

تمارين للمراجعة - حرف الدال

١) أَقْرَأُ وَ أَلْوَنُ الْمُفْرَدَاتِ الْمُنَاسِبَةَ لِلْجُمْلَةِ:

* صَعِدَ رَامِيْ دَرَجَ الْمَدْرَسَةِ مَعَ رَفَاقِهِ.

جَلْسَةٌ	رَامِيٌّ	صَعِيدَةٌ	عَلَمٌ	رِفَاقيٌ	الْمَدْرَسَةُ	مَعَ
دَرَجَةٌ	سَاحِفَةٌ					

(2) أَقْرَأُ وَأَرْبِطُ بِمَا يُنَاسِبُ لِأَتَحَصَّلَ عَلَى جُمْلَةٍ مُفَيْدَةٍ:

★ بهدوء إلى القسم.

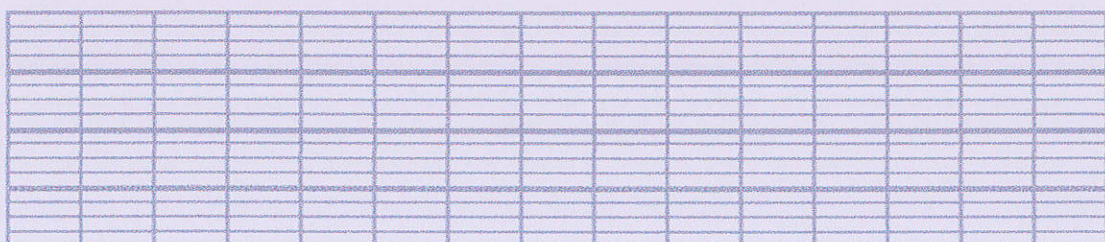
جلس رامی

☆ بجَانِبِ صَدِيقَه.

دَخْلَ رَامِي

(3) أَرْتِبُ الْكَلِمَاتِ الْتَّالِيَةَ، لِأَخْصُلَ عَلَى جُمْلَةٍ:

الْجَدِيدُ وَ رَامِي أَخَذَ عَلَمَ رَسَمَ دَفْتَرٌ ثُونِسَ



4) أرتب الكلمات التالية في جملة مفيدة:

بِهُدُوٰءٍ دَخَلَ رَامِي إِلَى الْقِسْمِ

Week	Day	Activity	Notes
1	Monday	Introduction to Python	
1	Tuesday	Control Flow and Functions	
1	Wednesday	Lists and Dictionaries	
1	Thursday	File I/O and Regular Expressions	
1	Friday	Project Work	
2	Monday	Object-Oriented Programming	
2	Tuesday	Testing and Debugging	
2	Wednesday	Advanced Data Structures	
2	Thursday	APIs and Web Scraping	
2	Friday	Project Work	
3	Monday	Machine Learning Fundamentals	
3	Tuesday	Linear Algebra Review	
3	Wednesday	Statistical Methods	
3	Thursday	Machine Learning Models	
3	Friday	Project Work	
4	Monday	Deep Learning Overview	
4	Tuesday	TensorFlow Fundamentals	
4	Wednesday	Neural Network Architectures	
4	Thursday	Training and Optimizers	
4	Friday	Project Work	
5	Monday	Final Project Presentations	
5	Tuesday	Guest Lecture: Industry Applications	
5	Wednesday	Final Project Work	
5	Thursday	Final Project Work	
5	Friday	Final Project Work	

5) أجزئ الكلمات الجملة التالية إلى مقاطع:

لَعِبْ مُرَادْ مَعْ صَدِيقَهِ رَامِي

(٦) كَمْ مَرَّةً تَكَرَّرَ كُلُّ مِنَ الْحَرْفِ (ر / م / د) فِي هَذِهِ الْجُمْلَةِ؟

د م ر

7) أَضْعُفْ فِي دَائِرَةِ الْمَقْطَعِ دَأْفُ دَا :

دَلَالٌ - دَرْجٌ - دَارٌ - دَخْلٌ - الْمَدْرَسَةُ

٨) أَضْعُفُ فِي مُسْتَطِيلِ الْمَقْطَعِ د دْ أَفْ دو :

مُرَادٌ - دُودَةٌ - فَادِي - بَهْدُوءٍ.

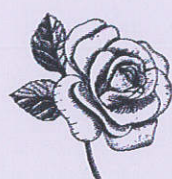
15

أَفْ دِبْ أَفْ د

٩) أَضَعُ فِي مُثْلَثِ الْمَقْطَعِ

مُدِيرٌ - دِيكُ - مِنْدِيلُ - فَادِي

(١٠) أَتَّمُّ بِمَا يُنَاسِبُ:



وَرْ... ةُ... أَسَّ... دَهْ... رَاحَةٌ... .

(11) أَرْبِطُ الْمَقَاطِعَ لِأَحْصِلَ عَلَى مُفَرَّدَاتٍ:

.....
.....
.....

- | | |
|-----|------|
| جِ | فَا |
| دِ | دَرَ |
| دِي | صَعِ |

12) أَكْتُبِ الْمَقْطَعَ الْمُنَاسِبَ مَكَانَ كُلَّ نُقطَةٍ:

الْمَرْسَةُ

۲۰

رج.....

صَعِيد

فَأَ

13) أَكُونُ جُمْلَةً بِالْكَلِمَاتِ الْمُتَحَصِّلِ عَلَيْهَا :



(14) أَمْلأُ الْفَرَاغَ بِالْمُفْرَدَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

- صَعِدَ درَجَ الْمَدْرَسَةِ

- جَلْس رَامِي عَلَى بِجَانِب فَادِي

15) أَرْتِبُ الْمُفَرَّدَاتِ الْتَّالِيَةَ فِي جُمْلَةٍ:

مُرَاد - صَدِيقَه - لَعْبَ - مَعَ - رَامِي - السَّاحَةِ . فِي

Week	Day	Activity	Notes
1	Monday	Introduction to Python	
1	Tuesday	Control Flow and Functions	
1	Wednesday	Lists and Dictionaries	
1	Thursday	File I/O and Regular Expressions	
1	Friday	Project Work	
2	Monday	Object-Oriented Programming	
2	Tuesday	Testing and Debugging	
2	Wednesday	Advanced Data Structures	
2	Thursday	APIs and Web Scraping	
2	Friday	Project Work	
3	Monday	Machine Learning Fundamentals	
3	Tuesday	Linear Algebra Review	
3	Wednesday	Statistical Methods	
3	Thursday	Machine Learning Models	
3	Friday	Project Work	
4	Monday	Deep Learning Overview	
4	Tuesday	TensorFlow Fundamentals	
4	Wednesday	Neural Network Architectures	
4	Thursday	Training and Optimizers	
4	Friday	Project Work	
5	Monday	Final Project Presentations	
5	Tuesday	Guest Lecture: AI in Healthcare	
5	Wednesday	Guest Lecture: AI in Finance	
5	Thursday	Guest Lecture: AI in Manufacturing	
5	Friday	Guest Lecture: AI in Retail	

(16) أكمل الفراغات بالكلمات التالية:

الْجَمِيلُ - الصَّغَارُ - الْجَدِيدُ - جَمِيلًا - بِهُدُوٍّ

• صَعِدَ رَامِيْ دَرَجَ الْمَدْرَسَةِ مَعَ رِفَاقيْهِ

..... وَ دَخَلَ إِلَى الْقِسْمِ

• جَلْسَ رَامِي بِجَانِبِ صَدِيقِهِ فَادِي ثُمَّ أَخَذَ دَفْتَرَهُ وَرَسَمَ

علماء