

أسئلة اختبار ** الرياضيات لعلم التربية الخاصة

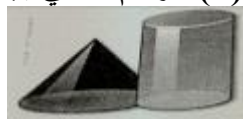
عام 1434 للترمين + الترم الصيفي

الطول = متر
 المساحة = متر مربع
 الحجم = متر مكعب
 والسؤال حدد المتر فقط

(1) المتر وحدة المستخدم في قياس :

- أ- الطول
 ب- المساحة
 ج- الحجم
 د- جميع ما ذكر

(2) الرسم التالي يجمع :



- أ- الاسطوانة والهرم
 ب- المخروط والأسطوانة
 ج- الاسطوانة والمنشور
 د- المنشور والمخروط

(3) عندما نقارن عددين ، فإننا نبدأ بالمنزلة :

- أ- الأكبر
 ب- الأصغر
 ج- الآحاد
 د- الألوف

(4) الكسر الاعتيادي هو الكسر الذي :

- أ- قيمته أصغر من الواحد
 ب- قيمته أكبر من الواحد
 ج- بسطه أكبر من مقامه
 د- نستطيع تمثيله حسيا

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{1}{6} + \frac{2}{6}$$

بعد تبسيطها على العدد 3

$$= \frac{1}{6} + \frac{2}{6} \quad (5)$$

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

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

(6) عندما يظن بعض الأطفال أن الجزء المقطوع في الشكل التالي يمثل نصفه فإن أقرب سبب لهذا الخطأ هو :



السؤال طلب أقرب سبب ولم يطلب سبب رياضياً " بالتحديد .

لو طلب السبب بشكل عام سختار (د)

أ- عدم التمييز بين الأشياء المتساوية وغير المتساوية

ب- عدم ذكاء الطفل

ج- إهمال الطفل

د- عدم تمثيل الكسور

(7) عند تمثيل الكسور ، كما في الشكل فإن :



أ- البسط عدد الأجزاء كلها والمقام عدد الأجزاء المظللة

ب- البسط عدد الأجزاء غير المظللة والمقام عدد الأجزاء المظللة

ج- البسط عدد الأجزاء المظللة والمقام عدد الأجزاء كلها

د- البسط عدد الأجزاء المظللة والمقام عدد الأجزاء غير المظللة

(8) أي مما يلي ليس مجسم :

أ- الكرة

ب- المربع

ج- المكعب

د- الهرم

(9) حجم المجسم التالي هو :



أ- لا يمكن حساب حجمه بدون معرفة إبعاده

ب- 6 سم مكعب

ج- 6 وحدات مكعبة

د- الطول × العرض × الارتفاع

(10) العدد ثلاثة وخمسون ألف وخمسة وثلاثون ، يكتب :

أ- 5335

ب- 35,531000

ج- 53035

د- 35,53000

(11) 415001 تقرأ :

- أ- واحد وأربعون ألف وخمسة وواحد
- ب- واحد وأربعون ألف وخمسة آلاف وواحد
- ج- اربعمائه ومائه وخمسون ألف وواحد
- د- اربعمائه وخمسة عشر ألف وواحد

(12) ما هو الخطأ الذي وقع فيه الطفل عند حل هذه المسألة : $\frac{3}{5} = \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$

- أ- لا يوجد خطأ فالإجابة صحيحة
- ب- ضرب الكسرين
- ج- جمع المقامين
- د- جمع البسطين

(13) "ال المسلمات " في الهندسة :

- أ. جمل تقبل بصحتها دون برهان
- ب. عبارات يجب إثبات صحتها
- ت. مسميات أوليه غير معرفة
- ث. مسميات غير معرفة
- ج.

(14) الكسر العشري هو الكسر الذي :

- أ. قيمته أصغر من الواحد
- ب. قيمته أكبر من الواحد
- ج. بسطه من قوى العشرة
- د. مقامه من قوى العشرة

(15) عملية مقارنة بين خاصية شيء ما بشيء له نفس الخاصية :

- أ. المقارنة
- ب. القياس
- ج. التصنيف
- د. جميع ما ذكر

(16) عندما يواجه الطفل صعوبة عد الأشياء غير المرتبة ضمن صورة أو رسم ، تحلها عن طريق :

- أ. تطلب من الطفل أخذ الأشياء التي تم عدها خارج المجموعة
- ب. مراجعة عد الأشياء من 1 حتى 10 حتى يتمكن الطفل من العد الصحيح
- ج. ترتيب الأشياء في صف أو عمود لتصبح مرتبة يسهل عدها
- د. تدريب الأطفال على وضع إشارة (x) أو شطب العنصر الذي تم عده

(17) قطعة المستقيم والشعاع والمستقيم هي :

- أ. مفاهيم هندسية مختلفة بحسب نقطة البداية والنهاية
- ب. مفاهيم هندسية مختلفة بحسب اتجاه المسار المستقيم
- ج. مفاهيم هندسية متطابقة ولكن الأسماء مختلفة
- د. مفاهيم هندسية متطابقة لكن الرسوم مختلفة

(18) مربع طول ضلعه 5 سم ، فما هو محيطه :

أ. 25 سم

ب. 25 سم مربع

ج. 20 سم

د. 20 سم مربع

لو طلب المساحة
ختار (ب)

(19) مساحة الشكل الهندسي :

أ. الطول × العرض

ب. عدد الوحدات المربعة التي تغطي الشكل

ج. طول الضلع تربيع

د. المعطيات غير كافية للإجابة عن السؤال

(20) يعطي قياسات غير ثابتة عند تكرار القياس وخاصة من قبل أشخاص آخرين :

أ. القياس المقارن المباشر

ب. القياس المقارن غير المباشر

ج. القياس غير المعياري

د. القياس المعياري

(21) أي مما يلي ليس من وحدات القياس المعياري :

أ. المتر

ب. الميل

ج. الكيلو متر

د. الشبر

(22) يرتبط قياس الكتلة ب :

لاحظ سؤال 103

أ. الأوزان

ب. الأبعاد

ج. الحجوم

د. جميع ما ذكر

(23) الكيلو غرام =

أ. 100 غرام

ب. 1000 متر

ج. 1000 غرام

د. 500 غرام

(24) ساعتان إلا ربع تعادل :

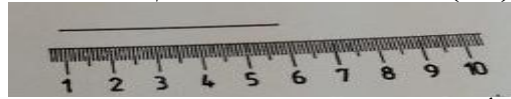
أ. 75 دقيقة

ب. 104 دقيقة

ج. 6000 ثانية و 5 دقائق

د. 1050 ثانية

(25) ما قياس قطعة المستقيم التالية حسب المسطرة المرفقة :



لو بدأ من الصفر
يكون الجواب 6

ولكن بالمسطرة بدأ
من الواحد لذلك
نعتبر الواحد صفرًا
ونكمل العد

أ. 6 وحدات

ب. 5 وحدات

ج. لا يمكن قياسها

د. 6 سم

(26) يعتبر تعلم وتعليم مهم في بداية المرحلة الابتدائية لأنه أساس تطور المفاهيم المنطقية والرياضية لدى الأطفال :

أ. نظرية بياجيه

ب. العد

ج. التصنيف

د. الألعاب

(27) تعتبر الخبرات المكتسبة عن طريق التعامل مع الأشياء المحسوسة :

أ. مفيدة فقط للأطفال في مرحلة العمليات المحسوسة

ب. مضيعة لوقت الحصة في اللعب

ج. ضرورية على الدوام لتحقيق التطور والنمو العقلي

د. خبرات ثانوية يمكن الاستغناء عنها

(28) من العوامل التي تؤثر في تطور التفكير عند الأطفال حسب بياجيه :

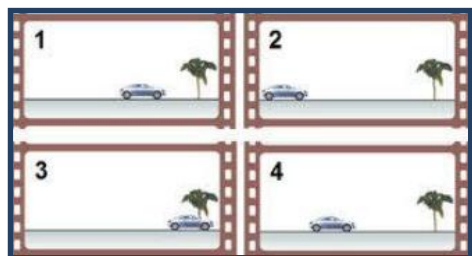
أ. النمو العضوي (نضج الجسم ، الأعصاب ، التناسق)

ب. كتابة الأعداد

ج. جنس الطالب

د. تعلم الرياضيات

(29) الصور التالية تستخدم في تدريس :



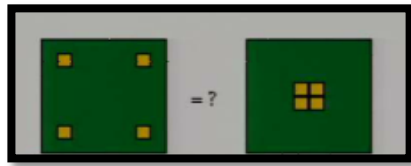
أ. المقارنة

ب. العلاقات الزمانية

ج. العلاقات التبولوجية

د. التصنيف

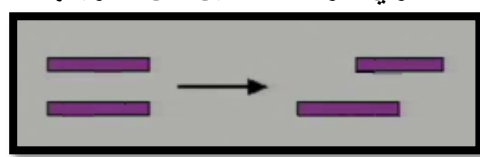
(30) عندما نقدم الشكلين التاليين للأطفال :



فأنا الأطفال ما بين (5-6) سنوات غالباً ما يجدون أن المجموعة الثانية بها عناصر أكثر لماذا؟

- أ. لأنهم لا يستطيعون التركيز على الأشياء الصغيرة
- ب. لأنهم لا يستطيعون مقابلة الأعداد بالأشياء
- ج. لأن الطفل لم يصل إلى مفهوم ثبات المادة
- د. جميع ما ذكر

(31) في أي مرحلة يستطيع الطفل أن يدرك تساوي طول القطعتين عن تحريكها كما في الشكل



- أ. مرحلة العمليات المحسوسة
- ب. المرحلة الحسية الحركية
- ج. مرحلة ما قبل العمليات
- د. جميع ما ذكر

(32) أسباب حدوث الأخطاء لدى التلاميذ قد ترجع إلى :

- أ. المعلم
- ب. التلميذ
- ج. المادة الدراسية
- د. جميع ما ذكر

(33) مجموعة الأطفال التي عدد عناصرها (5) ومجموعة الكراسي التي عدد عناصرها (5)

مثال على :

- أ. المجموعات المتكافئة عددياً
- ب. العلاقة بين المجموعات
- ج. المجموعات الحسية
- د. المجموعات شبه الحسية

(34) العد هو:

- أ. ذكر أسماء الأعداد بالأكثر قيمة
- ب. خاصية مشتركة بين المجموعات التي تحوي نفس العدد من العناصر
- ج. تحديد عدد عناصر المجموعة من خلال تعلم مجموعة من أسماء الأعداد بالترتيب
- د. إدراك التكافؤ بين المجموعات المتتساوية

(35) أثناء مرحلة العمليات المحسوسة يدرك الطفل خاصية التعدي ويقصد بخاصية التعدي:

- أ. إذا كان : $A > B$ ، و $B > C$ ، فإن $A > C$
- ب. إذا كان : $A > B$ ، و $B > C$ ، فإن $A > C$
- ج. إذا كان : $A > B$ ، و $B > C$ ، فإن $A > C$
- د. إذا كان : $A > B$ ، و $B > C$ ، فإن $A > C$

(36) من مبادئ مراحل تطوير التفكير عن الأطفال حسب نظرية بياجيه ما يلي :

- أ. يتساوى جميع الأطفال في العمر الذي يصلون فيه إلى كل مرحلة
- ب. العمر الذي ينفل فيه الأطفال من مرحلة إلى مرحلة ثابت ومحدد
- ج. جميع ما ذكر
- د. تحدث المراحل في ترتيب لا يتغير

(37) لماذا يعتبر تعلم التصنيف أساس لتعلم العد :

- أ. لأنه يمكن تدریسه للأطفال ما قبل المدرسة
- ب. لأنه يرتبط بتقويم مفهوم المجموعات وعلاقتها
- ج. لأنه من المفاهيم الرياضية المحسوسة
- د. لأنه أول وحده تدرس في الرياضيات

(38) القدرة على تحديد مدى توفر خاصية معينة بين شيئين :

- أ. المقارنة
- ب. العلاقات التبولوجية
- ج. التنازير الأحادي
- د. التصنيف

(39) عندما يطلب المعلم من أحد الطلبة الخروج خارج الفصل ويسأل باقي التلاميذ أين التلميذ

? داخل أم خارج الصف ؟ فإنه يقدم مفهوم :

- أ - التصنيف
- ب - العلاقات التبولوجية
- ج - المفاهيم الهندسية
- د - المقارنة

(40) أي مما يلي ضروري عند تدريس الرياضيات للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة :

- أ - تدريس القليل من الرياضيات
- ب - أن يحمل المعلم درجة علمية في الرياضيات
- ج - استخدام الوسائل المحسوسة في تدريس الرياضيات
- د- اختبار ما تم دراسته باستمرار

(41) أي مما يلي يساعد في تدريس الرياضيات للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة :

- أ. ادخل اللعب في تدريس الأطفال
- ب. حذف المواضيع الصعبة
- ج. حل الكثير من أوراق العمل
- د. حفظ جدول الضرب

(42) أفضل طريقة للكشف عن مشكلات تلاميذك في تحصيل المعرفة الرياضية وفهمها :

- أ. تكاليف التلاميذ ببعض الأنشطة والتدريبات والتطبيقات الرياضية وملحوظة أدائهم .
- ب. الاجتماع مع أولياء أمورهم وسؤالهم عن مشاكل ابنائهم في تحصيل المعرفة الرياضية .
- ج. الجلوس مع التلاميذ وسؤالهم عن مشاكلهم في تحصيل المعرفة الرياضية
- د. الرجوع إلى كتاب المعلم لمعرفة المشاكل التي تواجه تلاميذك

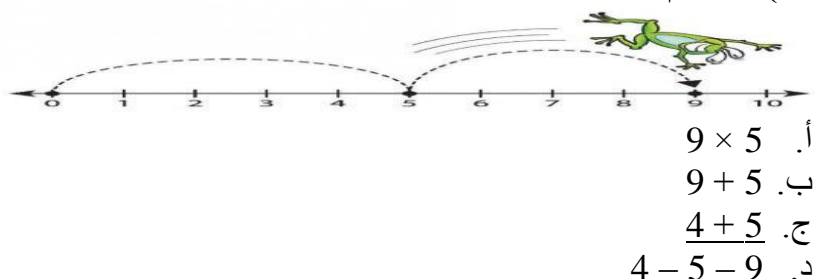
(43) يكون الطفل مهباً لدراسة الأعداد عندما :

- أ. ليس مما ذكر
- ب. يدرك أن عدد الأشياء لا يتغير نتيجة لأي تبدل في ترتيب الأشياء وتنظيمها
- ج. يعد من 1 إلى 10
- د. يقابل أسماء الأعداد بالأشياء

(44) من الأنشطة التي تساعد الأطفال على تعلم الجمع والطرح ما يلي :

- أ. كتابة الأعداد
- ب. العد من 1 إلى 10
- ج. العد العكسي
- د. تجزئة مجموعة إلى مجموعتين جزئية

(45) تستخدم الصورة التالية لتمثيل :



(46) التعبيرين العددين (5×6) و (6×5) :

- أ. لا يوجد فرق في تمثيل كل من التعبيرين ، والناتج غير متساوي
- ب. لا يوجد فرق في تمثيل كل من التعبيرين ، والناتج متساوي
- ج. يوجد فرق في تمثيل كل من التعبيرين ، والناتج غير متساوي
- د. يوجد فرق في تمثيل كل من التعبيرين، والناتج متساوي

(47) العدد (1) المحمول فوق العدد (4) في الشكل التالي :



- أ. واحد صحيح
- ب. عشرة
- ج. ناتج الجمع
- د. ناتج الاستلاف

$$? = 20 \times 0 \quad (48)$$

- أ. 20
- ب. صفر
- ج. 100
- د. لا يمكن إجراء الضرب

(49) الصورة التالية تستخدم في تدريس :



- أ. حقائق الجمع
- ب. مفهوم الجمع
- ج. الخاصية الابدالية
- د. الخاصية التجميعية

(50) فكرة مجردة يتوصلا إليها الأطفال عن طريق المزاوجة بين مجموعات لها العدد نفسه من العناصر :

- أ. العدد
- ب. التصنيف
- ج. التناظر الأحادي
- د. المقارنة

(51) لعلاج أسباب ضعف التحصيل لدى التلاميذ : ((الإجابات الباقية غير واضحة))
أ. أعطى التلاميذ الوقت الكافي لكي يتربوا على المهارات الرياضية

- ب. ==
- ج. ==
- د. ==

(52) الشكل التالي يمثل :



- أ. مستقيم
- ب. قطعه مستقيم
- ج. شعاع
- د. جميع ما ذكر

((الإجابات الباقية غير واضحة))

(53) يعرف مفهوم القسمة بأنه :
أ. عملية عكسية للضرب

- ب. ---
- ج. ---
- د. ---

لاحظ سؤال 97

$$\frac{1}{9} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{1} \div \frac{1}{3} = 3 \div \frac{1}{3}$$

تذكر عملية القسمة خولها إلى ضرب
ونقلب الكسر المقسوم عليه

انتبه إذا تم تغير مكان الأعداد

$$? = 3 \div \frac{1}{3} \quad (54)$$

- أ. 1
- ب. 3
- ج. 9
- د. $\frac{1}{9}$ >> هذا الجواب

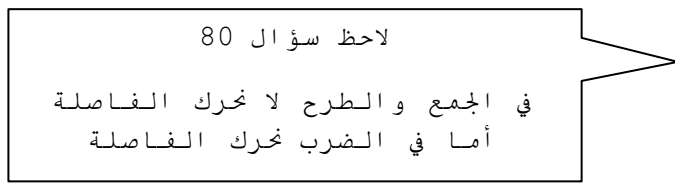
- (55) تقرأ : 0.03
 أ- ثلاثة من عشرة
ب- ثلاثة من مائة
 ج- ثلاثة ألعشر
 د- ثلث

((الأرقام من عندي لأنها غير واضحة)) تمثل : $(3 + 4) + 2 = 2 + (3 + 4)$
 أ- الخاصية التجميعية
 ب- الخاصية الإبدالية
 ج- الخاصية التوزيعية
 د- الخاصية الجمعية

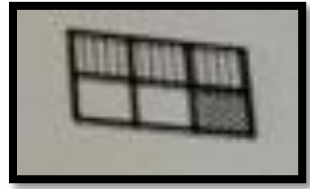
$$= 0.5 + 0.3 \quad (57)$$

أ. 0.08

- ب. $\frac{8}{10} >> \text{هذا الجواب}$
 ج. 8
 د. $\frac{3}{10}$



(58) الرسم التالي يمثل :



- أ. $\frac{1}{6} + \frac{1}{2} >> \text{هذا الجواب}$
 ب. $\frac{1}{6} - \frac{3}{6}$
 ج. $3\frac{1}{3}$
 د. $3\frac{1}{6}$

(59) جعل التلاميذ يتعاملون مع أواني المطبخ بسكب الماء وإفراجه بينها يساعدهم في إدراك
 أ. مفهوم الحجم
 ب. العلاقات المكانية
 ج. تحديد الأشكال
 د. الأنماط الشكلية

(60) يقدم عن طريق ضم المجموعات المنفصلة : ((الإجابات الباقيه غير واضحة))
 أ. مفهوم الجمع

- ب. ----
 ج. ----
 د. ----

(61) يتجلّى دور المعلم في الألعاب الرياضية فيما يلي :

أ. يتقن اللعبة ويحدد نتاجها التعليمي قبل تنفيذها

ب. يشتري اللعبة

ج. يحدد من الفائز ومن الخاسر

د. يساعد التلاميذ الضعاف على الفوز في اللعبة

(62) من معايير اختيار اللعبة في الرياضيات :

أ. أن يكون هناك فوز وخسارة

ب. أن تنفذ داخل الصالحة

ج. أن تكون لعبه جماعية

د. أن تكون ذات هدف تعليمي

(63) لتعزيز ثقة الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة بقدرتهم في حل الرياضيات :

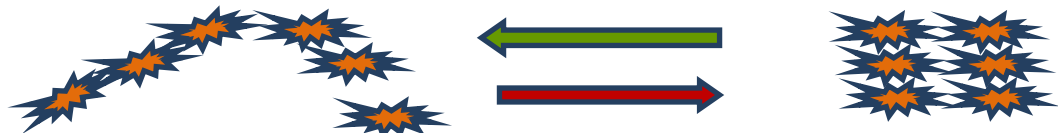
أ. معاقبة زملائهم الذين يصفونهم بالغباء

ب. فصلهم في فصول خاصة

ج. الشفقة والعطف عليهم

د. البدء من أنشطة رياضية بسيطة في متناول الطفل

(64) السؤال غير واضح والرسم تتعلق بمرحلة معكوسة التفكير :



(65) تعيين عدد عناصر المجموعة من خلال تعلم مجموعة من أسماء الإعداد بالترتيب :

أ. العدد

ب. العد

ج- الأرقام

د. الترتيب

(66) عندما نشخص الحالة نحدد سبب الضعف هل هو عضوي أم نفسي أم اجتماعي فانا نحوال

معالجة أسباب حدوث الأخطاء الناشئة عن :

أ. المعلم

ب- التلميذ

ج- المادة الدراسية

د- المنزل

(67) عندما يدرك الطفل أن العدد الذي يمثل عناصر المجموعة هو خاصية للمجموعة وهذه

الخاصية لا تتأثر بأي تغيير في ترتيب وتنظيم عناصر المجموعة فإنه :

أ- وصل لمرحلة ثبات المجموعات

ب- وصل لمرحلة ثبات العدد

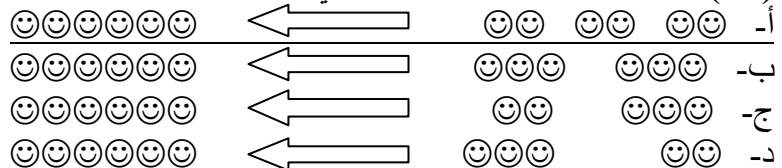
ج- وصل لمرحلة ثبات العد

د- وصل لمرحلة ثبات التصنيف

(68) عبارة الطرح التي ترتبط بالعبارة التالية $5 + \underline{\hspace{1cm}} = 6$ هي :

- $$\begin{array}{r}
 5 - 6 = \\
 \underline{-} \\
 1 - 6 = \\
 \underline{-} \\
 6 - 5 = \\
 \underline{-} \\
 6 - 1 = \\
 \underline{-}
 \end{array}$$

6 تجسد بالشكل التالي :



(70) وضع الطفل لمشط على أذنه والبدء في بالتحدث كما لو كان يحمل جهاز هاتف من مظاهر :

- ## أ- تطور اللغة

بـ التصور أو الرمزية

جـ- إدراك السبيبة

د- ردود الأفعال الأولية

(71) عندما نطلب من طفل تصنيف قطع مختلفة حسب خاصية معينة فيستجيب بوضع قطعتين معاً لهم اللون .. يضيف لهما قطعة لها لون آخر ثم يقرر وضع قطعه رابعة لتكونين بيت . هذه التفكير

السؤال ناقص لكن بناءاً على المتوفر من السؤال يكون
الجواب ج

لأنه صنف بشكل صحيح ثم صنف لتكوين بيت (حاولة وخطأ)

غالباً ما يمثل طفل

أ - 2 - 5 سنوات

ب- 7 - 9 سنوات

ج - 5 سنوات

د- 9 - 12 سنة

(72) من الأنشطة التي تساعد الأطفال على تعلم الجمع والطرح ما يلي :

أ- العد من 1 إلى 10

بـ- تجزئة مجموعة إلى مجموعتين جزئية

جـ- كتابة الأعداد

د- العد العكسي

(73) في التعبير العددي التالي : $4 = 2 \div 8$

أ- (8) ناتج القسمة (2) المقسوم (4) المقسوم عليه

بـ- (8) المقسم (2) ناتج القسمة (4) المقسم عليه

ج- (8) المقسم (2) المقسوم عليه (4) ناتج القسمة

د- (8) المقسم عليه (2) المقسم (4) ناتج القسمة

(74) مفهوم الضرب عبارة عن :

أ- جمع مكرر

بـ- جمع مكرر لمجموعات

ج- جمع مكرر لمجموعات متكافئة

د- جمع مكرر لمجموعات متكافئة حسية

$$? = 1 + 5 - 0 \quad (75)$$

- أ- صفر
ب- $\frac{4}{6}$
ج- 6
د- لا يمكن إجراء العملية

(76) الكسور المتكافئة هي كسور :

- أ- تتساوى في القيمة وتختلف في الصورة
ب- تختلف في القيمة وتتساوى في الصورة
ج- تتساوى في القيمة والصورة
د- تتساوى في الصورة وتختلف في القيمة

(77) مفهوم _____ يمثل تقسيمات متساوية لوحدة واحدة :

- أ- القسمة
ب- الكسر
ج- الواحد
د- جميع ما ذكر

$$= 0,42 - 1,537 \quad (78)$$

- أ- 7,37
ب- 1.493
ج- $\frac{1,117}{0.08}$
د- جميع ما ذكر

0.021 (79) تساوي :

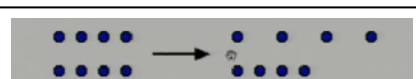
ذلك: 0.0210000
 فهي تساوي 0.021
 لأن الأصفار ميّن الرقم.
الأصفار يجب أنت تكون بين الرقم والفاصلة لكي تتغير
القيمة

- أ- 0.21
ب- 0.210
ج- $\frac{0,0210}{0,0021}$
د- جميع ما ذكر

$$= 0.2 \times 0.3 \quad (80)$$

- أ- 6
ب- 0,6
ج- $\frac{6}{100}$ >> هذا الجواب
د- $\frac{60}{100}$

(81) في أي مرحلة يستطيع الطفل أن يدرك عدد الدوائر في المجموعتين التاليتين :



- أ- المرحلة الحسية الحركية
ب- مرحلة العمليات المحسوسة
ج- مرحلة ما قبل العمليات
د- مرحلة العمليات المجردة

(82) ردود الأفعال الأولية والتقليد من مظاهر مرحلة :

أ- الحسية الحركية

ب- الفهم الجرئي

ج- العمليات المحسوسة

د- العمليات المجردة

(83) تجلی أهمية مفهوم التناظر الأحادي في تعلم :

أ- التصنيف

ب- المقارنة

ج- العلاقات الزمنية

د- العلاقات التبولوجية

(84) أي مما يلي ضروري عند تدريس الرياضيات للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة :

أ- تدريس الكثير من الرياضيات في وقت واحد

ب- أن يحمل المعلم درجة علمية في الرياضيات

ج- استخدام الوسائل المحسوسة في تدريس الرياضيات

د- اختبار ما تم دراسته باستمرار

(85) يتم تعليم الأطفال هذه الأعداد عن طريقة زيادة عنصر واحد إلى آخر عدد سبق تعلمه :

هذه النقطة ناقصة في
ملزمة جوري الملتقى
محاضرة 4
تجدونها بالخطوى

أ- مفهوم الأعداد من 6 - 9

ب- مفهوم الأعداد من 3 - 5

ج- مفهوم الأعداد من 0 - 9

د- مفهوم الأعداد من 1 - 10

(86) $(4 + 3) = (3 + 4)$ تمثل :

أ- الخاصية التجميعية

ب- الخاصية الإبدالية

ج- الخاصية التوزيعية

د- الخاصية الجمعية

(87) واحد وأربعون ألف وخمسمائة وواحد تكتب :

لاحظ سؤال 11

أ- 410501

ب- 415001

ج- 41501

د- 40151

? = 1 - \times 0 (88)

أ- -1

ب- صفر

ج- 1

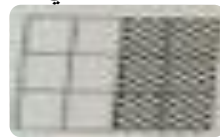
د- لا يمكن إجراء الضرب

(89) يمثل الرسم التالي العدد :



- أ- 2412
- ب- 2142
- ج- 2000100402
- د- 240100200

(90) عند تمثيل الكسور ، كما في الشكل فإن :



- أ- البسط عدد الأجزاء كلها والمقام عدد الأجزاء المظللة
- ب- البسط عدد الأجزاء غير المظللة والمقام عدد الأجزاء المظللة
- ج- البسط عدد الأجزاء المظللة والمقام عدد الأجزاء كلها
- د- البسط عدد الأجزاء المظللة والمقام عدد الأجزاء غير المظللة

(91) الكسر الاعتيادي هو الكسر الذي :

- أ- قيمته اصغر من الواحد
- ب- قيمته اكبر من الواحد
- ج- بسطه اكبر من مقامه
- د- نستطيع تمثيله حسبيا

$3\frac{2}{4}$ تساوي :

- أ- $\frac{10}{4}$
- ب- $\frac{14}{4} >> \text{هذا الجواب}$
- ج- $\frac{9}{4}$
- د- $\frac{4}{14}$

$$= \frac{2}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

بعد تبسيطها على العدد 2

$$= \frac{2}{6} + \frac{2}{6} \quad (93)$$

$$\frac{4}{12}$$

هذا الجواب

(94) ما هو الخطأ الذي وقع فيه الطفل عند حل هذه المسألة $\frac{2}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$

- أ- ضرب المقامين
- ب- لم يوحد المقامين
- ج- لم يوحد البسطين
- د- لا يوجد خطأ

(95) أي الكسور التالية يكافئ ثلثان :

$$\text{ثلثان} = \frac{2}{3}$$

لاستخراج الكسر المكافئ نضرب البسط والمقام في نفس العدد
والعدد هنا هو 9

- أ- $\frac{4}{3}$
- ب- $\frac{1}{6}$
- ج- $\frac{2}{6}$
- د- $\frac{18}{27}$ <> هذا الجواب

(96) أوجد العدد المناسب لملء الخانة الفارغة بحيث يصبح الكسرتين التاليتين متكافئتين : $\frac{16}{32} = \frac{8}{\underline{\hspace{1cm}}}$

- أ- 8
- ب- 32
- ج- 2
- د- 16

لاحظ سؤال 54

$$9 = \frac{9}{1} = \frac{3}{1} \times \frac{3}{1} = \frac{1}{3} \div 3$$

تذكر عملية القسمة مخولها إلى ضرب ونقلب الكسر المقسوم عليه

$$= \frac{1}{3} \div 3 \quad (97)$$

- أ- 1
- ب- 3
- ج- $\frac{9}{1}$
- د- 9

(98) قطعة المستقيم والشعاع والمستقيم هي :

- أ- مفاهيم هندسية مختلفة بحسب نقطة البداية والنهاية
- ب- مفاهيم هندسية مختلفة بحسب اتجاه المسار المستقيم
- ج- مفاهيم هندسية متطابقة ولكن الأسماء مختلفة
- د- مفاهيم هندسية متطابقة لكن الرسوم مختلفة

(99) الشكل التالي يمثل :



- أ- متوازي أضلاع
- ب- متوازي متوازيات
- ج- متوازي مستطيلات
- د- مكعب

(100) مربع طول ضلعه 6 سم ، فما هو محيطه :

- أ- 36 سم
- ب- 36 سم مربع
- ج- 24 سم
- د- 24 سم مربع

(101) يمكن تمثيله بمسار مستقيم ، يربط بين نقطتين مختلفتين ، وتكون إحدى هذه النقطتين هي نقطة البداية ، والأخرى هي نقطة النهاية :

- أ- المستقيم
- ب- الشعاع
- ج- قطعة مستقيم
- د- المضلعل

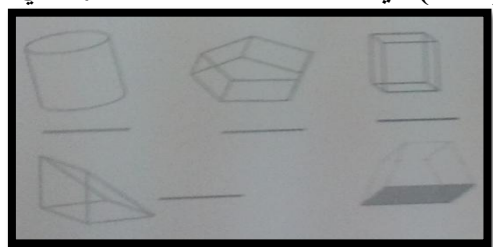
(102) عند المقارنة بين كسرين لتحديد أيهما الأكبر فإن :

- أ- الكسر الذي بسطه أكبر هو الأكبر
- ب- الكسر الذي مقامه أكبر هو الأكبر
- ج- الكسر الذي بسطه ومقامه أكبر هو الأكبر
- د- معطيات السؤال غير كافية للمقارنة

(103) يرتبط قياس السعة ب :

- أ- الأوزان
- ب- الأبعاد
- ج- الحجم
- د- جميع ما ذكر

(104) أي المجسمات التالية لا يظهر في الصورة :

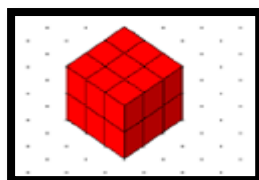


- أ- الهرم
- ب- المنشور
- ج- الأسطوانة
- د- الدائرة

(105) عندما أستخدم المتر لقياس طول طالبين ومن ثم مقارنتهما ، فأتنى أستخدم :

- أ- القياس المقارن المباشر
- ب- القياس المقارن غير المباشر
- ج- القياس غير المعياري
- د- القياس البسيط

(106) عندما يوجد أحد التلاميذ حجم المجسم التالي فأي الإجابات التالية تمثل خطأ غير عشوائي :



- أ- 18 وحدة مكعبية
- ب- 14 وحدة مكعبية
- ج- 20 وحدة مكعبية
- د- 40 وحدة مكعبية

(107) العمليات من الوحدات :

- أ- المعيارية
- ب- الغير معيارية
- ج- العلمية
- د- الحقيقة

(108) نشاط مسل يتضمن تنافساً بين أفراد أو مجموعات تحكمه قواعد وإجراءات لتحقيق أهداف تعليمية في الموقف التدريسي :

- أ- التدريس الفعال
- ب- التنافس الشريف
- ج- الألعاب التعليمية
- د- تدريس الرياضيات

(109) عندما يشعر الطفل بالملل ولا يبدي تجاوب مع درس الرياضيات:

- أ- أشرك الأطفال في العاب تبني مهاراتهم العقلية وليس بالضرورة الرياضية
- ب- أشرك الأطفال في العاب حول الرياضيات ، فالهدف هو تدريس الرياضيات
- ج- أقدم درس رياضيات آخر فالمهم هو مساعدة الأطفال لتعلم الرياضيات وليس لشيء آخر
- د- أتجاهله وأكمل شرح درس الرياضيات لكي أتمكن من تغطية المنهج

(110) عندما يتتطور تفكير الطفل ويدرك إن المجموعات المتكافئة تبقى متكافئة مهما حدث من تغير في ترتيب العناصر يمكن القول أن الطفل قد نمت لديه :

- أ- معكوسة التفكير
- ب- أدراك التصور أو الرمزية
- ج- تطور السبيبية
- د- جميع ما ذكر

(111) عندما يطلب المعلم من أحد الطلبة الخروج خارج الصف ويسأل باقي التلاميذ أين التلميذ ؟ داخل أم خارج الصف فهو يستخدم مفهوم

- أ- التصنيف
- ب- المقارنة
- ج- المفاهيم الهندسية
- د- العلاقات التبولوجية

(112) عندما يدرك الطفل أن عدد الأشياء لا يتغير نتيجة لأي تبديل في ترتيب الأشياء وتنظيمها فإنه يكون :

- أ- قادر على أن يقابل أسماء الأعداد بالأشياء
 ب- يكون مهياً لدراسة الأعداد
ج- قادر أن يعد من 1 إلى 10
 د- ليس مما ذكر

(113) تقرأ : 0.03
 أ- ثلاثة من عشرة
 ب- ثلاثة من مائة
ج- ثلاثة عشر
 د- ثلث

(114) الطفل في الصورة الآتية يتعلم :



- أ- مفهوم الحجم
 ب- تحديد الأشكال
ج- الأنماط الشكلية
 د- أسماء الألوان

(115) يساعد في تدريس الرياضيات للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة :
أ. تقديم المفاهيم الرياضية عن طريق اللعب
 ب. حذف المواقع الصعبة
 ج. حل الكثير من أوراق العمل
 د. حفظ جدول الضرب

(116) مربع طول ضلعه 4 سم فما هو محيطه :
 أ. 20 سم
 ب. 16 سم
 ج. 20 سم مربع
 د. 16 سم مربع

(117) أعلى مراحل استيعاب مفهوم العدد هي :
أ. مرحلة معكوسة التفكير
 ب. مرحلة تكافؤ المجموعات
 ج. مرحلة حقائق الجمع
 د. مرحلة حقائق الضرب

(118) صفر - 7 = ?
 أ. صفر
 ب. $\frac{7}{7}$
 ج. لا يمكن إجراء الطرح

(119) تمت هذه المرحلة من سن السابعة حتى الثانية عشر من العمر، و فيها يتتطور التفكير من المحسوس ليصل إلى القدرة على القيام بعمليات منطقية أثناء تعامله مع الأشياء المحسوسة و تفاعله معها. و تعتبر هذه المرحلة البداية الحقيقة للتفكير الرياضي :
أ - مرحلة العمليات المحسوسة

- ب - المرحلة الحسية الحركية
 ج - مرحلة ما قبل العمليات
 د - مرحلة العمليات المجردة

(120) القدرة على تجميع الأشياء التي لها نفس الخصائص. و هي من أول المهارات التي

- يكتسبها الطفل :
 أ. التصنيف
 ب. العد
 ج. العدد
 د. المقارنة

(121) عندما يواجه التلميذ صعوبة في استيعاب الرياضيات و انخفاض في التحصيل، فإن أول ما يجب عمله:

- أ. تشخيص حالة التلميذ و تحديد سبب الضعف، هل هو عضوي أم نفسي أم اجتماعي.
 ب. إعطاء التلميذ وقت أطول ليتعلم الرياضيات
 ج. إعطاء المعلم دورة في طرق التدريس
 د. استخدام الوسائل المحسوسة لتدريس الرياضيات

(122) في الكسر العشري نلاحظ أن عدد الخانات على يمين الفاصلة العشرية :

- أ. تساوي عدد الأصفار في البسط
 ب. تساوي عدد الأصفار في المقام
 ج. تساوي عدد الأصفار في البسط والمقام
 د. لا تساوي عدد الأصفار في البسط والمقام

(123) كم قطعة خشب يجب ضمها إلى 3 قطع من الخشب للحصول على 5 قطع ؟ الرابط المباشر بالتعبير العددي : (طبعاً هذا الي وضع من السؤال حتى الإجابات مو واضحة)

$$\begin{array}{r} 2 = 3 - 5 \\ \underline{5} = + 3 \\ \hline \end{array}$$

ج.
د.

(124) أي من التالي ليست من مراحل التفكير عند بياجية :

- أ - مرحلة ما قبل العمليات
 ب - مرحلة ما بعد العمليات
 ج- مرحلة العمليات المحسوسة
 د- مرحلة العمليات المجردة

(125) كم يوجد في نصف الكيلو غرام :

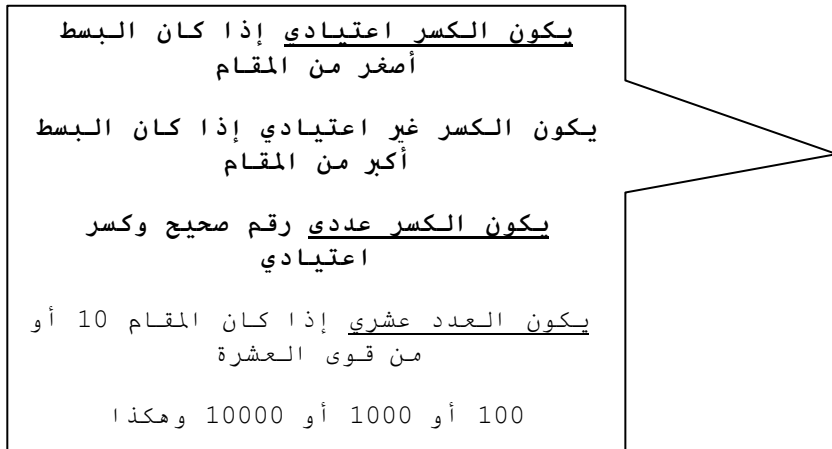
$$\begin{array}{r} \underline{500} \text{ غرام} \\ \hline \end{array}$$

ب/ 5 غرام
 ج/ 10 غرام
 د/ 250 غرام

(126) مربع طول ضلعه 5 سم كم مساحته :

أ- 25 سم
 ب - 20 سم مربع
 ج- 20 كلم مكعب

د- 25 سم مربع



(127) $\frac{32}{110}$ هو كسر :

أ - كسر عشري

ب - كسر اعتيادي

ج - كسر غير عددى

د - كسر عددى

(128) $\frac{110}{32}$ هو كسر :

أ - كسر عشري

ب - كسر اعتيادي

ج - كسر غير عددى

د - كسر غير اعتيادي

(129) $3\frac{2}{4}$ = تكافئ :

أ - كسر عشري

ب - كسر اعتيادي

ج - كسر غير عددى

د - كسر عددى

(130) اختر الإجابة الصحيحة :

أ/) $\underline{45058} < \underline{58045}$

ب/) $45058 > 54045$

ج/) $48.45 < 45058$

د/) $450.58 > 58045$

(131) يقصد بها استخدام وحدة تعتمد على الشخص الذي يقيس. نستخدمها بسهولة في كل مكان وتختلف باختلاف الشخص الذي يستخدمه :

أ - القياس الغير معياري

ب - القياس المعياري

ج - القياس المقارن المباشر

د - القياس غير المباشر

(132) أي الأشكال التالية ليس شكل هندسي :

أ - الدائرة

ب - المربع

ج - المكعب

د - المثلث

(133) أي مما يلي ليس مجسم :

أ - الكرة ج - المكعب

ب - الدائرة د - الهرم

(134) سكب الماء في الأواني وإفراغها يعطي للطفل مفهوم :

أ - الأوزان

ب - الحجم

ج - الكتلة

د - السعة

(135) كم نضيف إلى 4 أقلام لتصبح 7 تمثل عددياً :

حدد بالسؤال تمثيلها عددياً"

لو لم يحدد التمثيل العددي لكان الجواب
بطريقة الربط بين الجمع والطرح ويكون
الجواب $3=4-7$

$$\frac{7}{\text{أ /}} = \dots + 4$$

$$\frac{7}{\text{ب /}} = 3 + 4$$

$$\frac{4}{\text{ج /}} = 7 - 3$$

$$\frac{7}{\text{د /}} = 4 + \dots$$

(136) أي من الوحدات التالية صحيحة :

$$\frac{\text{أ / م}}{1000} = 1\text{م}$$

$$\text{ب / 1 كلم} = 10\text{ سم}$$

$$\text{ج / 1 ملم} = 100\text{ سم}$$

$$\text{د / 1 كلم} = 1\text{ ملم}$$

(137) أربعة من ألف تقرأ رياضياً :

$$\frac{1000}{\text{أ -}}^4$$

$$\text{ب - } 0.04$$

$$\text{ج - } 0.040$$

$$\text{د - } 0.004$$

(138) في التعبير العددي التالي $10 : 2 = 5$:

أ - (10) ناتج القسمة (5) المقسم (2) المقسم عليه

ب - (10) المقسم (5) ناتج القسمة (2) المقسم عليه

ج - (10) المقسم (5) المقسم عليه (2) ناتج القسمة

د - (10) المقسم عليه (5) المقسم (2) ناتج القسمة

*انتهى ...

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح .. إحساس سلطان