**Soal UTS Farmakologi S1 Keperawatan\_Yamto**

1. Reaksi antar Kunyit dan Bawang putih akan menurunkan kolesterol. Apa reaksi obat yang terjadi pada peryataan diatas….?
2. Farmasetik
3. Farmakinetik
4. Farmakodinamik
5. Farmako sintesis
6. Farmakologi
7. Manakah dibawah yang merupakan mekanisme interaksi obat ….?
8. Farmasetik, Farmakokinetik, Farmakologi
9. Farmasetik, Farmakinetik , Farmakodinamik
10. Farmakologi, Farmakokinetik, farmakodinamik
11. Farmasetik, Farmakokinetik, Farmakologi sintesisi
12. Farmakologi sintesis, Farmakokinetik, farmakodinamik
13. Manakah factor factor di bawah ini yang bukan mempengaruhi kerentanan pasien terhadap interaksi obat…?
14. Usia.
15. Penyakit akut
16. Minum lebih dari satu obat
17. Tidak ada Riwayat alergi obat
18. Gangguan fungsi ginjal dan hati.
19. Ibuprofen boleh dipakai karena memang diindikasikan/ditujukan untuk mengatasi kondisi-kondisi tersebut. Dibawah ini yang merupakan indikasi di berikannya ibupropen adalah….?
20. Demam, Nyeri, Ringan, Diare
21. Demam, Nyeri ringan, Konstipasi.
22. Diare, Nyrei ringan, Kram menstruasi
23. Mutah, Nyeri ringan, Kram menstruasi
24. Demam, Nyeri ringan, Kram menstruasi.
25. Sistem kekebalan tubuh telah mengidentifikasi suatu obat sebagai zat yang membahayakan tubuh baik berupa obat kimia maupun obat herbal. Pernyataan diatas merupakan reaksi tubuh terhadap obat yang disebut….?
26. Ekresi obat
27. Reaksi alergi
28. Absorsi obat
29. Distribusi obat.
30. Metabolisme obat.
31. Dibawah ini yang merupakan gejala umum reaksi obat adalah.…?
32. Kemerahan, demam, Bengkak, Sesak nafas, susah tidur.
33. Kemerahan, demam, Bengkak, Tremor, Hidung beringus.
34. Gelisah, susah tidur, Bengkak, Sesak nafas, Hidung beringus.
35. Kemerahan, menurunnya nafsu makan, Sesak nafas, Hidung beringus.
36. Meningkat nafsu makan, demam, Bengkak, Sesak nafas, Hidung beringus.
37. Pada saat muncul reaksi alergi yang parah, seseorang harus menghindari obat tersebut sepenuhnya Pernyataan tersebut merupakan …?
38. Efek samping pengobatan
39. Waktu paruh pengobatan
40. Pengobatan alergi obat.
41. Indikasi pengobatan
42. Kontraindikasi
43. Di bawah yang merupakan obat untuk menangani alergi obat yaitu…?
44. Antihistamin, Kortikosteroid, Analgetik.
45. Antihistamin, Antibiotik, Bronchodilatator
46. Anagetik, Kortikosteroid, Bronchodilatator
47. Antibiotik, Kortikosteroid, Bronchodilatator
48. Antihistamin, Kortikosteroid, Bronchodilatator
49. Dibawah ini yang merupakan syok organ yang terkena apabila pasien alergi yaitu….?
50. Integument, Neurologi, Pernafasan, Kardiovaskuler.
51. Integument, Gastroinstetinal, Pernafasan, Neurologi.
52. Neurologi, Gastroinstetinal, Pernafasan, Kardiovaskuler.
53. Integument, Gastroinstetinal, Neurologi, Kardiovaskuler.
54. Integument, Gastroinstetinal, Pernafasan, Kardiovaskuler
55. Dibawah ini yang merupakan efek farmakologi yang timbul seperti yang dikehendaki adalah…?
56. Interaksi obat
57. Distribusi obat
58. Efek merugikan
59. Metbolisme obat
60. Efek menguntungkan
61. Seorang laki laki umur 26 tahun mengeluh mual mual dan mutah setelah minum obat. Melihat kasus tersebut mengalami alergi mengenai system….?
62. Pernafasan
63. Integument
64. Kardiovaskuler
65. Neuromukuler
66. Gastroinstetinal
67. Seorang perempuan umur 29 tahun mengeluh gatal gatal seluruh tubuh setelah minum obat. Melihat kasus tersebut mengalami alergi mengenai system….?
68. Pernafasan
69. Integument
70. Kardiovaskuler
71. Neuromukuler
72. Gastroinstetinal
73. Seorang laki laki berumur 34 tahun setelah minum obat, menyebabkan mengi atau batuk, dokter merekomendasikan obat untuk mencegah kasus tersebut. Apakah obat yang digunakan untuk mencegah alergi tersebut…?
74. Kortikosteroid
75. Bronkodolator
76. Antihistamin
77. Antipiretik
78. Anagetik
79. Seorang laki laki berumur 44 tahun setelah minum obat, menyebabkan pusing dan gatal gatal, dokter merekomendasikan obat untuk mencegah kasus tersebut. Apakah obat yang digunakan untuk mencegah alergi tersebut…?
80. Kortikosteroid
81. Bronkodolator
82. Antihistamin
83. Antipiretik
84. Anagetik
85. Menjelaskan suatu kondisi, gejala, atau penyakit apa saja yang membuat seseorang boleh menggunakan obat atau menjalani prosedur medis tertentu. Pernyataan diatas disebut…?
86. Indikasi
87. Waktu paruh
88. Implementasi
89. Kontraindikasi
90. Efek samping obat
91. Suatu kondisi, penyakit, atau situasi yang membuat anda tidak disarankan atau tidak boleh sama sekali untuk menjalani pengobatan tertentu. Pernyataan diatas disebut…?
92. Alergi
93. Waktu paruh
94. Implementasi
95. Kontraindikasi
96. Efek samping obat
97. Tubuh menanggapi obat sebagai ancaman, sehingga sistem kekebalan pun mulai membuat antibodi. Pernyataan diatas disebut…?
98. Alergi
99. Waktu paruh
100. Implementasi
101. Kontraindikasi
102. Efek samping obat
103. Dibawah ini yang merupakan gejala gejala pasien mengalami alergi obat adalah…kecuali?
104. Gatal.
105. Demam.
106. Bengkak.
107. Gejala hilang
108. Hidung beringus.
109. Manakah dibawah ini yang merupakan pencegahan terhadap alergi obat yang terbaik adalah….?
110. Gunakan identitas yang menunjukkan alergi obat.
111. Menginformasikan pada dokter atau tenaga kesehatan.
112. Pastikan bahwa alergi diidentifikasi dengan jelas dalam catatan medis.
113. Jika kamu memiliki alergi obat, pencegahan adalah menghindari masalah obat. tersebut
114. Beri tahu juga penyedia layanan kesehatan lainnya, seperti dokter gigi atau spesialis medis lainnya.
115. Manakah dibawah ini yang merupakan gejala gejala alergi obat ….?
116. Gejala umumnya terjadi beberapa jam setelah menggunakan obat tersebut.
117. Gejala umumnya terjadi bebearapa jam sebelum menggunakan obat tersebut.
118. Setelah minum obat tanda dan gejala yang di rasakan berkurang atau hilang
119. Gejala dapat langsung muncul saat pertama kali menggunakan obat.
120. Gejala muncul setelah tidak menggunakan obat
121. Manakah dibawah ini yang *bukan* merupakan pernyataan yang berkaitan dengan antihistamin…?
122. Tubuh membuat histamin ketika alergen masuk ke dalam tubuh.
123. Antihistamin bisa berupa pil, tetes mata, krim, dan semprotan hidung.
124. Obat ini membantu membuka saluran udara dan membuat pernapasan lebih mudah
125. Antihistamin memblokir produksi histamin dan dapat menenangkan gejala reaksi alergi.
126. Pelepasan histamin dapat memicu gejala alergi seperti pembengkakan, gatal, atau iritasi.
127. Waktu yang diperlukan untuk turunnya kadar obat dalam plasma pada fase eliminasi menjadi separuhnya. Pernyataan diatas disebut…..?
128. Alergi
129. Waktu paruh
130. Implementasi
131. Kontraindikasi
132. Interaksi obat.
133. Hasil [penanganan medis](https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Penanganan_medis&action=edit&redlink=1) yang sesuai dengan apa yang diinginkan, setakar dengan tujuan pemberian penanganan, baik yang telah diperkirakan maupun yang tidak diperkirakan. Pernyataan diatas disebut…?
134. Efek terapi
135. Efek toksik
136. Interaksi obat.
137. Efek teratogen
138. Efek Habitualis
139. Berbagai keadaan atau faktor yang mempengaruhi efektivitas absorbsi dan distribusi suatu zat dalam tubuh. Pernyataan diatas disebut…?
140. Efek terapi
141. Efek toksik
142. Interaksi obat.
143. Efek teratogen
144. Efek Habitualis
145. Suatu keadaan adanya ketergantungan pada obat di mana orang tersebut merasakan kesenangan atau pelepasan dari ketegangan dalam menggunakan zat tersebut dan ketakutan tanpa obat tersebut. Pernyataan diatas disebut…?
146. Efek terapi
147. Efek toksik
148. Interaksi obat.
149. Efek teratogen
150. Efek Habitualis
151. Efek suatu obat akibat adanya obat lain yang diberikan secara bersamaan atau terpisah obat berinteraksi sehingga efektivitas atau toksisitas obat berubah. Pernyataan diatas disebut…?
152. Efek terapi
153. Efek toksik
154. Interaksi obat.
155. Efek teratoge
156. Efek Habitualis
157. Manakah pernyataan dibawah ini yang merupakan mekanisme interaksi obat…?
158. Farmasetik, farmakokinetik, farmakologi.
159. Farmasi, farmakokinetik, farmakodinamik.
160. Farmasetik, farmakologi, farmakodinamik.
161. Farmasetik, farmakokinetik, farmakodinamik.
162. Farmakologi, farmakokinetik, farmakodinamik.
163. Manakah di bawah ini yang merupakan kriteria obat pendesak(displacer)…?
164. Interaksi inhibitor
165. Inhibisi metabolisme,
166. Induksi metabolisme,
167. Perubahan aliran darah hepatic
168. Afinitas terhadap albumin sangat kuat
169. Manakah dibawah ini yang merupakan cakupan toksikologi forensic…?
170. kimia analitik, kimia biologi, biokimia dan kimia kedokteran.
171. kimia analitik, farmakologi, biokimia dan kimia kedokteran.
172. kimia biologi, farmakologi, biokimia dan kimia kedokteran.
173. kimia analitik, farmakologi, biokimia dan kimia biologi.
174. kimia analitik, farmakologi, biologi dan kimia kedokteran.
175. Manakah dibawah ini yang merupakan tujuan penggolongan obat…?
176. Untuk meningkatkan keamanan, ketepatan pengawasan, memudahkan pengamanan ketika obat didistribusikan
177. Untuk meningkatkan keamanan, ketepatan penggunaan, memudahkan pengamanan ketika obat didistribusikan.
178. Untuk meningkatkan kenyamanan, ketepatan penggunaan, memudahkan pengamanan ketika obat didistribusikan
179. Untuk meningkatkan keamanan, ketepatan penggunaan, memudahkan pengamanan ketika obat dikembalikan ke apotik
180. Untuk meningkatkan kenyamanan, ketepatan penggunaan, , memudahkan pengamanan ketika obat dikembalikan ke apotik.
181. Pemberian obat yang tidak mengandung zat aktif khususnya pada pada pasien normal yang menganggap dirinya dalam keadaan sakit disebut…?
182. Obat placebo
183. Obat analgetic
184. Obat antibiotic
185. Obat antipiretik
186. Obat roboransia
187. Manakah obat dibawah ini yang bekerja untuk mencegah kondisi patologis dari penyakit….?
188. Vaksin.
189. Obat placebo
190. Obat analgetic
191. Obat antibiotic
192. Obat antipiretik
193. Manakah dibawah ini yang merupakan cara penamaan obat…?
194. Menggunakan bahasa latin, nama sintetik , nama kimia dan nama paten
195. Menggunakan bahasa latin, nama Generik, nama kimia dan nama paten.
196. Menggunakan bahasa latin, nama Generik, nama sintetik dan nama paten.
197. Menggunakan bahasa latin, nama Generik, nama kimia dan nama paten.
198. Menggunakan bahasa sintetik, nama Generik, nama kimia dan nama paten.
199. Nama obat yang sama dengan zat aktif berkhasiat yang dikandungnya, sesuai nama resmi International Non Propietary Names yang telah di tetapkan dalam Farmakope Indonesia. Pernyataan diatas sesuai cara penamaan obat menggunakan…..
200. Nama paten
201. Nama kimia
202. Bahasa latin
203. Nama generic
204. Nama sintetik
205. Obat pada waktu ditemukan diberi nama yang menggambarkan struktur molekulnya. Pernyataan tersebut diatas cara penamaan obat menggunakan…..?
206. Nama paten
207. Nama kimia
208. Bahasa latin
209. Nama generic
210. Nama sintetik
211. Manakah dibawah ini yang bukan merupakan cara kerja utama obat…?
212. Melabilkan respon tubuh
213. Sebagai pengganti fungsi substansi tubuh
214. Reaksi kimia langsung yang merugikan seperti pada keracunan
215. Menekan respon tubuh secara langsung melalui reseptor agonis
216. Menstimulasi respon tubuh secara langsung melalui reseptor agonis
217. Apakah obat yang digunakan untuk mengatasi bakteri dan mikroba….?
218. Antalgin 500mg
219. Amoxilin 500 mg
220. Paracetamol 500 mg
221. Kalmethason 0.75mg.
222. Dexamethason 0.5mg
223. Manakah obat dibawah ini yang dapat digunakan untuk mengatasi nyeri yaitu…?
224. Antalgin 500mg
225. Amoxilin 500 mg
226. Paracetamol 500 mg
227. Kalmethason 0.75mg.
228. Dexamethason 0.5mg
229. Manakah dibawah ini yang merupakan konsep efek samping obat ….?
230. Efek Terapi, Teratogenik, Toksik, Idiosinkrasi.
231. Efek Terapi, waktu paruh, Toksik, Idiosinkrasi.
232. Efek Terapi, Teratogenik, Toksik, waktu paruh.
233. Efek waktu paruh , Teratogenik, Toksik, Idiosinkrasi.
234. Efek Terapi, Teratogenik, waktu paruh, Idiosinkrasi.
235. Hasil yang sesuai dengan apa yang diinginkan, setakar dengan tujuan pemberian penanganan, baik yang telah diperkirakan maupun yang tidak diperkirakan. Manakah pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan efek diatas…?
236. Efek Toksik
237. Efek Terapi
238. Efek Idiosinkrasi
239. Efek Teratogenik
240. Efek Waktu Paruh