savilleconsulting

Panduan Persiapan

Analisis Numerikal

Panduan persiapan ini membantu Anda untuk mempersiapkan asesmen kemampuan numerikal. Panduan ini memberikan petunjuk bagaimana menyelesaikan asesmen ini sehingga Anda dapat menunjukkan kinerja yang baik.

Mengapa Tes Kemampuan digunakan?

Perusahaan sering menggunakan tes kemampuan sebagai bagian dari prosedur asesmen untuk keperluan seleksi dan pengembangan karyawan. Penelitian menunjukkan bahwa tes tersebut dapat memprediksi kinerja di tempat kerja.

Tes ini membantu Anda untuk:

- Menunjukkan kekuatan Anda
- Dapat mengetahui kekuatan dan area pengembangan Anda
- Dapat membuat keputusan karier ke depan berdasarkan kemampuan Anda

Tes ini membantu perusahaan untuk:

- Menyeleksi individu terbaik yang sesuai dengan kebutuhan pekerjaan
- Mengidentifikasi area individu yang dapat digunakan untuk pengembangan lebih lanjut
- Memperoleh infomasi obyektif menyenai kemampuan seseorang

Instruksi

Pada halaman selanjutnya terdapat beberapa soal-soal latihan yang serupa dengan soal-soal yang akan diberikan pada Anda dalam tes yang sebenarnya. Menyelesaikan soal-soal latihan ini akan membantu Anda untuk memahami tipe-tipe soal yang digunakan dan untuk mendapatkan pengalaman dalam mengerjakan tes kemampuan.

Latihan ini dirancang untuk menilai kemampuan Anda dalam memahami informasi numerik. Anda akan diperlihatkan serangkaian tabel dan grafik, yang akan diikuti beberapa pertanyaan. Tugas Anda adalah memilih jawaban terbaik pada setiap pertanyaan dari pilihan yang diberikan, hanya berdasarkan pada informasi yang tersedia.

Pastikan Anda telah menyiapkan pulpen, selembar kertas, dan kalkulator. Oleh karena tes yang sebenarnya memiliki batas waktu, Anda harus menyelesaikan tiap set dari 4 pertanyaan contoh dalam waktu 3 menit.

LAPORAN PENJUALAN TAHUNAN

Kategori	Volume Penjualan (dalam jutaan)	Angka Rata-rata Tiap Unit yang Dibeli per Transaksi	Persentase Transaksi oleh Pelanggan Tetap
Outlet Retail	4,380	365	60%
Online	2,232	155	23%
Pesanan Pos	1,512	2,100	72%
Telepon	972	270	35%

Berapa volume total penjualan (dalam juta) untuk Online, Pesanan Pos, dan Telepon jika digabung?

Jika digabung:

2,525

B 4,716

c 7,241

D 9,096

Jika volume penjualan online meningkat 14% pada tahun berikutnya, berapa perkiraan volume (dalam jutaan)?

A 312 **B** 2,232

C

2,246

D 2,544

Penjualan online memiliki proporsi transaksi oleh pelanggan tetap yang terendah pada tahun ini.

Α

В

C

Benar

Salah

Tidak dapat ditentukan

4 Berapa banyak transaksi Pesanan Pos pada tahun ini?

Α

В

C

D

7,200

72,000

720,000

7,200,000

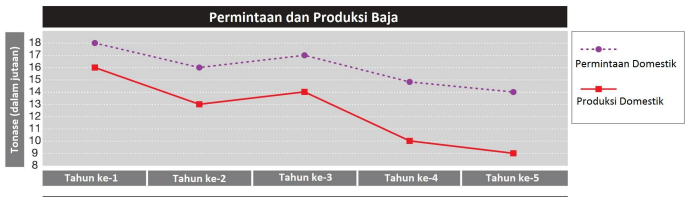
Bagian Jawaban Halaman 2

A B C D

A B C D

A B C

A B C D





Pada tahun ke-4, berapa perkiraan tonase baja (dalam jutaan) yang digunakan oleh industri otomotif jika direpresentasikan 15% dari permintaan domestik?

A 0.60

B 0.75

C 1.65

2.25

Berapa rasio produksi domestik untuk impor pada Tahun ke-4?

A 2:1 **B** 3:1 C

1:1

D 1:3

Berapa perkiraan persentase permintaan domestik yang dicapai oleh impor baja pada Tahun ke-2?

A 11% **B** 15%

C 19%

D 23%

Pada persentase berapa impor total meningkat dari Tahun ke-1 ke Tahun ke-5?

Α

100%

B 150%

c 200%

300%

Bagian Jawaban Halaman 3

A B C D

A B C D

A B C D

A B C D

Asesmen Anda 4

Coba untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam batas waktu yang ditentukan sebelum Anda melihat kunci jawaban.

Periksa jawaban Anda

Periksa jawaban Anda pada bagian kunci jawaban pada halaman di bawah ini. Lihat kembali pertanyaan yang Anda jawab salah dan coba untuk memahami bagaimana menjawab pertanyaan yang benar. Harap diperhatikan bahwa kebanyakan tes kemampuan dirancang untuk memiliki peningkatan kesulitan dan terkadang tidak dapat menyelesaikan semua pertanyaan dalam waktu yang diberikan. Jika Anda kehabisan waktu, coba untuk mempercepat waktu kerja Anda. Jika Anda menyelesaikan semua pertanyaan dalam waktu yang diberikan namun banyak menjawab salah, coba untuk fokus pada ketepatan jawaban Anda.

Meningkatkan Kemampuan Numerikal

Beberapa tips yang dapat meningkatkan kemampuan Anda:

- Ketika Anda membawa koran atau laporan, perhatikan informasi numerik yang ada
- Selesaikan perhitungan menggunakan dan tanpa menggunakan kalkulator
- Lihat perbedaan seperti perubahan persentase di tren numerik
- Minta orang lain memeriksa hasil perhitungan Anda
- Mengambil tanggung jawab yang melibatkan pekerjaan yang berhubungan dengan angka

Sebelum Sesi Tes

- Ikuti saran yang diberikan pada Latihan Soal
- Tidur cukup sebelum tes berlangsung
- Pastikan Anda membawa kacamata, lensa kontak, alat pendengaran, atau apapyn yang Anda butuhkan selama tes berlangsung
- Jika Anda memiliki kebutuhan khusus, seperti pencahayaan atau tempat duduk khusus, silakan hubungi contact person tes untuk dapat mengakomodasi permintaan tersebut.

Selama Tes Berlangsung

- Coba untuk tetap tenang, gunakan tips latihan yang disediakan untuk membantu Anda dalam menyelesaikan pertanyaan
- Ikuti instruksi dengan saksama, dan bertanya apabila Anda tidak yakin mengenai apapun sebelum tes dimulai
- Baca tiap pertanyaan dengan saksama
- Bekerja secepat Anda bisa. Sebaiknya tidak menghabiskan banyak waktu pada satu pertanyaan
- Jika Anda menemukan suatu pertanyaan terlalu sulit atau Anda tidak yakin dengan jawaban Anda, pilih jawaban terbaik Anda dan segera lanjutkan ke pertanyaan berikutnya
- Selalu mencari umpan balik setelah menyelesaikan suatu tes. Hal ini lebih mudah untuk meningkatkan kemampuan Anda jika Anda tahu seberapa baik yang Anda kerjakan.

Semoga beruntung dengan tes Anda. Kami berharap Anda mendapatkan kesuksesan pada karier Anda.

