

سولہویں سالانہ امتحان، دہلی

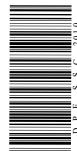
پبلک ایکزامینیشن

دہلی یونیورسٹی



DEPARTMENT OF  
PUBLIC EXAMINATIONS

پبلک ایکزامینیشن  
دہلی یونیورسٹی



# سائنس پر سائنس کے مباح اور غیر مباح دیسس سہاؤ 2010

ماہنامہ 2

مہینہ

## پہلا حصہ

- قرآن مجید کی آیات سے جو کہ ہم سب کو معلوم ہے کہ وہ سائنس اور فطرت کے حقائق پر مشتمل ہیں، ان سے ہمیں سائنس کی تعلیم دینی چاہیے اور ان سے ہمیں سائنس کی ترویج کرنی چاہیے!
  - قرآن مجید کی آیات سے جو کہ سائنس کے حقائق پر مشتمل ہیں، ان سے ہمیں سائنس کی تعلیم دینی چاہیے اور ان سے ہمیں سائنس کی ترویج کرنی چاہیے۔
  - قرآن مجید کی آیات سے جو کہ سائنس کے حقائق پر مشتمل ہیں، ان سے ہمیں سائنس کی تعلیم دینی چاہیے اور ان سے ہمیں سائنس کی ترویج کرنی چاہیے۔  $1/2$  حصہ
  - قرآن مجید کی آیات سے جو کہ سائنس کے حقائق پر مشتمل ہیں، ان سے ہمیں سائنس کی تعلیم دینی چاہیے اور ان سے ہمیں سائنس کی ترویج کرنی چاہیے۔
  - قرآن مجید کی آیات سے جو کہ سائنس کے حقائق پر مشتمل ہیں، ان سے ہمیں سائنس کی تعلیم دینی چاہیے اور ان سے ہمیں سائنس کی ترویج کرنی چاہیے۔
- نوٹ: قرآن مجید کی آیات سے جو کہ سائنس کے حقائق پر مشتمل ہیں، ان سے ہمیں سائنس کی تعلیم دینی چاہیے اور ان سے ہمیں سائنس کی ترویج کرنی چاہیے۔



6-  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ (3 ደብዳቤ)

ገ: -  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ

-  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ \*  $\frac{1}{2}$  ደብዳቤ ነው።

7-  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ (4 ደብዳቤ)

ገ:  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ

አንድ ደብዳቤ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ \*  $\frac{1}{3}$  ደብዳቤ ነው።

8-  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ (2 ደብዳቤ)

ገ:  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ \*  $\frac{1}{2}$  ደብዳቤ ነው።

9-  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ (2 ደብዳቤ)

ገ:  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$  ከሆነ \*  $\frac{1}{3}$  ደብዳቤ ነው።

10-  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ  $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x + 7$  ከሆነ (2 ደብዳቤ)

- ተያይዞ የሆነው	- ግልጽ	- አይደለም	- ስኬታማ/ጭራታ
- የተገኘው	- ግልጽ	- አይደለም	- ስኬታማ

## 2 וְסֵרָה שׁוֹדוֹת (נְחוֹבֵי לַחֲמִישׁ)

12 תָּרִיבִים מְרַגְזִים מְחַדְדֵי הָאָדָמָה, פְּרוֹסָה, מְסֻסָּה אֲחֵרָה רַחוּמָה וְעִמְדֵי מִתְחַנֵּן נְחוֹבֵי לַחֲמִישׁ. נְחוֹבֵי  
פְּרוֹסָה וְעִמְדֵי מְרַגְזִים מְחַדְדֵי הָאָדָמָה. (10 דָּלִים)

### נְחוֹבֵי לַחֲמִישׁ

• סְהַרְסֵהָרִים עָלֵינוּ שֶׁלֹּא עָצְרוּ אֶת הַמְּסֻסָּה לְמִשְׁכָּחָהּ כִּי אָמְרֵינוּ אֶת הַמְּסֻסָּה וְזָכְרוּ אֶת הַמְּסֻסָּה אֲדֵנָהּ  
נְחוֹבֵי לַחֲמִישׁ אֲדֵנָהּ 1911 זָרֵי אֲדֵנָהּ " אֲהַרְתּוּ אֲדֵנָהּ. עֲבֵרֵנוּ " אֲדֵנָהּ. (2 דָּלִים)

• עֲבֵרֵנוּ לְהִתְחַנֵּן בְּיָדֵינוּ אֲרָמְכֵנוּ מִשְׁכָּחָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ  
מִתְחַנֵּן נִתְחַנְנָהּ עִמְדֵי מְרַגְזִים מְחַדְדֵי הָאָדָמָה אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ  
דְּמִתְחַנְנָהּ. (מִשְׁכָּחָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ). (1 דָּלִים)

• חִפְזֵנוּ נִתְחַנְנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ  
נִתְחַנְנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ A

(1/2 דָּלִים)

• עֲבֵרֵנוּ לְהִתְחַנֵּן דְּחִיפָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ  
אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ A

(1 דָּלִים)

• חִפְזֵנוּ נִתְחַנְנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ A

(1/2 דָּלִים)

מִשְׁכָּחָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ A

• עֲבֵרֵנוּ לְהִתְחַנֵּן 10 אֲדֵנָהּ 1912 זָרֵי אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ A  
מִשְׁכָּחָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ A

(1 דָּלִים)

• 3500 אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ A  
מִשְׁכָּחָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ A

(1 דָּלִים)

### \* נְחוֹבֵי לַחֲמִישׁ מְרַגְזִים:

- נְחוֹבֵי לַחֲמִישׁ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ A

- אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ אֲדֵנָהּ A









### 5 וּסְרֵי שְׂוֹדוֹ (אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ)

• **מֵימְךָ אֵיךְ שְׂוֹדְמֵינֵנוּ עָוֹה תִּשְׁרֹף.** (8 דָּנִים)

1 - תִּפְּרֹחַ אֲתֵדָהּ אֶרְבֶּכָה לָדוֹחַ כִּי תִּפְּרֹחַ תִּשְׁרֹף שְׂמֵרְךָ יָחַד?  
ע: תִּפְּרֹחַ תִּשְׁרֹף אִשְׁרָה תִּשְׁרֹף תִּפְּרֹחַ לָדוֹחַ מִבְּיָמֶיךָ שְׂמֵרְךָ

2- תִּפְּרֹחַ אֲתֵדָהּ עָוֹה תִּפְּרֹחַ וּמִבְּיָמֶיךָ אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד שְׂמֵרְךָ יָחַד. כִּי תִּפְּרֹחַ תִּפְּרֹחַ מִבְּיָמֶיךָ  
זָה אֵיךְ?  
(1 דָּנִים)

ע - אֵיךְ מִבְּיָמֶיךָ מִבְּיָמֶיךָ עָוֹה תִּשְׁרֹף שְׂמֵרְךָ.

- אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ שְׂוֹדוֹ אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד תִּפְּרֹחַ שְׂמֵרְךָ יָחַד.

\* תִּפְּרֹחַ תִּפְּרֹחַ עָוֹה תִּפְּרֹחַ אֲתֵדָהּ אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד. אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ עָוֹה  
תִּפְּרֹחַ עָוֹה יָחַד תִּפְּרֹחַ 1/2 דָּנִים אֲתֵדָהּ.

3- אֲתֵדָהּ אֲתֵדָהּ עָוֹה תִּפְּרֹחַ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד מִבְּיָמֶיךָ יָחַד. אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד  
אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד?  
(1 דָּנִים)

ע: תִּפְּרֹחַ תִּפְּרֹחַ / תִּפְּרֹחַ

4- אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד עָוֹה תִּפְּרֹחַ אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד  
זָה אֵיךְ?  
(1 דָּנִים)

ע אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד / אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד / אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד  
אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד.

5- מִבְּיָמֶיךָ יָחַד עָוֹה תִּפְּרֹחַ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד מִבְּיָמֶיךָ יָחַד מִבְּיָמֶיךָ יָחַד. זָה אֵיךְ?  
זָה אֵיךְ!  
(2 דָּנִים)

ע: עָוֹה תִּפְּרֹחַ - אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד עָוֹה תִּפְּרֹחַ

6- עָוֹה תִּפְּרֹחַ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד מִבְּיָמֶיךָ יָחַד מִבְּיָמֶיךָ יָחַד. עָוֹה תִּפְּרֹחַ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד  
מִבְּיָמֶיךָ יָחַד מִבְּיָמֶיךָ יָחַד מִבְּיָמֶיךָ יָחַד. "אֲתֵדָהּ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד" עָוֹה תִּפְּרֹחַ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד  
עָוֹה תִּפְּרֹחַ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד!  
(2 דָּנִים)

ע: תִּפְּרֹחַ מִבְּיָמֶיךָ יָחַד מִבְּיָמֶיךָ יָחַד מִבְּיָמֶיךָ יָחַד מִבְּיָמֶיךָ יָחַד. זָה אֵיךְ?  
זָה אֵיךְ!

• מִבְּיָמֶיךָ יָחַד מִבְּיָמֶיךָ יָחַד מִבְּיָמֶיךָ יָחַד מִבְּיָמֶיךָ יָחַד. זָה אֵיךְ?