

# أَدْرَبْ وَأَحْلَلْ الْمَسَائِلْ

## القوى والأسس



**أَدْرَبْ**  
**وَأَحْلَلْ الْمَسَائِلْ**


أَكْتُبْ كُلَّ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْأُسَيَّةِ:

1  $8 \times 8 = 8^2$

2  $-9 \times -9 \times -9 = -9^3$

3  $h \times h \times h \times h \times h \times h = h^6$

4  $-819 \times -819 \times -819 = -819^3$

5  $11 \times 11 \times -2 \times -2 \times -2 \times -2 = 11^2 \times -2^4$

6  $4 \times 4 \times 4 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 = 4^3 \times 3^2 \times 7^2$

أَكْتُبْ كُلَّ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ، وَأَجِدْ قِيمَتَهُ:

7  $6^2 = 6 \times 6 = 36$

8  $5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$

9  $(-2)^4 = -2 \times -2 \times -2 \times -2 = 16$

10  $(-1)^7 = -1 \times -1 \times -1 \times -1 \times -1 \times -1 \times -1 = -1$

11  $0^3 = 0 \times 0 \times 0 = 0$

12  $100^2 = 100 \times 100 = 10000$

13  $(-3)^1 = -3$

14  $40^3 = 40 \times 40 \times 40 = 64000$

15  $5^1 = 5$

16  $(-10)^3 = -10 \times -10 \times -10 = -1000$

17  $2^4 \times 3^2 \times 10^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 14400000$

أَجِدْ قِيمَةَ كُلَّ مِمَّا يَأْتِي:

18  $6^0 = 1$

19  $17^0 = 1$

20  $(-9)^0 = 1$

21  $(-1)^0 = 1$

أَكْتُبْ نَاتِجَ تَحْلِيلِ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى عَوَامِلِهِ الْأُولَى بِإِسْتِعْمَالِ الأُسَسِ:

22  $240 = 2^4 \times 3 \times 5$

23  $144 = 3^2 \times 2^4$

24  $225 = 5^2 \times 3^2$

25  $1089 = 3^2 \times 11^2$

الزَّمْنُ / ساعَةً	عَدْدُ الْخَلَايَا الْبَكْتِيرِيَّةَ
0.5	$2 = 2^1$
1	$2 \times 2 = 2^2$
1.5	$2 \times 2 \times 2 = 2^3$
2	$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$
2.5	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5$

**بَكْتِيرِيَّا:** يَنْضَاعِفُ عَدْدُ خَلَايَا بَكْتِيرِيَّةٍ كُلَّ نِصْفِ ساعَةٍ بِانْقِسَامٍ كُلُّ خَلَيَّةٍ إِلَى خَلَيَّتَيْنِ، أَكْمَلُ الْجَدْوَلَ الْأَتَيَ لِإِيجَادِ عَدْدِ الْخَلَايَا الْبَكْتِيرِيَّةِ النَّاتِحةَ عَنْ اِنْقِسَامٍ خَلَيَّيَّةٍ وَاحِدَةٍ بَعْدَ 3 ساعَاتٍ عَلَى صُورَةٍ قُوَّةٍ.

26

**صَحَّة:** يَسْتَهِلُّ الإِنْسَانُ L 3600 تَقْرِيَّاً مِنَ الْأَكْسُجِينِ خَلَالَ الْعَامِ، أَكْتُبْ عَدْدَ اللَّتَرَاتِ الْمُسْتَهْلَكَةِ عَلَى صُورَةٍ قُوَّةٍ.

27

**مِسَاحَاتُ:** أَكْتُبْ مِسَاحَةَ كُلِّ مُرَبَّعٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى صُورَةٍ قُوَّةٍ:

28  $2^2$

29  $3^2$

30  $5^2$

أَجِدُّ الْأُسَّ الْمَفْقُودَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

31  $1000 = 10^3$

32  $100000 = 10^5$

33  $10000000 = 10^7$

### مهارات التفكير العليا ....



**مسألة مفتوحة:** أكتب قوتين مختلفتين لهما القيمة نفسها.

34

$$-1^5, -1^{11} \quad 100^0, -13^0 \quad -2^4, 4^2$$

**تبرير:** أضع الرمز (>) أو (<) أو (=) في لا تكون عبارة صحيحة، وابرر إجابتي.

35  $1^{10} < 10^1$

36  $5^2 < 2^5$

37  $7^1 > 19^0$

38  $2^2 + 2^2 = 4^2$



**اكتشف الخطأ:** تقول غيرياء: إن قيمة  $3^5$  هي 15، أكتشف الخطأ في ما قالته، وأصححه.

39

غيرياء ضربت  $3 \times 5$  والصحيح:  $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243$

40

**تبرير:** هل العبارة الآتية صحيحة أم غير صحيحة؟ ابرر إجابتي.

عبارة خاطئة، لأن المربع الكامل ناتج عن ضرب عدد في نفسه عدداً زوجياً من المرات، وهذا ناتجه دائماً موجب.

توجد مربعات كاملة سالبة.

ماذا يعني الأُس؟



41

عدد مرات تكرار الضرب

الكلمات المفتاحية: مربع، سالب، موجب، ضرب، مرات، تكرار.