

תשובות לשאלון לרישון חשמלי מהנדס

שאלה 1: אריאל סגל לפי עמוד 17 התשובה היא 3

שאלה 2: עדות חשמל لكن התשובה היא 2

שאלה 3: עדות חשמל ועדת חשמל لكن התשובה היא 2

שאלה 4: אריאל סגל, אריאל סגל لكن בಗל שבסała מדובר על ערך ההתנגדות של האלקטרודה כלפי המסה הכללית של האדמה הדרוש במתיקן זה משתמשים בנוסחה $Re=50/0.3=167$ או ולכן תשובה 2

שאלה 5: המתיקן לא מאופס, הזנה ע"י 4 מוליכים, אין משגוח لكن התשובה היא 1

שאלה 6: אריאל סגל וכך התשובה היא 2 מוליך 70 מ"מ "במתקנים תעשייתיים המכילים צרכנים תלת מופעים בעיקר, ניתן להפחית את שטח חתך האשפ למחצית שטח חתך מוליכי המופע כאשר שטח חתך מוליכי המופע עולה על 35 ממ"ר".

שאלה 7: אריאל סgal וכן התשובה היא 3 מוליך 25 מ"מ

שאלה 8: אריאל סgal וכן התשובה היא 3 מוליך 25 מ"מ בمعالג חד-פאי

שאלה 9: אריאל סgal לפי דף 64 התשובה היא 1

שאלה 10: רוני אפללו בתשובה היא 2

שאלה 11: אריאל סgal התשובה היא 3

שאלה 12: חוק החשמל עמוד 44 סעיף 71(ב) לכן התשובה 1

שאלה 13: אריאל סgal $A = 2.6 \times 10 = 230/8.82 = 26.4$ id=iph:(id × 10)=230/0.03*10=766 Re=50/0.03=1666.6 לכן התשובה היא 3

שאלה 14: חוק החשמל תקונה 19 עמוד 36 לכן התשובה 3

שאלה 15: חוק החשמל פרק ד עמוד 35 לכן התשובה 2

שאלה 16: אריאל סgal $A = 2.6 \times 10 = 230/0.03 = 766$ Re=50/0.03=1666.6 לכן התשובה היא 3

שאלה 17: עדות החשמל וכן התשובה היא 1

שאלה 18: עדות החשמל וכן התשובה היא 3

שאלה 19: עדות החשמל וכן התשובה היא 3

שאלה 20: עדות החשמל וכן התשובה היא 1

שאלה 21: חוק החשמל פרק ד 13 (ג) עמוד 35 לכן התשובה 2

שאלה 22: אריאל סgal חוק החשמל עמוד 63 חוק החשמל עמוד 118 אוור 2 לכן התשובה היא 4

שאלה 23: אריאל סgal 61+56+אריאל סgal עמוד 61+56+אריאל סgal לכן התשובה היא 4

שאלה 24: עדות החשמל וכן התשובה היא 4

שאלה 25: אריאל סgal 63 עמוד 63 לכן התשובה היא 4

שאלה 26: אריאל סgal 58 עמוד 58 לכן התשובה היא 3 או 1 (אותה תשובה)

- שאלה 27: אריאל סגל עמוד 50 لكن התשובה היא 4
שאלה 28: אריאל סגל עמוד 64 لكن התשובה היא 4
שאלה 29: אריאל סגל עמוד 60 נראה שההתשובה היא 3
שאלה 30: אריאל סגל + אריאל סגל עמוד 59 لكن התשובה היא 3
שאלה 31: אריאל סגל עמוד 64 لكن התשובה היא 4
שאלה 32: אריאל סגל עמוד 63+64 لكن התשובה היא 4
שאלה 33: אריאל סגל עמוד 56+61 لكن התשובה היא 4
שאלה 34: אריאל סגל עמוד 56+61 لكن התשובה היא 4
שאלה 35: אריאל סגל עמוד 63+64 لكن התשובה היא 4
שאלה 36: חוק החשמל עמוד 34 סעיף 4(4) התשובה היא 4
שאלה 37: חוק החשמל עמוד 43 סעיף 53-57 התשובה היא 4
שאלה 38: חוק החשמל עמוד 43 סעיף 53 התשובה היא 2
שאלה 39: חוק החשמל עמוד 34 סעיף 6 התשובה היא 4
שאלה 40: חוק החשמל עמוד 46 אior 2 התשובה היא 1
שאלה 41: התשובה היא 2
שאלה 42: חוק החשמל עמוד 46 אior 1 התשובה היא 4
שאלה 43: התשובה היא 4
שאלה 44: חוק החשמל עמוד 47 אior 3 התשובה היא 4
שאלה 45: אריאל סגל עמוד 51+64 لكن התשובה היא 3
שאלה 46: חוק החשמל עמוד 37 סעיף 21 עמוד 42 סעיף 46 התשובה היא 4
שאלה 47: חוק החשמל עמוד 42 סעיף 49 התשובה היא 4(בגלל לח מתקת זה לא 3)
שאלה 48: חוק החשמל עמוד 42 סעיף 49 התשובה היא 2(בגלל לח מתקת זה לא 4)
שאלה 49: חוק החשמל עמוד 42 סעיף 49 התשובה היא 2(בגלל לח מתקת זה לא 3)
שאלה 50: חוק החשמל עמוד 42 סעיף 49 + עדות החשמל התשובה היא 1.
שאלה 51: אריאל סגל עמוד 52-53 52=112.2 53=125A 250A 275A 125A 137.5A 1.1*=bz שיטת התקינה ל"א טבלה 90.6 הכí קרוב בטבלה בינלאומיים A 153A למוליך 95 + אריאל סגל لكن התשובה 2
שאלה 52: אריאל סgal עמוד 52-53 52=240.5 53=275A 250A 1.1*=bz שיטת התקינה ל"א טבלה 90.6 הכí קרוב בטבלה בינלאומיים A 286A למוליך 300 لكن התשובה 4
שאלה 53: אריאל סgal עמוד 50-51 50=120 51=125A 1.1*=bz שיטת התקינה ל"א טבלה 90.6 הכí קרוב בטבלה 0.96(0.75)=K2/K1 שיטת התקינה ל"א טבלה 90.6 הכí קרוב בטבלה 195A 150 למוליך 3 لكن התשובה 3 באלומיניום

- שאלה 54: אריאל סגל עמוד 50-51 סעיף 120=1b לkn נתיכים A125A=A
A=220.3A*(0.65)=K5(0.96)*1.1=za שיטת התקנה ל"א טבלה 90.6 הci קרוב בטבלה
באלומיניום A253 240 למל"ר 240 לkn התשובה 1
- שאלה 55: חוק החשמל עמוד 167 סעיף 6 התשובה היא 1
- שאלה 56: חוק החשמל עמוד 165 סעיף 1 התשובה היא 4
- שאלה 57: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 11 התשובה היא 3
- שאלה 58: חוק החשמל עמוד 167 סעיף 3(a+b) התשובה היא 2
- שאלה 59: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 11(b) התשובה היא 1
- שאלה 60: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 11(h) התשובה היא 4
- שאלה 61: חוק החשמל עמוד 168 סעיף 8 התשובה היא 2 (3 לא נכונה כי מותר בידוד שונה)
- שאלה 62: חוק החשמל 360.8=A אין מקדמי תיקון בטבלה 4 שיטת התקנה של הcabל הראשון
היא ט"ז 90.8 זרם 379=A ההתקנה של הcabל השני היא י"ג 70.5 זרם 379=A התשובה 1
- שאלה 63: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 9 ב בגלל שהלווח ממתקת וזרם הקצר
וזרם הקצר מכoon ל 1600=A (מהנדס בודק 3 שלום ועקבן)
- שאלה 64: חוק החשמל עמוד 168 סעיף 6 התשובה היא 1
- שאלה 65: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 11 התשובה היא 1
- שאלה 66: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 9 אין קשר בין האופין לכושר העמידה. התשובה 4
- שאלה 67: חוק החשמל עמוד 168 סעיף 6 התשובה היא 4
- שאלה 68: בגלל שחייב הגנה לבבל מפני זרם קצר בהזנה מהגנרטטור+ עדות החשמל התשובה היא 1
- שאלה 69: חוק החשמל עמוד 167 סעיף 3 ב עמוד 169 סעיף 9 ג+ עדות החשמל התשובה היא 2
- שאלה 70: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 9 ב אם עומדת בתנאים התשובה היא 2
- שאלה 71: חוק החשמל עמוד 168 סעיף 6 התשובה היא 1
- שאלה 72: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 2(12) התשובה היא 2
- שאלה 73: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 7 ד התשובה היא 2
- שאלה 74: עדות החשמל חייב חיבור ישיר לפולח + אריאל סגל לkn התשובה היא 4
- שאלה 75: חוק החשמל עמוד 51 סעיף 12 ב התשובה היא 2
- שאלה 76: חוק החשמל עמוד 36 סעיף 17 ב התשובה היא 1
- שאלה 77: חוק החשמל עמוד 49 סעיף 3 ח התשובה היא 2
- שאלה 78: חוק החשמל עמוד 49 סעיף 3(a)(2) התשובה היא 3
- שאלה 79: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 6(a)(1) התשובה היא 3
- שאלה 80: חוק החשמל עמוד 48 סעיף 2 ג התשובה היא 4
- שאלה 81: חוק החשמל עמוד 167 סעיף 3 ב+ עדות החשמל התשובה היא 2

- שאלה 82: חוק החשמל עמוד 117 סעיף 26(ב) + עמוד 171 סעיף 13(א) התשובה היא 3
שאלה 83: חוק החשמל עמוד 106 סעיף 22(ב) + אריאל סגל התשובה היא 4
שאלה 84: חוק החשמל עמוד 106 סעיף 22(ב) + אריאל סגל התשובה היא 4
שאלה 85: חוק החשמל עמוד 103 סעיף 2(ג) + עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 86: חוק החשמל עמוד 107 סעיף 34-36 התשובה היא 3
שאלה 87: חוק החשמל עמוד 107 סעיף 34-36 הסרט בעומק 25 ס"מ התשובה היא 1
שאלה 88: חוק החשמל עמוד 107 סעיף 34-36 חול בעומק 80 ס"מ התשובה היא 2
שאלה 89: חוק החשמל עמוד 99 סעיף 57(א) התשובה היא 2
שאלה 90: חוק החשמל עמוד 99 סעיף 57(א) התשובה היא 2
שאלה 91: חוק החשמל עמוד 99 סעיף 57(א) התשובה היא 2
שאלה 92: חוק החשמל עמוד 215 סעיף 29(א) התשובה היא 3
שאלה 93: חוק החשמל עמוד 205 סעיף 4(ה) התשובה היא 2
שאלה 94: חוק החשמל עמוד 205 סעיף 6(ב)(2) התשובה היא 2
שאלה 95: חוק החשמל עמוד 209 סעיף 15(ב) התשובה היא 1
שאלה 96: חוק החשמל עמוד 210 סעיף 17+(1)(1)(1) התשובה היא 1
שאלה 97: חוק החשמל עמוד 207 סעיף 11(ג) התשובה היא 4
שאלה 98: חוק החשמל עמוד 204 סעיף 3 התשובה היא 1
שאלה 99: חוק החשמל עמוד 205 סעיף 4(ה) חייב נחושת רק בטבלה 90.4 זה מעל 50 (58) בטבלה 43 זה 70.4 אמפר לכך התשובה היא 3
שאלה 100: חוק החשמל עמוד 209 סעיף 14(12) התשובה היא 3
שאלה 101: חוק החשמל עמוד 192 סעיף 3(א)(1) בגלל שיטת ההגנה S-NT התשובה היא 2
שאלה 102: חוק החשמל עמוד 193 סעיף 3(א)(2) התשובה היא 4
שאלה 103: חוק החשמל עמוד 195 סעיף 11(ג) + עמוד 196 סעיף 14 התשובה היא 1
שאלה 104: חוק החשמל עמוד 192 סעיף 3(א)(1)(ב) Re=24/0.5=48 בנוסף לפ' עדת החשמל המותר להשתמש בממסר פחת כהגנה בלבד תשובה 4 נסולט וכך התשובה היא 1
שאלה 105: חוק החשמל עמוד 259 סעיף 3(ג) אżor 1+2 זה 3.5 מ' בנוסף לפ' עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 106: חוק החשמל עמוד 259 סעיף 3(ג) אżor 1+2 זה 3.5 מ' בנוסף לפ' עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 107: חוק החשמל עמוד 259 סעיף 3(ג) התשובה היא 1
שאלה 108: חוק החשמל עמוד 258 סעיף 2(א) משאבה טבולה זה מתקן קבוע לפ' עדת החשמל התשובה היא 2
שאלה 109: חוק החשמל עמוד 262 סעיף 10 אżor 2 זה 3.5 מ' התשובה היא 2

- שאלה 110: חוק החשמל عمود 261 סעיף 9(א) התשובה היא 4
שאלה 111: חוק החשמל عمود 66 סעיף 19(ו) ולפי עדת החשמל התשובה היא 1
שאלה 112: לפי עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 113: לפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 114: לפי עדת החשמל התשובה היא 2
שאלה 115: חוק החשמל عمוד 63 סעיף 2(ד) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
שאלה 116: חוק החשמל عمוד 62 סעיף 1(אייזר) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
שאלה 117: לפי עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 118: חוק החשמל عمוד 69 סעיף 50(ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 119: חוק החשמל عمוד 67 סעיף 31(ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 1
שאלה 120: לפי עדת החשמל התשובה היא 2
שאלה 121: חוק החשמל عمוד 63 סעיף 1 (מעגל סופי) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 122: חוק החשמל عمוד 66 סעיף 19(ו) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 123: חוק החשמל عمוד 66 סעיף 19(ו) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 124: חוק החשמל عمוד 66 סעיף 19(ו) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 125: חוק החשמל عمוד 67 סעיף 31(ב)+35(א+ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 126: חוק החשמל عمוד 67 סעיף 31(א+ב+ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 127: חוק החשמל عمוד 64 סעיף 10(א) זה 4 מעגליים+11(ב)+(ד) התשובה היא 3
שאלה 128: חוק החשמל عمוד 67 סעיף 31(א+ב+ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 129: חוק החשמל عمוד 67 סעיף 31(א+ב+ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 1
שאלה 130: חוק החשמל عمוד 63 סעיף 2(ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 131: חוק החשמל عمוד 65 סעיף 19(ב)+ عمود 66 סעיף 19(ו)(2) התשובה היא 4
שאלה 132: חוק החשמל عمוד 62 סעיף 1 (אייזר 1)+ عمود 66 סעיף 19(ו)(2) התשובה היא 4
שאלה 133: חוק החשמל عمוד 62 סעיף 1 (אייזר 2)+ عمוד 66 סעיף 19(ו)(2) התשובה היא 4
שאלה 134: חוק החשמל عمוד 62 סעיף 1 (אייזר 3)+ عمוד 65 סעיף 19(ד) התשובה היא 4
שאלה 135: חוק החשמל عمוד 62 סעיף 1 (אייזר 3)+ ולפי עדת החשמל התשובה היא 1
שאלה 136: חוק החשמל عمוד 65 סעיף 19(ב+ד)+ عمוד 66 סעיף 19(ו)(2)+ عمוד 67 סעיף 29(ב) התשובה היא 4
שאלה 137: חוק החשמל عمוד 64 סעיף 11(א-ז) ובגלו שיחסר סעיף א+ז התשובה היא 4
שאלה 138: חוק החשמל عمוד 66 סעיף 19(ו)(3)+19(ט) התשובה היא 4
שאלה 139: חוק החשמל عمוד 44 סעיף 68 69+(1) ולפי עדת החשמל התשובה היא 1
שאלה 140: חוק החשמל عمוד 123 תוספת שנייה התשובה היא 2

- שאלה 141: חוק החשמל عمود 122 סעיף 9 (1) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
- שאלה 142: חוק החשמל عمود 123 תוספת שנייה התשובה היא 1
- שאלה 143: חוק החשמל عمוד 121 סעיף 8 (ב) התשובה היא 4
- שאלה 144: חוק החשמל عمוד 121 סעיף 8 (א) מדובר על ת"י 1109 בלבד בנוסף עדת החשמל לא אישרה בתשובהה ובנוסף בפazaה אחרת ת"י 32 הוא לשימוש ביתו התשובה היא 1
- שאלה 145: עדת החשמל ובנוסף בפazaה אחרת מוזכרים הסיבות ולן התשובה היא 4
- שאלה 146: חוק החשמל عمוד 122 סעיף 9 התשובה היא 4
- שאלה 147: חוק החשמל عمוד 122 סעיף 13 (2) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
- שאלה 148: חוק החשמל عمוד 121 סעיף 7(ב) התשובה היא 1
- שאלה 149: חוק החשמל عمוד 122 סעיף 10(א) התשובה היא 3
- שאלה 150: חוק החשמל عمוד 122 סעיף 9 התשובה היא 2
- שאלה 151: חוק החשמל عمוד 160 סעיף 5(2+3) אריאל סגל התשובה היא 2
- שאלה 152: חוק החשמל عمוד 277 סעיף 12((א)(1)+ד) ולפי עדת החשמל התשובה היא 1
- שאלה 153: חוק החשמל عمוד 278 סעיף 13((א)(1)+ד) عمוד 280 סעיף 17(1) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
- שאלה 154: פazaה אחרת عمוד 4 "רב קומות" התשובה היא 2
- שאלה 155: אריאל סגל 24 קומות(מעל 29 מטר) זה "רב קומות" התשובה היא 4
- שאלה 156: פazaה אחרת عمוד 4 "רב קומות" אריאל סגל התשובה היא 4
- שאלה 157: חוק החשמל عمוד 276 סעיף 8(4) התשובה היא 2
- שאלה 158: חוק החשמל عمוד 274 סעיף 5(5)(3+6) התשובה היא 2
- שאלה 159: חוק החשמל عمוד 24 סעיף 6(8) התשובה היא 1
- שאלה 160: חוק החשמל عمוד 39 סעיף 2(34) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
- שאלה 161: חוק החשמל عمוד 76 סעיף 16(ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3
- שאלה 162: חוק החשמל عمוד 76 סעיף 16(ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3
- שאלה 163: חוק החשמל عمוד 76 סעיף 16(ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3
- שאלה 164: חוק החשמל عمוד 76 סעיף 16(ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
- שאלה 165: חוק החשמל عمוד 76 סעיף 11(2) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
- שאלה 166: חוק החשמל عمוד 78 סעיף 27(א)+(ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
- שאלה 167: חוק החשמל عمוד 253 סעיף 15(ג) התשובה היא 2
- שאלה 168: חוק החשמל عمוד 250 סעיף 10(ג) התשובה היא 1
- שאלה 169: חוק החשמל عمוד 247 סעיף 4(ב)+ عمוד 245 "מתוך נמור מאוד" התשובה היא 4
- שאלה 170: חוק החשמל عمוד 251 סעיף 11(א) בגין שזה מתקין קבוע התשובה היא 3

- שאלה 171: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 7(ג) התשובה היא 3
שאלה 172: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 8(א+ב+ג) התשובה היא 4
שאלה 173: חוק החשמל עמוד 298 סעיף (164)(א) התשובה היא 3
שאלה 174: חוק החשמל עמוד 17 סעיף (24) התשובה היא 4
שאלה 175: אריאל סגל עמוד 72 لكن התשובה היא 3
שאלה 176: אריאל סגל עמוד 72 لكن התשובה היא 4
שאלה 177: אריאל סגל עמוד 37-41 لكن התשובה היא 4
שאלה 178: פazaacha אחרת لكن התשובה היא 3
שאלה 179: אריאל סגל הגנה זאת פועלת ע"י חישוב הפרש הזמןים בתחום המוגן התשובה 1
שאלה 180: גיא רט בಗל שקצר דו-פאדי מאופיין בזרמים גדולים אז יפעלו הגנות מגנטיות
תשובה 2
שאלה 181: בדיקה tan במנוע מתח גבוה שכן התשובה היא 1
שאלה 182: גיא רט שכן התשובה 1
שאלה 183: אריאל סגל עמוד 19 שכן התשובה היא 2
שאלה 184: רביב סתו שכן התשובה היא 2
שאלה 185: פazaacha אחרת עמוד 1 שכן התשובה היא 3
שאלה 186: אריאל סגל שכן התשובה היא 3
שאלה 187: אריאל סגל עמוד 18 שכן התשובה היא 3
שאלה 188: $A = \frac{1.73 * U}{22K} = \frac{1000}{22K} * 1.73 = 26.24A$ שכן התשובה היא 4
שאלה 189: $A = \frac{2000}{22K} * 1.73 = 52.48A$ שכן התשובה היא 4
שאלה 190: אריאל סגל שכן התשובה היא 3
שאלה 191: אריאל סגל שכן התשובה היא 4
שאלה 192: תפקיד מערכת ההגנה עמוד 2 שכן התשובה היא 3
שאלה 193: מגניב ברק במתוח גבוה שכן התשובה היא 1
שאלה 194: מגניב ברק במתוח גבוה שכן התשובה היא 2
שאלה 195: אריאל סגל שכן התשובה היא 3
שאלה 196: אריאל סגל שכן התשובה היא 4
שאלה 197: אריאל סגל שכן התשובה היא 1
שאלה 198: אריאל סגל שכן התשובה היא 2
שאלה 199: אריאל סגל שכן התשובה היא 2
שאלה 200: אריאל סגל שכן התשובה היא 2

- שאלה 201: [דף נסחאות](#) זרם קצר תלת-פזי של שניי בעמוד 5 لكن התשובה 2
שאלה 202: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 2
שאלה 203: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 1
שאלה 204: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 2
שאלה 205: [מכונות חשמלי חשמלי מושבח](#) עמוד 8 لكن התשובה היא 1
שאלה 206: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 3
שאלה 207: [מכון התקנים](#) لكن התשובה היא 4
שאלה 208: [חשיבותם של תקנים בתביעות מיכון](#) لكن התשובה היא 4
שאלה 209: [מכון התקנים](#) لكن התשובה היא 4
שאלה 210: [אופיני מא"זים](#) لكن התשובה היא 1
שאלה 211: [לפי ועדת החשמל](#) התשובה היא 4
שאלה 212: [רועי אפללו](#) لكن התשובה היא 4
שאלה 213: [גיא רט](#) כדי למנוע הפרש פוטנציאלים בצדד لكن התשובה היא 3
שאלה 214: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 1
שאלה 215: [אריאל סגל + גיא רט + אריאל סגל](#) עמוד 5 لكن התשובה היא 2
שאלה 216: [אריאל סגל](#) לפי הנוסחה בעמוד 21 لكن התשובה היא 3
שאלה 217: [אריאל סגל](#) לפי הנוסחה בעמוד 21 لكن התשובה היא 1
שאלה 218: [אריאל סgal](#) לפי הנוסחה בעמוד 21 لكن התשובה היא 4
שאלה 219: [חסמלאים.קום](#) לפי הנוסחה לכך התשובה היא 3
שאלה 220: [אריאל סgal](#) لكن התשובה היא 2
שאלה 221: [אריאל סgal](#)شرطוט 64 لكن התשובה היא 4
שאלה 222: [אריאל סgal](#) עמוד 29 لكن התשובה היא 1
שאלה 223: [אריאל סgal](#) עמוד 45 لكن התשובה היא 1
שאלה 224: [מידע כללי](#) התשובה היא 1
שאלה 225: [22K/22K*1.73=2*630K/22K*1.73=S=](#) =1 لكن התשובה היא 2
שאלה 226: [אריאל סgal](#) עמוד 10 لكن התשובה היא 3
שאלה 227: [אריאל סgal](#) עמוד 10 لكن התשובה היא 1
שאלה 228: [אריאל סgal](#) עמוד 56 لكن התשובה היא 3
שאלה 229: [חיבור גנרטור חברת חשמל](#) אוור 5 لكن התשובה היא 3
שאלה 230: [אריאל סgal](#) لكن התשובה היא 2
שאלה 231: בಗל ההגבלה של המפסק האלקטרוני לזרם קצר של A 350A נראה לי תשובה 1

שאלה 232: אריאל סגל שרטוט 64 לכך התשובה היא 4

שאלה 233: אריאל סגל עמוד 58+ אריאל סגל נכון התשובה היא 2

שאלה 234: אריאל סגל لكن התשובה היא 4

שאלה 235: אריאל סגל لكن התשובה היא 1

שאלה 236: **רועי אפללו** لكن התשובה היא 2

שאלה 237: [רועי אפללו](#) $\ln = \ln(2200/1250) = 1.76$ נכון ערך נמוך מזה ולכן התשובה היא 3

שאלה 238: גיא רט + אריאל סגל עמוד 77+78 لكن התשובה היא 1

שאלה 239: הועי אפללו لكن התשובה היא 3

שאלה 240: אריאל סגל لكن התשובה היא 4

שאלה 241: חוק החסמל עמוד 42 סעיף (א) התשובה היא 1

שאלה 242: אריאל סגל لكن התשובה היא 4

שאלה 243: אריאל סגל עמוד 37 لكن התשובה היא 4

שאלה 244: לפי עדת החשמל התשובה היא 3

שאלה 245: אריאל סגל לן התשובה היא 3

שאלה 246: **אריאל סגל** עמוד 25 لكن התשובה

שאלה 247: אריאל סגל لكن התשובה היא 3

שאלה 248: אריאל סגל עמוד 10 = 9.75KVAR

שאלה 249: **אריאל סגל** لكن התשובה היא 1
שאלה 250: **תאותת פנים וחוץ** עמוד 66.6 376 $(800 * 40 * 40) / (40000 * 0.6 * 0.8) = N$ לכך

© 2010 Pearson Education, Inc.

[View Details](#)

SEARCHED BY THE IRVING LIBRARIES

Section 10.1 • The Cell Cycle 254

4. [View](#) [Edit](#) [Delete](#) [Details](#) [Report](#)

4 из 15 страниц | (1)15 из 270 страниц | https://www.123rf.com/stock-vector/

4. из. зошиту, ст. 9-10, змін. [https://www.253.net](#)

ՀԱՅ ՎԱՐԴԱՐ ԵԿԱՐ ԲԴԻ ԽԵՂ ՀԵՂ ՀԵՂ ՀԵՂ ՀԵՂ

и сорвана в б. 4 грав. б. в. бывш. 250 сб. № 1

• (a) 12 plus 277 plus [twelve](#) plus 1260 plus

1 26 6 4 1 261 1

התשובה היא 4

- שאלה 262: פazaacha אחרת עמוד 2 חדר החשמל + עדות החשמל لكن התשובה 1
- שאלה 263: חוק החשמל עמוד 82 סעיף 4(ב) התשובה היא 2
- שאלה 264: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 19(א) התשובה היא 1
- שאלה 265: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 19(ב)(2) התשובה היא 4
- שאלה 266: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 19(ה)(2) התשובה היא 4
- שאלה 267: לפי עדות החשמל התשובה היא 2
- שאלה 268: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 8(ג) התשובה היא 1
- שאלה 269: אריאל סגל لكن התשובה היא 1
- שאלה 270: רועי אפללו בಗל שזה בתחום התרמי(חוא) יפסיק בוודאות בשניות ב-10S لكن התשובה היא 3
- שאלה 271: רועי אפללו בगל שזה בתחום התרמי(חוא) ואופיין טרמי זהה لكن התשובה היא 3
- שאלה 272: אריאל סגל עמוד 25 בזרם בדיקה חוא 5 ציר לקפוץ 40msec لكن התשובה היא 4
- שאלה 273: חוק החשמל עמוד 93 סעיף 12 لكن התשובה היא 2
- שאלה 274: חוק החשמל עמוד 93 סעיף 13(ב) התשובה היא 3
- שאלה 275: חוק החשמל עמוד 93 סעיף 13(ד) התשובה היא 4
- שאלה 276: חוק החשמל עמוד 99 סעיף 57(א) התשובה היא 1
- שאלה 277: לפי עדות החשמל התשובה היא 1
- שאלה 278: לפי עדות החשמל התשובה היא 2
- שאלה 279: חוק החשמל עמוד 285 סעיף 3(א) התשובה היא 3
- שאלה 280: חוק החשמל עמוד 288 סעיף 8 התשובה היא 1
- שאלה 281: חוק החשמל עמוד 291 סעיף 17 התשובה היא 2
- שאלה 282: אריאל סגל עמוד 3=330A A=K4(1)*K1(1)/1.1*Ib=185/1.73*0.4*0.91=293.78 52-53 שיטת התקנה ט"ז טבלה 90.7 הכí קרוב בטבלה בינלאומיים 333A למוליך 185 لكن התשובה 1
- שאלה 283: אריאל סגל עמוד 3=434.2A A=K4(0.80)*(0.95)/1.1*Ib=185/1.73*0.4*0.91=293.78 52-53 שיטת התקנה ט"ז טבלה 90.7 הכí קרוב בטבלה 438A למוליך 185 لكن התשובה 1
- שאלה 284: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 10(ב) וודאות ניתוק 5KA בנוסחה $3=(1.73*5000)/76=113.95$
- שאלה 285: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 10 (ב) וודאות ניתוק 5KA בנוסחה $2=(1.73*5000)/143=60.56$
- שאלה 286: חוק החשמל עמוד 102 סעיף 1 "מתוך נמוך מאוד" התשובה היא 3
- שאלה 287: רועי אפללו בಗל שזה לוח מסוג 2 לנקחים את ערך ללואת התקלה של הלוח המשני $4=230/0.16=1437A$ isc

שאלה 288: [רוני אפללו](#) בגלל שזה לוח מסוג 2 לולאות התקלה של הלוט המשני
שאלה 289: [רוני אפללו](#) בגלל שזה לוח מסוג 2 לולאות התקלה של הלוט המשני
 $A_{sc}=230/0.1=2300A$

שאלה 290: [חוק החשמל](#) עמוד 185 טבלה 90.6 לפי הcabl המותקן זרם המתמיד המרבי הוא
 $A_{cabl}=252A$ המנתק הוא $A_{sc}=230A$ לכן התשובה 3

שאלה 291: [חוק החשמל](#) עמוד 185 טבלה 90.6 לפי הcabl המותקן זרם המתמיד המרבי הוא
 $A_{cabl}=252A$ המנתק הוא $A_{sc}=200A$ לכן התשובה 1

שאלה 292: לפי השאלה זרם העבודה המחשב $A=260A$ והוא המנתק הוא
 $A=320A$ לכן התשובה 4

שאלה 293: לפי השאלה זרם העבודה המחשב $A=224.5A$ והוא זרם הקצר
הוא $A=4kA$ לכן התשובה 1

שאלה 294: [רוני אפללו](#) בגלל ש-1 לא הגיוני שהגנה הטרמית והמנגנית יהיו אותו דבר ב-3
ההגנה הטרמית מכונת על $0.4N$ שהזרם של המותקן 225A אז זה לא הגיוני ב-4 רק הגנה
מנגנית שזה יכול לספק אבל ב-2 יש יש לי הגנה הטרמית קצר גבואה אבל הגנה מנגנית מושחת
omidit לכן התשובה 2

שאלה 295: לפי השאלה זרם העבודה לפי המנתק הוא $A=250A$ והוא זרם הקצר הוא לפי לולאות
התקלה בצ'ילר $A=1150A$ לכן 2 ו-3 זרם הקצר בהגנה גדול מהעריך שחוש וב-4
ההגנה הטרמית $A=352A$ לכן התשובה 1

שאלה 296: [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 2

שאלה 297: [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 1

שאלה 298: [אריאל סגל](#) עמוד 31 לכן התשובה היא 1

שאלה 299: [אריאל סגל](#) עמוד 22+24+29 לכן התשובה היא 3

שאלה 300: [אריאל סגל](#) עמוד 29 לכן התשובה היא 2

שאלה 301: לפי השאלה זרם הנקוב בצד המשני המחשב $A=1045.9A$ והוא $A=1250kw/1.73*690=1045.9A$ לכן
התשובה 4

שאלה 302: [גיא רט+](#) [אריאל סגל](#) לכן התשובה 4

שאלה 303: [אריאל סגל](#) עמוד 45 + [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 4

שאלה 304: [אריאל סגל](#) עמוד 45 + [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 1

שאלה 305: [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 2

שאלה 306: [תמונה של מנתק](#) לכן התשובה היא 4

שאלה 307: [משה נחמן](#) לכן התשובה היא 1

שאלה 308: [תמונה של נתיכים למתח גבוה](#) לכן התשובה היא 3

שאלה 309: [חברת חשמל](#) לכן התשובה היא 3

שאלה 310: [אריאל סגל](#) עמוד 39 + [חוק החשמל](#) עמוד 278 סעיף 13(א)(1) לכן התשובה היא 3

שאלה 311: אריאל סגל עמוד 54-55 נתיכים A 400A 4 K4(0.85)=539.21A 1 שיטת התקנה ל טבלה 90.6 הci קרוב בטבלה אלומיניום A 286A לمولיך 300 لكن התשובה Iz=1.1*Ib/K1(0.91)

שאלה 312: אריאל סגל זרם A 90 בו חרים לכון במפרק A 90A 3 K4(0.78)=126.76A 1 שיטת התקנה י"ד טבלה 90.7 הci קרוב בטבלה אלומיניום A 140A לمولיך 50 لكن התשובה Iz=Ib/K1(0.91)

שאלה 313: אריאל סgal لكن התשובה היא 2

שאלה 314: 314: אריאל סgal Vs=20.6*400/22=356.7V 2栾 התשובה היא 2

שאלה 315: חברת חשמל لكن התשובה היא 3

שאלה 316: חברת חשמל لكن התשובה היא 3

שאלה 317: חברת חשמל لكن התשובה היא 3

שאלה 318: משרד איכות הסביבה סעיף 3.3栾 התשובה היא 3

שאלה 319: אריאל סgal栾 התשובה היא 1

שאלה 320: חוק החשמל עמוד 276 סעיף 8(4) התשובה היא 4

שאלה 321: משרד איכות הסביבה עמוד 30栾 התשובה היא 3

שאלה 322: אריאל סgal עמוד 7栾 התשובה היא 3

שאלה 323: לפי ההגיוון מפסקים ומנתקים מהצד הגובה לנמוך.栾 התשובה 3

שאלה 324: פנל סולארי הנתון VMP זה מתח יצאה מרבי בעבודה. אז מתח M-5 (חידות(חיבור במקביל) קיבל 7V 150V תשובה 4

שאלה 325: פנל סולארי הנתון VOC זה מתח יצאה ללא עבודה. אז מתח M-5 (חידות(חיבור במקביל) קיבל 7V 200V תשובה 4

שאלה 326: פנל סולארי הנתון IMP זה זרם מרבי(קצר). אז זרם M-2 קבוצות שכט קבוצה מזרימה 7 נקבע 14A 14A תשובה 4

שאלה 327: פנל סולארי הנתון Isc זה זרם המרבי(קצר). אז זרם M-2 קבוצות שכט קבוצה מזרימה 8 נקבע 16A 16A תשובה 4

שאלה 328: פנל סולארי על מנת לקבל הספק מרבי בהדק הכניסה Wmax=VMP*IMP=150*14=2100W栾 התשובה 4

שאלה 329: ממירם למערכות סולאריות + ממירם למערכות סולאריות בغال סנכרון עם הרשות ואיל אגירת מתח בסוללה בשירות נתיר ראשית התשובה 4

שאלה 330: משרד האנרגיה栾 התשובה 2

שאלה 331: משרד האנרגיה栾 התשובה 4

שאלה 332: משרד האנרגיה הוראות מנהל ענייני חשמל הוראה 9栾 התשובה 4

שאלה 333: משרד האנרגיה הוראות מנהל ענייני חשמל הוראה 10栾 התשובה 4

שאלה 334: חוק החשמל עמוד 48 סעיף 2(ה) התשובה היא 3

שאלה 335: חוק החשמל עמוד 48 סעיף 2(ד) התשובה היא 2

שאלה 336: חוק החשמל עמוד 49 סעיף 3(ד)(1) התשובה היא 2

- שאלה 337: חוק החשמל עמוד 49 סעיף 3(ה) התשובה היא 1
שאלה 338: חוק החשמל עמוד 49 סעיף 3(ו) התשובה היא 4
שאלה 339: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 5(א) אין בדיק תשובה נכונה אבל הci קרוב 3
שאלה 340: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 5(ד+ה) אין בדיק תשובה נכונה אבל הci קרוב 1
שאלה 341: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 5(ה) התשובה היא 4
שאלה 342: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 5(ו) התשובה היא 3
שאלה 343: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 6(ג) התשובה היא 4
שאלה 344: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 7(ב) התשובה היא 2
שאלה 345: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 7(א) התשובה היא 1
שאלה 346: חוק החשמל עמוד 24 סעיף 6(8) התשובה היא 3
שאלה 347: חוק החשמל עמוד 22 סעיף 2(א) התשובה היא 3
שאלה 348: חוק החשמל עמוד 23 סעיף 4(א+ב) התשובה היא 3
שאלה 349: חוק החשמל עמוד 23 סעיף 4(ג)(1)(ב) התשובה היא 4
שאלה 350: חוק החשמל עמוד 25 סעיף 8(ב)(1)+(ג) התשובה היא 2(3) ציר להיות
שאלה 351: חוק החשמל עמוד 25 סעיף 9+10 עמוד 28 התשובה היא 4
שאלה 352: חוק החשמל עמוד 23 סעיף 4(ג)(1)(א) התשובה היא 4
שאלה 353: חוק החשמל עמוד 25 סעיף 9+10 עמוד 28 התשובה היא 4
שאלה 354: חוק החשמל עמוד 28 התשובה היא 4
שאלה 355: חוק החשמל עמוד 28 התשובה היא 2
שאלה 356: חוק החשמל עמוד 27 סעיף 17 התשובה היא 3
שאלה 357: חוק החשמל עמוד 16 סעיף 19(א) התשובה היא 3
שאלה 358: חוק החשמל עמוד 16 סעיף 19(ב) התשובה היא 2
שאלה 359: חוק החשמל עמוד 17 סעיף 23(2) התשובה היא 3
שאלה 360: חוק החשמל עמוד 17 סעיף 24(א) התשובה היא 2
שאלה 361: איבוד לא עומס זה איבודי ברזל ולכן התשובה 2
שאלה 362: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 8(א) התשובה היא 1
שאלה 363: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 9(ג) התשובה היא 3
שאלה 364: חוק החשמל עמוד 126 סעיף 2(ב) התשובה היא 4
שאלה 365: לפי עדות החשמל התשובה היא 2
שאלה 366: לפי עדות החשמל התשובה היא 2
שאלה 367: חוק החשמל עמוד 28+29 התשובה היא 1

- שאלה 368: **חוק החשמל** עמוד 26 סעיף 13(א+ב)+ עמוד 28 התשובה היא 2
שאלה 369: **חוק החשמל** עמוד 26 סעיף 14(א)(1)התשובה היא 4
שאלה 370: **חוק החשמל** עמוד 297 סעיף 8(ו) התשובה היא 1
שאלה 371: **חוק החשמל** עמוד 298 סעיף 164(א) התשובה היא 3
שאלה 372: **חוק החשמל** עמוד 24 סעיף 6(8) התשובה היא 4
שאלה 373: **חוק החשמל** עמוד 83 סעיף 14(ג) התשובה היא 3
שאלה 374: **חוק החשמל** עמוד 84 סעיף 19(ה)(1) התשובה היא 2
שאלה 375: **חוק החשמל** עמוד 84 סעיף 19(ד) התשובה היא 1
שאלה 376: **חוק החשמל** עמוד 85 סעיף 21(2) התשובה היא 3
שאלה 377: **חוק החשמל** עמוד 85 סעיף 22 התשובה היא 1
שאלה 378: **חוק החשמל** עמוד 83 סעיף 15(ג)(1) התשובה היא 4
שאלה 379: **חוק החשמל** עמוד 83 סעיף 15(ג)(2) התשובה היא 1
שאלה 380: **חוק החשמל** עמוד 88 סעיף 47(ד) התשובה היא 4
שאלה 381: **חוק החשמל** עמוד 88 סעיף 47(ג) התשובה היא 1
שאלה 382: **חוק החשמל** עמוד 87 סעיף 39(ד) התשובה היא 3
שאלה 383: **אריאל סגל** נראה שיש כמה תשובות אבל בכלל זהה עברו הפסקת חשמל لكن התשובה היא 1
שאלה 384: **חוק החשמל** עמוד 289 סעיף 9 התשובה היא 3
שאלה 385: **חוק החשמל** עמוד 290 סעיף 14 התשובה היא 4
שאלה 386: **חוק החשמל** עמוד 77 סעיף 17 התשובה היא 4
שאלה 387: **חוק החשמל** עמוד 77 סעיף 17 + במת IP של ציוד חשמלי התשובה היא 3
שאלה 388: **חוק החשמל** עמוד 121 סעיף 3(ב) + רمت IP של ציוד חשמלי התשובה היא 1
שאלה 389: **חוק החשמל** עמוד 121 סעיף 8(ב) + רמת IP של ציוד חשמלי התשובה היא 1
שאלה 390: **חוק החשמל** עמוד 122 סעיף 9(1) התשובה היא 2
שאלה 391: **חוק החשמל** עמוד 122 סעיף 9(2) התשובה היא 4
שאלה 392: **חוק החשמל** עמוד 194 סעיף 4 התשובה היא 4
שאלה 393: **חוק החשמל** עמוד 194 סעיף 4(ג) התשובה היא 4
שאלה 394: **חוק החשמל** עמוד 195 סעיף 11(א) התשובה היא 4
שאלה 395: **חוק החשמל** עמוד 195 סעיף 11(ג) התשובה היא 4
שאלה 396: **חוק החשמל** עמוד 197 סעיף 15(ב)(2) התשובה היא 4
שאלה 397: **חוק החשמל** עמוד 197 סעיף 16(ב) התשובה היא 4

- שאלה 398: **חוק החשמל** עמוד 92 סעיף 7(ב)(1) התשובה היא 4
שאלה 399: **חוק החשמל** עמוד 92 סעיף 7(ב)(2) התשובה היא 4
שאלה 400: **חוק החשמל** עמוד 92 סעיף 9(א)(2) תשובה היא 3
שאלה 401: **חוק החשמל** עמוד 92 סעיף 11(ב)(1)(ג) תשובה היא 4
שאלה 402: **חוק החשמל** עמוד 92 סעיף 11(ב)(3) תשובה היא 4
שאלה 403: **חוק החשמל** עמוד 104 סעיף 7(ג+ד+ה) תשובה היא 4
שאלה 404: **חוק החשמל** עמוד 93 סעיף 13(ב) תשובה היא 3
שאלה 405: **חוק החשמל** עמוד 93 סעיף 14(א) תשובה היא 3
שאלה 406: **חוק החשמל** עמוד 93 סעיף 14(א) תשובה היא 3
שאלה 407: **חוק החשמל** עמוד 195 סעיף 11(ב) התשובה היא 1
שאלה 408: **חוק החשמל** עמוד 207 סעיף 8(א) התשובה היא 2
שאלה 409: **אריאל סגל** התשובה היא 4
שאלה 410: **חוק החשמל** עמוד 51 סעיף 8(5) תשובה היא 2
שאלה 411: **חוק החשמל** עמוד 159 סעיף 2(1)(ב) תשובה היא 3
שאלה 412: **חוק החשמל** עמוד 193 סעיף 3(א)(1) תשובה היא 3
שאלה 413: **חוק החשמל** עמוד 194 סעיף 5(2) התשובה היא 2
שאלה 414: **חוק החשמל** עמוד 195 סעיף 11(ב) התשובה היא 3
שאלה 415: **חוק החשמל** עמוד 196 סעיף 12(ב) התשובה היא 1
שאלה 416: **אריאל סגל** שאלה 6 התשובה היא 1
שאלה 417: **חוק החשמל** עמוד 49 סעיף 3(ו) התשובה היא 1
שאלה 418: **חוק החשמל** עמוד 104 סעיף 8(1) התשובה היא 3
שאלה 419: **חוק החשמל** עמוד 105 סעיף 20(א) התשובה היא 1
שאלה 420: **חוק החשמל** עמוד 104 סעיף 8 התשובה היא 2
שאלה 421: **חוק החשמל** עמוד 104 סעיף 10(ה) התשובה היא 1
שאלה 422: **לפי ועדת החשמל** התשובה היא 1
שאלה 423: **לפי ועדת החשמל** התשובה היא 2
שאלה 424: **לפי ועדת החשמל** התשובה היא 4
שאלה 425: **חוק החשמל** עמוד 208 סעיף 12(ז) התשובה היא 4
שאלה 426: **חוק החשמל** עמוד 206 סעיף 6(ב)(4) התשובה היא 3
שאלה 427: **חוק החשמל** עמוד 207 סעיף 8(א) התשובה היא 2
שאלה 428: **חוק החשמל** עמוד 208 סעיף 13(ג) התשובה היא 1

- שאלה 429: חוק החשמל עמוד 195 סעיף 7 התשובה היא 2
שאלה 430: לפי עדת החשמל התשובה היא 1
שאלה 431: לפי עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 432: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 12(2)+אריאל סגל התשובה היא 3
שאלה 433: חוק החשמל עמוד 159 סעיף 2(1)(ב) תשובה היא 2
שאלה 434: חוק החשמל עמוד 160 סעיף 5(3) תשובה היא 1
שאלה 435: הרמוניות וינויים עמוד 3 תשובה היא 3
שאלה 436: חוק החשמל עמוד 160 סעיף 4 תשובה היא 1
שאלה 437: חוק החשמל עמוד 162 סעיף 9(א) תשובה היא 2
שאלה 438: חוק החשמל עמוד 162 סעיף 9(ב) תשובה היא 3
שאלה 439: חוק החשמל עמוד 255 סעיף 1(א)זר(2) תשובה היא 3
שאלה 440: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)זר(1) תשובה היא 4
שאלה 441: חוק החשמל עמוד 255 סעיף 1(א)זר(2)+עמוד 259 סעיף 2(2)(א) תשובה היא 4
שאלה 442: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)זר(1)+עמוד 258 סעיף 2(1)(א) תשובה היא 4
שאלה 443: חוק החשמל עמוד 259 סעיף 3 תשובה היא 4
שאלה 444: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)זר(1)+עמוד 260 סעיף 5 תשובה היא 4
שאלה 445: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)זר(1)+עמוד 260 סעיף 6 תשובה היא 4
שאלה 446: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)זר(1)+עמוד 260 סעיף 7 תשובה היא 4
שאלה 447: חוק החשמל עמוד 255 סעיף 1(א)זר(2)+עמוד 261 סעיף 8(ב)(1) תשובה היא 2
שאלה 448: חוק החשמל עמוד 261 סעיף 9(א) תשובה היא 4
שאלה 449: חוק החשמל עמוד 261 סעיף 9(א) תשובה היא 2
שאלה 450: חוק החשמל עמוד 262 סעיף 10 תשובה היא 4
שאלה 451: חוק החשמל עמוד 262 סעיף 11 תשובה היא 4
שאלה 452: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)זר(1)+עמוד 255 סעיף 1(א)זר(2)+עמוד 262 סעיף 11 תשובה היא 3
שאלה 453: חוק החשמל עמוד 262 סעיף 13 תשובה היא 4
שאלה 454: חוק החשמל עמוד 263 סעיף 14 תשובה היא 4
שאלה 455: חוק החשמל עמוד 264 סעיף 15 תשובה היא 4
שאלה 456: לפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 457: חוק החשמל עמוד 264 סעיף 18+עדת החשמל תשובה היא 4
שאלה 458: חוק החשמל עמוד 285 סעיף 3(ב) תשובה היא 2
שאלה 459: חוק החשמל עמוד 285 סעיף 3(ד) תשובה היא 3

- שאלה 460: **חוק החשמל** עמוד 286 סעיף 4(3+2+1) תשובה היא 2
- שאלה 461: **חוק החשמל** עמוד 286 סעיף 4(6) תשובה היא 4
- שאלה 462: **חוק החשמל** עמוד 286 סעיף 5(5) תשובה היא 1
- שאלה 463: **חוק החשמל** עמוד 287 סעיף 5(5) תשובה היא 2
- שאלה 464: **חוק החשמל** עמוד 287 סעיף 5(5) תשובה היא 3
- שאלה 465: **חוק החשמל** עמוד 287 סעיף 6 תשובה היא 4
- שאלה 466: **חוק החשמל** עמוד 289 סעיף 9 תשובה היא 4
- שאלה 467: **חוק החשמל** עמוד 289 סעיף 9 תשובה היא 1
- שאלה 468: **חוק החשמל** עמוד 289 סעיף 12 תשובה היא 1
- שאלה 469: **חוק החשמל** עמוד 113 סעיף 3(ב) תשובה היא 4
- שאלה 470: **חוק החשמל** עמוד 113 סעיף 3(ב) תשובה היא 4
- שאלה 471: **חוק החשמל** עמוד 117 סעיף 26(א) תשובה היא 1
- שאלה 472: **חוק החשמל** עמוד 113 סעיף 5 תשובה היא 4
- שאלה 473: **חוק החשמל** עמוד 114 סעיף 10(2) תשובה היא 4
- שאלה 474: **חוק החשמל** עמוד 130 סעיף 10 תשובה היא 3
- שאלה 475: **אריאל סגל + חוק החשמל** עמוד 130 סעיף 10 لكن נראה התשובה היא 1
- שאלה 476: **חוק החשמל** עמוד 142 סעיף 38(א) תשובה היא 3
- שאלה 477: **חוק החשמל** עמוד 137 סעיף 24(ג) תשובה היא 2
- שאלה 478: **חוק החשמל** עמוד 138 סעיף 25 תשובה היא 1
- שאלה 479: **אריאל סגל** התשובה היא 4
- שאלה 480: **רועי אפללו** התשובה היא 1
- שאלה 481: **חוק החשמל** עמוד 50 סעיף 7(ד) תשובה היא 4
- שאלה 482: **חוק החשמל** עמוד 51 סעיף 9 תשובה היא 4
- שאלה 483: **חוק החשמל** עמוד 161 סעיף 6(1) תשובה היא 4
- שאלה 484: לפי האופין מפסק 1 הוא B32 (3ib-5ib) ומפסק 2 הוא C 32 (5ib-10ib) لكن התשובה 4
- שאלה 485: לפי הנוסחה מוצאים את הזרווית אלפה מ tg שזה 30 וההתשובה 1
- שאלה 486: **אריאל סגל** A=630KVA $(400/5+400/4)*4=1430$ תשובה היא 3
- שאלה 487: **גיא רט** במצב מאוזן لكن התשובה 4
- שאלה 488: **גיא רט** במצב מאוזן لكن התשובה 4
- שאלה 489: **אריאל סגל** התשובה היא 3

