

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](#)

٧ يتضاعف ما يدخره محمد مرة كل شهر استعن بالجدول أدناه لإيجاد المبلغ المدخر بعد ٦ أشهر					
٦	٣	٢	١	٠	الأشهر
٩	١٦	٨	٤	٢	المبلغ
١٣١	(د)	١٢٨	(ج)	١١٠	(ب)
					(أ)

٨ توجد كرة زجاجية خضراء و٨ كرات زجاجية زرقاء وكرتان زجاجيتان حمراوان و٤ كرات زجاجية صفراء في كيس . تم اختيار كرة زجاجية عشوائياً ح(كرة ليست سوداء)					
مستحيل	(د)	ضعيف	(ج)	قوي	(ب)
					(أ)

٩ توجد كرة زجاجية خضراء و٨ كرات زجاجية زرقاء وكرتان زجاجيتان حمراوان و٤ كرات زجاجية صفراء في كيس . تم اختيار كرة زجاجية عشوائياً ح(كرة زرقاء وخضراء)					
مستحيل	(د)	ضعيف	(ج)	قوي	(ب)
					(أ)

١٠ النواتج الممكنة للتجربة الاحتمالية التالية هي					
سحب بطاقة عشوائية ع غ ع غ					
ع ، غ ، ع ، غ	(ب)	ع ، غ	(ج)	ع	(د)
					(أ)

١١ العدد ٤ من قواسم					
١١	(د)	٣١	(ج)	١٢	(ب)
					(أ)



١٢	صندوق يحتوي ١٢ طابع مرقمة من ٦ إلى ١٧ فإذا اختارت فرح طابع عشوائياً فإن احتمال أن يكون رقمه ١٢ هو	(أ) $\frac{1}{12}$	(ب) $\frac{1}{6}$	(ج) $\frac{1}{7}$	(د) $\frac{2}{12}$
١٣	إذا اختير رقم من أرقام العدد ٦٢٧٢١٥٦٦٤ بشكل عشوائي فإن احتمال أن يكون العدد ٦ مكتوباً بصورة كسر في أبسط صورة	(أ) $\frac{6}{10}$	(ب) $\frac{5}{10}$	(ج) $\frac{3}{10}$	(د) $\frac{2}{6}$
١٤	لدى أحمد بنطال أسود وبنطال أبيض وحذاء أسود وحذاء أبيض وقميص أحمر وقميص أزرق فكم زياً مختلفاً يستطيع أن يلبس	(أ) ٤	(ب) ٦	(ج) ٨	(د) ١٠
١٥	المضاعف السادس لـ ٢ هو	(أ) ٣	(ب) ٩	(ج) ١٢	(د) ١٨
١٦	جميع مضاعفات العدد ٢ أعداداً	(أ) زوجية	(ب) فردية	(ج) أولية	(د) غير ذلك
١٧	مضاعفات العدد ٤ المحصورة بين ١٢ ، ٢١	(أ) ١٥، ١٢	(ب) ١٦، ٢٠	(ج) ١٨، ١٦، ١٢	(د) غير ذلك



القاسم المشترك لجميع الأعداد هو				١٨
(أ) ٠	(ب) ١	(ج) ٢	(د) ٣	

ق.م.أ. لـ ٢٠ و ٣٠ هو				١٩
(أ) ١٠	(ب) ١١	(ج) ١٢	(د) ٣١	

عدد أنواع الزهور في الحديقة ١٣ نوعاً . فالعدد ١٣ هو عدد				٢٠
(أ) زوجي	(ب) غير أولي	(ج) أولي	(د) غير ذلك	

انتهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات بالتوفيق

معلم المادة/ طارق سامي محمد