

# Австралия

## Географско положение, големина, брегове и опознаване на Австралия. Природа

### ■ 1. Допълнете изреченията.

Австралия е най-малкият по . . . . . континент. През него преминава . . . . . окръжност. Свързва се с Азия чрез островите на . . . . . архипелаг. Континентът граничи с . . . . . и . . . . . океан.

### ■ 2. Едно от твърденията за Австралия е **НЕВЯРНО**. Открийте го.

- а) най-малкият континент
- б) малко заливи и полуострови
- в) слабо разчленена брегова линия
- г) На запад от него е разположен Малайският архипелаг.

### ■ 3. Кой мореплавател в края на XVIII в. достига и „преоткрива“ Австралия?

- а) Фернандо Магелан
- б) Абел Тасман
- в) Джеймс Куик
- г) Вашку да Гама

### ▲ 4. Запишете на картосхемата на континента с цифри изброените обекти. Ползвайте картата на Австралия в атласа.

- 1 – залив Карпентерия
- 2 – о. Тасмания
- 3 – Голям Австралийски залив
- 4 – Голям барьерен риф
- 5 – п-в Кейп Йорк
- 6 – Торесов проток
- 7 – Залив на географа



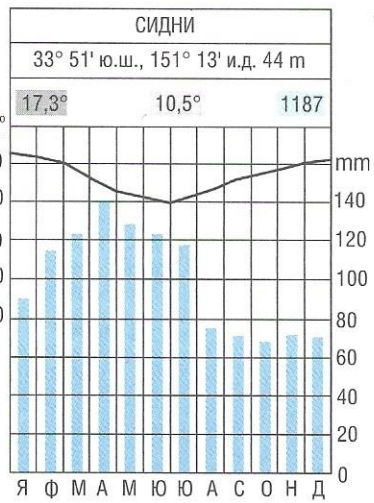
### ■ 5. Характеризирайте с няколко ключови думи трите части от релефа на Австралия.

Западна . . . . .  
Средна . . . . .  
Източна . . . . .

### ▲ 6. На картосхемата от зад. 4 нанесете основните находища на полезни изкопаеми със съответните знаци. Използвайте атласа.

въглища, нефт и земен газ, злато, оловно-цинкови руди, сребърни руди, желязни руди, медни руди, алуминиеви руди, диаманти

### ▲ 7. Допълнете характеристиката на гр. Сидни, разположен на 34° ю.ш. и 151° и.д., като използвате климатограмата.



1. Градът е разположен на брега на . . . . . океан.

2. Средногодишната температура в него е . . . . . °C.

3. Най-топлият месец през годината е . . . . ., а най-студеният – . . . . .

4. През годината падат общо . . . . . mm валежи.

5. Най-много валежи през . . . . ., а най-малко – през . . . . .

Извод: Климатът е . . . . . за хората.

### ▲ 8. Допълнете характеристиката на водите на Австралия.

Главният вододел на континента минава по билото на . . . . .

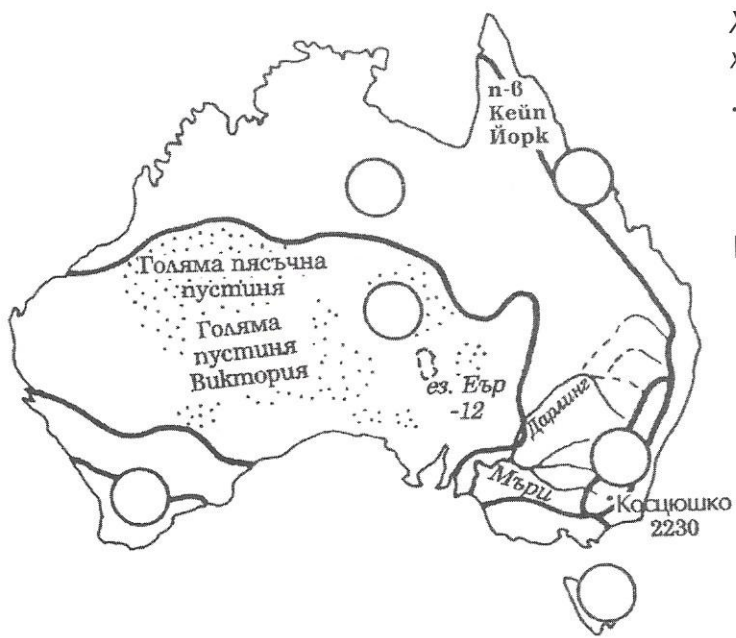
Повече от половината от територията на континента е . . . . . област. За вътрешните полупустинни и пустинни части на Австралия е характерна мрежата от пресъхващи реки. Най-голяма река е . . . . ., а най-голямо езеро е . . . . .

▲ 9. Открийте и оградете обекти от континента Австралия в буквения квадрат.

А В С Т Р А Л И Я Ю  
М Ф И Ц Р О Й К Л М  
Е Ъ Р Г И Б С Ъ Н О  
Д А Р Л И Н Г Ю А Р  
Е З В И К Т О Р И Я

▲ 10. Нанесете с цифри природните зони на схемата. Оцветете ги.

1. Влажни екваториални и тропични гори
2. Савани
3. Пустини и полупустини
4. Търдолистни гори и храстни
5. Широколистни гори
6. Планинска природна област



▲ 11. Най-голямото количество валежки в Австралия – около 3600 mm, е измерено:

- а) на полуостров Кейп Йорк
- б) на остров Тасмания
- в) в равнина Нальбър
- г) в депресията на ез. Ейр

▲ 12. За кой представител на животинския свят в Австралия се отнася текстът? Дайте примери за други любопитни животни от Австралия.

„Когато учените за първи път чули описание на това животно, не повярвали, че то съществува. Тялото му е като на дебело кученце с козина, която явно му е голяма. Между пръстите на лапите има ципи, а на главата – патешки клон. Опашката му е като на бобър, а предните лапи – като на язовец. Към всичко това при мъжките на задните лапи има шпори като на петел, които отделят отрова. Женската снася яйца като птица, но малките се хранят с мляко от майка си като бозайници.“

■ 13. Запишете характерни и уникални за континента растения и животни.

Растения

.....  
.....  
.....  
.....

Животни

.....  
.....  
.....  
.....

