



5. ድረ-ሰነድ ሲቀርብ ለሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል።

(ሀ) ድረ-ሰነድ ሲቀርብ ለሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል። ይህም ድረ-ሰነድ ለሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል። ይህም ድረ-ሰነድ ለሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል። ይህም ድረ-ሰነድ ለሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል።

ይህ ደብዳቤ ለሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል። ይህም ድረ-ሰነድ ለሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል። ይህም ድረ-ሰነድ ለሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል። ይህም ድረ-ሰነድ ለሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል። ይህም ድረ-ሰነድ ለሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል።

በሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል።

11 ጋር ማረጋገጫ 1431

25 ጋር 2010

ጋር

በሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል።

በሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል።

በሰነድ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል።



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ
ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾಲೇಜುಗಳ
ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ

2010

ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ
ದಿನಾಂಕ
ಮಾರ್ಚ್ ೨೦೧೦

پرسشنامه

ردیف	سوال
3	1. دوايخ زيرى دسه لاجى و شويى شويى
3	2. دسه لاجى و شويى شويى
4	3. دسه لاجى و شويى شويى و شويى شويى
5	4. لاجى دسه لاجى و شويى شويى و شويى شويى
5	5. دوايخ زيرى دسه لاجى و شويى شويى
6	6. دسه لاجى و شويى شويى و شويى شويى و شويى شويى
10	7. دوايخ زيرى دسه لاجى و شويى شويى
10	8. لاجى و شويى شويى و شويى شويى و شويى شويى
11	9. دسه لاجى و شويى شويى و شويى شويى
11	10. دسه لاجى و شويى شويى و شويى شويى
12	11. دوايخ زيرى دسه لاجى و شويى شويى و شويى شويى
24	12. دسه لاجى و شويى شويى و شويى شويى و شويى شويى
25	13. دسه لاجى و شويى شويى و شويى شويى

11. מכתב הקריאה לזמן קצת לפני שנת הלימודים תשס"ו

למדתי אתכם לפני כששנה וחצי, וזו הזדמנות טובה להודיע לכם על התפתחותי. אני מודע לשינויים הרבים שחלו בי, ואתם תוכלו לראות זאת בבחינות. אני מקווה שתוכלו לראות את התפתחותי גם בבחינות. אני מקווה שתוכלו לראות את התפתחותי גם בבחינות.

11.1 שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

השאלות הן: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

השאלות הן: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

2. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

3. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

4. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

5. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

6. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

7. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

8. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

9. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

11.2 - שאלות: 2. שאלות: 2. שאלות: 2. שאלות: 2. שאלות: 2.

השאלות הן: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

השאלות הן: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

השאלות הן: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1. שאלות: 1.

1. 10% 15% 6

2. 10% 15% 6

3. 10% 15% 6

4. 10% 15% 6

5. 10% 15% 6

6. 10% 15% 6

7. 10% 15% 6

8. 10% 15% 6

9. 10% 15% 6

10. 10% 15% 6

11. 10% 15% 6

12. 10% 15% 6

<p>1- 10% 15% 6</p>	<p>10% 15% 6</p>
---------------------	------------------

11-7 سؤالا سؤال 5: ذوقاچ قوزا زئزئزئو سؤوقو

چ سؤالا سؤال رادئتا قوزا زئزئزئو سؤوقو، دؤالا سؤالا سؤوقو ذوقاچ سؤوقو سؤوقو سؤوقو.

زئزئزئو سؤوقو سؤوقو ذوقاچ سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو 15% اؤو. اؤو سؤوقو سؤوقو 1
اؤو رادئتا ذوقاچ سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو 10% اؤو. چ سؤوقو سؤوقو 9 اؤو. اؤو:

- ر. اؤو سؤوقو.
- س. اؤو سؤوقو (سؤوقو سؤوقو، اؤو سؤوقو سؤوقو).
- س. اؤو سؤوقو رادئتا سؤوقو.
- س. دؤالا سؤالا سؤوقو، اؤو سؤوقو سؤوقو سؤوقو.
- س. ذوقاچ سؤوقو اؤو اؤو اؤو سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو.
- س. سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو.
- س. دؤالا سؤالا سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو.
- ر. اؤو سؤوقو سؤوقو سؤوقو.
- و. سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو.

دؤالا سؤالا سؤوقو سؤوقو 2 اؤو سؤوقو سؤوقو 10% اؤو. چ سؤوقو سؤوقو سؤوقو،
رادئتا 7 اؤو. اؤو:

- ر. سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو.
- س. دؤالا سؤالا سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو سؤوقو.
- س. اؤو سؤوقو.
- س. اؤو سؤوقو (سؤوقو سؤوقو، اؤو سؤوقو سؤوقو).

5. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

6. $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

7. $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$

8. $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$

<p>1- $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p> <p>$\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-2+1}}{-2+1} + C = -\frac{1}{x} + C$</p>	<p>1- $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p>
<p>2- $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$</p> <p>$\int \frac{1}{x^3} dx = \int x^{-3} dx = \frac{x^{-3+1}}{-3+1} + C = -\frac{1}{2x^2} + C$</p>	<p>2- $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$</p>
<p>3- $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$</p> <p>$\int \frac{1}{x^4} dx = \int x^{-4} dx = \frac{x^{-4+1}}{-4+1} + C = -\frac{1}{3x^3} + C$</p>	<p>3- $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$</p>
<p>4- $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$</p> <p>$\int \frac{1}{x^5} dx = \int x^{-5} dx = \frac{x^{-5+1}}{-5+1} + C = -\frac{1}{4x^4} + C$</p>	<p>4- $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$</p>
<p>5- $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$</p> <p>$\int \frac{1}{x^6} dx = \int x^{-6} dx = \frac{x^{-6+1}}{-6+1} + C = -\frac{1}{5x^5} + C$</p>	<p>5- $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$</p>

11.12 سۇئالنامىسى 9: دۆلەت ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن

د سۇئالنامىسى ئۆزى ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن دۆلەت ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن دۆلەت ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن:

(ر) دۆلەت ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن دۆلەت ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن دۆلەت ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن:

(س) دۆلەت ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن دۆلەت ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن دۆلەت ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن:

د سۇئالنامىسى ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن دۆلەت ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن دۆلەت ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن:

11.13 سۇئالنامىسى 10: دۆلەت ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن دۆلەت ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن

د سۇئالنامىسى ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن دۆلەت ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن دۆلەت ئۆزى ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن:

12. دۆلەت ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن دۆلەت ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن

نومۇرى	دۆلەت ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن	دۆلەت ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن
1	دۆلەت ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن	
2	دۆلەت ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن	دۆلەت ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن
3	دۆلەت ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن	دۆلەت ئۆزى سۆزۈپ چىقىشى ئۈچۈن

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة الكويت
الوزارة
البيروت

مذكرة تربية في مادة اللغة العربية

المادة: اللغة العربية - الصف: الثاني

الهدف من هذه المذكرة هو مساعدة المعلم في تدريس مادة اللغة العربية للطلاب في الصف الثاني، وذلك من خلال تقديم بعض النصائح والتوجيهات التي يمكن استخدامها في العملية التعليمية.

()

المذكرة رقم 1: تدريس مادة اللغة العربية في الصف الثاني

* يجب أن يركز المعلم على تدريس اللغة العربية بطريقة تجعلها ممتعة للطلاب، وذلك من خلال استخدام القصص والحكايات والألعاب التعليمية.

(المذكرة رقم 1 من سلسلة المذكرات التي تصدرها الوزارة)

مدرس:	م. م. م. م. م.
مادة:	اللغة العربية
موضوع:	تدريس مادة اللغة العربية في الصف الثاني
الهدف من هذه المذكرة:	مساعدة المعلم في تدريس مادة اللغة العربية للطلاب في الصف الثاني، وذلك من خلال تقديم بعض النصائح والتوجيهات التي يمكن استخدامها في العملية التعليمية.
ملاحظات:	

مذكرة تربية في مادة اللغة العربية - الصف الثاني

سائنس 2 (ر): ذہنی دہائی و سائنسوں اور دس سالہ عمر کے بچوں کی تعلیم پر روشنی ڈالو

* دہائی کی تعلیم کے سائنسوں اور سائنسوں کے شعبوں کی تعلیم پر روشنی ڈالو (پہلے حصے کے ساتھ ساتھ)۔
 دہائی کی تعلیم کے سائنسوں اور سائنسوں کے شعبوں کی تعلیم پر روشنی ڈالو (پہلے حصے کے ساتھ ساتھ)۔
 دہائی کی تعلیم کے سائنسوں اور سائنسوں کے شعبوں کی تعلیم پر روشنی ڈالو (پہلے حصے کے ساتھ ساتھ)۔

* دہائی کی تعلیم کے سائنسوں اور سائنسوں کے شعبوں کی تعلیم پر روشنی ڈالو (پہلے حصے کے ساتھ ساتھ)۔

<p>ذہنی دہائی و سائنسوں اور دس سالہ عمر کے بچوں کی تعلیم پر روشنی ڈالو (پہلے حصے کے ساتھ ساتھ)۔ دہائی کی تعلیم کے سائنسوں اور سائنسوں کے شعبوں کی تعلیم پر روشنی ڈالو (پہلے حصے کے ساتھ ساتھ)۔</p>
1. دہائی کی تعلیم:
نتیجہ:
2. دہائی کی تعلیم:
نتیجہ:
3. دہائی کی تعلیم:
نتیجہ:
4. دہائی کی تعلیم:
نتیجہ:
5. دہائی کی تعلیم:
نتیجہ:

سوال نمبر 7: پانچ گونے اور چار کونے کے متعلق دو سوالات

* چار کونے اور پانچ گونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا۔ چار کونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا۔ (چار کونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا 11.9 اور پانچ گونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا 7 سوالات)

چار کونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا		پانچ گونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا		سوال نمبر
چار کونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا		پانچ گونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا		
	$65 \times \frac{\square}{20}$		$55 \times \frac{\square}{20}$	سوال نمبر 3
	$15 \times \frac{\square}{30}$		$15 \times \frac{\square}{30}$	سوال نمبر 4
	$10 \times \frac{\square}{45}$		$15 \times \frac{\square}{45}$	سوال نمبر 5
	$10 \times \frac{\square}{5}$		$15 \times \frac{\square}{5}$	سوال نمبر 6
چار کونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا				

سوال نمبر 8: چار کونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا اور پانچ گونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا

چار کونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا اور پانچ گونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا۔ (چار کونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا 11.10 اور پانچ گونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا 8 سوالات)

* چار کونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا اور پانچ گونے کے اندر کے زاویے جمع کرنا۔

سوال نمبر	سوال

سائنس 9: ذرات اور سالمات کی ساخت

(پہلے نمبروں کے ساتھ 11.12 کی تاریخ سے 9 مارچ)

1. ذرات کی ساخت اور سالمات کی ساخت کے درمیان فرق لکھو۔

--	--

2. ذرات کی ساخت اور سالمات کی ساخت کے درمیان فرق لکھو۔

--	--

ذرات کی ساخت	سالمات کی ساخت
: : :	: : :

سوال نمبر 10: ذرا مختصر/مکمل جواب دے کر، درج ذیل سوالات کے جوابات لکھو۔

جسٹس کے زیرِ دواغ و ذمہ داری کے ساتھ (جس کا پورا نام 'جسٹس' ہے) 11.13 کے تحت

سوال نمبر 10

(ہر نمبر کے ساتھ 10 کے تناسب میں)

ر. ذرا مختصر جواب دے کر، درج ذیل سوالات کے جوابات لکھو۔

جسٹس کے زیرِ دواغ و ذمہ داری کے ساتھ (جس کا پورا نام 'جسٹس' ہے) 11.13 کے تحت

سوال نمبر 10

(ہر نمبر کے ساتھ 10 کے تناسب میں)

<p>جسٹس کے زیرِ دواغ و ذمہ داری کے ساتھ (جس کا پورا نام 'جسٹس' ہے) 11.13 کے تحت</p>	<p>سوال نمبر 10</p> <p>(ہر نمبر کے ساتھ 10 کے تناسب میں)</p>
---	--

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دولة الكويت
الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم

معلومات شخصية

الاسم واللقب

(الاسم الأول والاسم الثاني والاسم الثالث والاسم الرابع والاسم الخامس والاسم السادس والاسم السابع والاسم الثامن والاسم التاسع والاسم العاشر)

()

المعلومات الشخصية:

* يرجى تعبئة المعلومات الشخصية في هذا القسم من النموذج بدقة ووضوح. (المعلومات الشخصية | يرجى تعبئة المعلومات الشخصية في هذا القسم من النموذج بدقة ووضوح.)

الاسم الأول:	الاسم الثاني:
الاسم الثالث:	الاسم الرابع:
الاسم الخامس:	الاسم السادس:
الاسم السابع:	الاسم الثامن:
الاسم التاسع:	الاسم العاشر:

سؤالات 2 (ر):

جواب زیر دلائل سے مستدل و مدلل جواب دیجئے کہ
* جواب زیر دلائل سے مستدل و مدلل جواب دیجئے کہ 11.4 اس سؤالات 2 (ر) میں ہے۔

جواب دیجئے کہ (ر) میں ہے۔

--

سائنس 9 : ذوالحجہ ۱۴۴۱ھ میں

(دستاویز نمبر ۱۱.۱۲ اور ۱۱.۱۳ کے تحت)

1. ذوالحجہ کی تاریخ اور اس کی اہمیت کی وضاحت کریں۔

2. ذوالحجہ کی تاریخ اور اس کی اہمیت کی وضاحت کریں۔

ذوالحجہ	ذوالحجہ
تاریخ:	تاریخ:
اہمیت:	اہمیت:

