

<p>زمان آزمون: ۸۰ دقیقه</p> <p>تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰</p> <p>شماره کارت: ۲۱</p> <p>تعداد سوالات: ۲۱</p> <p>تعداد صفحات: ۴</p> <p>"سوالات نیاز به پاسخ نامه ندارد"</p>	<p>بسمه تعالیٰ</p> <p>اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان</p> <p>اداره کل آموزش و پرورش شهرستان رفسنجان</p> <p>متوسطه دوره دوم</p> <p>دی ماه ۱۴۰۱</p>	<p>نام: نام خانوادگی: نام کلاس: نام درس: زیست شناسی ۱ نام دیر:</p>
--	---	--

بزرگترین لذت در زندگی انجام کاری است که دیگران می گویند: تو نمی توانی! "رومی پولانسکی

۱/۵	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) در ششمین سطح سازمان یابی حیات، افرادی از گونه های مختلف حضور دارند. (غ)</p> <p>(ب) میزان کلازن در بافت پیوندی که معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می کند، نسبت به بافت پیوندی موجود در زردپی کمتر است. (ص)</p> <p>(ج) ماده مخاطی، گلیکوپروتئینی است که آب جذب می کند و به موسین تبدیل می شود. (غ)</p> <p>(د) دستگاه گوارش ما آنزیم های لازم برای هضم همه ی کربوهیدرات ها را <u>نمی سازد</u>. (ص)</p> <p>(ه) افزایش کربن دی اکسید یاخته ها، خطرناک تر از کاهش اکسیژن است. (ص)</p> <p>(و) مخاط مژک دار از نای شروع شده و در سراسر مجاری هادی ادامه می یابد. (غ)</p>	۱
۱/۵	<p>در جاهای خالی عبارات مناسب قرار دهید:</p> <p>نوجی بوک تلاشی در مسیر موفقیت</p> <p>(الف) در پزشکی شخصی..... با استفاده از اطلاعات دنای هر فرد، روش های درمانی و دارویی خاص آن فرد را طراحی می کنند.</p> <p>(ب) در زیر یاخته های بافت پوششی، بخشی به نام غشای پایه است که این بافت را به بافت های زیرین متصل می کند.</p> <p>(ج) در دیواره لوله گوارش از مری تامخرج شبکه های عصبی روده ای تحرک و ترشح لوله را کنترل می کنند.</p> <p>(د) در نشخوارکنندگان غذا بعد از مری وارد ...سیرابی..... می شود.</p> <p>(ه) ... حنجره..... دارای درپوشی به نام برچاکنای است که مانع از ورود غذا به مجاری تنفسی می شود.</p> <p>(و) مرکز تنفس موجود در وصل النخاع..... با ارسال پیام انقباض به ماهیچه های تنفسی باعث آغاز دم می شود.</p>	۲
۱/۵	<p>کلمات مناسب داخل پرانتز را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) پروانه موئارک با استفاده از یاخته های (ماهیچه ای / عصبي) جایگاه خورشید در آسمان را تشخیص می دهد</p> <p>(ب) میزان خدمات یک بوم سازگان به میزان (تولیدکنندگان / مصرفکنندگان) آن بستگی دارد.</p> <p>(ج) با رسیدن غدا به (حلق / دهان)، بلع به صورت غیر ارادی ادامه می یابد.</p> <p>(د) هورمون (گاسترین / سکرتین) باعث افزایش ترشح پیسینوژن از معده می شود.</p> <p>(ه) معرف (آب آهک / برم تیمول بلو) در مجاورت کربن دی اکسید شیری رنگ می شود.</p>	۳

و) بافت پوششی ابتدای بینی از نوع (سنگفرشی / استوانه‌ای) است.

۴ به سوالات چهار گزینه‌ای پاسخ دهید.

الف) ممنوعیت تولید سلاح‌های زیستی در ارتباط با کدام یک از ویژگی‌های زیست شناسی است؟

(۱) کل نگری (۲) اخلاق زیستی (۳) فناوری‌های نوبن (۴) نگرش بین رشته‌ای

ب) خم شدن ساقه‌ی گیاهان به سمت نور، کدام ویژگی حیات را نشان می‌دهد؟

(۱) پاسخ به محیط (۲) سازش یا محیط (۳) رشد و نمو (۴) نظم و ترتیب

ج) کدام نوع یاخته در معده مسئول قلیایی کردن ماده مخاطی است؟

(۱) یاخته‌های اصلی (۲) یاخته‌های کناری

(۳) یاخته‌های پوششی سطحی (۴) یاخته‌های ترشح کننده‌ی ماده مخاطی

د) کدام گزینه تری‌گلیسرید را به واحد‌های سازنده‌ی آن تبدیل می‌کند؟

(۱) حرکات لوله‌گوارش (۲) آمیلاز (۳) صفرا (۴) لیپاز

ه) کدام حجم تنفسی، تبادل گاز‌ها در بین دو تنفس را ممکن می‌کند؟

(۱) حجم جاری (۲) حجم ذخیره دمی (۳) حجم ذخیره بازدمی (۴) حجم باقی مانده

و) کدام گزینه در مورد تنفس نایدیبسی درست است؟

(۱) انشعابات آن در کنار برخی یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند.

(۲) همه‌ی انشعابات دارای مایع هستند.

(۳) دستگاه گردش مواد در انتقال گاز‌های تنفسی نقشی ندارد.

(۴) لوله‌های منشعب از طریق یک منفذ تنفسی با بیرون راه دارند.

۵ موارد سمت راست را با موارد سمت چپ به طور صحیح متصل کنید: (سمت چپ یک مورد اضافه دارد)

الف) بافت پوششی ۱ (۱) فضای بین یاخته‌ای اندک

ب) بافت پیوندی ۵

ج) بافت عصبی ۴

د) بافت ماهیچه‌ای قلب ۳

(۵) عایق حرارتی

۶ در هر یک از موارد زیر کدام اندامک سلولی نقش دارد؟

الف) تقسیم سلولی: (سانتریول) (ب) تامین انرژی برای یاخته: (میتوکندری)

(ج) تجزیه مواد با کمک آنزیم: (لیزوزوم) (د) ساخت پروتئین: (ریبوزوم) یا شبکه اندوپلاسمی زبر

۷ ویژگی‌های زیر مربوط به کدام کربوهیدرات است؟

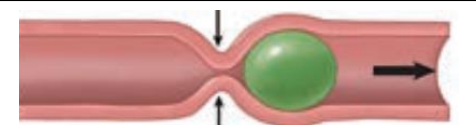
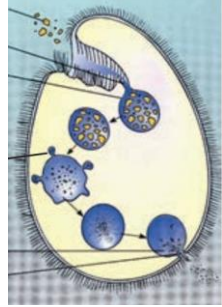
الف) منبع ذخیره گلوکز در جانوران: (گلیکوزن) (ب) قند موجود در جوانه‌ی گندم: (مالتوز)

۸ در مورد ورود مواد به یاخته و خروج از آن به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) حرکت مولکول‌ها در جهت شیب غلطت به چه معنا است؟ حرکت مولکول‌ها از محل پر غلطت به محل کم غلطت

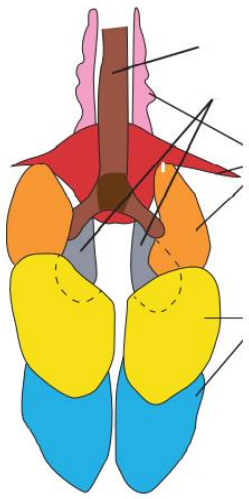
ب) انرژی لازم برای بروز رانی مواد از چه مولکولی تامین می‌شود؟ ATP

ج) انتشار آب از غشاء‌ی با تراوایی نسبی چه نامیده می‌شود؟ اسمر

۰/۵	توضیحات زیر مربوط به کدام نوع بافت در بدن انسان است؟ (نوع کلی بافت را بنویسید نیاز به ذکر جزئیات نیست)	
	الف) دارای رشته های کلاژن خیلی زیاد: (پیوندی) ب) پوشاندن سطح داخلی مری: (پوششی)	
۰/۷۵		الف) شکل مقابل کدام نوع حرکات لوله ای گوارش را نشان می دهد؟ کرمی شكل ب) این نوع حرکات چه زمانی نقش مخلوط کنندگی دارند؟ برخورد به یک بنداره
۰/۷۵		شکل مقابل مربوط به گوارش پارامسی است به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) نوع گوارش در پارامسی را بنویسید. درون یاخته ای ب) واکوئل گوارشی را روی شکل نشان دهید. ج) از اتصال کدام اندامک به واکوئل غذایی، واکوئل گوارشی تشکیل می شود؟ لیزوزوم
۰/۵	توضیحات زیر مربوط به کدام یک از مواد یا آنزیم های لوله ای گوارش است؟ الف) کمک به هضم نشاسته در دهان: (آمیلاز) ب) کمک به هضم چربی ها در روده باریک: (صفرا)	
۰/۷۵	در مورد گوارش در روده باریک به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) صفرای موجود در روده باریک، توسط کدام اندام ساخته شده است؟ کبد ب) کدام غده آنزیم های لازم برای گوارش انواع مواد غذایی را به دوازدهه ترشح می کند؟ پانکراس ج) کدام آنزیم های درون روده باریک، پروتئین ها را به آمینو اسید ها تجزیه می کنند؟ پروٹاز	
۱/۵	الف) نام یک موجود زنده دارای گوارش برون سلولی و نگاری را بنویسید. نشخوار کننده مثل گاو ب) در پرندگان دانه خوار از کدام اندام، سنگدان ایجاد شده است؟ انتهای معده ج) در ملخ <u>اولین</u> گوارش مکانیکی، توسط چه قسمتی انجام می شود؟ آرواره ها د) کدام بخش معده ی نشخوار کننده، آنزیم های گوارشی ترشح می کند؟ شیرداد ه) یاخته های حفره گوارشی در هیدر، مواد غذایی را با چه روشی دریافت می کنند؟ اندوسیتوز و) کرم کدو که فاقد دهان است، مواد غذایی را چگونه دریافت می کند؟ مستقیم از سطح بدن جذب می کند	
۰/۷۵	الف) در بیماری سلیاک، یاخته های روده در اثر چه پروتئینی تخریب می شوند؟ گلوتن ب) در کبد از لیپید های مواد غذایی چه نوع مولکولی ساخته می شود؟ لیپوپروتئین ج) نام سیاه رگ های وارد شده از کبد به بزرگ سیاهرگ زیرین را بنویسید. فوق کبد	
۱	در مورد بخش های عملکردی دستگاه تنفس به سوالات زیر پاسخ دهید.	

		<p>الف) چرا نایزک ها قادر به تنگ و گشاد شدن هستند؟ نداشتن غضروف</p> <p>ب) داخلی ترین لایه در دیواره نای چه نام دارد؟ مخاط</p> <p>ج) کدام نوع یاخته در حبابک، در کاهش کشش سطحی حبابک نقش دارد؟ یاخته نوع دوم</p> <p>د) نوع بافت پوششی موجود در حبابک ها را بنویسید. سنگفرشی یک لایه</p>
۱		<p>در مورد دم و بازدم پاسخ دهید:</p> <p>الف) هنگام دم عادی، انقباض کدام ماهیچه ها باعث حرکت دندنه ها می شوند؟ بین دنده ای خارجی</p> <p>ب) هنگام انقباض عضلات گردنی، انسان در حالت دم عمیق است یا بازدم عمیق؟ دم عمیق</p> <p>ج) حجم هوای خارج شده از شش ها پس از یک بازدم معمولی با یک بازدم عمیق، چه نامیده می شود؟ حجم ذخیره بازدمی</p> <p>د) به مجموع حجم های جاری، ذخیره دمی و ذخیره بازدمی چه می گویند؟ ظرفیت حیاتی</p>
۱		<p>در مورد حمل گاز ها در خون به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) مسمومیت با چه گازی حمل اکسیژن در خون را کاهش می دهد؟ کربن مونو کسید</p> <p>ب) آزیم انیدراز کربنیک در گوییچه های قرمز چه مولکول هایی را با هم ترکیب می کند؟ کربن دی اکسید و آب</p> <p>ج) بیشترین میزان کربن دی اکسید به صورت چه یونی در خون حمل می شود؟ بیکربنات</p>
۱		<p>در مورد تشریح شش به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) چرا شش انسان چگالی کمی دارد؟ حضور حبابک تلاشی در مسیر موفقیت</p> <p>ب) کدام شش کوچکتر است؟ سمت راست یا چپ؟ چپ</p> <p>ج) چرا بریدن نایزه اصلی به راحتی بریدن نای نیست؟ غضروف حلقوی در نایزه اصلی و غضروف C شکل در نای</p> <p>د) محل اتصال نای به مری، سطح پشتی نای است یا سطح جلویی؟ جلویی</p>
۰/۷۵	۲۰	<p>اگر تخم مرغ بدون پوسته‌ی آهکی را در آب مقطر قرار بدھیم، تخم مرغ آب جذب می کند یا از دست می دهد؟ چرا؟</p> <p>جذب می کند(۰/۲۵) توضیح اسمز(۰/۵)</p>

۰/۵



شکل مقابل دستگاه تنفس پرندگان را نشان می دهد:

جایگاه شش ها و نای را روی شکل نشان دهید.

۲۰

دانش آموز پر تلاش آینده ات روشن باد.

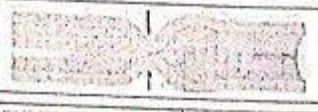
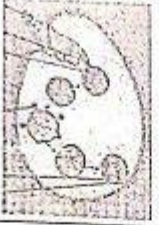
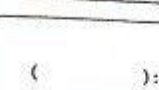


نام:	نام خانوادگی:
نام کلاس:	نام کلاس:
نام درس زیست شناسی ۱	نام درس زیست شناسی ۱
نام دیر:	نام دیر:
دیگر سوالات	سوالات لیاز به پاسخ ناهم ندارد

بزرگترین لذت در زندگی انجام کاری است که دیگران می گویند: تو نمی توانی "رومن پولانسکی

۱/۵	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) در ششمين سطح سازمان يابي حيات، افرادي از گونه هاي مختلف حضور دارند. ()</p> <p>(ب) ميزان گلازن در بافت پیوندی که محمولا بافت پوششی را پشتيبانی می کند، نسبت به بافت پیوندی موجود در زردپی کمتر است. ()</p> <p>(ج) ماده مخاطی، گلیکوپروتئینی است که آب جذب می کند و به موسین تبدیل می شود. ()</p> <p>(د) دستگاه گوارش ما آنزیم های لازم برای هضم همه ی کربوهیدرات ها را <u>نمی سازد</u>. ()</p> <p>(ه) افزایش کربن دی اکسید یاخته ها، خطرناک تراز کاهش اکسیژن است. ()</p> <p>(و) مخاط مژک دار از نای شروع شده و در سراسر مجرای هادی ادامه می یابد. ()</p>
۲/۵	<p>در جاهای خالی عبارات مناسب قرار دهید:</p> <p>(الف) در با استفاده از اطلاعات دنای هر فرد، روش های درمانی و دارویی خاص آن فرد را طراحی می کنند.</p> <p>(ب) در زیر یاخته های بافت پوششی، بخشی بد نام است که این بافت را به بافت های زیرین متصل می کند.</p> <p>(ج) در دیواره لوله گوارش از مری تا شبکه های عصبی روده ای تحرک و ترشح لوله را کنترل می کنند.</p> <p>(د) در نشخوارکنندگان غذا بعد از مری وارد می شود.</p> <p>(ه) دارای دربوشی به نام برچاکنی است که مانع از ورود غذا به مجرای تنفسی می شود.</p> <p>(و) مرکز تنفس موجود در با ارسال پیام انقباض به ماهیجه های تنفسی باعث آغاز دم می شود.</p>
۳/۵	<p>کلمات مناسب داخل برانتز را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) پروانه، مو нарک با استفاده از یاخته های (ماهیجه ای / عصبی) جایگاه خورشید در آسمان را تشخیص می دهد</p> <p>(ب) میزان خدمات یک بوم سازگان به میزان (تولید کنندگان / مصرف کنندگان) آن بستگی دارد.</p> <p>(ج) با رسیدن غذا به (حلق / دهان)، بلع به صورت غیر ارادی ادامه می یابد.</p> <p>(د) هورمون (گاسترین / سکرتین) باعث افزایش ترشح پیسینوژن از معده می شود.</p> <p>(ه) معرف (آب آهک / برم تیمول بلو) در مجاورت کربن دی اکسید شیری رنگ می شود.</p> <p>(و) بافت پوششی ابتدای بینی از نوع (ستگفرشی / استوانه ای) است.</p>

۱/۴	به سوالات چهار گزینه ای پاسخ دهید.	
	(الف) مفهومیت تولید ملاج های زیستی در ارتباط با کدام یک از ویژگی های زیست شناسی است؟	
	(۱) کل نگرد	(۲) اخلاق زیستی
	(۳) فناوری های توین	(۴) نگرش بین رشته ای
	ب) خم شدن ساقه ی گیاهان به سمت نور، کدام ویژگی حیات را نشان می دهد؟	
	(۱) پاسخ به محیط	(۲) سازش با محیط
	(۳) رشد و نمو	(۴) تنفس و ترویج
	ج) کدام نوع یاخته در محدوده مسئول قلایایی کردن ماده مخاطی است؟	
	(۱) یاخته های اصلی	(۲) یاخته های کناری
	(۳) یاخته های پوششی سطحی	(۴) یاخته های ترشیح گتنده ای ماده مخاطی
	د) کدام گزینه تری گلیسرید را به واحد های سازنده ای آن تبدیل می کند؟	
	(۱) حرکات لوله گوارش	(۲) آمیلاز
	(۳) صفرا	(۴) لیپاز
	ه) کدام حجم تنفسی، تبادل گاز ها در بین دو تنفس را ممکن می کند؟	
	(۱) حجم جاری	(۲) حجم ذخیره دهی
	(۳) حجم ذخیره بازدهی	(۴) حجم باقی مانده
	و) کدام گزینه در مورد تنفس تاییدیسی درست است؟	
	(۱) انشعابات آن در کنار برخی یاخته های بدن قرار می گیرند.	
	(۲) همه ای انشعابات دارای مایع هستند.	
	(۳) دستگاه گردش مواد در انتقال گاز های تنفسی نقشی ندارد.	
	(۴) اوله های منشعب از طریق یک منفذ تنفسی با پرورون راه دارند.	
	موارد سمعت راست را با موارد سمعت چپ به طور صحیح متصل کنید: (سمت چپ یک مورد اضافه دارد)	
	(۱) فشاری بین یاخته ای انداک	(الف) بافت پوششی
	(۲) تراوایی نسبی	(ب) بافت پیوندی
	(۳) یاخته های دارای انشعاب با یک یا دو هسته	(ج) بافت عصبی
	(۴) تحریک یاخته های هاهیچه برای انقباض	(د) بافت هاهیچه ای قلب
	(۵) عالق حراقتی	
۶	در هر یک از موارد زیر، ادامه اندامک سلولی نقش دارد؟	
	(الف) تقسیم سلولی:	
	(ب) تامیل، اندام، ریاع، یاخته:	
	(ج) تجزیه مواد با کنک آنزیم:	
	(د) ساخت پروتئین:	
	(۱) (۲) (۳) (۴) (۵)	
۷	ویژگی های زیر مربوط به تدام کربوهیدرات است؟	
	(الف) منبع ذخیره گلوكز در جانوران:	
	(ب) قند موجود در جوانه ای گندم:	
	(۱) (۲) (۳) (۴) (۵)	
۸	در حوره مولکول ها در چیت شب غلط است به چه معنا است؟	
	(الف) حرکت مولکول ها در چیت شب به چه معنا است؟	
	(ب) ارزی لازم برای بروان و این مواد از چه مولکولی تأمین می شود؟	
	(ج) انتشار آب از غشاء ای با تراوایی نسبی چه تأثیره می شود؟	
	(۱) (۲) (۳) (۴) (۵)	
۹	توضیحات زیر مربوط به کدام نوع بافت در بدن انسان است؟ (نوع کلی بافت را بنویسید تیاز به ذکر جزئیات نیست)	

<p>۱۱</p> <p>۰/۷۵</p>	<p>(الف) ادای رشته های کلازن خیلی زیاد. (ب) پوشاندن سطح داخلی مری.</p> <p>۱۲</p> <p>۰/۷۵</p>	<p>۱۳</p> <p>۰/۷۵</p>
		
	<p>۱۴</p> <p>۰/۷۵</p>	<p>۱۵</p> <p>۰/۷۵</p>
	<p>(الف) شکل مقابل کدام نوع حرکات لوله ی گوارش را نشان می دهد؟  </p>	<p>۱۶</p> <p>۰/۷۵</p>
	<p>۱۷</p> <p>۰/۷۵</p>	<p>۱۸</p> <p>۰/۷۵</p>
	<p>(الف) شکل مقابل مربوط به گوارش پارامسی است یه سوالات زیر پاسخ دهید.  </p>	<p>۱۹</p> <p>۰/۷۵</p>
	<p>۱۸</p> <p>۰/۷۵</p>	<p>۲۰</p> <p>۰/۷۵</p>
	<p>(الف) نوع گوارش در پارامسی را بنویسید.  </p>	<p>۲۱</p> <p>۰/۷۵</p>
	<p>۱۹</p> <p>۰/۷۵</p>	<p>۲۲</p> <p>۰/۷۵</p>
	<p>(ب) واکوئل گوارشی را روی شکل نشان دهید.  </p>	<p>۲۳</p> <p>۰/۷۵</p>
	<p>۲۰</p> <p>۰/۷۵</p>	<p>۲۴</p> <p>۰/۷۵</p>
	<p>(ج) از اتصال کدام اندامک به واکوئل غذایی، واکوئل گوارشی تشکیل می شود؟</p>	<p>۲۵</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۲۶</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۲۷</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۲۸</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۲۹</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۳۰</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۳۱</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۳۲</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۳۳</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۳۴</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۳۵</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۳۶</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۳۷</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۳۸</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۳۹</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۴۰</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۴۱</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۴۲</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۴۳</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۴۴</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۴۵</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۴۶</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۴۷</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۴۸</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۴۹</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۵۰</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۵۱</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۵۲</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۵۳</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۵۴</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۵۵</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۵۶</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۵۷</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۵۸</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۵۹</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۶۰</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۶۱</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۶۲</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۶۳</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۶۴</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۶۵</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۶۶</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۶۷</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۶۸</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۶۹</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۷۰</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۷۱</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۷۲</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۷۳</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۷۴</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۷۵</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۷۶</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۷۷</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۷۸</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۷۹</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۸۰</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۸۱</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۸۲</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۸۳</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۸۴</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۸۵</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۸۶</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۸۷</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۸۸</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۸۹</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۹۰</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۹۱</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۹۲</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۹۳</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۹۴</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۹۵</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۹۶</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۹۷</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۹۸</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۹۹</p> <p>۰/۷۵</p>
		<p>۱۰۰</p> <p>۰/۷۵</p>

لشکر مسیر موقتی