**8 сынып**

**«География» пәнінен 2 – тоқсанға арналған жиынтық бағалау тапсырмалары**

І нұсқа

**1.** Ауа-райының көп жылдық режимі-

А) ауа райы

В) климат

С) жауын-шашын

D) қысым

[1]

**2.** Тропосферадағы бір тектес ірі ауа көлемі

А) ауа массалары

В) ауадағы бұлттар

С) ауадағы тамшылар

D) ауа ағындары

[1]

**3.** Бағытын жылына 2 рет өзгертетін желдер

А) бриз

В) пассат

С) муссон

D) батыс желдер

[1]

**4.** Қысымдары бірдей нүктені қосатын сызық

А) изогиета

В) изобара

С) изотерма

D) изобата

[1]

**5.** Байкал, Виктория қандай көлдерге жатады?

А) тектоникалық көл

В) мұздық көл

С) жанартаулық көл

D) ағынды көл

[1]

**6.** өзен бастауы мен сағасының айырмасы:

А) өзен тереңдігі

В) өзен жылдамдығы

С) өзеннің еңістігі

D) өзен құламасы

[1]

**7.** Гидросферадағы табиғи суды,олардың даму заңдылықтарын зерттейтін ғылым

А) климатология

В) гидросфера

С) гидрология

D) метеорология

[1]

**8.** Қысымы күшті жер асты суы:

А) грунт суы

В) артезиан суы

С) минералды су

D) бұлақ суы

[1]

**9**. **Кестедегі бос орындарды толтыр:**

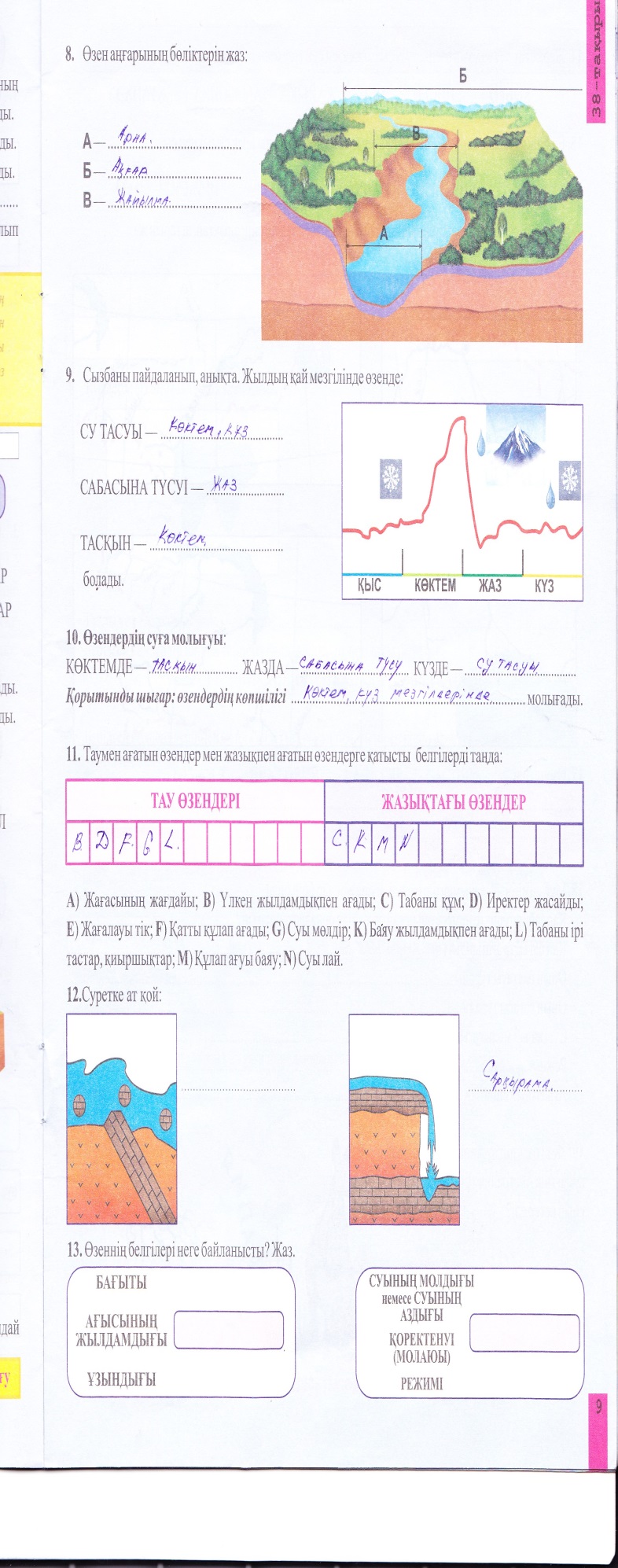
**Климат қалыптастырушы факторлар**

Ауа массалары

Жер бедері

[2]

**10. №1 суретте өзен құрылысы берілген, атауларын жаз**

****

|  |
| --- |
| А. |
| В. |
| Б. |

[3]

Сурет №1

**11. № 2 суретте Ніл өзенінің алқабы берілген**



а) №2 суреттегі өзенде не көрініп тұр?

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

[1]

b) Қандай өзендердің бойында қалыптасады, себебін жаз

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

[1]

с) Ніл өзенінің ерекшеліктерін сипатта

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

[2]

**12.** Бүгінде адамның шаруашылық әрекетінің негізі көмірсутекті отынға негізделген. Бұл энергиялық ресурсты пайдаланудың географиялық қабық компоненттеріне зиянды әсерін зерттеген ғалымдар дабыл қағуда.

a. Минералды отындарды пайдаланудың атмосфера мен климатқа кері әсеріне екі мысал келтіріңіз. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

b. Климаттың өзгеруінің салдарына мысал келтіріңіз.

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

c. Адамның шаруашылық әрекетінің климатқа кері әсерінің алдын алу жолдарын ұсыныңыз.

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

**13.** **№ 3 суретте** Төмендегі суретке қарап, талдау жасаңыз.



№3 суретте

a. Су апатының атауын жазыңыз. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[1]

b. Осындай су апаты болуы мүмкін Қазақстанның аймақтарын атаңыз. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[1]

с. Су апатының себептерін атаңыз. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

d. Су апатының алдын алу шараларын ұсыныңыз. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Балл қою кестесі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Жауап** | **Балл** | **Қосымша ақпарат** |
| 1 | Климат | 1 |  |
| 2 | Ауа массалары | 1 |  |
| 3 | Муссон | 1 |  |
| 4 | Изобара | 1 |  |
| 5 | Тектоникалық көл | 1 |  |
| 6 | Өзен құламасы | 1 |  |
| 7 | гидрология | 1 |  |
| 8 | Артезиан суы | 1 |  |
| 9 | Күн радиациясы | 1 |  |
| Географиялық орны | 1 |  |
| 10 | А. арнасы | 1 |  |
| В. аңғары | 1 |  |
| Б. жайылмасы | 1 |  |
| 11 | Меандр | 1 | Өзен ирелеңі |
| Жазықтағы өзендерде, себебін жазса | 1 |  |
| Ніл өзенінің ерекшелігін сипаттаса | 1 |  |
| Әлемдегі ең ұзын өзен, арнасы кең, меандрлар мен ескі арналар бар. т.б. | 1 |  |
| 12 | a. Минералды отындарды пайдаланудың атмосфера мен климатқа кері әсеріне екі мысал келтірсе; | 2 |  |
| b. Климаттың өзгеруінің салдарына мысал келтірсе; | 1 |  |
| c. Климат өзгерістерінің алдын алу жолдарын ұсынса; | 1 |  |
| 13 | a. Су апатының түрін атаса; | 1 |  |
| b. Су апаты болуы мүмкін аймақтарды атаса; | 1 |  |
| c. Су апатының себептерін атаса; | 1 |  |
| d. Су апатының алдын алу шараларын ұсынса. | 1 |  |