

١- عَيِّن اسمَ التفضيل مضافاً:

- ١) إغْلَمَ أَنْ شَجَاعَةَ الْجَيْشِ أَهْمٌ مِنْ عِدَّتِهِمْ!
٢) أُحَاوِلُ أَنْ أَصْدَقَ فِي كَلَامِي دَائِماً!
٣) «مَنْ غَلَبَتْ شَهْوَتُهُ عَقْلَهُ فَهُوَ شَرٌّ مِنَ الْبَهَائِمِ»!
٤) شَرُّ النَّاسِ مَنْ لَا يَتَّقِدُ الْأَمَانَةَ وَلَا يَجْتَنِبُ الْخِيَانَةَ»!

٢- عَيِّن الصَّحِيحَ عَنْ نَوْعِيَةِ الْكَلِمَاتِ فِي الْعِبَارَاتِ التَّالِيَةِ.
«خَيْرُ إِخْوَانِكُمْ مَنْ أَهْدَى إِلَيْكُمْ عُيُوبَكُمْ»

- ١) خَيْرٌ: اسم - مفرد مذكر - اسم التفضيل / مبتدأ
٢) إِخْوَانٌ: اسم - مثني مذكر - «مفردُه أخ» / مضافٌ إليه
٣) أَهْدَى: اسم - مفرد مذكر - اسم التفضيل / خبر
٤) عُيُوبٌ: اسم - جمع مكسر أو تكسير «مفردُه عيب» / مضافٌ إليه

٣- عَيِّن مَا فِيهِ اسْمُ التَّضْيِيلِ وَاسْمُ الْمَكَانِ مَعاً:

- ١) إِنَّ بَعْضَ التَّاجِرِ مَفْتُوحٌ إِلَى نَهَائِهِ اللَّيْلِ!
٢) رَأَيْتُ مَكْتَبَةً فِي مَدِينَتِنَا كَانَتْ مِنْ أَكْبَارِ مَكَاتِبِ الْعَالَمِ!
٣) نُحِبُّ أَنْ نَشْتَرِيَ مَا نَرِيدُهُ بِشَمَنِ أَرْخَصَ وَنَوْعِيَّةٍ أَعْلَى!
٤) يَجِبُ أَنْ يَكُونَ لَوْنُ جِدَارِ الْمَطَابَخِ خَاصَّةً فِي الْأَمَاكِنِ الْعَامَّةِ أبيضاً!

٤- عَيِّنْ غَيْرَ الْمُنَاسِبِ لِاسْمِ الْمَكَانِ:

- ١) مَدَارِسُ
٢) مَلَاعِبُ
٣) مَطَاعِمُ
٤) مَلَابِسُ

٥- «..... طالبان ناجحتان في الحياة!». عَيِّنْ غَيْرَ الْمُنَاسِبِ لِلْفِرَاقِ:

- ١) أَنَا
٢) نَحْنُ
٣) هُمَا
٤) أَتَمَّا

٦- عَيِّنِ الْمُنَاسِبَ لِلْفِرَاقِ: الطَّلَابُ يَعْلَمُونَ أَنَّ الصَّعْبَةَ تَحْتَاجُ إِلَى هِمَّةٍ عَظِيمَةٍ.

- ١) الْمُجْتَهِدُونَ / الْعَمَلُ
٢) الْمُجْتَهِدُونَ / الْأَعْمَالُ
٣) الْجَادَّةُ / عَمَلُ
٤) الْمُجْتَهِدِينَ / عَمَلَةٌ

٧- عَيِّنِ الصَّحِيحَ (فِي أَسْلُوبِ الْجُمْلَةِ):

- ١) أَنْتَ تَخَافِينَ مِنَ الْفِتَنِ فَعَلَيْكَ بِالْقُرْآنِ!
٢) أَنْتَمَا يَخَافَانِ مِنَ الْفِتَنِ فَعَلَيْهِمَا بِالْقُرْآنِ!
٣) الَّذِينَ تَخَافُونَ مِنَ الْفِتَنِ فَعَلَيْهِم بِالْقُرْآنِ!
٤) الَّذِي يَخَافُ مِنَ الْفِتَنِ فَعَلَيْهِ بِالْقُرْآنِ!

٨- عَيِّنْ جَاءَ فِيهَا اسْمُ الْفَاعِلِ وَاسْمُ الْمَفْعُولِ مَعاً:

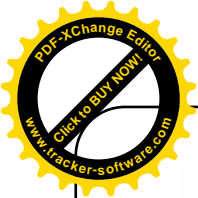
- ١) الصَّدِيقُ مَنْ كَانَ نَاهِيًا عَنِ الظُّلْمِ وَالتُّدْوَانِ مُعِينًا عَلَى الْبِرِّ وَالإِحْسَانِ!
٢) أَلْزَكِيُّ جَمَاعَةٌ مِنَ الْمُسَافِرِينَ يُسَافِرُونَ عَلَى الدَّوَابِّ!
٣) قَالَ الْمُجْرِبُ: الْمَلَمَعَاتُ أَشْعَارٌ فَارْسِيَّةٌ مَرْوَجَةٌ بِالْعَرَبِيَّةِ!
٤) وَ عَلَيْنَا أَنْ نَكُونَ مُشْتَاقِينَ إِلَى الْأَعْمَالِ الصَّالِحَةِ، وَ نَاهِينَ عَنِ الْمُتَكْرِرِ، وَ صَابِرِينَ عَلَى الْمَشَاكِلِ.

٩- عَيِّنْ مَا لَيْسَ فِيهِ اسْمُ التَّضْيِيلِ:

- ١) «وَالْبَاقِيَاتُ الصَّالِحَاتُ خَيْرٌ عِنْدَ رَبِّكَ ثَوَابًا»
٢) لَأَخِيرَ فِي وُدِّ امْرِئٍ مُتْلُونٍ.
٣) فَتَسَى أَنْ تَكْرَهُوا شَيْئًا وَ يَجْعَلَ اللَّهُ فِيهِ خَيْرًا كَثِيرًا»
٤) «وَلَوْ أَمَّنْ أَهْلُ الْكِتَابِ لَكَانَ خَيْرًا لَهُمْ»

١٠- عَيِّنْ مَا فِيهِ اسْمُ الْمَكَانِ وَاسْمُ التَّضْيِيلِ مَعاً:

- ١) يَشْتَجِعُ الْمُتَفَرِّجُونَ لِاعْبِينَ فِي الْمَلَاعِبِ!
٢) سَبِيلٌ لِلْوَصُولِ بِهَذَا الشَّارِعِ أَقْصَرُ مِنْ ذَلِكَ الشَّارِعِ!
٣) صَوَّرْنَا لِلْمُؤْمِنِينَ الْمَشْهَدَ الْجَمِيلَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمِ!
٤) رَأَيْتُ الْمُتَّهَمَ فِي الْمَحَلَّةِ وَ مَا كَانَ لَهُ شَاهِدٌ!



آموزشگاه آبادگران

۱۱- ریشه‌های معادله $x^2 + 5x = 0$ کدام است؟

- (۱) صفر و ۵-
- (۲) صفر و ۱
- (۳) ۲ و ۳
- (۴) ۳ و ۵

۱۲- ریشه‌های معادله $7x^2 + 6x + 4 = 3x^2 + 6x + 5$ کدام‌اند؟

- (۱) $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$
- (۲) 1 ، $-\frac{1}{2}$
- (۳) $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$
- (۴) $-\frac{1}{2}$ ، $-\frac{1}{3}$

۱۳- از معادله $(x^3 - 4) = 8x - 4$ ، مقدار x کدام است؟

- (۱) -۲
- (۲) ۲
- (۳) -۳
- (۴) ۳

۱۴- اگر $x = 2$ جواب معادله درجه اول $\frac{x}{2} + (1 - m) = mx - 1$ باشد، مقدار m کدام است؟

- (۱) ۳
- (۲) ۱
- (۳) $\frac{1}{3}$
- (۴) صفر

۱۵- عبارت گویای $\frac{1}{x^2 - 4x + 3}$ به ازای چه مقادیری از x تعریف نشده است؟

- (۱) $\{1, 3\}$
- (۲) $\{-3, -1\}$
- (۳) $\{-1, 3\}$
- (۴) $\{-3, 1\}$

۱۶- یکی از ریشه‌های معادله $x^2 - 7x - 8 = 0$ کدام است؟

- (۱) ۱۴
- (۲) ۸-
- (۳) ۸
- (۴) ۱

۱۷- جواب‌های معادله $x^2 - 11x + 24 = 0$ کدام‌اند؟

- (۱) ۸،
- (۲) ۳، ۸
- (۳) ۳-، ۸
- (۴) $\frac{1}{3}$ ، ۳

۱۸- اگر جواب معادله $ax = 4x + 8 - 2a$ برابر ۲ باشد، a کدام است؟

- (۱) ۱
- (۲) ۸
- (۳) ۲
- (۴) ۴

۱۹- معادله $\frac{x^2 + 3x - 4}{x^2 - 4x + 3} = -\frac{5}{2}$ چند جواب دارد؟

- (۱) ۱
- (۲) ۳
- (۳) صفر
- (۴) ۴

۲۰- اگر معادله $kx^2 + (k - 1)x = 0$ دارای ریشه ۲ باشد، مقدار k کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{3}$
- (۲) $\frac{1}{2}$
- (۳) -۲
- (۴) $-\frac{1}{2}$