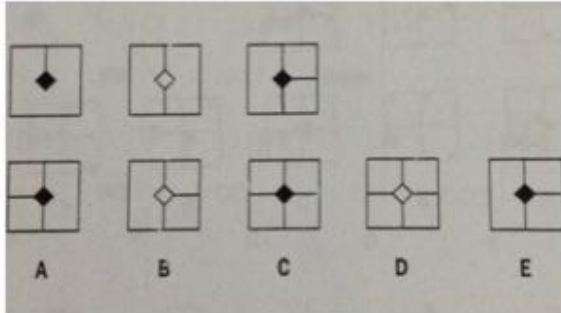


Sebelum masuk ke tips, kita coba pemanasan dengan latihan soal dulu yah, biar bisa evaluasi dulu sejauh mana kesiapan kita.

Berikut ini nih soal-soal yang langganan keluar banget di soal

1. Pola Kelanjutan

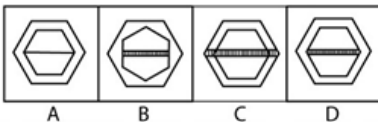
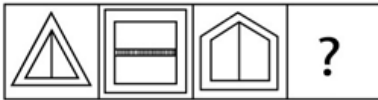
(1.1)



Setelah tiga gambar pertama, gambar mana yang paling cocok untuk menjadi gambar lanjutannya? Yang A, B, C, D, atau E? Coba pikirin dulu, terus cek jawaban sama kunci di bawah ini:

Jawabannya yang D

(1.2)

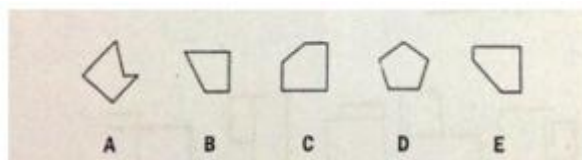


Bisa lah ya kalo ini. Sama aja kayak punya barisan A1, B2, C3, ... lanjutannya pasti D4, E5, dst. Intinya. harus bisa menebak apa pola dari 3 gambar yang diketahui untuk nentuin gambar yang berikutnya.

Jawabannya yang D

2. Pola Beda Sendiri

Pada tipe soal ini, disuruh pilih satu pola yang berbeda di antara 5.



Nemu nggak kalo ini? Yang beda sendiri yang mana?

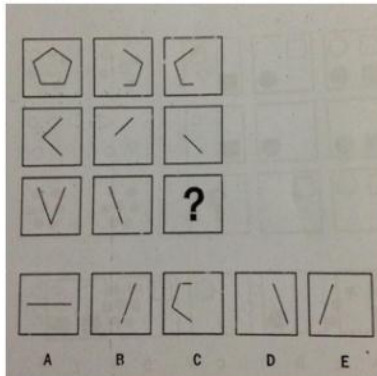
Mungkin sekilas jawabannya A karena doi punya lekukan ke dalam sendiri. Eh, tapi jawabannya bukan itu Ada yang lebih tepat lagi.

Jawabannya B.

Karena yang lain adalah segi lima, sedangkan B adalah segi empat sendiri.

3. Kotak 9 Gambar

Pada tipe soal ini, disuruh tebak polanya.



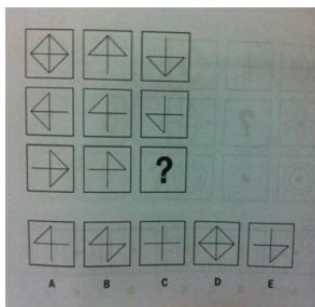
Biasanya, boleh baca polanya secara horizontal (per baris, dari kiri ke kanan) atau vertikal (per kolom, dari atas ke bawah). Yang penting KONSISTEN! Di soal 3.1 kebetulan bisa dibacanya secara horizontal nih.

Jawabannya B

Gambar di kolom pertama itu adalah gabungan dari gambar yang ada di kolom 2 dan 3. Aturan ini nggak cuma berlaku di salah satu baris, tapi berlaku untuk tiga-tiganya. Jadi baik barisan gambar yang atas, tengah, maupun yang bawah mengikuti pola ini. Itu yang dimaksud dengan konsisten.

(3.2)

Ada juga yang kalo baca per-baris atau per-kolom, polanya sama-sama konsisten, kayak gini:

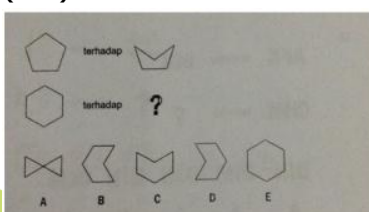


Jawabannya E

4. Analogi Gambar

Mirip dengan analogi kata yang ada di TIU Verbal.

(4.1)

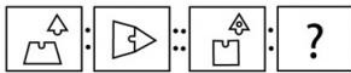


Jawabannya C

Perhatiin kalau gambar kiri dan kanan di contoh yang di atasnya itu sama-sama segi lima. Cuma bedanya segilima yang di kiri itu beraturan, sementara segilima yang di kanan itu dua sisi yang di atas masuk ke dalam.

Nah, kalau ide yang sama kita terapin ke gambar yang segienam, berarti gimana? Ambil aja dua sisi yang atas dari segienam itu, terus kita masukin ke dalam. Jadinya gambar yang C.

(4.2)



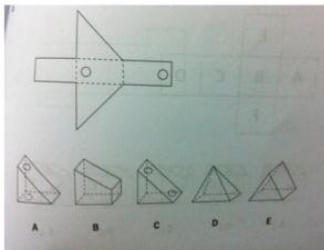
A B C D

Jawabannya B.

Kedua bangun digabung trus dirotasi 90 derajat searah jarum jam.

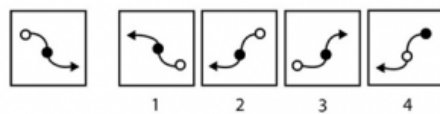
5. Gambar Lipet-lipet (Jaring-jaring)

Ini kayak kita mau bikin bangun dari kertas karton. Gambar yang disajikan di soal adalah polanya. Kalo dilipet bakal jadi bangun yang mana.



Jawabannya A

6. Cari Cerminan



1 2 3 4

Kalau nggak dikasih tau cerminnya itu tegak atau mendatar, maka bisa asumsikan bahwa yang dimaksud sama soalnya itu cerminnya tegak ya.

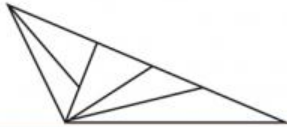
Jawabannya gambar 2.

Perhatiin bahwa kalau di soal disebutkan bahwa cerminnya itu mendatar, maka jawabannya jadi yang nomor 3.

7. Mencari Sifat Gambar

Tipe soal yang terakhir ini bukan diminta cari polanya sih. Tapi, kita ditanyain hal berkaitan dengan gambar juga, jadi

masukin aja ya. Beberapa kali suka muncul juga soal tipe seperti ini.



How many triangles are there altogether in the figure?
12
5
7
9

jawabannya 12

Tahapannya, cari semua segitiga yang terdiri dari 1 segitiga, lanjut ke segitiga yang terdiri dari 2 segitiga, 3, dst.