**Компютърен машинопис - упражнение**

**Задача:**

1. Наберете на компютър следния текст
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Маркирайте и форматирайте заглавието с удебелен шрифт
4. Форматирайте заглавието центрирано, а текстът двустранно подравнен, с отстъп на първия ред на абзаца
5. Последната част от текста оформете с фон и рамка

**Етикетите и алергиите**

Около 2% от възрастните и 5% от децата страдат от хранителни алергии. Най-тежките от тях водят и до смърт. Законите на ЕС изискват всички съставки на храната да бъдат изброени, включително и тези, използвани при процеса на призводство. Най-честите причинители на алергии при храните са:

|  |
| --- |
| * Зърнени продукти, съдържащи глутен; * Яйца; * Риба; * Фъстъци; * Соеви зърна; * Мляко; * Серен диоксит и сулфати във високи концентрации. |

**Задача:**

1. Наберете на компютър следния текст
2. Използвайте шрифт TimokU, с големина на буквите 12 pt
3. Маркирайте и форматирайте заглавието с удебелен шрифт
4. Форматирайте заглавието центрирано, а текстът двустранно подравнен
5. Оформете първата буква от текста като декоративна

**Мечият син**

Е

дин цар имал само една дъщеря. Когато се родила, орисниците дошли и предсказали, че момичето ще се ожени за мечок – каквото и да направи, където и да се крие.

Царят много обичал дъщеря си. Направил голям палат, заградил го с висока желязна ограда и никого не пускал при момичето – само и само да не се сбъдне предсказанието. Девойчето не излизало никъде, разхождало се из градината и не знаело какво има извън оградата.

**Задача:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 3 колони и 5 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и променете очертанията на таблицата

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Списание** | **Периодичност** | **Цена на годишен абонамент** |
| 1. Математика и информатика | 6 книги | 24 лв. |
| 2. Биология, екология и биотехнология | 6 книги | 21 лв. |
| 3. Чуждоезиково обучение | 6 книги | 24 лв. |
| 4. Философия | 6 книги | 21 лв. |

**Задача:**

1. Наберете на компютър следния текст
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Маркирайте и форматирайте заглавието с удебелен шрифт
4. Форматирайте заглавието центрирано, а текстът двустранно подравнен, с отстъп на първия ред на абзаца
5. Последната част от текста оформете с фон и рамка

**Сравнителните тестове на стоки**

Резултатите от тестовете на стоки се представят в сравнителен вид за определен вид стока. Те позволяват на потребителя да сравни техните най-важни качества и цените, на които се предлагат. По този начин всеки потребител може да се запознае с възможностите на продуктите още преди да е отишъл в магазина.

За какво служат сравнителните тестове?

|  |
| --- |
| * Спестяват на потребителя време за пазарно проучване преди покупката; * Представят реалните качества на продуктите; * Спомагат за откриването на опасни стоки на пазара. |

**Задача:**

1. Наберете на компютър следния текст
2. Използвайте шрифт TimokU, с големина на буквите 12 pt
3. Маркирайте и форматирайте заглавието с удебелен шрифт
4. Форматирайте заглавието центрирано, а текстът двустранно подравнен
5. Оформете първата буква от текста като декоративна

**Лисицата и таралежът**

Е

дно време лисицата и таралежът се побратимили. И оттогава дето ежът, там и лисицата; дето лисицата, там и ежко – били неразделни и все заедно ходели.

Един ден лисицата рекла на таралежа:

* Ежко, искаш ли да идем в лозята да ядем грозде?
* Да идем кумице, защо да не идем. Ала право да ти кажа, страх ме е да не си изпатим.
* Ух, ежко колко си страхлив! Не се бой, когато съм с тебе! Аз зная двеста и дайсет хитрини. И да ни хванат, ще се избавим.

**Задача:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 3 колони и 4 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и променете очертанията на таблицата

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задача** | **Проблеми** | **Решение** |
| Организиране на Олимпийските игри в Древна Гърция | Организация | Определяне на нови правила |
| Търговията като фактор на икономиката | Търговски сделки | Подобряване на информационната система |
| Мениджмъмнт на индустриални предприятия | Организация | Ефективен контрол |

**Задача:**

1. Наберете на компютър следния текст
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Маркирайте и форматирайте заглавието с удебелен шрифт
4. Последната част от текста оформете с фон и рамка
5. Първото изречение от текста в рамката форматирайте с удебелен и наклонен шрифт

**Планиране и провеждане на рекламна кампания**

Планирането и провеждането на рекламна кампания включва следните дейности:

|  |
| --- |
| * ***Определяне на целевата група***. Субект на рекламата са потенциалните купувачи на продукта; * ***Определяне на целите***. Целите и комуникационната политика трябва да са формулирани ясно и еднозначно; * ***Оформяне на рекламата***. То може да бъде емоционално или информативно и трябва да задържа интереса на потребителите; * ***Определяне на рекламен бюджет***. Необходимостта от финансови средства зависи в голяма степен от целта и от избора на рекламно средство. |

**Задача:**

1. Наберете на компютър следния текст
2. Използвайте шрифт TimokU, с големина на буквите 12 pt
3. Маркирайте и форматирайте заглавието с удебелен шрифт
4. Форматирайте заглавието центрирано, а текстът двустранно подравнен
5. Оформете първата буква от текста като декоративна

**Сиромахът и слънцето**

Е

дно момче се главило ратай в друго село. Когато изминала спазарената година, чорбаджията му дал едно женско теленце. Момчето било доволно, затова се пазарило да работи още три години.

Поискало един ден да заведе теленцето в къщи и да се върне. Като наближило селото си, момчето излязло на един висок рид и извикало от там:

- Мамо, ела да прибереш теленцето!

Отвърнало му само ехото, а на него му се сторило, че чува гласа на майка си: „Ето ида….”

Оставило телето на рида и се върнало при чорбаджията си.

**Задача:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 2 колони и 5 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и променете очертанията на таблицата

Класификация на разходите по икономически елементи

|  |  |
| --- | --- |
| **Разходи по икономически елементи** | **По статии на калкулацията** |
| 1. Разходи за материали | Разходи за горива и енергия |
| 2. Разходи за външни услуги | Разходи за ползване на различни услуги |
| 3. Разходи за амортизация | Амортизации на материални и нематериални активи |
| 4. Други разходи | Всички разходи, които не се отнасят по посочените по горе елементи |

**Задача:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 5 колони и 6 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и колона
6. Изчислете показателя общ брой като сумирате предните 2 показателя
7. Изчислете показателя Всичко на последния ред на таблицата

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Стоки** | **Налично количество /бр./** | **Новозакупени**  **/бр./** | **Общ брой** |
| 1 | Брашно | 25 | 200 |  |
| 2. | Ориз | 32 | 150 |  |
| 3. | Захар | 16 | 100 |  |
| 4. | Макарони | 8 | 50 |  |
|  | ВСИЧКО: |  |  |  |

**Задача:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 5 колони и 5 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и колона
6. Изчислете показателя остатък като извадите предните 2 показателя

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Стоки** | **Закупено количество /бр./** | **Продадени**  **/бр./** | **Остатък** |
| 1 | Дамски костюм | 40 | 28 |  |
| 2. | Дамски поли | 25 | 12 |  |
| 3. | Дамски панталони | 50 | 37 |  |
| 4. | Дамски блузи | 60 | 43 |  |

**Задача:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 5 колони и 6 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и колона
6. Изчислете показателя общ брой като сумирате предните 2 показателя
7. Изчислете показателя Всичко на последния ред на таблицата

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Стоки** | **Налично количество**  **/бр./** | **Новозакупени**  **/бр./** | **Общ брой** |
| 1 | Бисквити „Руен” | 22 | 150 |  |
| 2. | Шоколад „Своге” | 19 | 120 |  |
| 3. | Солети „Великови” | 21 | 130 |  |
| 4. | Вафли „Мая” | 10 | 60 |  |
|  | ВСИЧКО: |  |  |  |

**Задача:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 5 колони и 5 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и колона
6. Изчислете показателя остатък като извадите предните 2 показателя

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Стоки** | **Закупено количество**  **/бр./** | **Продадени**  **/бр./** | **Остатък** |
| 1 | Детско яке | 50 | 32 |  |
| 2. | Детски поли | 30 | 18 |  |
| 3. | Детски панталони | 60 | 37 |  |
| 4. | Детски блузи | 70 | 58 |  |

**Задача:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 5 колони и7 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и колона
6. Изчислете показателя общ брой като сумирате предните 2 показателя
7. Изчислете показателя Всичко на последния ред на таблицата

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Стоки** | **Налично количество/бр./** | **Новозакупени**  **/бр./** | **Общ брой** |
| 1 | Картонена папка | 36 | 180 |  |
| 2. | Пластмасова папка | 27 | 150 |  |
| 3. | Клипборд | 26 | 100 |  |
| 4. | Картонен класьор | 14 | 80 |  |
| 5. | Блок | 25 | 50 |  |
|  | ВСИЧКО: |  |  |  |

**Задача:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 5 колони и 5 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и колона
6. Изчислете показателя остатък като извадите предните 2 показателя

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Стоки** | **Закупено количество /бр./** | **Продадени**  **/бр./** | **Остатък** |
| 1 | Натурален сок | 100 | 68 |  |
| 2. | Кафе | 150 | 127 |  |
| 3. | Чай | 80 | 66 |  |
| 4. | Студен чай | 60 | 45 |  |

**Задача 1:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт Arial и размер на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 6 колони и 6 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и колона и променете очертанията на таблицата
6. Изчислете показателя месечна заплата като умножите предните 2 показателя

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Име** | **Отдел** | **Дневна заработка /лв./** | **Брой отработени дни** | **Месечна заплата**  **/лв./** |
| 1. | Иван Иванов | Снабдяване | 20 | 21 |  |
| 2. | Мина Петрова | Администрация | 19 | 21 |  |
| 3. | Цвета Илиева | Счетоводство | 22 | 21 |  |
| 4. | Петър Тодоров | Проектантски | 23 | 21 |  |
| 5. | Петя Велева | Търговски | 21 | 21 |  |

**Задача 2:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт TimokU и размер на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 6 колони и 6 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и колона и променете очертанията на таблицата
6. Изчислете показателя дневна заработка като разделите предните 2 показателя

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Име** | **Отдел** | **Месечна заплата**  **/лв./** | **Брой отработени дни** | **Дневна заработка /лв./** |
| 1. | Весела Димитрова | Снабдяване | 440 | 20 |  |
| 2. | Светла Цекова | Администрация | 420 | 20 |  |
| 3. | Любен Любенов | Счетоводство | 480 | 20 |  |
| 4. | Антон Тончев | Проектантски | 500 | 20 |  |
| 5. | Йордан Милев | Търговски | 460 | 20 |  |

**Задача – форматиране на абзац:**

1. Наберете на компютър текста на страница 87 от учебника.
2. Използвайте шрифт Arial, с големина на буквите 12 pt.
3. Маркирайте и форматирайте заглавието с удебелен шрифт.
4. Установете междуредие 1,5 pt.
5. Форматирайте заглавието центрирано, а текстът двустранно подравнен.

**Задача – форматиране на абзац:**

1. Наберете на компютър текста на страница 87 от учебника.
2. Използвайте шрифт Arial, с големина на буквите 12 pt.
3. Маркирайте и форматирайте заглавието с удебелен шрифт.
4. Установете междуредие 1,5 pt.
5. Форматирайте заглавието центрирано, а текстът двустранно подравнен.

**Задача – форматиране на абзац:**

1. Наберете на компютър текста на страница 87 от учебника.
2. Използвайте шрифт Arial, с големина на буквите 12 pt.
3. Маркирайте и форматирайте заглавието с удебелен шрифт.
4. Установете междуредие 1,5 pt.
5. Форматирайте заглавието центрирано, а текстът двустранно подравнен.

**Задача:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 5 колони и 6 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и колона
6. Изчислете показателя общ брой като сумирате предните 2 показателя
7. Изчислете показателя Всичко на последния ред на таблицата

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Стоки** | **Налично количество /бр./** | **Новозакупени**  **/бр./** | **Общ брой** |
| 1 | Брашно | 25 | 200 |  |
| 2. | Ориз | 32 | 150 |  |
| 3. | Захар | 16 | 100 |  |
| 4. | Макарони | 8 | 50 |  |
|  | ВСИЧКО: |  |  |  |

**Задача:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 5 колони и 6 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и колона
6. Изчислете показателя общ брой като сумирате предните 2 показателя
7. Изчислете показателя Всичко на последния ред на таблицата

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Стоки** | **Налично количество /бр./** | **Новозакупени**  **/бр./** | **Общ брой** |
| 1 | Брашно | 25 | 200 |  |
| 2. | Ориз | 32 | 150 |  |
| 3. | Захар | 16 | 100 |  |
| 4. | Макарони | 8 | 50 |  |
|  | ВСИЧКО: |  |  |  |

**Задача:**

1. Оформете на компютър следната таблица
2. Използвайте шрифт Times New Roman, с големина на буквите 12 pt
3. Изведете таблица в 5 колони и 6 реда
4. Попълнете данните в таблицата, като текста в първия ред е удебелен и центриран
5. Поставете фон на първия ред и колона
6. Изчислете показателя общ брой като сумирате предните 2 показателя
7. Изчислете показателя Всичко на последния ред на таблицата

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Стоки** | **Налично количество /бр./** | **Новозакупени**  **/бр./** | **Общ брой** |
| 1 | Брашно | 25 | 200 |  |
| 2. | Ориз | 32 | 150 |  |
| 3. | Захар | 16 | 100 |  |
| 4. | Макарони | 8 | 50 |  |
|  | ВСИЧКО: |  |  |  |