

2. ગણિતના નીચેના પ્રશ્નોનો ઉત્તર આપો.

- ૧. () ૩ અને ૫ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?
- ૨. () ૨૦ અને ૩૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?
- ૩. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?
- ૪. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?
- ૫. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?
- ૬. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?
- ૭. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?
- ૮. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?
- ૯. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?
- ૧૦. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?

૩. નીચેના પ્રશ્નોનો ઉત્તર આપો:

- ૧. () ૨૦ અને ૩૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?
- ૨. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?
- ૩. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?
- ૪. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?
- ૫. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?

૪. નીચેના પ્રશ્નોનો ઉત્તર આપો:

(૧૦ અને ૨૦)

૫. નીચેના પ્રશ્નોનો ઉત્તર આપો: (૧)

૧. () ૨૦ અને ૩૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?

૨. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?

૩. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?

૪. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?

૫. () ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦ ના સરેરાશનું મૂલ્ય શું છે?



.....

- 1-
- 2-

:-

()

- 2-
- 1-

:-


()

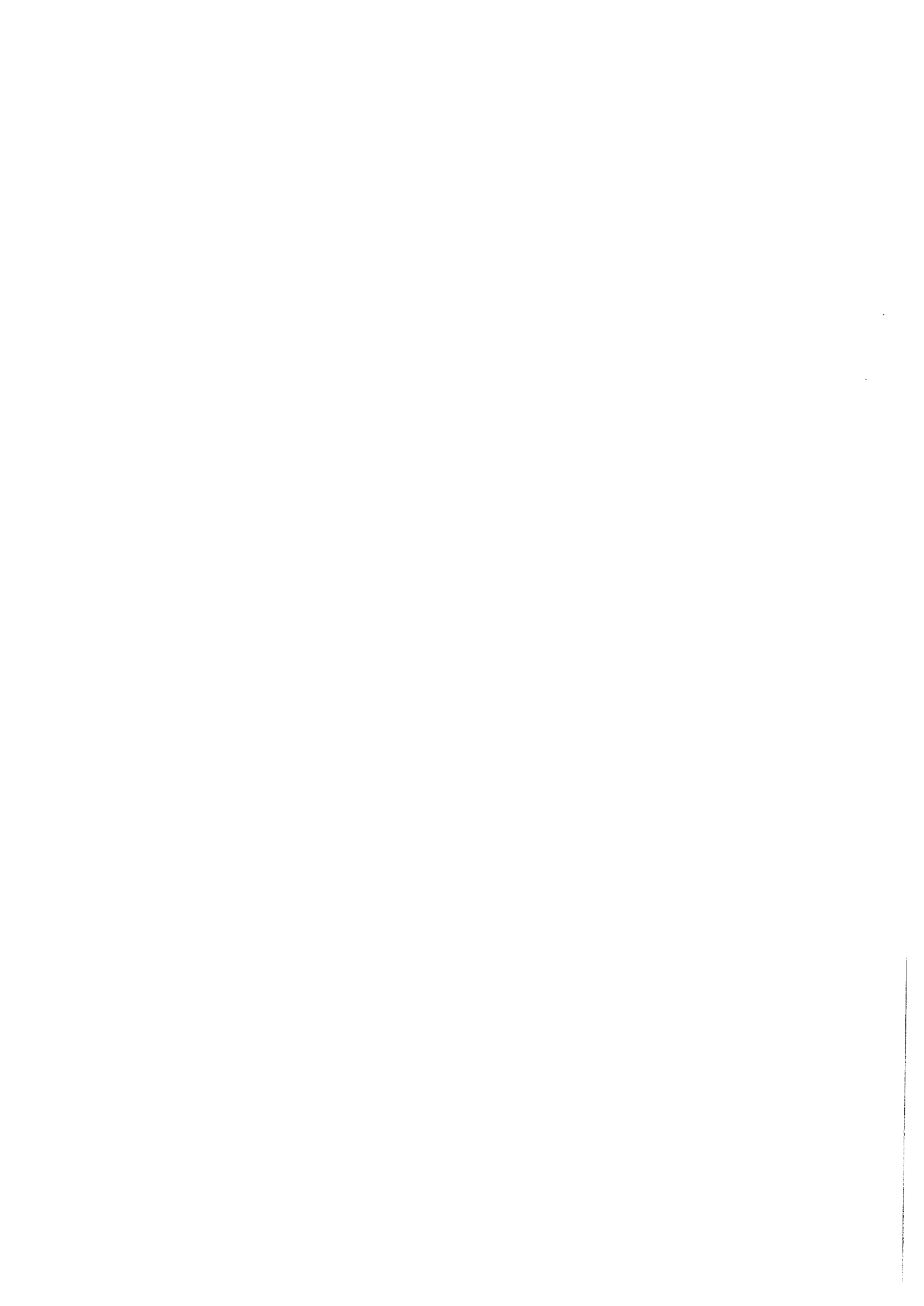
- 2-
- 1-

:-

()

.....

.....	




[10 - 1] [1 - 2] [2 - 3] [3 - 4] [4 - 5] [5 - 6] [6 - 7] [7 - 8] [8 - 9] [9 - 10]

$$\left[\begin{array}{l} \frac{u}{360} = \emptyset \\ \frac{u}{180} = \emptyset \\ \frac{u}{90} = \emptyset \end{array} \right]$$

8 -
 7 -
 6 -

[1 - 2] [2 - 3] [3 - 4] [4 - 5] [5 - 6] [6 - 7] [7 - 8] [8 - 9] [9 - 10]

[(2)]

.....

[(1)] [1 - 2] [2 - 3] [3 - 4] [4 - 5] [5 - 6] [6 - 7] [7 - 8] [8 - 9] [9 - 10]

[.....]

.....

(10)

2024 / 2023
 (1)



.....

.....
 40 :

.....

- 1- ...
- 2- ...
- 3- ...

...

...

...

...

(10 marks)

XS	3	7	11	13	30	16	58	60	10	3
XS	0	6	11	11	13	16	18	36	11	11
Frequency	1	1	1	3	0	1	1	1	1	1

...

...

...

...

...

(10 marks)

$$K_w = \frac{f}{0.0175}$$

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

(10 marks)

(1)

(1) 15

(2) 14

(3) 13

(4) 12

(5) 11

(6) 10

(7) 9

(8) 8

(9) 7

(10) 6

(11) 5

(12) 4

(13) 3

(14) 2

(15) 1

2- خاندان کی تاریخ

- 0- خاندان کی تاریخ
- 3- خاندان کی تاریخ
- 4- خاندان کی تاریخ
- 1- خاندان کی تاریخ

خاندان کی تاریخ

(خاندان کی تاریخ)

خاندان کی تاریخ

خاندان کی تاریخ

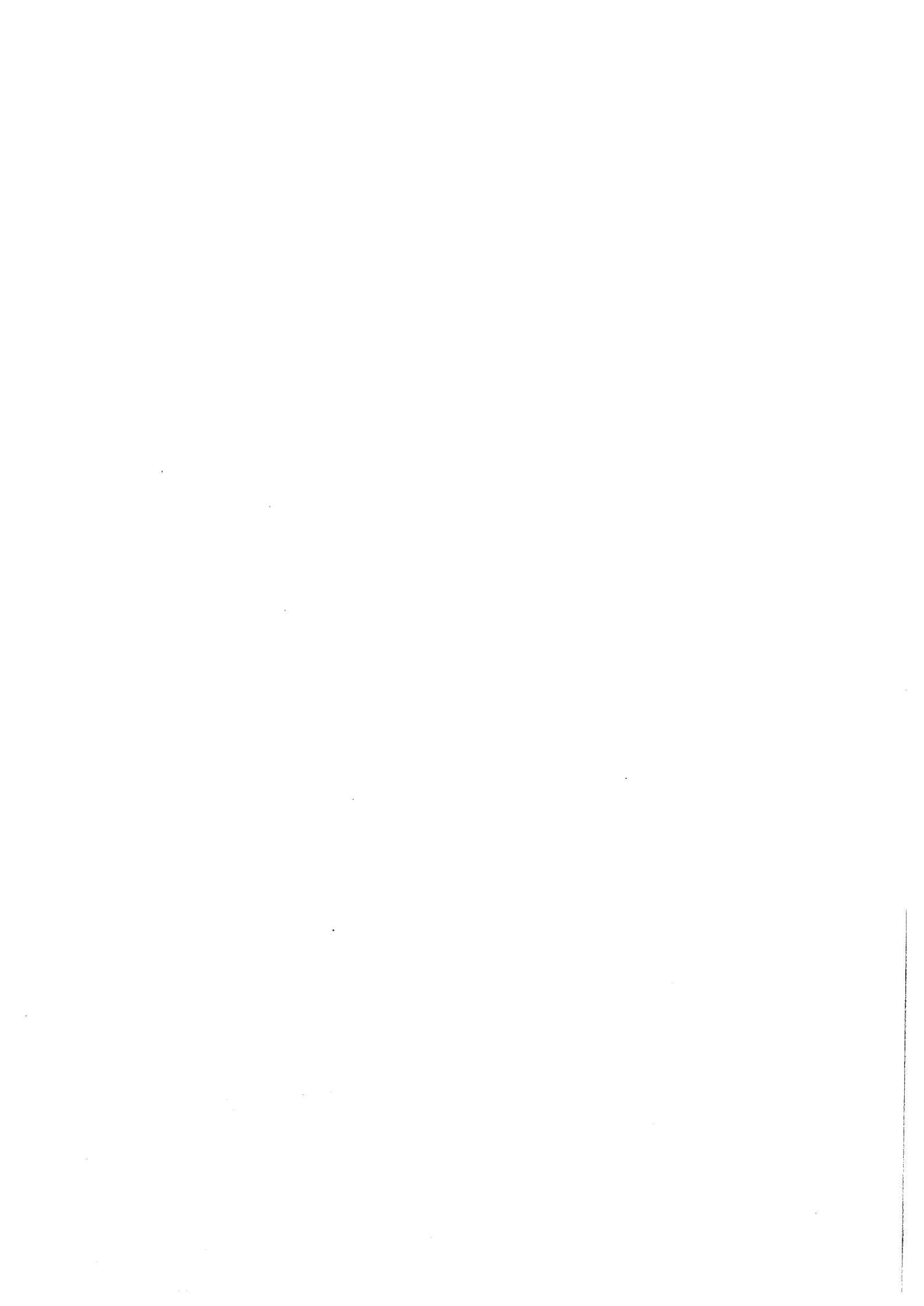
خاندان کی تاریخ

خاندان کی تاریخ

خاندان کی تاریخ

خاندان کی تاریخ





... في ضوء المنهجية العلمية

4. اللعب التخيالي

3. اللعب الرمزي

2. اللعب المبدع

1. اللعب الحركي

السؤال الثاني : (20) من الدرجة : الأتي

اذكري المقدرات المتعددة في اللعب الحركي

السؤال الثاني : (10) من الدرجة : اكتب

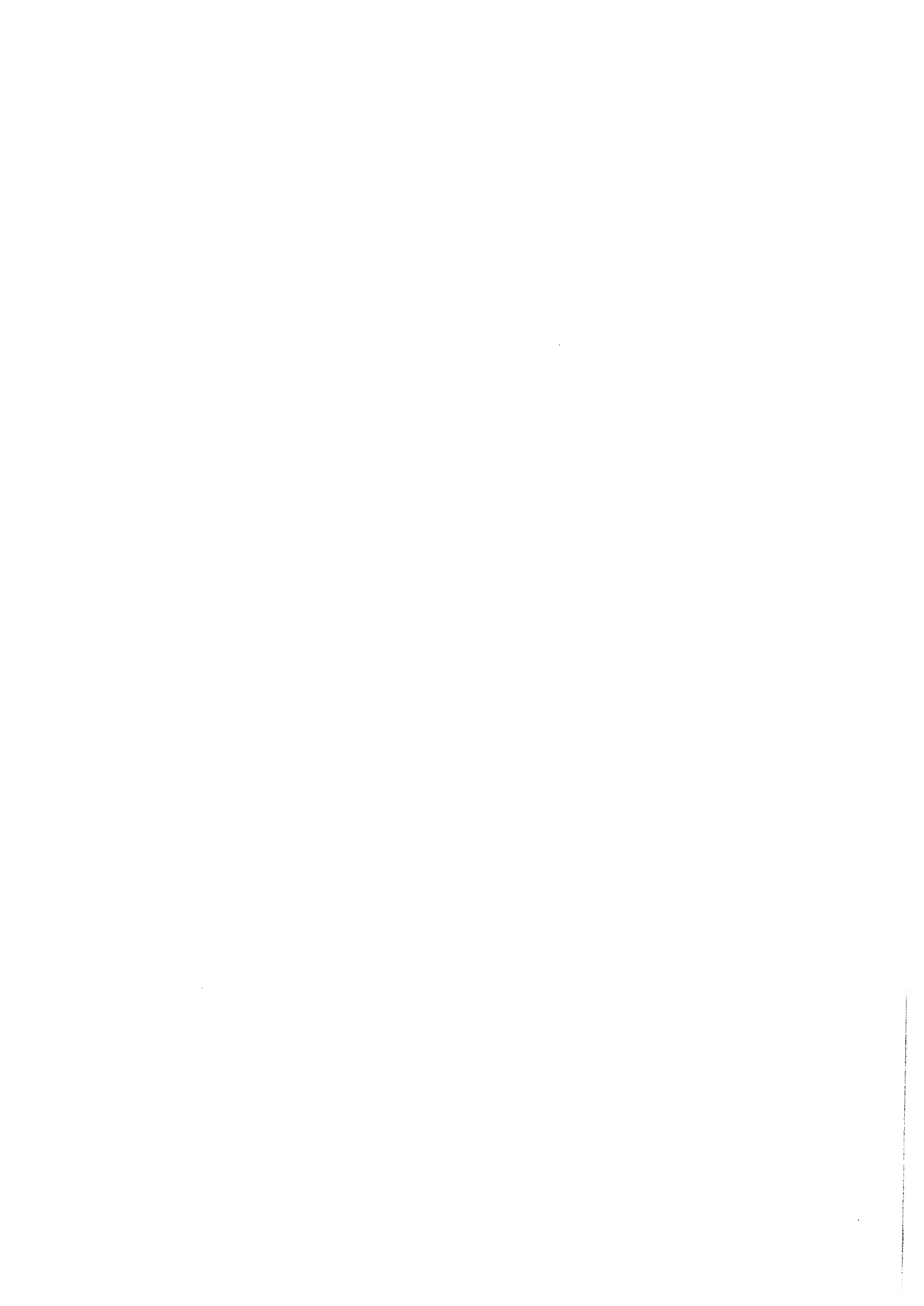
في ضوء المنهجية العلمية ، والبيانات الوصفية ، اذكري المقدرات المتعددة في اللعب الحركي

السؤال الأول : (10) من الدرجة : اكتب

الدراسة البحثية (بنات - بيتي)
2024 / 2023 العام الدراسي

الدراسة : أختيار مقدم 1 كرسى طائفة
الرمز : سالتان
كود المادة : 4106
تاريخ الإمتحان : 2024/6/4

جامعة طائفة
كلية التربية والدراسات
قسم الأبحاث والدراسات



٨ بحوث في اللغة العربية

- ١٠١) (١) بحوث في اللغة العربية
١. بحوث في اللغة العربية
 ٢. بحوث في اللغة العربية
 ٣. بحوث في اللغة العربية

١٠. بحوث في اللغة العربية
 ٩. بحوث في اللغة العربية
 ٨. بحوث في اللغة العربية
 ٧. بحوث في اللغة العربية
 ٦. بحوث في اللغة العربية
 ٥. بحوث في اللغة العربية
 ٤. بحوث في اللغة العربية
 ٣. بحوث في اللغة العربية
 ٢. بحوث في اللغة العربية
 ١. بحوث في اللغة العربية
- (١٠١) بحوث في اللغة العربية (ب) بحوث في اللغة العربية (ج) بحوث في اللغة العربية (د) بحوث في اللغة العربية

١. بحوث في اللغة العربية

٢. بحوث في اللغة العربية

٣. بحوث في اللغة العربية

٤. بحوث في اللغة العربية

(١٠١) بحوث في اللغة العربية (١) بحوث في اللغة العربية (٢) بحوث في اللغة العربية (٣) بحوث في اللغة العربية (٤) بحوث في اللغة العربية

١٠١/٣٨٠٨/١٠١ بحوث في اللغة العربية

١٠١/٣٨٠٨/١٠١ بحوث في اللغة العربية

١٠١/٣٨٠٨/١٠١ بحوث في اللغة العربية



2. ગણિત અને જીવજનક

- 1. () આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 - 5x + 6 = 0$
- 2. () આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $2x^2 - 7x + 3 = 0$
- 3. () આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 + 3x - 4 = 0$
- 4. () આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 - 8x + 15 = 0$
- 5. () આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 + 11x + 28 = 0$
- 6. () આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 - 12x + 35 = 0$
- 7. () આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 + 13x + 40 = 0$
- 8. () આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 - 14x + 48 = 0$
- 9. () આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 + 15x + 54 = 0$
- 10. () આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 - 16x + 63 = 0$

જવાબ : (અંક 20)

જો આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો :

- 1. આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 - 5x + 6 = 0$
- 2. આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $2x^2 - 7x + 3 = 0$
- 3. આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 + 3x - 4 = 0$
- 4. આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 - 8x + 15 = 0$
- 5. આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 + 11x + 28 = 0$
- 6. આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 - 12x + 35 = 0$
- 7. આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 + 13x + 40 = 0$
- 8. આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 - 14x + 48 = 0$
- 9. આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 + 15x + 54 = 0$
- 10. આપેલ સમીકરણનું ઉકેલો શોધો : $x^2 - 16x + 63 = 0$

જવાબ : (અંક 20)

જવાબ : (અંક 20)

જવાબ : (અંક 20)

જવાબ : (અંક 20)

જવાબ : (અંક 20)

જવાબ : (અંક 20)





2 ... 2024/06/04 : 40 : 40 : 2024/2023

... 2024/06/04 : 40 : 40 : 2024/2023
 ... 2024/06/04 : 40 : 40 : 2024/2023
 ... 2024/06/04 : 40 : 40 : 2024/2023

... 2024/06/04 : 40 : 40 : 2024/2023

السؤال الثاني:

- نسبة الأرباح
- عدد ميزانيات القرض
- عدد الأرباح التي يتم إجراؤها
- عدد الأرباح التي يتم إجراؤها
- عدد الأرباح التي يتم إجراؤها
- عدد الأرباح التي يتم إجراؤها

No	Name	1	2	3	4	5	6	7	V	%	HS	HR	Def	R
1	إسبانيا	V5	V5	V5	V5	V5	3	2	1					
2	إيطاليا	4		V5	V5	4	2	1						
3	فرنسا	2	3		2	V5	V5	V5						
4	مصر	2	2	V5		V5	V5	V5						
5	يونيس	V5	V5	4	4		V5	4						
6	بولندا	V5	V5	1	4	3		V5						
7	سويسرا	V5	V5	0	2	2	2							

... 2024/06/04 : 40 : 40 : 2024/2023

السؤال الأول:

... 2024/06/04 : 40 : 40 : 2024/2023

... 2024/06/04 : 40 : 40 : 2024/2023



... 2024/06/04 : 40 : 40 : 2024/2023



جامعة طنطا	زمن الامتحان - ساعتين
كلية التربية الرياضية	درجة الامتحان: ٤٠ درجة
قسم لاعبات والرياضات الغربية	الفترة: الاربعة (تتبع - بنات)
امتحان مادة اختبار منظم ١ (تايكوندو)	
للعام الجامعي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٤ م	

(٧ درجات)

ب - اختبار الاجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ١ - تنقسم محتوى اليومزا الحرة الى (العرض التقديمي والتوازن - المهارات الفنية والعرض - العرض والدفقة - اللفة والمهارات الفنية)
- ٢ - احد مراحل صلبة التخطيط طويل المدى تهدف الى العمل على تطوير مستوى اللاعب الفني وتطوير قدراته البدنية للاشتراك في منافسات الكبار الدرجة الاولى والانضمام للفريق القومي.
- (مرحلة التأسيس - مرحلة النضج - مرحلة التميز - مرحلة المستوى العالي)
- ٣ - احد فترات الموسم التنريبي تهدف الى محاولة العمل على وقاية المستوى الذي وصل اليه الفرد وتهيئة مختلف الظروف التي تسمح بالاحتفاظ بالمهارات والقدرات المكتسبة والتقدم بها الى اقصى ما يمكن .
- (فترة الاعداد الخاص - فترة مقبل المنافسات - فترة المنافسات - الفترة الانتقالية)
- ٤ - اختبارات يضمها خبراء القياس توافر فيها تعليمات محددة للاداء و شروط علمية طبقت على مجموعة معيارية لتفسير النتائج في ضوء هذه المعايير
- (اختبارات موضوعية - اختبارات يضمها الباحث - اختبارات الاداء المميز - اختبارات مقننة)
- ٥ - من الوقاات الاساسية لليومزا الاربعة (اب سوجى - تيكاو سوجى - تشوتشم سوجى - وين سوجى)
- ٦ - من ضمن معايير التقييم في العرض باليومزا الحرة في رياضة التايكوندو (القوة والسرعة - التوازن - الابداع - الدقة)
- ٧ - تكررت مهارة (بونجوموك) باليومزا الخامسة عددتكرار (مرتان - ٣ مرات - ٤ مرات - لا يوجد)

٥ درجات

السؤال الثالث :-

- تم اختبارك كمدرّب لاجدى فرق الناشئين فى رياضة التايكوندو قم بتصميم وحدة تدريبية ليوم واحد لاجدى لمهارات الهجومية.

& مع تمنياتنا بالنجاح والتفريق &

جامعة طنطا	زمن الامتحان - ساعتين
كلية التربية الرياضية	درجة الامتحان: ٤٠ درجة
قسم لاعبات والرياضات الغربية	الفترة: الاربعة (تتبع - بنات)
امتحان مادة اختبار منظم ١ (تايكوندو)	
للعام الجامعي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٤ م	

أ - السؤال الأول :

أ - اكمل العبارات الاتيه بما يناسبها :- (١٠ درجات)

- ١- مراحل الاعداد الخططى في رياضة التايكوندو.....،
- ٢- اذكر الوقاات الاساسية لليومزا الخامسة.....،
- ٣- يتراوح الزمن الكلى لليومزا الحرة ، بينما يبلغ زمن اليومزا المعتمدة.....
- ٤- من المهارات الفنية باليومزا الحرة.....،
- ٥ - عند اداء اليومزا المعتمدة قام اللاعب بنسيان الصبحة يتم خصم درجة بينما في حالة عدم اداء احد المهارات بالدفقة المطلوبة يتم خصم درجة.

ب - اذكر احدث الاموات والاجهزة المستخدمة فى رياضة التايكوندو، مع توضيح اهميتها (٥ درجات)

- ج - ضع علامة () امام العبارة الصحيحة وعلامة () امام العبارة الخاطئة (٥ درجات)
- ١- يتم القياس بالحكم على قيمة السلك ()
- ٢- فى حالة فوز احد اللاعبين بجولتين يتم انتهاء المباراة دون الحاجة لجولة ثالثة ()
- ٣ - التقييم النوعى يعتمد على المعلومات الرقمية التي نحصل عليها من المناقصات والتقارير ()
- ٤- من اليومزات الاجبارية لمرحلة الجينيور اليومزا الخامسة (اوچن) ()
- ٥- من معايير احتساب النقاط باليومزا المعتمدة والالزامية (العرض) مجموع نقاطه ٤ درجات ()

١٥ درجات

السؤال الثاني :-

- أ - تخضع للمعيار التايكوندو الخاصة بالتدريب الرياضى الى مجموعة من القوانين والمبادئ التي تهدف الى اعداد الافراد للوصول الى غايتهم واهدافهم الرياضية بناء على قدراتهم واستعداداتهم . من خلال تلك العبارة وضح الاتى:

- مفهوم القياس في رياضة التايكوندو موضحة أنواع القياس المستخدمة في رياضة التايكوندو (٤ درجات)

- انواع الاختبارات التي يمكن للمدرّب استخدامها لانتقاء لاعب التايكوندو

(٤ درجات)

مؤتمرات الأمتارة بالآونة الآونة.
الأمتارة الأمتارة

3 الأمتارة والأمتارة الأمتارة الأمتارة الأمتارة
1. الأمتارة الأمتارة الأمتارة الأمتارة الأمتارة

الأمتارة الأمتارة:

الأمتارة 10 درجة:

3 الأمتارة الأمتارة الأمتارة الأمتارة
1. الأمتارة الأمتارة الأمتارة الأمتارة

الأمتارة الأمتارة:

الأمتارة 10 درجة:

3 الأمتارة الأمتارة الأمتارة الأمتارة
1. الأمتارة الأمتارة الأمتارة الأمتارة

الأمتارة الأمتارة:

الأمتارة 10 درجة:

3 الأمتارة الأمتارة الأمتارة الأمتارة
1. الأمتارة الأمتارة الأمتارة الأمتارة

الأمتارة الأمتارة:

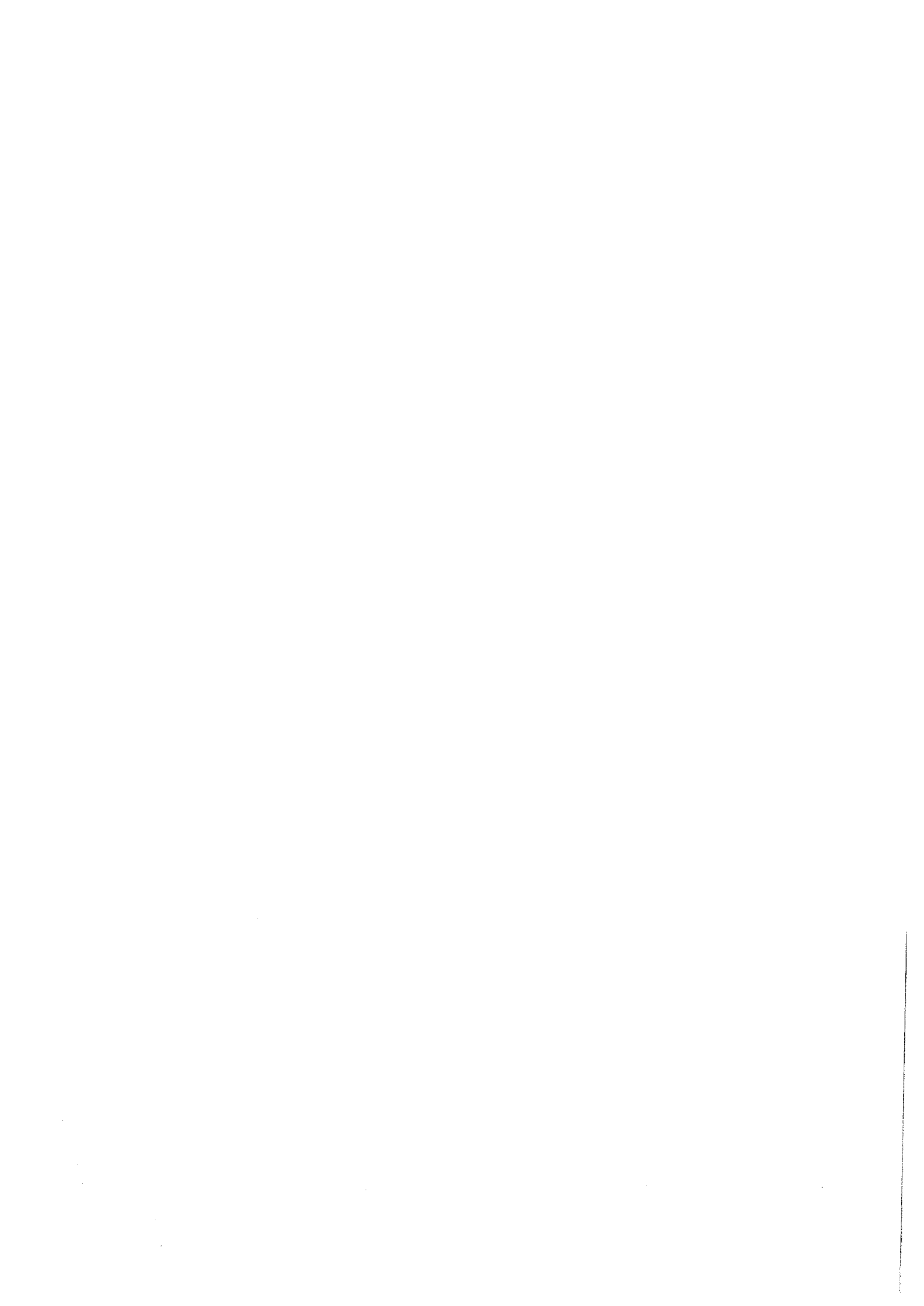
الأمتارة 10 درجة:

الأمتارة

الأمتارة الأمتارة: 40 درجة
الأمتارة الأمتارة: الأمتارة
الأمتارة الأمتارة: الأمتارة
الأمتارة الأمتارة: الأمتارة
الأمتارة الأمتارة: الأمتارة
الأمتارة الأمتارة: الأمتارة

الأمتارة الأمتارة
الأمتارة الأمتارة





„...“

א. לסיכום -

ב. לסיכום - 30 - 15 - 3 - 30 - 3

א. לסיכום - 10

ב. לסיכום - 10

א. לסיכום - 10

א. לסיכום -

ב. לסיכום - 10

א. לסיכום - ()

ב. לסיכום - 10

א. לסיכום - 10

א. לסיכום - 10

א. לסיכום - 10



א. לסיכום - 10

2 خنیاہ لکھنے کی تہیاری

- () () خنیاہ لکھنے کی تہیاری ، خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()
- () () (Warm Up) خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()
- () () خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()
- () () خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()
- () () خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()
- () () خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()
- () () خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()
- () () خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()
- () () خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()
- () () خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()

1- خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()

() خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()

3808 / 3808 () خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()

3808 / 3808 () خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()

خنیاہ لکھنے کی تہیاری ()





...የትምህርት ስልጠና ለማድረግ ይገባል።

ለዚህ ስልጠና

የሚሳተፉት ሰዎች የሚገቡትን ስልጠናዎች ይጠቅሙ።

የሚሰጡት ስልጠናዎች

(የገጽ 1)

1- የሥራ ስልጠናዎች

2- የግብርና የጥሬ ጥቃት ስልጠናዎች

3- የግብርና የጥሬ ጥቃት ስልጠናዎች

- ስልጠናዎች

ለዚህ ስልጠና የሚሳተፉት ሰዎች የሚገቡትን ስልጠናዎች ይጠቅሙ።

የሚሰጡት ስልጠናዎች

(የገጽ 2)

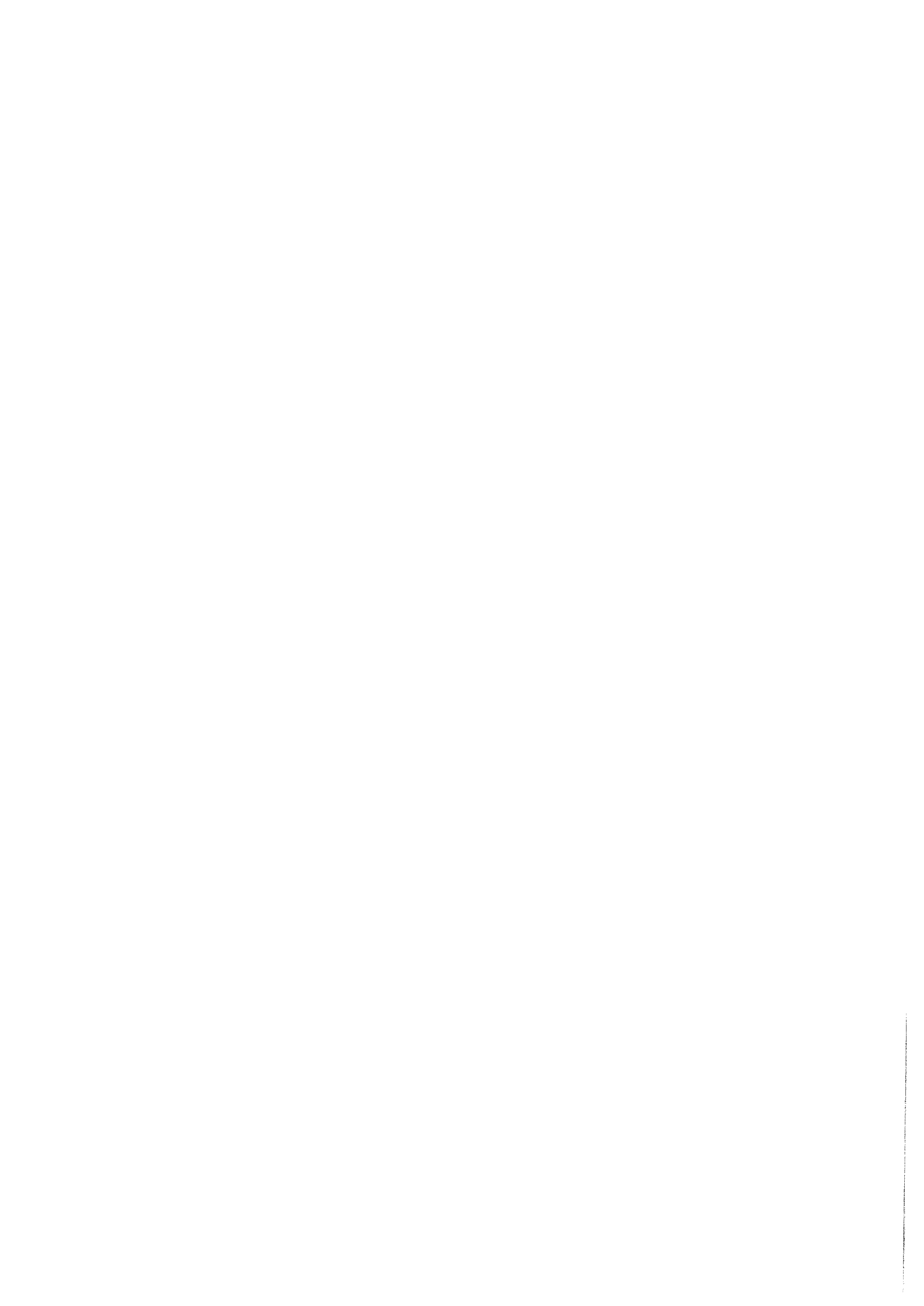
2014/11/23 የሥራ ስልጠና ስልጠና

(የገጽ 1) - የግብርና የጥሬ ጥቃት ስልጠና

የሥራ ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና



የገጽ 3 : የግብርና የጥሬ ጥቃት ስልጠና
የገጽ 3 : የግብርና የጥሬ ጥቃት ስልጠና
የገጽ 3 : የግብርና የጥሬ ጥቃት ስልጠና







પ્રત્યેક વાક્યને લઈ લેવામાં આવેલા શબ્દો...

- ૧૦મી વાક્ય (૩-૩-૩)
- ૧૦મી વાક્યમાં અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે

જો કોઈ સવાલ પૂછવો હોય તો શબ્દો:

જો અસહ્ય શબ્દોમાં અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે.

અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે, જેમાં અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે અને અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે. અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે અને અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે.

આશંકાઓ અંગે:

(૧) જો કોઈ

અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે.

જો કોઈ સવાલ પૂછવો હોય તો શબ્દો, જેમાં અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે અને અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે. અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે અને અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે.

આશંકાઓ અંગે:

(૧) જો કોઈ

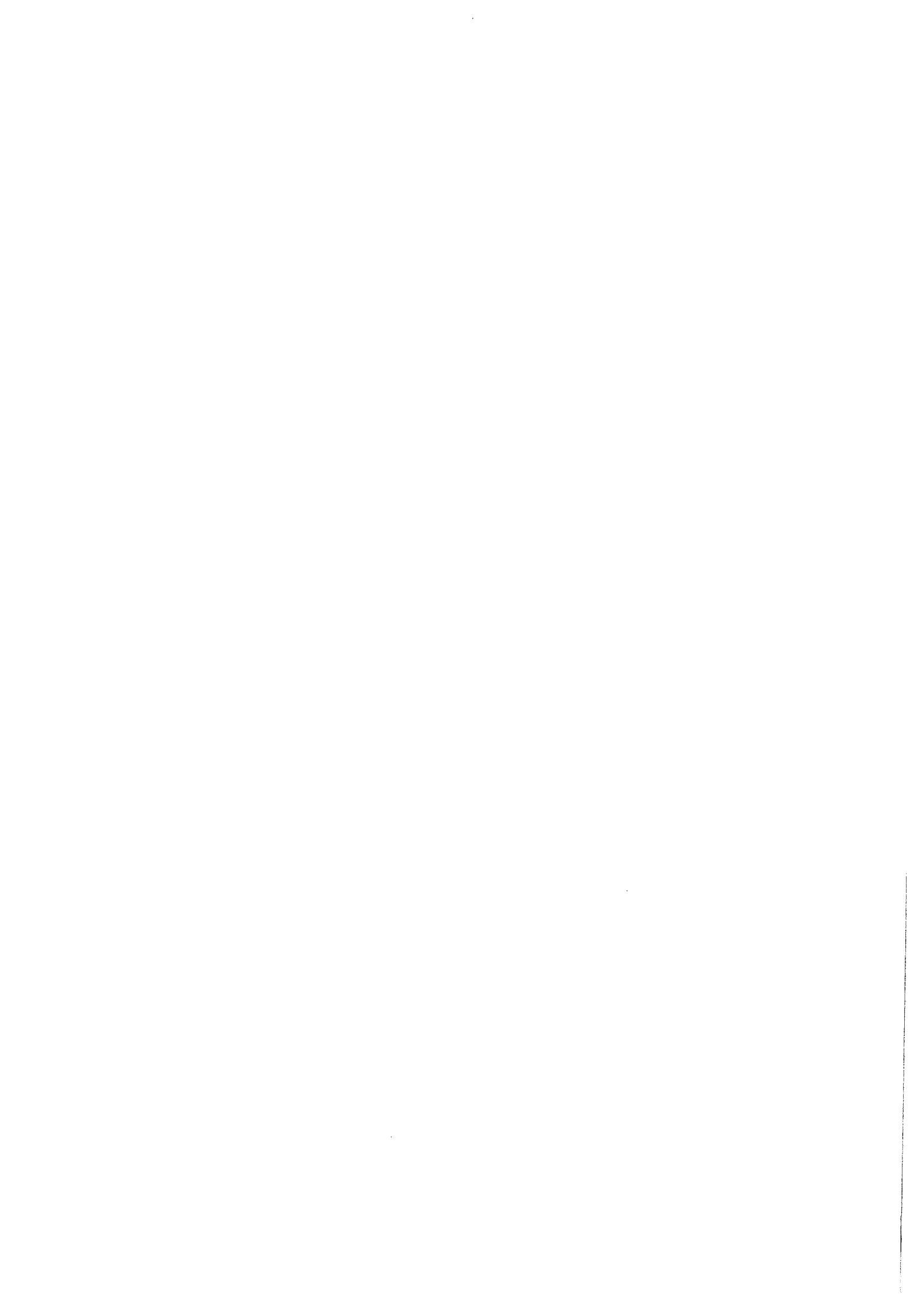
૧૦મી વાક્યને લઈ લેવામાં આવેલા શબ્દો (૩-૩-૩) - ૧૦/૧૦/૩૧૦૧

(૧) જો કોઈ સવાલ પૂછવો હોય તો શબ્દો અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે.

જો કોઈ સવાલ પૂછવો હોય તો શબ્દો અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે. અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે અને અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે.



જો કોઈ સવાલ પૂછવો હોય તો શબ્દો અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે. અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે અને અસહ્ય શબ્દોનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો છે.



- සහතික පත්‍රයක් (0) සඳහා ()
- බැංකු වැටුප්පත් (සහතික) සඳහා ()
- බැංකු වැටුප්පත් (සහතික) සඳහා ()
- සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()
- බැංකු වැටුප්පත් (සහතික) සඳහා ()
- සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()

සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()

- සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()
- සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()
- සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()

සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()

සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()

- සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()
- සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()
- සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()

සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()

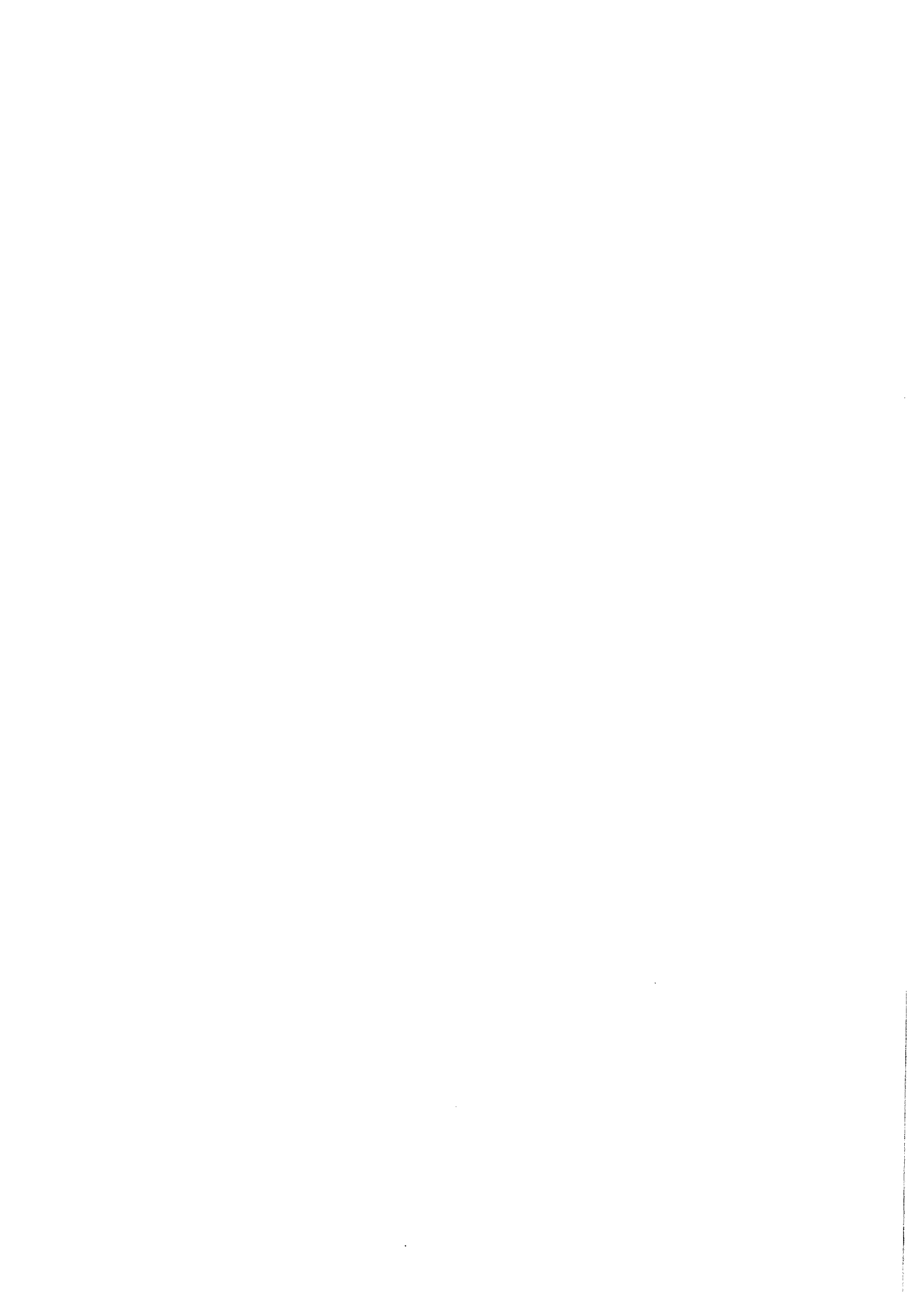
සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()

සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()

සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()

සහතික පත්‍රයක් (සහතික) සඳහා ()





• ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖି ଦିଅ ।

ଉପରୋକ୍ତ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖି ଦିଅ ।

ଫଳାଣ୍ଡି ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର :

ନାମ ଲେଖି :

• ୧ ଚିତ୍ର

ଏକ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର :

ନାମ ଲେଖି :

• ୧ ଚିତ୍ର

(- ଏ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର)

ନାମ ଲେଖି :

• ୧ ଚିତ୍ର

- ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର

- ଫଳାଣ୍ଡି ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର :

ଫଳାଣ୍ଡି ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର :-

ନାମ ଲେଖି :

• ୧ ଚିତ୍ର

ଫଳାଣ୍ଡି ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର

ନାମ ଲେଖି • ୩

ଫଳାଣ୍ଡି ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର
 ଫଳାଣ୍ଡି ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର (ନମ୍ବର)
 ଫଳାଣ୍ଡି ଓ ଚାଷିଙ୍କର ଚାଷିଆଁସ ଚିତ୍ର (୧)



ਸਮੇਤ 2019/10

2 ਖਾਤੇ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਤੇ

- 3- ਖਾਤੇ 0001
- 4- ਖਾਤੇ 0002
- 5- ਖਾਤੇ 0003
- 6- ਖਾਤੇ 0004

ਖਾਤੇ 0001, 0002, 0003, 0004 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਤੇ

(ਖਾਤੇ 0001)

ਖਾਤੇ 0001 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਤੇ 0002, 0003, 0004 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਤੇ

(ਖਾਤੇ 0002)

- ਖਾਤੇ 0001
- ਖਾਤੇ 0002
- ਖਾਤੇ 0003
- ਖਾਤੇ 0004
- ਖਾਤੇ 0005
- ਖਾਤੇ 0006
- ਖਾਤੇ 0007
- ਖਾਤੇ 0008
- ਖਾਤੇ 0009
- ਖਾਤੇ 0010

ਖਾਤੇ 0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਤੇ

(ਖਾਤੇ 0003)

ਖਾਤੇ 0001 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਤੇ

ਖਾਤੇ 0001 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਤੇ 0002, 0003, 0004, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਤੇ

(ਖਾਤੇ 0004)

ਖਾਤੇ 0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਤੇ

ਖਾਤੇ 0001

ਖਾਤੇ 0002

ਖਾਤੇ 0003

ਖਾਤੇ 0004, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਤੇ

ਖਾਤੇ 0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਤੇ

