



Ruang Penyegar dan Penambah Ilmu Kedokteran

*Dapatkan saudara menjawab
pertanyaan-pertanyaan di bawah ini?*

- Yang tidak dapat mendiagnosis infeksi TORCH:
 - Kultur darah ibu
 - Pemeriksaan cairan amnion
 - PCR
 - Biopsi plasenta
 - Pemeriksaan serologi darah ibu
- Cara yang paling lazim digunakan untuk diagnosis infeksi TORCH:
 - Kultur darah ibu
 - Pemeriksaan cairan amnion
 - PCR
 - Biopsi plasenta
 - Pemeriksaan serologi darah ibu
- IgM positif menunjukkan :
 - Infeksi aktif
 - Infeksi subklinis
 - Infeksi kronis
 - Kekebalan terhadap infeksi
 - Pernah terinfeksi
- IgG positif menunjukkan :
 - Infeksi aktif
 - Infeksi subklinis
 - Infeksi kronis
 - Kekebalan terhadap infeksi
 - Pernah terinfeksi
- Infeksi rubella pada ibu paling berbahaya jika terjadi pada kehamilan :
 - Trimester pertama
 - Trimester ke dua
 - Trimester ke tiga
 - Saat persalinan
 - Semua sama tingkat bahayanya
- German measles* disebabkan oleh infeksi virus:
 - Variola
 - Varicella
 - Rubella
 - Herpes simpleks
 - Sitomegalovirus
- Kalsifikasi intrakranial merupakan tanda infeksi :
 - Herpes simpleks
 - AIDS
 - Rubella
 - Toksoplasmosis
 - Sitomegalovirus
- Komplikasi utama ketuban pecah dini :
 - Sepsis
 - Infeksi neonatus
 - Partus lama
 - Partus prematur
 - Abortus
- Pada penelitian Raka Budiyasa, kuman utama pada apusan vagina kasus KPD :
 - Pseudomonas
 - E. coli*
 - Streptokokus
 - Stafilokokus
 - Klebsiella
- Risiko infeksi neonatus meningkat bermakna jika ketuban pecah lebih dari :
 - 8 jam
 - 10 jam
 - 12 jam
 - 18 jam
 - 24 jam

JAWABAN RPPIK :

1.A	2.E	3.A	4.C	5.A	6.C	7.E	8.B	9.B	10.D
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------