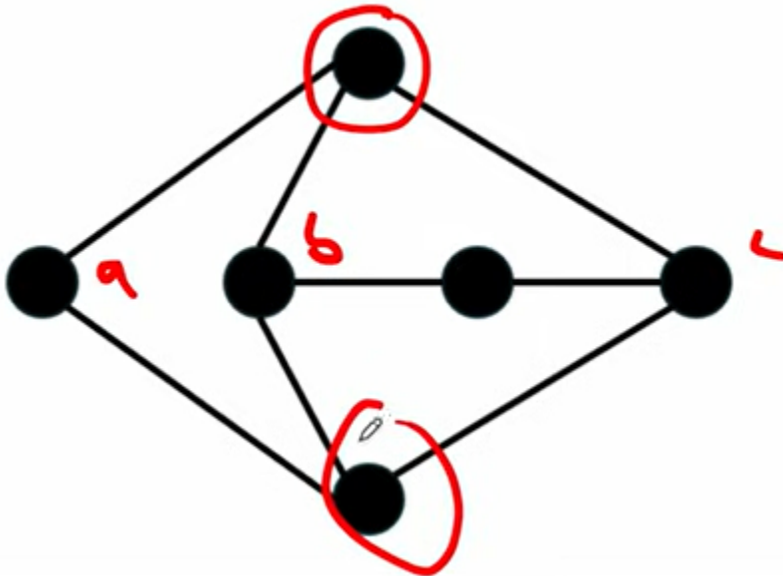
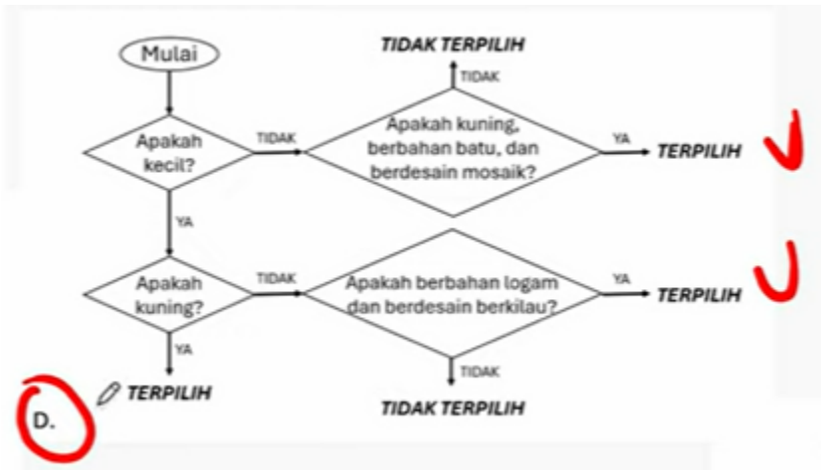


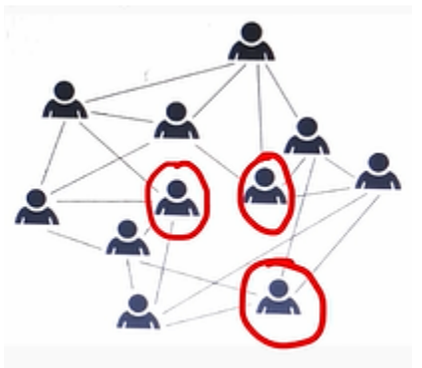
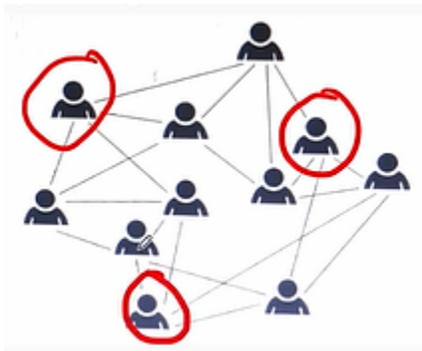
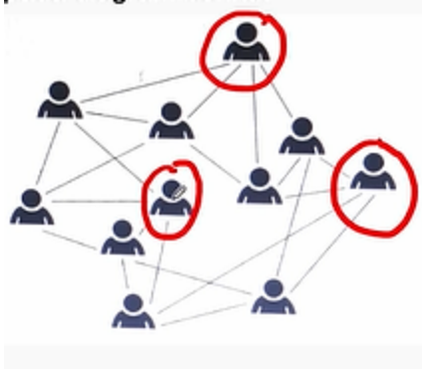
6. Soal ini di pastikan jawabannya **SALAH**, karena harus ada dua titik yang terhubung dengan titik yang sama, bisa kalian perhatikan simulasi gambar yang harus terhubung titiknya seperti di bawah ini.



7. Untuk soal ini kalian bisa cek satu-satu pada table yang tersedia, jika sudah tidak sesuai otomatis tidak akan terpilih. Jadi untuk jawaban yang tepat adalah jawaban yang D



8. Setelah di coba dengan beberapa pilihan komite audit, memang maksimal hanya 3 komite audit yang tidak saling berhubungan. Disini kita mencoba dengan 3 kali pemilihan, dan maksimal hanya 3 komite audit yang tidak salih berhubungan, kalian bisa mencoba dengan cara pemilihan yang berbeda, dengan kata kunci setiap yang di pilih tidak saling berhubungan.



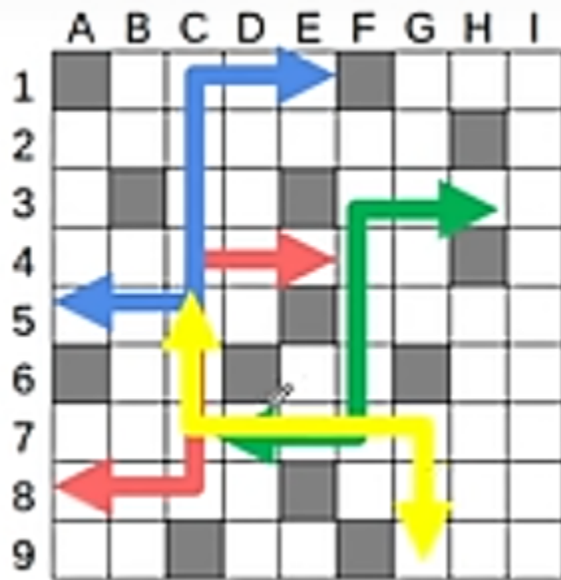
9. Yang paling menjamin untuk pak dengklek menang adalah scenario yang D.

Karena setelah beberapa kali percobaan yang paling memungkinkan adalah yang D, dan memenuhi klu dari pemenang permainan ini adalah yang terakhir mengambil daun 5 lembar yang ada.



G= Ganesh ; D=Dengklek ; W=win

10. Setelah mencoba beberapa skenario dari 5 perintah yang di buat pak Dengklek, maka kurang lebih ada 8 tempat peletakan awal bebek. Cobalah simak gambar di bawah ini.



Bisa :

Biru = (5A => 1E dan 1E => 5A)

Merah = (8A => 4E dan 4E => 8A)

Kuning = (5C => 9G dan 9G => 5C)

Hijau = (7D => 3H dan 3H => 7D)

11. Untuk yang memimpin klasemen adalah yang C.

Coba perhatikan hasil total poin pertandingan Team C E R I di bawah ini :

C	E	R	I