Test lượng giá bài Đặc điểm giải phẫu sinh lý cơ quan tiêu hoá trẻ em

- 1) Anh chị hãy đánh dấu những đặc điểm giải phẫu sinh lý miệng của trẻ em.
- a) Hốc miệng nhỏ, có môi dày.
- b) Hốc miệng rộng, xương hàm trên phát triển.
- c) Lưỡi rộng dày, 2 hòn mỡ bichát lớn.
- d) Niêm mạc mềm mại, có nhiều mạch máu.
- e) Niêm mạc khô, nước bọt tiết ra ít.
- h) 3-4 tháng đầu, tuyến nước bọt sơ khai bài tiết ít.
- 2) Anh chị hãy chọn những đặc điểm đúng của nước bọt trẻ em.
- a) pH nước bọt toan tính pH 1-2.
- b) pH nước bọt trẻ nhỏ trung tính và toan tính nhẹ pH 6-7.8.
- c) pH nước bọt trẻ nhỏ kiềm tính 7.4-8.
- d) Nồng độ men Amylaza, ptyalin, mantaza ít trong mấy tháng đầu.
- e) Nồng độ men Amylaza, ptyalin, mantaza như nồng độ người lớn.
- h) 5-6 tháng nước bọt bài tiết ra nhiều do trẻ có mầm răng và sắp mọc răng cửa vào tháng thứ 6.
- 3) Anh chị hãy chọn những chỉ số đúng chiều dài thực quản:
- a) ở trẻ sơ sinh: 10-11cm
- b) ở trẻ sơ sinh: 7-12 cm
- c) ở trẻ sơ sinh: 10-11cm d) ở trẻ 10 tuổi: 18 cm
- **d) ở trẻ 10 tuổi: 18 cm** e) ở trẻ 5 tuổi: 12 cm
- d) ở trẻ sơ sinh: 18 cm
- h) ở trẻ 10 tuổi: 20 cm
 - 3.1. Chiều dài thực quản
 - Trẻ sơ sinh : 10 11cm
 - Trẻ 5 tuổi : 16cm
 - Trẻ 10 tuổi : 18cm
 - Người lớn : 25 32cm.
- 4) Anh chị hãy chọn công thức đúng tính chiều dài thực quản x tử cung răng đến tâm vị (tính bằng cm)
- 1- Chiều dài thực quản x tính bằng cm = 1/5 chiều cao cm + 6,3 cm.
- 2- Chiều dài thực quản x tính bằng cm = 1/6 chiều cao cm + 7,3 cm.
- 3- Chiều dài thực quản x tính bằng cm = 1/7 chiều cao cm + 5,3 cm.

- 5) Anh chị hãy điền những đặc điểm giải phẫu sinh lý của dạ dày trẻ em.
- a) Hình thể dạ dày: sơ sinh → dạ dày nằm ngang, biết đi → đứng dọc, 7-11 tuổi như người lớn
- b) Vùng đáy và háng vị hình thành vào: 4-6 tháng
- c) Đặc điểm các lớp cơ, lớp đàn hồi, lớp tuyến dạ dầy: cơ môn vị phát triển hơn, cơ tâm vị kém pt \rightarrow dễ chớ; lớp đàn hồi yếu, tuyến pt ít, đến 2 tuổi mới giống người lớn
- d) Thời gian tống hết thức ăn ở da dày ở trẻ sơ sinh đủ tháng là:
- 6) Anh chị hãy chọn những chỉ số đúng về độ toan của dịch vị dạ dày trẻ em:

a) pH dịch dạ dày trong thời kỳ bú mẹ: 3,8 - 5,8. b) pH dịch dạ dày gần bằng người lớn: 1,5-2,0. c) pH dịch dạ dày bằng người lớn: 1,0-2,0.

- 7) Anh chị hãy liệt kê các men của dịch bài tiết dạ dày:
- a)....pepsin
- b)labferment.....
- c)lipase.....
- 8) Anh chị hãy liệt kê 4 đặc điểm giải phẫu ruột trẻ em.
- a) Dài tương đối hơn người lớn (6 tháng dài gấp 6 lần cơ thể), công thức = chiều cao ngồi x10
- b) Mạc treo ruột dài; manh tràng ngắn và di động
- c) Vị trí ruột thừa ko nhất định
- d) Trực tràng tương đối dài, niêm mạc lỏng lẻo
- 9) Anh chị hãy điền những đặc điểm phân và vi khuẩn đường ruột ở trẻ em.

Trẻ bú mẹ Trẻ bú sữa công nghiệp

- 1) Số lần ỉa/1 ngày
- 2) Màu sắc
- 3) Đồ đồng nhất rắn mềm
- 4) Mùi
- 5) Vi khuẩn chủ
- 10) Anh chị hãy liệt kê giới hạn bình thường vùng đục gan ở trẻ em:
- 1- Bờ trái của gan:
- 2- Bờ trên của gan:
- 3- Bờ phải của gan: Trẻ > 7 tuổi

Trẻ 2-3 tuổi

Trẻ 5-7 tuổi