

سولہویں سالانہ امتحان ریونیو

پبلک ایکزامینیشن

ریونیو امتحان

2018 سالانہ امتحان

پروفیشنل

پارٹ II

ریونیو

DEPARTMENT OF  
PUBLIC EXAMINATIONS

پبلک ایکزامینیشن ریونیو امتحان



# سائنس کے سوانحیہ تعارف اور حیرت انگیز واقعات

2018

سائنس کے حیرت انگیز واقعات

سائنس کے حیرت انگیز واقعات

## پہلا سائنس کا حیرت انگیز واقعہ

- قریب قریب سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔ سائنس دانوں نے سائنس کو اپنا پیشہ بنا لیا۔ سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔
- قریب قریب سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔ سائنس دانوں نے سائنس کو اپنا پیشہ بنا لیا۔ سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔
- قریب قریب سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔ سائنس دانوں نے سائنس کو اپنا پیشہ بنا لیا۔ سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔
- قریب قریب سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔ سائنس دانوں نے سائنس کو اپنا پیشہ بنا لیا۔ سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔
- قریب قریب سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔ سائنس دانوں نے سائنس کو اپنا پیشہ بنا لیا۔ سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔

سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔ سائنس دانوں نے سائنس کو اپنا پیشہ بنا لیا۔ سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔

سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔ سائنس دانوں نے سائنس کو اپنا پیشہ بنا لیا۔ سائنس کا وجود ہی نہیں تھا۔



- דַּסְוֵיִם אֲשֶׁר מִלְּפָנֶיךָ יְיָ וְדָבַר אֲשֶׁר

- דַּסְוֵיִם אֲשֶׁר תִּשְׁמָע וְדָבַר אֲשֶׁר

• דַּסְוֵיִם אֲשֶׁר יִשְׁמָע 2 סֵפֶר אֲשֶׁר

(2 דָּבָר)

5. אֲנִי וְעַמִּי אֲשֶׁר עִמָּנוּ נִשְׁבַּח לְפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְנִשְׁבַּח לְפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ

אֲנִי וְעַמִּי אֲשֶׁר עִמָּנוּ? (1 דָּבָר)

עֲנֵה:

- דַּסְוֵיִם אֲשֶׁר אֲנִי מְשַׁבַּח וְדָבַר אֲשֶׁר

6. דַּסְוֵיִם אֲשֶׁר אֲנִי מְשַׁבַּח וְדָבַר אֲשֶׁר אֲנִי מְשַׁבַּח וְדָבַר אֲשֶׁר אֲנִי מְשַׁבַּח

אֲנִי וְעַמִּי אֲשֶׁר עִמָּנוּ 3 וְדָבַר אֲשֶׁר אֲנִי מְשַׁבַּח וְדָבַר אֲשֶׁר אֲנִי מְשַׁבַּח

(2 דָּבָר)

עֲנֵה:

- " כִּי אֲנִי מְשַׁבַּח וְדָבַר אֲשֶׁר אֲנִי מְשַׁבַּח וְדָבַר אֲשֶׁר אֲנִי מְשַׁבַּח

אֲנִי וְעַמִּי אֲשֶׁר עִמָּנוּ.

7. אֲנִי וְעַמִּי אֲשֶׁר עִמָּנוּ וְדָבַר אֲשֶׁר אֲנִי מְשַׁבַּח וְדָבַר אֲשֶׁר אֲנִי מְשַׁבַּח

אֲנִי וְעַמִּי אֲשֶׁר עִמָּנוּ? כִּי אֲנִי מְשַׁבַּח וְדָבַר אֲשֶׁר אֲנִי מְשַׁבַּח!

(3 דָּבָר)

עֲנֵה:

• אֲנִי וְעַמִּי אֲשֶׁר עִמָּנוּ דַּסְוֵיִם אֲשֶׁר אֲנִי מְשַׁבַּח (1 דָּבָר)

- כִּי אֲנִי מְשַׁבַּח וְדָבַר אֲשֶׁר

- וְדָבַר אֲשֶׁר אֲנִי מְשַׁבַּח

- אֲנִי וְעַמִּי אֲשֶׁר עִמָּנוּ

• אֲנִי וְעַמִּי אֲשֶׁר עִמָּנוּ (2 דָּבָר)

8.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  (2 نمره)

- جواب:-
1.  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
2.  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
3.  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
4.  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

### تمرین 2 و حل مسأله

1.  $y = x^2 + 3x - 5$   $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$   $\frac{d}{dx} y = 2x + 3$

2.  $y = x^3 + 2x^2 - 4x + 7$   $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 4x + 7) = 3x^2 + 4x - 4$   $\frac{d}{dx} y = 3x^2 + 4x - 4$

جواب:-

-  $y = x^2 + 3x - 5$   $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$   $\frac{d}{dx} y = 2x + 3$

سوال:  $y = x^3 + 2x^2 - 4x + 7$   $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 4x + 7) = 3x^2 + 4x - 4$   $\frac{d}{dx} y = 3x^2 + 4x - 4$

2.  $y = x^3 + 2x^2 - 4x + 7$   $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 4x + 7) = 3x^2 + 4x - 4$   $\frac{d}{dx} y = 3x^2 + 4x - 4$

1.  $y = x^2 + 3x - 5$   $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$   $\frac{d}{dx} y = 2x + 3$

جواب:-

-  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

-  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$



7. "سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا" سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا

سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا (4) دِيحُ دِيحُ كَرِيحُ، "سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا" دِيحُ كَرِيحُ سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا

(2 دَرَجَاتٍ)

سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا؟

جَوَابٌ:-

- دِيحُ كَرِيحُ سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا سُرْعَةُ قَرْنًا كَسُورَةِ كَدِّهَا

2 וּסֵר סִוּוּךְ (נִזְבֵּי מִמֶּנּוּ)

תָּרֵאֵרנָהּ בִּירְאָהוּ וְזִמְרֵהָ וְחִנּוּקָהּ (בְּכֹסֶף וּבִסְבָּחֹתָהּ וּבִלְבָבוֹתָהּ וּבִדְבָרֵי מִשְׁנֵהָ וּבִמְרִיבֵיהָ) זִמְרֵהָ 3 וְזִמְרֵהָ נִזְבֵּי מִמֶּנּוּ. נִזְבֵּי, 12 וְזִמְרֵהָ מִמֶּנּוּ בִּירְאָהוּ. (10 וְזִמְרֵהָ)

נִזְבֵּי מִמֶּנּוּ

1. זִמְרֵהָ וּבִסְבָּחֹתָהּ, כִּי זִמְרֵהָ בִּירְאָהוּ מִמֶּנּוּ וּבִסְבָּחֹתָהּ, כִּי זִמְרֵהָ מִמֶּנּוּ בִּירְאָהוּ מִמֶּנּוּ. (1 וְזִמְרֵהָ)
2. אֵל זִמְרֵהָ מִמֶּנּוּ בִּירְאָהוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ. (0.5 וְזִמְרֵהָ)
3. אֵל זִמְרֵהָ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ. (1 וְזִמְרֵהָ)
4. מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ. (1 וְזִמְרֵהָ)
5. מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ. (1 וְזִמְרֵהָ)
6. מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ. (1 וְזִמְרֵהָ)
7. מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ. (1 וְזִמְרֵהָ)
8. מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ. (0.5 וְזִמְרֵהָ)

נִזְבֵּי מִמֶּנּוּ:

- נִזְבֵּי מִמֶּנּוּ 7 וְזִמְרֵהָ מִמֶּנּוּ.
- מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ מִמֶּנּוּ 3 וְזִמְרֵהָ מִמֶּנּוּ.



3 وَسْر دَوَّوْ (اَسْر شَوَّوْرَا مَئِوَس)

مَئِوَسَاوُوْ كَر مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ اَمْر مَئِوَسَاوُوْ 6 مَئِوَسَاوُوْ 10 مَئِوَسَاوُوْ كَر مَئِوَسَاوُوْ!

(8 دَوَّوْ)

٤٤ دَوَّوْ  
 كَر مَئِوَسَاوُوْ

مَئِوَسَاوُوْ دَوَّوْ مَئِوَسَاوُوْ دَوَّوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ

مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ

مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ

مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ

1 وَسْر مَئِوَسَاوُوْ دَوَّوْ

مَئِوَسَاوُوْ دَوَّوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ

2 وَسْر مَئِوَسَاوُوْ دَوَّوْ

مَئِوَسَاوُوْ دَوَّوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ مَئِوَسَاوُوْ

○ **٤٠** **٤١** **٤٢** **٤٣** **٤٤** **٤٥** **٤٦** **٤٧** **٤٨** **٤٩** **٥٠** **٥١** **٥٢** **٥٣** **٥٤** **٥٥** **٥٦** **٥٧** **٥٨** **٥٩** **٦٠** **٦١** **٦٢** **٦٣** **٦٤** **٦٥** **٦٦** **٦٧** **٦٨** **٦٩** **٧٠** **٧١** **٧٢** **٧٣** **٧٤** **٧٥** **٧٦** **٧٧** **٧٨** **٧٩** **٨٠** **٨١** **٨٢** **٨٣** **٨٤** **٨٥** **٨٦** **٨٧** **٨٨** **٨٩** **٩٠** **٩١** **٩٢** **٩٣** **٩٤** **٩٥** **٩٦** **٩٧** **٩٨** **٩٩** **١٠٠**

<p>- ٤٠ <b>٤١</b> <b>٤٢</b> <b>٤٣</b> <b>٤٤</b> <b>٤٥</b> <b>٤٦</b> <b>٤٧</b> <b>٤٨</b> <b>٤٩</b> <b>٥٠</b> <b>٥١</b> <b>٥٢</b> <b>٥٣</b> <b>٥٤</b> <b>٥٥</b> <b>٥٦</b> <b>٥٧</b> <b>٥٨</b> <b>٥٩</b> <b>٦٠</b> <b>٦١</b> <b>٦٢</b> <b>٦٣</b> <b>٦٤</b> <b>٦٥</b> <b>٦٦</b> <b>٦٧</b> <b>٦٨</b> <b>٦٩</b> <b>٧٠</b> <b>٧١</b> <b>٧٢</b> <b>٧٣</b> <b>٧٤</b> <b>٧٥</b> <b>٧٦</b> <b>٧٧</b> <b>٧٨</b> <b>٧٩</b> <b>٨٠</b> <b>٨١</b> <b>٨٢</b> <b>٨٣</b> <b>٨٤</b> <b>٨٥</b> <b>٨٦</b> <b>٨٧</b> <b>٨٨</b> <b>٨٩</b> <b>٩٠</b> <b>٩١</b> <b>٩٢</b> <b>٩٣</b> <b>٩٤</b> <b>٩٥</b> <b>٩٦</b> <b>٩٧</b> <b>٩٨</b> <b>٩٩</b> <b>١٠٠</b></p>	<p>8</p>
<p>- ٤٠ <b>٤١</b> <b>٤٢</b> <b>٤٣</b> <b>٤٤</b> <b>٤٥</b> <b>٤٦</b> <b>٤٧</b> <b>٤٨</b> <b>٤٩</b> <b>٥٠</b> <b>٥١</b> <b>٥٢</b> <b>٥٣</b> <b>٥٤</b> <b>٥٥</b> <b>٥٦</b> <b>٥٧</b> <b>٥٨</b> <b>٥٩</b> <b>٦٠</b> <b>٦١</b> <b>٦٢</b> <b>٦٣</b> <b>٦٤</b> <b>٦٥</b> <b>٦٦</b> <b>٦٧</b> <b>٦٨</b> <b>٦٩</b> <b>٧٠</b> <b>٧١</b> <b>٧٢</b> <b>٧٣</b> <b>٧٤</b> <b>٧٥</b> <b>٧٦</b> <b>٧٧</b> <b>٧٨</b> <b>٧٩</b> <b>٨٠</b> <b>٨١</b> <b>٨٢</b> <b>٨٣</b> <b>٨٤</b> <b>٨٥</b> <b>٨٦</b> <b>٨٧</b> <b>٨٨</b> <b>٨٩</b> <b>٩٠</b> <b>٩١</b> <b>٩٢</b> <b>٩٣</b> <b>٩٤</b> <b>٩٥</b> <b>٩٦</b> <b>٩٧</b> <b>٩٨</b> <b>٩٩</b> <b>١٠٠</b></p>	<p>6 - 7</p>
<p>- ٤٠ <b>٤١</b> <b>٤٢</b> <b>٤٣</b> <b>٤٤</b> <b>٤٥</b> <b>٤٦</b> <b>٤٧</b> <b>٤٨</b> <b>٤٩</b> <b>٥٠</b> <b>٥١</b> <b>٥٢</b> <b>٥٣</b> <b>٥٤</b> <b>٥٥</b> <b>٥٦</b> <b>٥٧</b> <b>٥٨</b> <b>٥٩</b> <b>٦٠</b> <b>٦١</b> <b>٦٢</b> <b>٦٣</b> <b>٦٤</b> <b>٦٥</b> <b>٦٦</b> <b>٦٧</b> <b>٦٨</b> <b>٦٩</b> <b>٧٠</b> <b>٧١</b> <b>٧٢</b> <b>٧٣</b> <b>٧٤</b> <b>٧٥</b> <b>٧٦</b> <b>٧٧</b> <b>٧٨</b> <b>٧٩</b> <b>٨٠</b> <b>٨١</b> <b>٨٢</b> <b>٨٣</b> <b>٨٤</b> <b>٨٥</b> <b>٨٦</b> <b>٨٧</b> <b>٨٨</b> <b>٨٩</b> <b>٩٠</b> <b>٩١</b> <b>٩٢</b> <b>٩٣</b> <b>٩٤</b> <b>٩٥</b> <b>٩٦</b> <b>٩٧</b> <b>٩٨</b> <b>٩٩</b> <b>١٠٠</b></p>	<p>4 - 5</p>
<p>- ٤٠ <b>٤١</b> <b>٤٢</b> <b>٤٣</b> <b>٤٤</b> <b>٤٥</b> <b>٤٦</b> <b>٤٧</b> <b>٤٨</b> <b>٤٩</b> <b>٥٠</b> <b>٥١</b> <b>٥٢</b> <b>٥٣</b> <b>٥٤</b> <b>٥٥</b> <b>٥٦</b> <b>٥٧</b> <b>٥٨</b> <b>٥٩</b> <b>٦٠</b> <b>٦١</b> <b>٦٢</b> <b>٦٣</b> <b>٦٤</b> <b>٦٥</b> <b>٦٦</b> <b>٦٧</b> <b>٦٨</b> <b>٦٩</b> <b>٧٠</b> <b>٧١</b> <b>٧٢</b> <b>٧٣</b> <b>٧٤</b> <b>٧٥</b> <b>٧٦</b> <b>٧٧</b> <b>٧٨</b> <b>٧٩</b> <b>٨٠</b> <b>٨١</b> <b>٨٢</b> <b>٨٣</b> <b>٨٤</b> <b>٨٥</b> <b>٨٦</b> <b>٨٧</b> <b>٨٨</b> <b>٨٩</b> <b>٩٠</b> <b>٩١</b> <b>٩٢</b> <b>٩٣</b> <b>٩٤</b> <b>٩٥</b> <b>٩٦</b> <b>٩٧</b> <b>٩٨</b> <b>٩٩</b> <b>١٠٠</b></p>	<p>2 - 3</p>
<p>- ٤٠ <b>٤١</b> <b>٤٢</b> <b>٤٣</b> <b>٤٤</b> <b>٤٥</b> <b>٤٦</b> <b>٤٧</b> <b>٤٨</b> <b>٤٩</b> <b>٥٠</b> <b>٥١</b> <b>٥٢</b> <b>٥٣</b> <b>٥٤</b> <b>٥٥</b> <b>٥٦</b> <b>٥٧</b> <b>٥٨</b> <b>٥٩</b> <b>٦٠</b> <b>٦١</b> <b>٦٢</b> <b>٦٣</b> <b>٦٤</b> <b>٦٥</b> <b>٦٦</b> <b>٦٧</b> <b>٦٨</b> <b>٦٩</b> <b>٧٠</b> <b>٧١</b> <b>٧٢</b> <b>٧٣</b> <b>٧٤</b> <b>٧٥</b> <b>٧٦</b> <b>٧٧</b> <b>٧٨</b> <b>٧٩</b> <b>٨٠</b> <b>٨١</b> <b>٨٢</b> <b>٨٣</b> <b>٨٤</b> <b>٨٥</b> <b>٨٦</b> <b>٨٧</b> <b>٨٨</b> <b>٨٩</b> <b>٩٠</b> <b>٩١</b> <b>٩٢</b> <b>٩٣</b> <b>٩٤</b> <b>٩٥</b> <b>٩٦</b> <b>٩٧</b> <b>٩٨</b> <b>٩٩</b> <b>١٠٠</b></p>	<p>0 - 1</p>

### 4 وسر سووچو (مروومر دسرامرس)

مويديرو تر مروومرسنما اير مروومري ججوخ دسر مويروو. دسر 5 ججوخومر وئر مري  
دسرامرو! (6 دسوم)

(ر) ترسر نما برنادومر	(س) ارسرس مرس قروري
مير جدي مري قري	رورر نادر وئر رتر
ارخ جخ و قخ دس	مير رومر دس و مرس
ارم قخر درنا اررس	سورمسر مومر ناساخ
سومرو قر مروت مومر	جسرخ سروارم مود ج
موسر ارور درومر	ميسردومر مومر

5 وسر سيمنا مروومر - س 32

قرومر سيمنا مروومر - س 21

$\text{ناساخ} = \text{ورار}$

ججوخ دسوم:

(ر) ججودومر مري قري و ميسر ارسر قجوخ موي برنادومر نما قرس درنا درنم درومر رو  
دسرامرو. رسومر مومر مومر.

(س) ارسرس مرس قروري مويديرو رورر نادر رقرار مري ارا ميس رومر دس وومر مومر  
مود جسرخ سروارم مومر ناساخ (وروم) مومر مومر مومر.

مەزھۇبىيەت ۋە مەدەنىيەت تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش

<ul style="list-style-type: none"> <li>- مەزھۇبىيەت ۋە مەدەنىيەت تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش.</li> <li>- مەزھۇبىيەت ۋە مەدەنىيەت تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش.</li> <li>- مەزھۇبىيەت ۋە مەدەنىيەت تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش.</li> </ul>	<p>5 - 6</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مەزھۇبىيەت ۋە مەدەنىيەت تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش.</li> <li>- مەزھۇبىيەت ۋە مەدەنىيەت تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش.</li> <li>- مەزھۇبىيەت ۋە مەدەنىيەت تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش.</li> </ul>	<p>3 - 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مەزھۇبىيەت ۋە مەدەنىيەت تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش.</li> <li>- مەزھۇبىيەت ۋە مەدەنىيەت تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش.</li> <li>- مەزھۇبىيەت ۋە مەدەنىيەت تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش.</li> </ul>	<p>1 - 2</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مەزھۇبىيەت ۋە مەدەنىيەت تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش.</li> <li>- مەزھۇبىيەت ۋە مەدەنىيەت تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش ۋە تەشۋىش.</li> </ul>	<p>0</p>

5 وَسَرِ سَوَّوْرَ (اِرْتَهَاىِ مَكْرَهَاتِ)

• مِیِیِ اِرْوِ سَوَّوْرَ مَکْرَهَاتِ حِوْثِ قِیَمَاتِ!

(8 وَرْدِی)

1. قِرْوَانِ مَدْرِی، مَکْرَهَاتِ مَدْرِی سَرِ سَوَّوْرَ مَکْرَهَاتِ وَرِیَیَیَ مَکْرَهَاتِ مَدْرِی؟  
حِوْثِ:

- اِرْوِ اِسْمِی

2. قِرْوَانِ اِرْتَهَاىِ اِرْتَهَاىِ سَرِ اِرْتَهَاىِ مَکْرَهَاتِ مَدْرِی مَکْرَهَاتِ مَدْرِی سَرِ اِرْتَهَاىِ مَدْرِی؟  
حِوْثِ:

- اِرْوِ مَکْرَهَاتِ مَدْرِی حِوْثِ مَدْرِی.

3. مَکْرَهَاتِ مَدْرِی اِرْتَهَاىِ سَرِ اِرْتَهَاىِ مَدْرِی وَرِیَیَیَ مَدْرِی مَدْرِی؟  
حِوْثِ:

- اِسْمِی مَدْرِی/مَدْرِی اِسْمِی مَدْرِی/مَدْرِی مَدْرِی/مَدْرِی مَدْرِی

4. مَدْرِی مَدْرِی مَدْرِی، "اِسْمِی مَدْرِی" مَدْرِی مَدْرِی مَدْرِی مَدْرِی مَدْرِی مَدْرِی؟  
حِوْثِ:

- مَدْرِی مَدْرِی حِوْثِ مَدْرِی

(1 وَرْدِی)

5. מייצגים את ארבעה ארזות צדדיהם חסרי ארבעה זוויות זוויות?

(2 נקודות)

מייצגים את ארבעה זוויות

הם ארבעה זוויות זוויות

הם חסרי ארבעה זוויות זוויות

הם ארבעה זוויות זוויות

תשובה:-

-

6. "זווית ישרה היא זווית של 90 מעלות" האם זה נכון? האם זה נכון?

(2 נקודות)

תשובה:-

- הזווית היא זווית של 90 מעלות, האם זה נכון?  
התשובה היא

- הזווית היא זווית של 90 מעלות, האם זה נכון?  
התשובה היא