

مدارس الخندق الأهلية - المرحلة الثانوية (مقررات) - بنين	جدول مواصفات مادة أحياء 3 للصف الثالث علوم طبيعية	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد أحمد مقرحي عبدالجواد عبدالجليل	عدد الأسئلة : 80	العام الدراسي 1440-1441 - الفصل الدراسي الأول
عدد الموضوعات : 25	عدد الحصص : 62.00	مجموع الأهداف: 939
الحد الأعلى للأهداف للحصص : 30.00	الحد الأدنى للأهداف للحصص : 1.00	

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	14	2.00	النباتات اللاوعائية	1
4	12	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	2	7	2.00	النباتات الوعائية اللابذرية	2
3	22	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	2	16	2.00	النباتات الوعائية البذرية	3
4	61	0	0	0	0	0	0	1	7	0	4	3	50	3.00	خلايا النبات وأنسجته	4
2	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	29	2.00	هرمونات النبات وأستجاباتها	5
2	36	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	32	2.00	الأزهار	6
4	36	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	3	31	3.00	النباتات الزهرية	7
7	87	0	0	0	1	0	0	1	11	0	0	6	75	5.00	التراكيب الخلوية والعضيات	8
5	52	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	4	46	3.00	كيمياء الخلية	9
2	17	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	15	2.00	كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة	10
5	30	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	4	27	3.00	البناء الضوئي	11
3	34	0	0	0	2	0	0	0	3	0	2	3	27	3.00	التنفس الخلوي	12
2	21	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	18	2.00	النمو الخلوي	13

ملاحظات : ع = عدد الأهداف في كل مستوى ، س = عدد الأسئلة في الفصل بحسب مستوى الأهداف . بحسب الجدول يجب الإلتزام بالعدد المطلوب في كل موضوع و لابد من وضع أسئلة مقالية بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة . ويراعى أن توضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الإستطاعة ( رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة .... ) . وختاماً يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن 8 فقرات

مدارس الخندق الأهلية - المرحلة الثانوية (مقررات) - بنين	جدول مواصفات مادة أحياء 3 للصف الثالث علوم طبيعية	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد أحمد مقرحي عبدالجواد عبدالجليل	عدد الأسئلة : 80	العام الدراسي 1440-1441 - الفصل الدراسي الأول
عدد الموضوعات : 25	عدد الحصص : 62.00	مجموع الأهداف: 939
الحد الأعلى للأهداف للحصص : 30.00	الحد الأدنى للأهداف للحصص : 1.00	

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
2	22	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	19	2.00	الأنقسام المتساوي وأنقسام السيتوبلازم	14
2	21	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	18	2.00	تنظيم دورة الخلية	15
4	27	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	3	21	3.00	الانقسام المنصف	16
2	38	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	34	2.00	الوراثة المنديلية	17
1	19	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	17	1.00	ارتباط الجينات وتعدد المجموعات الكروموسومية	18
3	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	30	2.00	الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان	19
5	67	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	5	62	4.00	الأنماط الوراثة المعقدة	20
2	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	12	2.00	الكروموسومات ووراثة الإنسان	21
4	54	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	50	3.00	المادة الوراثية DNA	22
1	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	15	1.00	تضاعف DNA	23
3	54	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	52	2.00	- DNA - RNA والبروتين	24
5	119	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	115	4.00	التنظيم الجيني والطفرة	25

ملاحظات : ع = عدد الأهداف في كل مستوى ، س = عدد الأسئلة في الفصل بحسب مستوى الأهداف . بحسب الجدول يجب الإلتزام بالعدد المطلوب في كل موضوع ولابد من وضع أسئلة مقالية بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة . ويراعى أن توضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الإستطاعة ( رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة .... ) . وختاماً يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن 8 فقرات

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	ملخص جدول مواصفات مادة أحياء 3 للصف الثالث علوم طبيعية الفصل الدراسي الأول
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر			
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع		
80	939	0	0	0	3	0	0	7	82	3	22	70	832	62.00	