



דיוויצי איזיפס

מה"ט בטיחות – אביב 2025 מועד א

מבחן מה"ט בטיחות לתרגול · 48 שאלות רב-ברירה + 4 פתוחות · גרסת דיוויצי איזיפס

תרגלו את המבחן עם פתרונות מלאים ומשוב אישי ←

גרסת דיוויצי המעודכנת לתקנות הבטיחות 2026. 5 שאלות הותאמו לתקנות 2026 (מסומנות * – ייתכן שהתשובה ו/או הפתרון עודכנו) · 4 שאלות שהתיישנו ואין להן חלופה תקפה – הוסרו. השאלות מוספרו מחדש ברצף (מ-1 ואילך). זהו עיבוד לימודי מעודכן – אינו צילום של המבחן המקורי.

חלק א' – שאלות רב-ברירה (אמריקאי) · 48 שאלות

שאלה 1

איזה חלקים במכונה המפורטים בחקיקה נדרשים לגידור?

- א. כל חלק בממסרת הנמצא בתנועה וכל חלק מסוכן.
- ב. כל חלק הנמצא בתנועה או חלק רוטט.
- ג. כל חלק במנוע חשמלי, גנרטור וכל גלגל תנופה המחובר אליהם.
- ד. תשובה א' + ג' נכונות.

שאלה 2

האם מפעיל משאבת בטון בעל זרוע באורך מעל 70 מטרים נדרש להסמכה / הכשרה ייעודית לצורך הפעלת המשאבה?

- א. אין כל חובה להסמכה ייעודית למשאבה עצמה.
- ב. כן, בהכשרה ייעודית להפעלת משאבת בטון בהתאם לדרישות מפקח עבודה ראשי
- ג. כן, בהסמכה ייעודית להפעלת משאבה מטעם המוסד לבטיחות ולגיהות
- ד. תשובה א' + ב' נכונות

שאלה 3

באיזה אופן מותר להרים מטען באמצעות עגורן נייד?

- א. כאשר זרוע העגורן נמצאת בזווית שלא פחות מ- 45 מעלות לקרקע.
- ב. כאשר זרוע העגורן נמצאת בזווית שלא פחות מ- 60 מעלות לקרקע
- ג. כאשר כבל העגורן נמצאת במצב אנכי מעל למטען
- ד. תשובות ב' + ג' נכונות

שאלה 4

על מי מוטלת האחריות להפסקת עבודה בעגורן צריח במזג אוויר סוער?

- א. אך ורק על מנהל העבודה באתר
- ב. על מנהל עבודה שקיבל הנחיה לכך מהממונה על הבטיחות
- ג. על העגורנאי ובאחריותו בלבד.
- ד. על מנהל העבודה בתיאום עם מנהל הפרויקט

שאלה 5

מי רשאי לעצור עבודתו של אתר, בהנחה שיש סיבה מוצדקת לעצירה?

- א. ממונה הבטיחות.
- ב. כל מפקח עבודה המבקר באתר אם לדעתו האתר אינו ממלא את דרישות הבטיחות הנוגעות לעיסוקו.
- ג. מפקח עבודה אזורי.
- ד. כל התשובות נכונות.

שאלה 6

עגורן נייד העוסק באתר הבנייה בהרכבת קונסטרוקציה למבנה מתכת:

- א. חייב בבדיקה כל 6 חודשים על ידי בודק מוסמך.
- ב. חייב בבדיקה תקופתית אחת ל-14 חודשים על ידי בודק מוסך.
- ג. חייב רק ברישוי שנתי במשרד הרישוי.
- ד. חייב בבדיקה מיוחדת לביצוע הרכבת קונסטרוקציות פלדה מעל גובה 18 מטרים.

שאלה 7

מה הוא עומס עבודה בטוח בכל הנוגע לציוד הרמה?

- א. מקדם הביטחון שנקבע לאותו ציוד חלקי עומס הקריעה שלו.
- ב. מקדם הביטחון שנקבע על ידי הבודק המוסמך במסגרת בדיקה ראשונית או תקופתית ושרשום בתסקיר הבדיקה.
- ג. עומס עבודה שבו כל עומס שיהיה גבוה מהקבוע, יגרום לקריסה או לקריעה של ציוד ההרמה.
- ד. עומס הקריעה מחולק במקדם הבטחון שנקבע לאותו ציוד.

שאלה 8

איזו הכשרה או הסמכה נדרשת במקום שבו מותקן עגורן שער שעומס העבודה הבטוח שלו 800 ק"ג?

- א. תעודת הסמכה עגורנאי ג' דרגה 1
- ב. תעודת הסמכה עגורנאי ד' דרגה 1
- ג. תעודת הסמכה עגורנאי ג' דרגה 2
- ד. הכשרה ומינוי פנים מפעלי בלבד

שאלה 9

מה לדעתך יהיה המקדם (K) במענב דו ענפי, לצורך חישוב של הרמת מטען בזווית של עד 90 מעלות שאותו נדרש להכפיל בעומס העבודה הבטוח של ענף אחד?

- א. $K = 1.4$
- ב. $K = 1.6$
- ג. $K = 1.8$
- ד. $K = 2.0$

שאלה 10

מה יהיה העומס המותר במענב דו ענפי המרים מטען, בהתחשב בזווית ראש של 32 מעלות?

- א. 98% מהעומס המותר על כל אחד מהענפים.
- ב. 96% מהעומס המותר על כל אחד מהענפים.
- ג. 94% מהעומס המותר על כל אחד מהענפים.
- ד. 92% מהעומס המותר על כל אחד מהענפים.

שאלה 11

איזה בדיקות בטיחותיות נדרש לבצע למתקן הרמה הידראולי המותקן על גבי משאית, בעל משטח מתרומם המיועד להעברת רהיטים בין בניינים שונים?

- מדובר על מתקן העונה להגדרת מכונת הרמה רק אם הוא נמצא במקום בו נכללת פקודת הבטיחות, הוא נדרש בבדיקת בודק מוסמך אחת ל-14 חודשים.
- מדובר על מתקן העונה להגדרת מכונת הרמה, אך ככל שהוא מופעל במקום בו לא חלה פקודת הבטיחות, הוא נדרש לבדיקה תקופתית רק בהתאם להוראות היצרן.
- מדובר על מתקן המותקן על משאית הנדרשת לרישוי שנתי שבמסגרתו יכול שתיבדק גם מערכת ההרמה במוסך המטפל.
- כל התשובות נכונות.

שאלה 12

מיהן דרישות תקנות הבטיחות לגבי בדיקה רפואית ראשונה לפני תחילת עבודה ברעש מזיק?

- על העובד להיבדק לפני תחילת העבודה.
- על העובד להיבדק עד שבוע אחרי תחילת העבודה.
- על העובד להיבדק עד שבועיים אחרי תחילת העבודה.
- על העובד להיבדק עד חודש ימים אחרי תחילת העבודה.

שאלה 13

באלו מקרים על פי תקנות הבטיחות בעבודה (ציוד מגן אישי) נדרש העובד לחבוש קסדת מגן?

- בעבודות מתחת או בקרבת משא מורם
- בעבודה במחצבה
- בעבודות מתחת או בקרבת מקום שמעליו עובדים אנשים אחרים ושאינו מחיצה בין המקומות
- כל התשובות נכונות

שאלה 14

אילו מההיגדים הבאים נכון לגבי סקר סיכון "פרואקטיבי" לבין ניהול "ריאקטיבי"?

- ניהול סיכונים פרוואקטיבי מאפשר חיזוי תרחישי אירועים אפשריים, איתור גורמיהם, מתן המלצות לפעילות מתקנת
- ניהול סיכונים ריאקטיביים אינו מתאים לחיזוי, יצירתיות ויכולת לפתרון בעיות של בני אדם בגישה, מה שהופך אותו לגמיש פחות לשינויים ולאטגרים.
- ניהול סיכונים ריאקטיביים תלוי אך ורק בניתוח ותגובה מקריים בעבר ואילו ניהול סיכונים פרוואקטיביים משלב שיטה מעורבת של חיזוי בעבר, בהווה ובעתיד, לפני מציאת פתרונות למניעת סיכונים
- כל התשובות נכונות

שאלה 15

צוות מודדים מבצע מדידות בשטח שבו קיים סיכון הכשת נחשים. הוחלט שהעבודה תבוצע בבגדים עם שרוול ארוך, נעל גבוהה והעובדים יתודרכו בהתאם. איך הדבר ישפיע על הקטנת רמת הסיכון?

- ערך הסבירות וערך החומרה לא ישתנו.
- ערך הסבירות ירד וערך החומרה לא ישתנה.
- ערך הסבירות לא ישתנה וערך החומרה ירד.
- ערך הסבירות וערך החומרה ירדו.

שאלה 16

האם על מנהל העבודה לרשום את תוצאות הבדיקה של מערכת הטפסות בפנקס הכללי?

- כן, תמיד.
- כן, אך רק בכל מערכת טפסות אנכית שגובהה עולה על 3 מטרים.
- כן, אך רק אם היציקה מתבצעת אחרי גשם או סערה.
- כן, אך רק כאשר בבדיקה נמצא ליקוי כלשהו.

שאלה 17

על איזה סקר מדובר, בין השאר, בהנחיות להכנת תכנית ארגון אתר בטיחותי?

- א. סקר סיכונים ברמה תכנונית.
- ב. סקר סיכונים פוטנציאליים לעבודות עפר ועבודות בגובה בלבד.
- ג. סקר סיכונים פוטנציאליים ופרוט אמצעי בטיחות מיוחדים לתהליכים השונים.
- ד. סקר סיכונים פוטנציאליים להפעלת עגורני צריח וציוד מכני הנדסי בלבד.

שאלה 18

על מי חלה חובה למלא את הפנקס הכללי באתר הבנייה?

- א. על מנהל העבודה.
- ב. על מנהל הפרויקט.
- ג. על יזם הפרויקט.
- ד. על מבצע הבניה.

שאלה 19

מי רשאי לבצע את הבדיקה השבועית למפסק זרם דלף?

- א. כל עובד.
- ב. עוזר בטיחות או מנהל עבודה.
- ג. מנהל עבודה או חשמלאי מוסמך.
- ד. חשמלאי מוסמך לפחות.

שאלה 20

כאשר מוזכר "כל חלק מהעגורן" לעניין שמירה על "מרחק של תחום סכנה" מחשמל מתילים חשופים הכוונה היא:

- א. כל חלק מהעגורן כולל הכבלים והאונקל וכמובן מבנה העגורן עצמו.
- ב. כל חלק מהעגורן, כולל המטען, כל אביזר הרמה המחובר למטען וכל כבל.
- ג. כל חלק מהעגורן כולל תא המפעיל וכלל הכבלים והאונקל כחלקים נעים.
- ד. תשובות א' + ג' נכונות.

שאלה 21

מה הכוונה כאשר מזכירים את המושג בידוד כפול בכלי עבודה חשמלי?

- א. שגם כבל החשמל וגם המכשיר מבודדים.
- ב. שכבל החשמל בעל בידוד כפול.
- ג. שהמכשיר עצמו מבודד כולו כולל בידוד נוסף בין החלק החשמלי החי לבין חלק מתכתי אחר.
- ד. שהמכשיר עצמו עשוי כולו מחומרים מבודדים וגם החלקים החיצוניים עשויים חומר מבודד.

שאלה 22

באיזה תחומים מוגדר מתח נמוך מאוד?

- א. עד למתח של 24 וולט בזרם חילופין או עד 60 וולט במתח ישיר.
- ב. עד למתח של 24 וולט בזרם ישיר ועד 60 וולט במתח חילופין.
- ג. עד למתח של 24 וולט.
- ד. עד למתח של 50 וולט.

שאלה 23

האם קיומו של ממסר פחת (מפסק מגן לזרם דלף) מבטל את הצורך בהארקה?

- א. אין צורך בהארקה כאשר קיים ממסר פחת.
- ב. ממסר פחת אינו מבטל את הצורך בהארקה.
- ג. חייב להיות לפחות אחד מהשניים.
- ד. תשובות א' + ג' נכונות.

שאלה 24

הדרישה שלוח חשמל יציוד במפסק מגן המופעל בזרם דלף ברגישות של 0.03 אמפר, נכונה לכל:

- א. לוח חשמל המיועד להזנת מכשירים חשמליים מיטלטלים המוחזקים ביד.
- ב. לוח חשמל ראשי באתר הבנייה.
- ג. לוח חשמל המיועד להזנת כל מעגלי החשמל הקיימים באתר הבנייה ללא יוצא מהכלל.
- ד. לוח חשמל.

שאלה 25

באיזה גובה מעל ריצפה או מעל משטח קבוע יותקנו מנורות חשמל ואביזריהן?

- א. 1.8 מטרים לפחות.
- ב. 1.2 מטרים לפחות.
- ג. 2.0 מטרים לפחות.
- ד. בגובה התקרה

שאלה 26

באילו מקרים ניתן להשתמש בדיסק חיתוך ללא מגן?

- א. אסור בכל מקרה.
- ב. ניתן רק בהוראה מפורשת של מנהל העבודה.
- ג. רק לצורך חיתוך של צנורות בקטרים גדולים שאינם מאפשרים חיתוך כאשר המגן מורכב.
- ד. רק לצורך חיתוך של צורות מיוחדות במתכת שאינם מתאפשרות ללא הסרת המגן.

שאלה 27

כיצד ניתן לזהות כלי לשיקוע פינים (אקדח ניטים) לפעולה עקיפה?

- א. הפין והתחמיש מוכנסים באותו צד.
- ב. הפין והתחמיש אינם מוכנסים מאותו צד, ויש ביניהם בוכנת ביניים.
- ג. רשום על הכלי באנגלית אם הוא לפעולה עקיפה.
- ד. לא ניתן לזהות.

שאלה 28

כיצד צריך לדעתך להשתמש בכפפות במהלך ביצוע עבודת הביטומן?

- א. אין כל חשיבות, העיקר להשתמש בכפפות המתאימות לעבודה זו והמבודדות מחום.
- ב. יש להכניס את הכפפה מתחת לחולצת העבודה.
- ג. יש להכניס את שרוול החולצה לתוך הכפפה.
- ד. שום תשובה אינה נכונה.

שאלה 29

האם נדרש לאחסן את בלוני הגז (מעבר לבלון איתו מתבצעת העבודה) בשטח בו מבוצעת עבודת הזיפות?

- א. יש להרחיק את הבלונים במרחק של לפחות 6 מטרים ולאחסן במקום מוצל ומאוורר.
- ב. בוודאי שכן, ועל מנת לבצע את עבודת הזיפות ללא הפסקות מיותרות בין שטח איטום אחד למשנהו.
- ג. היתרון באחסון קרוב הוא במהירות החלפת הצנרת בין בלון אחד לשני.
- ד. אין צורך ביותר מבלון אחד בקומה בה מבוצעת העבודה.

שאלה 30

האם ביצוע עבודת הריסה מוגדרת עבודה המחייבת מינוי מנהל עבודה?

- א. גם הריסת מבנה מוגדרת כעבודת בנייה וממילא מחייבת מינוי מנהל עבודה..
- ב. עבודת הריסה אינה מוגדרת עבודת בנייה ולכן אינה מחייבת מינוי מנהל עבודה.
- ג. אמנם עבודת הריסה מוגדרת כעבודת בנייה אך היות ומשכה קצר אין צורך במינוי מנהל עבודה.
- ד. אמנם עבודת הריסה אינה מוגדרת עבודת בנייה אך בגלל הסיכונים בביצועה נדרש למנות מנהל עבודה.

שאלה 31

מהן, בין השאר, הדרישות הבטיחותיות בהקמת מבנה מתכת שגובהו שמונה מטרים?

- א. תוכנית העבודה בצירוף שיבוץ העובדים שקבע מנהל העבודה.
- ב. תוכנית ריצפה או תשתית של מהנדס בניין המיועדים לשאת פיגום או מכונת הרמה.
- ג. דרישות שקבע מפקח העבודה באזור.
- ד. פירוט הציוד לעבודה בגובה לרבות פרטי הציוד בהתאמה לכל עובד בנפרד.

שאלה 32

כיצד נדרש להגן על העובדים, שאינם רתכים, בעת ביצוע עבודות ריתוך חשמלי במהלך הקמת מבנה מתכת?

- א. יש לבצע תיחום של אזור הריתוך באמצעות מחיצות כדי למנוע פגיעות מגצים ומסנוור.
- ב. יש לספק לעובדים באתר מסכות למניעת סנוור מקשת הריתוך.
- ג. אין הגנה מיוחדת, העובדים אמורים לדעת שאסור להתקרב למקום שבו מרתכים.
- ד. על הרתך חלה החובה להרחיק כל עובד שמתקרב לאזור הריתוך.

שאלה 33

על פי תקנות עבודה בגובה כמה נקודות משען של העובד נדרשות בעת טיפוס ועבודה על גבי סולם?

- א. על העובד להיאחז בשלוש נקודות משען לפחות בכל שלב של הטיפוס: שתי רגליים ויד אחת.
- ב. על העובד להיאחז בשלוש נקודות משען לפחות בכל שלב של הטיפוס: שתי ידיים ורגל אחת.
- ג. על העובד לעמוד על שתי רגליו ולהיות קשור למערכת מיקום ותמיכה המחוברת לרתמת הבטיחות.
- ד. כל התשובות נכונות.

שאלה 34

האם מותר להרים עובד לגובה באמצעות מלגזה?

- א. אסור בהחלט.
- ב. מותר עד גובה 2 מטרים בלבד.
- ג. מותר בתנאי שהוא קשור ברמת בטיחות אל תורן המלגזה.
- ד. מותר בתנאי שהעובד נמצא בתוך סל שנבדק על ידי בודק מוסמך ומתאים למלגזה.

שאלה 35 *

מי הם בעלי המקצוע המוגדרים בחקיקה הרשאים לפרק את מערכת הטפסות?

- א. אך ורק על ידי טפסנים מקצועיים שאישר מנהל העבודה.
- ב. אך ורק טפסנים בהשגחתו של בונה מקצועי.
- ג. אך ורק טפסנים בהשגחתו של מנהל העבודה באתר.
- ד. כל עובד באתר בהשגחתו של מנהל העבודה.

שאלה 36

כאשר קיימת דרישה השונה בין דרישות התקנות לבין דרישות התקן הישראלי המחייב למערכת טפסות, יש לפעול בהתאם:

- א. דרישת התקנות משמעותית יותר ולכן נדרש לעבוד לפיה.
- ב. לפי הדרישה החמורה מבין השניים.
- ג. דרישת התקן משמעותית יותר ולכן נדרש לעבוד לפיה.
- ד. הממוצע שבין הדרישה המחמירה לדרישה המקלה.

שאלה 37

הגורם האחראי לבניית מערכת הטפסות בהתאם לקבוע בתקנות הוא:

- א. מנהל העבודה.
- ב. מבצע הבניה.
- ג. המתכנן של מערכת הטפסות.
- ד. הבונה המקצועי שבנה אותן.

שאלה 38 *

מהי טפסה מתועשת?

- א. טפסה לביצוע קירות בטון למבנים רבי קומות.
- ב. טפסה העשויה במפעל ואשר מיועדת לשימוש חוזר.
- ג. טפסה המיועדת להקמת מבני התעשייה.
- ד. טפסה המיועדת לשינוע ע"י עגורן בלבד.

שאלה 39 *

השטח שעליו מוצבות תומכות מתכת של מערכת טפסות, עשוי בטון. על מה יועמדו התומכות?

- א. ישירות על הבטון.
- ב. על גבי אדני עץ בעובי של 4.5 ס"מ וברוחב של 20 ס"מ לפחות.
- ג. על גבי אדני עץ בעובי של 4.5 ס"מ וברוחב של 120 ס"מ לפחות.
- ד. על גבי אדני עץ בעובי של 2 ס"מ וברוחב של 12 ס"מ לפחות.

שאלה 40

במידה והוגדר בור ביוב כחלל מוקף, מה לדעתך, בין השאר, סדר הפעולות המתאים בכדי לאפשר עבודה ללא חשש.

- א. פתיחת הפתחים ואיורור החלל, בדיקת אפשרות להימצאות גזים מסוכנים באמצעות מכשיר ניטור ובמידה והערכים תקינים מתן אפשרות לעבודה.
- ב. כניסה לתוך החלל המוקף רק לאחר שנבדק כי אין חשש שברזים, שסתומים, ומערכות חשמל לא יופעלו באקראי במהלך העבודה בחלל.
- ג. הכניסה רק לאחר שהעובד נקשר לחבל ועובד נוסף נמצא מחוץ לחלל המוקף ואוחז בחבל ומערכת ניטור הגזים קשורה לעובד במהלך עבודתו, לצורך התראה מוקדמת.
- ד. כל התשובות נכונות

שאלה 41

באיזה תנאים מותר לעובד הנמצא מחוץ לבור ביוב להיכנס ולסייע לחברו הנמצא בתוך הבור?

- א. בשום פנים לא יכנס לחלל המוקף אלא יקרא לסיוע מידי.
- ב. יכול להיכנס רק כאשר העובד הנמצא בחלל המוקף אינו מגיב לקריאות חברו הנמצא בחוץ.
- ג. יכול להיכנס אך ורק אם עבר הכשרה לביצוע עבודה בגובה בחלל מוקף. שום תשובה אינה נכונה.
- ד. שום תשובה אינה נכונה.

שאלה 42

למי נדרש בחקיקה לדווח על "מקרה מסוכן"?

- א. למשטרת ישראל.
- ב. היות שמקרה מסוכן אינו תאונת עבודה אין כל צורך לדווח עליו.
- ג. יש חובה לדווח רק על מקרים מסוכנים שנקבעו על ידי מפקח העבודה הראשי.
- ד. למפקח עבודה איזורי

שאלה 43

מה נקבע בחקיקה לגבי מקרה של התבקעות דיסקת השחזה באתר ללא גרימת נזק או פציעת עובד?

- א. האירוע מחייב דיווח למפקח עבודה אזורי על מקרה מסוכן.
- ב. האירוע מחייב דיווח לבודק מוסמך לשם קבלת חוות דעתו.
- ג. האירוע מחייב רישום בפנקס הכללי בלבד.
- ד. אין חובת דיווח על האירוע היות שלא נגרם כל נזק.

שאלה 44

כיצד חייב לנהוג מפקח עבודה בעקבות מידע על תאונת עבודה שהסתיימה במוותו של עובד באתר בנייה?

- א. הוא חייב להוציא באופן מיידי צו בטיחות האוסר את המשך הפעילות בתחנה או במתקן בו נהרג העובד עד לתיקון הליקוי.
- ב. הוא חייב לדווח למשטרה כדי שתערוך חקירה מקיפה עד למציאת האשמים באירוע.
- ג. הוא חייב להוציא צו בטיחות המורה על סגירת האתר והפסקת העבודה בו למשך יומיים ממועד האירוע.
- ד. הוא חייב לוודא כי פרטי האירוע הועברו לפרקליטות המדינה במטרה שזו תעמיד את העבריין לדין.

שאלה 45

כיצד מצופה ממפקח עבודה לנהוג בעקבות דיווח על תאונת עבודה בה מעורבת מכונה שאירעה באתר הבנייה?

- א. עליו להעביר את ממצאי האירוע למשטרת ישראל כדי שהיא תטפל בנושא.
- ב. עליו להוציא צו בטיחות האוסר את המשך הפעילות באתר הקשור לתאונה עד לתיקון הליקויים.
- ג. עליו לדרוש לתקן לאלתר את הליקויים בדוח הביקור שהוצא על ידו.
- ד. עליו לדרוש מנציגי המוסד לבטיחות ולגהות לבחון את הסיבות ואת הנסיבות שגרמו לתאונה ולהציג את מסקנותיהם בהקדם האפשרי.

שאלה 46

תוך כמה זמן על מחזיק במקום עבודה להודיע למפקח עבודה אזורי על ביצוע צו שיפור?

- א. תוך שבעה ימים לאחר תום התקופה שנקבעה בצו לביצועו.
- ב. תוך עשרה ימים לאחר תום התקופה שנקבעה בצו לביצועו.
- ג. תוך עשרה ימים לאחר תום התקופה שנקבעה בצו לביצועו.
- ד. אין צורך בדיווח מסוג זה.

שאלה 47

מי מוגדר כ"מחזיק מקום העבודה" לעניין תקנות מסירת מידע והדרכת עובדים?

- א. בעל מקום העבודה.
- ב. המעביד
- ג. המנהל בפועל את מקום העבודה.
- ד. כל התשובות נכונות.

שאלה 48 *

היכן נקבע על חובת ההודעה למפקח עבודה אזורי על מינוי מנהל עבודה?

- א. ההודעה נקבעה גם בפקודת הבטיחות בעבודה וגם בתקנות עבודות בנייה.
- ב. ההודעה נקבעה רק בתקנות הבטיחות בעבודות בנייה.
- ג. ההודעה נקבעה רק בפקודת הבטיחות בעבודה.
- ד. ההודעה נדרשת רק במידה ומשך העבודה עולה על 6 שבועות ומתוקף פקודת הבטיחות בעבודה.

חלק ב' – שאלות פתוחות · 4 שאלות

שאלה 1

מהי תדירות הבדיקה התקופתית של מכונות הרמה שונות, מי מבצע אותה ומדוע ההבדלים בתדירות?

שאלה 2

מה ההגדרה של בנייה טרומית?

שאלה 3

במבנה קיים שמידותיו הן אורך 12 מטר, רוחב 10 מטר, נדרש להחליף את הרעפים של הגג הקיים, ששיפועם 2.5 אופקי על 1.5 אנכי, ברעפים חדשים על המרישים (הפטות) הקיימים ובאותו שיפוע. באילו תנאים רשאי עובד לבצע את התקנת הרעפים ללא שימוש בלוחות דריכה או זחילה וללא שימוש ברמת בטיחות?

שאלה 4 *

בהתאם לתיקון תקנות עבודות בניה 2019 הנוגע לפיגומים, הוקם פיגום זקפים ממתכת שגובהו 56 מטרים ומיועד לשאת עובדים וחומרים. מי רשאי לבדוק את תקינות הפיגום ומהם כישוריו?

מפתח תשובות

א	.12	ד	.11	ב	.10	א	.9	ד	.8	ד	.7	ב	.6	ג	.5	ג	.4	ג	.3	א	.2	ד	.1
א	.24	ב	.23	א	.22	ג	.21	ב	.20	א	.19	א	.18	ג	.17	ב	.16	ד	.15	ג	.14	ד	.13
ב	.36	ד	*.35	ד	.34	ד	.33	א	.32	ב	.31	א	.30	א	.29	ב	.28	ב	.27	א	.26	א	.25
*ב	.48	ד	.47	א	.46	ב	.45	ג	.44	א	.43	ד	.42	א	.41	ד	.40	*ד	.39	*ב	.38	א	.37

* שאלה שדיוויצי התאימה לתקנות הבטיחות 2026 – ייתכן שהתשובה הנכונה ו/או הפתרון שונים מהמבחן המקורי. הפתרון המלא התואם 2026 זמין בתרגול בדיוויצי'.

להכנה מלאה למבחן בדיוויצי' איזיפס ←

שאלות המבחן – מבחן מה"ט רשמי. העריכה, העיצוב, הסימון והפתרונות © דיוויצי' איזיפס · www.divici.co.il