

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

اختبار فصل حالات المادة(1)

م	اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:			
	أي مما يلي ليس من القوى بين الجزيئية:			
1	(a) الأيونية	(c) ثنائية القطبية	(b) التشتت	(d) الرابطة الهيدروجينية
2	أي مما يلي يحتوي على رابطة هيدروجينية بين جزيئاته:			
	(a) C ₂ H ₆	(b) F ₂	(c) N ₂	(d) H ₂ O
3	أي مما يلي من أنواع المواد الصلبة البلورية الذرية			
	(a) O ₂	(b) Na	(c) Ne	(d) Ca
4	أي من تغيرات الحالة الفيزيائية التالية ماص للحرارة:			
	(a) التبخر	(b) التكاثف	(c) التجمد	(d) الترسيب
5	تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تعرف بـ:			
	(a) التبخر	(b) الانصهار	(c) الغليان	(d) التجمد

(2) عدد فروض نظرية الحركة الجزيئية للغازات؟

(3) احسب نسبة معدل التدفق لكل من النيتروجين N₂ والنيون Ne. (Ne=20 , N=14)

almanahj.com/sa

(4) حول كلاً مما يلي إلى الوحدة المحددة:

(a) 0.83atm إلى mmHg

(b) 151.98 kPa إلى atm

(5) احسب الضغط الجزئي لغاز الهيدروجين في خليط من غاز الهيليوم وغاز الهيدروجين علماً بأن الضغط الكلي يساوي 600mmHg والضغط الجزئي للهيليوم يساوي 439 mmHg.