

## **מבחן מס' 1 במדעים לכיתה ז – אנרגיה**

### **חלק א' – שאלות סגורות**

**1. מה קורה כאשר אור פוגע בגוף אטום?**

- א. כל האור נבלע תמיד בגוף
- ב. חלק מהאור נבלע וחלק מהאור מוחזר, בדרך כלל לכל הциונים.
- ג. חלק מהאור נבלע וחלק מהאור מוחזר תמיד לציוון אחד.
- ד. כל האור מוחזר תמיד לכל הциונים.

**2. מי מה הבאים אינם מקור אור?**

- א. פנו
- ב. שימוש
- ג. כוכב
- ד. כוכב לכת

**3. מספר אנשים יושבים סביב שולחן עגול. מעל מרכזי השולחן תלויה מנורה. האם ניתן לאור לכל היושבים?**

- א. לא, כי האור נע בקוים ישרים.
- ב. לא, כי רק אור ממוקור טבעי נע לכל הциונים.
- ג. כן, כי האור נע לכל הциונים.
- ד. כן, כי כולם מצויים במרחק שווה ממוקור האור.

**4. האם אפשר לראות גם ללא אור?**

- א. כן, בתנאי שהגוף בהירים.
- ב. כן, בתנאי שהעיניות תקיןות
- ג. לא, האור הכרחי לראייה
- ד. כן, בני האדם הצלicho לראות גם בחושך לפני שהמציאו אמצעי תאורה.

**5. סמנו את המשפט המתאר את תנועת האור:**

- א. האור נעה בקוים ישרים לכיוון אחד.
- ב. האור נעה בקוים ישרים לכל הכיוונים.
- ג. רק אור הנפלט ממקור אוור טבעי נעה בקוים ישרים.
- ד. רק אור הנפלט ממקור אוור מלאכותי נעה בקוים ישרים.

**6. מהו תפקיד הקיטור בתחנת הכוח?**

- א. לסובב את הטורבינה
- ב. לクリר את המים
- ג. ללחם את המים
- ד. לשrhoף את הפחם

**7. מהם החלקים העיקריים של הדינמו?**

- א. מגנט וסליל
- ב. סליל ומד זרם
- ג. מגנט ומד זרם
- ד. מגנט ופנס

**8. מה תפקידו של דוד השריפה בתחנת הכוח?**

- א. להניע את הדינמו
- ב. לסובב את המגנט
- ג. לתחון את הפחם לאבקה
- ד. ללחם את המים להפקת קיטור

**9. מדוע בונים בתחנות הכוח ארובות גבוהות?**

- א. כדי שניתן יהיה לראות את התחנה מרוחק
- ב. כדי שהחומרים המזיקים יתפזרו למרחוק רב מאייתנו
- ג. כדי שמטוסים יוכלו להבחין בתחנת כוח.
- ד. כדי שהרוח מכיוון הים לא תפגע בארובות.

**חלק ב' – שאלות פתוחות:**

**10. כתבו אילו סוגי אנרגיה מעורבים בכל אחת מהפעולות הבאות:**

נורה דלקת - \_\_\_\_\_

רכבת נוסעת - \_\_\_\_\_

שיחה בין ילדים - \_\_\_\_\_

ריצה - \_\_\_\_\_

אפיית פטידה בתנור - \_\_\_\_\_

11. **לפניכם סוגים שונים של מקורות אנרגיה (במחסן מילימ'). כתבו**

**כל מקור אנרגיה במקום המתאים:**

מקורות אנרגיה מתכליים : \_\_\_\_\_

מקורות אנרגיה לא מתכליים: \_\_\_\_\_

**מחסן מילימ': אנרגיית השימוש, גז טבעי, פחם, מים בתנועה, נפט, רוח**

12. **בחרו במקור אנרגיה מתכלה ורשמו את יתרונות וחסרונות**

**השימוש בו:**

יתרונות: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

חסרונות: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

13. **תארו את היתרון והחסרונות שיש להפקת אנרגיה חשמלית**

**בעזרת טורבינת הרוח:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## **מבחן במדעים לכיתה I – אנרגיה - תשובות**

### **חלק א' – שאלות סגורות**

**1. מה קורה כאשר אור פוגע בגוף אטום?**

- א. כל האור נבלע תמיד בגוף
- ב. חלק מהאור נבלע וחלק מהאור מוחזר, בדרך כלל לכל הциונים.**
- ג. חלק מהאור נבלע וחלק מהאור מוחזר תמיד לכיוון אחד.
- ד. כל האור מוחזר תמיד לכל הциונים.

**2. מי מה הבאים איננו מקור אור?**

- א. פנו
- ב. שימוש
- ג. כוכב
- ד. כוכב לכת**

**3. מספר אנשים יושבים סביב שולחן עגול. מעל מרכזי השולחן תלויה מנורה. האם ניתן לעתיל האור לכל היושבים?**

- א. לא, כי האור נע בקוויים ישרים.
  - ב.
  - ג. לא, כי רק אור ממוקור טבעי נע לכל הциונים.
  - ד. כן, כי האור נע לכל הциונים.**
- ה. כן, כי כולם נמצאים למרחק שווה ממוקור האור.

**4. האם אפשר לראות גם ללא אור?**

- א. כן, בתנאי שהగופים בהירים.
- ב. כן, בתנאי שהעיניים תקינים
- ג. לא, האור הכרחי לראייה
- ד. כן, בני האדם הצליחו לראות גם בחושך לפני שהמציאו אמצעי תאורה.

**5. סמנו את המשפט המתאר את תנועת האור:**

- א. האור נע בקוים ישרים לכיוון אחד.
- ב. האור נע בקוים ישרים לכל הכוונים.
- ג. רק אור הנפלט ממקור אוור טבעי נע בקוים ישרים.
- ד. רק אור הנפלט ממקור אוור מלאכותי נע בקוים ישרים.

**6. מהו תפקיד הקיטור בתחנת הכוח?**

- א. לסובב את הטורבינה
- ב. לקרר את המים
- ג. לחמם את המים
- ד. לשורף את הפחם

**7. מהם החלקים העיקריים של הדינמו?**

- א. מגנט וסליל
- ב. סליל ומד זרם
- ג. מגנט ומד זרם
- ד. מגנט ופנו

**8. מה תפקידו של דוד השריפה בתחנת הכוח?**

- א. להניע את הדינמו
- ב. לסובב את המגנטי
- ג. לטחון את הפחם לאבקה
- ד. ללחם את המים להפקת קיטור**

**9. מדוע בונים בתחנות הכוח ארובות גבוהות?**

- א. כדי שניתן יהיה לראות את התחנה מרוחק
- ב. כדי שהחומרם המזיקים יתפזרו למרחוק רב מאייתנו**
- ג. כדי שמטוסים יוכלו להבחין בתחנת כוח.
- ד. כדי שהרוח מכיוון הים לא תפגע בארובות.

**חלק ב' – שאלות פתוחות:**

**10. כתבו אילו סוג אנרגיה מעורבים בכל אחת מהפעולות הבאות:**

נורה דולקת - **אנרגייה חשמלית**

רכבת נוסעת - **אנרגיית חום**

שיחה בין ילדים - **אנרגיית קול**

ריצה - **אנרגייה כימית**

אפיית פטيدة בתנור - **אנרגייה חשמלית/אנרגיית חום**

11. **לפניכם סוגים שונים של מקורות אנרגיה (במחסן מילימ). כתבו**

**כל מקור אנרגיה במקום המתאים:**

מקורות אנרגיה מתכליים : נפט, פחם, גז טבעי.

---

מקורות אנרגיה לא מתכליים: רוח, מים בתנועה, אנרגיית השמש.

---

מחסן מילימ: אנרגיה השמש, גז טבעי, פחם, מים בתנועה, נפט, רוח

12. **בחרו במקור אנרגיה מתכלה ורשמו את יתרונות וחסרונות**

**השימוש בו: לדוגמה: פחם**

יתרונות: אין תלוי במצג האוויר. טכנולוגיה זולה יחסית. תפוקה גבוהה

---

חסרונות: מזהם מאד. מתכלה . תחנת הכוח צריכה להיות קרובת לים ,

לקירור המכונות ובכך מזהם את המים

**תארו את היתרונות והחסרונות שיש להפקת אנרגיה חשמלית בעזרת**

**טורビינת הרוח:**

יתרונות: זולה, לא מזהמת את הסביבה.

חסרונות: פוגע בזכירם, צריך לעקור עצים כדי לפנות לטורבינה מקום, רעש.

---

---

---

.

בצלחה ☺