

ÁLLAMVIZSGA TÉTELSOR
FÖLDTUDOMÁNY BSC

- 1) A kontinentális litoszféra szerkezete, közzettani felépítése és fejlődése
- 2) Szárazföldi fácieszónák
- 3) Az óceáni litoszféra szerkezete, közzettani felépítése és fejlődése
- 4) Mélytengeri üledékképződés
- 5) A szigetívek szerkezete, közzettani felépítése és fejlődése
- 6) A mélytengeri árkok üledékes viszonyai
- 7) Az óceánközépi hátságok szerkezete, közzettani felépítése és fejlődése
- 8) A passzív peremek felépítése
- 9) Orogenezis, tektogenezis
- 10) A Pannon-medence kialakulása és nagyszerkezeti viszonyai
- 11) Magyarország paleozoikuma (fejlődéstörténet, alkalmazott földtani viszonyok)
- 12) Magyarország mezozoikuma (fejlődéstörténet, alkalmazott földtani viszonyok)
- 13) Magyarország területének harmadidőszaki fejlődése, alkalmazott földtani viszonyok
- 14) Magyarország területének negyedidőszaki fejlődése, alkalmazott földtani viszonyok
- 15) Magyarország hidrogeológiai viszonyai
- 16) Magyarország környezetföldtani problémái, lehetőségei
- 17) A térképek általános tulajdonságai, tartalmuk, speciális térképek
- 18) A térképészet felmérési és matematikai alapjai
- 19) A légkör fizikai tulajdonságai, légtömegek jellemzői, időjárási frontok
- 20) Az éghajlatot meghatározó tényezők, éghajlati rendszer, éghajlatváltozások
- 21) Az emberi tevékenység hatásai éghajlati környezetünkben
- 22) Magyarország sugárzási, hőmérsékleti, légáramlási és csapadékviszonyai, éghajlati körzetei
- 23) Térbeli adatok gyűjtése, feldolgozása geoinformatikai rendszerekben.
- 24) A külső erők felszínformáló folyamatai és formái
- 25) Talajképzős tényezők, fő genetikai talajtípusok