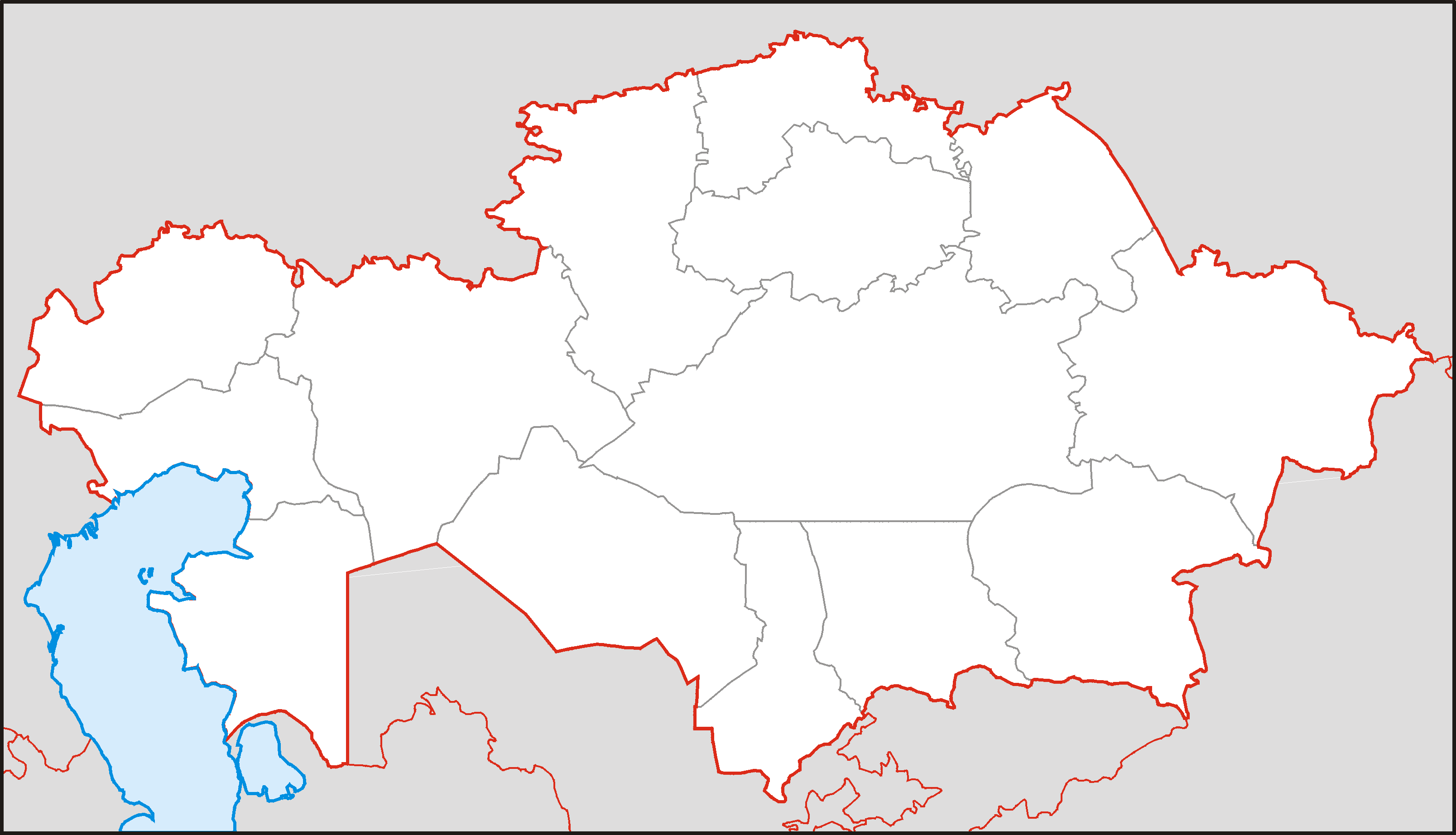
**10- синф**

**«География» фанидан 1-чорак сумматив баҳолаш вазифалари**

* 1. Матиндаги маълумотни фойдаланиб, Қозоғистон регионлари бўйича рангларга ажратиш усули бўйича картограмма ясанг.

Қозоғистон регионлари бўйича тоғнинг умумий коэффициенти: Маңғистау – 3,80, Жанубий Қозоғистон –3,71, Қизилўрда – 3,42, Атирау – 3,29, Жамбул – 3,20, Ақтўбе – 2,70, Алмати вилояти – 2,65, Алмати (шаҳари) – 2,65, Астана шаҳри – 2,44, Ғарбий Қозоғистон – 2,29, Ақмўла–2.19, Шарқий Қозоғистон - 2,07, Қарағанди – 2,04, Павлодар – 1,98, Шимолий Қозоғистон –1,72 Қўстанай – 1,70.



Юқори Ўртача Паст [2]

* 1. Аэрофотодан табиий-географик объектларни аниқлаб, номланишини ёзинг.

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\BilimBook_User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\indostan.jpg | C:\Users\BilimBook_User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\madagascar-map-physical-0.jpg |
|  | 2. |

[2]

* 1. Расмни ва табиий картани фойдаланиб, вазифани бажаринг.

Жанубий Америка ва Африка материкларининг субэкваториал минтақаларини таққосланг.

[2]

* 1. Мониторинг усулини фойдаланиб, вазифани бажаринг.



a. Расмда берилган Орол денгизига баҳо бериш ва башорат қилиш учун қўлланилган мониторинг усулини аниқланг.

[1]

b. Ҳозирги вақтда Орол денгизи мониторингнинг қайси даражасида кузатилади?

[1]

c. Орол денгизи жойлашган давлатлар

[1]

d. Орол денгизининг тортилишига таъсир кўрсатувчи факторларни тушунтиринг.

[1]

* 1. Чизмага таҳлил ясанг.



* + 1. Дунё бўйича ўрмонлар эгаллаб ётган майдон [1]

b. Тропик ўрмонлар тарқалган давлатлар [1]

с. Ўрмонларнинг қисқариш сабаблари [1]

d. Ўрмон худудларининг қисқариши бўйича сонли маълумот [1]

е. Ўрмон ресурсларининг келажакда камайиш кўрсаткичига икки башорот (прогноз) ясанг.

[2]

6. Microsoft Excel праграммасининг асосий функциясига тегишли вазифаларни бажаринг.

a. Microsoft Excel праграммасини ўйлаб топган.

[1]

b. Праграммасида берилган маълумотлар бўйича график, диаграмма чизиш учун қандай алгоритмларни жойлаштириш керак.

[1]

* 1. Жадвалдаги маълумотни фойдаланиб, вазифаларни бажаринг

Тупроқнинг эскириши, ёмонлашиш турлари ва даражаси (GLOSOD маълумоти асосида) бўйича график тузинг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тупроқнинг эскириши, ёмонлашиш турлари ва даражаси | майдони  (млн.км²) | % |
| 1 | Сув эрозиясидан ўзгариши | 10,9 | 56 |
| 2 | Шамол эрозиясидан ўзгариши | 5,5 | 28 |
| 3 | Химиявий ўзгариши (ифлосланиш, шўрланиш ва б.) | 2,4 | 12 |
| 4 | Табиий ўзгариш (зичлашиш, ботқоқланиш) | 0,8 | 4 |
| умумий | | 19,6 | 100 |

|  |
| --- |
| График чизиш жойи |

[2]

* + 1. Ўзингиз қурган графикдаги маълумот бўйича таҳлил ясанг.

Тупроқнинг эскириши, ёмонлашишнинг даражаси ҳар хил бўлишининг бир сабабини атанг

[2]

* + 1. Тупроқнинг унумдорлигини сақлаб қолиш учун таклиф келтиринг.

[2]

8. Суреттерге талдау жасаңыз.

a b



a. a-расмдаги ифлосланишнинг турини атанг

[1]

b. b- расмдаги ифлосланишдан тозалаш учун қўлланиладиган иш ҳаракат

[1]

с. Ифлосланишдан тозалаш учун қўлланиладиган иш чоралар

1.

2. [1]

d. Ахлатларнинг 90%-ни қайта ишлайдиган давлат

[1]

е. Қозоғистонда ахлатларни қайта ишлайдиган завод жойлашган шаҳар

[1

**Балл қўйиш жадвали**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Жавоби | Балл | Қўшимча маълумот |
| 1 | Матиндан маълумотни хатосиз фойдаланса  Картограммани хатосиз тўғри чизса | 1  1 |  |
| 2 | Хиндистон ярим ороли  Мадагаскар ороли | 1  1 |  |
| 3 | Жанубий Америка материгида субэкваториал минтақа шимол томонида жойлашган  Африка материгида субэкваториал минтақа марказий қисмида жойлашган  Икки материкнинг субэкваториал минтақасида ёз иссиқ, нам, қиши иссиқ, қурғоқ бўлади. Бу минтақада саванна зонаси тарқалган. | 1  1 |  |
| 4 | a. аэро космик усул | 1 |  |
| b. Глобал | 1 |
| c. Қозоғистон, Ўзбекистан | 1 |
| d. Антропоген фактор.  Қишлоқ хўжалигини нотўғри режалаштириш дұрыс, сув заҳирасини хисобга олмаслик т.б. | 1 |
| 5 | a. 4 млрд. га (қуруқликнинг31%) | 1 |  |
|  | b. Бразилия, Малайзия, Филиппин, Индонезия | 1 |
|  | c. Дарахт кесиш,ёнғин, зараркунандалар | 1 |
|  | d. Йўқолиб кетиш ҳажмига боғлиқ сонли маълумот ёзса | 1 |
|  | e. Ўрмон ресурстарини кесишга мўлжалланган қонунни қабуллаш, | 1 |
|  | Халқаро музокаралар ўтказиш | 1 |
| 6 | 1. Даниэль Бриклин ва Боб Френкстон 2. СРЗНАЧ функциясини танлайди;   СУММ функциясын танлайди; | 1  2 |
|  | 6. Жадвалдаги маълумотни фойдаланиб, график орқали чизади | 1 |  |
| 7 | Жадвалдаги маълумотни тўғри фойдаланади | 1 |
|  | а. Тупроқнинг унумдорлигининг йўқолишига ҳар хил факторлар таъсир этиши, тупроқ эрозиясининг турларига боғлиқ  с. алмашлаб экиш, тоғ ёнбағирларини зиналаштириш, ўрмон дарахтларини ўтқазиш, жарликларни ёпиб тўлдириш, яйловларни тартибга келтириш т.б.  Муҳофаза қилиш бўйича иш чораларини амалга ошириш | 2  2 |
| 8 | а.Турмуш шароитидаги чиқиндилар билан ифлосланиш  b.Ахлат идишларига ахлатларни саралаб солиш  c.1. Чиқиндисиз технологияга кўчиш  2. экологик қонунларни кучайтириш  d. Сингапур  е. Чимкент | 1  1  1  1  1 |  |
| **Умумий балл** | | **30** |  |