



تحلیل تست های کنکور به سبک

شایان علی بیگلی سعیدی

تنه پیش بینی کننده ۷۸ درصدی سوالات کنکور

مبحث گردنی مواد گیاهی معمولا در کنکور سراسری به ۲ دلیل اولین سوال دفترچه هستش، دشواری در فهم مطلب و ترس داوطلبان از گیاهی اما سطح سوالات آن معمولا استاندارد و قابل پاسخگویی است که برای کسانی با اعتماد به نفس بالا و سواد مناسب طرح شده است. ما نیز در پکیج آموزشی زیست دوم تمام نکات آن را ذکر کرده‌ایم و کسی که آن را قبلا تهیه کرده بود به راحتی می‌توانست از عهده تست این مبحث برپیاورد. در ادامه با ما همراه باشید با این بحث شیرین و تکنیکی

خطیل فوق حرفه‌ای اقتداری سُوالاتَ اللّوْزِسیَّاَسْتَانِیَّ ۹۸ هـ سلیمان السعیدی

آبان November 2015

محرم - صفر ۱۴۳۷

درجه رُسواری: متوسط محدوده طرح: لردئس امداد سواده: به عالم مطابق با اینها

که آن‌گرایی برای تعلیل عبارت زیر نامناسب است؟
﴿لَيَأْتِي ازْسُرَابِطٍ كَيْاَدَ اَسْتَ﴾

۱) اصرائیل خروج قطوات آب از آنها باید بگاهه اصرائیل مقدار

۲) تعریف از روزنه‌هایی خشارهایی

۳) هرگز آب و اعلاح برآوردهای بچوبی، مسئ خاصی از سلطنه بنس

روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه

۱۱

۴) تعریف از روزنه‌هایی

های اقوایی

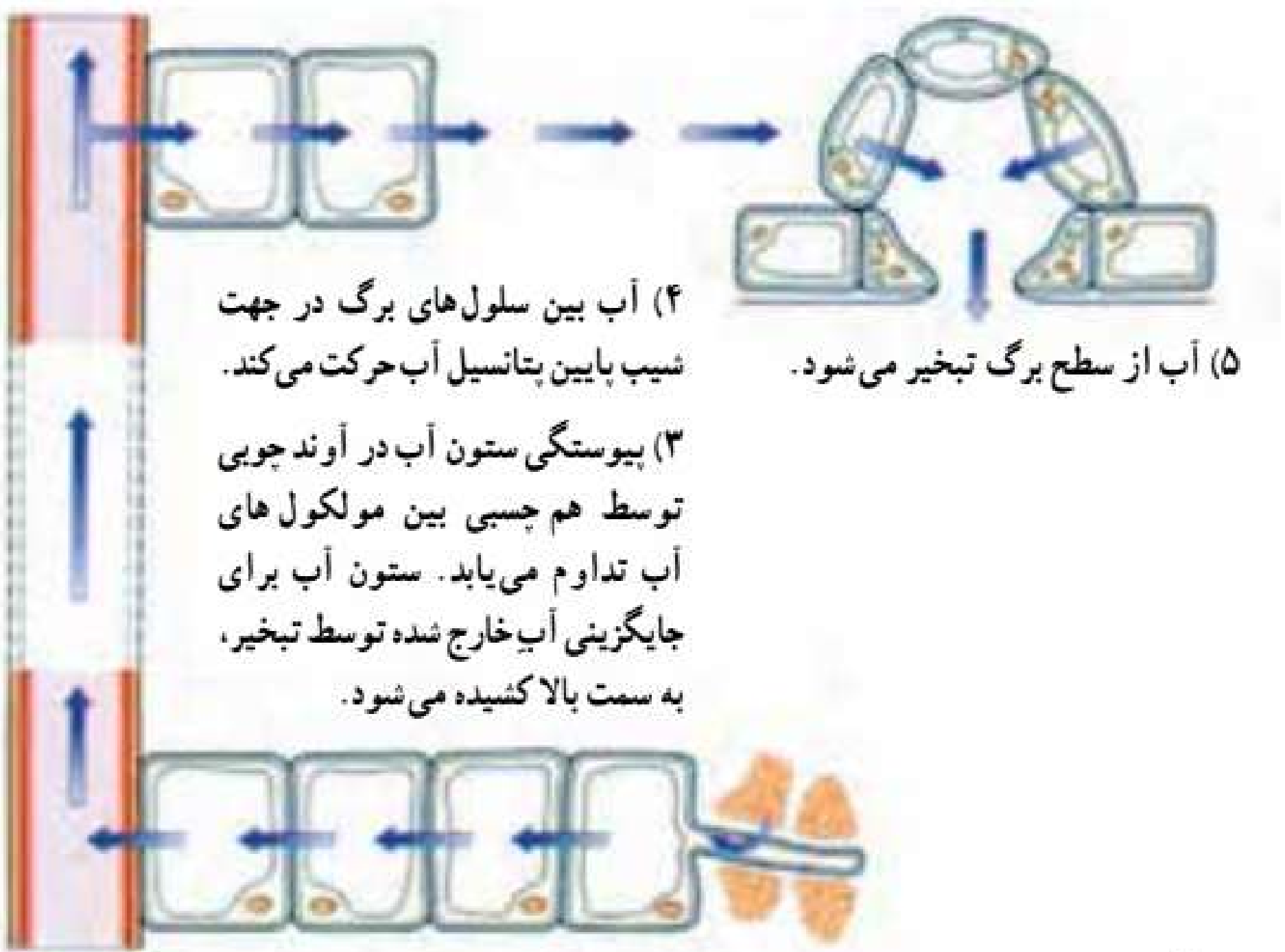
۲۰

۵) جاز سعد بر روزنه‌های اهوازی، جذب این‌گهانیا تبعع مطابق مطول
درسلول های اندیجان روزنه هایی

۶) کاهش خروج آب از منفذین سلول های اندیجان روزنه های
هوایی، کاهش بخار آب در هوای اطرافا



توفیقات تلقیلی درویس #بیش_بنی



- ۱) آب با اسمر از خاک به درون تار کشنده حرکت می‌کند.
- ۲) آب در عرض ریشه حرکت می‌کند و به ستون پیوسته آب که درون آوندهای چوبی وجود دارد، ملحق می‌شود.

۳) پیوستگی ستون آب در آوند چوبی توسط هم چسبی بین مولکول‌های آب تداوم می‌یابد. ستون آب برای جایگزینی آب خارج شده توسط تبخیر، به سمت بالا کشیده می‌شود.

۴) آب بین سلول‌های برگ در جهت شب پایین پتانسیل آب حرکت می‌کند.

۵) آب از سطح برگ تبخیر می‌شود.

منبع (سلول میان برج) سلول همراه

آب

سلول غربالی

ملکول آب

ملکول قند

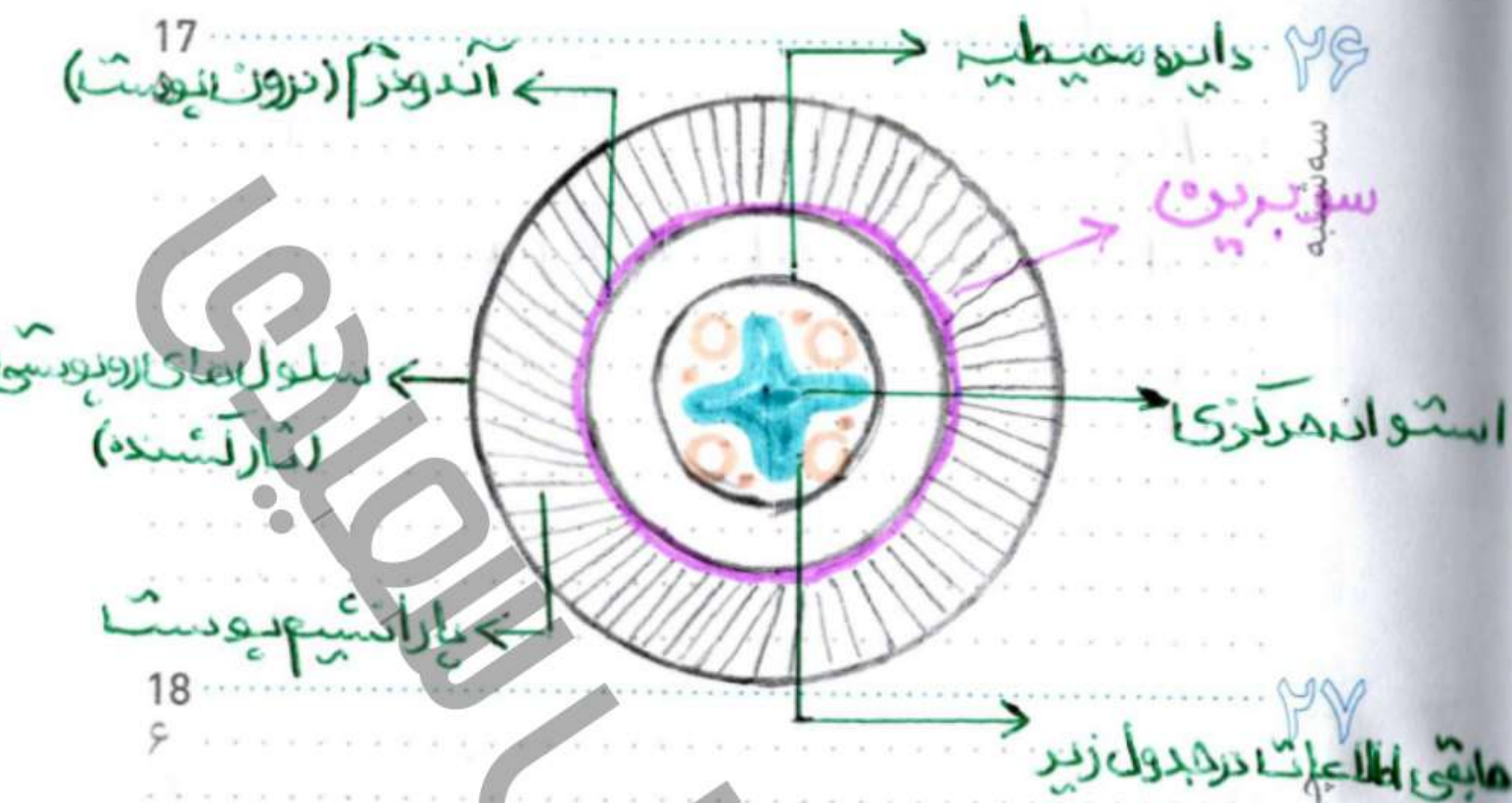
آب

محل مصرف (سلول ریشه) سلول همراه

14	عوامل کاهنده	عوامل افزاینده	بریده
	سبابداری + بذرافسانه‌هوا	کسر از بالا + فشار رسی	ضدودمیه خارج
	توزیسات نگهبان روزنه + بسته سر روزنه		تفرق
	سبتاپسان + هوای سری		تقریق
	سبابداری تفرق سلیلا + آبیس آوند + ابتدا فشار رسی + دعم و دریبی		
	بذرافسانه‌هوا اقدامیں فشار چباباها ساختار خاص ملانها		
15	افتلاف سیستم و جهت تغذیه	حکمت اسپریدرورده انتقال فعال + اسکر	
	—	تولید ATP پیش‌رسولها	فسار رسی
	محیط رقیق و فیلترات	هزاری اغلظت و فیلترات	اسکر آب
	سبابداری + بذرافسانه‌هوا	—	دلم حیبی
	—	پیوستگی ضدودمیه خارج	هم حیبی

روزگتابه، کتابخوانی و کتابدار - روزگردانی آستانه علامه سید محمد حسین طباطبائی (۱۳۶۰ ه.ش)

16	مکان	وضایت بازوی سبیودن (VIP)	توعیل ویاهمت	وظیفه	نوع روزگر
	ساقه و لری	C ₄ +C ₃ روزگار بازار	تلہیک الاریحه عمل	تفرق	هوایی
	ایله ازین	CAM نسبت هیمار	لقاپندر و لوسٹ	H ₂ O(g)	
	مشهود الی	هعوا لباڑھست	آوندھویا در	تفرق	آبی
	آوندھوی		بامثا هندی	H ₂ O(l)	
	برگها				



۱۸

۶

۲۷

هایقی اطلاعات اور بدول زیر

ارشنبه

رسنگاه	قرارگیر آوند	ضفاف ایلٹش	توسفیات اتفاقی	کدر لسید پوستہ از استوارہ هرکزی مطرور
تل لیر	یک اندھیان	کم	قرارگیر آوند	کدر لسید پوستہ از استوارہ هرکزی مطرور
دولیہ	ستارہ ای اسکل (دوپوچ)	زیاد	پاراسیم پوستہ	کارکعنده در پجاور کا اعلک است

قشعت ای ابلرو احتقالی میمکاب سچ زیر استا:

۲۹

۲۸

۱) حد سک و فعا نکلات اتریسی مریب طبا آن

۲) اڑھا پیس عمال صدف - سکل - نیپی - نفوہ اینما

۳) سکل های ۳۲ + ۳۳ + ۳۴ + ۳۵ با تعا اجزیئات

کواریسونق مسٹام مسْتَقْل مقولہ تدداد استا و درخدا

کوئی نہیں از سعنداد