

(بسمه تعالی)

راهنمای کار با سامانه طراحی آزمون

تذکر مهم : حتما از مرورگر Firefox استفاده نمایید.

مراحل ایجاد آزمون (در ۳ گام)

گام اول : جستجو سوالات مورد نظر :

گام اول : جستجو

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- نوع سوال : تشریحی (Question Type: Explanatory)
- فصل : ۵ (Chapter: 5)
- پایه : هفتم (Grade: 7th)
- درس : انتخاب کنید (Subject: Select)
- سطوح شناختی : دانش (Cognitive Levels: Knowledge)
- درجه دشواری : دشوار (Difficulty Level: Difficult)
- جستجو (Search)
- انتخاب کنید (Select) dropdown menu with options: انتخاب کنید, علوم تجربی, عربی, معارف اجتماعی, زبان انگلیسی, فارسی, بیمار های آسمانی.

برای جستجو گزینه هایی که با دایره مشخص شده اند را از طریق لیست کنارشان (مطابق شکل بالا) انتخاب کرده و در نهایت روی دکمه جستجو کلیک نمایید.

توجه: نیازی به انتخاب همه ی گزینه ها نیست. مثلا : با انتخاب نوع درس به تنهایی تمامی سوالات مربوط به آن درس از همه ی فصل ها و انواع مختلف نمایش داده می شوند. واضح است با انتخاب فیلتر های بیشتر نتیجه ی جستجو محدود تر می شود.

ادامه ...

گام دوم : انتخاب سوالات جستجو شده :

گام دوم : انتخاب سوالات

انتخاب عملیات	کد سوال	متن سوال	مشخصات سوال				
 انتخاب	۱۱۳۸	سوال : مهمترین کاربرد آمونیاک تهیه ی و می باشد.	نام درس : علوم تجربی	پایه : نهم	فصل : ۱	نوع سوال : کامل کردنی	بارم : ۵- نمره
			سبک سوال : عادی	درجه سختی : متوسط پایین	سطح شناختی : دانش	طراح : تیموری	***
 انتخاب شد	۱۱۳۹	سوال : بخش عمده ی بدن انسان از عنصر و بخش عمده ی پوسته ی زمین از عنصر تشکیل شده است.	نام درس : علوم تجربی	پایه : نهم	فصل : ۱	نوع سوال : کامل کردنی	بارم : ۵- نمره
			سبک سوال : عادی	درجه سختی : متوسط بالا	سطح شناختی : دانش	طراح : تیموری	***
انتخاب	۱۱۵۰	سوال : به یک یون با بار مثبت و به یک یون با بار منفی می گویند.	نام درس : علوم تجربی	پایه : نهم	فصل : ۲	نوع سوال : کامل کردنی	بارم : ۵- نمره

مطابق شکل بالا در یک کادر "متن سوال" و در کادر پایین آن "مشخصات سوال" نمایش داده شده است برای انتخاب هرکدام از سوالات روی دکمه "انتخاب" مقابل سوال کلیک کرده ، نام دکمه به "انتخاب شد" تغییر می کند (شکل بالا) .

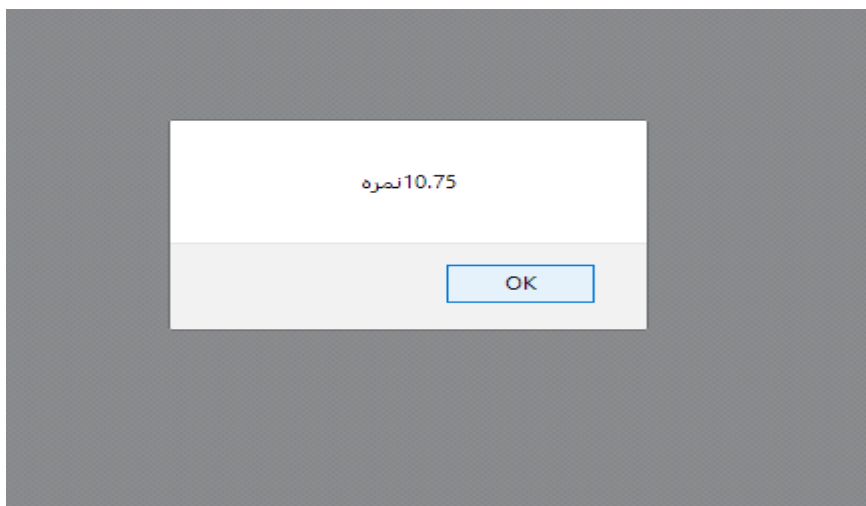
گام های یک و دو را آنقدر تکرار کنید تا آزمون کامل شود . سوالات انتخاب شده و مجموع بارم آن را در جدول های زیر می توانید مشاهده کنید:

سوالات انتخاب شده :

انتخاب عملیات	ردیف	متن سوال
حذف	۱	گوش شامل لاله ی گوش و مجرای شنوایی است .
حذف	۲	مرکز کنترل بینایی در قرار دارد.
حذف	۳	عامل اصلی حرکت بدن می باشد.
حذف	۴	استخوان ها در محل مفصل متحرک به وسیله ی رشته های محکمی به نام به هم متصل شده اند.

نکته: برای حذف یک سوال انتخاب شده کافیست روی دکمه " حذف " مقابل سوال کلیک کنید.

نکته: برای "مجموع بارم آزمون " در هر لحظه می توان با کلیک کردن روی دکمه صورتی " مجموع بارم " (مطابق شکل بالا) اطلاع یافت . مجموع بارم در کادری مانند شکل زیر ظاهر می شود:



گام سوم (آخر): ثبت اطلاعات سربرگ :

گام سوم: ثبت اطلاعات آزمون			
آزمون درس :	کلاس :	آموزشگاه:	نویت :
پایه :	تاریخ :	زمان آزمون :	نام دبیر :

نمایش برگه امتحان

اطلاعات خواسته شده را مطابق شکل زیر وارد می کنیم :

ادامه ...

گام سوم: ثبت اطلاعات آزمون

علوم تجربی	هشتم ۲	شهید چمنی	اول
هشتم	۱۳۹۶/۱۰/۱۲	۱۲۰ دقیقه	تیموری

نمایش برگه امتحان


و در نهایت روی دکمه "نمایش برگه امتحان" کلیک می کنیم . وارد صفحه نمایش برگه امتحان می شویم . در این صفحه سوالات کاملاً مرتب شده و در قالب یک برگه امتحانی به نمایش در می آیند

نکته : شما می توانید به کمک دکمه "بازگشت" در این صفحه به صفحه ی طراحی برگشته و سوالاتی را حذف یا اضافه نمایید

دقت شود برای بازگشت از دکمه های مرورگر استفاده نکنید زیرا سوالات پاک خواهند شد

ادامه ...

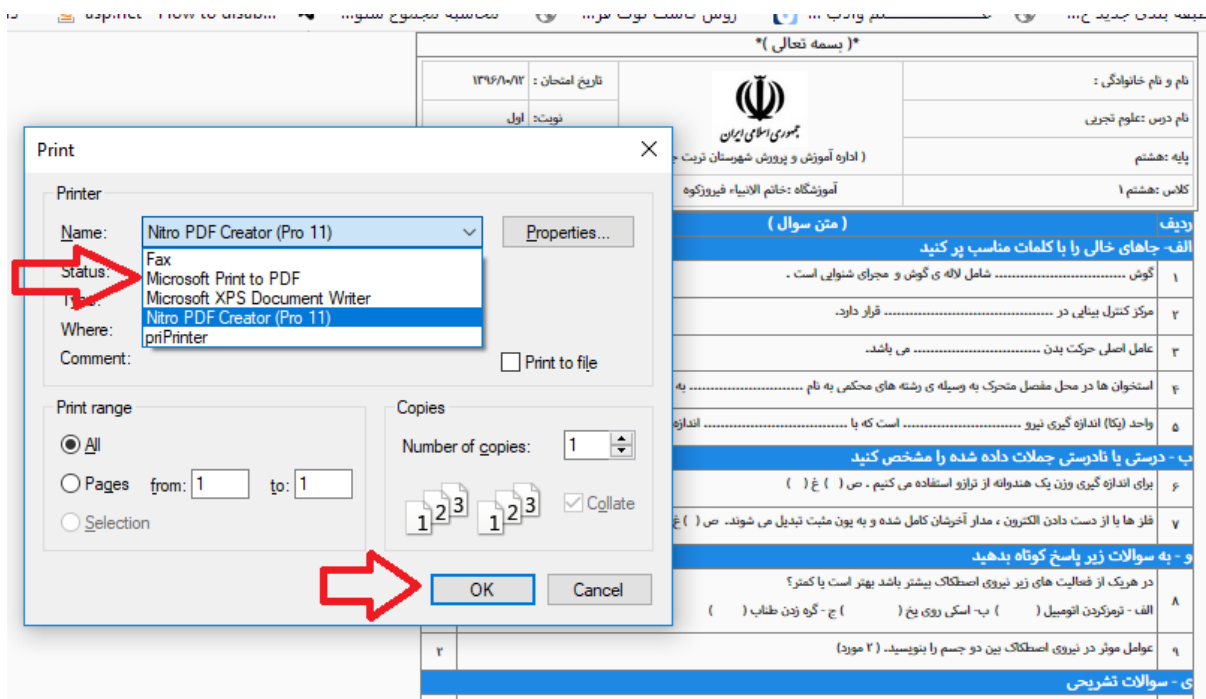
نمونه برگه ایجاد شده :

* (پسمه تعالی) *			
			نام و نام خانوادگی :
تاریخ امتحان :			نام درس :
نوبت:			پایه :
مدت امتحان :		(اداره آموزش و پرورش شهرستان نریت - جام)	کلاس :
دبیر :		آسوزنگاه :	
ردیف (متن سوال) پارم			
الف- جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید			
۱		گوش شامل لاله ی گوش و سجوی شلوئی است .	
۲		مرکز کنترل بینایی در قرار دارد.	
۳		عامل اصلی حرکت بدن می باشد.	
۴		استخوان ها در محل مفصل متحرک به وسیله ی رشته های محکمی به نام به هم متصل شده اند.	
۵	۱۲۵	واحد (رتا) اندازه گیری نیرو است که با اندازه گیری می شود.	
ب - درستی یا نادرستی جملات داده شده را مشخص کنید			
۶	۱۵	برای اندازه گیری وزن یک هندونه از ترازو استفاده می کنیم . ص () غ ()	
۷	۵-	فلز ها با از دست دادن الکترون ، مدار آخشان کامل شده و به یون مثبت تبدیل می شوند. ص () غ ()	
و - به سوالات زیر پاسخ کوتاه بدهید			
۸	۱	در حرکت از فعالیت های زیر نیروی اصطکاک بیشتر باشد بهتر است یا کمتر؟ الف - تیزکردن اتوبوسیل () ب- اسکی روی یخ () ج- گره زدن طناب ()	
۹	۲	عوامل موثر در نیروی اصطکاک بین دو جسم را بنویسید. (۲ مورد)	
ی - سوالات تشریحی			
۱۰	۱	اصطلاحات زیر را تعریف کنید: الف - قانون دوم نیوتن: ب- اصطکاک ایستایی:	
۱۱		منظور از نیروی متوازن چیست؟	
۱۲	۲	با توجه به دو عنصر K_1 و Cl_1 به سوالات زیر پاسخ دهید: الف- واکنش شیمیایی بین این دو عنصر از نوع مشارکتی است یا یونی ؟ ب- کدام اتم الکترون از دست می دهد و کدام می گیرد؟ ج- هر یک از اتم ها چند الکترون مبادله می کنند؟ د- آرایش الکترونی Cl_{17} را پس از واکنش رسم کنید.	
۱۳	۱۵	اندازه ی شتابی که جسم در اثر هل دادن یک جسم 8 کیلوگرمی با نیروی 24 نیوتن پیدا می کند را حساب کنید.	
۱۴	۱۰-۷۵	نوضیحات: <input style="width: 100px;" type="text"/> جمع پارم : <input style="width: 100px;" type="text"/>	

برگشت

ادامه ...

چاپ : برای چاپ برگه حتما آن را ابتدا در کامپیوتر خود ذخیره (ترجیحا در فرمت pdf) کرده و سپس چاپ کنید .



نکته: اگر گزینه بالا موجود نبود . گزینه Microsoft XPS writer را انتخاب نمایید.

در صورت وجود هر گونه سوال ، ابهام یا پیشنهاد به ایمیل : Jam.schools@gmail.com (حبیب اله تیموری) پیام بفرستید.

با تشکر