



شماره داوطلب  
نام خانوادگی و نام  
-----  
خراسان رضوی  
شهر



سروش اندیشه

مؤسسه فرهنگی هنری

آزمون تشریحی

۱۴۰۵/۰۱/۲۰

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت فرهنگ و ارشاد  
اسلامی مؤسسه سروش  
اندیشه حیات

### آزمون جمع بندی مباحث یازدهم تجربی

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۳ عدد

#### عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زیست	۲۴	۱	۲۴	۴۵ دقیقه
۲	شیمی	۱۵	۱	۱۵	۳۰ دقیقه
۳	عربی	۲۶	۱	۲۶	۴۵ دقیقه
۴	دینی	۱۸	۱	۱۸	۳۰ دقیقه

به دانش فزای و به یزدان گرای، که او باد جان تورا رهنمای (فردوسی)

<p>نام: نام خانوادگی:</p> <p>نام برگزارکننده: موسسه سروش اندیشه</p>	<p>نام: آزمون: تعداد سوال: ۲۴</p> <p>زیست یازدهم آزمون ۲۰ فروردین</p>	 <p>سروش اندیشه مؤسسه فرهنگی-هنری</p>
---	---	---

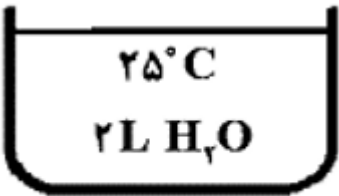
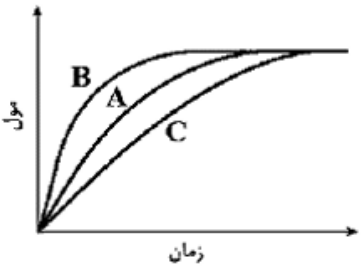
بارم	سوال	ردیف
۰.۲۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر مشخص کنید. (در دستگاه ایمنی انسان، بعضی از پادتن ها، از محلی غیر از جایگاه اتصال به پادگن (آنتی ژن) به نوعی پروتئین متصل می شوند.</p>	۱
۰.۲۵	<p>درستی یا نادرستی جمله زیر را مشخص کنید. هورمون نیموسین در تمایز یاخته نشان داده شده در شکل مقابل نقش دارد.</p> 	۲
۰.۲۵	<p>درستی یا نادرستی جمله زیر را مشخص کنید. برای ایجاد زامه (اسپرم)، ابتدا زام یاختک (اسپرماتید) مقدار زیادی سیتوپلاسم از دست داده، سپس یاخته ها از هم جدا و تاژک دار می شوند.</p>	۳
۰.۲۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر بدون ذکر دلیل مشخص کنید. هر جانوری که هر دو نوع دستگاه تولید مثل نر و ماده را دارد به تنهایی تولید مثل می کند.</p>	۴
۰.۲۵	<p>در عبارت زیر کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید. هر یاخته یوکاریوتی که در مرحله ی اول اینترفاز به سر می برد فام تن (کروموزوم) های (تک - جفت) کروماتیدی (فامینکی) دارد.</p>	۵
۰.۲۵	<p>در عبارت زیر کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید. در یک خانم جوان با رشد انبانک (فولیکول) میزان هورمون (استروژن - پروژسترون) افزایش می یابد.</p>	۶
۰.۲۵	<p>در عبارت زیر کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید. در کرم کبد دو غده جنسی نر، نزدیک به (انتهای - ابتدای) بدن وجود دارد.</p>	۷
۰.۲۵	<p>از بین کلمات داخل پرانتز، کلمه مناسب را انتخاب کنید. یاخته دارینه ای در اثر تغییر (مونوسیت - ماستوسیت) خارج شده از خون به وجود می آید.</p>	۸
۰.۲۵	<p>هر یک از عبارت زیر را با کلمه مناسب پر کنید. در بین یاخته های بیگانه خوار ..... را می توان به نیروهای واکنش سریع تشبیه کرد.</p>	۹
۰.۵	<p>جای خالی زیر را با کلمه مناسب پر کنید. یاخته های دیواره مویرگ و ..... با تولید پیک های شیمیایی باعث تراگذاری (دیپدز) گوچه های سفید می شوند.</p>	۱۰

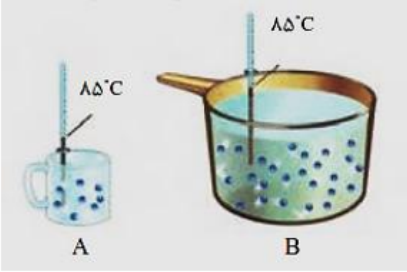
ردیف	سوال	بارم										
۱۱	جای خالی زیر را با کلمه مناسب پر کنید. در مردان هورمون LH با تحریک یاخته‌های ..... سبب ترشح هورمون تستوسترون می‌شود.	۰.۵										
۱۲	جای خالی را با کلمه مناسب پر کنید در فرایند تخمک‌گذاری، یاخته‌های خارج شده از سطح تخمدان، شامل مام یاخته ثانویه (تخمک)، نخستین جسم قطبی و ..... می‌باشند.	۰.۵										
۱۳	تصویر روبه رو مرحله ای از تقسیم میتوز را نشان می‌دهد در رابطه این مرحله کدام مورد صحیح است؟ الف) برای تهیه کاریوتیپ از این مرحله استفاده می‌شود. ب) در مرحله ی بعد از آن با دو برابر شدن محتوای وراثتی عدد کروموزومی یاخته به طور موقت دوبرابر می‌شود.	۰.۵										
												
۱۴	در خصوص وقایع پس از لقاح در انسان پاسخ دهید: چه عاملی سبب حفظ جسم زرد و تداوم ترشح هورمون پروژسترون از آن می‌شود؟	۰.۵										
۱۵	در کدام روش درمان سرطان، تقسیم یاخته‌ها در همه بدن، تحت تأثیر قرار می‌گیرد؟	۰.۵										
۱۶	هر کدام از موارد ستون A یا کدام مورد از ستون B ارتباط منطقی دارد؟ (در ستون B یک مورد اضافی است)	۰.۷۵										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون A</th> <th>ستون B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) تجزیه پروتئین‌های اتصال در ناحیه سانترومر</td> <td>۱) تجزیه شبکه آندوپلاسمی</td> </tr> <tr> <td>ب) وجود دو هسته مشابه در یاخته</td> <td>۲) حداکثر فشردگی فام‌تن‌ها</td> </tr> <tr> <td>پ) تشکیل چهار تایه (تتراد)</td> <td>۳) شروع باز شدن فام‌تن‌ها</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۴) کوتاه شدن رشته‌های دوک</td> </tr> </tbody> </table>	ستون A	ستون B	الف) تجزیه پروتئین‌های اتصال در ناحیه سانترومر	۱) تجزیه شبکه آندوپلاسمی	ب) وجود دو هسته مشابه در یاخته	۲) حداکثر فشردگی فام‌تن‌ها	پ) تشکیل چهار تایه (تتراد)	۳) شروع باز شدن فام‌تن‌ها		۴) کوتاه شدن رشته‌های دوک	
ستون A	ستون B											
الف) تجزیه پروتئین‌های اتصال در ناحیه سانترومر	۱) تجزیه شبکه آندوپلاسمی											
ب) وجود دو هسته مشابه در یاخته	۲) حداکثر فشردگی فام‌تن‌ها											
پ) تشکیل چهار تایه (تتراد)	۳) شروع باز شدن فام‌تن‌ها											
	۴) کوتاه شدن رشته‌های دوک											
۱۷	در تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های گیاهی منشأ غشاء یاخته‌های جدید چیست؟	۰.۵										
۱۸	کدام شماره محتویات خود را روی لارو کرم کبد می‌ریزد؟	۰.۵										
												
۱۹	در ارتباط با دستگاه تولیدمثل در مردان، پاسخ دهید. کدام بخش، یاخته‌های تک‌لاد (هاپلوئید)، با توانایی حرکتی متفاوت را برای مدتی در خود نگه می‌دارد؟	۰.۵										

بارم	سوال	ردیف
۰.۵	<p>در ارتباط با دستگاه تولیدمثل در مردان، پاسخ دهید.  پیک شیمیایی دوربرد مترشحه از یاخته‌های بینابینی بیضه، بر روی کدام غدد درون‌ریز گیرنده دارد؟ (دو مورد)</p>	۲۰
۰.۵	<p>در رابطه با دستگاه تولید مثلی مرد پاسخ دهید:  تعداد مولکول های DNA در هسته یاخته های اسپرماتوسیت (زام یاخته) ثانویه و اسپرماتید (زام یاختک) را مشخص کنید.</p>	۲۱
۰.۵	<p>برای مورد دلیل بنویسید.  میزان اندوخته غذایی تخمک در ماهی ها اندک است.</p>	۲۲
۰.۵	<p>برای مورد دلیل بنویسید.  در هنگام زایمان بعد از خروج نوزاد انقباض های رحم ادامه دارد.</p>	۲۳
۰.۵	<p>در عفونت های انگلی میزان کدام نوع گلبول سفید در خون افزایش می‌یابد؟  (۱) ائوزینوفیل  (۲) بازوفیل</p>	۲۴
۱۰		

<p>نام آزمون: شیمی یازدهم فصل ۲</p> <p>تعداد سوال: ۱۵</p>	 <p>سروش اندیشه مؤسسه فرهنگی-هنری</p> <p>نام برگزارکننده: موسسه سروش اندیشه</p>	<p>نام: _____</p> <p>نام خانوادگی: _____</p>
---	---	--

بارم	سوال	ردیف									
۰.۲۵	<p>درستی یا نادرستی را تعیین کنید. (در صورت نادرست بودن، شکل درست آن را بنویسید)</p> <p>اگر از سوختن کامل ۱/۳ گرم گاز اتین ۶۵ کیلوژول گرما آزاد شود، ارزش سوختی آن <math>50 \text{ kJ} \cdot \text{g}^{-1}</math> است.</p>	۱									
۰.۲۵	<p>درستی یا نادرستی را تعیین کنید. (در صورت نادرست بودن، شکل درست آن را بنویسید)</p> <p>هرچه ضریب استوکیومتری یک ماده در معادله موازنه شده واکنش بیشتر باشد، شیب نمودار مول_زمان آن کمتر است.</p>	۲									
۰.۲۵	<p>واژه درست را انتخاب کنید.</p> <p>هندوانه و گوجه‌فرنگی محتوی لیکوپن بوده که (بازدارنده / نگهدارنده) محسوب می‌شود.</p>	۳									
۰.۲۵	<p>واژه درست را انتخاب کنید.</p> <p>هنگام خوردن شیر <math>30^\circ\text{C}</math>، بخش عمده انرژی موجود در شیر در فرایند (هم دما شدن - گوارش و سوخت و ساز) به بدن می‌رسد.</p>	۴									
۰.۵	<p>علت را توضیح دهید.</p> <p>با توجه به جدول مصرف ۱۰۰ گرم بادام برای فعالیت‌های ورزشی طولانی مناسب تر است.</p> <table border="1"> <tr> <td>۱۰۰ گرم خوراکی</td> <td>برگ زردآلو</td> <td>بادام</td> </tr> <tr> <td>ارزش غذایی (kcal)</td> <td>۲۴۱</td> <td>۵۷۹</td> </tr> <tr> <td>کربوهیدرات (g)</td> <td>۷۸/۷۰</td> <td>۲۵/۹۰</td> </tr> </table>	۱۰۰ گرم خوراکی	برگ زردآلو	بادام	ارزش غذایی (kcal)	۲۴۱	۵۷۹	کربوهیدرات (g)	۷۸/۷۰	۲۵/۹۰	۵
۱۰۰ گرم خوراکی	برگ زردآلو	بادام									
ارزش غذایی (kcal)	۲۴۱	۵۷۹									
کربوهیدرات (g)	۷۸/۷۰	۲۵/۹۰									
۰.۵	<p>اگر در دمای ثابت از ظرف مقابل ۵/۰ لیتر آب خارج شود:</p> <p>میانگین انرژی جنبشی آن چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p> 	۶									

ردیف	سوال	بارم										
۷	<p>اگر در دمای ثابت از ظرف مقابل ۰/۵ لیتر آب خارج شود: انرژی گرمایی آن کاهش می‌یابد یا افزایش؟</p>	۰.۵										
												
۸	<p>با توجه به اطلاعات داده شده، آنتالپی واکنش زیر را حساب کنید:</p> $2 H_2BO_3(aq) \rightarrow B_2O_3(s) + 3 H_2O(l) \Delta H = ?$ <p>(۱) <math>H_2BO_3(aq) \rightarrow HBO_3(aq) + H_2O(l) \Delta H_1 = -0.2 kJ</math>  (۲) <math>\frac{1}{2} H_2B_4O_7(s) + \frac{1}{2} H_2O(l) \rightarrow 2 HBO_3(aq) \Delta H_2 = -5.6 kJ</math>  (۳) <math>\frac{1}{2} H_2B_4O_7(s) + B_2O_3(s) + \frac{1}{2} H_2O(l) \Delta H_3 = +8.75 kJ</math></p>	۱										
۹	<p>با توجه به واکنش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>(۱) <math>A(s) + 3B(g) \rightarrow 2D(l) + 84 kJ</math>  (۲) <math>C(g) + B(g) \rightarrow 2D(l) + 162 kJ</math></p> <p>در کدام واکنش، مواد واکنش‌دهنده پایدارتر است؟ چرا؟</p>	۰.۵										
۱۰	<p>جدول زیر غلظت NOBr را در زمان‌های مختلف در واکنش تجزیه آن نشان می‌دهد:</p> $2 NOBr(g) \rightarrow 2 NO(g) + Br_2(g)$ <p>سرعت واکنش را در بازه زمانی ۲ تا ۸ ثانیه برحسب <math>mol \cdot L^{-1} \cdot min^{-1}</math> محاسبه کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>زمان (S)</th> <th>۰</th> <th>۲</th> <th>۴</th> <th>۸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[NOBr] molL<sup>-1</sup></td> <td>۰/۰۱</td> <td>۰/۰۰۷</td> <td>۰/۰۰۵</td> <td>۰/۰۰۴</td> </tr> </tbody> </table>	زمان (S)	۰	۲	۴	۸	[NOBr] molL <sup>-1</sup>	۰/۰۱	۰/۰۰۷	۰/۰۰۵	۰/۰۰۴	۱
زمان (S)	۰	۲	۴	۸								
[NOBr] molL <sup>-1</sup>	۰/۰۱	۰/۰۰۷	۰/۰۰۵	۰/۰۰۴								
۱۱	<p>در نمودار داده شده منحنی A مربوط به تغییر مول فراورده یک واکنش است. با دلیل مشخص کنید کدام منحنی B یا C نشان‌دهنده افزودن کاتالیزگر به واکنش است؟</p>	۰.۵										
												
۱۲	<p>برای افزایش دمای ۲ گرم روغن زیتون از <math>C_{25}</math> به <math>C_{75}</math>، ۱۹۷ ژول گرما لازم است در حالیکه برای افزایش دمای ۲ گرم آب <math>C_{25}</math> به <math>C_{75}</math>، ۴۱۸ ژول گرما نیاز است. ظرفیت گرمایی ویژه این نمونه روغن و ظرفیت گرمایی آب را محاسبه کنید.</p>	۰.۵										

بارم	سوال	ردیف
۱.۵	<p>با توجه به شکل:</p> <p>الف) میانگین تندی مولکول های آب دو ظرف را با ذکر دلیل مقایسه کنید.</p> <p>ب) انرژی گرمایی در کدام ظرف بیش تر است ؟ چرا؟</p> 	۱۳
۱	<p>مقداری پروپانول را در یک گرماسنج می سوزانیم. اگر تنها ۸۴ درصد انرژی آزاد شده به ۳۰۰ گرم آب موجود در گرماسنج برسد، دمای آن از <math>24^{\circ}C</math> به <math>30/7^{\circ}C</math> خواهد رسید. جرم پروپانول سوزانده شده برابر چند گرم می باشد؟ (آنتالپی سوختن پروپانول برابر <math>-2010 kJ \cdot mol^{-1}</math> و ظرفیت گرمایی ویژه آب برابر <math>4/2 J \cdot g^{-1} \cdot ^{\circ}C^{-1}</math> است. <math>C = 12, O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1}</math>)</p>	۱۴
۱.۵	<p>در واکنش فرضی: <math>2A(g) \rightarrow 2B(g) + C(g)</math>، اگر <math>2000g</math> از ماده <math>A</math> وارد ظرف سر بسته ۲ لیتری شود و در ۱۰ دقیقه اول با سرعت متوسط <math>2 mol \cdot L^{-1} \cdot min^{-1}</math> تجزیه شود، در پایان ۱۰ دقیقه اول، چند لیتر گاز در شرایط STP در ظرف وجود خواهد داشت؟ (<math>A = 40 g \cdot mol^{-1}</math>)</p>	۱۵
۱۰		

<p>نام: عربی یازدهم آزمون ۲۰ فروردین</p> <p>نام آزمون:</p> <p>تعداد سوال: ۲۶</p>	 <p>سروش اندیشه مؤسسه فرهنگی-هنری</p> <p>نام برگزارکننده: موسسه سروش اندیشه</p>	<p>نام خانوادگی:</p>
--	---	----------------------

بارم	سوال	ردیف
۰.۲۵		۱
۰.۲۵		۲
۰.۲۵		۳
۰.۵		۴
۰.۲۵		۵
۰.۲۵		۶
۰.۵		۷
۰.۵		۸
۰.۲۵		۹

ردیف	سوال	بارم
۱۰	تَرْجِمِ الْعِبَارَةَ التَّالِيَةَ إِلَى الْفَارْسِيَّةِ: مَنْ عَوَدَ لِسَانَهُ لِيَنَّ الْكَلَامَ جَذَبَ الْمُخَاطَبِينَ وَأَقْنَعَهُمْ.	۰.۵
۱۱	تَرْجِمِ الْعِبَارَةَ التَّالِيَةَ إِلَى الْفَارْسِيَّةِ: خَيْرَ أَحَبَّتِي يَجْتَنِبُ عَنِ التَّدْخُلِ فِي جَمِيعِ الْمَوْضُوعَاتِ.	۰.۵
۱۲	تَرْجِمِ الْعِبَارَةَ التَّالِيَةَ إِلَى الْفَارْسِيَّةِ: تَقْرَأُ الْمُسْتَشْرِفَةُ الْفَرَنْسِيَّةَ الْأَدْعِيَّةَ بِاللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ.	۰.۵
۱۳	تَرْجِمِ هَذِهِ الْعِبَارَةَ حَسَبَ قَوَاعِدِ الْجُمْلَةِ بَعْدَ النِّكْرَةِ: شَاهَدَتْ طَالِبًا فِي الصَّفِّ يَكْتُبُ تَمَارِينَ الدَّرْسِ.	۰.۵
۱۴	تَرْجِمِ الْعِبَارَةَ التَّالِيَةَ إِلَى الْفَارْسِيَّةِ: تَتَعَلَّمُ دُرُوسًا لَنْ نَنْسَاهَا فِي الْحَيَاةِ	۰.۵
۱۵	تَرْجِمِ الْعِبَارَةَ التَّالِيَةَ إِلَى الْفَارْسِيَّةِ: لِيَعْلَمَ أَسْدَقَائِي كَيْفَ يَنْجَحُونَ فِي بَرَامِجِهِمْ	۰.۵
۱۶	إِنْتَخِبِ التَّرْجِمَةَ الصَّحِيحَةَ لِمَا تَحْتَهُ خَطٌّ: أَحِبُّ أَنْ أُكْتُبَ إِِنْشَاءً جَمِيلًا (۱) اگر بنویسم (۲) تا بنویسم (۳) که بنویسم	۰.۲۵
۱۷	إِنْتَخِبِ التَّرْجِمَةَ الصَّحِيحَةَ لِلْأَفْعَالِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطٌّ: لِمَ يَفْتَحِرُ مَنْصُورٌ بِثُرُوتِهِ الْعَظِيمَةِ. ۱- افتخار نمی کرد ۲- افتخار نکرده است ۳- افتخار نمی کند	۰.۲۵
۱۸	إِنْتَخِبِ التَّرْجِمَةَ الصَّحِيحَةَ لِلْأَفْعَالِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطٌّ: لَنْ نَعْيِبَ مَا فِينَا مِثْلَهُ. ۱- عیب جویی نمی کنیم ۲- عیب جویی نکردیم ۳- عیب جویی نخواهیم کرد	۰.۲۵
۱۹	تَرْجِمِ الْأَفْعَالَ الَّتِي تَحْتَهَا خَطٌّ: (حَسَبَ قَوَاعِدِ تَرْجِمَةِ الْفِعْلِ الْمَضَارِعِ وَالْفِعْلِ النَّاقِصِ) زَرَعَ: كَاشَتْ ۱- لَنْ يَزْرِعَ الْعَاقِلُ الْعَدَاوَةَ. ۲- نَصَحْتُ الْعُمَّالَ لِكَيْلَا يَزْرِعُوا الْعَدَاوَةَ.	۱
۲۰	إِنْتَخِبِ التَّرْجِمَةَ الصَّحِيحَةَ لِمَا تَحْتَهُ خَطٌّ: لِيَصْفِرَ شُرْطَى الْمُرُورِ لِتَوْقُفِ السِّيَّارَاتِ (۱) باید سوت بزند (۲) سوت نمی زند (۳) تا سوت بزند	۰.۵

ردیف	سوال	بارم
۲۱	<p>إِنْتِخِبِ التَّرْجَمَةَ الصَّحِيحَةَ لِلأَفْعَالِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطٌّ :</p> <p>لِنُتَوَجَّهَ المَشَاكِلَ.</p> <p>۱- روبرو نمی شوی      ۲- روبرو نخواهی شد      ۳- تا روبرو نشوی</p>	۰.۲۵
۲۲	<p>إِنْتِخِبِ التَّرْجَمَةَ الصَّحِيحَةَ لِلأَفْعَالِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطٌّ :</p> <p>وَأَفْقَ الأَسْتَاذِ أَنْ يُؤَجِّلَ الامْتِحَانَ.</p> <p>۱- که به تأخیر اندازد      ۲- باید به تأخیر بیاورد      ۳- به تأخیر خواهد انداخت</p>	۰.۲۵
۲۳	<p>إِنْتِخِبِ التَّرْجَمَةَ الصَّحِيحَةَ لِلأَفْعَالِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطٌّ :</p> <p>أَوْ لَمْ يَعْلَمُوا أَنَّ اللهَ يَبْسُطُ الرِّزْقَ</p> <p>۱- نمی دانستند      ۲- نمی دانند      ۳- ندانسته اند</p>	۰.۲۵
۲۴	<p>عَيِّنِ المَحَلَّ الاعْرَابِيَّ لِلكَلِمَاتِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطٌّ:</p> <p>الثَّقَافَةُ قِيَمٌ مُشْتَرَكَةٌ بَيْنَ جَمَاعَةٍ مِنَ النَّاسِ.</p>	۰.۵
۲۵	<p>عَيِّنِ المَحَلَّ الإِعْرَابِيَّ لِلكَلِمَاتِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطٌّ:</p> <p>إِرْضَاءُ النَّاسِ غَايَةٌ لَا تُدْرَكُ.</p>	۰.۲۵
۲۶	<p>إِنْتِخِبِ التَّرْجَمَةَ الصَّحِيحَةَ:</p> <p>إِرْضَاءُ النَّاسِ غَايَةٌ لَا تُدْرَكُ.</p> <p>(۱) راضی ساختن مردم هدفی است که به دست آورده نمی شود.</p> <p>(۲) راضی شدن مردم هدفی است که به دست نمی آوری.</p>	۰.۲۵
		۱۰

<p>نام: نام خانوادگی:</p> <p>نام برگزارکننده: موسسه سروش اندیشه</p> <p>تعداد سوال: ۱۸</p> <p>نام: آزمون: دینی یازدهم آزمون ۲۰ فروردین</p>	 <p>سروش اندیشه مؤسسه فرهنگی-هنری</p>	
---	---	--

بارم	سوال	ردیف
۰.۲۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. یکی از عوامل به شهادت رساندن امامان (ع) توسط حاکمان غاصب، انجام ندادن وظیفه امر بهمعروف و نهی از منکر از سوی مردم است.</p>	۱
۰.۲۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. تشکیل حکومت اسلامی در عصر غیبت و برکنار کردن حاکمان ستمگر، یکی از علائم پیروی از امام عصر (ع) است.</p>	۲
۰.۲۵	<p>درستی یا نادرستی گزاره زیر را با مشخص کنید. دور افتادن مردم از رهبری و هدایت امامان معصوم معلول حوادثی بود که پس از رحلت رسول خدا (ص) پیش آمد.</p>	۳
۰.۲۵	<p>کدام گزینه درباره ضرورت تشکیل حکومت اسلامی درست است؟ الف) اجرای قوانین الهی با تشکیل حکومت اسلامی میسر است. ب) پیامبران الهی به تنهایی عدالت را در جامعه برپا نمودند. ج) لازمه پذیرش ولایت الهی، داوری بردن نزد طاغوت است.</p>	۴
۰.۲۵	<p>«ساختن کاخ‌های مجلل و انباشتن خزائن از جواهرات گران‌قیمت» به کدام‌یک از چالش‌های عصر ائمه (ع) مربوط است؟ ۱) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث ۲) ارائه الگوهای نامناسب ۳) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت</p>	۵
۰.۲۵	<p>کدام‌یک از گزینه‌های زیر از عوامل پویایی جامعه شیعه نمی‌باشد؟ ۱) آمادگی برای ایثار و شهادت ۲) حضور نداشتن در صحنه نبرد حق‌لبان علیه مستکبران ۳) انتظار برای سرنگونی ظالمان و گسترش عدالت در جهان</p>	۶
۰.۵	<p>حدیث «من مات و لم يعرف امام زمانه مات میتة جاهلیه» بیانکننده چه موضوعی است؟</p>	۷
۰.۵	<p>چرا در انتظار شهور بودن از برترین اعمال عصر غیبت است؟</p>	۸

بارم	سوال	ردیف				
۱	<p>با توجه به «وظایف و مسئولیت‌های رهبر جامعه اسلامی نسبت به مردم»، عبارتهای سمت راست را به عبارتهای مناسب در سمت چپ ارتباط دهید. (در ستون سمت چپ یک مورد اضافی است).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون سمت راست</th> <th>ستون سمت چپ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           ۱. تلاش برای اجرای احکام و دستورات الهی در جامعه            ۲. تصمیم‌گیری بر اساس مشورت            ۳. حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان            ۴. ساده‌زیستی         </td> <td>           الف. الگو قراردادن اولیای دین در زندگی            ب. تلاش رهبر برای خارج شدن مردم از مسیر قوانین الهی            ج. دعوت مردم به استقامت و پایداری و بستن راههای سلطه دشمنان            د. مقبولیت داشتن ولی فقیه نزد مردم جامعه            ه. وجود نهادی مانند مجمع تشخیص مصلحت نظام         </td> </tr> </tbody> </table>	ستون سمت راست	ستون سمت چپ	۱. تلاش برای اجرای احکام و دستورات الهی در جامعه ۲. تصمیم‌گیری بر اساس مشورت ۳. حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان ۴. ساده‌زیستی	الف. الگو قراردادن اولیای دین در زندگی ب. تلاش رهبر برای خارج شدن مردم از مسیر قوانین الهی ج. دعوت مردم به استقامت و پایداری و بستن راههای سلطه دشمنان د. مقبولیت داشتن ولی فقیه نزد مردم جامعه ه. وجود نهادی مانند مجمع تشخیص مصلحت نظام	۹
ستون سمت راست	ستون سمت چپ					
۱. تلاش برای اجرای احکام و دستورات الهی در جامعه ۲. تصمیم‌گیری بر اساس مشورت ۳. حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان ۴. ساده‌زیستی	الف. الگو قراردادن اولیای دین در زندگی ب. تلاش رهبر برای خارج شدن مردم از مسیر قوانین الهی ج. دعوت مردم به استقامت و پایداری و بستن راههای سلطه دشمنان د. مقبولیت داشتن ولی فقیه نزد مردم جامعه ه. وجود نهادی مانند مجمع تشخیص مصلحت نظام					
۰.۵	از دیدگاه امیرالمؤمنین ع چه عاملی موجب سوار شدن بنی امیه بر تخت سلطنت بود؟	۱۰				
۰.۵	اگر هر کسی برای خود به‌طور جداگانه ولی فقیه انتخاب نماید، چه پیامدی خواهد داشت؟	۱۱				
۰.۵	تقیه زیر را تعریف کنید.	۱۲				
۰.۵	بنا بر عهدنامه مالک اشتر، چرا کارگزاران، حکومتی باید از پیمان شکنی دشمن غافل <u>نیباشند</u> ؟	۱۳				
۰.۵	مشخص بودن پدر و مادر امام زمان (ع) چه فایده‌ای دارد؟	۱۴				
۱	امامان (ع) از چه جهت‌هایی با حاکمان زمان خود مبارزه می‌کردند؟	۱۵				
۱	چه کسانی در هنگام ظهور می‌توانند جزء یاران راستین حضرت ولی عصر (عج) باشند؟	۱۶				
۱	چرا تداوم «مرجعیت دینی» و «ولایت ظاهری» در عصر غیبت ضرورت دارد؟	۱۷				
۱	نتایج نامطلوب ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص) را توضیح دهید.	۱۸				
۱۰						