Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сер**Теосполовое** задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 06:16:54 Уникальный программный ключ:

Взрывное дело

07268f7	022106767	1PE14100	000047461	bfdcf076
CJaudij	ea<u>a</u>1e6267	CCEIECOE	oo z zazao i	Diacioso

Код, направление	03.03.02 Физика
подготовки	
Направленность (профиль)	Цифровые технологии в геофизике
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра экспериментальной физики
Выпускающая кафедра	Кафедра экспериментальной физики

Проверяе мая компетенц ия	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-1.2, ОПК-2.2	1. Детонация — это	1) самоподдерживающийся процесс перемещения по веществу со сверхзвуковой скоростью ударного фронта (скачка давления), сопровождающийся химическим превращением вещества; 2) самораспространяющийся процесс химического превращения вещества, происходящий в сравнительно узкой зоне, которая перемещается по веществу в результате прогрева впереди лежащих слоев по механизму теплопроводности или дифузионного теплообмена с нагретыми продуктами горения; 3) реакция химического разложения, которая протекает одновременно во всем объёме вещества, находящегося при одинаковой температуре, практически равной температуре окружающей среды; 4) самораспространяющийся процесс химического превращения вещества, происходящий в сравнительно узкой зоне, которая перемещается со сверхзвуковой скоростью по веществу в результате прогрева впереди лежащих слоев по механизму теплопроводности или дифузионного теплообмена с нагретыми продуктами горения.	Низкий
ОПК-1.2, ОПК-2.2	2. Капсюль- детонатор предназначен для	1) возбуждения детонации ВВ при взрывных работах огневым способом; 2) контроля за временем при воспламенении зажигательных трубок взрывником; 3) группового зажигания огнепроводного шнура; 4) для подачи тока в электровзрывную цепь от питающих сетей переменного и постоянного тока.	Низкий
ОПК-1.2, ОПК-2.2	3. Одним из недостатков огневого способа взрывания является	1) невозможность получения точных интервалов замедлений; 2) опасность преждевременных взрывов от блуждающих токов и ликвидации зарядов; 3) высокая стоимость.	Низкий

		4) необходимость проверки сопротивления сети соответствующими приборами.	
ОПК-1.2, ОПК-2.2	4. При огневом способе взрывания детонация зарядов	1) капсюля-детонатора; 2) электродетонатора; 3) детонирующего шнура;	Низкий
	ВВ вызывается с помощью	4) взрывной машинки.	
ОПК-1.2, ОПК-2.2	5. Патрон-боевик – это	1) патрон ВВ с введенным в него КД, ЭД или обвязанный детонирующим шнуром. От патронабоевика детонируют остальные патроны или масса ВВ в заряде; 2) заряд взрывчатого вещества с конической, сферической или клинообразной выемкой, действие которого основано на кумулятивном эффекте; 3) средство беспламенного взрывания для отбойки угля и пород на сверхкатегорийных угольных шахтах в особо опасных условиях 4) бумажные гильзы диаметром около 10 мм и длиной 200 мм, заполненные с одного конца горючим составом, а с другого — инертным	Низкий
		веществом (для держания в руке при горении).	
ОПК-1.2, ОПК-2.2	6. Определение скорости детонации осуществляется	 методом Дотриша; способом Трауцля; пробой Гесса; методом Каста. 	Средний
ОПК-1.2, ОПК-2.2	7. Аммонит - это	1) порошкообразные смеси аммиачной селитры с тротилом (гексогеном, динитронафталином) и невзрывчатыми горючими компонентами; 2) смесь аммиачной селитры с жидкими или твёрдыми горючими добавками; 3) результат пластификации нитроцеллюлозы нитроглицерином или другими нитроэфирами; 4) смесь жидкого кислорода с горючими веществами.	Средний
ОПК-1.2, ОПК-2.2	8. По характеру действия на окружающую среду ВВ разделяют на:	1) бризантные и метательные ВВ; 2) первичные и вторичные; 3) индивидуальные и смесевые; 4) аммиачно-селитренные и пороха.	Средний
ОПК-1.2, ОПК-2.2	9. Кислородный баланс определяется по формуле (а, b, d и l – число атомов углерода, водорода, кислорода и алюминия в молекуле; 16 – атомная масса кислорода; МВВ – молекулярная масса ВВ	1) $K_{\delta} = \frac{d - (2a + b/2 + 3l/2)}{M_{BB}} \cdot 16$ 2) $K_{\delta} = \frac{a - (2d + l/2 + 3b/2)}{M_{BB}} \cdot 16$ 3) $K_{\delta} = \frac{d - (2a + 3l/2)}{M_{BB}} \cdot 32$ 4) $K_{\delta} = \frac{l - (2a + b/2 + 3a/2)}{16M_{BB}}$	Средний
ОПК-1.2, ОПК-2.2	10. Стабилизаторы вводят в ВВ для	1) повышения химической и физической стойкости ВВ; 2) повышения его чувствительности к восприятию и передаче детонации; 3) снижения температуры взрыва и уменьшения	Средний

		вародтности возначанамия меженевозмичими	
		вероятности воспламенения метановоздушных и пылевоздушных смесей в шахтах;	
		4) снижения чувствительности к механическим	
		воздействиям и обеспечения более безопасных	
		условий его применения.	
ОПК-1.2,	11. При	1) нулевой кислородный баланс;	Средний
ОПК-2.2	изготовлении ВВ	2) положительный кислородный баланс;	Средиии
91110 2.12	наиболее	3) отрицательный кислородный баланс;	
	рационален	4) кислородный баланс равный 1.	
ОПК-1.2,	12. Детонирующий	1) эластичная гидроизолированная трубка,	Средний
ОПК-2.2	шнур – это	состоящая из нескольких нитяных или	1
		стекловолокнистых оплеток с сердцевиной из	
		взрывчатого вещества;	
		2) шнур с сердцевиной из льняных или	
		хлопчатобумажных нитей, пропитанных	
		концентрированным раствором калиевой селитры и	
		помещённых в наружную нитяную оплетку;	
		3) бумажные парафинированные гильзы с	
		открытым концом, на дне которых находятся	
		упрочнённые с помощью парафина и канифоли	
		пороховые лепешки толщиной 23 мм;	
		4) патрон ВВ (шашка-детонатор) или часть заряда	
		ВВ в оболочке, смонтированный с инициатором	
ОПИ 1 2	12 Ца чити сти	взрыва.	Cnarra
ОПК-1.2, ОПК-2.2	13. На иллюстрации	1) свинцовый столбик;	Средний
OHK-2.2	к методу Гесса цифрой 6 обозначен	2) испытуемый заряд ВВ; 3) капсуль-детонатор;	
	цифрои о обозначен	4) свинцовая бомба.	
	" £	т) сынцовал оомоа.	
ОПК-1.2,	14. Полная	1) максимальная работе, которую могут	Средний
ОПК-2.2	идеальная работа	совершить продукты взрыва при адиабатическом	1 , ,
	взрыва – это	расширении до атмосферного давления и	
		охлаждении до температуры 18°C;	
		2) сумма всех видов механической работы:	
		полезной; вредной и бесполезной,	
		совершаемых взрывом по разрушению и сжатию	
		твёрдой среды, перемещению взорванной массы,	
		разбросу кусков породы, образованию трещин;	
		3) часть тепла, которая может быть использована	
		для совершения полезных форм механической	
		работы взрыва; 4) часть полной фактической тепловой энергии	
		взрыва, которая расходуется на идеальные	
		тепловые потери.	
ОПК-1.2,	15.	1) тепловой эффект реакции зависит не от	Средний
ОПК-2.2	Термохимический	пути реакции, а только от начального и конечного	ородини
	закон Гесса:	состояния системы;	
		2) максимальная температура, до которой могут	
		нагреваться продукты взрыва,	
		зависит от состава, влажности ВВ и вида	
		образуемых продуктов взрыва;	
		3) 1 моль газа при 0 °C и давлении 1,01·10 ⁵ Па, и	
		составляет 22,42·10 ⁻³ м ³ ;	
ı	I	4) объём газов, образуемых какой-либо смесью	
		компонентов (химических соединений или	

элементов), определяется как сумма объёмов газов, образуемых отдельными компонентами смеси.	
образуемых отпельными компонентами смеси	
ОПК-1.2, 16. Укажите, что из 1) дробление и перемещение пород;	Высокий
ОПК-2.2 перечисленного 2) простреливание (образование полостей),	
считается полезной уплотнение и выброс;	
формой работы 3) образование направленных трещин или	
взрыва. щелей, отверстий, сейсмической волны и т. д.;	
4) нагревание окружающей среды;	
5) нагревание породы;	
6) образование заколов.	
ОПК-1.2, 17. Для оценки 1) скорости детонации;	Высокий
ОПК-2.2 эффективности ВВ 2) бризантности;	
производятся 3) работоспособности;	
определение 4) теплоту и работу продуктов взрыва,	
объём, температуру и давление газов взрыва;	
5) склонность к пылению;	
6) химическую и физическую стойкости.	
ОПК-1.2, 18. Какие 1) твёрдые однокомпонентные химические	Высокий
ОПК-2.2 химические соединения или смеси;	
соединения и смеси 2) смеси жидких и твёрдых веществ;	
обычно относят к 3) смеси газов;	
промышленным 4) смеси твёрдых и жидких веществ с газами;	
ВВ? 5) жидкие вещества;	
6) смеси жидких веществ.	
ОПК-1.2, 19. Промышленные 1) обладать пониженной чувствительностью к	Высокий
ОПК-2.2 ВВ должны внешним воздействиям;	
2) быть безопасными в обращении, при	
транспортировании и хранении;	
3) иметь относительно невысокую стоимость;	
4) обеспечивать устойчивую детонацию по всей	
массе ВВ;	
5) оказывать вредное влияния на организм	
человека;	
6) образовывать ядовитые газы при, применении в	
подземных условиях.	
ОПК-1.2, 20. К 1) гексоген;	Высокий
ОПК-2.2 индивидуальными 2) тенерес;	
взрывчатыми 3) тэн;	
химическими 4) тротил;	
соединениями 5) гранулит; являются: 6) динамон.	