#### الاسئلة من االى ٩ مو واضحه

#### بس فيه هالرسمه ذاكروا فقراتها مضبوط

#### ١- مرحلة معكوسية التفكير:

عندما يتطور تفكير الطفل ويدرك إن المجموعات المتكافئة تبقى متكافئة ، مهما حدث من تغيير في ترتيب العناصر ، يمكن القول أن الطفل قد نمت لديه معكوسية التفكير . تمثل تلك المرحلة أعلى مراحل استيعاب العدد .

مثال: إذا أدرك الطفل أن المجموعتين متكافئتان فإنه يكون قد امتلك قدرة معكوسية التفكير



س ١٠ \ عندما يطلب المعلم من احد الطلاب الخروج خارج الصف ويسال باقي التلاميذ اين الطالب خارج او داخل الصف

- A. مفهوم
- B. التصنيف
- C. العلاقات المكانيه
- D. المعايير الهندسيه
  - E. المقارنة

#### س ٢ ١ إيكون الطفل مهيا للدراسه الاعداد عندما

- A. لیس مما ذکر
- B. يعد من ۱ الى ۲۰
- يدرك أن عد الأشياء لا يتغير نتيجة لأي تبدل في ترتيب الأشياء و تنظيمها
  - D. يقابل اسماء الاعداد بالاشياء

#### س٣ ا /تعتبر الخبرات المكتسبه عن طريق التعامل مع الاشياء المحسوسه

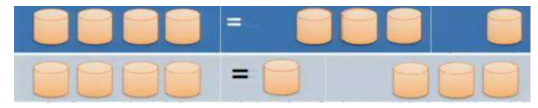
- A. مفيده فقط للاطفال في مرحلة العمليات المحسوسه
  - B. مضيعة لوقت الحصة في الغالب
- ضروریه علی الدوام لتحقیق التطور والنمو العقلی
  - D. خبرات ثانويه يمكن الاستغناء عنها

#### س ٤١٤ من العوامل التي تؤثر في تطور التفكير عند الاطفال حيب بياجيه

#### A. النمو العضوى (نمو الحواس، الاعصاب ، التناسق)

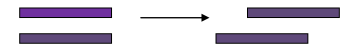
- B. كتابة الاعداد
- c. جنس الطفل
- D. تعلم الرياضيات
- E. من ۱۰ الى ۲۱ غير واضحه للاسف

#### س٢٢ الصور التاليه توضح



- A. الخاصيه التجميعيه
  - B. الخاصيه الابداليه
    - c. مسائل الجمع
    - D. مسائل الطرح

#### س٢٣ افي أي مرحلة يستطيع الطفل ان يقول ان القطعتين متساويتين عند تحريكهما كما في الشكل التالي



- A. مرحلة العملية المحسوسه
- B. مرحلة العمليات المجرده
- مرحلة الحسية الحركيه
  - D. جميع ما ذكر

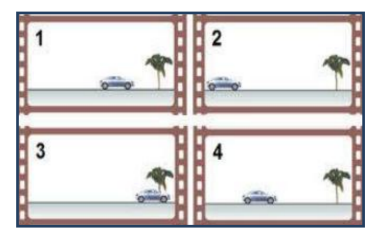
#### س ٤ ١/عندما نقدم الشكلين التاليين للاطفال



#### فان الاطفال ما بين (٥-٦)سنوات غالبا ما يجيبون ان المجموعه الثانيه بها عناصر اكثر لماذا ؟؟

- A. لانهم لا يستطيعون التركيز على الاشياء الصغيره
  - B. لانهم لا يستطيعون مقابلة الاعداد بالاشياء
  - لان الطفل لم يصل الى مفهوم ثبات الماده
    - D. جميع ما ذكر





- A. المقارنه
- B. العلاقات الزمانيه
- c. العلاقات البيولوجيه
  - D. التصنيف

#### من ۲٦ الى ٢٩ مو واضحه

#### س ۳۰ العد هو

- A. تذكر الاعداد بالترتيب
- B. لخاصية مشتركة بين المجموعات التي تحوي نفس العدد من العناصر
- تعيين عدد عناصر المجموعة نحدد من خلال تعلم من أسماء الأعداد بالترتيب
  - D. ادراك التكافؤ بين المجموعات المتكافئة

#### س ١٣١مجموعه الاطفال التي عدد عناصرها (٥) ومجموعه الكراسي التي عدد عناصرها (٥)مثال

- A. المجموعات المتكافئة عدديا
  - B. العلاقة بين المجموعات
    - c. المجموعات الحسيه
  - D. المجموعات ليست حسيه

#### س ٢٣ السباب حدوث الاخطاء لدى التلاميذ قد ترجع الى

- A. المعلم
- B. التلميذ
- C. الماده الدراسيه
  - D. جمیع ماذکر

#### س٣٣ مو واضح

#### ي ٢٣١ العدد (١) الواقع فوق العدد (٤) في الشكل التالي هو



- A. واحد صحيح
- B. ناتج الجمع (ممكن يكون ناتج للجمع اذا كان القصد جمع ٢+٨)
  - C. ناتج الاستلاف
  - D. عشرة (وممن يكون عشرة لانه في خانة العشرات)

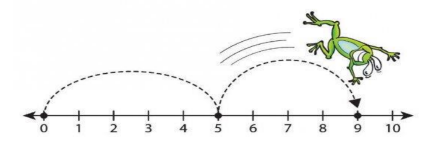
#### =1.x.\ma

- ۱۰ .A
- B. صفر
- ٠٠٠ .c
- D. لايمكن اجراء الضرب

#### س ٣٦/التعبيرين العدين (٩X٦) و (٣X٠)=:

- A. لا يوجد فرق في تمثيل كل من التعبيرين والناتج غير متساوي
  - B. لا يوجد فرق في تمثيل كل من التعبيرين والناتج متساوي
  - c. يوجد فرق في تمثيل كل من التعبيرين والناتج غير متساوي
    - D. يوجد فرق في تمثيل كل من التعبيريين والناتج متساوي

#### س ٣٧ اتستخدم الصوره التاليه للتمثيل



- ٩χ٥ .Α
- ۹+٥ .B
- ٤+٥ .C
- ٤ ٥ -٩ .D

#### س٣٨+س٣٩ مو واضح

## س ٤٠ ايعرف مفهوم القسمه

- A. عملية عكسيه للضرب
- B. عملية تجزئة مجموعة ما إلى مجموعات جزئيه
- c. عملية تجزئة مجموعة ما إلى مجموعات جزئية متكافئة.
  - D. عملية تجزئة عدد الى عدة اعداد

#### س ۲۱ ۲۱۳۰، يقرأ

- A. ثلاثه من عشرة
  - B. ثلاثه من مئة
  - c. ثلاثه اعشار
    - D. ثلاثه

#### س٤٢ غير واضح

$$= \Upsilon \div \frac{1}{3} \quad \xi \Upsilon \omega$$

- ١ Δ
- ٣ .Β
- ۹ .C

## س ؛ ١٤ عندما يظن بعض الاطفال ان الجزء المقطوع في الشكل التالي يمثل نصفه فإن اقرب سبب



## لهذا الخطأ هو:

- A. عدم التمييز بين الاشياء المتساويه وغير المتساويه
  - B. عدم ذكاء الطفل
    - C. اهمال الطفل
  - D. عدم تمثيل الكسور

# س ١٤٥/ عند تمثيل الكسور ، كما في الشكل فإن :



- A. البسط عدد الاجزاء كلها والمقام عدد الاجزاء المظلله
- B. البسط عدد الاجزاء غير المظلله والمقام عدد الاجزاء المظلله
  - C. البسط عدد الاجزاء المظلله والمقام عدد الاجزاء كلها
- D. البسط عدد الاجزاء المظلله والمقام عدد الاجزاء غير المظلله

# س١٤٦ أي مما يلى ليس مجسم:

- A. الكرة
- B. المربع
- C. المكعب
- D. الهرم

## س ۲ الشكل التالي يمثل أ

- A. مستقیم
- B. قطعه مستقيم
  - C. شعاع
- D. جميع ما ذكر

#### س ٨ ٤ احجم المجسم التالي هو



- A. لايمكن حساب حجمه بدون معرفة ابعاده
  - B. ۲ سم مکعب
  - C. ۲ وحدات مكعبة
  - D. الطول × العرض × الارتفاع

# س١٤٩ يعطي قياسات غير ثابته عند تكرار القياس وخاصة من قبل اشخاص آخرين :

- A. القياس المقارن المباشر
- B. القياس المقارن غير المباشر
  - C. القياس غير المعياري
    - D. القياس المعياري .

# س١٥٠ اي مما يلي ليس من وحدات القياس المعياري:

- A. المتر
- B. الميل
- C. الكيلو متر
- D. ا<mark>لشبر ..</mark>

# س ۱ ۱ پرتبط قیاس الکتله ب:

- A. الاوزان
- B. الابعاد
- C. الحجوم
- D. جميع ماذكر ..

# س٢٥١الكيلو غرام =

- A. ۱۰۰ غرام
- B. ۱۰۰۰ متر
- C. ۱۰۰۰ غرام
- D. ، ، ه غرام

#### س١٥٣ ساعتان الاربع تعادل:

- A. ۷۰ دقیقة
- B. ۱۰۶ دقیقة
- C. منانيه و ٥ دقائق (تطلع بالحساب ٦٣٠٠ و ٣٠٠ ثانيه تعادل ٥ دقائق)
  - D. ۱۰۵۰ ثانیه ..



mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 inches 1/8

س١٥٠/ ماقياس قطعة المستقيم التاليه حسب المسطرة المرفقه

A. ٦ وحدات

- B. ه وحدات
- C. لآيمكن قياسها <<لانها ما بدات من الصفر لو بدات من الصفر يكون الجواب ٦سم
  - D. ۲ سم

# س٥٥١ المتر وحدة المستخدم في قياس:

- A. <mark>الطول</mark>
- B. المساحه
  - C. الحجم
- D. جميع ماذكر .

# س ١٥٦.الرسم التالي يجمع:



- A. الاسطوانه والهرم
- B. المخروط والاسطوانه
- C. الاسطوانه والمنشور
- D. المنشور والمخروط

س٧٥١ عندما نقارن عددين ،، فإننا نبدأ بالمنزله :

# A. الاكبر

- B. الاصغر
  - C. الاحاد
- D. الالوف ..

# س١٥٨ الكسر الاعتيادي هو الكسر الذي:

- A. قيمته اصغر من الواحد
- B. قيمته اكبر من الواحد
- C. بسطه اكبر من مقامه
- D. نستطيع تمثيله حسيآ ..

$$= \frac{1}{6} + \frac{2}{6} \setminus 0$$

- $\frac{3}{12}$  .A  $\frac{2}{6}$  .B  $\frac{1}{6}$  .C  $\frac{1}{2}$  .D

# س ٢٠ ١ الرسم التالي يمثل



- $\frac{\frac{1}{6} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{6} \frac{3}{6}} .B$   $3\frac{1}{3} .C$   $3\frac{1}{6} .D$

# س ١٦١ الكسر العشري هو آلكسر الذي :

- A. قيمته اصغر من الوآحد
- B. قيمته آكبر من الوآحد
- C. بسطه من قوى العشرة
- D. مقامه من قوى العشرة ..

#### س ٢ ٦ عملية مقارنة بين خاصية شيء ما بشيء له نفس الخاصيه:

- A. المقاربه
- B. <mark>القياس</mark>
- C. التصنيف
- D. جميع ماذكر

# س١٦٣ عندما يواجه الطفل صعوبة عد الاشياء غير المرتبه ضمن صورة او رسم ، تحلها عن طريق

:

- A. تطلب من الطفل أخذ الاشياء التي تم عدها خارج المجموعة
- B. مرآجعة عد الاشياء من ١ حتى ١٠ حتى يتمكن الطفل من العد الصحيح
  - C. ترتيب الاشياء في صف أو عمود لتصبح مرتبه يسهل عدها
  - D. تدريب الاطفال على وضع اشارة (×) او شطب العنصر الذي تم عده

# س ١٦٤ قطعة المستقيم والشعاع والمستقيم هي:

- A. مفاهيم هندسية مختلفه بحسب نقطة البدايه والنهآيه
- B. مفاهيم هندسية مختلفه بحسب اتجاه المسار المستقيم
  - C. مفاهيم هندسية متطابقه ولكن الاسماء مختلفه
    - D. مفاهيم هندسية متطابقة لكن الرسوم مختلفه

# س ١٦٥ مربع طول ضلعه ٥ سم ، فما هو محيطه : ننتبة للوحده في السؤال يجب ان تكون نفس وحده الاجابه

- A. ۲۵ سم
- B. ۲۰ سم مربع
  - C. ۲۰ سم
- D. ۲۰ سم مربع ..

# س١٦٦ مساحة الشكل الهندسي:

- A. الطول × العرض
- B. عدد الوحدات المربعه التي تغطي الشكل
  - C. طول الضلع تربيع

#### D. المعطيات غير كافيه للاجابه عن السؤال

# س١٦٧ العدد ثلاثة وخمسون ألف وخمسة وثلاثون ، يكتب :

- A. 0770.A
- T0.0T1....B
  - 07.70 .C
  - 70,007.. .D

# س ١٦٨ العدد ١٥٠٠١ يقرا:

- A. واحد وآربعون ألف وخمسه وواحد
- B. واحد واربعون ألف وخمسة آلآف وواحد
  - C. آربعمائه ومائه وخمسون ألف وواحد
  - D. اربعمائه وخمسة عشر الف وواحد ..

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$$
: alimali sic sic significant description with the significant significa

- A. لآيوجد خطأ فالإجابه صحيحة ..
  - B. ضرب الكسرين
  - <mark>C. جمع المقامين</mark>
  - D. جمع البسطين ..

# س ١٧٠ المسلمات " في الهندسة :

- A. جمل تقبل صحتها بدون برهان
  - B. عبارات يجب اثبات صحتها
  - C. مسميات أوليه غير معرفة
    - D. مسميات غير معرفة ..

#### من اسئلة المراجعه غير واضحه بالاسئلة

#### س ١ التعزيز الاطفال ذوى الاحتياجات الخاصه بقدرتهم في حل الرياضيات

- A. معاقبة زملائهم الذين يصفونهم بالغباء
  - B. فصلهم في فصول خاصه
    - C. الشفقه والعطف عليهم
- D. البدء من انشطة رياضيه بسيطه في متناول الطفل

# س ٢ / أثناء مرحلة العمليات المحسوسة، يدرك الطفل خاصية التعدي، ويقصد بخاصية التعدي:

- A. إذا كان : أ < من ب ، و ب < من ج ، فإن أ > ج
- B. إذا كان :أ < من ب ، و ب > من ج ، فإن أ < ج
- C. إذا كان :أ > من ب ، و ب < من ج ، فإن أ < ج
- اذا كان :أ < من ب ، و ب < من ج ، فإن أ < ج</li>

#### س٣/لماذا يعتبر تعلم التصنيف أساس لتعلم العدد:

- A. لأنه يمكن تدريسه لأطفال ما قبل المدرسة
- B. لأنه يرتبط بتكون مفهوم المجموعات و علاقاتها.
  - C. لأنه من المفاهيم الرياضية المحسوسة.
    - D. لأنه أول وحدة تدرس في الرياضيات.

# س ٤ / القدرة على تحديد مدى توفر خاصية معينة بين شيئين

- A. المقارئه
- B. العلاقات البيولوجيه
  - C. التناظر الاحادي
    - D. التصنيف

# س ١٠أي مما يلي ضروري عند تدريس الرياضيات للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة

- A. تدریس القلیل من الریاضیات
- B. أن يحمل المعلم درجة علمية في الرياضيات
- استخدم الوسائل المحسوسة في تدريس الرياضيات
  - D. اختبار ما تم دراسته باستمرار

# س١٦من مبادئ مراحل تطور التفكير عند الأطفال حسب نظرية بياجية ما يلى

- A. يتساوى جميع الأطفال في العمر الذي يصلون فيه إلى كل مرحلة
- B. العمر الذي ينتقل فيه الأطفال من مرحلة إلى مرحلة ثابت و محدد
  - c. جميع ما ذكر
  - D. تحدث المراحل في ترتيب لا يتغير

#### س١/من الأنشطة التي تساعد الأطفال على تعلم الجمع و الطرح ما يلي:

- A. كتابة الاعداد
- B. العد من ۱ الى ١٠
  - C. العد العكسى
- D. تجزئة مجموعة إلى مجموعتين جزئية

## س١٨أي مما يلى يساعد في تدريس الرياضيات للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة:

- A. ادخل اللعب في تدريس الرياضيات
  - B. حذف المواضيع الصعبة
  - C. حل الكثير من أوراق العمل
    - D. حفظ جدول الضرب

## س ١٩من معايير اختيار اللعبة في الرياضيات

- A. أن يكون هناك فوز وخسارة
  - B. أن تنفذ داخل الصف
  - C. أن تكون لعبة جماعية
- ان تكون ذات هدف تعليمي

# س ١٠ ايتجلى دور المعلم في الألعاب الرياضية فيما يلي

- A. يتقن اللعبة و يحدد نتاجها التعليمي قبل تنفيذها
  - B. يشترى اللعبة
  - C. يحدد من الفائز و من الخاسر
  - D. يساعد التلاميذ الضعاف على الفوز في اللعبة

# س ١ ١ أفضل طريقة للكشف عن مشكلات تلاميذك في تحصيل المعرفة الرياضية و فهمها

- A. تكليف التلميذ ببعض الأنشطة و التدريبات و التطبيقات الرياضية وملاحظة أداءهم.
- B. الاجتماع مع أولياء أمورهم وسؤالهم عن مشاكل ابناهم في تحصيل المعرفة الرياضية
  - C. الجلوس مع التلاميذ وسؤالهم عن مشاكلهم في تحصيل المعرفة الرياضية
    - D. الرجوع إلى كتاب المعلم لمعرفة المشاكل التي تواجه تلاميذك

تم بحمد الله

كذا صارت الاسئلة ٦٥ سؤال

ان اصبت فمن الله وان اخطات فمن نفسي والشيطان

Манавн اختكم