

*امتحان بصورت مجازی می باشد و هر دانش آموز فقط تعداد محدودی از این سوالات را به صورت شفاهی پاسخ می دهد.

انتقال فعال را تعریف کنید .

رشد و نمو را باهم مقایسه کنید .

انواع سلول های بافت اسکلرانسیم را نام ببرید .

هومئوستازی چیست؟

برون ده قلبی دریک فرد بالغ بزرگسال چقدر است و چه عواملی بر میزان برون ده قلبی تاثیر

دراد؟

اجزای نفرون را نام ببرید .

حجم ضربه ای چیست؟

انواع سلول های تشکیل دهنده آوند چوب کدام است؟

هوای ذخیره ی دمی چیست؟

تورژسانس و پلاسمولیز را باهم مقایسه کنید .

عوامل موثر بر باز و بسته شدن سلول های نگهبان روزنه کدام است؟

گلومول چیست؟

دبیرستان دخترانه دکتر حسابی (دوره دوم)

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۹۹

رشته: تجربی (۲)

پایه: دهم

امتحان درس: زیست

*امتحان بصورت مجازی می باشد و هر دانش آموز فقط تعداد محدودی از این سوالات را به صورت شفاهی پاسخ می دهد.

برون ده قلبی چگونه محاسبه یم شود؟

ساده ترین نوع تنفس آبششی کدام است؟

چهار ویژگی برای رایج ترین بافت زمینه ای در گیاهان بیان کنید .

پپسینوژن چیست و چگونه فعال می شود ؟

ویژگی مهم سیستم تنفسی در پرندگان چیست؟

نقش کلافاک را بنویسید .



*امتحان بصورت مجازی می باشد و هر دانش آموز فقط تعداد محدودی از این سوالات را به صورت شفاهی پاسخ می دهد.

سیستم دفعی در حشرات چه نوعی است؟

گیاه گونرا چه گیاهی است؟

رگهای کرونری چه ویژگی دارند؟

پسینوزن چگونه فعال می شود؟

علت بیماری یرقان چیست؟

مراحل تشکیل ادرار را فقط نام ببرید .

پسینوزن چیست و چگونه فعال می شود؟

برون ده قلبی در یک فرد بزرگسال چقدر است و به چه عواملی بستگی دارد؟

کاشتن سرخس در برخی مناطق چه اهمیتی دارد؟

سورفاکتانت چیست و چه نقشی دارد؟

لیزوزیم در بزاق چه نقشی دارد؟

پودوسیت چیست؟

انواع سلول های آوند چوب را نام برده و باهم مقایسه کنید .

دبیرستان دخترانه دکتر حسابی (دوره دوم)

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۹۹

رشته: تجربی (۲)

پایه: دهم

امتحان درسی: زیست

*امتحان بصورت مجازی می باشد و هر دانش آموز فقط تعداد محدودی از این سوالات را به صورت شفاهی پاسخ می دهد.

گردش ششی از کجا شروع و به کجا می رسد؟

سورفاکتانت چیست و چه ویژگی دارد؟

لپ کلیه- ستون کلیه را تعریف کنید .

