

Földrajz középszintű érettségi témakörök :
2023 október-novemberi vizsgaidőszak

„A”

1. A Naprendszer: fogalma, részei. Jellemezze a Naprendszer bolygóinak két csoportját! (mutassa be közös és egyedi jellemzőiket!)
2. A térkép: Mutassa be a térképek fajtáit! Ismertesse a domborzatábrázolás különböző módszereit!
3. A Föld belső szerkezete. A Föld belsejének fizikai jellemzői.
4. A kőzetlemezek mozgása: okai, típusai, következményei.
5. Vulkanosság: távolodó és ütköző lemezszegélyek vulkáni működése. Vulkanai utóműködések.
6. A hegységképződés szakaszai, a hegységek csoportosítása.
7. A légkör anyaga, szerkezete. Levegőszennyezés.
8. A levegő felmelegedése. Az üvegházhatás kialakulása, jelentősége. A hőmérséklet napi és évi járását, ezek összefüggését a Föld fő mozgástípusaival.
9. Légköri képződmények: a ciklonok és anticiklonok összehasonlítása. (Egyszerű rajz készítése és magyarázata.) Időjárási frontok.
10. Óceánok és tengerek. A tengervíz fizikai és kémiai tulajdonságai. A tengervíz mozgásai. A világtenger gazdasági hasznosítása.
11. A tavak keletkezése és pusztulása, gazdasági hasznosításuk lehetőségei.
12. A forró és mérsékelt övezet hegységeinek függőleges övezetessége, a gazdálkodási lehetőségek változása.
13. A meleg mérsékelt övezet kiterjedése, két éghajlati területének összehasonlítása: Mediterrán és szubtrópusi monszun! (diagramok elemzése)
14. A hideg övezet kiterjedése, két éghajlati területének összehasonlítása: Sarkvidéki és sarkköri öv: az állandóan fagyos és tundra éghajlat (diagramok elemzése)
15. Afrika általános természeti képe: földrajzi helyzete, tájai, éghajlata, vízrajza természetes növényzete.
16. Európa általános természeti képe: földrajzi helyzete, tájai, éghajlata, vízrajza természetes növényzete.
17. Magyarország éghajlata az övezetesség rendszerében. Éghajlati elemek hazánkban (napsugárzás, hőmérséklet, szél, csapadék viszonyok). Hazánkat érő éghajlati hatások.
18. Az Alföld kialakulása, résztájainak természetföldrajzi jellemzői, természeti adottságai. (éghajlata, vízrajza, természetes növényzete, talaja)
19. Dunántúli –középhegység kialakulása, résztájainak természetföldrajzi jellemzői, természeti adottságai.
20. Magyarország felszín alatti vizei. Fő típusai, jellemzői, előfordulásuk, környezeti vonatkozások (szennyeződés)

„B”

1. A népesség több szempontú bemutatása: emberfajták, vallások, nyelvek. Az állam, nemzet, nemzetállam, többnemzetiségű állam, nemzetiség fogalma, konkrét példák.
2. A város, mint település. Kialakulásuk, jellemzői. Városodás és városiasodás. Az urbanizáció következményei: agglomerációk, megalopoliszok. A nagyvárosok szerkezete!
3. A transznacionális vállalatok jellemzői, szerepük napjaink világgazdaságában. Példák!
4. A pénz szerepe, funkciói, a pénz formái. A bankok szerepe a pénzügyi szolgáltatásokban.
5. A fejlett és a fejlődő országok összehasonlítása (centrum – periféria ellentét).
6. Egyedi szerepkört betöltő országcsoportok. Világgazdasági jelentőségük. (kőolaj exportáló arab országok, adóparadicsomok, turistaparadicsomok)
7. Az USA szerepe a világgazdaságban: az amerikai nemzetgazdaság a globális világban. Az „új gazdaság” térbeli szerveződése. (az USA gazdasági körzeteinek rövid jellemzése).
8. Japán szerepe a világgazdaságban. Ipari körzetei.
9. Olaszország: Észak- és Dél-Olaszország természeti, társadalmi adottságai. Eltérő gazdasági fejlettsége.
10. Az Európai Unió: az európai együttműködés kialakulása, szerepe a világgazdaságban. Az EU fő intézményei.
11. Németország: az EU vezető gazdasága
12. Franciaország gazdasága és szerepe az Európai Unió élelmiszer termelésében.
13. A Dél-Dunántúli régió komplex gazdaságföldrajzi jellemzése.
14. Magyarország települései: falvak és tanyák jellemzése.
15. Magyarország közlekedésföldrajzi helyzete. Az átmenő forgalom jellemzői és infrastruktúrája.
16. Magyarország mezőgazdasága: zöldség- és gyümölcstermesztés. Borvidékeink.
17. Hazánk idegenforgalma. Idegenforgalmi vonzerők, körzetek, tájegységek.
18. Globális világproblémák: Az emberiséget érintő népesedési és urbanizációs válság.
19. Élelmezési válság. Élelmiszertermelés és fogyasztás területi ellentmondásai.
20. A globális környezetszennyezés és következményei. Az egyén szerepe a környezetvédelemben.