

اختبار المفردات

الاسم: التاريخ:

أُكْمِلُ الْجُمْلَةَ الْآتِيَةَ بِاسْتِعْمَالِ الْمُفْرَدَةِ الْمُنَاسِبَةِ مِنَ الصُّنْدُوقِ أَدْنَاهُ:

القِسْمَةُ	نَاتِجَ الْقِسْمَةِ
المَقْسُومُ	الشَّبَكَةُ
المَقْسُومُ عَلَيْهِ	

- ١ _____ هو العدد الذي يَتِمُّ تَقْسِيمُهُ.
- ٢ جَوَابُ مَسْأَلَةِ الْقِسْمَةِ يُسَمَّى _____.
- ٣ _____ هو العدد الذي يُقَسَّمُ عَلَيْهِ المَقْسُومُ.
- ٤ _____ تَوَازِيحُ أَشْيَاءٍ فِي مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ.
- ٥ الأَشْيَاءُ أَوْ الرُّمُوزُ المُرْتَبَةُ فِي صُفُوفٍ مُتَسَاوِيَةٍ وَأَعْمِدَةٍ مُتَسَاوِيَةٍ تُسَمَّى _____.

اختبار المفردات

الاسم: التاريخ:

أُكْمِلُ الْجُمْلَةَ الْآتِيَةَ بِاسْتِعْمَالِ الْمُفْرَدَةِ الْمُنَاسِبَةِ مِنَ الصُّنْدُوقِ أَدْنَاهُ:

نَاتِجُ الْقِسْمَةِ	الْحَقَائِقُ الْمُرَابِطَةُ	الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ
الْمَقْسُومُ	الشَّبَكَةُ	الْجَدَاوِلُ

- ١ حَقَائِقُ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الَّتِي تَسْتَعْمَلُ الْأَعْدَادَ نَفْسَهَا تُسَمَّى _____
- ٢ هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي يُقَسَّمُ عَلَيْهِ الْعَدَدُ الْمَقْسُومُ.
- ٣ هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي يُقَسَّمُ.
- ٤ الْأَشْيَاءُ أَوْ الرُّمُوزُ الْمُرْتَبَةٌ فِي صُفُوفٍ مُتَسَاوِيَةٍ وَأَعْمِدَةٍ مُتَسَاوِيَةٍ تُسَمَّى _____
- ٥ هُوَ جَوَابُ مَسْأَلَةِ الْقِسْمَةِ.
- ٦ تُسْتَعْمَلُ _____ لِمُسَاعَدَتِكَ عَلَى تَنْظِيمِ الْمَعْلُومَاتِ.

اختبار المفردات

أكمل الجمل الآتية باستعمال المفردة المناسبة من الصندوق أدناه:

الطول	المساحة	السعة	الجرام	الكيلوجرام
المتر	الكتلة	اللتر	المحيط	الحجم

- ١ _____ المسافة بين نقطتين.
- ٢ _____ طول الإطار الخارجي للشكل.
- ٣ _____ وحدة مترية لقياس الطول أو الارتفاع.
- ٤ _____ عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة ما دون تدخل.
- ٥ _____ مقدار ما يحويه الجسم من مادة.
- ٦ _____ مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء.
- ٧ _____ من الوحدات المترية المستعملة لقياس الكتلة _____ و_____.
- ٨ _____ عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء حيز يشغله جسم معين.
- ٩ _____ وحدة مترية تستعمل لقياس السعة.

اختبار المفردات

أكمل الجمل الآتية باستعمال المفردة المناسبة من المستطيل أدناه:

المُضَلَّع	الشَّكْلُ الْمُسْتَوِي	الشَّكْلُ الرَّبَاعِيّ
مَحْوَر التَّمَاثُلِ	التَّمَاثُلِ	المُجَسِّمِ

- ١ _____ شَكْلٌ لَهُ طَوْلٌ وَعَرْضٌ وَارْتِفَاعٌ. (١)
- ٢ _____ هُوَ الْمُسْتَقِيمُ الَّذِي إِذَا طَوِيَ الشَّكْلُ عِنْدَهُ انْطَبَقَ نِصْفَاهُ أَحَدُهُمَا عَلَى الْآخَرِ تَمَامًا. (٢)
- ٣ _____ هُوَ الشَّكْلُ الَّذِي لَهُ أَرْبَعَةُ أَضْلَاعٍ وَأَرْبَعَةُ زَوَايَا. (٣)
- ٤ _____ هُوَ شَكْلٌ مُسْتَوٍ مُعَلَّقٌ مُكَوَّنٌ مِنْ قِطْعٍ مُسْتَقِيمَةٍ تَلْتَقِي عِنْدَ أَطْرَافِهَا فَقَطْ. (٤)
- ٥ _____ مَعْنَى _____ أَنْ يَكُونَ أَحَدُ نِصْفَيْ الشَّكْلِ صُورَةً مِرَاةً لِلنِّصْفِ الْآخَرِ. (٥)
- ٦ _____ هُوَ شَكْلٌ يَقَعُ بِكَامِلِهِ فِي مُسْتَوَى وَاحِدٍ وَلَهُ طَوْلٌ وَعَرْضٌ فَقَطْ، مِثْلُ الْمُثَلَّثِ أَوْ الْمُرَبَّعِ. (٦)

اختبار المفردات

١٠

أكتب بجانب كل مفردة في العمود الأول رمز التعريف المناسب لها من العمود الثاني:

العمود الأول	العمود الثاني
١ لَوْحَةُ الإِشَارَاتِ _____	أ) تَمَثِيلٌ بَيَانِيٌّ لِمُقَارَنَةِ البَيَانَاتِ بِاسْتِعْمَالِ رَمْزٍ وَاحِدٍ.
٢ التَّمَثِيلُ بِالأَعْمَدَةِ _____	ب) وَصْفٌ يُعَبِّرُ عَنِ إِمكَانِيَّةِ وَقُوعِ حَدَثٍ مَا.
٣ التَّمَثِيلُ بِالرُّمُوزِ _____	ج) طَرِيقَةٌ لِجَمْعِ البَيَانَاتِ عَنِ طَرِيقِ طَرَحِ أَسْئَلَةٍ.
٤ الاحْتِمَالُ _____	د) مَعْلُومَاتٌ يُمكِنُ عَرَضُهَا فِي رُسُومٍ بَيَانِيَّةٍ.
٥ المَسْحُ _____	هـ) طَرِيقَةٌ لِتَنْظِيمِ البَيَانَاتِ تُسْتَعْمَلُ فِيهَا الإِشَارَاتُ لِتَسْجِيلِ النَّتَائِجِ.
٦ البَيَانَاتُ _____	و) تَمَثِيلٌ بَيَانِيٌّ تُسْتَعْمَلُ فِيهِ أَعْمَدَةٌ ذَاتُ ارْتِفَاعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ لِعَرَضِ البَيَانَاتِ وَمُقَارَنَتِهَا.
٧ التَّدْرِيجُ _____	ز) مَجْمُوعَةٌ الأَعْدَادِ الَّتِي تُسْتَعْمَلُ لِتَمَثِيلِ البَيَانَاتِ.

اختبار المفردات

أكتب بجانب كل مفردة في العمود الأول رمز التعريف المناسب لها من العمود الثاني:

العمود الأول	العمود الثاني
١ الكسر _____	أ) رمز يدل على أن العدد الأول أصغر من العدد الثاني.
٢ البسط _____	ب) العدد الذي يقع تحت إشارة الكسر.
٣ المقام _____	ج) عدد يمثل جزءاً من كل أو جزءاً من مجموعة أشياء.
٤ الكسور المتكافئة _____	د) العدد الذي يقع فوق إشارة الكسر.
٥ أكبر من (<) _____	هـ) الكسور التي تمثل الكمية نفسها.
٦ أصغر من (>) _____	و) رمز يدل على أن العدد الأول أكبر من العدد الثاني.