

ГЕОГРАФИЯДАН АУДАНДЫҚ ОЛИМПИАДА ЖАУАПТАРЫ 9 СЫНЫП

Тапсырма 1. Тест.

1	В
2	Е
3	А
4	Е
5	Е
6	А
7	В
8	С
9	С
10	В
11	В
12	А
13	А
14	С
15	Д
16	А
17	С
18	С
19	Д
20	Д

Бағалау критерийлері: әр дұрыс жауапқа 1 ұпайдан. **Барлығы 20 ұпай!**

Тапсырма 2.

Кестені, төмендегі фактілерді әлем көлдерімен сәйкестендіріп толтырыңыз.

А: Көл жағасынан уран мен күміс өндірілген.

В: Техникалық тұрғыдан бұл көл қазір су қоймасы болып табылады.

С: Еуропадағы ең ұзын өзен осы көлге құяды.

Д: Дүние жүзіндегі ең ұзын тұщы көл.

Е: Адамдар бұл көлге 4 км-ден жақын келмеген.

(Ескерту: Көлдердің әрқайсысы көлемі бойынша әлемдегі ең үлкен 20 көлдің бірі болып табылады.)

№	Көл атауы	Тереңдегі, м	Қалыптасуы	Су режимі	Шектесетін мемлекеттер саны	Факт
1	Танганьика	1470	Тектоникалық	Ағынды	4	Д
2	Үлкен Аюлы	446	Мұздықтық- тектоникалық	Ағынды	1	А
3	Восток/Шығыс (Антарктида)	1000	Мұздықтық	Ағынсыз	0	Е
4	Каспийское	1025	Қалдықтық	Ағынсыз	5	С
5	Виктория	84	Тектоникалық	Ағынды	3	В

Бағалау критерийлері: әр дұрыс толтырылған ұяшық үшін 1 ұпай. Барлығы: 12 ұпай!

Тапсырма 3. Сізге берілген 5 аймақтың ылғалдылық коэффициентін есептеп, ылғалдың түрін анықтаңыз.

- 1) Жылдық жауын-шашын мөлшері - 450 мм
Булану мәні - 1200 мм
 $K = 0,37$. Жеткіліксіз
- 2) Жылдық жауын-шашын мөлшері – 737 мм
Булану мәні – 820 мм
 $K = 0,89$. Жеткіліксіз
- 3) Жылдық жауын-шашын мөлшері – 680 мм
Булану мәні – 489 мм
 $K = 1,39$. Артық
- 4) Жылдық жауын-шашын мөлшері – 388 мм
Булану мәні – 379 мм
 $K = 1,02$. Жеткілікті
- 5) Жылдық жауын-шашын мөлшері – 550 мм
Булану мәні – 230 мм
 $K = 2,39$. Артық

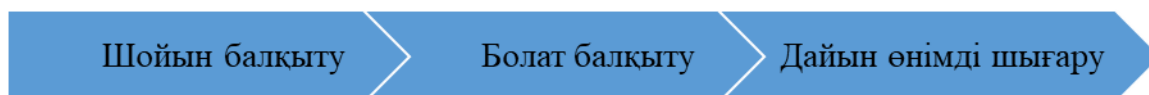
Бағалау критерийлері: Әрбір дұрыс көрсетілген коэффициент пен ылғалдылық түрін анықтағаны үшін 1 ұпайдан. **Барлығы 10 ұпай.**

Тапсырма 4. Сізге берілген циклдар қай зауыт түріне жататынын көрсетіңіз.

1. **Толық циклді зауыт**



2. **Өңдеу зауыты / Қайта қорыту өңдеу орындары/ Завод передельного цикла**



3. **Толық емес циклді зауыт (Кен байыту комбинаты)**



Бағалау критерийлері: Әр дұрыс жауап үшін 3 ұпайдан. Барлығы 9 ұпай.

БАРЛЫҒЫ 50 ҰПАЙ!