**«ХИМИЯ»**

**пәні бойынша магистратураға түсуге арналған кешенді тестілеудің**

**ТЕСТ СПЕЦИФИКАЦИЯСЫ**

1. дан бастап қолдану үшін бекітілген)

**1.Мақсаты:** Қазақстан Республикасы жоғары оқу орнынан кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын iске асыратын бiлiм беру ұйымдарында студенттердің оқуды жалғастыра алу қабілетін анықтау.

**Міндеті:** Келесі білім беру бағдарламалары тобы үшін түсушінің білім деңгейін анықтау:

|  |  |
| --- | --- |
| **M111***Білім беру бағдарламалары*  *тобының нөмірі* | **Тамақ өнімдерін өндіру**  *Білім беру бағдарламалары*  *тобының атауы* |

**3. Тест мазмұны:** Тестіге «Химия» пәні бойынша типтік оқу жоспары негізіндегі оқу материалы келесі бөлімдер түрінде енгізілген.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тақырыптың мазмұны** | **Тапсырмалар саны** | **Қиындық деңгейі** |
| 1 | Атом құрылысы. Элементтердің периодтық жүйесі. | А-1  С-1 | 2 |
| 2 | Химиялық байланыс. Молекулалардың құрылысы. | В-1  С-1 | 2 |
| 3 | Химиялық үрдістердің жалпы заңдылылықтары: химиялық термодинамика, химиялық кинетика және тепе-теңдік | А-1  В-1 | 2 |
| 4 | Ерітінділердегі химиялық үрдістер: ерітінділердің жалпы қасиеттері, электролит ерітінділері, тұздар гидролизі. | В-1  С-1 | 2 |
| 5 | Тотығу-тотықсыздану реакциялары.  Электрохимиялық үрдістер. | В-1  С-1 | 2 |
| 6 | Бейорганикалық қосылыстар.  Комплексті қосылыстар. | А-1  В-1 | 2 |
| 7 | Көмірсутектер: алкандар, алкендер, алкиндер; алкадиендер, арендер. | В-1  С-1 | 2 |
| 8 | Оттекқұрамды органикалық қосылыстар: гидроксиқосылыстар, оксоқосылыстар; карбон қышқылдары және олардың туындылары. | А-1  С-1 | 2 |
| 9 | Азотқұрамды органикалық қосылыстар: нитроқосы-лыстар, аминдер; азо- және диазоқосылыстар, аминоқышқылдар. | А-1  В-1 | 2 |
| 10 | Биоорганикалық қосылыстар: липидтер,көмірсулар, ақуыздар. | А-1  В-1 | 2 |
| **Тестінің бір нұсқасындағы тапсырмалар саны** | | **20** | |
| Тапсырмалар оқыту тілінде (қазақша) ұсынылған | |  | |

**4. Тапсырма мазмұнының сипаттамасы:** Тест тапсырмалары студенттердің химияның теориялық негіздері бойынша білімдерін анықтауға мүмкіндік береді.

**5. Тапсырмалар орындалуының орташа уақыты:**

Бір тапсырманы орындау уақыты – 2,5 минут.

Тест орындалуыныңжалпыуақыты – 50 минут.

**6. Тестiнiң бiр нұсқасындағы тапсырмалар саны:**

Тестінің бір нұсқасында – 20 тапсырма.

Қиындық деңгейі бойынша тест тапсырмаларының бөлінуі:

* жеңіл (A) – 6 тапсырма (30%);
* орташа (B) – 8 тапсырма (40%);
* қиын (C) – 6 тапсырма (30%).

**7. Тапсырма формасы:**

Тест тапсырмалары берілген жауаптар нұсқасының ішінен бір немесе бірнеше дұрыс жауапты таңдауды қажет ететін жабық формада ұсынылған.

**8. Тапсырманың орындалуын бағалау:**

Түсуші тест тапсырмаларында берілген жауап ңұсқаларынан дұрыс жауаптың барлығын белгілеп, толық жауап беруі керек. Толық жауапты таңдаған жағдайда түсуші 2 балл жинайды. Жіберілген бір қате үшін 1 балл, екі немесе одан көп қате жауап үшін түсушіге 0 балл беріледі. Түсуші дұрыс емес жауапты таңдаса немесе дұрыс жауапты таңдамаса қате болып есептеледі.

**9. Ұсынылатын әдебиеттер тізімі:**

1. **Глинка, Н.Л.**Общая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Л. Глинка. - 9 612 КБ. - М: КНОРУС, 2011. - 752 с. <https://library.atu.kz/files/2046.pdf>
2. **Грандберг, И.И.**Органическая химия [Текст/Электронный ресурс]: учебник / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. - 8-е изд. - М : Юрайт, 2016. - 608 с. - (Серия: Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-3944-6 <https://library.atu.kz/files/40556.pdf>
3. **Кулажанов, К.С.**Неорганическая химия [Текст/Электронный ресурс]: учебник / К. С. Кулажанов, М. Ш. Сулейменова. - Алматы, 2012. - 600 с. - ISBN 978-601-217-295-9 <https://library.atu.kz/files/6033.pdf>
4. **Бірімжанов, Б. А.**Жалпы химия [Текст/Электронный ресурс]: Оқулық / Б. А. Бірімжанов. - 4-басылым. - Алматы: Дәуір, 2011. - 752 б. - ISBN 978-601-217-197-6 <https://library.atu.kz/files/5199.pdf>
5. **Құлажанов, Қ.С.**Бейорганикалық химияның негіздері [Текст/Электронный ресурс]: оқулық / Қ. С. Құлажанов, М. Ш. Сүлейменова. - Алматы: Экономика, 2015. - 568 б. - ISBN 978-601-225-826-4 <https://library.atu.kz/files/1900.pdf>
6. **Ибрашева, Р. К.**Органикалық химия [Электронный ресурс]: оқу құралы / Р. К. Ибрашева. - PDF, 2.39 мб.; PDF. - Алматы: АТУ, 2014. - 251 б. - ISBN 978-601-263-282-8. <https://library.atu.kz/files/1695.pdf>