

Wonderlic® Personnel Test

FORM A



Mengenai the Wonderlic Personnel Test

Ini merupakan tes untuk kemampuan memecahkan masalah. Tes ini mencakup berbagai jenis pertanyaan yang harus diselesaikan tanpa alat bantu seperti kalkulator atau alat sejenis.

Silakan menyelesaikan Bagian Informasi dibawah ini, lalu bacalah dengan seksama Petunjuk dan kerjakanlah Contoh Pertanyaan.

Nama Anda:	Tanggal:
Nomor Identitas (KTP) :	
Jabatan saat ini/ Melamar untuk:	
Petunjuk (Bacalah dengan seksama)	
Tes ini berisi 50 pertanyaan yang secara bertahap menjadi semua pertanyaan, tetapi selesaikan semampu Anda.	semakin sulit. Anda tidak mungkin dapat menyelesaikan
semua pertanyaan, tetapi selesaikan semampu Anda.	

Contoh Pertanyaan	
Perhatikan satu contoh pertanyaan yang terisi dengan benar:	
MENUAI adalah lawan kata dari 1. mendapat 2. bersorak 3. melanjutkan 4. berada 5. menabur	Tulis jawaban disini (5)
Jawaban yang benar adalah "menabur". Maka, tulislah angka 5 pada tanda kurung di sebelah kanan	
Jawablah contoh pertanyaan berikut ini.	
Harga setiap kotak 'paper clip' adalah 23 rupiah. Berapa harga 4 kotak?	
Jawabannya adalahRp.92. Tulislah angka 'Rp. 92' dalam tanda kurung di sebelah kanan.	
MINER MINOR - Apakah kata-kata ini 1. memiliki arti sama 2. memiliki arti berlawanan 3. tidak memiliki arti sama atau berlawanan	()
Jawaban yang benar adalah 'tidak memiliki arti sama atau berlawanan (Nomor 3). Maka tulislah 3 pada tanda kurung di sebelah kanan.	

	LAI DARI SINI Tulis jawaban di sini
1.	Bulan lalu pada awal tahun ini adalah 1.Januari 2. Maret 3. Juli 4. Desember 5. Oktober
2.	MENANGKAP adalah lawan kata dari 1. meletakkan 2. membebaskan 3. beresiko 4. berusaha 5. turun tingkat
3.	Sebagian besar hal dibawah ini serupa satu sama lain. Manakah salah satu diantaranya yang kurang serupa dengan
	yang lain? 1. Januari 2. Agustus 3. Rabu 4. Oktober 5. Desember()
4.	Jawablah dengan menuliskan YA atau TIDAK. Apakah RSVP berarti 'jawablah yang tidak perlu()
5.	Dalam kelompok kata berikut, manakah kata yang berbeda dari kata yang lain?
6.	1. pasukan 2. liga 3. berpartisipasi 4. pak 5. kelompok
7.	Gambar manakah yang terbuat dari dua gambar di dalam tanda kurung?
	\sim 2
	1 3 4 5 1 1 1 1 1
	Perhatikan urutan angka berikut. Angka berapa yang selanjutnya muncul? 8 4 2 1 ½ ¼ ?()
9.	Klien dan Pelanggan Apakah kata-kata ini:
10	1. memiliki arti yang sama 2. memiliki arti berlawanan 3. tidak memiliki arti sama atau berlainan?()
10.	Manakah kata berikut ini yang berhubungan dengan aroma saat gigi mengunyah? 1. manis 2. bau tak sedap 3. bau wangi 4. hidung 5. bersih
11.	MUSIM GUGUR adalah lawan dari:
	1. liburan 2. musim panas 3. musim semi 4. musim dingin 5. musim gugur()
12.	Sebuah pesawat terbang 300 kaki dalam ½ detik. Pada kecepatan yang sama berapa kaki ia terbang dalam 10
1.2	detik?()
13.	Anggaplah dua pernyataan pertama adalah benar. Apakah yang terakhir: 1 benar 2. salah 3 tidak tahu? Anak-anak lelaki ini adalah anak yang normal. Semua anak normal sifatnya aktif. Anak-anak lelaki ini aktif()
14.	JAUH adalah lawan kata dari 1. terpencil 2. dekat 3. jauh 4. terburu-buru 5. pasti
15.	3 permen lemon seharga 10 rupiah. Berapa harga ½ lusin?
16.	Berapa banyak duplikasi yang sama dari lima pasangan angka dibawah ini?()
	84721 84721
	9210651 9210561 14201201 14210210
	96101101 96101161
	88884444 88884444
17.	Misalkan Anda menyusun kata-kata berikut sehingga menjadi pernyataan yang benar. Lalu tuliskan huruf terakhir dari
1 Q	kata terakhir sebagai jawaban. <i>Selalu sebuah kata kerja kalimat suatu memiliki</i>
16.	berapa umur saudara perempuannya?
19.	IT'S ITS Apakah kata ini
	1. memiliki arti yang sama 2. memiliki arti yang berlawanan 3. tidak memiliki arti yang sama atau berlawanan ()
20.	Anggaplah dua pernyataan pertama adalah benar. Apakah pernyataan terakhir: 1. benar 2. salah 3. tidak tahu
21	John seusia dengan Sally. Sally lebih muda dari Bill. John lebih muda dari Bill
21.	50 rupiah setiap barrel. Berapa banyak barel yang dijual?
22.	Misalkan Anda menyusun kata-kata berikut sehingga menjadi kalimat lengkap. Jika kalimat itu benar, tulislah (B).
	Jika salah, tulislah (S). telur menghasilkan semua ayam
23.	Dua dari peribahasa berikut ini memiliki arti sama. Manakah itu?
	 Semakin banyak memiliki sapi, akan memiliki satu anak sapi yang buruk. Anak seperti Ayahnya.
	3. Bila tertinggal sama jauhnya dengan satu mil
	4. Seorang dikenal dari persahabatan yang dijalin
	5. Mereka adalah benih dari mangkuk yang sama.
24.	Sebuah jam terlambat 1 menit 18 detik dalam 39 hari. Berapa detik ia terlambat dalam sehari?
	CANVASS CANVAS Apakah kata-kata ini :
	1. memiliki arti yang sama 2. memiliki arti yang berlawanan 3. tidak memiliki arti sama atau berlawanan?()
26.	Anggaplah dua pernyataan pertama adalah benar. Pernyataan terakhir: 1. benar 2. salah 3. tidak tahu
	Semua siswa mengikuti ujian. Beberapa orang diruangan ini adalah siswa. Beberapa orang diruangan ini mengikuti ujian.
27	Dalam 30 hari seorang menabung 1 dolar. Berapa rata-rata tabungannya setiap hari?()
	INGENIOUS INGENUOUS Apakah kata-kata ini
	1. memiliki arti sama 2. memiliki arti berlawanan 3. tidak memiliki arti sama atau berlawanan?
	Dua orang menangkap 36 ikan. X menangkap 5 kali lebih banyak dari Y. Berapa ikan yang ditangkap Y?()
30.	Sebuah kotak segi empat, yang terisi penuh, memuat 800 kubik kaki gandum. Jika satu kotak lebarnya 8 kaki dan
31	panjangnya 10 kaki, berapa kedalaman kotak itu?
51.	1/2 1/4 1/6 1/8 1/9 1/12()

LANJ	UTKAN DISINI Tulislah jawaba
32.	disir Jawablah pertanyaan ini dengan menulis YA atau TIDAK. Apakah P.M. berarti 'post merediem'?
33.	DAPAT DIPERCAYA GAMPANG PERCAYA Apakah kata-kata ini
	1. memiliki arti sama 2. memiliki arti berlawanan 3. tidak memiliki arti sama atau berlawanan?
	Sebuah rok membutuhkan 2 ¼ meter kain. Berapa banyak potong yang dihasilkan dari 45 meter kain?
	26 detik. Pada rata-rata yang sama, berapa banyak jam itu terlambat dalam ½ jam?()
	Tim bisbol kami kalah 9 permainan dalam musim ini. Ini merupakan 3/8 bagian dari semua pertandingan mereka.
	Berapa banyak pertandingan yang mereka mainkan dalam musim kompetisi saat ini?
	Apakah angka selanjutnya dari seri ini? 1 .5 .25 .125 ?
	Bentuk geometris ini dapat dibagi oleh suatu garis lurus menjadi dua bagian yang dapat disatukan dengan suatu cara hingga membentuk bujur sangkar yang sempurna. Gambarlah garis yang menghubungkan dua dari angka-angka yang ada. Lalu tuliskan angka tersebut sebagai jawaban
	3 5. 7.
	2 4 6 8 9
	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{10}$
	13 /11
30	12 Apakah arti dari kalimat berikut: 1 sama 2 berlawanan 3. tidak sama atau berlawanan?
	Sebuah sapu yang baru menyapu dengan bersih. Sepatu yang sudah lama sifatnya makin lunak
	Berapa duplikasi dari pasangan kata berikut ini?
	Rexford, J.D. Rockford, J.D
	Singleton, M.O. Simbleten, M.O.
	Richards, W.E. Richad, W.E. Siegel, A.B. Seigel, A.B.
	Wood, A.O. Wood, A.O.
	Dua dari peribahasa ini memiliki makna yang serupa. Manakah itu?()
	1. Anda tidak dapat membuat dompet sutra dari kuping babi betina.
	 Orang yang mencuri telur akan mencuri sapi. Batu yang berguling tidak akan mengumpulkan lumut
	4. Anda tidak mungkin menghancurkan kapal yang sudah rusak.
	5. Ini ketidakmungkinan yang terjadi.
	Gambar geometris ini dapat dibagi dengan garis lurus menjadi dua bagian yang dapat disatukan untuk membentuk
	sebuah bujur sangkar yang sempurna. Gambarlah suatu garis dengan menghubungkan dua angka. Lalu tulislah angka
	itu sebagai jawaban
	10 2
	5, 9 13
	4 6 8 14
	$\frac{2}{1} \frac{73}{23} \frac{70}{22} \frac{715}{16}$
	$\frac{1}{24}$ $\frac{23}{21}$ $\frac{10}{17}$
	20 19 18
	Dalam kelompok angka berikut ini, manakah angka yang terkecil? 10 1 .999 .33 11()
	Apakah makna dari kalimat berikut: 1. sama 2. berlawanan 3. tidak sama atau berlawanan?
	Tidak ada orang jujur meminta maaf atas kejujurannya. Kejujuran dihormati dan lapar pujian () Dengan harga 1.80 dolar, seorang grosir membeli satu kardus buah yang berisi 12 lusin. Ia tahu dua lusin akan
	busuk sebelum dia menjualnya. Dengan harga berapa per lusin dia harus menjual jeruk itu untuk mendapat 1/3
	dari harga seluruhnya()
	Dalam rangkaian kata berikut ini, manakah kata yang berbeda dari yang lainnya?
	1. koloni 2. perkawanan 3. kawanan 4. kru 5. konstelasi
	Orang besar dibodohi. Saya dibodohi. Saya adalah orang besar
48.	Tiga orang membentuk kemitraan dan setuju membagi keuntungan secara rata. X menginvestasi 4,500 dolar. Y sebesar 3.500
	dolar dan Z sebesar 2.000 dolar. Jika keuntungan mencapai 1.500 dolar, lebih kurang berapa yang akan diperoleh X
	dibanding jika keuntungan dibagi berdasarkan besarnya investasi?
+ フ.	Empar dan 5 bagian ini dapat gabungkan untuk membuat segi tiga. Manakan keempat gambai ini (
	_ 1 2 3 4 5
50.	Untuk mencetak sebuah artikel berisi 30.000 kata, sebuah percetakan memutuskan untuk memakai dua ukuran jenis.
	Dengan menggunakan tipe yang lebih besar, sebuah halaman tercetak akan memuat 1.200 kata. Dengan
	tipe yang lebih kecil, sebuah halaman memuat 1.500 kata. Artikel ini masuk dalam 22 halaman di majalah.
	Berana banyak halaman yang dibutuhkan untuk tipe yang lebih kecil?

UNTUK PELAKSANA TES SAJA	
PESERTA TES: JANGAN MENULIS DI BAGIA	V INI.
Skor berdasar Waktu	
Pertanyaan Terakhir yang Terjawab	
Jumlah yang Salah atau Ditinggalkan	
Jumlah yang Benar	=
Point Penyesuaian	+
Total Skor berdasar Waktu	=
Skor Tidak berdasar Waktu	
Total Skor berdasar Waktu	
Tambahan yang Benar – Tdk berdasar Waktu	+
Total Skor Tidak berdasar Waktu	=
Penyesuaian Tidak berdasar Waktu	= <u> </u>
Estimasi Skor berdasar Waktu	=
Precentile Standing	
Jumlah Populasi	%
Pendidikan	thn
Pekerjaan:	
Komentar	