

<div> <div>동의M스쿨</div> </div>		<div>과목명</div>	<div>한의학 문제풀이(17회)</div>		<div>1교시</div>	<div>감독관 확 인</div>
<div>시행 : 11월 20일(토)</div>		<div>수험번호</div>	<div>성 명</div>	<div></div>	<div>인</div>	
<div>문항/ 시간</div>	<div></div>					

01. 肝이 전신의 氣.血液.津液 등을 疏通.發泄하여 그 것으로 하여금 暢達.宣泄하는 작용을 가리키는말은?

- ① 宣發

② 肅降
- ③ 疎泄

④ 洞泄
- ⑤ 發泄

02. 肝의 疎泄 기능은 肝의 主() 主()의 생리적인 특성을 이론적 기초로한다.

- ① 昇

② 降
- ③ 動

④ 發
- ⑤ 達

03. 사람이 누우면 血이 ()으로 들어간다.

- ① 肝

② 心
- ③ 脾

④ 肺
- ⑤ 腎

04. 스스로 주관할 수 있는 精神 意識.思惟활동은 ()이고 스스로 주관할 수 없는 思惟활동은()이라고 한다.

- ① 神

② 魂
- ③ 魄

④ 意
- ⑤ 志

05. 感情的 動搖로 인하여 宗脈이 感觸되면 液道가 열리며()가 흘러내린다.맞는 것은?

- ① 泣

② 液
- ③ 津

④ 涕
- ⑤ 唾

12. 淸法에 쓰는 方劑 중 성격이 다른 것은?

- ① 白虎湯
② 黃連解毒湯
③ 白頭翁湯
④ 犀角地黃湯
⑤ 石膏知母湯

13. 다음 중 陰陽失調로 인한 病理變化中 “陰”이 가진 뜻이 다른 것은?

- ① 陰虛則陽亢 ② 陽盛則陰病
③ 陰盛則陽病 ④ 陰損及陽
⑤ 陽盛隔陰

14. 六氣病源說이 최초로 제시된 서적은 무엇인가?

- ①《黃帝內經》
②《傷寒雜病論》
③《神農本草經》
④《難經》
⑤《左傳》

15. 다음 설명들은 六氣의 성질과 작용들이다. 틀리게 설명된 것은?

- ① 風：動，動作的이다 在下
② 寒：堅，凝結작용 在下
③ 燥：乾，堅成的收縮 在上
④ 火：溫，主動的熱作用 在上
⑤ 濕：潤，成形的生化 中央

16. 다음은脾胃의氣機升降에 대한 설명이다 옳은 것은?

- ① 脾가 升할 수 있는 동력은 心火에 간직된 陽氣에 의해서 비롯된다
- ② 脾惡濕하므로 升淸작용이 不全하면 祛濕하는 것이 관건이 된다
- ③ 脾의 升에 의해 肺主肅降이 이루어지고 胃의 降에 의해 肝主疏泄이 이루어진다
- ④ 脾胃에서 생긴 水穀精微는 天氣와 더불어 宗氣를 형성한다
- ⑤ 脾胃와 더불어 肺와 肝도 升降作用을 이루어 人體에서 升降의 樞軸이 된다

17. <醫學源流論>에서 診法에 있어서는 左腎右命門이 인정되나 그 실체에 있어서는 水中之火로써 兩腎 사이에 위치한다고 본 清代 醫家는?

- ① 薛雪 ② 喻嘉言
③ 陳士鐸 ④ 徐大椿
⑤ 陳念祖

23. 二便閉結, 血枯津竭, 面赤, 發斑, 煩渴, 不汗, 毛焦하는 것과 연관되는 六氣는 主氣의 순서로 몇 번째인가?

- ① 2번째 ② 3번째
③ 4번째 ④ 5번째
⑤ 6번째

24. 다음 胃에 대한 설명 중 옳은 것은?

가. 水穀之海 또는 太倉이라고 한다

나. 衛氣는 生養之本으로 胃強則人體強, 胃弱則人體衰한다

다. 衛氣가 없는 脈象을 眞藏脈이라고 한다

라. 收穀은 胃氣에 의해 腐熟, 消磨作用을 받는다

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

25. 2018년은 戊戌해이다. 다음을 구하시오

가. 大運

나. 司天, 在泉

다. 三之氣의 氣化之順逆

라. 運氣相臨

마. 運氣同化에 해당하는가? 해당한다면 무엇인가?

바. 平氣에 해당하는가?

26. 經別과 絡脈의 관한 설명중 틀린 것은?

- ① 表裏를 이루는 經脈의 연결을 강화하고 內臟과 연계가 된다는 공통점이 있다
- ② 經別은 內部를 관리하고 別絡은 外部를 관리한다
- ③ 經別은 소속되는 穴位는 없지만 주관하는 病證은 있다
- ④ 別絡은 絡穴을 소유하고 주관하는 病證이 있다
- ⑤ 經別은 深部에서, 別絡은 體表에서 表裏經을 연결한다

① 肝陽化風
② 熱極生風
③ 血虛生風
④ 陰虛風動
⑤ 血燥生風

① 諸厥固泄 ② 諸風掉眩
③ 諸寒收引 ④ 諸氣膹鬱
⑤ 諸痛痒瘡

① 虛實挾雜 ② 因虛致實
③ 因實值虛 ④ 眞虛假實
⑤ 眞實假虛

① 心腎不交
② 心脾兩虛
③ 心脾不和
④ 心膽虛怯
⑤ 心腎血虛