**Тест түріндегі тапсырмалар түрлеріне мысалдар**

**Бірнеше дұрыс жауапты тест тапсырмасы**

# Сұрақ №1

|  |  |
| --- | --- |
| V2  | *Барлық дұрыс жауаптарды таңдаңыз* БАРОККО СТИЛІНДЕ САЛЫНҒАН  |
| 0  | Смольный соборы  |
| 1  | Қысқы зәулім сарайы |
| 0  | Мәрмәр сарайы  |
| 0  | Қазан соборы  |
| 0  | Сенат және Синод ғимараттары |
| 1  | Александрия театры |
| 0  | Кунсткамера  |
| 1  | Кітап палатасы |

**Сәйкестікке арналған тапсырмасы**

# Сұрақ №1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V1  | Сәйкестікті таңдаңыз  АТЫ  |  МАҒЫНАСЫ |
|  |  1) Флора  |  А) өзімшіл  |
|  |  2) Мегера  |  B) сәттілік  |
|  |  3) Нарцисс  | C) батыр  |
|  |  4) Пенелопа  | D) адал жар  |
|  |  5) Прометей    | E) долы әйел F) өсімдік әлемі G) жұмбақ адам  |
| 0  | 1-А, 2-В, 3-С, 4-В, 5-D.  |  |
| 1  | 1-F, 2-E, 3-A, 4-D, 5-C.  |  |
| 0  | 1-F, 2-В, 3-C, 4-D, 5-G.  |  |
| 0  | 1-G, 2-F, 3-E, 4-D, 5-B.  |  |
| 0  | 1-G, 2-F, 3-C, 4-D, 5-B.  |  |

**Дұрыс реттілікті анықтауға арналған тапсырмалар**

Сұрақ №1

|  |  |
| --- | --- |
| V1  | *Дұрыс реттілікті орнатыңыз:*  *«ГЕРОЙ НАШЕГО ВРЕМЕНИ» РОМАНЫНЫҢ ТАРАУЛАРЫНЫҢ ОРНАЛАСУЫ** Бэла
* Тамань
* Фаталист
* Княжна Мэри
* Максим Максимович
* Предисловие к роману
* Предисловие к журналу Печорина
 |
| 0  | * Бэла
* Тамань
* Фаталист
* Княжна Мэри
* Максим Максимович
* Предисловие к роману
* Предисловие к журналу Печорина
 |
| 1  | - Тамань * Бэла
* Фаталист
* Княжна Мэри
* Максим Максимович
* Предисловие к роману
* Предисловие к журналу Печорина
 |
| 0 | * Бэла
* Тамань
* Фаталист
* Княжна Мэри
* Предисловие к роману
* Максим Максимович
* Предисловие к журналу Печорина
 |
| 0 | * Бэла
* Тамань
* Фаталист
* Княжна Мэри
* Максим Максимович
* Предисловие к журналу Печорина
* Предисловие к роману
 |
| 0 | * Бэла
* Фаталист
* Тамань
* Княжна Мэри
* Максим Максимович
* Предисловие к роману
* Предисловие к журналу Печорина
 |

**Тізбекті тапсырмалар**

Сұрақ №1

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | 1. фотоэффект
2. резонанстық сәулеленуді
3. жылулық сәулелену спектрін
4. ультракүлгін апатын
5. корпускулалы-толқындық дуализмін
6. комбинациялық шашырау әсерін
7. рентген сәулесінің сіңірілу сипатын
8. электромагниттік сәулеленудің кванттық табиғатын
9. жылулық сәулелену спектрінде минимумның түзілуін
10. жылулық сәулелену қарқындылығының толқын ұзындығына тәуелділігін

 ТҮСІНДІРУ ҮШІН1)1889 4)19992)1990 5)18993)1905 6)1888 ЖЫЛЫКВАНТТЫҚ ТЕОРИЯНЫ АШҚАН1. Макс Планк
2. Генрих Герц
3. Луи Авогадро
4. Нильс Бор
5. Чандрасекхара Раман
6. Альберт Эйнштейн

 7) ағылшын ғалымы 8) француз ғалымы 9) орыс ғалымы 10) неміс ғалымы 11) дат ғалымы 12) үнді ғалымы |
| 0  | 2–4­–1–7  |
| 1  | 3–2–1–10  |
| 0  | 1–2–3–10  |
| 0  | 9–4–6-7 |
| 0  | 10–5–5-12 |

|  |  |
| --- | --- |
| V1  | *Complete the sentences :* **Joe 28, a flight attendant** Last October I went on holiday to Thailand for two weeks with my girlfriend, Mia. The holiday began well. We spent two days in Bangkok and saw the Floating Market and the Royal palace. But things went wrong when we left Bangkok. I wanted to stay in hostels, which were basic but clean, but Mia said they were too uncomfortable and so we stayed in quite expensive hotels. I wanted to experience the local atmosphere but Mia just wanted to go shopping. I thought I knew Mia very well, but you don’t know a person until you travel with them. It was awful! We argued about everything. For our last four days we went to Ko Chang, a beautiful island. It was like being in paradise. The weather was lovely and the beaches were wonderful, but we just sunbathed without speaking. We spent our last night back in Bangkok and we went for a drink with some Australians. They were really friendly and Mia started flirting with one of the boys. That was the end. When we arrived at Heathrow airport the next day we decided to break up. I took hundreds of photos, but when I got home I didn’t show them to anyone. *Joe and Mia stayed in quite expensive …* |
| 0  | apartments  |
| 1  | hotels  |
| 0  | hostels  |
| 0  | flats  |
| 0  | houses  |

**"Оқу"формасы бойынша тест тапсырмалары**

Сұрақ №1