

LATIHANPSIKOTES.COM

Contoh soal psikotes kerja dan jawaban nya serta pembahasan cara menjawab soal-soal psikotes itu sendiri. Macam-macam tes psikotes itu sendiri terdiri dari:

1# Tes psikotes kemampuan verbal

Tes psikotes kemampuan verbal ini akan mengukur sejauh mana pengetahuan dalam memahami sesuatu. Tes psikotes kemampuan verbal dibagi menjadi:

- Tes psikotes persamaan kata (sinonim)
- Tes psikotes lawan kata (antonim)
- Tes psikotes acak kata
- Tes psikotes analogi
- Tes psikotes pengelompokan kata

2# Tes psikotes kemampuan numerikal

Tes psikotes numerikan (angka, matematika dan logika). Tes psikotes kemampuan numerikal ini terdiri dari

- Tes psikotes deret angka
- Tes psikotes aritmatika

3# Tes psikotes kemampuan penalaran

Tes psikotes kemampuan penalaran merupakan salah satu jenis tes psikotes dalam dunia kerja.

4# Tes psikotes kemampuan spasial

Tes kemampuan spasial (tes spasial) yang terdiri dari tes psikotes gambar seperti gambar *shape, kubus, lingkaran dan balok*.

5# Tes Psikotes paper dan pencil

Tes psikotes ini merupakan salah satu tes psikotes yang sulit dihadapi oleh peserta ujian psikotes itu sendiri. Kita akan melihat contoh soal psikotes untuk tes psikotes paper dan pencil yang terdiri dari:

- Tes psikotes wartegg
- Tes psikotes kraepelin-pauli atau tes koran
- Tes psikotes draw a man (DAM) / Draw a person (DAP)
- Tes psikotes psikotes house tree person test (HTP)

LATIHANPSIKOTES.COM

- Tes psikotes psikotes tes BAUM tree

Ke-5 macam-macam tes psikotes serta pembagiannya diatas tadi akan kita bahas satu per satu dan melihat dalam bentuk contoh soal psikotes serta pembahasannya berikut ini:

1 # Tes psikotes kemampuan verbal

Contoh soal tes psikotes kemampuan verbal yang pertama ini akan kita bagi kedalam 5 bagian beserta contoh soal psikotes kerja dan jawaban serta pembahasannya.

1.1 Contoh soal psikotes persamaan kata (sinonim)

Sinonim atau persamaan kata sudah tidak asing lagi bagi kita bahkan sejak di sekolah dasar (SD), kita sudah belajar sinonim (persamaan kata). Tes psikotes ini merupakan bagian dari ujian psikotes kerja. Berikut contoh soal psikotes sinonim (padanan kata).

Dagelan =

- a. permainan
- b. lelucon
- c. sapaan
- d. amarah
- e. tertawa

Padanan kata yang tepat untuk kata *dagelan* diatas adalah *b. lelucon*

Naluri =

- a. intuitif
- b. sensitif
- c. penglihatan
- d. mendengar
- e. suara

Persamaan kata (sinonim kata) yang tepat untuk kata *naluri* adalah *a. intuitif*

Dalam memahami persamaan kata dalam psikotes sendiri harus banyak membaca serta belajar perbendaharaan kata yang bisa kamu pelajari dari salah satu website yang menyediakan [persamaan kata](http://persamaan.kata) secara online pada website persamaankata.com

1.2 Contoh soal psikotes lawan kata (antonim)

Contoh soal psikotes berikutnya dari kemampuan verbal adalah psikotes lawan kata (antonim). Psikotes lawan kata ini kebalikan dari contoh soal psikotes persamaan kata pada poin diatas tadi. Berikut contoh psikotesnya.

LATIHANPSIKOTES.COM

Lazim ><

- a. lumrah
- b. umum
- c. normal
- d. ganjil
- e. biasa

Lawan kata yang tepat pada kata *lazim* diatas adalah *d. ganjil*

Berantakan ><

- a. acak-acakan
- b. buyar
- c. kolaps
- d. awut-awutan
- e. rapi

Jelas bahwa lawan kata dari kata *berantakan* adalah *e. rapi*

1.3 Contoh soal psikotes acak kata

Contoh soal psikotes selanjutnya adalah psikotes acak kata. Acak kata ini sebenarnya mudah dicerna apabila kamu benar-benar fokus mencari *pola* dan bergerakan setiap huruf pada contoh soal tersebut. Mari kita lihat contoh soalnya dibawah ini:

Sahaja (Jadar) Radar | Rombak () Beruntun

- a. aknut
- b. aktun
- c. katun
- d. nutak
- e. takun

Dalam mencari jawaban pada soal psikotes acak kata adalah:

1. Abaikan maka kata
2. Perhatikan pola
3. Arah pergerakan huruf (dari kanan ke kiri atau kiri ke kanan)

Pergerakan contoh soal acak kata diatas adalah dari *kiri ke kanan* dengan penggabungan *dua huruf terakhir pada kata pertama dan tiga huruf terakhir pada kata kedua*. Sahaja (Jadar) Radar | Rombak () Beruntun, maka pola yang sama dapat kita aplikasikan pada kata *rombak dan beruntun* menjadi (aktun). Jadi jawabannya adalah *b. aktun*.

LATIHANPSIKOTES.COM

Selain pergerakan dari kiri ke kanan, ada juga beberapa contoh soal acak kata dengan pergerakan huruf berlawanan atau dari kanan ke kiri.

1.4 Contoh soal psikotes analogi

Contoh soal psikotes kemampuan verbal selanjutnya adalah psikotes analogi (psikotes analogi verbal). **Analogi** artinya persamaan atau persesuaian antara dua benda atau hal yang berlainan; kias. Berikut contoh soal psikotes analogi verbal.

Air : Haus = Nasi : ?

- a. rames
- b. goreng
- c. beras
- d. bubur
- e. lapar

Mendengar kata *air* berarti di analogikan dengan *haus*. Kata *nasi* berarti *lapar*. Artinya kalau kita haus, kita minum air dan kalau kita lapar, kita makan nasi.

1.5 Contoh soal psikotes pengelompokan kata

Contoh soal psikotes selanjutnya adalah soal psikotes pengelompokan kata. Dalam contoh soal ini, kamu harus memperhatikan kelompok kata yang termasuk dalam satu kelompok, diluar itu berarti tidak termasuk dalam kelompok kata tersebut. Berikut contohnya.

- a. Brokoli
- b. Ikan
- c. Bayam
- d. Wortel
- e. Sawi

Dari contoh kelompok kata diatas, ada 1 (satu) kata yang tidak termasuk dalam kelompoknya dan kamu harus memilih itu sebagai jawaban dalam soal psikotes. Berarti kata yang tidak termasuk dalam kelompoknya adalah *b. ikan*. Semua kata selain ikan adalah sayur-sayuran sementara ikan bukanlah sayur-sayuran.

Contoh lain untuk psikotes pengelompokan kata adalah

- a. Sepak bola
- b. Voli
- c. Renang
- d. Memasak
- e. Akrobat

Dalam konteks soal diatas, maka kelompok kata ini dalam hal olahraga, berarti ada satu kata yang tidak termasuk dalam kategori olahraga yaitu *d. memasak*.

2# Tes psikotes numerikal

Contoh soal psikotes selanjutnya adalah psikotes numerikal (angka). Kita akan memulai dari contoh soal psikotes deret angka.

2.1 Contoh soal psikotes deret angka

Contoh soal psikotes deret angka berarti mengenai angka atau hitung menghitung. Dalam tes psikotes deret angka ini, kamu akan mengukur kemampuan logika matematika (kemampuan berhitung) matematika kamu. Berikut contohnya.

100 99 96 91 84 75 ?

- a. 64
- b. 46
- c. 70
- d. 71
- e. 56

Perhitungan pada angka diatas adalah *pengurangan* dengan kelipatan angka genap diawali dari angka 2, 4, 6, 8, 10, 12 lalu *ditambah* dengan angka 1.

Berikut penjelasannya: $100 - 2 + 1 = 99 - 4 + 1 = 96 - 6 + 1 = 91 - 8 + 1 = 84 - 10 + 1 = 75 - 12 + 1 = 64$, maka jawabnya adalah a. 64

2.2 Contoh soal psikotes aritmatika

Baik pada psikotes deret angka maupun psikotes aritmatika, peserta tes tidak diperbolehkan menggunakan kalkulator. Berikut contoh soal psikotes aritmatika.

Berapa $\frac{5}{8}$ dari 520

- a. 352
- b. 523
- c. 325
- d. 125
- e. 255

Jawaban pada contoh soal aritmatika diatas adalah $(5 \times 520) \div 8 = 325$, maka jawabnya adalah c. 325

3# Tes psikotes kemampuan penalaran

Contoh soal psikotes berikutnya adalah psikotes kemampuan penalaran.

LATIHANPSIKOTES.COM

Jika Semarang adalah Beringin, Bogor adalah Pinus dan Bandung adalah

- a. Mawar
- b. Delima
- c. Putri malu
- d. Angsana
- e. Lalang

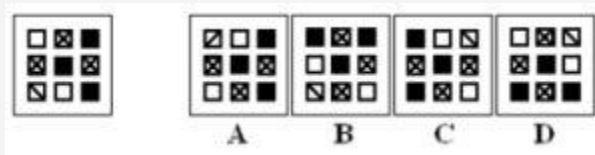
Dari contoh soal diatas, kita melihat kata *beringin, pinus dan . . .* Dari 2 (kata) sebagai kata kunci dalam menjawab soal tersebut adalah merupakan jenis *pohon*, maka dari pilihan ganda yang merupakan jenis pohon ada 1 (satu) pilihan yaitu *d. Angsana*.

Angsana merupakan jenis pohon. Untuk melihat gambar pohon Angsana, kamu bisa browsing di [Google](#) dan akan muncul berbagai gambar pohon Angsana.

4# Tes psikotes kemampuan spasial

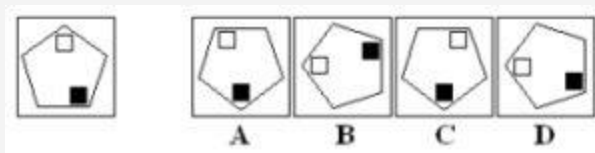
Contoh soal psikotes kerja dan jawaban selanjutnya adalah psikotes kemampuan spasial. Kemampuan spasial ini akan sering kamu jumpai pada ujian psikotes kerja. Berikut contoh soal psikotes kemampuan spasial.

Dari pilihan A, B, C dan D, mana gambar yang serupa dengan gambar paling kiri?



Disini kita akan mencari gambar yang benar-benar serupa. Gambar diatas akan diputar searah jarum jam dan perputaran bisa hingga 90 derajat. Jawaban pada contoh soal psikotes kemampuan spasial pada gambar diatas yang serupa dengan contoh gambar sebelah kiri adalah C.

Dari pilihan A, B, C dan D, mana gambar yang serupa dengan gambar paling kiri?



Pola yang serupa dapat kita aplikasikan pada contoh pertama tadi. Kita putar searah jarum jam dan akan mendapatkan gambar yang sama (identik) dengan contoh gambar paling kiri. Jawaban yang tepat pada contoh soal psikotes ini adalah *b*.

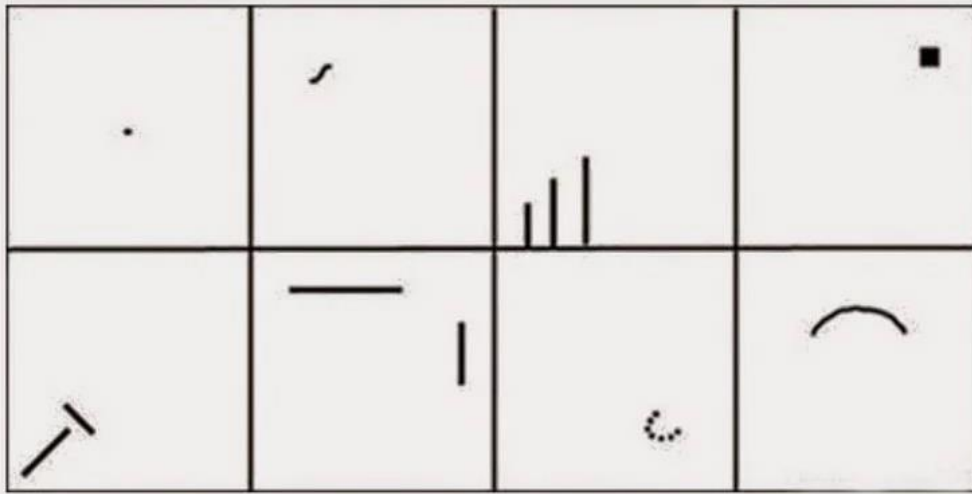
5# Tes Psikotes paper dan pencil

Di poin ini, kita akan melihat penjabaran dari contoh soal psikotes paper dan pencil yang dibagi menjadi 5 (lima) bagian.

5.1 Contoh soal psikotes wartegg

Bagian pertama dari contoh soal psikotes paper dan pencil adalah psikotes wartegg. Kamu benar-benar diperhadapkan dengan kreatifitas dalam menjawab soal psikotes wartegg dimana hanya akan dimunculkan sebuah (beberapa) objek pada kertas lembaran dan kamu harus meneruskan gambar apa yang ada di benak kamu sehingga membentuk satu gambar yang utuh.

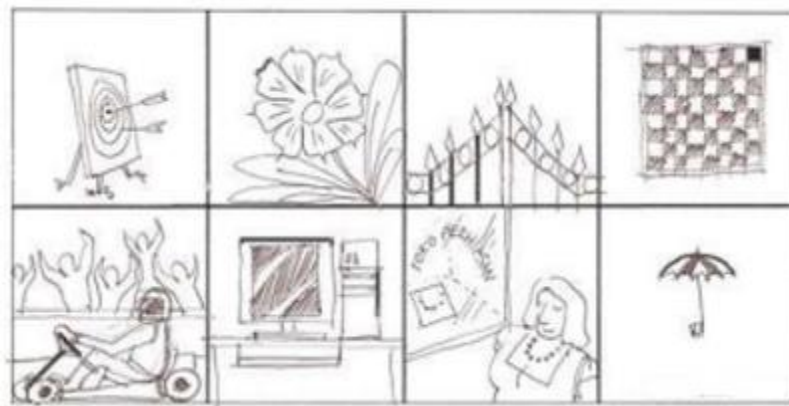
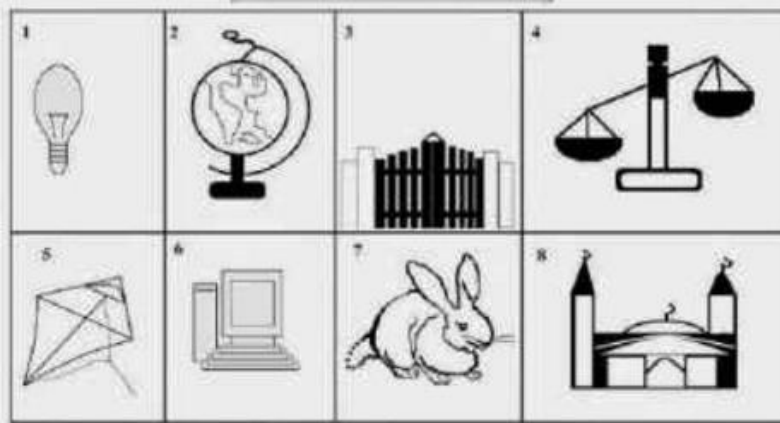
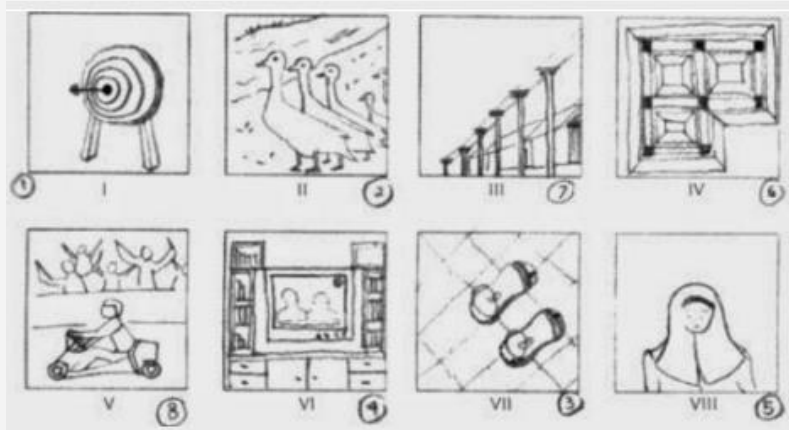
Contoh soal psikotes wartegg dibawah ini disediakan oleh pelajaran.co.id.



Gambar diatas merupakan soal psikotes tes wartegg dan kamu harus melanjutkan *start* dari objek yang sudah diberikan pada gambar untuk dilanjutkan menjadi gambar yang utuh.

LATIHANPSIKOTES.COM

Berikut kira-kira beberapa lanjutan dari gambar tes psikotes wartegg diatas.



Lihat penjelasan dan bagaimana **cara mengerjakan tes wartegg**.

5.2 Contoh soal psikotes kraepelin-pauli atau tes koran

Contoh soal psikotes berikutnya adalah tes koran atau disebut juga dengan tes kraepelin-pauli. Berikut ini adalah penampakan dari soal psikotes kraepelin-pauli.

LATIHANPSIKOTES.COM

Disusun oleh tim PUKS 2012. Semoga bermanfaat... :D

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 2 | 9 | 2 | 1 | 8 | 2 | 2 | 5 | 5 | 6 | 2 | 7 | 2 |
| 4 | 9 | 4 | 9 | 5 | 3 | 4 | 8 | 9 | 2 | 8 | 1 | 4 | 5 |
| 8 | 7 | 6 | 8 | 8 | 2 | 6 | 6 | 6 | 4 | 5 | 9 | 5 | 6 |
| 2 | 6 | 2 | 4 | 9 | 5 | 8 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 9 | 8 |
| 5 | 4 | 7 | 1 | 3 | 8 | 2 | 1 | 1 | 4 | 7 | 6 | 2 | 6 |
| 6 | 1 | 8 | 2 | 1 | 4 | 9 | 9 | 6 | 9 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| 1 | 9 | 1 | 6 | 4 | 2 | 3 | 8 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 |
| 8 | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | 7 | 7 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 2 |
| 4 | 8 | 3 | 8 | 8 | 2 | 1 | 2 | 5 | 9 | 1 | 7 | 2 | 7 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | 3 | 8 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 6 | 1 |
| 2 | 0 | 8 | 7 | 5 | 5 | 2 | 5 | 7 | 8 | 8 | 9 | 3 | 9 |
| 6 | 8 | 5 | 8 | 4 | 6 | 5 | 9 | 1 | 3 | 2 | 6 | 4 | 6 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 9 | 6 | 6 | 7 | 7 | 9 | 2 | 5 | 3 |
| 5 | 6 | 7 | 5 | 2 | 8 | 1 | 4 | 2 | 6 | 3 | 8 | 8 | 1 |
| 8 | 7 | 9 | 1 | 3 | 1 | 9 | 5 | 8 | 7 | 7 | 2 | 6 | 8 |
| 9 | 2 | 1 | 2 | 6 | 2 | 4 | 3 | 9 | 2 | 4 | 7 | 8 | 5 |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | 4 | 9 | 2 | 8 | 5 | 8 | 1 | 9 | 6 |
| 3 | 9 | 4 | 8 | 8 | 5 | 7 | 8 | 5 | 8 | 5 | 9 | 1 | 2 |
| 7 | 0 | 6 | 5 | 7 | 9 | 3 | 9 | 4 | 6 | 2 | 6 | 3 | 8 |
| 5 | 6 | 5 | 6 | 4 | 5 | 8 | 4 | 1 | 4 | 9 | 3 | 1 | 6 |
| 7 | 8 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 | 6 | 7 | 6 | 8 |
| 1 | 4 | 9 | 2 | 5 | 7 | 6 | 2 | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | 9 |
| 3 | 1 | 7 | 7 | 1 | 2 | 5 | 1 | 5 | 9 | 2 | 9 | 4 | 4 |
| 5 | 9 | 5 | 9 | 5 | 3 | 4 | 4 | 6 | 3 | 4 | 5 | 8 | 2 |
| 8 | 3 | 3 | 1 | 9 | 9 | 1 | 5 | 8 | 8 | 9 | 2 | 9 | 9 |
| 3 | 2 | 6 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 1 |
| 8 | 7 | 5 | 6 | 8 | 9 | 3 | 9 | 7 | 6 | 2 | 4 | 5 | 5 |
| 6 | 9 | 4 | 3 | 6 | 8 | 6 | 6 | 1 | 2 | 8 | 2 | 4 | 6 |
| 8 | 2 | 7 | 2 | 4 | 7 | 5 | 8 | 5 | 5 | 2 | 6 | 1 | 4 |
| 1 | 3 | 8 | 5 | 2 | 4 | 8 | 5 | 2 | 8 | 6 | 1 | 2 | 9 |
| 2 | 9 | 9 | 8 | 1 | 2 | 9 | 7 | 9 | 9 | 8 | 8 | 3 | 2 |
| 5 | 6 | 3 | 4 | 8 | 2 | 5 | 2 | 2 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 |
| 2 | 7 | 2 | 9 | 7 | 4 | 4 | 7 | 9 | 7 | 6 | 2 | 9 | 2 |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 4 | 9 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 5 |
| 3 | 1 | 5 | 2 | 6 | 8 | 2 | 1 | 8 | 3 | 2 | 8 | 2 | 4 |

Hasil dari kumpulan googling yg di share untuk umum (bukan dokumen rahasia yg tidak boleh disebar)

Foto: psikotes-ui.blogspot.co.id

Kamu bisa melihat tips dan trik [cara menjawab tes psikotes kraepelin-pauli](#) pada blog psikotes-ui.blogspot.co.id.

5.3 Contoh soal psikotes draw a man (DAM) / Draw a person (DAP)

Contoh soal psikotes menggambar orang. Hasil dari gambar yang kita buat merupakan gambaran dari pola berpikir dan karakter seseorang.

Tips menggambar orang (draw a person) dalam sebuah psikotes:

- Gambarlah sesuai dengan jenis kelamin peserta
- Pastikan aura dan wajah pada gambar selalu terlihat ceria/bahagia/tersenyum
- Orang yang kamu gambar harus jelas dari sisi aktivitas, lingkungan dan juga pakaian
- Gambaran profesi sesuai dengan posisi kamu sedang melamar sebagai apa (contohnya seorang karyawan sedang bekerja di depan komputer, seorang pegawai negeri memimpin rapat atau seorang perawat memeriksa pasiennya)

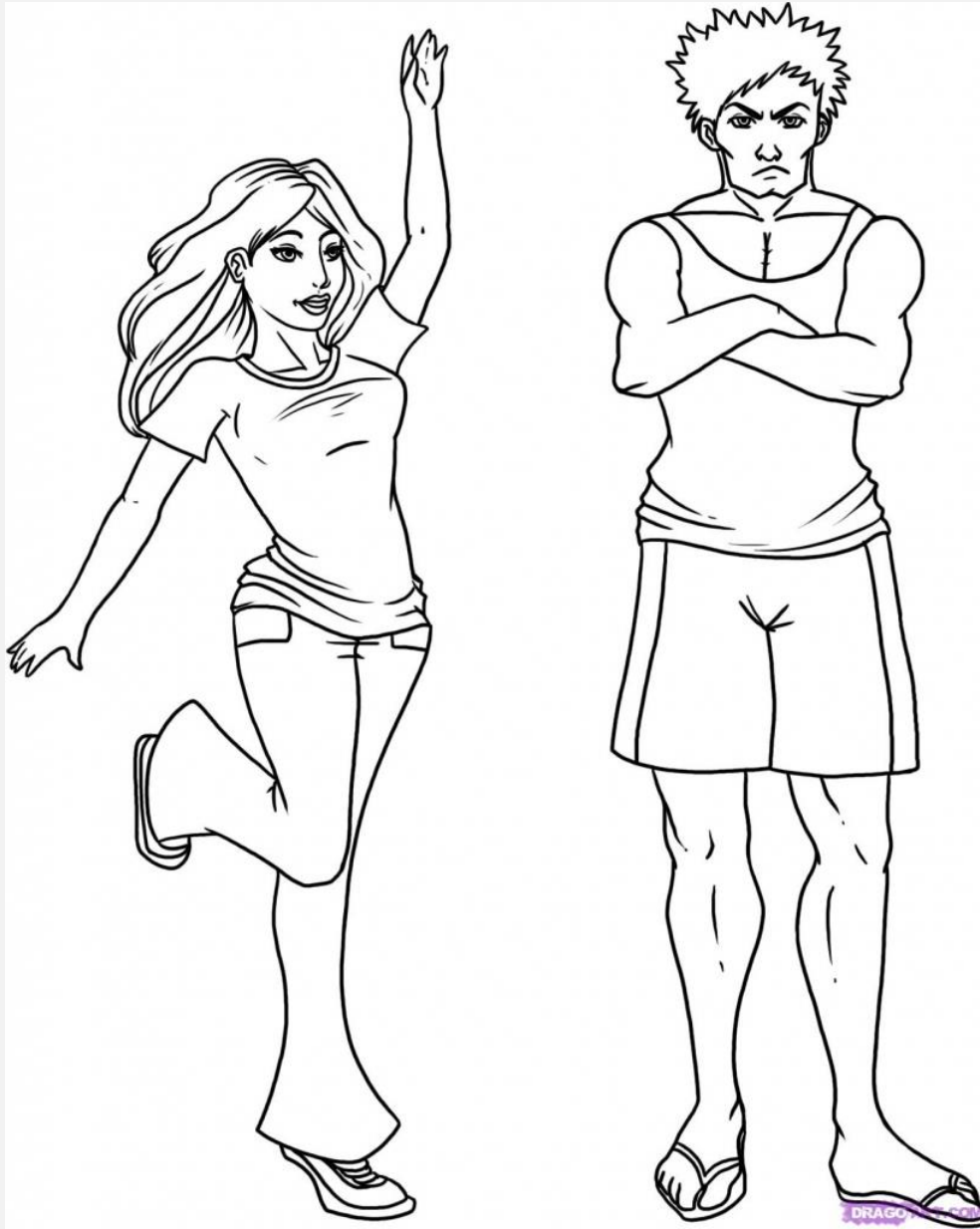


Foto: drawingsware.net

5.4 Contoh soal psikotes house tree person test (HTP)

Contoh soal psikotes house tree person (HTP) ini merupakan satu gambaran dimana ada sebuah ke harmonisan yang ditunjukkan dalam sebuah keluarga (kekeluargaan) yang berbahagia.



Foto: brightside.me

5.5 Contoh soal psikotes BAUM tree

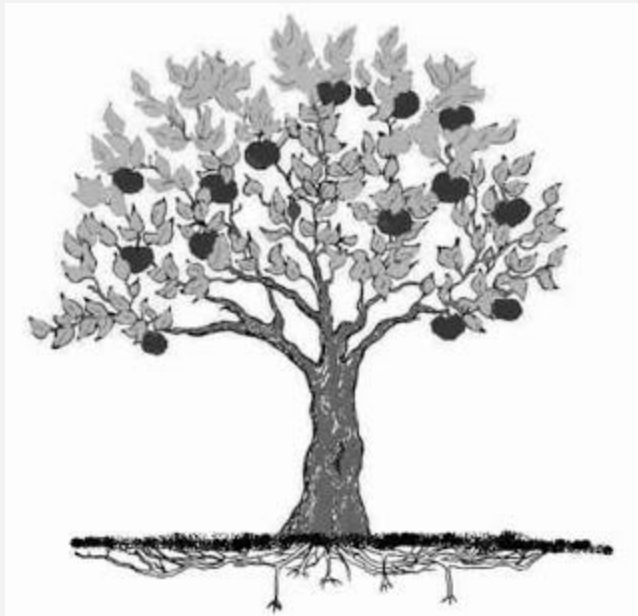
Yang terakhir dalam pembahasan contoh soal psikotes kerja dan jawaban ini adalah contoh soal psikotes BAUM tree. Psikotes "**Baum Test**" atau lebih dikenal dengan "Tree Test" merupakan tes psikotes atau tes kepribadian yang dikembangkan oleh Karl Koch kemudian dipublikasikan pertama kali pada tahun 1959. Dalam tes ini, peserta tes diminta untuk menggambar sebuah pohon.

Beberapa hal yang perlu diperhatikan sebagai tips atau cara menggambar BAUM tree (cara mengerjakan tes psikotes BAUM tree):

- Selalu manfaatkan waktu yang ada dengan baik dan benar (tidak terlalu lama berpikir dalam mengambil keputusan pohon apa yang akan digambar)
- Juga tidak tergesa-gesa dalam menggambar pohon tersebut sehingga hasilnya tidak maksimal atau terlalu lambat sehingga menunjukkan bahwa kamu orang yang susah mengambil sebuah keputusan atau orang yang lambat
- Pastikan gambaran kamu memiliki ukuran yang proporsional dan seimbang
- Gambarlah dengan lengkap mulai dari akar, batang, ranting sampai daun
- Jika hasil gambaran kamu jelas dan detail maka tingkat kecerdasan, kedewasaan dan cara berpikir kamu sudah bagus

LATIHANPSIKOTES.COM

Berikut beberapa contoh psikotes BAUM tree.



LATIHANPSIKOTES.COM

Contoh soal psikotes kerja dan jawaban diatas sering muncul pada ujian psikotes kerja dalam rekrutmen kerja seperti di perusahaan BUMN, perusahaan pemerintahan, instansi (CPNS), perusahaan perbankan baik itu bank BUMN seperti bank Mandiri, bank BRI, bank BTN, bank BNI dan juga perusahaan swasta yang lain.

Dalam postingan selanjutnya, website *latihanpsikotes.com* ini akan memaparkan berbagai latihan psikotes online sebagai persiapan ujian psikotes kerja yang dapat kamu kerjakan secara online dengan metode latihan interaktif. File contoh soal psikotes kerja dan jawaban diatas akan dibuatkan kedalam format pdf sehingga kamu bisa download dan print untuk dapat dipelajari lebih lanjut dirumah.

Contoh soal-soal psikotes diatas beberapa diambil dari berbagai sumber dan beberapa soal-soal dibuat sendiri oleh admin dan hanya sebagai contoh dan gambaran terhadap soal-soal psikotes kerja pada umumnya. Selamat membangun karir dalam dunia kerja bagi kamu yang sedang melamar pekerjaan dan menghadapi ujian psikotes kerja.