

MATA AJARAN : Keperawatan Maternitas
HARI/TANGGAL : Senin, 06 Maret 2017
WAKTU : 60 MENIT
DOSEN : Ns. Senja Atika Sari HS, S.Kep

Petunjuk Soal

- Pilihlah satu jawaban A, B, C, D, E yang saudara anggap paling benar

- Dibawah ini manakah yang bukan termasuk bagian genetalia eksterna pada wanita?
 - Mons Pubis
 - Clitoris
 - Vagina
 - Ovarium
 - Labia Minora
- Dibawah ini manakah yang bukan termasuk tipe dasar panggul wanita?
 - Ginekoid
 - Platipeloid
 - Ginekologi
 - Android
 - Antropoid
- Disebut apakah persatuan antara sebuah sel telur dan sebuah sperma?
 - Nidasi
 - Konsepsi
 - Ovulasi
 - Embrio
 - Fetus
- Pada minggu keberapakah jantung embrio janin mulai berdetak?
 - Minggu ke 2
 - Minggu ke 4
 - Minggu ke 6
 - Minggu ke 8
 - Minggu ke 10
- Plasenta sebagai kelenjar endokrin yang memproduksi empat hormon yang diperlukan untuk mempertahankan kehamilan dan menunjang embrio janin. Dibawah ini manakah yang bukan termasuk keempat hormon tersebut?
 - Oksitosin
 - Human chorionic gonadotropin (HCG)
 - Human plasental lactogen (HPL)
 - Progesteron
 - Estrogen
- Dibawah ini manakah yang bukan termasuk fungsi dari cairan amnion?
 - Memberi ruang gerak pada janin
 - Proteksi terhadap trauma
 - Memproduksi hormon
 - Mempertahankan suhu
 - Membantu membuka serviks saat partus
- Tali pusat bayi terdiri dari?
 - 1 vena dan 2 arteri
 - 2 arteri dan 1 vena
 - 1 arteri dan 1 vena
 - 2 arteri dan 2 vena
 - 3 vena dan 2 arteri
- Disebut apakah perubahan presumtif pada tanda kehamilan?
 - Perubahan pasti
 - Kemungkinan
 - Perubahan yang bisa diobservasi
 - Perubahan yang dirasakan
 - Perubahan yang tidak pasti
- Dibawah ini yang termasuk dalam tanda kehamilan kemungkinan adalah
 - Amenore
 - Keletihan
 - Nyeri payudara
 - Mual muntah
 - Tanda hegar
- Pemeriksaan apakah yang mendapatkan hasil serviks lunak pada tanda kehamilan?
 - Tanda Hegar
 - Tanda Goodell
 - Kontraksi Braxton Hicks
 - Tanda Piscaseck
 - Tanda Chadwick
- Gerakan janin dapat dirasakan oleh ibu dan dideteksi oleh pemeriksa setelah usia kehamilan?
 - 4 minggu
 - 8 minggu
 - 16 minggu
 - 20 minggu
 - 24 minggu
- Pada adaptasi ibu hamil terjadi perubahan fisiologis pada sistem kardiovaskuler. Dibawah ini manakah yang termasuk perubahan fisiologis pada sistem kardiovaskuler ibu hamil?
 - Detak jantung meningkat 10 detak permenit

- d. Penurunan sirkulasi volume darah
 c. Penurunan PCO₂
 d. Terjadi penurunan Hb
 e. Hiperventilasi
13. Pada masa kehamilan berat uterus mencapai 30 kali dari berat normal. Berapakah berat uterus normal dalam keadaan sebelum hamil?
 a. 20 gram
 b. 30 gram
 c. 40 gram
 d. 50 gram
 e. 100 gram
14. Hormon apakah yang dapat dideteksi beberapa hari pasca pembuahan dan merupakan dasar tes kehamilan?
 a. Oksitosin
 b. Human chorionic gonadotropin (HCG)
 c. Human plasental lactogen (HPL)
 d. Progesteron
 e. Estrogen
15. Disebut apakah flek hitam pada wajah ibu hamil?
 a. Chloasma Gravidarum
 b. Linea Nigra
 c. Striae Gravidarum
 d. Spider nevi
 e. Areola
16. Dibawah ini yang bukan termasuk perubahan adaptasi psikologis pada ibu hamil trimester 1 adalah?
 a. Perubahan emosi
 b. Kegembiraan
 c. Depresi
 d. Letih
 e. Ketidaknyamanan
17. Minimal berapakkah Ibu hamil wajib memeriksakan diri ke petugas kesehatan?
 a. 1 kali
 b. 2 kali
 c. 3 kali
 d. 4 kali
 e. 5 kali
18. Pengukuran tinggi fundus uteri dilakukan pada pemeriksaan?
 a. Leopold 1
 b. Leopold 2
 c. Leopold 3
 d. Leopold 4
 e. Inspeksi abdomen
19. Pemeriksaan untuk mengetahui apa yang terdapat pada bagian bawah (presentasi bawah) dilakukan dengan pemeriksaan?
 a. Leopold 1
 b. Leopold 2
 c. Leopold 3
 d. Leopold 4
 e. Inspeksi abdomen
20. Pemeriksaan Leopold 2 adalah untuk mengetahui?
 a. Tinggi fundus uteri
 b. Bagian apa yang terdapat disebelah kanan dan kiri perut ibu
 c. Bagian apa yang terdapat di fundus
 d. Bagian apa yang terdapat di bawah (presentasi bawah)
 e. Sudah masuk pintu atas panggul atau belum
21. Dibawah ini manakah yang dimaksud Rumus Naegele untuk mengetahui taksiran persalinan?
 a. Hari ditambah 7, bulan dikurang 3, tahun ditambah 1
 b. Hari ditambah 3, bulan dikurang 3, tahun ditambah 1
 c. Hari ditambah 10, bulan dikurang 2, tahun ditambah 0
 d. Hari ditambah 1, bulan di tambah 1, tahun ditambah 1
 e. Hari di kurang 7, bulan dikurang 3, tahun ditambah 1
22. Diketahui HPHT ibu hamil tanggal 02 Oktober 2016. Dengan menggunakan rumus Naegele didapatkan taksiran persalinan pada tanggal?
 a. 05 Juli 2017
 b. 12 Agustus 2017
 c. 09 Juli 2017
 d. 25 Juni 2017
 e. 15 Agustus 2017
23. Dibawah ini manakah rumus untuk memberikan umur kehamilan dalam bulan obstetrik?
 a. TFU dikali 2 dibagi 7
 b. TFU dikali 4 dibagi 7
 c. TFU dikali 8 dibagi 7
 d. TFU dikali 10 dibagi 5
 e. TFU dikali 5 dibagi 5
24. Pemeriksaan fundus uteri didapatkan hasil 3 jari diatas pusat. Dari hasil tersebut diperkirakan usia kehamilan ibu berapa minggu?
 a. 16 minggu
 b. 20 minggu
 c. 24 minggu
 d. 28 minggu

25. Seorang ibu hamil usia 25 tahun memeriksakan diri ke Puskesmas untuk mengetahui perkembangan janinnya. Dari hasil pemeriksaan TFU didapatkan hasil 25 cm. Berapakah taksiran berat janin ibu tersebut? (jika n: 12)
- 1015
 - 2015
 - 3015
 - 1505
 - 2505
26. Seorang wanita usia 28 tahun sedang hamil 10 minggu datang ke puskesmas dengan keluhan pusing serta mual muntah yang berlebihan. Setelah dilakukan pemeriksaan didapatkan data TD:100/60 mmHg, Nadi 68 x/menit, pernapasan 20x/menit, suhu 38°C, klén tampak lemas. Apakah diagnosa utama yang tepat untuk pasien diatas?
- Resiko defisit volume cairan
 - Intoleransi aktivitas
 - Ansietas
 - Kurang pengetahuan
 - Gangguan rasa nyaman nyeri
27. Disebut apakah mual dan muntah yang berlebihan disaat kehamilan yang menyebabkan dehidrasi, defisiensi nutrisi, penurunan berat badan dan mengganggu pekerjaan sehari-hari?
- Emesis
 - Hyperemesis Gravidarum
 - Pre Eklamsia
 - Eklamsia
 - Plasenta Previa
28. Dibawah ini manakah yang merupakan diagnosa keperawatan paling utama pada pasien dengan Hyperemesis Gravidarum?
- Nyeri
 - Nutrisi kurang dari kebutuhan tubuh
 - Kekurangan volume cairan
 - Intoleransi aktifitas
 - Gangguan mobilitas fisik
29. Disebut apakah timbulnya hipertensi disertai proteinuria dan edema akibat kehamilan setelah usia 20 minggu atau segera setelah melahirkan?
- Eklamsia
 - Hiperemesis gravidarum
 - Plasenta previa
 - Preeklamsia
 - Metrorragia
30. Stadium kejang tonik adalah manifestasi klinis dari?
- Preeklamsia
 - Eklamsia
 - Abortus
31. Pendarahan otak, kelainan mata, edema paru-paru dan kelainan ginjal merupakan komplikasi yang bisa terjadi terhadap ibu yang mengalami?
- Solusio plasenta
 - Eklamsia
 - Hiperemesis gravidarum
 - Plasenta previa
 - Metrorragia
32. Disebut apakah posisi plasenta yang berada di segmen bawah uterus, baik posterior maupun anterior?
- Solusio plasenta
 - Metrorragia
 - Plasenta previa
 - Atonia uteri
 - Eklamsi
33. Dibawah ini manakah yang bukan merupakan klasifikasi plasenta previa?
- Plasenta previa totalis
 - Plasenta previa parsialis
 - Plasenta previa marginalis
 - Plasenta previa letak rendah
 - Plasenta previa letak tinggi
34. Disebut apakah bila sebagian/separuh plasenta yang menutupi jalan lahir?
- Plasenta previa totalis
 - Plasenta previa parsialis
 - Plasenta previa marginalis
 - Plasenta previa letak rendah
 - Plasenta previa letak tinggi
35. Disebut apakah pengakhiran kehamilan sebelum 20 minggu akibat suatu tindakan (yang sengaja dibuat)?
- Abortus imminens
 - Abortus inkompletus
 - Abortus provokatus
 - Abortus habitualis
 - Abortus insipiens
36. Disebut apakah pengeluaran sebagian hasil konsepsi pada kehamilan sebelum usia 20 minggu dengan masih ada sisa tertinggal dalam uterus?
- Abortus imminens
 - Abortus inkompletus
 - Abortus insipiens
 - Abortus provokatus
 - Abortus habitualis
37. Abortus yang dilakukan dengan disertai indikasi medis disebut?

- c. Abortus Provokatus Kriminalis
 - d. Abortus Imminens
 - e. Abortus Kompletus
38. Pemeriksaan Reduksi urine dilakukan untuk memeriksa?
- a. Kadar darah dalam urine
 - b. Kadar protein dalam urine
 - c. Kadar garam dalam urine
 - d. Kadar gula dalam urine
 - e. Kadar ureum dalam urine
39. Pada pemeriksaan reduksi urine membutuhkan berapa banyak larutan benedict?
- a. 5 cc
 - b. 1 cc
 - c. 2 – 3 tetes
 - d. 3 – 5 tetes
 - e. 5 – 8 tetes
40. Pada pemeriksaan protein urine membutuhkan berapa banyak larutan asam asetat?
- a. 5 cc
 - b. 1 cc
 - c. 2 – 3 tetes
 - d. 3 – 5 tetes
 - e. 5 – 8 tetes

LEMBAR JAWABAN UTS

NAMA :

KELAS :

MK : KEPERAWATAN MATERNITAS

DOSEN : SENJA ATIKA SARI HS, S.Kep., Ns

No	Jawaban				
1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

No	Jawaban				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E