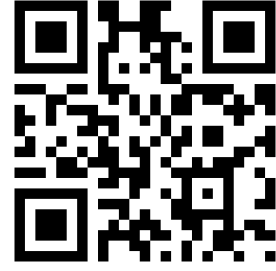


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## الملف مراجعة الاختبار الثاني

[موقع المناهج](#) ← [الصف السابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

## روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">الخرائط المفاهيمية للفصل الخامس العناصر والمركبات</a>	1
<a href="#">الخرائط المفاهيمية للفصل الرابع المعادن والصخور</a>	2
<a href="#">نشاط أهمية الخلايا</a>	3
<a href="#">مراجعة عامة للاختبار الأول</a>	4
<a href="#">نشاط تدريبي مكونات الخلايا</a>	5

مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
مدرسة عالي الاعدادية للبنات  
قسم العلوم- أول اعدادي



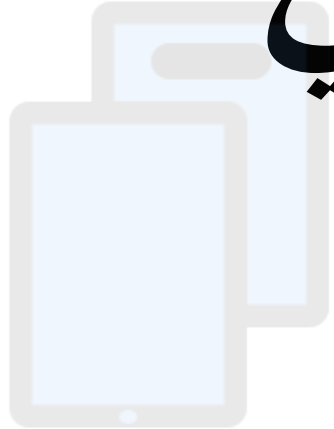
مدرسة عالي الاعدادية للبنات  
Aali Intermediate Girls School

# مراجعة الاختبار الثاني

تم تحويل هذا الملف من

موقع المناهج البحرينية

[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)



صح أم خطأ : المعدن هو مادة صلبة غير  
عضوية موجودة طبيعياً ؟

1

خطأ

صح

# حددي أي المواد التالية تُعتبر من المعادن وأياها لا تعتبر من المعادن ؟

2

المادة	معدن	غير معدن	السبب
الإسمنت			
الكوارتز			
الجرافيت			
ماء البحر			
الزجاج			
النفط			
الفحم			

أي من مايلي لا يُعد من طرق تكوين المعادن؟

التبريد البطيء للماجما

التبريد السريع للماجما

الانصهار

الترسيب

ماهو الفتات الناعم الملون الذي ينتج من حك  
المعدن بلوح الحكاكة ؟

4

القساوة

الحكاكة

الشكل البلوري

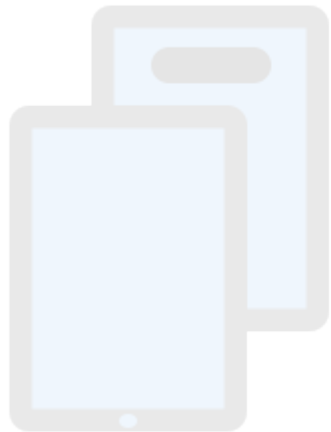
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh

# إلى ماذا يشير اللون الذهبي المحمر في بعض العملات الجديدة ؟

5



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)



**السؤال الثالث:** يوضح الجدول أدناه نتائج خدش ثلاثة معادن (س، ص، ع) بقطعة نقد ومسمار حديد ومبرد فولاذي حيث تدل علامة (√) على أن المعدن خدش وعلامة (x) على أن المعدن لم يخدش ، تأملي الجدول ثم أجبني عما يليه من أسئلة :

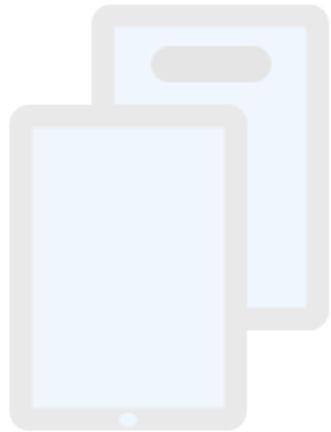
أداة الخدش	رمز المعدن	قطعة النقود	مسمار الحديد	مبرد الفولاذ
س	√	√	√	√
ص	x	x	x	√
ع	x	x	√	√

• أكمل الجدول أدناه بكتابة الرمز الممثل لكل معدن من المعادن الثلاثة بجانب مقدار قساوته .

القساوة	6	5	2
الرمز الممثل للمعدن	.....	.....	.....



# ماهي الشروط الواجب توافرها ليكون الحجر الكريم عالي الجودة ؟

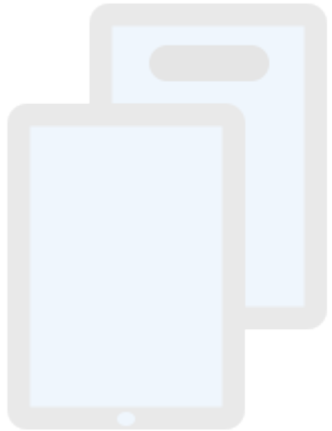


تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)

# كيف تكون الألباس ؟

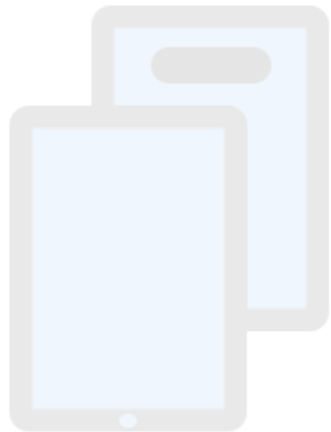
3



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)

ما هو المصطلح العلمي لطريقة تُعبر عن  
المركب وتدل على العناصر المكوّنة له و على  
عدد ذرات كل عنصر فيها ؟

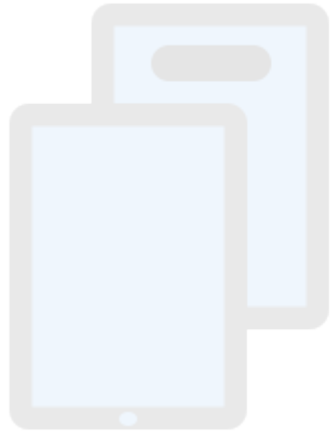


تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)

# أذكر 2 من الصخور النارية الجوفية

5



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)

# ميزي أي من هذه العبارات تشير إلى ( الصخور النارية - الصخور الرسوبية - الصخور المتحولة )

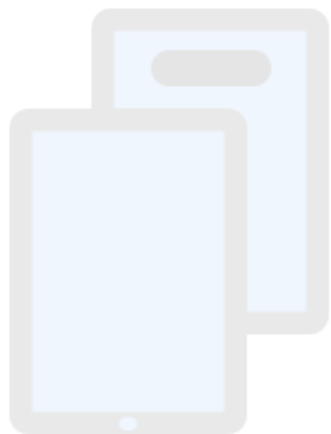
1- صخور نتجت من تبريد الصهارة الصخرية على سطح الأرض أو تحت السطح

2- صخور تتكون من حبيبات معادن أو حبيبات صخور أخرى

3- تحول الجرانيت إلى حجر النائيس بفعل الضغط والحرارة والسوائل الساخنة

4- تكون ملح الهاليت بفعل تبخر ماء البحر

5- صخر متكون من بقايا نباتات متراكمة بعضها فوق بعض



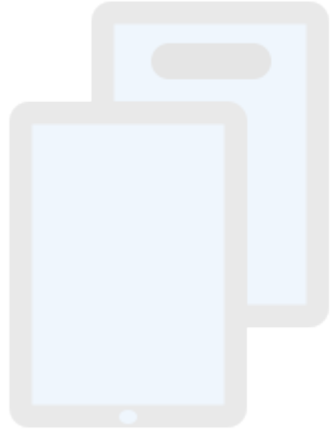
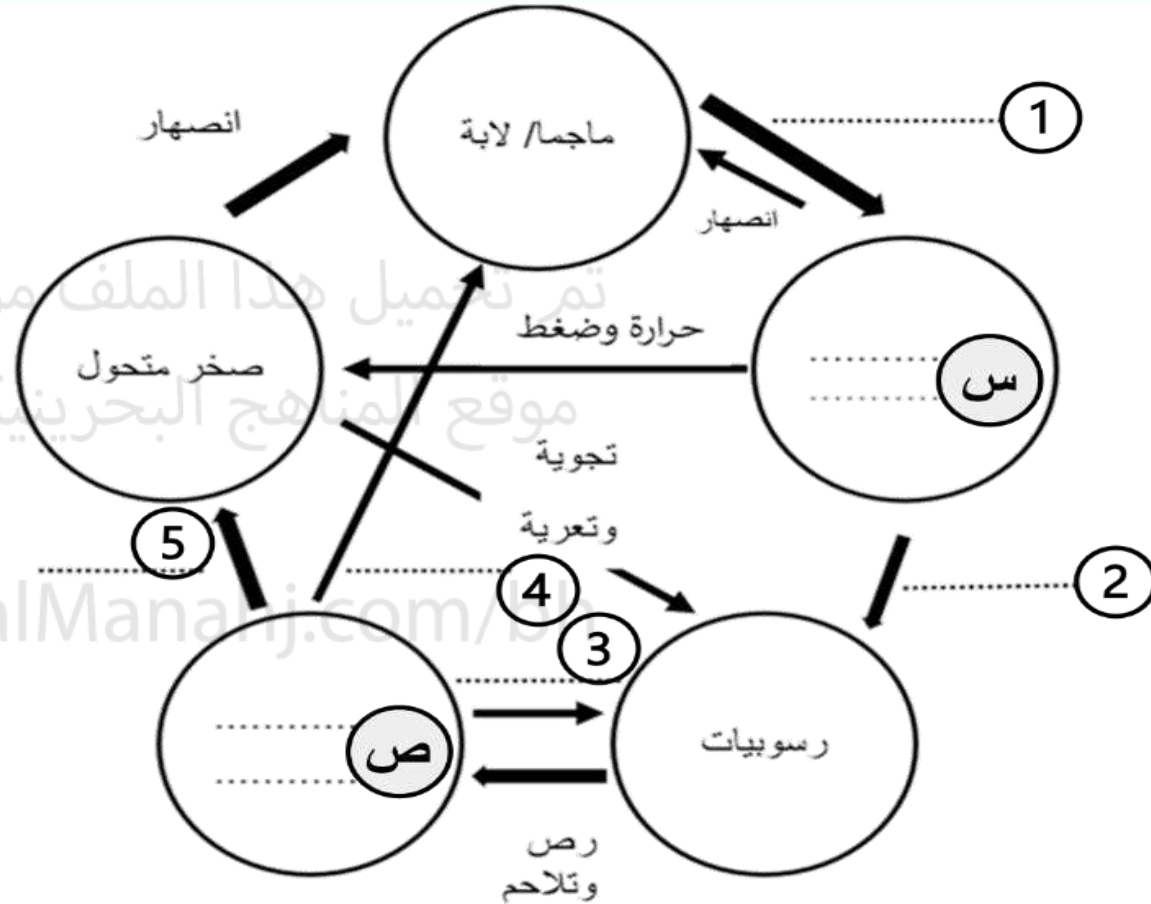
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh

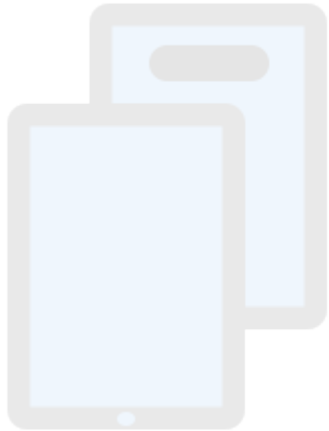
# أكملي دورة الصخور التالية

2



# عرفي المادة

3



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)

أي من مايلي لا يُعد من المواد ولماذا ؟

4

الطاولة

الضوء

الهواء

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh



أي عالم اعتقد أن الكون يتكون من فراغ ومن  
جسيمات صغيرة جداً

5

لافوازييه

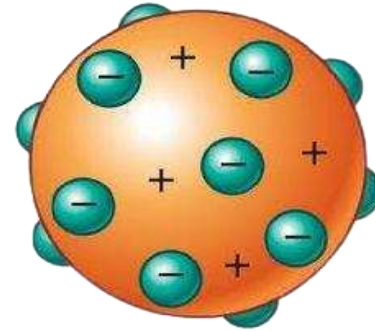
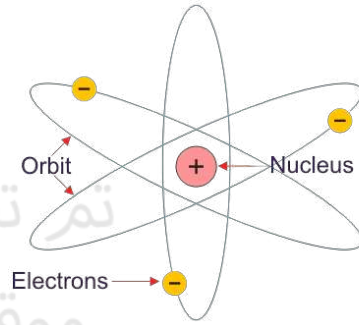
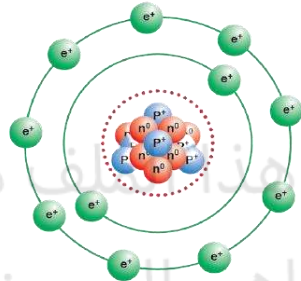
ديموقريطس

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh

أكتب اسم النموذج الذري تحت الصور التالية

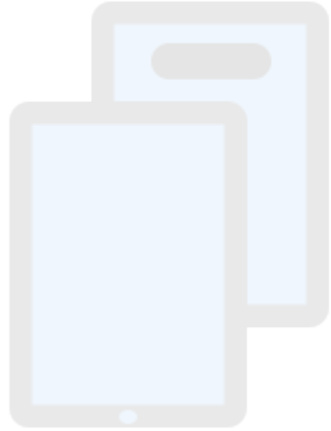
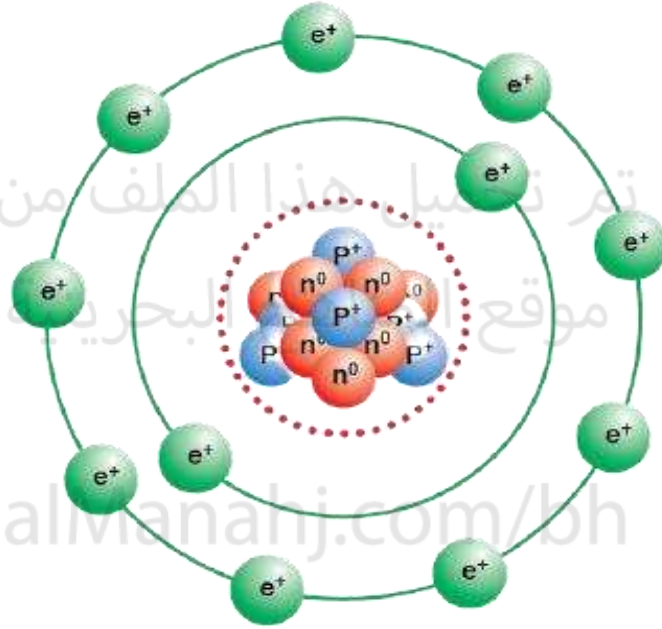
1



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)

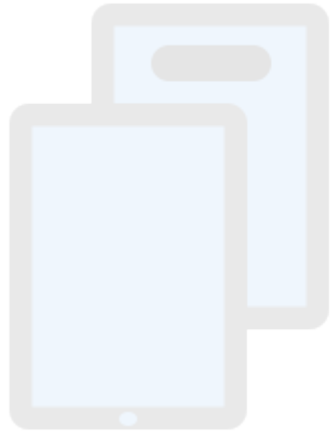
# ما الذي تم اكتشافه في نموذج بور الذري ؟



تم تمويل هذا الملف من  
موقع البحوث والبحوث  
almanalij.com/bh

ماهي الجسيمات المكونة للذرة وشحناتها الكهربائية ؟  
ومن هم العلماء الذين اكتشفوهم

3



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)

# أجيب عن الأسئلة التالية

4

لديك صورة فعليك بالتمعن فيها جيداً ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها ؟  
أ. ما اسم المخطط الذي يعمل على تنظيم العناصر وعرضها؟

ب. ما رمز العنصر الذي يكون في الدورة الخامسة والمجموعة الثانية ؟

1																	18															
1	H																	He														
2	Li	Be											B	C	N	O	F	Ne														
3	Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar														
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr														
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe														
6	Cs	Ba	57-71	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn														
7	Fr	Ra	89-103	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Uut	Fl	Uup	Lv	Uus	Uuo														
																		57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
																		La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
																		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
																		Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

Alkali Metal Alkaline Earth Transition Metal Basic Metal Semimetal Nonmetal Halogen Noble Gas Lanthanide Actinide

©2016  
Tadris Center  
sciencecenter

# استخدمي الجدول الدوري لاستخراج ما يلي لعنصر البوتاسيوم .

5

Potassium

19



K

39.098

4- العدد الكلي

5- رمز العنصر

6- نوع العنصر

1- رقم الدورة:

2- رقم المجموعة:

3- العدد الذري

تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

1	1	H	2	He	3	Li	4	Be	5	B	6	C	7	N	8	O	9	F	10	Ne																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	3	Li	4	Be	5	B	6	C	7	N	8	O	9	F	10	Ne	11	Na	12	Mg	13	Al	14	Si	15	P	16	S	17	Cl	18	Ar																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	11	Na	12	Mg	13	Al	14	Si	15	P	16	S	17	Cl	18	Ar	19	K	20	Ca	21	Sc	22	Ti	23	V	24	Cr	25	Mn	26	Fe	27	Co	28	Ni	29	Cu	30	Zn	31	Ga	32	Ge	33	As	34	Se	35	Br	36	Kr																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	19	K	20	Ca	21	Sc	22	Ti	23	V	24	Cr	25	Mn	26	Fe	27	Co	28	Ni	29	Cu	30	Zn	31	Ga	32	Ge	33	As	34	Se	35	Br	36	Kr	37	Rb	38	Sr	39	Y	40	Zr	41	Nb	42	Mo	43	Tc	44	Ru	45	Rh	46	Pd	47	Ag	48	Cd	49	In	50	Sn	51	Sb	52	Te	53	I	54	Xe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5	37	Rb	38	Sr	39	Y	40	Zr	41	Nb	42	Mo	43	Tc	44	Ru	45	Rh	46	Pd	47	Ag	48	Cd	49	In	50	Sn	51	Sb	52	Te	53	I	54	Xe	55	Cs	56	Ba	57-71	Lanthanides	72	Hf	73	Ta	74	W	75	Re	76	Os	77	Ir	78	Pt	79	Au	80	Hg	81	Tl	82	Pb	83	Bi	84	Po	85	At	86	Rn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6	55	Cs	56	Ba	57-71	Lanthanides	72	Hf	73	Ta	74	W	75	Re	76	Os	77	Ir	78	Pt	79	Au	80	Hg	81	Tl	82	Pb	83	Bi	84	Po	85	At	86	Rn	87	Fr	88	Ra	89-103	Actinides	104	Rf	105	Db	106	Sg	107	Bh	108	Hs	109	Mt	110	Ds	111	Rg	112	Cn	113	Uut	114	Ff	115	Uup	116	Lv	117	Uus	118	Uuo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7	87	Fr	88	Ra	89-103	Actinides	104	Rf	105	Db	106	Sg	107	Bh	108	Hs	109	Mt	110	Ds	111	Rg	112	Cn	113	Uut	114	Ff	115	Uup	116	Lv	117	Uus	118	Uuo	119	Uuq	120	Uuq	121	Uuq	122	Uuq	123	Uuq	124	Uuq	125	Uuq	126	Uuq	127	Uuq	128	Uuq	129	Uuq	130	Uuq	131	Uuq	132	Uuq	133	Uuq	134	Uuq	135	Uuq	136	Uuq	137	Uuq	138	Uuq	139	Uuq	140	Uuq	141	Uuq	142	Uuq	143	Uuq	144	Uuq	145	Uuq	146	Uuq	147	Uuq	148	Uuq	149	Uuq	150	Uuq	151	Uuq	152	Uuq	153	Uuq	154	Uuq	155	Uuq	156	Uuq	157	Uuq	158	Uuq	159	Uuq	160	Uuq	161	Uuq	162	Uuq	163	Uuq	164	Uuq	165	Uuq	166	Uuq	167	Uuq	168	Uuq	169	Uuq	170	Uuq	171	Uuq	172	Uuq	173	Uuq	174	Uuq	175	Uuq	176	Uuq	177	Uuq	178	Uuq	179	Uuq	180	Uuq	181	Uuq	182	Uuq	183	Uuq	184	Uuq	185	Uuq	186	Uuq	187	Uuq	188	Uuq	189	Uuq	190	Uuq	191	Uuq	192	Uuq	193	Uuq	194	Uuq	195	Uuq	196	Uuq	197	Uuq	198	Uuq	199	Uuq	200	Uuq	201	Uuq	202	Uuq	203	Uuq	204	Uuq	205	Uuq	206	Uuq	207	Uuq	208	Uuq	209	Uuq	210	Uuq	211	Uuq	212	Uuq	213	Uuq	214	Uuq	215	Uuq	216	Uuq	217	Uuq	218	Uuq	219	Uuq	220	Uuq	221	Uuq	222	Uuq	223	Uuq	224	Uuq	225	Uuq	226	Uuq	227	Uuq	228	Uuq	229	Uuq	230	Uuq	231	Uuq	232	Uuq	233	Uuq	234	Uuq	235	Uuq	236	Uuq	237	Uuq	238	Uuq	239	Uuq	240	Uuq	241	Uuq	242	Uuq	243	Uuq	244	Uuq	245	Uuq	246	Uuq	247	Uuq	248	Uuq	249	Uuq	250	Uuq	251	Uuq	252	Uuq	253	Uuq	254	Uuq	255	Uuq	256	Uuq	257	Uuq	258	Uuq	259	Uuq	260	Uuq	261	Uuq	262	Uuq	263	Uuq	264	Uuq	265	Uuq	266	Uuq	267	Uuq	268	Uuq	269	Uuq	270	Uuq	271	Uuq	272	Uuq	273	Uuq	274	Uuq	275	Uuq	276	Uuq	277	Uuq	278	Uuq	279	Uuq	280	Uuq	281	Uuq	282	Uuq	283	Uuq	284	Uuq	285	Uuq	286	Uuq	287	Uuq	288	Uuq	289	Uuq	290	Uuq	291	Uuq	292	Uuq	293	Uuq	294	Uuq	295	Uuq	296	Uuq	297	Uuq	298	Uuq	299	Uuq	300	Uuq	301	Uuq	302	Uuq	303	Uuq	304	Uuq	305	Uuq	306	Uuq	307	Uuq	308	Uuq	309	Uuq	310	Uuq	311	Uuq	312	Uuq	313	Uuq	314	Uuq	315	Uuq	316	Uuq	317	Uuq	318	Uuq	319	Uuq	320	Uuq	321	Uuq	322	Uuq	323	Uuq	324	Uuq	325	Uuq	326	Uuq	327	Uuq	328	Uuq	329	Uuq	330	Uuq	331	Uuq	332	Uuq	333	Uuq	334	Uuq	335	Uuq	336	Uuq	337	Uuq	338	Uuq	339	Uuq	340	Uuq	341	Uuq	342	Uuq	343	Uuq	344	Uuq	345	Uuq	346	Uuq	347	Uuq	348	Uuq	349	Uuq	350	Uuq	351	Uuq	352	Uuq	353	Uuq	354	Uuq	355	Uuq	356	Uuq	357	Uuq	358	Uuq	359	Uuq	360	Uuq	361	Uuq	362	Uuq	363	Uuq	364	Uuq	365	Uuq	366	Uuq	367	Uuq	368	Uuq	369	Uuq	370	Uuq	371	Uuq	372	Uuq	373	Uuq	374	Uuq	375	Uuq	376	Uuq	377	Uuq	378	Uuq	379	Uuq	380	Uuq	381	Uuq	382	Uuq	383	Uuq	384	Uuq	385	Uuq	386	Uuq	387	Uuq	388	Uuq	389	Uuq	390	Uuq	391	Uuq	392	Uuq	393	Uuq	394	Uuq	395	Uuq	396	Uuq	397	Uuq	398	Uuq	399	Uuq	400	Uuq	401	Uuq	402	Uuq	403	Uuq	404	Uuq	405	Uuq	406	Uuq	407	Uuq	408	Uuq	409	Uuq	410	Uuq	411	Uuq	412	Uuq	413	Uuq	414	Uuq	415	Uuq	416	Uuq	417	Uuq	418	Uuq	419	Uuq	420	Uuq	421	Uuq	422	Uuq	423	Uuq	424	Uuq	425	Uuq	426	Uuq	427	Uuq	428	Uuq	429	Uuq	430	Uuq	431	Uuq	432	Uuq	433	Uuq	434	Uuq	435	Uuq	436	Uuq	437	Uuq	438	Uuq	439	Uuq	440	Uuq	441	Uuq	442	Uuq	443	Uuq	444	Uuq	445	Uuq	446	Uuq	447	Uuq	448	Uuq	449	Uuq	450	Uuq	451	Uuq	452	Uuq	453	Uuq	454	Uuq	455	Uuq	456	Uuq	457	Uuq	458	Uuq	459	Uuq	460	Uuq	461	Uuq	462	Uuq	463	Uuq	464	Uuq	465	Uuq	466	Uuq	467	Uuq	468	Uuq	469	Uuq	470	Uuq	471	Uuq	472	Uuq	473	Uuq	474	Uuq	475	Uuq	476	Uuq	477	Uuq	478	Uuq	479	Uuq	480	Uuq	481	Uuq	482	Uuq	483	Uuq	484	Uuq	485	Uuq	486	Uuq	487	Uuq	488	Uuq	489	Uuq	490	Uuq	491	Uuq	492	Uuq	493	Uuq	494	Uuq	495	Uuq	496	Uuq	497	Uuq	498	Uuq	499	Uuq	500	Uuq	501	Uuq	502	Uuq	503	Uuq	504	Uuq	505	Uuq	506	Uuq	507	Uuq	508	Uuq	509	Uuq	510	Uuq	511	Uuq	512	Uuq	513	Uuq	514	Uuq	515	Uuq	516	Uuq	517	Uuq	518	Uuq	519	Uuq	520	Uuq	521	Uuq	522	Uuq	523	Uuq	524	Uuq	525	Uuq	526	Uuq	527	Uuq	528	Uuq	529	Uuq	530	Uuq	531	Uuq	532	Uuq	533	Uuq	534	Uuq	535	Uuq	536	Uuq	537	Uuq	538	Uuq	539	Uuq	540	Uuq	541	Uuq	542	Uuq	543	Uuq	544	Uuq	545	Uuq	546	Uuq	547	Uuq	548	Uuq	549	Uuq	550	Uuq	551	Uuq	552	Uuq	553	Uuq	554	Uuq	555	Uuq	556	Uuq	557	Uuq	558	Uuq	559	Uuq	560	Uuq	561	Uuq	562	Uuq	563	Uuq	564	Uuq	565	Uuq	566	Uuq	567	Uuq	568	Uuq	569	Uuq	570	Uuq	571	Uuq	572	Uuq	573	Uuq	574	Uuq	575	Uuq	576	Uuq	577	Uuq	578	Uuq	579	Uuq	580	Uuq	581	Uuq	582	Uuq	583	Uuq	584	Uuq	585	Uuq	586	Uuq	587	Uuq	588	Uuq	589	Uuq	590	Uuq	591	Uuq	592	Uuq	593	Uuq	594	Uuq	595	Uuq	596	Uuq	597	Uuq	598	Uuq	599	Uuq	600	Uuq	601	Uuq	602	Uuq	603	Uuq	604	Uuq	605	Uuq	606	Uuq	607	Uuq	608	Uuq	609	Uuq	610	Uuq	611	Uuq	612	Uuq	613	Uuq	614	Uuq	615	Uuq	616	Uuq	617	Uuq	618	Uuq	619	Uuq	620	Uuq	621	Uuq	622	Uuq	623	Uuq	624	Uuq	625	Uuq	626	Uuq	627	Uuq	628	Uuq	629	Uuq	630	Uuq	631	Uuq	632	Uuq	633	Uuq	634	Uuq	635	Uuq	636	Uuq	637	Uuq	638	Uuq	639	Uuq	640	Uuq	641	Uuq	642	Uuq	643	Uuq	644	Uuq	645	Uuq	646	Uuq	647	Uuq	648	Uuq	649	Uuq	650	Uuq	651	Uuq	652	Uuq	653	Uuq	654	Uuq	655	Uuq	656	Uuq	657	Uuq	658	Uuq	659	Uuq	660	Uuq	661	Uuq	662	Uuq	663	Uuq	664	Uuq	665	Uuq	666	Uuq	667	Uuq	668	Uuq	669	Uuq	670	Uuq	671	Uuq	672	Uuq	673	Uuq	674	Uuq	675	Uuq	676	Uuq	677	Uuq	678	Uuq	679	Uuq	680	Uuq	681	Uuq	682	Uuq	683	Uuq	684	Uuq	685	Uuq	686	Uuq	687	Uuq	688	Uuq	689	Uuq	690	Uuq	691	Uuq	692	Uuq	693	Uuq	694	Uuq	695	Uuq	696	Uuq	697	Uuq	698	Uuq	699	Uuq	700	Uuq	701	Uuq	702	Uuq	703	Uuq	704	Uuq	705	Uuq	706	Uuq	707	Uuq	708	

أي من مايلي عبارة عن مواد موصلة جيدة  
للكهرباء ولها لمعان فلزي

1

اللافلزات

الفلزات

أشباه الفلزات

تم تحميل هذا المحتوى من  
موقع المناهج البحرينية  
alManahj.com/bh

# من ماذا تُصنع الدوائر الكهربائية في الحاسوب ؟

2

النيتروجين

السيليكون

الكبريت

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh



أي من هذه المواد يُعتبر من العناصر ولماذا ؟

3



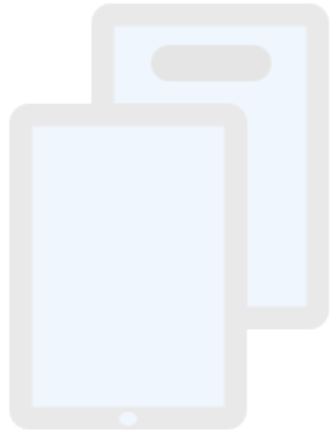
تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh

كم عدد ذرات الهيدروجين في مركب الماء



4



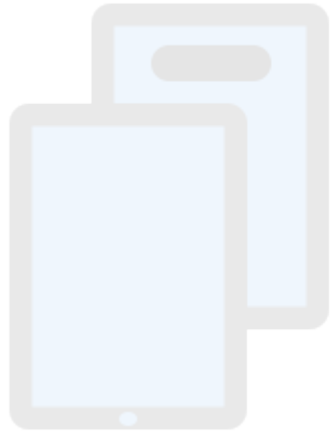
تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)

كم عدد الجزيئات في المركب التالي ؟



5



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)