

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج العام 2024-2025

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع العام ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-27 11:44:36

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع العام



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة علوم في الفصل الأول

نموذج إجابة مراجعة عامة من برنامج تمكين وفق الهيكل الوزاري

1

حل نموذج أسئلة اختبار تدريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

نموذج أسئلة اختبار تدريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

حل مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

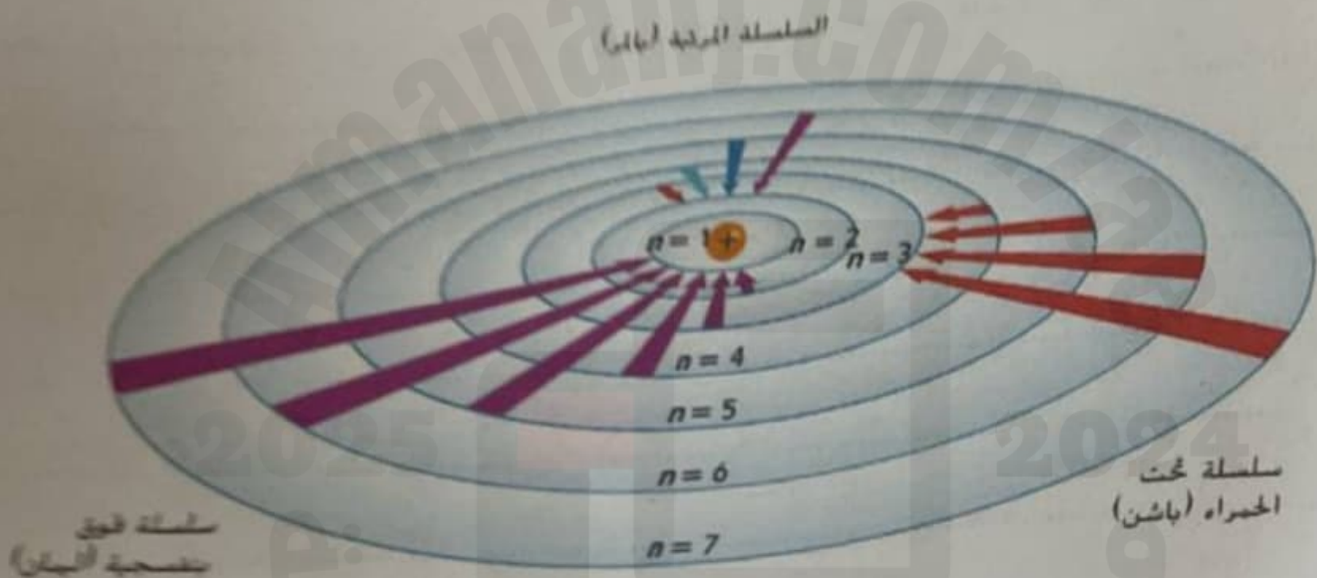
4

حل أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج القسم الالكتروني العام 2021-2022

5

5

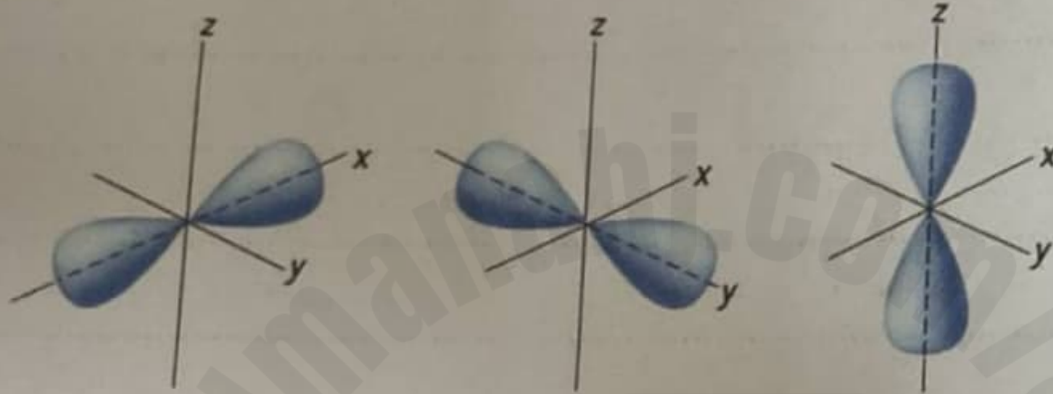
أولاً؛ وفقاً لنموذج بور الموضح في الشكل أدناه، ما نوع التقلبات الإلكترونية بين المدارات التي يطلع عنها خطوط فوق البنفسجية في سلسلة ليمان للهيدروجين؟



ثانياً: اكتب تسلسل أوفباو للمستويات الفرعية من $1s$ إلى $5s$.

ثانياً: اكتب تسلسل اوفباو للمستويات الفرعية من 1s إلى 5s.

ثالثاً: ادرس الشكل الآتي الذي يمثل أشكال الأفلاك الذرية وأجب عن الأسئلة التي تليه.



أ. ما المستوى الفرعي الذي تنتمي إليه هذه الأفلاك؟

ب. ما عدد الإلكترونات الكلي التي يمكن أن تتواجد في هذا المستوى الفرعي؟
ج - عدد ستة 6 ؛ عدد الإلكترونات 6

