

1- يتكون الاختصار من ...

إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة؟

- 1: ما أصغر عدد يتم طرحه من 761 ليقبل 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

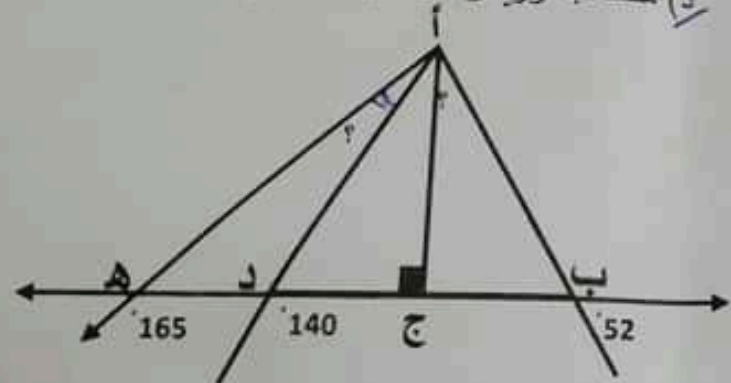
5: ما العدد الذي أربعة أسبوعه يساوي $5 \frac{1}{7}$ ؟

- (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) مثلث 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

تابع أسئلة اختبار (معلم/مرحلة أساسية/علمي) للعام 2019
12: إذا كان هناك عرض إذا اشترت 6 دفاتر تحصل على 4 أقلام هدية، فإذا كان ما مع خالد 40 قلم ودفتر، فكم عدد الدفاتر ؟

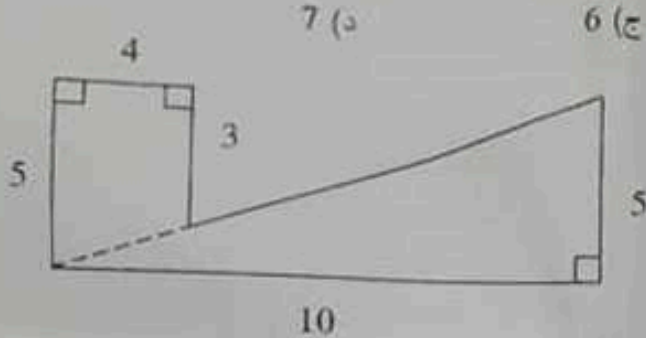
- 16 (أ) 21 (ب) 24 (ج) 26 (د)

13: حديقة مستطيلة الشكل طولها 8 م، وعرضها 700 سم. ما نسبة طولها إلى محيطها ؟
4 : 15 (أ) 15 : 4 (ب) 8 : 30 (ج) 30 : 4 (د)

14: أي مجموعة من الأعداد الأتية مرتبة ترتيباً تنازلياً؟
 $\frac{11}{8}, 1.5, 1.6\overline{23}$ (أ)
 $1.6\overline{23}, \frac{11}{8}, 1.5$ (ب)
 $1.6\overline{23}, 1.5, \frac{11}{8}$ (ج)
 $\frac{11}{8}, 1.6\overline{23}, 1.5$ (د)

15: لوحة طولها 1.6 متراً، رسمها محمد في دفتره بطول 20 سم. ما مقياس الرسم للوحة؟
1 : 8 (أ) 4 : 1 (ب) 5 : 4 (ج) 8 : 1 (د)

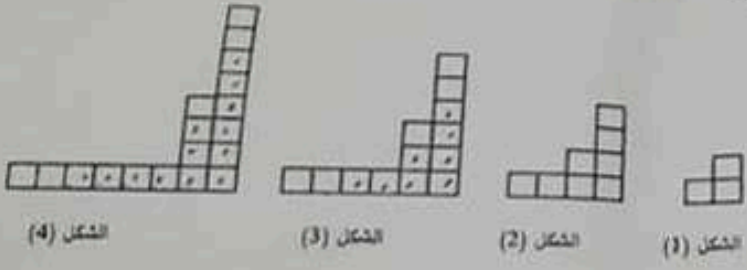
16: ثلاثة أعداد طبيعية متتالية أصغرها 15 ومجموعها 15، ما قيمة س ؟
4 (أ) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د)



17: ما مساحة الشكل المجاور ؟
40 (أ) 41 (ب) 42 (ج) 44 (د)

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

- 23 (أ) 28 (ب) 33 (ج) 38 (د)



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

- 560 (أ) 600 (ب) 640 (ج) 660 (د)

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 ؟

- 144 (أ) 142 (ب) 160 (ج) 178 (د)

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 ؟

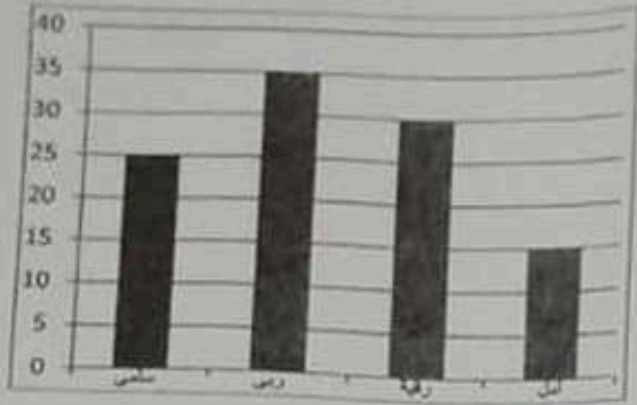
- 35 (أ) 45 (ب) 50 (ج) 55 (د)

22: الرسم البياني الآتي يمثل أعمار أربع فتيات :

ريس هي الأكبر عُمرًا، و أمل هي الأصغر عُمرًا، وغُثُر رقية يزيد عن عُثُر سلمى .

ما هو عُثُر سلمى ؟

- (أ) 15 سنة
(ب) 25 سنة
(ج) 30 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.
(ب) كائنات حية مستهلكة.
(ج) محللات.
(د) كائنات حية دقيقة.

26: ما نوع الأشعة التي تحميها طبقة الأوزون؟

- (أ) الأشعة تحت الحمراء.
(ب) الأشعة فوق الحمراء.
(ج) الأشعة تحت البنفسجية.
(د) الأشعة فوق البنفسجية.

27: أي من مصادر الطاقة التالية مثالاً 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.
(ب) تغير طعم الحليب.
(ج) تحول الماء إلى بخار.
(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: عند ذلك فضيبي بلاستيك بالصوف في نفس الوقت، ما نوع الشحنات التي يكتسبها قضيبي البلاستيك؟
 (أ) متشابهة. (ب) مختلفة.
 (ج) لا يتم شحنهما. (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 بالانتشاف. (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) المغدرة 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.