

Үнэлэх шалгуур:

- ✓ “Хуулах” зөрчил гаргасан тохиолдолд хариултыг тооцохгүй!
- ✓ Тухайн асуултанд холбогдох нэр томьёо, үндсэн ойлголт, процесс-ийг оновчтой, ойлгомжтой, тодорхой тайлбарлаж бичнэ.
- ✓ Хариултын үндэслэлээ (эх сурвалж) нотолсон байх;
- ✓ Тухайн сэдэвт хамаарах кэйс (тохиолдол) сонгож олох, кэйс-д дүн шинжилгээ хийх;
- ✓ "Google Translate"-ийн орчуулгыг хуулбарлахгүй байх;

Хариулт:

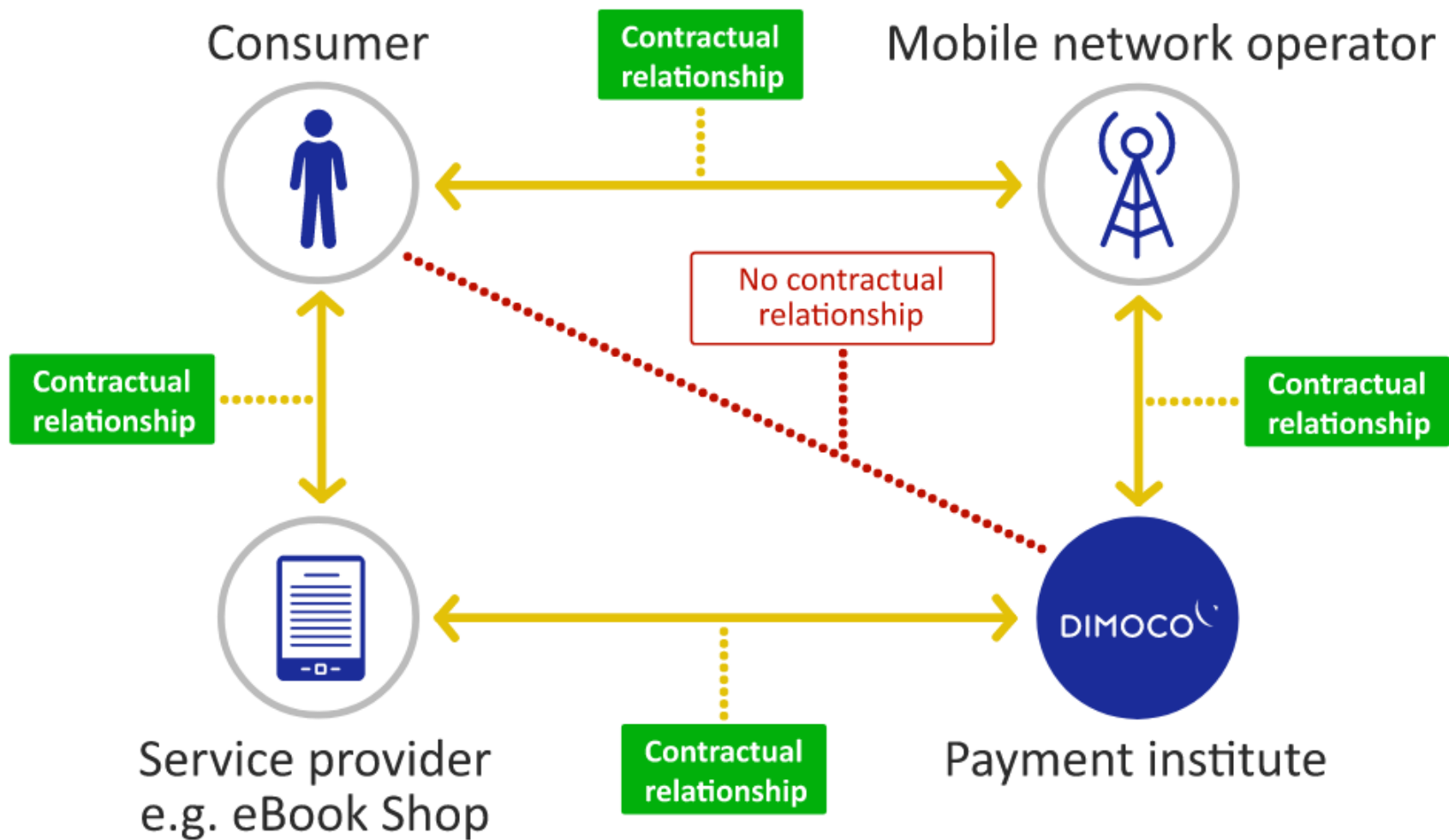
- ❖ PowerPoint слайдаар ирүүлнэ.
- ❖ Слайдын мэдээллийг олон төрөл, хэлбэрээр (текст, хүснэгт, схем, график, зураг г.м.) илэрхийлэх;
- ❖ Тухайн асуултаас хамаарч хэдэн ч слайд байж болно.
- ❖ Үгийн болон дүрмийн алдаагүй, монгол хэлний найруулга зүйг баримталж боловсруулах;

Асуулт_№1 (5 оноо)

- 1) Цахим засаглалын дараахь төрөл тус бүрд жишээ сонгож олох;
 - ❖ Government-to-Citizen (G2C)
 - ❖ Government-to-Business (G2B)
 - ❖ Government-to-Employee (G2E)
 - ❖ Government-to-Government (G2G)
- 2) Жишээ тус бүрийг ойлгомжтой тайлбарлаж бичих;

Асуулт_№2 (5 оноо)

1. 5-р слайдыг харна уу.
2. Схемийн нэр томьёо, ойлголтыг тайлбарлаж бичих;
3. Схемийн процессийг тайлбарлаж бичих;



Асуулт_№3 (5 оноо)

1. “Программ хангамжийн лиценз” сэдэвт хамаарах нэг кэйс сонгож олох;
2. Кэйс-д дүн шинжилгээ (analysis) хийх;

Асуулт_№4 (5 оноо)

1. "Computer Forensic" сэдэвт хамаарах нэг кэйс сонгож олох;
2. Кэйс-д дүн шинжилгээ (analysis) хийх;

Асуулт_№5 (5 оноо)

- 1) <https://www.mooc.org/>, <https://moodle.org/>,
<https://www.khanacademy.org/>
- 2) Дээрх платформын аль нэгээс “Цахим сургалт” сэдэвт хамаарах нэг кэйс сонгож олох;
- 3) Кэйс-д дүн шинжилгээ (analysis) хийх;

Асуулт_№6 (5 оноо)

1. “Кибер аюулгүй байдал” сэдэвт хамаарах нэг кэйс сонгож олох;
2. Кэйс-д дүн шинжилгээ (analysis) хийх;

Ашиглах эх сурвалж

- ❖ Лекцийн хичээлийн материал
- ❖ Бататгах асуултын эх сурвалж
- ❖ Албан ёсны бусад эх сурвалж (англи, монгол)