**ПҚБТ жаңа құрылымы бойынша тапсырмалар үлгілері**

**Бір дұрыс жауабы бар тапсырмалар үлгісі**

Қазақ халқының әдет-ғұрпы туралы Ш. Уәлихановтың еңбегі

А) Әдебиет танытқыш

B) Қазақ хрестоматиясы

C) Қашқария сапары

D) Тәңірі

E) Тіл құралы

**Дұрыс жауабы: D**

**Бір немесе бірнеше дұрыс жауабы бар тапсырмалар үлгісі**

Тұйық етістіктің ерекшелігі

А) қимылдың атауын ғана білдіреді

B) қимылдың қалай орындалғанын көрсетпейді

C) іс-әрекет болашақта орындалады

D) іс-әрекетті кім орындағанын білдіреді

E) өткен шақтағы қимыл іс-әрекет

F) жақпен, шақпен байланысты болмайды

**Дұрыс жауабы: А, F**

**Жағдаяттық тапсырмалар үлгісі**

**Жағдаят**

**Нанға арналған қамыр**

Нанға арналған қамыр дайындаған кезде аспаз ұн, су, тұз бен ашытқыны араластырады. Содан кейін ашу процесі басталуы үшін қамырды бірнеше сағатқа бір ыдысқа салады. Ашыған кезде қамырда химиялық процестер жүреді: ашытқы (бір жасушалы саңырауқұлақ) ұн құрамындағы қант пен крахмалды көмірқышқыл газы мен спиртке өзгертеді.

**1-тапсырма.**

Ашу нәтижесінде қамыр көтеріледі. Қамырдың көтерілу себебі

А) газ күйіне көшетін спирт түзіледі

B) бір жасушалы саңырауқұлақтар көбейеді

C) көмірқышқыл газы түзіледі

D) ашыған кезде су буға айналады

E) ашыған кезде су спиртке айналады

**Дұрыс жауабы: C**

**2-тапсырма.**

Қамырға қосылған ашытқы химиялық реакцияның нәтижесінде ұнның құрамындағы крахмал мен қантты көмірқышқыл газ бен спиртке айналдырады. Көмірқышқыл газ бен спирт құрамына кіретін кейбір көмірсутек атомдары қайдан пайда болады?

А) тұз молекуласының құрамына кіреді

B) судан шығады

C) қанттан шығады

D) спирттен шығады

E) ұннан шығады

**Дұрыс жауабы: C**

**3-тапсырма.**

Көтерілген қамырды пешке қойған кезде, газ бен будың көбіршіктері кеңейе түседі. Газ бен бу қыздырылған кезде неге кеңейеді?

А) молекулалар үлкейеді

B) молекулалар жылдам қозғалады

C) молекулаларының саны артады

D) молекулалар сирек соқтығысады

E) молекулаларының көлемі азаяды

**Дұрыс жауабы: B**