



91. Semua pegawai kementerian adalah orang yang disiplin. Beberapa pegawai kementerian adalah orang yang profesional.
- (A) beberapa pegawai kementerian bukan orang yang profesional
  - (B) semua orang yang profesional adalah orang yang disiplin
  - (C) beberapa orang yang disiplin bukan pegawai kementerian
  - (D) hanya pegawai kementerian yang disiplin
  - (E) beberapa orang yang profesional adalah orang yang disiplin
92. Setiap jam 08.00 Retna minum obat asma. Setiap akan minum obat Retna makan terlebih dahulu.
- (A) setiap jam 08.00 Retna makan
  - (B) setelah jam 08.00 Retna makan
  - (C) sebelum jam 08.00 Retna makan
  - (D) setelah jam 08.00 Retna tidak makan
  - (E) Retna tidak makan
93. Sebagian penduduk desa X berprofesi sebagai pengemis. Semua pengemis berangkat ke kota J pada pagi hari dan pulang pada sore hari. Fulan adalah penduduk desa X. Fulan berangkat kerja di pagi hari dan pulang pada sore hari.
- (A) Fulan adalah pengemis
  - (B) Fulan bukan pengemis
  - (C) Fulan adalah pegawai negeri
  - (D) Fulan pulang kerja pada pagi hari
  - (E) tidak dapat ditarik kesimpulan
94. Tidak semua warga wajib memiliki Kartu Sehat. Halimah adalah warga desa.
- (A) Halimah wajib memiliki Kartu Sehat
  - (B) warga desa harus punya Kartu Sehat
  - (C) Halimah memiliki Kartu Sehat
  - (D) Halimah harus memiliki Kartu Sehat
  - (E) tidak dapat disimpulkan
95. Semua pegawai wanita di kantor A wajib berseragam hitam-putih pada hari Senin dan Rabu. Semua pegawai pria di kantor A wajib berseragam biru-putih pada hari Selasa dan Kamis. Dina (wanita) dan Doni (pria) adalah pegawai kantor A.
- Manakah diantara pernyataan-pernyataan ini yang benar?
- (A) pada hari Senin Dina wajib berseragam hitam-putih
  - (B) pada hari Rabu Doni wajib berseragam biru-putih
  - (C) pada hari Selasa Doni wajib berseragam hitam-putih
  - (D) pada hari Kamis Dina wajib berseragam hitam-putih
  - (E) pada hari Senin Dina dan Doni wajib berseragam biru-putih
96. Jika direbus pada suhu  $100^{\circ}\text{C}$  maka air mendidih. Sumi merebus air dalam panci dan sekarang suhunya  $115^{\circ}\text{C}$ .
- (A) air dalam panci sudah dingin
  - (B) air dalam panci sudah mendidih
  - (C) air dalam panci tidak mendidih
  - (D) air mendidih jika direbus dalam panci
  - (E) hanya air dalam panci yang bisa mendidih.
97. Semua siswa sekolah luar biasa mempunyai potensi logika yang cukup baik. Marcell bukan siswa sekolah luar biasa.
- (A) Marcell tidak mempunyai potensi logika yang cukup baik
  - (B) Marcell mempunyai potensi logika yang cukup baik
  - (C) ada siswa sekolah luar biasa yang tidak mempunyai potensi logika yang cukup baik
  - (D) Marcell harusnya siswa sekolah luar biasa
  - (E) tidak dapat disimpulkan



98. Semua mahasiswa harus mengambil mata kuliah dasar. Salah satu mata kuliah dasar adalah statistika.
- (A) sebagian mahasiswa mengambil statistika
  - (B) tidak ada mahasiswa yang tidak mengambil statistika
  - (C) sebagian mahasiswa tidak mengambil statistika
  - (D) ada mahasiswa yang tidak mengambil statistika
  - (E) tidak ada mahasiswa yang mengambil statistika
99. Seluruh anggota DPD profesional. Pak Milton adalah mantan penadah yang sekarang jadi anggota DPD.
- (A) Pak Milton orang yang profesional
  - (B) semua penadah tidak profesional
  - (C) semua anggota DPD orang pandai
  - (D) sebagian anggota DPD suka korupsi
  - (E) Pak Milton tidak pantas menjadi anggota DPD
100. Semua santri pandai berceramah. Beberapa penduduk kampung A adalah santri.
- (A) semua penduduk kampung A adalah santri
  - (B) sedikitnya satu orang santri pandai berceramah
  - (C) semua penduduk kampung A pandai berceramah.
  - (D) beberapa penduduk kampung A pandai berceramah
  - (E) beberapa penceramah adalah santri
- Rahmat, Rina, Reni, Rendra, dan Raharja adalah siswa kelas VIII di SMP Ramandika. Mereka selalu belajar bersama dalam satu grup belajar. Hari ini adalah pembagian hasil ujian kimia dan nilai mereka semua cukup memuaskan. Hasilnya nilai Rahmat lebih dari nilai Reni. Nilai Raharja kurang dari nilai Rendra. Tidak ada anak yang nilainya sama. Anak yang nilainya paling tinggi akan menjadi ketua grup.
101. Jika nilai Raharja lebih dari nilai Reni maka ....
- (A) nilai Raharja lebih dari nilai Rahmat
  - (B) nilai Rina lebih dari nilai Reni
  - (C) nilai Reni adalah yang terendah
  - (D) nilai Rina adalah yang tertinggi
  - (E) nilai Reni kurang dari nilai Rendra
102. Jika yang menjadi ketua grup adalah Rahmat maka ....
- (A) nilai Reni lebih dari nilai Rendra
  - (B) nilai Raharja kurang dari nilai Reni
  - (C) nilai Rendra adalah yang tertinggi
  - (D) nilai Rina kurang dari nilai Rahmat
  - (E) nilai Raharja adalah yang terendah
103. Jika nilai Reni lebih dari Rendra maka ....
- (A) nilai Reni lebih dari nilai Raharja
  - (B) Rahmat adalah yang nilainya tertinggi
  - (C) Rina nilainya paling bawah
  - (D) nilai Rendra lebih dari nilai Rahmat
  - (E) nilai Rina lebih dari nilai Rendra
104. Jika Rina berada pada peringkat ketiga diantara lima siswa tersebut maka ....
- (A) Rendra pada urutan pertama
  - (B) Raharja bukan pada urutan pertama
  - (C) Reni pada urutan keempat
  - (D) Rahmat bukan pada urutan kedua
  - (E) Reni adalah yang terakhir