

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف حل المراجعة الشاملة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف حل المراجعة الشاملة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول

تحميل كتاب الطالب	1
أوراق عمل علوم 3	2
ملخص علوم. مهارات	3
مهارات علوم 3	4
تحضير بطريقة الوحدات	5

حل مراجعة شاملة

لمنهج مادة العلوم

almanarj.com/sa

المنهج السعودي

للسنة الثالثة الابتدائية

الفصل الدراسي الأول



اعداد المعلمتان :

لطيفة الجدعاني - حنان النعماني

مشرفة المادة : غادة عنبري

مديرة المدرسة : عواطف العوفي

مراجعة شاملة لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الاول لعام 1443 هـ

أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأخرى :

١- أول خطوات الطريقة العلمية

<input checked="" type="radio"/>	ألاحظ	ب	أتوقع	ج	أسأل	د	أستنتج
----------------------------------	-------	---	-------	---	------	---	--------

٢- عملية يستخدمها العلماء لدراسة العالم من حولهم

<input checked="" type="radio"/>	أ	التصنيف	ب	الطريقة العلمية	ج	المقارنة	د	تفسير البيانات
----------------------------------	---	---------	---	-----------------	---	----------	---	----------------

٣- وضع الأشياء المتشابهة في مجموعات يسمى

<input checked="" type="radio"/>	أ	التواصل	ب	التصنيف	ج	تفسير البيانات	د	المقارنة
----------------------------------	---	---------	---	---------	---	----------------	---	----------

٤- عندما أشارك الآخرين في المعلومات فأنني :

<input checked="" type="radio"/>	أ	ألاحظ	ب	أتواصل	ج	أصنف	د	أقيس
----------------------------------	---	-------	---	--------	---	------	---	------

5- عندما أضع نتائج متوقعة لحادثة أو تجربة فأنني :

<input checked="" type="radio"/>	أ	أتوقع	ب	أصنف	ج	ألاحظ	د	أقيس
----------------------------------	---	-------	---	------	---	-------	---	------

6- عندما استخدم المعلومات التي جمعتها للإجابة عن سؤال أو حل مشكلة فأنني :

<input checked="" type="radio"/>	أ	أقيس	ب	أصنف	ج	أفسر البيانات	د	أستنتج
----------------------------------	---	------	---	------	---	---------------	---	--------

7- من خطوات الطريقة العلمية

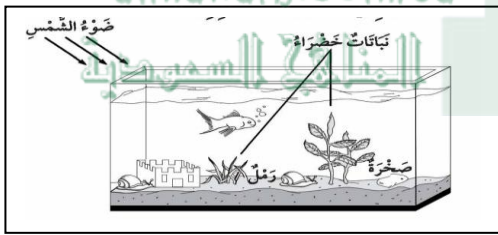
<input checked="" type="radio"/>	أ	ألاحظ	ب	أسأل	ج	أتوقع	د	جميع ما سبق
----------------------------------	---	-------	---	------	---	-------	---	-------------

8- جميع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية جزء من

أ	الغذاء	<input checked="" type="radio"/>	البيئة	ج	التكاثر	د	الخلايا
---	--------	----------------------------------	--------	---	---------	---	---------

9- وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية هي :

أ	الهواء	ب	الغذاء	ج	الماء	<input checked="" type="radio"/>	الخلايا
---	--------	---	--------	---	-------	----------------------------------	---------



10- أنظر الى الصورة المجاورة

أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية :

أ	الرمل	<input checked="" type="radio"/>	النبات	ج	الصخرة	د	ضوء الشمس
---	-------	----------------------------------	--------	---	--------	---	-----------

11- أي العبارات الآتية يصف ماتحتاج اليه الحيوانات ؟

أ	المكان ، التربة ، الماء ، الرياح	<input checked="" type="radio"/>	المكان ، الماء ، الغذاء ، الأكسجين	ج	الغذاء ، الأكسجين ، التربة ، الأمطار	د	الغذاء ، الماء ، ثاني أكسيد الكربون ، المكان
---	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	---	--------------------------------------	---	--

12- أي أجزاء النبات يشكل قوام النبات وينقل الماء الى أجزائه الأخرى ؟

أ	الجذور	ب	الأوراق	<input checked="" type="radio"/>	الساق	د	الأزهار
---	--------	---	---------	----------------------------------	-------	---	---------

13- فيم تتشابه الحيوانات والنباتات ؟

<input checked="" type="radio"/>	كلاهما من المخلوقات الحية	ب	كلاهما يتحركان	ج	كلاهما يصنع غذائه بنفسه	د	كلاهما يحتاج الى غاز ثاني أكسيد الكربون
----------------------------------	---------------------------	---	----------------	---	-------------------------	---	---

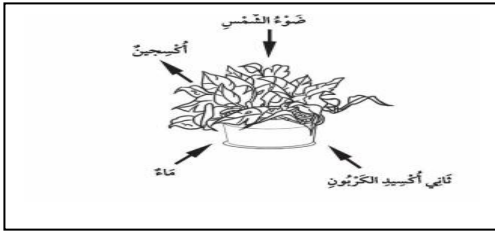
14- أي مما يأتي يحتاج اليه المخلوقات الحية لتعيش ؟

أ	النار	ب	الصخور	<input checked="" type="radio"/>	الماء	د	ثاني أكسيد الكربون
---	-------	---	--------	----------------------------------	-------	---	--------------------



15- ما الذي يدل على أنه مخلوق حي ؟

<input checked="" type="radio"/>	يتغذى على مخلوقات حية أخرى	ب	يشرب الماء	ج	يضع البيض	د	يعيش مع طيور أخرى
----------------------------------	----------------------------	---	------------	---	-----------	---	-------------------



16- أنظر إلى الصورة أدناه

ما الذي تبينه الصورة ؟

أ	التنفس	ب	التغذي	<input checked="" type="radio"/>	البناء الضوئي	د	التكاثر
---	--------	---	--------	----------------------------------	---------------	---	---------

17- ما الوظيفة الرئيسية لجذور النبات ؟

أ	تعطي النبات اللون الأخضر	<input checked="" type="radio"/>	تمتص الماء والاملاح المعدنية	ج	تنتج البذور	د	تمتص ضوء الشمس
---	--------------------------	----------------------------------	------------------------------	---	-------------	---	----------------

18- من وظائف الجذور

أ	تخزين الغذاء	ب	تثبيت النبات في التربة	ج	امتصاص الماء والاملاح المعدنية	<input checked="" type="radio"/>	جميع ما سبق
---	--------------	---	------------------------	---	--------------------------------	----------------------------------	-------------

19-تركيب يمكن أن ينبت لينمو ويصير نباتا جديدا يسمى

أ	الثمرة	<input checked="" type="radio"/>	البذرة	ج	الزهرة	د	الورقة
---	--------	----------------------------------	--------	---	--------	---	--------

20- تركيب أجزء من النبات يكون البذور والثمار يسمى

أ	الثمرة	ب	البذرة	<input checked="" type="radio"/>	الزهرة	د	الورقة
---	--------	---	--------	----------------------------------	--------	---	--------

almanahj.com/sa

المنهج السموي

21- انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الجزء الأنثوي يسمى

أ	التكاثر	ب	الزهرة	ج	دورة الحياة	<input checked="" type="radio"/>	التلقيح
---	---------	---	--------	---	-------------	----------------------------------	---------

22-ماجزء النبات الذي ينتج البذور ؟

<input checked="" type="radio"/>	الأزهار	ب	الساق	ج	الأوراق	د	الجزور
----------------------------------	---------	---	-------	---	---------	---	--------

23- الحيوان الذي يشبه السحلية في دورة الحياة هو

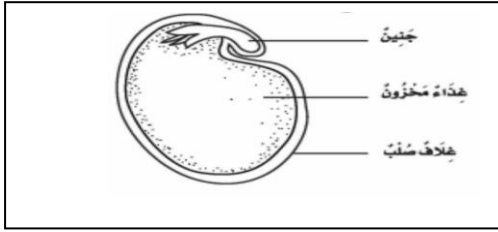
<input checked="" type="radio"/>	السحفاة	ب	الماعز	ج	الذباب	د	السمة
----------------------------------	---------	---	--------	---	--------	---	-------

24-أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور ؟

أ	الورقة	ب	الساق	ج	الجزر	<input checked="" type="radio"/>	الثمرة
---	--------	---	-------	---	-------	----------------------------------	--------

25-تغلف بعض الحشرات في أثناء دورة حياتها بقشرة صلبة في مرحلة :

أ	اليرقة	ب	الحشرة المكتملة النمو	<input checked="" type="radio"/>	العذراء	د	البيضة
---	--------	---	-----------------------	----------------------------------	---------	---	--------



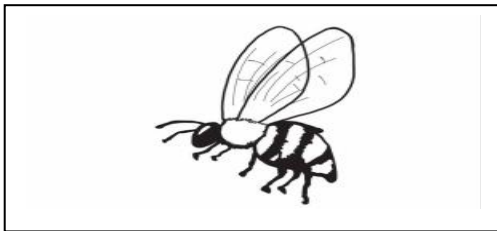
26- الشكل أدناه يوضح أجزاء البذرة من الداخل :
ما الجنين ؟

جزء صغير من النبات	ب	ساق تحت سطح الأرض	ج	تركيب يصنع البذور	د	تركيب يصنع الغذاء
--------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------



27- أنظر إلى الشكل أدناه الذي يوضح دورة حياة الضفدع :
أي مراحل الحياة مفقودة في الشكل ؟

أ	البيضة	ب	أبوذنبية	ج	الضفدع الصغير	د	الضفدع المكتمل النمو
---	--------	---	----------	---	---------------	---	----------------------



28- ما الذي يحدث للنباتات الزهرية إذا كان هناك عدد قليل من النحل ؟

أ	تحمل وتنقل عددا قليلا من البذور إلى أماكن جديدة	ب	تنتج قليلا من الثمار	ج	تتغذى حشرات أخرى على كثير من رحيق الأزهار	د	تنتج كثيرا من الثمار
---	---	---	----------------------	---	---	---	----------------------

29- تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها :

أ	تبدأ حياتها بالبيضة	ب	تعنتي بنفسها	ج	يغطي أجسامها الريش	د	تستطيع العيش على اليابسة وفي الماء
---	---------------------	---	--------------	---	--------------------	---	------------------------------------

30- أي المخلوقات الحية التالية يمر بمرحلة التحول ؟

أ	الإنسان	<input checked="" type="radio"/>	الضفدع	ج	الجمل	د	طائر الحباري
---	---------	----------------------------------	--------	---	-------	---	--------------

31- ما الصفة المشتركة بين دورات حياة كل من الطيور والزواحف والأسماك ؟

أ	جميع صغارها يمرون بمرحلة التحول	ب	جميع صغارها يملكون يرقات	<input checked="" type="radio"/>	جميعها تتكاثر بالبيوض	د	جميع صغارها يمرون بمرحلة العذراء
---	---------------------------------	---	--------------------------	----------------------------------	-----------------------	---	----------------------------------

المناخ السموية

32- من أجزاء البذرة

أ	غذاء	ب	جنين	ج	غلاف	<input checked="" type="radio"/>	جميع ماسبق
---	------	---	------	---	------	----------------------------------	------------

33- تسمى المراحل التي يمر بها المخلوق الحي في حياته

أ	التلقيح	<input checked="" type="radio"/>	دورة الحياة	ج	البذرة	د	الجنين
---	---------	----------------------------------	-------------	---	--------	---	--------

34- ما هو الجزء المسؤول عن صنع الغذاء في النبات ؟

أ	الجذور	ب	البذرة	<input checked="" type="radio"/>	الأوراق	د	الساق
---	--------	---	--------	----------------------------------	---------	---	-------

35- يسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويجد فيه حاجاته الأساسية

أ	التكيف	<input checked="" type="radio"/>	الموطن	ج	التخفي	د	البيئة
---	--------	----------------------------------	--------	---	--------	---	--------

36- تسمى المخلوقات الحية التي تحلل بقايا النباتات والحيوانات واجسامها بعد موتها

أ	المنتج	<input checked="" type="radio"/>	المحللات	ج	المستهلك	د	السلسلة الغذائية
---	--------	----------------------------------	----------	---	----------	---	------------------

37-ترتيب المخلوقات الحية التي تعتمد كل منها على الاخر في غذائه تسمى

أ	الموطن	ب	البيئة	<input checked="" type="radio"/>	السلسلة الغذائية	د	المنتج
---	--------	---	--------	----------------------------------	------------------	---	--------

almanahj.com/sa

المنهج السموي

38- مراحل حياة الخنفساء بالترتيب

أ	بيضة ، عذراء ، يرقة ، خنفساء مكتملة النمو
ب	عذراء ، بيضة ، يرقة ، خنفساء مكتملة النمو
<input checked="" type="radio"/>	بيضة ، يرقة، عذراء، خنفساء مكتملة النمو
د	خنفساء مكتملة النمو ، يرقة ، عذراء ، بيضة

39-المخلوقات الحية التي مكنها الخالق من صنع غذائها هي :

أ	المحللات	<input checked="" type="radio"/>	المنتجات	ج	المستهلكات	د	المستقبلات
---	----------	----------------------------------	----------	---	------------	---	------------

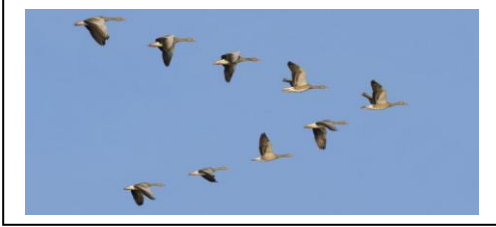
40-حدد السلسلة الغذائية الصحيحة

أ	الذئب – الماعز – نبات – الشمس – الأسد
<input checked="" type="radio"/>	الشمس – نبات – الماعز – الذئب- الأسد
ج	نبات – الذئب- الماعز – الشمس – الأسد
د	الماعز – نبات – الشمس – الذئب – الأسد

41-تحصل معظم المنتجات على الطاقة من :

الشمس	ب	المحلات	ج	المفترسات	د	الصخور	<input checked="" type="radio"/>
-------	---	---------	---	-----------	---	--------	----------------------------------

42-لماذا تهجر بعض الحيوانات ؟



أ	هربا من الحيوانات المفترسة	<input checked="" type="radio"/>	ب	تجنبنا للطقس البارد	ج	بحثا عن آبائها	د	رغبة في تغيير أماكنها
---	----------------------------	----------------------------------	---	---------------------	---	----------------	---	-----------------------

43-أي مما يلي لا يدل على تكيفات النباتات الصحراوية ؟

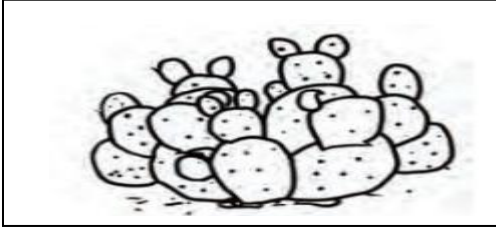
أ	الأوراق مغطاة بطبقة شمعية	<input checked="" type="radio"/>	ب	الأوراق كبيرة رقيقة	ج	لها أشواك	د	جذورها طويلة ممتدة
---	---------------------------	----------------------------------	---	---------------------	---	-----------	---	--------------------

44-أي مما يلي يصف أفضل دور للنباتات الخضراء في البيئة ؟

<input checked="" type="radio"/>	أ	يصنع الغذاء	ب	تحلل الحيوانات الميتة	ج	تأكل مخلوقات حية أخرى	د	تجدد التربة
----------------------------------	---	-------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-------------

45-كيف تستخدم الحيوانات خاصية التخفي للبقاء حية ؟

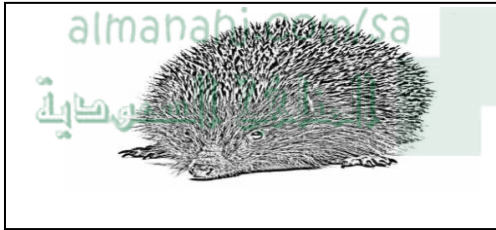
أ	تعيش في غير بيئاتها	ب	تحلل الحيوانات الميتة	<input checked="" type="radio"/>	ج	تتخفي وتندمج في بيئاتها	د	تطلق أصواتا تحذيرية
---	---------------------	---	-----------------------	----------------------------------	---	-------------------------	---	---------------------



46- ما التكيف الذي يساعد نبات الصبار

على البقاء في البيئة الصحراوية ؟

أ	أوراق كبيرة	ب	أزهار صغيرة	<input checked="" type="radio"/>	د	ساق مغطاة بطبقة شمعية	أزهار مغطاة بطبقة شمعية
---	-------------	---	-------------	----------------------------------	---	-----------------------	-------------------------



47- تغطي جسم القنفذ أشواك حادة

كيف تساعد هذه الأشواك القنفذ على البقاء ؟

أ	تحافظ على درجة حرارة جسم القنفذ	ب	تساعد القنفذ على الإمساك بطعامه	<input checked="" type="radio"/>	د	تحمي الأشواك القنفذ من أعدائه المفترسين	تمكن الأشواك القنفذ من الحصول على غاز الأكسجين
---	---------------------------------	---	---------------------------------	----------------------------------	---	---	--

48- ادخال مواد ضارة الى الماء والهواء والترربة يسمى

أ	التنافس	ب	التكيف	<input checked="" type="radio"/>	د	التدوير	التلوث
---	---------	---	--------	----------------------------------	---	---------	--------

49- استخدام أكثر من مخلوق حي للمورد في الوقت نفسه يسمى

أ	الهجرة	ب	التكيف	<input checked="" type="radio"/>	د	التنافس	التخفي
---	--------	---	--------	----------------------------------	---	---------	--------

50- أي مما يأتي يضر البيئة التي تعيش فيها ؟

أ	التدوير	<input checked="" type="radio"/>	ب	رمي النفايات	ج	إعادة الإستخدام	د	زراعة الأشجار
---	---------	----------------------------------	---	--------------	---	--------------------	---	------------------

almanahj.com/sa
المنهج السموية

51- أي مما يأتي لا يدل على كارثة طبيعية ؟

أ	حرائق الغابات	ب	الفيضان	<input checked="" type="radio"/>	ج	الفطريات	د	الجفاف
---	---------------	---	---------	----------------------------------	---	----------	---	--------



52- ما الذي يسبب الجفاف ؟

أ	الأمراض	ب	الحرائق	<input checked="" type="radio"/>	ج	عدم هطول الأمطار لفترة طويلة	د	الأمطار الغزيرة والعواصف
---	---------	---	---------	----------------------------------	---	------------------------------------	---	--------------------------------

53- أي مما يلي لا يسبب أضراراً في البيئة ؟

<input checked="" type="radio"/>	زراعة الأشجار	ب	تلويث البيئة	ج	إزالة الغابات	د	إنشاء المصانع
----------------------------------	---------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------

54- ماذا يحدث اذا نقلت الأرانب من البيئة التي تعيش فيها ؟

أ	سيتوافر للأرانب مواطن عيش أكثر	<input checked="" type="radio"/>	سيتوافر للثعابين غذاء أقل	ج	سيتوافر للعقبان غذاء أكثر	د	ستختفي الأعشاب
---	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------	---	---------------------------	---	----------------

55- أحد الكوارث الطبيعية يحدث عندما يغطي الماء الارض وينتج عن الأمطار الغزيرة والعواصف هو

almanahj.com/sa

أ	التلوث	ب	الجفاف	ج	الأمراض	د	الفيضان
---	--------	---	--------	---	---------	---	---------

56- كيف يغير الفيضان البيئة ؟

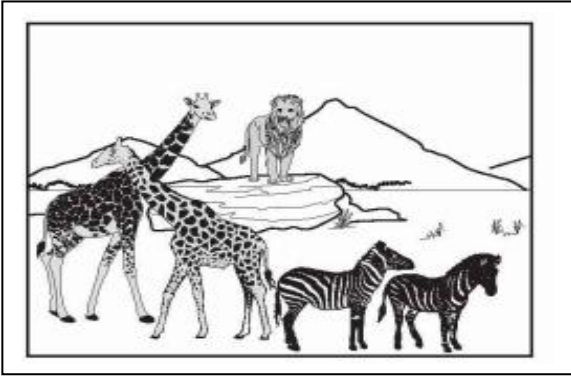
<input checked="" type="radio"/>	يجرف النباتات والتربة بعيدا عن مواطنها	ب	يساعد النباتات على النمو بسرعة	ج	يساعد على جفاف الأنهار والبحيرات	د	يسبب الحرائق
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------------------------------	---	--------------

57- ماالذي يجعل المخلوق الحي مهددا بالإنقراض ؟

أ	تكيف المخلوق الحي في موطنه	<input checked="" type="radio"/>	عدم استطاعة المخلوق الحي على الهجرة عند تغير النظام البيئي	ج	زيادة حجم موطن المخلوق الحي	د	زيادة أعداد المخلوق الحي
---	----------------------------	----------------------------------	--	---	-----------------------------	---	--------------------------

58- كيف يمكن للانسان حماية بيئته ؟

أ	قطع الأشجار	<input checked="" type="radio"/>	صنع منتجات جديدة من مواد قديمة	ج	استخدام الشيء مرة واحدة	د	استخدام كميات كبيرة من الأشياء
---	-------------	----------------------------------	--------------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------------



59- أنظر الى الزرافة في الصورة

أي الحيوانات يتنافس مع الزرافة على الغذاء ؟

أ	الخفافيش	ب	البوم	ج	الأعشاب	د	الحمار الوحشي
---	----------	---	-------	---	---------	---	---------------

المنازل السموية
almanhaj.com/sa

60- الحيوان الذي يصطاد غيره من الحيوانات ليأكله يطلق عليه :

أ	فريسة	ب	منتج	ج	مفترس	د	مستهلك
---	-------	---	------	---	-------	---	--------

61- في النظام البيئي تتفاعل المخلوقات الحية مع الأشياء غير الحية مثل :

أ	النبات	ب	التربة	ج	الإنسان	د	الحيوان
---	--------	---	--------	---	---------	---	---------

62- أي ممايلي يعد تكيفا مع الجو القارس (شديد البرودة)

أ	بقع ضوئية	ب	فرو سميك	ج	شفة مشقوقة	د	أشواك حادة
---	-----------	---	----------	---	------------	---	------------

63- يكون الحيوان مهدد بالإنقراض اذا كان :

أ	يستطيع الدفاع عن نفسه	ب	يستطيع حماية صغاره	ج	عدد أفراد النوع قليلا جدا	د	يعيش في بيئته
---	-----------------------	---	--------------------	---	---------------------------	---	---------------

64- أكثر المخلوقات الحية التي تحدث تغييرا في البيئة هو

أ	النبات	ب	الحيوان	<input checked="" type="radio"/>	ج	الإنسان	د	لاشي مما سبق
---	--------	---	---------	----------------------------------	---	---------	---	--------------

65- يمكن للإنسان حماية بيئته عن طريق :

أ	الترشيد	ب	التدوير	ج	إعادة الاستخدام	<input checked="" type="radio"/>	د	جميع ماسبق
---	---------	---	---------	---	-----------------	----------------------------------	---	------------

almananj.com/sa

66- هيا الله سبحانه وتعالى تراكيب للجمل مكنته من العيش في الصحراء

أ	للجمل خفان يساعده على المشي في الرمال	ب	للجمل شقة مشقوقة تمكنه من تناول الأشواك	ج	له قدرة على تحمل العطش	<input checked="" type="radio"/>	د	جميع ماسبق
---	---------------------------------------	---	---	---	------------------------	----------------------------------	---	------------

67- الجزء المذكر في الزهرة ينتج

<input checked="" type="radio"/>	حبوب اللقاح	ب	البويضات	ج	البذرة	د	لاشي مما سبق
----------------------------------	-------------	---	----------	---	--------	---	--------------

68- تشابك السلاسل الغذائية يسمى

أ	السلسلة الغذائية	ب	المنتجات	<input checked="" type="radio"/>	ج	الشبكة الغذائية	د	المستهلكات
---	------------------	---	----------	----------------------------------	---	-----------------	---	------------

69- أحد أشكال التكيف يمكن المخلوق الحي من البقاء امانا في بيئته هو

أ	النشاط الليلي	ب	الهجرة	<input checked="" type="radio"/>	ج	التخفي	د	لاشي مما سبق
---	---------------	---	--------	----------------------------------	---	--------	---	--------------

70- إنتقال المخلوق الحي من البيئة الباردة أو البيئة التي يقل فيها الغذاء إلى البيئة الأكثر دفئا أو يتوافر فيها الغذاء يسمى

أ	التكيف	ب	النشاط الليلي	ج	التخفي	<input checked="" type="radio"/>	د	الهجرة
---	--------	---	---------------	---	--------	----------------------------------	---	--------

مع تمنياتنا بالتوفيق