

<div> <div>동의</div> <div>M</div> <div>스쿨</div> </div>	과목명	생리학	한의학	감독관 확 인
---	-----	-----	-----	------------

시행 : 9월 18일(토)		수험 번호		성 명		인
문항/ 시간						

[1] 다음은 肝에 대한 설명이다. 옳은 것으로 조합된 것은?

- 가. 肝氣 . 肝陽은 升動하기 쉽고, 肝血 . 肝陰은 부족하기 쉽다.
 나. 肝에서 藏하는 魂은 生氣, 少陽之氣, 清陽之氣 등의 포괄적인 의미로 해석할 수 있다.
 다. 肝은 疏泄기능을 통해 津液代謝를 協調하기도 한다.
 라. 肝에서는 병리적으로 火의 증후가 잘 나타난다.

1. 가나다 2. 가다 3. 나라 4. 라 5. 가나다라

[2] 肝은 疏泄機能에 속하는 것으로 조합된 것은?

- 가. 情緒와 관련 나. 음식물의 소화와 흡수기능
 다. 三焦의 通利와 通調水道의 作用 라. 筋膜滋養

1. 가나다 2. 가다 3. 나라 4. 라 5. 가나다라

[3] 心에 대한 설명으로 틀린 것은?

1. 心은 君火를 주관하므로 本熱이며, 心은 營氣를 주관하므로 內와 熱을 主한다.
 2. 心은 君火의 장부이므로 寒水를 惡한다.
 3. 汗은 心의 液이 된다.
 4. 怒의 情은 원래 肝이 主管하지만 心이 主怒하게 되면 神傷하게 된다.
 5. 胸이 心의 부위가 된다.

[4] 다음 중 빈칸에 들어갈 말이 순서대로 올바르게 조합된 것은?

- 心主()
- 心之華在()
- 心開竅於()
- 心藏()

1. 血脈, 舌, 脣, 神 2. 精神, 面, 脣, 血
 3. 血脈, 面, 舌, 神 4. 血脈, 面, 脣, 神
 5. 精神, 面, 舌, 血

- ⑤ 主運化する다.

[6] 다음의 脾胃에 대한 설명 중 옳게 조합된 것은?

가. 脾主升, 胃主降한다.

나. 脾陽의 運化機能의 동력은 心火의 온양기능에 의해 나타난다.

다. 脾는 氣와 血을 化生하고 運行하게 한다.

라. 脾胃는 인체 중앙에 위치하므로 안면에서 脾胃의 表徵이 나타나는 곳은 人中이다.

1. 가나다 2. 가다 3. 나라 4. 라 5. 가나다라

[7] 다음 ()안에 알맞은 말들로 짝지어진 것은?

津液의 생성과 輸布는 胃의 (㉠)작용과 소화, 小腸의 (㉡) 脾氣의 (㉢), 肺氣의 (㉣), 三焦의 通調, 膀胱과 腎의 (㉤)와 排泄과정을 통과하는 일 계열의 氣化作用으로 설명되어 질 수 있다.

⑦ ② ③ ④ ⑤

- | | | | | |
|-------|------|----|----|----|
| 1. 受納 | 傳導 | 運輸 | 肅降 | 氣化 |
| 2. 腐熟 | 泌別青濁 | 轉輸 | 發散 | 納氣 |
| 3. 受納 | 泌別清濁 | 運化 | 肅降 | 納氣 |
| 4. 腐熟 | 受盛 | 運化 | 發散 | 納氣 |
| 5. 受納 | 泌別清濁 | 轉輸 | 宣降 | 蒸化 |

[8] 다음 胃에 대한 설명 중 잘못된 것은?

1. 입으로 들어온 음식물은 모두 위로 들어가므로 水穀之海 도는 太倉이라 한다.
2. 水穀은 胃氣에 의하여 腐熟消磨運化作用을 받는다
3. 胃氣는 養生之本으로 胃強則人體強, 胃弱則人體衰한다.
4. 胃氣가 없는 脈은 柔和하지 못하는데, 이런 脈象을 眞藏之脈이라 한다.
5. 胃氣는 瀉而不藏하고 實而不滿하며 通降下行하는 것이 正常이다.

[9] 肺의 기능에 대한 설명이다. 옳은 것으로 조합된것은?

가. 傳導之官으로 水液을 下降시킨다.	나. 筋肉의 收縮과 緊張
다. 主疏泄 情緒安靜	라. 宣發肅降

1. 가나다 2. 가다 3. 나라 4. 라 5. 가나다라

[10] 肺의 생리적 특성을 표현한 항목이다. 올바른것은?

가. 通調水道하여 水液을 조절한다.
나. 五臟의 陰氣는 여기가 아니면 滋할수 없고 五臟의 陰氣는 여기가 아니면 發할 수 없다.
다. 肺는 衛氣와 津液을 全身에 收布시켜 肌肉, 皮膚를 溫潤시킨다.
라. 先天之本

1. 가나다 2. 가다 3. 나라 4. 라 5. 가나다라

[11] 다음은 肺에 관한 설명이다. 올바른 것으로 조합된 것은?

가. 肺는 宗氣의 생성과 運行을 주관한다.
나. 肺主皮毛는 衛氣의 宣發機能과 관련이 깊다.
다. 肺主肅降은 通調水道의 機能과 관련이 깊다.
라. 生痰之源과 밀접하다.

1. 가나다 2. 가다 3. 나라 4. 라 5. 가나다라

[12] 다음의 聲音에 관여하는 장부가 순서대로 올바르게 배열된 것은?

()은 聲音의 主 ()는 聲音의 門 ()은 聲音의 根

1. 肺-脾-命門 2. 心-肺-腎 3. 肺-脾-腎 4. 心-脾-腎 5. 肺-咽喉-腎

[13] 生長發育機能을 主宰하는 臟에 대한 설명으로 바른 것은?

가. 생리기능과 병리변화의 특성을 개괄적으로 표현하면 體陰而用陽이다.
나. 汗液을 주관한다.
다. 通調水道작용을 한다.
라. 納氣 固攝作用을 한다.

1. 가나다 2. 가다 3. 나라 4. 라 5. 가나다라

[14] 腎間動氣에 대한 설명 중 옳은 것은?

- 가. 氣化의 원동력은 宗氣에 의해 動力을 공급받는 腎間動氣에 의존한다.
- 나. 腎間動氣는 일명 命門火라고도 하는 바 元氣의 근본으로 수곡의 精氣와 天陽의 氣로 보충된다.
- 다. 腎間動氣는 생명활동이 영위되는 한 부단한 氣化作用으로 부단히 消耗된다.
- 라. 腎間動氣가 소모되면 腎精이 轉化하여 이를 보충한다.

1. 가나다 2. 가다 3. 나라 4. 라 5. 가나다라

[15] 다음은 腎과 精에 대한 설명이다. 올바른 것으로 조합된 것은?

- 가. 腎은 五臟六腑의 精氣를 받아 간직하며 五臟六腑가 필요로 할 때 다시 공급한다.
- 나. 腎藏精氣의 성쇠는 인간의 生食능력과 發育과정에 결정적인 작용을 한다.
- 다. 精은 腎에 간직되고, 腎이 간직하고 있는 精은 氣로 化할수 있다.
- 라. 腎陽이나 腎陰 모두 腎精을 그의 물질적 기초로 삼고 있다

1. 가나다 2. 가다 3. 나라 4. 라 5. 가나다라

[16] 腎과 他臟과의 관계에 대한 설명이다. 옳은 것으로 조합된 것은?

- 가. 肝과 腎은 각각 血과 精을 藏하는 장기로서 상호 밀접한 연관을 맺고 있다.
- 나. 心火의 충족이 命門의 충족의 전제조건이 된다.
- 다. 肝과 腎은 각각 疏泄과 封藏의 기능을 수행하여 상호 보충의 역할을 수행한다.
- 라. 腎陽이 亢盛하면 灼傷肺陰하여 乾咳小痰 관홍등의 증상을 보인다.

1. 가나다 2. 가다 3. 나라 4. 라 5. 가나다라

[17] 다음은 命門에 관한 설명이다. 올바른 것으로 조합된 것은?

- 가. 命門은 元氣의 根本으로 人體熱生産의 發源地이다.
- 나. 命門은 三焦의 氣化作用을 돕는다.
- 다. 命門은 性機能 및 生殖系統과 關係가 있다.
- 라. 命門은 脾胃를 溫暖케하여 飲食의 消化作用에 관여한다.

1. 가나다 2. 가다 3. 나라 4. 라 5. 가나다라

[18] 三焦에 관한 說明이다. 올바른 것은?

- 가. 中焦 - 腐熟水穀 및 水穀精微의 輸布, 發散
- 나. 上焦如霧, 中焦如漚, 下焦如瀆
- 다. 下焦 - 分別清濁而 宣發衛氣
- 라. 上焦 - 宗主營衛

1. 가나다 2. 가다 3. 나라 4. 라 5. 가나다라

[19] 心包에 대한 다음의 설명 중 옳은 것으로 조합된 것은?

- 가. 心包 心包絡이라고도 하고 혹은 心主라고도 한다.
- 나. 心包의 역할은 心の 활동을 돕고 심을 보호하는 것이다.
- 다. 膻中과 연관성이 있다.
- 라. 三焦. 命門과 표리관계를 이루면서 아울러 장부상통의 관계에 있다.

1. 가나다 2. 가다 3. 나라 4. 라 5. 가나다라

[20] 다음 중 相火의 生理學的 運用에 해당되지 않는 것은?

- 1. 三焦의 氣化作用을 돕는다.
- 2. 脾胃를 溫暖하여 飮食의 消化作用에 관여한다.
- 3. 人體의 性機能 및 生殖系統과 有關하다.
- 4. 原氣之別使
- 5. 肝膽相火

21.9.18(토) 생리학 문제 정답

01. ⑤
02. ①
03. ②
04. ③
05. ③
06. ②
07. ⑤
08. ②
09. ④
10. ②
11. ①
12. ②
13. ④
14. ⑤
15. ⑤
16. ②
17. ⑤
18. ③
19. ①
20. ④