



نام درس: پیام های آسمان
 نام دبیر: آقای ویسه
 محدوده آزمون: درس ۶ تا آخر ۱۰
 زمان: ۶۰ دقیقه

آزمون میان نوبت دوم

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱
 تاریخ: ۱۴۰۱/۱۲/۰۸
 پایه: هفتم

نام:

نام خانوادگی:

شماره صندلی:

ردیف	سوال	بارم
۱	الف) تستی: مقدار آب کر حداقل چند لیتر است؟ الف) ۳۴۸ ○ ب) ۴۳۸ ○ ج) ۳۸۴ ○ د) ۴۸۳ ○	۰/۵
۲	کدام گزینه همه مواردش از ارکان نماز هستند؟ الف) قیام - رکوع - سجود - موالات ○ ب) نیت - تکبیر الاحرام - رکوع - سجود ○ ج) سجود - رکوع - نیت - قرائت ○ د) نیت - رکوع - تکبیر الاحرام - تشهد ○	۰/۵
۳	کدام یک از عبارات های زیر در نماز درست <u>نمی</u> باشد؟ الف) أَشْهَدُ أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَحْدَهُ لَا شَرِيكَ لَهُ ○ ب) سُبْحَانَ رَبِّيَ الْعَظِيمِ وَ بِحَمْدِهِ ○ ج) سُبْحَانَ رَبِّيَ الْأَعْلَى وَ بِحَمْدِهِ ○ د) السَّلَامُ عَلَيْكَ يَا أَيُّهَا النَّبِيُّ وَ رَحْمَةُ اللَّهِ وَ بَرَكَاتُهُ ○	۰/۵
۴	به ترتیب در کدام جنگ مسلمانان با یهودیان و در کدام یک با عمرو بن عبدود جنگیدند؟ الف) احد - خندق ○ ب) احد - خیبر ○ ج) خیبر - خندق ○ د) خندق - خیبر ○	۰/۵
۵	ب) صحیح یا غلط را با (ص یا غ) مشخص کنید. مرجع تقلید باید اعلم باشد ، یعنی از مراجع تقلید دیگر دانایتر باشد . ()	
۶	در رکعت سوم نماز به جای «سبحان الله و الحمد لله و لا اله الا الله و الله اکبر» می توان یک مرتبه سوره حمد را خواند. ()	۲
۷	حضرت فاطمه (س) در شب های قدر، فرزندان را می خواباندند تا آن ها اذیت نشوند و خودشان بیشتر بتوانند عبادت کنند. ()	
۸	ادرار و مدفوع هر حیوانی که خونس جهنده است ، نجس می باشد . ()	
۹	ج) پاسخ کوتاه دهید: پیامبر اکرم (ص) درباره چه کسی فرمودند: «او مایه شادمانی قلب من است.»؟	۰/۵
۱۰	ماجرای شبی که حضرت علی (ع) به جای پیامبر (ص) خوابیدند تا ایشان بتوانند هجرت کنند به چه نامی مشهور است؟	۰/۵
۱۱	غیر ظرفی که به خون نجس شده ، بعد از برطرف کردن خود نجاست ، حداقل چند مرتبه باید آب کشیده شود تا پاک گردد؟	۰/۵
۱۲	«یوئرون علی انفسهم و لو کان بهم خصاصه» این آیه درباره کدام ویژگی حضرت فاطمه (س) می تواند باشد؟	۰/۵

۲	<p>(د) پاسخ کامل دهید.</p> <p>چهار مورد از شرایط پاک کننده بودن زمین را نام ببرید .</p>	۱۳
۱	<p>حضرت علی (ع) دلیل پذیرفتن حکومت توسط خودشان را چگونه بیان فرمودند ؟</p>	۱۴
۱	<p>طبق حدیث امام صادق (ع) ، محبوب ترین آفریده ها نزد خداوند کیست ؟</p>	۱۵
۱/۵	<p>سه مورد از علاقه های حضرت فاطمه (س) به پیامبر (ص) را بنویسید .</p>	۱۶
۱	<p>عبارت قرآنی زیر را ترجمه کنید .</p> <p>«تنهی عن الفحشاء و المنکر»</p>	۱۷
۱/۵	<p>پیامبر (ص) درباره اهمیت نماز چه فرمودند ؟</p>	۱۸

۱	ظرفی را که سگ لیس زده باشد ، چگونه می توان پاک نمود ؟	۱۹
۱/۵	برای آب جاری سه مثال بزنید .	۲۰
۰/۵ ۰/۵ ۱	اصطلاحات زیر را توضیح دهید . الف) فداکار : ب) عادل : ج) موالات :	۲۱
۱/۵	سه مورد از نشانه های ساده زیستی حضرت فاطمه (س) را بنویسید .	۲۲



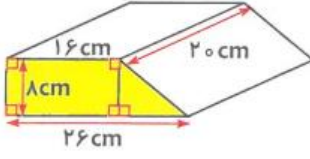
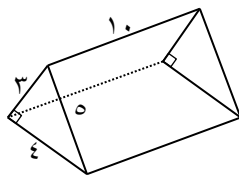
نام درس: ریاضی
 نام دبیر: آقای وکیلی
 محدوده آزمون: فصل ۶ و ۷
 زمان: ۹۰ دقیقه

آزمون میان نوبت دوم
 سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱
 تاریخ: ۱۴۰۱/۱۲/۰۶
 پایه: هفتم

نام:
 نام خانوادگی:
 شماره صندلی:

بارم	سوال	ردیف
۱	<p>درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) مربع عدد ۳- برابر ۹- است .</p> <p>(ب) هر عدد به توان یک برابر با عدد یک است.</p> <p>(ج) حاصل $3^3 -$ برابر $27 +$ می شود.</p> <p>(د) حجم استوانه ای به شعاع قاعده ۲cm و ارتفاع ۱۰cm برابر است با $125/6$ سانتی متر مکعب.</p> <p>درست <input type="radio"/> نادرست <input type="radio"/></p> <p>درست <input type="radio"/> نادرست <input type="radio"/></p> <p>درست <input type="radio"/> نادرست <input type="radio"/></p> <p>درست <input type="radio"/> نادرست <input type="radio"/></p>	۱
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات و اعداد مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) یک منشور سه پهلو دارای یال و راس است .</p> <p>(ب) مکعب عدد ۴ برابر با است.</p> <p>(ج) از دوران یک مستطیل حول یک ضلع آن یک پدید می آید.</p>	۲
۱	<p>درون یک پارچ استوانه ای شکل به شعاع قاعده ۵ سانتی متر و به ارتفاع ۱۰ سانتی متر آب ریختیم. سپس سنگی را درون آب انداخته و آب درون ظرف ۲ سانتی متر بالاتر آمد. حجم سنگ چقدر است؟ ($\pi = 3$)</p>	۳
۲	<p>مستطیلی به ابعاد ۶ و ۸ سانتی متر را حول طول آن دوران می دهیم. ($\pi = 3$)</p> <p>(الف) حجم جسم حاصل از دوران را بدست آورید.</p> <p>(ب) مساحت جانبی آن را بدست آورید.</p>	۴
۲	<p>یک منشور با ۳۶ راس را در نظر بگیرید و به موارد زیر پاسخ دهید.</p> <p>تعداد قاعده: تعداد وجه های جانبی: تعداد یال ها: تعداد کل وجه ها:</p>	۵

۱/۵	<p>۶ حوضی است به شکل منشور پنج پهلو که قاعده آن یک پنج‌ضلعی به مساحت ۱۲ مترمربع است. ارتفاع این حوض ۴ متر می‌باشد. می‌خواهند این حوض را با شیر آبی که در هر دقیقه ۲۰۰ لیتر آب از آن وارد حوض می‌شود پر کنند. چند ساعت طول می‌کشد تا حوض پر شود؟</p>
<p>۲</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۲</p> <p>۰/۵</p> <p>۱</p> <p>۱</p>	<p>۷ الف) عبارتهای زیر را به صورت عدد تواندار بنویسید.</p> <p>ب) $6^4 \times 4^{11} \times 6^7 =$</p> <p>الف) $2^7 \times \left(\frac{2}{5}\right)^3 \times 5^3 =$</p> <p>ت) $125 \times 5^2 =$</p> <p>پ) $4^7 \times 5^7 \times 2^3 \times 10^3 =$</p> <p>ب) ۸۱ برابر 3^{91} کدام است؟</p> <p>۱) 3^{100} ۲) 3^{95} ۳) 3^{93} ۴) 3^{101}</p> <p>ج) مقدار عددی عبارت زیر را به ازای مقادیر داده شده بدست آورید.</p> <p>$a = -2$ $a^2 + 3a + 4$</p> <p>د) حاصل عبارتهای زیر را بنویسید.</p> <p>۲ $(4 + 5)^0 - 2^2 =$</p> <p>$(2^5 - 2 \times 1^5) \div 5^1 + (-1/1)^0 =$</p> <p>ه) ثلث عدد 3^7 بصورت تواندار بنویسید.</p> <p>و) عددهای تواندار را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.</p> <p>5^5 و $(-2)^5$ و 2^0 و 18^0 و $(-3)^4$ و 5^{11}</p> <p>ی) حاصل عبارات زیر را به صورت عدد توان دار بنویسید.</p> <p>$(3^5 + 3^5 + 3^5)(3^{11} + 3^{11} + 3^{11}) =$</p>

۱	 <p>حجم جسم مقابل را حساب کنید.</p>	۸
۱	<p>می خواهیم با مقوا مکعبی به ضلع 10 cm بسازیم. چند سانتی متر مربع مقوا به کار می رود؟</p>	۹
۱	 <p>مساحت جانبی منشور سه پهلوئی زیر را حساب کنید.</p>	۱۰
۱	<p>مساحت کل مکعب مستطیلی به ابعاد ۴ و ۶ و ۱۰ را به دست آورید.</p>	۱۱



نام: **آزمون میان نوبت دوم**
 نام خانوادگی: **سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱**
 شماره صندلی: **تاریخ: ۱۴۰۱/۱۲/۱۰**
 نام درس: **عربی**
 نام دبیر: **آقای تاجداری**
 محدوده آزمون: **درس ۴ و ۵ و ۶**
 زمان: **۴۵ دقیقه**
 پایه: **هفتم**

ردیف	سوال	بارم
۱	فقط کلمه مشخص شده را معنا کنید . الف) هَلْ عِنْدَكَ تَأْشِيرَةٌ ؟ () ب) أَخَذْتُ قَمِيصِي مِنَ السُّوقِ () ج) الْجَوُّ بَارِدٌ قَلِيلًا () د) حَفِظَكُمُ اللَّهُ () هـ) أَيُّ طَرِيقٍ أَقْرَبُ إِلَى كَرْبَلَاءَ () ی) عَسَلْنَا وَجُوهَنَا ()	۱/۵
۲	متضادف را با = و متضاد را با ≠ مشخص کنید . الف) (خَلْفَ ○ آمَامَ) ب) (أَفْضَلَ ○ خَيْرِ) ج) (فَرِحَ ○ حَزَنَ) د) (رَخِيصَةً ○ غَالِيَةً)	۱
۳	کلمه ناهماهنگ در هر ردیف را مشخص کنید . الف) خَرَجَ - فَوْقَ - قَرَّبَ - لِعَبِّ ب) نحن - انتَ - هو - ماذا ج) يَدَ - لِسَانَ - وَجَهَ - مَاءَ د) مَلَابِسَ - أَنْفَعَ - أَصْدِقَاءَ - أَرَادِلَ	۱
۴	جملات زیر را ترجمه کنید . الف) أَدْهَبْتَ وَحْدَكَ؟ لَا، دَهَبْتُ مَعَ أَوْلَادِي. ← ب) عَفَوًا، مَا عَرَفْتُ صَوْتَهُ. ← ج) لِمَاذَا اشْتَرَيْتَ مَلَابِسَ نِسَائِيَّةٍ؟ ← د) نَحْنُ وَقَفْنَا لِأَخْذِ الْجَوَائِزِ. ← ز) مَنْ زَرَعَ الْعُدْوَانَ، حَصَدَ الْخُسْرَانَ. ← ل) وَضَرَبَ لَنَا مَثَلًا وَنَسِيَ خَلْقَهُ. ←	۶
۵	افعال زیر را ترجمه کنید . الف) لَبِسْتُ : ب) ما صَنَعْنَا : ج) جَلَسْتُ : د) ما حَزِنَ : هـ) قَرَّبَ مِنْ : و) مَلَكَ : ی) ما طَرَقْتُ : ز) أَخَذْتُ :	۲
۶	جمع مکسر (نا سالم) کلمات زیر را بنویسید . الف) أَفْضَلُ : ب) اِلَهَ : ج) فَكِيهَةٌ : د) حَدَّ : هـ) صَدِيقَ :	۱/۵

۷	با فعل ماضی مناسب (با توجه به داخل پرانتز) کامل کنید . الف) الطِفْلَةُ مِنَ الْغُرْفَةِ (خَرَجَ) ب) نَحْنُ عَلَى الْكُرْسِيِّ (جَلَسَ)
۸	کلمات مرتبط در ردیف «الف» و «ب» را به هم وصل کنید . الف) النِّسيان - السُّؤال - العِلْمُ - الدُّنيا ب) مِفْتَاحِ العِلْمِ - آفَةُ العِلْمِ - مِزرعةِ الآخرة - كَنْزٌ
۹	ترجمه درست را انتخاب کنید . الف) أَخَذْتُ مِنْ هُنَاكَ : ۱- از اینجا گرفتم ○ ۲- از آنجا گرفتمش ○ ب) وَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ : ۱- روی زمین افتاد ○ ۲- روی زمین ایستاد ○
۱۰	گزینه درست را انتخاب کنید . الف) أَنَا الْعِلْمِ . ب) سَمِعْتُ صَوْتِ الْبَابِ . ج) كَمَ شَهْرًا فِي السَّنَةِ ؟ د) لَقِبُ أَيِّ نَبِيٍّ ذَبِيحُ اللَّهِ ؟ هـ) نَحْنُ الْمَدْرَسَةِ ؟ و) أَيْنَ ذَهَبْتُ ؟ إِلَى الْبَيْتِ . ما رَفَعْتُ ○ ما رَفَعْتُ ○ ما رَفَعْتُ أُمِّهِ ○ يَاسِرٍ ○ الطِّفْلُ أَرْبَعَةَ ○ سَبْعَةَ ○ اثْنَا عَشَرَ ○ إِبْرَاهِيمَ (ع) ○ يَوْسُفَ (ع) ○ إِسْمَاعِيلَ (ع) ○ طُلَّابٍ ○ طَالِبٍ ○ طَالِبَةٌ ○ ذَهَبْتُ ○ ذَهَبْتُ ○ ذَهَبْتُ ○
۱۱	«الاربعينيات» و «القرآنيات» : ترجمه کنید . الف) يُوجَدُ مَوْكَبٌ قَرِيبٌ مِنْ هُنَا . ب) مَا هِيَ السُّورَةُ الَّتِي بِاسْمِ فَاكِهَةٍ ؟ سُورَةُ «التِّينِ» .



نام: **آزمون میان نوبت دوم**
 نام خانوادگی: **سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱**
 شماره صندلی: **تاریخ: ۱۴۰۱/۱۲/۱۳**
 نام درس: علوم **نام دبیر: آقای میرزایی**
 محدوده آزمون: فصل ۸ و ۹ **زمان: ۷۵ دقیقه**
 پایه: هفتم

ردیف	سوال	بارم
فصل نهم		
۱	<p>درستی و یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید .</p> <p>(الف) در فرآیند تولید انرژی برق آبی ، انرژی پتانسیل گرانشی آب ، به انرژی جنبشی توربین تبدیل می شود .</p> <p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) قدیمی ترین شکل انرژی مورد استفاده بشر ، شکل مایع سوخت های زیستی است . درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p> <p>(ج) باد همان هوای در حرکت است که در اثر گرم شدن یکنواخت سطح زمین به وجود می آید . درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p>	۰/۷۵
۲	<p>جاهای خالی عبارت های زیر را با کلمات مناسب پر کنید .</p> <p>(الف) انرژی گرمایی ذخیره شده در زیر سطح زمین را انرژی می گویند .</p> <p>(ب) هر سال از طریق معادل چندین برابر مصرف سالانه جهانی ، انرژی خورشیدی در گیاهان ذخیره می شود .</p> <p>(ج) هرگاه پسماند یا باقیمانده محصولات کشاورزی در شرایط قرار بگیرند ، زیست گاز تولید می شود .</p> <p>(د) صفحه های خورشیدی که اکنون به کار می روند تنها انرژی نورانی خورشید را به انرژی الکتریکی تبدیل می کنند .</p> <p>(هـ) دمای آب در آب گرمکن های خورشیدی به حدود درجه سلسیوس نیز می رسد .</p> <p>(و) توربین های بادی انرژی باد را به انرژی تبدیل می کنند .</p>	۳
۳	<p>سوالات تستی</p> <p>۱- در گزینه های زیر همگی سوخت تجدید پذیر می باشند به غیر از</p> <p>(الف) گاز طبیعی <input type="radio"/> (ب) انرژی باد <input type="radio"/> (ج) انرژی خورشیدی <input type="radio"/> (د) انرژی موج دریا <input type="radio"/></p> <p>۲- منشأ کدام یک از منابع انرژی زیر فسیل جانداران ریز دریایی (پلانکتون) بوده است ؟</p> <p>(الف) گاز <input type="radio"/> (ب) نفت <input type="radio"/> (ج) زغال سنگ <input type="radio"/> (د) الف و ب <input type="radio"/></p> <p>۳- در کدام موارد از صفحه خورشیدی استفاده نشده است ؟</p> <p>(الف) ماهواره ها <input type="radio"/> (ب) ماشین حساب ها <input type="radio"/> (ج) چراغ راهنمایی <input type="radio"/> (د) ژنراتور <input type="radio"/></p> <p>۴- در کدام منابع انرژی جنبشی باد به صورت انرژی پتانسیل گرانشی در آب ذخیره می شود ؟</p> <p>(الف) سوخت فسیلی <input type="radio"/> (ب) انرژی موج های دریا <input type="radio"/> (ج) زغال سنگ <input type="radio"/> (د) انرژی خورشید <input type="radio"/></p> <p>۵- کدام انرژی تجدید ناپذیر است ؟</p> <p>(الف) نفت <input type="radio"/> (ب) برق آبی <input type="radio"/> (ج) خورشیدی <input type="radio"/> (د) سوخت زیستی <input type="radio"/></p> <p>۶- سوخت های زیستی به چه شکل هایی می توانند مورد استفاده قرار گیرند ؟</p> <p>(الف) مایع <input type="radio"/> (ب) جامد <input type="radio"/> (ج) گاز <input type="radio"/> (د) هر سه مورد <input type="radio"/></p>	۳

<p>۰/۵</p> <p>۱</p> <p>۰/۵</p>	<p>سوالات تشریحی</p> <p>۴</p> <p>۱- پوسال (کامپوست) چیست ؟</p> <p>۲- معایب و مزایای سوخت های فسیلی را نام ببرید . (از هر کدام یک مورد)</p> <p>۳- نشانه های وجود انرژی زمین گرمایی کدامند ؟ (۲ مورد)</p>
<p>فصل هشتم</p>	
<p>۰/۷۵</p>	<p>۵</p> <p>درستی و یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید .</p> <p>الف) تنها عامل مهم انجام کار ، نیرویی است که به جسم وارد می شود . <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>ب) وارد کردن نیرو به یک جسم ممکن است سبب تغییر جهت آن شود . <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>ج) وزنه برداری که وزنه ۲۰۰۰ نیوتنی را در ارتفاع ۲ متری نگه داشته است ۴۰۰۰ ژول کار انجام می دهد . <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p>
<p>۳/۵</p>	<p>۶</p> <p>جاهای خالی عبارت های زیر را با کلمات مناسب پر کنید .</p> <p>الف) انرژی موجود در خوراکی های بسته بندی شده را معمولاً بر حسب می نویسند .</p> <p>ب) اگر نیرو بر جهت جا به جایی جسم باشد این نیرو کار انجام نمی دهد .</p> <p>ج) با انجام کار است که آزاد می شود .</p> <p>د) انرژی پتانسیل گرانشی هر جسم به و بستگی دارد .</p> <p>ه) انرژی ذخیره شده در سوخت و مواد غذایی از نوع انرژی پتانسیل می باشد .</p> <p>و) نام وسیله ای که در آن بخش زیادی از انرژی الکتریکی به انرژی صوتی تبدیل می شود است .</p>
<p>۳</p>	<p>۷</p> <p>سوالات تستی</p> <p>۱- در کدام گزینه کار انجام می شود ؟</p> <p>الف) هل دادن دیوار کلاس <input type="radio"/></p> <p>ب) فکر کردن روی یک مسئله <input type="radio"/></p> <p>ج) شوت زدن به توپ <input type="radio"/></p> <p>د) نگه داشتن کتاب <input type="radio"/></p> <p>۲- آرشام با نیروی ۸۰ نیوتن جسمی ۴۰ کیلوگرمی را ۳ متر روی زمین کشید . او چند ژول کار انجام داده است ؟</p> <p>الف) ۱۲۰۰ <input type="radio"/> ب) ۱۲۰ <input type="radio"/> ج) ۲۴۰ <input type="radio"/> د) ۴۸۰ <input type="radio"/></p>

	<p>۳- تبدیل انرژی الکتریکی به نورانی و صوتی در کدام گزینه رخ می دهد؟ الف) رادیو ب) زنگ اخبار ج) تلویزیون د) الف و ب</p> <p>۴- در میکروفون چه تبدیل انرژی صورت می گیرد؟ الف) الکتریکی به صوتی ب) مکانیکی به الکتریکی ج) الکتریکی به نوری و صوتی د) صوتی به الکتریکی</p> <p>۵- چهار گلوله با سرعت ۵ متر بر ثانیه در حال حرکت هستند. انرژی جنبشی گلوله بیشتر است. الف) یک گرمی ب) دو گرمی ج) سه گرمی د) چهار گرمی</p> <p>۶- هنگامی که سنگی از ارتفاع رها می شود انرژی پتانسیل گرانشی آن و انرژی جنبشی آن می یابد. الف) کاهش - کاهش ب) افزایش - افزایش ج) کاهش - افزایش د) افزایش - کاهش</p>	
<p>۱</p> <p>۱</p> <p>۱</p> <p>۱</p>	<p>سوالات تشریحی</p> <p>۱- مقدار انرژی که بدن ما با خوردن ۲۰۰ گرم کیک ساده و ۵۰ گرم شیر کسب می کند ، چقدر است؟ (انرژی شیمیایی موجود در کیک ساده = ۱۸ کیلوژول بر گرم و در شیر = ۱/۸ کیلوژول بر گرم)</p> <p>۲- منظور از قانون پایستگی انرژی چیست؟</p> <p>۳- انرژی مورد نیاز هر فرد به چه عواملی بستگی دارد؟ (۴ مورد)</p> <p>۴- انرژی چیست و مهم ترین ویژگی انرژی چیست؟</p>	<p>۸</p>



نام درس: فارسی
 نام دبیر: آقای عبادی
 محدوده آزمون: درس ۸ تا ۱۱
 زمان: ۶۰ دقیقه

آزمون میان نوبت دوم
 سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱
 تاریخ: ۱۵ / ۱۲ / ۱۴۰۱
 پایه: هفتم

نام:
 نام خانوادگی:
 شماره صندلی:

ردیف	سوال	بارم
۱	معنای واژگان مشخص شده را بنویسید. (الف) دم در <u>صحن</u> از اتومبیل پیاده شدیم. () (ب) <u>رام</u> تو نمی شود زمانه () (ج) سر بر <u>ضریح</u> آن حضرت گذاشت. () (د) وقت را نباید <u>تلف</u> کرد. ()	۱
۲	برای واژگان زیر دو هم خانواده بنویسید. (الف) راضی: (ب) درس: (ج) وظیفه:	۱/۵
۳	جاهای خالی را پر کنید. (الف) فعل ویژگی هایی دارد که یکی از آن ها است. (ب) قافیه در قالب شعری قطعه در مصراع های می آید. (ج) کلمه ای است که حالتی یا ویژگی به آن نسبت داده می شود.	۱
۴	زمان فعل های زیر را مشخص کنید. (الف) می رویم: (ب) خواهند گفت: (ج) می رفتیم:	۱/۵
۵	شخص و شمار فعل های زیر را مشخص کنید. (الف) می شنوید: (ب) خواهد برد: (ج) گفته بودم:	۱/۵
۶	جمله ای بنویسید که در آن سه فعل گذشته به کار رفته باشد.	۱
۷	از مصدر داده شده زمان های خواسته شده را بنویسید. (اول شخص مفرد) دیدن ماضی: مضارع: آینده:	۰/۷۵

۱/۲۵	<p>۸ هر فعل را به شخص و زمان خود وصل کنید . (یک مورد اضافی است)</p> <ul style="list-style-type: none"> • گفتند • می رود • می بریم • خواهیم شنید • گفتم • ماضی - سوم شخص مفرد • مضارع - اول شخص جمع • ماضی - سوم شخص جمع • ماضی - دوم شخص مفرد • آینده - اول شخص مفرد • مضارع - سوم شخص مفرد
۱	<p>۹ در متن زیر فعل ها را مشخص کنید . (چهار فعل کافی است)</p> <p>«فکر می کنم امروز بتوانم دستکشی را که می خواهم بخرم . این فکر به سرعتش افزود تا زودتر به مدرسه برسد.»</p>
۲	<p>۱۰ جاهای خالی را پر کنید .</p> <p>..... / ندیدم چون تو و عبرت نمودم</p> <p>گل اندر زیر پا گسترده پر کرد /</p>
۱/۵	<p>۱۱ پیام و قافیه و ردیف را در قطعه زیر بنویسید .</p> <p>برزگری پند به فرزند داد کای پسر این پیشه پس از من تو راست</p> <p>هرچه کنی کشت ، همان بدروی کار بد و نیک چو کوه و صداست</p>
۰/۷۵	<p>۱۲ عبارات درست و نادرست را مشخص کنید .</p> <p>(الف) «می رفت» فعل ماضی ، سوم شخص مفرد می باشد . ()</p> <p>(ب) موضوع قطعه پند و اندرز نمی باشد . ()</p> <p>(ج) «می شود» یک فعل اسنادی می باشد . ()</p>
۱	<p>۱۳ در جمله زیر فعل و مسند را مشخص کنید .</p> <p>حجره ای ساده نصیب او شد .</p>

۰/۲۵	<p>۱۴ در کدام جمله فعل ماضی سوم شخص جمع به کار رفته است؟</p> <p>الف) کشاورزان گندم کاشتن .</p> <p>ب) شاگردان مدرسه در حال بازی بودند .</p>
۱	<p>۱۵ منظور از «عمر حقیقی ما را شناسنامه تعیین نمی کند.» چیست؟</p>
۱	<p>۱۶ در بیت «نار خندان ، باغ را خندان کند / صحبت مردانت از مردان کند» دو آرایه ادبی را مشخص کنید .</p>
۲	<p>۱۷ ابیات زیر را معنی کنید .</p> <p>الف) تا کی حرکات کودکانه؟ در باغ و چمن ، چمیدن آموز</p> <p>ب) مندیش که دام هست یا نه؟ بر مردم چشم دیدن آموز</p>