|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4 - 4 الجبر: إيجاد النسب المئوية ذهنيًّا** | | | | | | | |
| **نسبة مئوية وكسور اعتيادية متكافئة** | | | | | | | |
| **1** | **100٪ تكافئ:** | | | | | | |
| **ا** | **1** | **ب** | **10** | **ج** | **100** | **د** | **1000** |
| **2** | **30٪ تكافئ:** | | | | | | |
| **ا** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **3** | **33٪ تكافئ:** | | | | | | |
| **ا** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **4** | **يحمل ثلاثة رجال صندوقًا كتلته 120 كجم. إذا كان على كل منهم أن يحمل 33٪ من كتلة الصندوق، فما الكتلة التي يجب أن يحملها كل رجل؟** | | | | | | |
| **ا** | **30 كجم.** | **ب** | **40 كجم.** | **ج** | **60 كجم.** | **د** | **120 كجم.** |
| **5** | **في كيس 192 كرة ملّونة؛ 33٪ منها لونها أحمر. ما عدد الكرات غير الحمراء؟** | | | | | | |
| **ا** | **128** | **ب** | **64** | **ج** | **60** | **د** | **57** |
| **6** | **تكافئ:** | | | | | | |
| **ا** | **5٪** | **ب** | **15٪** | **ج** | **20٪** | **د** | **25٪** |
| **7** | **تكافئ:** | | | | | | |
| **ا** | **10٪** | **ب** | **20٪** | **ج** | **30٪** | **د** | **40٪** |
| **8** | **تكافئ:** | | | | | | |
| **ا** | **5.6٪** | **ب** | **28٪** | **ج** | **50٪** | **د** | **56٪** |
| **استعمال الكسور الاعتيادية في الحساب الذهني** | | | | | | | |
| **9** | **لإيجاد 25٪ من أيّ عددٍ، نقسم العدد على:** | | | | | | |
| **ا** | **2** | **ب** | **3** | **ج** | **4** | **د** | **5** |
| **10** | **لإيجاد 20٪ من أيّ عددٍ، نقسم العدد على:** | | | | | | |
| **ا** | **2** | **ب** | **3** | **ج** | **4** | **د** | **5** |
| **11** | **من بين 48 شخصًا، هنالك 25٪ يفضلون عصير العنب، ما عدد الذي يفضّلون عصير العنب؟** | | | | | | |
| **ا** | **10 أشخاص.** | **ب** | **12 شخص.** | **ج** | **24 شخص.** | **د** | **48 شخص.** |
| **استعمال الكسور الاعتيادية في الحساب الذهني** | | | | | | | |
| **12** | **1٪ من 53 =** | | | | | | |
| **ا** | **5,3** | **ب** | **0,53** | **ج** | **53,0** | **د** | **0,053** |
| **13** | **10٪ من 215 =** | | | | | | |
| **ا** | **21,5** | **ب** | **0,0215** | **ج** | **0,215** | **د** | **0,00215** |
| **14** | **سافر الأصدقاء أحمد وسعد وعبد الرحمن في رحلة عمرة بالسيارة من الدمام إلى مكة المكرّمة مسافة 1266 كيلومترًا، حيث قاد أحمد السيارة المسافة، وقاد سعد 40٪ من المسافة، وقاد عبد الرحمن الجزء المتبقي من المسافة.**  **ما أطول مسافة قادها أحدهم؟** | | | | | | |
| **ا** | **337.6 كلم.** | **ب** | **422 كلم.** | **ج** | **506.4 كلم.** | **د** | **759.6 كلم.** |
| **4 - 2 النسبة المئوية والتقدير** | | | | | | | |
| **تقدير النسب المئوية للأعداد** | | | | | | | |
| **15** | **تستعمل في تقدير نسبةٍ مئويّةٍ من عددٍ، عندما لا تكون هناك حاجة إلى إجابةٍ دقيقةٍ.** | | | | | | |
| **ا** | **المعادلة المئويّة.** | **ب** | **التناسب المئويّ.** | **ج** | **الزيادة المئويّة.** | **د** | **الأعداد المتناغمة.** |
| **16** | **ما تقدير 20٪ من 101؟** | | | | | | |
| **ا** | **10** | **ب** | **20** | **ج** | **30** | **د** | **50** |
| **17** | **يتوقع معاذ أن 40٪ من طلاب المدرسة سيحضرون مباراة كرة القدم، فإذا كان عدد طلاب المدرسة 800 طالب، فأي الأعداد الآتية يعد تقديرًا معقولًا لعدد الطلاب المتوقّع حضورهم المباراة؟** | | | | | | |
| **ا** | **32** | **ب** | **320** | **ج** | **1600** | **د** | **3200** |
| **18** | **شاركت 42 طالبًة من طالبات المتوسطة التاسعة عشر لتحفيظ القرآن الكريم، والبالغ عددهن 250 طالبًة في مسابقات المنطقة الثقافيّة، قدّري النسبة المئويّة لهؤلاء الطالبات.** | | | | | | |
| **ا** | **6٪** | **ب** | **16٪** | **ج** | **22٪** | **د** | **83٪** |
| **19** | **أجرت لينا مسحًا لطالبات الصفّ، وكان عددهن 28 طالبًة، فوجدت أن 8 طالبات منهن لديهن حيوانات أليفة، قدّري النسبة المئويّة لعدد الطالبات اللاتي يمتلكن حيواناتٍ أليفة.** | | | | | | |
| **ا** | **15٪** | **ب** | **25٪** | **ج** | **35٪** | **د** | **45٪** |
| **20** | **شركة لديها 600 موظف،**  **يبيّن التمثيل بالقطاعات الدائرية النسبة المئوية للغة الأصلية التي يتكلمون بها.**  **قدري عدد الموظفين الذين لغتهم الأصلية اللغة الإنجليزية.** | | | | | | |
| **ا** | **30** | **ب** | **90** | **ج** | **180** | **د** | **210** |
| **4 - 3 استراتيجية حل المسألة: "التحقق من معقولية الإجابة"** | | | | | | | |
| **21** | **اشتركت 12 صديقةً في شراء 3 فطائر كبيرة، وتقاسمن جميعًا ثمنها بالتساوي، إذا كان ثمن الفطيرة الواحدة 72 ريالًا، فكم ستدفع كلٌّ منهن؟** | | | | | | |
| **ا** | **15 ريالًا.** | **ب** | **16 ريالًا.** | **ج** | **17 ريالًا.** | **د** | **18 ريالًا.** |
| **22** | **يدّخر يزيد نقودًا لشراء موسوعة علميّة ثمّنها 600 ريالٍ، إذا كان لديه حاليًّا 120 ريالًا. فما القيمة المعقولة للمبلغ الذي عليه أن يدّخره شهريًّا لمدّة 12 شهرًا؟** | | | | | | |
| **ا** | **20 ريالًا.** | **ب** | **30 ريالًا.** | **ج** | **40 ريالًا.** | **د** | **50 ريالًا.** |
| **4 - 4 الجبر: المعادلة المئوية** | | | | | | | |
| **إيجاد الجزء** | | | | | | | |
| **23** | **ما هدف هذا السؤال: "أوجدي 60٪ من 30"؟** | | | | | | |
| **ا** | **إيجاد الجزء.** | **ب** | **إيجاد النسبة المئوية.** | **ج** | **إيجاد الكل.** | **د** | **-** |
| **24** | **ما قيمة 60٪ من 30؟** | | | | | | |
| **ا** | **12** | **ب** | **15** | **ج** | **18** | **د** | **50** |
| **25** | **أيّ المعادلات المئوية الآتية تُستعمل لإيجاد: 85٪ من 920؟** | | | | | | |
| **ا** | **جـ = 0.85 × 920** | **ب** | **جـ = 85 × 920** | **ج** | **0.85 = جـ × 920** | **د** | **920 = جـ × 0.85** |
| **26** | **ما قيمة 24٪ من 84؟** | | | | | | |
| **ا** | **16.8** | **ب** | **20.16** | **ج** | **21** | **د** | **350** |
| **27** | **ما قيمة 60٪ من 120؟** | | | | | | |
| **ا** | **7.2** | **ب** | **24** | **ج** | **50** | **د** | **72** |
| **28** | **ما قيمة 60٪ من 150؟** | | | | | | |
| **ا** | **75** | **ب** | **90** | **ج** | **120** | **د** | **250** |
| **29** | **يتقاضى سعيد 7٪ عمولة على مبيعاته الشهرية. إذا باع بمبلغ 129900 ريال في الشهر، فكم تكون العمولة التي يتقاضاها؟** | | | | | | |
| **ا** | **909 ريالات.** | **ب** | **9093 ريالًا.** | **ج** | **9293 ريالًا.** | **د** | **90930 ريالًا.** |
| **30** | **باعت شركة 1400 طن من الأسمدة عام 1437هـ، وباعت في عام 1438هـ كمية من السماد تزيد 10٪ على ما باعته في عام 1437هـ. فكم طنًّا من السماد باعت الشركة عام 1438هـ؟** | | | | | | |
| **ا** | **140 طنًّا.** | **ب** | **1260 طنًّا.** | **ج** | **1410 أطنان.** | **د** | **1540 طنًّا.** |
| **31** | **إذا كان عدد سكان إحدى الدول 250 مليونًا، وكان 37٪ منهم من فصيلة الدم (O+)، فما عدد السكان الذين يحملون هذه الفصيلة؟** | | | | | | |
| **ا** | **62.5 مليون.** | **ب** | **87.5 مليون.** | **ج** | **92.5 مليون.** | **د** | **125 مليون.** |
| **32** | **تتوقّع نوال أن 25٪ من طالبات الصف الثاني المتوسّط سيشاركن في السباق، فإذا كان عدد طالبات الصفّ الثاني المتوسّط 200 طالبةٍ، فما عدد الطالبات المتوقّع مشاركتهن في هذا السباق؟** | | | | | | |
| **ا** | **5** | **ب** | **25** | **ج** | **50** | **د** | **500** |
| **33** | **ترغب بيلسان في أن تدفع 15٪ من قيمة العلاوة التي استلمتها هذا الشهر والبالغة 100ريال صدقات، فما القيمة المعقولة لصدقاتها؟** | | | | | | |
| **ا** | **5.0 ريالات.** | **ب** | **15.0 ريالًا.** | **ج** | **50.0 ريالًا.** | **د** | **150 ريالًا.** |
| **34** | **ما مقدار الزكاة المستحقّة على مبلغٍ مقداره 50000 ريالٍ مضَى عليه حولٌ كاملٌ،**  **علمًا بأن النسبة المئويّة لزكاة المال هي 2.5٪؟** | | | | | | |
| **ا** | **500 ريالًا.** | **ب** | **1000 ريالًا.** | **ج** | **1250 ريالًا.** | **د** | **60000 ريالٍ** |
| **35** | **طلب 40٪ من بين 75 شخصًا ممَّن حضروا وجبة الإفطار في الفندق بيضًا، فما التناسب المئويّ الذي يتعيّن استعماله لإيجاد عدد الذين طلبوا بيضًا؟** | | | | | | |
| **ا** | **=** | **ب** | **=** | **ج** | **=** | **د** | **=** |
| **36** | **إذا كان 25٪ من 16 طالبةً يفضِّلْن فطائر الجبن، فما التناسب الذي يتعيّنُ استعماله لإيجاد عدد الطالبات اللواتي يفضِّلْن فطائر الجبن؟** | | | | | | |
| **ا** | **=** | **ب** | **=** | **ج** | **=** | **د** | **=** |
| **إيجاد النسبة المئوية** | | | | | | | |
| **37** | **ما هدف هذا السؤال: "ما النسبة المئوية للعدد 25 من 625"؟** | | | | | | |
| **ا** | **إيجاد الجزء.** | **ب** | **إيجاد النسبة المئوية.** | **ج** | **إيجاد الكل.** | **د** | **-** |
| **38** | **ما النسبة المئويّة للعدد 25 من 625؟** | | | | | | |
| **ا** | **0.04٪** | **ب** | **0.4٪** | **ج** | **4٪** | **د** | **40٪** |
| **39** | **ما النسبة المئويّة للعدد 18 من 30؟** | | | | | | |
| **ا** | **40٪** | **ب** | **50٪** | **ج** | **60٪** | **د** | **90٪** |
| **40** | **ما النسبة المئويّة للعدد 66 من 600؟** | | | | | | |
| **ا** | **11٪** | **ب** | **22٪** | **ج** | **33٪** | **د** | **60٪** |
| **41** | **أيّ المعادلات المئوية الآتية تُستعمل لإيجاد: النسبة المئوية للعدد 420 من 600؟** | | | | | | |
| **ا** | **ن = 420 × 600** | **ب** | **420 = ن × 600** | **ج** | **600 = ن × 420** | **د** | **ن = 600 ÷ 420** |
| **42** | **أيّ المعادلات المئوية الآتية تُستعمل لإيجاد: النسبة المئوية للعدد 90 من 150؟** | | | | | | |
| **ا** | **ن = 150 × 90** | **ب** | **ن = 150 ÷ 90** | **ج** | **ن = 90 ÷ 150** | **د** | **ن = 150 + 90** |
| **43** | **إذا كان عدد الأسرّة في قسم العظام في مستشفى 45 سريرًا، ويشغل المرضى 15 سريرًا.**  **فما النسبة المئوية لعدد الأسرّة المشغولة في المستشفى؟** | | | | | | |
| **ا** | **25٪** | **ب** | **33٪** | **ج** | **62٪** | **د** | **75٪** |
| **44** | **تقف 25 طالبًة في صفٍّ؛ للحصول على تذكرة إحدى المسرحيّات المدرسيّة، إذا كان عدد التذاكر المتبقّية 15 تذكرةً، فما النسبة المئويّة للطالبات اللاتي سيحصلن على تذكرةٍ؟** | | | | | | |
| **ا** | **75٪** | **ب** | **65٪** | **ج** | **60٪** | **د** | **15٪** |
| **45** | **عدد طالبات مدرسة 300 طالبة، إذا خرجت 75 طالبًة منهن في رحلةٍ،**  **فما نسبتهن المئوية بالنسبة لطالبات المدرسة جميعًا؟** | | | | | | |
| **ا** | **25٪** | **ب** | **50٪** | **ج** | **75٪** | **د** | **300٪** |
| **46** | **إذا كان في كيس 100 كرةٍ؛ بعضها خضراء والبقية زرقاء، فإذا كان عدد الكرات الخضراء 60، فما النسبة المئوية لعدد الكرات الزرقاء؟** | | | | | | |
| **ا** | **60٪** | **ب** | **40٪** | **ج** | **30٪** | **د** | **20٪** |
| **47** | **ما النسبة المئويّة لعدد الأيام التي تشكّل أعدادًا أوليّة في شهر يتكوّن من 30 يومًا؟** | | | | | | |
| **ا** | **25٪** | **ب** | **33٪** | **ج** | **62٪** | **د** | **75٪** |
| **إيجاد الكل** | | | | | | | |
| **48** | **ما هدف هذا السؤال: "ما العدد الذي 3٪ منه تساوي 9"؟** | | | | | | |
| **ا** | **إيجاد الجزء.** | **ب** | **إيجاد النسبة المئوية.** | **ج** | **إيجاد الكل.** | **د** | **-** |
| **49** | **تستعمل 18 طالبًة أيْ ما نسبته 60٪ من طالبات الصف الثاني المتوسط الحافلة؛ للوصول إلى المدرسة، تُكتب المعادلة التي تُستعمل لإيجاد قيمة ع التي تمثّل مجموع عدد طالبات الصف على النحو:** | | | | | | |
| **ا** | **= 100ع** | **ب** | **=** | **ج** | **=** | **د** | **=** |
| **50** | **ما العدد الذي 30٪ منه تساوي 72؟** | | | | | | |
| **ا** | **21.6** | **ب** | **32.7** | **ج** | **200** | **د** | **240** |
| **51** | **ما العدد الذي 12.5٪ منه يساوي 16؟** | | | | | | |
| **ا** | **8** | **ب** | **96** | **ج** | **128** | **د** | **200** |
| **52** | **توفر كيان 25٪ من مصروفها، فإذا وفرت الشهر الماضي 58 ريالًا، فكم ريالًا مصروفها الشهري؟** | | | | | | |
| **ا** | **25** | **ب** | **58** | **ج** | **174** | **د** | **232** |
| **53** | **شاركت 25٪ من طالبات الصف الثاني المتوسط في حفل مدرسي.**  **إذا كان عدد طالبات الصف الثاني المتوسط اللاتي شاركن في الحفل المدرسي 21 طالبة،**  **فما عدد طالبات الصف الثاني المتوسط؟** | | | | | | |
| **ا** | **20 طالبة.** | **ب** | **25 طالبة.** | **ج** | **80 طالبة.** | **د** | **84 طالبة.** |
| **54** | **تملك جنى مبلغ من المال، مضَى عليه حولٌ كاملٌ، إذا كان مقدار زكاة هذا المبلغ يساوي 1000 ريالٍ، فما مقدار المبلغ الذي تملكه جنى، علمًا بأن النسبة المئويّة لزكاة المال هي 2.5٪؟** | | | | | | |
| **ا** | **25 ريال.** | **ب** | **500 ريال.** | **ج** | **4000 ريال.** | **د** | **40000 ريال.** |
| **4 - 5 التغير المئوي** | | | | | | | |
| **إيجاد التغير المئوي** | | | | | | | |
| **55** | **عندما يكون المبلغ الجديد أقلّ من المبلغ الأصليّ، فإن النسبة المئويّة للتغيّر تُسمّى .............** | | | | | | |
| **ا** | **المعادلة المئويّة.** | **ب** | **التناسب المئويّ.** | **ج** | **الزيادة المئويّة.** | **د** | **النقصان المئويّ.** |
| **56** | **إذا كان الثمن الأصلي: 120، الثمن الجديد: 84، أوجدي التغير المئويّ.** | | | | | | |
| **ا** | **25٪** | **ب** | **30٪** | **ج** | **40٪** | **د** | **50٪** |
| **57** | **إذا كان السعر الأصليّ لسلعةٍ ما 40 ريالًا، والسعر الجديد لها 34 ريالًا، فما النسبة المئويّة للتغيّر في السعر؟** | | | | | | |
| **ا** | **17,65٪** | **ب** | **15٪** | **ج** | **10٪** | **د** | **12,5٪** |
| **58** | **إذا كانت درجة الحرارة 80 °ف عند الساعة 1:00 ظهرًا، و84 °ف عند الساعة 3:00 عصرًا، فما النسبة المئويّة للتغيّر في درجة الحرارة؟** | | | | | | |
| **ا** | **4٪** | **ب** | **5٪** | **ج** | **16٪** | **د** | **20٪** |
| **59** | **ما النسبة المئويّة لربح سلعةٍ، سعرها الأصليّ 220 ريالًا، وبيعت بمبلغ 319 ريالًا؟** | | | | | | |
| **ا** | **25٪** | **ب** | **30٪** | **ج** | **45٪** | **د** | **50٪** |
| **60** | **ما النسبة المئويّة للربح على سلعةٍ تكلفتها 12 ريالًا، وتُباع بــــــــ 21 ريالًا؟** | | | | | | |
| **ا** | **43٪** | **ب** | **50٪** | **ج** | **57٪** | **د** | **75٪** |
| **61** | **ما النسبة المئويّة لخسارة سلعةٍ، سعرها الأصليّ 160 ريالًا، وبيعت بمبلغ 120 ريالًا؟** | | | | | | |
| **ا** | **25٪** | **ب** | **30٪** | **ج** | **45٪** | **د** | **50٪** |
| **62** | **ما النسبة المئويّة للخصم على سلعةٍ ثمنها الأصليّ 250 ريالًا، وقيمة الخصم عليها 75 ريالًا؟** | | | | | | |
| **ا** | **25٪** | **ب** | **30٪** | **ج** | **45٪** | **د** | **50٪** |
| **63** | **إذا تم إجراء تخفيض مقداره 48 ريالًا على سلعةٍ سعرها 320 ريالًا، فاحسبي نسبة التخفيض؟** | | | | | | |
| **ا** | **15٪** | **ب** | **20٪** | **ج** | **25٪** | **د** | **30٪** |
| **إيجاد ثمن البيع بعد الربح** | | | | | | | |
| **64** | **يشتري مخزن قطعةً ما بــِ 100 ريال، ثمّ يُضيف إليها هذا المخزن ................ فيبيعها بــــــــ 250 ريالًا.** | | | | | | |
| **ا** | **ثمن الشراء.** | **ب** | **ثمن البيع.** | **ج** | **الربح.** | **د** | **الخصم.** |
| **65** | **تريد لانا أن تشتري قرصًا مرنًا ثمنه الأصلي 16 ريالًا، ونسبة الربح 7٪، فما مقدار الربح؟** | | | | | | |
| **ا** | **2.24 ريال.** | **ب** | **1.68 ريال.** | **ج** | **1,12 ريال.** | **د** | **0,56 ريال.** |
| **66** | **يضيف متجر ربحًا نسبته 15٪، فما قيمة الربح المتحقّق على قطعة ثمنها 85 ريالًا؟** | | | | | | |
| **ا** | **12.75 ريالًا.** | **ب** | **15 ريالًا.** | **ج** | **72,25 ريالًا.** | **د** | **97.75 ريالًا.** |
| **67** | **يُباع جهاز حاسوب في أحد المعارض بربحٍ نسبته 20٪، إذا كان ثمن الجهاز 2400 ريالٍ، فكم يصبح ثمنه بعد الربح؟** | | | | | | |
| **ا** | **1920 ريالًا.** | **ب** | **2380 ريالًا.** | **ج** | **2400 ريالًا.** | **د** | **2880 ريالًا.** |
| **إيجاد ثمن البيع بعد الخصم** | | | | | | | |
| **68** | **يُطلق على المبلغ الذي يخفّض من السعر الأصليّ لقطعةٍ .............** | | | | | | |
| **ا** | **ثمن الشراء.** | **ب** | **ثمن البيع.** | **ج** | **الربح.** | **د** | **الخصم.** |
| **69** | **إذا كان سعر ثلاجة قبل الخصم 2450 ريالًا، وكانت النسبة المئوية للخصم 30٪ من السعر الأصلي، فما مقدار الخصم؟** | | | | | | |
| **ا** | **300 ريال.** | **ب** | **450 ريالًا.** | **ج** | **705 ريالات.** | **د** | **735 ريالًا.** |
| **70** | **اشترت غادة تلفازًا ثمنه قبل التخفيض 1250 ريالًا. إذا كانت نسبة التخفيض 30٪، فما قيمته؟** | | | | | | |
| **ا** | **875 ريالًا.** | **ب** | **675 ريالًا.** | **ج** | **425 ريالًا.** | **د** | **375 ريالًا.** |
| **71** | **يريد أحمد شراء تلفاز، سعره الأصلي 1499.95 ريالًا، ومعروض للبيع بخصم مقداره سعره الأصلي. أيّ العبارات الآتية يمكن استعمالها لتقدير قيمة الخصم على سعر التلفاز؟** | | | | | | |
| **ا** | **0,02 × 1500** | **ب** | **0,05 × 1500** | **ج** | **0,2 × 1500** | **د** | **0,5 × 1500** |
| **72** | **عُرض لوح تزلج للبيع بخصم 35٪ من السعر الأصلي البالغ 200 ريال. ما سعر بيع هذا اللوح؟** | | | | | | |
| **ا** | **270 ريالًا.** | **ب** | **235 ريالًا.** | **ج** | **165 ريالًا.** | **د** | **130 ريالًا.** |
| **73** | **يُباع جهاز حاسوب في أحد المعارض بخصمٍ نسبته 20٪، إذا كان ثمن الجهاز 2400 ريالٍ، فكم يصبح ثمنه بعد الخصم؟** | | | | | | |
| **ا** | **1920 ريالًا.** | **ب** | **2380 ريالًا.** | **ج** | **2400 ريالًا.** | **د** | **2880 ريالًا.** |
| **74** | **اشترت نورة تلفازًا ثمنه الأصلي 1250 ريالًا، بتخفيضٍ قدره 30٪، فما ثمن التلفاز بعد التخفيض؟** | | | | | | |
| **ا** | **375 ريالًا.** | **ب** | **575 ريالًا.** | **ج** | **825 ريالًا.** | **د** | **875 ريالًا.** |
| **75** | **اشترى خالد هاتفًا ثمنه 1200ريالًا، بعد تخفيضٍ قدره 15٪، ما ثمن الهاتف بعد التخفيض؟** | | | | | | |
| **ا** | **180 ريالًا.** | **ب** | **1020 ريالًا.** | **ج** | **1200 ريالًا.** | **د** | **1380 ريالًا.** |
| **76** | **تريد تولين شراء كتاب قيمته 49.99 ريالًا. إذا كان لديها كود خصم 30٪ من قيمة الكتاب، فكم ريالًا قيمة الكتاب بعد تطبيق كود الخصم؟** | | | | | | |
| **ا** | **14.993 ريالًا.** | **ب** | **34.993 ريالًا.** | **ج** | **48.69 ريالًا.** | **د** | **49.69 ريالًا.** |
| **77** | **ما ثمّن بيع قطعة ثمنها الأصليّ 4.29 ريالاتٍ عُرضت بخصمٍ نسبته 10٪، مقرّبًة الناتج إلى أقرب جزءٍ من مئةٍ؟** | | | | | | |
| **ا** | **0,43 ريال.** | **ب** | **3,29 ريالاتٍ.** | **ج** | **3,86 ريالاتٍ.** | **د** | **4,19 ريالاتٍ.** |
| **78** | **أوجدي ثمن بيع جهاز كهربائيّ سعره الأصلي 195,65 ريالًا، وبِيع بخصمٍ نسبته 18٪، مقرّبًة الناتج إلى أقرب جزءٍ من مئةٍ.** | | | | | | |
| **ا** | **184,78 ريالًا.** | **ب** | **177,65 ريالًا.** | **ج** | **160,43 ريالًا.** | **د** | **35,22 ريالًا.** |
| **79** | **أراد نايف شراء غسالة سعرها الأصلي 2350 ريالًا. فإذا كانت الأدوات الكهربائية معروضة بخصم نسبته 30٪، وعلى الغسالات تنزيلات إضافية بنسبة 20٪ من قيمتها بعد التخفيض، فما سعر البيع النهائي لهذه الغسالة؟** | | | | | | |
| **ا** | **1175 ريالًا.** | **ب** | **1316 ريالًا.** | **ج** | **1645 ريالًا.** | **د** | **1880 ريالًا.** |
| **80** | **استورد ثلاثة أصدقاء بضاعة سعرها الأصلي 17900 ريالٍ على أن يتقاسموا تكلفتها بالتساوي. إذا حصل الأصدقاء على تخفيض قدره 15٪ من سعر البضاعة الأصلي، ودفعوا أجورًا للشحن 7,5٪ من سعر البضاعة بعد التخفيض. قدري المبلغ الذي سيدفعه كل واحد من الأصدقاء الثلاثة.** | | | | | | |
| **ا** | **5100 ريالٍ.** | **ب** | **5500 ريالٍ.** | **ج** | **6000 ريالٍ.** | **د** | **6600 ريالٍ.** |