

פס'יקומטרי – בחינת אפריל 2018

מילולית 1 – פתרונות

פרק ראשון: חשיבה מילולית

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	
❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	❷	
❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	❸	
❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	❹	

אנלזיות:

1. התשובה הנכונה היא צחנה : מטהר אוויר (1). (עצמים – משמש ל...)

너 משמש להפגת חושך
מטהר אוויר משמש להפגת צחנה

תשובה מספר (2) פלטSTER משמש לטיפול בפצע
תשובה מספר (3) דחליל משמש להרחיקת ציפור
תשובה מספר (4) מעלית משמשת לצורך עלייה

2. התשובה הנכונה היא קיוצני : להתמתן (4). (밀וניות)

להיפתח זה להפוך ללא קМОץ
להתמתן זה להפוך ללא קיוצני

תשובה מספר (1) מרתוך גורם ההיפך מלאהשתעם
תשובה מספר (2) קשה להרים דבר כבד
תשובה מספר (3) מסוכן עלול לגרום לאחר להירתע

3. התשובה הנכונה היא רם : גובה (3). (מקצועות ותכונות)

גפוץ מתאפיין בשכיחות רבה
רם (גובה) מתאפיין בגובה רב

תשובה מספר (1) מיגע זה גורם תשישות לאחר
תשובה מספר (2) זול מתאפיין ביוקר מועט
תשובה מספר (4) רדוד מתאפיין בעומק מועט

4. התשובה הנכונה היא אין ידו משגת : لكنות (2). (מילוניות)

נשגב מbiינטו זה לא מסוגל להבין
אין ידו משגת זה לא מסוגל לknות

תשובה מספר (1) **קצתה ידו מלאהושיע** זה לא מסוגל לגרום לאחר להיוושע
תשובה מספר (3) **קפץ את ידו** זה מנע אחר **לקבל**
תשובה מספר (4) **ישב בחיקוק ידים** זה נמנע מלפעול

5. התשובה הנכונה היא הפעם : פעם (3). (מילוניות)

כאן זה במקום הנוכחי
הפעם זה בפעם ההו^{ונ}חית

תשובה מספר (1) **לעתים** זה במספר קטן של **עתים**
תשובה מספר (2) **לנצח** זה למשך **נצח**
תשובה מספר (4) **בן רגע** זה למשך **רגע**

6. התשובה הנכונה היא מקטורן : כפתור (3). (עצמים – משמש ל...)

אבזם משמש לרכישת אבן (חgorה)
כפתור משמש לרכישת מקטורן (מעיל קצר)

תשובה מספר (1) **פוזמך** (גרב) נלבש בתוך **געל**
תשובה מספר (2) **שרשרת** זה סוג של **עדי** (תכסית)
תשובה מספר (4) **נדר** (כתר) חובשים על **ראש**

הבנייה והס^קה:

7. התשובה הנכונה היא **תשובה מספר (2)**.

نبין את המثال: מيري שואלה האם העובדה שחברתה הצעינה בקורס שחיה אפשררת לחני לקפוץ למים מבלי ללמידה שחיה. כלומר, מيري רומזת שעל חני ללמידה שחיה עצמה.

באופן דומה, העובדה ששכנה הצליח בבריאות בתנ"ר לא פוטר את חני מלהתכוון לבחינה.

8. התשובה הנכונה היא **תשובה מספר (3)**.

בפסקה מוצגת עמדתו של אריסטו לפיה אין לחקור את הטבע בשיטות מתמטיות – כי הוא מגון וдинמי מדי עבורן.

9. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

"אותיות שהופיעו זו לצד זו שכיחה בשפה הורחקו זו מזו במכoon".
במקלחת שבתרשים, האותיות C ו-T רוחקotas זו מזו יותר מאשר האותיות G ו-F.
מכך ניתן להסיק שצירוף שכיח יותר בשפה.

10. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

בפסקה אמם כתוב סדר מקשי האותיות לא השתנה מאז ימי מוכנת הכתיבה,
אך לא מוסבר מדוע לא חל בו שינוי.



11. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

נבדוק תשיבות על פי הכללים:

תשובה מס' (1) הפסיק הראשון (אחרי "243") מיותר, שכן התשובה פסולה.

תשובה מס' (2) חסר פסיק אחרי שמות הצדדים, שכן התשובה פסולה.

תשובה מס' (3) מספר העמוד מודגש, שכן התשובה פסולה.

לפי טריפ חבל על הזמן נסמן את תשובה מס' (4) מבלי לבדוק.

12. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

לפי הפסקה, צليل דיאגטី בקולנו הוא צזה שדמות הסרט חוות, וצליל לא-דיאגטី הוא צזה שرك הצופה חוות. לכן, צليل המתג וצליל הבוקע מטלוויזיה בסרט – שניהם דיאגט឴ים.

13. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

ידיעת אנגלית ברמה בסיסית היא תנאי הכרחי להגשת מעמדות לתפקיד זוטר בארגון, לא כל שן لتפקיד ניהול בו.

תמצאות המשפט: ידיעת אנגלית הכרחית לקבלת לתפקיד זוטר, ועוד יותר לתפקיד בכיר.

14. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

יעצתו הנאמנה של השר חשה תסכול מהול בשמצ' סיפוק לנוכח התוצאות השליליות על התבטיםותיו של השר בראין לעיתון, וזאת מפני שסבירה כי התוצאות היו שונות בתכלית לו לא התעלם השר מן העצות שהשיאה לו לקראת הריאון.

תמצאות המשפט: היועצת חשה תסכול מהול בסיפוק מהביקורת על דברי השר, כי חשבה שהייתה נמנעת אילו שמע בעצתה.

15. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 3.

מאז ומתמיד חשבתי כי חזקה על אדם שאינו מוצר אלא אם הוא יודע בוודאות שהוא אכן זוקן לו, או למצער סבור שכך הדבר, ואנنم מצאת שמרבית הלוקחות הפוקדים את חנותי מודאים היטב כי המוצרים שהם קונים נחוצים להם.

תמצות המשפט: תמיד חשבתי שאדם קונה מוצר רק אם הוא באמת זוקן לו, וזה אכן כך בנסיבות.

16. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 3.

נתמכת את הנתון: בתופניה פורסם ברדי' ובמנועייה בעיתון, ובמנועייה המכירות עליו יותר. لكن הויסק שפרסום בעיתון יעיל מברדי'. נבדוק תשיבות (נחוץ מחזק או למלא"מ):

תשובה מס' 1) העובדה שתושבי מנועייה נחשפו לשני אמצעי פרסום ותושבי תופניה רק לאחד היא הסבר אלטרנטיבי לעלייה הגדולה יותר במכירות במנועייה, ולכן מחייבת.

תשובה מס' 2) העובדה שבתופניה השוק קמפני נגד ממתיקים היא הסבר אלטרנטיבי, ולכן מחייבת.

תשובה מס' 3) אם למרות היידה בתפוצת העיתונים במנועייה המכירות עלו שם יותר, אז נראה שהפרסום בעיתון יעיל משחצבו (פסילת הסבר אלטרנטיבי), התשובה מחזקת.

לפי טריפ חבל על הזמן אין צורך לבדוק את תשובה מס' 4. לשם הלימוד: העובדה לחברה מתחרה החלה לפעול בתופניה היא הסבר אלטרנטיבי ולכן מחייבת.

17. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 4.

נתמכת את העובדות:

א. במאה ה-13 נזנחו שטחים חקלאיים

ב. יותר יערות = פחות פחמן נפלט

ג. שטח חקלאי שנזנחה יכול להפוך שוב ליער

ד. במאה ה-14 נפלט פחות פחמן

היחס המדויק ביותר הוא: **שילוב ג ו-ב** יכול להסביר איך א גרם בעקביפין לד:

שטח חקלאי יכול להפוך שוב ליער (ג), שימושו פחות פליטת פחמן (ב), ולכן זניחת שטחים חקלאיים במאה ה-13 (א) גרמה לרידה בפליטת הפחמן במאה ה-14 (ד).

קטע קריאה:

18. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

שורה 1: "חוויית הפחד היא חוות רגשית רבת עצמה, ולרוב בלתי נועימה. מהי הסיבה לקיומה?"

19. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

החוקרים רצו לזהות תగובות מולדות בלבד ולא נלמדות. בגלל שסביר שהעכברים שלצדו נתקלו כבר בטורפים (ואולי למדו איך להתגונן מפניהם) הם בחרו בצacci העכברים, שגדלו במעבדה ובוואדיות לא נתקלו בטורפים מעולם.

20. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (3).

שורה 20: "...(התגובה) נוגעת כמעט תמיד לאובייקטים הדומים לאלה שאנו פוחדים מהם מילדותה. פרחים אינם כאלה, لكن "קשה מאוד, למשל, ללמידה קופים לפחד מפרחים" (שורה 21).

21. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

שורה 10: "...בעלי חיים רבים יש יכולת מולדת לזהות את טורפיהם הטבעיים".

שורה 22: "...אופני ההתנהלות ההגנטית המופעלים בתגובה מיידית למצב המפחיד אף הם מולדים".

22. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

הקפיה היא תגובה מולדת הייעלה כנגד חתול, אך מתעוררת גם כשהיא יעה (למשל כנגד שוק חמלי).

23. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

שורה 25: "...חולדות מתקשות ללמידה דרך תגובה אחרות למצבים מפחידים".

פסיכומטרי – בוחנת אפריל 2018

מילולית 2 – פתרונות

פרק שני: חשיבה מילולית

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	
②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	
④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	

אנלזיות:

1. התשובה הנכונה היא כבדו : השפילו עד עפר (4). (מילוניות)

הטריף את דעתו זה פגע בשפיותו של אחר
השפילו עד עפר זה פגע בכבודו של אחר

תשובה מס' (1) השיב פניו ריקם זה לא מלא רצונו של אחר
תשובה מס' (2)இיחז את עיניו זה ניצל לרעה אמוני של אחר
תשובה מס' (3) השליך עליו יהבו זה ראה לאחרת תקוותו

2. התשובה הנכונה היא שולחן : נכרת (4). (מקצועות ותוכנות)

לחם מייצרים מחומר גלם שנකצר
שולחן מייצרים מחומר גלם שנכרת

תשובה מס' (1) שום מקובל לצורך לאחר שנכתש
תשובה מס' (2) נארג זה הפך בלבד
תשובה מס' (3) מה שנבוצר גדל בכרם

3. התשובה הנכונה היא האשמה : עלילה (3). (מילוניות)

שנת חינם זה שנאה ללא סיבה
עלילה זה האשמה ללא סיבה

תשובה מס' (1) הכנעה זה גרימת תבוסה לאחר
תשובה מס' (2) בטלה זה אי ביצוע עבודה
תשובה מס' (4)טעתו ואשליה הן מילימ נרדפות

4. התשובה הנכונה היא יפה : יפהפה (3). (מילוניות)

קטנטן זה קטן מאוד
יפהפה זה יפה מאוד

תשובה מס' (1) חמוץ זה קצר חמור
תשובה מס' (2) אפרפר זה קצר אפור
תשובה מס' (4) שמנמן זה קצר שמן

5. התשובה הנכונה היא תרשם : מרשים (4). (פעולות)

הוא מסתיע כי אחר עוזר לו
הוא תתרשם כי אחר מרים אותו

תשובה מס' (1) מסתיג זה לא לגמרי מסכים
תשובה מס' (2) מתمرד זה הופך למורד
תשובה מס' (3) הוא מצטווה ואז מצית לאחר

6. התשובה הנכונה היא ניסח : מילים (4). (מילוניות)

לייהק זה בחר שחקנים
ניסח זה בחר מילים

תשובה מס' (1) חקר זה חיפש וריאות
תשובה מס' (2) פרע זה מילא את דרישת הנושאים (לهم חייבם)
תשובה מס' (3) לימד זה העבר ידע לתלמידים

הבנה והסקה:

7. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (3).

לעתים אדם מחייב להימנע מלהשתתף בהפגנה שסירה עלים בקנה אחד עם השקפותיו,
משמעותו מסתיג מאופן ביטוי העמדות, גם אם הוא תומך בתוכן הרעיונות המובעים בה.

תמצות המשפט: לעתים אדם נמנע מלהשתתף בהפגנה בה הוא תומך, בגל הסוגנן.

8. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

אם בוחנים את מקור המונח "ג'נטלמן", מוצאים שהוא ציון אדם שהוא לא דוקא מנומס או אדיב – אף שלרוב תכונות אלה מאפיינות אותו – אלא בעל הון, אדם שיש לו די נכסים לחיות חי בטלה. המילה נכנסת לשפה האנגלית בימי הזרה של האրיסטוקרטיה באנגליה, עידן שבו המילה "עובדת" הייתה כמעט בגדר עלובן: ג'נטלמן אמיתית אינו צריך לעבוד, הוא צריך לידע ליינות מהচ"ם וולעסוק בניהול ח'י החברה שלו.

תמצות המשפט: במקור המונח "ג'נטלמן" התייחס לאדם שאינו דוקא מנומס, אלא די עשיר כדי לא לעבוד ורק ליינות מהח"ם.

9. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

אלו היו ההסברים בספריו החדש של גל, "בעיות בפיזיקה בת זמננו", כלים יותר להבנה, היה גורלו של הספר יכול להיות שונה מגורל ספרו הקודם, שאפילו פיזיקאים התקשו להבינו.

תמצות המשפט: אם היה ברור יותר, היה יכול ספרו החדש להצליח, בኒוגד לספרו הקודם שהוא עוד פחות ברור.

10. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

לא היה ולו אחד שלא = כולם כן. כמובן, כל הממצאים איששו את טענת החוקר.

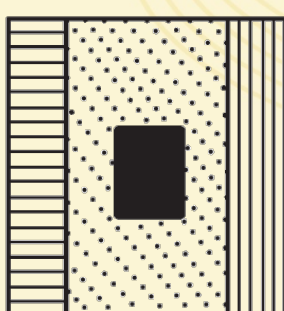
11. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (3).

"...בגביהם העולים עליו (100 ק"מ) האויר דليل מכדי שכל טיס יוכל להיעזר בכוח העילוי..."

12. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

מןנתון הראשון נסיק שהשתוח השחור הוא חלקת הדלעת (היחיד שלא נוגע בחומרה). מןנתון השני נסיק שהשתוח המנוקד (באמצע) הוא חלקת האפונה או הגזר – אך לא הבמיה (אם היה הבמיה – האפונה והגזר לא היו גובלים זה בזה).

מכאן שחלקת הבמיה היא אחד השטחים בעלי הפסים, ולכן לא ניתן שיש לחצוט אותה כדי לעבור בין חלקת הגזר לחלקת הדלעת.



13. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

המנכ"ל סבור שהקמת אתר לקניית באינטרנט יגדיל את מכירות כל' הקרמיקה של "קאספי". נמצאת את הנתונים בתשובות וננסה לחבר 3 מהן:

- (1) גברים קונים באינטרנט
- (2) גברים קונים מתנות לחג
- (3) קרמיקה נקנית בעיקר למתנה לחג
- (4) קרמיקה נקנית בעיקר למתנה לגבר

רק תשבות (3) ו-(4) עוסקות בקניית כל' קרמיקה, لكن עלינו "להשתמש" באחת מהן. תשבות (1) ו-(2) עוסקות בגברים שקונים בעוד תשובה (4) עוסקת בגברים שמקבלים מתנה, ולכן היא לא מתחברת אליו.

מכאן שהשילוב המתאים הוא תשבות (3), (2) ו-(1):
קרמיקה נקנית למתנה לחג (3), גברים קונים מתנות לחג (2) וגם קונים באינטרנט (1) – אך אתר האינטרנט צפוי להגדיל את המכירות.

תשובה (4) היא יוצאת הדופן ולכן אותה נסמן.

14. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (3).

בפסקה נטען כי הליברטריאים מתנגדים להתרבות הממשלה בפועלות הפרט, אלא אם פעולות אלו גורמות נזק ממשי לאחרים. הם מתנגדים למנייעת פעולות כמו קיבוץ נדבות והשתכרות בפומבי – כלומר סבורים שפועלות אלו אינן גורמות נזק ממשי לאחרים.

15. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

נתמצת את הפסקה:
החשש מקרים לא גורם לאנשים להשתמש פחות טלפון, אלא להתלונן על הקמת אנטנות.

ביקורתו היא שם מתלוננים על סיפוק שירות אותו הם ממשיכים לצרור.
ביקורת דומה ניתן להפנות לצופים קבועים בתכניות ריאליות המליניט על הפקות תכניות כאלו.

16. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

נתמצת את הפסקה:
chronoغرפיה היא חיבור המציג אירועים לפי סדר התרחשותם. "סדר עולם" כולל אירועים מימי המקרא ושני אירועים מאוחרים, מה שמרמז שלא נכללו במקור.

כלומר, chronoغرפיה המקורית מתארת אירועים מימי המקרא בלבד, לפי סדר התרחשותם.

17. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (3).

נתמכת את שתי הטענות: א. יואב ניצח בזכות שרונו ב. יואב ניצח בזכות אופניו

cut נחפש בתשובות עובדה המחייבת (מעמידה בספק) את שתין:

תשובה מס' (1) העובדה ששניהם באופן זהה היא פסילת הסבר אלטרנטיבי'
(יואב לא ניצח כי התאמן יותר), ולכן מחזקת את שתין.

תשובה מס' (2) העובדה שגדיל התאמן יותר פוסלת את אותו הסבר אלטרנטיבי' (יואב לא ניצח כי התאמן יותר) ואף באופן מובהק יותר, ולכן מחזקת את שתין.

תשובה מס' (3) העובדה שיואב התאמן יותר היא הסבר אלטרנטיבי' לניצחונו, ולכן מחייבת את שתי הטענות.

לפי טריפ חבל"ז לא נבדוק את תשובה מס' (4).

קטע קריאה:

18. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

שורות 5-4: "הבחירה שאדם עשו בדרך חיים זו נקבעות על פי שיעורים של הנאה, סיפוק, עניין ואושר".

19. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

שורות 11-9: "כדי לספק את צרכיו עליו לדעת מהם... בחינה נוספת תחוות חוסר תכליות... משנקלע למצב כזה, האדם מנסה לטעון את חייו בנסיבות באמצעות פניה בדרך חיים שונה..."

20. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

שורות 17-16: "עשה מעשי רק על פי הכלל אשר בקבילו אותו תרצה כי יהיה לחוק כללי".
כלומר, עשה רק מה שאתה מעוניין שכולם יעשו.

21. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (3).

שרה 18: "...אדם אינו מסוגל לחיות חיים מוסריים מלאים ולפעול תמיד לפי הכוונה הקטגורית".

22. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

שורות 26-26: "הצדוק של צוֹי האל נובע ממקורות של אדם אין גישה אליהם ולכן אין הוא יכול לשפוט אותם..."

שורות 30-31: "...קיירקגור מציע... מעבר ישר, לא תבוני, מהדרך האתית לדרך הדתית..."

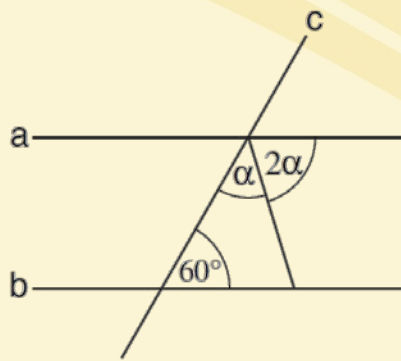
23. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

בתחילת הקטע מתוארת הדרך האסתטית, ממנה "עליה" בדרך האתית וממנה בדרך הדתית.

פסיכומטרי – בחינות אפריל 2018
כאותית 1 – פתרונות

פרק שלישי: חישיבה כמותית

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	
②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	
④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	

שאלות ובעיות:

1. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

הישרים a ו- b מקבילים, ולכן הזווית α ו- 2α משלימות את הזווית 60° ל- 180° .

$$\begin{aligned} \alpha + 2\alpha + 60^\circ &= 180^\circ \\ \downarrow \\ 3\alpha &= 120^\circ \\ \downarrow \\ \alpha &= 40^\circ \end{aligned}$$

2. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

$$\begin{aligned} 5(a+b) &= 10a + b : \text{נפערת א.} \\ \downarrow \\ 5a + 5b &= 10a + b \\ \downarrow -5a - b \\ 4b &= 5a \end{aligned}$$

למשוואה עם שני נעלמים אין סוף פתרונות, אך בגלל שמדובר במספרים חיוביים, שלמים ועוקבים – ניתן לראות כי המשוואה מתקיימת רק כאשר: $a = 5$, $b = 4$.

*בשלב האחרון ניתן גם להיעזר **הצבת מספרים**: הצבת 6, 2 או 3 ב- a יוצרות b לא שלם, ולכן תשובה (1), (2) ו-(3) בהतאמה נפסלות.

3. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 3.

"לכל הפחות" = חפיפה מינימלית (בין קבוצת הבנים וקבוצת דברי הסינית).

$$\begin{array}{l} \text{כל הכייה} = x \quad \text{קבוצת דברי הסינית} = x^{\frac{1}{2}} \\ \text{קבוצת הבנים} = x^{\frac{2}{3}} \quad (\text{חפיפה מינימלית}) = (\text{סה"כ}) - (\text{סכום הקבוצות}): \\ \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}x - x \quad \downarrow \\ \frac{3}{6}x + \frac{4}{6}x - \frac{6}{6}x \quad \downarrow \\ \frac{3+4-6}{6}x \quad \downarrow \\ \frac{1}{6}x \end{array}$$

4. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 3.

הביטוי מזכיר את **נוסחאות המכפל המקוצר** (הראשונה והשלישית), لكن ניעזר בהן כדי לפשטו:

$$\begin{array}{c} a^2 + 2ab + b^2 \\ \hline a^2 - b^2 \\ \downarrow \\ \frac{(a+b)^2}{(a+b)(a-b)} \\ \downarrow \\ \frac{(a+b)}{(a-b)} \end{array}$$

$$\text{כעת ניעזר בנותון ונציב } b^2 \text{ במקום } a : \frac{(2b+b)}{(2b-b)} = \frac{3b}{b} = 3$$

5. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 3.

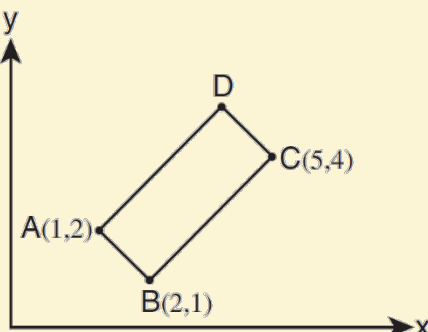
מספר ראשון מתחלק ללא שארית רק בעצמו ובאחד. לכן, תוצאה החלוקת של k ב- m (ראשוני בראשוני אחר) תהיה בהכרח מספר לאשלם.

6. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

לפנינו שאלת אחוזים עם נתון ממשי, لكن נשתמש בשיטת החז' לפי טריפ עד, השלם הוא (מ)שטחו של שדה כותנה.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{שטח שדה חיטה:} & 1,800 & \leftarrow 120\% \\
 & \downarrow \div 6 & \downarrow \div 6 \\
 \text{300 דונם} & \leftarrow 20\% \\
 & \downarrow \cdot 5 & \downarrow \cdot 5 \\
 \text{1,500 דונם} & \leftarrow 100\%
 \end{array}$$

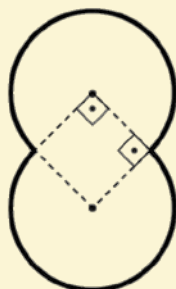
שטח שדה כותנה:



7. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

במלבן הצלעות הנגדיות שוות ומקבילות, כלומר: $AB=DC$, $AB||DC$, $x||y$. המשמעות במערכות צירים היא שהשינוי בערכי x ו- y בין נקודות C ל- D זהה לשינוי בין B ל- A :
כלומר, אם מ- B ל- A זזו -1 ב- x ו-1 ב- y , אז כך נעשה גם מ- C ל- D , ונקבל את ערכי נקודה D : (4,5).

8. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).



הקו המודגש מורכב משתי קשתות. הזווית המרכזית של כל אחת היא $270^\circ = (360^\circ - 90^\circ)$. נציב בנוסחה לחישוב אורך קשת ($\frac{\theta}{360^\circ} \cdot 2\pi \cdot r$) ונכפיל ב-2 (2 קשתות):

$$2 \cdot \frac{270^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi \cdot 3 = 2 \cdot \frac{3}{4} \cdot \pi \cdot 3 = 9\pi$$

9. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

$$\frac{\$(3,2,1)}{\$(1,2,3)} = \frac{3^3 2^2 1}{4^3 2^2 3} = \frac{27}{3} = 9$$

10. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

כדי להעריך את סדר הגודל של x , נעהל את הריבוע שלו ל-10,000, כלומר $x \sim 100$.
בגלל שהריבוע מעט קטן מ-10,000, אך x מעט קטן מ-100, ולכן $100 < x < 99$.

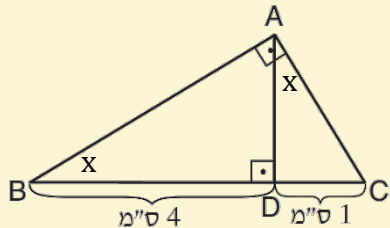
11. תשובה הנכונה היא תשובה מס' (3).

מספר החידקים (5) גדול 6 פעמים פי 7 ועוד גדול 4 פעמים פי 3.
 נבטא את מספר החידקים הסופי לפי הנתונים: $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 5$
 או בקיצור: $3^4 \cdot 7^6 \cdot 5$

כל מספר מחלק בגורםיו הראשוניים ובכל מכפלה ביניהם, لكن נחפש תשובה שאינה מכפלה של גורמים אלו.
 עת נשמש בבדיקה תשיבות:

תשובה מס' (1) $5 \cdot 3 = 15$. הגורמים 3 ו-5 קיימים במס' החידקים, لكن התשובה פסולה.
 תשובה מס' (2) $21 = 3 \cdot 7$. הגורמים 3 ו-7 קיימים במס' החידקים, لكن התשובה פסולה.
 תשובה מס' (3) $36 = 3^2 \cdot 2^2$. הגורם 2 לא קיים במס' החידקים, لكن התשובה מתאימה.

לפי טריפ חבל"ז נסמן מבלי לבדוק את תשובה מס' (4). לשם הלימוד:
 $7^2 = 49$. הגורם 7 קיים (פעמיים) במס' החידקים, لكن התשובה פסולה.

**12. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).**

נבטא את זוויות $\triangle ABC$ כ- x . בסרטוט כל המשולשים ישרי זוויות, لكن זוויות $\triangle BAD$ משלימה את זוויות x ל- 90° , ובאופן דומה גם זוויות $\triangle ACD$ משלימה אותה ל- 90° .

מכאן שגם זוויות $\triangle CAD$ שווה x , וכך גם זוויות $\triangle ABD$ ו- $\triangle CAD$ דומות (בשתיןן הזוויות 90° ו- x).

יחס הדמיון בין הניתבים שווה בין שני המשולשים: $\frac{1}{AD} = \frac{AD}{4}$ נפשט על ידי כפל באוכסן: $4 = AD^2$.
 נוציא שורש ונקבל: $2 \text{ ס''מ} = AD$

13. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

נפתחו בהצבת מספרים:

נבחר תחילת 1 = ו. שארית החלוקה של 1 ב-3 וב-2 היא 1, لكن ההצבה תקינה.
 בחלוקת 1 ב-6 מתקיים שוב שארית 1, וזה התשובה.

14. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

שאלת קצב המשלבת 2 גופים וצורות (הגוזלים הם גם צורות וגם "אחד" הגוף).
נמצא תחילה את קצב האכילה המשותף של הגוזלים בשעה (נקפיד על **כל השוואת הזמן**):

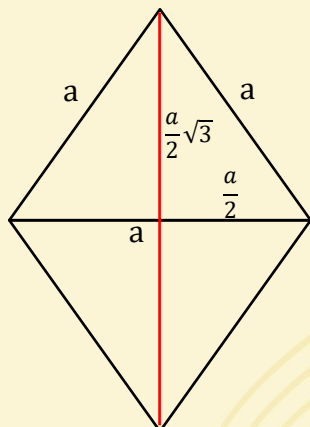
צורות 1	<u>2 שעות</u>	← 20 דקות
צורות 2	<u>2 שעות</u>	← 40 דקות
	1 שעה	← 20 דקות

לאחר מכן ניצור מכנה משותף לקצב האיסוף של הציפור:

1.5 שעות	← 54 דקות
	↓ 3
0.5 שעות	← 18 דקות
	↓ 2
1 שעה	← 36 דקות

כעת נמצא את הקצב המשותף ל"שני" הגוף (הציפור והגוזלים). המטרות מנוגדות, לכן נחסר קצבים:

ציפור:	1 שעות	← 36 דקות
גוזלים:	<u>1 שעה</u>	← 20 דקות
יחד:	1 שעה	← 16 דקות
		↓ 10
	10 שעות	← 160 דקות

**15. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).**

בمعنى המתואר אחד האלכסונים שווה באורכו לאורכו הצלעות.
כלומר, המעוין מורכב משני מושולשים שווים צלעות חופפים.

האלכסון האדום מורכב משני הגבאים של מושולשים אלו.
לפי טריב הפרד ומושול כל גובה מחולק את המשולש לשני מושולשי זהב.
לפי חוסן הצלעות במשולש זהב ($\sqrt{3}:2:1$) נמצא אורך גובה אחד: $\sqrt{3} \cdot \frac{a}{2}$.
כעת נכפיל ב-2 כדי למצאו את אורך האלכסון האדום כולו: $\sqrt{3} \cdot \frac{a}{2} \cdot 2$.
לאחר צמצום: $a\sqrt{3}$ ס"מ.

16. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (3).

שאלת הסתברות עם מספר מאורעויות, נפתרו בטריפרפה:

כדי להקל על החישוב, "ניתן" לגילי לבחור ראשונה. בכל מספר שתבחר יתכן שגם צילי תבחר אחרת,
לכן כל מספר שתבחר מתאים לתרחיש. ההסתברות שגילי תבחר מספר כלשהו = 1.

כעת על צילי לבחור בדיק באותו מספר בו בחרה גילי. ההסתברות לכך היא: $\frac{1}{12}$.

בגלל שני התרחישים קרויו (שאלת "גמ"), נכפיל את ההסתברויות ונקבל $\frac{1}{12} \cdot 1 = \frac{1}{12}$.

הסקה מתרשים:**17. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).**

נבדוק תשובות (נחשב עבור כל תחנה את "היקף הפעילות" לפי הגדרה):

תשובה מס' (1) תחנה 5 היא קטנה (2 עמדות), עם 12 תלוקים בשעת השיא ו-3 בשעת השפל.
 $\frac{3+12}{2} = \frac{15}{2} = 7.5$
 נציג בנוסחה:

תשובה מס' (2) תחנה 10 היא בינונית (8 עמדות), עם 29 תלוקים בשעת השיא ו-1 בשעת השפל.
 $\frac{1+29}{8} = \frac{30}{8} = 3$. אין צורך לחשב במדויק כי המספר קטן מ-7.5,
 וכן התשובה פסולה.

תשובה מס' (3) תחנה 14 היא גדולה (16 עמדות), עם 60 תלוקים בשעת השיא ו-20 בשעת השפל. נציג בנוסחה: $\frac{20+60}{16} = \frac{80}{16} = \frac{10}{2} = 5$. קטן מ-7.5 וכן התשובה פסולה.

תשובה מס' (4) תחנה 16 היא בינונית (8 עמדות), עם 19 תלוקים בשעת השיא ו-1 בשעת השפל.
 נציג בנוסחה: $\frac{1+19}{8} = \frac{20}{8} = 2.5$. קטן מ-7.5 וכן התשובה פסולה.

נותרנו עם תשובה מס' (1).

18. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

התחנות הגדולות הן 6, 8, 11 ו-14. כדי להשלים את המשפט יש לבחור שיא/שפָל ואות כיוון ההתקדמות.

נתחיל מהבחירה שיא/שפָל:

בתרשים שבשאלה עומדת אחת גבואה משמעותית מהיתר.

כמויות התלוקים בשעת השיא בתחנות הגדולות הן: 30, 40, 60 ו-70 – אף אחת לא גבואה משמעותית.

כמויות התלוקים בשעת השפל בתחנות הגדולות הן: 3, 5 ו-20 – אף אחת גבואה משמעותית.

לכן מדובר בשעת השפל, תשובות (1) ו-(3) נפסלות.

כדי להכריע בין תשובות (2) ו-(4) נקבע את כיוון ההתקדמות:

העומدة הבולטת היא השנייה בתרשים השאלה. לפ"י כמויות התלוק בשעת השפל היא שייכת לתחנה 14 (20 תלוקים), שהיא השנייה מדרום. לכן ההתקדמות היא מדרום, והתשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

19. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

ראשית נחשב את השטח המתואר (מעגל שרדיוסו 20 ק"מ):

$$\pi r^2 = 20^2 \cdot \pi$$

כעת נחלק את מספר התחנות (16) בשטח ונקבל:

20. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

שאלן באיזו תחנה "יתכן" שנעשו פחות מ-50 תדלוקים ביוםמה", קלומר נחפש מקרה מינימלי:
כמות מינימלית של תדלוקים ביוםמה = שעת שיא אחת ו-23 שעות שפל
(אם היו 24 שעות שפל היה מופיע אותו מספר תדלוקים גם בשעת השיא)
כדי לבדוק כל תחנה נציב: (מספר התדלוקים בשעת השפל) · 23 + (מספר התדלוקים בשעת השיא)

תשובה מס' (1) בתחנה 1 מספר התדלוקים בשעת השפל הוא 1 ובשעת השיא 36.
נציב ונקבל: $9 \cdot 1 = 59 - 36 + 23$, גובה מ-50, لكن התשובה פסולה.

תשובה מס' (2) בתחנה 5 מספר התדלוקים בשעת השפל הוא 3 ובשעת השיא 12.
נציב ונקבל: $12 \cdot 3 = 81 - 50 + 23$, גובה מ-50, لكن התשובה פסולה.

תשובה מס' (3) בתחנה 13 מספר התדלוקים בשעת השפל הוא 2 ובשעת השיא 6.
נציב ונקבל: $6 \cdot 2 = 52 - 50 + 23$, גובה מ-50, لكن התשובה פסולה.

לפי טריפ חבל"ז נסמן את תשובה מס' (4) מבלי לבדוק. לשם הלימוד:
בתחנה 16 מספר התדלוקים בשעת השפל הוא 1 ובשעת השיא 19.
נציב ונקבל: $19 \cdot 1 = 42 - 23 + 1$, גובה מ-50, ולכן התשובה נכונה.

פסיכומטרי – בחינות אפריל 2018
כחוותית 2 – פתרונות

פרק רביעי: חשיבה כמותית

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	
②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	
④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	

הסקה מתרשים:**1. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (3).**

טוח הגילים שבו למדו כל התינוקות לעמוד נמצאו בין הקוו התחתון ביותר בעמודה (הגיל העתיק ביותר בו תינוק למד לעמוד) לבין הקוו העליון ביותר (בו ככלם כבר למדו לעמוד): 10 עד 20 חודשים.

2. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

כדי למצוא פוליה שאינה יכולה להימלד באותו זמן כמו מילה ראשונה, נחפש עמודה שטוחה היגלים בה לא חופף כל לעמודת מילה ראשונה. עמודת הזחילה היא צו – קלומר לא ניתן למדוד זחילה יחד עם מילה ראשונה.

3. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).**נשתמש בבדיקה תשובות:**

תשובה מס' (1) 25% מהתינוקות (הקו השני מלמטה) למדדו לשבת בגיל 7 חודשים, אך 75% למדדו לפחות רק בגיל 8 חודשים.

תשובה מס' (2) 25% מהתינוקות למדדו לעמוד 13 חודשים, ו-75% למדדו לשבת כבר בגיל 10 חודשים (קלומר לפני גיל 13 חודשים) – התשובה מתאימה.

לפי טריפ חבל"ז לא נominator לבדוק תשובות. לשם הלימוד:

תשובה מס' (3) 25% מהתינוקות למדדו ללכת בגיל 17 חודשים, אך 75% למדדו רק בגיל 18 חודשים – התשובה פסולה.

תשובה מס' (4) 25% מהתינוקות למדדו להגיד מילה ראשונה בגיל 17 חודשים, אך 75% למדדו ללכת רק בגיל 20 חודשים – התשובה פסולה.

4. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

נתון כי עד גיל 15 חודשים למדדו 10% מהתינוקות ללכת. מהתרשים ניתן לראות כי עד גיל 17 חודשים למדדו 25% מהתינוקות ללכת (הקו השני מלמטה).

מנתונים אלו ניתן לדעת כי עד גיל 16 חודשים למדדו מעל 10% ופחות מ-25% מהתינוקות ללכת, אך בכלל שלא נתונה ההתפלגות – לא ניתן לקבוע את האחוז המדויק.

שאלות ובעיות:

5. התשובה הנכונה היא תשובה מספר (4).

נפתרו בעזרת בדיקת תשובות:

$$\begin{aligned} y < -1 &\leftarrow 2 \cdot 1 + y < 1 \quad \text{ניצב } 1 = x \text{ בא-השוונות:} \\ &\qquad\qquad\qquad y < 1 \end{aligned}$$

באי-השוון הראשון ע"ש שלילי, ובשני חיובי – لكن התשובה פסולה.

$$\begin{aligned} y < 2 &\leftarrow 2 + y < 1 \quad \text{ניצב } 2 = x \text{ בא-השוונות:} \\ &\qquad\qquad\qquad 2 < y \end{aligned}$$

באי-השוון הראשון ע"ש שלילי, ובשני חיובי – لكن התשובה פסולה.

$$\begin{aligned} y < 0 &\leftarrow 2 \cdot \frac{1}{2} + y < 1 \quad \text{ניצב } \frac{1}{2} = x \text{ בא-השוונות:} \\ &\qquad\qquad\qquad \frac{1}{2} < y \end{aligned}$$

באי-השוון הראשון ע"ש שלילי, ובשני חיובי – لكن התשובה פסולה.

לפי טריפ חבל"ז נסמן את תשובה מספר (4) מבלי לבדוק. לשם הלימוד:
 ניצב $\frac{1}{4} = x$ בא-השוונות:
 $\frac{1}{2} < y < \frac{1}{4}$
 ו יכול להיות כל ערך בין $\frac{1}{4}$ ל- $\frac{1}{2}$ (למשל $\frac{1}{3}$), שכן התשובה אפשרית.

6. התשובה הנכונה היא תשובה מספר (2).

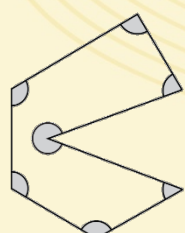
$$\begin{array}{rcl} 3 \text{ שניות} & \leftarrow & 2 \text{ מדרגות} \\ & \downarrow \cdot 3 & \\ 9 \text{ שניות} & \rightarrow & 6 \text{ מדרגות} \end{array}$$

נפתרו בעזרת שיטת החז. נתחיל בעלייה:

$$\begin{array}{rcl} 2 \text{ שניות} & \leftarrow & 3 \text{ מדרגות} \\ & \downarrow \cdot 2 & \\ 4 \text{ שניות} & \rightarrow & 6 \text{ מדרגות} \end{array}$$

עובר לירידה:

בסך הכל: 13 שניות = 4 + 9



7. התשובה הנכונה היא תשובה מספר (4).

עלינו לחשב את סכום הזווויות הפנימיות במצולע בעל 7 צלעות.

$$\begin{aligned} \text{ניצב } 7 \text{ בנוסחה לחישוב סכום זווויות במצולע:} \\ 900^\circ = 5 \cdot 180^\circ = (2 - 7) \cdot 180^\circ \end{aligned}$$

8. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

דרך א – טריפ 100 %

שאלת אחוזים ללא נתון ממשי מתאימה לטריפ. נציג $50 = x$ כדי שהשלם יהיה 100 (לפי **טריפ עד השלים מופיע אחרי "מ-", כלומר x .**) 2% מ-100 הם 2.Cut נבדוק תשיבות ונפסול כלו שערקן שונה מ-2:

- תשובה מס' (1) 1% מ-50 הוא 0.5, התשובה פסולה.
- תשובה מס' (2) 2% מ-200 הם 4, התשובה פסולה.
- תשובה מס' (3) 4% מ-200 הם 8, התשובה פסולה.

לפי **טריפ חבל"ז** נסמן את תשובה מס' (4) מבלי לבדוק. לשם הלימוד: 4% מ-50 הם 2, התשובה מתאימה.

דרך ב – נוסחת האחוזים

$$\text{נבטא את הנתון בנוסחה: } x \cdot \frac{2}{100} \leftarrow \frac{4x}{100}$$

Cut נבטא גם את נתוני התשובות בנוסחה:

$$\text{תשובה מס' (1) } x \cdot \frac{1}{100} \leftarrow \frac{x}{100}, \text{ התשובה פסולה.}$$

$$\text{תשובה מס' (2) } x \cdot \frac{2}{100} \leftarrow \frac{8x}{100}, \text{ התשובה פסולה.}$$

$$\text{תשובה מס' (3) } x \cdot \frac{4}{100} \leftarrow \frac{16x}{100}, \text{ התשובה פסולה.}$$

$$\text{תשובה מס' (4) } x \cdot \frac{4}{100} \leftarrow \frac{4x}{100}, \text{ התשובה מתאימה.}$$

9. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

נפתחו **בעזרת הצבת מספרים**.

נבחר מספרים נוחים: $b = -1, a = 1$

$$x = -1 \leftarrow x = (1)(-1) \leftarrow x = (1 \cdot (-1)) \leftarrow x = -1$$

קיים x שלילי ולכן תשיבות (1) ו-(3) נפסולות.

קיים x אי-זוגי ולכן תשובה (4) נפסלת.

נשארה תשובה מס' (2) והיא הנכונה.

10. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

לפי כל הצורות המושחרות, השטח האפור שווה לפרש בין שטחי הריבועים.

נבטא שטח כל ריבוע בנפרד:

$$\text{צלע ריבוע גדול: } b + a \quad \text{שטח ריבוע גדול: } (a+b)^2$$

$$\text{צלע ריבוע קטן: } b - a \quad \text{שטח ריבוע קטן: } (a-b)^2$$

cut נחסר ונפחס (לפי נוסחאות הכפל המקוצר):

$$(a+b)^2 - (a-b)^2$$



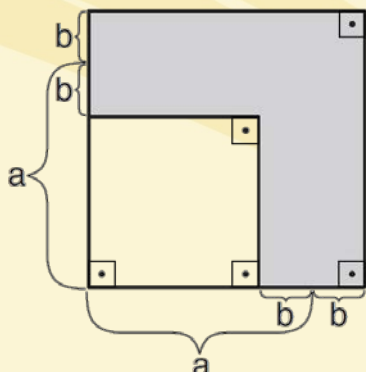
$$(a^2 + 2ab + b^2) - (a^2 - 2ab + b^2)$$



$$a^2 + 2ab + b^2 - a^2 + 2ab - b^2$$



$$4ab$$



11. תשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

לפי כללי **שילובי** צורות נשלח רדיוסים לנקודות ההשקה, כולם נצייר את הרדיוס OD.

צלע AB משיקה לרדיו וולקן מאונכת לו (נסמן זוית ישרה).

כדי לקשר בין O למשולש הגדל – נמשיך אותו עד לנקודה C, וניצור 2 משולשים.

ניעזר בנתון ($AD = BD$) כדי להסביר שהמשולשים BDC ו-ADC חופפים (לפי משפט צלע-זוית-צלע,

אך ניתן גם להסתמך "על העין"), ולכן: $\alpha = \beta$.

נחשב את זוית C לפי סכום הזוויות במרובע CEOF (הזוויות בין הרדיוסים OF ו-OF' למשיקים הן ישרות):

$$\alpha + 90^\circ + 90^\circ + \beta = 360^\circ$$

נעביר אגפים ונקבל: $\beta = 180^\circ - \alpha$

cut נבטא את סכום הזוויות במשולש ABC:

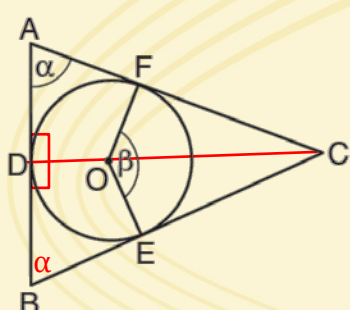
$$180^\circ = 2\alpha + (180^\circ - \beta)$$



$$180^\circ = 2\alpha + 180^\circ - \beta$$



$$\beta = 2\alpha$$



12. תשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

דרך א – שיטת המאפייה

לפנינו שתי המשוואות עם שני נעלמים, لكن נשתמש בשיטת המאפייה.
ראשית נשווה מקדמים על ידי צמצום המשווה הראשונה ב-3: $8 - 3|a| = 2b$

$$\begin{aligned}
 & \text{כעת נחסר המשוואות:} \\
 & \underline{3|a| - 2b = 8} \\
 & \underline{3|a| - 2|b| = 4} \\
 & -2b + 2|b| = 4 \\
 & \quad \downarrow \div 2 \\
 & -b + |b| = 2 \\
 & \quad \downarrow \\
 & |b| = b + 2 \\
 & \quad \downarrow ()^2 \\
 & b^2 = b^2 + 4b + 4 \\
 & \quad \downarrow \div 4 \\
 & 0 = b + 1 \\
 & \quad \downarrow -1 \\
 & -1 = b
 \end{aligned}
 \quad \text{ונפשט:}$$

דרך ב – בדיקת תשובות

התשובות הן מספריות, אך אפשר לבצע בדיקת תשובות:

תשובה מס' (1) נציב $-1 = b$ בשתי המשוואות:

$$\begin{aligned}
 3|a| - 2(-1) - 1 = 4 & \quad 9|a| - 6 - |a| = 24 \\
 \downarrow +2 & \quad \downarrow -6 \\
 3|a| = 6 & \quad 9|a| = 18 \\
 \downarrow \div 3 & \quad \downarrow \\
 |a| = 2 & \quad |a| = 2
 \end{aligned}$$

הතשובה יוצרת תוצאות זהות, אך היא מתאימה. לפי טריפ חבל"ז נסמן מוביל לבדוק עוד תשובות.

13. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

נפתחו בטריפ הקיבוץ:

אם נמכרו 18 יצירות ונקנו 6, אז מספר היצירות הכלל של האספנים קטן ב-12.
את השינוי נחלק שווה בשווה לשולשתם ונקבל שמוצע היצירות קטן ב-4 ($= 12 \div 3$).

14. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

ראשית נפשט את המשוואה:

$$\frac{10^2}{4} \cdot \frac{1}{9} \cdot \left(\frac{6}{5}\right)^2 = \frac{2^x}{x}$$

$$\downarrow$$

$$\frac{100}{4} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{36}{25} = \frac{2^x}{x}$$

$$\downarrow$$

$$\frac{36}{9} = \frac{2^x}{x}$$

$$\downarrow \cdot x$$

$$4x = 2^x$$

עת נבדוק תשובות (נחפש תשובה המקיים את המשוואה):

$$\text{תשובה מס' } 1: 20 = 32 \leftarrow 4 \cdot 5 = 2^5 \quad x = 5 \quad (1)$$

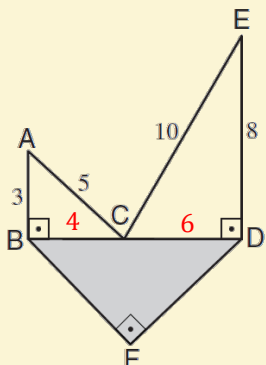
$$\text{תשובה מס' } 2: 8 = 4 \leftarrow 4 \cdot 2 = 2^2 \quad x = 2 \quad (2)$$

$$\text{תשובה מס' } 3: 12 = 8 \leftarrow 4 \cdot 3 = 2^3 \quad x = 3 \quad (3)$$

לפי טריפ חבל"ז נסמן את תשובה מס' (4) מוביל לבדוק. לשם הלימוד:
 $16 = 16 \leftarrow 4 \cdot 4 = 2^4 \quad x = 4$

15. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

צלעות המשולשים ABC ו-CDE הם **השלשות הפיתגוריות 5:4:3 ו-6:8:10**.
 מכאן שאורך צלע BD הוא $10 \text{ ס"מ} (= 4 + 6)$, והיא יתר במשולש הבורקס BFD.
 כדי למצוא את אורק הניצבים נחלק ב- $\sqrt{2}$ ונקבל: $\frac{10}{\sqrt{2}}$.



$$\text{נציב בנוסחה לשטח משולש בורקס: } \frac{\left(\frac{10}{\sqrt{2}}\right)^2}{2} \div 2$$

$$\downarrow$$

$$\frac{100}{2} \div 2$$

$$\downarrow$$

$$25 \text{ סמ"ר}$$

16. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).**דרך א – בניית משווהה**

זהות שאלת בחזרה לעתיד. נגדיר את הנעלם (E) כגילו של איציק היום (מה ששאלנו):

$$\begin{array}{ccc} \text{איציק} & \text{שלומי} \\ \frac{E}{2} & E \\ \text{היום:} & \end{array}$$

$$\frac{E}{2} + 10 \quad E + 10 \quad \text{בעוד 10 שנים:}$$

$$\frac{E}{2} + 10 = \frac{3}{4}(E + 10) \quad \text{ניצור משווהה:}$$

$$4 \cdot \left(\frac{E}{2} + 10\right) = 3(E + 10) \quad \text{נפשט:}$$

$$\downarrow \quad 2E + 40 = 3E + 30$$

$$\downarrow -2E - 30$$

$$10 = E$$

דרך ב – בדיקת תשובות

תשובה מס' (1) אם איציק בן 10 אז שלומי בן 5. בעוד 10 שנים איציק יהיה בן 20 ושלומי בן 15. זה אכן שלושה רביעים מ-20, לכן התשובה נכונה.

לפי טריפ חבל"ז נסמן מבלי לבדוק את יתר התשובות.

17. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

הנוסחה לחישוב נפח גליל היא: $h\pi r^2$
 כאשר מגדילים את הרדיוס פי 4 הנפח יגדל פי $16 (= 4^2)$
 כאשר מקטינים את הגובה פי 4 הנפח יקטן פי 4
 בסה"כ הנפח יגדל פי 4 ($= 4 \div 16 \cdot$)
 ככלומר מ-12 סמ"ק ל-48 סמ"ק

18. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 4.**דרך א – נוסחת הדרך**

לפי נוסחת הדרך $(\text{זמן} = \frac{\text{דרכ}}{\text{מהירות}})$, רוני עבר את קטע AB בזמן של $\frac{x}{9}$ שעות, ואת BC בזמן של $\frac{x}{3}$ ($= \frac{2x}{6}$) שעות.

לפי הנתון כי הדרך יכולה לדרוש לנו שעה, נבנה משווה ונמצא את x (אורך קטע AB):

$$\begin{aligned} \frac{x}{9} + \frac{x}{3} &= 1 \\ \downarrow 9 & \\ x + 3x &= 9 \\ \downarrow & \\ 4x &= 9 \\ \downarrow \div 4 & \\ x &= \frac{9}{4} \text{ ק"מ} \end{aligned}$$

נציב את x (אורך קטע AB)שוב בנוסחת הדרך ונקבל: $\frac{1}{4}$ שעה ($= \frac{9}{4} \div 9$), או 15 דקות.

דרך ב – יחס קצבים

לפי נוסחת הדרך $(\text{זמן} = \frac{\text{דרכ}}{\text{מהירות}})$, נחלק את יחס הדריכים ביחס המהירות ונקבל את יחס הזמן:

$$\begin{array}{ccc} \text{AB : BC} & \text{אחרי} & \text{AB : BC} \\ \text{מצoom:} & & \text{x : 2x} \\ \frac{1}{2} : \frac{3}{2} & \div & 9 : 6 \\ \underline{3 : 2} & & \text{יחס המהירות} \\ \frac{1}{3} : 1 & & \text{יחס הזמן} \end{array}$$

יחס הרחבה: 3 : 1

נחלק את 60 הדקות (שעה) לשעוני הדרך כולה, ביחס 3:1 ונקבל חלוקה של 15:45 דקות.
15 דקות לקטע AB ו-45 דקות לקטע BC.

19. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 2.

גודלו של האבנים קבוע, כך שבכל בחירה של 4 אבנים, יש לבדוק דרך אחת לסידור מהגדולה לקטנה. לכן משמעות השאלה היא: כמה אפשרויות שונות יש ליואב לבחור 4 אבנים?

ניתן לפשט את החישוב עוד יותר אם נחשב על בחירת 4 אבנים **כאי-בחירה** בין אחת, כלומר בחירת אבן אחת אותה לא לוקחים.

לכן השאלה היא למעשה: כמה אפשרויות שונות יש ליואב לבחור אבן אחת. ליואב 5 אבנים ולכן 5 אפשרויות שונות לבחור אבן אחת (אותה הוא לא לוגח).

20. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 3.

הчисוב המדוייק של 2^{20} הוא ארוך וקשה, لكن ננסה דרך אלטרנטיבית.
נזכיר בחזקיות שוניות של הבסיס 2 וначפש חזקיות:

$$2^1 = 2$$

$$2^2 = 4$$

$$2^3 = 8$$

$$2^4 = 16$$

$$2^5 = 32$$

$$2^6 = 64$$

...

ניתן לראות שמספרת האחדות מתחלפת באופן מחזורי: 2,6,8,4,2
לפי החזקיות נמשיך את הרשימה עם ספורות האחדות בלבד

$$2^7 = \dots 8$$

$$2^8 = \dots 6$$

$$2^9 = \dots 2$$

$$2^{10} = \dots 4$$

$$2^{11} = \dots 8$$

$$2^{12} = \dots 6$$

$$2^{13} = \dots 2$$

$$2^{14} = \dots 4$$

$$2^{15} = \dots 8$$

$$2^{16} = \dots 6$$

$$2^{17} = \dots 2$$

$$2^{18} = \dots 4$$

$$2^{19} = \dots 8$$

$$2^{20} = \dots \mathbf{6}$$

ניתן גם לקצר את התהילה: המחזoor הוא של 4 ספורות (6,8,4,2), והאחרונה היא 6.
המספר 20 מחלק ב-4 וכן המחזoor האחרון צפוי להסתיים, כלומר הגיעו לסופה الأخيرة, 6.

פסיקומטרי – בחינות אפריל 2018
אנגלית 1 – פתרונות

פרק חמישי: אנגלית

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	
②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	
④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	

:Sentence Completions1. התשובה הנכונה היא owned (4).בחברה קפיטליסטית, רוב התעשיות הן בעלות פרטית במקום בשליטת הממשלה.תשובה מספר (1) : **warned** – תחת אזהרהתשובה מספר (2) : **trained** – מאומןתשובה מספר (3) : **imitated** – מועתק2. התשובה הנכונה היא tremendous (1).מברקרים בעיר גשם לא יכולם שלא להבחין במגון-הביולוגי העצום שם; מספר הזנים השונים של צמחים וחיות הוא מדהים.תשובה מספר (2) : **mediocre** – בינוניתשובה מספר (3) : **immortal** – בן אל-מוותתשובה מספר (4) : **compulsory** – חובה3. התשובה הנכונה היא collectively (2).מדינות אריה"ב מיין, ורמנונט, מסצ'וסטס, רוד איילנד, קונטיקט וניו המפשיר מוכרות במאוחד כניו אינגלנד.תשובה מספר (1) : **seemingly** – למראית עיןתשובה מספר (3) : **necessarily** – בהכרחתשובה מספר (4) : **rarely** – באופן נדיר4. התשובה הנכונה היא accounts (4).בبني אדם, שרירים באופן רגיל אחראים ל-40% משקל הגוף הכללי.תשובה מספר (1) : **recovers** – מתואוששיםתשובה מספר (2) : **trembles** – רועדיםתשובה מספר (3) : **pursues** – שואפים

5. התשובה הנכונה היא **wandering** (2).

פרות ותאו מים מתרלים בחופשיות סביב אדמות שדה התעופה סוראט שבהודו, לפעמים **משוטטים** לתוך מסלול ההמראה.

תשובה מספר (1) – מתפטרים

תשובה מספר (3) – מריעים

תשובה מספר (4) – מרוויחים

6. התשובה הנכונה היא **advocates** (2).

פועל צער בעלי חיים מאמינים שאין להתריך לאנשים להחזיק חיות בר כחיות מחמד.

תשובה מספר (1) – עותקים

תשובה מספר (3) – פליטים

תשובה מספר (4) – תובנות

7. התשובה הנכונה היא **practice** (1).

הנהג לחת שמות לסופות הוריון החל על ידי חזאי אוסטרלי בתחילת המאה ה-20.

תשובה מספר (2) – כבוד

תשובה מספר (3) – הצעה

תשובה מספר (4) – איזון

8. התשובה הנכונה היא **outrageous** (4).

ידע בפרויקטם **השערוני**ים שלו, הפסל הסביבתי קריסטו פעם כיסה את כל הפרלמנט הגרמני בבד כסוף.

תשובה מספר (1) – דו-משמעותי

תשובה מספר (2) – פלאי

תשובה מספר (3) – מדבק

:Restatements

9. התשובה הנכונה היא תשובה מספר (1).

המספר ט.ו. ארתוור אימץ את החזון של החברה ללא אלכוהול.

תשובה מספר (1): ט.ו. ארתוור אימץ את העקרונות של החברה ללא אלכוהול.

תשובה מספר (2): ט.ו. ארתוור היה אחד החברים המייסדים של החברה ללא אלכוהול.

תשובה מספר (3): החברה ללא אלכוהול ביקשה את עצת ט.ו. ארתוור.

תשובה מספר (4): החברה ללא אלכוהול קיבלה בברכה את ט.ו. ארתוור כחבר.

10. התשובה הנכונה היא תשובה מספר (1).

דיקור, טיפול סיני מסורתית, קיימן מעל 4,000 שנים, אף עדין המנגנון המדוקן שבאזורנו הוא פועל נותר תעלומה.

תשובה מספר (1): למרות שדיקור הוא בן מעל 4,000 שנים, אף עדין לא מבינים בדיק איר טיפול זה עובד.

תשובה מספר (2): דיקור נמצא בשימוש מעל 4,000 שנים, אף קיימת עדין מחלוקת לגבי האם הוא באמת עובד.

תשובה מספר (3): רק כתת המנגנונים המדוקנים של דיקור מתחילה להיות מובנים, למרות שהוא קיים מעל 4,000 שנים.

תשובה מספר (4): דיקור נחשב בן מעל 4,000 שנים, אף מקורותיו המדוקנים נותרו תעלומה.

11. התשובה הנכונה היא תשובה מספר (2).

התמעטות חמורה באוכלוסיות הדגים של אגם המים המתוקים הגדול ביותר בكمבודיה הוביל תושבים מהסבירה להתקיים מאכילת נחשי מים.

תשובה מספר (1): המספר הגדל של דגים באגם המים המתוקים הגדול ביותר בקמבודיה הקנה לתושבים אלטרנטיבה לאכילת נחשי מים.

תשובה מספר (2): אנשים החיים ליד אגם המים המתוקים הגדול ביותר בקמבודיה נאלצים לאכול נחשי מים כי כבר אין מספיק דגים באגם.

תשובה מספר (3): אנשים החיים ליד אגם המים המתוקים הגדול ביותר בקמבודיה צדים עכשו נחשי מים בניסיון לשמר את אוכלוסיות הדגים המתמעטת.

תשובה מספר (4): כמות הדגים ונחשי המים באגם המים המתוקים הגדול ביותר בקמבודיה גדלות, ומענקות מזון ליותר אנשים באזורי.

12. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

עם קיון השלום ב-2005, המדינה החרוצה בורונדי החלה מיד במאצ'י שיקום.

תשובה מס' (1): מאז 2005, בורונדי נאבקת לשמור שלום לא פשוט.

תשובה מס' (2): דיונים במטרה להשיג שלום בבורונדי חודשו ב-2005.

תשובה מס' (3): חלקיים רבים בבורונדי נהרסו על ידי המלחמה שהחמו שם עד 2005.

תשובה מס' (4): בורונדי מוכת המלחמה החלה לבנות עצמה מחדש מיד כספרקה הלחימה ב-2005.

:Reading Comprehension

13. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (3).

מטרת הקטע העיקרית היא לדען במה גורם לשיער להפוך אפור.

14. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

שורות 7-6: "אנשים לרוב מתחילה לאפיר בערך באותו הגיל כמו הוריהם וסביהם".

15. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (3).

את המילה "attaches" (מחבר) ניתן להחליף במילה "holds" (טופס).

"pushes" = דוחף

"makes" = יוצר

"gives" = נותן

16. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

שרה 11: "זקנים מכילים תאוי פיגמנט..."

17. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

שורות 17-15: "כל שילזקייך פחות פיגמנטים הוא מייצר פחות מלני. כתוצאה לכך, לשערות חדשות יש פחות צבע או כלל לא, מה שהופך אותן לאפורות..."

18. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 2.

המטרה העיקרית של הפסקה הראשונה היא להציג כל נגינה בלתי שגרתי ואת מוציאו.

19. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 4.

בפסקה השנייה אמם צוין שה"ארמוניקה" אפשרה לנגן מספר תווים יחד כמו בפסנתר,
אך לא צוין שנשמעה כמו פסנתר.

20. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 1.

בפסקה الأخيرة אמם צוין שבראשי המאה ה-19 הפופולריות של ה"ארמוניקה" דעכה,
אך לא צוין שעיצובה השתנה אז.

21. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 2.

המילה "sensation" (סנסציה) קרובה ביותר במשמעותה למילה "craze" (שייגעון).

"height" = גובה

"norm" = נורמה

"demand" = ביקוש

22. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 4.

គורת מתאימה לקטע תהיה "ההמצאה המזיקלית של בנג'מין פרנקלין".

פסיקומטרי – בחינות אפריל 2018
אנגלית 2 – פתרונות

פרק שישי: אנגלית

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

:Sentence Completions1. התשובה הנכונה היא revealing.חד-שיח הוא נאום ארוך בו דמויות מדברת ישירות לקהל, וחושפת מחשבות ורגשות פנימיים שלו או שלה.תשובה מספר : (2) **misplacing** – מאבדתתשובה מספר : (3) **combatting** – נלחמתתשובה מספר : (4) **neglecting** – מזניחה2. התשובה הנכונה היא as well as.תנועת באוהואו של שנות ה-20 השפיעה על עיצוב קנקני תה, מנורות וריהוט, כמו גם בבניינים.תשובה מספר : (1) **according to** – לפיתשובה מספר : (3) **away from** – הרחק מ...תשובה מספר : (4) **ahead of** – לפני3. התשובה הנכונה היא recipient.עירויدم עלול להיות קטלני אם סוג הדם של המקבל לא תואם את זה של התורם.תשובה מספר : (1) **matriarch** – מכובדת (אשה בראש משפחה או קהילה)תשובה מספר : (3) **narrator** – מספרתשובה מספר : (4) **adversary** – יריב

4. התשובה הנכונה היא **wasteland** (4).

רק לפני שיש מאות שנים, מדבר סהרה, ביום שממה צחיחה, כוסתה בשיחים ושבים.

תשובה מספר (1) : **battlefield** – שדה קרב
 תשובה מספר (2) : **wavelength** – אורך גל
 תשובה מספר (3) : **background** – רקע

5. התשובה הנכונה היא **hazardous** (3).

מצבים מזג אויר משתנים במהירות עלולים להפוך תעופה למסוכנת.

תשובה מספר (1) : **contemporary** – בת זמננו
 תשובה מספר (2) : **obnoxious** – מבהיל
 תשובה מספר (4) : **mandatory** – חובה

6. התשובה הנכונה היא **congregate** (3).

עורבים הם ציפורים חברותיות המתתקבצות בלהקות גדולות.

תשובה מספר (1) : **convert** – ממירות
 תשובה מספר (2) : **contemplate** – מהרהור
 תשובה מספר (4) : **conceal** – מסתירות

7. התשובה הנכונה היא **punitive** (3).

זה לא ברור האם צעדי ענישה אכן מרתיעים תוקפים מורשעים מביצוע פשעים נוספים.

תשובה מספר (1) : **scrupulous** – מצפוני
 תשובה מספר (2) : **divisive** – מפלג
 תשובה מספר (4) : **futile** – עיקר

8. התשובה הנכונה היא **repertoire** (4).

קופי מקוק מציגים רפertoire של שלושים וחמש קרייאות שונות, אם כי חוקרים טרם קבעו את המשמעות המדעית של כל אחת.

תשובה מספר (1) : **specimen** – דגימה
 תשובה מספר (2) : **peninsula** – חצי אי
 תשובה מספר (3) : **transaction** – עסקה

:Restatements

9. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 4.

זרם העם פיט סיגר היה בנים של שני מודיקאים שלמדו בבית הספר ג'וליארד שבנוו יורק.

תשובה מס' 1): פיט סיגר למד בבית הספר ג'וליארד, היכן שהוריו למדו מוזיקה.
תשובה מס' 2): פיט סיגר למד לראשונה מוזיקה עם הוריו, שהיו מורים בבית הספר ג'וליארד
שבנוו יורק.

תשובה מס' 3): פיט סיגר למד בבית הספר ג'וליארד, כפי שעשו הוריו.
תשובה מס' 4): **הוריו של פיט סיגר היו שניהם מורים בבית הספר ג'וליארד בניו יורק.**

10. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 3.

הזהל המנוח אוכל צמחים המכילים כימיקלים רעלים; חומרים אלו נשמרים בגוףו, מה שהופך אותו לבaltı מעורר תיאבון עבור ציפורים.

תשובה מס' 1): ציפורים חסיניות לסוגים שונים של רעלים ולכן מסוגלות לאכול את הזהל המנוח.

תשובה מס' 2): הכימיkalים הרעלים בצמחים הנאכלים על ידי הזהל המנוח מסוכנים לציפורים.

תשובה מס' 3): **ציפורים נמנעות מأكلת הזהל המנוח כי הרעלים בצמחים חזחל זה אוכל מעניקים לו טעם רע.**

תשובה מס' 4): צמחים המכילים כימיקלים רעלים נאכלים על ידי הזהל המנוח אך בלתי מעורר תיאבון עבור ציפורים.

11. התשובה הנכונה היא תשובה מס' 3.

למדינות מערביותבודדות יש היסטוריה ארוכה של הציגנות באמנות ואדריכלות כמו איטליה.

תשובה מס' 1): יש כמה מדינות מערביות, כמו איטליה, שיש להן היסטוריה של הציגנות באמנות
ואדריכלות.

תשובה מס' 2): **ההיסטוריה של איטליה מראה שהמדינה הציגינה באמנות ואדריכלות יותר מדינות
מערביות אחרות.**

תשובה מס' 3): **לאיטליה יש היסטוריה ארוכה יותר של הציגנות באמנות ואדריכלות מאשר
לרוב המדינות המערביות האחרות.**

תשובה מס' 4): **ההיסטוריה של הציגנות באמנות ואדריכלות באיטליה ומדינות מערביות נוספות
היא ארוכה יחסית.**

12. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

הנseaקה במס' יודע קראו וכתב היה אחד השינויים העמוקים שקרו בחברה האירופית במהלך הרנסנס.

תשובה מס' (1): רק עם תקופת הרנסנס ספרדים הפכו לנפוצים באירופה.
תשובה מס' (2): הרנסנס היה תקופה של התפתחויות דramטיות בחברה האירופית, כולל גישה חדשה לגמרא להשלמה.

תשובה מס' (3): במהלך הרנסנס, גוף עצום של ספרות הופק באירופה.

תשובה מס' (4): **אחד השינויים המשמעותיים שהלו בחברה האירופית במהלך הרנסנס היה שמספר גדול של אנשים למד לקרוא.**

:Reading Comprehension

13. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

המטרה העיקרית של הפסקה הראשונה היא להציג שני פסלי שיש.

14. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

המילה "fortitude" (אומץ) קרובה ביותר במשמעותה למילה "strength" (חזק).

"honor" = כבוד

"support" = תמיכה

"wisdom" = תבונה

15. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

המטרה העיקרית של הפסקה השלישית היא להראות כיצד דעתך על האריות השתנו עם הזמן (מהתנגדות לאחדה).

16. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

המכتب לנו // רק טינוס הביע התנגדות לאריות, ולא אהדה.

17. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

כותרת מתאימה לקטע תהיה "סבלנות ואומץ: סיפורם של שני אריות".

18. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (4).

כותרת מתאימה לקטע תהיה: "לווייתנים גדולי סנפיר: لأنם הולכים וכייזד הם מגיעים לשם".

19. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

את המילה "monitored" (תחת מעקב) ניתן להחליף במילה "observed" (נצפה).

"selected" = נבחר

"improved" = משופר

"reflected" = משתקע

20. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

המטרה העיקרית של הפסקה השלישית היא לדון בכישורי הניווט של הלוייתנים גדולי הסנפיר.

21. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (2).

שורות 18-15: "גדולי הסנפיר נשארו בمسلسل עם דיווק שקשה להשווות אפילו עם מיטב מכשירי הניווט. הם הצליחו בכך למראות שחיה דרך זרמי ים וסופות חזקות, שבקלות יכולו להסיטם מהمسلسل".

22. התשובה הנכונה היא תשובה מס' (1).

shore 19: "יכיזד הם עושים זאת?"

shore 22-23: "...הם נחושים לגנות".

כלומר, השאלה טרם זכתה למשמעות.