



UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA

**PEPERIKSAAN AKHIR
SEMESTER I
SESI 2017/2018**

NAMA KURSUS	:	KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN
KOD KURSUS	:	BBP 20202
KOD PROGRAM	:	BBA / BBB / BBC / BBD / BBE / BBF / BBG
TARIKH PEPERIKSAAN	:	DISEMBER 2017 / JANUARI 2018
JANGKA MASA	:	2 JAM
ARAHAN	:	JAWAB SEMUA SOALAN KERTAS SOALAN HENDAKLAH DIPULANGKAN BERSAMA-SAMA KERTAS JAWAPAN

TERBUKA

1. Kewajipan dan tugas-tugas am majikan ke atas pekerja dinyatakan dalam
 - A. Seksyen 15, FMA 1967.
 - B. Seksyen 15, OSHA 1994.
 - C. Seksyen 16, FMA 1967.
 - D. Seksyen 16, OSHA 1994.
2. Berikut adalah cara-cara mengurus aspek keselamatan dan kesihatan dengan mudah bagi sesebuah organisasi
 - i. Mengenalpasti hazard/bahaya bagi semua proses kerja yang terlibat.
 - ii. Melantik kontraktor luar dalam melaksanakan KKP.
 - iii. Melakukan penaksiran bagi setiap risiko yang terlibat.
 - iv. mengambil tindakan yang sepatutnya untuk mengawal risiko.
 - A. i, ii, dan iii sahaja.
 - B. i, iii, dan iv sahaja.
 - C. ii, iii, dan iv sahaja.
 - D. i, ii, iii, dan iv.
3. Berikut adalah fungsi utama Jawatankuasa Kesihatan dan Pekerjaan, kecuali
 - A. Menjalankan pemeriksaan.
 - B. Menjalankan siasatan kemalangan.
 - C. Menyediakan latihan dan perundingan.
 - D. Mengkaji semula akta dan polisi keselamatan dan kesihatan di tempat kerja.
4. Sistem Pengurusan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (OSHMS) dibangunkan berdasarkan kepada
 - A. *Plan Do Check Act (PDCA) model.*
 - B. *Action Do Prepare Close (ADPC) model.*
 - C. *Strengths Threats Weakness Opportunities (SWOT) model.*
 - D. *Plan Do Continuous Action (PDCA) model*
5. Berapakah tempoh masa jawatan lantikan di dalam Majlis Kualiti Alam Sekeliling berdasarkan EQA 1974 (Akta 127).
 - A. 1 tahun.
 - B. 2 tahun.
 - C. 3 tahun.
 - D. 4 tahun.
6. Kemalangan dan kejadian berbahaya hendaklah dilaporkan apabila berlakunya
 - A. Kemalangan kenderaan
 - B. Kemalangan nyaris
 - C. 3 tahun.
 - D. 4 tahun.

**TERBUKA**

7. Berikut adalah fungsi utama NIOSH

- i. Penyebaran maklumat.
 - ii. Penyemakan semula akta.
 - iii. Penyelidikan dan pembangunan.
 - iv. Latihan dan pembangunan kurikulum.
- A. i, ii, dan iii sahaja.
- B. i, iii, dan iv sahaja.
- C. ii, iii, dan iv sahaja.
- D. i, ii, iii, dan iv.

8. SOCSO merujuk kepada

- A. *Safety and Security Society*.
- B. *Social and Safey Society*.
- C. *Social and Security Organization*.
- D. *Safety and Security Organization*.

9. Antara berikut yang manakah bukan di bawah skop OSHA 1994?

- A. Peniaga.
- B. Polis.
- C. Angkatan Tentera.
- D. Pekerja swasta.

10. Keperluan bagi penubuhan jawatankuasa keselamatan dan kesihatan yang disebut dalam

- A. Seksyen 30, OSHA 1994.
- B. Seksyen 29, OSHA 1994.
- C. Seksyen 32, FMA 1967.
- D. Seksyen 29, FMA 1967.

11. Menurut Akta AKJ 1967 Peraturan 1970 menyatakan bahawa jentera tertentu memerlukan sijil kompetensi, kecuali

- A. *Pressure Vessel*.
- B. *Steam Boiler*
- C. *Hoisting Machine*
- D. *Water Jet*

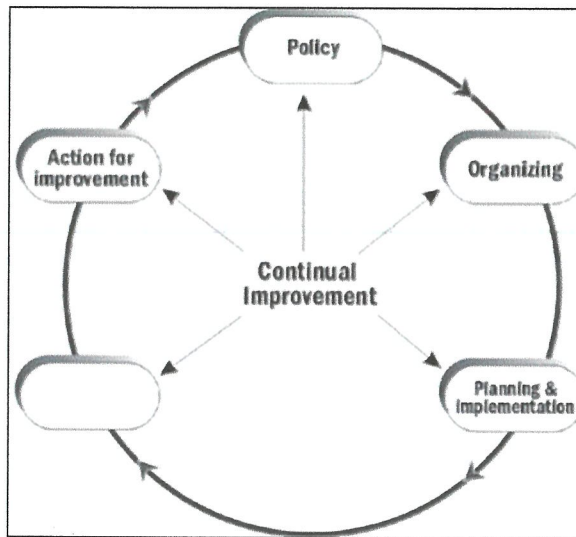
TERBUKA

12. Keperluan bagi penubuhan jawatankuasa keselamatan dan kesihatan perlu apabila jumlah perkerja sesebuah organisasi adalah seramai

- A. 10 orang atau lebih.
- B. 20 orang atau lebih.
- C. 30 orang atau lebih.
- D. 40 orang atau lebih.

13. Berikut adalah objektif utama AKKP 1994 adalah:
- i. Memastikan keselamatan, kesihatan dan kebajikan pekerja.
 - ii. Melindungi pekerja di tempat kerja.
 - iii. Mengakal dan menambahbaik piawaian keselamatan dan kesihatan.
 - iv. Membayar pampasan terhadap pekerja.
- A. i, ii, dan iii sahaja.
 - B. i, iii, dan iv sahaja.
 - C. ii, iii, dan iv sahaja.
 - D. i, ii, iii, dan iv.
14. Seksyen 24 Akta 514 menyatakan tugas am pekerja adalah seperti berikut, kecuali
- A. Bertanggungjawab terhadap keselamatan dan kesihatan diri sendiri.
 - B. Bekerja sama dan terlibat dengan majikan berkenaan KKP.
 - C. Patuh dan menurut arahan berkaitan KKP.
 - D. Membeli peralatan keselamatan (PPE).
15. Pekerja yang tidak patuh dan melanggar arahan majikan seperti mana di dalam Akta 514 boleh dikenakan penalti
- A. Maksimum RM 10,000, 6 bulan penjara atau kedua-duanya.
 - B. Maksimum RM 10,000, 3 bulan penjara atau kedua-duanya.
 - C. Maksimum RM 1000, 3 bulan penjara atau kedua-duanya.
 - D. Maksimum RM 1000, 6 bulan penjara atau kedua-duanya.
16. Berikut adalah bahagian utama di dalam AKJ 1967, kecuali
- A. Keselamatan, Kesihatan dan Kebajikan.
 - B. Pengukuasaan dan Penyiasatan.
 - C. Orang yang Menjaga dan Perakuan Kekompetenan.
 - D. Pemberitahuan Kemalangan, Kejadian Berbahaya dan Penyakit Berbahaya.
17. EQA 1974 menggariskan jenis-jenis pencemaran seperti di bawah, kecuali
- A. Tanah.
 - B. Bunyi.
 - C. Getaran.
 - D. Atmosfera
- TERBUKA**
18. OSHMS bertujuan bagi fungsi berikut, kecuali
- A. Mengurangkan tuntutan pampasan.
 - B. Mengurangkan kerugian pengeluaran dan bahan mentah.
 - C. Mengurangkan perbelanjaan perubatan.
 - D. Mengurangkan sumber tenaga kerja.

19.

**RAJAH S19**

RAJAH S19 menunjukkan model OSHMS menurut MS1722:2003, ruang kosong tersebut adalah:

- A. *Evaluation.*
- B. *Correction.*
- C. *Identification.*
- D. *Justification.*

20. Apakah dua (2) faktor paling penting untuk mencipta budaya kerja selamat?

- A. Disiplin dan sokongan.
- B. Kesungguhan pengurusan dan penglibatan pekerja.
- C. Promosi dan patuh.
- D. Membuat keputusan dan menyelesaikan masalah

21. Antara berikut yang manakah bukan dikelaskan sebagai bahaya?

- A. Perlombongan dan kuari.
- B. Fizikal.
- C. Bahan Kimia.
- D. Ergonomik.

22. Sumber atau keadaan yang berpotensi untuk menyebabkan kemudaratian dikenali sebagai

- A. Bahaya.
- B. Hazad.
- C. Risiko.
- D. Kemalangan.

TERBUKA

23. Berikut adalah antara program yang terdapat dalam pengurusan risiko kecuali

- i. Polisi
 - ii. Kerja berkumpulan.
 - iii. Latihan..
 - iv. Audit dalaman.
- A. i, ii, dan iii sahaja.
 - B. i, iii, dan iv sahaja.
 - C. ii, iii, dan iv sahaja.
 - D. Semua di atas.

24. Pendedahan kepada hazard juga dikenali sebagai

- A. Bahaya.
- B. Risiko.
- C. Keterukkan.
- D. Keberjagaan.

25. Komitmen daripada pengurusan dalam pengurusan risiko adalah seperti berikut, kecuali

- A. Sumber yang mencukupi
- B. Masa yang mencukupi
- C. Tenaga pekerja yang betul.
- D. Anugerah dan penghargaan.

26. Tujuan perlaksanaan pengurusan risiko adalah:

- i. Faktor kemanusian.
 - ii. Faktor perundangan.
 - iii. Faktor kewangan.
 - iv. Faktor sosial.
- A. i, ii, dan iii sahaja.
 - B. i, iii, dan iv sahaja.
 - C. ii, iii, dan iv sahaja.
 - D. Semua di atas.

27. Di bawah Undang-undang KKP, kategori mandatori adalah

- A. Kod amalan.
- B. Akta dan peraturan.
- C. Panduan penggunaan.
- D. Amalan terbaik.

TERBUKA

28. HAZOP adalah

- A. *Hazard to Operators*
- B. *Hazard Operability Studies*
- C. *Hazardous Operations*
- D. *Hazardous Policy*

29. Antara kerja yang memerlukan PTW adalah:

- i. Mengangkat beban menggunakan kren.
 - ii. Kerja kimpal di dalam air.
 - iii. Kerja lebih masa di bengkel.
 - iv. Mencuci lantai dengan peluntur dan asid.
- A. i dan ii sahaja.
 - B. i, dan iii sahaja.
 - C. ii dan iii sahaja.
 - D. iii dan iv sahaja.

30. Pengenal pastian hazad boleh dilakukan dengan menggunakan

- i. Laporan polis dan hospital.
 - ii. Andaian dan jangkaan.
 - iii. Manual pengguna mesin dan peralatan.
 - iv. Laporan audit dan pemeriksaan jentera.
- A. i, ii, dan iii sahaja.
 - B. i, ii, dan iv sahaja.
 - C. i, iii, dan iv sahaja.
 - D. ii, iii dan iv sahaja.

31. Berikut adalah kaedah kawalan risiko, kecuali

- A. Pemberhentian kerja di kawasan berlaku kemalangan.
- B. Menukar lampu dengan pencahayaan yang terang.
- C. Membuat mesyuarat dan semakan semula.
- D. Memakai baju bengkel dan kasut keselamatan.

32. Intrisik hazad adalah seperti di bawah, kecuali

- A. Hazad kimia.
- B. Hazad biologi.
- C. Hazad persekitaran.
- D. Hazad psiko-sosial.

TERBUKA

33. Hazad mekanikal adalah seperti berikut kecuali

- A. *Crushing.*
- B. *Shearing.*
- C. *Lifting.*
- D. *Cutting.*

34. Cara kemasukan bahan kimia adalah seperti berikut, kecuali

- A. Suntikan.
- B. Minuman.
- C. Pengudaraan.
- D. Pandangan.

35. Kaedah penilaian risiko adalah

- i. *Qualitative*
- ii. *Semi-qualitative*
- iii. *Quantitative*
- iv. *Semi-quantitative*

- A. i, ii, dan iii sahaja.
- B. i, ii, dan iv sahaja.
- C. i, iii, dan iv sahaja.
- D. ii, iii dan iv sahaja.

36. Apakah maksud asas tentang keselamatan?

- A. Melindungi badan dan fikiran pekerja dari kesakitan akibat dari bahan, proses atau cara di tempat kerja.
- B. Langkah-langkah dan amalan pencegahan dan mengurangkan risiko tentang kematian, kecederaan atau kerosakan hartabenda atau persekitaran.
- C. Kelengkapan untuk menjaga kesihatan dan keselesaan individu di tempat kerja.
- D. Hal - hal yang terdedah kepada bahaya.

37. Perancah bergerak yang disewa mesti didirikan oleh:

- A. Individu berkelayakan.
- B. Kontraktor pembinaan.
- C. Pengurus projek.
- D. Penyelia tapak.

TERBUKA

38. Berikut adalah akta dan pekerjaan yang tidak terpakai kepada Akta AKKP 1994, kecuali

- A. Polis.
- B. Saudagar kapal.
- C. Ordinan Perkapalan Saudara 1952.
- D. Ordinan Perkapalan Saudara 1960.

39. Berikut adalah akta dan pekerjaan yang tidak terpakai kepada Akta AKKP 1994, kecuali

- A. Polis.
- B. Saudagar kapal.
- C. Ordinan Perkapalan Saudara 1952.
- D. Ordinan Perkapalan Saudara 1960.

40. Kesihatan di tempat kerja dan undang-undang keselamatan perlu dilaksanakan oleh:

- A. Majikan dan orang yang bekerja sendiri.
- B. Pekerja.
- C. Orang yang mempunyai kawalan tempat kerja.
- D. Semua di atas.

41. Semua di bawah adalah pernyataan yang benar berkenaan kecederaan terbakar tahap 3, kecuali

- A. Boleh membawa maut dan kecacatan kekal.
- B. Terbakar sehingga lapisan dermis.
- C. Luka berparut dan berkerak.
- D. Tidak rasa sakit, akibat kebas pada saraf.

42. Kenyataan yang benar berkenaan pemadam api jenis buih adalah

- A. Memadam kebakaran perkakasan elektrik.
- B. Tabung warna krim.
- C. Tabung warna biru.
- D. Pancutan keseluruhan selama 120 saat.

43. Perlindungan kebakaran jenis aktif adalah seperti di bawah, kecuali

- A. Pili bomba.
- B. Pengesan haba dan asap.
- C. Pintu rintangan api.
- D. Pengera pecah kaca.

TERBUKA

44. Tindakan di bawah wajar dilakukan apabila berlaku kecederaan terbakar yang teruk, kecuali

- A. Menyapu minyak pada kawasan cedera.
- B. Menutup kawasan cedera dengan kain bersih, sejuk dan lembap.
- C. Memeriksa nadi mangsa dan pastikan mangsa bernafas.
- D. Meninggikan bahagian terbakar dan elakkan tekanan.

45. Tindakan di bawah wajar dilakukan apabila berlaku kecederaan terbakar yang teruk, kecuali

- A. Menyapu minyak pada kawasan cedera.
- B. Menutup kawasan cedera dengan kain bersih, sejuk dan lembap.
- C. Memeriksa nadi mangsa dan pastikan mangsa bernafas.
- D. Meninggikan bahagian terbakar dan elakkan tekanan.

46. *Hawk's Nest Tragedy* adalah berkenaan penyakit pekerjaan berkaitan

- A. Habuk silika.
- B. Asbestos.
- C. Gentian fiber.
- D. Radioaktif.

47. Berikut adalah penyakit pekerjaan yang digazetkan, kecuali

- A. *Occupational lung diseases.*
- B. *Musculoskeletal diseases.*
- C. *Reproductive system diseases.*
- D. *Smoking and drinking addiction diseases.*

48. MSDS bermaksud

- A. *Material secure data sheets.*
- B. *Material safety data sheets.*
- C. *Material secure data substances.*
- D. *Material safety data substances.*

49. Klasifikasi bahan kimia berdasarkan kesihatan kesihatan adalah

- A. Meletup.
- B. Menghakis.
- C. Mudah bakar.
- D. Mudah teroksida.

50. Agen biologi adalah seperti berikut, kecuali;

- A. *Anthrax* dan *juandice*.
- B. Alga dan kulat.
- C. Virus dan bakteria.
- D. Alkali dan asid.

51. DGHS bermaksud

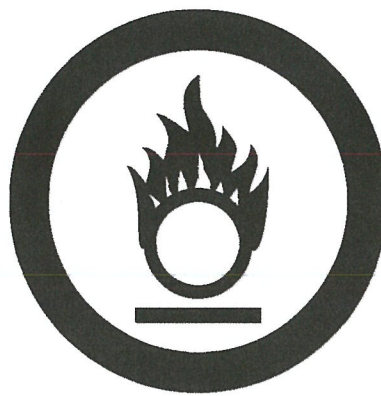
- A. *Dangerous Goods Hazardous Substances.*
- B. *Director General of Health Services.*
- C. *Danger Goods Hazard Substances.*
- D. *Director General of Health Safety.*

TERBUKA

52. Berikut merupakan piawaian biologi yang di nyatakan ACGIH, kecuali

- A. Pemantauan kesihatan.
- B. Ujian air kencing.
- C. *Safety operating procedure.*
- D. Ujian darah.

53.

**RAJAH S53**

RAJAH S53 menunjukkan simbol bagi

- A. Mudah teroksida.
- B. Mudah terbakar.
- C. Sangat mudah terbakar.
- D. Terbakar tapi mudah dikawal.

54. Kaedah kawalan dan pencegahan hazard biologi adalah seperti di bawah, kecuali

- A. Program kesihatan pekerja.
- B. Pensijilan kompentasi NADOPOD.
- C. Kabinet khas hazard biologi.
- D. Reka bentuk kejuruteraan bangunan.

55. HEPA memberi maksud di dalam KKP sebagai

- A. Hal ehwal pelajar.
- B. *High-Efficiency Particulate Air.*
- C. *High Effect Particle Agent.*
- D. *Health Environmental Particle Agent.*

56. Pilih penyakit yang diklasifikasikan sebagai penyakit Biohazard tahap 4

- A. Varicella.
- B. Malaria.
- C. Virus Ebola.
- D. Virus Ecoli.

TERBUKA

57. Berikut adalah peralatan dan sistem yang terdapat pada makmal Biohazard tahap 4, kecuali

- A. Penutup hidung.
- B. Sarung tangan getah.
- C. *Segrated air supply.*
- D. Bilik lampu *ultraviolet*.

58. Di antara berikut yang manakah merupakan punca kemalangan disebabkan oleh keadaan kerja?
- A. Bahagian mesin yang bergerak seperti gear dan takal.
 - B. Tumpahan minyak atau gris di lantai.
 - C. Logam keras yang berbucu tajam.
 - D. Serpihan logam atau tatal yang panas dan tajam.
59. Pada tahun 1967, *International Labour Office* telah melaporkan bahawa 85% daripada kemalangan industri disebabkan oleh
- A. Sikap cuai pekerja.
 - B. Pesekitaran kerja tidak selamat.
 - C. Faktor teknikal mesin dan peralatan.
 - D. Kurang kemahiran dan latihan.
60. Faedah-faedah yang akan diperolehi oleh seseorang guru teknikal sekiranya mengamalkan falsafah keselamatan dan kesihatan pekerjaan adalah
- i. Mengurangkan kadar kemalangan dan kecederaan pelajar semasa aktiviti di bengkel.
 - ii. Tingkah laku pelajar dapat dikawal dan diperbaiki.
 - iii. Mengurangkan kos penyenggaraan alatan dan mesin dalam bengkel.
 - iv. Mengurangkan masa mengesan dan memperolehi alatan yang telah disusun teratur.
- A. i, ii, dan iii sahaja.
 - B. i, ii, dan iv sahaja.
 - C. i, iii, dan iv sahaja.
 - D. ii, iii dan iv sahaja.
61. Mengapakah dalam hal berkaitan KKP mencegah adalah lebih baik daripada merawat?
- A. Mengurangkan risiko kesihatan kepada semua.
 - B. Menanamkan sikap berhati-hati pekerja terhadap pekerjaan mereka.
 - C. Mengelakkan terdedah kepada sebarang unsur kemalangan.
 - D. Mengurangkan kos perbelanjaan perubatan.
62. Apakah program yang paling sesuai untuk memberikan pendedahan awal kepada pekerja tentang perentingnya keselamatan dan kesihatan pekerjaan.
- A. Lawatan ke JKPP dan agensi-agensi yang berkaitan.
 - B. Kempen-kempen keselamatan dan kesihatan.
 - C. Memberi contoh tauladan dan budaya kerja selamat.
 - D. Taklimat oleh pegawai keselamatan dan kesihatan.

TERBUKA

63. Mengumpul dan menganalisis data sesuatu kemalangan bertujuan untuk mengenalpasti
- A. Keadaan dan status mangsa.
 - B. Kos yang terlibat dan anggaran kerugian.
 - C. Punca – punca kemalangan.
 - D. Siapa yang bersalah dan tindakan yang perlu diambil.
64. Semua kejadian tidak diingini hendaklah dilaporkan kerana
- A. Seseorang yang bersalah mesti dihukum.
 - B. Ganti rugi dan denda perlu dibayar.
 - C. Mengelakkan kejadian tidak diingini berlaku semula.
 - D. Menjaga nama dan maruah organisasi.
65. Api terjadi daripada hasil tindak balas elemen-elemen.
- i. Haba.
 - ii. Bahanapi.
 - iii. Oksigen.
 - iv. Karbon dioksida.
- A. i, ii, dan iii sahaja.
 - B. i, ii, dan iv sahaja.
 - C. i, iii, dan iv sahaja.
 - D. ii, iii dan iv sahaja.
66. Jawatan kuasa keselamatan dan kesihatan akan ditubuhkan bila permohonan dibuat oleh
- A. Majikan sahaja.
 - B. Pekerja sahaja.
 - C. Pegawai penyiasat JKPP.
 - D. Pekerja dan majikan.
67. Bahaya-bahaya kesihatan pekerjaan ditangani oleh peraturan, yang manakah di antara bahaya berikut tidak dilindungi oleh peraturan-peraturan keselamatan dan kesihatan pekerjaan.
- A. Terdedah kepada bunyi.
 - B. Had bebanan yang boleh diangkat oleh pekerja.
 - C. Terdedah kepada bahan radioaktif.
 - D. Terdedah kepada bahan kimia toksik.
- TERBUKA**
68. Berikut adalah HIRARC, kecuali
- A. Untuk membolehkan kawalan untuk pencegahan dari berlaku semula.
 - B. Untuk mempertimbangkan kebarangkalian bahaya dan keterukan.
 - C. Untuk mengenalpasti hazard yang berpotensi menyebabkan kemudaratian.
 - D. Untuk menyiasat bagaimana dan kenapa kemalangan boleh berlaku.

69. Bilakah topi keselamatan di gunakan di tapak pembinaan.
- A. Setiap masa berada di tapak.
B. Sewaktu hari hujan dan panas.
C. Sewaktu taklimat dan perjumpaan.
D. Sewaktu berhadapan dengan bahaya.
70. Apabila mengangkat beban , anda harus sentiasa cuba
- A. Memanggil bantuan rakan dan menggunakan troli.
B. Lutut kekal tegak dan bengkokkan belakang anda.
C. Meletakkan beban di atas bahu.
D. Mengagihkan kepada bebanan lebih kecil dan ringan.
71. Bahaya yang paling besar kepada pekerja yang mengalami renjatan elektrik adalah akibat daripada.
- A. Pengaliran arus.
B. Peralatan elektrik rosak.
C. Fius terputus.
D. Pengaliran voltan.
72. Tahap kebisingan diukur dalam unit
- A. Decibel, dB.
B. Decimel, dB.
C. Hertz, Hz.
D. Kilo hertz, KHz.
73. Kebakaran yang melibatkan barang elektrik sesuai dipadamkan dengan menggunakan
- A. Buih.
B. Air.
C. Serbuk kering.
D. Karbon dioksida.
- TERBUKA**
74. Tujuan mempercepatkan siasatan adalah seperti di bawah, kecuali
- A. Bagi meningkatkan komitmen dan tindakan majikan mengelakkan tragedi berulang.
B. Bagi mempercepatkan proses proses tuntutan pampasan dan dakwaan ke atas pesalah.
C. Bagi meningkatkan moral, motivasi dan keyakinan pekerja terhadap pengurusan.
D. Bagi memastikan tidak berlaku perubahan dan gangguan pada lokasi dan bukti kajian.

75. Tujuan mempercepatkan siasatan adalah seperti di bawah, kecuali
- A. Bagi meningkatkan komitmen dan tindakan majikan mengelakkan tragedi berulang.
 - B. Bagi mempercepatkan proses proses tuntutan pampasan dan dakwaan ke atas pesalah.
 - C. Bagi meningkatkan moral, motivasi dan keyakinan pekerja terhadap pengurusan.
 - D. Bagi memastikan tidak berlaku perubahan dan gangguan pada lokasi dan bukti kajian.
76. Urutan fasa-fasa yang tepat dalam proses penyiasatan adalah
- i. Temubual saksi; rekod bukti; laporan siasatan; tindakan.
 - ii. Asingkan lokasi kemalangan; rekod bukti; kenalpasti saksi; temubual saksi.
 - iii. Laporan siasatan; perbincangan; pemberitahuan kepada PBT; kesimpulan;
 - iv. Perbincangan; tindakan; perbincangan; kesimpulan.
- A. i, dan ii sahaja.
 - B. ii, dan iii sahaja.
 - C. iii, dan iv sahaja.
 - D. i dan iv sahaja.
77. Saksi primer adalah
- A. Mangsa kejadian yang terselamat.
 - B. Bukan mangsa kejadian tetapi dapat melihat kejadian tersebut.
 - C. Individu yang arif berkenaan kemalangan dan hadir paling awal selepas kejadian.
 - D. Bukti yang diterima daripada rakaman kamera litar tertutup.
78. Pilih pernyataan yang salah
- A. Risiko = keterangan x kebarangkalian.
 - B. EC – *Engineering Control*; contoh membina dinding atau bilik khas.
 - C. Penyataan, kurang daripada 4 hari cuti sakit adalah penilaian dari kaedah kualitatif.
 - D. Risiko yang dikenalpasti rendah boleh diabaikan dan hanya direkod oleh organisasi.
79. Laporan analisis kemalangan akan dilaksanakan apabila perkara ini berlaku
- A. Tidak berlaku perubahan kepada tugasan kerja pekerja.
 - B. Rawatan menggunakan peti kecemasan.
 - C. Mangsa tidak sedar kan diri dan perlu di bawa ke hospital.
 - D. Mangsa tidak mengambil cuti sakit dan menyambung kerja semula.
80. 5M yang terdapat dalam kaedah analisis tulang ikan, adalah
- A. Masalah 1, Masalah 2, Masalah 3, Masalah 4.
 - B. *Machine, method, material, man, mother nature*.
 - C. *Management, media, mission, maintenance, material*.
 - D. *Measurement, maintenance, man, material, miscellaneous*.

TERBUKA