**8 синф**

**География фанидан II- чорак учун сумматив баҳолашнинг вазифалари**

ІІ вариант

**1.** Жадвалдаги иқлим минтақаларини мослаштиринг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.Арктик | 2.Мўътадил | 3.Тропик | 4.Экваториал |

а) Юқори босим майдони \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

ә) Паст босим майдони\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

б) Атмосфера босими фарқидан ҳосил бўлган шамоллар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

**2.** Шимолий яримшар материкларига хос иқлимий хусусиятларини таърифанг

|  |  |
| --- | --- |
| **Материклар** | **Иқлимининг хусусиятини таърифанг** |
| **№1 расм**  https://xn--b1agatbqgjneo2i.xn--p1ai/wp-content/uploads/2018/02/%D0%95%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D1%8F-%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82-%D1%8F%D0%BD%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8C.jpg  Евросиё материги  h |  |
| **№2 расм**  https://cdn.fishki.net/upload/post/2018/04/21/2577606/3-original.jpg  Шимолий Америка материги |  |

[2]

**3.**Қуруқлик сувларининг шаклланиш йўлларини тушунтиринг

|  |  |
| --- | --- |
| **Турлари** | **Шаклланиш йўлларини тушунтиринг** |
| Грунт сувлари |  |
| Минерал сувлар |  |
| Дарёлар |  |
| Кўллар |  |

[4]

**4.** Или дарёсига таъриф беринг

а)Бошланини\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

ә)Тўйиниш манбайи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

б)Даражаси\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

**5.**Иқлим ҳосил қилувчи факторларни таҳлил қилинг.

|  |  |
| --- | --- |
| **Иқлим ҳосил қилувчи факторлар** | **Таҳлил қилинг** |
| Географик кенглик |  |
| Атмосфера циркуляцияси |  |
| Ер рельефи |  |
| Океанлар мен денгизлар |  |
| Ер юзасининг қоплами |  |

[5]

**6.** а) Ноқулай ходисаларининг хўжаликга келтирадиган зарарига баҳо бериб, уларни фасллар бўйича тўплаштиринг.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [1]

ә) Доривор мақсадларида ишлатиладиган иқлим шароитларини кўриб чиқинг. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

б)маҳаллий жойнинг қишлоқ ҳўжалигига қулай томонларини аниқланг.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

**7. №3 расмда** Антропоген факторларнинг атроф муҳитга келтирадиган зарари.



а) Юқоридаги расмга таъриф бериб,одам ҳаётига ҳавф даражасини камайтириш йўлларини таклиф қилинг. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

ә) Ҳавога бўлинадиган карбонат ангидрид гази ва заҳарли тутундан сақланиш чораларини кўрсатинг.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

б) Иқлимнинг ўзгариш ҳолатларига мисол келтиринг.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

**8. №4 расмдаги** Сув заҳираларининг ифлосланиш турларини аниқланг.

****

а) Қуруқлик сувларининг ифлосланишига таъсир кўрсатган ҳолатларини аниқланг.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

ә)Турар жойда учрайдиган сув кўзларининг фойдаланиш доирасига мисол келтиринг.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

**Баҳолаш жадвали**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Жавоб** | **Балл** | **Қўшимча маълумот** |
| **1** | а. Юқори-арктик,тропик  ә. Қуйи-мўътадил,экваториал  б. Пассат,ғарбий шамоллар,муссон шамоллар | 1  1  1 |  |
| **2** | Евросиёнинг марказий районларида континентал ҳаво массалари шаклланади. Баъзан аксинча иқлим шароитлари ҳам ўрин олади. Қуруқликнинг шимолий-шарқида оймиякон тоғли ўлкаларида шимолий ярим шардаги совуқ қутб жойлашган (абсолют минимум –70ºС). Арабистон ярим ороли – Ер шаридаги енг иссиқ ҳудудлар қаторига киради. (абсолют максимум 53ºС). Ҳарбий Ҳиндистода енг кўп ёғин – сочин тушади. ( Черапунджида, йилига 12 000 мм). | 1 | Қўшимча маълумотлар қабулланади |
| Шимолий Америка  Таъсир этадиган ҳаво массалири: арктик, мҳътадил, тропик.  Ҳаво ҳарорати: январьда – 40°С, июльда +36°С.  Ёғин – сочиннинг енг кўп тушадиган ери – Кариб денгизи ороллари (2000 мм – дан юқори), Енг кам тушадиган ери – Ўлим водийси (100 мм – дан кам). | 1 | Қўшимча маълумотлар қабулланади |
| **3** | Сув ўтказмайдиган қатлам устида шаклланган. Таркибида организмга керакли элементлари бор ер остида шаклланган сув.  Ботиқ ўзани орқали шаклланган доимий оқар сув.  Табиий чўкмаларда шаклланган. | 1  1  1  1 |  |
| **4** | а.Тянь-Шань тоғи  ә.Қор,муз сувларидан  б.баҳорнинг охири ва ёзнинг бошида кўтарилади. | 1  1  1 | Аралаш |
| **5** | Қуёш радиациясининг ер юзасига етиб бориши  Ҳаво массаларининг типлари.  Ер рельефининг мутлоқ ва нисбий баландлиги.  Океанлар ва денгизлар, океан билан денгизнинг таъсири.  Ер юзасининг қуёш нурини акс эттириш қобилияти. | 1  1  1  1  1 |  |
| **6** | а. Бурчоқ ва қировнинг зарари, қиш-яхмалак, туман; баҳор-бурчоқ, сел, ёз – қурғоқчилик қуйун  ә. Денгиз қирғоқлари ва тоғли ҳудуд иқлими.  б. Ҳаво ҳарорати илиқ. | 1  1  1 | Маҳаллий жой иқлими |
| **7** | а. Завод,фабрика тутуни,фильтр ўрнатиш,экологик тоза маҳсулот чиқариш.  ә. Яшил кўкатларни кўпайтириш,автомобилларни газга алмаштириш,ҳаддан ташқари карбонат ангидрид газини кўп чиқарадиган заводларга жарима солиш.  б.Ракеталарнинг учирилиши, ишлаб чиқариш жойларининг бириктирилиши. | 1  1  1 | Фильтр  Ядро синовлари |
| **8** | а. Зарарли саноат қолдиқлари ва оғир металлар билан ифлосланиш.  ә. Суғориш мақсадидаги маҳаллий дарё даволаниш – дамолиш мақсадидаги Қошқар ата суви. | 1  1 | Маҳаллий дарё |
| **Умумий балл** | | **25** |  |