



t.me/mhbb_ir



@mhbb.ir

اسماء محمدی زاده

دانلود نمونه سوال فصل 6 زیست یازدهم



mhbb.ir



بارم	سوالات	ردیف
۰.۲۵	از یک یاخته ی دیپلوئید ۳۲ کروموزومی به دنبال یک میوز و دو مرحله میتوز چند یاخته ایجاد می شود و هر یاخته دارای چند کروموزوم است ؟ ۸_۸ ۴_۸ ۱۶_۱۶ ۱۶_۳۲	۱
۰.۲۵	اگر یک یاخته ی ۴۴ کروموزومی تقسیم میوز کند کروموزومی تولید کند ۲ یاخته ی ۱۱ ۴ یاخته ی ۱۱ دو یاخته ی ۲۲ ۴ یاخته ی ۲۲	۲
۰.۲۵	از یک یاخته ی دیپلوئید پس از ۴ مرحله ی میتوز چند یاخته ایجاد و چند مرحله ی مضاعف شده سانتیریول ها ، پشت سر گذاشته می شود؟ ۸_۳۰ ۸_۱۵ ۱۶_۳۰ ۱۶_۱۵	۳
۰.۲۵	یاخته ای که در پروفاز یک میوز دارای ۸ سانترومر است در متافاز دو همان تقسیم در هر یاخته چند نوار پلی نوکلئوتیدی خواهد داشت ؟ ۸ ۱۶ ۳۲ ۶۴	۴
۰.۲۵	یاخته ای که در متافاز یک میوز دارای ۳۲ نوار پلی نوکلئوتیدی است در تلوفاز دو همان تقسیم در هر یک از گامت های حاصله چند سانترومر خواهد شد ؟ ۲ ۴ ۸ ۱۶	۵
۰.۲۵	یاخته ای که در انافاز یک میوز در هر قطب دارای ۱۶ مولکول DNA است. در انافاز دو همان تقسیم در هر یاخته در هر قطب دارای چند کروموزوم است ؟ ۴ ۸ ۱۶ ۳۲	۶
۰.۲۵	یاخته ای که در متافاز یک دارای ۲۴ مولکول DNA است در انافاز دو همان تقسیم در هر یاخته دارای چند سانترومر است ۴ ۶ ۱۲ ۲۴	۷
۰.۲۵	یاخته ای که در مرحله ی G ₁ از چرخه ی یاخته ای دارای ۳۲ نوار پلی نوکلئوتیدی است. در آغاز انافاز دو میوز در هر قطب از هر یاخته دارای چند مولکول DNA است؟ ۴ ۱۶ ۸ ۳۲	۸
۰.۲۵	یاخته ای که در مرحله ی G ₂ از چرخه ی یاخته ای دارای ۱۶ مولکول DNA است در آغاز انافاز یک میوز این یاخته دارای چند کروموزوم است ؟ ۴ ۸ ۲ ۱۶	۹
۰.۲۵	در یک یاخته ی زاینده ی فرضی با $2n=6$ کروموزوم ، در متافاز میوز یک چند نوار پلی نوکلئوتیدی وجود دارد؟ ۳ ۶ ۱۲ ۲۴	۱۰
۰.۵	سانتریول ها برای انجام تقسیم میوز و میتوز به ترتیب چند بار مضاعف می شوند؟	۱۱
۰.۵	یاخته ای که در مرحله ی پروفاز یک میوز دارای ۱۶ سانترومر است دارای چند تتراد است؟	۱۲
۰.۵	یاخته ای که دارای ۸ کروموزوم است . هنگام تقسیم میوز در مرحله ی پروفاز یک چند تتراد تشکیل می شود	۱۳
۴.۰۰	جمع باریم:	تعداد سوالات:
	با آرزوی موفقیت برای شما	



 t.me/mhbb_ir

 @mhbb.ir

اسماء محمدی زاده