

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa
موقع
المناهج السعودية

الملف اختبار الفترة الأولى

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[اختبار أعمال السنة دراسات اجتماعية](#)

1

[نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة](#)

2

[مجموعة اختبارات نهائية مع نموذج الإجابة](#)

3

[ملخص وخرائط مفاهيم](#)

4

[اختبار نهائي الدور الأول](#)

5

اختيارات وعدة التبرير والبرهان للصف أول ثانوي

١- إذا كان n عدداً حقيقياً فإن $(-n)$ عدداً سالب التخمين الخاطئ عندما قيمة n تساوي

A	$n = -1$	B	$n = 1$	C	$n = 2$	D	$n = 0$
---	----------	---	---------	---	---------	---	---------

٢- قيمة الصواب للعبارة (في الأسبوع سبعة أيام و في اليوم الواحد 20 ساعة)

A	صواب	B	خطأ	C		D	
---	------	---	-----	---	--	---	--

٣- أوجد قيمة الصواب (p وليس q)

P : في الأسبوع الواحد سبعة أيام

q : في اليوم الواحد ٢٠ ساعة

A	صواب	B	خطأ	C		D	
---	------	---	-----	---	--	---	--

٤- الفرض في العبارة الشرطية (إذا كان لمضلع ستة أضلاع فإنه سداسي)

A	المضلع سداسي	B	المضلع محدب	C	المضلع ستة أضلاع	D	لاشيء مما ذكر
---	--------------	---	-------------	---	------------------	---	---------------

٥- (إذا كان الفصل هو الربيع فإن الجو يكون معتدلاً) عكس العبارة الشرطية السابقة

A	إذا كان الجو غير معتدل فإن الفصل ليس فصل الربيع	B	إذا كان الجو معتدلاً فإن الفصل هو الربيع
C	إذا كان الفصل ليس فصل الربيع فإن الجو معتدل	D	إذا كان الفصل ليس فصل الربيع فإن الجو غير معتدل

٦- يستعمل حقائق وقواعد وتعريفات من أجل الوصول إلى نتائج منطقية من عبارات معطاه

A	التبرير الاستقرائي	B	المنطق	C	التخمين	D	التبرير الاستنتاجي
---	--------------------	---	--------	---	---------	---	--------------------

٧- قيمة الصواب للعبارة الشرطية (إذا كان العدد فردياً فإنه يقبل القسمة على 5)

A	صواب	B	خطأ	C		D	
---	------	---	-----	---	--	---	--

٨- حددي إذا كان الاستنتاج صائباً أم خاطئاً فيما يأتي

المعطيات : إذا كان العدد يقبل القسمة على ٤ ، فإنه يقبل القسمة على ٢

العدد ١٢ يقبل القسمة على ٤

الاستنتاج : العدد ١٢ يقبل القسمة على ٢

A	الاستنتاج صحيح حسب قانون الفصل المنطقي	B	الاستنتاج خاطئ ولا يحقق قانون الفصل المنطقي
C	الاستنتاج صحيح حسب قانون القياس المنطقي	D	الاستنتاج خاطئ ولا يحقق قانون القياس المنطقي

٩- حددي هل النتيجة قائمة على التبرير الاستقرائي أم التبرير الاستنتاجي

تنص التعليمات المدرسية علي أنه إذا تأخرت الطالبة عن المدرسة خمس مرات فسوف تعطي تنبيهاً .

تأخرت فاطمة خمس مرات عن المدرسة أنا لذلك سوف تعطي تنبيهاً

A	تبرير استقرائي	B	تبرير استنتاجي	C		D	
---	----------------	---	----------------	---	--	---	--

١٠- أي ثلاث نقاط لاتقع على استقامة واحدة يمر بهما

A	مستوى واحد فقط	B	مستقيمين	C	مستويان	D	مستقيم واحد فقط
---	----------------	---	----------	---	---------	---	-----------------

١١- أي العبارات أدناه تعد نتيجة منطقية للعبارتين الآتيتين ؟

إذا نزل المطر اليوم فستؤجل المباراة

ستقام المباريات المؤجلة يوم الجمعة

A	إذا أجلت المباراة فإنها تؤجل بسبب المطر	B	لاتقام بعض المباريات المؤجلة أيام الجمعة
C	إذا نزل المطر اليوم فستقام المباراة يوم الجمعة	D	إذا لم ينزل المطر اليوم ، فلن تقام المباراة يوم الجمعة

١٢- العبارة (يمر مستقيم واحد فقط بنقطتين معلومتين)

A	صحيحة دائماً	B	صحيحة أحياناً	C	غير صحيحة	D	غير صحيحة أحياناً
---	--------------	---	---------------	---	-----------	---	-------------------

١٣- أي العبارات التالية يرمز للمعكس الإيجابي للعبارة

A	$p \rightarrow q$	B	$\sim p \rightarrow \sim q$	C	$\sim q \rightarrow \sim p$	D	$q \rightarrow p$
---	-------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------	---	-------------------

١٤- قيمة الصواب للعبارة الشرطية (إذا كان $x^2 = 64$ فإن $x = \pm 8$)

A	صواب	B	خطأ	C		D	
---	------	---	-----	---	--	---	--

١٥- ناتج جمع عددين زوجيين هو عدد

A	زوجي	B	فردى	C	أولى	D	يقبل القسمة على 4
---	------	---	------	---	------	---	-------------------

١٦- التخمين المناسب للقيمة التالية : " العلاقة بين العددين x, y إذا كان $xy = -1$

A	$x = a$, $y = -a$, $a \in R$
B	$x = a$, $y = \frac{1}{a}$, $a \in R, a \neq 0$
C	$x = a$, $y = -\frac{1}{a}$, $a \in R, a \neq 0$
D	$x = a$, $y = -1 + a$, $a \in R$

١٧- إذا كان n عدداً حقيقياً فإن $n(n-2) > 0$ التخمين الخاطى عندما قيمة n تساوي

A	$n = -1$	B	$n = 1$	C	$n = -2$	D	$n = -3$
---	----------	---	---------	---	----------	---	----------

١٨- إذا كانت الزاوية ليست قائمة فإن قياسها لا يساوي 90°

A	إذا كانت الزاوية ليست قائمة فإن قياسها 90°	B	إذا كان قياس الزاوية لا يساوي 90° فإنها ليست قائمة
C	إذا كانت الزاوية قائمة فإن قياسها 90°	D	إذا كان قياس الزاوية يساوي 90° فإنها قائمة

١٩- للعبارة " إذا كانت A زاوية حادة فإن $m\angle A = 37^\circ$ " أي مما يلي يعد مثلاً مضاداً ؟

A	$m\angle A = 77^\circ$	B	$m\angle A = 97^\circ$	C	$m\angle A = 90^\circ$	D	$m\angle A = 180^\circ$
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	-------------------------

٢٠- أي مما يلي يعد مثال مضاد للتخمين

" إذا كان n عدداً أولياً فإن $n + 1$ ليس أولياً "

A	$n = 7$	B	$n = 5$	C	$n = 3$	D	$n = 2$
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٢١- إذا كانت العبارتان p, q غير صائبتين ، فأى العبارات التالية صائبة

A	$p \rightarrow q$	B	$p \wedge q$	C	$p \vee q$	D	$\sim p \rightarrow q$
---	-------------------	---	--------------	---	------------	---	------------------------

٢٢- ما المعاكس الإيجابي للعبارة " إذا كان $x = 2$ ، فإن $x^2 = 4$ "

A	إذا كان $x \neq 2$ ، فإن $x^2 \neq 4$ °	B	إذا كان $x^2 \neq 4$ ، فإن $x \neq 2$
C	إذا كان $x^2 = 4$ ، فإن $x = 2$	D	إذا كان $x \neq 2$ ، فإن $x^2 = 4$

٢٣- إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في

A	نقطتين	B	مستقيمين	C	مستوى	D	مستويين
---	--------	---	----------	---	-------	---	---------

٢٤- إذا تقاطع مستقيمان فإنهما تقاطعاهما في

A	نقطتين	B	نقطتين	C	مستوى	D	مستقيم
---	--------	---	--------	---	-------	---	--------

٢٥- تكون العبارة الشرطية $p \rightarrow q$ خاطئة فقط عندما تكون

A	جميع مركباتها خاطئة	B	الفرض خاطئ	C	النتيجة خاطئة	D	جميع مركباتها صحيحة
---	---------------------	---	------------	---	---------------	---	---------------------

٢٦- تكون عبارة الوصل $p \wedge q$ صحيحة فقط عندما تكون

A	جميع مركباتها خاطئة	B	الفرض خاطئ	C	النتيجة خاطئة	D	جميع مركباتها صحيحة
---	---------------------	---	------------	---	---------------	---	---------------------

٢٧- ما اسم الخاصية التالية الموضحة (إذا كانت $x = 5$ فإن $x = 5$)

A	الإنعكاس	B	التماثل	C	التعدي	D	التعويض
---	----------	---	---------	---	--------	---	---------

٢٨- المثال المضاد الذي يبين خطأ العبارة الشرطية (إذا كان $x^2 = 16$ فإن $x = 4$)

A	$x = -2$	B	$x = 4$	C	$x = -4$	D	$x = 2$
---	----------	---	---------	---	----------	---	---------

٢٩- إذا كانت الزاويتين متكاملتين وكان فإن $m\angle 1 = 70^\circ$ فإن $m\angle 2$ تساوي

A	20°	B	70°	C	100°	D	110°
---	------------	---	------------	---	-------------	---	-------------

٣٠- إذا كانت $p \rightarrow q$ عبارة شرطية فإن العبارة الشرطية المرتبطة $p \rightarrow q$ تسمى

A	العكس	B	المعكوس	C	المعاكس الإيجابي	D	النظير
---	-------	---	---------	---	------------------	---	--------

٣١- نوع التبرير في الجملة (لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل يوم جمعة واليوم هو الجمعة فاستنتج أن جاره سوف يسقي أشجار حديقته اليوم

A	استنتاجي	B	استقرائي	C	التخمين	D	النمط
---	----------	---	----------	---	---------	---	-------

٣٢- ما اسم الخاصية التالية الموضحة $5(X + 2) = 5X + 10$

A	الإنعكاس	B	التماثل	C	التعدي	D	التوزيع
---	----------	---	---------	---	--------	---	---------