

טריוויה ידע כללי – חידות להדפסה

1. מהו הומוס (הומוס, לא חומוס)?

- א. תבשיל ספרדי חריף
- ב. רקבובית, חומר שהופך את האדמה לפורייה
- ג. חילזון אקזוטי
- ד. זן של נמלים המועילות לקרקע

2. מהו קומפוסט?

- א. אשפה שמעבירים להטמנה
- ב. מאכל הולנדי
- ג. דשן המופק מפסולת אורגנית
- ד. יצירה מוסיקלית

3. כמה מהפסולת הנאספת בישראל מועברת כיום להטמנה?

- א. 80%
- ב. 50%
- ג. 10%
- ד. 15%

4. מהי עידית?

- א. זן של ענבים
- ב. סוג של פלסטיק
- ג. אדמה משובחת
- ד. זבל אורגני

5. איזו מילה יוצאת דופן?

- א. זבל
- ב. לכלוך
- ג. פסולת
- ד. שכשוך

6. לאיזה פח תשליכו צנצנת ריבה?

- א. לפח הכתום
- ב. לפח הסגול
- ג. לפח הירוק
- ד. למחזורית

7. לאיזה פח תשליכו קרטון ביצים?

- א. לפח הסגול
- ב. לפח הירוק
- ג. למחזורית
- ד. לפח הכחול

8. לאיזה פח תשליכו קופסת שימורים?

- א. למחזורית
- ב. לפח הירוק
- ג. לפח הכתום
- ד. לפח הכחול

9. לאיזה פח תשליכו מגבונים?

- א. לפח הכחול
- ב. לפח הירוק
- ג. למחזורית
- ד. לפח הסגול

10. לאיזה פח תשליכו בקבוק שתייה משפחתי?

- א. לפח הירוק
- ב. לפח הסגול
- ג. למחזורית
- ד. לפח הכחול

11. איזו פסולת יוצאת דופן?

- א. קרטון פיצה
- ב. קופסת דגנים
- ג. מחברת
- ד. שקית ניילון

12. איזו פסולת יוצאת דופן?

- א. שקית חלב
- ב. קרטון מיץ
- ג. שאריות סלט
- ד. קופסת שימורים

13. איזו פסולת יוצאת דופן?

- א. מגבונים
- ב. גליל נייר טואלט
- ג. צעצועים שבורים
- ד. מברשת שיניים

14. איזו פסולת יוצאת דופן?

- א. מכל גבינה
- ב. מכל יוגורט
- ג. קרטון חלב
- ד. בקבוק שתייה מפלסטיק

15. איזו פסולת יוצאת דופן?

- א. עיתונים
- ב. צנצנת דבש
- ג. בקבוק בושם
- ד. צנצנת קפה

16. איך קוראים לפעולה שבה קוברים פסולת באדמה מבלי לטפל בה?

- א. השבה
- ב. הפחתה
- ג. הטמנה
- ד. הסתרה

17. איזה מהצירופים הבאים משמעו הפרדת פסולת?

- א. צמצום פסולת
- ב. מיון פסולת
- ג. הפחתת פסולת
- ד. מחזור פסולת

18. במונחים של איכות הסביבה, מהי הפחתה?

- א. אכילה מרובה
- ב. חזרה על אותה פעולה
- ג. העברת חפץ לאדם אחר
- ד. צריכה של פחות מוצרים

19. מה אינה דוגמה לשימוש חוזר?

- א. גיליתי חור בחולצה ותפרתי אותו
- ב. גיליתי קרע קטנטן במכנסיים אז קניתי מכנסיים חדשים
- ג. הכנתי מבקבוק מים אגרטל לפרחים
- ד. הפכתי קופסת שימורים לקופת חיסכון

20. מהי התכלות?

- א. תהליך שבו החומר מתפרק
- ב. תהליך שבו החומר מוכפל
- ג. תהליך שבו החומר הופך למוצק
- ד. תהליך שבו החומר מתמוסס

21. איזו מילה נרדפת ל"אדמה"?

- א. קרקע
- ב. קלקר
- ג. קישקע
- ד. קישקשתא

22. כיצד לא נפחית את זיהום האוויר?

- א. נלך ברגל
- ב. ניסע במכונית למכולת שנמצאת במרחק הליכה מהבית
- ג. נרכב יותר על אופניים
- ד. ניסע עם כמה חברים יחד במכונית

23. טביעת הרגל שלנו על הכדור תקטן אם

- א. נרכב על אופניים לבית הספר וברחבי השכונה
- ב. נארוז בשקית נפרדת כל מוצר שנקנה בסופרמרקט
- ג. נטוס במטוס מדי חודש
- ד. נקנה המון צעצועים חדשים, גם אם כבר יש לנו הרבה צעצועים

24. מה אינו אוצר טבע?

- א. זהב
- ב. מחשב
- ג. נפט
- ד. יהלומים

25. בזמן הקניות בסופרמרקט, מה הפתרון הכי פחות סביבתי לאריזת המצרכים?

- א. שקית בד
- ב. תיק גב
- ג. שקיות נייר
- ד. שקיות ניילון

26. כמה פסולת מייצר אדם ביום בישראל?

- א. 200 גרם
- ב. 350 גרם
- ג. 15 קילוגרם
- ד. 2 קילוגרם

27. מהו מקורה של הזכוכית?

- א. עץ
- ב. חול
- ג. פלדה
- ד. כספית

28. טביעת רגל אקולוגית היא

- א. השטח הנחוץ בארון כדי לאחסן זוגות נעליים נוחות
- ב. מידת ההשפעה שלנו על סוליות נעליים ישנות
- ג. מידת ההשפעה שלנו על כדור הארץ, הנובעת מקיומו של אורח החיים שבחרנו
- ד. טביעת רגלו של הגמל החד-דבשתי בחולות שבמדבר סהרה

29. איזה מהחומרים הבאים לא יתכלה לעולם?

- א. קלקר
- ב. קליפת תפוז
- ג. בקבוק פלסטיק
- ד. פחית שימורים

30. לאן תשליכו קרטון חלב?

- א. לפח הכחול
- ב. למחזורית
- ג. לפח הכתום
- ד. לפח הסגול

31. מה סדר התחנות במסלול שנושה הפסולת שלכם?

- א. הבית, פח האשפה ברחוב, תחנת המיון, מפעלי המחזור
- ב. הבית, מפעלי המחזור, תחנת המיון, הפח ברחוב
- ג. אזור המחזור העירוני, הבית, מפעלי המחזור, תחנת המיון
- ד. הפח ברחוב, הבית, תחנת המיון, מפעלי המחזור

32. מהו היעד שהציב המשרד להגנת הסביבה לשנת 2020?

- א. בשנת 2020 ימוחזרו 10% מהפסולת
- ב. בשנת 2020 לא יטמינו כלל פסולת אריזות
- ג. עד לשנת 2020 תגדל כמות הפסולת ב-40%
- ד. עד לשנת 2020 כמות הפסולת שממוחזרת תישאר כפי שהיא היום, ללא שינוי

33. מה אי אפשר להפיק מפסולת?

- א. טקסטיל
- ב. אנרגיה
- ג. פלסטיק
- ד. מזון

34. כיצד לא נחסוך בנייר?

- א. נדפיס על שני צדי הדף
- ב. נכתוב בשני הצדדים של דפי המחברת
- ג. נדפיס על צד אחד של הדף
- ד. נשמור מסמכים במחשב במקום להדפיס אותם

35. כיצד נחסוך באנרגיה?

- א. נשתמש בנורות חסכוניות
- ב. נשאיר את האור דולק בחדר אחרי שנצא ממנו
- ג. נפעיל את מייבש הכביסה ביום קיצי
- ד. נדליק מזגן כשהחלונות פתוחים

36. מה תשליכו לקרטונייה?

- א. קופסת קורנפלקס
- ב. מגש פיצה
- ג. קרטון גדול של מקרר
- ד. קופסת נעליים

37. מהי זיבורית?

- א. דיבורית מיושנת לרכב
- ב. אדמה באיכות גרועה
- ג. הגז שנפלט לאוויר מהטמנת פסולת
- ד. האזור שבו עומדים פחי האשפה הציבוריים

38. מהי אנרגיה סולרית?

- א. אנרגיה המופקת מקרני השמש
- ב. אנרגיה המופקת מהאדמה
- ג. אנרגיה המופקת מגלי הים
- ד. אנרגיה המופקת מאצות

39. איזה משפט אינו נכון?

- א. הפח הכתום מיועד לקופסאות מתכת
- ב. הפח הכתום מיועד לאריזות נקיות משאריות
- ג. הפח הכתום מיועד לאריזות פלסטיק
- ד. הפח הכתום מיועד לאריזות נייר

40. מהם "שלושת הלמדים"?

- א. ללמוד, לשנן, להצליח
- ב. לצמצם, להשתמש שוב, למחזר
- ג. להפחית, למחזר, להטמין
- ד. לשקם, לעזור, למחזר

41. מה אינו סוג של זיהום סביבתי?

- א. זיהום אוויר
- ב. זיהום מים
- ג. זיהום אור
- ד. זיהום עור

42. מה מטרתה של הקרן לשמירה על הניקיון?

- א. לשמור על איכות הסביבה, לטפל בפסולת ולמחזר
- ב. לשמור על בעלי החיים במדינה
- ג. לעודד הטמנת פסולת
- ד. לעודד זיהום אוויר

43. מה מטרתו של "חוק האריזות"?

- א. לצמצם את פסולת האריזות, להפחית הטמנה ולהפיק תוצרים ממשאבים קיימים
- ב. לצמצם את פסולת האריזות, לעודד הטמנה ולמנוע שימוש חוזר באריזות
- ג. לצמצם את פסולת האריזות ולהרחיב את השימוש במכלי פלסטיק
- ד. לעודד הטמנת פסולת אריזות ולהרחיב את השימוש באריזות

44. מהו היטל הטמנה?

- א. מס המוטל על רשויות כדי לעודד אותן לבזבז פחות אנרגיה
- ב. מטלה בנושא לימודי הסביבה שמורים מבקשים מתלמידים לבצע
- ג. מס המוטל על מפעלים ורשויות שמטמינים פסולת, כדי שיעדיפו לטפל בה ולמחזר אותה
- ד. מס המוטל על מפעלים שממחזרים פסולת ונועד לצמצם את תוצרי המחזור

45. מה לא משליכים לקרטונייה?

- א. אריזת קרטון של טלוויזיה גדולה
- ב. אריזת קרטון של מזגן
- ג. אריזת קרטון של מדיח כלים
- ד. קרטון משקה

46. מהו מחזור?

- א. חזרה על תהליכי ייצור של פסולת
- ב. השבה לטבע של תוצרי פסולת
- ג. ניצול של פסולת ליצירת חומרי גלם או מוצרים חדשים
- ד. מיצוי של רכיבי פסולת ליצירת דשן

47. התחממות כדור הארץ היא

- א. עליית הטמפרטורה על כדור הארץ כתוצאה ממחזור מואץ
- ב. עליית הטמפרטורה על כדור הארץ כתוצאה מפליטת גזי חממה, דבר הגורם לתופעות מזג אוויר קיצוניות
- ג. עליית הטמפרטורה על כדור הארץ כתוצאה מפליטת נזלים רעילים לאוקיינוסים
- ד. עליית הטמפרטורה על כדור הארץ כתוצאה מהטמנת פסולת תעשייתית בקרקעות חקלאיות

48. מהי אריזה ולמה היא מיועדת?

- א. עטיפה שקופה שמטרתה להראות את המוצר שבתוכה וגם לשמור עליו
- ב. עטיפה שמאפשרת למכור את המוצר ולהטמין אותו
- ג. עטיפה שמאפשרת למחזר את המוצר
- ד. עטיפה שמאפשרת להוביל את המוצר, לאחסן אותו ולמכור אותו

49. מהו פיקדון על מכלי משקה?

- א. כסף שגובים מהצרכן עבור מכל משקה, כדי לעודד מחזור של המכל
- ב. כסף שגובים מחנויות עבור שתייה מוגזת
- ג. כסף שגובים ממפעלים עבור מחזור בקבוקים
- ד. כסף שגובים מהרשויות עבור הצבת מחזוריות

50. לאורך השנים, כמות הפסולת שאדם מייצר בישראל

- א. גדלה
- ב. קטנה
- ג. נותרת ללא שינוי
- ד. תלויה במזג האוויר