# كيف نـنقل الأجـوبـة لـورقة الاجـابـات في الامتـحـانات متعـديدة الحّيارات الاتات (الامتحـانات الأمريكية) 



## نقاط مهـمـة

* يـتـم انـشاء نمـاذج الامتـحـانات بـواسـطـة نـظـام محـوسـب بـيـت تـكـون مخـتلفـة عـن بـعـضـها البـعـضـ
\% ترتيب الاسـئلـة والأجـوبـة ينتـلف مـن نموذج الى اخـر. * كـل مـتـحـن يـسـتلـم نموذج خـاص بـه (ليـس هـنـاك نمـاذج متشــابهـة). * عـند اسـتـلام النـمـوذج، اقرأ تعـليـمـات الامتتحـان برويـة.
\% يـتم فـحـص الاجـابـات الـتي يـسـجّلها الـطـالب على »ورقـة الاجـابـاته فـقـط، * تأكـد مـن نــل الأجـوبـة الصسـحــحــة لـورقـة الاجـابـات المـخـصـصــة لـذلك.


## ورقة الاجابات

דף תשובונ

|  |  |
| :---: | :---: |
| ~21 222324252627282930 <br> кOOOOOOOOOO <br> 10000000000 <br> 10000000000 <br> 70000000000 <br> ー००OOOOOOOO <br> 10000000000 | ~ $\quad 31323334353637383940$ <br> 10000000000 <br> 10000000000 <br> тOOOOOOOOOO <br> ה०OOOOOOOOO <br> 10000000000 |
| *~41424344454647484950 <br> a 10000000000 <br> 10000000000 <br> т 100000000000 <br> ה०OOOOOOOOO <br> 10000000000 | $\sim 51525354555657585960$ <br> NOOOOOOOOOO <br> 10000000000 <br> 10000000000 <br> 10000000000 <br> $\therefore 0000000000$ <br> 10000000000 |


-na17\% :

1234567,11 ראל ישראלי
 |l


מספר זהות

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

## ورقة الاجابات



##  لاعصقة (الباركا

## 



## ورقـة الاجـابـات


$\qquad$ מועד:

$1 \bigcirc \bigcirc$
$2 \bigcirc \bigcirc$
$3 \bigcirc \bigcirc$
$4 \bigcirc \bigcirc$
$5 \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
$6 \bigcirc \bigcirc$
$70 \bigcirc \bigcirc$
$80 \bigcirc 0$

## نموذج الامتحـان

מכללה לדוגמה

## קורם לדוגמה, 1234567

| פרופ
תשע"ג, 0מסרר א', מועד א', 01/01/2013

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

משך הבחינה: שעה וחצי
חומר עזר רוּ

בבחינה שני חלקים:

 רשאלות הראשונות בלבד. משקל כל השאלוהות זהה - 10 נקודות


## מבחן מo' 017

$$
\begin{aligned}
& \text { في أعان نموزفج الامتحـان }
\end{aligned}
$$

##  

 حـصات عاليه
 (1)


املأ الدائرة بالسـطـر الجان (0) ب (0)



(1) (1)






## דף תשובות

## ورقـة الاجـابـات

## הוראות למילוי דף התשובות

- 

2 2. הסימון יתבצע בעס שחור או בחול בלובדן 3. 3 השימוש בטיפקס אסורו


- ודשחר התשובה המכונה



## ورقـة الاجـابـات




# ورقـة ألاجـابـات 



ورقـة التعـليمـات

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

בבחינה שני חלקים
 חלק ב - שאלות סגורות - בחלק זה 10 שאלות , ששלענות על 8 שאלות רשאלות הראשונות בלבד. משקו בל כל השאלות זהרה - 10 נקודות.


לתשומת ליבך,
במידה הימנת בטופ התשון יותר שאלות מכמי שהתבקשת, על מנת לבטל בד'קת שאלה ישש לoמן קו על כל תשובות השאלה

בכל שאלה יש לסמןן את התשובה הנכונה ביותר (אחת בלבד), באופן ברור, בטופס התשובות בלבד. שימו לרב, אם



ישש להחזיראת טוט רתשובות ביחד עם השאלון,אחרת הבחינה לא תיבדק.

בהצלחה!

$$
\begin{aligned}
& \text { חומוֹר }
\end{aligned}
$$

בבחינה שנ' חלק'ים

 השאלות הראשונות בלבד. משקול כל השאלות זהות זהת - 10 נקודות


לתשומת ליבך,
במידה הימנת בטופם התשובון יותר שאלות מכפי שהתבקשת, על מגת לבטל בד'קת שאלה ישש לסמן קו על כל תשובות השאלה

בכל שאלה יש לסמןאת התשובה הנכונה ביותר (אחת בלבד), באופן ברור, בטופס התשובות בלבד. שימו לב, אם

'תקקבלו תשובות שנכתבו על גבי טוּס התשובות בלבד (לא "בדקו תשובות שלא "כתבו בטופס המיועד לכך).

יש להחזיר את טופם התשובות ביחד עם השאלון, אחרת הבחינה לא תיבדק



 |


## ש270 שאלה <br> באיזו תחרות השתתפו הילדים? <br> ג <br> שמיה <br> לoาाร <br> ก•า 7 <br> ;37 מי ניצח בתחרות? <br> א א לא כתוב בוּפור <br> 'עור <br> , <br> ITy

24720n
בכדור הארץ 3 שכבות עיקריות: קרום, מעטפת וגלעין.
1
ב לאנון

מיהו כדור הלכת הקרוב ביותר לשמש?
א א
ก
ג אף תשובה לא נכונה
(7)

## نـوذج الالمـتحـان

שאׁלה
המשיכה הכבידתית בין כדור הארץ לירח יוצרת גאות ושפל על כדור הארץ．
（IJ）
［ID］
 כדור הארץ

לא נכ
［IJ］

שאלה
ניתן לומר על השמש כי כי היא：

コ）ב－
ידועה בכינויה חמה תשובות תשובות ג＋א נכונות

שאלה
במרחקו מהשמש． $\qquad$ כדור הארץ הוא הכוכב ה ה
'ע'בา 1
Iルル T
(ה) שלישוּ

שמאלה 10
כמה כוכבי לכת במערכת השמש？

## نموذج الامتـحان

במרחקו מהשמש. $\qquad$

-א
Mrn a
'
-
שלישי
; 10 שאלה
כמה כוכבי לכת במערכת השמש?
N

8 (2)

## ----

# تأكد من وصوولك لنهابلة الامتجان بعد السـؤال الاكيرير يكتب دأُما: 

----


## דף תשובות

 ב 0,000000000 10000000000 т ОООООООООО ה०OOOOOOOOO 10000000000
$\begin{array}{llllllllll}\operatorname{mol} & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & 17 & 18 & 19 \\ 20\end{array}$ $N \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ ב○○○○○○○○○○ a○○○○○○○○○○ т○○○○○○○○○○ ה○○○○○○○○○○ $1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0$
＋ 21222324252627282930 x ュ०○○○○○○○○○ 1○○○○○○○○○○ т०००○○○○○○○ $\rightarrow 0000000000$ 10000000000
$+31323334353637383940$ $\times \mathrm{x}$ ュ○○○○○○○○○○ 1○○○○○○○○○○ тОООООООООО ה०OOOOOOOOO 10000000000
$\operatorname{man} 41424344454647484950$ ＊$\times$ OOOOOOOOOO ュ 10000000000 10000000000 т 00000000000 ー○○○○○○○○○○ 10000000000
mus 51525354555657585960 $\times \bigcirc \bigcirc 000000000$ 10000000000 ג००००OOOOOO т०○○○○○○○○○ ה ○○○○○○○○○○ 10000000000

##   ｜الاجهابات

## 

 ｜كاجابات هـا 60 ســؤال، كا 6 1 تأكه من تِّ （J）
## דף תשובות

$\left(\begin{array}{llllllllll}1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10\end{array}\right.$
${ }^{n} \times \mathrm{OOOOOOOOO}$

1000000000 тОООООООООО $\because \bigcirc O O O O O O O Q O$
1000000000
me 1112121314151617181920 к○○○○○○○○○○ ュ○○○○○○○○○○ 100000000000 TOOOOOOOOOO त००००○○○○○○ 10000000000

2072122 2324252627282930 кOOOOOOOOOO ュ 00000000000 10000000000 т○○○○○○○○○○ ה०OOOOOOOOO 10000000000
－ 31323334353637383940 к○○○○○○○○○○ ב ○○○○○○○○○○ 10000000000 тОООООООООО ה०OOOOOOOOO 10000000000
$-84424344454647484950$ $\times \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc 000000$ ュ०○○○○○○○○○ 10000000000 т०ООООООООО ה ○○○○○○○○○○ 10000000000
man 51525354555657585960 $\stackrel{ }{x} \mathrm{OOO○○○○○○○○}$ ュ०००००OOOOO ג○○○○○○○○○○ 10000000000 ה○○○○○○○○○○ 10000000000

##   ｜الاجهاجات

## 






## דף תשובות






 إجَابة أحثرى







الاجـابـة الصـحـيــة


أكتب: هذه الاجابة الصـحـحة
 حسابـإبها





## ภเมา ๆา



أكتب: هذه الاجابة الصـحيحة



na ر) ה2le八



## הוראות למילוי דף התשובות

-     - 


3. השימוש בנטימקס אסורן

-

| מספר קורס | ק |
| :---: | :---: |
| 11111 | 1 |

```
- 31323334353637383940
 100000000000 1000000000000 т 00000000000 \(\because 00000000000\) 10000000000
\begin{tabular}{|c|}
\hline תוה \\
\hline 0, \(1,2,3,4,5,6,7,8\) \\
\hline
\end{tabular}
\begin{tabular}{|c|}
\hline תוה \\
\hline 0, \(1,2,3,4,5,6,7,8\) \\
\hline
\end{tabular}
```

