## CÂU HỎI LƯỢNG GIÁ:

1. Sự tạo máu trong thời kỳ bào thai có rất sớm, vào thời điểm nào, của phôi thai:

a- Tuần thứ 2

c - Tuần thứ 4

b- Tuần thứ 3

d - Tháng thứ 2

- 2. Trong thời kỳ bào thai sự tạo máu được thực hiện:
  - a- ở nhiệu bộ phận: Gan, lách, tuỷ xương/hay
  - b- Chỉ ở tuỷ xương.
- 3. Sự tạo máu sau khi sinh ở trẻ em có các đặc điểm sau đầy, trừ:

a- Mach

d - Chưa ổn đinh

b- Còn yếu

c - Dễ bị loạn sản

c - Ôn đinh

f - Không bị loạn sản

- 4. Hãy cho biết ở trẻ bình thường, lượng Hb vào khoảng bao nhiều?
- a. Với trẻ mới sinh
- b. Với trẻ 6-12 tháng
- c. Với trẻ từ trên 1 tuổi
- 5. Hãy cho biết ở trẻ bình thường, số lượng hồng cầu khoảng bao nhiều?
  - a- Với trẻ sinh đủ tháng lúc mới sinh.
  - b- Với trẻ sinh đủ tháng lúc 1 tháng tuổi.
  - c- Với trẻ 6-12 tháng tuổi.
  - d- Với trẻ từ trên 1 tuổi.
  - 6. Hãy cho biết tỷ lệ thành phần hemoglobin ở trẻ em là bao nhiều?
  - a- HbF lúc mới sinh
  - b- HbF lúc từ 1 tuổi
  - c- HbA1 lúc mới sinh
  - d- HbA1 lúc từ 1 tuổi
  - 7. Hãy cho biết số lượng bạch cầu là bao nhiêu?
  - a- Với trẻ từ cuối thời kỳ sơ sinh đến 1 tuổi.
  - b- Với trẻ trên 1 tuổi.
  - 8. Vào thời điểm nào, ở trẻ bình thường, bạch cầu trung tính có tỷ lệ:

a - 60-65 %?

b - 30%?

9. Vào thời điểm nào, ở trẻ bình thường, bạch cầu lympho có tỷ lệ:

a - 20-30%?

b- 60%?

10. Tỷ lệ prothrombin đạt 80-100% vào thời điểm nào?

```
a- Lúc mới sinhb - Lúc 1 tuần tuổi
```

## c - Lúc 1 tháng tuổi d - Lúc 2 tháng tuổi

## Đáp án cần hỏi lượng giá

- 1. b
- 2. a
- 3. b, c, f
- 4. a: 170 190 g/l
  - b: 100 120 g/l
  - c: 120 140 g/l
  - 5. a:  $4.5 6.0 \times 10^{12}/1$ 
    - b:  $4,0 4,5 \times 10^{12}/1$
    - c:  $3,2 3,5 \times 10^{12}/1$
    - d:  $4.0 \times 10^{12}/1$
  - **6.** a: 60-80%
    - b: < 1%
    - c: 20-40%
    - d: 97-98%
  - 7. a:  $10-12\times10^9/1$ 
    - b:  $6 8x10^9/1$
  - 8. a: Giờ đầu sau sinh và 10-14 tuổi
    - b: 9-10 tháng tuổi
  - 9. a: Trẻ mới sinh và 14 tuổi
    - b: 9-10 tháng tuổi
  - **10.** b.