







### سائنس، ریاضی، انگریزی اور اردو کے امتحان کے قواعد

دہلی، قومی قریبی ڈیپارٹمنٹ (قومی قریبی ڈیپارٹمنٹ کے تحت) کے 20 ویں اور 2006/2 (قومی قریبی ڈیپارٹمنٹ کے تحت) کے 60 ویں اور 2007 (ر) کے تحت  
رہنما کے قواعد کے تحت، جہاں کے امتحان کے قواعد کے تحت، 13 دسمبر 2007 کے تحت۔

دہلی قریبی ڈیپارٹمنٹ، سائنس، ریاضی، انگریزی اور اردو کے امتحان کے قواعد کے تحت، دہلی، پاکستان۔

2. جہاں کے امتحان کے قواعد کے تحت، دہلی، پاکستان کے تحت۔

ر. 'انگریزی'، 'اردو'، 'انگریزی' اور 'انگریزی' کے امتحان کے قواعد کے تحت، دہلی، پاکستان۔

ر. ان کے تحت، دہلی، پاکستان کے تحت، قومی قریبی ڈیپارٹمنٹ کے تحت، دہلی، پاکستان۔

ر. جہاں کے امتحان کے قواعد کے تحت، دہلی، پاکستان کے تحت، دہلی، پاکستان کے تحت۔

(ر) قومی قریبی ڈیپارٹمنٹ کے تحت، دہلی، پاکستان کے تحت، دہلی، پاکستان کے تحت۔

(i) دہلی، پاکستان کے تحت، دہلی، پاکستان کے تحت۔

(ii) دہلی، پاکستان کے تحت، دہلی، پاکستان کے تحت، دہلی، پاکستان کے تحت۔

(iii) دہلی، پاکستان کے تحت، دہلی، پاکستان کے تحت، دہلی، پاکستان کے تحت۔

(ג) ארבעה עשר אחוזים מהכנסות המסוימות של המנהל הכלכלי של המדינה, אשר הועברו למסגרת המסוימת של המדינה, תהיו חייבים להחזירם למסגרת המסוימת של המדינה.

(ד) המסגרת המסוימת של המדינה תהיה חייבת להחזיר את הכסף למסגרת המסוימת של המדינה.

(i) שיעור המסוימות של המסוימות של המדינה, אשר הועברו למסגרת המסוימת של המדינה, תהיו חייבים להחזירם למסגרת המסוימת של המדינה.

(ii) המסוימות של המסוימות של המדינה, אשר הועברו למסגרת המסוימת של המדינה, תהיו חייבים להחזירם למסגרת המסוימת של המדינה.

3. המסוימות של המסוימות של המדינה, אשר הועברו למסגרת המסוימת של המדינה, תהיו חייבים להחזירם למסגרת המסוימת של המדינה.

4. (א) המסוימות של המסוימות של המדינה, אשר הועברו למסגרת המסוימת של המדינה, תהיו חייבים להחזירם למסגרת המסוימת של המדינה.

(ב) המסוימות של המסוימות של המדינה, אשר הועברו למסגרת המסוימת של המדינה, תהיו חייבים להחזירם למסגרת המסוימת של המדינה.

(ג) המסוימות של המסוימות של המדינה, אשר הועברו למסגרת המסוימת של המדינה, תהיו חייבים להחזירם למסגרת המסוימת של המדינה.

(ד) המסוימות של המסוימות של המדינה, אשר הועברו למסגרת המסוימת של המדינה, תהיו חייבים להחזירם למסגרת המסוימת של המדינה.

(ה) המסוימות של המסוימות של המדינה, אשר הועברו למסגרת המסוימת של המדינה, תהיו חייבים להחזירם למסגרת המסוימת של המדינה.



ז' ארבעה עשר שנים לאחר שהתחיל להעסיק את המעביד את המעביד וזאת בתאריך 1997.

ע"ש ד"ר מנחם

7. (א) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. (ב) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

(א) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. (ב) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

ר"ש מנחם

8. (א) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. (ב) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

(א) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. (ב) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

(i) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. (ii) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

(ii) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

(א) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

(א) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.









(ii)  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are two vectors.  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$  and  $\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$ .

(iii)  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are two vectors.  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$  and  $\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$ . Find  $\vec{c} \cdot \vec{d}$ .

(iv)  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are two vectors.  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$  and  $\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$ . Find  $\vec{c} \cdot \vec{d}$ .

(v)  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are two vectors.  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$  and  $\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$ .

(1)  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are two vectors.  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$  and  $\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$ . Find  $\vec{c} \cdot \vec{d}$ .

(2)  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are two vectors.  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$  and  $\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$ . Find  $\vec{c} \cdot \vec{d}$ .

(3)  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are two vectors.  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$  and  $\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$ . Find  $\vec{c} \cdot \vec{d}$ .

(4)  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are two vectors.  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$  and  $\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$ . Find  $\vec{c} \cdot \vec{d}$ .

(5)  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are two vectors.  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$  and  $\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$ . Find  $\vec{c} \cdot \vec{d}$ .



9. ארבע רבנים שיש להם שתי בנות:

3. האב הראשון רצה להינשא לבתו השנייה (האב הראשון רצה להינשא לבתו הראשונה, האב השני רצה להינשא לבתו השנייה).  
(האב השני רצה להינשא לבתו הראשונה, האב הראשון רצה להינשא לבתו השנייה.)

אב	אב	אב	אב

4. האב הראשון רצה להינשא לבתו השנייה, האב השני רצה להינשא לבתו הראשונה, האב השלישי רצה להינשא לבתו השנייה, האב הרביעי רצה להינשא לבתו הראשונה.  
 אב ראשון רצה להינשא לבתו השנייה  
 אב שני רצה להינשא לבתו הראשונה  
 אב שלישי רצה להינשא לבתו השנייה  
 אב רביעי רצה להינשא לבתו הראשונה  
 אב חמישי רצה להינשא לבתו השנייה  
 אב שש רצה להינשא לבתו הראשונה

5. האב הראשון רצה להינשא לבתו השנייה, האב השני רצה להינשא לבתו הראשונה, האב השלישי רצה להינשא לבתו השנייה, האב הרביעי רצה להינשא לבתו הראשונה, האב החמישי רצה להינשא לבתו השנייה, האב הששון רצה להינשא לבתו הראשונה.

אב	אב

6. האב הראשון רצה להינשא לבתו השנייה, האב השני רצה להינשא לבתו הראשונה, האב השלישי רצה להינשא לבתו השנייה, האב הרביעי רצה להינשא לבתו הראשונה, האב החמישי רצה להינשא לבתו השנייה, האב הששון רצה להינשא לבתו הראשונה.

□

האב הראשון רצה להינשא לבתו השנייה, האב השני רצה להינשא לבתו הראשונה, האב השלישי רצה להינשא לבתו השנייה, האב הרביעי רצה להינשא לבתו הראשונה, האב החמישי רצה להינשא לבתו השנייה, האב הששון רצה להינשא לבתו הראשונה.

אב	אב	אב	אב





