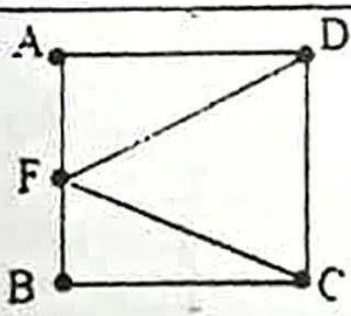


الإجابة النموذجية لموضوع امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي دورة: 2021

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة: الرياضيات

| العلامة | | عناصر الإجابة | معايير الموضوع | | | | |
|---------|------|---|---|-----|-----|----------------|-----|
| المجموع | جزء | | | | | | |
| 1.5 | 0.25 | $67.07 \times 10 = 670.7$ | الصفحة الأولى كتابة النتيجة | | | | |
| | 0.25 | $24 \text{ L} = 2400 \text{ cL}$ | | | | | |
| | 0.5 | $3\text{h}15\text{min} = 195 \text{ min}$ | | | | | |
| | 0.5 | $\frac{7}{5} = 1 + \frac{2}{5}$ | | | | | |
| 1.5 | 0.25 | $80 - 48 = \dots\dots$ | الصفحة الثانية الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل الاستعمال السليم لأدوات الحل تقديم الإجابة | | | | |
| | 0.25 | $48 \times 32 = \dots\dots$ | | | | | |
| | 0.25 | الممثلتان العموديان صحیحان | | | | | |
| | 0.25 | عرض النفاذ هو 32m مساحة النفاذ هي 1536 m^2 | | | | | |
| 1.5 | 0.25 | كتابة النتائج صحیحة | | | | الصفحة الثالثة | |
| | 0.25 | الزمن (h) | 1 | 3 | 4 | | 8 |
| | 0.25 | المسافة (Km) | 80 | 240 | 320 | | 640 |
| | 0.25 | كمية البنزين (L) | 6 | 18 | 24 | | 48 |
| | 0.25 | | | | | | |
| | 0.25 | | | | | | |
| 1.5 | 0.5 |  | | | | الصفحة الرابعة | |
| | 0.25 | . الزم الصحیح للمربع ABCD | | | | | |
| | 0.5 | . نعين ال نقطة F منتصف الضلع [AB] | | | | | |
| | 0.25 | . رسم المثلث DFC | | | | | |
| | 0.25 | . نسبة نوع المثلث (مثلث متساوي الساقين) | | | | | |

نايخ للإجابة النموذجية لموضوع امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي دورة 2021

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة: الرياضيات

| العلامة | | المؤشرات | المطالع | الوصف الإجابة |
|---------|--------------|--|---|------------------|
| المجموع | عمر | | | |
| 1.25 | 0.5 | $1800 \times 16 = \dots\dots$ | الفهم السليم للوصفة واختيار أدوات الحل | الجزء الأول |
| | 0.25 0.25 | $1800 \times 16 = 28800$ العملية العمودية صحيحة | الاستعمال السليم لأدوات الحل | |
| | 0.25 | نمر الكمادات 28800 DA هو | تقديم الإجابة | |
| 1.25 | 0.5 | $14700 + 6500 = \dots\dots$ | الفهم السليم للوصفة واختيار أدوات الحل | الجزء الثاني |
| | 0.25 0.25 | $14700 + 6500 = 21200$ العملية العمودية صحيحة | الاستعمال السليم لأدوات الحل | |
| | 0.25 | نمر جهاز قياس الحرارة وقارورات سائل التعقيم هو: 21200DA | تقديم الإجابة | |
| 1.25 | 0.5 | $14700 : 700 = \dots\dots$ | الفهم السليم للوصفة واختيار أدوات الحل | الجزء الثالث |
| | 0.25 0.25 | $14700 : 700 = 21$ العملية العمودية صحيحة | الاستعمال السليم لأدوات الحل | |
| | 0.25 | عدد قارورات التعقيم: 21 قارورة | تقديم الإجابة | |
| 0.25 | 0.25 | تنظيم الورقة وضوح الخط | الإنفاذ | |
| 4 | | المجموع | | |