

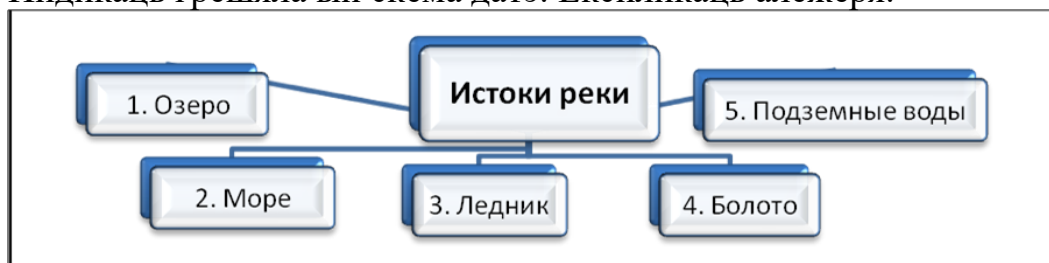
Билетеле пентру экзаменул ла географие класа а 6

Билетул № 1

1. Ынвелишуриле екстериоаре але Пэмынтулуй.
2. Каре кувынт дин листэ требуе ексклус ши де че?
Рыу, пырэу, лак, гецар, маре, млаштинэ.
Експликаць дупэ че принчипиу сынт уните ачесте ноциунь?
3. Арэтаць пе хартэ голфул - Гуинея, Мексик, Бенгал, Бискайя, Персик.

Билетул № 2

1. Хидросфера, пэрциле ей компоненте. Чиркуитул Планетар ал апей ын натурэ.
2. Пресиуня атмосферикэ ла Каменка есте 750 мм колоанэ де меркур, яр ла Слободзея – 739 мм колоанэ де меркур.
Детерминаць де унде ши ынкотро ва суфла вынтул ши де че?
3. Индикаць грешяла ын схема датэ. Експликаць алежеря.



Билетул № 3

1. Очeanул Мондиал ши пэрциле луй.
2. Арэтаць пе хартэ урмэтоареле пенинсуле: Скандинавэ, Арабикэ, Хиндостан, Индокитай, Сомалия, Лабрадор, Таймыр, Камчатка.
3. Стэбилиць кореспундеря:
„Маре – очeanул ла каре апарцине”:
а) Маря Рошиэ 1.Очeanул Пачифик
б) Маря Караибелор 2.Очeanул Индиан
в) Маря Баренц 3.Очeanул Атлантик
г) Маря Киней де Суд 4.Очeanул Арктик

Билетул № 4

1. Проприетэциле апей ын очean.
2. Арэтаць пе хартэ урмэтоареле инсуле: Мадагаскар, Тасмания, Сахалин, Калимантан, Ноуа Гуинея, Маря Британие, Гренланда, Баффин.
3. Ын каре каз амплитуда температурий ва фи чя май маре?
1. +16°C ши +28°C 3. 0°C ши –25°C
2. +8°C ши –14°C 4. –4°C ши –12°C

Билетул № 5

1. Мишкаря апей ын очеан.
2. Скриець кувинтеле (ку нумэрул лор) каре требуе интродусе ын спацииле либере:

„ Нивелул, деасупра кэруя зэпада стэ тот анул, се нумеште линия 1).... . Деасупра ей 2)..... се акумулязэ ши трептат се трансформэ ын 3)..... Гецарий се топеск, дынд наштере 4)..... рыурилор. Ын режиуниле 5).....се формязэ гецарь..... б) Ачешть гецарь акоперэ континентул 7)..... ши инсула маре 8).....”

3. Пентру че се фолосеск урмэтоареле апарате: жируетэ, барометру, компас, хигрометру?

Билетул № 6

1. Рыул, пэрциле луй. Сурсе де алиментаре але рыурилор. Режимул рыулуй.
2. Дупэ температуриле медий лунаре детерминаць температура медие ануалэ ши амплитудиня ануалэ а температурий пентру орашул Аден.

	я	ф	м	а	м	и	и	а	с	о	н	д	Температура медие ануалэ	Амплитуда ануалэ
Аден	24	25	26	28	30	31	31	30	30	28	26	25		

3. Каре кувинт дин листэ требуе ексclus ши де че? Маре, голф, стрымтоаре, канал, лак, очеан. Экспликаць дупэ че принципу сынт уните ачесте ноциунь?

Билетул № 7

1. Апеле субтеране: композиция, кондицииле де формаре. Утилизаря ши протекция апелор субтеране.
2. Детерминаць температура медие ануалэ ши амплитуда ануалэ пентру орашул Москва.

	я	ф	м	а	м	и	и	а	с	о	н	д	Температур медие ануалэ	Амплитуда ануалэ
Москва	-10	-9	-4	5	13	16	18	17	11	5	-2	-8		

3. Каре дин апарате ажутэ ла прогнозаря времий?
 1. нивелиру
 2. барометру
 3. компас
 4. плувиометру

Билетул № 8

1. Лакуриле. Лакурь ку скуржере ши фэрэ скуржере. Челе май марь лакурь але лумий.
2. Температура аерулуй ла поалеле мунтелуй есте 22°C. Каре есте температура ла вырф де 4000 м?
3. Унитатя де мэсурэ а салинитэций апей:
 1. промиле
 2. прочент
 3. град
 4. миллиметру

Билетул № 9

1. Апеле интерне але цинутулуй натал. Утилизаря ши протекция.
2. Нумиць ши арэтаць пе хартэ:
чел май адынк лак дин луме, чел май лунг рыу, чел май ыналт мунте,
чя май адынкэ депресиуне очеаникэ, чел май лунг ланц мунтос.
3. Стэбилиць кореспундеря:
 1. атракция Луний А)цунами
 2. вынтул Б)марее
 3. мишкэриле скоарцей терестре В)куренць маритимь

Билетул № 10

1. Атмосфера. Структура ши композиция. Импортанца атмосферей.
2. Конструиць «роза вынтурилор» пентру фебруарие.
Н – 8 zile, С – 3 zile, Е – 7 zile, В – 3 zile, Н-Е – 2 zile, С-Е – 1 zi, Н-В – 5 zile, С-В – 2 zile.
3. Ын каре зонэ натуралэ солуриле сынт челе май фертиле?
 1. пэдурь екуаториале
 2. степе
 3. тундрэ
 4. пустиурь

Експликаць алежеря.

Билетул № 11

1. Температура аерулуй. Вариация зилникэ ши ануалэ.
2. Ын фундул шахтей барометрул а ынрежистрат 780 мм, ла супрафацэ – 760 мм.
Гэсиць адынчимя шахтей?
3. Алежець маря ку салинитате максималэ:
 1. Баренц
 2. Охотск
 3. Нягрэ
 4. Рошие

Билетул № 12

1. Маселе де аер: типуриле принчипале, карактеристика.
2. Конструиць диаграма пречипитациилор ши калкулаць сума ануалэ.

Луна	Я	Ф	М	А	М	И	И	А	С	О	Н	Д	Ануал
Кантитатя де пречипитэць, мм	100	80	60	50	30	10	5	10	40	90	100	110	

3.Стабилиць кореспундеря мэрилор ку очеанеле.

- | | |
|-------------|----------------------------|
| а) Нягрэ | 1) Очеанул Пачифик |
| б) Жапонезэ | 2) Очеанул Индиан |
| в) Чукоткэ | 3) Очеанул Атлантик |
| г) Арабикэ | 4) Очеанул Ынгецат де Норд |

Билетул № 13

1. Апа ын атмосферэ. Умидитатя аерулуй.
2. Конструиць ши анализаць графикул температурилор.

Я	Ф	М	А	М	И	И	А	С	О	Н	Д
-27°	-21°	-15°	-3°	+7°	+15°	+22°	+18°	+14°	+6°	-7°	-17°

3.Че мэсурь требуе сэ ынтреприндэ популяция ын казул авертизэрий деспре апропиеря валулуй де цунами?

Билетул № 14

1. Время. Елементеле времий. Прогноза времий.
2. Нумиць ши арэтаць пе хартэ рыуриле Америкий де Норд ши де Суд.
3. Ку че сэ мэсоарэ витеза вынтулуй
 1. барометру
 2. нивелиру
 3. флюгеру
 4. анемометру

Билетул № 15

1. Клима. Принчипалеле типурь де климэ. Феноменеле атмосфериче нефаворабиле.
2. Ла нивелул мэрий температура е + 24 де граде. Калкулаць кыт ва фи температура ла ынэлцимя де 3000 де метри?
3. Алежець рэспунсул корект:
Ын компоненца солулуй интрэ:
 1. партикуле де рочь ши минерале
 2. хумус, апэ, аер
 3. микроорганисме
 4. тоате рэспунсуриле

Билетул № 16

1. Биосфера – ынвелишул Пэмынтулуй. Границеле биосферей. Чиркуитул субстанцелор ын биосферэ.
2. Нумиць: чя май лунгэ ши чя май латэ стрымтоаре, чя май маре инсулэ, чел май мик континент.
3. Ын хидросферэ НУ ынтрэ:
 1. рыурь ши лакурь
 2. мэрь ши океане
 3. апе субтеране
 4. ну есте рэспунс корект

Билетул № 17

1. Пречипитацииле атмосфериче.Формаря ши кэдеря пречипитациилор атмосфериче.
2. Нумиць ши арэтаць пе хартэ рыуриле ши лакуриле Афричий.
3. Алежець 3 афирмаций коректе.
 - 1) Апроксиматив 30% дин популация Пэмынтулуй есте инсуфициент асигуратэ ку апэ потабилэ калитативэ
 - 2) Партя принципалэ а апей дулчь есте инакчесибилэ омулуй, фиинд концентратэ ын гецарь.
 - 3) Сурса принципалэ де апэ дулче пентру оамень сынт рыуриле ши лакуриле дулчь
 - 4) Чя май маре парте а апей потабиле есте фолоситэ де ом ку скопурь менажере.

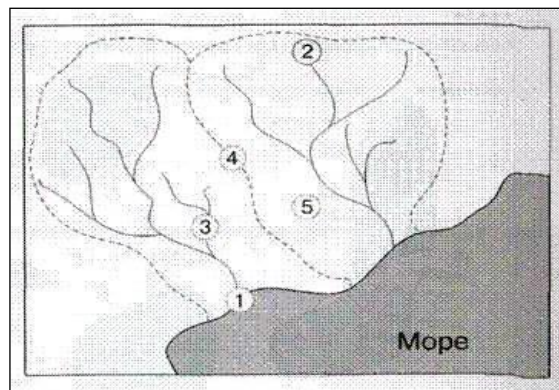
Билетул № 18

1. Пресиуня атмосферикэ. Вынтул, принципалеле типурь, каузеле формэрий.
2. Нумиць ши арэтаць пе хартэ челе май марь рыурь ши лакурь але Еурасией.
3. Ын фундул шахтей барометрул а ынрежистрат 780 мм, ла супрафацэ – 760 мм.
Гэсиць адынчимя шахтей?

Билетул № 19

1. Еволюция лумий органиче а Пэмынтулуй. Лумя вежеталэ ши анималэ а Пэмынтулуй. Диверситатя лумий анимале ши вежетале.
2. Ку каре цифрэ ыс арэтате?

Изворул рыулуй
Базинул рыулуй
Гура рыулуй
Кумпэна апелор
Афлуент



2. Нумиць куренций калзь:
 1. Курошио ши Голфстрим
 2. Перуан ши Канар

3. Вынтурилор де Вест
4. Гвиней ши Лабрадор

Билетул № 20

1. Че се нумеште комплекс натурал. Нумиць зонеле натурале.
2. Комплетаць текстул.
«Апеле океанулуй Мондиал окупэ 1)_____ дин тоатэ супрэфаца Пэмынтулуй. Апа май ынчет, декыт ускатул се ынкэлзеште ши
2)_____ сэ рэчеште, деатыта ярна апа океанулуй
3)_____ ускатул. Вара апеле океанулуй ну аша таре
4)_____ ши деачея 5)_____ атмосфера Пэмынтулуй».
3. Че се нумеште архипелаг? Арэтаць пе хартэ урмэтоареле архипелагурь: Канаре, Барьера де Корал, Хавай, Куриле.