

# YEAR 7 Reading Test 3

## Sample Test

Time Allowed: 65min 00s  
Time Remaining: 61min 47s

[Finish Test](#)

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [14](#)
- [15](#)
- [16](#)
- [17](#)
- [18](#)
- [19](#)
- [20](#)
- [21](#)
- [22](#)
- [23](#)
- [24](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- [28](#)
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [32](#)
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- [40](#)
- [41](#)
- [42](#)
- [43](#)
- [44](#)
- [45](#)
- [46](#)
- [47](#)
- [48](#)
- [49](#)
- [50](#)

### Question 20 of 50

[Previous](#) [Next](#)

Open and read **Tektites** to answer questions 20 to 25.

[Read](#)

Having trouble with the PDF reader?  
Click [here](#) to download the PDF.

Tektites are composed of

- volcanic lava.
- raindrops.
- molten rock.
- meteorites.

Flag this question to revisit later:

[Previous](#) [Next](#)

# YEAR 7 Reading Test 3

## Sample Test

Time Allowed: 65min 00s  
Time Remaining: 61min 42s

[Finish Test](#)

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [14](#)
- [15](#)
- [16](#)
- [17](#)
- [18](#)
- [19](#)
- [20](#)
- [21](#)
- [22](#)
- [23](#)
- [24](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- [28](#)
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [32](#)
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- [40](#)
- [41](#)
- [42](#)
- [43](#)
- [44](#)
- [45](#)
- [46](#)
- [47](#)
- [48](#)
- [49](#)
- [50](#)

### Question 21 of 50

[Previous](#) [Next](#)

Open and read **Tektites** to answer questions 20 to 25.

[Read](#)

Having trouble with the PDF reader?  
Click [here](#) to download the PDF.

The most recent formation of tektites occurred in

- Russia.
- Ivory Coast.
- North America.
- Australia.

Flag this question to revisit later: ●

[Previous](#) [Next](#)

**Question 22 of 50** You have a new Service Request.

Previous

Next

Open and read **Tektites** to answer questions 20 to 25.

[Read](#)

Having trouble with the PDF reader?  
Click [here](#) to download the PDF.

Tektites are found in locations where there

are high temperatures.

is high rainfall.

are black rock outcrops.

is a meteor or asteroid impact.

Flag this question to revisit later: ●

Previous

Next

# YEAR 7 Reading Test 3

## Sample Test

Time Allowed: 65min 00s  
Time Remaining: 61min 27s

Finish Test

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [14](#)
- [15](#)
- [16](#)
- [17](#)
- [18](#)
- [19](#)
- [20](#)
- [21](#)
- [22](#)
- [23](#)
- [24](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- [28](#)
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [32](#)
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- [40](#)
- [41](#)
- [42](#)
- [43](#)
- [44](#)
- [45](#)
- [46](#)
- [47](#)
- [48](#)
- [49](#)
- [50](#)

### Question 23 of 50

Previous Next

Open and read **Tektites** to answer questions 20 to 25.

Read

Having trouble with the PDF reader?  
Click [here](#) to download the PDF.

Tektite strewnfields would most likely be of importance to

- prospectors.
- astronomers.
- glass blowers.
- jewellers.

Flag this question to revisit later: ●

Previous Next

# YEAR 7 Reading Test 3

## Sample Test

Time Allowed: 65min 00s  
Time Remaining: 61min 21s

Finish Test

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [14](#)
- [15](#)
- [16](#)
- [17](#)
- [18](#)
- [19](#)
- [20](#)
- [21](#)
- [22](#)
- [23](#)
- [24](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- [28](#)
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [32](#)
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- [40](#)
- [41](#)
- [42](#)
- [43](#)
- [44](#)
- [45](#)
- [46](#)
- [47](#)
- [48](#)
- [49](#)
- [50](#)

### Question 24 of 50

Previous Next

Open and read **Tektites** to answer questions 20 to 25.

Read

Having trouble with the PDF reader?  
Click [here](#) to download the PDF.

Generally speaking, tektites would be

- unnoticed.
- easy to find.
- sought after.
- attractive.

Flag this question to revisit later: ●

Previous Next

## Question 25 of 50

[Previous](#)[Next](#)

Open and read **Tektites** to answer questions 20 to 25.

[Read](#)

Having trouble with the PDF reader?  
Click [here](#) to download the PDF.

The most likely reason the origin of tektites remained a mystery was because of their

locations near volcanic craters.

size, shape and colour.

method of formation.

similarity to glass.

Flag this question to revisit later: ●

[Previous](#)[Next](#)