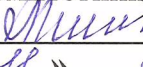


«Келісілді»
Қазақстан Республикасы
Білім және ғылым министрлігі
Мектепке дейінгі және орта білім
комитетінің төрағасы
 **M. Мелдебекова**
11 01 **2021 ж.**

«Бекітемін»
Қазақстан Республикасы
Білім және ғылым министрлігі
«Ұлттық тестілеу орталығы»
РМКК директоры
 **D. Смагулов**
11 01 **2021 ж.**

Физика пәні бойынша мектеп бітірушілерді қорытынды аттестаттауга арналған
тест спецификациясы
 (2021 жылдан бастап қолдану үшін)

Тест спецификациясы келесі құжаттардың негізінде әзірленген:

– Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 23 тамыздағы №1080 қаулысымен бекітілген «Білім берудің барлық деңгейлерінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты»;

– ҚР БFM 2018 жылғы 31 қазанды №604 бұйрығымен бекітілген (ҚР БFM 2020 жылғы 5 мамырдағы №182 бұйрығымен өзгертулер мен толықтырулар енгізілген) «Білім берудің барлық деңгейлерінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты»;

– ҚР БFM 2013 жылғы 3 сәуірдегі №115 бұйрығымен бекітілген Негізгі орта білім деңгейінің жалпы білім беретін пәндері бойынша ұлгілік оқу бағдарламалары (5-9 сынып);

– ҚР БFM 2017 жылғы 27 шілдедегі №352 бұйрығымен бекітілген Жалпы орта білім беру деңгейінің 10-11 сыныптары үшін (орта білім беру деңгейінің жаңартылған мазмұндағы оқу бағдарламалары аясында) жалпы білім беретін пәндер бойынша ұлгілік оқу бағдарламалары.

– ҚР БFM 2019 жылғы 7 наурыздағы №105 бұйрығымен бекітілген Жалпы орта білім беру деңгейінің 10-11 сыныптары үшін (орта білім беру деңгейінің жаңартылған мазмұндағы оқу бағдарламалары аясында) жалпы білім беретін пәндер бойынша ұлгілік оқу бағдарламалары.

Тестті әзірлеу мақсаты: Физика пәні бойынша қоғамдық-гуманитарлық бағытындағы негізгі орта және жалпы орта білім беру оқу бағдарламаларын менгеру дәрежесін анықтау.

Тест мазмұны: Тест тапсырмаларының қындығы 3 деңгейде беріледі: бірінші деңгейде - 7, екінші деңгейде – 6, үшінші деңгейде – 5 тапсырма.

Тестке жалпы білім беретін мектептерге арналған физика пәні бойынша оқу бағдарламасына сәйкес оқу материалдары енгізілген.

№	Бөлім	№	Тақырып	№	Тақырыпша/ Оқу мақсаттары
01	Механика	01	Кинематика	01	Механикалық қозғалыс. Материялық нұктес. Жол және орын ауыстыру. Санак жүйесі. Қозғалыстың салыстырмалығы
				02	Тұзу сзызықты бірқалыпты қозғалыс. Жылдамдық. Орташа жылдамдық
				03	Шеңбер бойымен бірқалыпты қозғалыс. Қозғалысты графикпен көрсету
				04	Тенұдемелі қозғалыс. Үдеу. Тұзусызықты тенұдемелі қозғалыстардағы орын ауыстыру.
				05	Дененің еркін түсүі. Еркін түсү үдеуі
				06	Жылдамдықтың уақытқа тәуелділік графигін пайдалана отырып, тенұдемелі қозғалыс кезіндегі орын

					ауыстыру формуласын қорытып шыгару
			07		Қисықсызықты қозғалыс кезіндегі траекторияның қисықтық радиусын, дененің тангенциалды, центрге тартқыш және толық үдеуін анықтау
			08		Көкжиекке бұрыш жасайлақтырылған дененің қозғалысы кезіндегі кинематикалық шамаларды анықтау
	02	Динамика	09		Дененің массасы. Инерттілік. Заттың тығыздығы. Ньютонның заңдары
			10		Табиғаттағы құштер: Серпімділік құші, үйкеліс құші, ауырлық құші
			11		Салмақ. Салмақсыздық. Асқын салмақ
			12		Фарыштық жылдамдықтар. Жердің жасанды серігі
			13		Бірнеше құштің әрекетінен болатын дененің қозғалысына есеп шығарудың алгоритмдерін құру. Ньютонның екінші және ушінші заңын есептер шығаруда қолдану. Деформация түрлерін ажырату. Гук заңын есептер шығаруда қолдану
			14		Бүкіл әлемдік тартылыш заңын есептер шығаруда қолдану
	03	Жұмыс. Куат. Энергия	15		Тұрақты құштің жұмысы. Куат
			16		Кинетикалық энергия. Жылдамдық өзгеруі кезіндегі жұмыс
			17		Потенциалдық энергия. Ауырлық құшінің жұмысы. Серіппе деформацияланған кезіндегі потенциалдық энергия. Серпімділік құшінің жұмысы
	04	Статика	18		Абсолют қатты дененің және денелер жүйесінің массалар центрін анықтау
			19		Әртүрлі тепе-тендікті түсіндіру кезінде себеп-салдар байланысын орнату
	05	Сақталу заңдары	20		Дененің импульсі. Күш импульсі. Импульстің сақталу заңы. Реактивті қозғалыс
			21		Механикалық энергияның сақталу заңдары
			22		Жай механизмдер. Рычагтың тепе-тендік шарты. Күш моменті. ПӘК
			23		Сақталу заңдарын сандық және эксперименттік есептерді шығаруда қолдану

		06	Қысым	24	Қысым. Гидростатикалық қысым. Атмосфералық қысым. Паскаль заны.
				25	Архимед күші
		07	Сұйықтар мен газдардың механикасы	26	Сұйықтар мен газдардың ламинарлық және турбуленттік ағыстарын сипаттау
				27	Торричелли тендеуін эксперименттік, сандық және сапалық есептерді шығаруда қолдану
02	Жылу физикасы	08	Молекулалық-кинетикалық теориясының негіздері	28	Зат мөлшері, мольдік масса, молекулалардың массасы мен молекулалардың жылдамдығын анықтау
				29	Сипаттау: -МКТ-ның негізгі қағидалары және тәжірибелік негіздемелері; -Броундық қозғалыс
				30	Сипаттау: -температура мен молекулалардың ілгерілемелі қозғалысының орташа кинетикалық энергиясының байланысы; -идеал газ моделі
				31	МКТ-ның негізінде қатты дененің, сұйықтың және газдың модельдерін сипаттау
				32	МКТ-ның негізгі тендеуін есептер шығаруда қолдану
		09	Газ зандары	33	Идеал газ күйінің негізгі тендеуін есептер шығаруда қолдану
				34	Тұрақты температура кезінде қысымның газ көлеміне тәуелділігін зерттеу (Бойль-Мариотт заны). Тұрақты қысым кезінде газ көлемінің температурага тәуелділігін зерттеу (Гей-Люссак заны). Тұрақты көлем кезінде қысымның газ температурасына тәуелділігін зерттеу (Шарль заны)
				35	Газ зандарын сандық және графикалық есептер шығаруда қолдану
		10	Термодинамика негіздері	36	Ішкі энергия. Оны өлшеу тәсілдері. Жылу мөлшері. Заттың агрегаттық күйінің өзгерісі. Булану, конденсация, қайнау, балқу, кристалдану. Жылулық баланс тендеуі
				37	Идеал газдың ішкі энергиясын есептеу. Бір атомды және екі атомды идеал газдың ішкі энергиясының формуласын есептер шығаруда қолдану

				38	Термодинамикалық жұмысты анықтау. Термодинамиканың бірінші және екінші заңдарын сипаттау. Термодинамиканың бірінші заңын изопроцестерге және адиабаталық процеске қолдану
				39	Идеал жылу қозғалтқышы үшін Карно циклін сипаттау. Жылу қозғалтқышының ПЭК-нің формуласын есептерді шығаруда қолдану
		11 Сұйық және қатты денелер		40	Қаныққан және қанықпаған бу қасиеттерін сипаттау. Гигрометрдің және психрометрдің көмегімен ауаның салыстырмалы ылғалдылығын анықтау
				41	Сұйықтың беттік керілу коэффициентін әр түрлі тәсілдермен анықтау
				42	Кристалдық және аморфты денелердің құрылымын ажырату
03	Электр магнетизм және	12	Электростатика	43	Электр заряды. Электр зарядының сақталу заңы. Кулон заңы
				44	Электр өрісі. Электр өрісінің кернеулігі
				45	Электр өрісінің потенциалы. Потенциалдар айырмасы. Электр өрісінде электр зарядының орын ауыстыру кезіндегі жұмыс
				46	Электр өрісіндегі өткізгіштер мен диэлектриктер. Конденсаторлар. Зарядталған конденсатордың энергиясы. Конденсаторларды жалғау
				47	Электр зарядының сақталу заңы мен Кулон заңын есептер шығаруда қолдану. Суперпозиция принципін электр өрісінің қорытқы кернеулігін анықтау үшін пайдалану
				48	Электростатикалық өрістің күштік және энергетикалық сипаттамаларын байланыстыратын формуланы есептер шығаруда қолдану. Гравитациялық және электростатикалық өрістердің күштік және энергетикалық сипаттамаларын салыстыру
				49	Диэлектриктердегі поляризация құбылысы мен өткізгіштердегі электростатикалық индукция құбылысына салыстырмалы талдау жасау. Конденсатор сыйымдылығының оның параметрлерінен тәуелділігін

				зерттеу. Конденсаторларды тізбектей және параллель жалғаудың формулаларын тапсырманы орындауда қолдану. Электр өрісінің энергиясын есептеу
13	Тұрақты электр тогы	50	Электр тогы. Ток күші. Кернеу. Кедергі. Тізбек бөлігі үшін Ом заңы	
		51	Өткізгіштерді тізбектей және параллель қосу. Ток күші мен кернеуді өлшеу. Толық тізбек үшін Ом заңы. Қысқа түйікталу.	
		52	Тұрақты токтың жұмысы мен қуаты. Джоуль –Ленц заңы	
		53	Аralас жалғанған өткізгіштерден тұратын тізбек бөлігі үшін Ом заңын қолдану. Толық тізбек үшін Ом заңын қолдану	
		54	Ток көзінің әртүрлі жұмыс режимі (жұмыстық, бос жүріс, қысқа түйікталу) кезіндегі кернеу мен ЭҚК-нің арасындағы байланысты зерттеу.	
		55	Электр тогының жұмысы, қуаты және ток көзінің ПӘК-нің формулаларын есептер шыгаруда қолдану	
14	Әртүрлі ортадағы электр тогы	56	Металдардағы электр тогын сипаттау және кедергінің температураға тәуелділігін талдау. Жоғары температурадағы асқын өткізгішті материалдарды алудың жолдарын талқылау	
		57	Жартылай-өткізгіштердегі электр тогын сипаттау және жартылай-өткізгішті құралдардың қолданылу принципін түсіндіру	
		58	Электролиттердегі электр тогын сипаттау және электролиз заңын тапсырнаны орындауда қолдану	
15	Магнит өрісі	59	Магнит өрісі мен магнит индукциясының сыйықтарын сипаттау. Магнит индукция векторының физикалық мағынасын заманауи техниканың жетістіктері мен тапсырманы орындауда арқылы түсіндіру. Электр өлшеуіш құралдардың, электродвигателінің жұмыс істеу принципін түсіндіру	
		60	Ампер заңы мен Лоренц күшін есеп шыгаруда қолдану	
		61	Заттың магниттік касиеттері бойынша топтастыру және олардың қолдану аймағын анықтау	

		16	Электромагниттік индукция	62	Өздік индукция күбылсының сипаттау. Магнит өрісінің энергиясын, магнит ағының, индуктивтілікті анықтау. Ленц ережесін есептер шығаруда қолдану
				63	Контурдағы индукциялық токтың бағытын анықтау. Электромагниттік құралдардың (электромагниттік реле, генератор, трансформатор) жұмыс істеу принципін зерттеу
				64	Магнит өрісінде қозғалып келе жатқан өткізгіштегі индукцияның ЭҚҚ есептеу. Катушканың (соленоидтің) индуктивтілігін есептеу
				65	Электромагниттік индукция заңын есептер шығаруда қолдану. Механикалық және магнит өрісінің энергиялары арасындағы сәйкестікті жүргізу
				66	Қолданыстағы электрогенераторының моделін зерттеу және Фарадей заңы мен Ленц ережесі арқылы, ЭҚҚ-нің пайда болуын дәлел келтіре отырып түсіндіру
04	Электромагниттік тербелістер	17	Механикалық тербелістер	67	Еркін және еріксіз тербелістер. Гармониялық тербелістер. Гармоникалық тербелістер кезіндегі жылдамдық пен үдеу Тербеліс периоды, жиілігі, амплитудасы, фазасы
				68	Математикалық және серіппелі маятниктердің тербелісі
				69	Механикалық тербелістер кезіндегі энергияның түрленуі. Резонанс күбылсы
				70	Толқын ұзындығы. Толқынның таралу жылдамдығы. Дыбыс толқындары (жылдамдығы, биіктігі, қаттылығы)
				71	Эксперименттік, аналитикалық және графикалық тәсілмен гармоникалық тербелісті ($x(t)$, $v(t)$, $a(t)$) зерттеу
		18	Электромагниттік тербелістер	72	Тербелмелі контурды сипаттау. Еркін және еріксіз тербелістердің пайда болу шарттарын сипаттау
				73	Механикалық тербелістер мен электромагниттік тербелістердің сәйкестендіру. Зарядтың және ток күшінің уақытқа графиктік тәуелділігін зерттеу

		19	Айнымалы ток	74	Генератор моделін қолданып, айнымалы ток генераторының жұмыс істеу принципін зерттеу. Физикалық шамаларды (период, жиілік, кернеу, ток күші мен әлерктр қозғаушы күшінің максималды және әсерлік мәндері) қолданып, айнымалы токты сипаттау. Синусоидалы айнымалы ток немесе кернеуді гармоникалық функция турінде көрсете алу
				75	Фаза ығысуын сипаттау: -Айнымалы ток тізбегінде тек активті жүктеме кезінде (резистор); -Айнымалы ток тізбегінде реактивті жүктемелер кезінде (катушка, конденсатор). R, L, C-дан тұратын айнымалы токтың тізбектелген электр тізбегін есептеу
				76	Айнымалы токтың активті және реактивті қуат ұғымының физикалық мағынасын түсіндіру. Векторлық диаграмма салу арқылы қуат коэффициентін анықтау
				77	Резонанс шартын түсіндіру және оның қолданылуына мысал келтіру. Резонанстық жиілікті есептеу
				78	Қуат формуласының негізінде трансформатордың жұмыс істеу принципін талдау. Трансформатор орамасындағы орам санын анықтау
05	Электромагниттік толқындар	20	Толқындық қозғалыс	79	Аудағы тұрғын дыбыс толқындарының пайда болуын зерттеу
				80	Судың бетінде екі көзде пайда болған интерференцияны зерттеу. Гюйгенс принципін және механикалық толқындарда дифракциялық көріністі бақылаудың шарттарын түсіндіру
		21	Электромагниттік толқындар	81	Электромагниттік толқын. Электромагниттік толқындар шкаласы
				82	Электромагниттік толқындардың пайда болу шарттарын түсіндіру және олардың қасиеттерін сипаттау
				83	Жоғары жиілікті электромагниттік тербелістердің модуляциясы мен детекторлауды сипаттау. Амплитудалық және жиіліктік модуляцияны ажырату. Детекторлы радиоқабылдағыштың жұмыс істеу

					принципін түсіндіру
06	Оптика	22	Жарықтың қасиеті	84	Жарық. Жарық жылдамдығы. Жарықтың таралуы.
				85	Жарықтың шағылу және сыну заңдары. Жазық айна
		23	Толқындық оптика	86	Жарық жылдамдығын анықтаудың зертханалық және астрономиялық әдістерін түсіндіру
				87	Жарықтың толқындық қасиеттерін сипаттау: интерференция, дифракция, дисперсия, поляризация
		24	Геометриялық оптика	88	Линзалар. Линзының оптикалық күші. Жұқа линзының формуласы. Линзалардан кескін алу
				89	Көз –оптикалық жүйе. Оптикалық аспаптар
				90	Гюйгенс принципінің көмегімен жарықтың шағылу заңын түсіндіру. Сфералық айнадағы сәуленің жолын салу және сфералық айнаның формуласын тапсырмаларды орындауда қолдану
				91	Гюйгенс принципінің көмегімен жарықтың сыну заңын түсіндіру. Жарық сигналдарын тасымалдауда оптоталшықты технологияның артықшылығын түсіндіру
				92	Линзалар жүйесінде сәулелердің жолын салу. Әртүрлі радиустағы екі сфералық беттен тұратын жұқа линзының формуласын есептер шығаруда қолдану. Телескоп, микроскоп және лупадағы сәуленің жолын салу және түсіндіру
07	Кванттық физика	25	Жарықтың кванттық теориясының негіздері	93	Жарықтың кванттық теориясының негіздері. Планктің гипотезасы. Фотоэффект. Фотоэффект заңдары
				94	Фотондар
		26	Атомдық және кванттық физика	95	Фотоэффектінің табиғатын түсіндіру және оны қолдануға мысалдар келтіру. Фотоэффектінің заңдары мен Эйнштейн тендеуін есеп шығаруда қолдану
				96	Жарықтың кванттық теориясы негізінде жарық қысымының табиғатын түсіндіру. Фотосинтез және фотография үдерісін мысалға келтіре отырып, жарықтың химиялық әсерін сипаттау. Электромагнитік сәулеленудің корпускулярлық - толқындық табиғатының дәлелдейтін мысалдар

					келтіру
			97		Атомның планетарлық моделін альфа бөлшектің ыдырауы бойынша Резерфорд тәжірибесіне сүйене отырып негіздеу. Бор постулаттарына сүйеніп атомның орнықты күйінің шартын түсіндіру. Сутегі атомының энергетикалық құрылымына сүйене отырып, сызықтық спектрдің табиғатын түсіндіру
			98		Лазер құрылғысын және әсер ету принципін түсіндіру. Де Бройль толқын ұзындығының формуласын тапсырмаларды орындауда қолдану. Де Бройль болжамын түсіндіру
	27	Атом ядронының физикасы	99		Атомның құрылышы
			100		Радиоактивтілік. Радиоактивтілік түрленулер. Сәуле шығару түрлері (альфа, бетта, гамма).
			101		Ядролық реакциялар. Ауыр ядроларды бөлу. Тізбекті ядролық реакциялар
			102		Радиоактивті ыдырау заңы негізінде ядролық қалдықтармен аймактың зақымдануының ұзакқа созылу себептерін түсіндіру. Радиоактивті ыдыраудың формуласын есептер шығаруда қолдану
			103		Атомдық ядроның байланыс энергиясын есептеу және меншікті байланыс энергиясының ядроның массалық санына тәуелділігін түсіндіру. Ядролық реакцияны жазу кезінде массалық және зарядтық санның сақталу заңын қолдану. Ядролық синтездің және табиғи радиоактивтіліктің табиғатын түсіну
			104		α , β және γ сәулелерінің табиғатын, қасиеттерін және биологиялық әсерін түсіндіру. Ядролық реакторлардың құрылышы мен жұмыс істеу принципін сипаттау
08	Нанотехнология және наноматериалдар	28	Нанотехнология және наноматериалдар	105	Наноматериалдардың физикалық қасиеттерін және оларды алудың жолдарын түсіндіру

09	Космология	29	Космология	106	Жұлдыздардың басты спектрлік класын сипаттау; көрінерлік жұлдыздық шама және абсолют жұлдыздық шама ұғымдарын ажырату; көрінерлік және абсолют жұлдыздық шаманы анықтау үшін формулаларды қолдану
				107	Ара қашықтықты анықтау үшін, «қарапайым май шамдар» әдісін пайдалануды сипаттау. Хаббл заңын қолданып, Әлемнің жасын бағалай алу. Микротолқынды фондық сәулелену туралы ақпаратты қолданып, Үлкен Жарылыс теориясын түсіндіру

Тапсырма мазмұнының сипаттамасы:

Курстың оқу бағдарламасы бойынша білім алушылар менгеруі тиіс:

Механика – Қазіргі замандағы физиканың рөлі. Физикалық өлшеулер; физикалық шамалардың қателіктері; өлшеулер нәтижесін өндеу; Тендеудемелі қозғалыс кинематикасының негізгі теңдеулері мен ұғымдары; инвариантты және салыстырмалы физикалық шамалар; Галилейдің салыстырмалылық принципі; қисық сызықты қозғалыс кинематикасы; көкжиекке бұрыш жасай лақтырылған дененің қозғалысы; Күштер; күштерді қосу; Ньютон заңдары; бүкіл әлемдік тартылыс заңы; абсолют қатты дененің инерция моменті; импульс моменті; импульс моментінің сакталу заңы және оның кеңістік қасиеттерімен байланысы; айналмалы қозғалыс динамикасының негізгі теңдеуі; Массалар центрі; тепе-тендік түрлері. Механикадағы импульс пен энергияның сакталу заңдары және олардың кеңістік пен уақыттың қасиеттерімен байланысы; Гидродинамика. Сұйықтар мен газдардың ламинарлық және турбуленттік ағыстары; Үзіліссіздік теңдеуі. Бернуlli теңдеуі. Көтергіш күш; Тұтқыр сұйықтың қозғалысы. Денелерді қапталдай ағуы.

Жылу физикасы – Газдардың молекулалық кинетикалық теориясының негізгі қағидалары және оның тәжірибелік дәлелдемелері; термодинамикалық жүйелер және термодинамикалық параметрлер; тепе-тендік және тепе-тендік емес күйдегі термодинамикалық жүйе; температура - зат бөлшектерінің жылулық қозғалысының орташа кинетикалық энергиясының өлшемі; идеал газ; газдардың молекулалық-кинетикалық теориясының негізгі теңдеуі; Идеал газ күйінің теңдеуі; изопроцестер; изопроцессстер графиктері; Дальтон заңы; Идеал газдың ішкі энергиясы; термодинамикалық жұмыс; жылу мөлшері; жылусыйымдылық; термодинамиканың бірінші заңы; термодинамиканың бірінші заңын изопроцестерге қолдану; адіабаталық процесс, қайтымды және қайтымсыз процестер; энтропия; термодинамиканың екінші заңы; айналмалы үдерістер және оның пайдалы әсер коэффициенті; Карно циклі. Қаныққан және қанықлаған бу; ауаның ылғалдылығы; фазалық диаграммалар; ұштік нұктес; заттың кризистік күйі; сұйықтың беткі қабатының қасиеттері; жұғу, қылтұтіктік құбылыстар; кристалл және аморф денелер; қатты денелердің механикалық қасиеттері.

Электр және магнетизм – Электр заряды; зарядтың сакталу заңы; Кулон заңы; электр өрісі; біртекті және біртекті емес электр өрісі; электр өрісінің кернеулігі; электр өрісінің суперпозиция принципі; электр өрісінің кернеулік векторының ағыны; зарядтың орын ауыстыруы кезіндегі электр өрісінің жұмысы; потенциал; электр өрісінің потенциалдар айырымы; эквипотенциал беттер; біртекті электр өрісі үшін кернеулік пен потенциалдар айырымы арасындағы байланыс; электр өрісіндегі өткізгіштер мен диэлектриктер; электрсыйымдылығы; конденсаторлар; конденсаторларды жалғау; электр өрісінің энергиясы; Электр тогы; тізбек бөлігіне арналған Ом заңы; өткізгіштерді аралас жалғау; ток көзінің әлерктір қозғаушы күші мен ішкі кедергісі; толық тізбек үшін Ом заңы; электр тогының жұмысы мен қуаты; Джоуль –Ленц заңы; ток көзінің пайдалы әсер коэффициенті; Металдардағы электр тогы; асқын өткізгіштік; жартылай өткізгіштердегі электр тогы;

жартылайёткізгішті құралдар; электролит ерітінділеріндегі және балқыламалардағы электр тогы; электролиз заңы; газдардағы электр тогы; вакуумдегі электр тогы; электронды-сәулелік түтікше; Магнит өрісі; тогы бар өткізгіштің өзара әрекеттесуі, Ампер тәжірибелері; магнит индукция векторы; дөңгелек және шексіз түзу тогы бар өткізгіштердің индукциясы; бұрғы ережесі; Ампер күші, сол қолы ережесі; Лоренц күші; магнит өрісіндегі зарядталған бөлшектердің қозғалысы; заттың магниттік қасиеттері; кюри температуры; Ампер күшінің жұмысы; магнит ағыны; электромагниттік индукция құбылысы; электромагниттік индукция заңы; Ленц ережесі; өздік индукция; индуктивтілік; магнит өрісінің энергиясы; электр қозғалтқыш және тұрақты токтың электр генераторы.

Электромагниттік тербелістер – Гармоникалық тербелістердің тендеулері мен графиктері. Еркін және еріксіз электромагниттік тербелістер; механикалық тербелістер мен электромагниттік тербелістер арасындағы ұқсастық. Айнымалы ток генераторы; еріксіз электромагниттік тербелістер; айнымалы ток; айнымалы ток тізбегінде активті және реактивті кедергі; активті және реактивті кедергілерден тұратын айнымалы токтың тізбектелген электр тізбегі үшін Ом заңы; айнымалы ток тізбегіндегі қуат; электр тізбегіндегі кернеу резонансы; Қазақстандағы және дүние жүзіндегі электр энергиясын өндіру және қолдану.

Электромагниттік толқындар – Серпімді механикалық толқындар; бойлық және тұрғын толқындардың тендеуі; механикалық толқындардың таралуы; механикалық толқындардың интерференциясы; Гюйгенс принципі; механикалық толқындардың дифракциясы; Электромагниттік толқындардың жұтылуы мен шығарылу; радиобайланыс; детекторлы радиоқабылдағыш; аналогты-сандық түрлендірuler; байланыс арналары; байланыс құралдары.

Оптика – Жарықтың электромагниттік табигаты; жарықтың жылдамдығы; жарықтың дисперсиясы; жарықтың интерференциясы; жарықтың дифракциясы; дифракциялық торлар; жарықтың поляризациясы; Гюйгенс принципі; жарықтың шағылу заңы; жазық және сфералық айналар; жарықтың сыну заңы; толық ішкі шағылу; линзалар жүйесінде кескін салу; жұқа линза формуласы; оптикалық құралдары.

Салыстырмалы теорияның элементтері – Салыстырмалы теорияның постулаттары; Лоренц түрлендірuler; энергия; релятивистік динамикадағы импульс және масса; материалдық дene үшін энергия мен массаның байланыс заңы.

Кванттық физика – Сәулеленудің түрлері; спектрлер; спектрлік құралдар; спектрлік анализ; инфракызыл және ультракүлгін сәулелену; рентген сәулелері; жылулық сәулелену; Стефан –Больцман және Винн заңдары; ультракүлгін апаты; Планк формуласы; фотондар; фотоэффект; электромагниттік сәулелену шкаласы фотоэффектіні қолдану; жарық қысымы; жарықтың химиялық әсері; рентгендік сәулелену; жарықтың корпускулярлық-толқындық табигатының біртұтастығы; альфа бөлшектің шашырауы бойынша Резерфорд тәжірибесі; Бор постулаттары; Франк және Герц тәжірибелері; сызықты емес оптика туралы түсінік; лазерлер; бөлшектің толқындық қасиеттері; Бор теориясының қынышылығы; де Бройль толқындары; Табиги радиоактивтілік; радиоактивті ыдырау заңы; атомдық ядро; ядроның нуклондық моделі; изотоптар; ядродағы нуклондардың байланыс энергиясы; ядролық реакциялар; жасанды радиоактивтілік; ауыр ядролардың бөлінуі; тізбекті ядролық реакция; сындық масса; радиоактивті сәулелердің биологиялық әсері; радиациядан қорғану; ядролық реактор; ядролық энергетика; термоядролық реакциялар.

Нанотехнология және наноматериалдар – Нанотехнологияның негізгі жетістіктері, өзекті мәселелер және даму кезеңдері; наноматериалдар.

Космология – Жұлдыздар әлемі; жұлдызға дейінгі қашықтық; айнымалы жұлдыздар; Күн-Жер байланыстары; жұлдыздардың планеталық жүйелері; Жер топтарындағы планеталар және гигант-планеталар; Күн жүйесіндегі кіші денелер; біздің Галактика; басқа Галактикалардың ашылуы; квазарлар; Үлкен жарылыс теориясы; қызыл ығысу және Галактикаға дейінгі қашықтықты анықтау; Әлемнің ұлғаюы; Әлемнің эволюциясының негізгі кезеңдері; әлемнің моделдері; өмір және Әлем туралы ойлар; адамзаттың космостық болашағы және космосты игеру.

Тест тапсырмаларының формалары:

Жабық формадағы бір дұрыс жауапты және ашық формадағы қыскаша немесе толық жауапты қажет ететін тест тапсырмалары.

Тест тапсырмаларының саны:

Тесттің бір нұсқасындағы тест тапсырмаларының саны – 18: бір дұрыс жауапты 10 тест тапсырмасы, контекст негізінде бір дұрыс жауапты 5 тест тапсырмасы, ашық түрдегі қысқаша немесе толық жауапты 3 тест тапсырмасы.

Тест тапсырмаларын орындау уақыты: Тестті жалпы орындау уақыты – 80 минут.

Жеке тест тапсырмаларының және барлық тесттің орындалуын бағалау:

Дұрыс орындаған бір дұрыс жауапты тест тапсырмасы үшін – 1 балл, дұрыс орындалмаса – 0 балл. Барлығы – 10 балл.

Контекст негізінде дұрыс орындалған бір дұрыс жауапты тест тапсырмасы үшін – 1 балл, дұрыс орындалмаса – 0 балл. Барлығы – 5 балл.

Ашық түрдегі дұрыс орындалған 1 тест тапсырмасына 0-ден 5 балға дейін, максималды – 5 балл. Барлығы – 15 балл.

Барлық тест бойынша жиналатын максималды балл – 30.

