

A,B soca 1. rok

1. Po Mertonu pride do _____ (strukturna napetost), ko se razhajajo cilji in sredstva.
2. Kakšna je razlika med Durkheimovo in Mertonovo teorijo o anomiji?
3. Razlika med teorijo etiketiranja in drugimi teorijami deviantnosti
4. Kateri tip družbenega nadzora je legitimen? Kateri je legalen?
5. Ali lahko vedno enačimo kriminal in deviantnost?
6. Kaj je Patchwork identiteta?
7. Zakaj je pomembna socializacija?
8. Kaj je povratništvo? Navedi primer!
9. Kaj je panopticism?
10. Kdaj pride do resocializacije? Obkroži (2 odgovora)
11. Navedi primer, ko dejavniki socializacije delujejo v različnih, celo nasprotujočih si smereh!
12. Zakaj se pojavljajo razlike med kulturnim in biološkim določanjem življenjskih obdobj?
13. Zakaj je deviantnost relativna?
14. Primerjaj (podobnosti in razlike) biološko in psihološko teorijo odklonskosti!
15. Kaj je socializacija?
16. Kdo vse izvaja neformalni družbeni nadzor?
17. Naštej in opiši 4 kriterije razlikovanja med primarno in sekundarno socializacijo!
18. Kako drugače pravimo formalnemu družbenemu nadzoru?

Sociologija > popravni rok!

Socializacija

Vir A : neki da gledalci telenovel, iščejo v nastopajocih identitete in se ustvarjajo razlike med njimi in tistimi ki ne gledajo telenovel na TV.

Vir B

Neki u zvezi z starši. Se mi zdi.

Vprašanja.

Katera dva dejavnika nastopata v virih a in b?

Kriteriji dejavnikov(iz različnih vidikov primerjaj oba dejavnika

Zakaj resocializacija je večkrat neuspešna

Naštej ne načine za boljšo svobodo(2)

Kaj je značilno za sekundarno socializacijo(bolj formalni odnosi, zelo močna čustva, trajna inkulturacija)

Konformnost

Razloži razliko med dominantno in subkuluro po Millerju in Cohenu
Durkheim (se mi zdi) loči pet skupin(konformisti..... to ni pisal) po_____

Vir a

Neki da kriminaliteto sami povečujemo z nečim.....

Katera teorija odklonskosti govori o tem

Razloži pet kriterijev razlikovanja med formalnim in neformalnim družbenim nadzorom

V čem se razlikujeta in v čem sta si podobna socialnopsihološka teorija odklonskosti in biološka.