

**دفترچه شماره (۴)**

نام درس:  
دین و زندگی، شیوه  
زمان آزمون:  
۱۰۰ دقیقه

**سؤالات تشریحی  
دوازدهم تجربی**

نام:  
نام خانوادگی:  
کد داوطلب:

ردیف	نمره	سؤال
۱	۱	دین و زندگی (۲)  با تدبیر در آیه شریفه «وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَغْبَدُ اللَّهَ عَلَىٰ حَزْفِ فَإِنْ أَضَابَهُ خَيْرٌ اطْفَأَنْ يَهُ وَ إِنْ أَضَابَهُ فِتْنَةٌ انْقَلَبَ عَلَىٰ وَجْهِهِ ...» برخی انسان‌ها در برابر هر خیر و شری که به آن‌ها می‌رسد، چه روش‌هایی را در پیش می‌گیرند؟
۲	۲	درستی یا نادرستی گزاره زیر را با (ص - غ) مشخص کنید. (الف) شرکت در پیاده‌روی اربعین، به منظور همراهی با دوستان و سیاحت، دارای «حسن فاعلی» است. (ب) هر کسی در زندگی خود از فرمان‌های خدا اطاعت کند، گام در مسیر توحید عملی گذاشته است. (ج) در علل طولی، هر عامل به طور مستقیم نقش خاصی را بر عهده دارد که با نقش دیگری متفاوت است. (د) قدر و قضای الهی، مانع افعال اختیاری انسان نیست.
۳	۰/۵	بیت «مهر رخسار تو می‌تابد ز ذرات جهان / هر دو عالم پر ز نور و دیده نایینا، چه سود» در ارتباط با کدام یک از «راه‌های تقویت اخلاق» است؟ (الف) راز و نیاز با خداوند و کمک خواستن از او (ب) افزایش معرفت و شناخت نسبت به خداوند
۴	۱	اصطلاح را تعریف کنید. اخلاق:
۵	۰/۵	مهم‌ترین رکن یک جامعه چیست؟
۶	۱/۲۵	«اختیار انسان» با «ارادة الهی» چه نسبتی دارد؟ توضیح دهد.

ردیف	نمره	سوال
۷	۰/۷۵	چرا انسان موحد دارای شخصیتی ثابت و پایدار و انسان مشرک دارای شخصیتی ناپایدار است؟
۸	۱/۵	باغبانی بانشاط از خواب برخاست و پس از مسواک زدن و خوردن صبحانه، به باغ خود رفت. وی در حال باغبانی متوجه شد که یکی از درخت‌های باغ در حال خشک شدن است؛ پس آن را آبیاری کرد و در نهایت یک لیوان آب گوارا نوشید تا رفع تشنجی کند. الف) دو نمونه از قضای الهی در این متن پیدا کنید.  ب) یک رابطه عرضی میان علتها در این متن بیابید.
۹	۱/۵	چرا «احساس رضایت یا پشیمانی» شاهدی بر وجود اختیار در ما است؟
۱۰	۱	شیمی (۲)  عبارت‌های زیر را با انتخاب یکی از موارد داده شده، کامل کنید. الف) یکی از قلمروهای الکتروشیمی، تولید مواد به کمک (سلول سوختی / برق‌گافت) است.  ب) عدد اکسایش گوگرد در $SF_6$ (همانند / برخلاف) عدد اکسایش گوگرد در $Na_2S$ برابر ( $+2/-2$ ) است.  ج) در واکنش: $Fe + 2Al \rightarrow Al_2O_3 + Fe_2O_3$ کاهنده محسوب می‌شود.
۱۱	۱/۵	با استفاده از واژه‌های درون کادر، عبارت‌های داده شده را کامل کنید (برخی از واژه‌ها اضافی‌اند). کاهش – اکسایش – دارد – تیتانیم – ندارد – سلول الکترولیتی – آب – افزایش – پلاتین – گاز اکسیژن – سلول سوختی الف) در یک سلول گالوانی، آند الکترودی است که در آن نیم واکنش ..... رخ می‌دهد و با گذشت زمان جرم آن، ..... می‌باشد. ب) نوعی سلول گالوانی که شیمی‌دان‌ها برای گذر از تنگنای تأمین انرژی و کاهش آلودگی محیط زیست پیشنهاد داده‌اند، ..... است. ج) فراورده نهایی در سلول سوختی، ..... می‌باشد و این سلول توانایی ذخیره انرژی را ..... . د) هنگام جراحی از فلز ..... می‌توان در بخش‌های مختلف بدن استفاده کرد.

ردیف		نمره
۱۲	شکل زیر الگوی ساده‌ای از واکنش بین اتم‌های $\text{Li}_3$ و $\text{F}_9$ را با ساختار لایه‌ای اتم نشان می‌دهد:	۲
	<p>الف) در این واکنش هر مولکول فلوره برای رسیدن به آرایش هشتایی چند الکترون می‌گیرد؟</p> <p>ب) هر یک از نیم‌واکنش‌های زیر را موازنه کنید.</p> $\text{F}_7(\text{g}) + \dots \rightarrow \dots \text{F}^-(\text{s}) \quad (1)$ $\text{Li}(\text{s}) \rightarrow \text{Li}^+(\text{s}) + \dots \quad (1)$ <p>ج) در این واکنش، گونه‌های اکسیده و کاهنده را مشخص کنید.</p>	
۱۳	<p>با توجه به پتانسیل‌های کاهشی استاندارد آلومینیم و آهن، به سؤالات داده شده پاسخ دهید.</p> $E^\circ(\text{Al}^{3+}/\text{Al}) = -1.66\text{V} ; \quad E^\circ(\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}) = -0.44\text{V}$ <p>الف) در سلول گالوانی متشکل از آلومینیم و آهن، کدام الکترود کاتد است؟</p> <p>ب) نیم‌واکنش‌های انجام شده را بنویسید و واکنش کلی سلول را به دست آورید.</p> <p>ج) جرم تیغه‌ها چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p>د) emf سلول گالوانی به دست آمده را محاسبه کنید.</p>	۲/۵
۱۴	<p>در مرحله پایانی استخراج فلز منیزیم از آب دریا:</p> <p>الف) کدام سلول الکتروشیمیابی، گالوانی یا الکترولیتی به کار می‌رود؟</p> <p>ب) در تهیه این فلز، کدام نمک مذاب یا محلول منیزیم کلرید استفاده می‌شود؟</p> <p>ج) جهت حرکت یون‌های منیزیم در این سلول، به سمت کدام الکترود است؟ چرا؟</p>	۱

ردیف	نمره	
۱۵	۱	<p>به دو پرسش زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) چرا فرایند هال هزینه بالایی دارد؟</p> <p>(ب) دو مزیت (فایده) بازیافت آلومینیم را ذکر کنید.</p>
۱۶	۱	<p>با توجه به شکل زیر که مربوط به آبکاری یک کلید آهنی با فلز نقره می‌باشد، به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(الف) این فرایند در چه سلوی (گالوانی یا الکترولیتی) انجام می‌شود؟ چرا؟</p> <p>(ب) کلید به کدام قطب باتری متصل است؟</p> <p>(ج) محلول الکترولیت حاوی کدام‌یک از یون‌های <math>\text{Fe}^{2+}</math> یا <math>\text{Ag}^+</math> است؟</p>
	۲۰	جمع نمرات