Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Федеральное государственное бюджетное образовательное Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 02.07.2024 09:49:50 учреждение высшего образования

Уникальный про Зантой ярный государственный университет им. Н.М. Федоровского» a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹ по дисциплине

«Аэрология горных предприятий»

Факультет: <u>Горно-технологический ф</u>	акультет <u>(ГТФ)</u>	
Направление подготовки: <u>21.05.04 Г</u>	орное дело	
Специализация: <u>Подземная разработ</u>	<u> іка рудных месторож</u>	<u>едений</u>
Уровень образования: <u>специалитет</u> Кафедра « <u>Разработка месторожден</u> наименование кафедры		<u>иых</u> »
Разработчик ФОС: к.т.н., Доцент		О.С. Данилов
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
Оценочные материалы по дисциплине кафедры, протокол № <u>1</u> от « <u>08</u> И.о. заведующего кафедрой		

¹ В данном документе представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения		
Профессиональные компетенции			
ОПК-11 Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-11.1 Анализирует и критически оценивает результаты наблюдений техногенной нагрузки производства на окружающую среду при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-11.2 Разрабатывает и реализовывает план мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов		
ПК-2 — Способен осуществлять техническое руководство подземными горными и взрывными работами, разрабатывать и использовать в производственной деятельности технологическую документацию, регламентирующую техническое и технологическое обеспечение при ведении производственных процессов	ПК-2.1 Решает профессиональные задачи по обоснованию технологии ведения горных работ подземным и комбинированными способами. Обладает знаниями технического руководства технологическими процессами, технологиями и средствами механизации и безопасного выполнения подземных горных работ ПК-2.2 ПК-2.3 Использует информационные технологии при эксплуатации подземных рудников		

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы)	Формируемая компетенция	Наименование оценочного	Показатели оценки
дисциплины		средства	
Основные понятия и	ОПК-11, ПК-2	Вопросы для	Ответы на
определения.		контроля	контрольные
Атмосфера подземных		знаний.	вопросы.
горных выработок		Тестовое	Решение тестового
		задание	задания
Некоторые положения	ОПК-11, ПК-2	Вопросы для	Ответы на
аэродинамики.		контроля	контрольные
Вентиляция подземных		знаний	вопросы
сооружений при их			
строительстве			

Контроль вентиляции	ОПК-11, ПК-2	Вопросы для	Ответы на
горных выработок		контроля	контрольные
		знаний.	вопросы.
		Тестовое	Решение тестового
		задание	задания
Газопылединамические	ОПК-11, ПК-2	Вопросы для	Ответы на
процессы		контроля контрольные	
		знаний	вопросы
Вентиляция при	ОПК-11, ПК-2	Тестовое	Решение тестового
строительстве и при		задание	задания
углубки стволов			
Зачет с оценкой (очная,	ОПК-11, ПК-2	Тестовое	Решение тестового
заочная форма		задание	задания
обучения)			

1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Наименование	Сроки	Шкала	Критерии	
оценочного средства	выполнения	оценивания	оценивания	
Промежуточная аттестация в форме «Зачет с оценкой»				
Итоговый тест	Академический	от 0 до 5 балов	Оценка	
	час	по критериям	от 2 до 5	
ИТОГО:	-	баллов	-	

Критерии выставления оценки по 4-балльной шкале оценивания для экзамена или «зачтено с «оценкой»:

- оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всесторонние, глубокие знания учебного материала и умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой; изучивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой обучения; безупречно отвечавший не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы; проявивший творческие способности в использовании учебного материала;
- оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полные знания учебного материала, успешно выполнивший предусмотренные программой задания, изучивший основную литературу, отвечавший на все вопросы билета;
- оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и работы по профессии, справившийся с выполнением заданий, знакомый с основной литературой, допустивший погрешности в ответе и при выполнении заданий, но обладающий достаточными знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных рабочей программой заданий, которые не позволят ему продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Тема - Основные понятия и определения. Атмосфера подземных горных выработок

Вопросы для контроля знаний

- 1. Что называется рудничным воздухом?
- 2. Какие факторы влияют на изменение состава рудничной атмосферы?
- 3. Что называют атмосферным воздухом? Состав атмосферного воздуха.
- 4. Чему равно предельно допустимое содержание метана в струе воздуха, исходящей из очистной или подготовительной выработки, камеры, участка?
- 5. Чему равно предельно допустимое содержание метана в струе воздуха, исходящей из шахты?
- 6. Чему равна предельно допустимая концентрация кислорода в рудничной атмосфере?
- 7. При какой минимальной концентрации кислорода в рудничной атмосфере возможна жизнедеятельность человека, если убыль кислорода возмещается инертным или углекислым газом?
- 8. Что такое метаноносность угольных пластов и метанообильность горных выработок?
 - 9. Какие есть категории шахт по газу (метану или диоксиду углерода)?
 - 10. Виды выделения метана в шахтах?
 - 11. Газовый баланс угольных шахт?
 - 12. Как рассчитывается прогноз газообильности шахт?

Контрольный тест

1. Рудничная аэрология не изучает:

- а) свойства рудничной атмосферы;
- б) законы движения воздуха;
- в) законы переноса тепла в выработках;
- г) порядок проектирования вентиляции шахт.

2. Первый научный труд по аэрологии принадлежит:

- а) Ломоносову;
- б) Протодьяконову;
- в) Скочинскому;
- г) Ньютону;
- д) Бернулли.

3. Что не является разделом рудничной аэрологии:

- а) шахтная атмосфера;
- б) обеспыливание воздушных потоков;
- в) шахтная аэродинамика;
- г) шахтная аэростатика;
- д) вентиляция шахт.

4. Содержание азота в атмосфере составляет:

- a) 78 %; б) 73 %; в) 44 %; г) 25 %; д) 21 %.
- 5. Содержание кислорода в атмосфере составляет:
- а) 90 %; б) 55 %; в) 24 %; г) 21 %; д) 18 %.
- 6. Содержание аргона в атмосфере составляет:
- а) 0.01 %; б) 0.22 %; в) 0.93%; г) 1.0 %; д) 1.12 %.
- 7. Содержание углекислого газа в атмосфере составляет:
- а) 100 % углекислого газа;
- б) 90 % углекислого газа и 10 % кислорода;
- в) 25 % углекислого газа и 15 % кислорода;
- г) 4 % углекислого газа и 17 % кислорода;
- д) 1 % углекислого газа и 99 % кислорода.

8.Изменение состава воздуха при его движении по горным выработкам заключае тся в:

- а) уменьшении количества углекислого газа;
- б) уменьшении количества кислорода;
- в) уменьшении количества водорода;
- г) уменьшении количества окислов азота;
- д) уменьшении количества угарного газа.

9. При движении воздуха по горным выработкам не происходит:

- а) появления ксенона;
- б) увеличения содержания водорода;
- в) увеличения содержания углекислого газа;
- г) появления метана;
- д) увеличения концентрации угольной пыли.

10. Направление движения свежей струи воздуха на вентиляционных планах обозначается:

- а) сплошной стрелкой черного цвета;
- б) сплошной стрелкой синего цвета;
- в) сплошной стрелкой красного цвета;
- г) штриховой стрелкой синего цвета;
- д) штриховой стрелкой черного цвета.

11. Направление движения отработанной струи воздуха на вентиляционных планах обозначается:

- а) сплошной стрелкой черного цвета;
- б) сплошной стрелкой синего цвета;
- в) сплошной стрелкой красного цвета;
- г) штриховой стрелкой синего цвета;
- д) штриховой стрелкой черного цвета.

12. Среднегодовая температура воздуха в горных выработках по сравнению с дне вной поверхностью:

- а) значительно выше на любой глубине;
- б) незначительно выше на любой глубине;
- в) одинакова;
- г) тем выше, чем больше глубина заложения выработки;
- д) ниже на любой глубине.

13. Атмосферное давление воздуха в выработках по сравнению с давлением на поверхности:

- а) незначительно ниже;
- б) незначительно выше;
- в) значительно выше;
- г) зависит от режима работы вентилятора;

д) одинаково.

14. Как с увеличением глубины изменяется амплитуда температурных колебаний:

- а) значительно увеличивается;
- б) незначительно увеличивается;
- в) значительно уменьшается;
- г) незначительно уменьшается;
- д) не изменяется.

15. К техногенным источникам загрязнения шахтной атмосферы относятся:

- а) обнаженные поверхности угольного пласта;
- б) разрушение горных пород и полезного ископаемого;
- в) минеральные источники;
- г) скопления метана;
- д) породные стенки и почва выработок.

16. К природным источникам загрязнения шахтной атмосферы относятся:

- а) производство взрывных работ;
- б) работа двигателей внутреннего сгорания;
- в) разрушение горных пород и полезного ископаемого;
- г) бурение шпуров;
- д) отбитые куски угля и породы.

17. Минимально допустимая концентрация кислорода в выработках, согласно ПБ, равна:

- а) 18-21% в зависимости от места замера;
- б) 19-20% в зависимости от скорости воздуха;
- в) 19-21% в зависимости от влажности и температуры;
- r) 19%;
- д) 20%.

18. Количество кислорода в выработках не уменьшается вследствие:

- а) работы контактных электровозов;
- б) природных окислительных процессов;
- в) ведения сварочных работ;
- г) пожаров;
- д) ведения взрывных работ.

19. При каком содержании кислорода наступает обморочное состояние?

а) 19 %; б) 17 %; в) 12%; г) 9 %; д) 7 %.

20.При каком содержании кислорода наступает смерть вследствие кислородного голодания:

а) 9 %; б) 8 %; в) 7 %; г) 6 %; д) 5 %.

21. Какие свойства характерны для углекислого газа:

- а) горит при концентрации выше 0,5 %;
- б) скапливается у кровли выработки;
- в) взрывоопасен при концентрациях выше 1 %;
- г) поддерживает горение при любых концентрациях;
- д) хорошо растворим в воде.

22.Как воздействует углекислый газ на организм человека при концентрации до 3 %:

- а) вызывает смертельное отравление;
- б) вызывает легкое недомогание;
- в) стимулирует дыхание;
- г) никак не воздействует;
- д) вызывает обморок.
- 23.При какой концентрации углекислого газа наступает смертельное отравление:

- a) 2-3 %; б) 4-6 %; в) 8-10 %; г) 15-17 %; д) 20-25 %.
- 24. Углекислый газ не образуется в результате:
- а) окисления древесины;
- б) окисления породы;
- в) работы аккумуляторных электровоз;
- г) работы двигателей внутреннего сгорания;
- д) взрывах метана.

25.К какой категории по углекислотообильности относится шахта, если выделение углекислого газа составляет $3 \text{ m}^3/\text{T}$:

- а) 1-й;
- б) 2-й;
- в) 3-й;
- г) сверхкатегорной;
- д) категорий шахт по углекислотообильности не существует.

Тема - Некоторые положения аэродинамики. Вентиляция подземных сооружений при их строительстве Вопросы для контроля знаний

- 1. Для чего проводятся депрессионные съемки? В чем их сущность?
- 2. Когда может возникать отрицательная естественная тяга?
- 3. Уменьшается ли расчётная депрессия на величину положительной естественной тяги?
- 4. Какие способы проветривания Вы знаете?
- 5. Какими способами осуществляется регулирование распределения воздуха?
- 6. За счет чего можно уменьшить сопротивление горных выработок?
- 7. Какие меры снижения местных сопротивлений Вы знаете?
- 8. Что такое эквивалентное отверстие шахты?
- 9. Назначение перемычки?
- 10. Какие сооружения для регулирования расхода воздуха Вы знаете?
- 11. Что такое естественная тяга?
- 12. Как определить величину естественной тяги h_e с использованием перемычки и манометра?
- 13. Тепловые свойства воздуха характеризуются следующими физическими параметрами?
- 14. Естественное воздухораспределение?
- 15. Естественное проветривание?
- 16. Основные типы инверсий, оказывающие влияние на изменение естественного воздухообмена в приземном слое?
- 17. Какими способами можно усилить естественное проветривание в горных выработках?
- 18. Минимально допустимая скорость движения воздуха в очистных и подготовительных выработках составляет?
- 19. В шахте, опасной по метану, каким обязательным является способ проветривания?
- 20. Согласно требованиям Правил безопасности температура воздуха, поступающего в шахту должна быть не ниже?
- 21. Какого способа проветривания тупиковых выработок не существует?
- 22. Какой способ проветривания не может применяться в протяженных тупиковых выработках?
- 23. К недостаткам нагнетательного способа проветривания тупиковых выработок относится?
- 24. К достоинствам всасывающего способа проветривания тупиковых выработок относится?
- 25.К достоинствам способа проветривания тупиковых выработок с помощью параллельной выработки относится?

Тема - Контроль вентиляции горных выработок

- 1. При каком содержании метана в исходящих струях приборы автоматического контроля должны отключать электроэнергию:
- а) более 2 %; б) более 1,3 %; в) более 1 %; г) более 0,75 %; д) более 0,5 %.
- 2.Прибором для измерения скорости движения воздуха в горных выработках является:
- а) анемометр;
- б) U-образный депрессиометр;
- в) трубка Пито;
- г) микроманометр;
- д) психрометр.
- 3. Прибором для непосредственного измерения депрессии воздушной струи в горных выработках является:
- а) анемометр;
- б) психрометр;
- в) барометр;
- г) микроманометр;
- д) статическая трубка.
- 4. К методам измерения скорости движения воздуха относятся:
- а) метод конечных элементов;
- б) тензометрический метод;
- в) дифференциальный метод;
- г) метод обвода прибора по сечению выработки;
- д) метод подобия.
- 5.При последовательном подключении на один вентиляционный трубопровод двух вентиляторов их общая депрессия:
- а) уменьшится в 2 раза;
- б) уменьшится в 4 раза;
- в) увеличится в 2 раза;
- г) увеличится в 4 раза;
- д) не изменится.
- 6.При параллельном подключении на один вентиляционный трубопровод двух вентиляторов их общая депрессия:
- а) уменьшится в 2 раза;
- б) уменьшится в 4 раза;
- в) увеличится в 2 раза;
- г) увеличится в 4 раза;
- д) не изменится.
- 7.При параллельном подключении на один вентиляционный трубопровод двух вентиляторов их общая подача:
- а) увеличится в 4 раза;
- б) увеличится в 2 раза;
- в) уменьшится в 2 раза;
- г) уменьшится в 4 раза;
- д) не изменится.
- 8. Каким прибором можно измерить скоростное, статическое и полное давление движущегося воздуха:
- а) барометром-анероидом;
- б) микроманометром;
- в) воздухомерной трубкой;
- г) V-образным водяным манометром;

- д) микроманометром в сочетании с воздухомерной трубкой.
- 9. Единица аэродинамического сопротивления имеет размерность:
- а) $\kappa \Gamma/M^2$; б) $\kappa \Gamma c/M^2$; в) $\kappa \Gamma c^2/M^4$; г) $\kappa \Gamma c^2/M^8$; д) $\kappa \Gamma c^2/M^2$.
- 10. Сумма депрессий ветвей элементарного контура вентиляционной сети, который содержит вентилятор:
- а) равно сумме депрессий ветвей, входящих в контур;
- б) равно нулю;
- в) равно депрессии вентилятора, расположенного в контуре;
- г) зависит от расхода воздуха в ветвях;
- д) зависит от аэродинамического сопротивления ветвей входящих в контур.

11. К свойствам последовательного соединения горных выработок не относится:

- а) депрессия последовательного соединения равна сумме депрессий ветвей, входящих в соединение:
- б) аэродинамическое сопротивление последовательного соединения равно сумме сопротивлений ветвей, входящих в соединение;
- в) депрессии отдельных ветвей пропорциональны их сопротивлениям;
- г) расход воздуха в последовательном соединении не изменяется и равен общему расходу:
- д) пропускная способность последовательного соединения равна сумме пропускных способностей ветвей, входящих в соединение.

12. К свойствам параллельного соединения горных выработок не относится:

- а) общая депрессия параллельного соединения равна депрессии любой ветви, входящей в соединение;
- б) общий расход воздуха в параллельном соединении равен сумме расходов воздуха в ветвях, входящих в соединение;
- в) общая депрессия параллельного соединения равна сумме депрессий ветвей, входящих в соединение;
- г) расходы воздуха в ветвях параллельного соединения пропорциональны их пропускным способностям;
- д) общая пропускная способность параллельного соединения равна сумме пропускных способностей ветвей, входящих в соединение.

13. Направление движения воздуха в диагонали простого диагонального соединения зависит:

- а) от величины депрессии диагонального соединения;
- б) от величины аэродинамического сопротивления диагонального соединения;
- в) от величины аэродинамического сопротивления диагонали;
- г) от величины давления в начале и конце диагонали;
- д) от величины давления в начале и конце диагонального соединения.

14. По каким факторам выполняется расчет необходимого расхода воздуха для проветривания очистного забоя:

- а) по минимально допустимой скорости движения воздуха в очистном забое;
- б) по максимально допустимой скорости движения воздуха в очистном забое;
- в) по минимально допустимой скорости движения воздуха в очистном забое с учетом температуры и относительной влажности воздуха;
- г) по выделению метана или углекислого газа;
- д) по ядовитым газам, образующимся при взрывных работах.

15. Правила безопасности в угольных шахтах запрещают проветривание шахт:

- а) нагнетательным способом;
- б) всасывающим способом;
- в) комбинированным способом;
- г) естественным способом за счет естественно тяги;

д) одновременно естественным и искусственным способом при помощи вентиляторов.

16. Какой способ проветривания рекомендуется применять на шахтах опасных по метану:

- а) нагнетательным способом;
- б) всасывающим способом;
- в) комбинированным способом;
- г) естественным способом за счет естественно тяги;
- д) одновременно естественным и искусственным способом при помощи вентиляторов.

17. Комбинированный способ проветривания шахт рекомендуется применять:

- а) на шахтах с большим расходом воздуха для проветривания;
- б) на шахтах, проветривание которых осуществляется по фланговой схеме;
- в) на шахтах, ведущих горные работы на большой глубине;
- г) при разработке пластов угля склонных к самовозгоранию;
- д) при большом аэродинамическом сопротивлении шахты и разбросанностью горных работ.

18. К достоинствам центральных схем проветривания шахт относятся:

- а) незначительные внешние утечки воздуха;
- б) незначительные внутренние утечки воздуха;
- в) простата управления проветриванием при нормальном и аварийном режимах;
- г) высокая безопасность работ;
- д) небольшая депрессия шахты.

19. К достоинствам фланговых схем проветривания шахт относятся:

- а) простата управления проветриванием при нормальном и аварийном режимах;
- б) незначительные капитальные затраты на ее осуществление;
- в) простота реверсирования воздушной струи;
- г) незначительные внешние и внутренние утечки воздуха;
- д) невысокая и практически постоянная депрессия шахты.
- 20. Согласно рекомендациям Руководства по проектированию вентиляции угольных шахт, максимальная депрессия шахты, как правило, не должна превышать:
- а) 200 даПа; б) 300 даПа; в) 400 даПа; г) 450 даПа; д) 800 даПа.
- 21. На действующих шахтах при доработке запасов угля на глубине более 700 м, для шахт, разрабатывающих пласты угля не склонные к самовозгоранию, допускается максимальная статическая депрессия:
- а) 850 даПа; б) 300 даПа; в) 400 даПа; г) 450 даПа; д) 800 даПа.
- 22. Какой режим проветривания рекомендуется применять при возникновении пожара на выемочном участке с обильным выделением метана:
- а) нулевой, при котором прекращается доступ воздуха к очагу пожара путем выключения вентилятора или с помощью перемычек;
- б) ослабленный по дебиту и неизменный по направлению;
- в) реверсивный в целом по шахте;
- г) усиленный по дебиту и неизменный по направлению;
- д) неизменный по дебиту и направлению.

23. Какой режим проветривания рекомендуется применять при возникновении пожара в околоствольном дворе воздухоподающего ствола:

- а) нулевой, при котором прекращается доступ воздуха к очагу пожара путем выключения вентилятора или с помощью перемычек;
- б) ослабленный по дебиту и неизменный по направлению;
- в) реверсивный в целом по шахте;
- г) усиленный по дебиту и неизменный по направлению;
- д) неизменный по дебиту и направлению.

24. Количество воздуха, которое необходимо подавать в забой тупиковой выработки, проводимой по пласту угля, определяется:

- а) по абсолютной метанообильности всей выработки;
- б) в зависимости от длины выработки;
- в) в зависимости от поперечного сечения выработки в проходке;
- г) в зависимости от газовыделения в забое выработки
- д) в зависимости от газоносности пласта.

Итоговый тест Контролируемые компетенции ОПК-11, ОПК-11.1, ОПК-11.2, ПК-2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3

Закрытая часть теста

1. Какие основные факторы влияют на самовозгорание угля и руд:

- а) оставление целиков и потери полезного ископаемого в выработанном пространстве, а также доступ к ним воздуха
- б) при возникновении пожара происходит нагрев воздушной струи;
- в) если по выработке струя идет вниз.

2. Какие виды герметизирующих сооружений применяются на рудниках:

- а) надшахтные здания;
- б) автоматизированные вентиляционные двери;
- в) шлюзы.

3. Назовите виды сопротивлений в горных выработках:

- а) различают 3 вида;
- б) различают 2 вида;
- в) различают 4 вида

4. Турбулентный режим:

- а) имеет характер беспорядочного движения с образованием вихревых масс;
- б) энергия, которую получает единица объема воздуха от источников;
- в) движении отдельные элементарные струйки воздуха перемещаются в направлении движения потока, не смешиваясь между собой.

5. Ламинарный режим:

- а) движении отдельные элементарные струйки воздуха перемещаются в направлении движения потока, не смешиваясь между собой;
- б) имеет характер беспорядочного движения с образованием вихревых масс;
- в) энергия, которую получает единица объема воздуха от источников.

6. Естественной тягой:

- а) называется движение воздуха по выработкам под влиянием естественных причин;
- б) при котором элементарные объемы жидкости при общем поступательном движении перемещаются так же и в поперечном направлении;
- в) является круглое отверстие в тонкой стенке.

7. Обыкновенное выделение метана:

- а) происходящее медленно, но непрерывно из микротрещин и пор в породе;
- б) местное, более или менее длительное выделение газа из пустот в породах через видимые трещины под давлением;
- в) местное, весьма кратковременное выделение значительного количества газа при одновременном разрушении части массива.

8. Внезапное выделение метана:

- а) местное, весьма кратковременное выделение значительного количества газа при одновременном разрушении части массива;
- б) происходящее медленно, но непрерывно из микротрещин и пор в породе;

в) местное, более или менее длительное выделение газа из пустот в породах через видимые трещины под давлением.

9. Контроль состава воздуха определяется:

- а) шахтными интерферометрами;
- б) аспирационными психрометрами;
- в) баронивелирами.

10. Контроль количества воздуха определяется:

- а) крыльчатым анемометром;
- б) чашечным анемометром;
- в) газоанализатором.

11. Виды выделения метана:

а) суфлярное; б) большое; в) газоносное.

12. Режимы движения воздуха:

а) турбулентное; б) объемное; в) гидравлическое.

13. Чему равно число Рейнольдса при ламинарном движении:

а) менее 2300; б) более 2300; в) равно 3000.

14. Что называется депрессией вентилятора:

а) уравнение Бернулли; б) разность давлений; в) естественная тяга.

15. Что называется вентиляционной сетью:

- а) совокупность связанных между собой горных выработок шахты, по которым движется воздух, называется вентиляционной сетью;
- б) вентиляционная сеть это план, на котором показано движение воздуха по горным выработкам;
- в) вентиляционная сеть внемасштабное изображение горных выработок с указанными направлениями движения воздуха.

16. Что такое вентиляционный план:

- а) вентиляционным планом называется вычерченный в масштабе план горных выработок, на котором указано направление, скорость и количество воздуха в выработках, а также геометрические и аэродинамические характеристики выработок и вентиляционных сооружений;
- б) вентиляционный план представляет собой план горных пород, на котором показаны стрелками направления движения свежих и исходящих струй;
- в) вентиляционным планом называю упрощенное внемасштабное изображение вентиляционной сети, на котором взаимное расположение элементов, соответствующих путям движения воздуха, тождественно их расположению в шахте.

17. Какие схемы вентиляции шахт Вы знаете:

- а) нагнетательные, всасывающие и всасывающие и нагнетательно-всасывающее;
- б) центральные, фланговые, комбинированные и секционные;
- в) Центрально-сдвоенные, центрально-отнесенные и центральные.

18. Для чего проводятся депрессионные съемки:

- а) депрессионные съемки выполняются для получения информации к расчету аэродинамического сопротивления отдельных участков или всей вентиляционной сети и выявления причин больших потерь давления воздуха на тех или иных участках сети. Сущность съемки состоит в замере давления воздуха в вентиляционной сети от точки входа до пункта выхода струи на поверхность;
- б) депрессионные съемки это комплекс работ, для установления распределения депрессии и расхода воздуха в сети подземных выработок. Сущность состоит в определении параметров с помощью барометров анероидов, барографов и микроманометров;
- в) депрессионные съемки проводятся для определения депрессии выработок. Сущность съемки заключается в определении маршрута максимальной депрессии.

19. Когда может возникать отрицательная естественная тяга:

- а) в летний период в неглубоких шахтах;
- б) в летний период;
- в) в шахтах небольшой глубины.

20. Уменьшается ли расчётная депрессия на величину положительной естественной тяги:

- а) да, уменьшается;
- б) наоборот, увеличивается;
- в) при расчёте депрессии положительная естественная тяга не учитывается.

21. Какими способами осуществляется регулирование распределения воздуха:

- а) с помощью перемычек, вентиляционных окон и воздушных завес;
- б) изменением режима работы вентилятора главного проветривания и общего аэродинамического сопротивления шахты;
- в) отрицательным регулированием.

22. Аэрология – это:

- а) Аэрология это наука о воздухе. Предметом аэрологии карьеров являются модели атмосферы карьеров и аэрогазодинамических процессов, протекающих в атмосфере карьеров. Атмосфера карьеров контактирует с приземным слоем тропосферы (тропосфера это нижний слой атмосферы земли, а приземный слой это слой атмосферы на высоте до 100 м от поверхности земли);
- б) Аэрология это наука об атмосфере. Предметом аэрологии карьеров являются модели атмосферы карьеров и аэрогазодинамических процессов, протекающих в атмосфере карьеров;
- в) Аэрология это наука о атмосфере. Атмосфера карьеров контактирует с атмосферой.

23. За счет чего можно уменьшить сопротивление горных выработок Вы знаете:

- а) за счет увеличения сечения выработки;
- б) за счет снижения значений коэффициентов трения, местного, лобового сопротивлений;
- в) за счет снижения значений коэффициентов трения, местного, лобового сопротивлений и увеличения сечения выработки.

24. Какие меры снижения местных сопротивлений Вы знаете:

- а) плавные переходы от одного сечения выработки к другому, плавные повороты со скруглением кромок;
- б) плавные переходы от одного сечения выработки к другому, плавные повороты со скруглением кромок, установка направляющих лопаток на поворотах, уменьшение длины участков местных сопротивлений;
- в) переход от жесткой армировки (расстрелов с направляющими) к подъему сосудов в стволах по канатным направляющим.

25. К ядовитым газам шахтной атмосферы не относятся:

а) сернистый газ; б) сероводород; в) азот.

26. Как воздействует окись углерода на организм человека:

- а) никак не ощущается;
- б) вызывает опьянение;
- в) вызывает кислородное голодание;
- г) вызывает слезотечение;
- д) вызывает обильное потоотделение.

27. Какие свойства не характерны для сероводорода:

- а) не имеет запаха;
- б) имеет сладковатый вкус;
- в) горюч;
- г) взрывается при концентрации 6 %;

д) хорошо растворим в воде.

28. Какое действие оказывают окислы азота на организм человека:

- а) вызывают головокружение;
- б) вызывают раздражение глаз и дыхательных путей;
- в) вызывают тошноту и рвоту;
- г) соединяются с гемоглобином крови;
- д) никак не ощущаются.

29. Какие свойства не характерны для окислов азота?

- а) скапливаются у кровли выработки;
- б) имеют бурый цвет;
- в) имеют резкий запах;
- г) хорошо растворимы в воде;
- д) вызывают отеки легких и могут привести к смертельному исходу.

30. Предельно допустимая концентрация водорода в горных выработках равна:

а) 1 %; б) 0,50 %; в) 0,20 %; г) 0,05 %; д) 0,01%.

31. Какова предельно допустимая концентрация азота в горных выработках:

а) 80 %; б) 70 %; в) 20 %; г) 1 %; д) не нормируется/

32. При какой концентрации возможен взрыв метана:

а) при любой; б) от 5 до 14 %; в) от 3 до 20 %; г) от 10 до 50 %; д) свыше 30 %.

33. При концентрации метана более 14 % возникает:

- а) взрыв наибольшей силы;
- б) полное самогашение;
- в) возгорание синим пламенем;
- г) реакция окисления;
- д) реакция восстановления.

34. Метан образовался в процессе:

- а) реакции соединения углерода и водорода;
- б) разложения горных пород;
- в) взаимодействия кислых вод со щелочными породами;
- г) карстообразования;
- д) разложения клетчатки под действием бактерий.

35.Проникновение молекул метана в уголь без химического взаимодействия называется:

а) абсорбция; б) хемсорбция; в) адсорбция; г) молекулярная диффузия; д) флотация.

36. Какой фактор не влияет на метаноносность угольного пласта:

а) степень метаморфизма; б) пористость; в) влажность; г) угол падения пласта; д) зольность.

37. По какому закону происходит увеличение газоносности пласта с глубиной:

- а) гиперболическому; б) периодическому; в) экспоненциальному; г) прямолинейному;
- д) газоносность пласта не зависит от глубины.

38.Выделение метана из крупных трещин и пустот в горном массиве называется:

а) обыкновенным; б) внезапным; в) суфлярным; г) остаточным; д) кливажным.

39. Большинство ученых считают, что внезапные выбросы угля и газа происходят:

- а) под воздействием сил горного давления;
- б) под воздействием сил горного давления и напряженного состояния массива вокруг выработки;
- в) под воздействием избыточного давления газа заключенному в угле.

40. Внезапные выбросы чаще всего происходят:

- а) при пересечении зон геологических нарушений;
- б) при подработке водных объектов;

- в) при нарушении технологии взрывных работ;
- г) при использовании непредохранительных ВВ;
- д) при бурении дегазационных скважин.

41. Опасность внезапных выбросов повышается:

- а) при увеличении мощности пластов;
- б) при увеличении угла падения пластов;
- в) при повышении крепости вмещающих пород;
- г) при увеличении водопритока в выработку;
- д) при увеличении глубины разработки.

42. Что не может служить признаком предстоящего внезапного выброса:

- а) гул в массиве угля;
- б) осыпание угольного забоя;
- в) толчки;
- г) появление резкого запаха сернистого газа;
- д) повышение выделения метана.

43. Региональным мероприятием по борьбе с внезапными выбросами является:

- а) гидроотжим пласта;
- б) гидрорыхление пласта;
- в) создание разгрузочных пазов;
- г) гидровымывание опережающих полостей;
- д) бурение дегазационных скважин.

44. Относительная метанообильность шахты выражается:

- а) м куб. метана на тонну добычи;
- б) м куб. метана в минуту;
- в) м куб. метана на м куб. угольного массива, в котором заключен метан;
- г) м куб. метана в сутки с самого метанообильного участка шахты;
- д) м куб. метана в сутки со среднего по метанообильности участка шахты.

45. Шахте должна присваиваться категория по метану, если:

- а) постоянно в течение года в большинстве выработок выделяется метан;
- б) метан выделяется хотя бы на одном участке в количестве не менее 4 м куб. на тонну добычи;
- в) среднее метановыделение всей шахты превышает 3 м куб. на тонну добычи;
- г) хотя бы однократно в одной выработке наблюдалось выделение метана;
- д) метановыделение самого метанообильного участка шахты превышает 5 м куб. на тонну добычи.

46.Максимально допустимое содержание метана в исходящей струе из очистной или тупиковой выработки равно:

- а) 5 %; б) 4 %; в) 3 %; г) 2 %; д) 1 %.
- 47.Максимально допустимое содержание метана в поступающей струе на выемоч ный участок или забои тупиковых выработок равно:
- a) 2 %; б) 1 %; в) 0.75 %; г) 0.50 %; д) 0.25 %.
- 48.Минимально допустимая скорость движения воздуха в очистных и подготови тельных выработках составляет:
- а) 0.25 м/c; б) 0.3 м/c; в) 0.5 м/c; г) 0.75 м/c; д) 1 м/c.
- 49.Комплекс мероприятий, направленный на снижение газовыделения в вырабо тки, называется:
- а) утилизация метана;
- б) метаноподавление;
- в) десорбция;
- г) дегазация;
- д) газификация.

50. Не существует способа дегазации:

а) скважинами; б) выработками; в) нагнетанием воды в пласт; г) котловыми зарядами; д) гидрорасчленением.

51. Не существует способа дегазации:

а) физико-химического; б) пневматического; в) микробиологического; г) гидроразрывом; д) подработкой пласта.

52.При дегазации сближенных пластов скважинами диаметр скважин должен быть:

а) не менее 70 мм; б) не менее 90 мм; в) не менее 100 мм; г) не менее 150 мм; д) не менее 200 мм.

53. Содержание метана в дегазационном трубопроводе при дегазации скважина м и находится в пределах:

а) 60-100 %; б) 50-80 %; в) 25-50 %; г) 5-15 %; д) 3-5 %.

54. Дегазация выработанного пространства осуществляется:

- а) перфорированными трубами в верхней его части;
- б) пеноподавлением;
- в) орошением с добавкой поверхностно-активных веществ;
- г) пневматической закладкой;
- д) дегазация выработанного пространства вообще не производится.

55. В чем сущность физико-химического способа дегазации пластов:

- а) в нагнетании в пласты специального раствора, блокирующего метан в угле;
- б) в связывании метана с помощью инициирования необходимых химических реакций под воздействием подаваемых смесей газов;
- в) в инициировании реакции разложения метана;
- г) подавлении выделившегося метана пеной;
- д) инициировании самовыгорания метана.

Открытая часть теста

- 56. Дегазация способом гидрорасчленения предполагает...
- 57. Дегазация способом гидроразрыва предполагает...
- 58. Сущность микробиологического способа дегазации состоит в ...
- 59. Какой фактор не оказывает влияние на взрывчатость угольной пыли...
- 60. Локализация или подавление уже возникших взрывов угольной пыли осуществляется...
- 61. Количество инертной пыли для сланцевого заслона согласно Правилам безопасности, должно определяться из расчета...
- 62. Какой параметр практически не влияет на состояние микроклимата в глубоких шахтах...
- 63. Согласно требованиям Правил безопасности температура воздуха, поступающего в шахту должна быть не ниже...
- 64. Согласно требованиям Правил безопасности, температура воздуха в горных выработках, где постоянно находятся люди, должна быть не выше...
- 65. Какого способа проветривания тупиковых выработок не существует...
- 66. Какого из комбинированных способов проветривания тупиковых выработок не сущ ествует...
- 67. Какой способ проветривания не может применяться в протяженных тупиковых выр аботках...
- 68. Природная метаноносность имеет следующую размерность...
- 69. Абсолютная метанообильность измеряется в...

- 70. При установке сланцевых заслонов для локализации или подавления уже возникших взрывов пыли количество инертной пыли для заслона определяется из расчета...
- 71. При установке водяных заслонов для локализации или подавления уже возникших взрывов пыли количество воды для заслона определяется из расчета...
- 72. При увеличении скорости воздушной струи запыленность воздуха...
- 73. Каким прибором можно измерить скоростное, статическое и полное давление движущегося воздуха...
- 74. Основным законом движения воздуха по горным выработкам является...
- 75. Основное различие между ламинарным и турбулентным режимами движения воздуха заключается в ...
- 76. Основное различие между ограниченными и свободными потоками заключается в
- 77. При каком значении числа Рейнольдса в шахтах наблюдается устойчивое турбулентное движение воздуха...
- 78. Основной причиной сопротивления трения при движении воздуха по горным выработкам является...
- 79. Единица аэродинамического сопротивления имеет размерность...
- 80. К элементам вентиляционной сети относится...
- 81. Основным законом движения воздуха в шахтных вентиляционных сетях является...
- 82. К свойствам последовательного соединения горных выработок не относится...
- 83. К свойствам параллельного соединения горных выработок не относится...
- 84. Количество воздуха, которое необходимо подавать в забой тупиковой выработки, проводимой по пласту угля, определяется...
- 85. По каким факторам выполняется расчет необходимого расхода воздуха для проветривания очистного забоя...
- 86. По каким факторам выполняется расчет необходимого расхода воздуха для проветривания очистного забоя...
- 87. Правила безопасности в угольных шахтах запрещают проветривание шахт...
- 88. Какой способ проветривания рекомендуется применять на шахтах опасных по метану...
- 89. Комбинированный способ проветривания шахт рекомендуется применять...
- 90. К достоинствам центральных схем проветривания шахт относятся...
- 91. К достоинствам фланговых схем проветривания шахт относятся...
- 92. Согласно рекомендациям Руководства по проектированию вентиляции угольных шахт, максимальная депрессия шахты, как правило, не должна превышать...
- 93. На действующих шахтах при доработке запасов угля на глубине более 700 м, для шахт, разрабатывающих пласты угля не склонные к самовозгоранию, допускается максимальная статическая депрессия...
- 94. Какой режим проветривания рекомендуется применять при возникновении пожара на выемочном участке с обильным выделением метана...
- 95. Какой режим проветривания рекомендуется применять при возникновении пожара в околоствольном дворе воздухоподающего ствола...