

1.TIZL-ME.	ى آموزشى تيزلاين	ואשייי איייייייייייייייייייייייייייייייי
تام درس:ریست دهم تام دربیر: فاطمه تاج بخش تاریخ امتحان: ۲۰ / ۲۰ / ۱۳۹۹/۱۰ ساعت امتحان: ۲۰۰۰ <mark>صبح</mark> / عصر مدت امتحان: ۲۰۰ دقیقه	اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد.رسالت	نام غانوادگی: پورشته: دهم تجربی رو رشته: دهم تجربی رو روطلب:
- محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد: نمره به حروف:	ه عدد: نمره به حروف:

نام دبير: تاريخ و امضاء: نام دېير: تاريخ و امضاء: بارم سوال 1.0 ۱- درستی یا نادرستی عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید. الف) همه گیاهان سطوح منظمی از سازمان یابی را دارند. ب) بررسی ارتباط متقابل دستگاه گردش خون و دستگاه تنفس، مثالی از مفهوم کل نگری است. **پ) بخشی از دستگاه گوارش ملخ که در جذب مواد غذایی نقش دارد، در انسان وجود ندارد.** ت) گوارش شیمیایی چربی از معده آغاز می شود. ث) هوای مرده برخلاف هوای باقیمانده، درصد اکسیژن بیشتری دارد. ج) تعداد رگ های ورودی به دهلیز راست سه برابر تعداد رگ یا رگهای جاهای خالی را با کلمه مناسب پر کنید. ... آغاز می شود. میایی قندها از الف) گوارش شیمیایی پروتئین ها از و گوارش شب ب) گردش خون عمومی از قلب شروع شده و به قلب شود. ۰.۵ ۳- چه رابطه ای میان خدمات بوم سازگان و تنوع زیستی وجود دارد؟ ۴ – برای هرکدام از موارد زیر یک وظیفه بنویسید. ۰.۵ الف)گاسترین : ب) پیسین: ۵ – هریک از موارد زیر توسط کدام یاختهها تولید می شوند؟

ب) عامل داخلی :

الف : صفرا :

Passissic and

www.tizline.in "FIFFITGAN

C +1-918+7++ d @tizline

١

4°4° #XM-MMP° 🖉 🔊

www.tizline.ir

🔘 tizline.ir

۶ - به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) منبع ذخیره گلوکز در جانوران چه نام دارد؟ ب) اطلاعات وراثتی در کدام ماده وراثتی وجود دارد؟ پ) کدام قند در صنعت کاغذسازی کاربرد دارد؟ ج) کمترین لیپید غشا چه نام دارد؟ د) اثر کربن دی اکسید بر سرخرگهای کوچک چگونه است؟

ه) مرکز عصبی عمل بلع کجاست؟

Www.tizline.in

۷- اگر یک یاخته جانوری را در محلول آب نمک غلیظ قرار دهیم چه اتفاقی می افتد؟ چرا؟

۸ - دو تفاوت انتشار تسهیل شده و انتقال فعال را بنویسید.

۹- در ظرفی یک میلی لیتر محلول نشاسته و یک میلی لیتر بزاق ریخته شده است، در صورتیکه به آن یک قطره لوگول اضافه شود، محلول به چه رنگی در می آید ؟ چرا ؟

۱۰- حساسیت به کدام ماده باعث بیماری سلیاک می شود؟ عوارض آن چیست؟

۱۱- چه دستگاههای در تنظیم فرایندهای گوارشی دخالت دارند؟ فقط نام ببرید.

۱۲- لنف از طریق کدام رگ (های) خونی به بزرگ سیاهرگ زبرین می ریزد؟ لیپید موجود در لنف بعد از ورود به خون به کدام بافت (ها) می رود؟

۱۳- در ظرفی محلول برم تیمول بلو ریختهایم اگر هوای بازدمی را به درون ظرف هدایت کنیم، رنگ محلول چگونه خواهد بود؟

این آزمایش چه چیزی را ثابت میکند؟

جيازم تادوازدهم

۱۴- چرا کربن دی اکسیدِ تولید شده در تنفس یاختهای باید از سلول دور شود ؟

C +1-918+14+

d @tizline

WWW.TIZLINE

۰.۵

...

۰.۵

۲

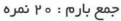
۰۹۳۳–۳۸۴ د. ۱۳۲۴ ۵۰۰۰۴۶۹۱۳۲۴ ک

www.tizline.ir

حصور اساتید بردریده ی دشوری تیرهوشان و

Pastin Urailas

NWW	اکادمی آموزشی تیزلاین ^{علی} اسایی
	- در رابطه با دستگاه تنفس به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید. ۵) در کدام روش تنفسی، دستگاه گردش مواد در تبادل گازهای تنفسی نقشی ندارد؟ یک جانور مثال بزنید. ۵) اجزای تنفسی در پرنده را نام ببرید.
•.4	- جدول زیر را تکمیل کنید. غضروف ماده مخاطی نایژک انتهایی
	- در ارتباط با دستگاه تنفس انسان به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. ۵) در زمان ثبت منحنی نزولی حجم ذخیره بازدمی، کدام ماهیچه ها منقبض هستند؟)کمبود چه عاملی باعث می شود نوزادان به سختی نفس بکشند؟ این عامل چه زمانی ساخته می شود؟ در کدام قسمت دستگاه تنفس مخاط مژکدار دیده نمی شود؟
W	در سطح شش، اکسیژن به هموگلوبین متصل می شود یا جدا؟ - تفاوت ها را در گزینه های زیر بنویسید. ۵) تفاوت جمعیت و اجتماع ؟
G) تفاوت سوخت های زیستی و فسیلی ؟ - در رابطه با دستگاه گردش خون به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. -) صدای اول قلب به چه علت و در چه زمانی از چرخه قلبی ایجاد می شود؟
) لایه بیرونی قلب چه نام دارد؟) چه عاملی مانع از انقباض همزمان دهلیزها و بطن ها می شود؟) جنس دریچه سه لختی از چیست؟
) مدت زمان باز بودن دریچه های دهلیزی بطنی چقدر است؟ در زمان انقباض بطن ها وضعیت دریچه های سینی چگونه است؟
	" موفق باشيد "



C • 41-91 . • 44 • 4 d @tizline

۲۰۲۰ ۹۸۳–۳۳۴۰ **۵** SMS & 1991 PF

 www.tizline.ir 🔘 tizline.ir



اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران دبیرستان غیر دولتی دختر انه سر ای دانش واحد رسالت كليد سؤالات پايان ترم نوبت اول سال تمصيلي ١٣٠٠-١٣٩٩

WWW.TIZLINE.II نام دبير: فاطمه تام بفش تاريغ امتمان: ٢٠/ ١٣٩٩/١٠ **ساعت امتمان: ۱۰:۰۰ صبح**/ عصر مدت امتمان: ۹۰ دقيقه

بارم			ل
1.6		عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.	درستی یا نادرستی
) درست
			درست
			نادرست
			درست
			درست
			درست
ww	w.tizlir		جاهای خالی را با ^۲) معده- دهان بطن چپ- دهلیز
• • •	زیستی می شود	زایش خدمات بوم سازگان باعث افزایش تنوع	
		ارد زیر یک وظیفه بنویسید.	برای هرکدام از مو
۰.۵		ی اسید معده و پپسینوژن	
		تئین به مولکولهای کوچک	پپسين: تجزيه پرو
- 1		ر توسط کدام یاختهها تولید میشوند؟	هریک از موارد زی
		ب) یاخته های کناری معده	: کبد
		خ کوتاه دهید.	به سوالات زير پاس
1.6) گليکوژن
			دنا
			سلولز
		'n	multi Celican
v.tizline.ir	۵۹۳۳–۳۸۴ ک	() • Y 1 - 91 W • Y • Y	(Ballis
ne.ir	SMS & 4591 WYF	🚽 @tizline	

SMS 6000 4991 44

آكادمي آموزشي تيزلاين

ج) كلسترول

تگاه

www.tizline.in "FIFFIF994

د) باعث گشاد شدن سرخرگهای کوچک می شود. ه)بصل النخاع

۷- در اثر خروج آب (اسمز) چروکیده می شود.

۸- انتشار تسهیل شده: جابجایی مولکول ها از غلظت زیاد به کم بدون مصرف انرژی انتقال فعال: جابجایی مولکولها از غلظت کم به زیاد با مصرف انرژی

۹- نارنجی می ماند. زیرا آمیلاز بزاق نشاسته را به مولکولهای کوچکتر تجزیه می کند و نشاسته ای باقی نمی ماند تا لوگول آن را شناسایی کند.

زیر ترقوه ای چپ و راست. یا در بافت چربی ذخیره می شود و یا به کبد می رود.

۱۰- پروتئین گلوتن- ریزپرزها و حتی پرزهای روده باریک را از بین می برد

1۳- زرد رنگ می شود- در هوای بازدمی CO2 وجود دارد.

۱۴- زیرا با آب، کربنیک اسید تشکیل می دهد و PH را پایین می آورد و این تغییر PH باعث تغییر ساختار پروتئین ها می شود که می تواند عملکرد پروتئین ها را مختل کند. از آنجاکه بسیاری از فرایندهای یاخته را پروتئین ها انجام می ۰.۵ دهند، از بین رفتن آنها اختلال گسترده ای در کار یاخته ها و بافته ها ایجاد می کند.

۲

۱۵- در رابطه با دستگاه تنفس به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) نایدیسی - حشرات (پروانه مونارک، سوسک، مورچه ..) ب) شش– کیسه های هوادار Passilestüreiter

4°4° #XM-MMP° 🖉 🔊 SMS 00004891446

C + 1 - 91 W + Y + Y d @tizline

WWW.TIZLIW

..۵

١

٠.۵

..4

۱

www.tizline.ir

🔘 tizline.ir

				(111/1/////////////////////////////////	
1	مادہ محاطی	غضروف			
۱Ľ	دارد	ندارد	نایژک انتهایی		
			وتاه دهید.	ننفس انسان به سوالات زیر پاسخ	تباط با دستگاه
۲				ه ای داخلی و شکمی	
				وران جنينى	کتانت- اواخر د
					می شود
,					
	رند.	مختلف حضور دار	فاردی از گونه های	ک گونه تعلق دارند اما در اجتماع ا	معیت افراد به ی
	است	جانداران قدیمی ا	، فسیلی مربوط به .	به جانداران امروزی است و سوخت	ت زیستی مربوط
W	WW.	UΖ	دهید.	رد خون به سوالات زیر پاسخ کوتاه	بطه با دستگاه گ
٣		لن ها	ن شروع انقباض بط	دریچه های دولختی و سینی در زم	للت بسته شدن
+ ¶	mm	۳۸	می کند	ليزها و بطن ها كه مانند عايق عمل	شامه پیوندی میان ده
				ب لایه + پیوندی متراکم	

۲۰۲۰ ۹۸۳–۳۳۴۰ **۵ 🕞** SMS & 1991 - ----

🗟 @tizline

Passilestüreitez



www.tizline.irtizline.ir

ش کالس و آزمنون در سا اس

WWW.TIZLINE

4040 भूरम-भूभ७० 🖉 🕏

🕲 •۲۱–۹۱۳•۲۲•۲ 🚽 @tizline Passilestic Pitre