

	<b>SEKOLAH TINGGI KESEHATAN NOTOKUSUMO YOGYAKARTA</b>
	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP TA 2023/ 2024 PRODI S1 KEPERAWATAN</b>
	Mata Kuliah : <b>Ilmu Dasar Keperawatan</b> Dosen : Linda Widyarani, S.Kep., Ns., M.Kep (tim) Hari/ Tanggal : Selasa, 9 Juli 2024 Waktu : 08.00-09.40 WIB Tingkat/semester : I/II

 <b>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN NOTOKUSUMO YOGYAKARTA SOAL UJIAN SUDAH DIVALIDASI</b>	
<b>TANGGAL</b>	<b>PARAF</b>
	

**PETUNJUK:**

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat dengan memberikan tanda silang (X) pada item jawaban A, B, C, D atau E pada lembar jawaban yang tersedia.

**SOAL :**

- Seorang laki-laki berusia 50 tahun, datang ke Poliklinik Penyakit Dalam dengan keluhan demam disertai nyeri abdomen, mual dan muntah. Hasil pemeriksaan : suhu tubuh 39,8°C. Pasien terdiagnosis Demam Thypoid. Bagaimana transmisi penularan penyakit tersebut?
  - Urin
  - Darah
  - Droplet inhalasi
  - Hubungan seksual
  - Makanan terkontaminasi bakteri
- Seorang laki-laki berusia 45 tahun, datang ke Poliklinik Penyakit Dalam dengan keluhan demam disertai nyeri abdomen, mual dan muntah. Hasil pemeriksaan : suhu tubuh 39,8°C. Pasien terdiagnosis Demam Thypoid. Apakah mikroorganisme penyebab penyakit tersebut?
  - Salmonella Typhi
  - Mycobacterium Tuberculosis
  - Escherichia Coli
  - Clostridium Tetani
  - Streptococcus Pneumoniae
- Seorang laki-laki berusia 35 tahun datang ke IGD dengan keluhan diare cair sejak 1 minggu yang lalu, demam, nyeri abdomen disertai mual dan muntah. Pasien didiagnosis Demam Typhoid. Apakah faktor penyebab terjadinya penyakit tersebut?
  - Droplet inhalasi
  - Hygiene yang buruk
  - Pola tidur tidak teratur
  - Tidak memakai masker
  - Tidak rutin berolahraga
- Seorang laki-laki berusia 50 tahun, datang ke Poliklinik Penyakit Dalam dengan keluhan demam disertai nyeri abdomen, mual dan muntah. Hasil pemeriksaan : suhu tubuh 39,8°C. Pasien terdiagnosis Demam Thypoid. Bagaimana pemeriksaan diagnostik penyakit tersebut?
  - HBsAg positif
  - IgM CMV positif
  - Tes BTA positif
  - IgM Rubella reaktif
  - Tes tubex positif

5. Seorang perempuan berusia 35 tahun, datang ke Puskesmas dengan keluhan batuk berdahak lebih dari 2 minggu dan dahak bercampur darah. Pasien juga mengalami penurunan berat badan. Pasien terdiagnosis TBC. Apakah mikroorganisme penyebab penyakit tersebut?
  - a. Salmonella Typhi
  - b. Mycobacterium Tuberculosis
  - c. Escherichia Coli
  - d. Clostridium Tetani
  - e. Streptococcus Pneumoniae
6. Seorang laki-laki berusia 50 tahun, datang ke Poliklinik Penyakit Dalam dengan keluhan batuk berdahak lebih dari 2 minggu dan dahak bercampur darah. Pasien juga mengalami penurunan berat badan. Pasien terdiagnosis TBC. Bagaimana transmisi penularan penyakit tersebut?
  - a. Urin
  - b. Darah
  - c. Droplet inhalasi
  - d. Hubungan seksual
  - e. Makanan terkontaminasi bakteri
7. Seorang laki-laki berusia 50 tahun, datang ke Poliklinik Penyakit Dalam dengan keluhan batuk berdahak lebih dari 2 minggu dan dahak bercampur darah. Pasien juga mengalami penurunan berat badan. Pasien terdiagnosis TBC. Bagaimana pemeriksaan diagnostik penyakit tersebut?
  - a. HBsAg positif
  - b. IgM CMV positif
  - c. Tes BTA positif
  - d. IgM Rubella reaktif
  - e. IgG Toxo positif
8. Seorang perempuan berusia 45 tahun dibawa ke IGD dengan keluhan demam sejak 5 hari yang lalu disertai mual dan muntah. Pasien terdiagnosis Dengue Hemorrhagic Fever. Hasil pemeriksaan : Hb 13 gr/dl, trombosit  $65.10^3$  sel/mm<sup>3</sup>, leukosit  $5.10^3$  sel/uL. Apakah gangguan yang dialami pasien?
  - a. Trombositopenia
  - b. Trombositosis
  - c. Leukositosis
  - d. Anemia
  - e. Leukositopenia
9. Seorang laki-laki berusia 55 tahun dirawat di Ruang Penyakit Dalam dengan keluhan demam sejak 5 hari yang lalu disertai mual dan muntah, ascites (+). Pasien terdiagnosis Dengue Hemorrhagic Fever. Hasil pemeriksaan : leukosit  $5.10^3$  sel/uL, hematokrit 51,27%. Apakah yang terjadi pada pasien tersebut?
  - a. Terjadi kebocoran plasma
  - b. Adanya peningkatan kadar leukosit
  - c. Adanya peningkatan volume plasma
  - d. Adanya penurunan kadar hematokrit
  - e. Terjadi penurunan permeabilitas vaskuler
10. Seorang laki-laki berusia 40 tahun datang ke Poliklinik Penyakit Dalam dengan keluhan demam sejak 5 hari yang lalu disertai mual dan muntah. Pasien terdiagnosis Dengue Hemorrhagic Fever. Apakah penyebab terjadinya penyakit tersebut?
  - a. Percikan droplet inhalasi
  - b. Tertular bakteri salmonella typhi
  - c. Gigitan nyamuk aedes aegypti
  - d. Tertular bakteri mycobacterium tuberculosis
  - e. Darah yang terinfeksi bakteri salmonella paratyphi

11. Seorang perempuan berusia 50 tahun datang ke IGD dengan diagnosis Dengue Hemorrhagic Fever disertai nyeri abdomen, muntah terus menerus disertai darah, ascites +. Hasil pemeriksaan : Suhu 39,8°C, TD 70/50 mmHg, frekuensi nadi 137 kali per menit, nadi teraba lemah, trombosit  $65.10^3$  sel/mm<sup>3</sup>, hematokrit 55,27%. Apakah yang terjadi pada pasien tersebut?
  - a. Syok sepsis
  - b. Trombositosis
  - c. Syok kardiogenik
  - d. Syok hipovolemik
  - e. Dengue Shock Syndrome (DSS)
12. Seorang laki-laki berusia 55 tahun datang ke Puskesmas dengan keluhan nyeri abdomen disertai mual dan muntah, demam dan arthralgia. Hasil pemeriksaan : sclera ikterus, urine berwarna kuning gelap, suhu 39,8°C. Pasien terdiagnosis Hepatitis B. Apakah penyebab terjadinya penyakit tersebut?
  - a. Bakteri
  - b. Virus
  - c. Fungi
  - d. Mikroba
  - e. Protozoa
13. Seorang perempuan berusia 50 tahun dirawat di Ruang Penyakit Dalam dengan diagnosis Hepatitis B. Apakah penyebab terjadinya penyakit tersebut?
  - a. Percikan droplet inhalasi
  - b. Gigitan nyamuk aedes aegypti
  - c. Tertular bakteri salmonella typhi
  - d. Mengonsumsi rokok berlebihan
  - e. Terkontaminasi cairan tubuh pasien terinfeksi Hep. B
14. Seorang perempuan berusia 35 tahun dirawat di Ruang Penyakit Dalam dengan diagnosis Hepatitis B. Bagaimana pemeriksaan diagnostik penyakit tersebut?
  - a. HBsAg positif
  - b. IgM CMV positif
  - c. IgG CMV reaktif
  - d. IgM Rubella reaktif
  - e. IgG Toxo positif
15. Seorang laki-laki berusia 30 tahun datang ke Puskesmas dengan keluhan batuk berdahak, demam hilang timbul, diare cair disertai keringat di malam hari. Keluhan tersebut sudah terjadi selama ± 1 bulan. Pasien terdiagnosis HIV. Apakah penyebab terjadinya penyakit tersebut?
  - a. Bakteri
  - b. Virus
  - c. Fungi
  - d. Mikroba
  - e. Protozoa
16. Seorang perempuan berusia 55 tahun datang ke Poliklinik Penyakit Dalam dengan diagnosis HIV. Apakah manifestasi klinis terjadinya penyakit tersebut?
  - a. Berat badan menurun 1% dalam waktu 1 bulan
  - b. Diare cair selama 3 hari
  - c. Demam tinggi selama 7 hari
  - d. Batuk menerap selama lebih dari 1 bulan
  - e. Berkeringat saat siang hari
17. Seorang perempuan berusia 55 tahun datang ke Poliklinik Penyakit Dalam dengan diagnosis HIV. Apakah yang terjadi pada pasien tersebut?
  - a. Terjadi penurunan sel CD4
  - b. Adanya penurunan trombosit
  - c. Terjadi peningkatan hemoglobin
  - d. Adanya penurunan leukosit
  - e. Adanya peningkatan limfosit

18. Seorang laki-laki berusia 30 tahun datang ke Poliklinik Penyakit Dalam dengan diagnosis HIV. Apakah faktor penyebab terjadinya penyakit tersebut?
- Percikan droplet inhalasi
  - Gigitan nyamuk aedes aegypti
  - Tertular bakteri salmonella typhi
  - Tertular bakteri mycobacterium tuberculosis
  - Penggunaan jarum suntik secara bersamaan
19. Seorang perempuan berusia 25 tahun datang ke Puskesmas dengan keluhan diare cair sejak 1 minggu yang lalu, demam, nyeri abdomen disertai mual dan muntah. Pasien didiagnosis Gastroenteritis Akut (GEA) karena kontaminasi Escherichia Coli. Apakah faktor penyebab terjadinya penyakit tersebut?
- Bakteri
  - Virus
  - Fungi
  - Mikroba
  - Protozoa
20. Seorang laki-laki berusia 30 tahun datang ke Puskesmas dengan keluhan diare cair sejak 1 minggu yang lalu, demam, nyeri abdomen disertai mual dan muntah. Pasien didiagnosis Gastroenteritis Akut (GEA) karena kontaminasi Escherichia Coli. Apakah faktor penyebab terjadinya penyakit tersebut?
- Hygiene yang buruk
  - Pola tidur tidak teratur
  - Tidak memakai masker
  - Tidak rutin berolahraga
  - Mengonsumsi buah dan sayur berlebihan
21. Perlindungan tubuh yang pertama dari serangan mikroba dan virus adalah...
- Keringat
  - Rambut-rambut
  - Kulit
  - Lendir tubuh
  - Kuku
22. Ketika seseorang mendapat transplantasi organ maka donor yang paling tepat adalah keluarganya yang paling dekat disebabkan oleh...
- Antibody tidak akan menyerang organ donor dari keluarga dekat
  - Sel dari donor organ tidak dianggap sebagai antigen
  - Organ dari keluarga dekat memiliki glikoprotein yang mirip
  - Organ donor akan mudah beradaptasi dengan tubuh yang baru
  - Tidak terjadi alergi
23. Wahyu terkena cacar pada saat berumur 5 tahun sampai umur 25 th wahyu tidak pernah terkena cacar lagi. Yang menyebabkan Wahyu tidak pernah terkena cacar lagi adalah...
- Penyakit cacar hanya menyerang ketika system imun tubuh lemah terutama saat masih kecil
  - Tubuh telah membentuk antibody untuk melawan virus cacar
  - Tubuh dewasa telah memiliki system antigen yang kuat
  - Tubuh memiliki sel-sel fagosit yang lebih banyak serta komplek
  - Cacar hanya menyerang sekali
24. Antibody menghadapi bakteri yang menyerang tubuh dengan cara...
- Menyelubungi permukaan sel bakteri untuk memacu autolysis
  - Menyelubungi sel-sel yang masuk untuk memacu fagositosis
  - Berikatan dengan protein membran sel dan melisiskan membrannya
  - Masuk ke dalam sel bakteri dan menghancurkan organel
  - Membentuk sel mast
25. Bayi yang baru lahir penting untuk mendapat air susu ibu karena...
- ASI kaya akan zat-zat gizi yang akan memperkuat tubuh bayi
  - Limfosit dari tubuh ibu akan diturunkan kepada anaknya melalui ASI
  - ASI terkandung kolostrum yang berguna bagi sistem imun bayi
  - ASI mengandung banyak antigen lemah untuk menstimulasi system imun bayi
  - Hygienis

26. Vaksin adalah bibit penyakit yang telah ...
  - a. Dilemahkan
  - b. Dikembangbiakkan
  - c. Dihancurkan
  - d. Disempurnakan
  - e. Dikloning
27. Zat-zat atau partikel asing yang masuk ke dalam tubuh manusia akan dianggap sebagai...
  - a. Antigen
  - b. Aglutinin
  - c. Antibody
  - d. Polar body
  - e. Imunitas
28. Salah satu respon pertahanan tubuh terhadap serangan pathogen tertentu adalah...
  - a. Memperlambat denyut jantung agar tidak terjadi peradangan
  - b. Suhu tubuh meningkat sebagai aktifitas pirogen
  - c. Terjadi sekresi prostaglandin sebagai agen anti replikasi
  - d. Sel mast mensekresikan antibody spesifik
  - e. Respirasi rate meningkat
29. Ketika tangan kita meradang akibat luka terkadang di beberapa tempat muncul nanah yang kecil kemudian semakin lama semakin besar. Yang akan terjadi apabila nanah tersebut dibiarkan adalah...
  - a. Akan memacu nanah berikutnya muncul
  - b. Akan hilang diserap oleh tubuh
  - c. Akan pecah dan mengeluarkan cairannya
  - d. Akan menyebabkan infeksi yang berpindah-pindah
  - e. Terbentuk bula
30. Virus HIV AIDS tidak dapat menular melalui ...
  - a. Hubungan seksual
  - b. Penggunaan jarum suntik Bersama
  - c. Pertukaran cairan melalui lubang mikro
  - d. Berciuman
  - e. Berpelukan
31. Hasil pemeriksaan penunjang merupakan data pendukung untuk menegakkan?
  - a. Pengkajian keperawatan
  - b. Diagnosis keperawatan
  - c. Perencanaan keperawatan
  - d. Implementasi keperawatan
  - e. Evaluasi keperawatan
32. Dalam proses keperawatan, hasil pemeriksaan penunjang merupakan data?
  - a. Data subyektif
  - b. Data objektif
  - c. Data pendukung
  - d. Data senjang
  - e. Data laboratorium
33. Dibawah ini yang merupakan aktivitas dalam tahap pra instrument sebelum pengambilan pemeriksaan penunjang adalah
  - a. Interpretasi data
  - b. Menentukan masalah pasien
  - c. Menentukan keputusan
  - d. Menentukan aspek positif klien
  - e. Puasa
34. Seorang perawat akan mengambil urin post prandial sebagai sampel pemeriksaan. Kapankah waktu yang tepat untuk melakukan tindakan tersebut?
  - a. Bisa kapan saja
  - b. 1-5-3 jam setelah makan
  - c. Malam hari
  - d. 7 jam setelah urin ditampung
  - e. 7 jam setelah urin dibuang

35. Dibawah ini yang bukan merupakan persiapan pengambilan sampel feses adalah
  - a. Wadah steril tertutup
  - b. Tidak boleh tercampur urin
  - c. Tidak boleh bercampur dengan cairan lain
  - d. Label identitas
  - e. Perhatikan keluhan pasien
36. Perawat D melakukan pengambilan darah lengkap sebanyak 10 cc. Apakah tabung vakum yang digunakan untuk pemeriksaan tersebut?
  - a. Tabung tutup kuning
  - b. Tabung tutup hijau
  - c. Tabung tutup orange
  - d. Tabung tutup ungu
  - e. Tabung tutup biru
37. Dibawah ini yang merupakan tempat pengambilan darah kapiler pada bayi adalah
  - a. Ujung jari
  - b. Ujung telinga
  - c. Vena chepalika
  - d. Vena mediana cubiti
  - e. Vena basilica
38. Dibawah ini yang merupakan persiapan pasien sebelum melakukan pemeriksaan MRI adalah
  - a. Puasa 10 jam sebelum pemeriksaan
  - b. Boleh menggunakan benda berbahan logam
  - c. Melakukan pemeriksaan ureum dan kreatinin
  - d. Minum urus-urus untuk membersihkan usus
  - e. Boleh minum air putih
39. Dibawah ini yang merupakan peran penting seorang perawat dalam persiapan kolonoskopi adalah
  - a. Memastikan pasien sudah mempersiapkan dirinya dengan baik
  - b. Memastikan pasien sudah puasa minimal 12 jam
  - c. Memastikan obat enema dan oral diberikan pada dosis dan waktu yang tepat
  - d. Pendampingan keluarga
  - e. Kesiapan alat diruang pemeriksaan
40. Dibawah ini yang merupakan persiapan pasien sebelum melakukan pemeriksaan CT Scan abdomen dengan kontras adalah
  - a. Puasa 10 jam sebelum pemeriksaan
  - b. Boleh menggunakan benda berbahan logam
  - c. Melakukan pemeriksaan darah lengkap
  - d. Minum urus-urus sehari pemeriksaan
  - e. Minum obat kontras malam, pagi, dan 30 menit sebelum pemeriksaan
41. Sel apakah yang dihancurkan oleh virus HIV?
  - a. Sel Trombosit
  - b. Sel Leukosit
  - c. Sel Eritrosit
  - d. Sel Netrofil
  - e. Sel Monosit
42. Apakah istilah sekumpulan gejala yang timbul karena infeksi HIV?
  - a. CD4
  - b. ARV
  - c. AIDS
  - d. Komplikasi
  - e. Serokonversi
43. Apakah salah satu komplikasi yang terjadi yang dapat terjadi pada sistem pernapasan karena infeksi HIV?
  - a. Candidiasis
  - b. Tuberkulosis
  - c. Dermatitis
  - d. Herpes
  - e. Kejang

44. Apakah fase infeksi HIV dimana adalah fase asimtomatik periode latensi klinis yang berlangsung beberapa tahun?
- Fase Pertama
  - Fase Kedua
  - Fase Ketiga
  - Fase Keempat
  - Fase Kelima
45. Apakah penyebab yang paling tepat dari kejadian systemic lupus erythematosus?
- Monofaktor
  - Multifaktor
  - Keturunan
  - Hormonal
  - Infeksi
46. Apakah salah satu manifestasi yang berat pada pasien SLE?
- Kecemasan
  - Dermatitis
  - Influenza
  - NPSLE
  - Nyeri
47. Apakah ciri khas dari kondisi SLE pada penderita?
- Produksi autoantibodi antinuclear
  - Penurunan angka hemoglobin
  - Dermatitis pada wajah
  - Destruksi CD4
  - Demam tinggi
48. Apakah hal yang terjadi ketika antibodi membentuk kompleks imun yang mengaktivasi komplemen?
- Nyeri
  - Febris
  - Infeksi
  - Inflamasi
  - Destruksi jaringan
49. Apakah salah satu kondisi yang terjadi karena gangguan neuroalergi yang menghasilkan bahan berbahaya ?
- AIDS
  - SLE
  - HIV
  - Lupus
  - Sindrom Guillai-Barre
50. Apakah penyebab dasar dari terjadinya infeksi oportunistik?
- Penurunan sistem kekebalan tubuh
  - Infeksi jamur
  - Infeksi virus
  - Infeksi bakteri
  - Infeksi mikroorganisme
51. An K berusia 8 bulan saat ini didiagnosa oleh dokter mengalami hidrocefalus. Ibu curiga dikarenakan setiap bulan anak dilakukan pemeriksaan lingk kepala dan mengalami penambahan ukuran diameter kepala yang progresiv. Apakah etiologi hidrosefalus ?
- Meningitis atau abses otak
  - Faktor nutrisi anak
  - HIV AIDS Pada Ibu
  - Ketidakstabilan hormone pertumbuhan anak
  - Faktor kebersihan lingkungan

52. Perawat T saat ini bertugas di poliklinik tumbuh kembang di Rumah Sakit . ia melakukan pemeriksaan pada anak J berusia 7 bulan dan mencurigai adanya tanda-tanda hidroefalus. Apakah tanda dan gejala dari hidrocefalus?
- Microcefali, sering rewel, asupan nutrisi meningkat
  - Vena pada kulit kepala terlihat, berat badan meningkat, anak rewel
  - Anak mudah rewel, bersedia makan dengan mudah , ubun-ubun ekung
  - Teraba normal pada ubun-ubun, ubun-ubun normal, anak aktif
  - Kepala membesar, tampak lebih besar dari tubuh, sering rewel, berat badan cenderung menurun
53. Perawat W saat ini melakukan pengkajian terhadap anak J berusia 6 bulan yang sedang dilakukan screening kesehatan dan telah didiagnosa hidrocefalus. Apakah peran perawat dalam tatalaksana Hidrocefalus pada anak?
- Perawat melakukan pemantauan dan evaluasi hidrocefalus
  - Perawat melakukan pengobatan pada anak hidrocefalus
  - Perawat memberikan support social pada keluarga dengan anak hidrocefalus
  - Perawat mengingatkan waktu kontrol dan konsumsi obat
  - Perawat melakukan optimalisasi dan stimulasi tumbuh kembang anak hidrocefalus
54. Seorang perawat M saat ini melakukan pengelolaan pada anak dengan spina bifida. Apakah gejala yang muncul pada anak dengan spina bifida ?
- Kelemahan pada tungkai
  - Kelemahan anggota gerak kanan
  - Proteinuria
  - Hesistensi
  - Kelemahan anggota gerak kiri
55. Kasus kelainan spina bifida disebabkan oleh kelainan kongenital . salah satu hal yang menyebabkan adalah kelainan faktor lingkungan. Apakah bagian dari faktor lingkungan?
- Obesitas ibu dan diabetes ibu
  - Faktor genetic ayah
  - Nutrisi pada ibu ketika hamil
  - Obat-obatan yang dikonsumsi oleh ibu
  - Kekurangan vitamin B6
56. Apakah multivitamin yang diperlukan pada janin guna menghindarkan dari penyakit spina bifida?
- Asam folat
  - Zat besi
  - Vitamin d
  - Vitamin C
  - Beta karoten
57. Seorang mahasiswa profesi keperawatan melakukan pemeriksaan terkait kondisi anak dengan spina bifida. Apakah tanda dan gejala anak dengan spina bifida ?
- Terdapat kantong di punggung tengah
  - Kelemahan anggota gerak
  - Terdapat masa pada daerah sacrum
  - Terdapat masa pada area punggung
  - Kantung bisa menembus cahaya
58. Kecacatan yang terjadi pada daerah yang berdekatan , diantaranya adalah :
- Goldenhart syndrome
  - d'George syndrome
  - Sirenomelia
  - Abnormal facies
  - Aplasia thymus
59. Kecacatan Politopik merupakan anomali yang terjadi di tempat yang berbeda jauh letaknya , diantaranya adalah :
- Goldenhart syndrome
  - d'George syndrome
  - Sirenomelia
  - Otocephaly
  - Robinson defect

60. Berikut ini merupakan perubahan bentuk atau posisi abnormal dalam suatu bagian tubuh disebut sebagai...
- Deformitas
  - Distrupsi
  - Deformasi
  - Malformasi
  - Displasia
61. Berikut ini merupakan kelainan yang disebabkan oleh kegagalan atau ketidaksempurnaan dari satu atau lebih proses embryogenesis disebut sebagai ....
- Deformitas
  - Sequence
  - Deformasi
  - Malformasi
  - Displasia
62. Berikut ini merupakan beberapa kelainan yang timbul secara berurutan pada fetus disebut sebagai....
- Deformitas
  - Sequence
  - Deformasi
  - Malformasi
  - Displasia
63. Seorang ibu melahirkan anak dengan bibir sumbing. Perawat melakukan pengkajian dengan hasil bahwa pada saat usia kehamilan 3 minggu Ibu mengkonsumsi antibiotic karena saat itu sedang sakit influenza. Apakah faktor yang mempengaruhi kejadian kelainan kongenital tersebut ?
- Faktor genetic
  - Faktor obat-obatan
  - Faktor nutrisi
  - Faktor radisi
  - Faktor gizi
64. Seorang ibu saat ini sedang menunggu anaknya dirawat sejak 5 hari dilakukan operasi pemasangan VP shunt karena hidrocefalus. Ibu menyampaikan bahwa ketika ia hamil, ia mengalami anemia. Apakah faktor yang mempengaruhi kelainan kongenital pada kasus tersebut?
- Faktor genetic
  - Faktor obat-obatan
  - Faktor nutrisi
  - Faktor radisi
  - Faktor gizi
65. Seorang anak berusia 12 bulan terlahir dengan kasus labiopalasty (bibir sumbing) , apakah penatalaksanaan pada anak tersebut agar memiliki fungsi bibir yang baik ?
- Pengobatan
  - Pemberian Edukasi Orang tua
  - Pemberian terapi adjuvant
  - Pembedahan
  - Pemberian terapi radiasi
66. Seorang anak berusia 4 bulan saat ini akan dilakukan pembedahan untuk menutup celah bibir palatum. Apakah peraturan untuk kriteria untuk proses pembedahan tersebut?
- Hb minimal 7 g/dl
  - Berat Badan lebih dari 10 kg
  - Umur lebih dari 10 bulan
  - Umur lebih dari 10 minggu
  - Hb minimal 8 g/dl

67. Anak H berusia 10 tahun , saat ini mengalami penyakit kongenital Penyakit Jantung bawaan. Saat ini ia merasa kurang nyaman karena ia saat ini mengalami hambatan pertumbuhan fisik tidak sama dengan kawan lainnya. Apakah tanda-tanda pubertas lambat pada remaja?
- Tumbuhnya lekuk tubuh dan pinggul
  - Hambatan menstruasi telat haid
  - Payudara tumbuh maksimal pada usia remaja
  - Tampak gemuk
  - Kurang aktifitas
68. Seorang anak berusia 10 tahun saat ini mengalami kelainan jantung yakni Penyakit Jantung bawaan khususnya Atrial Septal Defect. Ibu mengatakan bahwa pada saat mengandung ia berusia 45 tahun dan sering mengkonsumsi obat. Pada usia berapakah organ jantung terbentuk pada janin?
- 6-8 minggu
  - 8-12 minggu
  - 12 -16 minggu
  - 16-20 minggu
  - 20 -28 minggu
69. Seorang anak berusia 15 bulan memiliki kelainan Penyakit Jantung Bawaan yakni adanya kebocoran pada sekat serambi. Apakah sebutan kelainan jantung tersebut ?
- Patent Ductus Arteriosus
  - Tetralogi of Fallot
  - Atrial Septal Defect
  - Ventricular Septal Defect
  - Chronic Heart Failure
70. Seorang anak berusia 10 tahun datang ke poliklinik tumbuh kembang dengan keluhan Lelah saat duduk dalam waktu singkat. Setelah dilakukan foto rontgen anak dicurigai mengalami kelainan pada bentuk tulang punggung ke arah samping. Apakah sebutan dari kelainan tersebut?
- Skoliosis
  - Spina bifida
  - Kelainan neuromuskular
  - Fraktur incomplete
  - Compresi vertebrae