

العام الدراسي : ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

توزيع منهج مادة:	الرياضيات	الفصل الدراسي:	الثاني
الصف:	الثاني عشر أدبي	الجزء:	الثاني ( كتاب الطالب + كراسة التمارين )

الاسبوع	المجال	الدرس	عدد الحصص	الملاحظات
الأول	تحليل البيانات والاحتمال	( ١-٤ ) المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية	١	ملاحظة عامة : تعليق جميع الأمثلة الاثرانية من كتاب الطالب و كراسة التمارين والمسائل التي عليها ( * ) ويراعى في اختبار الوحدة تعليق التمارين حسب الدروس والأمثلة المتعلقة في كتاب الطالب
		كتاب الطالب		تعليق : مثال ٧ + حاول أن تحل ٧ ص ٢١-٢٢ + بيان دالة التوزيع الاحتمالي ودالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي المتقطع ص ٣٠-٣١ + مثال ١٧ + حاول أن تحل ١٧ ص ٣٥ + مثال ٢٠ ص ٣٧
الثاني	تحليل البيانات والاحتمال	( ١-٤ أ ) المتغيرات العشوائية المتقطعة (المنفصلة)	١	تعليق : رقم ٥ ص ٩ + رقم ١١ ص ١٠ + رقم ١١ ، ١٢ (هـ) ، ١٥ ص ١٠-١١ + من المجموعة (ب) رقم ٦ ، ١٢ ، ١٤ (هـ) ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩ ص ١٣-١٥ + من الموضوعي يعلق رقم ٨ ص ١٦ + رقم ٢٢ ص ١٨
		كتاب الطالب		تعليق : مثال ٧ + حاول أن تحل ٧ ص ٢١-٢٢ يعلق بيان دالة التوزيع الاحتمالي ودالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي المتقطع ص ٣٠-٣١ + مثال ١٧ + حاول أن تحل ١٧ ص ٣٥ + مثال ٢٠ ص ٣٧
الثالث	تحليل البيانات والاحتمال	( ١-٤ أ ) المتغيرات العشوائية المتقطعة (المنفصلة)	١	تعليق : رقم ٥ ص ٩ + رقم ١١ ص ١٠ + رقم ١١ ، ١٢ (هـ) ، ١٥ ص ١٠-١١ + من المجموعة (ب) رقم ٦ ، ١٢ ، ١٤ (هـ) ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩ ص ١٣-١٥ + من الموضوعي يعلق رقم ٨ ص ١٦ + رقم ٢٢ ص ١٨
		كتاب الطالب		تعليق : مثال ٧ + حاول أن تحل ٧ ص ٢١-٢٢ يعلق بيان دالة التوزيع الاحتمالي ودالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي المتقطع ص ٣٠-٣١ + مثال ١٧ + حاول أن تحل ١٧ ص ٣٥ + مثال ٢٠ ص ٣٧
إجازة الاسراء والمعراج				

يعتمد من  
قطاع التعليم العام

يعتمد من  
قطاع البحوث التربوية والمناهج

دلال مبيت البرك الجبروت  
الموجه الفني العام للرياضيات بالإبابة

الموجه الفني العام  
وزارة التربية  
قطاع البحوث التربوية والمناهج

وزارة التربية  
إدارة تطوير المناهج

2023/1/15



إدارة تطوير المناهج

تفان في خدمة  
مرفقة الإذن للجنة التربية

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

توزيع منهج مادة:	الرياضيات	الفصل الدراسي:	الثاني
الصف:	الثاني عشر أدبي	الجزء:	الثاني ( كتاب الطالب + كراسة التمارين )

الاسبوع	المجال	الدرس	عدد الحصص	الملاحظات
إجازة العيد الوطني والتحرير				
الرابع	تحليل البيانات والاحتمال	( ٤-١-١ ) المتغيرات العشوائية المتقطعة (المنفصلة)	١	تعليق : مثال ٧ + حاول أن تحل ٧ ص ٢١-٢٢ + بيان دالة التوزيع الاحتمالي ودالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي المتقطع ص ٣٠-٣١ + مثال ١٧ + حاول أن تحل ١٧ ص ٣٥ + مثال ٢٠ ص ٣٧ تعليق : رقم ٥ ص ٩ + رقم ١١ ص ١٠ + رقم ١١ ، ١٢ ، (هـ) ، ١٥ ص ١١-١٠ + من المجموعة (ب) رقم ٦ ، ١٢ ، ١٤ (هـ) ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩ ص ١٣-١٥ + يعلق من الموضوعي رقم ٨ ص ١٦ + رقم ٢٢ ص ١٨
الخامس	تحليل البيانات والاحتمال	( ٤-١-١ ) المتغيرات العشوائية المتقطعة (المنفصلة)	٢	تعليق : مثال ٧ + حاول أن تحل ٧ ص ٢١-٢٢ يعلق بيان دالة التوزيع الاحتمالي ودالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي المتقطع ص ٣٠-٣١ + مثال ١٧ + حاول أن تحل ١٧ ص ٣٥ + مثال ٢٠ ص ٣٧ تعليق : رقم ٥ ص ٩ + رقم ١١ ص ١٠ + رقم ١١ ، ١٢ ، (هـ) ، ١٥ ص ١١-١٠ + من المجموعة (ب) رقم ٦ ، ١٢ ، ١٤ (هـ) ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩ ص ١٣-١٥ + يعلق من الموضوعي رقم ٨ ص ١٦ + رقم ٢٢ ص ١٨
السادس	تحليل البيانات والاحتمال	( ٤-١-١ ) المتغيرات العشوائية المتقطعة (المنفصلة)	٢	تعليق : مثال ٧ + حاول أن تحل ٧ ص ٢١-٢٢ يعلق بيان دالة التوزيع الاحتمالي ودالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي المتقطع ص ٣٠-٣١ + مثال ١٧ + حاول أن تحل ١٧ ص ٣٥ + مثال ٢٠ ص ٣٧ تعليق : رقم ٥ ص ٩ + رقم ١١ ص ١٠ + رقم ١١ ، ١٢ ، (هـ) ، ١٥ ص ١١-١٠ + من المجموعة (ب) رقم ٦ ، ١٢ ، ١٤ (هـ) ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩ ص ١٣-١٥ + يعلق من الموضوعي رقم ٨ ص ١٦ + رقم ٢٢ ص ١٨



يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	 الموجه الفني العام وزارة التربية ملاحظات:

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

العام الدراسي : ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

توزيع منهج مادة:	الرياضيات	الفصل الدراسي:	الثاني
الصف:	الثاني عشر أدبي	الجزء:	الثاني ( كتاب الطالب + كراسة التمارين )

الاسبوع	المجال	الدرس	عدد الحصص	الملاحظات
السابع	تحليل البيانات والاحتمال	( ٤ - ١ - ب ) المتغيرات العشوائية المتصلة ( المستمرة )	٢	كتاب الطالب -
		الكراسة -		
الثامن	تحليل البيانات والاحتمال	( ٤ - ١ - ب ) المتغيرات العشوائية المتصلة ( المستمرة )	٢	كتاب الطالب -
		الكراسة -		
التاسع	تحليل البيانات والاحتمال	( ٤ - ١ - ب ) المتغيرات العشوائية المتصلة ( المستمرة )	١	كتاب الطالب -
		( ٥ - ١ ) المتباينات		الكراسة -
العاشر	تحليل البيانات والاحتمال	( ٥ - ١ ) المتباينات	١	كتاب الطالب -
		( ٥ - ١ - أ ) منطقة الحل لمتباينة من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً		الكراسة -



يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 <p>وزارة التربية إدارة تطوير المناهج</p> <p>مدير إدارة تطوير المناهج: 2023/1/15 تهاني بنهار المطيري مرفقة بالمرافق للبحث التربوي</p>	 <p>الموجه الفني العام وزارة التربية</p> <p>دلال مبداء الجعوف الموجه الفني العام للرياضيات بالإدارة</p> <p>ملاحظات: يرجى عدم التوقيع</p>

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

العام الدراسي : ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

توزيع منهج مادة:	الرياضيات	الفصل الدراسي:	الثاني
الصف:	الثاني عشر أدبي	الجزء:	الثاني ( كتاب الطالب + كراسة التمارين )

الاسبوع	المجال	الدرس	عدد الحصص	الملاحظات
الاحادي عشر	تحليل البيانات والاحتمال	( ١ - ١ - ٥ ) منطقة الحل لمتباينة من الدرجة الاولى في متغيرين بيانياً	٢	يعلق استخدام نظام متباينات من ص ٧٥ الى ٧٧ كتاب الطالب
		( ١ - ١ - ٥ ) منطقة الحل لمتباينة من الدرجة الاولى في متغيرين بيانياً		يعلق من المجموعة (أ) رقم ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ من ص ٣٢ المجموعة (ب) رقم ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ص ٣٣ الكراسة
إجازة عيد الفطر المبارك				
الثاني عشر	تحليل البيانات والاحتمال	( ١ - ١ - ٥ ) منطقة الحل لمتباينة من الدرجة الاولى في متغيرين بيانياً	١	يعلق استخدام نظام متباينات من ص ٧٥ الى ٧٧ كتاب الطالب
		( ١ - ١ - ٥ ) منطقة الحل لمتباينة من الدرجة الاولى في متغيرين بيانياً		يعلق من المجموعة (أ) رقم ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ من ص ٣٢ المجموعة (ب) رقم ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ص ٣٣ الكراسة
الثالث عشر	تحليل البيانات والاحتمال	( ٢ - ٥ ) البرمجة الخطية	٢	يعلق مثال ٣ ، ٤ + حاول أن تحل ٣ ، ٤ ص ٨٣-٨٤ كتاب الطالب
		( ٢ - ٥ ) البرمجة الخطية		يعلق من اختبار الوحدة ص ٣٨-٣٩ رقم ٢ ، ٥ ومن ص ٤١ رقم ١٠ ، ١١ الكراسة
الرابع عشر	تحليل البيانات والاحتمال	( ٢ - ٥ ) البرمجة الخطية	٢	يعلق مثال ٣ ، ٤ + حاول أن تحل ٣ ، ٤ ص ٨٣-٨٤ كتاب الطالب
		( ٢ - ٥ ) البرمجة الخطية		يعلق من اختبار الوحدة ص ٣٨-٣٩ رقم ٢ ، ٥ ومن ص ٤١ رقم ١٠ ، ١١ الكراسة
الخامس عشر		مراجعة عامة	٢	
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي			٢٧	

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	 الموجه الفني العام للتربية وزارة التربية
مدير إدارة تطوير المناهج: 2023/1/15 تهادي بن عمار المطيري مرفق الترخيص الاذن للتدريس	دلال مبارك الجعوف الموجه الفني العام للرياضيات بالانابة

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.