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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| متن سوال . در اینحا سوال خود را وارد نمائید(متن جاری در این سلول پاک شود)  این یک سوال متن ورودی کوتاه است، که 2 ردیف باکس ایجاد می کنید . اگر می خواهید ردیف کمتر یا بیشتر داشته باشید به ردیفهای جدول ، قبل از رنگ زرد آخر، ردیف اضافه نمائید یا کم نمایید | | | | |
| 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):🡸 | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| متن سوال . در اینحا سوال خود را وارد نمائید(متن جاری در این سلول پاک شود)  این یک سوال با لیستی از انتخابها می باشد که کاربر می تواند چند انتخاب داشته باشد. در ردیف آخر همین جدول می توانید محدودیت انتخاب داشته باشید. در صورتی که محدودیت انتخاب باشد و نمره منفی و اشتباه داشته باشید ، بصورت فرمت kf محاسبه می شود  برای دادن نمره فقط کافیست در ستون مرتبط ستاره \* قرار دهید | | | | |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | 3 | | | |
| متن گزینه | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| گزینه 1 | \* |  |  |  |
| گزینه 2 | \* |  |  |  |
| گزینه 3 | \* |  |  |  |
| گزینه 4 |  | \* |  |  |
| گزینه 5 |  |  |  | \* |
| گزینه 6 | \* |  |  |  |
| گزینه 7 |  |  | \* |  |
| گزینه 8 |  | \* |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| متن سوال . در اینحا سوال خود را وارد نمائید(متن جاری در این سلول پاک شود)  این یک سوال لیستی است یا یک انتخاب می باشد که کاربر می تواند یک انتخاب داشته باشد.  گزینه صحیح را با ستاره \* در ستون صحیح مشخص کنید | | | | |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | 4 | | | |
| متن گزینه | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| گزینه 1 |  |  |  |  |
| گزینه 2 |  |  |  |  |
| گزینه 3 | \* |  |  |  |
| گزینه 4 |  |  |  |  |
| گزینه 5 |  |  |  |  |
| گزینه 6 |  |  |  |  |
| گزینه 7 |  |  |  |  |
| گزینه 8 |  |  |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 | | 1 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| سوال مچینگ. در اینجا سوال نوشته شود (متن جاری در این سلول پاک شود)  در ستون اول متن گزینه و در ستون دوم متن پاسخ صحیح معادل ستون اول است که با ستاره در ستون "صحیح" مشخص میشود  می توان پاسخهای بیشتری داد و ستاره در ستون های غیر از صحیح قرار گیرد | | | | | |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | | 5 | | | |
| متن گزینه | پاسخ | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| گزینه 1 | مچ 1 | \* |  |  |  |
| گزینه 2 | مچ 2 | \* |  |  |  |
| گزینه 3 | مچ 3 | \* |  |  |  |
|  | مچ 4 |  |  |  | \* |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| سوال بر مبنای بارگزاری فایل، در این حالت فقط کافیست در ستون پاسخ یک عدد به معنی تعداد وارد نمایید. مثال اگر جلو فایل تصویر در ستون پاسخ عدد 1 وارد شود از کاربر بارگزاری تصویر به تعداد 1 می خواهد | | | | | |
| نوع متن ورودی : (1= فقط خواندنی ، 2= متن ورودی، 3- انتخاب، 4- انتخاب تکی، 5-مچینگ، 6- بارگزاری فایل) 🡸 | | 6 | | | |
| متن گزینه | پاسخ | صحیح | اشتباه معادل 0.5 | اشتباه معادل 1 | خنثی |
| فایل تصویر | 1 |  |  |  |  |
| فایل صدا | 0 |  |  |  |  |
| فایل متفرقه، شامل فیلم. Word,PDF, Excel | 0 |  |  |  |  |
| حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت):🡸 | | |  | | |