

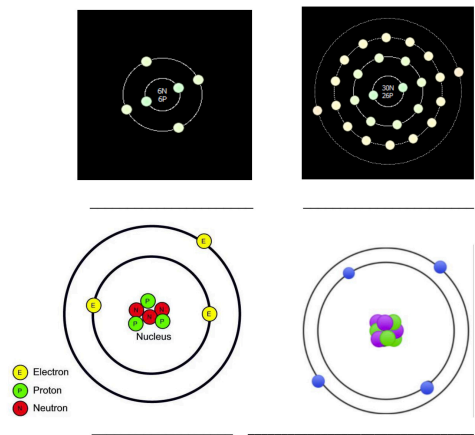
Решение задачи • 1

Условие и решение в четырёх параллельных учебных колонках

Условие

Шаг	Иврит	Иврит с огласовками	Транслитерация	Русский
УСЛОВИЕ 1	שאלה 1.	שאלה 1.	She'ela 1.	Вопрос 1.
2	האטומים של איזה יסודות מתוארים על התמונות?	האטומים של איזה יסודות מתוארים על התמונות?	Ha-atomim shel eize yesodot meto'arim 'al ha-tmunot?	Атомы каких элементов изображены на рисунках?

שאלה 1.
האטומים של איזה יסודות מתוארים על התמונות?



Решение

Шаг	Иврит	Иврит с огласовками	Транслитерация	Русский
КРАТКИЙ ОТВЕТ 1	פתרון בדוק	פִּתְרוֹן בְּדוּק	Pitron baduq	Проверенное решение
2 • א	א) היסוד הוא פחמן (C)	א) הִיְסוּד הוּא פְחָמָן (C)	A) Ha-yesod hu pahman (C)	А) Элемент — Углерод (C)
3 • ב	ב) היסוד הוא ברזל (Fe)	ב) הִיְסוּד הוּא בְרָזֶל (Fe)	B) Ha-yesod hu barzel (Fe)	Б) Элемент — Железо (Fe)

שג	יב	יב	ט	י
4 · B	(Li) ג היסוד הו ליטיום	(Li) ג היסוד הו ליטיום	G) Ha-yesod hu litium (Li)	B) Элемент — Литий (Li)
5 · Г	(Be) ד היסוד הו בריליום	(Be) ד היסוד הו בריליום	D) Ha-yesod hu berilyum (Be)	Г) Элемент — Бериллий (Be)
TEOPPIA 6	עיקרון זיהוי	עיקרון זיהוי	Ikarön zihüy	Принцип идентификации
MODEL' I ZAKONIM 7	(Z) היסוד נקבע לפי מספר הפרוטונים בגרעין	(Z) היסוד נקבע לפי מספר הפרוטונים בגרעין	Ha-yesod niqba lefi mispar ha-protonim ba-gar'in (Z)	Элемент определяется по числу протонов в ядре (Z)
TEOPPIA 8	באטום ניטרלי מספר האלקטרונים שווה ל-Z	באטום ניטרלי מספר האלקטרונים שווה ל-Z	Ba-atom neiṭrali mispar ha-elektronim shāve le-Z	В нейтральном атоме число электронов равно Z
9	תמונה עליונה שמאלית	תמונה עליונה שמאלית	Tmunah 'elyonah smalit	Верхний левый рисунок
10	בגרעין 6P ו-6N	בגרעין 6P ו-6N	Ba-gar'in 6P ve-6N	В ядре 6P и 6N
PASCHET 11	Z=6	Z=6	Z=6	Z=6
TEOPPIA 12 · A	(C) א היסוד הו פחמן	(C) א היסוד הו פחמן	A) Ha-yesod hu pahman (C)	A) Элемент — Углерод (C)
13	במודל קליפות יש 2 אלקטרונים בקליפה פנימית ו-4 אלקטרונים בקליפה חיצונית	במודל קליפות יש 2 אלקטרונים בקליפה פנימית ו-4 אלקטרונים בקליפה חיצונית	Be-model qlipot yesh 2 elektronim ba-qlippah penimit ve-4 elektronim ba-qlippah hizunit	В оболочечной модели 2 электрона во внутренней оболочке и 4 электрона во внешней оболочке
14	תמונה עליונה ימנית	תמונה עליונה ימנית	Tmunah 'elyonah yemanit	Верхний правый рисунок
15	בגרעין 26P ו-30N	בגרעין 26P ו-30N	Ba-gar'in 26P ve-30N	В ядре 26P и 30N
PASCHET 16	Z=26	Z=26	Z=26	Z=26
TEOPPIA 17 · B	(Fe) ב היסוד הו ברזל	(Fe) ב היסוד הו ברזל	B) Ha-yesod hu barzel (Fe)	B) Элемент — Железо (Fe)

שגח	יחריט	יחריט ס חגלסוככמי	טרנסיטרעציע	רוסיש
18	במודל קליפוט יש 2,8,14,2 אלקטרונים	במודל קליפוט יש 2,8,14,2 אלקטרונים	Be-model qlipot yesh 2,8,14,2 elektronim	В оболочечной модели [присутствуют] 2, 8, 14, 2 электрона
19	תמונה תחתונה שמאלית	תמונה תחתונה שמאלית	Tmunah tahtonah smalit	Нижний левый рисунок
20	בגרעין נראים 3 פרוטונים	בגרעין נראים 3 פרוטונים	Ba-gar'in nir'im 3 protonim	В ядре видно 3 протона
פאסחעט 21	Z=3	Z=3	Z=3	Z=3
טעוריע 22 · В	(ג) היסוד הוא ליתיום (Li)	(ג) היסוד הוא ליתיום (Li)	G) Ha-yesod hu litium (Li)	В) Элемент — Литий (Li)
23	באטום ניטרלי יש 3 אלקטרונים	באטום ניטרלי יש 3 אלקטרונים	Ba-atom neitrالي yesh 3 elektronim	В нейтральном атоме 3 электрона
24	במודל קליפוט יש 2 אלקטרונים בקליפה פנימית ו־1 אלקטרון בקליפה חיצונית	במודל קליפוט יש 2 אלקטרונים בקליפה פנימית ו־1 אלקטרון בקליפה חיצונית	Be-model qlipot yesh 2 elektronim ba-qlippah penimit ve-1 elektron ba-qlippah hizunit	В оболочечной модели 2 электрона во внутренней оболочке и 1 электрон во внешней оболочке
25	תמונה תחתונה ימנית	תמונה תחתונה ימנית	Tmunah tahtonah yemanit	Нижний правый рисунок
26	בגרעין יש 4 פרוטונים ו־4 נויטרונים	בגרעין יש 4 פרוטונים ו־4 נויטרונים	Ba-gar'in yesh 4 protonim ve-4 neutronim	В ядре 4 протона и 4 нейтрона
27	בקליפוט יש 2 אלקטרונים פנימיים ו־2 אלקטרונים ערכיים	בקליפוט יש 2 אלקטרונים פנימיים ו־2 אלקטרונים ערכיים	Ba-qlippot yesh 2 elektronim penimiyim ve-2 elektronim 'arkhiyim	В оболочках 2 внутренних электрона и 2 валентных электрона
פאסחעט 28	Z=4	Z=4	Z=4	Z=4
טעוריע 29 · Г	(ד) היסוד הוא בריליום (Be)	(ד) היסוד הוא בריליום (Be)	D) Ha-yesod hu berilyum (Be)	Г) Элемент — Бериллий (Be)
30	במודל קליפוט יש 2 אלקטרונים בקליפה פנימית ו־2 אלקטרונים בקליפה חיצונית	במודל קליפוט יש 2 אלקטרונים בקליפה פנימית ו־2 אלקטרונים בקליפה חיצונית	Be-model qlipot yesh 2 elektronim ba-qlippah penimit ve-2 elektronim ba-qlippah hizunit	В оболочечной модели 2 электрона во внутренней оболочке и 2 электрона во внешней оболочке

Шаг	Иврит	Иврит с огласовками	Транслитерация	Русский
ПРОИСХОЖДЕНИЕ 31	הפתרון נגזר מן התנאי והתרשימים, ולאחר מכן הושווה לפתרון הישן.	הפתרון נגזר מן התנאי והתרשימים, ולאחר מכן השווה לפתרון הישן.	Ha-pitron nigzar min ha-tnai ve-ha- tarshimim, u-le-ahar mi-ken hushvah la- pitron ha-yashan.	Решение выведено из условия и диаграмм, а затем сопоставлено со старым решением.

Независимо выведено и сверено с legacy-решением
edition 2 · work work-445df27bcb7be80bdc77996b · snapshot b6e460915876...