

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](#)

😊 أسئلة الاختيار المتعدد:- 😊 هامة في الاختبار

1 - ماذا يحدث للمعدة ؟ ®

أ- هضم جزيئات الدهون الكبيرة وتحويلها الى جزيئات صغيرة

ب-تحليل البروتينات

ج- يحلل الاميليز النشا الى جزيئات سكر صغيرة

د- يفرز الانسولين ليستعمل في الامعاء الدقيقة .

2- أي الكربوهيدرات الاتية لاتهضم في الجسم , وتزود النظام الغذائي با الالياف ®؟

أ- السكروز ب- الجلايكوجين

ج- النشا د- السليلوز

3- أي مما يأتي يؤدي الى تحليل الاطعمة للغنية با البروتين في المعدة ؟

أ- الرقم الهيدروجيني المنخفض المنخفض والبسبين

ب- الرقم الهيدروجيني المرتفع والمادة الصفراء

ج- الرقم الهيدروجيني المرتفع والبسبين

د- الرقم الهيدروجيني المنخفض والمادة الصفراء

4- يشكو شخص من مشاكل في هضم الدهون جيدا. ما الذي فسر هذه الحالة ؟

أ-لاتسمح العضلة العاصرة في نهاية المعدة بمرور المادة الصفراء الامعاء الدقيقة

ب- انسداد الفتاة التي تربط بين الكبد والحوصلة الصفراوية

ج- الشخص يفرز مادة صفراء أكثر

د- حموضة المعدة ليست كافية لهضم الدهون

5- أي مما يأتي يعتبر من خصائص الدهون المشبعة ؟®

أ- سائلة في درجة حرارة الغرفة , وتوجد في الزيوت النباتية

ب- يتم امتصاص معظمها في الامعاء الغليظة

ج- مشتقة من مصادر حيوانية صلبة في درجة حرارة الغرفة

6-أي الهرمونات الاتية تفرز الخلايا العصبية بدلا من جهاز الغدد الصم ؟®

أ- الهرمون المانع لادارة البول والاكسيتوسين

ب- هرمون النمو والثيروكسين

ج- الانسولين والجلوكاجون

د- النور ايبينفرين والايينفرين

7- أي أزواج الهرمونات الاتية لها تأثير متضاد في عملها : ®

أ- الكالسيتونين والهرمون الجار درقي .

ب- الاينفرين والنور اينفرين

ج- هرمون النمو والثيروكسين

د- ألدستيرون والكورتيزول

8- أين تخزن الدهون في العظام ؟

أ- العظم المتراص

ب- نخاع الاحمر

ج- الخلايا العظيمة

د- نخاع الاصفر

9- يحدث الاخصاب في الجهاز التناسلي الانثوي في : ®

أ- الرحم

ب- الجسم الاصفر

ج- المهبل

د- قناة البيض

10- ما التسلسل الصحيح لنمو الجنين ؟

أ- اللاقحة , الكبسولة البلاستيولية , التوتة .

ب- التوتة , اللاقحة , الكبسولة , البلاستيولية .

ج- اللاقحة , التوتة , الكبسولة البلاستيولية .

د- التوتة , الكبسولة البلاستيولية . اللاقحة .

11- متى تشعر الام الحامل بحركة الجنين ؟®

أ- في الاشهر الثلاثة الاولى .

ب- في الاشهر الثلاثة الثانية .

ج- في الاشهر الثلاثة الاخيرة .

د- في الاشهر الاخيرة فقط .

12- عند ارتفاع مستوى السكر في الدم فإن البنكرياس يفرز:

أ- الجلايكونين

ب- الانسولين

ج- الانسولين والجلايكونين

د- لا الانسولين ولا الجلايكونين

13- ما الدور التي تؤديه الهرمونات في الجسم ؟

أ- تعمل كمحفز للتفاعل .

ب- تساعد على بناء البروتينات

ج- تسيطر على عملية التنفس

14- ما وظيفة الكلى؟

أ- التخلص من ثاني أكسيد الكربون في الدم

ب- طرح الاغذية غير المهضومة

ج- طرح الماء الزائد والفضلات

د- التخلص من البروتينات في الدم

15- أين ينمو الجنين حتى ولادته؟

الرحم

16- أين يحدث الاخصاب:

في القناة الهضمية

17- وظيفة البربخ في الخصية هو : ®

أ- تخزين الحيوانات المنوية ونضجها

ب- إنتاج الحيوانات المنوية

ج- إفراز السكر

د- إنتاج الهرمون المنشط للحوصلة

18- ماهو المكان الذي يتكون فيه خلايا الدم الحمراء في الجنين قبل الولادة : ®

أ- الغشاء الرهلي

ب- الممبار

ج- كيس المح

د- الغشاء الأمنيوني

19- من اين يحصل الجنين على الغذاء :

أ- المشيمة

ب- البربخ

ج- الغشاء الرهلي

20-تعرض الخلية التائية المساعدة مولد الضد الخاص بها : ®

أ- مسبب المرض ب-النخاع العظمى

ج- الخلية البلازمية (B) د- الغدة الزعترية

21- خذ الدفاع الاول في الجسم ضد المرض المعدي هو : ®

أ- الخلية التائية المساعدة. ب- الجسم المضاد. ج- الجلد. د- البلعمة.

22- مادور البروتين المتمم الموجود في البلازما في الاستجابة المناعية؟®

أ- يعزز البلعمة

ب- ينشط الخلايا البلعمية

ج- يعزز تدمير مسبب المرض

د- جميع ماذكر

23- تنتج الخلايا الليمفية في : ®

أ- نخاع العظام

ب- الغدة الزعترية

ج- الطحال .

د- العقد الليمفية

24- تحلل الكربوهيدرات المعقدة في الجهاز الهضمي إلى:

أ- حموض أمينية

ب- حموض دهنية

ج- سكريات بسيطة

د- نشا

almanahj.com/sa

25- يؤدي هرمون إستروجين في أثناء بلوغ الاناث إلى:

أ- تغيرات في جسم الانثى

ب- نضج البويضات في المبيضين

ج- الانقسام النصف لانتاج البويضة

د- إطلاق البويضات الناضجة

26- أي الجمل الاتية صحيحة فيما يتعلق با الزائدة الدودية :

أ- تمتص كربونات الصوديوم

ب- ليش لها وظيفة معروفة

ج- تحليل الدهون

د- تحليل الغذاء

27- أي من الاتي يعد من خصائص الحزازيات؟®

د- أشباه البذور

أ- الانسجة الوعائي ب- الازهار ج- البذور

28- أي التراكيب الاتية يحوي تجمعاً من محافظة الأبواغ؟®

ملخص أحياء

أ- الكيس البوغي ب- السعفة ج- الساق د- النصل

29- أي من الآتي يضم النباتات التي لها أوراق إبرية أو حشفية؟®

أ- نباتات النيتوفاييت.

ب- النباتات الزهرية.

ج- النباتات المخروطية .

د- النباتات السكادية

30- أي التراكيب في النباتات اللاوعائية تساعد على امتصاص المواد الغذائية من التربة؟

أ- أشباه الجذور

ب- البلاستيدات الخضراء

ج- الصمغ النباتي

د- الطور البوغي

31- أي الخلايا التالية تقوم بعملية البناء الضوئي؟

أ- الخلايا الكولنشيمية

ب- الخلايا البرنشيمية

ج- الخلايا الاسكلرنشيمية

د- الشعيرات الجذرية

32- أي المناطق الآتية تحوي خلايا تنقسم باستمرار؟®

أ- القمة النامية

ب- النسيج الوعائي

ج- النسيج الخارجي

د- النسيج المولد الجانبي

33- ما النسيج الوعائي الذي ينقل الماء والأملاح المعدنية المذابة من الجذور إلى الأوراق؟

أ- البشرة.

ب- البرنشيمي

ج- الخشب

د- اللحاء

34- أي مما يأتي له دور في نقل الجبريلينات عبر النبات؟

أ- الكامبيوم الفليني ب- الخلايا الحارسة ج- النسيج الوعائي د- القمة النامية

35- ما الذي يصف الانتحاء الضوئي الموجب؟ ®

أ- ينمو النبات بعيدا عن مصدر الضوء

ب- ينمو النبات نحو مصدر الضوء

ج- ينمو النبات نحو مركز الجاذبية

د- ينمو النبات بعيدا عن مركز الجاذبية

36- أي مما يأتي يشكل فرقا بين النباتات البذرية اللازهرية والنباتات البذرية الزهرية ؟

أ- وجود الثغور في الجذور

ب- كمية السكر المخزنة في الجذور

ج- وجود القصبيات والوعية

د- تركيب الخلايا البرنشيمية

37- أي الهرمونات التالية يحفز عملية نضج الثمار :

أ- الأكسين ب- السيتوكاينين ج- الإثيلين د- الجبريلين .

39- ما أهمية الخلايا الإسكلرنشيمية في النباتات.

أ- تبادل الغازات

ب- البناء الضوئي

ج- تخزين الغذاء

د- الدعامة

40- أي مما يأتي يساهم في نقل الغذاء في الأشجار؟

أ- تعاقب الاجيال ب- الأزهار ج- البذور د- الأنسجة الوعائية

41- أي مما يلي يعد مثالا على استجابة الحركة:

أ- نبات الخيزران الذي ينمو في اتجاه الضوء

ب- جذور نبات الذرة التي تنمو على الاسفل

ج- نبات تباع الشمس التي تتجه نحو الشمس

42- ما وظيفة النسيج المولد القمي في الجذر؟

أ- إنتاج خلايا جديدة لنمو الجذر

ب- مساعدة أنسجة الجذر على امتصاص الماء

ج- حماية أنسجة الجذر في أثناء نموه

44- أي أعضاء الزهرة ينتج حبوب اللقاح؟

أ- السداة ب- البتلات ج- الكربلة د- السبلات

45- ما ظروف الضوء والظلام التي تنتج أزهارا في نباتات النهار القصير؟

أ- ساعات الظلام أكثر من ساعات الضوء

ب- ساعات الظلام أقل من ساعات الضوء

ج- ساعات الظلام مساوية لساعات الضوء

د- ساعات الظلام وساعات الضوء ليست عوامل مهمة

46- أي المصطلحات الآتية يصف أزهار نوات الفلقة الواحدة؟

أ- 4 سبلات, 4 أربع بتلات ب- 5 سبلات, 10 بتلات

ج- 12 سبلة, 12 بتلة د- 4 سبلات, 8 بتلات .

47- ما الفترة غير النشطة في البذرة؟

أ- تعاقب الأجيال

ب- الكمون

ج- الإخصاب

د- طول الفترة الضوئية

almanahj.com/sa

48- أي التراكيب الآتية تنمو منها حبة اللقاح؟®

أ- البويضة

ب- الجنين

ج- الإندوسيوم

د- البوغ الصغير

49- أي من الآتي لا يعد جزءا من البذرة؟

أ- الفلقة

ب- الجنين

ج- الإندوسيوم

د- حبة اللقاح

50- أفضل وصف لإنتاج حبوب اللقاح في أزهار تلقحها الرياح هو:

أ- كمية قليلة من حبوب اللقاح ج- كمية أكبر من حبوب اللقاح

ب- حبوب اللقاح أكبر حجما د- كمية أكبر من الرحيق

ملخص أحياء

51- ما النسيج الوعائي المكون من خلايا أنبوبية حية تنقل السكر من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى ؟

أ- الكامبيوم ب- اللحاء ج- البرنشيمي د- الخشب

52- تعد ثمار الاناناس من :

أ- الثمار الجافة ب- الثمار الملتحمة ج- الثمار اللحمية البسيطة د- الثمار المركبة المضاعفة

53- ما الملقح الاساسي للمخروطيات:

أ- الطيور ب- الحشرات ج- الماء د- الرياح

54- ما الذي يسبق الجيل الاحادي المجموعة الكروموسومية في النباتات الوعائية اللابذرية؟

أ- النباتات الهوائية المستقلة ب- الاطوار المشيجية ج- الرايزومات د- الأبواغ

55- أي الالوان التالية أكثر جذباً للملقحات, مثل الخفافيش وحشرة العث؟

أ- الازرق ب- البني ج- الاحمر د- الابيض

56- أي التحولات الاتية من مرحل الحياة التي يحدث فيها البلوغ؟

أ- من المرهقة إلى البلوغ

ب- من الطفولة إلى المراهقة

ج- من الجنين إلى الرضيع

د- من البويضة المخصبة إلى الجنين

almanahj.com/sa

57- ما الذي يصف جنين النباتات الزهرية؟

أ- ثنائي المجموعة الكروموسومية

ب- أحادي المجموعة الكروموسومية (حبة اللقاح)

ج- يتكون من ثلاثة طبقات من الخلايا

د- ثلاثي المجموعة الكروموسومية (الاندوسيوم)

😊 انتهت الاسئلة 😊

almanahj.com/sa