SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER

MATA KULIAH KEPERAWATAN KOMUNITAS

DOSEN : Ns.SUYAMTO SST., MPH

KASUS 1

Seorang perawat di Puskesmas Imogiri I saat melakukan pengkajian di kelurahan Girirejo terdapat penduduk yang menderita diabetes melitus ber jumlah 300 orang. 55% wanita yaitu sebanyak 180 orang dan 45% laki - laki sebanyak 120 orang. Dari jumlah penduduk yang menderita diabetes melitus tersebut sebanyak 150 orang (50%) usia dewasa dan 30% usia lansia sebanyak 90 orang, ser ta 20% ibu hamil sebanyak 60 orang. Dari data tersebut diketahui Diabetes Melitus dengan tipe IDDM 25% sebanyak 75 orang. NIDDM 35% sebanyak 105 orang, dan DM dengan gangren 30% sebanyak 90 orang, ser ta DM gestasional sebanyak 30 orang (10%). Dari penduduk yang menderita DM sangat sedikit sekali penderita DM yang rutin memeriksakan kadar gula darahnya.

1. Berdasarkan kasus tersebut masalah keperawatan yang tepat adalah….
2. Defisit pengetahuan
3. Ketidakmampuan
4. Ketidakpatuhan
5. Ketidaktahuan.
6. Kesengajaan
7. Suatu penyakit ganguan pada endokrin yang merupakan hasil dari proses destruksi sel pankreas sehingga insulin mengalami kekurangan. Apakah yang dimaksud pernyataan diatas…?
8. Definisi Diabetes melitus.
9. Tujuan terapi Diabetes melitus
10. Etiologi terapi Diabetes melitus
11. Manfaat terapi Diabetes melitus
12. Kompilikasi terapi Diabetes melitus
13. Berdasarkan kasus 1 yang menjadi prioritas masalah adalah….
14. Penyakit DM
15. Ibu hamil dengan DM
16. Penyakit DM dengan gangren.
17. Tidak mengetahui penyebab penyakit DM
18. Tingkat kesadaran Masyarakat tentang penyakit DM.
19. Berapakah batas nilai Normal Pemeriksaan Gula darah Sewaktu(GDS)….?
20. Kurang dari 140 mg/dl
21. Kurang dari 200mg/dl
22. Diatas 200mg/dl.
23. 70-100 mg/dl
24. 150 mg/dl.
25. Berapakah batas nilai Normal Pemeriksaan Gula darah 2 jam setelah makan….?
26. Kurang dari 140 mg/dl
27. Kurang dari 200mg/dl
28. Diatas 200mg/dl.
29. 70-100 mg/dl
30. 150 mg/dl.
31. Manakah yang ***bukan*** tanda dan gejala pasien dengan hipoglikemi…?
32. Detak jantung dalam batas normal
33. Mudah berkeringat
34. Tubuh lemas
35. Kelelahan
36. Kelaparan
37. Manakah yang ***bukan*** tanda dan gejala pasien dengan hiperglikemi…?
38. Sering BAK di malam hari
39. Nafsu makan meningkat
40. Bobot tubuh berkurang
41. Sering buang air kecil
42. Sulit Konsentrasi
43. Manakah faktor yang ***bukan*** menjadi penyebab yang mempengaruhi masalah kesehatan…?
44. Umur
45. Keturunan
46. Pendidikan
47. Pola makan
48. Jenis kelamin
49. Manakah di bawah ini yang ***bukan*** peran perawat dalam mengatasi masalah kesehatan….?
50. Counselor, Care provider, Edukator
51. Counselor, Care provider, Research
52. Research, Care provider, Edukator
53. Counselor, Research, Edukator
54. Inovator, Edukator , Research

KASUS 2.

Seorang perawat yang bekerja di Puskesmas Tegalrejo melakukan pendataan kepada Masyarakat kususnya pada lansia yang menderita penyakit Hipertensi . Banyaknya lansia yang menderita Hipertensi dengan prevalensi 130 orang lansia dari 170 lansia. Hipertensi Lansia di daerah tersebut disebabkan karena adanya pengetahuan yang kurang mengenai pencegahan hipertensi.

1. Manakah factor yang tidak bisa dirubah penyebab terjadinya hipertensi…?
2. Stres
3. Umur
4. Pendidikan
5. Berat badan.
6. Penggunaan Kontrasepsi
7. Tn. P mempunyai riwayat hipertensi maka garis keturunan berikutnya mempunyai resiko besar menderita hipertensi. Penyataan diatas penyebab hipertensi dari factor…?
8. Umur
9. Keturunan
10. Pendidikan
11. Jenis kelamin
12. Riwayat keluarga
13. Manakah factor yang bisa dirubah penyebab terjadinya hipertensi…?
14. Umur
15. Keturunan
16. Pendidikan
17. Jenis kelamin
18. Riwayat keluarga
19. Ketegangan jiwa dapat merangsang kelenjar anak ginjal untuk mengeluarkan adrenalin dan memacu jantung berdenyut kuat. Akibatnya tekanan darah meningkat. Penyataan diatas penyebab hipertensi dari factor…?
20. Stres
21. Umur
22. Pendidikan
23. Berat badan.
24. Penggunaan Kontrasepsi
25. Manakah komplikasi yang bisa terjadi pada penderita hipertenasi…..?
26. Strok, Miokard infark, Gagal ginjal
27. Strok, Miokard infark, DM
28. Strok, DM, Gagal ginjal
29. DM, Miokard infark, Gagal ginjal
30. Strok, Miokard infark, Osteoartritis
31. Manakah pernyataan dibawah ini yang merupakan intervensi keperawatan pada pasien Hipertensi …?
32. Diuretik
33. Alfa-bocker
34. Bet-blocker
35. Vasodilatator
36. Diet dan Nutrisi
37. Manakah pernyataan dibawah ini yang merupakan penatalaksanaan medis pada pasien Hipertensi …?
38. Edukasi Kesehatan
39. Pengelolaan stress
40. Diet dan Nutrisi
41. Aktivitas Fisik
42. Diuretik
43. Masalah keperawatan yang tepat pada kasus no.2 adalah…?
44. Tidak mengetahui penyebab penyakit hipertensi
45. Resiko peningkatan angka kejadian hipertensi.
46. Ketidaksengajaan melanggar diet hipertensi
47. Defisit pengetahuan tentang hipertensi.
48. Ketidakpatuhan diet hipertensi
49. Di bawah ini yang merupakan batasan nilai Hipertensi menurut WHO adalah….?
50. 140/90mmHg
51. 130/80mmHg
52. 120/70mmHg
53. 110/60mmHg
54. 100/70mmHg
55. Manakah jenis hipertensi dibawah ini yang sudah jelas pasti diketahui penyebabnya…?
	1. Hipertensi tersier
	2. Hipertensi primer
	3. Hipertensi Esensial
	4. Hipertensi idiopatik
	5. Hipertensi sekunder
56. Anak usia sekolah merupakan anak yang sedang berada pada periode usia pertengahan yaitu pada usia…?
57. 5-10 tahun
58. 6-12 tahun
59. 7-14 tahun
60. 9-16 tahun
61. 11-18 tahun
62. Manakah dibawah ini yang merupakan kemampuan kognitif yang dimiliki anak usia sekolah pada periode usia pertengahan….?
63. Membaca, bermain dan menghitung.
64. Membaca,menulis dan menghitung.
65. Berdoa, menulis dan menghitung.
66. Membaca, menulis dan bermain.
67. Membaca,menulis dan berdoa.
68. Manakah di bawah ini yang merupakan penyimpangan yang terjadi pada anak usia sekolah….?
69. Penyimpangan keluarga, sekunder, individu, kelompok, situasional.
70. Penyimpangan primer, sekunder, keluarga, kelompok, situasional.
71. Penyimpangan primer, sekunder, individu, kelompok, situasional.
72. Penyimpangan primer, keluarga, individu, kelompok, situasional.
73. Penyimpangan primer, sekunder, individu, kelompok, keluarga.
74. Penyimpangan ini hanya menguasai sebagian kecil kehidupan seseorang, seorang yang menunjukkan tindakan penyimpangan temporer ini masih dapat ditolerir. Pernyataan diatas terjadi pada penyimpangan anak yaitu penyimpangan…?
75. Primer
76. Individu
77. Keluarga
78. Sekunder
79. Kelompok
80. Manakah dibawah ini yang merupakan penyimpangan ciri ciri dari penyimpangan sekunder…?
81. Bersifat sementara
82. Penyimpangan Sekunder
83. Kesalahannya masih dapat ditolerir
84. Gaya hidupnya didominasi oleh perilaku menyimpang
85. Gaya hidupnya tidak didominasi oleh perilaku menyimpang
86. Manakah dibawah ini yang merupakan penyimpangan ciri ciri dari penyimpangan primer…?
87. Lingkungan sekolah tidak dapat mentolerir perilaku menyimpang yang dilakukan siswa
88. Gaya hidupnya tidak didominasi oleh perilaku menyimpang
89. Gaya hidupnya didominasi oleh perilaku menyimpang
90. Bersifat bersifat permasalahan yang dihadapi
91. Kesalahan yang berdampak ke masa depan
92. Penyimpangan yang ditunjukkan seorang anak dengan melakukan perbuatan yang menyimpang dari aturan yang sudah dibuat. Misalkan seorang siswa mencuri uang milik temannya. Pernyataan tersebut merupakan bentuk penyimpangan…?
93. Primer
94. Individu
95. Keluarga
96. Sekunder
97. Kelompok
98. Manakah masalah di bawah ini yang sering terjadi pada anak usia sekolah yang membahayakan ditinjau dari fisik….kecuali ?
99. Penyakit
100. Kegemukan
101. Kecelakaan
102. Kesederhanaan
103. Bahaya dalam bicara
104. Ilmu tentang distribusi dan determinan-determinan dari keadaan atau kejadian yang berhubungan dengan kesehatan didalam populasi tertentu, serta penerapan ilmu ini guna mengendalikan masalah-masalah kesehatan. Pernyataan tersebut merupakan definisi epidemologi menurut……?
105. Who 2018
106. **Last 1988**
107. Depkes RI 2000
108. Abdel R. Omran 1974
109. Mac Mahon & Pugh (1970)
110. Manakah di bawah ini yang merupakan jenis jenis epidemologi…?
111. Deskriptif, Analitik, Intervensi
112. Deskriptif, Analitik, Eksperimental
113. Kuantitatif, Analitik, Eksperimental
114. Deskriptif, Kualitatif, Eksperimental
115. Deskriptif, Analitik, Kuasi Eksperimental
116. “Banyaknya penderita keracunan makanan adalah 100 orang penderita usia 17-40 tahun di pesisir pantai Kalimantan pada musim panas” Manakah pernyataan tersebut diatas sesuai dengan jenis epidemiologi….
117. Analitik
118. Kualitatif
119. Deskriptif
120. Kuantitatif
121. Eksperimental
122. Ilmu yang mampu mempelajari tentang frekuensi & distribusi masalah kesehatan tanpa memandang perlu mendapatkan jawaban tentang faktor penyebab serta hanya menjawab pertanyaan tentang siapa (*who*), dimana (*where*), kapan (*when*). Pernyatan tersebut diatas sesuai dengan jenis epidemologi …?
123. Analitik
124. Kualitatif
125. Deskriptif
126. Kuantitatif
127. Eksperimental
128. Seorang laki laki berusia 38 tahun, merokok selama 15 tahun dan saat ini mengalami kanker paru, maka perlu dianalisis lebih lanjut apakah rokok memang benar penyebab terjadinya kanker paru” Pernyatan tersebut diatas sesuai dengan jenis epidemologi …?
129. Analitik
130. Kualitatif
131. Deskriptif
132. Intervensi
133. Eksperimental
134. Jika rokok dianggap sebagai penyebab kanker paru, maka dilakukan eksperimen sekelompok orang dilarang merokok, kelompok lain dibiarkan merokok kemudian dibandingkan hasilnya. Pernyataan diatas merupakan jenis epidemilogi…..?
135. Analitik
136. Kualitatif
137. Deskriptif
138. Intervensi
139. Eksperimental
140. Populasi manusia yang berada dalam wilayah atau desa yang tertentu serta pada waktu yang tertentu pula. Pernyataan tersebut merupakan …?
141. Area epidemiologi
142. Tujuan epidemiologi
143. Sasaran epidemiologi
144. Peranan epidemiologi
145. Ruang Lingkup epidemiologi
146. Manakah di bawah ini yang merupakan ruang lingkup epidemolodi adalah….?
147. Masalah , Efikasi, Efektifitas, Efisiensi, Evaluasi, Edukasi
148. Etiologi, Efikasi, Efektifitas, Identifikasi, Evaluasi, Edukasi
149. Intervensi, Efikasi, Efektifitas, Efisiensi, Evaluasi, Edukasi
150. Etiologi, Efikasi, Efektifitas, Efisiensi, Evaluasi, Dokumentasi
151. Etiologi, Dokumentasi, Efektifitas, Efisiensi, Evaluasi, indikasi
152. Identifikasi penyebab penyakit dan masalah kesehatan lain. Misalnya, etiologi dari TBC adalah *mycobacterium tuberculosa.* Pernyataan diatas merupakan ruang lingkup …?
153. Efikasi
154. Etiologi
155. Efisiensi
156. Evaluasi
157. Efektifitas
158. Penilaian secara keseluruhan keberhasilan suatu pengobatan atau program kesehatan masyarakat. Evaluasi melihat dan memberi nilai keberhasilan program seutuhnya. Contohnya : imunisasi TT pd bumil > 90% 🡪 menurunkan angka kesakitan tetanus neonatorum. Pernyataan di atas merupakan ruang lingkup ….?
159. Efikasi
160. Etiologi
161. Efisiensi
162. Evaluasi
163. Efektifitas
164. Manakah pernyataan di bawah ini yang bukan merupakan peran epidemiologi…?
165. Mengidentifikasi masalah kesehatan yang utama yg sedang dihadapi Masyarakat
166. Membantu melakukan evaluasi terhadap program kesehatan yang sedang atau telah dilakukan
167. Menyediakan data yang diperlukan untuk perencanaan kesehatan dan pengambilan keputusan
168. Menentukan faktor-faktor yang berperan dalam terjadinya masalah kesehatan atau penyakit dalam masyarakat
169. Mengembangkan metodologi untuk menganalisis keadaan suatu penyakit dalam upaya untuk mengatasi atau menanggulanginya
170. Ilmu yang mempelajari hukum tuhan yang berhubungan dengan perubahan-perubahan pada umat manusia yang terlibat dari jumlah kelahiran, kematian, dan pertumbuhannya. Pernyataan diatas merupakan definisi demografi menurut….?
171. Philip m. Hauser dan Otis Dudley Duncan(1959)
172. Mac Mahon & Pugh (1970
173. Johan Sussmilch (1762)
174. Achille Guillard (1855)
175. David v. Glass(1953)
176. Demografi sebagai ilmu yang mempelajari segala sesuatu dari keadaan dan sikap manusia yang dapat diukur ,yaitu meliputi perubahan secara umum, fisiknya, peradabannya, intelektualitasnya, dan kondisi moralnya. Pernyataan diatas merupakan definisi demografi menurut….?
177. Philip m. Hauser dan Otis Dudley Duncan(1959)
178. Mac Mahon & Pugh (1970
179. Johan Sussmilch (1762)
180. Achille Guillard (1855)
181. David v. Glass(1953
182. Demografi merupakan ilmu yang mempelajari jumlah, persebaran territorial, komposisi penduduk, serta perubahannya dan sebab-sebab perubahan tersebut. Pernyataan diatas merupakan definisi demografi menurut….?
183. Philip m. Hauser dan Otis Dudley Duncan(1959)
184. Mac Mahon & Pugh (1970
185. Johan Sussmilch (1762)
186. Achille Guillard (1855)
187. David v. Glass(1953
188. Demografi terbatas pada studi penduduk sebagai akibat pengaruh dari proses demografi ,yaitu fertilitas,mortalitas,dan migrasi. Pernyataan diatas merupakan definisi demografi menurut….?
189. Philip m. Hauser dan Otis Dudley Duncan(1959)
190. Mac Mahon & Pugh (1970
191. Johan Sussmilch (1762)
192. Achille Guillard (1855)
193. David v. Glass(1953
194. Manakah dibawah ini yang merupakan masalah yang menjadi ruang lingkup demografi
195. Masalah penyakit dan penyebabnya
196. Masalah kuantitatif dan kualitatif.
197. Masalah pencegahan penyakit.
198. Masalah penyebaran penyakit.
199. Masalah Pengobatan penyakit
200. Seorang perawat H mengikuti program studi yang menerapkan pelayanan atau tindakan kesehatan. Manakah program Pendidikan yang telah di ikuti Perawat tersebut ….?
201. Pendidikan Vokasi
202. Pendidikan Profesi
203. Pendidikan Spesialis
204. Pendidikan Akademik
205. Pendidikan Sub Spesialis
206. Seorang perawat K telah bekerja di RS kemudian melanjutkan pendidikan tinggi setelah program sarjana yang dikuti, dimana mahasiswa memiliki skill dalam pekerjaan dengan keahlian khusus dalam bidang profesi dan spesialis tertentu. Manakah program Pendidikan yang telah di ikuti Perawat tersebut ….?
207. Pendidikan Vokasi
208. Pendidikan Profesi
209. Pendidikan Spesialis
210. Pendidikan Akademik
211. Pendidikan Sub Spesialis
212. Seorang perawat M bekerja ruangan, perawat ini mampu memberikan pelayanan keperawatan pada klien dan keluarga klien dengan tingkat pendidikan minimal adalah D3 Keperawatan dengan memmiliki kompetensi memberikan keperawatan dasar berdasarkan ilmu dasar keperawatan. Dimanakah Ruang Lingkup Perawat M tersebut berdasarkan kewenangannya….?
213. PK I
214. PK II
215. PK III
216. PK IV
217. PK V
218. Berdasarkan kasus diatas Pendidikan minimal yang harus dimiliki adalah….?
219. D III
220. S.Kep
221. S.Kep.Ns
222. Magister
223. Magister Spesialis
224. Seorang perawat L harus memiliki kompetensi memberikan keperawatan dasar dalam lingkup keperawatan komunitas yang masih dalam pengawasan bimbingan dari perawat senior dengan bimbingan yang terbatas. Dimanakah Ruang Lingkup Perawat L tersebut berdasarkan kewenangannya….?
225. PK I
226. PK II
227. PK III
228. PK IV
229. PK V
230. Berdasarkan kasus diatas Pendidikan minimal yang harus dimiliki adalah….?
231. D III
232. S.Kep
233. S.Kep.Ns
234. Magister
235. Magister Spesialis
236. Seorang perawat G telah mampu mengelola dalam penanggulangan masalah kesehatan Masyarakat serta memiliki kompetensi melakukan tindakan keperawatan khusus dengan keputusan mandiri dan bertanggung jawab sepenuhnya atas tindakan keperawatan yang diberikan. Dimanakah Ruang Lingkup Perawat G tersebut berdasarkan kewenangannya….?
237. PK I
238. PK II
239. PK III
240. PK IV
241. PK V
242. Berdasarkan kasus diatas Pendidikan minimal yang harus dimiliki adalah….?
243. D III
244. S.Kep
245. S.Kep.Ns
246. Magister
247. Magister Spesialis