

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملف يحوي الجدول الدوري بدقة ممتازة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:45:17 2025-01-09

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 الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

جدول المواصفات المحاكية للاختبارات المركزية 1446هـ

1

ورقة عمل مقدمة في الجدول الدوري

2

نموذج أول للاختبار

3

تعزيز نواتج التعلم (5و3) في الكيمياء

4

تعزيز نواتج التعلم (7و4) في الكيمياء

5

الجدول الدوري

العناصر الممثلة - الفئة s

العناصر الممثلة - الفئة p

المجموعات
الدورات

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

غاز
سائل
صلب
مصنع

فلز
شبه فلز
لافلز

العدد الذري
الرمز
الهيدروجين
الكتلة الذرية

1
H
الهيدروجين
1.01

الفلزات الانتقالية - الفئة d

1 H هيدروجين 1.08																	2 He هيليوم 4.003
3 Li ليثيوم 6.941	4 Be بيريليوم 9.012											5 B بورون 10.811	6 C كربون 12.011	7 N نيتروجين 14.007	8 O أكسجين 15.999	9 F فلور 18.998	10 Ne نيون 20.180
11 Na صوديوم 22.990	12 Mg ماغنسيوم 24.305											13 Al المنيوم 26.982	14 Si سيليكون 28.086	15 P فوسفور 30.974	16 S كبريت 32.065	17 Cl كلور 35.453	18 Ar أرجون 39.948
19 K بوتاسيوم 39.098	20 Ca كالسيوم 40.078	21 Sc سكانديوم 44.956	22 Ti تيتانيوم 47.867	23 V فاناديوم 50.942	24 Cr كروم 51.996	25 Mn منجنيز 54.938	26 Fe حديد 55.845	27 Co كوبالت 58.933	28 Ni نكل 58.693	29 Cu نحاس 63.546	30 Zn خارصين 65.409	31 Ga جاليوم 69.723	32 Ge جرمانيوم 72.64	33 As زرنيخ 74.922	34 Se سيلينيوم 78.96	35 Br بروم 79.904	36 Kr كربتون 83.798
37 Rb روبيديوم 85.468	38 Sr سترونشيوم 87.62	39 Y يتريوم 88.906	40 Zr زركونيوم 91.224	41 Nb نيوبيوم 92.906	42 Mo موليبدينوم 95.94	43 Tc تكنيتيوم 98	44 Ru روثينيوم 101.07	45 Rh روديوم 102.906	46 Pd بالاديوم 106.42	47 Ag فضة 107.868	48 Cd كادميوم 112.411	49 In إنديوم 114.818	50 Sn قصدير 118.710	51 Sb انتيمون 121.760	52 Te تيلوريوم 127.60	53 I يود 126.904	54 Xe زينون 131.293
55 Cs سيزيوم 132.905	56 Ba باريوم 137.327	57 La لانثانوم 138.906	72 Hf هفنيوم 178.49	73 Ta تانتالوم 180.948	74 W تنجستن 183.84	75 Re رينيوم 186.207	76 Os اوزميوم 190.23	77 Ir ايريديوم 192.217	78 Pt بلاتين 195.078	79 Au ذهب 196.967	80 Hg زئبق 200.59	81 Tl ثاليوم 204.383	82 Pb رصاص 207.2	83 Bi بزموت 208.980	84 Po بولونيوم 209	85 At استاتين 210	86 Rn رادون 222
87 Fr فرانسيوم 223	88 Ra راديوم 226	89 Ac أكتينيوم 227	104 Rf رافرفورديوم 261	105 Db دوبنيوم 262	106 Sg سيبورغيوم 266	107 Bh بورنيوم 264	108 Hs هاسيوم 277	109 Mt ماتيريوم 268	110 Ds دارمشتاتيوم 269	111 Rg رونجيبوم 272	112 Cn كوبرنيسيوم 285.177	113 Nh نيهونيوم 286.183	114 Fl فليروفيوم 289.919	115 Mc موسكوفيوم 290.196	116 Lv ليفرموريوم 293.205	117 Ts تينيسين 294.211	118 Og أوغانيسون 294.214

اللانثانيدات
الأكتينيدات

58 Ce سيريم 140.116	59 Pr براسيوديميوم 140.908	60 Nd نيوديميوم 144.24	61 Pm بروميثيوم 145	62 Sm ساماريوم 150.36	63 Eu يوروبيوم 151.964	64 Gd جادولينيوم 157.25	65 Tb تربيوم 158.925	66 Dy ديسبروزيوم 162.500	67 Ho هولميوم 164.930	68 Er إربيوم 167.259	69 Tm ثولوم 168.934	70 Yb يتربيوم 173.04	71 Lu لوتيتيوم 174.967
90 Th ثوريوم 232.038	91 Pa بروتو أكتينيوم 231.036	92 U يورانيوم 238.029	93 Np نبتونيوم 237	94 Pu بلوتونيوم 244	95 Am أمريكيوم 243	96 Cm كوريوم 247	97 Bk بركليوم 247	98 Cf كالفورنيوم 251	99 Es انستنانيوم 252	100 Fm فرميوم 257	101 Md مندليفيم 258	102 No نوبليوم 259	103 Lr لورنسيوم 262

الفلزات الانتقالية الداخلية - الفئة f