1. INSOMNIA =		
A. CEMAS		
B. SEDIH		
C. TIDAK BISA TIDUR		
D. REALITA		
Jawabannya adalah: TIDAK BISA TIDUR		
2. AMBIGU =		
A. JELAS		
B. TIDAK PASTI		
C. MUDAH DIPAHAMI		
D. SULIT DIMENGERTI		
Jawabannya adalah: TIDAK PASTI		
3. ABSTRAK =		
A. NYATA		
B. KONKRIT		
C. MENDETAIL		
D. NON-REPRESENTASIONAL		
Jawabannya adalah: NON-REPRESENTASIONAL		
4. MELANKOLIS = A. CERIA		
B. MURUNG		
C. MARAH		
D. AKTIF		
Jawabannya adalah: MURUNG		
5. KONVENSIONAL =		
A. TRADISIONAL		
B. MODERN		
C. REVOLUSIONER		
D. EKSPERIMENTAL		
Jawabannya adalah: TRADISIONAL		
Contoh soal tes psikotes antonim:		

1. RETRO =
A. BARU
B. MODERN
C. CANGGIH
D. LAWAS
Jawabannya adalah: MODERN
2. ALTRUISTIK =
A. EGOIS
B. DERMAWAN
C. BAIK HATI
D. PEDULI
Jawaban: EGOIS
3. EKUIVALENSI =
A. KESETARAAN
B. KETIDAKSAMAAN
C. KESAMAAN
D. KETERKAITAN
Jawaban: KETIDAKSAMAAN
4. AKTUAL =
A. LAMA
B. USANG
C. KUNO
D. FIKTIF
Jawaban: USANG
5. OPTIMIS =
A. PESIMIS
B. RAGU-RAGU
C. TAKUT
D. NETRAL
Jawaban: PESIMIS
Contoh soal tes psikotes analogi kata:

- 1. ... : WISUDA = PERTUNANGAN : ...
- A. TOGA-CINCIN
- **B. GELAR-PELAMINAN**
- C. BERHASIL-CINTA
- D. KULIAH-PERNIKAHAN

Jawaban: KULIAH-PERNIKAHAN. Sebab tujuan akhir dari kuliah adalah wisuda, dan tujuan akhir dari pertunangan adalah pernikahan.

- 2. PEMERINTAH : PERPU = ...
- A. BURUH: DEMOKRASI
- B. MAKAN: KENYANG
- C. MPR: UU
- D. MENTERI: KEPRES

Jawaban: MPR: UU. Perpu (Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang) adalah produk hukum yang dibuat oleh pemerintah sebagai pengganti UU (Undang-Undang) dalam situasi tertentu, sehingga analoginya adalah badan yang membuat UU, yaitu MPR (Majelis Permusyawaratan Rakyat).

- 3. API : BAKAR : PANAS = : :
- A. API: LEMBAB: DINGIN
- B. ES: BEKU: DINGIN
- C. UDARA: SEGAR: HANGAT
- D. KAYU: KERAS: PANJANG

Jawaban: ES: BEKU: DINGIN. Hubungan antara kata-kata dalam tiga bagian analogi ini adalah bahwa 'bakar' dan 'beku' adalah proses yang mengubah suatu benda menjadi 'panas' atau 'dingin', sedangkan 'api' dan 'es' adalah sumber panas atau dingin tersebut. Pilihan jawaban lainnya tidak memiliki hubungan analogi yang jelas dengan 'api', 'bakar', 'panas', 'es', 'beku', atau 'dingin'.

- 4. OTAK: BERPIKIR: PENGETAHUAN = ...: ...
- A. TANGAN: MENULIS: PUISI
- B. TELINGA: MENDENGAR: MUSIK
- C. PERUT: MENCERNA: MAKANAN
- D. MATA: MEMBACA: BUKU
- Jawaban: TANGAN: MENULIS: PUISI

Otak digunakan untuk berpikir, yang menghasilkan pengetahuan, sama seperti tangan digunakan untuk menulis, yang menghasilkan puisi.

5. BIJI: TUMBUH: POHON = ...: ...:

A. TANAH: DIGALI: SUMUR

B. AIR: MENGALIR: SUNGAI

C. KERTAS : DITULIS : BUKU

D. TELUR: MENETAS: AYAM

Jawaban: TELUR: MENETAS: AYAM

Biji melalui proses pertumbuhan/perkembangan alami menjadi pohon, sama seperti telur melalui proses penetasan dan perkembangan alami menjadi ayam.

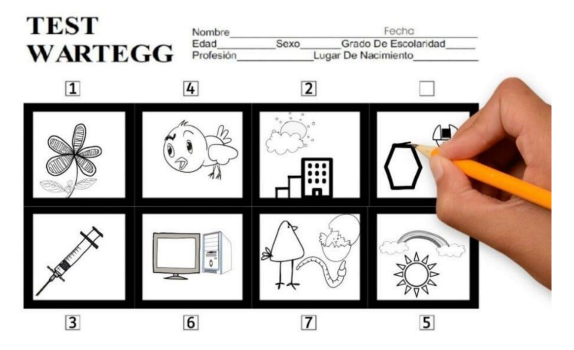
Baca juga: Tes Potensi Akademik (TPA): Jenis, Contoh Soal, dan Pembahasannya

Tes Psikotes Wartegg (1 soal)

<u>Tes Wartegg</u> adalah penemuan dari Ehrig Wartegg, seorang psikolog asal Jerman. Tes ini berguna untuk mengetahui karakter yang ada di dalam diri kamu.

Tes Wartegg biasa dijumpai dengan persegi panjang yang dibagi menjadi delapan kotak, dan kamu diminta untuk menggambar.

Selain itu, tujuan dari tes Wartegg adalah melihat kemampuan kamu dalam menyelesaikan masalah, keuletan, cara beradaptasi, kemauan, dan lainnya.



Untuk menyelesaikannya, jika kamu mengerjakannya secara berurutan dari kiri ke kanan, maka kamu akan dianggap sebagai orang yang kaku atau konservatif. Namun jika kamu mengerjakannya secara acak, maka kamu akan dianggap sebagai orang yang kreatif dan inovatif.

Bagi kamu yang berjenis kelamin pria, sebaiknya hindari menggambar kotak ke-5 (di bawah kotak atas pertama dari kiri). Hal ini bisa membuat para penguji menilai bahwa kamu memiliki kelainan pada orientasi seksual.

Cobalah untuk menggambar benda hidup pada garis lengkung, dan benda mati untuk garis lurus.

Lamar Loker Jakarta Utara di KitaLulus

Tes Psikotes Aritmatika

Tes aritmatika akan kamu jumpai jika kamu melamar pekerjaan yang berkaitan dengan angka dan hitung-hitungan. Seperti staf keuangan, data *analyst*, atau *software engineer*. Untuk mengerjakannya, dibutuhkan konsentrasi dan fokus penuh.

Contoh soal 1

Nilai 260% dari 1 ¾ adalah ...

- A. 2,45
- B. 4,35
- C. 4,55
- D. 24,5
- E. 455

Jawaban: 4,55

Contoh soal 2

1, 6, 4, 11, 9, 16, 16, 21, ...

- A. 25
- B. 26
- C. 27
- D. 29
- E. 28

Jawaban: 25

Contoh soal 3

Jika 7x + 2 = 37, berapa nilai x?

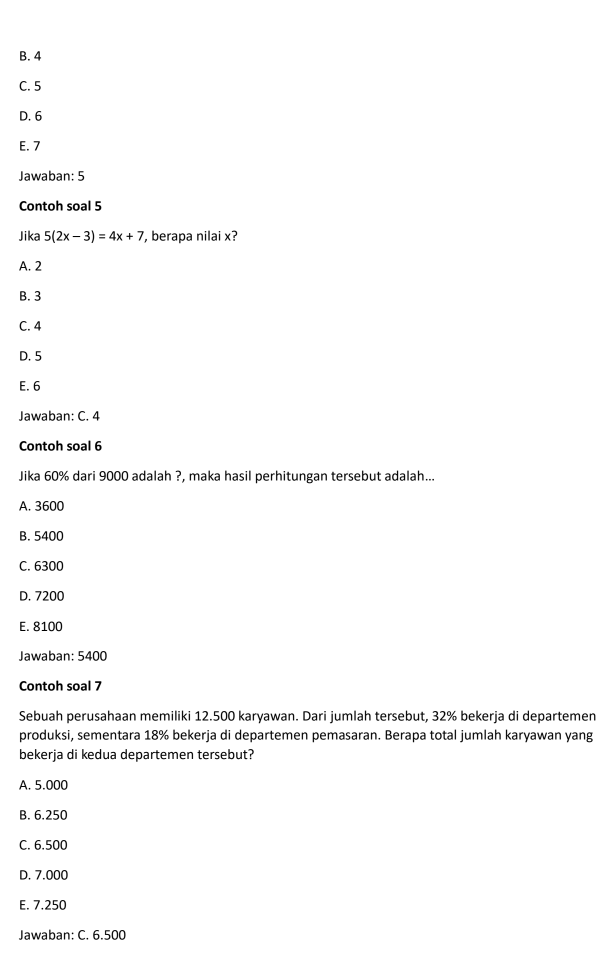
- A. 6
- B. 5
- C. 4
- D. 3
- E. 2

Jawaban: 5

Contoh soal 4

Jika (3x - 1) / 4 = 2, maka x adalah ...

A. 3



Contoh soal 8

- 1, 4, 7, 10, ?, 16 A. 11 B. 12
- C. 13D. 14
- D. 14
- E. 15

Jawaban: 13

Contoh soal 9

- 3, 9, 27, 81, ..., 729
- A. 162
- B. 243
- C. 324
- D. 486
- E. 512

Jawaban: B. 243

Contoh soal 10

Jika A memiliki uang sebesar Rp 500.000,00 dan ia menabung sebesar 25% dari uangnya setiap bulan, berapa jumlah uang yang dimilikinya setelah menabung selama 5 bulan?

- A. Rp 1.000.000,00
- B. Rp 1.031.250,00
- C. Rp 1.250.000,00
- D. Rp 1.312.500,00
- E. Rp 1.562.500,00

Jawaban: Rp 1.562.500,00

Contoh soal 11

Sebuah mobil melakukan perjalanan sejauh 240 km dengan kecepatan rata-rata 60 km/jam. Berapa lama mobil tersebut melakukan perjalanan?

- A. 2 jam
- B. 3 jam
- C. 4 jam
- D. 5 jam
- E. 6 jam

Jawaban: 4 jam

Contoh soal 12

Sebuah restoran mampu menampung 60 orang dalam satu waktu. Restoran tersebut memiliki 3 shift dan melayani 240 orang setiap harinya. Berapa orang yang dilayani pada setiap shift?

- A. 70 orang
- B. 80 orang
- C. 90 orang
- D. 100 orang
- E. 110 orang

Jawaban: 90 orang

Contoh soal 13

Dalam sebuah bisnis online, seorang penjual mendapat keuntungan sebesar 25% dari harga beli setiap produk. Jika harga beli produk tersebut adalah Rp 100.000,00, maka berapa harga jual produk tersebut?

- A. Rp 100.000,00
- B. Rp 125.000,00
- C. Rp 150.000,00
- D. Rp 175.000,00
- E. Rp 200.000,00

Jawaban: Rp 125.000,00

Contoh soal 14

Sebuah toko memberikan diskon 30% untuk sebuah barang yang awalnya berharga Rp 250.000,00. Berapa harga barang tersebut setelah diskon?

- A. Rp 150.000,00
- B. Rp 175.000,00
- C. Rp 180.000,00
- D. Rp 200.000,00
- E. Rp 220.000,00

Jawaban: B. Rp 175.000,00

Contoh soal 15

Sebuah gedung memiliki 12 lantai. Setiap lantai memiliki 10 ruangan, dan setiap ruangan diisi oleh rata-rata 6 orang. Namun, 3 lantai teratas hanya memiliki 8 ruangan per lantai, masing-masing diisi oleh 5 orang. Berapa total kapasitas maksimum gedung tersebut?

A. 648 orang

B. 672 orang

C. 696 orang

D. 720 orang

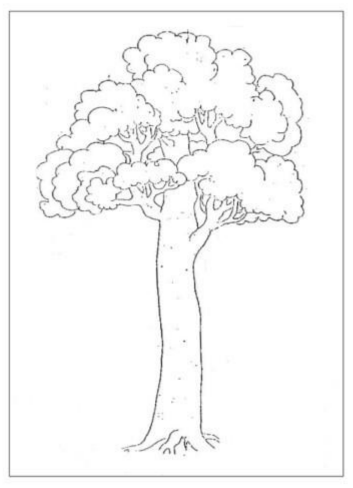
E. 744 orang

Jawaban: C. 696 orang

Tes Psikotes Menggambar Orang atau Pohon (1 soal)

Pada tes ini, kamu diminta untuk menggambar orang atau pohon. Kamu tidak diperbolehkan menggambar pohon kelapa atau pohon berukuran kecil. Cara mengerjakan <u>psikotes gambar pohon</u> adalah kamu harus menggambar pohon yang memiliki ranting.

Sama halnya jika kamu ingin menggambar orang. Kamu diharuskan menggambar manusia dengan anggota tubuh lengkap dan komposisi wajah yang seimbang. Tenang saja, pada tes ini, keindahan gambar tidak akan menjadi bahan penilaian oleh penguji.



POHON MANGGA

Baca juga: 5 Jenis Tes Psikotes Gambar Saat Rekrutmen Kerja dan Tipsnya

Tes Psikotes Pengelompokan Kata

A. EFEKTIF B. EFFEKTIF C. EFEKTIP D. EPEKTIP E. EVEKTIF Jawaban: EFEKTIF. Sebab kata lainnya merupakan kumpulan kata yang tidak baku. Contoh soal 2 A. BELA SUNGKAWA B. HALAL BIHALAL C. MATAHARI D. BEA SISWA E. DITEMUKAN Jawaban: MATAHARI. Sebab kata lainnya ditulis secara salah. Contoh soal 3 A. MATEREI B. METERAI C. METEREI D. MATRAI E. MATERAI Jawaban: METERAI karena itu merupakan bahasa baku yang sesuai KBBI Contoh soal 4 A. SEKADAR B. SEKEDAR C. SAKADAR D. SEKEDER E. SEKADER

Jawaban: SEKADAR karena itu merupakan bahasa baku yang sesuai KBBI

Pada tes pengelompokan kata, kamu diminta untuk memilih satu kata yang tidak sesuai dengan

lainnya.

Contoh soal 1

Contoh soal 5

Mana di antara pilihan berikut yang tidak termasuk dalam kategori yang sama?		
A. SABUN MANDI		
B. SAMPO		
C. PASTA GIGI		
D. PARFUM		
E. PELEMBAP		
Jawaban: PARFUM. Opsi a, b, c, dan e semuanya adalah produk perawatan tubuh, sedangkan parfum adalah produk pewangi.		
Contoh soal 6		
Mana di antara pilihan berikut yang tidak termasuk dalam seri yang sama?		
A. KUNING		
B. JINGGA		
C. HIJAU		
D. BIRU		
E. UNGU		
Jawaban: HIJAU. Opsi a, b, d, dan e semuanya adalah warna primer atau sekunder, sedangkan hijau adalah warna dasar yang berbeda.		
Contoh soal 7		
Mana di antara pilihan berikut yang tidak termasuk dalam seri yang sama?		
A. KAMBING		
B. DOMBA		
C. SAPI		
D. AYAM		
E. KUDA		
Jawaban: AYAM karena opsi lain merupakan mamalia sementara ayam merupakan unggas		
Contoh soal 8		
A. CATUR		
B. GOLF		
C. BASKET		
D. BOLA VOLI		
E. TENIS		
Jawaban: CATUR karena opsi lain merupakan olahraga yang menggunakan bola		

Contoh soal 9

C. MENGGANTI

D. MEMODIFIKASI

E. MENYESUAIKAN

Contoh soal 12

A. TERMINAL

B. BANDARA

D. STASIUN

C. PELABUHAN

Mana di antara pilihan berikut yang tidak termasuk dalam kategori yang sama?
A. PIRING
B. SENDOK
C. GARPU
D. PISAU
E. SUMPIT
Jawaban: PIRING. Sebab opsi B, C, D, dan E adalah alat makan, sedangkan piring adalah wadah makanan.
Contoh soal 10
Mana di antara pilihan berikut yang tidak sesuai dengan lainnya?
A. JAWA
B. SUMATERA
C. SULAWESI
D. PAPUA
E. MALADEWA
Jawaban: MALADEWA. Sebab opsi lainnya adalah pulau di Indonesia, sedangkan Maladewa adalah negara.
Contoh soal 11
Pilih satu kata yang berbeda dari yang lain:
A. MENGUBAH
B. MERUBAH

Jawaban: MERUBAH. Sebab kata tersebut tidak baku, yang benar adalah "mengubah."

Mana di antara pilihan berikut yang tidak termasuk dalam kategori yang sama?

E. TOL

Jawaban: TOL. Sebab opsi lainnya adalah tempat transportasi umum, sedangkan tol adalah jalur kendaraan pribadi berbayar.

Contoh soal 13

Pilih satu kata yang tidak sesuai dengan lainnya:

- A. PENSIL
- **B. PENGHAPUS**
- C. BOLPEN
- D. PENGGARIS
- E. BUKU

Jawaban: BUKU. Sebab opsi lainnya adalah alat tulis, sedangkan buku adalah media untuk menulis atau membaca.

Contoh soal 14

Mana di antara pilihan berikut yang tidak termasuk dalam kelompok yang sama?

- A. SINGA
- **B. HARIMAU**
- C. SERIGALA
- D. MACAN
- E. CHEETAH

Jawaban: SERIGALA. Sebab opsi lainnya adalah kucing besar dari keluarga Felidae, sedangkan serigala berasal dari keluarga Canidae.

Contoh soal 15

Mana di antara pilihan berikut yang tidak termasuk dalam kategori yang sama?

- A. PADI
- **B. GANDUM**
- C. JAGUNG
- D. KEDELAI
- E. OAT

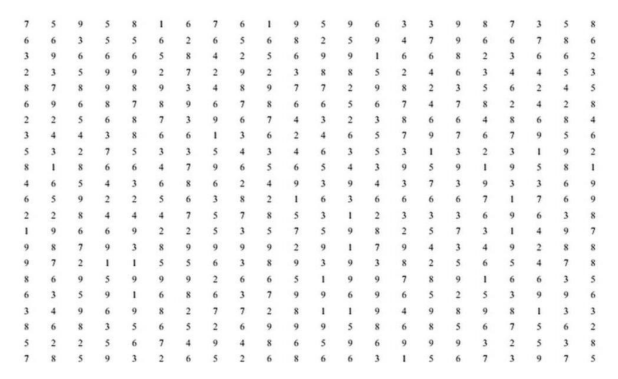
Jawaban: KEDELAI. Sebab opsi lainnya adalah tanaman serealia (biji-bijian), sedangkan kedelai termasuk dalam kelompok legum (kacang-kacangan).

Baca juga: Apa Itu Tes EPPS? Ini Pengertian, Penilaian, dan Contoh Soalnya

Tes Psikotes Kraepelin atau Pauli (Koran)

Satu lagi contoh soal psikotes yang sering kamu jumpai, yaitu <u>kraepelin</u> atau pauli. Tes ini berisikan soal perhitungan sederhana. Tugas kamu adalah menjumlahkan deretan angka-angka dari mulai 0-9 yang tersusun secara vertikal.

Kamu harus mempersiapkan fisik untuk mengerjakan contoh soal tes pauli. Sebab, tes tersebut membutuhkan konsentrasi tinggi dan cukup melelahkan yang diakibatkan dari menghitung banyaknya jumlah angka berderet.



Tes Logika Penalaran

Tes logika penalaran mengukur kemampuan berpikir logis dan analitis melalui pola angka, hubungan kata, atau gambar. Umumnya, soal mencakup deret angka, silogisme, analogi, dan logika gambar.

Contoh soal 1:

Bacalah pernyataan berikut:

Semua karyawan di PT Maju Jaya telah mengikuti pelatihan kepemimpinan. John adalah seorang karyawan di PT Maju Jaya.

Pernyataan mana yang benar?

- A. John telah mengikuti pelatihan kepemimpinan.
- B. John mungkin mendapatkan pelatihan.
- C. John tidak mendapatkan pelatihan.
- D. Tidak bisa disimpulkan.

Jawaban: A.

Contoh soal 2

Beberapa dokter adalah penulis. Semua penulis membaca buku."

Kesimpulan yang tepat adalah:

- A. Semua dokter membaca buku.
- B. Beberapa dokter mungkin membaca buku.
- C. Tidak ada dokter yang membaca buku.
- D. Semua dokter adalah penulis.

Jawaban: B

Contoh soal 3

Tentukan angka berikutnya dalam pola: 2, 6, 12, 20, 30, ...

- A. 38
- B. 40
- C. 42
- D. 44

Jawaban: C Selisih antar angka bertambah 2 setiap langkahnya.

Contoh soal 4:

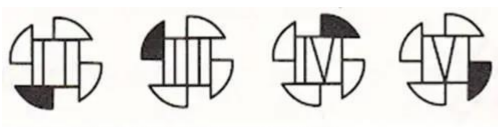
Sebuah produk awalnya berharga Rp200.000 dan mengalami kenaikan harga sebesar 15%. Berapa harga setelah kenaikan?

- A. Rp220.000
- B. Rp225.000
- C. Rp230.000
- D. Rp235.000

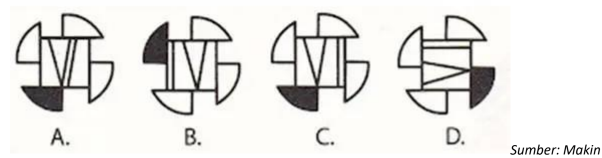
Jawaban: B. 15% dari 200.000 = (15/100) × 200.000 = 30.000

Harga baru = 200.000 + 30.000 = 225.000

Contoh soal 5:



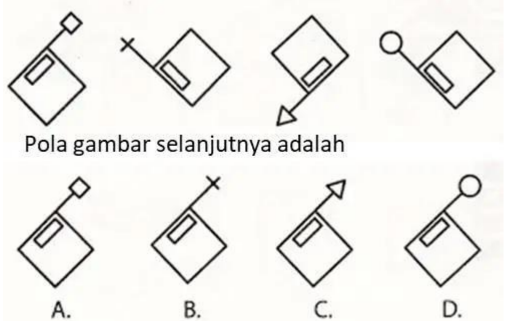
Pola gambar selanjutnya adalah



Mahir

Jawaban: C.

Contoh soal 6:



Sumber: Makin

Mahir

Jawaban: A

Contoh soal 7:

Seorang siswa hanya bisa mendapatkan ijazah jika telah menyelesaikan seluruh mata pelajaran wajib dan lulus ujian akhir. Rina telah mendapatkan ijazah.

Simpulan yang tepat adalah:

A. Rina tidak menyelesaikan seluruh mata pelajaran wajib.

- B. Rina telah menyelesaikan seluruh mata pelajaran wajib dan lulus ujian akhir.
- C. Rina mendapatkan ijazah meskipun tidak lulus ujian akhir.
- D. Rina mendapatkan ijazah sebelum menyelesaikan semua mata pelajaran wajib.

Jawaban: B.

Penjelasan:

Premis 1: Jika seseorang ingin mendapatkan ijazah (A), maka harus menyelesaikan seluruh mata pelajaran wajib (B) dan lulus ujian akhir (C).

Premis 2: Rina mendapatkan ijazah (A).

Kesimpulan: Berarti Rina telah menyelesaikan mata pelajaran wajib (B) dan lulus ujian akhir (C).

Bentuk logika: A \rightarrow (B \land C), A terjadi \rightarrow Maka, B \land C juga terjadi.

Contoh soal 8:

Jika seseorang memiliki pekerjaan tetap, maka ia bisa mengajukan kredit mobil. Jika seseorang bisa mengajukan kredit mobil, maka ia bisa membeli mobil baru. Doni tidak bisa membeli mobil baru.

Simpulan yang tepat adalah:

- A. Doni memiliki pekerjaan tetap.
- B. Doni bisa mengajukan kredit mobil.
- C. Doni tidak memiliki pekerjaan tetap.
- D. Doni membeli mobil baru tanpa kredit.

Jawaban: C. Doni tidak memiliki pekerjaan tetap.

Penjelasan:

Premis 1: Jika seseorang memiliki pekerjaan tetap (A), maka bisa mengajukan kredit mobil (B): A \rightarrow B

Premis 2: Jika bisa mengajukan kredit mobil (B), maka bisa membeli mobil baru (C) : B \rightarrow C

Premis 3: Doni tidak bisa membeli mobil baru (¬C)

Logika yang digunakan: Modus Tollens (penolakan akibat)

Jika B \rightarrow C benar, tapi C tidak terjadi (\neg C), maka B juga tidak terjadi (\neg B).

Jika A \rightarrow B benar, tapi B tidak terjadi (¬B), maka A juga tidak terjadi (¬A).

Kesimpulan: Doni tidak bisa mengajukan kredit mobil (¬B) \rightarrow Doni tidak memiliki pekerjaan tetap (¬A).

Contoh soal 9:

Dari fakta-fakta berikut, buatlah kesimpulan yang paling masuk akal:

- Burung memiliki tulang yang ringan.
- Ikan memiliki tubuh yang ramping dan sirip untuk berenang.

• Kucing memiliki otot yang fleksibel untuk melompat.

Apa kesimpulan yang tepat?

- A. Semua hewan memiliki kemampuan unik yang membantu mereka bertahan hidup.
- B. Semua burung bisa berenang seperti ikan.
- C. Kucing memiliki tulang ringan seperti burung.
- D. Semua hewan memiliki sirip untuk bergerak di air.

Jawaban: A. Semua hewan memiliki kemampuan unik yang membantu mereka bertahan hidup.

Penjelasan:

Dari fakta yang diberikan, setiap hewan memiliki karakteristik yang mendukung kelangsungan hidupnya.

Ini adalah generalisasi dari berbagai contoh menjadi sebuah kesimpulan umum.

Contoh soal 10:

Pemerintah suatu negara menerapkan program pengurangan penggunaan plastik sekali pakai untuk mengurangi dampak pencemaran lingkungan. Berdasarkan data Kementerian Lingkungan Hidup, dalam satu tahun terakhir penggunaan plastik sekali pakai di negara tersebut menurun sebesar 60%, dan jumlah sampah plastik yang mencemari laut berkurang 45%.

Berdasarkan data tersebut, manakah yang paling mungkin terjadi jika kebijakan pengurangan plastik sekali pakai terus diterapkan?

- A. Semua sampah plastik di Indonesia akan hilang dalam beberapa tahun.
- B. Industri plastik akan mengalami peningkatan produksi.
- C. Kualitas air di laut dan sungai akan meningkat.
- D. Penggunaan bahan alternatif selain plastik akan berkurang.

Jawaban: C. Kualitas air di laut dan sungai akan meningkat.

Penjelasan:

Jika sampah plastik yang mencemari laut berkurang, maka kualitas air akan membaik karena pencemaran berkurang.

Jawaban A tidak tepat, karena meskipun ada pengurangan plastik, sampah tidak akan langsung hilang sepenuhnya.

Jawaban B bertentangan dengan kebijakan ini, karena pengurangan plastik seharusnya menurunkan produksi plastik, bukan meningkatkannya.

Jawaban D tidak relevan, karena justru bahan alternatif plastik seperti kertas atau bahan *biodegradable* kemungkinan akan meningkat penggunaannya.

Contoh soal 11:

Premis 1: Semua siswa rajin belajar.

Premis 2: Andi adalah siswa.

Kesimpulan:

- A. Andi tidak rajin belajar.
- B. Tidak bisa disimpulkan.
- C. Andi bukan siswa.
- D. Andi rajin belajar.

Jawaban: D. Andi rajin belajar.

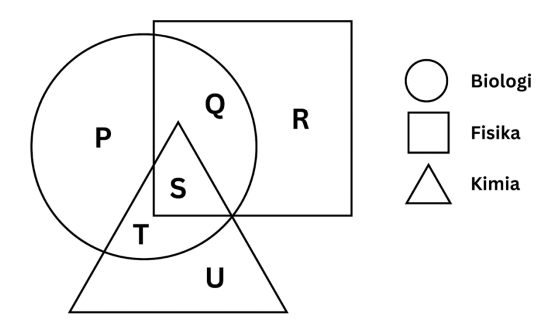
Penjelasan: Karena semua siswa rajin belajar, dan Andi adalah siswa, maka Andi pasti rajin belajar.

Contoh soal 12:

ELFA, GLHA, ILJA, ____, MLNA

- A. OLPA
- B. KLMA
- C. LLMA
- D. KLLA

Untuk contoh soal 13-15 perhatikan gambar berikut:



Contoh soal 13:

Huruf manakah yang mewakili seseorang yang mempelajari Biologi, Fisika, dan Kimia sekaligus?

A. P	
B. S	
C. T	
D. R	

Jawaban: B. S

Contoh soal 14:

Huruf manakah yang mewakili seseorang yang mempelajari Biologi dan Fisika tetapi bukan Kimia

A. R

B. S

C.Q

D. P

Jawaban: C. Q

Contoh soal 15:

Jika seseorang mempelajari Biologi tetapi tidak mempelajari Fisika, huruf manakah yang mungkin mewakili orang tersebut?

A. Q dan R

B. P dan T

C. S dan U

D. R dan U

Jawaban: B. P dan T

Penjelasan:

Biologi diwakili oleh lingkaran. Seseorang yang hanya mempelajari Biologi tetapi tidak mempelajari Fisika harus berada dalam lingkaran tetapi di luar persegi. Huruf yang memenuhi kriteria ini adalah P dan T.

Tes Penalaran Analitik

Tes Penalaran Analitik mengukur kemampuan menganalisis informasi, memahami hubungan sebabakibat, serta menarik kesimpulan logis. Soal biasanya berbentuk pernyataan atau paragraf yang harus dipahami untuk menjawab pertanyaan terkait. Tes ini penting dalam menilai kemampuan berpikir sistematis dan pemecahan masalah.

Berikut adalah contoh soalnya:

Untuk menjawab contoh soal 1 hingga 5, bacalah informasi berikut.

Ada sebuah keluarga yang terdiri dari enam orang: A, B, C, D, E, dan F. Profesi mereka adalah Insinyur, Dokter, Guru, Pedagang, Manajer, dan Pengacara.

- Ada dua pasangan suami-istri dalam keluarga.
- Manajer adalah kakek dari F, yang merupakan Pengacara.
- B, seorang Pedagang, menikah dengan seorang Guru perempuan.
- C adalah ibu dari E dan F.
- Dokter, yaitu D, menikah dengan Manajer.

Berdasarkan informasi tersebut, diketahui bahwa dua pasangan yang menikah adalah (A - D) dan (B - C). Jenis kelandan F tidak dapat ditentukan.

Contoh soal 1:

Berapa jumlah anggota laki-laki dalam keluarga?

- A. Dua
- B. Tiga
- C. Empat
- D. Data tidak cukup

Jawaban: D.

Penjelasan:

Diketahui bahwa A (Manajer) dan B (Pedagang) adalah laki-laki karena:

A adalah kakek dari F → otomatis laki-laki.

B menikah dengan seorang Guru perempuan (C).

Namun, jenis kelamin E dan F tidak disebutkan, sehingga jumlah pasti anggota laki-laki dalam keluarga tidak dapat ditentukan.

Contoh soal 2:

Apa profesi A?

- A. Pengacara
- B. Manajer
- C. Guru atau Pengacara
- D. Tidak dapat ditentukan

Jawaban: B.

Penjelasan:

Dari informasi yang diberikan, A disebut sebagai Manajer dan juga kakek dari F. Maka, profesi A jelas adalah Manajer.

Contoh soal 3:

Siapakah pasangan dari C?

A. A

B. B
C. D
D. F
Jawaban: B. B
Penjelasan:
Diketahui bahwa B adalah Pedagang dan menikah dengan seorang Guru perempuan. C disebut sebagai ibu dari E dan F, jadi C adalah Guru perempuan yang menikah dengan B.
Contoh soal 4:
Siapa yang berprofesi sebagai Pengacara?
A. F
B. E
C. D
D. Tidak dapat ditentukan
Jawaban: A
Penjelasan:
Diketahui bahwa F adalah Pengacara berdasarkan pernyataan "Manajer adalah kakek dari F, yang merupakan Pengacara."
Jadi, profesi F adalah Pengacara.
Contoh soal 5:
Profesi apakah yang dimiliki oleh anggota keluarga yang merupakan nenek?
a) Dokter
b) Guru
c) Manajer
d) Tidak dapat ditentukan
Jawaban: a) Dokter
Penjelasan: Diketahui bahwa A (Manajer) adalah kakek dari F. Pasangan A adalah D (Dokter), yang berarti D adalah nenek dari F. Oleh karena itu, nenek dalam keluarga ini berprofesi sebagai Dokter.
Contoh soal 6:
Jika 'EBEB' berarti 'DADA', maka 'LBLJ' berarti?
A. KAKI
B. HATI
C. TITI

D. MAMA

Jawaban: A. KAKI

Penjelasan: Setiap huruf dalam kata dienkripsi dengan mengganti huruf sebelumnya dalam alfabet.

$$E \rightarrow D$$
, $B \rightarrow A$, $E \rightarrow D$, $B \rightarrow A = DADA$

$$L \rightarrow K$$
, $B \rightarrow A$, $L \rightarrow K$, $J \rightarrow I = KAKI$

Contoh soal 7:

Jika 'VKIGT' berarti 'TIGER', maka 'NKQP' berarti?

- A. HORSE
- B. LION
- C. BEAR
- D. ZEBRA

Jawaban: B. LION

Penjelasan: Setiap huruf digeser maju dua langkah dalam alfabet.

$$V \rightarrow T$$
, $K \rightarrow I$, $I \rightarrow G$, $G \rightarrow E$, $T \rightarrow R = TIGER$

$$N \rightarrow L$$
, $K \rightarrow I$, $Q \rightarrow O$, $P \rightarrow N$, $L \rightarrow I$, $O \rightarrow N = LION$

Untuk menjawab contoh soal 8 hingga 10, bacalah informasi berikut.

Suatu proyek pengembangan terdiri atas beberapa jenis proyek kecil, yakni proyek A, B, C, D, dan E. Proyek kecil ini raturan kerja sebagai berikut:

- Proyek A tidak boleh dikerjakan bersamaan dengan proyek D.
- Proyek B hanya boleh dikerjakan jika proyek C sudah selesai.
- Proyek C tidak bisa dikerjakan bersamaan dengan proyek E.
- Proyek D hanya boleh dikerjakan bersamaan dengan proyek E.

Contoh soal 8:

Jika pekerja tidak mengerjakan proyek C, maka...

- A. Pekerja tidak akan mengerjakan proyek B
- B. Pekerja tidak akan mengerjakan proyek D
- C. Pekerja hanya bisa mengerjakan proyek E
- D. Pekerja tidak bisa mengerjakan proyek A

Jawaban: A (Karena proyek B hanya boleh dikerjakan jika proyek C sudah selesai)

Contoh soal 9:

Jika pekerja mengerjakan proyek D, maka...

A. Pekerja juga mengerjakan proyek A

- B. Pekerja juga mengerjakan proyek E
- C. Pekerja tidak bisa mengerjakan proyek B
- D. Pekerja harus menyelesaikan proyek C terlebih dahulu

Jawaban: B (Karena proyek D hanya boleh dikerjakan bersama proyek E)

Contoh soal 10:

Jika proyek A dikerjakan, maka

- A. Pekerja tidak bisa mengerjakan proyek D
- B. Pekerja wajib mengerjakan proyek C
- C. Pekerja harus menyelesaikan proyek B terlebih dahulu
- D. Pekerja bisa mengerjakan proyek D setelah proyek B selesai

Jawaban: A (Karena proyek A tidak boleh dikerjakan bersamaan dengan proyek D)

Contoh soal 11:

Rina lebih tua daripada Santi.

Santi lebih muda daripada Tono dan Joko...

- A. Santi paling muda di antara semua
- B. Tono dan Joko memiliki umur yang sama
- C. Joko lebih tua daripada Rina
- D. Rina lebih muda daripada Tono

Jawaban: A (Karena Santi lebih muda dari Tono, Joko, dan Rina, maka Santi adalah yang paling muda)

Contoh soal 12:

Jika Bandung adalah kuda, Yogyakarta adalah sapi, dan Semarang adalah

- A. Ayam
- B. Kambing
- C. Ikan
- D. Bebek

Jawaban: B (Karena kuda dan sapi adalah hewan ternak berkaki empat, maka Semarang dihubungkan dengan kambing yang juga termasuk hewan ternak berkaki empat)

Contoh soal 13:

Umur Dika dua kali umur Rafi. Tiga tahun yang lalu, umur Dika tiga kali umur Rafi. Berapa umur Dika sekarang?

- A. 7
- B. 9

C. 6

D. 12

Jawaban: D

Contoh soal 14:

Rina adalah seorang siswa yang sangat rajin membaca buku. Banyak di antara teman-teman Rina yang juga suka membaca. Dita adalah teman Rina. Dengan demikian...

- A. Semua teman Rina suka membaca
- B. Dita mungkin suka membaca
- C. Rina tidak suka membaca
- D. Dita pasti tidak suka membaca

Jawaban: B

Contoh soal 15:

Semua orang yang berolahraga secara rutin memiliki tubuh yang sehat. Rudi berolahraga secara rutin.

- A. Rudi memiliki tubuh yang sehat
- B. Rudi mungkin memiliki tubuh yang sehat
- C. Tidak semua orang yang berolahraga rutin sehat
- D. Rudi tidak sehat

Jawaban: A

Nah itulah beberapa contoh soal psikotes yang bisa kamu kerjakan. Selain itu kamu bisa mengakses tes psikotes gratis secara online di situs-situs yang sudah disebutkan di atas.