باسمه تعالى

7	ساعت شروع: ۸ صب	لوم تجربي	رشته : ع ا	۲:4	تعداد صفحا	شناسی (3)	تحان نهاییدرس : زیست	مؤالات ام
قه	مدت امتحان: • 9دقی	خانوادگى :	نام و نام -				عان: ۲۰/۶/۲۰	
شی	و پایش کیفیت آموزنا http://aee.med	مرکز سنجش و u.ir	14	شهر يور ماه سال	شور در نوبت	بان آزاد سراسرک	ن روزانه ، بزرگسال و داوطل	دانش آموزا
نمره				سخ نامه دارد)	سؤالات (پا			ديف
١			ید.	دلیل مشخصکن	ِ را بدون ذکر	ز عبارتهای زیر	ستی یا نادرستی هر یک از	۱ در
		 ن.			-		۰) در آزمایشهای گریفیت	
	ب) رمزه (کُدون) آمینواسیدها در جانداران، متفاوت است.							
	ج) گروه خونی Rh بر اساس بودن یا نبودن هیدرات کربنی است که در غشای گویچههای قرمز جای دارد.					ج)		
	د) در گونهزایی دگرمیهنی، جدایی جغرافیایی رخ میدهد.						(১	
1/۵				، كامل كنيد.	ئلمات مناسب	جایخالی را با ک	هر یک از عبارتهای زیر	۲ در
		4.5	ارد.			The second secon	،) ویژگیهای منحصر به ف	
							مواد اولیه مصرفی در ترج	
		5	ست.				بین دگرههای (الل های)	
	- 3						گیاهان چندلادی بر اثر خ	
	ه) روش ساخته شدن ATP به کمک کراتین فسفات، ساخته شدن است.							
	منتقل می شود.	تەھاى	مها به یاخ		-		در گیاهان¢C، اسید چهار ک	
1/4							ين كلمات داخل پرانتز، گ -	
							›) بازهای آلی نیتروژندار <i>آ</i>	- 1
3)		مىماند.	و E خالی				در مرحله (آغاز – پایان) آ	
			355				جایگاه ژنهای گروه خونی	
	ر ای ج اد میشود.						در چلیپایی شدن [کراسینگ	
		-				「 → □	برای تداوم قند کافت (H قتر منتجا برینا کامشت	
1/ 5 A	مساعد میسود.	ی) آنزیم روبیسکو	ر – اکسیژناز		A		قتی روزنهها به منظور کاهش ت	-
1/۲۵	ن:"	7					رابطه با "مولكول DNA(ه	
	6						،) در مدل نردبان مارپیچ ، کداه ملاح دمانند برانه	
	62.12 57		1. <	4			کدام طرح همانند سازی در همانندسازی DNA اضا	
	ستحق دارد:	ن به چه چیری به	ال تستير				در همانتهاری ۱۳۸۸ دنای سیتوپلاسمی جانورار	
٠/٧۵			-	<u> </u>	- ,		ت هر یک از موارد زیر را ب	_
, , •			مے شود.	در هسته انجام ن	ت يلى يېتىد	_	۰) در یاختههای دارای هس	
							راکیزه (میتوکندری) نمی	
٠/٢۵							یمها چه تاثیری بر انرژی <u>.</u>	-
1/۲۵				ر پاسخ دهید:			رابطه با "جريان اطلاعات	
							رشته رنا (RNA) با رشن	·
				ست؟	شیا کلای چید	در باکتری اشر،	نام قند مصرفى ترجيحي	ب)
	ه شده دارد؟	ی (RNA) ساخت	جمه و رناء	اثیری بر عمل تر	ي پيک، چه ت	ک مکمل به رناء	اتصال بعضی رناهای کوچاً	ج)
			**	ت در صفحه دوم	"ادامه سؤالار			•

١

			باسمه تعالى			
ح	ساعت شروع: ۸ صب	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	شناسی (3)	ن نهاییدرس : زیست	سؤالات امتحار
یقه	مدت امتحان: ۹دق	نام و نام خانوادگی :			14/۶/۲.	
شی	عش و پایش کیفیت آموزه http://aee.medu.ir	۱۴۰۰ مرکز سنج	شور در نوبت شهریور ماه سال	بان آزاد سراسرک	وزانه ، بزرگسال و داوطا	دانش آموزان رو
نمره			سؤالات (پاسخ نامه دارد)			ردیف
·/Y۵	(aa)	امینواسید ۳ آمینواسید ۲ آمینو	-3 /	وع پیوند اشتراک	کل زیر تشکیل چه ن	۸ الف) ش
	(0 # 0 7 7	H-!	در	جاری ساختاری	ئل روبرو چه نوع ناهنا	ب) شک
	فام تن ها را نشان می دهد؟					
	الماد و معياد الراد الماد و معياد و معياد الماد و معياد و	جمعیت برحال مالندد کامتی:	ر جمیت را نشان میدهد؟	م زننده تعادل د	ل زیر کدام عامل برھ	ج) شک
31)		. 5	، دار د.	. گروه خونی AB	گروه خونی O و مادری	۹ پدری گ
	ست.)	به رسم مربع پانت نیس	، پیش بینی میکنید؟ (نیازی	ای فرزندان آنان	نمود و رخنمودهای <i>ی</i> بر	چه ژن
٠/٧۵		1 -	ر پاسخ دهید:	ه پرسشهای زیر	له با "انواع صفات" ب	۱۰ در رابط
	الف) چرا فردی با ژننمود X^HX^h ناقل نامیده می شود؟					
	9		دارند؟	، نوع رخنمودی د	ات چند جایگاهی چه	ب) صف
1/۲۵	.7)		د، چه پیامدی دارد؟	افزاینده رخ ده	ر جهش در توالیهای	۱۱ الف) اگ
	.5	امند؟	ط انتخاب میشوند را چه مین	سازگارتر با محید	یندی که در آن افراد	ب) فرا
			حسوب میشود؟	ک گونه جدید م	گیاه گل مغربی ۴n، ی	ج) چرا
1	در این پرسش عبارتهایی در مورد" از ماده به انرژی" آورده شده است. عبارتهای مرتبط به هم را در دو ستون مشخص کنید. (یک مورد در ستون "ب" اضافه است).					
	"ستون ب"	6	- 		ن الف"	ا "ستور
	۱.گلوکز				ذيرنده نهايى الكترون	
	۲.آنزیم ATPساز				کی از مولکول های نوکل	
	FADH _r ."		ىكىلATP از ADP و گروه فسفات			
	۱.۴کسیژن مولکولی	۳۰ATP تولید میشود.	ل، در یاختههای یوکاریوت، حداکثر 	ول در بهترین شرایط	زای تجربه کامل این مولکر	ا د) در از
	۵.آب					
		",	'ادامه سؤالات در صفحه سوم	•		

باسمه تعالى

			_			
سؤالات	، امتحان نهاییدرس : زیست ن	شناسی (3)	تعداد صفحه: ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صب	7
	امتحان: ۲۰۰/۶/۲۰			نام و نام خانوادگی :	مدت امتحان: ۹۰قی	قه
دانش آ	^آ موزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبا	ن آزاد سراسرکش	شور در نوبت شهریور ماه سال	مرکز سنجش و u.ir	و پایش کیفیت آموزن http://aee.med	ئىي
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)					
۱۳	در فعالیت شدید ماهیچهها، ا	گر اکسیژن کافی	ی نباشد، پیرووات حاصل از ق	ندکافت چگونه به لاکتات	تبدیل میشود؟	٠/۵
14	در رابطه با "فتوسنتز" به پرس	ىشھاى زير پاس	سخ دهید:			۲
	الف) وجود رنگیزههای متفاوت	، مانند كاروتنوئي	ئيدها،در غشاءتيلاكوئيد چه اه	همیتی دارد؟		
	ب) در هر فتوسیستم، مرکز وا	کنش شامل چه	ه مولکولهایی است؟	*.		
	ج) كمبود الكترون سبزينه a د	ر فتوسیستم ۲	۲ چگونه جبران میشود؟			
	د) قندهای سه کربنی تولید ش	ده در چرخهٔ کال	الوین چگونه به مصرف میرس	ند؟		
۱۵	اصطلاحات زیر در مهندسی ژ	نتیک را تعریف	، کنید.	. 3.		١
	الف) همسانهسازی دنا		ب) دنای نوتر کی	بب • د د د		
18	در رابطه با "فناوریهای نوین زیستی" به پرسشهای زیر پاسخ دهید:					١
	الف) ژنهای مقاومت به پادزیس	ست در دیسکه	ها، چه توانایی را به باکتری م _و	یدهند؟	34	
	ب) چرا استفاده از آمیلاز پاید	ار در برابر گرما ه	ا در مراحل تولید صنعتی ضرو	رت دارد؟		
۱۷	در اولین ژن درمانی:					٠/٧۵
	الف)چه یاختههایی از خون بیم				9	
	ب)چرا لازم بود بیمار، به طور	متناوب ياختهها	مای مهندسی شده را دریافت ^۲	کند؟	7	
۱۸	در رابطه با "رفتارهای جانوران	ن" به پرسشهای	ای زیر پاسخ دهید:	915		7/0
	الف) اهمیت یادگیری خوگیری			- 15-		
	ب) پرندهای که پروانه مونارک			دین بار تجربه این حشره ر	را نمیخورد. بر	
	اساس یادگیری شرطی این رف			29		
	ج) در رفتار انتخاب جفت، در			ی، زادهها چه مواردی را به	ارث میبرند؟	
	د) قلمرو خواهی چه فوایدی بر					
	ه) مزیت برقراری ارتباط میان	زنبور یابنده و ز			9	
			''موفّق باشيد''		جمع نمرات	۲٠