

UJIAN TENGAH SEMESTER
MANAJEMEN LINGKUNGAN RUMAH SAKIT
PJMA: Prof. Drh. Wiku Adisasmito, M.Sc., Ph.D.
Waktu Ujian: 08.10 – 09.35 (85 menit)

Ketentuan Ujian :

1. Ujian bersifat *closed book*
2. Jangan berikan tanda lain selain silang pada Pilihan Ganda!
3. Jawab secara jelas dan singkat untuk soal essay, jika kolom jawaban tidak cukup, maka gunakan lembar dibaliknya, jangan gunakan kertas tambahan!
4. Mahasiswa yang ketahuan mencontek temannya atau bekerja sama maka nilai ujiannya akan dikurangi 20 poin!

Nama :

NPM :

Pilihlah satu jawaban yang tepat dengan memberikan tanda silang di salah satu jawaban!

1. Surveilans infeksi nosokomial merupakan kegiatan pengamatan yang bersifat, kecuali...
 - a. aktif
 - b. pasif
 - c. kontinyu
 - d. sistematis
2. Seorang auditor harus bersifat objektif, yang berarti...
 - a. memiliki keterampilan dan pengetahuan mengenai audit
 - b. adil dan tidak memihak
 - c. adil dan berdiri sendiri dari aktivitas yang diaudit
 - d. memiliki kompetensi yang sesuai dengan kegiatan audit dan mampu membuat kesimpulan yang jujur
3. Limbah sitotoksik harus dimasukkan ke dalam kantong plastik berwarna...
 - a. Merah
 - b. Kuning
 - c. Ungu
 - d. Coklat

4. Jenis surveilans infeksi nosokomial rumah sakit berdasarkan tujuannya, dapat dibedakan menjadi...
 - a. pasien, KLB, dan lama hari rawat
 - b. Lama hari rawat, biaya, dan unit
 - c. Lokasi, lama hari rawat, dan pengobatan
 - d. Pengobatan, lama hari rawat, dan biaya

5. Pedoman manajerial pencegahan dan pengendalian infeksi di rumah sakit diatur dalam...
 - a. Undang-undang RI No. 32 Tahun 2009
 - b. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 220 Tahun 2002
 - c. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 270 Tahun 2007
 - d. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1017 Tahun 2007

6. Tahap ketiga dalam pelaksanaan kegiatan surveilans adalah...
 - a. Mengumpulkan data secara sistematis
 - b. Menganalisa data dan menarik kesimpulan
 - c. Menyebarkan informasi kepada pihak yang perlu
 - d. Menghitung data agar bermakna

7. Dalam teknik pengelolaan limbah padat di rumah sakit, ada tahap pemotongan limbah menjadi kecil-kecil, tahap yang dimaksud adalah...
 - a. *Compaction*
 - b. *Grinding*
 - c. *Inactivation*
 - d. *Shreding*

8. Objektif, sistematis, dan metode yang komprehensif merupakan...
 - a. Manfaat audit lingkungan RS
 - b. Tujuan audit lingkungan RS
 - c. Karakteristik audit lingkungan RS
 - d. Fungsi audit lingkungan RS

9. Yang merupakan jenis audit lingkungan RS adalah...
 - a. Audit Pentaatan Peraturan Pengelolaan Lingkungan
 - b. Audit Sistem Manajemen Lingkungan
 - c. A dan B salah

- d. A dan B benar
10. Fungsi khusus dari salah satu alternatif teknologi pengolahan limbah cair rumah sakit, septic tank adalah, kecuali...
- solid removal
 - penyimpanan lumpur dan scum
 - melindungi daya absorpsi tanah
 - pengolahan biologis secara anaerob
11. Ruang lingkup audit lingkungan rumah sakit mencakup aspek manajemen dan aspek teknis, yang merupakan aspek teknis adalah..
- Efektivitas Program Lingkungan
 - Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit
 - Program Distribusi Limbah
 - Pencegahan Pencemaran
12. Limbah padat dapat dimusnahkan dengan menggunakan alat...
- autoclave
 - incinerator
 - safety box
 - needle pit
13. Ruang lingkup audit lingkungan rumah sakit mencakup aspek manajemen dan aspek teknis, yang merupakan aspek manajemen adalah..
- Efektivitas Program Lingkungan
 - Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit
 - Program Distribusi Limbah
 - Pencegahan Pencemaran
14. Urutan struktur yang benar dalam sistem manajemen lingkungan rumah sakit dari atas ke bawah adalah...
- Manajemen Lingkungan → Lingkungan → Sanitasi → IPSRS → Rumah Tangga
 - Rumah Tangga → IPSRS → Sanitasi → Lingkungan → Manajemen Lingkungan
 - Manajemen Lingkungan → Lingkungan → Sanitasi → Rumah Tangga → IPSRS
 - IPSRS → Rumah Tangga → Sanitasi → Lingkungan → Manajemen Lingkungan

15. Limbah medis rumah sakit antara lain...
- Gigi, Veterinary, dan Gizi
 - Laundry, Farmasi, dan Laboratorium
 - Pengobatan, Perawatan, dan Penunjang Medis
 - Veterinary, Farmasi, dan Perawatan
16. Limbah padat yang dihasilkan dari unit laboratorium antara lain....
- alat suntik, tabung infuse, dan kateter
 - alat suntik, reagent, dan pot sputum
 - pot sputum, cartridge film, dan alat suntik
 - kateter, alat suntik, dan reagent
17. Kemampuan lingkungan hidup untuk menyerap zat, energy, dan/atau komponen lain yang masuk atau dimasukkan ke dalamnya merupakan definisi dari...
- Daya Dukung Lingkungan Hidup
 - Daya Tampung Lingkungan Hidup
 - Baku Mutu Lingkungan Hidup
 - bssd
18. Pestisida, herbisida, dan senyawa klorin termasuk ke dalam...
- | | |
|--------------------------|------------------------|
| a. bahan kimia anorganik | c. bahan radioaktif |
| b. bahan mineral | d. bahan kimia organik |
19. Definisi sterilisasi adalah...
- upaya peniadaan semua bentuk mikroorganisme hidup
 - upaya peniadaan semua bentuk mikroorganisme, kecuali spora bakteri
 - upaya peniadaan semua bentuk virus
 - upaya peniadaan semua bentuk bakteri
20. Proses kerja kolam oksidasi dimulai dari...
- penguraian → pematangan → stabilisasi
 - penguraian → stabilisasi → pematangan
 - stabilisasi → pematangan → penguraian
 - stabilisasi → penguraian → pematangan

Essay!

1. Sebutkan tujuan dari dilakukannya kegiatan surveilans!

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Sebutkan limbah padat:

a. Golongan A (min. 3)

.....
.....

b. Golongan B (min. 3)

.....
.....

c. Golongan C

.....
.....

d. Golongan D

.....
.....

e. Golongan E (min.3)

.....
.....

