





מידע לסטודנט

הודעות אישיות 


לא קיימות הודעות במערכת

[עוד...](#)

תצוגת בחינות 


תאריך	שעה	שיעור	מקום

[עוד...](#)

המידע מובג לך עבור 


מסלול יסודי א-ו בהתמחות דת אסלאם
 שפה ערבית שנה פדגוגית: א סטטוס: מן
 מניין מצב הרשמה: התקבל שנת
 לימודים: תשעה

[עדכון פרטים...](#)

ביטולים ושינויים במערכת 


לא קיימות הודעות במערכת

[עוד...](#)

ציונים אחרונים 

תאריך עדכון ציון	שם השיעור	מטלה	ציון


[עוד...](#)


אירועים להיום 26/08/2015 

שם שיעור	משעה	עד שעה

אין רשומות לתצוגה...

[עוד...](#)

תשלומים עתידיים 

קישורים נבחרים 

[Empty box]

תצוגת ציונים

שעור/מטלה	סמס	מרצה	נ"ז	ציון	נוכחות (כולל העדרות)
	ב			מועד 1	
	ב			מועד 2	
בחינה (80%)					
ספרות ילדים 000-4268113-04	ב	גברת אבו פול סוהיר	1	סופי	100%
	ב			מטלה	
עבודה (30%)					
	ב			מועד 1	
	ב			מועד 2	
בחינה (70%)					
חברה, תרבות וחינוך לדימוקרטיה 000-6850203-00	ב	ד"ר גבן אחמד	1	סופי	83.33%) 83.33% (
	ב			מועד 1	לא נבחן
	ב			מועד 2	71 הגש ערעור
בחינה (100%)					
תלאוה 1 - התמחות דת איסלאם 000-2555201-02	ש	ד"ר טורשאן מחמוד	0	סופי	53.85%) 53.85% (
	א			מטלה	
פרק עמא (35%)					
	ב			מטלה	
בחינה בכתב (30%)					
	ב			מטלה	
פרק תבארק (35%)					



ניתן להגיש ערעור עד 21/10/2015

- ציונים
- דף חשבון
- לוח בחינות
- מערכת שעות
- רישום לקורסים
- השיעורים שלי
- אפשרויות נוספות
- הודעות
- עדכון פרטים

פרטים אישיים

במסלול יסודי א-ו בהתמחות דת
 אסלאם ושפה ערבית שנה פדגוגית:
 א סטטוס: מן המניין מצב הרשמה:
 התקבל שנת הלימודים: תשעה

sipticul	23
sonyrr	8
vertide	
soltrist	41
mactus	89
inters	
laborus	6
aresis	3
momus	8

Google Chrome - פורטל תלמיד - קבצים סרוקים

rashimbaka.qsm.ac.il/Michlol3/StudentPortalWap/View_Scanned_Exam.aspx?guid=d3993c92-f640-406f-a090-849eafee391f

תצוגת מבחן סרוק

מחברת המבחן פתרון המבחן המבחן

Ver 0115

מס' סידורי (לשימוש פנימי)

اسم المساق: جغرافيا المصاحفة / تاريخ

اسم المحاضر: د. البتولات

تاريخ الامتحان: 27/6/2017

الفصل: البيد

الموعد: 1

رقم الهوية

نموذج الإجابات



اكاديمية القاسمي (ج.م)

تعليمات لتعبئة ورقة الإجابات

1. إملأ الدائرة الملائمة (يجب تحديد إجابة واحدة فقط)
2. ملء الدائرة يتم بقلم جبر أسود أو أزرق فقط
3. يمنع استعمال وسائل ألو (تبيكس) و يمنع استعمال قلم رصاص!
4. لتغيير الإجابة أشر بـ X على الإجابة غير الصحيحة.
وقم بملء الإجابة الصحيحة من جديد

اسم الامتحان: 01817

0

1

2

3

4

5

6

7

سعر/مטלה	בחינה (85%)
יסודות הדקדוק 1	בחון (20%)
	בחינה (80%)
ספרות ילדים 13-04	עבודה (30%)
	בחינה (70%)
חברה, תרבות וחינוך	בחינה (100%)
תלאוה 1 - התמחות	
פרק עמא (35%)	

חזות	
10	
83.3	
(83.3)	
53.8	
(53.85%)	
85	מטלה



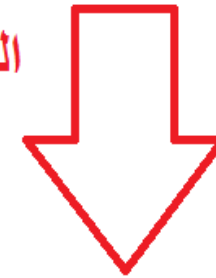
תצוגת מבחן סרוק

המבחן

פתרון המבחן

מחברת המבחן

الدخول للملف للإطلاع على الاجابات الصحيحة



0022483241_c8762ef...xls

שעור/מטלה

בחינה (85%)

יסודות הדקדוק 7 1

בוחרן (20%)

בחינה (80%)

ספרות ילדים 13-04

עבודה (30%)

בחינה (70%)

חברה, תרבות וחינוך

בחינה (100%)

0022483241_c8762ef...xls

תלאוה 1 - התמחות זר אלקאסמי 02 2555201

פרק עמא (35%)

85

מטלה

א

סכום אוטומטי Σ מילוי \downarrow נקודה \cdot עריכה

הוסף מחק עיצוב תאים

הפר-קישור רע ניטראלי טוב Normal עוב מותנה \neq עיצוב מותנה \neq עוב מותנה \neq עיצוב מותנה \neq

כללי גלישת טקסט מוג ומרכזו יישור גופן לוח

10 Arial

מספר מספר

P36

גבן אחמד - חברה, תרבות וחינוך לדימוקרטיה - סמס ב מועד א 28.6.2015 TTP Student Answers

חברה, תרבות וחינוך לדימוקרטיה - גבן אחמד

מקרא 1(2)(3)(4) תשובה בטופס אפס=1 תשובה בטופס אפס=2 תשובה בטופס אפס=3 תשובה בטופס אפס=4

המבר לטבלת תשובות טטורנטים

שאלת שנעם	תש' כנסת	שאלה 25	שאלה 24	שאלה 23	שאלה 22	שאלה 21	שאלה 20	שאלה 19	שאלה 18	שאלה 17	שאלה 16	שאלה 15	שאלה 14	שאלה 13	שאלה 12	שאלה 11	שאלה 10	שאלה 9	שאלה 8	שאלה 7	שאלה 6	שאלה 5	שאלה 4	שאלה 3	שאלה 2	שאלה 1	שאלון			
25	18	1(1)[22] 44	1(4)[15] 44	2(2)[14] 44	3(2)[13] 44	4(4)[25] 44	3(2)[2] 33	3(3)[9] 44	3(3)[19] 44	2(4)[6] 44	1(1)[4] 44	3(3)[8] 44	3(3)[21] 44	3(1)[18] 44	2(2)[23] 44	2(1)[5] 22	4(4)[15] 44	2(2)[7] 44	2(2)[17] 44	3(3)[10] 44	3(3)[3] 33	2(1)[16] 44	1(1)[20] 44	2(2)[10] 44	4(4)[17] 44	4(4)[12] 44	1(1)[24] 44	99		
25	20	1(1)[11] 44	1(4)[21] 44	3(3)[7] 44	2(3)[19] 22	3(3)[12] 44	1(1)[23] 44	2(4)[5] 22	3(3)[22] 44	4(4)[6] 44	1(1)[4] 44	4(4)[14] 44	3(3)[17] 44	4(4)[8] 44	3(3)[25] 44	1(1)[16] 44	4(4)[15] 44	4(4)[24] 44	4(4)[9] 44	4(4)[17] 44	3(3)[25] 44	3(3)[20] 44	2(2)[24] 44	2(2)[2] 44	2(2)[13] 44	2(2)[2] 44	2(2)[13] 44	100		
25	20	3(3)[17] 44	2(2)[1] 44	2(2)[7] 44	3(1)[24] 22	4(4)[3] 44	1(2)[9] 44	4(4)[14] 44	3(3)[22] 44	1(1)[12] 44	1(1)[15] 44	3(3)[25] 44	4(4)[19] 44	4(4)[13] 44	3(3)[8] 44	3(3)[20] 44	1(1)[11] 44	4(4)[13] 44	2(4)[16] 44	4(4)[23] 44	3(3)[2] 44	3(3)[18] 44	2(2)[10] 44	1(1)[6] 44	1(2)[21] 44	1(3)[5] 44	3(3)[2] 44	101		
25	21	3(3)[25] 44	3(3)[23] 44	3(3)[18] 44	2(2)[15] 44	2(3)[24] 44	3(3)[17] 44	1(1)[14] 44	1(2)[5] 22	4(4)[13] 44	4(4)[10] 44	1(1)[11] 44	4(4)[10] 44	4(4)[8] 44	3(3)[20] 44	3(3)[2] 44	3(3)[17] 44	3(3)[7] 44	2(2)[3] 44	4(2)[19] 22	4(4)[12] 44	3(3)[2] 44	3(3)[16] 44	3(3)[10] 44	1(1)[22] 44	2(2)[12] 44	2(1)[9] 33	2(1)[9] 33	103	
25	17	3(3)[11] 44	3(3)[15] 44	4(4)[11] 44	1(1)[14] 44	2(2)[6] 44	2(4)[24] 44	2(2)[16] 44	4(4)[10] 44	1(3)[20] 44	2(2)[2] 44	3(3)[25] 44	2(2)[4] 44	2(2)[13] 44	3(4)[18] 44	3(3)[17] 44	3(3)[18] 44	1(1)[2] 44	1(2)[19] 22	4(4)[12] 44	4(4)[9] 44	2(4)[3] 22	2(4)[3] 22	4(4)[23] 44	4(4)[14] 44	2(2)[22] 44	4(3)[5] 44	4(3)[5] 44	104	
25	19	4(4)[16] 44	4(4)[22] 44	4(4)[25] 44	3(3)[18] 44	4(3)[10] 22	4(4)[18] 44	3(2)[2] 44	1(1)[7] 44	2(4)[3] 33	1(1)[20] 44	1(1)[2] 44	1(1)[2] 44	1(1)[11] 44	1(1)[6] 44	1(1)[19] 44	3(3)[24] 44	1(1)[9] 44	4(4)[4] 44	4(3)[5] 22	4(4)[14] 44	1(1)[15] 44	2(2)[17] 44	2(2)[14] 44	3(3)[13] 44	2(2)[12] 44	2(2)[23] 44	2(2)[23] 44	106	
25	18	3(4)[5] 44	4(4)[22] 44	2(2)[1] 44	2(2)[25] 44	4(2)[2] 22	4(2)[16] 44	3(3)[17] 44	2(4)[2] 22	4(4)[13] 44	3(3)[11] 44	2(2)[24] 44	2(2)[4] 44	1(1)[4] 44	1(1)[6] 44	1(1)[7] 44	2(2)[14] 44	2(2)[14] 44	1(1)[19] 44	3(4)[5] 22	4(4)[22] 44	1(3)[3] 33	2(2)[12] 44	2(2)[12] 44	4(4)[10] 44	4(3)[10] 33	4(4)[8] 44	4(4)[8] 44	107	
25	17	2(2)[9] 44	2(3)[13] 33	2(2)[25] 44	3(3)[14] 44	3(2)[7] 22	4(2)[6] 22	3(3)[14] 44	3(2)[10] 33	1(1)[17] 44	3(3)[11] 44	1(2)[16] 44	3(3)[11] 44	2(2)[24] 44	4(4)[4] 44	2(2)[21] 44	2(2)[23] 44	2(2)[18] 44	3(4)[5] 22	1(3)[3] 33	4(4)[22] 44	4(4)[8] 44	4(4)[23] 44	4(4)[20] 44	3(3)[1] 44	4(4)[12] 44	3(3)[15] 44	4(4)[12] 44	108	
25	22	1(1)[20] 44	3(3)[19] 44	3(1)[8] 44	2(2)[2] 44	4(4)[18] 44	3(3)[12] 44	4(4)[18] 44	3(2)[7] 22	4(4)[13] 44	2(2)[16] 44	1(3)[5] 22	4(4)[13] 44	4(4)[13] 44	2(2)[19] 44	2(2)[11] 44	1(1)[24] 44	4(4)[11] 44	2(2)[25] 44	2(2)[2] 44	3(3)[10] 44	4(4)[23] 44	2(2)[22] 44	4(4)[23] 44	4(4)[7] 44	3(3)[3] 44	3(3)[16] 44	3(3)[16] 44	109	
25	22	3(3)[2] 44	4(4)[5] 44	4(4)[11] 44	4(3)[3] 33	4(4)[20] 44	4(4)[16] 44	4(4)[14] 44	4(4)[3] 33	4(4)[15] 44	4(4)[9] 44	3(3)[18] 44	4(4)[10] 44	4(4)[10] 44	3(3)[4] 44	2(2)[21] 44	3(3)[13] 44	3(3)[4] 44	4(4)[24] 44	4(4)[24] 44	3(3)[19] 44	4(4)[6] 44	1(1)[12] 44	4(4)[6] 44	2(2)[17] 44	2(2)[23] 44	1(3)[25] 33	1(3)[25] 33	110	
25	19	4(4)[16] 44	4(4)[23] 44	4(4)[18] 44	2(2)[12] 44	1(1)[19] 44	4(4)[19] 44	2(2)[12] 44	1(4)[18] 44	1(3)[13] 44	1(1)[11] 44	2(2)[6] 44	4(3)[5] 22	1(3)[13] 44	1(1)[11] 44	2(2)[22] 44	4(4)[9] 44	2(1)[3] 33	3(3)[21] 44	2(2)[4] 44	3(3)[2] 44	1(1)[24] 44	1(1)[12] 44	1(1)[7] 44	4(2)[10] 22	4(4)[15] 44	4(4)[25] 44	4(4)[25] 44	111	
25	19	4(4)[16] 44	2(2)[22] 44	4(4)[17] 44	3(2)[19] 33	2(2)[7] 44	1(1)[14] 44	2(2)[12] 44	4(4)[18] 44	3(1)[19] 22	2(2)[6] 44	3(2)[5] 22	1(1)[21] 44	2(2)[16] 44	3(3)[25] 44	3(2)[5] 22	4(4)[24] 44	4(4)[24] 44	4(4)[16] 44	2(2)[4] 44	3(3)[17] 44	3(3)[14] 44	2(2)[2] 44	3(3)[14] 44	2(2)[8] 44	3(3)[23] 44	1(1)[20] 44	1(1)[20] 44	112	
25	18	4(4)[21] 44	3(3)[16] 44	4(4)[17] 44	3(4)[15] 22	3(3)[7] 44	3(3)[19] 44	2(2)[15] 44	4(4)[17] 44	3(3)[14] 44	1(4)[19] 22	1(1)[15] 44	2(2)[24] 44	2(2)[3] 33	3(3)[18] 44	2(1)[3] 33	4(4)[24] 44	4(4)[24] 44	1(1)[2] 44	2(1)[3] 33	4(4)[12] 44	3(3)[17] 44	1(1)[7] 44	3(3)[16] 44	3(2)[25] 44	3(4)[18] 44	2(1)[10] 22	3(3)[12] 44	2(1)[10] 22	113
25	20	1(1)[6] 44	4(4)[7] 44	4(4)[21] 44	3(3)[24] 44	3(3)[15] 44	3(3)[14] 44	2(2)[2] 44	4(4)[17] 44	3(3)[14] 44	4(4)[11] 44	3(3)[19] 44	4(4)[11] 44	4(4)[11] 44	4(4)[16] 44	1(1)[10] 44	2(2)[25] 44	3(3)[4] 44	2(4)[9] 33	4(4)[9] 33	1(1)[10] 44	3(3)[4] 44	3(3)[14] 44	1(4)[14] 44	4(4)[14] 44	1(2)[8] 22	3(3)[12] 44	3(3)[12] 44	127	
25	16	2(2)[7] 44	1(3)[19] 22	3(4)[2] 44	3(4)[2] 44	1(3)[19] 22	3(3)[14] 44	1(4)[5] 22	4(4)[15] 44	3(3)[14] 44	1(1)[25] 44	3(3)[13] 33	3(2)[24] 33	4(4)[16] 44	4(4)[16] 44	1(1)[6] 44	4(4)[20] 44	4(4)[11] 44	2(2)[9] 44	2(2)[23] 44	3(3)[4] 44	3(3)[4] 44	1(1)[22] 44	3(4)[10] 33	2(2)[17] 44	2(2)[3] 44	4(4)[11] 44	4(4)[11] 44	128	

Created by the TTP. Improved by the TomaMix, Version 9.9.5



מסך אוטומטי סכום Σ מילוי ↓ נקודה · עריכה עיצוב מחק הוסף תאים עיצוב מותנה - כטבלה עזב מותנה - כטבלה

הפר-קישור רע ניטראלי טוב Normal הערה חישוב טקסט אזהרה טקסט הסברי פלט

כללי גלישת טקסט מוג ומרכז יישור גופן לוח

גודל העתק הדבק מברשת עיצוב לוח

שאלה	שאלה 1	שאלה 2	שאלה 3	שאלה 4	שאלה 5	שאלה 6	שאלה 7	שאלה 8	שאלה 9	שאלה 10	שאלה 11	שאלה 12	שאלה 13	שאלה 14	שאלה 15	שאלה 16	שאלה 17	שאלה 18	שאלה 19	שאלה 20	שאלה 21	שאלה 22	שאלה 23	שאלה 24	שאלה 25	תש' כנסת	שאלת שנעם
99	1(1)[24] 1	4(4)[12] 1	4(4)[17] 1	2(2)[10] 1	1(1)[20] 1	2(1)[16] 1	3(3)[3] 1	3(3)[11] 1	2(2)[1] 1	2(2)[7] 1	2(1)[5] 2	2(2)[23] 1	3(3)[18] 1	3(3)[21] 1	3(3)[8] 1	1(1)[4] 1	2(4)[6] 1	3(3)[19] 1	3(3)[9] 1	3(2)[2] 3	4(4)[25] 1	3(2)[13] 1	2(2)[14] 1	1(4)[15] 1	1(1)[22] 1	18	25
100	2(2)[13] 1	2(3)[3] 1	1(3)[18] 1	2(2)[24] 1	3(3)[20] 1	3(3)[25] 1	4(4)[9] 1	4(4)[7] 1	1(1)[10] 1	4(4)[15] 1	1(1)[16] 1	4(4)[8] 1	3(3)[17] 1	4(4)[14] 1	1(1)[4] 1	4(4)[6] 1	3(3)[1] 1	3(3)[22] 1	2(4)[5] 2	3(3)[12] 1	1(1)[23] 1	2(3)[2] 1	3(3)[2] 1	1(4)[21] 1	1(1)[11] 1	20	25
101	3(3)[2] 1	1(3)[5] 1	1(2)[21] 1	1(1)[6] 1	2(2)[10] 1	4(4)[18] 1	4(4)[23] 1	2(4)[16] 1	3(3)[8] 1	1(1)[11] 1	3(3)[20] 1	4(4)[13] 1	4(4)[19] 1	3(3)[25] 1	1(1)[4] 1	1(1)[12] 1	1(1)[15] 1	3(3)[22] 1	4(4)[14] 1	1(2)[9] 1	4(4)[3] 1	3(1)[24] 1	2(2)[7] 1	2(2)[1] 1	1(4)[17] 1	20	25
103	2(1)[9] 1	2(2)[12] 1	1(1)[22] 1	3(3)[16] 1	3(3)[11] 1	3(3)[2] 1	3(3)[21] 1	4(2)[19] 1	3(3)[20] 1	3(3)[7] 1	2(2)[3] 1	1(1)[6] 1	4(4)[8] 1	1(1)[4] 1	1(1)[11] 1	4(4)[10] 1	4(4)[13] 1	1(2)[5] 2	1(1)[14] 1	3(3)[17] 1	2(3)[24] 1	2(2)[15] 1	3(3)[18] 1	3(3)[23] 1	3(3)[25] 1	21	25
104	4(3)[5] 1	2(2)[22] 1	1(1)[16] 1	4(4)[23] 1	2(4)[3] 1	4(1)[9] 1	4(4)[12] 1	1(2)[19] 1	1(1)[2] 1	3(3)[18] 1	3(4)[18] 1	3(3)[17] 1	2(2)[13] 1	2(2)[4] 1	3(3)[25] 1	2(2)[2] 1	1(3)[20] 1	4(4)[10] 1	4(3)[7] 1	2(4)[24] 1	2(2)[6] 1	1(1)[14] 1	4(4)[11] 1	3(3)[15] 1	3(3)[11] 1	17	25
106	2(2)[23] 1	2(2)[12] 1	3(3)[13] 1	4(4)[14] 1	1(1)[15] 1	2(2)[17] 1	4(3)[5] 1	4(4)[4] 1	1(4)[9] 1	3(3)[24] 1	1(1)[19] 1	1(1)[6] 1	1(1)[11] 1	1(1)[11] 1	1(1)[2] 1	1(1)[20] 1	2(4)[3] 1	1(1)[7] 1	2(4)[18] 1	3(2)[2] 1	4(3)[10] 1	3(3)[18] 1	4(4)[25] 1	4(4)[22] 1	1(1)[16] 1	19	25
107	4(4)[8] 1	3(3)[21] 1	1(1)[20] 1	4(3)[10] 1	1(1)[13] 1	2(2)[12] 1	2(2)[15] 1	1(1)[19] 1	3(3)[11] 1	2(2)[14] 1	1(1)[7] 1	1(1)[6] 1	1(1)[4] 1	1(1)[3] 1	3(2)[18] 1	2(4)[16] 1	4(2)[2] 1	3(3)[17] 1	2(1)[9] 1	3(3)[23] 1	2(2)[25] 1	2(2)[1] 1	1(3)[24] 1	4(4)[22] 1	3(4)[5] 1	18	25
108	4(4)[12] 1	3(3)[15] 1	4(4)[20] 1	3(3)[1] 1	4(4)[8] 1	1(1)[19] 1	4(4)[22] 1	3(4)[5] 1	1(3)[3] 1	2(2)[21] 1	2(2)[23] 1	2(2)[18] 1	4(4)[4] 1	2(2)[24] 1	1(2)[16] 1	3(3)[11] 1	1(1)[17] 1	3(2)[10] 1	2(4)[2] 1	4(2)[6] 1	3(2)[7] 1	3(3)[14] 1	2(2)[25] 1	2(3)[13] 1	2(2)[9] 1	17	25
109	3(3)[6] 1	1(1)[17] 1	4(4)[7] 1	3(3)[3] 1	4(4)[23] 1	2(2)[22] 1	3(3)[10] 1	2(2)[25] 1	2(3)[9] 1	2(2)[11] 1	1(1)[24] 1	4(4)[11] 1	3(3)[4] 1	2(2)[21] 1	1(1)[15] 1	1(3)[5] 1	4(4)[13] 1	2(2)[16] 1	2(2)[14] 1	4(4)[18] 1	3(3)[12] 1	2(2)[2] 1	3(1)[8] 1	3(3)[19] 1	1(1)[20] 1	22	25
110	1(3)[25] 1	2(2)[23] 1	3(1)[18] 1	2(2)[17] 1	1(1)[12] 1	4(4)[6] 1	3(3)[19] 1	4(4)[24] 1	3(3)[22] 1	2(2)[7] 1	3(3)[13] 1	3(3)[4] 1	4(4)[10] 1	3(3)[18] 1	1(1)[11] 1	4(4)[9] 1	4(4)[15] 1	1(1)[2] 1	3(3)[14] 1	1(1)[11] 1	3(3)[16] 1	4(4)[20] 1	4(3)[3] 1	4(4)[5] 1	3(3)[2] 1	22	25
111	4(4)[25] 1	4(4)[15] 1	1(1)[11] 1	1(1)[17] 1	4(2)[10] 1	1(1)[24] 1	2(2)[4] 1	3(3)[21] 1	3(3)[7] 1	1(1)[20] 1	4(4)[9] 1	2(1)[3] 1	2(2)[22] 1	1(1)[11] 1	2(2)[6] 1	4(3)[5] 1	1(3)[13] 1	1(2)[2] 1	1(4)[18] 1	2(2)[12] 1	4(4)[19] 1	1(1)[14] 1	3(3)[8] 1	4(4)[23] 1	4(4)[16] 1	19	25
112	1(1)[20] 1	3(3)[23] 1	2(2)[8] 1	3(3)[14] 1	2(2)[2] 1	4(2)[10] 1	2(2)[11] 1	4(4)[16] 1	1(3)[18] 1	4(4)[24] 1	3(3)[11] 1	2(2)[4] 1	1(2)[3] 1	3(3)[25] 1	3(2)[5] 1	1(1)[21] 1	3(1)[19] 1	2(2)[16] 1	1(1)[12] 1	4(4)[13] 1	2(2)[15] 1	3(2)[9] 1	2(2)[7] 1	4(4)[17] 1	2(2)[22] 1	19	25
113	2(1)[10] 1	3(4)[18] 1	3(2)[25] 1	3(3)[16] 1	1(1)[7] 1	3(3)[17] 1	2(1)[3] 1	1(1)[2] 1	4(4)[2] 1	3(3)[23] 1	3(3)[4] 1	1(1)[15] 1	2(2)[24] 1	4(4)[11] 1	1(1)[22] 1	3(3)[18] 1	3(3)[14] 1	1(4)[19] 1	1(1)[11] 1	2(2)[20] 1	3(3)[9] 1	3(4)[13] 1	3(1)[5] 1	3(3)[6] 1	4(4)[21] 1	18	25
127	3(3)[12] 1	1(2)[8] 1	4(4)[22] 1	4(4)[1] 1	3(3)[14] 1	1(4)[5] 1	2(2)[3] 1	2(4)[9] 1	1(1)[10] 1	3(3)[4] 1	2(2)[25] 1	4(4)[16] 1	4(4)[16] 1	1(1)[23] 1	3(3)[19] 1	4(4)[11] 1	1(1)[15] 1	4(4)[17] 1	4(4)[3] 1	4(4)[21] 1	2(2)[2] 1	1(1)[20] 1	3(3)[24] 1	4(4)[7] 1	1(1)[6] 1	20	25
128	4(4)[11] 1	2(2)[3] 1	2(2)[17] 1	3(1)[18] 1	1(1)[22] 1	3(4)[10] 1	3(3)[4] 1	2(2)[9] 1	2(2)[23] 1	4(4)[20] 1	4(4)[11] 1	1(1)[6] 1	4(4)[16] 1	3(2)[24] 1	2(3)[13] 1	1(1)[25] 1	3(3)[14] 1	1(4)[5] 1	4(4)[15] 1	3(3)[12] 1	4(3)[8] 1	3(4)[21] 1	3(4)[2] 1	1(3)[19] 1	2(2)[7] 1	16	25

البحث عن رقم الممتحن
في هذا المثال 128

128	4 (4) [11] 1	2 (2) [3] 1	2 (2) [17] 1	3 (1) [18] 1	1 (1) [22] 1	3 (4) [10] 1
-----	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

מסך אוטומטי סכום Σ מילוי מיון חפש וסנן ובחר עריכה

הוסף מחק עיבוד תאים

הפר-קישור רע ניטראלי טוב Normal עיבוד מותנה כטבלה

עבר עיבוד מותנה כטבלה

כללי גלישת קטסט מזג ומרכז

מספר יישור גופן לוח

שאלה	שאלה 1	שאלה 2	שאלה 3	שאלה 4	שאלה 5	שאלה 6	שאלה 7	שאלה 8	שאלה 9	שאלה 10	שאלה 11	שאלה 12	שאלה 13	שאלה 14	שאלה 15	שאלה 16	שאלה 17	שאלה 18	שאלה 19	שאלה 20	שאלה 21	שאלה 22	שאלה 23	שאלה 24	שאלה 25	תש' כנסת	שאלת שנעם
99	1(1)[24] 1(1)[12] 4(4)[17] 4(4)[17] 2(2)[10] 1(1)[20] 2(1)[16] 3(3)[3] 3(3)[11] 2(2)[7] 2(2)[7] 2(1)[5] 2(2)[23] 3(1)[18] 3(3)[21] 3(3)[8] 1(1)[4] 2(4)[6] 3(3)[19] 3(3)[9] 3(2)[2] 4(4)[25] 3(2)[13] 2(2)[14] 1(1)[15] 1(1)[22] 1(1)[15] 1(1)[22] 18	2(2)[13] 2(3)[3] 1(3)[18] 2(2)[24] 3(3)[20] 3(3)[25] 4(4)[9] 4(4)[17] 1(1)[10] 4(4)[15] 3(3)[17] 4(4)[8] 4(4)[14] 3(3)[17] 4(4)[14] 1(1)[4] 4(4)[6] 3(3)[10] 2(4)[5] 3(3)[22] 2(4)[14] 1(1)[23] 3(3)[12] 2(2)[7] 2(2)[7] 1(4)[21] 1(1)[10] 20	3(3)[2] 1(3)[5] 1(2)[21] 1(1)[6] 2(2)[10] 4(4)[18] 4(4)[23] 2(4)[16] 3(3)[8] 1(1)[11] 3(3)[20] 4(4)[13] 4(4)[19] 3(3)[25] 1(1)[4] 1(1)[12] 1(1)[15] 3(3)[22] 4(4)[14] 1(2)[9] 4(4)[3] 4(4)[3] 3(1)[24] 2(2)[7] 2(2)[7] 1(4)[21] 3(3)[17] 20	2(1)[9] 2(2)[12] 1(1)[22] 3(3)[16] 3(3)[11] 3(3)[2] 3(3)[21] 4(2)[19] 3(3)[20] 3(3)[17] 2(2)[3] 1(1)[6] 4(4)[8] 1(1)[4] 1(1)[11] 4(4)[10] 4(4)[13] 1(2)[5] 1(1)[14] 3(3)[17] 2(3)[24] 2(2)[15] 3(3)[18] 3(3)[23] 3(3)[25] 3(3)[25] 21	4(3)[5] 2(2)[22] 1(1)[16] 4(4)[23] 2(4)[3] 4(1)[9] 4(4)[12] 1(2)[19] 1(1)[2] 3(3)[18] 3(4)[18] 3(3)[17] 2(2)[13] 2(2)[4] 3(3)[25] 2(2)[2] 1(3)[20] 4(4)[10] 4(3)[7] 2(4)[4] 2(2)[6] 1(1)[14] 4(4)[11] 3(3)[15] 3(3)[11] 3(3)[11] 17	2(2)[23] 2(2)[12] 3(3)[13] 4(4)[14] 1(1)[15] 2(2)[17] 4(3)[5] 4(4)[4] 1(4)[9] 3(3)[24] 1(1)[19] 1(1)[6] 1(1)[11] 1(1)[11] 1(1)[21] 1(1)[20] 2(4)[3] 1(1)[7] 2(4)[18] 3(2)[2] 2(4)[18] 1(1)[7] 2(4)[18] 3(2)[2] 3(3)[18] 4(4)[25] 4(4)[22] 1(1)[16] 19	4(4)[8] 3(3)[21] 1(1)[20] 4(3)[10] 1(1)[13] 2(2)[12] 2(2)[15] 1(1)[19] 3(3)[11] 2(2)[14] 1(1)[7] 1(1)[6] 1(1)[4] 1(1)[3] 3(2)[18] 2(4)[16] 4(2)[2] 3(3)[17] 2(1)[9] 3(3)[23] 2(2)[25] 2(2)[11] 1(3)[24] 4(4)[22] 3(4)[5] 4(4)[22] 18	4(4)[12] 3(3)[15] 4(4)[20] 3(3)[11] 4(4)[8] 1(1)[19] 4(4)[22] 3(4)[5] 1(3)[3] 2(2)[21] 2(2)[23] 2(2)[18] 4(4)[14] 2(2)[24] 1(2)[16] 3(3)[11] 1(1)[17] 3(2)[10] 2(4)[2] 4(2)[6] 3(2)[7] 3(3)[14] 2(2)[25] 2(2)[11] 1(3)[24] 4(4)[22] 2(2)[9] 17	3(3)[6] 1(1)[17] 4(4)[7] 3(3)[3] 4(4)[23] 2(2)[22] 3(3)[10] 2(2)[25] 2(3)[9] 2(2)[11] 1(1)[24] 4(4)[11] 3(3)[4] 2(2)[21] 1(1)[15] 1(3)[5] 4(4)[13] 2(2)[16] 2(2)[14] 4(4)[18] 2(2)[14] 4(4)[18] 3(3)[12] 2(2)[2] 3(1)[8] 3(3)[19] 1(1)[20] 22	1(3)[25] 2(2)[23] 3(1)[18] 2(2)[17] 1(1)[12] 4(4)[6] 3(3)[19] 4(4)[24] 3(3)[22] 2(2)[7] 3(3)[13] 3(3)[4] 4(4)[10] 3(3)[8] 1(1)[11] 4(4)[9] 4(4)[15] 1(1)[21] 3(3)[14] 1(1)[11] 3(3)[16] 4(4)[20] 4(3)[3] 4(4)[5] 4(4)[5] 3(3)[2] 4(4)[5] 22	4(4)[25] 4(4)[15] 1(1)[11] 1(1)[7] 4(2)[10] 1(1)[24] 2(2)[4] 3(3)[21] 3(3)[7] 1(1)[20] 4(4)[9] 2(1)[3] 2(2)[22] 1(1)[11] 2(2)[6] 4(3)[5] 1(3)[13] 1(2)[2] 1(4)[18] 2(2)[12] 1(4)[18] 2(2)[12] 4(4)[19] 1(1)[14] 3(3)[8] 4(4)[23] 4(4)[16] 19	1(1)[20] 3(3)[23] 2(2)[8] 3(3)[14] 2(2)[2] 4(2)[10] 2(2)[11] 4(4)[16] 1(3)[18] 4(4)[24] 3(3)[11] 2(2)[4] 1(2)[3] 3(3)[25] 3(2)[5] 1(1)[21] 3(3)[19] 2(2)[16] 1(1)[12] 4(4)[13] 2(2)[15] 3(2)[19] 2(2)[7] 4(4)[17] 2(2)[22] 4(4)[17] 2(2)[22] 19	2(1)[10] 3(4)[18] 3(2)[25] 3(3)[16] 1(1)[7] 3(3)[17] 2(1)[3] 1(1)[2] 4(4)[12] 3(3)[23] 3(3)[4] 1(1)[15] 2(2)[24] 4(4)[11] 1(1)[22] 3(3)[8] 3(3)[14] 1(4)[19] 1(1)[11] 2(2)[20] 4(4)[13] 3(3)[9] 3(4)[13] 3(1)[5] 3(3)[16] 4(4)[21] 4(4)[21] 18	3(3)[12] 1(2)[8] 4(4)[22] 4(4)[11] 3(3)[14] 1(4)[5] 2(2)[3] 2(4)[9] 1(1)[10] 3(3)[4] 2(2)[25] 1(4)[18] 4(4)[16] 1(1)[23] 3(3)[19] 4(4)[11] 1(1)[15] 4(4)[11] 2(2)[13] 4(4)[17] 4(3)[21] 4(4)[17] 2(2)[2] 1(1)[20] 3(3)[24] 4(4)[7] 1(1)[6] 20	4(4)[11] 2(2)[3] 2(2)[17] 3(1)[18] 1(1)[22] 3(4)[10] 3(3)[4] 2(2)[9] 2(2)[23] 4(4)[20] 4(4)[11] 1(1)[6] 4(4)[16] 3(2)[24] 2(3)[13] 1(1)[25] 3(3)[14] 1(4)[5] 4(4)[15] 3(3)[12] 4(3)[8] 3(4)[21] 3(4)[2] 1(3)[19] 2(2)[7] 16												

Created by the TTP. Improved by the TomaMix, Version 9.9.5

البحث عن رقم الممتحن
 في هذا المثال 128

الخلايا باللون الأبيض = إجابات صحيحة
 الخلايا باللون الأحمر = إجابات غير صحيحة

128	4 (4) [11] 1(1)	2 (2) [3] 1(1)	2 (2) [17] 1(1)	3 (1) [18] 4(4)	1 (1) [22] 1(1)	3 (4) [10] 3(3)
-----	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------