

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بیولوژی سلولی، زیست شناسی سلولی مولکولی ۲ و آزمایشگاه، زیست شناسی سلولی و مولکولی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** کارشناسی ارشد-زیست شناسی - علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنبین شناسی، زیست شناسی (بیوشیمی)، زیست شناسی-بیوفیزیک، زیست شناسی-زنگنه، زیست فناوری (بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی، علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی تکوینی، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۱۶ -، آموزش علوم تجربی علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۲ - ۱۱۱۲۱۶۹

- اگر یک یاخته گیاهی در محلول هیپوتونیک قرار گیرد چه فرایندی رخ میدهد؟

۱. آب از یاخته به خارج تراویش می کند.
۲. آب از محلول به داخل سلول منتقل می شود.
۳. تبادل آبی صورت نمی گیرد.
۴. میزان آب تبادل شده یکسان می باشد.

- فرایندی که در آن مواد وارد شده به سلول به شکل مایع بوده و حاوی مواد محلول می باشد چه نامیده می شود؟

۱. فاگوسیتوز
۲. پینوسیتوز
۳. اسمز
۴. انتشار

- کدام ساختار منجر به اتصال غشایی دو یاخته مجاور در پیوند باز می شود؟

۱. کانکسون
۲. رشته های اکتین
۳. گلیکوکالیکس
۴. رشته های کلازن

- کدامیک از ترکیبات زیر منجر به کاهش حرکات سیتوپلاسمی می شود؟

۱. کلشی سین
۲. سیتوکالازین ب
۳. دینئین
۴. نگزین

- تعداد تاژکهای ریزلوله ای که در همه یوکاریوتها تقریباً عمومیت دارد چند عدد است؟

۱. ۱۰+۲
۲. ۹+۲
۳. ۹+۳
۴. ۸+۲

- هر جفت ریز لوله توسط کدام مولکول به طور عرضی به یکدیگر متصل می شوند؟

۱. اکتین
۲. دینئین
۳. میوزین
۴. نگزین

- ساختار تاژک در باکتری ها و یوکاریوتها چگونه می باشد؟

۱. ساختار تاژک در هردو از ریز لوله تشکیل شده است.
۲. تاژک باکتری از پروتئین فلاژلین تشکیل شده است و تاژک یوکاریوتها از ریزلوله
۳. تاژک باکتری از ریز لوله تشکیل شده است و یوکاریوتها تاژک ندارند.
۴. تاژک باکتری از ریزلوله تشکیل شده و تاژک یوکاریوتها از پروتئین فلاژلین

- آنزیم نشانه برای شبکه اندوپلاسمی کدامیک می باشد؟

۱. گلوکوز ۶ فسفاتاز
۲. فروکتوز ۶ فسفاتاز
۳. گلوكوز ۱ فسفاتاز
۴. فاتی اسیل دساتوراز

- کدام اسیدریبونوکلئیک سبب اتصال دو جزء ریبوزوم به یکدیگر می شود؟

۱. ۵/۸S
۲. ۵S
۳. ۱۸S
۴. ۱۶S

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بیولوژی سلولی، زیست شناسی سلولی مولکولی ۲ و آزمایشگاه، زیست شناسی سلولی و مولکولی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** کارشناسی ارشد-زیست شناسی - علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنبین شناسی، زیست شناسی (بیوشیمی)، زیست شناسی-بیوفیزیک، زیست شناسی-زنیک، زیست فناوری (بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی، علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی تکوینی، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۱۶ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۹ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۲

- اکروزوم در اسپرم معادل کدام اندامک سلولی است؟

۱. لیزوژوم      ۲. گلری      ۳. اندوپلاسمی      ۴. میتوکندری

- اندامکی تک غشایی که محتوای آنزیمهای هیدرولیتیک می باشد و در گوارش درون یاخته ای نقش دارد؟

۱. میتوکندری      ۲. واکوژل      ۳. میکروژوم      ۴. لیزوژوم

- کدامیک جزو انزیم های گلی اکسی زوم می باشد؟

۱. ایزوسترات لیاز      ۲. گلوکوکیناز      ۳. پیروات کیناز      ۴. فروکتوکیناز

- کدامیک سبب پایداری غشای لیزوژوم می گردد؟

۱. رتینول      ۲. هیدروکورتیزون      ۳. سوکروز      ۴. رنین

- عدم وجود  $\alpha$ -گلوکوزیداز لیزوژومی منجر به کدام بیماری می گردد؟

۱. پمپه      ۲. نقرس      ۳. کم خونی      ۴. اسپستوز

- کدامیک از اندامکهای زیر نقش قندزدایی دارد؟

۱. میتوکندری      ۲. گلی اکسیزوم      ۳. شبکه اندوپلاسمی      ۴. ریبوژوم

- کدامیک از سیتوکرومها زیر در مجموعه ۴ در غشا درونی میتوکندری وجود دارد؟

۱. a<sub>3</sub>, a      ۲. c<sub>1</sub>      ۳. FMN      ۴. a<sub>4</sub>

- کدامیک از پلاست های زیر نقش ذخیره چربی و روغنها اساسی را به عنده دارد؟

۱. اتیوپلاست      ۲. امیلوبلاست      ۳. کلروپلاست      ۴. اولنوپلاست

- کدامیک از هسیتونهای زیر رابط بین نوکلئوزومها می باشد؟

۱. H<sub>1</sub>      ۲. H<sub>2</sub>A      ۳. H<sub>3</sub>      ۴. H<sub>4</sub>

- کروموزومی که سانتروم آن را به دو بازوی نامساوی تقسیم می کند چه نامیده می شود؟

۱. ساب متاسانتریک      ۲. اکروسانتریک      ۳. تلوسانتریک      ۴. متاسانتریک

- نوک کروموزوم را چه می نامند؟

۱. سانتروم      ۲. تلومر      ۳. جسم بار      ۴. سانتریول

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بیولوژی سلولی، زیست شناسی سلولی مولکولی ۲ و آزمایشگاه، زیست شناسی سلولی و مولکولی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** کارشناسی ارشد-زیست شناسی - علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنبین شناسی، زیست شناسی (بیوشیمی)، زیست شناسی-بیوفیزیک، زیست شناسی-زنیک، زیست فناوری (بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی، علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی تکوینی، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۱۶ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۹ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۲

۲۱- کروموزومهای لامپ برآش در کدام جانوران دیده می شوند؟

- |                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| ۱. اووسیت دوزیستان - ماهیها - خزندگان | ۲. لاروهای دوبالان |
| ۳. فقط اووسیت ماهیها                  | ۴. تمام مهره داران |

۲۲- کینتوکور چه نوع ماهیتی دارد؟

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ۱. پروتئینی    | ۲. لیپیدی      |
| ۳. کربوهیدراتی | ۴. گلیکولیپیدی |

۲۳- در همانند سازی DNA فاصله بین قطعات اوکازاکی توسط کدام آنزیم پر می شود؟

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ۱. پلی مراز DNA | ۲. پلیمراز RNA |
| ۳. پلیمراز DNA  | ۴. لیگاز       |

۲۴- همانند سازی DNA در چه جهتی صورت می گیرد؟

- |            |            |
|------------|------------|
| ۱. ۵' → ۳' | ۲. ۳' → ۵' |
| ۳. ۵' → ۱' | ۴. ۱' → ۵' |

۲۵- کدون آغازگر سنتز پروتئین در پروکاریوتها کدامیک می باشد؟

- |            |                  |
|------------|------------------|
| ۱. متیونین | ۲. فرمیل-متیونین |
| ۳. لیزین   | ۴. تریپتوفان     |

۲۶- کدامیک جزو کدون های پایان دهنده سنتز پروتئین می باشند؟

- |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ۱. UAA,UAG,UGA | ۲. UAA.UCA.UCA | ۳. UCC,UCA,UAC | ۴. UAA,UAC,UCC |
|----------------|----------------|----------------|----------------|

۲۷- نقطه آغاز همانند سازی DNA چه نامیده می شود؟

- |              |             |
|--------------|-------------|
| ۱. رپلیکون   | ۲. کدون     |
| ۳. آنتی کدون | ۴. کروماتین |

۲۸- کوتاهترین مرحله تقسیم سلولی کدام است؟

- |      |      |
|------|------|
| ۱. M | ۲. ۲ |
| ۳. ۲ | ۴. S |

۲۹- مهمترین رویداد در زیر مرحله پاکی تن میوز اول کدام است؟

- |                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| ۱. تشکیل کیاسما و فرایند کراسینگ اور | ۲. تشكیل سیناپس و فرایند تتراد |
| ۳. تشکیل تتراد                       | ۴. ناپدید شدن کیاسما           |

۳۰- کلشیسین باعث توقف میتوز در چه مرحله ای از تقسیم می شود؟

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ۱. پروفاز | ۲. متافاز |
| ۳. تلوفاز | ۴. آنافاز |

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** بیولوژی سلولی، زیست شناسی سلولی مولکولی ۲ و آزمایشگاه، زیست شناسی سلولی و مولکولی  
**رشته تحصیلی / گد درس:** کارشناسی ارشد- زیست شناسی - علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنبین شناسی، زیست شناسی (بیوشیمی)، زیست شناسی- بیوفیزیک، زیست شناسی- زنیک، زیست فناوری گرایش میکروبی، علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی تکوینی، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۱۶ - ، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۹ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۲

- ۳۱- پدیده ای که دو موجود با هم یکی می شود و فرد جدیدی را بوجود می آورند چه نامیده می شود؟

۱. سن گامی      ۲. تسهیم      ۳. لفاح      ۴. تقسیم

- ۳۲- کدام گزینه درست می باشد؟

۱. پروکاریوت ها و یوکاریوت ها دارای تقسیم میتوzی و میوزی می باشند.  
۲. پروکاریوت ها و یوکاریوت ها دارای تقسیم میوزی می باشند.  
۳. پروکاریوت ها دارای تقسیم میوزی و یوکاریوت ها دارای تقسیم میتوzی و میوزی می باشند.  
۴. پروکاریوت ها تقسیم غیر میتوzی و یوکاریوت ها دارای تقسیم میتوzی و میوزی می باشند.

- ۳۳- کوچکترین یاخته بدن انسان کدامیک می باشد؟

۱. یاخته های عصبی      ۲. گویچه های سفید      ۳. گلیول های قرمز      ۴. یاخته های کبدی

- ۳۴- مدل غشایی اورتون و لانگ موییر تاکید بر کدام ویژگی غشایی دارد؟

۱. اهمیت پروتئین ها      ۲. اهمیت لیپیدها      ۳. حضور قندها      ۴. سیالیت غشا

- ۳۵- مهمترین وسیله برای مشاهده و پژوهش درباره پروتئینهای عمقی غشایی کدامیک می باشد؟

۱. حلالهای آلی      ۲. نمک های محلول      ۳. انجاماد خرد کردن      ۴. مواد پاک کننده

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ب	عادی
3	الف	عادی
4	ب	عادی
5	ب	عادی
6	ب	عادی
7	ب	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	د	عادی
12	الف	عادی
13	ب	عادی
14	الف	عادی
15	ب	عادی
16	الف	عادی
17	الف	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	ب	عادی
21	الف	عادی
22	الف	عادی
23	د	عادی
24	ب	عادی
25	ب	عادی
26	الف	عادی
27	الف	عادی
28	ب	عادی
29	الف	عادی
30	ب	عادی
31	الف	عادی
32	د	عادی
33	ب	عادی
34	ب	عادی
35	ج	عادی