**8 синф**

**География фанидан 1- чорак учун сумматив баҳолашнинг вазифалари**

І вариант

**1.** Об-ҳавонинг кўп йиллик режими-

А) Об-ҳаво

В) иқлим

С) ёғин-сочин

D) босим

[1]

**2.** Тропосферадаги бир хил йирик ҳаво ҳажми

А) ҳаво массалари

В) ҳаводаги булутлар

С) ҳаводаги сув буғлари

D) ҳаво оқимлари

[1]

**3.** Йўналишини йилига 2 марта ўзгартирувчи шамоллар

А) бриз

В) пассат

С) муссон

D) ғарбий шамоллар оқими

[1]

**4.** Бирдай босимли нуқталарни туташтирувчи чизиқлар

А) изогиета

В) изобара

С) изотерма

D) изобата

[1]

**5.** Байкал, Виктория қандай кўл бўлиб ҳисобланади?

А) тектоник кўл

В) муз кўл

С) вулканик кўл

D) оқар кўл

[1]

**6.** Дарё бошланиши билан қуюлишининг фарқи:

А) Дарё чуқурлиги

В) Дарё тезлиги

С) Дарёнинг қиялиги

D) Дарё нишаблиги

[1]

**7.** Гидросферадаги табий сувни, уларнинг ривожланиш қонунларини ўрганувчи фан

А) климатология

В) гидросфера

С) гидрология

D) метеорология

[1]

**8.** Босими кучли ер ости суви:

А) грунт суви

В) артезиан суви

С) минерал сув

D) булақ суви

[1]

**9**. **Жадвалдаги бўш оринни тўлдиринг:**

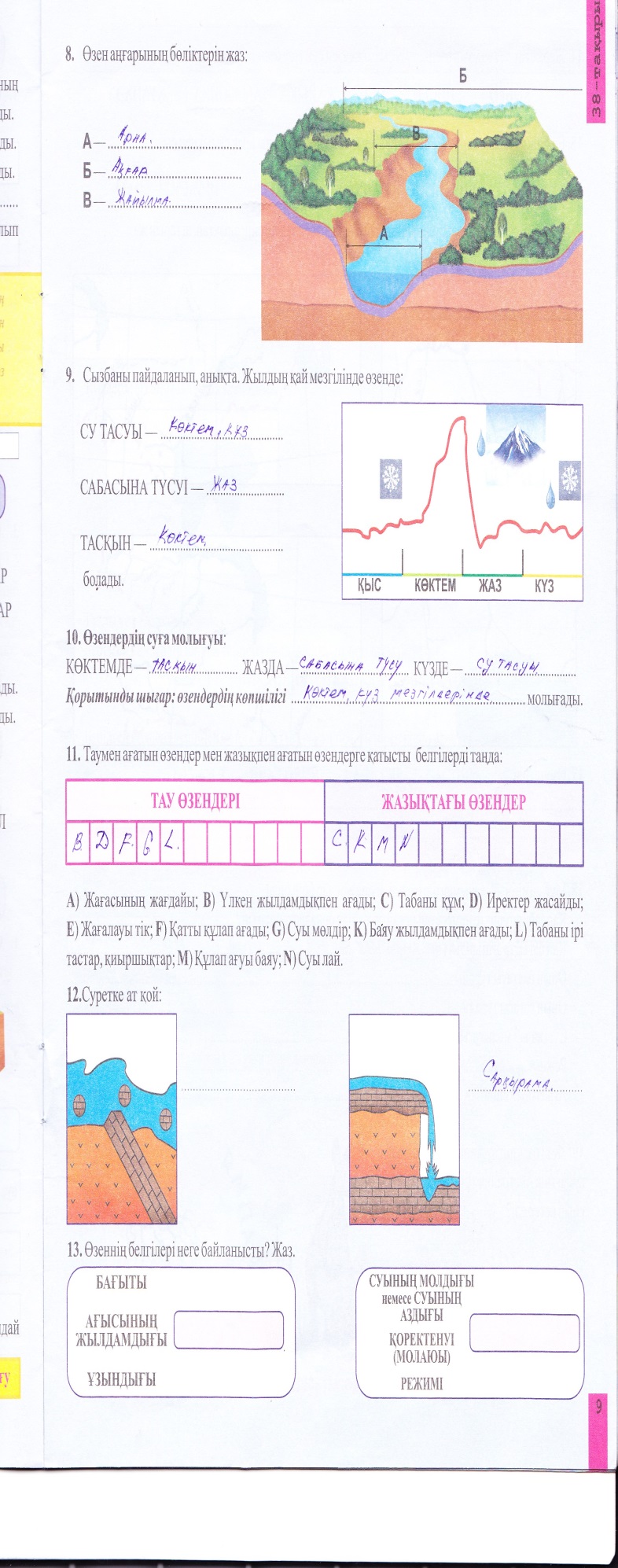
**Иқлим шакллантирувчи факторлар**

Ҳаво массалари

Ер рельефи

[2]

**10. №1 расмда дарё тузилиши берилган,уларни ата**

****

|  |
| --- |
| А. |
| В. |
| Б. |

[3]

Расм№1

**11. № 2 расмда Нил дарёсининг ҳавзаси берилган**



а) №2 расмдаги дарёда нима тасвирланган?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[1]

b) Қандай дарёларни ёнида шакллантиради, сабабини ёзинг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[1]

с) Нил дарёсининг ҳусусиятларини таърифланг

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[2]

**12.** Хозирда одамнинг хўжалик ҳаракатининг асоси углеводород ёқилғисига асосланган. Бу энергия ресурсини фойдаланишнинг географик қобиқ компонентларига зарарли асарини текширган олимлар ҳавотирланмоқда.

a. Минерал ёқилғиларни фойдаланилиши атмосфера ва иқлимга зарарли томонига икки мисол келтиринг. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [2]

b. . Иқлим ўзгаришларининг оқибатларига мисол кетиринг

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

c. Одамнинг хўжалик ҳаракатининг иқлим ўзгаришларининг олдин олиш йўлларини кўрсатинг.

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

**13.** **№ 3 расмда Қуйидаги расмга қараб таҳлил ёзинг.**



№3 расмда

a. Сув фалокатларининг номланишини ёзинг.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[1]

b. . Сув халокати бўлиши мумкин бўлган Қозоғистоннинг худудларни кўрсатинг. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

с. Сув халокатининг сабабларини кўрсатинг. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[2]

d. Сув халокатининг олдини олиш чораларини кўрсатинг. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[2]

**Баҳолаш жадвали**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Жавоб** | **Балл** | **Қўшимча маълумот** |
| 1 | Иқлим | 1 |  |
| 2 | Ҳаво массалари | 1 |  |
| 3 | Муссон | 1 |  |
| 4 | Изобара | 1 |  |
| 5 | Тектоник кўл | 1 |  |
| 6 | Дарё нишаблиги | 1 |  |
| 7 | Гидрология | 1 |  |
| 8 | Артезиан суви | 1 |  |
| 9 | Қуёш радиацияси | 1 |  |
| Географик ўрни | 1 |  |
| 10 | А. Ўзани | 1 |  |
| В. Водийси | 1 |  |
| Б.Қайири | 1 |  |
| 11 | Меандр | 1 | Дарёнинг тебраниши |
| Текисликдаги дарёларда, сабабини ёзса | 1 |  |
| Нил дарёсининг ўзига хослигини таърифласа | 1 |  |
| Дунёдаги энг узун дарё қуюлиш қисми кенг меандрлар ва эски ўзанлар бор ва. б | 1 |  |
| 12 | a. Минерал ёқилғиларни фойдаланилиши атмосфера ва иқлимга зарарли томонига икки мисол келтирса | 2 |  |
| b. Иқлим ўзгаришларининг оқибатларига мисол кетирса | 1 |  |
| c.Иқлим ўзгаришларининг олдин олиш йўлларини кўрсатса | 1 |  |
| 13 | a. Сув халокатининг турини ёзса | 1 |  |
| b. Сув халокати бўлиши мумкин бўлган худудларни кўрсатса; | 1 |  |
| c. Сув халокатининг сабабларини кўрсатса | 1 |  |
| d. Сув халокатининг олдини олиш чораларини кўрсатса | 1 |  |