



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 ریاضی

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

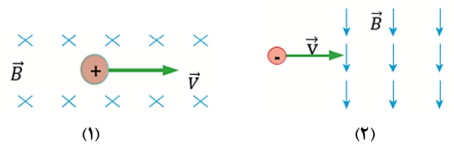
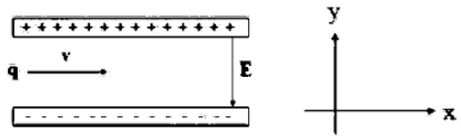
تعداد سوال: ۷۴ عدد

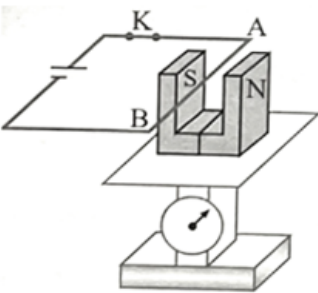
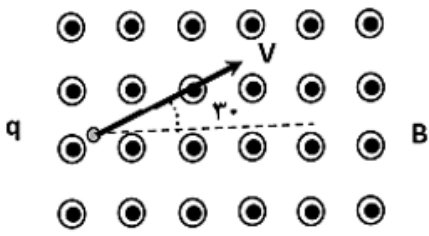
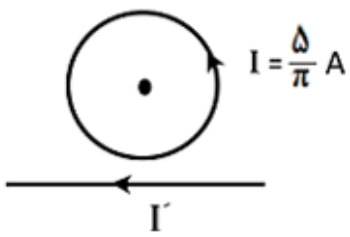
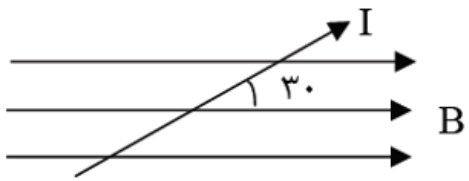
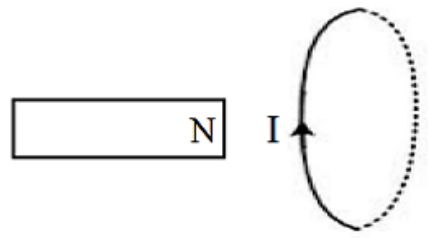
عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فیزیک	۱۵	۱	۱۵	۳۰ 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)

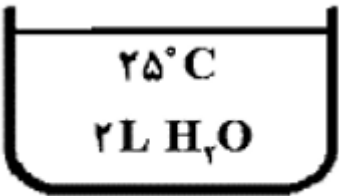
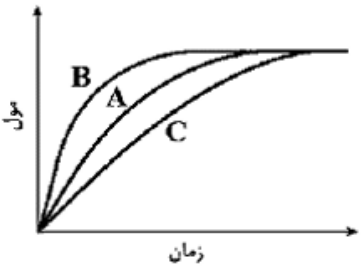
<p>نام: فیزیک یازدهم ریاضی فصل ۳ تشریحی</p> <p>آزمون: نام</p> <p>تعداد سوال: ۱۵</p>	 <p>سروش اندیشه مؤسسه فرهنگی-هنری</p> <p>نام برگزارکننده: موسسه سروش اندیشه</p>	<p>نام خانوادگی:</p>
---	---	----------------------

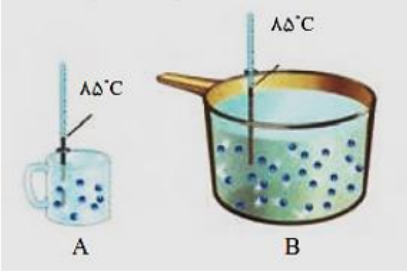
بارم	سوال	ردیف
۰.۲۵	<p>درستی یا نادرستی جمله‌ی زیر را با واژه "درست" یا "نادرست" مشخص کنید. اتم‌های موادی نظیر پلاتین و آلومنیوم به‌طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی هستند.</p>	۱
۰.۲۵	<p>درستی یا نادرستی گزاره‌ی زیر را مشخص کنید. دو سیم موازی با جریان‌های همسو، یکدیگر را دفع می‌کنند.</p>	۲
۰.۲۵	<p>در جمله‌ی زیر، عبارت درست را از داخل پراکنش انتخاب کنید. اندازه‌ی نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون متحرک داخل سیم‌لوله و در امتداد محور آن، (صفر، بیشینه) است.</p>	۳
۰.۲۵	<p>عبارت صحیح را از داخل کمانک انتخاب کنید. اگر کره‌ی زمین را یک آهنربای بزرگ فرض کنیم، قطب شمال این آهنربا نزدیک قطب (شمال _ جنوب) جغرافیایی است.</p>	۴
۰.۵	<p>جهت بردار نیرو را برای یک ذره باردار در میدان مغناطیسی داده شده، تعیین نمایید.</p> 	۵
۱	<p>از یک سیم‌لوله آرمانی به طول 12 cm جریان 800 mA عبور می‌کند اگر بزرگی میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله و دور از لبه‌های آن 40 G باشد. تعداد حلقه‌های سیم‌لوله را تعیین کنید. $(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A})$</p>	۶
۱	<p>ذره‌ای با بار منفی و جرم ناچیز با تندی $3 \times 10^2 \frac{m}{s}$ در امتداد محور x وارد فضایی می‌شود، که میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی وجود دارد. اگر اندازه‌ی میدان الکتریکی $450 \frac{N}{C}$ باشد، اندازه و جهت میدان مغناطیسی را چنان تعیین کنید که ذره در همان امتداد محور x به حرکت خود ادامه دهد.</p> 	۷

بارم	سوال	ردیف
۰.۵	 <p>دانش آموزی یک آهنربای نعلی شکل را روی یک کفه ترازوی حساس قرار می‌دهد. سیم AB را مطابق شکل در میان دو قطب آهنربا قرار داده است و به وسیله یک کلید دو پایانه یک باتری وصل می‌کند: آیا تغییر جهت جریان در عددی که ترازو نشان می‌دهد موثر است؟ چرا؟</p>	۸
۱	 <p>مطابق شکل، ذره‌ای با بار الکتریکی $q = -4\mu C$ با تندی $1.0^5 \frac{m}{s}$ در جهت نشان داده شده وارد میدان مغناطیسی یکنواخت و برون‌سو به بزرگی $0.3 T$ شده است. بزرگی و جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر ذره را تعیین کنید.</p>	۹
۱	 <p>در شکل داده شده، شعاع حلقه $5 cm$ است. اگر میدان مغناطیسی حاصل از سیم راست در مرکز حلقه برابر $0.6 G$ باشد، میدان خالص در مرکز حلقه، چند تسلا و در چه جهتی است؟ $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A})$</p>	۱۰
۰.۷۵	<p>آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریانی الکتریکی درون میدان مغناطیسی را اندازه‌گیری کرد. در صورت لزوم، برای اجرای آزمایش می‌توانید از ترازوی دیجیتال (رقمی) با دقت $0.01 g$ استفاده کنید.</p>	۱۱
۰.۷۵	 <p>سیمی حامل جریان $5 A$ مطابق شکل مقابل، در میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $400 G$ قرار دارد. اندازه نیرویی که بر $20 cm$ از این سیم وارد می‌شود چند نیوتن و جهت آن به کدام سمت است؟ $(\sin 30 = \frac{1}{2})$</p>	۱۲
۰.۵	 <p>با تعیین قطب‌های مغناطیسی حلقه حامل جریان در شکل زیر، نیرویی که حلقه به آهنربای میله‌ای وارد می‌کند به چه سمتی است؟</p>	۱۳
۱	<p>سیمولوله‌ای آرمانی را از وسط نصف و جریان عبوری از آن را 20% کاهش می‌دهیم. اندازه میدان مغناطیسی روی محور این سیمولوله چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟</p>	۱۴
۱	<p>ذره‌ای به جرم $2 mg$ و بار الکتریکی $-5 nC$ با تندی $4000 m/s$ در جهت افقی غرب به شرق وارد میدان مغناطیسی یکنواختی می‌شود. بزرگی میدان مغناطیسی حداقل چند گاوس و جهت آن چگونه باشد تا ذره باردار بدون انحراف به حرکت خود ادامه دهد؟ $(g = 10 \frac{N}{kg})$</p>	۱۵

<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 $50 \text{ kJ} \cdot \text{g}^{-1}$ 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 30°C، 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>بادام</td> <td>برگ زردآلو</td> <td>۱۰۰ گرم خوراکی</td> </tr> <tr> <td>۵۷۹</td> <td>۲۴۱</td> <td>ارزش غذایی (kcal)</td> </tr> <tr> <td>۲۵/۹۰</td> <td>۷۸/۷۰</td> <td>کربوهیدرات (g)</td> </tr> </table>	بادام	برگ زردآلو	۱۰۰ گرم خوراکی	۵۷۹	۲۴۱	ارزش غذایی (kcal)	۲۵/۹۰	۷۸/۷۰	کربوهیدرات (g)	۵
بادام	برگ زردآلو	۱۰۰ گرم خوراکی									
۵۷۹	۲۴۱	ارزش غذایی (kcal)									
۲۵/۹۰	۷۸/۷۰	کربوهیدرات (g)									
۰.۵	 <p>اگر در دمای ثابت از ظرف مقابل ۵/۰ لیتر آب خارج شود: میانگین انرژی جنبشی آن چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p>	۶									

بارم	سوال	ردیف										
۰.۵	 <p>اگر در دمای ثابت از ظرف مقابل ۰/۵ لیتر آب خارج شود: انرژی گرمایی آن کاهش می‌یابد یا افزایش؟</p>	۷										
۱	<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) $H_2BO_3(aq) \rightarrow HBO_3(aq) + H_2O(l) \Delta H_1 = -0.2 kJ$</p> <p>(۲) $\frac{1}{2} H_2B_4O_7(s) + \frac{1}{2} H_2O(l) \rightarrow 2 HBO_3(aq) \Delta H_2 = -5.6 kJ$</p> <p>(۳) $\frac{1}{2} H_2B_4O_7(s) + B_2O_3(s) + \frac{1}{2} H_2O(l) \Delta H_3 = +8.75 kJ$</p>	۸										
۰.۵	<p>با توجه به واکنش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>(۱) $A(s) + 3B(g) \rightarrow 2D(l) + 84 kJ$</p> <p>(۲) $C(g) + B(g) \rightarrow 2D(l) + 162 kJ$</p> <p>در کدام واکنش، مواد واکنش‌دهنده پایدارتر است؟ چرا؟</p>	۹										
۱	<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 $mol \cdot L^{-1} \cdot min^{-1}$ 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⁻¹</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 ⁻¹	۰/۰۱	۰/۰۰۷	۰/۰۰۵	۰/۰۰۴	۱۰
زمان (S)	۰	۲	۴	۸								
[NOBr] molL ⁻¹	۰/۰۱	۰/۰۰۷	۰/۰۰۵	۰/۰۰۴								
۰.۵	 <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>	۱۱										
۰.۵	<p>برای افزایش دمای ۲ گرم روغن زیتون از C_{25} به C_{75}، ۱۹۷ ژول گرما لازم است در حالیکه برای افزایش دمای ۲ گرم آب C_{25} به C_{75}، ۴۱۸ ژول گرما نیاز است. ظرفیت گرمایی ویژه این نمونه روغن و ظرفیت گرمایی آب را محاسبه کنید.</p>	۱۲										

بارم	سوال	ردیف
۱۵	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  </div> <div style="width: 65%;"> <p>با توجه به شکل: الف) میانگین تندی مولکول های آب دو ظرف را با ذکر دلیل مقایسه کنید. ب) انرژی گرمایی در کدام ظرف بیش تر است ؟ چرا؟</p> </div> </div>	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 $24^{\circ}C$ به $30/7^{\circ}C$ خواهد رسید. جرم پروپانول سوزانده شده برابر چند گرم می باشد؟ (آنتالپی سوختن پروپانول برابر $-2010 kJ \cdot mol^{-1}$ و ظرفیت گرمایی ویژه آب برابر $4/2 J \cdot g^{-1} \cdot ^{\circ}C^{-1}$ است. $C = 12, O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)</p>	۱۴
۱۵	<p>در واکنش فرضی: $2A(g) \rightarrow 2B(g) + C(g)$، اگر $2000g$ از ماده A وارد ظرف سر بسته ۲ لیتری شود و در ۱۰ دقیقه اول با سرعت متوسط $2 mol \cdot L^{-1} \cdot min^{-1}$ تجزیه شود، در پایان ۱۰ دقیقه اول، چند لیتر گاز در شرایط STP در ظرف وجود خواهد داشت؟ $(A = 40 g \cdot mol^{-1})$</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 لِيْنَ الْكَلَامِ جَذَبَ الْمُخَاطَبِينَ وَ أَقْنَعَهُمْ.	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 التَّنْكِيرِ: 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 أَصْدِقَائِي 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 نَعْيَبَ 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 وَ الْفِعْلِ 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 السَّيَّارَاتِ (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						