

VIỆN ĐÀO TẠO Y HỌC DỰ PHÒNG VÀ Y TẾ CÔNG CỘNG
BỘ MÔN SỨC KHOẺ MÔI TRƯỜNG

120 CÂU HỎI THI VÀO BÁC SĨ NỘI TRÚ Y HỌC DỰ PHÒNG NĂM 2013
MÔN: SỨC KHOẺ MÔI TRƯỜNG

1. Trình bày định nghĩa ô nhiễm không khí và phân tích nguồn gây ô nhiễm không khí do đốt cháy
2. Trình bày định nghĩa ô nhiễm không khí và phân tích nguồn gây ô nhiễm không khí do giao thông vận tải và công nghệ hóa chất.
3. Anh/chị hãy trình bày các nguồn gây ô nhiễm không khí.
4. Anh/chị hãy trình bày các tác nhân hóa học gây ô nhiễm không khí.
5. Anh/chị hãy trình bày các tác nhân lý học và sinh học gây ô nhiễm không khí.
6. Anh/chị hãy trình bày các yếu tố ảnh hưởng đến sự lan truyền các chất gây ô nhiễm trong môi trường không khí.
7. Anh/chị hãy trình bày cấu tạo các lớp không khí và đặc điểm của các tầng khí quyển.
8. Anh/chị hãy trình bày đặc điểm của các yếu tố sinh khí tượng.
9. Anh/chị hãy trình bày nguyên nhân, tác hại của mưa axit.
10. Anh/chị hãy trình bày nguyên nhân, tác động của hiệu ứng nhà kính đối với sinh vật và môi trường.
11. Anh/chị hãy trình bày nguyên nhân, tác động của lỗ thủng ozon.
12. Anh/chị hãy trình bày những biến đổi thời tiết, khí hậu do ô nhiễm không khí.
13. Anh/chị hãy trình bày ảnh hưởng của bụi, hơi khí độc trên sức khỏe.
14. Anh/chị hãy trình bày ảnh hưởng của tác nhân vi sinh vật trên sức khỏe.
15. Anh/chị hãy trình bày ảnh hưởng của tác nhân lý học trên sức khỏe.

16. Trình bày ảnh hưởng của ô nhiễm không khí tới con người và sinh vật
17. Trình bày các nguyên lý phát triển bền vững và tác hại của ô nhiễm không khí gây phá vỡ sự phát triển bền vững
18. Anh/chị hãy trình bày khái quát kỹ thuật cơ bản đánh giá tác động của ô nhiễm không khí đô thị đến sức khỏe.
19. Anh/chị hãy trình bày các giải pháp phòng chống ô nhiễm không khí để bảo vệ sức khỏe cộng đồng.
20. Anh/chị hãy trình bày các biện pháp rèn luyện sức khỏe để thích nghi với khí hậu Việt Nam.
21. Trình bày khái niệm và các nguyên nhân ô nhiễm đất
22. Trình bày khái niệm và đặc điểm ô nhiễm đất khu vực nông thôn
23. Trình bày khái niệm và đặc điểm ô nhiễm đất khu vực đô thị, khu công nghiệp
24. Trình bày ý nghĩa vệ sinh các chỉ số cơ bản đánh giá ô nhiễm đất (nêu tên, ý nghĩa)
25. Trình bày khái niệm, nguồn gốc và phân loại rác thải
26. Trình bày mối liên quan giữa rác thải với môi trường, sức khỏe
27. Phân tích vai trò của ô nhiễm đất trong lan truyền các bệnh đường tiêu hóa
28. Trình bày vai trò của đất trong lan truyền các bệnh giun đũa ở người
29. Phân tích vai trò của đất trong lan truyền các bệnh từ động vật sang người
30. Trình bày vai trò của đất trong lan truyền bệnh cúm gà ở người
31. Phân tích vai trò của đất lan truyền bệnh từ đất sang người
32. Trình bày vai trò của đất trong lan truyền bệnh uốn ván
33. Trình bày mối liên quan ô nhiễm đất do các hóa chất độc, phóng xạ tới sức khỏe con người
34. Trình bày vai trò quản lý, xử lý phân người trong phòng chống dịch bệnh và bảo vệ môi trường

35. Trình bày yêu cầu vệ sinh trong xây dựng, sử dụng nhà tiêu 2 ngăn ủ phân tại chỗ
36. Trình bày yêu cầu vệ sinh trong xây dựng, sử dụng nhà tiêu tự hoại
37. Trình bày yêu cầu vệ sinh trong xây dựng, sử dụng nhà tiêu thấm dãi nước
38. Trình bày ưu, nhược điểm của biện pháp xử lý rác: chôn lấp, đốt rác
39. Trình bày biện pháp xử lý rác bằng cách quay vòng rác
40. Trình bày các biện pháp xử lý rác: thải ra đại dương và chôn lấp rác
41. Anh/Chị hãy trình bày các công trình cấp nước nhỏ lẻ thu nước ngầm.
42. Anh/chị hãy trình bày các công trình cấp nước nhỏ lẻ thu nước bề mặt.
43. Anh/chị hãy trình bày các hình thức cung cấp nước phù hợp ở vùng nông thôn, đồng bằng ven biển
44. Anh/chị hãy trình bày một số hình thức cung cấp nước nhỏ lẻ phù hợp ở vùng trung du, miền núi (Bể chứa nước mưa, giếng mạch lộ, giếng cạnh chân đồi chân núi, giếng đào ven suối, nước máng lán)
45. Anh/chị hãy trình bày một số hình thức cung cấp nước nhỏ lẻ như Bể chứa nước mưa, giếng đào ven suối, giếng khoan đặt máy bơm tay, giếng cạnh chân đồi chân núi, giếng hào lọc.
46. Anh/chị hãy trình bày các biện pháp khử sắt.
47. Anh/chị hãy trình bày các biện pháp làm trong.
48. Anh/chị hãy trình bày các phương pháp khử độ cứng và tiệt trùng nước.
49. Anh/chị hãy trình bày các phương pháp tiệt trùng nước và khử sắt bằng hóa chất.
50. Anh/chị hãy trình bày các phương pháp khử độ cứng và khử sắt bằng hóa chất
51. Anh/chị hãy trình bày tầm quan trọng của việc khử sắt trong sử lý nước và các phương pháp khử sắt bằng phương pháp làm thoáng và khử độ cứng nước
52. Anh/chị hãy trình bày các nguồn gây ô nhiễm nước.

53. Anh/chị hãy trình bày tác nhân gây ô nhiễm nước và các chỉ số cơ bản đánh giá ô nhiễm nước.
54. Anh/chị hãy trình bày nguy cơ cho sức khỏe do ô nhiễm nước và các bệnh do ô nhiễm nước gây ra bởi tác nhân sinh học.
55. Anh/chị hãy trình bày các bệnh do ăn/uống nước bị ô nhiễm bởi các tác nhân sinh học, các bệnh do nước bị ô nhiễm gây ra bởi các tác nhân hóa học là chất hữu cơ thơm đa vòng và tác nhân phóng xạ
56. Anh/chị hãy trình bày nguy cơ cho sức khỏe do ô nhiễm nước và các bệnh liên quan tới nước bị ô nhiễm bởi các tác nhân sinh học truyền qua nước ngoài đường ăn/uống nước
57. Anh/chị hãy trình bày các bệnh do ô nhiễm nước gây ra bởi tác nhân hóa học
58. Anh /chị hãy trình bày các bệnh do ô nhiễm nước bởi tác nhân hóa học là chất vô cơ và tác nhân phóng xạ.
59. Anh /chị hãy trình bày các bệnh do ô nhiễm nước bởi tác nhân hóa học là các chất vô cơ (Nitrát, Floride, Asen...), các chất hữu cơ và tác nhân phóng xạ.
60. Anh/chị hãy trình bày các giải pháp phòng chống ô nhiễm nước.
61. Anh/chị hãy trình bày khái niệm về sức khỏe trường học và tầm quan trọng của sức khỏe trường học?
62. Anh/chị hãy trình bày những yêu cầu vệ sinh của một phòng học?
63. Anh/chị hãy trình bày những yêu cầu vệ sinh của các công trình vệ sinh một trường học?
64. Trình bày những yêu cầu vệ sinh của các phương tiện phục vụ học tập?
65. Anh chị hãy liệt kê các phương pháp đánh giá điều kiện vệ sinh trường học?
66. Anh/chị hãy trình bày ưu nhược điểm phương pháp quan sát và điều tra bộ Câu số hỏi trong đánh giá điều kiện vệ sinh trường học?
67. Anh chị hãy trình/bày khái niệm, nguyên nhân bệnh cận thị học đường?

68. Anh/chị hãy trình bày tác hại của bệnh cận thị học đường?
69. Anh/chị hãy trình bày các biện pháp phòng chống bệnh cận thị học đường?
70. Anh chị hãy trình bày nguyên nhân và hình thái bệnh biến dạng cột sống ở học sinh?
71. Anh/chị hãy trình bày tác hại và biện pháp đề phòng bệnh biến dạng cột sống ở học sinh?
72. Anh/chị hãy trình bày các yếu tố nguy cơ đối với sức khỏe lứa tuổi học sinh?
73. Anh/chị hãy trình bày phương pháp và cách lượng giá yếu tố nguy cơ ảnh hưởng tới sức khỏe học sinh?
74. Anh/chị hãy trình bày yêu cầu và các bước lập kế hoạch chăm sóc sức khỏe học sinh?
75. Anh/chị hãy trình bày các phân loại sức khỏe học sinh?
76. Anh chị hãy trình bày chức năng nhiệm vụ cơ bản của nhân viên y tế trường học?
77. Anh chị hãy nêu ý nghĩa thực hiện, kể tên các chương trình y tế trường học?
78. Anh chị hãy liệt kê các cấp độ dự phòng và các giải pháp dự phòng ban đầu nâng cao sức khỏe học sinh?
79. Anh chị hãy liệt kê các cấp độ dự phòng và các giải pháp dự phòng cấp một nâng cao sức khỏe học sinh?
80. Anh chị hãy liệt kê các cấp độ dự phòng và các giải pháp dự phòng cấp hai nâng cao sức khỏe học sinh?
81. Hãy trình bày khái niệm về ô nhiễm nhà ở?
82. Hãy trình bày các nguồn và các tác nhân gây ô nhiễm nhà ở?
83. Hãy trình bày vấn đề ô nhiễm trong nhà ở nông thôn?
84. Hãy trình bày các vấn đề sức khỏe do ô nhiễm nhà ở?
85. Hãy trình bày hội chứng đau yếu trong nhà ở (SBS- Sick building syndrome)?

86. Hãy trình bày các loại bụi, hơi khí độc thường gặp trong nhà ở?
87. Hãy trình bày các biện pháp phòng chống ô nhiễm nhà ở?
88. Anh/chị hãy trình bày tầm quan trọng của phòng chống nhiễm khuẩn bệnh viện?
89. Anh/chị hãy trình bày khái niệm, cách tính chỉ số nhiễm khuẩn bệnh viện?
90. Anh/chị hãy trình bày đường lây truyền nhiễm khuẩn bệnh viện?
91. Anh/chị hãy trình bày nguồn lây truyền nhiễm khuẩn bệnh viện?
92. Anh/chị hãy trình bày các nhiễm khuẩn bệnh viện phổ biến hiện nay ở Việt nam?
93. Anh/chị hãy trình bày thực trạng nhiễm trùng huyết và yếu tố phụ thuộc?
94. Anh/chị hãy trình bày đối tượng hay mắc nhiễm trùng bệnh viện?
95. Anh/chị hãy trình bày nguyên nhân nhiễm khuẩn bệnh viện?
96. Anh/chị hãy trình bày các cấp độ phòng ngừa nhiễm khuẩn bệnh viện?
97. Anh/chị hãy trình bày dự phòng cơ bản trong phòng chống nhiễm khuẩn bệnh viện?
98. Anh/chị hãy trình bày dự phòng tiếp xúc trong phòng chống nhiễm khuẩn bệnh viện?
99. Anh/chị hãy trình bày dự phòng đường giọt nhỏ trong phòng chống nhiễm khuẩn bệnh viện?
100. Anh/chị hãy trình bày dự phòng đường không khí trong phòng chống nhiễm khuẩn bệnh viện?
101. Anh/chị hãy trình bày những khái niệm cơ bản về thảm họa và quản lý thảm họa.
102. Anh/chị hãy phân tích tình hình thảm họa trên thế giới.
103. Anh/chị hãy phân tích tình hình thảm họa ở Việt Nam.
104. Anh/chị hãy trình bày hệ thống tổ chức quản lý thảm họa ở Việt Nam.

105. Anh/chị hãy trình bày các nguyên tắc trong quản lý thảm họa.
106. Anh/chị hãy trình bày vai trò của y tế trong quá trình quản lý thảm họa.
107. Anh/chị hãy trình bày nguyên tắc và mục tiêu của “Chiến lược và kế hoạch hành động quốc gia nhằm giảm nhẹ thiệt hại và quản lý thảm họa lần thứ 2, giai đoạn 2001-2020”.
108. Anh/chị hãy trình bày chức năng nhiệm vụ của Ủy ban quốc gia tìm kiếm cứu nạn và hệ thống tổ chức của Ủy ban quốc gia tìm kiếm cứu nạn.
109. Anh/chị hãy trình bày hệ thống quản lý thảm họa cấp trung ương và cấp tỉnh.
110. Anh/chị hãy trình bày hệ thống quản lý thảm họa cấp huyện và xã.
111. Anh/chị hãy trình bày chức năng nhiệm vụ của Ủy ban quốc gia tìm kiếm cứu nạn và mục tiêu của “Chiến lược và kế hoạch hành động quốc gia nhằm giảm nhẹ thiệt hại và quản lý thảm họa lần thứ 2, giai đoạn 2001-2020”.
112. Anh/chị hãy trình bày các biện pháp đảm bảo nước sạch cho ăn uống và sinh hoạt trong thảm họa.
113. Anh/chị hãy trình bày các biện pháp xử lý phân trong thảm họa.
114. Anh/chị hãy trình bày các biện pháp thu gom xử lý chất thải rắn trong thảm họa.
115. Anh/chị hãy trình bày các nguyên tắc đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm trong thảm họa.
116. Anh/chị hãy trình bày các biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường trong thảm họa.
117. Anh/chị hãy trình bày khái niệm quản lý thảm họa và chức năng nhiệm vụ của Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn
118. Anh/chị hãy trình bày các nguyên tắc xây dựng chiến lược và hệ thống tổ chức của Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn
119. Anh/chị hãy trình bày bốn nhiệm vụ cơ bản của y tế trong thảm họa và tình hình thảm họa tại Việt Nam

120. Anh/chị hãy trình bày đáp ứng y tế khi xảy ra thảm họa và hệ thống quản lý thảm họa cấp tỉnh