

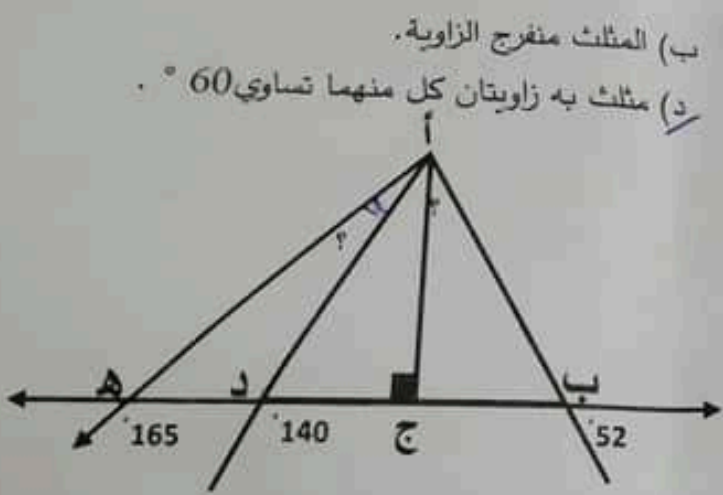
إشارة (*) في العنصر ...

- 1: ما أصغر عدد يتم طرحه من 761 ليقتل القسمة على 27 بدون باقى؟
 (أ) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د) 8
- 2: إذا كان $5 \times 3 = 1125$ ، ما قيمة س ، ص على الترتيب؟
 (أ) 3 ، 2 (ب) 2 ، 3 (ج) 3 ، 5 (د) 5 ، 3
- 3: ما قيمة $\sqrt{\frac{4}{9} + \frac{64}{81}}$ ؟
 (أ) $\frac{12}{3}$ (ب) $\frac{24}{9}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{4}{3}$

4: عدداً عشرياً إذا قرب لأقرب عدد صحيح ولأقرب جزء من عشرة ولأقرب جزء من مائة ولأقرب جزء من ألف كان الناتج نفسه في جميع الحالات . فما هو العدد؟
 (أ) 2.1 (ب) 2.01 (ج) 2.001 (د) 2.0001

5: ما العدد الذي أربعة أسباعه يساوي $5\frac{1}{7}$ ؟
 (أ) 5 (ب) 7 (ج) 9 (د) 12

- 6: أي من المثلثات الآتية يعتبر مضلعاً منتظماً؟
 (أ) المثلث حاد الزوايا.
 (ب) المثلث منفرج الزاوية.
 (ج) المثلث قائم الزاوية.
 (د) المثلث به زاويتان كل منهما تساوي 60° .
- 7: ما قياس الزاوية د أ هـ ؟
 (أ) 15° (ب) 25° (ج) 125° (د) 180°



- 8: يسير رجل بسرعة 4 م/ث في مضمار طوله 1 كم ، فكم ثانية يحتاج لينتهي المضمار كاملاً ؟
 (أ) 4 ث. (ب) 25 ث. (ج) 250 ث. (د) 500 ث.
- 9: مستطيل محيطه 28 سم وعرضه 4 سم قسم إلى 5 أقسام متساوية، ما مساحة كل قسم بـ سم² ؟
 (أ) 4 (ب) 6 (ج) 8 (د) 40
- 10: محمد عمره لا يتجاوز الـ 30 ومن مضاعفات الـ 6 وقبل 4 سنوات كان عمره من مضاعفات الـ 5، فكم عمره الآن
 (أ) 18 (ب) 24 (ج) 35 (د) 36
- 11: ما هو أقرب عدد للعدد 6.7 من الأعداد الآتية ؟
 (أ) 6.5 (ب) 6.77 (ج) 6.72 (د) 6.69

12: إذا كان هناك عرض إذا اشترت 6 تفاحات فكم عدد التفاحات؟

- أ) 16 (ب) 21 (ج) 24 (د) 26

13: حديقة مستطيلة الشكل طولها 8 م، وعرضها 700 سم. ما نسبة طولها إلى محيطها؟

- أ) 4 : 15 (ب) 15 : 4 (ج) 8 : 30 (د) 30 : 4

14: أي مجموعة من الأعداد الأتية مرتبة ترتيباً تنازلياً؟

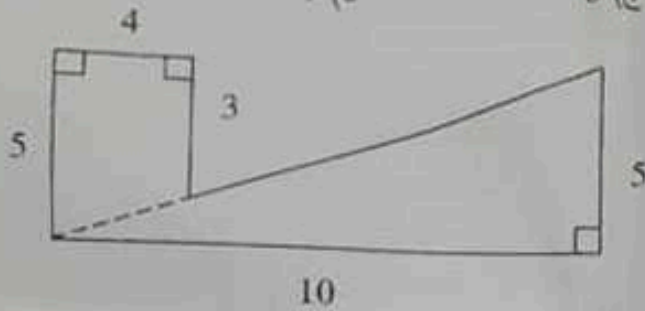
- أ) $\frac{11}{8}, 1.5, 1.6\overline{23}$ (ب) $1.6\overline{23}, 1.5, \frac{11}{8}$
ج) $1.6\overline{23}, \frac{11}{8}, 1.5$ (د) $\frac{11}{8}, 1.6\overline{23}, 1.5$

15: لوحة طولها 1.6 متراً، رسمها محمد في دفتره بطول 20 سم. ما مقياس الرسم للوحة؟

- أ) 1 : 8 (ب) 4 : 1 (ج) 5 : 4 (د) 8 : 1

16: ثلاثة أعداد طبيعية متتالية أصغرها 15 ومجموعها 15، ما قيمة س؟

- أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 7

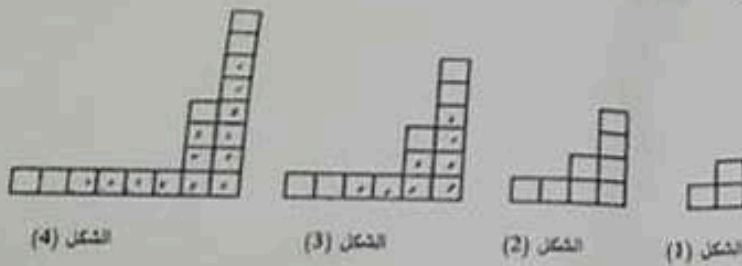


17: ما مساحة الشكل المجاور؟

- أ) 40 (ب) 41 (ج) 42 (د) 44

18: لاحظ النمط الآتي: كم سيكون في الشكل (6)؟

- أ) 23 (ب) 28 (ج) 33 (د) 38



19: إذا كان $100 - \square = 540$ ، ما قيمة $20 + \square$ ؟

- أ) 560 (ب) 600 (ج) 640 (د) 660

20: مع ناصر 20 كرتونة تفاح، كل كرتونة بها 8 تفاحات، أعطى ناصر 3 تفاحات لكل واحد من أصدقائه الستة. ما عدد التفاحات المتبقية مع ناصر؟

- أ) 144 (ب) 142 (ج) 160 (د) 178

21: خرجت دلال من منزلها في تمام الساعة 7:10 صباحاً متوجهة إلى مدرستها، ثم انتظرت لمدة ربع ساعة باص المدرسة، وصلت دلال المدرسة الساعة 8:00 صباحاً. كم احتاجت من الوقت للوصول إلى المدرسة من لحظة خروجها من منزلها؟

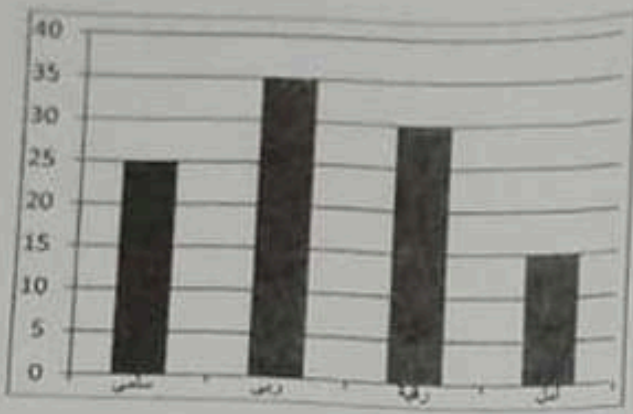
- أ) 35 د (ب) 45 د (ج) 50 د (د) 55 د

المزيد من هنا

الملقى التربوي

<https://mail.wepal.net>

mail.wepal.net | FILE #291 | CAT #21 | TRACK 9682bd51e58a9872



رسم البياني الذي يبين عدد الأشخاص في كل فئة عمرية، وعمر
رقبة يزيد عن عمر سلمى .

ما هو عمر سلمى ؟

(أ) 15 سنة

(ج) 30 سنة

(ب) 25 سنة

(د) 35 سنة

23: ما ناتج: $(4 \times 2 + 4 + 36)$ ؟

(أ) 3

(ب) 17

24: ما نسبة الغلاف المائي من سطح الكرة الأرضية؟

(أ) 17 %

(ب) 29 %

25: ما هي بداية السلسلة الغذائية؟

(أ) كائنات حية منتجة.

(ج) محللات.

(ب) كائنات حية مستهلكة.

(د) كائنات حية دقيقة.

26: ما نوع الأشعة التي تحميها طبقة الأوزون؟

(أ) الأشعة تحت الحمراء.

(ج) الأشعة تحت البنفسجية.

(ب) الأشعة فوق الحمراء.

(د) الأشعة فوق البنفسجية.

27: أي من مصادر الطاقة التالية مثلاً على المصادر غير المتجددة للطاقة؟

(أ) الرياح.

(ب) المياه الجارية.

(ج) الفحم.

(د) الشمس.

28: يتألف الجدول الدوري للعناصر من صفوف أفقية وأعمدة. ماذا نسمي العناصر الواقعة في عمود واحد؟

(أ) مجموعة.

(ب) دورة.

(ج) الفلزات.

(د) اللافلزات.

29: ما المادة الأساسية التي تدخل في صناعة الزجاج؟

(أ) الكربون.

(ب) الكبريت.

(ج) البوتاسيوم.

(د) السيلكون.

30: أي المواد الآتية تعتبر مركباً؟

(أ) الهواء الجوي.

(ب) ماء الشرب.

(ج) الأكسجين.

(د) ثاني أكسيد الكربون.

31: ماذا يغطي جسم الجمل؟

(أ) شعر.

(ب) جلد.

(ج) وبر.

(د) صوف.

32: ما نوع المحلول الذي يغير لون ورقة عباد الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق؟

(أ) الحمضي.

(ب) القاعدي.

(ج) الملحي.

(د) المتعادل.

33: ماذا تعني عملية التأكسد؟

(أ) فقدان الإلكترونات.

(ب) كسب الإلكترونات.

(ج) تعادل.

(د) تكافؤ.

34: أي التحولات الآتية لا يعد تحولاً كيميائياً؟

(أ) تعفن الفاكهة.

(ج) تحول الماء إلى بخار.

(ب) تغير طعم الحليب.

(د) صدأ الحديد.

35: ماذا يحدث عندما يقع القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة؟

(أ) خسوف القمر.

(ب) كسوف الشمس.

(ج) كسوف القمر.

(د) خسوف الشمس.

- 36: عدد تلك قضيبتي بلمستيت بالصوف في نسج (أ) متشابهة. (ب) مختلفة. (ج) لا يتم شحنتها. (د) لا شيء مما ذكر.
- 37: أي أنواع الصخور يمكن أن تحتوي على أحافير؟ (أ) البازلت. (ب) الجرانيت. (ج) المتحولة. (د) الرسوبية.
- 38: أي مكونات الدم مسؤول عن إعطاء الجسم مناعة ضد الميكروبات؟ (أ) خلايا الدم الحمراء. (ب) خلايا الدم البيضاء. (ج) الصفائح الدموية. (د) الهيموغلوبين.
- 39: ما الأداة المستخدمة لقياس الضغط الجوي؟ (أ) هيجروميتر. (ب) ثيرموميتر. (ج) أنيموميتر. (د) باروميتر.
- 40: ماذا تسمى مجموعة الخلايا المتشابهة في الشكل والوظيفة؟ (أ) نسيج. (ب) عضو. (ج) جهاز. (د) كائن.
- 41: أفضل الوسائل التعليمية فعالية هي التي يوظفها المعلم داخل الغرفة الصفية هي التي: (أ) تصنعها شركات متخصصة. (ب) تعدها المدرسة. (ج) يعدها المعلم. (د) تعدها الطالب.
- 42: تقسيم الطلبة إلى فئات غير متجانسة تحصيلياً بهدف تعليمهم بسبب أسلوب: (أ) التعلم التعاوني. (ب) التعلم بالأهداف. (ج) تعزيز التعليم. (د) اللامركزية في التعليم.
- 43: الحقائق التعليمية أحد أهم أشكال نظام: (أ) التنمية المستدامة. (ب) المحاضرة. (ج) تعزيز التعليم. (د) التعليم النظامي.
- 44: التعليم الذي يحدث نتيجة لمعالجة المتعلم للمعلومات، وتركيبها، وتحويلها للوصول إلى دلالات جديدة، هو: (أ) التعلم بالاكشاف. (ب) التعلم بالأهداف. (ج) التعلم الذكي. (د) التعلم باللعب.
- 45: يناسب منف إنجاز الطالب: (أ) مراحل التعليم العام والعالي جميعها. (ب) المرحلة الأساسية الأولى (1-4) فقط. (ج) الطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة فقط. (د) الطلبة المتسربين فقط.
- 46: الممارسة الأنسب لمعلم الصف الأول الأساسي عندما يشعر طلبته بملل في الحصة ولم يعد بمقدورهم التواصل الفكري معه هي: (أ) مغادرة الحصة وإنهاء الدرس. (ب) تنفيذ لعبة تربية جاذبة. (ج) الانتقال إلى وحدة أخرى. (د) استدعاء مدير المدرسة.
- 47: الممارسة الصحيحة لمعلم تلقى لوماً أمام طلبته من مدير المدرسة داخل الغرفة الصفية: (أ) مناقشة المدير مباشرة أمام الطلبة. (ب) مناقشة المدير خارج الغرفة الصفية. (ج) استشارة المشرف المختص. (د) مناقشة القضية مع الطلبة.
- 48: من خصائص المعلم الناجح في إدارة الحوار الصفية: (أ) المقدرة على التحضير. (ب) المقدرة على صياغة الأسئلة. (ج) المشاركة في اللجان المختلفة. (د) التركيز على الطلبة ذوي الأداء المتدني.
- 49: الخطوة الأولى من خطوات تنفيذ التعلم بالمشروع، هي: (أ) تقويم المشروع. (ب) وضع الخطة. (ج) تنفيذ المشروع. (د) اختيار المشروع.
- 50: واحدة من الكلمات الآتية لم ترد في نص النشيد الوطني الفلسطيني: (أ) ثاري. (ب) داري. (ج) ناري. (د) موطني.

..... الاسئلة