

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:15:44 2024-11-06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: أسماء الشميلي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

1

ملخص شامل وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

2

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج انسابير

3

مراجعة درس دورة حياة النبات ودرس دورة حياة الحيوان

4

أوراق مراجعة استعداد اختبار التقويم الثاني

5

## هيكل العلوم للصف الثالث - الفصل الدراسي الأول 2024-2025 اعداد المعلمة: أسماء الشميلي

صفحة 4

1. عملية يستخدمها العلماء لتقصي العالم المحيط بهم :

الفرضية  الطريقة العلمية  الملاحظة

2. أي خطوات الطريقة العلمية التي يتم فيها التأكد من صحة الفرضية ؟ :

طرح الأسئلة  استخلاص النتائج  اختبار الفرضية

3. إذا كانت النتائج لا تدعم الفرضية نعيد ؟

اجراء الملاحظة  تكوين فرضية  استخلاص النتائج

4. رتب خطوات الطريقة العلمية بالترتيب التسلسلي الصحيح:

الملاحظة	تكوين الفرضية	طرح الأسئلة	استخلاص النتائج	اختبار الفرضية
1	3	2	5	4

صفحة 22

5. كل ما هو حي ويستهلك الطاقة لينمو ويزداد حجمه يطلق عليه :

الكائن الحي  البيئة  اللافقاري

6. جميعها كائنات حية باستثناء :

الشجرة  الكرسي  الجمل

7. تستخدمها الكائنات الحية لبناء أجسامها :

المواد الغذائية  الماء  ضوء الشمس

8. عندما تتفاعل الكائنات الحية مع العالم المحيط بها فإنها :

تنمو  تتغذى  تستجيب

9. أي من التالي يمثل أن الكائن ينمو



10. من خصائص الكائنات الحية

- تنمو      ○ لا تستجيب      ○ لا تتغذى

11. عندما يرى الطائر قطة أسفل الشجرة و يستشعر الخطر فإنه ..... :

- ينمو      ○ يتغذى      ○ يستجيب

12. أي مما يلي يمثل كائن حي :



13. أي مما يلي كائن حي يستجيب لضوء الشمس :



14. تحتاج الكائنات الحية إلى غاز ..... لتبقى على قيد الحياة :

- الهيليوم      ○ ثاني أكسيد الكربون      ○ الأوكسجين

15. الكائنات الحية المائية كالأسمك تتنفس الأوكسجين من

- الهواء      ○ الماء      ○ التربة

16. تحتاج النباتات الأوكسجين و ..... ل صنع الغذاء .

- الهيدروجين      ○ ثاني أكسيد الكربون      ○ الهيليوم

17. لماذا يخرج خروف البحر إلى سطح الماء ؟



- للحصول على الغذاء      ○ للحصول على الماء      ○ لاستنشاق الأوكسجين

18. تساعد الأوكار الصغيرة الثعالب في الغابات ل....



○ للتنفس

○ للبقاء في أمان

○ للحصول على الماء

صفحة 26

19. وحدة بناء الكائن الحي :

○ الجراثيم

○ الخلايا

○ البكتيريا

20. أداة تجعل الأشياء الدقيقة تبدو أكبر :

○ المجهر (الميكروسكوب)

○ التيلسكوب

○ العدسة

21. تتكون بعض الكائنات الحية من خلية واحدة مثل :

○ النبات

○ البكتيريا

○ الحيوان

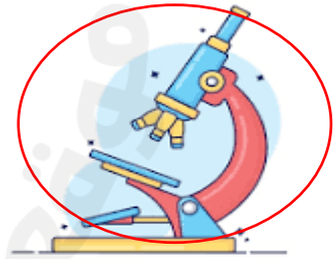
22. تحتاج الخلايا للبقاء على قيد الحياة :

○ الماء و الهواء

○ التربة و الماء

○ السيارات والكرسي

23. أي من التالي تساعد في رؤية الخلايا و الأجسام الدقيقة :



صفحة 41

24. مادة توجد داخل خلايا النبات وتعطي الأوراق اللون الأخضر:

○ الكلوروفيل

○ الثغور

○ الأكسجين

25. خلال عملية البناء الضوئي يطلق النبات غاز :

○ الأكسجين

○ الهيليوم

○ ثاني أكسيد الكربون

26. يتدفق غاز ثاني أكسيد الكربون في الجانب السفلي للورقة عبر ثقوب صغيرة تسمى :

○ اليخضور

○ الكلوروفيل

○ الثغور

27. يحتاج النبات غاز ..... في عملية صنع الغذاء

○ ثاني أكسيد الكربون

○ الهيليوم

○ الأكسجين

28. الجزء الذي يصنع فيه النبات الغذاء هو

○ الأوراق

○ الساق

○ الجذور

29. ماذا قد يحدث لو كانت النباتات قليلة ؟ :

○ يزداد غاز الأكسجين

○ يقل الماء

○ يقل غاز الأكسجين

30. أي مما يلي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات ؟ :



صفحة 42

31. أي من النباتات التالية تصنف ك نبات مزهر ؟ :



32. صنف العلماء النباتات في مجموعات لدراستها حسب :

○ مزهرة و غير مزهرة

○ الجذور

○ الأوراق

صفحة 57

33. عضو يأخذ الأكسجين من الهواء :

○ الجلد

○ الخياشيم

○ الرئتان

34. عضو يمتص الأكسجين من الماء :

○ الجلد

○ الخياشيم

○ الرئتان

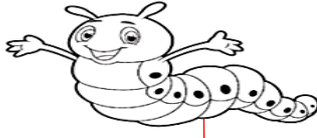
35. تتنفس الديدان وحيوانات السلمندر ب :

○ الجلد

○ الخياشيم

○ الرئتان

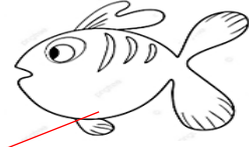
36. صل بين الحيوان و العضو الذي يساعده على التنفس



الجلد



الخياشيم



الرئتان

37. الأعضاء التي تساعد الأسماك على التنفس هي :

الجلد و الخياشيم

الفم و الخياشيم

الفم و الرئتان

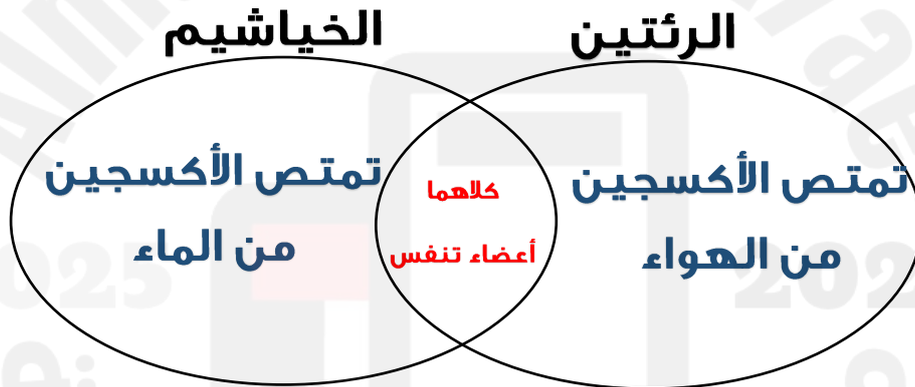
38. الأعضاء التي تساعد الأسماك على الحركة هي :

الزعانف و الذيل

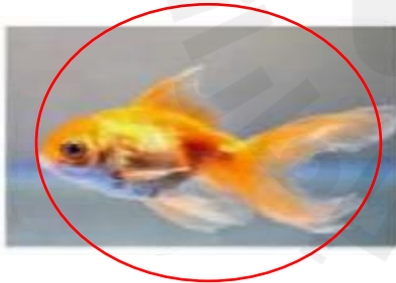
الفم و الخياشيم

الفم و الذيل

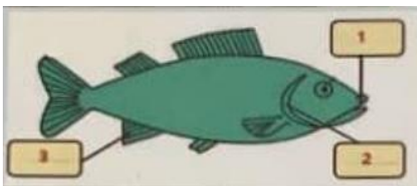
39. ما أوجه الشبه و الاختلاف بين الرئتين و الخياشيم ؟



40. أي من الحيوانات يتنفس بالخياشيم ؟



41. ما الرقم الذي يمثل عضو التنفس في السمكة ؟



1

2

3

42. المكان الآمن الذي تحافظ فيه الحيوانات على سلامتها

المأوى  البيئة  الهواء

43. تستخدم الطيور أعشاشها ك

غذاء  مأوى  خلايا

44. أكمل الفراغ بوضع اسم الحيوان المناسب :

الكنغر القنفذ الحلزون الدب

- يستخدم أشواكه لإبعاد الحيوانات الأخرى عنه .....القنفذ.....

- يمتلك قوقعة صلبة تحميه من الخطر .....الحلزون.....

- يمتلك فراء يحميه من البرد .....الدب.....

- تبقي صغارها في مأمن داخل جراب أمها .....الكنغر.....

صفحة 68+69

45. كائن لا فقاري يعيش في الماء :

العناكب  الاسفنج  الخنفساء

46. كائن لا فقاري يعيش في اليابسة :

الحبار  نجم البحر  العناكب

47. الغطاء الخارجي الرقيق الصلب الذي يحمي الحيوانات اللافقارية :

العمود الفقاري  الهيكل الخارجي  العظام

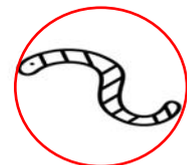
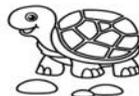
48. جميعها حيوانات مفصلية باستثناء :

العناكب  سرطان البحر  الديدان

49. أي من التالي يعد من الرخويات ؟ :

قنديل البحر  الأخطبوط  الدودة

50. كائن ليس لها هيكل داخلي و لا خارجي



51. صنف الحيوانات التالية :

سرطان البحر قنديل البحر المحار العنكبوت الأخطبوط الحلزون الخنفساء

الحيوانات المفصليّة	الرخويات	الهلاميات

52. كائن حي و من الهلاميات :



53. حيوان من اللافقاريات لا يمتلك عظاما أو دماغا أو عيونا و يمكن لمجساتها أن تلدغ فريستها :



54. تعد جميعها من الفقاريات باستثناء :

o الأسماك

o نجوم البحر و القنافذ

o الطيور

55. حيوانات توجد ثقبوب في أجسامها تسحب من خلالها الماء و الغذاء :

o الدودة

o الحلزون

o الاسفنجيات

56. تعتبر من مجموعة الديدان :

o النجمة الرخامية

o الدودة الهلبيّة

o الاسفنج الأنبوبي

57. أكبر مجموعة من اللافقاريات هي :

o الحيوانات المفصليّة

o الرخويات

o الهلاميات

58. كائن حي لا فقاري ومن الحيوانات المفصليّة :



صفحة 71

59. حيوانات معظمها يعيش جزءا من حياته في الماء و الجزء الآخر في اليابسة :

○ الأسماك

○ البرمائيات

○ الثدييات

60. تبدأ الأسماك و البرمائيات حياتها ب :

○ شرنقة

○ يرقة

○ بيضة

61. تتنفس البرمائيات بداية حياتها ب :

○ العمود الفقاري

○ الخياشيم

○ الرئتين

61. تتنفس البرمائيات البالغة عن طريق :

○ الخياشيم

○ الرئتين و العينين

○ الرئتين و الجلد

62. كائنات فقارية تقضي كل حياتها بالماء :

○ الأسماك

○ البرمائيات

○ الثدييات

63. تتكاثر الأسماك و البرمائيات ب

○ الأبواغ

○ الولادة

○ البيض

63. يغطي الأسماك طبقة لزجة تسمى :

○ الجلد الرطب

○ القشور

○ الحراشف

64. الجلد المسطح و الزلق يساعد الأسماك ، كاسمكة اللادغة هذه على :



○ اختراق الماء

○ التنفس

○ الحصول على الغذاء

65. تتنفس السلاحف عن طريق :

○ الخياشيم

○ الرئتين

○ الحراشف

66. أي من الكائنات التالية يصنف برمائيات ؟ :



67. جميع الحيوانات التالية برمائيات باستثناء :

الحرياء

السلمندر

الضفادع

68. الضفادع و العلاجيم و السلمندر من :

الأسماك

البرمائيات

الثدييات

69. يغطي جسم الأسماك قشور تساعد على

نمو السمكة

حماية السمكة

جفاف السمكة

صفحة 72

70. كائنات فقارية تلد و تعتني بصغارها لها شعر أو فراء :

الأسماك

الزواحف

الثدييات

71. تتنفس الثدييات عن طريق :

الجلد

الخياشيم

الرئتين

72. تعد الدلافين و الحيتان حيوانات فقارية من :

الثدييات

البرمائيات

الأسماك

73. تقفز الحيتان بسرعة خارج الماء ل :



تلد

تتنفس

تتغذى

74. أي من التالية ليست من الثدييات :

القرش

الفئران

القطه

75. أي مما يلي حيوان ثديي يعيش في الماء ؟



صفحة 94

76. جزء النبات الذي ينتج البذور :

الجذور

الساق

الزهرة

77. تسمى النباتات التي تستخدم الزهرة لإنتاج البذور :

السراخس

النباتات الزهرية

النباتات الصنوبرية

78. ينتج التركيب الذكري للزهرة :

حبوب اللقاح

البويضة

البذرة

79. ينتج التركيب الأنثوي للزهرة :

حبوب اللقاح

البويضة

البذرة

80. عند اجتماع حبوب اللقاح بالبويضة ينتج عنهما :

الزهرة

الثمرة

البذرة

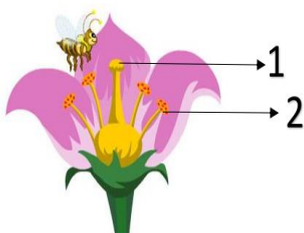
81. أحدها ليست من عوامل انتقال حبوب اللقاح إلى التراكيب الأنثوية :

الماء

الرياح

النحلة

82. يشير الرقم 1 في الشكل إلى :



التركيب الذكري

التركيب الأنثوي

البذرة

83. يتكاثر نبات السرخس ب :

○ البذور ○ الأبوغ ○ الأعين ○

84. يمكن أن تنمو سيقان و أوراق جديدة للبطاطس من :

○ البذور ○ الأبوغ ○ الأعين ○

85. النباتات التالية تنتج بذور باستثناء :

○ الكرز ○ الصنوبر ○ السرخس ○

86. أكتب طريقة التكاثر المناسبة لكل نبات :

### الأبوغ الأعين بصلة



.....الأعين



.....الأبوغ



.....البصلة

87. رتب بالترتيب التسلسلي دورة حياة النبات في الرسم التخطيطي التالي :



يمثل الرسم التخطيطي

دورة حياة نبات السرخس

ويتكاثر ب.....الأبوغ....

88. تمر البرمائيات و الحشرات ب عملية :

○ التلقيح ○ التحول ○ البناء الضوئي ○

89. تولد ..... لا تشبه أبويها :

○ البرمائيات ○ الزواحف ○ الطيور ○

90. مراحل حياة الحيوان بالترتيب التسلسلي الصحيح هي :

○ نمو - ولادة - تكاثر - موت - تحلل

○ ولادة - نمو - تكاثر - موت - تحلل

○ نمو - تكاثر - موت - تحلل - ولادة

91. رتب دورة حياة الضفدع بالترتيب التسلسلي الصحيح مع كتابة اسم كل مرحلة :



92. ما الحيوان الذي يمر بطور من حياته يتنفس بالخياشيم؟

○ الضفدع

○ الفهد

○ الدعسوقة

صفحة 110

93. تزحف إناث السلحفاة البحرية إلى الشاطئ دائما ل :

○ لتتنفس

○ تضع بيضها

○ تتغذى

94. تبدأ الزواحف حياتها ب :

○ شرغوف

○ بيضة

○ يرقة

95. دورة حياة التمساح تشبه كثيرا دورة حياة :

○ الضفدع

○ السمك

○ السلحفاة

96. حيوانات لا تمر بتحول تولد شبيهة بأبويها :

○ الحشرات

○ الزواحف

○ البرمائيات

صفحة 136

97. انتقال الطاقة من كائن حي لآخر داخل النظام البيئي يسمى :

○ الموطن البيئي

○ المنتج

○ السلسلة الغذائية

