

פתרון מבחן 3000

שאלה 1

מסמך מספר 1 הוא העתק, לכן הוא מעיד על מכירה (המקור נמסר ללקוח) וגם על קבלת צ'ק.
לכן התשובה הנכונה היא ג'

שאלה 2

מסמך מספר 2 מעיד על הפקדת צ'ק בבנק.
לכן התשובה הנכונה היא ב'

שאלה 3

כדי לחשב את היתרה המותאמת אני ממליץ להראות רק את חשבון העסק בבנק, ולרשום שם רק את הפעולות שעדיין לא נרשמו בבנק ולא להתייחס לפעולות שעדיין לא נרשמו בעסק.

חשבון העסק בבנק

	יתרה 30.9	3,527
	צ'ק 981 טרם הוצג 800	
	יתרה מותאמת	4,327

הערה: התאמה מתחילים תמיד מהיתרה לסוף תקופה ההתאמה.
תשובה נכונה ב'.

שאלה 4

כאשר מקבלים הלוואה רושמים ח- עו"ש בבנק ז' - הלוואה מהבנק
כאשר מחזירים הלוואה רושמים ח' - הלוואה מהבנק ז' - עו"ש בבנק
תשובה נכונה ב'.

שאלה 5

ראשית תיקון טעות לשונית בשאלה:
כתוב אירה קיבלה "מפרעה" וצריך להיות אירה קיבלה "מקדמה".

מה ההבדל:

מפרעה - היא תשלום על חשבון העבודה שכבר בוצעה.
מקדמה - היא על חשבון תשלום עתידי, שטרם הגיע הזמן לשלמו.
כיוון שהיא קיבלה כסף בחודש אוגוסט על חשבון משכורת ספטמבר זו מקדמה.
מחייבים את אירה (העובדת) ומזכים את העו"ש.
תשובה נכונה ג'

הערה: תמיד כאשר מקבלים מקדמה או משלמים מקדמה לא להשתמש בחשבון מקדמה אלה לזכות את מי שנתן מקדמה או לחייב את מי שקיבל את המקדמה.

שאלה 6

לתאריך 31/12 נותרו 19 יחידות. ולפי שיטת פיפ"ו המלאי שנותר הוא מהקניות האחרונות. לכן ה-19 יחידות יהיו לפי המחיר של 26/6, זאת אומרת לפי 66 ש"ח ליחידה.
ערך המלאי לפי עלות פיפ"ו: $19 \times 66 = 1,254$

תשובה נכונה ב'.

שאלה 7

שווי מימוש = מחיר מכירה צפוי.
שווי מימוש נטו = מחיר מכירה הצפוי בניכוי הוצאות מכירה ישירות.
 $3,667 = 19 \times 193 = (197 - 4)$

תשובה נכונה א'.

שאלה 8
פחת לשנת 2017:

מחשב מספר 1: $3800 \times 33\% = 1,254$
מחשב מספר 2 נרכש ב- 1/5/17, לכן נחשב עבורו פחת בשנת 2017 רק ל-8 חודשים:
$$1,254 + 5300 \times 33\% \times \frac{8}{12} = 1,166$$

סך הכל הוצאות פחת לשנת 2017: $1,254 + 1,166 = 2,420$
תשובה נכונה ג'

שאלה 9

מחשב מס' 1 שימש את העסק בסה"כ 22 חודשים.
$$3800 \times 33\% \times \frac{22}{12} = 2,299$$

הפחת שנצבר עבורו: $2,299 + 1,166 = 3,475$
חחשב מספר 2 שימוש את העסק רק 8 חודשים (ראה שאלה 8)
סך הכל פחת נצבר עד לסוף 2017 על 2 המחשבים:
 $2,299 + 1,166 = 3,475$
תשובה נכונה ג'.

שאלה 10

הארנונה בסך 8,600 ש"ח מתייחסת לחודשים 1-10/2017 (10 חודשים) ויש להוסיף להוצאות הארנונה עוד 2 חודשים: $8600 : 10 \times 2 = 1,720$
מדובר בסכום **שצריך לשלם**, לכן תשובה נכונה ג'.

שאלה 11

בעבר, עבור חוב אבוד היינו מחייבים חשבון "הוצאות חובות אבודים" הגישה **כיום** היא שעבור חוב אבוד מחייבים חשבון הלח"מ (הפרשה לחובות מסופקים) ואם בשנה מסויימת גובים את החוב האבוד אז מזכים חשבון הלח"מ.
ואם מע"מ מכיר בחוב האבוד (דבר שהוא נדיר מאוד!) אז מחייבים גם הלח"מ וגם מע"מ עסקאות (כיוון שבזמנו יצאה חשבונית ללקוח בגין הכנסה וזיכוי "מס עסקאות").
התשובה הנכונה היא ב' אבל בהסתייגות: היא נכונה לפי הגישה הישנה. היה צריך להיות חשבון הלח"מ בחובה.
בכל מקרה מזכים את הלקוחות, כי הרי ברור שלא ישלמו.

שאלה 12

בדרך כלל עבור חוב אבוד מחייבים חשבון הלח"מ. אבל בשאלה 11 התשובה הנכונה היא שמחייבים חובות אבודים.
לכן: יתרת פתיחה הלח"מ היא 500 ש"ח. יתרת סגירה הלח"מ היא 7% מיתרת הלקוחות המעודכנת לאחר שמזכים אותם בחוב האבוד הכולל מע"מ.
יתרת סגירה הלח"מ $700 = 7\% \times (12,900 - 2900)$ צריך להגדיל הלח"מ ב-200 ש"ח.
תשובה נכונה א'

שאלה 13

הוצאות ביטוח שולמו ל-13 חודשים מ-1.1.17 זאת אומרת חודש אחד מראש. אז צריך להקטין את חשבון הוצאות ביטוח ולהעביר להוצאות מראש את הסכום של החודש ששולם מראש. $9802 : 13 = 754$
תשובה נכונה ג'.

שאלה 14

הוצאות משכורת בסך 78,100 יש להפחית מקדמה בסך 200 ש"ח ע"ח 2018 ולהוסיף משכורת בדצמבר בסך 7,100 ש"ח. $78100 - 200 + 7100 = 85,000$
תשובה נכונה א'

שאלה 15

$$58,000 \times \frac{8}{100} \times \frac{3}{12} \times (1+3) \times 2 = 2,320$$

תשובה נכונה א'

שאלה 16

כל החזר קרן הוא $88,000 : 10 = 8,800$ כדי לחשב ריבית בתשלום שלישי, נחשב את יתרת קרן ההלוואה כעבור 2 תשלומים, ועל סכום זה נחשב ריבית לחודש.

יתרת קרן כעבור 2 תשלומים: $88,000 - (2 \times 8,800) = 70,400$

ריבית בתשלום שלישי $70,400 \times 9\% \times \frac{1}{12} = 528$
סך הכל החזר שלישי קרן וריבית: $8,800 + 528 = 9,328$
תשובה נכונה ב'

שאלה 17

תחילת נצמיד את הקרן ועל הקרן הצמודה נחשב ריבית וכך נקבל ריבית צמודה.

הצמדת קרן: $42,600 : 3.55 \times 3.62 = 43,440$

הפרשי הצמדה על הקרן $43,440 - 42,600 = 840$

ריבית צמודה חישוב לפי חודשים $43,440 \times 4\% \times \frac{3}{12} = 434$

ריבית צמודה חישוב לפי ימים $43,400 \times 4\% \times \frac{91}{365} = 433$

סך הכל ריבית והצמדה $840 + 433 = 1,273$

תשובה נכונה ג'

שאלה 18

משפט א' נכון

נושה הוא מי שחייבים לו כסף, מי שמחזיק באגרת חוב (אג"ח) זכאי לקבל כספו בחזרה (עם ריבית) בתאריך שנקבע.

משפט ב' לא נכון

רכישת אג"ח לא מקנה חברות בחברה בע"מ. רק מי שרוכש מניה של החברה, נעשה חבר בחברה בע"מ. לכן רק משפט א' נכון תשובה נכונה א'.

שאלה 19

משפט א' נכון. כל מניה מייצגת חלק בהון של חברה בע"מ.

משפט ב' לא נכון. שותפות מוגבלת רשאית להתחיל לפעול רק לאחר שנרשמה וקיבלה אישור מיוחד מרשם השותפויות להתחיל לפעול. בשותפות מוגבלת חייב להיות לפחות שותף כללי אחד.

לכן רק משפט א' נכון תשובה נכונה א'

שאלה 20

תשובה נכונה ג' (ראה שאלה 19)

הערה שלי: שאלות 19 ו-20 הן שאלות לעורכי דין ולא למנהלי חשבונות!

שאלה 21

תשקיף הוא מסמך שמפרסמת חברה ציבורית בע"מ והוא כולל פרטים על הנפקת צפויה של ניירות ערך לציבור.

התשקיף כולל פרטים על החברה המנפיקה, מטרות הנפקה סוגי המניות ועוד. לכן תשובה נכונה היא א'.

שאלה 22

פ"ב: היצואן משלם את כל ההוצאות עד שהסחורה נמצאת על הכלי המוביל (אוניה, מטוס) בנמל המוצא, ומשם משלם היבואן.

מחיר 500 יחידות = ש"ח $500 \times 12 \times 4.28 = 25,680$

הובלה ממפעל לנמל על חשבון היצואן.

הטענה בחו"ל על חשבון היצואן.

הובלה אווירית $2,140$ ש"ח = 500×4.28 יורו

מכס בארץ - 10% מסך הכל עלויות ליבואן:

מכס $2,782 = 25,680 \times 10\% = 27,820$

סה"כ העלות: $25,680 + 2140 + 2782 = 30,620$

תשובה נכונה ג'

שאלה 23

EXW = לוקו: הקונה = היבואן משלם את כל ההוצאות ממחסן היצואן ועד מחסן היבואן:

מחיר 500 יחידות: $19,260$ ש"ח = $500 \times 9 \times 4.28$ יח'

הובלה: 342 ש"ח = 80×4.28 יורו

הטענה: 86 ש"ח = 4.28 x 20 יורו
 הובלה אווירית: 2,140 ש"ח = 4.28 x 500 יורו
 סך הכל עלות: 21,828
 כולל 10% מכס: 21,828 x 1.10 = **24,011**
 תשובה נכונה א'

שאלה 24

ה- INCOTERMS כולל את האפשרויות של חלוקת אחריות על היבוא בין היצואן ליבואן. יש מספר מושגים מקובלים בתחום זה כמו: F.O.B, C.I.F, EX.W. ועוד.
 תשובה נכונה ב'

שאלה 25

לפי התנאים בשאלה היצואן משלם את כל ההוצאות עד שהמוצר מגיע לנמל היבואן, לא כולל פריקה. וזה מתאים למושג C.I.F לכם תשובה נכונה ג'

שאלה 26

מחיר המכונה	7,276 ש"ח = 4.28 x 1,700 יורו
פריקה	1,765 ש"ח = 3.53 x \$ 500
מסים ומכס	1,808 ש"ח = 20% x (7,276 + 1,765)
הובלה בארץ	600 ש"ח
סה"כ עלות	11,449

תשובה נכונה – ב'

שאלה 27

מכתב אשראי הוא מסמך המשמש בעיקר בסחר בינלאומי. זהו מסמך חתום על ידי הבנק של היבואן ובו התחייבות של הבנק כלפי היצואן להעברת התמורה בגין היבוא הצפוי.
 תשובה נכונה ב'

שאלה 28

משפט א' - נכון
 משפט ב' - לא נכון. במחיר F.A.S הסחורה ממתנה בנמל היצואן **ליד** האוניה לפני הטענה לכן רק משפט א' נכון תשובה נכונה א'

שאלה 29

שטר מטען הוא למעשה תעודת משלוח של סחורה מהיצואן ליבואן וכולל פרטים על המשלוח, כמו נמל מוצא, נמל יעד, שם האוניה, סוג הסחורה, צורת האריזה, כמות וכו'.
 תשובה נכונה ג'

שאלה 30

תיקון מדפסות הוא הוצאה שוטפת. כל היתר הם פרוויינקטים שאינה הוצאת שוטפת. תשובה נכונה ג'

שאלה 31

תב"ר- תקציב בלתי רגיל משמש לפרוייקטים מיוחדים, ולא להוצאות שוטפות. לכן תשובה נכונה ב'.

שאלה 32

מסי ארנונה, היטל הבנייה ואגרות רישוי הן הכנסות שוטפות. הקצבה ממשרד ממשלתי היא הכנסה בתקציב בלתי רגיל.
 תשובה נכונה ד'

שאלה 33

כמובן שהתשובה הנכונה היא א' (היגיון!)

שאלה 34

1. "מחזור הפעילות" הכוונה לכל ההכנסות של העמותה. ואני מדגיש "הכנסות" ולא "תקבולים". זאת אומרת כל ההכנסות **השייכות** לשנה הזו ללא קשר לתקבולים.
 תרומה בצורת מתקנים חדשים היא הכנסה אבל בתשובה שלהם הם לא כללו תרומה זו. אבל כן מחשבים פחת על המתקנים (ראה שאלה מספר 38). זאת אומרת הם כביכול רשמו חצי פעולת יומן: חייבו חש' מתקנים אך לא זיכּו תרומה. (אין הגיון!)
 2. תמיכה ממשרד החינוך 120,000 ש"ח
 3. תרומות מחו"ל 300,000 ש"ח
 4. דמי חבר 100,000 ש"ח (אומנם התקבלו השנה 125,000)
520,000 ש"ח (2+3+4)
 סך הכל הכנסות
 תשובה נכונה ד'

שאלה 35

משרד חינוך התחייב ל-120,000 ש"ח והעביר רק מחצית הסכום, לכן נחייב חש' עו"ש ב-60,000 ש"ח ואת משרד החינוך נזכה ב-60,000 ש"ח.
תשובה נכונה ב'

שאלה 36

תשובה נכונה ב' כי צריך לסגור (לזכות) חשבון דמי חבר לקבל בסכום של 25,000 ש"ח.

שאלה 37

סה"כ הכנסות: 520,000
הוצאות:
אחזקה (40,000) נתון
חשמל (2,000) = שולם השנה עבור חשמל 12,000 ש"ח, מתוך זה 10,000 ש"ח ע"ח שנה קודמת ו-2,000 ש"ח ע"ח שנה זו. (ממש הגיוני !!!)
משכורות 80,000 (נתון)
מס שר 80,000 X 7.5% = 6,000
פחת (174,231) (ראה להלן)
עודף 217,769
חישוב פחת השנה
עבור המתקנים 150,000 x 20% = 30,000
עבור הריהוט והציוד:
נתונה עלות מופחתת 432,693 ש"ח.
נתון שהפחת השנתי הוא 20%. מהרכישה (1.1.15) ועד סוף 2016 עברו שנתיים זאת אומרת נצבר כבר 40% פחת (2 x 20%) ונותרו 60%
פחת רהוט לשנה: 432,693 : 60 x 20 = 144,231
סה"כ הוצ' פחת: 174,231 = 144,231 + 30,000
תשובה נכונה ג'

שאלה 38

עלות מופחתת נתונה ל-1.1.17 ריהוט וציוד 432,693
עלות מתקנים שהתקבלו כתרומה השנה 150,000
פחות סך הכל פחת השנה (174,231)
עלות מופחתת ליום 31.12.17 **408,462**
תשובה נכונה א'

שאלה 39

18,000 ש"ח התקבלו מראש, לכן תשובה נכונה ב'

שאלה 40

הכנסות מדמי חבר 763,200 = 360 x (100 + 2020 חברים)
מתקציב ממשרד התמ"ת (118,000 - 18,000) = 100,000
הוצאות משכורת כולל סוציאליות (223,000)
אחזקה וניקיון (7,000)
פחת מכשירי ספורט (42,000) = 210,000 x 20% (ניסוח קלוקל!)
עודף 591,200
תשובה נכונה א'

שאלה 41

מלאי פתיחה חומרי גלם 122,000
ועוד קניות חומרי גלם 520,000 + 60,000 = 580,000
פחות מלאי סגירה חומרי גלם (80,000)
עלות השימוש בחומרי גלם 622,000
תשובה נכונה ד'

שאלה 42

מלאי פתיחה מכשירים 20,000
ועוד קניות מכשירים 39,900
פחות מלאי סגירה מכשירים (39,000)
בלאי מכשירים 20,900

תשובה נכונה ב'

שאלה 43

622,000	שימוש בחומרים
$1,300,000 \times 85\% = 1,105,000$	שכר עבודה
<u>20,900</u>	בלאי מכשירים
1,747,900	סך הכל עלות הייצור והעיבוד

תשובה נכונה ד'

שאלה 44

תשובה נכונה ב'

שאלה 45

הוצאות פחת:

$(1,200,000 - 220,000) \times 3\% \times 80\% = 23,520$	מבנה
<u>213,000</u>	מכונות נתון

סה"כ פחת 236,520

(שמתם לב שיש "פחת מכונות" אבל ביתרות אין "חשבון מכונות"!)

חישוב הבלאי לכלים

20,000	יתרת פתיחה
2,300	+ קניות כלים
<u>(11,000)</u>	פחות יותר בסגירה
11,300	בלאי כלים

סך הכל פחת ובלאי = 247,820 $236,520 + 11,300$

תשובה נכונה ד'

שאלה 46

43,300	מלאי פתיחה חומרים (גלם + עזר)
400,800	+ קניות חומרים (גלם + עזר)
<u>(31,400)</u>	- מלאי סגירה חומרים (גלם + עזר)
412,700	עלות החומרים שנצרכו השנה

תשובה נכונה ג'

שאלה 47

28,000	מלאי פתיחה תוצרת בעבוד
42,000	מלאי פתיחה תוצרת מוכנה
<u>(35,000)</u>	פחות מלאי סגירה תוצרת בעבוד
<u>(40,000)</u>	פחות מלאי סגירה תוצרת מוכנה
5,000	עלייה של

תשובה נכונה א'

שאלה 48

412,700	שימוש בחומרים (ראה שאלה 46)
$280,000 \times 76\% = 212,800$	שכר עבודה
28,000	עבודות חוץ
$22,000 \times 95\% = 20,900$	כוח וחשמל
<u>247,820</u>	פחת ובלאי (ראה שאלה 45)

סך הכל עלות הייצור

$28,000 - 35,000 = (7,000)$	פחות עלייה במלאי תוצרת בעיבוד
<u>915,220</u>	סך הכל עלות הייצור והעיבוד

ועוד ירידה במלאי תוצרת מוכנה $42,000 - 40,000 = 2,000$

סך הכל עלות המכירות ועיבוד 917,220

תשובה נכונה ד'

שאלה 49

רק משפט א' נכון לכן תשובה נכונה א'

שאלה 50

שני משפטים נכונים לכן תשובה נכונה ג'