



دائرة التعليم والتعليم العالي
 وزارة التربية والتعليم
 فلسطين، رام الله، 2016

معلومات المتقدمين

معلومات المتقدمين		
الاسم الكامل:	رقم الهوية:	تاريخ الميلاد:
الاسم:	الاسم:	الاسم:

معلومات المتقدمين (المتقدمين ذوي الإعاقة فقط)

<ul style="list-style-type: none"> الاسم: الاسم: الاسم: 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--

رقم الأسئلة	الاسم	معلومات المتقدمين
		<ul style="list-style-type: none"> الاسم: الاسم: الاسم:

معلومات المتقدمين ذوي الإعاقة

		<ul style="list-style-type: none"> الاسم: الاسم: الاسم:
		<ul style="list-style-type: none"> الاسم: الاسم: الاسم:
		<ul style="list-style-type: none"> الاسم: الاسم: الاسم:
		<ul style="list-style-type: none"> الاسم: الاسم: الاسم:

معلومات المتقدمين ذوي الإعاقة: يرجى إكمال هذا القسم إذا كنت من ذوي الإعاقة. يرجى إكمال هذا القسم إذا كنت من ذوي الإعاقة. يرجى إكمال هذا القسم إذا كنت من ذوي الإعاقة.

الاسم:	الاسم:
الاسم:	الاسم:
الاسم:	الاسم:

معلومات المتقدمين ذوي الإعاقة: يرجى إكمال هذا القسم إذا كنت من ذوي الإعاقة. يرجى إكمال هذا القسم إذا كنت من ذوي الإعاقة. يرجى إكمال هذا القسم إذا كنت من ذوي الإعاقة.

<ul style="list-style-type: none"> الاسم: الاسم: الاسم: 	<ul style="list-style-type: none"> الاسم: الاسم: الاسم:
--	--

3.3 نقد و بررسی فرآیند اجرای طرح

3.3.3 نقد و بررسی روش اجرا

در این روش سازه‌های بتنی در محل اجرا می‌شود. این روش نسبت به سایر روش‌ها دارای مزایای زیر است: 9) این روش با توجه به شرایط موجود و امکانات موجود، در این روش می‌تواند تا 60% کمتر هزینه‌های ساخت را کاهش دهد. این روش نسبت به سایر روش‌ها دارای مزایای زیر است:

- هزینه‌های اجرا کمتر
- بر سهولت اجرا
- سرعت و ایمنی اجرا
- نقد و بررسی طرح

3.3.4 نقد و بررسی سایر روش‌ها

در این روش سازه‌های بتنی در محل اجرا می‌شود. این روش نسبت به سایر روش‌ها دارای مزایای زیر است: 1) این روش با توجه به شرایط موجود و امکانات موجود، در این روش می‌تواند تا 60% کمتر هزینه‌های ساخت را کاهش دهد. این روش نسبت به سایر روش‌ها دارای مزایای زیر است:

3.3.5 نقد و بررسی سایر روش‌ها

در این روش سازه‌های بتنی در محل اجرا می‌شود. این روش نسبت به سایر روش‌ها دارای مزایای زیر است: 1) این روش با توجه به شرایط موجود و امکانات موجود، در این روش می‌تواند تا 60% کمتر هزینه‌های ساخت را کاهش دهد. این روش نسبت به سایر روش‌ها دارای مزایای زیر است: