

Học cách so sánh

Học cách nhân hóa

Lý thuyết so sánh

Bài tập so sánh

Chào bạn: Xin chào Việt

Avatar

Hoàng Việt

23/03/2000

Cầu Giấy

Vở bài tập

Danh sách bạn bè

Avatar

Nguyễn Thị
Thực

Avatar

Avatar

Xem thêm

Bài viết hay

1. Bài 1
2. Bài 2
3. Bài 3
4. Bài 4
5. Bài 5

Hỏi đáp nhanh

Câu hỏi

kimngocgiabao1: cô ơi em mún có kiến như trước!!!!!!!!

[Biểu tượng Công ty]Phần mềm luyện viết văn miêu tả và phát triển ngôn ngữ

Lắp lánh

Tra từ

Thoát

[biểu tượng home]Phát triển ngôn ngữ | Phát triển chủ điểm | Quan sát | [Học cách sử dụng các biện pháp nghệ thuật](#) | Trò chơi | Kiểm tra, đánh giá

[Học cách so sánh](#)

Học cách nhân hóa

Lý thuyết so sánh

[Bài tập so sánh](#)

Tivi hoặc slide hướng dẫn

Chọn dạng BT

[BT tìm điểm tương đồng \(điểm O\)](#)

BT tìm B

Số câu

10

Thời gian

15 phút

Bắt đầu làm

15:00

Tìm điểm tương đồng giữa 2 vế A và B trong những câu văn sau:

1. Mặt trời (...) như quả cầu lửa

Nhập đáp

+

Đáp án 1.

Đáp án 2.

Đáp án tham khảo

Hoàn Thành

Lưu vào vở bài tập

Yêu cầu chấm

Chào: Xin chào Việt

Avatar

Hoàng Việt

23/03/2000

Cầu Giấy

Vở bài tập

Danh sách bạn bè

Avatar

Nguyễn Thị Thục

Avatar

Avatar

Xem thêm

Bài viết hay

1. Bài 1

2. Bài 2

3. Bài 3

4. Bài 4

5. Bài 5

Hỏi đáp nhanh

Câu hỏi

kimngocgiabao1: cô ơi em mún có kiến như trước!!!!!!!!!!

Học cách so sánh

Học cách nhân hóa

Lý thuyết so sánh

Bài tập so sánh

Tivi hoặc slide hướng dẫn

Chọn dạng BT

BT tìm điểm tương
đồng (điểm O)
BT tìm B

Số câu

10

Thời gian

15 phút

Bắt đầu làm

15:00

So sánh hình dạng

So sánh màu sắc

So sánh hoạt động

So sánh trạng thái

Tìm điểm tương đồng giữa 2 vế A và B trong những câu văn sau:

1. Mặt trời đỏ rực như (...)

Nhập đáp

+

Đáp án 1.

Đáp án 2.

Đáp án tham khảo

Hoàn Thành

Lưu vào vở bài tập

Yêu cầu chấm

h: Xin chào Việt

Hoàng Việt

23/03/2000

Cầu Giấy

Vở bài tập

Danh sách bạn bè

Avatar

Nguyễn Thị
Thực

Avatar

Avatar

Xem thêm

Bài viết hay

1. Bài 1

2. Bài 2

3. Bài 3

4. Bài 4

5. Bài 5

Hỏi đáp nhanh

Câu hỏi

kimngocgiabao1: cô ơi em mún có
kiến như trước!!!!!!!

Phát triển dựa trên nền knf framework. Copyright kientrungle2020

Khu tập thể văn công quân đội

Học cách so sánh

[Học cách nhân hóa](#)

[Lý thuyết nhân hóa](#)

Bài tập nhân hóa

Tivi hoặc slide hướng dẫn khái niệm nhân hóa, mục đích

nhân hóa và các hình thức nhân hóa

Chào: Xin chào Việt

Avatar

Hoàng Việt

23/03/2000

Cầu Giấy

Vở bài tập

Danh sách bạn bè

Avatar

Nguyễn Thị
Thực

Avatar

Avatar

Xem thêm

Bài viết hay

1. Bài 1
2. Bài 2
3. Bài 3
4. Bài 4

5. Bài 5

Hỏi đáp nhanh

Câu hỏi

kimngocgiabao1: cô ơi em mún có kiến như trước!!!!!!!

Học cách so sánh

Học cách nhân hóa

Lý thuyết nhân hóa

Bài tập nhân hóa

Chào bạn: Xin chào Việt

Avatar

Hoàng Việt

23/03/2000

Cầu Giấy

Vở bài tập

Danh sách bạn bè

Avatar

Nguyễn Thị
Thực

Avatar

Avatar

Xem thêm

Bài viết hay

- Bài 1
- Bài 2
- Bài 3
- Bài 4
- Bài 5

Hỏi đáp nhanh

Câu hỏi

kimngocgiabao1: cô ơi em mún
có kiến như trước!!!!!!!!

Tivi hoặc slide hướng dẫn khái niệm nhân hóa, mục đích
nhân hóa và các hình thức nhân hóa

Chọn dạng BT

BT nhân hóa tên gọi

BT nhân hóa đặc
điểm

Số câu

10

Thời gian

15 phút

Bắt đầu làm

15:00

Dạng 1: Nhân hóa trạng thái tính
cách

Dạng 2: Nhân hóa hoạt động

Dạng 3: Nhân hóa hình dáng

Gọi các sự vật dưới đây giống như tên gọi của con người:

Câu 1: Những (.....) cào cào mỹ miều áo xanh áo đỏ

Nhập đáp

+

Đáp án 1.

Đáp án 2.

Đáp án tham khảo

Hoàn Thành

Lưu vào vở bài tập

Yêu cầu chấm

Phát triển dựa trên nền knf framework. Copyright kientrungle2020
Khu tập thể văn công quân đội

[biểu tượng home]Phát triển ngôn ngữ | **Phát triển chủ điểm** | Quan sát | Học cách sử dụng các biện pháp nghệ thuật | Trò chơi | Kiểm tra, đánh giá

Học cách so sánh

Học cách nhân hóa

Lý thuyết nhân hóa

Bài tập nhân hóa

Tivi hoặc slide hướng dẫn khái niệm nhân hóa, mục đích nhân hóa và các hình thức nhân hóa

Chọn dạng BT

BT nhân hóa tên gọi

BT nhân hóa đặc điểm

Số câu	Thời gian	Bắt đầu làm	15:00
10	15 phút		

Dạng 1: Nhân hóa trạng thái tính cách

Dạng 2: Nhân hóa hoạt động

Dạng 3: Nhân hóa hình dạng

Chuyển những từ gạch chân dưới đây thành những từ thích hợp chỉ hình dạng của con người:

Câu 1: Cây bằng lăng nhô **cái ngon** tím biếc dưới nắng

Nhập đáp

+

Đáp án 1.

Đáp án 2.

Đáp án tham khảo

◀

Hoàn Thành

Lưu vào vở bài tập

Yêu cầu chấm

▶

Avatar

Hoàng Việt

23/03/2000

Cầu Giấy

Vở bài tập

Danh sách bạn bè

Avatar

Nguyễn Thị Thực

Avatar

Avatar

Xem thêm

Bài viết hay

1. Bài 1

2. Bài 2

3. Bài 3

4. Bài 4

5. Bài 5

Hỏi đáp nhanh

Câu hỏi

kimngocgiabao1: cô ơi em mún có kiến như trước!!!!!!!!

Phát triển dựa trên nền knf framework. Copyright kientrungle2020

Khu tập thể văn công quân đội

