شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





مراجعة شاملة [منهاج انجليزي]

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 24-06-2019 08:23:12 اسم المدرس: Theyab Fatima

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس









روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربي

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث		
حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني انسباير	1	
أسئلة الامتحان النهائي الورقي انسباير	2	
أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج	3	
أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	4	
حل مراجعة نموذجية وفق الهيكل الوزاري	5	

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

ات	اعيات الرياضي	الاجتم	تطبيق المناهج الإماراتية
	مية العلوم	لغرام الاسلا	الصفحة الرسمية على الت
	زية	يسبوك الانجلير	الصفحة الرسمية على الف
	وربية	صفوف اللغة ال	التربية الاخلاقية لجميع اا
			التربية الرياضية
قنوات الفيسبوك	قنوات تلغرام	مجموعات الفيسبوك	مجموعات التلغرام.
الصف الأول	الصف الأول	الصف الأول	الصف الأول
الصف الثاني	الصف الثاني	الصف الثاني	الصف الثاني
الصف الثالث	الصف الثالث	الصف الثالث	الصف الثالث
الصف الرابع	الصف الرابع	الصف الرابع	الصف الرابع
الصف الخامس	الصف الخامس	الصف الخامس	الصف الخامس
الصف السادس	الصف السادس	الصف السادس	الصف السادس
الصف السابع	الصف السابع	الصف السابع	الصف السابع
الصف الثامن	الصف الثامن	الصف الثامن	الصف الثامن
الصف التاسع عام	الصف التاسع عام	الصف التاسع عام	الصف التاسع عام
تاسع متقدم	الصف التاسع متقدم	الصف التاسع متقدم	الصف التاسع متقدم
<u>عاشر عام</u>	الصف العاشر عام	الصف العاشر عام	الصف العاشر عام
عاشر متقدم	الصف العاشر متقدم	الصف العاشر متقدم	الصف العاشر متقدم
حادي عشر عام	الحادي عشر عام	الحادي عشر عام	الحادي عشر عام
حاد <i>ي عشر م</i> تقدم الثاني عشر عام	الحادي عشر متقدم الثاني عشر عام	الحادي عشر متقدم الثاني عشر عام	الحادي عشر متقدم ثاني عشر عام
ثانی عشر متقدم	ثانی عشر متقدم	الثاني عشر متقدم	ثانی عشر متقدم



العام الدراسي 2019/2018



هيئة المعرفة ـ دبي مدرسة الشروق الخاصة

الرياضيات مراجعة الفصل الدراسي الثالث (الصف السابع)

		مما بين الاقواس	اختر الاجابة الصحيحة
 القطر (a		طتين على الدائرة مرور نصف القطر (c	•
a)3. 5π	ا يسا <i>وى</i> b) 9π	طرها 3.5 فإن محيطه c) 7π	2) دائرة طول نصف ق d) 14π
14qm hta	3cm/almaክ?	صف قطر الدائرةdmj.co196/m	3) في الشكل المقابل ند d) 8cm
a) 14cm	b) 28 m	ىم فإ <i>ن</i> نصف قصر ھا _. c) 14m	4) دائرة محيطها 88 س d) 28 cm
	حيث b) 44	7 متر فإن محيطها c) 21	•
	نها حيث 14. b) 78.5 <i>m</i> ²	,	•
$\pi = 3.14$	ب الدائرة ≈	24سم فإن مساحة نصف	7) دائرة طول قطرها
a) $452cm^2$	b) 226 <i>cm</i> ²	c) 626 <i>cm</i> ²	d) 245 cm^2

/		
1		
-	100 cm	ı

8) محيط الشكل المقابل هو

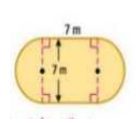
- a) 314 cm
- b) 157cm c) $157cm^2$ d)

413cm

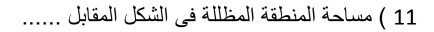
- 9) مساحة نصف الدائرة تساوى
- a) πr^2

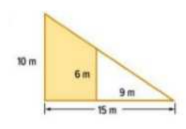
- b) $\frac{1}{2}\pi r^2$ c) $2\pi r$ d) πr

10) مساحة الشكل المركب الذي امامك لاقرب جزء من عشرة



http://almanahj.com/ae/ a) 78.5 m² b) 58.7m² c) 87.5m² d) 87.5m





- a) $84m^2$ b) $48m^2$ c) 48m d) 84m

- 12) مساحة شبة المنحرف هي

a)
$$A = \pi r^2$$

$$b)A = \frac{1}{2}bh$$

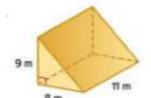
b)
$$A = \frac{1}{2}bh$$
 c) $A = \frac{1}{2}h(b1 + b2)$ d) A= bh

13) منشور رباعى ابعادة 4,11,5 من السنتيمترات فإن حجمة

b)
$$320cm^2$$

b)
$$320cm^2$$
 c) $220 cm^2$ d) $220cm^3$

14) حجم المنشور في الشكل المقابل

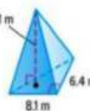


a) $396m^2$ b) $396m^3$ c) 639m d) 296m

15) منشور مربع القاعدة ابعادة 3 من السنتيمترات وحجمه 90 سم مكعب فإن ارتفاعه ...

- a) 10cm
- b) 20cm
- c) $10 cm^2$ d) $20cm^3$

16) حجم الهرم المقابل لاقرب جزء من عشرة



a) $90.5m^3$ b) $95.0m^3$ c) $90.04m^2$ d) $95.0m^2$

http://almanahj.com/ae/

17) هرم مستطيل القاعدة حجمة 448سم مكعب عرض القاعدة 12سم وطول القاعدة 8سم

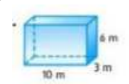
- a) 17cm
- b) 7cm
- c) 20cm
- d) 14cm

18) حجم الهرم الرباعي في الشكل



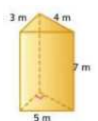
- a) $61.44cm^3$ b) $60.44cm^3$ c) $70.44cm^3$ d) $40.77cm^3$

19) مساحة سطح المنشور الرباعي في الشكل هو



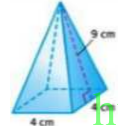
- a) 612m b) $216m^2$ c) $216m^3$ d) 216m

20) مساحة سطح المنشور الثلاثي الاتي



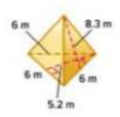
- a) $96m^2$ b) $90m^2$ c) $99m^3$ d) $86m^3$

21) مساحة السطح الاجمالية للهرم في الشكل



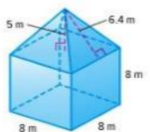
htta) 55cm 21 mb) 66cm 21 . Cc) 88cm 21 d) 44cm 2

22) مساحة السطح للهرم الثلاثي في الشكل لاقرب جزء من عشرة



- a)90.33 m^2 b) 90.3 m^2 c) 90.3m d) 90.3 m^3

23) حجم الشكل المركب على اليسار هو لاقرب جزء من عشرة



a) $816.4m^3$ b) $618.7m^3$ c) $168.7m^3$ d) $618.7m^2$

24) اكمل مما يلي :-
1) المسافة بين اى نقطتين و لا يمر بالمركز هو
2) نصف القطر هو
3) حجم الشكل الثلاثي الابعاد هو
4) تقاس وحدة المساحة ب
http://almanahjecomi/ac/مساحة مساحة http://almanahjecomi/
الهرم المنتظم هو



قمت بتدوير القرص المجاور اوجد احتمال وقوف المؤشر علي العدد

2 – العدد 0

الوحدة الثانية

1 – العدد 5

4 – ليس 5

3 – العدد 3 او 5

5 – ليس من مضاعفات 2

6 - ليس عدد اولى

2- نجاح طالب في الرياضيات % 83 صف متمم هذا الحدث واوجد احتمال وقوعة

3- احتمال الحدث المؤكد =

4- احتمال الحدث المستحيل =

http://almanahj.com/ae/

5- تم دحرجة مكعب اعداد 50 مرة فكانت النتائج كما هي موضحة في التمثيل
بالاعمدة



1 – اوجد الاحتمال التجريبي لظهور الوجه 2

2 - اوجد الاحتمال النظرى لظهور الوجه 2

3 – اوجد الاحتمال التجريبي لعدم ظهور الوجه 2

4 - اوجد الاحتمال النظرى لعدم ظهور الوجه 2

5 - اوجد الاحتمال التجريبي لظهور الوجه 1

6 - في احدى المدارس وجد ان من بين 25 طالب يوجد 6 طلاب يفضلون كرة القدم . اذا كان
اذا كان في هذه المدرسة 375 طالبا توقع عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم ؟

http://almanahjiris هو مرتبل القاعة طلانق مرتبل الفضاء العيني المقاعة طلانق مرتبل القاعة المعاني المقاعة المعاني المقاعة المعاني المقاعة المعاني المقاعة المعاني المقاعة المعاني المقاعة المعاني المعاني المعانية المعانية

8 - استخدم مخطط الشجرة لايجاد الفضاء العيني لتجربة القاء 3 قطع نقود

1) ما عدد النتائج في الفضاء العيني

$$(12 - 8 - 6 - 4)$$

2) ما احتمال ظهور الكتابة 3 مرات

$$(\frac{1}{8} - \frac{3}{8} - \frac{5}{8} - \frac{1}{4})$$

3) ما احتمال ظهور صورتين فقط

$$(\frac{1}{8} - \frac{3}{8} - \frac{5}{8} - \frac{1}{4})$$

9 - باستخدام مبدأ العد الاساسي والتباديل اختر مما يلي

$$(36 - 24 - 12 - 6)$$

2)عدد نتائج اختيار يوم من ايام الاسبوع زشهر من اشهر السنة

3 - عدد نتائج القاء قطعة نقود ثلاثة مرات

http://almanahj.com/ae/8 - 6)

10 عدد الطرق التي يمكن اختيار الفائزين الثلاثة الاوائل من بين 20 متسابق

11 - كم عدد تباديل احرف كلمة (خليفة)

12 - ما عدد الطرق المختلفة لوقوف 7 لاعبين متجاورين لالتقاط صورة

$$13 - P(8,3) =$$

$$14 - P(5,5) =$$

$$15 - P(2,1) =$$

16- تتم دحرجة مكعب اعداد والقاء عملة معدنية ما احتمال توقف المكعب على 5 أو 6 وهبوط العملة المعدنية على الصورة ؟

17- تحتوى سلة على 20 كرة حمراء و 24 كرة سوداء ما احتمال اختيار كرتين بلون احمر بشكل عشوائى دون ارجاع . من السلة ؟

http://almanahj.com/ae/

18 – تم سحب بطاقة من مجموعة مكونة من 10 بطاقات تحمل الارقام من 1-10 وتدوير القرص الدوار المبين . أوجد كل الاحتمالات الاتية



= (عدد فردی واحمر وازرق) P

= (عدد زوجي وازرق)P

= (عدد اولى وازرق) P

19- الاحتمال هو

20 -هي تجربة يتم تصميمها لتمثل حالة معينة

21 – يتوقع خبير أرصاد جوية فرصة هبوط الامطار بنسبة 30% لكل من الايام الثلاث التالية التالية صف طريقة لمحاكاة فرصة ان يهطل المطر في الايام الثلاث التالية

22 – الاحصاء



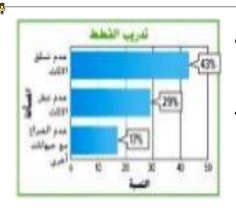
23- يظهر الجدول نتائج استطلاع طلاب الصف السابع في مدرسة الشروق . استخدم الجدول لايجاد الاحتمالات

1 - احتمال اختيار مهنة في مجال التعليم

2 – احتمال اختيار مهنة في مجال الرياضة http://almanahj.com/ae/

3 - تنبأ كم عدد الطلاب من اصل 400 طالب سيدخلون مجال التعليم

4 - تنبأ كم عدد الطلاب من اصل 500 طالب سيدخلون مجال الطب



- 24- استخدم التمثيل البياني الذي يوضح النسبة المئوية لمربي القطط الذين يقومون بتدريب قططهم في كل فئة
- 1 من اصل 225 مربي قطط. تنبأ كم منهم قام بتدريب قطته على عدم تسلق الاثاث

2 - من اصل 316 مربي قطط تنبأ كم منهم قام بتدريب قطته على عدم نبش الاثاث

- 25 حدد اذا كان الاستنتاج سليما أم لا ؟
- 1) تقوم منطقة تعليمية بأستطلاع رأي أسرة كل عاشر طالب لتحديد إذا كانوا سيصوتون

http://almanahj.com/ae/

2) لتقييم جودة منتجاتها . تقوم شركة تصنيع للهواتف المحمولة بالتحقق من كل 50 هاتف خارج خط التجميع . ومن أصل 200 هاتف تم اختيارة .توجد 4 هواتف معيبة . استنتج المدير ان حوالي 2% من الهواتف المحمولة المنتجة سوف يكون معيبا

ارتفاعات القطارات السريعة بالمثنزه		
الارتفاع (m)	الأقعوانية	
32	لعبة الأهمى	
40	لمبة الوسطى	
35	لفية الأنبوب الأحير	
110	الإعصار	
38	لعبة الميضان	

26 – من الجدول التالى اوجد المتوسط الحسابي

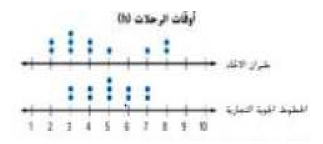
الوسيط

المنوال اى من هذه المقاييس الاكثر مناسبة لوصف البيانات

27 – يظهر مخطط الصندوق ذى العارضين المزدوج سرعات سيارات مسجلة على طريقين مختلفين ؟



28 – يظهر الرسم البياني المزدوج بالنقاط الاوقات بالساعات لرحلات شركتي طيران مختلفين تقلعان من نفس المطار قارن بين تمركز وتباين المجموعتين الاحصائيتين



- 29 اختر طريقة عرض مناسبة لكل موقف
 - 1) قيمة السيارة على مدى عشرة سنوات
- 2) عدد الاولاد ذوى الفئات العمرية المختلفة الذين يشاركون في الانشطة الرياضية
 - 3) النسبة المئوية للطلاب في كل صف في مدرسة الحلقي الثانية

http://almanahj.com/ae/ عرض مناسبة للبيانات http://almanahj.com/ae/ ثم انشئ طريقة المعرض

-	ن الثنا	د تهاری	-
37	42	35	45
42	36	40	44
39	42	40	45
39	36	43	44

عدد النصوص في اليوم	الغير
25	11-15
23	16-20
17	21-25
10	26-30

http://almanahj.com/ae/