

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



قانون دہلی کے تحت جاری کی جانے والی سب سے پہلی بار...  
 راج. ق. س. 252/252/2023/1

نمبر: (DIR)252/252/2023/1

قانون دہلی کے تحت جاری کی جانے والی سب سے پہلی بار...

<p>1/2010 (7) ...</p> <p>22 ...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p>	<p>(ر)</p>	<p>1</p>	<p>...</p>
<p>...</p> <p>...</p> <p>...</p>	<p>(س)</p>		

<p>ذرا ذرا سے</p>	<p>2</p>	<p>(س) ذرا ذرا سے، راجہ پرویز گل نے قومی اسمبلی میں ایک قرارداد پیش کی جس میں کہا گیا ہے کہ پاکستان میں ذرا ذرا سے تبدیلیاں لائی جائیں اور ان کے ذریعے ملک میں امن اور استحکام برقرار رکھا جائے۔ اس قرارداد کو منظور کیا گیا اور اس کے تحت ایک قانون منظور کیا گیا۔</p>
<p>ذرا ذرا سے</p>	<p>3</p>	<p>(س) ذرا ذرا سے، راجہ پرویز گل نے قومی اسمبلی میں ایک قرارداد پیش کی جس میں کہا گیا ہے کہ پاکستان میں ذرا ذرا سے تبدیلیاں لائی جائیں اور ان کے ذریعے ملک میں امن اور استحکام برقرار رکھا جائے۔ اس قرارداد کو منظور کیا گیا اور اس کے تحت ایک قانون منظور کیا گیا۔</p>
<p>ذرا ذرا سے</p>	<p>4</p>	<p>(س) ذرا ذرا سے، راجہ پرویز گل نے قومی اسمبلی میں ایک قرارداد پیش کی جس میں کہا گیا ہے کہ پاکستان میں ذرا ذرا سے تبدیلیاں لائی جائیں اور ان کے ذریعے ملک میں امن اور استحکام برقرار رکھا جائے۔ اس قرارداد کو منظور کیا گیا اور اس کے تحت ایک قانون منظور کیا گیا۔</p>
<p>ذرا ذرا سے</p>	<p>5</p>	<p>(س) ذرا ذرا سے، راجہ پرویز گل نے قومی اسمبلی میں ایک قرارداد پیش کی جس میں کہا گیا ہے کہ پاکستان میں ذرا ذرا سے تبدیلیاں لائی جائیں اور ان کے ذریعے ملک میں امن اور استحکام برقرار رکھا جائے۔ اس قرارداد کو منظور کیا گیا اور اس کے تحت ایک قانون منظور کیا گیا۔</p>



ردیف	تاریخ	شرح	موضوع
۸	(۷)	تکمیل طرح: ۱۳۹۵/۱۸ (پروژه احداث شبکه آبرسانی در روستای ...)	تکمیل طرح: ۱۳۹۵/۱۸ (پروژه احداث شبکه آبرسانی در روستای ...)

<p>ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ገንዘብ ለማግኘት</p>	<p>09</p>	<p>ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ገንዘብ ለማግኘት</p>
<p>ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ገንዘብ ለማግኘት</p>	<p>10</p>	<p>ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ገንዘብ ለማግኘት</p>

<p>(د)</p> <p>تعمیر و بازسازی ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین و احداث ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین.</p>	<p>(ب)</p> <p>۱۱</p> <p>در مجموع ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین احداث گردید.</p>	<p>تعمیر و بازسازی ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین و احداث ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین.</p>
<p>(ب)</p> <p>۱۱</p> <p>در مجموع ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین احداث گردید.</p>	<p>(ج)</p> <p>۵۰۰۰ (پانصد میلیون ریال) برای تعمیر و بازسازی ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین و احداث ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین.</p>	<p>در مجموع ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین احداث گردید.</p> <p>۱۰۰۰ (یک میلیون ریال) برای تعمیر و بازسازی ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین و احداث ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین.</p> <p>۲۰۰۰ (دو میلیون ریال) برای تعمیر و بازسازی ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین و احداث ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین.</p> <p>۴۰۰۰ (چهار میلیون ریال) برای تعمیر و بازسازی ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین و احداث ۳۰ واحد مسکن مهر در شهر خرمین.</p>

<p>٢٠٠٩ - ٢٠١٠</p> <p>٢٠٠٩ - ٢٠١٠</p>	<p>12</p>	<p>(٢٠٠٩)</p> <p>٢٠٠٩ - ٢٠١٠</p> <p>٢٠٠٩ - ٢٠١٠</p> <p>٢٠٠٩ - ٢٠١٠</p> <p>٢٠٠٩ - ٢٠١٠</p> <p>٢٠٠٩ - ٢٠١٠</p> <p>٢٠٠٩ - ٢٠١٠</p> <p>٢٠٠٩ - ٢٠١٠</p> <p>٢٠٠٩ - ٢٠١٠</p> <p>٢٠٠٩ - ٢٠١٠</p> <p>٢٠٠٩ - ٢٠١٠</p>
---------------------------------------	-----------	---







<p>بھارتی حکومت کے لیے خدمات فراہم کرنے والے کارکنوں کی تنخواہوں کی جانچ</p>	<p>(س)</p>		
<p>قیمت کا فرق</p> <p>(Bench Mark Price / Submitted Price) X Allocated Percentage</p>	<p>قیمت کا فرق</p> <p>بھارتی حکومت کے لیے خدمات فراہم کرنے والے کارکنوں کی تنخواہوں کی جانچ</p>	<p>80</p>	<p>بھارتی حکومت کے لیے خدمات فراہم کرنے والے کارکنوں کی تنخواہوں کی جانچ</p>
<p>(Bench Mark Service Duration / Submitted Service Duration) X Allocated Percentage</p>	<p>بھارتی حکومت کے لیے خدمات فراہم کرنے والے کارکنوں کی تنخواہوں کی جانچ</p>	<p>05</p>	<p>بھارتی حکومت کے لیے خدمات فراہم کرنے والے کارکنوں کی تنخواہوں کی جانچ</p>
<p>(Bench Mark Average Value) = Allocated Percentage</p>	<p>بھارتی حکومت کے لیے خدمات فراہم کرنے والے کارکنوں کی تنخواہوں کی جانچ</p>	<p>05</p>	<p>بھارتی حکومت کے لیے خدمات فراہم کرنے والے کارکنوں کی تنخواہوں کی جانچ</p>



<p>(س)</p> <p>مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةُ وَبَلَدَاتُهَا 40,000 (س)</p> <p>مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةُ وَبَلَدَاتُهَا</p> <p>مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةُ وَبَلَدَاتُهَا</p>			
<p>(س)</p> <p>مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةُ وَبَلَدَاتُهَا</p> <p>مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةُ وَبَلَدَاتُهَا</p>			





	<p>جەمئىي قىممەت</p> <p>بىرلىك قىممەت</p> <p>مىقدار</p>		

<p>17. שים לב: המבחן יתבצע ביום חמישי, 30 בספטמבר (היום) בחדר המבחן ב-12:00. המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00. המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00. המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(א) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ב) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ג) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ד) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ה) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ו) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ז) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ח) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ט) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p>	<p>המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p>
<p>(א) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ב) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ג) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ד) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ה) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ו) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ז) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ח) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p> <p>(ט) המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p>	<p>18</p> <p>המבחן יתבצע בחדר המבחן ב-12:00.</p>



<p>90 (ر) نام بیمار در 24 ساعت اول پس از تولد 700 گرم بوده و در 48 ساعت اول پس از تولد 800 گرم بوده است. وزن شیر مادر در هر ساعت 100 سی سی است. وزن شیر مادر در هر ساعت چقدر است؟</p> <p>365 (ر) کارکرد قلب (ر) را با استفاده از فرمول فیکوینا محاسبه کنید. اگر در یک بیمار 180 ضربان قلب در دقیقه و در یک بیمار 160 ضربان قلب در دقیقه باشد، تفاوت در میزان مصرف اکسیژن در این دو بیمار چقدر است؟</p> <p>(س) میزان پمپاژ قلب در هر دقیقه و در یک روز را محاسبه کنید. اگر در یک بیمار 180 ضربان قلب در دقیقه و در یک بیمار 160 ضربان قلب در دقیقه باشد، تفاوت در میزان مصرف اکسیژن در این دو بیمار چقدر است؟</p>	<p>19</p>	<p>تفاوت در میزان مصرف اکسیژن در این دو بیمار چقدر است؟</p>
<p>(ر) نام بیمار در 24 ساعت اول پس از تولد 700 گرم بوده و در 48 ساعت اول پس از تولد 800 گرم بوده است. وزن شیر مادر در هر ساعت 100 سی سی است. وزن شیر مادر در هر ساعت چقدر است؟</p> <p>A ( ) عددی که در جای خالی قرار می‌گیرد، مقدار مصرف اکسیژن در هر دقیقه است. اگر در یک بیمار 180 ضربان قلب در دقیقه و در یک بیمار 160 ضربان قلب در دقیقه باشد، تفاوت در میزان مصرف اکسیژن در این دو بیمار چقدر است؟</p> <p>B ( ) عددی که در جای خالی قرار می‌گیرد، مقدار مصرف اکسیژن در هر دقیقه است. اگر در یک بیمار 180 ضربان قلب در دقیقه و در یک بیمار 160 ضربان قلب در دقیقه باشد، تفاوت در میزان مصرف اکسیژن در این دو بیمار چقدر است؟</p> <p>C ( ) عددی که در جای خالی قرار می‌گیرد، مقدار مصرف اکسیژن در هر دقیقه است. اگر در یک بیمار 180 ضربان قلب در دقیقه و در یک بیمار 160 ضربان قلب در دقیقه باشد، تفاوت در میزان مصرف اکسیژن در این دو بیمار چقدر است؟</p> <p>D ( ) عددی که در جای خالی قرار می‌گیرد، مقدار مصرف اکسیژن در هر دقیقه است. اگر در یک بیمار 180 ضربان قلب در دقیقه و در یک بیمار 160 ضربان قلب در دقیقه باشد، تفاوت در میزان مصرف اکسیژن در این دو بیمار چقدر است؟</p> <p>E ( ) عددی که در جای خالی قرار می‌گیرد، مقدار مصرف اکسیژن در هر دقیقه است. اگر در یک بیمار 180 ضربان قلب در دقیقه و در یک بیمار 160 ضربان قلب در دقیقه باشد، تفاوت در میزان مصرف اکسیژن در این دو بیمار چقدر است؟</p> <p>F ( ) عددی که در جای خالی قرار می‌گیرد، مقدار مصرف اکسیژن در هر دقیقه است. اگر در یک بیمار 180 ضربان قلب در دقیقه و در یک بیمار 160 ضربان قلب در دقیقه باشد، تفاوت در میزان مصرف اکسیژن در این دو بیمار چقدر است؟</p>	<p>20</p>	<p>سوالی که در جای خالی قرار می‌گیرد، مقدار مصرف اکسیژن در هر دقیقه است.</p>





# پلان شمېر 1

