

-פתרון בחינת הבגרות גיאוגרפיה ישראל והמזרח התיכון

מועד קיץ תש"ע שאלון 203,573

נכתב ע"י צוות המרצים של HiGHQ

בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HiGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים

לא צריך לסכם
הכנו עבורכם סיכומי
שיעורים מראש



ספריית שיעורים

כל השיעורים
פתוחים לצפייה,
בכל זמן ומכל מכשיר



ריענון לפני הקורס

הגיעו מוכנים עם
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב- Whatsapp

לכל שאלה, מרגע הרישום
עד הבחינה



לחצו לפרטים נוספים מיועץ לימודים <<

גיאוגרפיה של ישראל והמזרח התיכון. קיץ-תש"ע/2010- מועד קיץ תש"ע שאלון 203,573

פרק ראשון – גאוגרפיה של ארץ-ישראל.

1. אקלים

א. ההבדלים בטמפרטורות ובמשקעים בין צפון הגולן ובין מישור החוף המרכזי:

האזור/ מאפיין	צפון הגולן	מישור החוף המרכזי
טמפ' מקסימום -יולי	28-30 מעלות	26-28 מעלות
טמפ' מינימום ינואר	8-10 מעלות	12-14 מעלות
משרע	20	14
משקעים	600-800 מ"מ	400-600 מ"מ

ב. הגורמים להבדלים במאפייני האקלים של צפון הגולן ושל מישור החוף המרכזי.

- **מרחק מהים** - צפון הגולן רחוק יותר מהים, שהשפעתו ל הטמפ' ממתנת, ולכן משרע הטמפרטורות בו גדול יותר.
- **גובה** - צפון הגולן גבוה יותר, ולכן הטמפ' בחורף יותר נמוכה והמשקעים מרובים יותר.
- **מיקום בקו רוחב/ הצפנה** - צפון הגולן צפוני בהשוואה למישור החוף המרכזי ולכן יורדים בו יותר משקעים והטמפרטורות נמוכות יותר.

ג. גורמי האקלים היוצרים את מדבר יהודה ואת הנגב.

- **מדבר יהודה** הוא מדבר בצל גשם:
- **היווצרות:** אוויר לח חודר מהים התיכון ומוריד משקעים על המדרונות המערביים של הרי יהודה. כשהאוויר הלח שוקע למדרונות המזרחיים, הוא מתחמם ומתייבש.
- **הנגב** - מיקום בקו רוחב-מיקום בשולי רצועת המדבריות העולמית.
- **היווצרות:** שקיעת האוויר העולה באזור קו המשווה, ברצועה בין קווי הרוחב 15-30 צפון, יוצרת אזור עם לחץ אוויר גבוה המונע ירית משקעים ולהיווצרות רצועה של מדבריות בקווי רוחב אלה, שהנגב נמצא בשוליים הצפוניים שלה.

2. נשים בכוח העבודה

א. הגורמים להבדלים בין אחוז הנשים העובדות בירושלים ובתל אביב לבין אחוז הנשים העובדות בכלל אוכלוסיית ישראל.

תל אביב

אחוז גבוה יותר של נשים עובדות.

ירושלים

אחוז נמוך יותר של נשים עובדות.

הסברים:

- **גיל והשכלה** - האוכלוסייה בתל אביב צעירה יותר ומשכילה יותר מהמוצע במדינת ישראל.
- **דתיות** - רוב האוכלוסייה בתל אביב היא של יהודים חילונים, אוכלוסייה שיותר מקובל בה שנשים יוצאות לעבודה מאשר באוכלוסייה לא יהודית ובאוכלוסייה יהודית דתית בירושלים שבה לא נהוג שהאישה תצא לעבוד.
- מגוון תעסוקות גדול יותר בתל אביב בהשוואה למקומות אחרים המאפשר לנשים למצוא תעסוקה שתתאים לדרישותיהן.

בגרות משלימים או משכירים רק עם המומחים של HIGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

ב. המגמה המסתמנת באחוז הנשים הנשואות העובדות בישראל: עלייה רצופה הסברים:

- עלייה בהשכלה של נשים.
- גיל הנישואים עולה ולכן נשים המפתחות קריירות לפני הנישואים ואינן מוותרות עליהן לאחר שנישאו.
- רמת החיים גבוהה ומפרנס אחד אינו מספק את צורכי המשפחה.
- חל שיפור במעמד האישה בחברה ומעסיקים מסכימים לקבל נשים לעבודה גם בחלקי משרות.
- ירידה במספר הילדים הממוצע למשפחה, המאפשרת לנשים לצאת לעבודה.
- נשים עובדות בתעסוקות בתחומי הישרותים: הוראה, טיפולים משלימים וכו', בהן טווח היוממות הממוצע קטן
- פיתוח שירותים כמו גנים, בוני ספר וחוגים שמאפשרים לנשים לצאת לעבוד.

ג. סיבות אפשריות לכך שטווח היוממות הממוצע של נשים קטן יותר משל גברים.

- נשים רבות מועסקות במקומות עבודה כמו גנים ובתי ספר, הקרובים למקום מגוריהן.
- שנשים הן המטפלות בילדים לפני יום העבודה ולאחריו, ולכן מוצאות עבודות שאינן מחייבות אותן לנסוע רחוק.
- חלק מהנשים עובדות במשרות חלקיות, ולכן לא משתלם להן לנסוע רחוק לעבודה.
- השכר הממוצע של גברים גבוה מה של נשים, ולכן משתלם להם לנסוע רחוק יותר.
- חלק מהנשים העובדות עובדות מהבית בעבודות משרדיות.

3. מים.
א. סיבות להקמת המוביל הארצי בשנות החמישים והשישים של המאה ה-20.

- אספקת מים סדירה בעיקר לנגב.
- פיתוח שטחים לא מנוצלים לחקלאות.
- יצירת מקומות עבודת בשנים של קליטת עלייה וצורך באספקת מקומות תעסוקה.
- אגירה של מים לעונות היבשות.
- חיבור מפעלי מים שונים לרשת הארצית וניהולה כמערכת אחת.
- העשרת מי התהום בעונות היבשות.

ב. המגמה הנראית בגרף היא ירידה באחוז השימוש במים שפירים לחקלאות.
הסברים:

- גידול האוכלוסייה העלה את הצורך במים שפירים לצרכים ביתיים.
- בצורות הביאו לצמצום מכסות המים לחקלאות.
- עליית מחיר המים.
- פיתוח מקורות מים חדשים - שימוש במים מותפלים ומי קולחין.
- פיתוח זנים שיכולים לעמוד בהשקיה במים מליחים.

בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים
לא צריך לסכם
הכנו עבורכם סיכומי
שיעורים מראש



ספריית שיעורים
כל השיעורים
פתוחים לצפייה,
בכל זמן ומכל מכשיר



ריענון לפני הקורס
הגיעו מוכנים עם
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב- Whatsapp
לכל שאלה, מרגע הרישום
עד הבחינה



- פיתוחים טכנולוגיים שמקטינים את השימוש במים כגון טפטפות.
- צמצום שטחים חקלאיים.
- נטישת ענף החקלאות ומעבר לתעסוקות משתלמות יותר כלכלית.

ג. האם מסכימים שהפתרון לבעיית המים בישראל הוא צמצום החקלאות?

כן

נימוקים:

- החקלאות היא צרכן גדול של מים
- סבסוד ממשלתי של המים המיועדים לחקלאים מביא לבזבז.
- העיסוק בחקלאות אינו רווחי, ולכן ההשקעה במים לחקלאות אינה משתלמת.
- מים וירטואלים - יבוא מזון יצמצם את השימוש במים בישראל.
- לגידולים החקלאיים תרומה קטנה לתלג. עדיף להתמקד בפיתוחים ופחות בגידולים.

לא.

נימוקים:

- פגיעה בחקלאות תפגע אנושות בשטחים הפתוחים והם יומרו לבנייה
- לחקלאות ערך אידיאולוגי בחידוש הקשר לאדמת הארץ וכמקור תעסוקה
- לגידולים חקלאיים יש מקום חשוב ביצוא.
- החלקאות מפרנסת אנשים רבים.
- בעייתיות ביטחונית של מניעת הגעת המזון המיובא העלולות לקרות כאשר מייבאים יבוא.
- ערך אידאולוגי - הפרחת השממה, עבודת האדמה כערך וכבסיס לשינוי תעסוקתי של יהודים וכו
- שימוש במי קולחין ומים מותפלים מבטל את הצורך לצמצם בחקלאות.

4 אנרגיה סולרית

הבעיה העיקרית שמוצגת בקטע בנוגע לשימוש במקורות אנרגיה נקיים:

הקמת תחנות של אנרגיה סולרית תפגע בשטחים פתוחים ובערכי נוף באזורי הנגב והערבה משום שהקמתן של התחנות דורש שטח רב.

ב. הפתרונות המוצעים בקטע והחסרונות:

פיתוח המתקנים בשטחים בנויים או בנויים למחצה.

חסרונות:

- פגיעה בנוף העירוני שיהיה מכוסה בקולטים רבים
- הבנייה מצריכה הקמת תשתית להולכת האנרגיה.
- העלות של הקמת מתקנים בשטחים מבונים לעומת הקמתם בשטחים פתוחים תהיה גבוהה יותר.
- הקמת התחנות עלולה לפגוע באיכות החיים של התושבים באזורים שבהם יוקמו.

ניצול שטחים בעלי רגישות אקולוגית ונופית פחותה בנגב ובערבה

בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים
לא צריך לסכם
הכנו עבורכם סיכומי
שיעורים מראש



ספריית שיעורים
כל השיעורים
פתוחים לצפייה,
בכל זמן ומכל מכשיר



ריענון לפני הקורס
הגיעו מוכנים עם
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב- Whatsapp
לכל שאלה, מרגע הרישום
עד הבחינה



לחצו לפרטים נוספים מיועץ לימודים <<

סרונות:

- עדיין יש פגיעה מסוימת בערכי נופ וטבע.
- שטחים כאלה לעתים רחוקים, ולכן ייתכן שעלות ההקמה והאחזקה של מתקנים שם תהיה גבוהה.
- זו מדיניות NIMBY - בה הנזקים יקרו באזורים מרוחקים ממרכזי אוכלוסייה אבל הצרכנים נמצאים במרכז הארץ ויהנו מחשמל נקי.

ניצול שטחים חקלאיים נטושים

סרונות:

- עלות קניית קרקע או שכירתה מבעליה עלולה להיות גבוהה.
- חלק משטחים אלה הם באזורים שנמצאים בתנופת פיתוח [למשל, בשרון], ויכול להיות שירצו להסב אותם מאוחר יותר לשימושים אחרים.
- פגיעה בנוף ובשטחים הפתוחים

ג. מקור אנרגיה נקי נוסף שמשמשים בו בארץ

רוח

מגבלות השימוש :

- מחסור באזורים שבהם רוח קבועה בעוצמה מספקת להפקת חשמל על בסיס קבוע.
- פגיעה קשה בנוף
- מפגעי רעש.
- פגיעה בבעלי כנף המצויים באזורים בהם ניתן להפיק אנרגייה מרוח (רמת הגולן אזור נדידה של עופות)
- מרחק מריכוזי האוכלוסייה

מים

מגבלות:

- מיעוט מים ומקומות מתאימים להקמת תחנה הידרו-אלקטרית בארץ.
- ריבוי שנות בצורת.

גז

מגבלות:

- מתכלה
- מזהם- לא כמו גז ופחם אבל עדיין מזהם.
- בעיות בטחוניות ובטיחותיות (האסדות ממוקמות בים)

5. הפקת חשמל וצריכתו - אטלס ישראל החדש (האטלס הלאומי)

המיקום של תחנות הכוח הגדולות בישראל:

אשקלון (תחנת רוטנברג); חדרה (תחנת אורות רבין)

גורמי מיקום משותפים:

- מיקום על חוף הים, מכיוון שאלה תחנות פחמיות המתבססות על ייבוא הפחם בספינות.
- מיקום על חוף הים, כי דרושים מים רבים לקירור התחנות.

בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים

לא צריך לסכם
הכנו עבורכם סיכומי
שיעורים מראש



ספריית שיעורים

כל השיעורים
פתוחים לצפייה,
בכל זמן ומכל מכשיר



ריענון לפני הקורס

הגיעו מוכנים עם
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב- Whatsapp

לכל שאלה, מרגע הרישום
עד הבחינה



- קרוב לריכוזי האוכלוסייה הגדולים של ישראל, שהם הצרכנים הגדולים של חשמל.
- פני שטח מישוריים נוחים להקמת התחנות.

ב. מקורות לגז המשמש להפקת חשמל:

- שדות גז בים מול חופי ישראל באזור אשקלון.
- יתרונות של השימוש בגז להפקת חשמל:
 - הפקת חשמל מגז נקייה יחסית ופוגעת פחות בסביבה.
 - זהו חומר גלם המצוי בשפע בישראל ולכן חוסך בהוצאות ההובלה.
 - ישראל הופכת להיות בהדרגה עצמאית בייצור החשמל.
 - הפקת חשמל מגז קלה יחסית.
 - אין צורך לקרר את התחנות האלה במים ולכן יש גמישות במיקומן.
 - קל להוביל גז ולכן יש גמישות במיקום תחנות הכוח.
 - גז זול יותר מנפט.
 - הקמת המתקנים לא דורשת שטח גדול ולכן הפגיעה בסביבה מצומצמת.

ג. ישראל כאי חשמלי - ביטוי בגרפים.

- גרף ז' מראה עלייה בצריכה השנתית של חשמל מ-1857 מיליוני קילוואט לשעה בשנת 1960 ל-46175 קילוואט בשנת 2006
- גרף ט' מראה עליה בכוח יצור חשמל בשנים נבחרות מ-2205 מיליוני קילוואט בשנת 1960 ל-50372 בשנת 2006
- מדינת ישראל אינה מסוגלת לייצר עודפים והיא צריכה את החשמל שהיא מיצרת לצרכי המדינה. כיוון שישראל אינה יכולה לייבא חשמל משכנותיה, כושר הייצור אינו יכול להיות נמוך יותר מהצריכה.
- אם ישראל תייצר יותר מהביקוש לא תוכל לעשות דבר עם העודפים.

6. מדרש תמונה - הוד השרון

א. השינויים בשימושי הקרקע ובסוגי הבנייה הנראים בתמונה.

- השינוי בשימושי קרקע:** אפשר לראות בתמונה שטחים חקלאיים בלב אזור בנוי למגורים, המעידים על הסבת הקרקע מחקלאות למגורים.
- סוגי הבנייה:** אפשר לראות בתמונה מעבר מבנייה נמוכה לבנייה גבוהה ורוויה, שנועדה לאפשר מגורים לאנשים רבים יותר ביישוב.
- הסבר התהליך:** שינויים אלה אופייניים לתהליך "עיור המושבות" - תהליך העיור של יישובים כפריים שהחל כבר בשנים הראשונות לקום המדינה.

גורמים לתהליך עיור המושבות:

- הגירה ופרוור - מושבות במישור החוף הפכו לערים גדולות ככל שעלויות המחיה בתל אביב הפכה יקרה.
- הבעלות על הקרקע פרטית ולכן החקלאי יכל להסב את שימוש הקרקע מחקלאות למגורים
- קליטת עולים רבים בשנים הראשונות למדינה בשולי המושבות המושבות.
- קליטת עולים רבים בשנות ה-90, רבים העדיפו להשתקע בערים במרכז הארץ.
- מושבות שאיבדו את אופיין החקלאי והפכו לשכונות בשולי הערים (פרברים) או ליישובים קהילתיים.
- ירידת הרווחיות מחקלאות הובילה להסבת שטחים חקלאיים לשימושים אחרים.

בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים
לא צריך לסכם
הכנו עבורכם סיכומי
שיעורים מראש



ספריית שיעורים
כל השיעורים
פתוחים לצפייה,
בכל זמן ומכל מכשיר



ריענון לפני הקורס
הגיעו מוכנים עם
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב- Whatsapp
לכל שאלה, מרגע הרישום
עד הבחינה



- משבר בענף ההדרים שהיה ענף חקלאי חשוב במושבות.
- גידול אוכלוסייה והגירה הובילו לצורך בשטחים חדשים לבנייה, למגורים ולשירותים.
- עליית ערך הקרקע למגורים הובילה ללחץ להסבת שטחים חקלאיים.
- גידול האוכלוסייה הוביל לבנייה רוויה יותר, לבנייה לגובה.

ג. השפעות של תהליך העיור של המושבות על הסביבה.

- צמצום השטחים הפתוחים.
- פגיעה בחלחול של מי גשמים לאקוויפר החוף.
- הגברת האפקט של איי-חום עירוניים.
- הגברת זיהום האוויר בשל הגידול בתחבורה.
- יצירת מפגעי רעש של תחבורה.
- גידול בכמות השפכים הביתיים.

בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים

לא צריך לסכם
הכנו עבורכם סיכומי
שיעורים מראש



ספריית שיעורים

כל השיעורים
פתוחים לצפייה,
בכל זמן ומכל מכשיר



ריענון לפני הקורס

הגיעו מוכנים עם
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב- Whatsapp

לכל שאלה, מרגע הרישום
עד הבחינה



פרק שני — גאוגרפיה של המזרח התיכון

8. נפט

תנאים פיזיים ששררו במזרח התיכון בעבר ותרמו להיווצרות מאגרי נפט גדולים:

- **תנאים סביבתיים-** בכדי שיווצר נפט חייבים להתקיים התנאים הסביבתיים הבאים: טמפרטורה חמימה של מי הים, עומק לא רב וכן בעלי חיים ימיים ששקעו בקרקעית הים ובעקבות לחץ הפכו מחומר מוצק לנוזל.
- סלעי מאגר נקבוביים/ ספוגיים- כדי שיווצר נפט חייבים להיות באזור סלעי מאגר נקבוביים שאליהם נודד הנפט ומהם ניתן להפיקו. סלעי מאגר אידיאליים הם סלעים נקבוביים כגון סלעי חול, גיר ודולומיט.
- **סלעי חיפוי-** תנאי נוסף להיווצרות נפט הוא נוכחות של סלעי חיפוי כמו גבס ושכבה רוויה בחרסית. סלעי החיפוי מחפים על סלעי המאגר ומונעים את בריחת הנפט מסלעי מאגר כלפי מעלה.
- **מבנה תת קרקע של "מלכודת"**- כדי שיווצר נפט חייב להיות באזור קו שבר יצר מבנה תת קרקעי של קמר היוצר מבנה של מלכודת. מבנה המלכודת, הקמר, יוצר לחץ על שכבת הנפט ומונע ממנו לזרום וכך הוא לוכד את הנפט. מעל שכבת הנפט מצטברת שכבת הגז הטבעי.

ב. בעיות הנובעות מהתלות של כלכלת מדינות המפרץ בהפקת נפט:

- הכלכלה מתבססת על מוצר יחיד שאינו משאב מתחדש, וכאשר הוא יאזל לא יהיה להן בסיס כלכלי אחר.
- מחיר הנפט נתון לתנודות שעלולות לגרום לזעזועים בכל כלכלת המדינה.
- בגלל החשיבות של הנפט, מדינות שונות מתערבות בפוליטיקה הפנימית של מדינות המפרץ.
- מדינות המפרץ נאלצו לייבא עובדים לתעשיית הנפט מארצות זרות, ובכמה מהן התעוררו בעיות חברתיות.

ג. אירועים פוליטיים שהתרחשו במזרח התיכון ב-50 השנים האחרונות בגלל הנפט.

- 1973 -**מלחמת יום כיפור.** מדינות אופ"ק מטילות חרם כלכלי של נפט על ישראל ומדינות התומכות בישראל ובראשן ארה"ב. כתוצאה מכך חל זינוק במחיר חבית הנפט, חלה עליה משמעותית, דרמטית במחירי הנפט.
- **1979 -מהפיכה באירן.** ב-1979 חלה מהפכה באירן שכונתה עד אז פרס. מהפכה זו מעלה את שלטון האיטולות, שלטון דתי קיצוני המטיל חרם על יצוא נפט לעולם המערבי וכתוצאה מכך חל זינוק במחירי הנפט.
- **1980-86-מלחמת אירן עירק.** בשנים אלה נלחמות שתיים ממדינות הנפט הגדולות. המלחמה גורמת לשתי המדינות לייצא יותר נפט כדי לממן את המלחמה, כמויות הנפט עולות ומחיר הנפט יורד.
- **משנת 2000 עלייה** - עתודות הנפט מצטמצמות, משברים פוליטיים עם יצואניות נפט במרכז ודרום אמריקה מעלים את מחירי הנפט בעולם.

9. תיירות

א. סוגי תיירות למזרח התיכון, ויעד אחד של כל אחד מהם.

- **תיירות מרפא** למקומות שיש להם סגולות מרפא למחלות שונות. דוגמה: תיירים הבאים לים המלח בגלל המים והבוץ המיוחדים שבו.
- **תיירות דתית** למקומות הקדושים לדתות השונות באזור.

בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים
לא צריך לסכם
הכנו עבורכם סיכומי
שיעורים מראש



ספריית שיעורים
כל השיעורים
פתוחים לצפייה,
בכל זמן ומכל מכשיר



ריענון לפני הקורס
הגיעו מוכנים עם
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב- Whatsapp
לכל שאלה, מרגע הרישום
עד הבחינה



לחצו לפרטים נוספים מיועץ לימודים <<

דוגמה: יהודים המבקרים באר עולי רגל מוסלמים למכה ולקום, צליינים נוצרים לירושלים, בית לחם, הכינרת ועוד.

- **תיירות נופים** לאזורים בעלי ערכי נוף וטבע ייחודיים.
דוגמה: צוללנים בשוניות האלמוגים בים סוף; תיירים הבאים למדבר.

- **תיירות נפש** בעיקר לחופים.
דוגמה: אילת, עקבה, חופי הים התיכון.

- **תיירות היסטורית** לאתרים היסטוריים חשובים.
דוגמה: הפירמידות, ירושלים, מצדה.

- **תיירות עסקית** – בשנים האחרונות התפתחה תיירות עסקית.
דוגמה: בעיקר במדינות הנפט

ב חשיבות התיירות לכלכלת המזרח התיכון.

- מיסוי על תיירים עצמם באתרי תיירות ומקומות בילוי.
- פיתוח ענפים נוספים – בניין, טקסטיל, תחבורה, אומנות ועוד.
- הכנסה של מטבע זר.
- עידוד השקעות זרות במיוחד במלונות ואתרים.
- שיפור התשתית באזורים נידחים, אשר הופכים למוקדי תיירות, דוגמת סיני ופטרה.
- יצירת עיור באזורים נידחים.
- שיפור אתרי תיירות מקומיים והגדלת תרומתם לענף בכלל.
- מדינות הנפט מכוונות עצמן ל"יום שאחרי".
- השוק נמצא במקום הראשון ביצירת מקומות עבודה בכל הדרגים והכישורים. הוא מסייע לתעסוקת הנשים והפחתת שיעור הילודה.
- פיתרון לבעיית האבטלה
- פיתוח קהילות ואזורים נידחים.
- פיתוח אתרי היסטוריה ומורשת – חיזוק פטריטיות וזהות מקומית תרבותית. הרווחים יכולים לסייע - לפיתוח תרבות קהילתית ושירותי רווחה שלא היו נוצרים בתנאים אחרים.
- עידוד אתרי ומתקני תיירות קטנים, שיכולים לפתח קהילות קטנות, למשוך אליהן כוח עבודה מיומן ולהקטין את תלותן בסיוע ממשלתי.

ג. סיבות לכך שהגידול הצפוי בתרומת התיירות לתמ"ג ולתעסוקה במזרח התיכון יהיה איטי:

- גורם המרחק – הטיסות מאירופה למזרח התיכון יקרות. על כן האירופאים מעדיפים לבלות בארצות ים תיכוניות אחרות (יוון, איטליה, ספרד, קפריסין וכו)
- חוסר שקט פוליטי – במצרים למשל ישנן תנועות דתיות קיצוריות הרואות בתייר גורם המערער את המוסר המוסלמי – במצרים

בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים
לא צריך לסכם
הכנו עבורכם סיכומי
שיעורים מראש



ספריית שיעורים
כל השיעורים
פתוחים לצפייה,
בכל זמן ומכל מכשיר



ריענון לפני הקורס
הגיעו מוכנים עם
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב- Whatsapp
לכל שאלה, מרגע הרישום
עד הבחינה



לחצו לפרטים נוספים מיועץ לימודים <<

קבוצות דתיות קיצוניות – קבוצות אלה מבצעות לעיתים פעולות טרור כנגד תיירים מערביים.

- משטרים דיקטטוריים
- הטרור
- בחלק מהמדינות שירותי התיירות באיזור הם בדרך כלל ברמה נמוכה – מחלות, אי-נוחות.
- רוב התיירות במזרח התיכון היא תיירות פנים ערבית – ממדינה למדינה בתוך האיזור – בעיקר מטעמים דתיים.
- תשתית תיירותית לא מפותחת

10. דמוגרפיה

א. מאפיינים של כל פירמידה.

פירמידה 1:

- קבוצת הנתמכים הילדים ילודה רבה.
- קבוצת הנתמכים הקשישים: מעט מבוגרים.
- קבוצת יצרנים/ תומכים קטנה

פירמידה 2:

- שיעור הילודה נמוכים יחסית
- עלייה בשיעור מפרנסים
- מבוגרים רבים יחסית.

פירמידה 3

- בשיעור הילודה נמוכים יחסית
- גידול במספר המבוגרים מאוד.
- חוסר איזון בין נשים וגברים בגילים 40-60- לטובת הגברים.

ב. תהליכים דמוגרפי בכל אחת מהפירמידות:

פירמידה 1

- שיעור נמוך של מבוגרים מלמד על תוחלת חיים נמוכה.
- מספר ילדים גבוה מלמד על ריבוי טבעי גבוה.
- ירידה מהירה בין כל שלב בפירמידה מלמדת על תמותת ילדים גדולה.

פירמידה 2

- ירידה בשיעור הילודה מלמדת על עלייה ברמת החיים
- שיעור גבוה של מבוגרים מלמד על עלייה ברמת הרפואה.
- עלייה ברמת החיים, שעליה אפשר להסיק מכך שקבוצת המפרנסים גדולה מאוד.

פירמידה 3

בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים

לא צריך לסכם
הכנו עבורכם סיכומי
שיעורים מראש



ספריית שיעורים

כל השיעורים
פתוחים לצפייה,
בכל זמן ומכל מכשיר



ריענון לפני הקורס

הגיעו מוכנים עם
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב- Whatsapp

לכל שאלה, מרגע הרישום
עד הבחינה



לחצו לפרטים נוספים מיועץ לימודים <<

- פרמידה אופיינית למדינת הגירה של עובדים, שעליה אפשר ללמוד מחוסר האיזון בין גברים ונשים בגילאי עבודה (40-55).
- עלייה ברמת החיים, שעליה אפשר להסיק מהירידה במספר הילדים ומהעלייה במספר המבוגרים.
- קבוצת ילדים קטנה בשל גודלה של קבוצת המהגרים.

ג. שיוך הפירמידות למדינות השונות:

פירמידה 1 - תימן.

- **נימוק:** המדינה בעלת רמת החיים הנמוכה ביותר מבין השלוש.

פירמידה 2 לבנון.

- **הנימוק:** מדינה מפותחת למדי, שיש בה תשתיות ושירותים ברמה גבוהה למדי.

פירמידה 3- בחריין.

- **הנימוק:** מדינה שאליה מגיעים מהגרי עבודה רבים, רובם גברים, בשל השגשוג שהביא אתו הנפט.

11. מצרים מים

א. דוגמאות להפרת האיזון הסביבתי שגרמה הקמת סכר אסואן:

- עזירת הסחף שדישן את השדות בגדות הנילוס פגעה בפוריות הקרקע.
- המעבר לדישון השדות בדשנים, במקום בדישון הטבעי של הסחף, מזהם את מי הנהר.
- הרס הדלתא על ידי סחיפה של גלי הים, בגלל שהסחף שהיה מחדש את אדמת הדלתא אינו מגיע.
- חדירת מי ים למי תהום ולאגמי המים המתוקים באזור הדלתא.
- מינרלים שהיו מגיעים עם הסחף לים התיכון והיו בסיס למערכון האקולוגית בו נעצרים בסכר.
- פגיעה בכמות החול המגיע לחופי ישראל עם זרמי הים
- האגם הפך מוקד להתרבות טפילים ומחלות.

ב. העמדה של מצרים ושל אתיופיה, בנוגע לשימוש במי הנילוס:

מצרים:

- אתיופיה מנצלת מעט מהמים שבשיטחה.
- לאתיופיה מקורות מים רבים שלא קשורים לנילוס
- לאחר הבצורות שהיו בה בתקופה האחרונה, היא החליטה לבנות סכרים לאגירת מים אלה.
- הוספת סכר באתיופיה תצמצם את המים המגיעים למצרים וזוהי עילה ליציאה למלחמה
- מצרים תלויה בנילוס כמקור המים היחיד שלה.
- מצרעם נמצאת בתהליכי צמיחה וזקוקה למים לשם כך.

אתיופיה

- מקורות המים בשטחה ולכן יש לה זכות לנצלם- רוב המים שמגיעים לנילוס הכחול יורדים בתחומה של אתיופיה
- אתיופיה נמצאת במאמצי פיתוח וזקוקה למים בשל כך
- אוכלוסיית אתיופיה גדלה בקצב משמעותי וזקוקה למים.
- רוב נהרותיה של אתיופיה חרוצים בעמקי נהר צרים ויש צורך להקים סכרים על מנת לשאוב את המים.

בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים
לא צריך לסכם
הכנו עבורכם סיכומי
שיעורים מראש



ספריית שיעורים
כל השיעורים
פתוחים לצפייה,
בכל זמן ומכל מכשיר



ריענון לפני הקורס
הגיעו מוכנים עם
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב- Whatsapp
לכל שאלה, מרגע הרישום
עד הבחינה



לחצו לפרטים נוספים מיועץ לימודים <<

בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים

לא צריך לסכם
הכנו עבורכם סיכומי
שיעורים מראש



ספריית שיעורים

כל השיעורים
פתוחים לצפייה,
בכל זמן ומכל מכשיר



ריענון לפני הקורס

הגיעו מוכנים עם
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב- Whatsapp

לכל שאלה, מרגע הרישום
עד הבחינה



לחצו לפרטים נוספים מיועץ לימודים <<