

سوالات اختصاصی

با سمه تعالیٰ

شماره داوطلب: «شماره_۵»

پیامبر اکرم (ص) : در تحصیل علم بکوشید که فرا گرفتن آن حسن، کاوش در آن جهاد ، آموختن آن صدقه و نشرش موجب قربت است .

آزمون ورودی پایه دهم

دیرستان غیردولتی سُجح انصاری (دوره دوم)

سال تحصیلی 1403 – 1404

تاریخ برگزاری آزمون : ۲۴/۰۳/۱۴۰۳

ردیف	درس	تعداد سوال	شماره سوالات	زمان پاسخگویی(دقیقه)
۱	علوم	۱۵	۱ - ۱۵	۲۰
۲	ریاضی	۲۰	۱۶ - ۳۵	۳۰
جمع		۳۵		۵۰

تذکرات آزمون :

- ۱- پاسخ صحیح فقط با مداد مشکی نرم در پاسخنامه به صورت ■ پر نمایید .
- ۲- آزمون نمره منفی دارد . (به ازای هر سه پاسخ غلط یک نمره منفی)
- ۳- در دفترچه سوالات هیچگونه علامتی گذاشته نشود . (در صورت نیاز از برگه چرک نویس استفاده شود)
- ۴- دفترچه سوال را به همراه پاسخنامه پس از پایان آزمون تحویل مسئول جلسه دهید .

ردیف	علوم (۱۵ سؤال - ۲۰ دقیقه)
1	<p>در تشکیل نمک طعام (سدیم کلرید) باید سدیم با گاز کلر واکنش دهند</p> <p>۱) مولکول‌های - اتم‌های ۲) یون‌های - اتم‌های ۳) اتم‌های - مولکول‌های ۴) اتم‌های - اتم‌های</p>
2	<p>با قرض داشتن (۲) اتم کربن و تعداد کافی اتم‌های هیدروژن ، اگر بخواهیم یک ترکیب بسازیم ، حداکثر چند پیوند اشتراکی در این ترکیب وجود خواهد داشت؟</p> <p>۸ (۴) ۷ (۳) ۶ (۲) ۵ (۱)</p>
3	<p>تعداد الکترون‌های اشتراکی کدام مولکول زیر $\frac{2}{5}$ برابر تعداد الکترون‌های اشتراکی مولکول آب می‌باشد؟</p> <p>C_2H_2 (۴) CH_4 (۳) C_2H_6 (۲) C_2H_4 (۱)</p>
4	<p>دو نیروی ۳۰ و ۸۰ نیوتونی به یک جسم به طور <u>هم زمان</u> وارد می‌شوند. کدام گزینه نیروی خالص وارد بر جسم نمی‌تواند باشد؟</p> <p>۱۱۰ (۴) ۶۵ (۳) ۵۰ (۲) ۲۵ (۱)</p>
5	<p>کدام گزینه از ویژگیهای نیروهای کنش و واکنش نیست؟</p> <p>۱) همواره با هم برابرند. حتی هنگام برخورد یک مگس به دیوار ۲) همواره درجهت خلاف یکدیگرند.</p> <p>۳) همواره یکدیگر را خنثی می‌کنند. ۴) هم زمان با هم ظاهر می‌شوند.</p>
6	<p>بر اساس نظریه زمین ساخت ورقه‌ای زمین از تعدادی ورقه‌های کوچک و بزرگ مجزا تشکیل شده است که این ورقه‌ها نسبت به هم در حال حرکت هستند.</p> <p>۱) پوسته ۲) سنگ کره و سست کره ۳) سست کره ۴) سنگ کره</p>
7	<p>کدام یک از موارد زیر در محل پیستون‌ها در بالابر هیدرولیکی با هم برابر هستند؟</p> <p>۱) فشار ۲) نیرو ۳) مساحت قاعده ۴) گزینه «۱» و «۲»</p>
8	<p>آب درون ظرفی که ابعاد آن ۱ متر است را در ظرف دیگری که ابعاد آن ۵ متر است خالی می‌کنیم. فشار وارد بر کف ظرف دوم چند برابر ظرف اول است؟</p> <p>۱) $\frac{1}{5}$ برابر ۲) ۵ برابر ۳) ۲۵ برابر ۴) $\frac{1}{25}$ برابر</p>
9	<p>به ترتیب بیشترین و کمترین قمرها مربوط به کدام سیارات است؟(از راست به چپ)</p> <p>۱) زمین - مشتری ۲) مریخ - اورانوس ۳) مشتری - زمین ۴) زمین - نپتون</p>

علوم (۱۵ سؤال - ۲۰ دقیقه)	ردیف
<p>کدام گزینه صحیح است؟</p> <p>۱) در صد سنگهای فضایی در ناحیه بین مدار مریخ و مشتری قرار دارد.</p> <p>۲) صورت های فلکی همیشه و به طور ثابت در آسمان دیده می شوند.</p> <p>۳) در حدود ۲ میلیارد سال پیش هیدروژن خورشید ۷۳ درصد بوده است.</p> <p>۴) جهت یابی با استفاده از ستارگان منحصر به شب نیست.</p>	10
<p>شعاع قرقه ثابتی ۲ برابر شعاع یک قرقه متحرک است. نسبت مزیت مکانیکی قرقه ثابت به متحرک چند است؟</p> <p>۲(۴) ۱(۳) $\frac{1}{2}$(۲) $\frac{1}{4}(1)$</p>	11
<p>چند مورد از ویژگیهای زیر در همه باکتری ها وجود دارد؟</p> <p>الف) داشتن ماده وراثتی ب) داشتن غشای سلولی</p> <p>ج) داشتن غشای هسته د) داشتن خاصیت بیماری زایی</p> <p>ه) داشتن دیواره یاخته ای و) تک سلولی بودن</p> <p>۱) دومورد ۲) سه مورد ۳) چهارمورد ۴) پنج مورد</p>	12
<p>شخصی به جرم ۵۰ کیلوگرم درون یک آسانسور ایستاده و آسانسور با شتاب ۳ متر بر مجدور ثانیه به سمت بالا حرکت میکند. نیروی عمودی سطح وارد بر این شخص چند نیوتون است؟ (شتاب جاذبه زمین را ۱۰ در نظر بگیرید)</p> <p>۳۵۰(۴) ۵۰۰(۳) ۶۵۰(۲) ۱۵۰(۱)</p>	13
<p>کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ جاندارانی از گروه (نمتنان - عنکبوتیان - سخت پوستان - کیسه تنان) وجود دارد؟</p> <p>۱) هشت پا - عنکبوت - خرچنگ - ستاره دریایی ۲) حلزون - رتیل - سکه شنی - مرجان</p> <p>۳) نرم تن مرکب - عقرب - توپیا - شقایق دریایی ۴) لیسه - کنه - میگو - عروس دریایی</p>	14
<p>در کدام گزینه هر دو ترکیب موجود رسانای جریان الکتریکی هستند؟</p> <p>۱) سدیم کلرید و پتاسیم پرمنگنات ۲) آب مقطر و سدیم کلرید</p> <p>۳) پتاسیم پرمنگنات و آب مقطر ۴) شکر و سدیم کلرید</p>	15

سئوال ریاضی (۲۰ سئوال - ۳۰ دقیقه)	
مجموعه $W \cap (\mathbb{Z} - \mathbb{N}) \cap \mathbb{Q}$ چند عضو دارد؟	16
۱) صفر ۲) ۲ ۳) بی شمار ۴) ۴	
حاصل جمع اعضای مجموعه $\{x^{-2} \mid x \in \mathbb{Z}, -2 \leq x \leq 2\}$ کدام گزینه است؟	17
۱) صفر ۲) $(\frac{2}{5})^{-1}$ ۳) $(\frac{5}{2})^{-1}$ ۴) ۴	
نمایش اعشاری کدام عدد مختوم است؟	18
۱) $\sqrt{\pi}$ ۲) $\sqrt{6/25}$ ۳) $\sqrt{\frac{49}{9}}$ ۴) $\frac{7}{6}$	
اگر $a^2 b < 0$ باشد، ساده شده عبارت زیر کدام است؟	19
$\sqrt{4b^2} + 3 - 2b - 2\sqrt{(b-2)^2} +$ ۱	
۱) $2b-1$ ۲) $-2b$ ۳) -1 ۴) $-2b-1$	
چه تعداد از عبارات زیر درست است؟	20
$1/01001 \in \mathbb{Q}$, $\mathbb{Z} \cup \mathbb{Q} = \mathbb{R}$, $-\sqrt{x^2} = -x$, $ a + a \geq 0$, $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}$ ۱) صفر ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴	
در پرتاب دو تاس ، $p(A)$: احتمال آمدن دو عدد مربع کامل و $p(B)$: احتمال آمدن دو عدد با مجموع ۵ ، کدام درست است؟	21
$p(A) = p(B)$ ۱) $p(A) < p(B)$ $p(A) + p(B) = 1$ ۲) $p(A) > p(B)$	
برای اثبات « وترهای ناظیر دو کمان مساوی در دایره ، برابر هستند. » از کدام قانون همنهشتی مثلث ها استفاده می کنیم؟	22
۱) ض ز ض ۲) ز ض ز ۳) ض ض ض ۴) وز	
نسبت تشابه دو مربع 3^{-1} است، اگر قطر یکی از مربع ها b باشد قطر دیگری کدام است؟	23

۴) اطلاعات کافی	$\frac{b}{3}$ یا $3b$	$3b^2$	$\frac{b^2}{3}$ یا $3b$	نیست
سؤال ریاضی (۲۰ سؤال - ۳۰ دقیقه)				
نماذج علمی عدد ۰/۰...۰۰۲۳ کدام است؟ (بین ۲ و ممیز n تا صفر وجود دارد)	۲۴			
(۴) $2/3 \times 10^{-n+1}$ (۳) $2/3 \times 10^{n+1}$ (۲) $2/3 \times 10^{-n}$ (۱) $2/3 \times 10^{-n-1}$				
ساده شده عبارت رو برو کدام است؟ $-2\sqrt{45} - 2\sqrt[3]{2 + 2\sqrt{9}} + 3\sqrt{20} + \sqrt[3]{-64^{-1}}$	۲۵			
-۲ (۴) $-2 + 12\sqrt{5}$ (۳) $6 - 12\sqrt{5}$ (۲) -۶ (۱)				
در تجزیه عبارت <u>کدام گزینه دیده نمی شود؟</u> $4(x-1) - x^2(x-1)$	۲۶			
۲ - x (۴) $x + 2$ (۳) $x - 4$ (۲) $x - 1$ (۱)				
چند عدد صحیح نامنفی در مجموعه جواب نامعادله رو بروست? $(3 - 2a)(2 - 2a) \geq (2a - 1)^2$	۲۷			
(۴) بی شمار (۳) دو تا (۲) یکی (۱) هیچی				
مجموع شیب و عرض از مبدأ خط $y = -3x$ کدام است؟ $\frac{-1}{3}$ (۴) تعریف نشده (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) -۳ (۱)	۲۸			
معادله خطی که با خط $y + x = 0$ موازی باشد و از نقطه برخورد دو خط $x = 3$ و $y = -2$ باگذرد، کدام است؟ $y + x =$ (۴) $y + x = 5$ (۳) $y - x = -5$ (۲) $y - x = 1$ (۱) 1	۲۹			
$\begin{cases} \frac{a-b}{3} - 2 = 0 \\ 2a + b = 3 \end{cases}$ (۴) صفر (۳) ۴ (۲) ۶ (۱) -۶	۳۰			
با توجه به دستگاه رو برو حاصل $b - a$ کدام است؟ $\frac{(x-3)(4x+3)}{(x-3)(4x^2-2x-2)}$ به ازای چند عدد طبیعی تعریف نشده است؟	۳۱			

۴ (۴)	۳ (۳)	۲ (۲)	۱ (۱)		
$\frac{a^3+3a^2}{a^2-9}$ کدام است؟	$\frac{a^2-5a+6}{a^2-2a}$ و	مساحت مستطیلی به ابعاد	۱ (۱)	32	
a^2 (۴)	a (۳)	$-a$ (۲)	-۱ (۱)		
مجموع ضرایب خارج قسمت تقسیم کدام است؟				33	
-۲ (۴)	۲ (۳)	۱ (۲)	-۱ (۱)		
سوال ریاضی (۲۰ سوال - ۳۰ دقیقه)					
حجم حاصل از دوران یک مثلث قائم الزاویه به اضلاع قائم ۲ و ۳ حول ضلع ۳ به اندازه ۱۸۰ درجه کدام است؟	۶ π (۴)	۳ π (۳)	۲ π (۲)	۱ (π) (۱)	34
مساحت یک نیم کره توپر به قطر R چقدر است؟	$\frac{5}{4}\pi R^2$ (۴)	$\frac{3}{4}\pi R^2$ (۳)	$3\pi R^2$ (۲)	$2\pi R^2$ (۱)	35

شماره داوطلب:

با سمه تعالی

سؤالات عمومی

پیامبر اکرم (ص) : اگر علم به ثریا آویخته بود، گروهی از فرزندان فارس بدان می رسیدند.

آزمون ورودی پایه دهم

دیستان غیردولتی سخ انصاری (دوره دوم)

سال تحصیلی ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳

تاریخ برگزاری آزمون: ۲۹/۰۳/۱۴۰۳

ردیف	درس	تعداد سؤال	شماره سؤالات	زمان پاسخگویی(دقیقه)
۱	هدیه های آسمانی	۵	۳۶ - ۴۰	۵
۲	ادبیات فارسی	۱۵	۴۱ - ۵۵	۱۵
۳	عربی	۵	۵۶ - ۶۰	۵
۴	زبان خارجه	۵	۶۰ - ۶۵	۵
جمع		۳۰	۳۰	۳۰

تذکرات آزمون :

- ۱- پاسخ صحیح فقط با مداد مشکی نرم در پاسخنامه به صورت ■ پر نمایید.
- ۲- آزمون نمره منفی دارد . (به ازای هر سه پاسخ غلط یک نمره منفی)
- ۳- در دفترچه سؤالات هیچگونه علامتی گذاشته نشود.(در صورت نیاز از برگه چرک نویس استفاده شود)
- ۴- دفترچه سؤال را به همراه پاسخنامه پس از پایان آزمون تحويل مسئول جلسه دهید .

ردیف	هدیه های آسمانی (۵ سؤال - ۱۰ دقیقه)
36	<p>از آیه «إِنَّ اللَّهَ لَا يَظْلِمُ النَّاسَ شَيْئًا وَلَكِنَّ النَّاسَ أَنفُسَهُمْ يَظْلِمُونَ» چه مفهومی برداشت می شود؟</p> <p>۱) مردم نمی دانند که مورد ظلم واقع شده اند. ۲) به مردم ظلم می شود. ۳) مردم به خدا ظلم نمی کنند ۴) مردم مورد ظلم خداوند واقع نمی شوند</p>
37	<p>در مورد صفات ثبوتی و سلبی کدام گزینه صحیح است؟</p> <p>۱) جسمانی بودن خداوند محدود کننده او نیست ۲) صفات ثبوتی را نمی توان به خداوند نسبت داد. ۳) عدالت و مهربانی از صفات ثبوتی خداوند است. ۴) صفات سلبی از کمال و صفات ثبوتی از نقص سرچشمه می گیرد</p>
38	<p>جهاد دفاعی در چه زمانی و بر چه کسانی واجب است؟</p> <p>۱) وقتی دشمن به یک کشور اسلامی حمله می کند و بر همه نیروهای نظامی ۲) وقتی دشمن به کشور اسلامی ما حمله می کند و بر همه نیروهای نظامی ۳) وقتی دشمن به کشور اسلامی ما حمله می کند و بر همه مسلمانان از مرد و زن ۴) وقتی دشمن به یک کشور اسلامی حمله می کند و بر همه مسلمانان از مرد و زن</p>
39	<p>برای کدامیک از اموال زیر باید زکات بپردازیم؟</p> <p>۱) برنج و کشمش ۲) طلا و برنز ۳) جو و برنج ۴) گندم و گوسفند</p>
40	<p>اگر نمازگزار بین نماز سهوا صورت نماز را بهم بزند نمازش چه حکمی دارد؟</p> <p>۱) باطل است. ۲) صحیح است ۳) باطل است، مگر اینکه این کارش کم باشد. ۴) صحیح است و باید دو سجده سهو به جا آورد</p>
ادبیات فارسی (۱۵ سؤال - ۱۰ دقیقه)	
41	<p>در عبارت زیر چند ترکیب و صفتی به کار رفته است؟</p> <p>«درخشش بال های رنگین و زرین این پروانه ها زیر تابش خورشید چنین می نماید که درختی با شکوفه های طلایی از زمین روییده باشد.»</p> <p>۱) دو ۲) سه ۳) چهار ۴) پنج</p>
42	<p>در جمله‌ی «نابینایی چراغ به دست و سبو بر دوش، افтан و خیزان در راهی می رفت» کدام گزینه «قید» نیست؟</p> <p>۱) افтан و خیزان ۲) چراغ به دست ۳) سبو بر دوش ۴) راهی</p>
43	<p>با توجه به بیت، کدام گزینه نادرست است؟</p> <p>«در نگاهش خشم و آتش را نمی دیدند بر کمانش تیر آرش را نمی دیدند (۱) نوع «واو» در مصرع اول، واو عطف است. (۲) ضمیر متصل «ش» در مصرع اول «مفهول» و در مصرع دوم «مضاف الیه» است. (۳) نقش دستوری کلمه‌ی «تیر» و «خشم» مفعول است. (۴) در بیت «دو» متمم وجود دارد.</p>

ردیف	ادبیات فارسی (۱۵ سؤال - ۱۰ دقیقه)
44	<p>در بیت زیر، چند نقش دستوری «مسنده» آمده است؟</p> <p>«گرچه منزل بس خطرناک است و مقصد بس بعید هیچ راهی نیست کان را نیست پایان، غم مخور»</p> <p>(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار</p>
45	<p>در کدام گزینه، مفهوم کلی بیت به درستی در مقابل آن نوشته نشده است؟</p> <p>(۱) عقل حیران شود از خوشی زرین عنب / فهم عاجز شود از حقه‌ی یاقوت انار (تحیر از ادراک قدرت خداوند) (۲) تا کی آخر چو بنفسه سر غفلت در پیش / حیف باشد که تو در خوابی و نرگس بیدار (اعتراض به بی خبری) (۳) تا قیامت سخن اندر کرم و رحمت او / همه گویند و یکی گفته نیاید ز هزار (عجز از ستایش خداوند) (۴) نعمت بار خدایا ز عدد بیرون است / شکرانعام تو هرگز نکند شکرگزار (ناسپاسی بندگان)</p>
46	<p>بیت «دل شود گر به علم بیننده راه جوید به آفریننده» با کدام بیت ارتباط معنایی <u>کمتری</u> دارد؟</p> <p>(۱) جهان جمله فروغ روی حق دان / حق اندر وی ز پیدایی سست، پنهان (۲) این همه نقش عجب بر در و دیوار وجود / هر که فکرت نکند نقش بود بر دیوار (۳) آفرینش همه تنیه خداوند دل است / دل ندارد که ندارد به خداوند اقرار (۴) جان جمله علم ها، این است، این / که بدانی من کی ام در یوم دین</p>
47	<p>در کدام گزینه غلط املایی بیشتری وجود دارد؟</p> <p>(۱) تا چند مندوی در کنج خلوتی دربسته تا به کی در مبحث تنی؟ (۲) در فکر رستنم پاسخ بداد کرم خلوت نشسته ام زین روی منهني (۳) همسال های من پروانگان شدن جستند از این قفس، گشتند دیدند (۴) در حبس و خلوتم تا وارهم به مرگ یا پربرآورم بحر پریدنی</p>
48	<p>کدام آرایه ادبی در بیت زیر یافت نمی‌شود؟</p> <p>آخر ای خفته سر از خواب جهالت بردار»</p> <p>«خبرت هست که مرغان سحر می‌گویند</p> <p>(۱) تشییه (۲) تلمیح (۳) تشخیص (۴) تضاد</p>
49	<p>در دو بیت زیر، کدام آرایه های ادبی به کار رفته است؟</p> <p>«در پیله تا به کی بر خویشن تنی / پرسید کرم را مرغ از فروتنی اینک تو را چه شد کای مرغ خانگی / کوشش نمی کنی، پری نمی زنی»</p> <p>(۱) تشییه (۲) تلمیح (۳) تشخیص (۴) نماد</p>
50	<p>بیت «اقوام روزگار به اخلاق زنده اند قومی که گشت فاقد اخلاق، مردنی است» از کیست؟</p> <p>(۱) سعدی (۲) نزار قبانی (۳) اقبال لاهوری (۴) محمد تقی بهار</p>
51	<p>بیت زیر چند جمله دارد؟</p> <p>«گر دهدت روزگار دست و زبان، زینهار هر چه بدانی مگوی، هر چه توانی مکن»</p> <p>(۱) چهار (۲) پنج (۳) شش (۴) هفت</p>

ادیبات فارسی (۱۵ سؤال - ۱۰ دقیقه)				ردیف
کدام گزینه به ترتیب (ماضی التزامی، ماضی استمراری، ماضی بعید) است؟				52
۲) نوشته بودی /می نوشتی /نوشته باشی ۴) می شنوند /شنیده باشند/شنیده بودند	۱) رفته باشم /می رفتم /رفته بودم ۳) گفته است /می گوید /گفته باشد			
در بیت «بامدادی که تفاوت نکند لیل و نهار /خوش بود دامن صحراء و تماشای بهار» کدام آرایه وجود ندارد؟	(۱) جناس (۲) تضاد (۳) استعاره (۴) تشییه			53
با توجه به بیت زیر، کدام گزینه صحیح است؟ نیست گوشی که همی نشوند آوای تو را ۲) کلمه‌ی «دیده» نهاد است ۴) بیت دارای «پنج» جمله است	«دیده‌ای نیست نبیند رخ زیبای تو را ۱) در بیت «دو» صفت وجود دارد ۳) در بیت «سه» مضاف الیه وجود دارد			54
املای کدام گزینه با توجه به معنی نادرست است؟	(۱) بر و بحر (خشکی و دریا) (۲) صریر (تحت پادشاهی) (۳) صنع (آفرینش)			55
عربی (۵ سؤال - ۵ دقیقه)				
کدام گزینه برای جای خالی عبارت «..... تلعیانِ کرهِ القدم » مناسب نیست.	(۱) الطَّالِبَاتِ (۲) آنُتْمَا (۳) الْلَاعِبَانِ (۴) هُمَا			56
وزن کدام کلمه درست نوشته شده است.	(۱) انتشار(افتعال) (۲) اکتساب(استفعال) (۳) انتقال(انفعال) (۴) انفجار(افتعال)			57
کدام گزینه از نظر نگارش نادرست است؟	(۱) سجّعَت المُعلَّمة مَرِيم (۲) هُوَ أَوَّلٌ مَنْ صَنَعَ مختبراً للابحاث الصناعية (۳) كَتَبَ التَّلَامِيذُ صَحِيفَةً جَدَارِيَّةً وَرَسَمُوا فِيهَا عَلَامَاتٍ مُرُورٍ. (۴) هُوَ ظَنَّ أَنَّ الْحَمَامَةَ يُشَجَّعَةً عَلَى الْخُروج			58
گزینه درست از نظر درستوری کدام است.	(۱) طُلَابُ الجَامِعَةِ كَانَ يَدْرُسُ فِي الْمَكَتبَةِ (۲) كان طلابُ الجامعةَ كَانَ يَدْرُسُ فِي الْمَكَتبَةِ (۳) طلابُ الجامِعَةِ كَانَ يَدْرُسُونُ فِي الْمَكَتبَةِ			59
کدام گزینه با فعل امر مقابله آن کامل نمی شود؟	(۱) يا ايهَا الذين آمنوا(اصبروا) (۲) يا ولدى و يا بنتىرسما جميلا(أرسم) (۴) ايها الطفلهمن السيارة(أنزلني)			60

ردیف	زبان خارجه (۵ سؤال - ۵ دقیقه)
61	Robert: Do you celebrate holidays in your country? Navid: Yes, we usually celebrate them like Fitri Eid. 1) weekly 2) religious 3) nuclear 4) Iranian
62	My mother showed how this computer dictionary. 1) his- to use 2) me- to use 3) her- using 4) I- using
63	Which sentence is correct? 1) They never plays in the park. 2) They doesn't play in the park. 3) He never plays in the park. 4) He doesn't never play in the park
64 lost people? The police..... 1) who helped/do 2) who does help/ does 3) who helps/does 4) who helps/do
65	My cousin works in Imam Reza hospital ER. He 1) saves people's lives 2) puts out fire 3) makes special food 4) helps lost children

در مستطیل بار کد چیزی فنویسید.

پاہنچ

صحيحة: خطأ:

توجه: فقط از مداد مشکی نرم استفاده نمایید.

1	٢١	٤١	٦١	٨١	١٠١
٢	٢٢	٤٢	٦٢	٨٢	١٠٢
٣	٢٣	٤٣	٦٣	٨٣	١٠٣
٤	٢٤	٤٤	٦٤	٨٤	١٠٤
٥	٢٥	٤٥	٦٥	٨٥	١٠٥
٦	٢٦	٤٦	٦٦	٨٦	١٠٦
٧	٢٧	٤٧	٦٧	٨٧	١٠٧
٨	٢٨	٤٨	٦٨	٨٨	١٠٨
٩	٢٩	٤٩	٦٩	٨٩	١٠٩
١٠	٣٠	٥٠	٧٠	٩٠	١١٠
١١	٣١	٥١	٧١	٩١	١١١
١٢	٣٢	٥٢	٧٢	٩٢	١١٢
١٣	٣٣	٥٣	٧٣	٩٣	١١٣
١٤	٣٤	٥٤	٧٤	٩٤	١١٤
١٥	٣٥	٥٥	٧٥	٩٥	١١٥
١٦	٣٦	٥٦	٧٦	٩٦	١١٦
١٧	٣٧	٥٧	٧٧	٩٧	١١٧
١٨	٣٨	٥٨	٧٨	٩٨	١١٨
١٩	٣٩	٥٩	٧٩	٩٩	١١٩
٢٠	٤٠	٦٠	٨٠	١٠٠	١٢٠