

"Амангелді орта мектебі " КММ

Биология пәнінен 1 тоқсандағы БЖБ және ТЖБ өткізу қорытындылары бойынша талдау

Сынып: 11 А ҚАЗ

Оқушылар саны: 8

Мұғалім: Мукашова Гулдаурен Канатбаевна

Мақсаты:

БЖБжәнеТЖБнәтижелерінталдау

БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы							
Жиынтық бағалау түрі	Оқушы	Максималды ұпай	Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні			Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орташа	жоғары		
			0-39%	40-84%	85-100%		
Оқушылар саны							
БЖБ 1	8	14	0	6	2	63%	100%
БЖБ 2	8	20	0	7	1	75%	100%
ТЖБ	8	30	0	6	2	63%	100%

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ 1	11.4.1.1 - антиген мен антидененің әрекеттесуін түсіндіру 11.4.1.2 - фермент-субстрат комплексінің түзілу механизмін түсіндіру 11.4.1.3 - ферменттердің бәсекелес және бәсекелес емес ингибирленуін салыстыру	11.4.1.4 - нәруыз биосинтезі үдерісіндегі транскрипция мен трансляцияны сипаттау 11.4.1.5 - генетикалық кодтың қасиеттерін түсіндіру
БЖБ 2	11.1.2.2 - фотосинтездің жарық кезеңінде өтетін үдерістерді түсіндіру 11.1.2.3 - фотосинтездің қараңғы кезеңінде өтетін үдерістерді түсіндіру 11.1.2.4 - фотосинтездің шектеуші факторларын түсіндіру 11.1.2.5 - фотосинтез және хемосинтез үдерістерінің ерекшеліктерін салыстыру 11.1.3.3 - жасуша мембранасы арқылы заттар тасымалының әр түрлі типтерінің механизмдерін түсіндіру 11.1.3.4 - мембраналық потенциалды сақтаудағы активті тасымалдың маңызын анықтау	11.1.2.1 - хлоропласттың құрылымы мен қызметі арасындағы өзара байланысты орнату 11.1.3.1 - өсімдіктердегі заттар транслокациясы механизмін түсіндіру 11.1.3.2 - заттар тасымалданудың симпластық, апопластық, вакуолярлық жолдарының мәнін түсіндіру

ТЖБ	11.4.1.1 - антиген мен антидененің әрекеттесуін түсіндіру 11.4.1.2 - фермент-субстрат комплексінің түзілу механизмін түсіндіру 11.4.1.3 - ферменттердің бәсекелес және бәсекелес емес ингибирленуін салыстыру 11.4.1.4 - нәруыз биосинтезі үдерісіндегі транскрипция мен трансляцияны сипаттау 11.4.1.5 - генетикалық кодтың қасиеттерін түсіндіру 11.1.2.3 - фотосинтездің қараңғы кезеңінде өтетін үдерістерді түсіндіру 11.1.2.4 - фотосинтездің шектеуші факторларын түсіндіру 11.1.2.5 - фотосинтез және хемосинтез үдерістерінің ерекшеліктерін салыстыру 11.1.3.4 - мембраналық потенциалды сақтаудағы активті тасымалдың маңызын анықтау	11.1.2.2 - фотосинтездің жарық кезеңінде өтетін үдерістерді түсіндіру 11.1.2.1 - хлоропластың құрылымы мен қызметі арасындағы өзара байланысты орнату 11.1.3.1 - өсімдіктердегі заттар транслокациясы механизмін түсіндіру 11.1.3.2 - заттар тасымалданудың симпластық, апопластық, вакуолярлық жолдарының мәнін түсіндіру 11.1.3.3 - жасуша мембранасы арқылы заттар тасымалының әр түрлі типтерінің механизмдерін түсіндіру
-----	--	---

1. БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау оқушылардың келесі білім деңгейін көрсетті:			
	Төмен (Т): 0-39%	Орташа (О): 40-84%	Жоғары (Ж): 85-100%
БЖБ 1		Аубәкірұлы Ернұр, Балтабаев Нұрхан, Желен Ақмаржан, Есімова Таңсұлу, Кемалов Ақниет, МҰХАНБЕТОВА ГҮЛЗАТ	АЛТАЙҰЛЫ ЕРҚАНАТ, ТАҢАТОВА БАЛДАНА
БЖБ 2		Аубәкірұлы Ернұр, Балтабаев Нұрхан, Желен Ақмаржан, Есімова Таңсұлу, Кемалов Ақниет, МҰХАНБЕТОВА ГҮЛЗАТ, ТАҢАТОВА БАЛДАНА	АЛТАЙҰЛЫ ЕРҚАНАТ
ТЖБ		Аубәкірұлы Ернұр, Балтабаев Нұрхан, Желен Ақмаржан, Есімова Таңсұлу, Кемалов Ақниет, МҰХАНБЕТОВА ГҮЛЗАТ	АЛТАЙҰЛЫ ЕРҚАНАТ, ТАҢАТОВА БАЛДАНА

2. Тапсырмаларды орындау кезінде оқушыларда туындаған қиындықтардың тізімі:

Төменде көрсетілген ДНҚ тізбегінің аРНҚ (мРНҚ) тізбегіне және аминқышқылдар тізбегіне ауысуын орындай алмады

3. Тапсырмаларды орындау кезінде туындаған жоғарыда көрсетілген қиындықтарының себептері:

Мәтінде қарастырған мәселені түсінбегендігі немесе критерийге назар аудармауының себебінен

4. ТЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындылары бойынша жоспарланған жұмыс

Бөлімдер бойынша осы мақсаттарға жету оқылымға арналған формативті тапсырмаларды орындату және мәтінмен жұмыс жасау, термин сөздерді есте сақтап, мағынасын түсінулері үшін, қоректену ерекшеліктері туралы қосымша білім бере отырып, ойлау, есте сақтау қабілетін дамыту

Күні: 29.10.2024

Мұғалім: Мукашова Гулдаурен Канатбаевна