SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER

MATA KULIAH KEPERAWATAN KOMUNITAS

DOSEN : Ns.SUYAMTO SST., MPH

1. 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……?
2. Who 2018
3. **Last 1988**
4. Depkes RI 2000
5. Abdel R. Omran 1974
6. Mac Mahon & Pugh (1970)
7. Manakah di bawah ini yang merupakan jenis jenis epidemologi…?
8. Deskriptif, Analitik, Intervensi
9. Deskriptif, Analitik, Eksperimental
10. Kuantitatif, Analitik, Eksperimental
11. Deskriptif, Kualitatif, Eksperimental
12. Deskriptif, Analitik, Kuasi Eksperimental
13. “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….
14. Analitik
15. Kualitatif
16. Deskriptif
17. Kuantitatif
18. Eksperimental
19. 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 …?
20. Analitik
21. Kualitatif
22. Deskriptif
23. Kuantitatif
24. Eksperimental
25. 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 …?
26. Analitik
27. Kualitatif
28. Deskriptif
29. Intervensi
30. Eksperimental
31. 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…..?
32. Analitik
33. Kualitatif
34. Deskriptif
35. Intervensi
36. Eksperimental
37. Populasi manusia yang berada dalam wilayah atau desa yang tertentu serta pada waktu yang tertentu pula. Pernyataan tersebut merupakan …?
38. Area epidemiologi
39. Tujuan epidemiologi
40. Sasaran epidemiologi
41. Peranan epidemiologi
42. Ruang Lingkup epidemiologi
43. Manakah di bawah ini yang merupakan ruang lingkup epidemolodi adalah….?
44. Masalah , Efikasi, Efektifitas, Efisiensi, Evaluasi, Edukasi
45. Etiologi, Efikasi, Efektifitas, Identifikasi, Evaluasi, Edukasi
46. Intervensi, Efikasi, Efektifitas, Efisiensi, Evaluasi, Edukasi
47. Etiologi, Efikasi, Efektifitas, Efisiensi, Evaluasi, Dokumentasi
48. Etiologi, Dokumentasi, Efektifitas, Efisiensi, Evaluasi, indikasi
49. Identifikasi penyebab penyakit dan masalah kesehatan lain. Misalnya, etiologi dari TBC adalah *mycobacterium tuberculosa.* Pernyataan diatas merupakan ruang lingkup …?
50. Efikasi
51. Etiologi
52. Efisiensi
53. Evaluasi
54. Efektifitas
55. 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 ….?
56. Efikasi
57. Etiologi
58. Efisiensi
59. Evaluasi
60. Efektifitas
61. Manakah pernyataan di bawah ini yang bukan merupakan peran epidemiologi…?
62. Mengidentifikasi masalah kesehatan yang utama yg sedang dihadapi Masyarakat
63. Membantu melakukan evaluasi terhadap program kesehatan yang sedang atau telah dilakukan
64. Menyediakan data yang diperlukan untuk perencanaan kesehatan dan pengambilan keputusan
65. Menentukan faktor-faktor yang berperan dalam terjadinya masalah kesehatan atau penyakit dalam masyarakat
66. Mengembangkan metodologi untuk menganalisis keadaan suatu penyakit dalam upaya untuk mengatasi atau menanggulanginya
67. 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….?
68. Philip m. Hauser dan Otis Dudley Duncan(1959)
69. Mac Mahon & Pugh (1970
70. Johan Sussmilch (1762)
71. Achille Guillard (1855)
72. David v. Glass(1953)
73. 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….?
74. Philip m. Hauser dan Otis Dudley Duncan(1959)
75. Mac Mahon & Pugh (1970
76. Johan Sussmilch (1762)
77. Achille Guillard (1855)
78. David v. Glass(1953
79. Demografi merupakan ilmu yang mempelajari jumlah, persebaran territorial, komposisi penduduk, serta perubahannya dan sebab-sebab perubahan tersebut. Pernyataan diatas merupakan definisi demografi menurut….?
80. Philip m. Hauser dan Otis Dudley Duncan(1959)
81. Mac Mahon & Pugh (1970
82. Johan Sussmilch (1762)
83. Achille Guillard (1855)
84. David v. Glass(1953
85. Demografi terbatas pada studi penduduk sebagai akibat pengaruh dari proses demografi ,yaitu fertilitas,mortalitas,dan migrasi. Pernyataan diatas merupakan definisi demografi menurut….?
86. Philip m. Hauser dan Otis Dudley Duncan(1959)
87. Mac Mahon & Pugh (1970
88. Johan Sussmilch (1762)
89. Achille Guillard (1855)
90. David v. Glass(1953
91. Manakah dibawah ini yang merupakan masalah yang menjadi ruang lingkup demografi
92. Masalah penyakit dan penyebabnya
93. Masalah kuantitatif dan kualitatif.
94. Masalah pencegahan penyakit.
95. Masalah penyebaran penyakit.
96. Masalah Pengobatan penyakit
97. Seorang perawat H mengikuti program studi yang menerapkan pelayanan atau tindakan kesehatan. Manakah program Pendidikan yang telah di ikuti Perawat tersebut ….?
98. Pendidikan Vokasi
99. Pendidikan Profesi
100. Pendidikan Spesialis
101. Pendidikan Akademik
102. Pendidikan Sub Spesialis
103. 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 ….?
104. Pendidikan Vokasi
105. Pendidikan Profesi
106. Pendidikan Spesialis
107. Pendidikan Akademik
108. Pendidikan Sub Spesialis
109. 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….?
110. PK I
111. PK II
112. PK III
113. PK IV
114. PK V
115. Berdasarkan kasus diatas Pendidikan minimal yang harus dimiliki adalah….?
116. D III
117. S.Kep
118. S.Kep.Ns
119. Magister
120. Magister Spesialis
121. 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….?
122. PK I
123. PK II
124. PK III
125. PK IV
126. PK V
127. Berdasarkan kasus diatas Pendidikan minimal yang harus dimiliki adalah….?
128. D III
129. S.Kep
130. S.Kep.Ns
131. Magister
132. Magister Spesialis
133. 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….?
134. PK I
135. PK II
136. PK III
137. PK IV
138. PK V
139. Berdasarkan kasus diatas Pendidikan minimal yang harus dimiliki adalah….?
140. D III
141. S.Kep
142. S.Kep.Ns
143. Magister
144. Magister Spesialis