血爲氣配 등이 있다.

13. <靈樞 本神篇>의 神의 내용이다. 올바른 조합은 ?

가. 意之所存者 謂之志	나. 心有所憶 謂之意
다. 因慮而處物 謂之智	라. 所以任物者 謂之心

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

14. 肝에 대한 설명이다. 올바른 조합은 ?

가. 肝重二斤三兩 左三葉 右三葉 凡六葉  
나. 血歸于肝 肝受血而能視  
다. 多食酸 則筋急而爪枯  
라. 喜調達而惡抑鬱

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

15. 心에 대한 설명으로 틀린 것은 ?

- ① 心은 君主之官으로 喜樂이 出焉한다
- ② 心은 五臟六腑의 大主이며 精神이 寄居하는 곳이다
- ③ 心主汗 心主言한다
- ④ 心은 血脈을 主하고 榮華는 얼굴에 나타난다
- ⑤ 心은 舌을 통해 開竅한다

16. 다음은 脾에 대한 설명이다 올바른 조합은 ?

가. 脾主降 脾惡燥      나. 諫議之官 知主出焉  
다. 升降之外輪      라. 開竅於口 其華在脣四百

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



22. 舌診중에서 歪斜舌의 主病이 아닌 것은 ?

- ① 熱入心包  
② 中風前兆  
③ 風痰阻絡  
④ 小兒驚風  
⑤ 身體偏枯

23. 舌苔중 苔黑而滑潤多의 경우는 어느 병증인가?

- ① 陰虛火旺                                  ② 寒盛陽衰  
③ 熱盛傷津                                  ④ 濕熱內阻  
⑤ 痰火內壅

24. 鄭聲의 특징이 아닌 것은 ?

- ① 音聲低弱                      ② 喃喃不休  
③ 時斷時續                      ④ 神志不清  
⑤ 久病末期

25. 다음중 極細極軟, 按之欲絕, 若有若無의 脈은 무엇인가?

- ① 細脈  
② 濡脈  
③ 弱脈  
④ 微脈  
⑤ 動脈

26. 韓藥을 煎湯하는 방법 중에서 旋覆花를 煎湯하는 방법은 ?

- ① 先煎    ② 後下  
③ 烱化    ④ 包煎  
⑤ 呆煎

27. 다음중 配伍禁忌에 속하는 것은 ?

- ① 官桂 - 赤石脂                      ② 黃芩 - 大黃  
③ 大黃 - 芒硝                        ④ 知母 - 黃柏  
⑤ 黃芪 - 茯苓

28. 十八反 十九畏의 개념이 성립된 시기는 ?

- |        |         |
|--------|---------|
| ① 東漢末期 | ② 南北朝時代 |
| ③ 清代   | ④ 唐代    |
| ⑤ 金元時代 |         |

29. 氣味論중에서 苦寒藥 의 主治證候는?

가. 小便淋瀝澀痛	나. 大便燥結證
다. 濕熱證	라. 抑鬱不解

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

30. 藥물의 活血通絡을 增強하는 방법은 ?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 蜜炙  | ② 醋炙  |
| ③ 薑汁炙 | ④ 鹽水炙 |
| ⑤ 酒炙  |       |