

**Đáp án của Kiểm tra 15' tại lớp #01 (20/02/2019)**

- 1) (4 đ) Hãy ghi (các) mốc thời gian và tên (các) quốc gia đầu tiên thực hiện những việc sau: (a) Châm cứu; (b) Trích máu, làm chân tay giả; (c) Đầu tiên xem xét sức khỏe và vệ sinh cộng đồng; (d) Đầu tiên truyền lại kinh nghiệm chữa bệnh được ghi trên giấy cội.

**BG.**

<i>Hạng mục công việc</i>	<i>Mốc thời gian</i>	<i>Quốc gia</i>
(a) Châm cứu	<b>~1500 BC</b>	<b>Trung quốc cổ đại</b>
(b) Trích máu, làm chân tay giả	<b>~3000 BC</b>	<b>Ai cập cổ đại</b>
(c) Đầu tiên xem xét sức khỏe và vệ sinh cộng đồng	<b>~900 BC</b>	<b>La mã</b>
(d) Đầu tiên truyền lại kinh nghiệm chữa bệnh được ghi trên giấy cội.	<b>~3000 BC</b>	<b>Ai cập cổ đại</b>

- 2) (2 đ) Các lý thuyết/chuyên đề/quan điểm sau do (những) ai khởi xướng:

- a) Mô tả giải phẫu người qua văn bản (thiếu hình minh họa).  
 b) Khử trùng trước khi ăn, săn sóc vết thương, ...  
 c) Thầy thuốc là nhà khoa học  
 d) Khởi đầu điều dưỡng hiện đại

**BG.**

<i>Lý thuyết/chuyên đề</i>	<i>Người khởi xướng</i>
a) Mô tả giải phẫu người qua văn bản (thiếu hình minh họa)	<b>Galen</b>
b) Khử trùng trước khi ăn, săn sóc vết thương, ...	<b>Pasteur</b>
b) Thầy thuốc là nhà khoa học	<b>Hippocrates</b>
c) Khởi đầu điều dưỡng hiện đại	<b>Florence Nightingale</b>

- 3) (2 đ) Người phát minh ra thiết bị sau là ai?

- (a) Ai là người đầu tiên làm ra Nhiệt kế và ai là người hoàn thiện nó;  
 (b) Tai nghe khám bệnh; (c) Kính soi đáy mắt; (d) Máy đo điện tâm đồ

**BG.**

<i>Thiết bị</i>	<i>Người phát minh</i>
(a) Nhiệt kế	<b>Galileo (1603) phát minh và Fahrenheit (1724) hoàn thiện</b>
(b) Tai nghe khám bệnh	<b>René Laennec (1819)</b>
(b) Kính soi đáy mắt	<b>Hermann von Helmholtz</b>
(d) Máy đo điện tâm đồ	<b>Willem Einthoven (1906)</b>

- 4) (2 đ) Trong sự chuyển dời mô hình của ĐTYS, anh/chị cho biết 2 chuyển dời nào quan trọng nhất.

**BG.**

<i>Y học</i>	<i>Kỹ thuật y sinh</i>
Chữa trị bệnh	<b>Phòng bệnh</b>
Tập trung vào bệnh viện	<b>Tập trung vào đời sống hàng ngày</b>