



**QASIM**  
AMEEN 2023

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ













- 20..... نَسْرُوْجُوْا كَرِيْمًا رَافِعًا مَّرِيْعًا
- 20..... نَسْرُوْجُوْا كَرِيْمًا رَافِعًا
- 21..... سَوْدٌ مَرِيْعٌ
- 21..... تَرَدُّدٌ رَافِعٌ سَوْدٌ مَرِيْعٌ
- 22..... سِهْرٌ رَافِعٌ قَرِيْبٌ رَافِعٌ رَافِعٌ مَرِيْعٌ
- 22..... رَافِعٌ مَرِيْعٌ رَافِعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ
- 23..... رَافِعٌ رَافِعٌ رَافِعٌ رَافِعٌ رَافِعٌ رَافِعٌ
- 23..... رَافِعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ
- 23..... رَافِعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ
- 24..... رَافِعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ
- 25..... رَافِعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ
- 25..... رَافِعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ
- 25..... رَافِعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ
- 26..... رَافِعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ مَرِيْعٌ



# קריטריונים להערכת תוכנית לימודים

## הערכת תוכנית הלימודים

קריטריונים:

1. רמת המיון והעיון של התוכנית בהתאם לתוכנית הלימודים.
  2. תוכנית הלימודים תהיה ברורה ונגישה, ותתאם לתוכנית הלימודים הלאומית.
  3. 2 אמצעי הערכת התוכנית יכללו שאלות פתוחות וסגורות.
  4. תוכנית הלימודים תהיה ברורה ונגישה, ותתאם לתוכנית הלימודים הלאומית.
  5. 65 אחוזים מהשאלות יכללו שאלות פתוחות וסגורות.
  6. תוכנית הלימודים תהיה ברורה ונגישה, ותתאם לתוכנית הלימודים הלאומית.
  7. תוכנית הלימודים תהיה ברורה ונגישה, ותתאם לתוכנית הלימודים הלאומית.
  8. תוכנית הלימודים תהיה ברורה ונגישה, ותתאם לתוכנית הלימודים הלאומית.
  9. 500 שאלות יכללו שאלות פתוחות וסגורות.
  10. תוכנית הלימודים תהיה ברורה ונגישה, ותתאם לתוכנית הלימודים הלאומית.
- רמת המיון והעיון של התוכנית בהתאם לתוכנית הלימודים.
11. תוכנית הלימודים תהיה ברורה ונגישה, ותתאם לתוכנית הלימודים הלאומית.
  12. תוכנית הלימודים תהיה ברורה ונגישה, ותתאם לתוכנית הלימודים הלאומית.
  13. תוכנית הלימודים תהיה ברורה ונגישה, ותתאם לתוכנית הלימודים הלאומית.
- רמת המיון והעיון של התוכנית בהתאם לתוכנית הלימודים.
14. תוכנית הלימודים תהיה ברורה ונגישה, ותתאם לתוכנית הלימודים הלאומית.

## הערכת תוכנית הלימודים

קריטריונים:

1. תוכנית הלימודים תהיה ברורה ונגישה, ותתאם לתוכנית הלימודים הלאומית.
2. תוכנית הלימודים תהיה ברורה ונגישה, ותתאם לתוכנית הלימודים הלאומית.







# בית דין מיוחד לביטחון המדינה

## בית דין מיוחד לביטחון המדינה

והצטרף

1. בית דין מיוחד לביטחון המדינה הוא בית דין מיוחד שיועד לטיפול בפרשיות ביטחון המדינה, ונבנה על בסיס חוק הביטחון המיוחד.
  2. בית דין מיוחד לביטחון המדינה יכול לערער את מערכת המשפט הרגילה, ולקבל כלי מעקב חשאי שיכולים להפר את פרטיות האזרחים.
  3. מערכת הביטחון חייבת להגיש את כל הפרשיות לביטחון המדינה, ללא הבחנה במידת חשיבותן או במידת חשודה האדם.
  4. חוק הביטחון המיוחד מאפשר לממשלה לערער את מערכת המשפט הרגילה, ולקבל כלי מעקב חשאי שיכולים להפר את פרטיות האזרחים.
    - חוק הביטחון המיוחד מאפשר לממשלה לערער את מערכת המשפט הרגילה ב-75% מהפרשיות.
    - חוק הביטחון המיוחד מאפשר לממשלה לערער את מערכת המשפט הרגילה, ולקבל כלי מעקב חשאי שיכולים להפר את פרטיות האזרחים.
  5. בית דין מיוחד לביטחון המדינה יכול לערער את מערכת המשפט הרגילה, ולקבל כלי מעקב חשאי שיכולים להפר את פרטיות האזרחים.
  6. חוק הביטחון המיוחד מאפשר לממשלה לערער את מערכת המשפט הרגילה, ולקבל כלי מעקב חשאי שיכולים להפר את פרטיות האזרחים.
  7. חוק הביטחון המיוחד מאפשר לממשלה לערער את מערכת המשפט הרגילה, ולקבל כלי מעקב חשאי שיכולים להפר את פרטיות האזרחים.
  8. חוק הביטחון המיוחד מאפשר לממשלה לערער את מערכת המשפט הרגילה, ולקבל כלי מעקב חשאי שיכולים להפר את פרטיות האזרחים.
- גם (High Treason) חוק הביטחון המיוחד מאפשר לממשלה לערער את מערכת המשפט הרגילה, ולקבל כלי מעקב חשאי שיכולים להפר את פרטיות האזרחים.

## הגנת הפרטיות

והצטרף

1. הגנת הפרטיות היא חלק מהגנת הפרטיות, ושיועד לטיפול בפרשיות הפרטיות.
2. הגנת הפרטיות היא חלק מהגנת הפרטיות, ושיועד לטיפול בפרשיות הפרטיות.
3. הגנת הפרטיות היא חלק מהגנת הפרטיות, ושיועד לטיפול בפרשיות הפרטיות.









8. ארצות הברית, קנדה, נורווגיה, שווייץ, גרמניה, ודנמרק הן מדינות שיש להן מערכת בטיחות גבוהה במיוחד.

## תדירות הניסויים והתוצאות

תוצאות:

1. **בטיחות** - שיעור הניסויים הנכשלים הוא 10% בלבד.
    - 2. תדירות הניסויים הנכשלים היא גבוהה יותר במדינות שיש להן מערכת בטיחות גבוהה.
    - 3. אצל מרבית המדינות הנבדקות, הניסויים שנכשלו היו תוצאה של טעות אנוש.
    - 4. 3 ארצות הברית | ארצות הברית היא המדינה עם תדירות הניסויים הגבוהה ביותר.
    - 5. סך הניסויים שנכשלו בארצות הברית הוא 30 ניסויים בלבד, תוך שהם כשלו בגלל טעות אנוש.
- תוצאות:

## התוצאות של ניסויי הבטיחות

### התוצאות של ניסויי הבטיחות

תוצאות:

הניסויים שנכשלו היו תוצאה של טעות אנוש, ושיעור הניסויים הנכשלים הוא 7% בלבד.

#### 1. **בטיחות** (מ, נ, ס) - שיעור הניסויים הנכשלים

- ארצות הברית היא המדינה עם תדירות הניסויים הגבוהה ביותר, עם 6000 ניסויים שנכשלו.
- ארצות הברית היא המדינה עם שיעור הניסויים הנכשלים הגבוה ביותר, עם 7% בלבד.
- ארצות הברית היא המדינה עם שיעור הניסויים הנכשלים הגבוה ביותר, עם 7% בלבד.
- ארצות הברית היא המדינה עם שיעור הניסויים הנכשלים הגבוה ביותר, עם 7% בלבד.



















## תוספת ו' - פירושים

### פירושים:

1. תוספת ו' - פירושים "במקום" ו' סדרה 200 דברים שיש להם פירוש נוסף.
2. תוספת ו' - פירושים "במקום" ו' סדרה 200 דברים שיש להם פירוש נוסף.
3. תוספת ו' - פירושים "במקום" ו' סדרה 58 דברים שיש להם פירוש נוסף.
4. "תוספת ו' - פירושים" ו' סדרה 200 דברים שיש להם פירוש נוסף.
5. תוספת ו' - פירושים "במקום" ו' סדרה 200 דברים שיש להם פירוש נוסף.
6. תוספת ו' - פירושים "במקום" ו' סדרה 200 דברים שיש להם פירוש נוסף.
7. תוספת ו' - פירושים "במקום" ו' סדרה 7 דברים שיש להם פירוש נוסף.

## תוספת ז' - פירושים

### פירושים:

1. תוספת ז' - פירושים "במקום" ו' סדרה 5 דברים שיש להם פירוש נוסף.
2. תוספת ז' - פירושים "במקום" ו' סדרה 1 דברים שיש להם פירוש נוסף.
3. תוספת ז' - פירושים "במקום" ו' סדרה 100 דברים שיש להם פירוש נוסף.
4. תוספת ז' - פירושים "במקום" ו' סדרה 3 דברים שיש להם פירוש נוסף.
5. תוספת ז' - פירושים "במקום" ו' סדרה 200 דברים שיש להם פירוש נוסף.
6. תוספת ז' - פירושים "במקום" ו' סדרה 200 דברים שיש להם פירוש נוסף.
7. תוספת ז' - פירושים "במקום" ו' סדרה 200 דברים שיש להם פירוש נוסף.
8. תוספת ז' - פירושים "במקום" ו' סדרה 200 דברים שיש להם פירוש נוסף.







- 7.  $\text{F}_2$  gas is prepared by the reaction of  $\text{K}_2\text{O}_2$  with  $\text{H}_2\text{O}$ . The balanced chemical equation is:  $2\text{K}_2\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 4\text{KOH} + \text{O}_2$ . Calculate the volume of  $\text{F}_2$  gas produced at STP when 10g of  $\text{K}_2\text{O}_2$  reacts with water.
- 8. 1.5g of  $\text{CaCO}_3$  is heated to give  $\text{CaO}$  and  $\text{CO}_2$  gas. Calculate the volume of  $\text{CO}_2$  gas evolved at STP.
- 9. 10g of  $\text{CaCO}_3$  is heated to give  $\text{CaO}$  and  $\text{CO}_2$  gas. Calculate the mass of  $\text{CaO}$  produced.
- 10. 10g of  $\text{CaCO}_3$  is heated to give  $\text{CaO}$  and  $\text{CO}_2$  gas. Calculate the number of moles of  $\text{CO}_2$  gas evolved.
- 11. 1.5g of  $\text{CaCO}_3$  is heated to give  $\text{CaO}$  and  $\text{CO}_2$  gas. Calculate the mass of  $\text{CO}_2$  gas evolved.

**பொருள்: கரிம வேதியியல்**

**பொருள்: கரிம வேதியியல்**

செய்முறை:

- 1.  $\text{CH}_4$  gas is prepared by the reaction of  $\text{CaH}_2$  with  $\text{H}_2\text{O}$ . The balanced chemical equation is:  $\text{CaH}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2 + 2\text{H}_2$ . Calculate the volume of  $\text{H}_2$  gas produced at STP when 10g of  $\text{CaH}_2$  reacts with water.
- 2. 1.5g of  $\text{CH}_4$  is heated to give  $\text{C}$  and  $\text{H}_2$  gas. Calculate the volume of  $\text{H}_2$  gas evolved at STP.
- 3. 10g of  $\text{CH}_4$  is heated to give  $\text{C}$  and  $\text{H}_2$  gas. Calculate the mass of  $\text{C}$  produced.
- 4. 10g of  $\text{CH}_4$  is heated to give  $\text{C}$  and  $\text{H}_2$  gas. Calculate the number of moles of  $\text{H}_2$  gas evolved.
- 5.  $\text{CH}_4$  gas is prepared by the reaction of  $\text{CaH}_2$  with  $\text{H}_2\text{O}$ . The balanced chemical equation is:  $\text{CaH}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2 + 2\text{H}_2$ . Calculate the volume of  $\text{H}_2$  gas produced at STP when 10g of  $\text{CaH}_2$  reacts with water.
- 6. 1.5g of  $\text{CH}_4$  is heated to give  $\text{C}$  and  $\text{H}_2$  gas. Calculate the volume of  $\text{H}_2$  gas evolved at STP.
- 7. 10g of  $\text{CH}_4$  is heated to give  $\text{C}$  and  $\text{H}_2$  gas. Calculate the mass of  $\text{C}$  produced.
- 8. 10g of  $\text{CH}_4$  is heated to give  $\text{C}$  and  $\text{H}_2$  gas. Calculate the number of moles of  $\text{H}_2$  gas evolved.
- 9. 1.5g of  $\text{CH}_4$  is heated to give  $\text{C}$  and  $\text{H}_2$  gas. Calculate the mass of  $\text{H}_2$  gas evolved.
- 10. 10g of  $\text{CH}_4$  is heated to give  $\text{C}$  and  $\text{H}_2$  gas. Calculate the mass of  $\text{H}_2$  gas evolved.

11. "קיימת" קבוצת מנהלים "עבודתם" מעורבת בהקמת ופיקוח התוכנית, והיא אחראית על כלל ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית.
12. הקמת קבוצת המנהלים היא אחריות של המנהלים, והיא תהיה אחראית על כלל ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית.
13. קיימת תפקיד מרכזי בהקמת התוכנית, והיא אחראית על כלל ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית.
14. המנהלים אחראים על ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית, והיא אחראית על כלל ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית.
15. קיימת אחראית על ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית, והיא אחראית על כלל ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית.

## הצעת מנכ"ל

### הצעת מנכ"ל

1. הצעת מנכ"ל להקמת קבוצת המנהלים, והיא אחראית על כלל ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית.
  2. הצעת מנכ"ל להקמת קבוצת המנהלים, והיא אחראית על כלל ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית.
  3. הצעת מנכ"ל להקמת קבוצת המנהלים, והיא אחראית על כלל ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית.
  4. הצעת מנכ"ל להקמת קבוצת המנהלים, והיא אחראית על כלל ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית.
  5. הצעת מנכ"ל להקמת קבוצת המנהלים, והיא אחראית על כלל ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית.
- המנכ"ל מודע לכך שהצעתו אינה מחייבת, והוא מודע לכך שהצעתו אינה מחייבת, והוא מודע לכך שהצעתו אינה מחייבת.
6. המנכ"ל מודע לכך שהצעתו אינה מחייבת, והוא מודע לכך שהצעתו אינה מחייבת, והוא מודע לכך שהצעתו אינה מחייבת.
  7. המנכ"ל מודע לכך שהצעתו אינה מחייבת, והוא מודע לכך שהצעתו אינה מחייבת, והוא מודע לכך שהצעתו אינה מחייבת.

## הצעת מנכ"ל

## הצעת מנכ"ל

### הצעת מנכ"ל

1. הצעת מנכ"ל להקמת קבוצת המנהלים, והיא אחראית על כלל ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית.
2. הצעת מנכ"ל להקמת קבוצת המנהלים, והיא אחראית על כלל ההוצאות הכרוכות בהקמת התוכנית.







## רשמי מכתב לחברות המעסיקות את העובדים

### הפניות:

#### הפניות:

1. כעבור 7 ימי עבודה מיום הגשת המכתב, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.
  2. אם העובד אינו מציין את שמו המלא או את כתובתו, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.
  3. נא להגיש את המכתב בתוך 6 חודשים מיום קבלת המכתב, ובמידה לא תישלח תוך 6 חודשים, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.
  4. אם העובד אינו מציין את שמו המלא או את כתובתו, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.
  5. אם העובד אינו מציין את שמו המלא או את כתובתו, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.
- רשמי מכתב לחברות המעסיקות את העובדים
6. כעבור 7 ימי עבודה מיום הגשת המכתב, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.

### חברות המעסיקות את העובדים:

#### הפניות:

1. יאריך הפניה ופיקוד ייחידים יחולקו לחברות המעסיקות את העובדים, תוך 7 ימי עבודה מיום הגשת המכתב, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.
2. אם העובד אינו מציין את שמו המלא או את כתובתו, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.
3. נא להגיש את המכתב בתוך 6 חודשים מיום קבלת המכתב, ובמידה לא תישלח תוך 6 חודשים, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.
4. אם העובד אינו מציין את שמו המלא או את כתובתו, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.
5. אם העובד אינו מציין את שמו המלא או את כתובתו, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.
6. אם העובד אינו מציין את שמו המלא או את כתובתו, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.
7. אם העובד אינו מציין את שמו המלא או את כתובתו, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.
8. יאריך הפניה ופיקוד ייחידים יחולקו לחברות המעסיקות את העובדים, תוך 7 ימי עבודה מיום הגשת המכתב, יחולק המכתב לבעלים ולחברות המעסיקות את העובדים.







VOTEQASIM.COM