

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/ae

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/7

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/7math

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/7math3

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/grade7

* لتحميل جميع ملفات المدرس محمود الششنية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

Τ

مادة الرياضيات

الصف السابع

الوحدة 9 الاحتمال

الفصل الدراسى الثالث

الأستاذ: محمود الششنية

الطالب: أيمن الشريف

مراجعة الوحدة 9 الاحتمال / الصف السابع / الفصل الدراسي الثالث

	ن تسقط العملة على الصورة .	بد النسبة المنوية الحتمال أ	 تم إلقاء قطعة نقد معدنية . أوج 	1
a) 50%	b) 100%	c) 25%	d) 5%	
نى 6 . أوجد الاحتمال	عداد له جوانب تحمل الارقام حن	وي إذا تمت دحرجة مكعب أ	- توجد ست نتائج محتملة بالتسا	2
		سر عشر <i>ي</i> ؟	التقريبي أ (p(6 في صورة ك	
a) 0.15	b) 0.6	c) 0.17	d) 17.0	
	9	ن 1 إلى 10 . أوجد (8) p	 تم خلط عشر بطاقات مرقمة مر 	3
a) 50%	b) 10%	c) 5%	d) 8%	
	الأعداد على 6 عند دحرجته ؟	لاحتمال عدم توقف المكعب	 أوجد النسبة المئوية التقريبية 	4
a) 83%	b) 120%	c) 50%	d) 82%	
بون زرقاء . أوجد	ف أن %30 من طلابه لديهم عب	امل لصفه الدراسي واكتشف	- قام السيد أحمد بإجراء مسح ش	.5
		?	احتمال وقوع متمم هذا الحدث	
a) 80%	b) 70%	c) 50%	d) 60%	
اء مقابلة معه . أوجد	فِّة المدرسة طفلا عشواني لإجر	، . 63% أولاد . تختار صحي	 من بين أطفال روضة الأغصان 	-6
			احتمال اختيار الإناث ؟	
a) 50%	b) 37%	c) 100%	d) 32%	

7- تحتوي حقيبة على 5 كرات زرقاء و 8 حمراء و 7 خضراء . وتم اختيار كرة بشكل عشوائي . أوجد احتمال ألا

تكون الكرة حمراء ؟

b)
$$\frac{3}{5}$$

a)
$$\frac{5}{3}$$
 b) $\frac{3}{5}$ c) $\frac{6}{10}$

d)
$$\frac{1}{2}$$

8- تم خلط عشر بطاقات مرقمة من 1 إلى 10 . أوجد احتمال اختيار عدد فردي ؟

b)
$$\frac{3}{5}$$
 c) $\frac{3}{2}$ d) $\frac{1}{2}$

c)
$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

9- يحتوي كيس على 10 كرات مرقمة من 1 إلى 10 .سحبت منه كرة واحدة بصورة عشوائية . أوجد (p(6) ؟

a)
$$\frac{1}{10}$$

b)
$$\frac{6}{10}$$
 c) $\frac{6}{6}$

$$\frac{6}{6}$$

d)
$$\frac{1}{2}$$

10- جرة بها 6 كرات بيضاء و 5 كرات زرقاء و 4 كرات حمراء . تسحب كرة بشكل عشوائي .أوجد احتمال سحب كرة بيضاء ؟

a)
$$\frac{2}{5}$$

a)
$$\frac{2}{5}$$
 b) $\frac{6}{15}$ c) $\frac{5}{2}$

c)
$$\frac{5}{2}$$

d)
$$\frac{15}{6}$$



11- أوجد الاحتمال النظري إذا تم اختيار المثلث بشكل عشوائي 7 من أصل 12 مرة ؟

- a) $\frac{1}{12}$
- b) $\frac{7}{12}$ c) $\frac{1}{4}$
- d) $\frac{1}{2}$

12- تم تدوير القرص على اليمين 12 مرة .وقد توقف عند حرف D مرة واحدة . ما الاحتمال التجريبي لتوقف

В	Α	\
С	D	

a) $\frac{1}{12}$ b) $\frac{2}{12}$ c) $\frac{1}{4}$

13- تم تدوير قرص دوار له ثلاثة قطاعات متساوية الحجم تحمل الأحرف M و Z و K 100 مرة . ما الاحتمال النظري لتوقف القرص على M?

a)
$$\frac{1}{3}$$

b)
$$\frac{1}{100}$$
 c) $\frac{1}{4}$

c)
$$\frac{1}{4}$$

d)
$$\frac{1}{2}$$

القرص على الحرف D ؟

14- أوجد إجمالي عدد النتائج عند رمي ثلاثة مكعبات مرقمة في آن واحد ؟

- a) 216
- b) 108
- c) 720

d) 36

15- أوجد إجمالي عدد النتائج عند إلقاء عملة معدنية ودحرجة مكعب أعداد ؟

- a) 15
- b) 12
- c) 16

d) 8

نها الأسود والأخضر	. 8 و 10 وذات ألوان متعددة ه		16- لدى محل تجاري أنواع من
a) 84	b) 12	یمکن احتیاره ؟ c) 42	والأحمر . كم معطفا مختلفا , d) 15
لين ؟	التي تأتي في ثلاثة ألوان وشك	لد اختيار من بين أنواع الزهور	17- أوجد إجمالي عدد النتائج عن
a) 6	b) 3.5	c) 3	d) 5
ىاوية ؟	نرص دوار مع سبعة أقسام متس	ّد دحرجة مكعب أعداد وتدوير ف	18- أوجد إجمالي عدد النتائج عن
a) 48	b) 42	c) 35	d) 13
	من كلمة UAE ؟	د إلقاء عملة نقد واختيار حرف	19- أوجد إجمالي عدد النتائج عن
a) 8	b) 3	c) 6	d) 5
أطباق و طبق حلوى	لباق و طبق رئيسي من تسعة	هند اختيار طبق مقبلات من 5 أما	20- أوجد إجمالي عدد النتائج ع
			من ثلاثة أنواع ؟
a) 125	b) 135	c) 45	d) 17
	نقد ؟	د دحرجة مكعب أعداد وقطعتي	21- أوجد إجمالي عدد النتائج عن
a) 24	b) 12	c) 8	d) 10
	ين الآخرين ؟	عن نفس عدد النتائج مثل الاثن	22- حدد الاختيار الذي لا ينتج
a. موعات و8أنشطة	سراویل b. مج) 18قميص و4	ومشروبات و8قطع 😋

23- يقدم متجر للشطائر 4 أنواع مختلفة من اللحوم ونوعين من الجبن . افترض أن متجر الشطائر يقدم 24 شطيرة مختلفة من اللحوم والجبن . كم عدد قطع الخبز المختلفة التي يستخدمها المتجر ؟

a) 3 b) 6 c) 4 d) 12

24- ستجلس منال وعائشة واثنان من أصدقائهما في صف في مسابقة القراءة . إذا كان من المحتمل بالقدر نفسه أن يجلس كل صديق في أي مقعد . فما احتمال أن تجلس منال في المقعد الأول وعائشة في المقعد الثاني ؟

a)
$$\frac{1}{12}$$
 b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{1}{24}$

25- تقوم لمياء بوضع جدول لأول ثلاثة صفوف دراسية لها . واختياراتها هي الرياضيات والعلوم والفنون . أوجد عدد الطرق المختلفة التي يمكن للمياء من خلالها وضع جدول لأول ثلاث صفوف لديها ؟

a) 6 b) 9 c) 3 d) 2.5

26- ما عدد الطرق المختلفة التي يمكن بها للاعبي خد البدء الستة في فريق لكرة الطائرة الوقوف في صف واحد ؟

a) 520 b) 720 c) 620 d) 820

27-كم عدد التباديل المحتملة للحروف في كلمة MATH ؟

a) 24 b) 42 c) 4 d) 22

28- لديك خمسة مواسم من برنامجك المفضل على DVD فاذا اخترت أثنين بشكل عشوائي . فما احتمال أنك

ستختار الموسم الأول أولا والموسم الثاني ثانيا ؟

a)
$$\frac{2}{5}$$
 b) $\frac{1}{20}$ c) $\frac{2}{20}$ d) $\frac{1}{5}$

29- طارق وعيسى وفالح وماجد يلعبون لعبة فيديو . فإذا كان لكل واحد منهم فرصة محتملة متساوية في الحصول

على نقاط. فما احتمال أن يحصل ماجد على أعلى النقاط و أن يحصل طارق على ثاني أعلى نتيجة ؟

- a) $\frac{1}{12}$ b) $\frac{2}{4}$ c) $\frac{2}{12}$ d) $\frac{1}{4}$

30- أوجد قيمة (P(8,2) ؟

a) 56

- b) 65
- c) 28
- d) 64

31- أوجد قيمة (P(5,5) ؟

a) 125

- b) 120
- c) 122
- d) 110

32- تم إلقاء عملة معدنية و دحرجة مكعب أعداد . أوجد احتمال (كتابة و P(3)?

- a) $\frac{1}{12}$

- b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{2}{12}$ d) $\frac{1}{6}$

33- تحتوي سلة على 18 علبة زرقاء و 24 علبة سوداء . ما احتمال اختيار علبتين بلون أسود بشكل عشوائي ؟

- a) $\frac{92}{}$
- b) $\frac{287}{92}$ c) $\frac{24}{287}$ d) $\frac{12}{287}$

34- هناك لعبة تتطلب بدحرجة مكعبي أعداد . ما احتمال توقف المكعب الأول عند 2 أو 4 والمكعب الثاني عند 5 ؟

- a) $\frac{1}{18}$

- b) $\frac{5}{18}$ c) $\frac{3}{18}$ d) $\frac{2}{18}$

35- رمز قفل الباب مكون من 5 أرقام . فإذا لم تكن هناك أي أرقام مكررة . فما عدد الرموز المحتملة ؟

a) 210

- b) 120
- c) 121
- d) 110

36- أوجد إجمالي عدد النتائج عند اختيار شهر من السنة ويوم من الأسبوع ؟

a) 84

- b) 77
- c) 105
- d) 82

37- ما احتمال ظهور (AA) عند اختيار حرف من كلمة ZAYED وحرف من كلمة UAE ؟

- a) $\frac{1}{15}$
- b) $\frac{2}{15}$ c) $\frac{3}{15}$ d) $\frac{4}{15}$

38- سيختار السيد أسامة طالبا واحدا من كل من المجموعتين لعرض تقرير الرياضيات الخاص بهم على الصف . أي من التالى يمثل النتائج المحتملة . اختر كل ما ينطبق ؟

- a) (أيمن حسام)
- (جاسم خالد)
- c) (خالد حماد)
- d) (خالد أيمن)

المجوعة أ
حسام
حماد

المجوعة أ	
أيمن	
جاسم	
خالد	

رم الكوميدية و 450 من	حركة و 580 قرص من الافلا	اص. 670 قرص من أفلام اأ	ي العام الماضي باع متجر أقر	39- فح
دا إلى هذه النتائج كم	5000 قرص هذا العام . استنا	الرعب . وتتوقع الشركة بيع (لام الدراما و 300 من افلام	أف
		يدية التي ينبغي أن تشتريها ؟	دد الأقراص من الأفلام الكوم	s
a) 1450	b) 1250	c) 100	d) 0.116	
اشتری 100 زبون غدا	لاء الزبائن كعك بالتمر . فإذا	نا كعك و اشترى 11 من هؤ	۔ في مخبز اشتری 50 زبو	40
		يشتري كعك التمر؟	الكعك فكم منهم تتوقع أن	
a) 55	b) 22	c) 61	d) 15	
ردة لونها بيضاء و 20	4 وردة لونها حمراء و 19 و	ى الزبائن في محل للورود 0	- في الشهر الماضي . اشتر	41
ود في الشهر المقبل.	، قيام 125 زبون بشراء الور	وردة برتقالية اللون . افترض	وردة لونها خضراء و 21	
		وردة ذات اللون الأحمر ؟	فكم منهم تتوقع أن يشتري	
a) 50	b) 25	c) 32	d) 60	
ل أسبوعين ؟	. فكم تقريبا سيبيع المتجر خلا	لفا و 11 اختيارا من الألوان .	- يقدم متجر 32 قميصا مخت	42
a) 12	b) 50	c) 25	d) 30	
وتباع أكواب الحلوى في	ن معيبة بطريقة أو بأخرى .	كواب الحلوى التي تنتجها تكو	 حددت شركة أن %2 من أ 	43
	وى في العبوة معيبا ؟	ال أن يكون كل من كوبي الحلو	عبوات من اثنين . ما احتم	

a) 0.04%

b) 0.02% c) 0.03% d) 0.05%

:	الآتية	الأسئلة	عن	أجب

ستة بطاقات مرقمة من 1 إلى 6 معا . ثم تم سحب بطاقة واحدة . أوجد احتمال وقوع كل حدث . أكتب الاجابة في	تم خلط	-1
ىر و نسبة مئوية وكسر عشري ؟	صورة ك	

p(0)...... p(1 ليس)..... p(6).....

P (عدد فردي) P(عدد فردي)

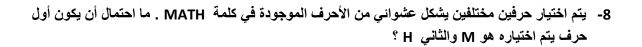
2- أوجد الفضاء العيني لكل حالة مما يأتي:

القاء عملة معدنية واختيار حرف من كلمة UAE

اختيار عدد من 1 إلى 5 واختيار اللون أحمر أو أبيض أو أسود .

3- يوجد بمأوى للحيوانات قطط فارسية من الذكور والإناث بلون أصفر أو بني أو أبيض . يوجد عدد متساو من كل نوع . ما احتمال اختيار قطة فارسية أنثى بلون أصفر ؟

ينتظر السيدة والسيد فارس ثلاثة توانم . افترض أن فرصة أن يكون كل طفل ذكر هو %50 وأن يكون أنثى هي \$50% . أوجد احتمال كل حدث ؟	-4
(الأطفال الثلاثة ذكور)P	
P(ذکران و أنثی)	
P (ذكر واحد وأنثى واحدة على الأقل)	
أوجد إجمالي عدد النتائج لكل حالة:	- -5
دحرجة مكعب أعداد وتدوير قرص دوار بثمانية أقسام	
	_
تتم دحرجة مكعبي أعداد . ما احتمال أن يكون مجموع العديدين الذين يتوقف عليهما المكعبين هو 12 ؟	-6
يقدم مطعم البرتقال أو التفاح أو الموز كفاكهة ويقدم البازلاء أو الفاصولياء أو الجزر كخضروات . أوجد عدد خيارات الفاكهة والخضروات ؟ واوجد احتمال الحصول على برتقالة وجزر ؟ وهل من المرجح أم غير المرجح أن يحصل أحد الزبائن على برتقالة وجزر ؟	-7



9- في سباق به 7 متسابقين ما عدد الطرق التي يمكن بها أن يصل المتسابقين في المركز الأول والثاني والثالث ؟

10- يتطلب استطلاع من المراهقين وضع أحد الأرقام 5,4,3,2,1 بجانب كل نوع موسيقى . ما عدد الطرق التي يمكن من خلالها الإجابة على الاستطلاع ؟

11- لدى طفل قطع خشبية تحمل الأحرف المبينة . اوجد احتمال أن يرتب الطفل الحروف عشوائيا ليشكل كلمة TIGER ؟



12- أوجد كل قيمة:

P(9,3) P(5,5) P(5,3)

د کل	لدوار المبين . أوج	 13- تم سحب بطاقة من مجموعة مكونة من 15 بطاقة تحمل الأرقام من 1 إلى 15 وتدوير القرص الاحتمالات ؟
		: تامین
أزرق	أصفر	p (عدد فردي وأحمر وأزرق p)
بني	أحمر	P (أقل من عشرة وأحمر)
		P (عدد زوجي وأزرق)

14- عجلة لعبة حظ لها 12 قسما متساويا . أحد الأقسام يحتوي على نجمة للفوز بجائزة . يجب على اللاعبين التوقف على القسم الذي يحتوي على النجمة . في دورتين على التوالي ما احتمال فوز أحد الاعبين ؟

15- تتم دحرجة مكعب أعداد واختيار حرف من كلمة ZAYED أوجد كل احتمال:

(أكل من 5 و حرف ساكن) P (أكبر من 2 و حرف ساكن) P

16- يضيع أيوب %12 من رمياته الحرة ويضيع أيوب 0.2 من رمياته الحرة . قارن من سوف يضيع رميات أكثر ؟
17- حدد ما اذا كان كل موقف يمثل احتمال تجريبي أم احتمال نظري ؟
تلقي هالة قطعة نقد معدنية 20 مرة وتحدد أن احتمال الحصول على صورة هو 0.5 :
أحرزت منى 16 من أصل 25 رمية حرة .احتمال قيامها بإحراز رميتها الحرة التالية هو %64
18- ما احتمال الحصول على عدد أكبر من 4 على مكعب الأعداد ؟
13- ما احتمال الحصول على عدد اخبر من 4 على محجب الاعداد :

19- لدى لاعبة جري قميص من النوع الثقيل بلون أبيض وأحمر ورمادي ولديها سراويل جري بلون أسود ورمادي . أوجد عدد التوافيق المحتملة لملابس التدريب ؟ وما احتمال ظهور اللون (رمادي رمادي) P ؟