نکات مهم

1. ساختار جداول تغییر نکند
2. در جدول اول اطلاعات سناریو درج شود
3. در جدول 2 به بعد سوالات و گزینه
4. در متن شرح مسئله و سئوال از تصاویر می توانید استفاده نمائید
5. در جدول دوم در ستون سمت راست گزینه های مربوطه را تایپ نمایید و در ستونهای سمت چپ با توجه عنوان ستون با درج علامت \* ارزش گزینه را مشحص نمایید
6. در جدول گزینه ها در ردیف آخر در صورت نیاز تعداد محدودیت انتخاب را مشخص نمایید . فقط یک عدد وارد شود

|  |  |
| --- | --- |
| عنوان | فارسی  |
| طراح: | دکتر خسروی  |
| شرح و یا توضیح ثابت بالای صفحه، متنی که در اینجا قرار می دهید بعنوان یک متن ثابت در بالای صفحه قرار می گیرد |

|  |
| --- |
| 1. متن سوال .
 |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | 2 |
| متن گزینه | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| جواب صحیح را در صورت نیاز در اینجا قرار دهید  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 |  |

|  |
| --- |
| 1. متن سوال .
 |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | 2 |
| متن گزینه | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| جواب صحیح را در صورت نیاز در اینجا قرار دهید  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 |  |

|  |
| --- |
| 1. متن سوال
 |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | 2 |
| متن گزینه | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| جواب صحیح را در صورت نیاز در اینجا قرار دهید  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 |  |

|  |
| --- |
| 1. متن سوال .
 |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | 2 |
| متن گزینه | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| جواب صحیح را در صورت نیاز در اینجا قرار دهید  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 |  |

|  |
| --- |
|  |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | 2 |
| متن گزینه | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| جواب صحیح را در صورت نیاز در اینجا قرار دهید  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 |  |

|  |
| --- |
| 1. متن سوال
 |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | 2 |
| متن گزینه | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| جواب صحیح را در صورت نیاز در اینجا قرار دهید  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 |  |

|  |
| --- |
| 1. متن سوال
 |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | 2 |
| متن گزینه | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| جواب صحیح را در صورت نیاز در اینجا قرار دهید  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 |  |

|  |
| --- |
| 1. متن سوال
 |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | 2 |
| متن گزینه | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| جواب صحیح را در صورت نیاز در اینجا قرار دهید  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 |  |

|  |
| --- |
| 1. متن سوال
 |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | 2 |
| متن گزینه | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| جواب صحیح را در صورت نیاز در اینجا قرار دهید  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 |  |

|  |
| --- |
| 1. متن سوال
 |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | 2 |
| متن گزینه | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| جواب صحیح را در صورت نیاز در اینجا قرار دهید  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 |  |

|  |
| --- |
| 1. متن سوال
 |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | 2 |
| متن گزینه | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| جواب صحیح را در صورت نیاز در اینجا قرار دهید  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 |  |