

رشته: تجربی	پایه: دهم	نام و نام خانوادگی:	زمان: ۲۰ دقیقه	بارم کل: نمره
۹	۶	دانش آموزان عزیز ابتدا به سوالاتی که می دانید پاسخ دهید و سپس روی سوالاتی که کمتر تسلط دارید فکر نمایید فصل ۷ زیست دهم تجربی		
هر مورد /۵	۱	<p>عبارات درست و غلط را با نوشتن "ص" و "غ" جلوی آنها مشخص با ذکر دلیل نمایید (تیک و علامت مورد قبول نیست)</p> <p>- گیاهان تمام مواد مغذی خود را از هوا آب و خاک فقط توسط ریشه جذب می نمایند. غ فقط ریشه نیست</p> <p>- تنها راه جذب نیتروژن از ریشه و فسفر بیشتر از طریق خاک توسط ریشه می باشد. غ بیشتر</p> <p>- استفاده بیش از حد از کودهای آلی هیچ آسیبی به گیاهان نمی زند؟ غ کمتر</p> <p>- کود های زیستی را معمولاً به همراه کودهای آلی به خاک می افرایند. غ شیمیائی</p> <p>- نوعی سرخس ماده سمی آرسنیک را در خود جمع می نماید. ص</p> <p>- رنگ گل ادریسی با ذخیره آلومینیوم در خاک های بازی از صورتی به آبی تغییر می کند.</p> <p>غ اسیدی</p> <p>- همواره در لایه آندودرم فقط سطوح جانبی توسط سوبرین (چوب پنبه) پوشیده شده است.</p> <p>غ در گیاهان دارای سلول معبر علاوه بر سطوح جانبی سطوح پشتی نیز نوار کاسپاری دارد.</p> <p>- جایگاه تعرق فقط از روزنه های برگ است. غ بیشتر</p> <p>- خروج آب بصورت قطرات از روزنه های هوایی را تعرق می گویند. غ روزنه آبی</p> <p>- روزنه های آبی در انتهای یا لبه برگ های تمام گیاهان علفی قرار دارند. غ برخی</p> <p>- تعریق نشانه ای فشار ریشه ای و شبیم نشانه رطوبت زیاد هوای اطراف گیاه است. ص</p> <p>- همواره جهت حرکت شیره پروردگار از برگ به سمت ریشه است. غ همه جهات است</p> <p>- محل منبع فقط برگ بوده و ترکیبات آلی و معدنی دیگر بخش های گیاه را تأمین می کند.</p> <p>غ فقط برگ نیست - معدنی (غلط)</p> <p>- محل مصرف بخشی از گیاه است. که ترکیبات آلی در آنجا هموراه مصرف می شوند.</p> <p>غ مصرف یا ذخیره</p> <p>- در بارگیری و بار رداری آبکشی مواد با انتقال فعال وارد آوند آبکشی می شوند.</p> <p>غ فقط بارگیری وارد آوند آبکشی می شوند</p> <p>- قارچهای ریشه ای با حدود ۹۰ درصد از کل گیاهان همزیستی از نوع میکوریز (قارچ ریشه ای) دارند. غ گیاهان دانه دار</p> <p>- به خروج بخار آب از سطح اندام های هوائی گیاه تعریق می گویند؟ غ تعریق</p> <p>- آب از محل دارای انرژی پتانسیل بالاتر به ناحیه با انرژی پتانسیل کمتر حرکت می کند؟ ص</p> <p>- در همه گیاهان هنگام کم آبی ساخت پروتئین (آکواپورین) تشدید می شود؟ غ برخی</p> <p>- بعضی از میکروارگانیسم هایی که در خاک حضور دارند، بخشی از مواد آلی خاک محسوب می شوند. غ خاک شامل مواد آلی، غیر آلی و میکروارگانیسم هاست پس میکروارگانیسم ها، بخشی از مواد آلی خاک نیستند.</p>		
هر مورد	۲	جا های خالی را با عبارات مناسب پر نمایند		

۱۲۵	<p>بخشی از نیتروژن تثیت شده در خاک نتیجه عملکرد باکتری های است، که <u>بصورت آزاد</u> در خاک یا هم زیست با <u>گیاهان</u> زندگی می کنند.</p> <ul style="list-style-type: none"> - کود های <u>آلی</u> شامل بقایای در حال تجزیه جانداران اند. - کود های زیستی شامل <u>باکتری هایی</u> اند . و بعضی مواد <u>معدنی</u> خاک را افزایش می دهند. - قارچ های ریشه ای مواد معدنی به ویژه <u>فسفات</u> و ریزوپیوم ها ماده معدنی <u>نیتروژن</u> را برای گیاه فراهم می سازند. - گیاهان انکل همه یا بخشی از <u>آب</u> و <u>مواد معدنی</u> خود را از گیاهان <u>فتوستن</u> کنند دریافت می کنند. - سرعت <u>انتشار آب</u> و مواد در گیاه فقط <u>چند میلی متر</u> در روز، ولی در جریان توده ای به <u>چندین متر</u> در روز می رسد. - افزایش مقدار <u>نور</u>، <u>دما</u>، و <u>کاهش کربن دی اکسید</u>، تا حدی معینی باعث <u>باز شدن روزنه ها</u> در گیاهان می شود. - به حرکت ترکیبات <u>آلی</u> درون گیاه از <u> محل منبع به محل مصرف</u> جا بجائی می گویند. - حرکت شیره پروردگار از شیره خام <u>کند تر و پیچیده تر</u> است. 	۳
۱۵	<p>کربن دی اکسید(CO_2) به چه طریقی وارد گیاه می شود؟</p> <p>۱- فضای بین یاخته ای ۲- بصورت یون بیکربنات توسط ریشه و برگ</p>	۴
۷۵	<p>ترکیبات سازنده خاک را نام ببرید؟</p> <p>۱- مواد آلی ۲- مواد غیر آلی-۳- ریز اندامگان (میکرو ارگانیسم ها)</p>	۵
۲۵	<p>گیا خاک (هوموس) عمدتاً از چه تشکیل شده است؟ <u>بقایای جانداران</u></p>	۶
۲۵	<p>گیا خاک با منشاء گیاهی مانع شسته شدن چه یون های می شود؟ <u>یون های بار مثبت</u></p>	۷
۱۵	<p>نوع هوازدگی را در هر مورد مشخص نماید؟</p> <p>الف- خرد شدن سنگ ها در اثر یخ زدگی: <u>فیزیکی</u></p> <p>ب- اسید های تولید شده توسط ریشه گیاهان و برخی جانداران: <u>شیمیایی</u></p>	۸
۱۵	<p>نیتروژن در ساخت کدام ترکیبات گیاهی نقش دارد؟ <u>پروتئین</u> ۲- اسید های نوکلئیک</p>	۹
۱۵	<p>دو عنصر نام ببرید که در ساخت نوکلئیک اسید گیاهان نقش دارد؟ <u>نیتروژن و فسفر</u></p>	۱۰
۱	<p>هر یک از شماره های ستون الف با ستون ب ارتباط دارد بانوشن شماره مرتبط جدول زیر را مرتب سازید</p>	

		شماره	ستون ب	ستون الف	
		۲	کلسیم	۱- دخالت در تنظیم مقدار آب یاخته	
		۱	پتاسیم	۲- استحکام دیواره سلول گیاهی	
		۴	گوگرد	۳- شرکت در ساختار سبزینه(کلروفیل)	
		۳	منیزیم	۴- شرکت در ساخت برخی آمینو اسید ها	
۱			چرا گیاهان نیتروژن را تثبیت می نمایند؟ زیرا نمی توانند N ₂ (نیتروژن مولکولی) را جذب نمایند. ۲- نیتروژن مورد استفاده آنها به صورت آمونیوم (NH ₄ ⁺) یا نیترات است.	۱۱	
/۵			کمبود فسفات چه اثری بر رشد گیاهان دارد؟ و به چه شکلی از خاک جذب می شود؟ رشد گیاه را محدود می سازد- یون های فسفات	۱۲	
/۵			دلیل دسترس نبودن فسفات برای گیاهان چیست؟ زیرا فسفات به بعضی ترکیبات معدنی خاک به طور محکمی متصل می شود.	۱۳	
۱			برخی گیاهان برای جبران و جذب بیشتر فسفات چه سازگاری های ایجاد کرده اند؟ ۱- شبکه ای گستردۀ ای از ریشه ها و یا ۲- ریشه هایی با قارکشندۀ بیشتر ایجاد کرده اند.	۱۴	
/۷۵			سه نوع باکتری که در فرایند تثبیت نیتروژن نقش دارند را نام ببرید؟ ۱- تثبیت کننده جو ۲- آمونیاک ساز ۳- نیترات ساز	۱۵	
/۵			نقش محلول های مغذی برای بهبود خاک چیست؟ تشخیص نیاز های تغذیه ای گیاهان	۱۶	
/۵			محلول هایی مغذی که برای بهبود خاک استفاده می شوند شامل چه ترکیباتی اند؟ ۱- آب ۲- عناصر مغذی محلول به مقدار مشخص	۱۷	
/۵			برای تشخیص اثرات عناصر بر رشد و نمو گیاهان چه اقداماتی صورت می گیرد؟ استفاده از محلول های مغذی	۱۸	
۱			دو مزیت کود های آلی را نام ببرید؟ ۱- مواد معدنی را به آهستگی آزاد می کنند ۲- شباهت بیشتری به نیاز گیاهان دارند	۱۹	
/۵			عیوب استفاده از کود های آلی چیست؟ احتمال آلودگی به عوامل بیماریزا وجود دارد.	۲۰	
۱			کود های شیمیایی را تعریف نمایید؟ ۱- شامل عناصر معدنی مورد نیاز گیاه بوده ۲- به راحتی در اختیار گیاه قرار می گیرد.	۲۱	
/۵			مزیت استفاده از کود های شیمیایی چیست؟ به سرعت کمبود مواد مغذی خاک را جبران می کند.	۲۲	
۱/۵			صرف بیش از حد کود های شیمیایی چه معاویی دارد؟ ۱- آسیب زیادی به خاک و محیط زیست وارد می کند ۲- بافت خاک را تخریب می کنند ۳- سبب مرگ و میر جانوران آبزی می شوند	۲۳	
۱/۵			کود های شیمیایی چگونه سبب مرگ و میر جانوران آبزی می شوند؟ ب) باشسته شدن توسط بارش ها، این کودها به آب ها وارد می شوند → باعث رشد سریع باکتری ها، جلبک ها و گیاهان آبزی می شود → مانع نفوذ نور و اکسیژن کافی به آب شده → باعث مرگ و میر جانوران آبزی می شود.	۲۴	

/۵	دو مزیت استفاده از کود های زیستی را نام ببرید؟ ۱- استفاده بسیار ساده داردند- ۲- کم هزینه اند	۲۵
/۵	برخی گیاهان آلومینیوم رادر چه بخش های خود ذخیره می نمایند؟ ۱- بافت ها- ۲- کریچه	۲۶
/۵	دو ماده نام ببرید که در کریچه ذخیره می شود؟ آنتو سیانین- ۲-آلومینیوم	۱۷
/۵	دو نمونه از همزیستی گیاهان با سایر جانداران بیان نمایید؟ ۱- قارچ ریشه ای(میکو ریز)- ۲- باکتری های تشیت کننده نیتروژن	۱۸
/۵	دو نوع (گروه) از باکتریهای تشیت کننده نیتروژن را نام ببرید؟ ریزوپیوم ها- ۲- سیانو باکتری ها	۱۹
/۵	از معمول ترین سازگاری ها برای جذب آب و مواد مغذی همزیستی بین کدام دو موجود زنده است؟	۲۰
ریشه گیاهان + قارچ ها		
۱	در قارچ ریشه ای قارچ چگونه با ریشه گیاه ارتباط برقرار می سازد؟ ۱- بصورت غلافی در سطح ریشه زندگی می کنند- ۲- فرستادن رشته های ظریفی به درون ریشه	۲۱
/۲۵	مهمنترین ماده معدنی که قارچ ریشه ای برای گیاه فراهم می سازد چیست؟ فسفات	۲۲
۱	دو علت شادابی گیاهان همزیست با قارچ ریشه ای در خاک های فقیر از نظر مواد غذایی چیست؟ توانایی قارچ ریشه ای در جذب سریع مواد- ۲- انتقال مواد به ریشه گیاه	۲۳
۱	چهار گیاه همزیست با ریزوپیوم ها را نام ببرید؟ عدس سویا، لوپیا، شبدر، یونجه، نخود (رم عسل شین)	۲۴
/۲۵	محل استقرار ریزوپیوم های هم زیست با پروانه واران کجاست؟ برجستگی های به نام گرهک در ریشه	۲۵
/۵	چه زمانی گرهک های پروانه واران تبدیل به خاک غنی از نیتروژن می شود؟ پس از نابودی گیاه- ۲- قطع بخش های هوایی گیاه	۲۶
/۵	دو نقش مهم سیانو باکتریها را نام ببرید؟ ۱- فتو سنتز- ۲- تشیت نیتروژن	۲۷
/۵	دو گیاه همزیست با سیانو باکتریها نام ببرید؟ آزو لا- ۲- گونرا	۲۸
/۵	محل استقرار سیانو باکتریها در چه بخشی از گیاه گونرا می باشد؟ حفره های کوچک شاخه ودم برگ	۲۹
/۲۵	معمولًا گیاهان گوشتخوار در خاک چه مناطقی زیست می نمایند؟ فقیر از نیتروژن	۳۰
	گیاه توبره واش برای تأمین نیتروژن خود از چه جاندارانی استفاده می کند؟ ۱- حشرات- ۲- لارو حشرات	۳۱
/۲۵	گیاه سس فاقد کدام اندام است؟ ریشه	۳۲
/۲۵	گل جالیز اندام مکننده خود را به کدام بخش گیاهان جالیزی نفوذ می دهد؟ ریشه گیاهان	۳۳
/۵	دو نقش و فایده تعرّق برای گیاه چیست؟ ۱- جابجایی آب- ۲- جابجایی مواد معدنی	۳۴
/۲۵	عامل مؤثر در حرکت آب در تعرّق چیست؟ غلظت مواد حل شده در آب	۳۵
/۵	فرایندهای مؤثر در جابجایی و انتقال مواد در سطح یاخته ای را نام ببرید؟ ۱- فعال (مانند انتقال فعال)- ۲- غیر فعال (مانند انتشار)	۳۶

/۷۵	کانال های پروتئینی (آکوا پورین) در کجا ها یافت می شوند؟ ۱- در عرض غشاء برخی یاخته های گیاهی ۲- در عرض غشاء برخی یاخته ای جانوری ۳- غشاء کریچه	۳۷
/۷۵	سه ماده نام ببرید که می توانند از منافذ پلاسمودسм عبور نمایند؟ ۱- پروتئین ها ۲- نوکلئیک اسید ها ۳- ویروس های گیاهی	۳۸
/۵	سیمپلاست را تعریف نماید؟ به پروتوپلاست همراه با پلاسمودسм ها گویند.	۳۹
۱	چگونگی انتقال سیمپلاستی را بطور خلاصه بیان نمایید؟ ۲ چگونگی انتقال: حرکت مواد از پروتوپلاست یک یاخته به یاخته مجاور از راه پلاسمودسм هاست ← آب و بسیاری از مواد محلول از فضای پلاسمودسм به یاخته های دیگر منتقل می شود.	۴۰
/۵	در انتقال آپوپلاستی مواد از چه مسیرهای عبور می نمایند؟ ۱- بین یاخته ها ۲- دیواره یاخته ها	۴۱
/۲۵	در مسیر آپو پلاستی چه عاملی مانع انتقال از درون پوست می شود؟ نوار کاسپاری	۴۲
/۲۵	نوار کاسپاری از چه جنسی است؟ چوب پنه(سوبرین)	۴۳
۱/۵	سه نقش درون پوست (آندو درم) را بیان کنید؟ ۱- کنترل انتقال مواد ۲- مانند صافی از ورود مواد ناخواسته یا مضر مسیر آپوپلاستی به درون گیاه جلوگیری می کند ۳- جلوگیری از برگشت مواد جذب شده به بیرون ریشه	۴۴
/۵	در گیاهان دارای سلول معبر نوار کاسپاری در کدام بخش دیواره درون پوست دیده می شود؟ ۱- دیواره ء جانبی درون پوست ۲- دیواره پشتی درون پوست	۴۵
/۵	ویژگی خاص و نقش سلول های معبر چیست؟ فاقد نوار کاسپاری اند-سبب انتقال مواد به استوانه آوندی می شوند	۴۶
/۵	جريان توده ای را تعریف نمایید؟ به حرکت گروهی از جایی با فشار زیادتر به جایی با فشار کمتر جريان توده ای گویند.	۴۷
۱/۵	فشار ریشه ای چگونه ایجاد می شود؟ (بطور خلاصه شرح دهید) الف) چگونگی ایجاد: انتقال یون های معدنی به درون آوندهای چوبی به روش انتقال فعال توسط یاخته های درون پوست و یاخته های زنده درون استوانه آوندی ریشه ← افزایش مقدار یون ها و کاهش پتانسیل آب ← ورود آب به درون آوند چوبی ← افزایش فشار اُسمزی در آوندهای چوبی ریشه در اثر تجمع آب و یون ها ← ایجاد فشار ریشه ای	۴۸
/۲۵	انتقال یون های معدنی به درون آوند های چوبی توسط سلول های درون پوست با چه مکانیسمی صورت می گیرد؟ انتقال فعال	۴۹
/۵	نتیجه انتقال فعال یون های معدنی به آوند های چوبی چیست؟ کاهش پتانسیل آب و ایجاد فشار ریشه ای	۵۰
/۵	دو علت پیوستگی ستون آب در آوند های چوبی طی تعرق چیست؟ هم چسبی و دگر چسبی مولکول های آب	۵۱
/۲۵	چه نیروی در یک روز گوم می تواند باعث کاهش قطره تنہ یک درخت شود؟ (هر چند اندک) نیروی مکش تعرقی	۵۲

۱	عوامل مؤثر در باز شدن روزنہ های هوایی را فقط نام ببرید؟ آرایش شعاعی رشته های سلولزی ۲-ضخامت بیشتر دیواره شکمی یاخته های نگهبان روزنہ	۵۳
/۲۵	چه عاملی در سلول نگهبان روزنہ هنگام تورژسانس مانع گسترش عرضی شده و سبب افزایش طول می گردد؟ آرایش شعاعی رشته های سلولزی	۵۴
۱	علت کاهش پتانسیل آب در سلول های نگهبان روزنہ های هوایی چیست؟ انتقال فعال یون های ۱-پتاسیم-۲-کلر-۳-ساکاراز به این سلول ها	۵۵
/۷۵	محل های انجام تعرق را نام ببرید؟ ۱-پوستک-۲-عدسک-۳-روزنہ های هوایی	۵۶
۱	دلیل باز و بسته شدن روزنہ های هوایی چیست؟ ۱-ساخтар های خاص یاخته های نگهبان روزنہ-۲-تغییر فشار تورژسانس یاخته های نگهبان روزنہ	۵۷
/۵	بطور کلی عوامل تنظیم کننده ای باز و بسته شدن روزنہ ها به چند گروه تقسیم می شوند؟ الف-محیطی ب-درونی	۵۸
/۵	یک مورد از عوامل درونی تنظیم کننده باز و بسته شدن روزنہ ها را نام ببرید؟ برخی هورمون های گیاهی مانند آبسیزیک اسید	۵۹
/۵	عوامل تنظیم کننده چگونه نقش خود را در باز و بسته شدن روزنہ ها ایفا می کنند؟ با تحریک انباست فعال برخی یون ها و ساکاراز در یاخته های نگهبان	۶۰
۲	چگونگی تأثیر عوامل تنظیم کننده باز و بسته شدن روزنہ هارا شرح دهید؟ ۱) آرایش شعاعی رشته های سلولزی: مانند کمریندی دور دیواره یاخته های نگهبان روزنہ را گرفته ← هنگام تورژسانس، مانع از گسترش عرضی یاخته شده ← باعث افزایش طول یاخته می شوند. ۲) ضخامت بیشتر دیواره شکمی یاخته های نگهبان: هنگام تورژسانس، به علت وجود ضخامت بیشتر در بخش شکمی، دیواره پشتی یاخته های نگهبان بیشتر منبسط می شود. نتیجه نهایی: هنگام جذب آب و تورژسانس، یاخته های نگهبان، خمیدگی پیدا کرده و منفذ روزنہ هوایی باز می شود.	۶۱
/۷۵	بر طبق مطالب کتاب چند سطح دیواره سلول های آندورومی تواند توسط سوبرین پوشیده شده باشد؟ ۱-سطح جانبی-۲-در بعضی گیاهان ۱-سطح جانبی + سطح پشتی	۶۲
۱	عوامل محیطی مؤثر در باز و بسته شدن روزنہ های هوایی را نام ببرید؟ تغییرات مقدار نور-دما- رطوبت- کربن دی اکسید(CO2)	۶۳
/۵	کاکتوس برای جلوگیری از هدر رفتن آب چه سازگاری دارد؟ بسته نگه داشتن روزنہ ها در طول روز	۶۴
۱	سازگاری های گیاهان خشکی زی را برای مقابله با کم آبی را نام ببرید؟ ۱) بسته نگه داشتن روزنہ ها در طول روز: در بعضی کاکتوس ها ← از هدر رفتن آب جلوگیری می کند. ۲) کاهش تعداد روزنہ ها ۳) روزنہ های فرورفتنه ۴) پوشیده شدن برگ از کرک ها ۵) کاهش تعداد یا سطح برگ ها	۶۵
/۲۵	یک گیاه دارای روزنہ فرورفتنه برای جلوگیری از از دست دان آب نام ببرید؟	۶۶

		خرزهه	
/۵	دو زمان مناسب برای انجام تعریق را بیان نمایید؟	۶۷	
	۱- شب هنگام -۲- هوای بسیار مرطوب		
/۲۵	اگر مقدار آبی که در اثر فشار ریشه ای به برگ ها می رسد از مقدار تعرق آن از سطح برگ بیشتر باشد چه پدیده ای رخ می دهد؟ تعریق	۶۸	
/۲۵	درنتیجه کاهش شدت تعرق و ادامه پمپ یون های معدنی به درون استوانه مرکزی توسط یاخته های درون پوست چه پدیده ای رخ می دهد؟ تعریق	۶۹	
/۵	بخش های ذخیره کننده مواد آلی چه زمانی محل مصرف و چه زمانی محل منبع اند؟ هنگام ذخیره سازی مصرف و هنگام آزاد سازی محل منبع اند.	۷۰	
د	الگوی جریان فشاری برای جابجایی شیره پرورده را چه کسی ارائه کرد؟ ارنست مونش	۷۱	
/۲۵	در مرحله دوم الگوی مونش پتانسیل آب در یاخته های آبکشی چه تغییری می کند؟ کاهش می یابد	۷۲	
/۲۵	بارگیری و بار برداری آبکشی به چه مکانیسمی صورت می گیرد؟ هردو با انتقال فعال	۷۳	
/۵	چه استفاده ای از شته ها در مطالعه شیره پرورده می شود؟ ۱- تعیین سرعت -۲- ترکیب شیره پرورده	۷۴	
۱	<p>پس از برداشتن پوست به صورت حلقه از تنہ ی یک درخت</p> <p>الف- چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>مواد آلی درآوند آبکش بالای حلقه جمع شده و باعث تورم در این بخش می شود.</p> <p>ب- نشان دهنده چیست؟ شیره پرورده فقط در آوند آبکش و نه در آوند چوبی جریان دارد.</p>	۷۵	
/۵	چرا برخی مواقع گیاه اقدام به حذف برخی از گل ها و یا میوه های خود می نماید؟ زیرا محل های مصرف زیاد اند و منبع نمی توانند غذای آنها را فراهم سازد.	۷۶	
/۲۵	چر برخی باغبانان تعدادی از گل ها و یا میوه های جوان را می چینند؟ برای بداشت میوه های درشت تر	۷۷	
	<p>شکل مقابل در رابطه با تغییرات مواد نیتروژن دار و چگونگی جذب آن ها از خاک است موارد خواسته شده را نام گزاری نمایید</p> <p>الف- N₂</p> <p>ب- + NH₄⁺ (آمونیوم)</p> <p>ج- - NO₃⁻ (نیترات)</p>	۷۸	

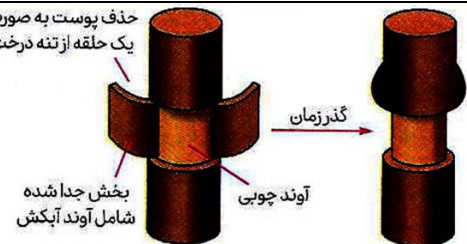
با توجه به شکل به سؤالات پاسخ دهید

پس از برداشتن پوست به صورت
حلقه از تنہ ی یک درخت

الف- چه اتفاقی می افتد؟ مواد آلی در آوند آبکش

بالای حلقه جمع شده و باعث تورم در این بخش می شود.

ب- نشان دهنده چیست؟ شیره پروردده فقط در آوند آبکش و نه در آوند چوبی جریان دارد.



چه زیباست یک شب همه ی ما

تنها برای آمدن کسی دعا کنیم..

که او هر شب برای همه ی ما به تنها ی دعا می کند...

"اللهم عجل لولیک الفرج"

کوتاهترین دعا برای بزرگترین آرزو

اللَّهُمَّ عَجِّلْ لِولِيْكَ الْفَرْجَ

همکاران و دوستان گرامی در صورت وجود هرگونه اشکالی لطفاً اطلاع دهید.

@jokar313